

「漁港漁場関係工事積算基準」及び「船舶および機械器具等の損料算定基準」の改定について（お知らせ）

令和8年6月25日

「漁港漁場関係工事積算基準」及び「船舶および機械器具等の損料算定基準」を別添資料のとおり改定しましたので、お知らせします。

なお、本改定は、令和8年7月1日以降の単価適用年月日により発注する工事及び委託業務の積算に適用します。

高知県水産振興部
漁港漁場課 整備担当
TEL 088-821-4837

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
第1部 漁港漁場関係工事積算基準 目次-3	<p>4. 5 鋼矢板式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.5- 1</p> <p>2. 鋼矢板工 ----- 3-4.5- 5</p> <p>3. 控工 ----- 3-4.5-22</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼矢板打設（U形矢板、組合せ矢板）</p> <p>参考資料-2 鋼矢板打設（ディーゼルハンマ）</p> <p>参考資料-3 受杭打設（木杭）</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 本体工（鋼矢板式、鋼杭式共通）</p>	<p>4. 5 鋼矢板式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.5- 1</p> <p>2. 鋼矢板工 ----- 3-4.5- 5</p> <p>3. 控工 ----- 3-4.5-22</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼矢板打設（U形矢板、組合せ矢板）</p> <p>参考資料-2 受杭打設（木杭）</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 本体工（鋼矢板式、鋼杭式共通）</p>	<p>記載の削除</p> <p>項番号の修正</p>
目次-4	<p>4. 6 鋼杭式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.6- 1</p> <p>2. 鋼杭工 ----- 3-4.6- 3</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼杭打設（H形鋼杭）</p> <p>参考資料-2 鋼杭打設（ディーゼルハンマ）</p> <p>8節 消波工</p> <p>付属資料</p> <p>付属資料-1 消波根固ブロック型式一覧</p>	<p>4. 6 鋼杭式</p> <p>1. 総則 ----- 3-4.6- 1</p> <p>2. 鋼杭工 ----- 3-4.6- 3</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 鋼杭打設（H形鋼杭）</p> <p>8節 消波工</p> <p>付属資料</p> <p>付属資料-1 ブロック型式一覧</p>	<p>誤植の修正</p>
目次-5	<p>1 1節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則 ----- 3-11- 1</p> <p>2. 圧密・排水工 ----- 3-11- 5</p> <p>3. 締固工 ----- 3-11-12</p> <p>4. 固化工 ----- 3-11-14</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭</p> <p>参考資料-2 陸上継足式深層混合処理杭</p> <p>参考資料-3 ペーパードレーン（液状化対策）</p> <p>参考資料-4 グラベルドレーン</p> <p>参考資料-5 ロッドコンパクション</p> <p>参考資料-6 事前混合処理</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 陸上地盤改良工</p>	<p>1 1節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則 ----- 3-11- 1</p> <p>2. 圧密・排水工 ----- 3-11- 5</p> <p>3. 固化工 ----- 3-11-11</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭</p> <p>参考資料-2 ペーパードレーン（液状化対策）</p> <p>参考資料-3 グラベルドレーン</p> <p>参考資料-4 事前混合処理</p>	<p>記載の削除</p> <p>項番号の修正</p> <p>頁番号の修正</p>
目次-6	<p>第4章 市場単価等</p> <p>1. 市場単価の調査方法および決定方法 ----- 4- 1- 1</p> <p>2. 土木工事標準単価 ----- 4- 1- 1</p> <p>3. 用語の定義 ----- 4- 1- 1</p> <p>4. 市場単価により積算を行う工種 ----- 4- 1- 2</p>	<p>第4章 市場単価等</p> <p>1. 適用にあたっての主な留意事項 ----- 4- 1- 1</p> <p>2. 市場単価 ----- 4- 1- 1</p> <p>3. 土木工事標準単価 ----- 4- 1- 1</p> <p>4. 用語の定義 ----- 4- 1- 1</p> <p>5. 市場単価により積算を行う工種 ----- 4- 1- 2</p>	<p>記載の変更</p> <p>項番号の修正</p>
第1章 総則 1節 総則 P1-1-1	<p>2. 適用の範囲</p> <p>この積算基準は、「水産基盤整備事業、海岸整備事業、汚水処理施設整備交付金及び港整備交付金の事務要領について」（平成13年4月13日付け12水港第4525号水産庁長官通知）第5の2の（2）の規定に基づく水産基盤整備事業及び海岸整備事業の施工に要する工事費の算定に適用するものである。ただし、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>	<p>2. 適用の範囲</p> <p>この積算基準は、「水産基盤整備事業、海岸整備事業、汚水処理施設整備交付金及び港整備交付金の事務要領について」（平成13年4月13日付け12水港第4525号水産庁長官通知）第5の2の（2）の規定に基づく水産基盤整備事業及び海岸整備事業の施工に要する工事費の算定に適用するものである。ただし、<u>本基準はあくまで標準的な施工を前提として設定しているものであり、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</u></p>	<p>記載の変更</p>
2節 積算の通則 P1-2-1	<p>1. 積算の通則</p> <p>1-1 通則</p> <p>積算は、工事条件を的確に把握し、設計図書、契約書（案）および積算基準に基づき行うものとする。なお、この基準により難しい場合は、別途類似工事等を参考とする。<u>また、積算に使用する作業時間は、原則として昼間（1日当り8時間）とする。ただし、作業条件等により時間外就業等を行うことが常態である場合は、この限りではない。</u>本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</p>	<p>1. 積算の通則</p> <p>1-1 通則</p> <p>積算は、工事条件を的確に把握し、設計図書、契約書（案）および積算基準に基づき行うものとする。また、積算に使用する作業時間は、原則として昼間（1日当り8時間）とする。<u>本基準はあくまで標準的な施工を前提として設定しているものであり、本基準によることが著しく不適当又は困難であると認められるものについては、適用除外とすることができる。</u>なお、この基準により難しい場合は、<u>別途類似工事等を参考とするほか、見積り等も活用し、適切な積算を行うものとする。</u></p>	<p>記載の変更</p>

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
2節 積算の通則 P1-2-3	<p>7) 法定福利費 現場従業員および現場労務者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料および厚生年金保険料の法定の事業主負担額ならびに建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額</p> <p>8) 福利厚生費 現場従業員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等福利厚生、文化活動等に要する費用</p> <p>9) 事務用品費 事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費</p> <p>10) 通信交通費 通信費、交通費および旅費</p> <p>11) 交際費 現場への来客等の対応に要する費用</p> <p>12) 補償費 工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費および騒音、振動、濁水、交通騒音等による事業損失に係る補償費（ただし、臨時にして巨額なものは除く）</p> <p>13) 外注経費 工事を専門工事業者等に外注する場合に必要となる経費</p> <p>14) 工事登録に要する費用 工事実績の登録等に要する費用</p> <p>15) 動力・用水光熱費 現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫及び材料保管庫で使用する電力、用水、ガス等の費用（基本料金を含む。）</p> <p>16) 公共事業労務費調査に要する費用</p> <p>17) 雑費 1) から16) までに属さない諸費</p>	<p>7) 法定福利費 現場従業員および現場労務者に関する労災保険料、雇用保険料、健康保険料および厚生年金保険料の法定の事業主負担額</p> <p>8) 建設業退職金共済契約に係る掛金 建設業退職金共済制度に基づく事業主負担額</p> <p>9) 福利厚生費 現場従業員に係る慰安娯楽、貸与被服、医療、慶弔見舞等福利厚生、文化活動等に要する費用</p> <p>10) 事務用品費 事務用消耗品、新聞、参考図書等の購入費</p> <p>11) 通信交通費 通信費、交通費および旅費</p> <p>12) 交際費 現場への来客等の対応に要する費用</p> <p>13) 補償費 工事施工に伴って通常発生する物件等の毀損の補修費および騒音、振動、濁水、交通騒音等による事業損失に係る補償費（ただし、臨時にして巨額なものは除く）</p> <p>14) 外注経費 工事を専門工事業者等に外注する場合に必要となる経費</p> <p>15) 工事登録に要する費用 工事実績の登録等に要する費用</p> <p>16) 動力・用水光熱費 現場事務所、試験室、労働者宿舍、倉庫及び材料保管庫で使用する電力、用水、ガス等の費用（基本料金を含む。）</p> <p>17) 公共事業労務費調査に要する費用</p> <p>18) 雑費 1) から17) までに属さない諸費</p>	<p>記載の変更</p> <p>項番号の修正</p>
2節 積算の通則 P1-2-4	<p>16) 試験研究費償却 新製品または新技術の研究のために特別に支出した費用の償却額</p> <p>17) 開発費償却 新技術または新経営組織の採用、資源の開発、市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額</p> <p>18) 租税公課 不動産取得税、固定資産税等の租税および道路占用料、その他の公課</p> <p>19) 保険料 火災保険およびその他の損害保険料</p> <p>20) 契約保証費 契約の保証に必要な費用</p> <p>21) 雑費 電算等経費、社内打合せ等の費用、学会および協会活動等諸団体会費等の費用</p>	<p>16) 開発費償却 新技術または新経営組織の採用、資源の開発、市場の開拓のため特別に支出した費用の償却額</p> <p>17) 租税公課 不動産取得税、固定資産税等の租税および道路占用料、その他の公課</p> <p>18) 保険料 火災保険およびその他の損害保険料</p> <p>19) 契約保証費 契約の保証に必要な費用</p> <p>20) 雑費 電算等経費、社内打合せ等の費用、学会および協会活動等諸団体会費等の費用</p>	<p>記載の削除</p> <p>項番号の修正</p>
<p>第2章 工事費の積算</p> <p>1節 直接工事費 目次</p>	<p>2-3 直接経費</p> <p>2-3-1 特許使用料等 ----- 2-1- 3</p> <p>2-3-2 水道・光熱・電力料 ----- 2-1- 4</p> <p>2-3-3 船舶・機械器具等損料 ----- 2-1- 4</p> <p>2-3-4 提供船舶・機械等経費 ----- 2-1- 4</p> <p>2-3-5 燃料消費量等 ----- 2-1- 4</p> <p>2-4 市場単価 ----- 2-1- 4</p> <p>2-5 供用日数の算定</p> <p>2-5-1 船舶の供用日数 ----- 2-1- 4</p> <p>2-5-2 機械の供用日数 ----- 2-1- 5</p> <p>2-5-3 仮設材等供用日数 ----- 2-1- 5</p> <p>2-6 拘束費</p> <p>2-6-1 拘束費計上の対象 ----- 2-1- 5</p> <p>2-6-2 拘束費の計上方法 ----- 2-1- 5</p> <p>2-7 工期の設定 ----- 2-1- 6</p> <p>2-8 直接工事費の積算</p> <p>2-8-1 単価表 ----- 2-1- 6</p> <p>2-8-2 代価表 ----- 2-1- 6</p> <p>2-8-3 総括表 ----- 2-1- 6</p>	<p>2-3 歩掛 ----- 2-1- 3</p> <p>2-4 直接経費</p> <p>2-4-1 特許使用料等 ----- 2-1- 3</p> <p>2-4-2 水道・光熱・電力料 ----- 2-1- 4</p> <p>2-4-3 船舶・機械器具等損料 ----- 2-1- 4</p> <p>2-4-4 提供船舶・機械等経費 ----- 2-1- 4</p> <p>2-4-5 燃料消費量等 ----- 2-1- 4</p> <p>2-5 市場単価 ----- 2-1- 4</p> <p>2-6 供用日数の算定</p> <p>2-6-1 船舶の供用日数 ----- 2-1- 4</p> <p>2-6-2 機械の供用日数 ----- 2-1- 5</p> <p>2-6-3 仮設材等供用日数 ----- 2-1- 5</p> <p>2-7 拘束費</p> <p>2-7-1 拘束費計上の対象 ----- 2-1- 5</p> <p>2-7-2 拘束費の計上方法 ----- 2-1- 5</p> <p>2-8 工期の設定 ----- 2-1- 6</p> <p>2-9 直接工事費の積算</p> <p>2-9-1 単価表 ----- 2-1- 6</p> <p>2-9-2 代価表 ----- 2-1- 6</p> <p>2-9-3 総括表 ----- 2-1- 6</p>	<p>記載の追記</p> <p>項番号の修正</p>

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
1節 直接工事費 P2-1-3	<p>2-3 直接経費 2-3-1 特許使用料等</p>	<p>2-3 歩掛 歩掛は、工事を施工するために必要な機械・労務・材料に係る費用とし、その算定は積算基準の施工歩掛及び物価資料によるものとする。 積算基準の施工歩掛にない歩掛、適用が著しく不適当又は困難と認められた歩掛や物価資料にない単価については、特別調査又は見積の取得により歩掛の構成を決定する。 見積の場合は、原則として3社以上から徴収し、歩掛の決定方法は、平均的又は最頻度の歩掛を採用する。 ただし、変更積算時は施工者より見積を徴収し、妥当性を確認した上で採用する。 なお、単価等については、「2-1 労務費」、「2-2 材料費」及び「2-4 直接経費」によるものとする。</p> <p>2-4 直接経費 2-4-1 特許使用料等</p>	<p>記載の追記</p> <p>項番号の修正</p>
1節 直接工事費 P2-1-4	<p>2-3-2 水道・光熱・電力料</p> <p>2-3-3 船舶・機械器具等損料</p> <p>2-3-4 提供船舶・機械等経費</p> <p>2-3-5 燃料消費量等 船舶、機械の主燃料および電力消費量は、下式により求める。</p> <p>[運転1日当り燃料（電力）消費量] = [運転1時間当り燃料（電力）消費量] × [運転時間] (小数1位四捨五入)</p> <p>[運転1時間当り燃料（電力）消費量] = [燃料（電力）消費率（雑品含む）] × [機関出力] (作業船は小数2位四捨五入) (陸上機械は有効数字3位四捨五入)</p> <p>2-4 市場単価</p> <p>2-5 供用日数の算定 2-5-1 船舶の供用日数</p>	<p>2-4-2 水道・光熱・電力料</p> <p>2-4-3 船舶・機械器具等損料</p> <p>2-4-4 提供船舶・機械等経費</p> <p>2-4-5 燃料消費量等 船舶、機械の主燃料および電力消費量は、下式により求める。</p> <p>[運転1日当り燃料（電力）消費量] = [運転1時間当り燃料（電力）消費量] × [運転時間] (小数1位四捨五入)</p> <p>[運転1時間当り燃料（電力）消費量] = [燃料（電力）消費率（雑品含む）] × [機関出力] (作業船は小数2位四捨五入) (陸上機械は有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする)</p> <p>2-5 市場単価</p> <p>2-6 供用日数の算定 2-6-1 船舶の供用日数</p>	<p>項番号の修正</p> <p>端数処理を追加</p>
1節 直接工事費 P2-1-5	<p>2-5-2 機械の供用日数</p> <p>2-5-3 仮設材等供用日数 仮設材等の供用日数 = 基本日数 × M + 搬入・搬出日数</p> <p>M：陸上施工の場合；1.65 海上施工の場合；α（船舶供用係数、「2-5-1 船舶の供用日数」参照）</p> <p>2-6 拘束費 2-6-1 拘束費計上の対象 工事の施工に際し、作業の種類や現場条件に応じて拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。 ここでいう拘束とは、作業船舶・機械の主目的作業の前後および途中で副次的に発生する付帯作業、または発注者・受注者双方の責によらず発生する待機状態をいい、主目的の施工歩掛の代価表の供用日数（「2-5-1 船舶の供用日数」参照）や、回航・えい航中の供用日数に含まれない状態をいう。</p> <p>2-6-2 拘束費の計上方法 1) 計上費目 拘束費は、直接工事費に計上する。</p> <p>2) 対象日数 「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その日数を拘束費計上の対象日数とする。 「2-6-1 拘束費計上の対象、2) 現場条件による拘束」の場合、拘束費計上対象日数は現場条件に応じて適正に定めるものとする。この場合の対象日数は、原則として日単位とする。</p> <p>3) 対象経費 「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その経費を拘束費計上の対象とする。 定めのない場合の拘束費の計上対象経費は、原則として対象となる作業船の供用損料、および作業船に係る労務費とする。</p>	<p>2-6-2 機械の供用日数</p> <p>2-6-3 仮設材等供用日数 仮設材等の供用日数 = 基本日数 × M + 搬入・搬出日数</p> <p>M：陸上施工の場合；1.65 海上施工の場合；α（船舶供用係数、「2-6-1 船舶の供用日数」参照）</p> <p>2-7 拘束費 2-7-1 拘束費計上の対象 工事の施工に際し、作業の種類や現場条件に応じて拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。 ここでいう拘束とは、作業船舶・機械の主目的作業の前後および途中で副次的に発生する付帯作業、または発注者・受注者双方の責によらず発生する待機状態をいい、主目的の施工歩掛の代価表の供用日数（「2-6-1 船舶の供用日数」参照）や、回航・えい航中の供用日数に含まれない状態をいう。</p> <p>2-7-2 拘束費の計上方法 1) 計上費目 拘束費は、直接工事費に計上する。</p> <p>2) 対象日数 ①「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その日数を拘束費計上の対象日数とする。 ②「2-7-1 拘束費計上の対象、2) 現場条件による拘束」の場合、拘束費計上対象日数は現場条件に応じて適正に定めるものとする。この場合の対象日数は、原則として日単位とする。</p> <p>3) 対象経費 ①「第3章 直接工事費の施工歩掛」に定めのある場合は、その経費を拘束費計上の対象とする。 ②定めのない場合の拘束費の計上対象経費は、原則として対象となる作業船の供用損料、および作業船に係る労務費とする。</p>	<p>項番号の修正</p> <p>記載の変更</p>

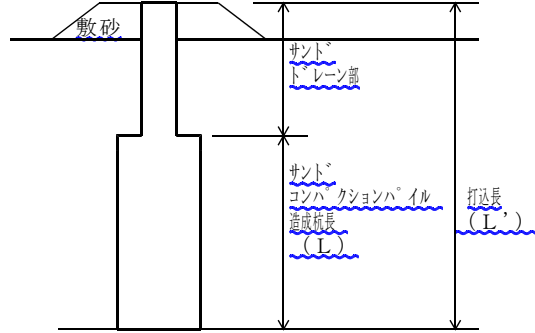
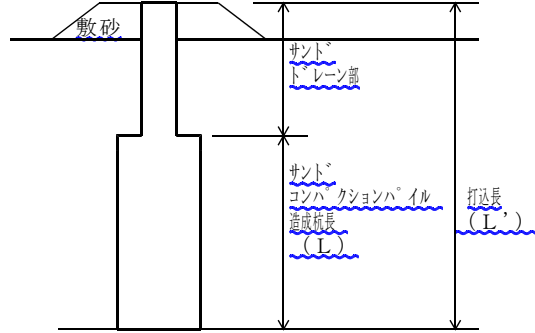
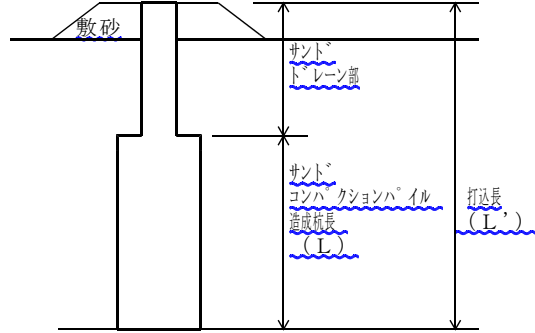
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																									
1節 直接工事費 P2-1-6	<p>2-7 工期の設定 工期の設定に当たっては、以下の日数を考慮し、適切に定めるものとする。 ① 運転日 ② 日曜・祝祭日、土曜日、夏季休暇、年末・年始休暇 ③ 荒天日 ④ 作業船の回航・えい航・艀装 ⑤ 工程上の待ち ⑥ 現場整備 ⑦ 材料手配（需給が逼迫している資材を使用する工事については余裕工期） ⑧ 関係官公庁への諸手続き、第三者への工事説明 ⑨ 工事用地等の確保に要する期間 ⑩ 準備・跡片付け</p> <p>2-8 直接工事費の積算 2-8-1 単価表 2-8-2 代価表 2-8-3 総括表</p>	<p>2-8 工期の設定 工期の設定に当たっては、以下の日数を考慮し、適切に定めるものとする。 ① 運転日 ② 日曜・祝祭日、土曜日、夏季休暇、年末・年始休暇 ③ 荒天日 ④ 作業船の回航・えい航・艀装 ⑤ 工程上の待ち ⑥ 現場整備 ⑦ 材料手配（需給が逼迫している資材を使用する工事については余裕工期） ⑧ 関係官公庁への諸手続き、第三者への工事説明 ⑨ 工事用地等の確保に要する期間 ⑩ 準備・跡片付け ⑪ <u>猛暑日</u></p> <p>2-9 直接工事費の積算 2-9-1 単価表 2-9-2 代価表 2-9-3 総括表</p>	<p>項番号の追記</p> <p>記載の追記</p>																																																									
1節 直接工事費 付属資料-1 作業能力等 P2-1-(10)	<p>6) ラフテレーンクレーン (1) 作業形態と諸元</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>クレーン規格</th> <th>アウトリガー 位置(I)</th> <th>最大ブーム 長さ</th> <th>ブーム支点 高さ(H)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(油) 16 t吊</td> <td>2.6m</td> <td>24.1m</td> <td rowspan="7">2.5m</td> </tr> <tr> <td>〃 20 〃</td> <td>3.1〃</td> <td>30.5〃</td> </tr> <tr> <td>〃 25 〃</td> <td>3.4〃</td> <td>29.8〃</td> </tr> <tr> <td>〃 35 〃</td> <td>3.6〃</td> <td>29.2〃</td> </tr> <tr> <td><u>〃 45 〃</u></td> <td><u>3.9〃</u></td> <td><u>39.0〃</u></td> </tr> <tr> <td>〃 50 〃</td> <td>4.0〃</td> <td>30.7〃</td> </tr> <tr> <td>〃 60 〃</td> <td>4.4〃</td> <td>45.5〃</td> </tr> <tr> <td>〃 70 〃</td> <td>4.9〃</td> <td>43.5〃</td> <td>2.7〃</td> </tr> </tbody> </table>	クレーン規格	アウトリガー 位置(I)	最大ブーム 長さ	ブーム支点 高さ(H)	(油) 16 t吊	2.6m	24.1m	2.5m	〃 20 〃	3.1〃	30.5〃	〃 25 〃	3.4〃	29.8〃	〃 35 〃	3.6〃	29.2〃	<u>〃 45 〃</u>	<u>3.9〃</u>	<u>39.0〃</u>	〃 50 〃	4.0〃	30.7〃	〃 60 〃	4.4〃	45.5〃	〃 70 〃	4.9〃	43.5〃	2.7〃	<p>6) ラフテレーンクレーン (1) 作業形態と諸元</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>クレーン規格</th> <th>アウトリガー 位置(I)</th> <th>最大ブーム 長さ</th> <th>ブーム支点 高さ(H)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(油) 16 t吊</td> <td>2.6m</td> <td>24.1m</td> <td rowspan="7">2.5m</td> </tr> <tr> <td>〃 20 〃</td> <td>3.1〃</td> <td>30.5〃</td> </tr> <tr> <td>〃 25 〃</td> <td>3.4〃</td> <td>29.8〃</td> </tr> <tr> <td>〃 35 〃</td> <td>3.6〃</td> <td>29.2〃</td> </tr> <tr> <td>〃 50 〃</td> <td>4.0〃</td> <td>30.7〃</td> </tr> <tr> <td>〃 60 〃</td> <td>4.4〃</td> <td>45.5〃</td> </tr> <tr> <td>〃 70 〃</td> <td>4.9〃</td> <td>43.5〃</td> <td>2.7〃</td> </tr> </tbody> </table>	クレーン規格	アウトリガー 位置(I)	最大ブーム 長さ	ブーム支点 高さ(H)	(油) 16 t吊	2.6m	24.1m	2.5m	〃 20 〃	3.1〃	30.5〃	〃 25 〃	3.4〃	29.8〃	〃 35 〃	3.6〃	29.2〃	〃 50 〃	4.0〃	30.7〃	〃 60 〃	4.4〃	45.5〃	〃 70 〃	4.9〃	43.5〃	2.7〃	<p>物価本掲載規格削除に伴う記載の削除</p>
クレーン規格	アウトリガー 位置(I)	最大ブーム 長さ	ブーム支点 高さ(H)																																																									
(油) 16 t吊	2.6m	24.1m	2.5m																																																									
〃 20 〃	3.1〃	30.5〃																																																										
〃 25 〃	3.4〃	29.8〃																																																										
〃 35 〃	3.6〃	29.2〃																																																										
<u>〃 45 〃</u>	<u>3.9〃</u>	<u>39.0〃</u>																																																										
〃 50 〃	4.0〃	30.7〃																																																										
〃 60 〃	4.4〃	45.5〃																																																										
〃 70 〃	4.9〃	43.5〃	2.7〃																																																									
クレーン規格	アウトリガー 位置(I)	最大ブーム 長さ	ブーム支点 高さ(H)																																																									
(油) 16 t吊	2.6m	24.1m	2.5m																																																									
〃 20 〃	3.1〃	30.5〃																																																										
〃 25 〃	3.4〃	29.8〃																																																										
〃 35 〃	3.6〃	29.2〃																																																										
〃 50 〃	4.0〃	30.7〃																																																										
〃 60 〃	4.4〃	45.5〃																																																										
〃 70 〃	4.9〃	43.5〃		2.7〃																																																								

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1節 直接工事費 付属資料-1 作業能力等 P2-1-(11)	(2) 実吊荷重 ラフテレーンクレーン：作業半径と実吊荷重（t） <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業半径 (m)</th> <th colspan="8">クレーン規格（t吊）</th> </tr> <tr> <th>16</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>35</th> <th>45</th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>15.8</td><td>19.7</td><td>24.7</td><td>34.6</td><td>44.5</td><td>49.2</td><td>56.0</td><td>63.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>12.3</td><td>18.2</td><td>22.7</td><td>27.1</td><td>36.5</td><td>36.5</td><td>45.5</td><td>52.0</td></tr> <tr><td>5</td><td>10.1</td><td>13.9</td><td>19.1</td><td>22.0</td><td>29.8</td><td>29.8</td><td>38.1</td><td>41.1</td></tr> <tr><td>6</td><td>8.5</td><td>11.8</td><td>16.0</td><td>18.3</td><td>24.7</td><td>24.7</td><td>32.1</td><td>33.3</td></tr> <tr><td>7</td><td>6.7</td><td>9.9</td><td>12.4</td><td>14.5</td><td>20.4</td><td>20.3</td><td>26.3</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>8</td><td>5.2</td><td>7.8</td><td>10.4</td><td>12.5</td><td>17.2</td><td>17.2</td><td>21.2</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>9</td><td>4.2</td><td>6.3</td><td>8.3</td><td>10.2</td><td>14.8</td><td>14.8</td><td>17.2</td><td>17.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>3.4</td><td>5.1</td><td>6.9</td><td>8.3</td><td>12.8</td><td>12.1</td><td>14.1</td><td>14.2</td></tr> <tr><td>12</td><td>2.4</td><td>3.8</td><td>5.3</td><td>6.4</td><td>8.9</td><td>8.5</td><td>10.0</td><td>10.2</td></tr> <tr><td>14</td><td>1.9</td><td>2.8</td><td>4.0</td><td>4.8</td><td>7.0</td><td>6.8</td><td>8.0</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1.4</td><td>2.2</td><td>3.3</td><td>3.9</td><td>5.5</td><td>5.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>18</td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>2.6</td><td>3.1</td><td>4.3</td><td>4.0</td><td>5.3</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>20</td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>2.3</td><td>3.8</td><td>3.0</td><td>4.4</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td>3.0</td><td>2.3</td><td>3.2</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td>2.3</td><td>1.6</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td>0.5</td><td>1.1</td><td>1.0</td><td>1.8</td><td>1.0</td><td>1.9</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>0.3</td><td></td><td></td><td>1.4</td><td></td><td>1.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.0</td><td></td><td>0.9</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.7</td><td></td><td>0.9</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.4</td><td></td><td>0.6</td><td>0.4</td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）								16	20	25	35	45	50	60	70	3	15.8	19.7	24.7	34.6	44.5	49.2	56.0	63.0	4	12.3	18.2	22.7	27.1	36.5	36.5	45.5	52.0	5	10.1	13.9	19.1	22.0	29.8	29.8	38.1	41.1	6	8.5	11.8	16.0	18.3	24.7	24.7	32.1	33.3	7	6.7	9.9	12.4	14.5	20.4	20.3	26.3	27.7	8	5.2	7.8	10.4	12.5	17.2	17.2	21.2	23.6	9	4.2	6.3	8.3	10.2	14.8	14.8	17.2	17.6	10	3.4	5.1	6.9	8.3	12.8	12.1	14.1	14.2	12	2.4	3.8	5.3	6.4	8.9	8.5	10.0	10.2	14	1.9	2.8	4.0	4.8	7.0	6.8	8.0	8.1	16	1.4	2.2	3.3	3.9	5.5	5.2	6.3	6.4	18	1.0	1.7	2.6	3.1	4.3	4.0	5.3	5.1	20	0.7	1.3	2.1	2.3	3.8	3.0	4.4	4.1	22		1.0	1.7	1.7	3.0	2.3	3.2	3.2	24		0.7	1.3	1.3	2.3	1.6	2.5	2.5	26		0.5	1.1	1.0	1.8	1.0	1.9	1.9	28		0.3			1.4		1.5	1.5	30					1.0		0.9	1.1	32					0.7		0.9	0.7	34					0.4		0.6	0.4	(2) 実吊荷重 ラフテレーンクレーン：作業半径と実吊荷重（t） <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業半径 (m)</th> <th colspan="8">クレーン規格（t吊）</th> </tr> <tr> <th>16</th> <th>20</th> <th>25</th> <th>35</th> <th></th> <th>50</th> <th>60</th> <th>70</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>3</td><td>15.8</td><td>19.7</td><td>24.7</td><td>34.6</td><td></td><td>49.2</td><td>56.0</td><td>63.0</td></tr> <tr><td>4</td><td>12.3</td><td>18.2</td><td>22.7</td><td>27.1</td><td></td><td>36.5</td><td>45.5</td><td>52.0</td></tr> <tr><td>5</td><td>10.1</td><td>13.9</td><td>19.1</td><td>22.0</td><td></td><td>29.8</td><td>38.1</td><td>41.1</td></tr> <tr><td>6</td><td>8.5</td><td>11.8</td><td>16.0</td><td>18.3</td><td></td><td>24.7</td><td>32.1</td><td>33.3</td></tr> <tr><td>7</td><td>6.7</td><td>9.9</td><td>12.4</td><td>14.5</td><td></td><td>20.3</td><td>26.3</td><td>27.7</td></tr> <tr><td>8</td><td>5.2</td><td>7.8</td><td>10.4</td><td>12.5</td><td></td><td>17.2</td><td>21.2</td><td>23.6</td></tr> <tr><td>9</td><td>4.2</td><td>6.3</td><td>8.3</td><td>10.2</td><td></td><td>14.8</td><td>17.2</td><td>17.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>3.4</td><td>5.1</td><td>6.9</td><td>8.3</td><td></td><td>12.1</td><td>14.1</td><td>14.2</td></tr> <tr><td>12</td><td>2.4</td><td>3.8</td><td>5.3</td><td>6.4</td><td></td><td>8.5</td><td>10.0</td><td>10.2</td></tr> <tr><td>14</td><td>1.9</td><td>2.8</td><td>4.0</td><td>4.8</td><td></td><td>6.8</td><td>8.0</td><td>8.1</td></tr> <tr><td>16</td><td>1.4</td><td>2.2</td><td>3.3</td><td>3.9</td><td></td><td>5.2</td><td>6.3</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>18</td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>2.6</td><td>3.1</td><td></td><td>4.0</td><td>5.3</td><td>5.1</td></tr> <tr><td>20</td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>2.1</td><td>2.3</td><td></td><td>3.0</td><td>4.4</td><td>4.1</td></tr> <tr><td>22</td><td></td><td>1.0</td><td>1.7</td><td>1.7</td><td></td><td>2.3</td><td>3.2</td><td>3.2</td></tr> <tr><td>24</td><td></td><td>0.7</td><td>1.3</td><td>1.3</td><td></td><td>1.6</td><td>2.5</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>26</td><td></td><td>0.5</td><td>1.1</td><td>1.0</td><td></td><td>1.0</td><td>1.9</td><td>1.9</td></tr> <tr><td>28</td><td></td><td>0.3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.5</td><td>1.5</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.9</td><td>1.1</td></tr> <tr><td>32</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.9</td><td>0.7</td></tr> <tr><td>34</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.6</td><td>0.4</td></tr> </tbody> </table>	作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）								16	20	25	35		50	60	70	3	15.8	19.7	24.7	34.6		49.2	56.0	63.0	4	12.3	18.2	22.7	27.1		36.5	45.5	52.0	5	10.1	13.9	19.1	22.0		29.8	38.1	41.1	6	8.5	11.8	16.0	18.3		24.7	32.1	33.3	7	6.7	9.9	12.4	14.5		20.3	26.3	27.7	8	5.2	7.8	10.4	12.5		17.2	21.2	23.6	9	4.2	6.3	8.3	10.2		14.8	17.2	17.6	10	3.4	5.1	6.9	8.3		12.1	14.1	14.2	12	2.4	3.8	5.3	6.4		8.5	10.0	10.2	14	1.9	2.8	4.0	4.8		6.8	8.0	8.1	16	1.4	2.2	3.3	3.9		5.2	6.3	6.4	18	1.0	1.7	2.6	3.1		4.0	5.3	5.1	20	0.7	1.3	2.1	2.3		3.0	4.4	4.1	22		1.0	1.7	1.7		2.3	3.2	3.2	24		0.7	1.3	1.3		1.6	2.5	2.5	26		0.5	1.1	1.0		1.0	1.9	1.9	28		0.3					1.5	1.5	30							0.9	1.1	32							0.9	0.7	34							0.6	0.4	物価本掲載規格削除に伴う記載の削除
作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	16	20	25	35	45	50	60	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	15.8	19.7	24.7	34.6	44.5	49.2	56.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	12.3	18.2	22.7	27.1	36.5	36.5	45.5	52.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	10.1	13.9	19.1	22.0	29.8	29.8	38.1	41.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	8.5	11.8	16.0	18.3	24.7	24.7	32.1	33.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	6.7	9.9	12.4	14.5	20.4	20.3	26.3	27.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	5.2	7.8	10.4	12.5	17.2	17.2	21.2	23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	4.2	6.3	8.3	10.2	14.8	14.8	17.2	17.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	3.4	5.1	6.9	8.3	12.8	12.1	14.1	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	2.4	3.8	5.3	6.4	8.9	8.5	10.0	10.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	1.9	2.8	4.0	4.8	7.0	6.8	8.0	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	1.4	2.2	3.3	3.9	5.5	5.2	6.3	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	1.0	1.7	2.6	3.1	4.3	4.0	5.3	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	0.7	1.3	2.1	2.3	3.8	3.0	4.4	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22		1.0	1.7	1.7	3.0	2.3	3.2	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24		0.7	1.3	1.3	2.3	1.6	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26		0.5	1.1	1.0	1.8	1.0	1.9	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28		0.3			1.4		1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30					1.0		0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32					0.7		0.9	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34					0.4		0.6	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
作業半径 (m)	クレーン規格（t吊）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	16	20	25	35		50	60	70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
3	15.8	19.7	24.7	34.6		49.2	56.0	63.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
4	12.3	18.2	22.7	27.1		36.5	45.5	52.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5	10.1	13.9	19.1	22.0		29.8	38.1	41.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
6	8.5	11.8	16.0	18.3		24.7	32.1	33.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
7	6.7	9.9	12.4	14.5		20.3	26.3	27.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
8	5.2	7.8	10.4	12.5		17.2	21.2	23.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
9	4.2	6.3	8.3	10.2		14.8	17.2	17.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	3.4	5.1	6.9	8.3		12.1	14.1	14.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
12	2.4	3.8	5.3	6.4		8.5	10.0	10.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	1.9	2.8	4.0	4.8		6.8	8.0	8.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
16	1.4	2.2	3.3	3.9		5.2	6.3	6.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18	1.0	1.7	2.6	3.1		4.0	5.3	5.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
20	0.7	1.3	2.1	2.3		3.0	4.4	4.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22		1.0	1.7	1.7		2.3	3.2	3.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24		0.7	1.3	1.3		1.6	2.5	2.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
26		0.5	1.1	1.0		1.0	1.9	1.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
28		0.3					1.5	1.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
30							0.9	1.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32							0.9	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
34							0.6	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1節 直接工事費 補足資料-1 直接工事費 P2-1-(13)	9. <u>端数処理の取扱い</u> <u>四捨五入等の端数処理は、端数処理対象となる桁で処理するものとし、端数処理対象となる桁以降については、考慮しないものとする。</u> <u>例) 小数1位切り上げの場合、小数1位の桁が1以上の場合は切り上げし、0の場合には切り捨てるものとする。</u>		記載場所の変更																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																									
1節 直接工事費 補足資料-1 直接工事費 P2-1-(19)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>工種名</th> <th>標準作業能力等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> 11節 陸上地盤改良工 </td> <td> <p>サンドコンパクションパイル工(サンドドレーン併用杭)能力算定方法</p> <p>(1) 能力算定式</p> $Q = \frac{L_1 \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5)}{L} \times T$ <p>Q : 1日当り締固砂杭造成本数(本/日)</p> <p>L₁ : 1時間当り標準造成延長(30.0m/hr)</p> <p>E₁ : 改良区分能力補正係数</p> <p>E₂ : 造成杭長能力補正係数</p> <p>E₃ : 打込長比能力補正係数</p> <p>E₄ : 改良面積能力補正係数</p> <p>E₅ : 障害区分能力補正係数</p> <p>L : 1本当り造成杭長(m)</p> <p>T : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間(hr/日)</p> <p>(2) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数</th> <th>区分</th> <th>補正係数</th> <th>適要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E₁</td> <td>改良区分</td> <td>地盤改良</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>液状化対策</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">E₂</td> <td rowspan="5">造成杭長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>5~10 "</td> <td>-0.02×(10-L)</td> </tr> <tr> <td>10~15 "</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>15~20 "</td> <td>-0.02×(L-15)</td> </tr> <tr> <td>20m以上</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>E₃</td> <td>打込長比 ($\frac{L_1}{L}$)</td> <td>-0.50×(1.00 - $\frac{L_1}{L}$)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E₄</td> <td>改良面積(A)</td> <td>$0.055 \times \frac{A}{1,000}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₅</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンドドレーン併用杭の場合</p> <p>サンドコンパクションパイル造成部を造成杭長とする。</p> <p>ただし、サンドドレーン部も砂を計上する。</p> <p>(割増率はサンドドレーンを適用)</p>  </td> <td></td> <td> クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除 </td> </tr> </tbody> </table>	工種名	標準作業能力等	11節 陸上地盤改良工	<p>サンドコンパクションパイル工(サンドドレーン併用杭)能力算定方法</p> <p>(1) 能力算定式</p> $Q = \frac{L_1 \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5)}{L} \times T$ <p>Q : 1日当り締固砂杭造成本数(本/日)</p> <p>L₁ : 1時間当り標準造成延長(30.0m/hr)</p> <p>E₁ : 改良区分能力補正係数</p> <p>E₂ : 造成杭長能力補正係数</p> <p>E₃ : 打込長比能力補正係数</p> <p>E₄ : 改良面積能力補正係数</p> <p>E₅ : 障害区分能力補正係数</p> <p>L : 1本当り造成杭長(m)</p> <p>T : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間(hr/日)</p> <p>(2) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数</th> <th>区分</th> <th>補正係数</th> <th>適要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E₁</td> <td>改良区分</td> <td>地盤改良</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>液状化対策</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">E₂</td> <td rowspan="5">造成杭長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>5~10 "</td> <td>-0.02×(10-L)</td> </tr> <tr> <td>10~15 "</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>15~20 "</td> <td>-0.02×(L-15)</td> </tr> <tr> <td>20m以上</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>E₃</td> <td>打込長比 ($\frac{L_1}{L}$)</td> <td>-0.50×(1.00 - $\frac{L_1}{L}$)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E₄</td> <td>改良面積(A)</td> <td>$0.055 \times \frac{A}{1,000}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₅</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンドドレーン併用杭の場合</p> <p>サンドコンパクションパイル造成部を造成杭長とする。</p> <p>ただし、サンドドレーン部も砂を計上する。</p> <p>(割増率はサンドドレーンを適用)</p> 	係数	区分	補正係数	適要	E ₁	改良区分	地盤改良	0.00		液状化対策	-0.10	E ₂	造成杭長(L)	5m未満	-0.10	5~10 "	-0.02×(10-L)	10~15 "	0.00	15~20 "	-0.02×(L-15)	20m以上	-0.10	E ₃	打込長比 ($\frac{L_1}{L}$)	-0.50×(1.00 - $\frac{L_1}{L}$)		E ₄	改良面積(A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$		E ₅	障害区分	障害なし	0.00	障害あり	-0.05		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
工種名	標準作業能力等																																											
11節 陸上地盤改良工	<p>サンドコンパクションパイル工(サンドドレーン併用杭)能力算定方法</p> <p>(1) 能力算定式</p> $Q = \frac{L_1 \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4 + E_5)}{L} \times T$ <p>Q : 1日当り締固砂杭造成本数(本/日)</p> <p>L₁ : 1時間当り標準造成延長(30.0m/hr)</p> <p>E₁ : 改良区分能力補正係数</p> <p>E₂ : 造成杭長能力補正係数</p> <p>E₃ : 打込長比能力補正係数</p> <p>E₄ : 改良面積能力補正係数</p> <p>E₅ : 障害区分能力補正係数</p> <p>L : 1本当り造成杭長(m)</p> <p>T : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間(hr/日)</p> <p>(2) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>係数</th> <th>区分</th> <th>補正係数</th> <th>適要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E₁</td> <td>改良区分</td> <td>地盤改良</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>液状化対策</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">E₂</td> <td rowspan="5">造成杭長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>5~10 "</td> <td>-0.02×(10-L)</td> </tr> <tr> <td>10~15 "</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>15~20 "</td> <td>-0.02×(L-15)</td> </tr> <tr> <td>20m以上</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>E₃</td> <td>打込長比 ($\frac{L_1}{L}$)</td> <td>-0.50×(1.00 - $\frac{L_1}{L}$)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E₄</td> <td>改良面積(A)</td> <td>$0.055 \times \frac{A}{1,000}$</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₅</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンドドレーン併用杭の場合</p> <p>サンドコンパクションパイル造成部を造成杭長とする。</p> <p>ただし、サンドドレーン部も砂を計上する。</p> <p>(割増率はサンドドレーンを適用)</p> 	係数	区分	補正係数	適要	E ₁	改良区分	地盤改良	0.00		液状化対策	-0.10	E ₂	造成杭長(L)	5m未満	-0.10			5~10 "	-0.02×(10-L)	10~15 "	0.00	15~20 "	-0.02×(L-15)	20m以上	-0.10	E ₃	打込長比 ($\frac{L_1}{L}$)	-0.50×(1.00 - $\frac{L_1}{L}$)		E ₄	改良面積(A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$		E ₅	障害区分	障害なし	0.00	障害あり	-0.05		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除		
係数	区分	補正係数	適要																																									
E ₁	改良区分	地盤改良	0.00																																									
		液状化対策	-0.10																																									
E ₂	造成杭長(L)	5m未満	-0.10																																									
		5~10 "	-0.02×(10-L)																																									
		10~15 "	0.00																																									
		15~20 "	-0.02×(L-15)																																									
		20m以上	-0.10																																									
E ₃	打込長比 ($\frac{L_1}{L}$)	-0.50×(1.00 - $\frac{L_1}{L}$)																																										
E ₄	改良面積(A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$																																										
E ₅	障害区分	障害なし	0.00																																									
		障害あり	-0.05																																									

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																								
1節 直接工事費 補足資料-1 直接工事費 P2-1-(24)		<p><u>10. 端数処理の取扱い</u> <u>四捨五入等の端数処理は、端数処理対象となる桁で処理するものとし、端数処理対象となる桁以降については、考慮しないものとする。</u> <u>例）小数1位切り上げの場合、小数1位の桁が1以上の場合は切り上げし、0の場合には切り捨てるものとする。</u></p>	記載場所の変更																																								
2節 間接工事費 P2-2-8	<p>3-1-2 現場管理費率の補正 1) 施工時期、工事期間等による補正 施工時期、工事期間等を考慮して、「表-③ 現場管理費率」により求めた率を2%の範囲内で適切に補正（加算）することができる。ただし、重複する場合は、最高2%とする。 (1) 積雪寒冷地で施工時期が冬期となる場合 ① 積雪寒冷地域の範囲…<u>人事院規則</u>に規定される寒冷地手当を支給する地域とする。 ② 積雪寒冷地域の施工期間を次のとおりとする。</p>	<p>3-1-2 現場管理費率の補正 1) 施工時期、工事期間等による補正 施工時期、工事期間等を考慮して、「表-③ 現場管理費率」により求めた率を2%の範囲内で適切に補正（加算）することができる。ただし、重複する場合は、最高2%とする。 (1) 積雪寒冷地域で施工時期が冬期となる場合 ① 積雪寒冷地域の範囲…<u>国家公務員の寒冷地手当に関する法律</u>に規定される寒冷地手当を支給する地域とする。 ② 積雪寒冷地域の施工期間を次のとおりとする。</p>	記載内容の修正																																								
3節 一般管理費等 P2-3-1	<p>表-④ 一般管理費等率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事原価</th> <th>500万円以下</th> <th colspan="2">500万円を超え30億円以下</th> <th>30億円を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用区分等</td> <td>下記の率とする</td> <td colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</td> <td>下記の率とする</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等率</td> <td><u>23.57%</u></td> <td><u>-4.97802</u></td> <td><u>56.92101</u></td> <td><u>9.74%</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>一般管理費等率の算定式 $G_p = a \cdot \log(C_p) + b$ （小数3位四捨五入） ただし、 G_p : 一般管理費等率（%） C_p : 工事原価（円）</p>	工事原価	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの	適用区分等	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする			a	b		一般管理費等率	<u>23.57%</u>	<u>-4.97802</u>	<u>56.92101</u>	<u>9.74%</u>	<p>表-④ 一般管理費等率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工事原価</th> <th>500万円以下</th> <th colspan="2">500万円を超え30億円以下</th> <th>30億円を超えるもの</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用区分等</td> <td>下記の率とする</td> <td colspan="2">算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による</td> <td>下記の率とする</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td>b</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費等率</td> <td><u>25.13%</u></td> <td><u>-5.21826</u></td> <td><u>60.08343</u></td> <td><u>10.63%</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>一般管理費等率の算定式 $G_p = a \cdot \log(C_p) + b$ （小数3位四捨五入） ただし、 G_p : 一般管理費等率（%） C_p : 工事原価（円）</p>	工事原価	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの	適用区分等	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする			a	b		一般管理費等率	<u>25.13%</u>	<u>-5.21826</u>	<u>60.08343</u>	<u>10.63%</u>	率式の見直し
工事原価	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの																																							
適用区分等	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする																																							
		a	b																																								
一般管理費等率	<u>23.57%</u>	<u>-4.97802</u>	<u>56.92101</u>	<u>9.74%</u>																																							
工事原価	500万円以下	500万円を超え30億円以下		30億円を超えるもの																																							
適用区分等	下記の率とする	算定式により算出された率とする。ただし、定数値は下記による		下記の率とする																																							
		a	b																																								
一般管理費等率	<u>25.13%</u>	<u>-5.21826</u>	<u>60.08343</u>	<u>10.63%</u>																																							
4節 その他 P2-4-1	<p>1-1-1 増加費用等の適用および範囲 1) 増加費用等の適用 増加費用等の適用は、工期延長等に伴う増加費用等について受注者から請求があった場合に適用する。 <u>なお、一時中止期間が3箇月を超える場合は適用しないものとする。</u></p>	<p>1-1-1 増加費用等の適用および範囲 1) 増加費用等の適用 増加費用等の適用は、工期延長等に伴う増加費用等について受注者から請求があった場合に適用する。</p>	記載の削除																																								

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																														
第3章 直接工事費の施工歩掛 1節 浚渫・土捨工 P3-1-44	(2) 設置・撤去の数量 ① 排砂管（フロータ）の本数は、 <u>排砂管（フロータ）設置総延長を排砂管1本当りの単位長さ（6.0m）で除して算出する（1位止、切上げ）。</u> ② ゴムジョイントの本数は、次式により算出する（1位止、切上げ）。 $\text{ゴムジョイント本数} = \frac{\text{フロータ部延長 (m)}}{6\text{m}} + \frac{\text{海底管延長 (m)}}{20\text{m}} + 1$	(2) 設置・撤去の数量 ① 排砂管（フロータおよび海底管）の本数は、 <u>それぞれの設置総延長を排砂管1本当りの単位長さ（6.0m）で除して各々算出する（1位止、切上げ）。</u> <u>注）排砂管の設置総延長はゴムジョイントの延長を考慮しない。</u> ② ゴムジョイントの本数は、次式により算出する（1位止、切上げ）。 $\text{ゴムジョイント本数} = \frac{\text{フロータ管延長 (m)}}{6\text{m}} + \frac{\text{海底管延長 (m)}}{20\text{m}} + 1$	記載内容の見直し																																																																																																																																																																																																																																																																														
1節 浚渫・土捨工 P3-1-47	(2) 受枠設置・撤去 ② 陸上受枠設置・撤去 30m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">受枠の高さ（H）</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m³</td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="2">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>（油） 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (3) 排砂管設置・撤去 ① 排砂管（海底管）設置・撤去 60m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚錨船運転</td> <td>鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 200 t 積</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 250PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 200PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>（油） 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ（H）			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4				杭丸太		〃	—	1.4	1.8		筋違丸太		〃	—	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9			ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8 t 積	〃	0.4	0.4	1.0	〃	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4		雑材料							名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚錨船運転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H	台船	鋼 200 t 積	〃	0.5		〃	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	〃	0.5		〃	引船	鋼D 250PS型	〃	0.5		運2H/就8H	引船	鋼D 200PS型	〃	0.5		〃	ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間	空気圧縮機	5.0m ³ /min	〃	0.5			普通作業員		人	9.4	6.5		雑材料						(2) 受枠設置・撤去 ② 陸上受枠設置・撤去 30m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">受枠の高さ（H）</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m³</td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="2">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>（油） 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積級</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> (3) 排砂管設置・撤去 ① 排砂管（海底管）設置・撤去 60m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚錨船運転</td> <td>鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 200 t 積</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 250PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 200PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>（油） 25 t 吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ（H）			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4				杭丸太		〃	—	1.4	1.8		筋違丸太		〃	—	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9			ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8 t 積級	〃	0.4	0.4	1.0	〃	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4		雑材料							名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚錨船運転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H	台船	鋼 200 t 積	〃	0.5		〃	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	〃	0.5		〃	引船	鋼D 250PS型	〃	0.5		運2H/就8H	引船	鋼D 200PS型	〃	0.5		〃	ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間	空気圧縮機	5.0m ³ /min	〃	0.5			普通作業員		人	9.4	6.5		雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	受枠の高さ（H）			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																								
		0m	2m	4m																																																																																																																																																																																																																																																																													
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																														
杭丸太		〃	—	1.4	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																												
筋違丸太		〃	—	0.4	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																											
トラック	8 t 積	〃	0.4	0.4	1.0	〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																												
			[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚錨船運転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
台船	鋼 200 t 積	〃	0.5		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D270PS型 3～5t吊	〃	0.5		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D 250PS型	〃	0.5		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D 200PS型	〃	0.5		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
空気圧縮機	5.0m ³ /min	〃	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	9.4	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	受枠の高さ（H）			摘要																																																																																																																																																																																																																																																																											
			0m	2m	4m																																																																																																																																																																																																																																																																												
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																														
杭丸太		〃	—	1.4	1.8																																																																																																																																																																																																																																																																												
筋違丸太		〃	—	0.4	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																												
足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	—	0.9																																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	—	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																											
トラック	8 t 積級	〃	0.4	0.4	1.0	〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																												
			[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚錨船運転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
台船	鋼 200 t 積	〃	0.5		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D320PS型 3～5t吊	〃	0.5		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D 250PS型	〃	0.5		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船	鋼D 200PS型	〃	0.5		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	〃	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
空気圧縮機	5.0m ³ /min	〃	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通作業員		人	9.4	6.5																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1節 浚渫・土捨工 P3-1-48	(3) 排砂管設置・撤去 ③ 排砂管（陸上受枠上）設置・撤去 60m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>（油） 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	トラック	8 t 積	〃	0.4		〃	普通作業員		人	7.6	5.0		雑材料						(3) 排砂管設置・撤去 ③ 排砂管（陸上受枠上）設置・撤去 60m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>（油） 25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8 t 積級</td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	トラック	8 t 積級	〃	0.4		〃	普通作業員		人	7.6	5.0		雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法				単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																									
		[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
トラック	8 t 積	〃	0.4		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.6	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																												
			[1]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン	（油） 25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																												
トラック	8 t 積級	〃	0.4		〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.6	5.0																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1節 浚渫・土捨工 参考資料-4 バックホウ揚土 P3-1-(23)	3) バックホウ規格の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th>バケット総容量</th> <th>バックホウ規格の組合せ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 m³</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）<u>山積1.4m³（平積1.0m³）</u> × 1 台</td> </tr> <tr> <td>2 m³</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）<u>山積1.4m³（平積1.0m³）</u> × 2 台</td> </tr> <tr> <td>3 m³</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）<u>山積1.9m³（平積1.4m³）</u> × 2 台</td> </tr> </tbody> </table>	バケット総容量	バックホウ規格の組合せ	1 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>山積1.4m³（平積1.0m³）</u> × 1 台	2 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>山積1.4m³（平積1.0m³）</u> × 2 台	3 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>山積1.9m³（平積1.4m³）</u> × 2 台	3) バックホウ規格の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th>バケット総容量</th> <th>バックホウ規格の組合せ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 m³</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）1.4m³ × 1 台</td> </tr> <tr> <td>2 m³</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）1.4m³ × 2 台</td> </tr> <tr> <td>3 m³</td> <td>排出ガス対策型（第2次基準値）1.9m³ × 2 台</td> </tr> </tbody> </table>	バケット総容量	バックホウ規格の組合せ	1 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値）1.4m ³ × 1 台	2 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値）1.4m ³ × 2 台	3 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値）1.9m ³ × 2 台	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																																																																														
バケット総容量	バックホウ規格の組合せ																																																																																																																																																																																																																																																																																
1 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>山積1.4m³（平積1.0m³）</u> × 1 台																																																																																																																																																																																																																																																																																
2 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>山積1.4m³（平積1.0m³）</u> × 2 台																																																																																																																																																																																																																																																																																
3 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値） <u>山積1.9m³（平積1.4m³）</u> × 2 台																																																																																																																																																																																																																																																																																
バケット総容量	バックホウ規格の組合せ																																																																																																																																																																																																																																																																																
1 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値）1.4m ³ × 1 台																																																																																																																																																																																																																																																																																
2 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値）1.4m ³ × 2 台																																																																																																																																																																																																																																																																																
3 m ³	排出ガス対策型（第2次基準値）1.9m ³ × 2 台																																																																																																																																																																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																												
2節 海上地盤改良工 P3-2-26	<p>2) 代価表 (1) 置換材投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置換砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 置換材均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	置換砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						<p>2) 代価表 (1) 置換材投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置換砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 置換材均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	置換砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
置換砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
置換砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
2節 海上地盤改良工 P3-2-28	<p>2) 代価表 (1) 敷砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	敷砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					<p>2) 代価表 (1) 敷砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>敷砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	敷砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
敷砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
敷砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
2節 海上地盤改良工 P3-2-30	<p>2) 代価表 (1) 敷砂均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 載荷土砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>載荷土砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	載荷土砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					<p>2) 代価表 (1) 敷砂均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 載荷土砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>載荷土砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	載荷土砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																							
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																												
①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
載荷土砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																											
載荷土砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																											
潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																											
雑材料																																																																																															
2節 海上地盤改良工 P3-2-31	<p>2) 代価表 (1) 載荷土砂均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						<p>2) 代価表 (1) 載荷土砂均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																							
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																												
①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																										
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																											
①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																										
②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																										
雑材料																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																
3節 基礎工 P3-3-8	<p>2) 代価表 (1) 盛砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 盛砂均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	盛砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						<p>2) 代価表 (1) 盛砂投入 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>盛砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>2) 代価表 (1) 盛砂均し（水中） 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	盛砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
盛砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
盛砂		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																															
潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																														
雑材料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-10	<p>2) 代価表 (1) アスファルトマット敷設 1日（ 枚）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトマット</td> <td>m× m</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	アスファルトマット	m× m	枚				クレーン付台船 運転	t吊	日	1		運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	2	—	就業8H	②潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	—	2	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	1			雑材料						<p>2) 代価表 (1) アスファルトマット敷設 1日（ 枚）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルトマット</td> <td>m× m</td> <td>枚</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>2</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	アスファルトマット	m× m	枚				クレーン付台船 運転	t吊	日	1		運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	2	—	就業8H	②潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	—	2	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	1			雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
アスファルトマット	m× m	枚																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船 "	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	2	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	—	2	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	1																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
アスファルトマット	m× m	枚																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船 "	鋼D PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	2	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	—	2	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	1																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-11	<p>2) 代価表 (1) 帆布敷設 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帆布</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35～40 t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	帆布		m ²			割増しを含む	クレーン付台船 運転	35～40 t吊	日	1		運6H/就8H	引船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	4	—	就業8H	②潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	—	4	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	7			雑材料						<p>2) 代価表 (1) 帆布敷設 1日（ m²）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>帆布</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35～40 t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>"</td> <td>—</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	帆布		m ²			割増しを含む	クレーン付台船 運転	35～40 t吊	日	1		運6H/就8H	引船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H	①潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	4	—	就業8H	②潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	—	4	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		"	7			雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
帆布		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船 運転	35～40 t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	4	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	"	—	4	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	7																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
帆布		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船 運転	35～40 t吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
①潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	4	—	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	"	—	4	就業8H																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	7																																																																																																																
雑材料																																																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																
3節 基礎工 P3-3-12	2) 代価表 (1) 合成樹脂系マット敷設 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合成樹脂系マット</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40 t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2">9 (5)</td> <td>() はアソカー無しの場合</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む	クレーン付台船 運転	35~40 t 吊	日	1		運6H/就8H	引 船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H	① 潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	4	-	就業8H	② 潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	-	4	就業8H	と び 工		人	1			普通作業員		"	9 (5)		() はアソカー無しの場合	雑 材 料						2) 代価表 (1) 合成樹脂系マット敷設 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>合成樹脂系マット</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40 t 吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>① 潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>② 潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2">9 (5)</td> <td>() はアソカー無しの場合</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む	クレーン付台船 運転	35~40 t 吊	日	1		運6H/就8H	引 船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H	① 潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	4	-	就業8H	② 潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	-	4	就業8H	と び 工		人	1			普通作業員		"	9 (5)		() はアソカー無しの場合	雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船 運転	35~40 t 吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	4	-	就業8H																																																																																																														
② 潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	-	4	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	9 (5)		() はアソカー無しの場合																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
合成樹脂系マット		m ²			割増しを含む																																																																																																														
クレーン付台船 運転	35~40 t 吊	日	1		運6H/就8H																																																																																																														
引 船 "	鋼D300PS型	"	1		運2H/就8H																																																																																																														
① 潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	4	-	就業8H																																																																																																														
② 潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	-	4	就業8H																																																																																																														
と び 工		人	1																																																																																																																
普通作業員		"	9 (5)		() はアソカー無しの場合																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-14	2) 代価表 (1) 捨石投入 1,000m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>直接投入</th> <th>瀬取り投入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m³</td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	直接投入	瀬取り投入	捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)		割増しを含む	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H	雑 材 料						2) 代価表 (1) 捨石投入 1,000m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>直接投入</th> <th>瀬取り投入</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨 石</td> <td>~ kg/個</td> <td>m³</td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	直接投入	瀬取り投入	捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)		割増しを含む	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H	雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定																																																												
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		直接投入	瀬取り投入																																																																																																																
捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)		割増しを含む																																																																																																														
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			直接投入	瀬取り投入																																																																																																															
捨 石	~ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)		割増しを含む																																																																																																														
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/Q		就業8H																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-18	3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (水中) 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 潰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	目 潰 石		m ³				①潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	1	-	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H	雑 材 料						3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (水中) 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 潰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	目 潰 石		m ³				①潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	1	-	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H	雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定																																																
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																
目 潰 石		m ³																																																																																																																	
①潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	1	-	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																															
目 潰 石		m ³																																																																																																																	
①潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	1	-	就業8H																																																																																																														
②潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H																																																																																																														
雑 材 料																																																																																																																			
3節 基礎工 P3-3-20	3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (陸上) 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 潰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 山積 0.8m³ <u>平積 0.6m³</u></td> <td>日</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t 吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>石 工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	目 潰 石		m ³				パ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 山積 0.8m ³ <u>平積 0.6m³</u>	日		-	標準運転時間	クレーン付台船 運転	t 吊	"	-		運6H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	石 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						3) 代価表 (1) 捨石本均し・荒均し (陸上) 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目 潰 石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>パ ッ ク ホ ウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 0.8m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t 吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>石 工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	目 潰 石		m ³				パ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 0.8m ³	日		-	標準運転時間	クレーン付台船 運転	t 吊	"	-		運6H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	石 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						機械器具等損料改定に伴う変更												
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		陸上施工	海上施工																																																																																																																
目 潰 石		m ³																																																																																																																	
パ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 山積 0.8m ³ <u>平積 0.6m³</u>	日		-	標準運転時間																																																																																																														
クレーン付台船 運転	t 吊	"	-		運6H/就8H																																																																																																														
引 船 "	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																														
石 工		人																																																																																																																	
普通作業員		"																																																																																																																	
雑 材 料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			陸上施工	海上施工																																																																																																															
目 潰 石		m ³																																																																																																																	
パ ッ ク ホ ウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クロー型 0.8m ³	日		-	標準運転時間																																																																																																														
クレーン付台船 運転	t 吊	"	-		運6H/就8H																																																																																																														
引 船 "	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																														
石 工		人																																																																																																																	
普通作業員		"																																																																																																																	
雑 材 料																																																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																								
3節 基礎工 参考資料-1 機械均し P3-3-(3)	3) 代価表 (1) 機械均し 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨石均し船運転</td> <td>1,000PS型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運6H/就10H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D 15t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 1,500PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 引船は、現場条件により計上できる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	捨石均し船運転	1,000PS型	日	1	運6H/就10H	揚錨船	鋼D 15t吊	"	1	就業8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	1	就業8H	引船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H	雑材料					3) 代価表 (1) 機械均し 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>捨石均し船運転</td> <td>1,000PS型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運6H/就10H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D 15t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 1,500PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 引船は、現場条件により計上できる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	捨石均し船運転	1,000PS型	日	1	運6H/就10H	揚錨船	鋼D 15t吊	"	1	就業8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	1	就業8H	引船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
捨石均し船運転	1,000PS型	日	1	運6H/就10H																																																																																																							
揚錨船	鋼D 15t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
引船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H																																																																																																							
雑材料																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
捨石均し船運転	1,000PS型	日	1	運6H/就10H																																																																																																							
揚錨船	鋼D 15t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	1	就業8H																																																																																																							
引船	鋼D 1,500PS型	"		運2H/就8H																																																																																																							
雑材料																																																																																																											
3節 基礎工 参考資料-2 バックホウ均し P3-3-(6)	4) 代価表 (1) バックホウ均し 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中バックホウ運転</td> <td>71KW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運5H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	水中バックホウ運転	71KW	日	1	運5H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	クレーン付台船	45~50t吊	"	1	運2H/就8H	引船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H	特殊作業員		人	1		雑材料					4) 代価表 (1) バックホウ均し 1日 (m ²) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中バックホウ運転</td> <td>71KW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運5H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船</td> <td>45~50t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	水中バックホウ運転	71KW	日	1	運5H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H	クレーン付台船	45~50t吊	"	1	運2H/就8H	引船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H	特殊作業員		人	1		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
水中バックホウ運転	71KW	日	1	運5H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																							
クレーン付台船	45~50t吊	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
引船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
特殊作業員		人	1																																																																																																								
雑材料																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
水中バックホウ運転	71KW	日	1	運5H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																							
クレーン付台船	45~50t吊	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
引船	鋼D 450PS型	"	1	運2H/就8H																																																																																																							
特殊作業員		人	1																																																																																																								
雑材料																																																																																																											
3節 基礎工 参考資料-4 袋詰コンクリート工 P3-3-(12)	2-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) 袋詰コンクリート 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10.2</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>麻袋</td> <td></td> <td>枚</td> <td>300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディーミクストコンクリートは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディーミクストコンクリート		m ³	10.2	割増しを含む	麻袋		枚	300		クレーン付台船運転	35~40t吊	日	1.5	運6H/就8H	引船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	4	就業8H	普通作業員		人	6		雑材料					2-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) 袋詰コンクリート 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10.2</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>麻袋</td> <td></td> <td>枚</td> <td>300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>1.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>"</td> <td>1.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>4</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディーミクストコンクリートは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レディーミクストコンクリート		m ³	10.2	割増しを含む	麻袋		枚	300		クレーン付台船運転	35~40t吊	日	1.5	運6H/就8H	引船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	4	就業8H	普通作業員		人	6		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
レディーミクストコンクリート		m ³	10.2	割増しを含む																																																																																																							
麻袋		枚	300																																																																																																								
クレーン付台船運転	35~40t吊	日	1.5	運6H/就8H																																																																																																							
引船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	4	就業8H																																																																																																							
普通作業員		人	6																																																																																																								
雑材料																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																							
レディーミクストコンクリート		m ³	10.2	割増しを含む																																																																																																							
麻袋		枚	300																																																																																																								
クレーン付台船運転	35~40t吊	日	1.5	運6H/就8H																																																																																																							
引船	鋼D300PS型	"	1.5	運2H/就8H																																																																																																							
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	4	就業8H																																																																																																							
普通作業員		人	6																																																																																																								
雑材料																																																																																																											
4節 本体工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-22	2-7-3 施工歩掛 1) 代価表 (1) 支保組立組外 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上 クレーン</th> <th>貸与 クレーン</th> <th>海上 クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="3">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン	支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-		クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"				就業8H	2-7-3 施工歩掛 1) 代価表 (1) 支保組立組外 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上 クレーン</th> <th>貸与 クレーン</th> <th>海上 クレーン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="3">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.2</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量			摘要	陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン	支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-		クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"				就業8H	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量			摘要																																																																																																		
		陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン																																																																																																							
支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価																																																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間																																																																																																					
貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-																																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H																																																																																																					
引船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H																																																																																																					
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"				就業8H																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																					
			陸上 クレーン	貸与 クレーン	海上 クレーン																																																																																																						
支保組立組外	クレーン抜き	m	100			市場単価																																																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	2.2	-	-	標準運転時間																																																																																																					
貸与クレーン運転費	t吊	"	-	2.2	-																																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	"	-	-	2.2	運6H/就8H																																																																																																					
引船	鋼D PS型	"	-	-	2.2	運2H/就8H																																																																																																					
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"				就業8H																																																																																																					

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																				
4節 本体外工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-34	<p>3-4-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) 止水板取付・取外 ボルト100個所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">取付</th> <th colspan="2">取外</th> </tr> <tr> <th>ケーソン製作台船方式(FD)</th> <th>ケーソン製作台船方式(DD)</th> <th>海上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止水板取付・取外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>個</td> <td colspan="2">100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2 0.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2 0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0 0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	取付		取外		ケーソン製作台船方式(FD)	ケーソン製作台船方式(DD)	海上	海上	止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100		100	市場単価	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-		クレーン付台船 運転	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2 0.5	運6H/就8H	引 船 〃	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2 0.5	運2H/就8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0 0.7	就業8H	<p>3-4-4 施工歩掛 1) 代価表 (1) 止水板取付・取外 ボルト100個所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">取付</th> <th colspan="2">取外</th> </tr> <tr> <th>ケーソン製作台船方式(FD)</th> <th>ケーソン製作台船方式(DD)</th> <th>海上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>止水板取付・取外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>個</td> <td colspan="2">100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>貸与クレーン運転費</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>45~50t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2 0.5</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D 450PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.2 0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1.0 0.7</td> <td>就業8H</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	取付		取外		ケーソン製作台船方式(FD)	ケーソン製作台船方式(DD)	海上	海上	止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100		100	市場単価	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間	貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-		クレーン付台船 運転	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2 0.5	運6H/就8H	引 船 〃	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2 0.5	運2H/就8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0 0.7	就業8H	潜水士船の大型化による基準改定						
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																													
						取付		取外																																																																																																																															
		ケーソン製作台船方式(FD)	ケーソン製作台船方式(DD)	海上		海上																																																																																																																																	
止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100		100	市場単価																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間																																																																																																																																
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-																																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2 0.5	運6H/就8H																																																																																																																																
引 船 〃	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2 0.5	運2H/就8H																																																																																																																																
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0 0.7	就業8H																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																
			取付		取外																																																																																																																																		
			ケーソン製作台船方式(FD)	ケーソン製作台船方式(DD)	海上	海上																																																																																																																																	
止水板取付・取外	クレーン抜き	個	100		100	市場単価																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	-	1.0	-	-	標準運転時間																																																																																																																																
貸与クレーン運転費	t吊	〃	-	-	1.0	-																																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	45~50t吊	〃	-	-	-	1.2 0.5	運6H/就8H																																																																																																																																
引 船 〃	鋼D 450PS型	〃	-	-	-	1.2 0.5	運2H/就8H																																																																																																																																
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	-	-	-	1.0 0.7	就業8H																																																																																																																																
4節 本体外工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-36	<p>3-6-3-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) ケーソン進水（函台台車方式） 1函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~700t未満</th> <th>700t~1,000t未満</th> <th>1,000t~1,600t未満</th> <th>1,600t~2,000t未満</th> <th>2,000t~2,500t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機 械 〃</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">2.5</td> <td>ケブリース・タービン 油(シヤッキ用)含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 機械は、進水準備に必要な機械器具、クレーン等を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	とび工		人	4	6	6	7	8	9		普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9		潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H	機 械 〃		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3		雑 材 料		%	2.5						ケブリース・タービン 油(シヤッキ用)含む	<p>3-6-3-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) ケーソン進水（函台台車方式） 1函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~700t未満</th> <th>700t~1,000t未満</th> <th>1,000t~1,600t未満</th> <th>1,600t~2,000t未満</th> <th>2,000t~2,500t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.7</td> <td>1</td> <td>1.5</td> <td>2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機 械 〃</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>0.5</td> <td>0.8</td> <td>1.0</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">2.5</td> <td>ケブリース・タービン 油(シヤッキ用)含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 機械は、進水準備に必要な機械器具、クレーン等を計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	とび工		人	4	6	6	7	8	9		普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9		潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H	機 械 〃		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3		雑 材 料		%	2.5						ケブリース・タービン 油(シヤッキ用)含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量						摘要																																																																																																																											
		400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満		1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満																																																																																																																															
とび工		人	4	6	6	7	8	9																																																																																																																															
普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9																																																																																																																															
潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H																																																																																																																														
機 械 〃		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3																																																																																																																															
雑 材 料		%	2.5						ケブリース・タービン 油(シヤッキ用)含む																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																														
			400t未満	400t~700t未満	700t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満																																																																																																																															
とび工		人	4	6	6	7	8	9																																																																																																																															
普通作業員		〃	4	5	6	7	8	9																																																																																																																															
潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	0.3	0.5	0.7	1	1.5	2	就業8H																																																																																																																														
機 械 〃		〃	0.3	0.3	0.5	0.8	1.0	1.3																																																																																																																															
雑 材 料		%	2.5						ケブリース・タービン 油(シヤッキ用)含む																																																																																																																														
4節 本体外工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-37	<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="6">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン進水準備</th> <th colspan="4">ケーソン進水</th> </tr> <tr> <th>台 船</th> <th>引 船</th> <th>揚 錨 船</th> <th>起 重 機 船</th> <th>引 船①</th> <th>引 船②</th> <th>引 船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t ~ 400t未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400t ~ 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 〃 1,400 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,000t ~ 1,600t 〃</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,600t ~ 2,000t 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2,000t ~ 3,000t 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成						ケーソン進水準備		ケーソン進水				台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	引 船③	200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	-	400t ~ 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 〃 1,400 〃	-	1,000t ~ 1,600t 〃	〃 25 〃	〃 〃 〃	-	1,600t ~ 2,000t 〃	〃 〃 〃	〃 〃 〃	-	2,000t ~ 3,000t 〃	〃 〃 〃	〃 〃 〃	鋼D3,000PS型	<p>1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="6">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン進水準備</th> <th colspan="4">ケーソン進水</th> </tr> <tr> <th>台 船</th> <th>引 船</th> <th>揚 錨 船</th> <th>起 重 機 船</th> <th>引 船①</th> <th>引 船②</th> <th>引 船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t ~ 400t未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>400t ~ 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 〃 1,400 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,000t ~ 1,600t 〃</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>1,600t ~ 2,000t 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2,000t ~ 3,000t 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>〃 〃 〃</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成						ケーソン進水準備		ケーソン進水				台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	引 船③	200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	-	400t ~ 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 〃 1,400 〃	-	1,000t ~ 1,600t 〃	〃 25 〃	〃 〃 〃	-	1,600t ~ 2,000t 〃	〃 〃 〃	〃 〃 〃	-	2,000t ~ 3,000t 〃	〃 〃 〃	〃 〃 〃	鋼D3,000PS型	起重機船（非航固定）DE 2,000t吊、2,200t吊が現存しないため規格の見直し																																												
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																						
	ケーソン進水準備		ケーソン進水																																																																																																																																				
	台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	引 船③																																																																																																																																
200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	-																																																																																																																																
400t ~ 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 〃 1,400 〃			-																																																																																																																																
1,000t ~ 1,600t 〃			〃 25 〃	〃 〃 〃			-																																																																																																																																
1,600t ~ 2,000t 〃			〃 〃 〃	〃 〃 〃			-																																																																																																																																
2,000t ~ 3,000t 〃			〃 〃 〃	〃 〃 〃			鋼D3,000PS型																																																																																																																																
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																						
	ケーソン進水準備		ケーソン進水																																																																																																																																				
	台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	引 船③																																																																																																																																
200t ~ 400t未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	-																																																																																																																																
400t ~ 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 〃 1,400 〃			-																																																																																																																																
1,000t ~ 1,600t 〃			〃 25 〃	〃 〃 〃			-																																																																																																																																
1,600t ~ 2,000t 〃			〃 〃 〃	〃 〃 〃			-																																																																																																																																
2,000t ~ 3,000t 〃			〃 〃 〃	〃 〃 〃			鋼D3,000PS型																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4節 本體工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-38	2) 代価表 (1) ケーソン進水準備（吊降し方式） 1回当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊 金 具 損料</td> <td>t用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ "</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車 "</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取り付け歩掛のみ計上する。 2. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 3. 吊ワイヤロープ 損料は、「1点当り損料×使用点数」とする。 4. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数」とする。 </p> (2) ケーソン進水（吊降し方式） 1日（ 函 ）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t ~ 400t 未満</th> <th>400t ~ 700t 未満</th> <th>700t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ① "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ② "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td colspan="5">1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船 ③ "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="5">-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊 金 具 損料</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ "</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車 "</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 注) 1. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 2. 吊ワイヤロープ 損料は、「1点当り損料×使用点数」とする。 3. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数」とする。 </p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船 運転	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H	台 船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	-	-	就業8H	引 船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	-	-	運2H/就8H	吊 金 具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5		吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5		平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5		雑 材 料								名称	形状寸法	単位	数量						摘要	200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満	起重機船 運転	非航固定鋼DE t吊	日	1						運6H/就8H	引 船 ① "	鋼D PS型	"	1						運2H/就8H	引 船 ② "	鋼D PS型	"	-	1					"	引 船 ③ "	鋼D PS型	"	-					1	"	揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1						就業8H	と び 工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		"	3	4	5	6	8		吊 金 具 損料	t用	日	1							吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1							平衡滑車 "	t型	"	1							雑 材 料										2) 代価表 (1) ケーソン進水準備（吊降し方式） 1回当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊 金 具 損料</td> <td>t用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ "</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車 "</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取り付け歩掛のみ計上する。 2. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 3. 吊金具損料は、「1函当り損料×供用係数(α)」とする。 4. 吊ワイヤロープ 損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数(α)」とする。 5. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数(α)」とする。 </p> (2) ケーソン進水（吊降し方式） 1日（ 函 ）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t ~ 400t 未満</th> <th>400t ~ 700t 未満</th> <th>700t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ① "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 ② "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td colspan="5">1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船 ③ "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="5">-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊 金 具 損料</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ "</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車 "</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="6"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 注) 1. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 2. 吊金具損料は、「1函当り損料×供用係数(α)」とする。 3. 吊ワイヤロープ 損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数(α)」とする。 4. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数(α)」とする。 </p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船 運転	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H	台 船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	-	-	就業8H	引 船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	-	-	運2H/就8H	吊 金 具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5		吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5		平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5		雑 材 料								名称	形状寸法	単位	数量						摘要	200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満	起重機船 運転	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1						運6H/就8H	引 船 ① "	鋼D PS型	"	1						運2H/就8H	引 船 ② "	鋼D PS型	"	-	1					"	引 船 ③ "	鋼D PS型	"	-					1	"	揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1						就業8H	と び 工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		"	3	4	5	6	8		吊 金 具 損料	t用	日	1							吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1							平衡滑車 "	t型	"	1							雑 材 料										記載の追加
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						海上		陸上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		取付	取外	取付		取外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
起重機船 運転	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
台 船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引 船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊 金 具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
起重機船 運転	非航固定鋼DE t吊	日	1						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引 船 ① "	鋼D PS型	"	1						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引 船 ② "	鋼D PS型	"	-	1					"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引 船 ③ "	鋼D PS型	"	-					1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
と び 工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		"	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊 金 具 損料	t用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
平衡滑車 "	t型	"	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
			海上		陸上																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			取付	取外	取付	取外																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
起重機船 運転	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
台 船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
引 船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊 金 具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
起重機船 運転	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引 船 ① "	鋼D PS型	"	1						運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引 船 ② "	鋼D PS型	"	-	1					"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
引 船 ③ "	鋼D PS型	"	-					1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
揚 錨 船 "	鋼D t吊	"	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
と び 工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
普通作業員		"	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
吊 金 具 損料	t用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
平衡滑車 "	t型	"	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																
4節 本體工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-40	<p>3-7-2-2 作業船の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="4">D 270PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="3">非航旋回鋼D 200t吊</td> <td rowspan="3">鋼D 800PS型</td> <td>" 2,000 "</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	D 270PS型 3~5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,000t "		2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,000 "			2,500t~4,500t "	" 3,000 "		4,500t~5,500t "			<p>3-7-2-2 作業船の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="4">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="4">D 320PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="3">非航旋回鋼D 200t吊</td> <td rowspan="3">鋼D 800PS型</td> <td>" 2,000 "</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	潜水士船	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	D 320PS型 3~5t吊	鋼D PS型	400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,000t "		2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,000 "			2,500t~4,500t "	" 3,000 "		4,500t~5,500t "			潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																												
ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																														
	起重機船	引船①	引船②	潜水士船																																																																																																																																																																																																																																																																															
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	D 270PS型 3~5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																														
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,600t~2,000t "																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ケーソン質量	標準的な船団構成				現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																														
	起重機船	引船①	引船②	潜水士船																																																																																																																																																																																																																																																																															
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	D 320PS型 3~5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																														
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,600t~2,000t "																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4節 本體工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-41	<p>2) 代価表 (1) ケーソン仮置 1函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~1,000t未満</th> <th>1,000t~1,600t未満</th> <th>1,600t~2,000t未満</th> <th>2,000t~2,500t未満</th> <th>2,500t~3,500t未満</th> <th>3,500t~4,500t未満</th> <th>4,500t~5,500t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">起重機船 運転</td> <td>非航旋回鋼D150t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.33</td> <td colspan="2">0.50</td> <td colspan="4">-</td> <td rowspan="2">運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>非航旋回鋼D200t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引船①</td> <td>鋼D 700PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.33</td> <td colspan="2">0.50</td> <td colspan="4">-</td> <td rowspan="2">運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>鋼D 800PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.33</td> <td colspan="2">0.50</td> <td colspan="4">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> <td>3.8</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錨損料含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	400t未満	400t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	2,500t~3,500t未満	3,500t~4,500t未満	4,500t~5,500t未満	起重機船 運転	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33		0.50		-				運6H/就8H	非航旋回鋼D200t吊	日	-		-		1				引船①	鋼D 700PS型	"	0.33		0.50		-				運2H/就8H	鋼D 800PS型	"	-		-		1				引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H	引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"	0.33		0.50		1				就業8H	とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9		普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4		雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錨損料含む	<p>2) 代価表 (1) ケーソン仮置 1函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="8">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>400t未満</th> <th>400t~1,000t未満</th> <th>1,000t~1,600t未満</th> <th>1,600t~2,000t未満</th> <th>2,000t~2,500t未満</th> <th>2,500t~3,500t未満</th> <th>3,500t~4,500t未満</th> <th>4,500t~5,500t未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">起重機船 運転</td> <td>非航旋回鋼D150t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.33</td> <td colspan="2">0.50</td> <td colspan="4">-</td> <td rowspan="2">運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>非航旋回鋼D200t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引船①</td> <td>鋼D 700PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.33</td> <td colspan="2">0.50</td> <td colspan="4">-</td> <td rowspan="2">運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>鋼D 800PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="4">1</td> </tr> <tr> <td>引船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.33</td> <td colspan="2">0.50</td> <td colspan="4">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.8</td> <td>1.1</td> <td>1.3</td> <td>1.5</td> <td>1.8</td> <td>2.1</td> <td>2.5</td> <td>2.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1.2</td> <td>1.7</td> <td>2.0</td> <td>2.3</td> <td>2.7</td> <td>3.2</td> <td>3.8</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錨損料含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	400t未満	400t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	2,500t~3,500t未満	3,500t~4,500t未満	4,500t~5,500t未満	起重機船 運転	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33		0.50		-				運6H/就8H	非航旋回鋼D200t吊	日	-		-		1				引船①	鋼D 700PS型	"	0.33		0.50		-				運2H/就8H	鋼D 800PS型	"	-		-		1				引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H	引船③	鋼D PS型	"									"	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"	0.33		0.50		1				就業8H	とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9		普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4		雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錨損料含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																					
		400t未満	400t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満		1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	2,500t~3,500t未満	3,500t~4,500t未満	4,500t~5,500t未満																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船 運転	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33		0.50		-				運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
	非航旋回鋼D200t吊	日	-		-		1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船①	鋼D 700PS型	"	0.33		0.50		-				運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
	鋼D 800PS型	"	-		-		1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"	0.33		0.50		1				就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																									
雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錨損料含む																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																								
			400t未満	400t~1,000t未満	1,000t~1,600t未満	1,600t~2,000t未満	2,000t~2,500t未満	2,500t~3,500t未満	3,500t~4,500t未満	4,500t~5,500t未満																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船 運転	非航旋回鋼D150t吊	日	0.33		0.50		-				運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
	非航旋回鋼D200t吊	日	-		-		1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船①	鋼D 700PS型	"	0.33		0.50		-				運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
	鋼D 800PS型	"	-		-		1																																																																																																																																																																																																																																																																												
引船②	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"	0.33		0.50		1				就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																								
とび工		人	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.5	2.9																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"	1.2	1.7	2.0	2.3	2.7	3.2	3.8	4.4																																																																																																																																																																																																																																																																									
雑材料		%	1) 沈設のみ 3.5 2) 浮揚・沈設 6.0								発動発電機・水中ポンプ運転、ワイヤロープ・錨損料含む																																																																																																																																																																																																																																																																								

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4節 本體工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-52	<p>3-9-3-2 作業船の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>台船</th> <th>潜水士船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="6">鋼 300t積</td> <td rowspan="6">D 270PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D 5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS型</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="2">非航旋回鋼D 200t吊</td> <td rowspan="2">鋼D 800PS型</td> <td>" 2,500 "</td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	鋼 300t積	D 270PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型		400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,000t "	" 2,000 "	2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "	2,500t~4,500t "	" 3,000 "	4,500t~5,500t "									<p>3-9-3-2 作業船の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> <th rowspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>台船</th> <th>潜水士船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400t未満</td> <td rowspan="4">非航旋回鋼D 150t吊</td> <td rowspan="4">鋼D 700PS型</td> <td>鋼D 1,000PS型</td> <td rowspan="6">鋼 300t積</td> <td rowspan="6">D 320PS型 3~5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D 5t吊</td> <td rowspan="6">鋼D PS型</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>400t~1,000t "</td> <td>" 1,200 "</td> </tr> <tr> <td>1,000t~1,600t "</td> <td>" 1,500 "</td> </tr> <tr> <td>1,600t~2,000t "</td> <td>" 2,000 "</td> </tr> <tr> <td>2,000t~2,500t "</td> <td rowspan="2">非航旋回鋼D 200t吊</td> <td rowspan="2">鋼D 800PS型</td> <td>" 2,500 "</td> </tr> <tr> <td>2,500t~4,500t "</td> <td>" 3,000 "</td> </tr> <tr> <td>4,500t~5,500t "</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③	400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	鋼 300t積	D 320PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型		400t~1,000t "	" 1,200 "	1,000t~1,600t "	" 1,500 "	1,600t~2,000t "	" 2,000 "	2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "	2,500t~4,500t "	" 3,000 "	4,500t~5,500t "									潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																																																				
ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	鋼 300t積	D 270PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,600t~2,000t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ケーソン質量	標準的な船団構成							現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	起重機船	引船①	引船②	台船	潜水士船	揚錨船	引船③																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
400t未満	非航旋回鋼D 150t吊	鋼D 700PS型	鋼D 1,000PS型	鋼 300t積	D 320PS型 3~5t吊	鋼D 5t吊	鋼D PS型																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
400t~1,000t "			" 1,200 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,000t~1,600t "			" 1,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1,600t~2,000t "			" 2,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,000t~2,500t "	非航旋回鋼D 200t吊	鋼D 800PS型	" 2,500 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2,500t~4,500t "			" 3,000 "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4,500t~5,500t "																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4節 本體工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-53	<p>3) 代価表 (1) ケーソン据付（ウインチ方式） 1函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="8">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一連据付方式</th> <th colspan="4">進水据付方式</th> </tr> <tr> <th>起重機船 方式</th> <th>起重機船・引船 併用方式</th> <th>起重機船 方式</th> <th>起重機船・引船 併用方式</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運轉</td> <td>非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船 "</td> <td>鋼 300t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船① "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>3</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船② "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③ "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船 "</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="8">労務員数算定式による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">2.5</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運轉、7/11ケーブル・錨・ウインチ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	一連据付方式				進水据付方式				起重機船 方式	起重機船・引船 併用方式	起重機船 方式	起重機船・引船 併用方式	A	B	A	B	起重機船 運轉	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H	台船 "	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	引船① "	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H	引船② "	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H	引船③ "	鋼D PS型	"									"	潜水士船 "	D 270PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	揚錨船 "	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"	特殊作業員		人	労務員数算定式による									とび工		"	"									普通作業員		"	"									雑材料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運轉、7/11ケーブル・錨・ウインチ損料を含む	<p>3) 代価表 (1) ケーソン据付（ウインチ方式） 1函当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="8">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">一連据付方式</th> <th colspan="4">進水据付方式</th> </tr> <tr> <th>起重機船 方式</th> <th>起重機船・引船 併用方式</th> <th>起重機船 方式</th> <th>起重機船・引船 併用方式</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運轉</td> <td>非航旋回鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船 "</td> <td>鋼 300t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船① "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1.5</td> <td>3</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船② "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船③ "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="8"></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船 "</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="8">労務員数算定式による</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="8">"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="8">2.5</td> <td>発動発電機・水中ポンプ運轉、7/11ケーブル・錨・ウインチ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量								摘要	一連据付方式				進水据付方式				起重機船 方式	起重機船・引船 併用方式	起重機船 方式	起重機船・引船 併用方式	A	B	A	B	起重機船 運轉	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H	台船 "	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	引船① "	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H	引船② "	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H	引船③ "	鋼D PS型	"									"	潜水士船 "	D 320PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H	揚錨船 "	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"	特殊作業員		人	労務員数算定式による									とび工		"	"									普通作業員		"	"									雑材料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運轉、7/11ケーブル・錨・ウインチ損料を含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
						一連据付方式				進水据付方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		起重機船 方式	起重機船・引船 併用方式	起重機船 方式		起重機船・引船 併用方式	A	B	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船 運轉	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台船 "	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船① "	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船② "	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③ "	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船 "	D 270PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
揚錨船 "	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	労務員数算定式による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
とび工		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運轉、7/11ケーブル・錨・ウインチ損料を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量								摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			一連据付方式				進水据付方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			起重機船 方式	起重機船・引船 併用方式	起重機船 方式	起重機船・引船 併用方式	A	B	A	B																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
起重機船 運轉	非航旋回鋼D t吊	日	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
台船 "	鋼 300t積	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船① "	鋼D PS型	"	1	2	1.5	3	0.5	1	1	2	運4H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船② "	鋼D PS型	"	1								運:作業能力/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
引船③ "	鋼D PS型	"									"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
潜水士船 "	D 320PS型 3~5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
揚錨船 "	鋼D 5t吊	"	1	2	1	2	0.5	1	0.5	1	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	労務員数算定式による																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
とび工		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
雑材料		%	2.5								発動発電機・水中ポンプ運轉、7/11ケーブル・錨・ウインチ損料を含む																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																
4節 本體工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-55	1) 作業船の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ケーソン据付準備</th> <th colspan="4">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t～ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>400t～ 1,000t "</td> <td>" 20 "</td> <td>" 1,400 "</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,000t～ 1,600t "</td> <td>" 25 "</td> <td>" 2,200 "</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,600t～ 2,000t "</td> <td>" 30 "</td> <td>" 2,200 "</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2,000t～ 3,000t "</td> <td>" 30 "</td> <td>" 3,700 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備			ケーソン据付				台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—	400t～ 1,000t "	" 20 "	" 1,400 "	—	1,000t～ 1,600t "	" 25 "	" 2,200 "	—	1,600t～ 2,000t "	" 30 "	" 2,200 "	—	2,000t～ 3,000t "	" 30 "	" 3,700 "	" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型	1) 作業船の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="3">ケーソン据付準備</th> <th colspan="4">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>揚錨船</th> <th>起重機船</th> <th>引船①</th> <th>引船②</th> <th>引船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t～ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td rowspan="5">鋼D3,000PS型</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>400t～ 1,000t "</td> <td>" 20 "</td> <td>" 1,400 "</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,000t～ 1,600t "</td> <td>" 25 "</td> <td>" DH 2,200 "</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,600t～ 2,000t "</td> <td>" 30 "</td> <td>" 3,700 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> <tr> <td>2,000t～ 3,000t "</td> <td>" 30 "</td> <td>" 3,700 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>" 4,000 "</td> <td>鋼D3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備			ケーソン据付				台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③	200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—	400t～ 1,000t "	" 20 "	" 1,400 "	—	1,000t～ 1,600t "	" 25 "	" DH 2,200 "	—	1,600t～ 2,000t "	" 30 "	" 3,700 "	" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型	2,000t～ 3,000t "	" 30 "	" 3,700 "	" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型	起重機船（非航固定）DE 2,000t吊、2,200t吊が現存しないため規格の見直し																																																														
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																		
	ケーソン据付準備			ケーソン据付																																																																																																																																																															
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																																												
200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—																																																																																																																																																												
400t～ 1,000t "			" 20 "	" 1,400 "			—																																																																																																																																																												
1,000t～ 1,600t "			" 25 "	" 2,200 "			—																																																																																																																																																												
1,600t～ 2,000t "			" 30 "	" 2,200 "			—																																																																																																																																																												
2,000t～ 3,000t "			" 30 "	" 3,700 "			" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型																																																																																																																																																										
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																		
	ケーソン据付準備			ケーソン据付																																																																																																																																																															
	台船	引船	揚錨船	起重機船	引船①	引船②	引船③																																																																																																																																																												
200t～ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D3,000PS型	鋼D3,000PS型	—																																																																																																																																																												
400t～ 1,000t "			" 20 "	" 1,400 "			—																																																																																																																																																												
1,000t～ 1,600t "			" 25 "	" DH 2,200 "			—																																																																																																																																																												
1,600t～ 2,000t "			" 30 "	" 3,700 "			" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型																																																																																																																																																										
2,000t～ 3,000t "			" 30 "	" 3,700 "			" 4,000 "	" 4,000 "	鋼D3,000PS型																																																																																																																																																										
4節 本體工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-56	2) 代価表 (1) ケーソン据付準備（吊降し方式） 1回当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船 "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊金具 損料</td> <td>t用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ "</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車 "</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取付歩掛のみ計上する。 2. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 3. 吊ワイヤロープ 損料は、「1点当りの損料×使用点数」とする。 4. 平衡滑車損料は、「1基当りの損料×使用基数」とする。 </p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船 運転	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚錨船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H	台船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H	引船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H	吊金具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5		吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5		平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5		雑材料								2) 代価表 (1) ケーソン据付準備（吊降し方式） 1回当たり <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">海上</th> <th colspan="2">陸上</th> </tr> <tr> <th>取付</th> <th>取外</th> <th>取付</th> <th>取外</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船 "</td> <td>鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台船 "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>吊金具 損料</td> <td>t用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ "</td> <td>φ mm</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車 "</td> <td>t型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td>1</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p> 注) 1. 同一工事において吊点数の違う種類のケーソンを連続して据付する場合のセット替えについては取付歩掛のみ計上する。 2. 吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 3. 吊金具損料は、「1回当り損料×供用係数(α)」とする。 4. 吊ワイヤロープ 損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数(α)」とする。 5. 平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数(α)」とする。 </p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	海上		陸上		取付	取外	取付	取外	起重機船 運転	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H	揚錨船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H	台船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H	引船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H	吊金具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5		吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5		平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5		雑材料								記載の追加
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																									
						海上		陸上																																																																																																																																																											
		取付	取外	取付		取外																																																																																																																																																													
起重機船 運転	非航固定鋼DE t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																												
揚錨船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																												
台船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H																																																																																																																																																												
引船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																												
吊金具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																													
吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																													
平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																												
			海上		陸上																																																																																																																																																														
			取付	取外	取付	取外																																																																																																																																																													
起重機船 運転	非航固定鋼DE・DH t吊	日	1	0.5	1	0.5	運4H/就8H																																																																																																																																																												
揚錨船 "	鋼D t吊	"	1	0.5	1	0.5	就業8H																																																																																																																																																												
台船 "	鋼 500t積	"	1	0.5	—	—	就業8H																																																																																																																																																												
引船 "	鋼D 500PS型	"	1	0.5	—	—	運2H/就8H																																																																																																																																																												
吊金具 損料	t用	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																													
吊ワイヤロープ "	φ mm	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																													
平衡滑車 "	t型	"	1	0.5	1	0.5																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																												
4節 本体工 4.1 ケーソン式 P3-4.1-57	<p>(2) ケーソン据付（吊降し方式） 1日（ 函）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>200t ~ 400t 未満</th> <th>400t ~ 700t 未満</th> <th>700t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定 鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運：Tc/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運：Tb/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="5">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引 船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="5">—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具 損料</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>発動発電機・水中ポンプ 運転を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 2.吊ワイヤロープ損料は、「1点当りの損料×使用点数」とする。 3.平衡滑車損料は、「1基当りの損料×使用基数」とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満	起重機船 運転	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運：Tc/就8H	引 船①	鋼D PS型	〃	1						運：Tb/就8H	引 船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃	引 船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃	揚 錨 船	鋼D t吊	〃	1						就業8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1						〃	と び 工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		〃	3	4	5	6	8		吊金具 損料	t用	日	1							吊ワイヤロープ	φ mm	〃	1							平衡滑車	t型	〃	1							雑 材 料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む	<p>(2) ケーソン据付（吊降し方式） 1日（ 函）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>200t ~ 400t 未満</th> <th>400t ~ 700t 未満</th> <th>700t ~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t ~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t ~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t ~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船 運転</td> <td>非航固定 鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td>運：Tc/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>運：Tb/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td colspan="5">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引 船③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="5">—</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具 損料</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤロープ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>発動発電機・水中ポンプ 運転を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.吊金具損料は、吊枠損料を含まない。吊枠の改造、新規製作等が必要な場合は、別途計上することができる。 2.吊金具損料は、「1函当り損料×供用係数(α)」とする。 3.吊ワイヤロープ損料は、「1点当り損料×使用点数×供用係数(α)」とする。 4.平衡滑車損料は、「1基当り損料×使用基数×供用係数(α)」とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満	起重機船 運転	非航固定 鋼DE・DH t吊	日	1						運：Tc/就8H	引 船①	鋼D PS型	〃	1						運：Tb/就8H	引 船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃	引 船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃	揚 錨 船	鋼D t吊	〃	1						就業8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	1						〃	と び 工		人	3	4	5	6	7		普通作業員		〃	3	4	5	6	8		吊金具 損料	t用	日	1							吊ワイヤロープ	φ mm	〃	1							平衡滑車	t型	〃	1							雑 材 料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む	潜水士船の大型化による基準改定 記載の追加
名称	形状寸法				単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																			
		200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満		1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船 運転	非航固定 鋼DE t吊	日	1						運：Tc/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 船①	鋼D PS型	〃	1						運：Tb/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D t吊	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
と び 工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																								
吊金具 損料	t用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
吊ワイヤロープ	φ mm	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
平衡滑車	t型	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑 材 料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																						
			200t ~ 400t 未満	400t ~ 700t 未満	700t ~ 1,000t 未満	1,000t ~ 1,600t 未満	1,600t ~ 2,000t 未満	2,000t ~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船 運転	非航固定 鋼DE・DH t吊	日	1						運：Tc/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 船①	鋼D PS型	〃	1						運：Tb/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 船②	鋼D PS型	〃	—	1					〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
引 船③	鋼D PS型	〃	—					1	〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
揚 錨 船	鋼D t吊	〃	1						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	1						〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
と び 工		人	3	4	5	6	7																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	3	4	5	6	8																																																																																																																																																																																																																																																																								
吊金具 損料	t用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
吊ワイヤロープ	φ mm	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
平衡滑車	t型	〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																												
雑 材 料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む																																																																																																																																																																																																																																																																						
4節 本体工 4.1 ケーソン式 参考資料-2 ケーソン据付 （吊降し方式、N 工程）歩掛 P3-4.1-(3)	<p>2. 作業船、機械の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン据付準備</th> <th colspan="5">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台 船</th> <th>引 船</th> <th>揚 錨 船</th> <th>起 重 機 船</th> <th>引 船①</th> <th>引 船②</th> <th>船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t~ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D 3,000PS型</td> <td colspan="2">—</td> <td rowspan="5">—</td> </tr> <tr> <td>400t~ 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 1,400 〃</td> </tr> <tr> <td>1,000t~ 1,600t 〃</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 〃</td> </tr> <tr> <td>1,600t~ 2,000t 〃</td> <td>〃 〃</td> <td>〃 2,200 〃</td> </tr> <tr> <td>2,000t~ 3,000t 〃</td> <td>〃 30 〃</td> <td>〃 〃</td> <td>〃 4,000 〃</td> <td>〃 4,000 〃</td> <td>鋼D 3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備		ケーソン据付					台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	船③	200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—		—	400t~ 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 1,400 〃	1,000t~ 1,600t 〃	〃 25 〃	〃 〃	1,600t~ 2,000t 〃	〃 〃	〃 2,200 〃	2,000t~ 3,000t 〃	〃 30 〃	〃 〃	〃 4,000 〃	〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型	<p>2. 作業船、機械の組合せ 1) 作業船の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">ケーソン質量</th> <th colspan="7">標準的な船団構成</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ケーソン据付準備</th> <th colspan="5">ケーソン据付</th> </tr> <tr> <th>台 船</th> <th>引 船</th> <th>揚 錨 船</th> <th>起 重 機 船</th> <th>引 船①</th> <th>引 船②</th> <th>船③</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>200t~ 400t 未満</td> <td rowspan="5">鋼500t積</td> <td rowspan="5">鋼D500PS型</td> <td>鋼D10t吊</td> <td>非航固定鋼DE 500t吊</td> <td rowspan="5">鋼D 3,000PS型</td> <td colspan="2">—</td> <td rowspan="5">—</td> </tr> <tr> <td>400t~ 1,000t 〃</td> <td>〃 20 〃</td> <td>〃 1,400 〃</td> </tr> <tr> <td>1,000t~ 1,600t 〃</td> <td>〃 25 〃</td> <td>〃 〃</td> </tr> <tr> <td>1,600t~ 2,000t 〃</td> <td>〃 〃</td> <td>DH 2,200 〃</td> </tr> <tr> <td>2,000t~ 3,000t 〃</td> <td>〃 30 〃</td> <td>〃 〃</td> <td>〃 4,000 〃</td> <td>〃 4,000 〃</td> <td>鋼D 3,000PS型</td> </tr> </tbody> </table>	ケーソン質量	標準的な船団構成							ケーソン据付準備		ケーソン据付					台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	船③	200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—		—	400t~ 1,000t 〃	〃 20 〃	〃 1,400 〃	1,000t~ 1,600t 〃	〃 25 〃	〃 〃	1,600t~ 2,000t 〃	〃 〃	DH 2,200 〃	2,000t~ 3,000t 〃	〃 30 〃	〃 〃	〃 4,000 〃	〃 4,000 〃	鋼D 3,000PS型	起重機船（非航固定）DE 2,000t吊、2,200t吊が現存しないため規格の見直し																																																																																																																																																																																
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ケーソン据付準備		ケーソン据付																																																																																																																																																																																																																																																																												
	台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	船③																																																																																																																																																																																																																																																																								
200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—		—																																																																																																																																																																																																																																																																							
400t~ 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 1,400 〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,000t~ 1,600t 〃			〃 25 〃	〃 〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,600t~ 2,000t 〃			〃 〃	〃 2,200 〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
2,000t~ 3,000t 〃			〃 30 〃	〃 〃		〃 4,000 〃	〃 4,000 〃		鋼D 3,000PS型																																																																																																																																																																																																																																																																						
ケーソン質量	標準的な船団構成																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ケーソン据付準備		ケーソン据付																																																																																																																																																																																																																																																																												
	台 船	引 船	揚 錨 船	起 重 機 船	引 船①	引 船②	船③																																																																																																																																																																																																																																																																								
200t~ 400t 未満	鋼500t積	鋼D500PS型	鋼D10t吊	非航固定鋼DE 500t吊	鋼D 3,000PS型	—		—																																																																																																																																																																																																																																																																							
400t~ 1,000t 〃			〃 20 〃	〃 1,400 〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,000t~ 1,600t 〃			〃 25 〃	〃 〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
1,600t~ 2,000t 〃			〃 〃	DH 2,200 〃																																																																																																																																																																																																																																																																											
2,000t~ 3,000t 〃			〃 30 〃	〃 〃		〃 4,000 〃	〃 4,000 〃		鋼D 3,000PS型																																																																																																																																																																																																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																												
4節 本体工 4.1 ケーソン式 参考資料-2 ケーソン据付 （吊降し方式、N 工程）歩掛 P3-4.1-(4)	4. 代価表 1) ケーソン据付（吊降し方式、N工程） 1函当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t~ 400t 未満</th> <th>400t~ 700t 未満</th> <th>700t~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回 鋼DE t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 ①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>運:T₁/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 ②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船 ③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="3">-</td> <td colspan="3">N₁</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3×N₁</td> <td>4×N₁</td> <td>5×N₁</td> <td>6×N₁</td> <td>7×N₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×N₁</td> <td>4×N₁</td> <td>5×N₁</td> <td>6×N₁</td> <td>8×N₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーローフ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>発動発電機・水中ポンプ 運転を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満	1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満	2,000t~ 3,000t 未満	起重機船	非航旋回 鋼DE t吊	日	N ₁						運6H/就8H	引船 ①	鋼D PS型	〃	N ₁						運:T ₁ /就8H	引船 ②	鋼D PS型	〃	N ₁						〃	引船 ③	鋼D PS型	〃	-			N ₁			〃	揚錨船	鋼D t吊	〃	N ₁						就業8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	N ₁						〃	とび工		人	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	7×N ₁		普通作業員		〃	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	8×N ₁		吊金具	t用	日	N ₁						損料	吊ワイヤーローフ	φ mm	〃	N ₁						損料	平衡滑車	t型	〃	N ₁						損料	雑材料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む	4. 代価表 1) ケーソン据付（吊降し方式、N工程） 1函当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>200t~ 400t 未満</th> <th>400t~ 700t 未満</th> <th>700t~ 1,000t 未満</th> <th>1,000t~ 1,600t 未満</th> <th>1,600t~ 2,000t 未満</th> <th>2,000t~ 3,000t 未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>起重機船</td> <td>非航旋回 鋼DE・DH t吊</td> <td>日</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 ①</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>運:T₁/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 ②</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>引船 ③</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="3">-</td> <td colspan="3">N₁</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3×N₁</td> <td>4×N₁</td> <td>5×N₁</td> <td>6×N₁</td> <td>7×N₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3×N₁</td> <td>4×N₁</td> <td>5×N₁</td> <td>6×N₁</td> <td>8×N₁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊金具</td> <td>t用</td> <td>日</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>吊ワイヤーローフ</td> <td>φ mm</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>平衡滑車</td> <td>t型</td> <td>〃</td> <td colspan="6">N₁</td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td colspan="6">1</td> <td>発動発電機・水中ポンプ 運転を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満	1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満	2,000t~ 3,000t 未満	起重機船	非航旋回 鋼DE・DH t吊	日	N ₁						運6H/就8H	引船 ①	鋼D PS型	〃	N ₁						運:T ₁ /就8H	引船 ②	鋼D PS型	〃	N ₁						〃	引船 ③	鋼D PS型	〃	-			N ₁			〃	揚錨船	鋼D t吊	〃	N ₁						就業8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	N ₁						〃	とび工		人	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	7×N ₁		普通作業員		〃	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	8×N ₁		吊金具	t用	日	N ₁						損料	吊ワイヤーローフ	φ mm	〃	N ₁						損料	平衡滑車	t型	〃	N ₁						損料	雑材料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量						摘要																																																																																																																																																																																																																																																																			
		200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満		1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満	2,000t~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船	非航旋回 鋼DE t吊	日	N ₁						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 ①	鋼D PS型	〃	N ₁						運:T ₁ /就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 ②	鋼D PS型	〃	N ₁						〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 ③	鋼D PS型	〃	-			N ₁			〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D t吊	〃	N ₁						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	N ₁						〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
とび工		人	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	7×N ₁																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	8×N ₁																																																																																																																																																																																																																																																																								
吊金具	t用	日	N ₁						損料																																																																																																																																																																																																																																																																						
吊ワイヤーローフ	φ mm	〃	N ₁						損料																																																																																																																																																																																																																																																																						
平衡滑車	t型	〃	N ₁						損料																																																																																																																																																																																																																																																																						
雑材料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む																																																																																																																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																																																																																																																																																						
			200t~ 400t 未満	400t~ 700t 未満	700t~ 1,000t 未満	1,000t~ 1,600t 未満	1,600t~ 2,000t 未満	2,000t~ 3,000t 未満																																																																																																																																																																																																																																																																							
起重機船	非航旋回 鋼DE・DH t吊	日	N ₁						運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 ①	鋼D PS型	〃	N ₁						運:T ₁ /就8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 ②	鋼D PS型	〃	N ₁						〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 ③	鋼D PS型	〃	-			N ₁			〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D t吊	〃	N ₁						就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	N ₁						〃																																																																																																																																																																																																																																																																						
とび工		人	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	7×N ₁																																																																																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		〃	3×N ₁	4×N ₁	5×N ₁	6×N ₁	8×N ₁																																																																																																																																																																																																																																																																								
吊金具	t用	日	N ₁						損料																																																																																																																																																																																																																																																																						
吊ワイヤーローフ	φ mm	〃	N ₁						損料																																																																																																																																																																																																																																																																						
平衡滑車	t型	〃	N ₁						損料																																																																																																																																																																																																																																																																						
雑材料		%	1						発動発電機・水中ポンプ 運転を含む																																																																																																																																																																																																																																																																						
4節 本体工 4.2 ブロック式 P3-4.2-15	3-1-4-1 陸上作業 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t〃</td> <td>(〃) 35 〃</td> <td>11 〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t〃</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 〃</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t〃</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>40 〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t〃</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>50 〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t〃</td> <td>(〃) 200 〃</td> <td>60または70 〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t〃</td> <td>(〃) 200 〃</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃	11 〃	7.5t〃12.5t〃	(〃) 50 〃	25 〃	12.5t〃22.0t〃	(〃) 50 〃	25 〃	22.0t〃31.0t〃	-	(油) 100 t吊	32 〃	31.0t〃37.5t〃	(〃) 150 〃	40 〃	37.5t〃50.0t〃	(〃) 150 〃	50 〃	50.0t〃70.0t〃	(〃) 200 〃	60または70 〃	70.0t〃100.0t〃	(〃) 200 〃	現場条件による	3-1-4-1 陸上作業 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積級</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t〃</td> <td>(〃) 35 〃</td> <td>11 〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t〃</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 〃</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t〃</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>40 〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t〃</td> <td>(〃) 150 〃</td> <td>50 〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t〃</td> <td>(〃) 200 〃</td> <td>60または70 〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t〃</td> <td>(〃) 200 〃</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級	4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃	11 〃	7.5t〃12.5t〃	(〃) 50 〃	25 〃	12.5t〃22.0t〃	(〃) 50 〃	25 〃	22.0t〃31.0t〃	-	(油) 100 t吊	32 〃	31.0t〃37.5t〃	(〃) 150 〃	40 〃	37.5t〃50.0t〃	(〃) 150 〃	50 〃	50.0t〃70.0t〃	(〃) 200 〃	60または70 〃	70.0t〃100.0t〃	(〃) 200 〃	現場条件による	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																				
ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃		11 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.5t〃12.5t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
12.5t〃22.0t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
22.0t〃31.0t〃	-	(油) 100 t吊	32 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
31.0t〃37.5t〃		(〃) 150 〃	40 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
37.5t〃50.0t〃		(〃) 150 〃	50 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
50.0t〃70.0t〃		(〃) 200 〃	60または70 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
70.0t〃100.0t〃		(〃) 200 〃	現場条件による																																																																																																																																																																																																																																																																												
ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級																																																																																																																																																																																																																																																																												
4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃		11 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
7.5t〃12.5t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
12.5t〃22.0t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
22.0t〃31.0t〃	-	(油) 100 t吊	32 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
31.0t〃37.5t〃		(〃) 150 〃	40 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
37.5t〃50.0t〃		(〃) 150 〃	50 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
50.0t〃70.0t〃		(〃) 200 〃	60または70 〃																																																																																																																																																																																																																																																																												
70.0t〃100.0t〃		(〃) 200 〃	現場条件による																																																																																																																																																																																																																																																																												
4節 本体工 4.2 ブロック式 P3-4.2-17	3) 代価表 (1) ブロック転置 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						3) 代価表 (1) ブロック転置 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																							
		陸上	海上																																																																																																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																										
			陸上	海上																																																																																																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																										
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																										
とび工		人																																																																																																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																				
4節 本體工 4.2 ブロック式 P3-4. 2-19	3) 代価表 (1) ブロック据付（1スイング） 1日（ 個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフデレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H	と び 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						3) 代価表 (1) ブロック据付（1スイング） 1日（ 個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフデレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H	と び 工		人				普通作業員		"				雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引 船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引 船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
4節 本體工 4.2 ブロック式 P3-4. 2-22	3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日（ 個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフデレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフデレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トマラック または レーラ</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トマラック または レーラ	t積	"		標準運転時間	潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料					3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日（ 個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフデレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフデレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トマラック または レーラ</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トマラック または レーラ	t積級	"		標準運転時間	潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料					機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																																			
ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																																																			
トマラック または レーラ	t積	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																																			
ラフデレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																																																			
トマラック または レーラ	t積級	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
4節 本體工 4.2 ブロック式 P3-4. 2-25	3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日（ 個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料					3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日（ 個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H	と び 工		人			普通作業員		"			雑 材 料					潜水士船の大型化による基準改定																														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引 船 "	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引 船 "	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
と び 工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑 材 料																																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																												
4節 本體工 4.2 ブロック式 P3-4.2-28	3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日()個当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トマ または ト</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トマ または ト	t積	"		"	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日()個当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トマ または ト</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	トマ または ト	t積級	"		"	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																											
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																																											
トマ または ト	t積	"		"																																																																																																											
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																																																											
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																											
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																											
とび工		人																																																																																																													
普通作業員		"																																																																																																													
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																											
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																																											
トマ または ト	t積級	"		"																																																																																																											
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																																																											
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																											
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																											
とび工		人																																																																																																													
普通作業員		"																																																																																																													
雑材料																																																																																																															
4節 本體工 4.2 ブロック式 参考資料-1 大型ブロックの据付歩掛 P3-4.2-(2)	3) 代価表 (1) 大型ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日()個当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>旋回式</th> <th>固定式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td rowspan="2">運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>非航固定 鋼D(DE) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	旋回式	固定式	起重機船 運転	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H	非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1	台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H	潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						3) 代価表 (1) 大型ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日()個当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>旋回式</th> <th>固定式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td rowspan="2">運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>非航固定 鋼D(DE) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	旋回式	固定式	起重機船 運転	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H	非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1	台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H	潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																							
		旋回式	固定式																																																																																																												
起重機船 運転	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H																																																																																																										
	非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1																																																																																																											
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																										
引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H																																																																																																										
潜水士船	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																										
とび工		人																																																																																																													
普通作業員		"																																																																																																													
雑材料																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																										
			旋回式	固定式																																																																																																											
起重機船 運転	非航旋回 鋼D t吊	日	1	-	運:作業能力/就8H																																																																																																										
	非航固定 鋼D(DE) t吊	"	-	1																																																																																																											
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																										
引船	鋼D PS型	"	1		運:作業能力/就8H																																																																																																										
潜水士船	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																										
とび工		人																																																																																																													
普通作業員		"																																																																																																													
雑材料																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲 載 頁	現 行 (令 和 7 年 度)	改 定 (令 和 8 年 度)	コ メ ン ト																																																																																																																																																																																												
4節 本體工 4.3 場所打式 P3-4.3-9	4) 代価表 (1) 鋼製型枠組立組外 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td rowspan="2">(油) t吊</td> <td rowspan="2">日</td> <td colspan="2">1.4</td> <td>標準運転時間(組立・解体用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>2.6</td> <td>-</td> <td>" (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クレーン付台船 または 起重機船</td> <td rowspan="2">t吊 非航旋回D t吊</td> <td rowspan="2">"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運6H/就8H(設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼100t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 "</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>9.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>17.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 賃 料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>15</td> <td></td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	陸上施工	海上施工	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間(組立・解体用)	"	2.6	-	" (設置・撤去用)	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	"	-	1.9	運6H/就8H(設置・撤去用)	"	-	1.9	運4H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	-	1.9	運4H/就8H	台 船 "	鋼100t積	"	-	-	就業8H	引 船 "	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H	潜 水 士 船 "	D 270PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H	世 話 役		人	5.2			型 枠 工		"	9.1			特 殊 作 業 員		"	4.4			普 通 作 業 員		"	17.0			型 枠 賃 料		m ²	100			消 耗 費		%	15		労務費の%	雑 材 料						4) 代価表 (1) 鋼製型枠組立組外 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td rowspan="2">(油) t吊</td> <td rowspan="2">日</td> <td colspan="2">1.4</td> <td>標準運転時間(組立・解体用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>2.6</td> <td>-</td> <td>" (設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クレーン付台船 または 起重機船</td> <td rowspan="2">t吊 非航旋回D t吊</td> <td rowspan="2">"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運6H/就8H(設置・撤去用)</td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1.9</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼100t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 "</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>2.2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>9.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>17.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型 枠 賃 料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>消 耗 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>15</td> <td></td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	陸上施工	海上施工	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間(組立・解体用)	"	2.6	-	" (設置・撤去用)	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	"	-	1.9	運6H/就8H(設置・撤去用)	"	-	1.9	運4H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	"	-	1.9	運4H/就8H	台 船 "	鋼100t積	"	-	-	就業8H	引 船 "	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H	潜 水 士 船 "	D 320PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H	世 話 役		人	5.2			型 枠 工		"	9.1			特 殊 作 業 員		"	4.4			普 通 作 業 員		"	17.0			型 枠 賃 料		m ²	100			消 耗 費		%	15		労務費の%	雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定
名 称	形状寸法				単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																							
		陸上施工	海上施工																																																																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間(組立・解体用)																																																																																																																																																																																										
			"	2.6	-	" (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	"	-	1.9	運6H/就8H(設置・撤去用)																																																																																																																																																																																										
			"	-	1.9	運4H/就8H																																																																																																																																																																																									
引 船 "	鋼D PS型	"	-	1.9	運4H/就8H																																																																																																																																																																																										
台 船 "	鋼100t積	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																										
引 船 "	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H																																																																																																																																																																																										
潜 水 士 船 "	D 270PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H																																																																																																																																																																																										
世 話 役		人	5.2																																																																																																																																																																																												
型 枠 工		"	9.1																																																																																																																																																																																												
特 殊 作 業 員		"	4.4																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		"	17.0																																																																																																																																																																																												
型 枠 賃 料		m ²	100																																																																																																																																																																																												
消 耗 費		%	15		労務費の%																																																																																																																																																																																										
雑 材 料																																																																																																																																																																																															
名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																										
			陸上施工	海上施工																																																																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1.4		標準運転時間(組立・解体用)																																																																																																																																																																																										
			"	2.6	-	" (設置・撤去用)																																																																																																																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	"	-	1.9	運6H/就8H(設置・撤去用)																																																																																																																																																																																										
			"	-	1.9	運4H/就8H																																																																																																																																																																																									
引 船 "	鋼D PS型	"	-	1.9	運4H/就8H																																																																																																																																																																																										
台 船 "	鋼100t積	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																										
引 船 "	鋼D200PS型	"	-	-	運4H/就8H																																																																																																																																																																																										
潜 水 士 船 "	D 320PS型 3~5t吊	"	-	2.2	就業8H																																																																																																																																																																																										
世 話 役		人	5.2																																																																																																																																																																																												
型 枠 工		"	9.1																																																																																																																																																																																												
特 殊 作 業 員		"	4.4																																																																																																																																																																																												
普 通 作 業 員		"	17.0																																																																																																																																																																																												
型 枠 賃 料		m ²	100																																																																																																																																																																																												
消 耗 費		%	15		労務費の%																																																																																																																																																																																										
雑 材 料																																																																																																																																																																																															
4節 本體工 4.3 場所打式 P3-4.3-10	3-5-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 漏えい防止シート敷設 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シ ー ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>130</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 本表には砂袋等の根固め作業を含む。	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	シ ー ト		m ²	130	割増しを含む	潜 水 士 船 運 転	D 270PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H	普 通 作 業 員		人	1.3		雑 材 料					3-5-2 施工歩掛 1) 代価表 (1) 漏えい防止シート敷設 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>シ ー ト</td> <td></td> <td>m²</td> <td>130</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 運 転</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 本表には砂袋等の根固め作業を含む。	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	シ ー ト		m ²	130	割増しを含む	潜 水 士 船 運 転	D 320PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H	普 通 作 業 員		人	1.3		雑 材 料					潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																										
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																											
シ ー ト		m ²	130	割増しを含む																																																																																																																																																																																											
潜 水 士 船 運 転	D 270PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		人	1.3																																																																																																																																																																																												
雑 材 料																																																																																																																																																																																															
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																											
シ ー ト		m ²	130	割増しを含む																																																																																																																																																																																											
潜 水 士 船 運 転	D 320PS型 3~5t吊	日	0.5	就業8H																																																																																																																																																																																											
普 通 作 業 員		人	1.3																																																																																																																																																																																												
雑 材 料																																																																																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																				
4節 本体工 4.3 場所打式 P3-4.3-12	2) 代価表 (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m³ 未満</th> <th>50m³ 以上 100m³ 未満</th> <th>100m³ 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>標準運転時間 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td></td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運6H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運2H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						33	68	165		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊		(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照	引 船 〃	鋼D PS型	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.2	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.2	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	1.1	0.6	0.2		雑材料							2) 代価表 (1) 水中コンクリート打設(ケーシング打設) 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m³ 未満</th> <th>50m³ 以上 100m³ 未満</th> <th>100m³ 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td>68</td> <td>165</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>標準運転時間 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td></td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運6H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>(0.1)</td> <td>運2H/就8H 注)3.参照</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td>0.6</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						33	68	165		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊		(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照	引 船 〃	鋼D PS型	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.2	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.2	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	1.1	0.6	0.2		雑材料							潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																														
						50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																																													
		標準日打設量																																																																																																																																																																																					
			33	68	165																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊		(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
引 船 〃	鋼D PS型	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.2	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
世話役		人	0.3	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	1.1	0.6	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																																	
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																																																		
			標準日打設量																																																																																																																																																																																				
			33	68	165																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	標準運転時間 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼D t吊		(0.2)	(0.1)	(0.1)	運6H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
引 船 〃	鋼D PS型	〃	(0.2)	(0.1)	(0.1)	運2H/就8H 注)3.参照																																																																																																																																																																																	
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.2	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
世話役		人	0.3	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	1.1	0.6	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							
4節 本体工 4.3 場所打式 P3-4.3-13	(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m³ 未満</th> <th>50m³ 以上 100m³ 未満</th> <th>100m³ 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		雑材料							(5) 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m³ 未満</th> <th>50m³ 以上 100m³ 未満</th> <th>100m³ 以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1		普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2		雑材料							潜水士船の大型化による基準改定																																										
名称	形状寸法				単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																														
						50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																																													
		標準日打設量																																																																																																																																																																																					
			31	69	180																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																																																	
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																																																		
			標準日打設量																																																																																																																																																																																				
			31	69	180																																																																																																																																																																																		
水中コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																																																	
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																																																	
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																																																	
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																																																		
特殊作業員		〃	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																																																		
普通作業員		〃	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																																																		
雑材料																																																																																																																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																								
4節 本体外工 4.3 場所打式 P3-4.3-15	(3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>人</td> <td>(0.3)</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>注)2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	人	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		人	0.4	0.2	0.1		普通作業員		人	0.9	0.4	0.2		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	人	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照	雑材料							(3) 水中不分離性コンクリート打設(ポンプ車直接打設) 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">設計日当打設量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>50m³未満</th> <th>50m³以上 100m³未満</th> <th>100m³以上</th> </tr> <tr> <th colspan="3">標準日打設量</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>31</td> <td>69</td> <td>180</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水中不分離性コンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="3">10.6</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>コンクリートポンプ車</td> <td>ブーム式 90~110m³/h</td> <td>日</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.3</td> <td>0.1</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.9</td> <td>0.4</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td>水中不分離性 混和剤現場添加</td> <td>人</td> <td>(0.3)</td> <td>(0.2)</td> <td>(0.1)</td> <td>注)2. 参照</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要	50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上	標準日打設量						31	69	180		水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む	コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	人	0.1	0.1	0.1	就業8H	世話役		人	0.3	0.1	0.1		特殊作業員		人	0.4	0.2	0.1		普通作業員		人	0.9	0.4	0.2		普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	人	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照	雑材料							潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																		
						50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満			100m ³ 以上																																																																																																																																																	
		標準日打設量																																																																																																																																																									
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	人	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		人	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	人	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	設計日当打設量			摘要																																																																																																																																																					
			50m ³ 未満	50m ³ 以上 100m ³ 未満	100m ³ 以上																																																																																																																																																						
			標準日打設量																																																																																																																																																								
			31	69	180																																																																																																																																																						
水中不分離性コンクリート		m ³	10.6			割増しを含む																																																																																																																																																					
コンクリートポンプ車	ブーム式 90~110m ³ /h	日	0.2	0.1	0.1	標準運転時間																																																																																																																																																					
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	人	0.1	0.1	0.1	就業8H																																																																																																																																																					
世話役		人	0.3	0.1	0.1																																																																																																																																																						
特殊作業員		人	0.4	0.2	0.1																																																																																																																																																						
普通作業員		人	0.9	0.4	0.2																																																																																																																																																						
普通作業員	水中不分離性 混和剤現場添加	人	(0.3)	(0.2)	(0.1)	注)2. 参照																																																																																																																																																					
雑材料																																																																																																																																																											
4節 本体外工 4.5 鋼矢板式 目次	参考資料 参考資料-1 鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板) ----- 3-4.5-(1) 参考資料-2 鋼矢板打設(ディーゼルハンマ) ----- 3-4.5-(6) 参考資料-3 受杭打設(木杭) ----- 3-4.5-(10) 補足資料 補足資料-1 本体外工(鋼矢板式、鋼杭式共通) ----- 3-4.5-(12)	参考資料 参考資料-1 鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板) ----- 3-4.5-(1) 参考資料-2 受杭打設(木杭) ----- 3-4.5-(6) 補足資料 補足資料-1 本体外工(鋼矢板式、鋼杭式共通) ----- 3-4.5-(8)	クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除 項番号の修正																																																																																																																																																								
4節 本体外工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-9	2-1-3-2-2 作業船・機械の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">積込</th> <th colspan="3">運搬</th> </tr> <tr> <th colspan="2">トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</th> <th>トレーラ</th> <th>台船</th> <th>引船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬</td> <td>(油)</td> <td>t吊</td> <td>20t積</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬</td> <td>(油)</td> <td>t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。 2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する(「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。 3. トレーラ(20t積)の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック(11t積)にすることができる。 4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。</p>	区分	積込		運搬			トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン		トレーラ	台船	引船	陸上運搬	(油)	t吊	20t積	-	-	海上運搬	(油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型	2-1-3-2-2 作業船・機械の組合せ <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">積込</th> <th colspan="3">運搬</th> </tr> <tr> <th colspan="2">トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</th> <th>トレーラ</th> <th>台船</th> <th>引船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬</td> <td>(油)</td> <td>t吊</td> <td>20t積級</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬</td> <td>(油)</td> <td>t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。 2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する(「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照)。 3. トレーラ(20t積級)の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック(11t積級)にすることができる。 4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。</p>	区分	積込		運搬			トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン		トレーラ	台船	引船	陸上運搬	(油)	t吊	20t積 級	-	-	海上運搬	(油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																										
区分	積込		運搬																																																																																																																																																								
	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン		トレーラ	台船	引船																																																																																																																																																						
陸上運搬	(油)	t吊	20t積	-	-																																																																																																																																																						
海上運搬	(油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型																																																																																																																																																						
区分	積込		運搬																																																																																																																																																								
	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン		トレーラ	台船	引船																																																																																																																																																						
陸上運搬	(油)	t吊	20t積 級	-	-																																																																																																																																																						
海上運搬	(油)	t吊	-	鋼 t積	鋼D PS型																																																																																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																
4節 本体工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-10	3) 代価表 (1) 鋼矢板・鋼管矢板運搬 1日（枚・本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台 木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m³</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ</td> <td>20t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台 船 運 転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。</p> <p>2. トレーラ（20t積）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積）にすることができる。</p> <p>3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	台 木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	トレーラ	20t積	〃		—	標準運転時間	台 船 運 転	鋼 t積	〃	—	1	就業8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H	と び 工		人	4	3		普通作業員		〃	4	3		雑 材 料						3) 代価表 (1) 鋼矢板・鋼管矢板運搬 1日（枚・本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台 木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m³</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ</td> <td>20t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台 船 運 転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。</p> <p>2. トレーラ（20t積級）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積級）にすることができる。</p> <p>3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	台 木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	トレーラ	20t積級	〃		—	標準運転時間	台 船 運 転	鋼 t積	〃	—	1	就業8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H	と び 工		人	4	3		普通作業員		〃	4	3		雑 材 料						機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		陸上	海上																																																																																																																
台 木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
トレーラ	20t積	〃		—	標準運転時間																																																																																																														
台 船 運 転	鋼 t積	〃	—	1	就業8H																																																																																																														
引 船 〃	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H																																																																																																														
と び 工		人	4	3																																																																																																															
普通作業員		〃	4	3																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			陸上	海上																																																																																																															
台 木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
トレーラ	20t積級	〃		—	標準運転時間																																																																																																														
台 船 運 転	鋼 t積	〃	—	1	就業8H																																																																																																														
引 船 〃	鋼D PS型	〃	—	1	運：作業能力/就8H																																																																																																														
と び 工		人	4	3																																																																																																															
普通作業員		〃	4	3																																																																																																															
雑 材 料																																																																																																																			
4節 本体工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-11	2-1-4 鋼矢板打設 2-1-4-1 打設工法の選定 1) 選定手順 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・現場条件（騒音、振動、油飛散等） ・土質条件 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px;">打設工法、ハンマ形式の選定</div> <ul style="list-style-type: none"> → 打撃工法（ディーゼルハンマ、油圧ハンマ） ・振動工法（パイプロハンマ） </div> <p>2) 適用工法 鋼矢板・鋼管矢板の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">打設工法</div> <div style="margin-right: 10px;">├──</div> <div style="margin-right: 10px;">打撃工法</div> <div style="margin-right: 10px;">├──</div> <div style="margin-right: 10px;">ディーゼルハンマ</div> <div style="margin-right: 10px;">├──</div> <div style="margin-right: 10px;">油圧ハンマ</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">└──</div> <div style="margin-right: 10px;">振動工法</div> <div style="margin-right: 10px;">└──</div> <div style="margin-right: 10px;">パイプロハンマ</div> </div> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「18節 仮設工」によることができる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件区分</th> <th rowspan="2">打設工法 ハンマ形式</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th>ディーゼルハンマ</th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	条件区分	打設工法 ハンマ形式	打撃工法		振動工法		ディーゼルハンマ	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)	現場条件	騒音への配慮が必要な場合	—	○	○	○	振動への配慮が必要な場合	—	—	—	○	油飛散等への配慮が必要な場合	—	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	—	○	2-1-4 鋼矢板打設 2-1-4-1 打設工法の選定 1) 選定手順 <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> ・現場条件（騒音、振動、油飛散等） ・土質条件 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 100px;">打設工法、ハンマ形式の選定</div> <ul style="list-style-type: none"> → 打撃工法（油圧ハンマ） ・振動工法（パイプロハンマ） </div> <p>2) 適用工法 鋼矢板・鋼管矢板の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">打設工法</div> <div style="margin-right: 10px;">├──</div> <div style="margin-right: 10px;">打撃工法</div> <div style="margin-right: 10px;">├──</div> <div style="margin-right: 10px;">油圧ハンマ</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 10px;">└──</div> <div style="margin-right: 10px;">振動工法</div> <div style="margin-right: 10px;">└──</div> <div style="margin-right: 10px;">パイプロハンマ</div> </div> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「18節 仮設工」によることができる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件区分</th> <th rowspan="2">打設工法 ハンマ形式</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th></th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">—</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	条件区分	打設工法 ハンマ形式	打撃工法		振動工法			油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)	現場条件	騒音への配慮が必要な場合		○	○	○	振動への配慮が必要な場合		—	—	○	油飛散等への配慮が必要な場合		○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合		○	—	○	クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除																																																
条件区分	打設工法 ハンマ形式			打撃工法		振動工法																																																																																																													
		ディーゼルハンマ	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																																																														
現場条件	騒音への配慮が必要な場合	—	○	○	○																																																																																																														
	振動への配慮が必要な場合	—	—	—	○																																																																																																														
	油飛散等への配慮が必要な場合	—	○	○	○																																																																																																														
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	—	○																																																																																																														
条件区分	打設工法 ハンマ形式	打撃工法		振動工法																																																																																																															
			油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																																																														
現場条件	騒音への配慮が必要な場合		○	○	○																																																																																																														
	振動への配慮が必要な場合		—	—	○																																																																																																														
	油飛散等への配慮が必要な場合		○	○	○																																																																																																														
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合		○	—	○																																																																																																														

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

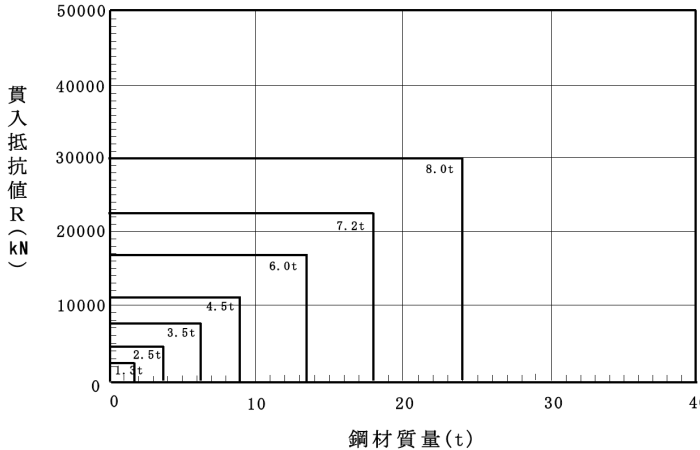
掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																								
44節 本体内工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-15	(2) 海上打設 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="4">鋼 t積</td> <td rowspan="4">鋼D5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> <td rowspan="4">D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="2">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150	(2) 海上打設 <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="4">鋼 t積</td> <td rowspan="4">鋼D5t吊</td> <td rowspan="4">鋼D PS型</td> <td rowspan="4">D320PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="2">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D320PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																						
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)			標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																				
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																					
	6.5 "																																																																																																																																																																																										
	7~8 "	H-125																																																																																																																																																																																									
	10~12.5 "																																																																																																																																																																																										
15 "	H-150																																																																																																																																																																																										
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																																																																																																																						
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																																																																																																																																					
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼D5t吊	鋼D PS型	D320PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																					
	6.5 "																																																																																																																																																																																										
	7~8 "	H-125																																																																																																																																																																																									
	10~12.5 "																																																																																																																																																																																										
15 "	H-150																																																																																																																																																																																										
44節 本体内工 4.5 鋼矢板式 P3-4.5-18	4) 代価表 (1) 鋼管矢板打設 1日(本)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼管矢板打設 1日(本)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶接工		"																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶接工		"																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
4節 本体内工 4.5 鋼矢板式 参考資料-1 鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板) P3-4.5-(5)	4) 代価表 (1) 鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板) 1日(枚)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼矢板打設(U形矢板、組合せ矢板) 1日(枚)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H	揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船	鋼D PS型	"	-	-	運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	"	-	-	就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
4節 本体内工 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設（ディーゼルハンマ） P3-4.5-(6)	<p><u>参考資料-2 鋼矢板打設（ディーゼルハンマ）</u></p> <p><u>1. 適用範囲</u> 本項は、鋼矢板打設（鋼管矢板）及び鋼矢板打設（U形矢板、組合せ矢板）のうちディーゼルハンマによる打設に適用する。</p> <p><u>2. 鋼矢板打設（ディーゼルハンマ）</u> <u>2-1. 代価表作成手順</u> [鋼矢板・鋼管矢板打設の積算]</p> <p style="text-align: center;"><u>2-2</u></p> <p>・施工場所 → 施工区分の選定 → ①施工区分（陸上打設）</p> <p>↓</p> <p>（鋼矢板） ・種類、型式 ・鋼矢板長 ・2枚打ちの有無 （鋼管矢板） ・鋼管矢板径、肉厚 ・鋼管矢板長 → 鋼材諸元の選定 → （鋼矢板） ②先端閉塞換算面積 ③周辺長 ④鋼材質量 （鋼管矢板） ④鋼材質量</p> <p>↓</p> <p>（鋼矢板） ②先端閉塞換算面積 ③周辺長 ・根入れ長 ・先端地盤のN値 ・周辺地盤の加重平均N値 （鋼管矢板） ・鋼管矢板径 ・根入れ長 ・先端地盤のN値 ・周辺地盤の加重平均N値 → 貫入抵抗値の算出 → ⑤貫入抵抗値</p> <p>↓</p> <p>・ハンマ形式 ④鋼材質量 ⑤貫入抵抗値 → ハンマ規格の決定 → ⑥ハンマ形式・規格</p> <p>・中間層を打抜く場合 → 規格を1ランク以上に変更</p> <p>↓</p> <p>⑥ハンマ形式・規格 ①施工区分（陸上打設） ・鋼材種別 → 機械の規格選定 → （陸上打設） ⑦杭打機の規格 ⑧クローラレンの規格</p> <p>↑ ・ハンマ選択条件 → 規格・組合せの変更</p> <p>↓</p> <p>（鋼管矢板） ・継杭施工の有無、杭径 → 継手溶接機械の選定 → ⑨溶接機械の台数・規格</p> <p>↓</p> <p>・施工場所 → 水電・傷害保険の検討 → ・必要な場合は水電・傷害保険料を計上（共通仮設費）</p> <p>↓</p> <p>①施工区分 （鋼矢板） ・2枚打ちの有無 ・鋼管矢板 ・継杭吊込み回数 → 準備時間の算定 → ⑩1枚・本当り準備時間</p> <p>↓</p>		クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
4節 本体内 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設（ディールハンマ） P3-4.5-(7)	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"> <p>⇒</p> <p>(鋼矢板) ・根入れ長 ・表層N値、層厚 ・加重平均N値 ・鋼矢板種類・型式</p> <p>(鋼管矢板) ・根入れ長 ・表層N値、層厚 ・鋼管矢板径 ・加重平均N値</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>打撃時間の算定</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⇒⑪1枚・本当り打撃時間</p> </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"> <p>⇒</p> <p>(鋼管矢板) ・鋼管矢板径 ・板厚 ・継手個所数</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>溶接時間の算定</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⇒⑫1本当り打設時間</p> </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"> <p>⇒</p> <p>⑩1枚・本当り準備時間 ⑪1枚・本当り打撃時間 ⑫1本当り溶接時間</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>1枚・本当り打設時間の算定</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⇒⑬1枚・本当り打設時間</p> </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"> <p>⇒</p> <p>①施工区分 ・海象条件 ・障害の有無 ・鋼材種別 ・施工規模</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>作業能力補正係数の選定</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⇒⑭基本作業能力係数 ⑮作業能力補正係数 海象条件区分 障害区分 施工規模区分</p> </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"> <p>⇒</p> <p>⑬1枚・本当り打設時間 ⑭基本作業能力係数 ⑮作業能力補正係数</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>1日当り打設枚・本数の算定</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⇒⑯1日当り打設枚・本数</p> </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"> <p>⇒</p> <p>①施工区分 (鋼矢板) ・鋼矢板種類、型式 ・鋼矢板長 (鋼管矢板) ・鋼管矢板長 ・継杭施工の有無、杭径</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>労務人数の選定</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⇒⑰打設1日当り労務人数</p> </div> </div> <div style="margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%;"> <div style="width: 20%;"> <p>⇒</p> <p>⑯1日当り打設枚・本数 ⑰打設1日当り労務人数 ⑱溶接機械の台数・規格 ①施工区分 (陸上打設) ⑦杭打機の規格 ⑧クローラ式の有無、規格</p> </div> <div style="width: 60%; border: 1px solid black; text-align: center; padding: 5px;"> <p>代価表の作成</p> </div> <div style="width: 20%;"> <p>⇒・鋼矢板・鋼管矢板 打設(ディールハンマ) 1日(枚・本)当り代価表</p> </div> </div> </div>		クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																		
4節 本體工 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設（ディーゼルハンマ） P3-4.5-(8)	<p><u>2-2 打設方式・規格</u></p> <p><u>1) ハンマ規格の決定</u></p> <p>ディーゼルハンマの規格は、以下を標準に決定する。</p> <p><u>(1) ハンマ規格決定図</u></p> <p><u>①ディーゼルハンマ</u></p>  <p>注) 図において、1.3tは陸上打設のみの適用範囲とする。</p> <p>ディーゼルハンマの規格選定境界値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ規格</th> <th colspan="2">規格選定境界値</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼材質量(t)</th> <th>貫入抵抗値(kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.3 t</td> <td>1.95</td> <td>2,470</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5 "</td> <td>3.75</td> <td>4,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.5 "</td> <td>6.13</td> <td>7,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.5 "</td> <td>9.00</td> <td>11,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.0 "</td> <td>13.5</td> <td>16,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.2 "</td> <td>18.0</td> <td>22,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.0 "</td> <td>24.0</td> <td>30,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. N値30以上で層厚3m以上の中間層を打抜く場合は、1ランク上のハンマ規格を選定する。 2. 鋼矢板2枚打の場合は、ハンマ規格決定図の鋼材質量を1枚当り数値の2倍とする。</p>	ハンマ規格	規格選定境界値		摘要	鋼材質量(t)	貫入抵抗値(kN)	1.3 t	1.95	2,470		2.5 "	3.75	4,750		3.5 "	6.13	7,700		4.5 "	9.00	11,300		6.0 "	13.5	16,800		7.2 "	18.0	22,300		8.0 "	24.0	30,000			クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除
ハンマ規格	規格選定境界値		摘要																																		
	鋼材質量(t)	貫入抵抗値(kN)																																			
1.3 t	1.95	2,470																																			
2.5 "	3.75	4,750																																			
3.5 "	6.13	7,700																																			
4.5 "	9.00	11,300																																			
6.0 "	13.5	16,800																																			
7.2 "	18.0	22,300																																			
8.0 "	24.0	30,000																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																						
<p>4節 本体内 4.5 鋼矢板式 参考資料-2 鋼矢板打設（ディーゼルハンマ） P3-4.5-(9)</p>	<p>(2) 貫入抵抗値 鋼管矢板は、「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、2-1-4-2 鋼矢板打設（鋼管矢板）、2-1-4-2-2 打設方法・規格、1」ハンマ規格の決定、(2)貫入抵抗値」を適用する。 鋼矢板（U形矢板、組合せ矢板）は、「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、参考資料-1 鋼矢板打設（U形矢板、組合せ矢板）、2-2 打設方式・規格、1」ハンマ規格の決定、(2)貫入抵抗値」を適用する。</p> <p>2) 機械の選定 (1) 陸上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th rowspan="2">クローラ式杭打機 規格</th> <th colspan="2">クローラ式(小運搬用)規格</th> </tr> <tr> <th>鋼管矢板</th> <th>鋼矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">ディーゼル ハンマ</td> <td>1.3 t</td> <td>1.3 t</td> <td colspan="2" rowspan="7">50t吊</td> </tr> <tr> <td>2.5 "</td> <td>2.5 "</td> </tr> <tr> <td>3.5 "</td> <td>3.5 "</td> </tr> <tr> <td>4.5 "</td> <td>4.5 "</td> </tr> <tr> <td>6.0 "</td> <td>6.0 "</td> </tr> <tr> <td>7.2 "</td> <td>7.2 "</td> </tr> <tr> <td>8.0 "</td> <td>8.0 "</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.ディーゼルハンマ装備の杭打機については、標準規格より小さいハンマに替えることができる。 2.クローラクレーンは、下記条件の場合、打設現場の小運搬用とし必要に応じて計上する。 ①打設場所から30m以内の所に杭置場を設けることができない場合。 ②杭置場が施工基面（杭打機の作業面）より2m以上高い場所に設けられ、杭引込みのとき杭打機に落ちかかるおそれがある場合。 ③民家、その他施設、構造物等を破損又は危険にさらすおそれがある場合。</p> <p>(2) 継手溶接機械の組合せ 「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、2-1-4-2 鋼矢板打設（鋼管矢板）、2-1-4-2-2 打設方法・規格、2）作業船・機械の選定、(3) 継手溶接機械の組合せ」を適用する。</p> <p>2-3 施工歩掛 1) 作業能力 } 鋼管矢板は、「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、2-1-4-2 鋼矢板打設（鋼管矢板）、2-1-4-2-3 施工歩掛」を適用する。 2) 労務編成 } 鋼矢板（U形矢板、組合せ矢板）は、「第4節 本体内、4.5 鋼矢板式、参考資料-1 鋼矢板打設（U形矢板、組合せ矢板）、2-3 施工歩掛」を適用する。</p> <p>3) 代価表 (1) 鋼矢板・鋼管矢板打設（ディーゼルハンマ） 1日（枚・本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">陸上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2"></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.鋼管矢板の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 2.現場条件によりヤットコが必要な場合はヤットコを計上する。 3.クローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。</p>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	クローラ式杭打機 規格	クローラ式(小運搬用)規格		鋼管矢板	鋼矢板	ディーゼル ハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊		2.5 "	2.5 "	3.5 "	3.5 "	4.5 "	4.5 "	6.0 "	6.0 "	7.2 "	7.2 "	8.0 "	8.0 "	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設		クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	クローラクレーン	(油) t吊	"			標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料							<p>クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除</p>
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)				クローラ式杭打機 規格	クローラ式(小運搬用)規格																																																																																			
		鋼管矢板	鋼矢板																																																																																						
ディーゼル ハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊																																																																																						
	2.5 "	2.5 "																																																																																							
	3.5 "	3.5 "																																																																																							
	4.5 "	4.5 "																																																																																							
	6.0 "	6.0 "																																																																																							
	7.2 "	7.2 "																																																																																							
	8.0 "	8.0 "																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																				
			陸上打設																																																																																						
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																																																				
クローラクレーン	(油) t吊	"			標準運転時間																																																																																				
世話役		人																																																																																							
とび工		"																																																																																							
普通作業員		"																																																																																							
溶接工		"																																																																																							
溶接機	半自動 500A	日																																																																																							
発動発電機	kVA	"																																																																																							
雑材料																																																																																									
<p>4節 本体内 4.5 鋼矢板式 参考資料-3 受杭打設（木杭） P3-4.5-(10)</p>	<p>参考資料-3 受杭打設（木杭）</p>	<p>参考資料-2 受杭打設（木杭）</p>	<p>項番号の修正</p>																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																
4節 本体内 4.6 鋼杭式 目次	<p>参考資料 参考資料-1 鋼杭打設（H形鋼杭） ----- 3-4.6-(1) 参考資料-2 鋼杭打設（ディーゼルハンマ） ----- 3-4.6-(6)</p>	<p>参考資料 参考資料-1 鋼杭打設（H形鋼杭） ----- 3-4.6-(1)</p>	クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除																																																																																																																
4節 本体内 4.6 鋼杭式 P3-4.6-7	<p>2-3-2-2 作業船・機械の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">積込</th> <th colspan="3">運搬</th> </tr> <tr> <th>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</th> <th>トレーラ</th> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>20t積</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。 2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。 3. トレーラ（20t積）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積）にすることができる。 4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。</p>	区分	積込		運搬			トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船	船	陸上運搬	(油) t吊	20t積	-	-	-	海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型	<p>2-3-2-2 作業船・機械の組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">積込</th> <th colspan="3">運搬</th> </tr> <tr> <th>トラッククレーン または ラフテレーンクレーン</th> <th>トレーラ</th> <th>台船</th> <th>引船</th> <th>船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>陸上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>20t積級</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>海上運搬</td> <td>(油) t吊</td> <td>-</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D</td> <td>PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上運搬・海上運搬とも可能な場合は、陸上運搬とする。 2. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。 3. トレーラ（20t積級）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積級）にすることができる。 4. 台船および引船の規格は、積載物の長さから下表により決定する。</p>	区分	積込		運搬			トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船	船	陸上運搬	(油) t吊	20t積級	-	-	-	海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																		
区分	積込		運搬																																																																																																																
	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船	船																																																																																																														
陸上運搬	(油) t吊	20t積	-	-	-																																																																																																														
海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型																																																																																																														
区分	積込		運搬																																																																																																																
	トラッククレーン または ラフテレーンクレーン	トレーラ	台船	引船	船																																																																																																														
陸上運搬	(油) t吊	20t積級	-	-	-																																																																																																														
海上運搬	(油) t吊	-	鋼 t積	鋼D	PS型																																																																																																														
4節 本体内 4.6 鋼杭式 P3-4.6-8	<p>3) 代価表 (1) 鋼杭運搬 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m³</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ</td> <td>20t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台船運転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。 2. トレーラ（20t積）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積）にすることができる。 3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	台木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	トレーラ	20t積	〃		-	標準運転時間	台船運転	鋼 t積	〃	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	〃	-	1	運：作業能力/就8H	とび工		人	4	3		普通作業員		〃	4	3		雑材料						<p>3) 代価表 (1) 鋼杭運搬 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台木</td> <td>杉角10×10cm</td> <td>m³</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td>購入価格×1/5</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ</td> <td>20t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>台船運転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. トラッククレーンまたはラフテレーンクレーンの規格は、吊荷重と作業半径から決定する（「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業能力等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」を参照）。 2. トレーラ（20t積級）の最大積載長は18mとする。なお、18mを超える積載物の場合は別途積載可能なトレーラを選定する。また、積載物の長さにより、トレーラをトラック（11t積級）にすることができる。 3. 台船および引船の規格は、積載物の長さから決定する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	台木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5	トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間	トレーラ	20t積級	〃		-	標準運転時間	台船運転	鋼 t積	〃	-	1	就業8H	引船	鋼D PS型	〃	-	1	運：作業能力/就8H	とび工		人	4	3		普通作業員		〃	4	3		雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		陸上	海上																																																																																																																
台木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
トレーラ	20t積	〃		-	標準運転時間																																																																																																														
台船運転	鋼 t積	〃	-	1	就業8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	-	1	運：作業能力/就8H																																																																																																														
とび工		人	4	3																																																																																																															
普通作業員		〃	4	3																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			陸上	海上																																																																																																															
台木	杉角10×10cm	m ³	0.4	0.5	購入価格×1/5																																																																																																														
トラッククレーンまたはラフテレーンクレーン	(油) t吊	日	2		標準運転時間																																																																																																														
トレーラ	20t積級	〃		-	標準運転時間																																																																																																														
台船運転	鋼 t積	〃	-	1	就業8H																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	-	1	運：作業能力/就8H																																																																																																														
とび工		人	4	3																																																																																																															
普通作業員		〃	4	3																																																																																																															
雑材料																																																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																														
4節 本体工 4.6 鋼杭式 P3-4.6-9	<p>2-3-3 鋼杭打設 2-3-3-1 打設工法の選定 1) 選定手順</p> <p>・現場条件（騒音、振動、油飛散等） ・土質条件</p> <p>→ 打設工法、ハンマ形式の選定 → 打撃工法（ディーゼルハンマ、油圧ハンマ） ・振動工法（パイプロハンマ）</p> <p>2) 適用工法 鋼杭の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <p>打設工法 → 打撃工法 → <u>ディーゼルハンマ</u> 油圧ハンマ 振動工法 → <u>パイプロハンマ</u></p> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「18節 仮設工」によることができる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件区分</th> <th colspan="2">打設工法</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th>ハンマ形式</th> <th>形式</th> <th><u>ディーゼルハンマ</u></th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	条件区分	打設工法		打撃工法		振動工法		ハンマ形式	形式	<u>ディーゼルハンマ</u>	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)	現場条件	騒音への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○	振動への配慮が必要な場合	-	-	-	-	○	油飛散等への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	-	○	○	<p>2-3-3 鋼杭打設 2-3-3-1 打設工法の選定 1) 選定手順</p> <p>・現場条件（騒音、振動、油飛散等） ・土質条件</p> <p>→ 打設工法、ハンマ形式の選定 → 打撃工法（油圧ハンマ） ・振動工法（パイプロハンマ）</p> <p>2) 適用工法 鋼杭の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <p>打設工法 → 打撃工法 → 油圧ハンマ 振動工法 → <u>パイプロハンマ</u></p> <p>注) パイプロハンマによる施工歩掛は、現場条件を勘案の上、「18節 仮設工」によることができる。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">条件区分</th> <th colspan="2">打設工法</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th>ハンマ形式</th> <th>形式</th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>(ジェット併用)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>-</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 表中の○印は標準適用工法を示す。</p>	条件区分	打設工法		打撃工法		振動工法		ハンマ形式	形式	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)		現場条件	騒音への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○	振動への配慮が必要な場合	-	-	-	-	○	油飛散等への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	-	○	○	クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除
条件区分	打設工法		打撃工法		振動工法																																																																												
	ハンマ形式	形式	<u>ディーゼルハンマ</u>	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																											
現場条件	騒音への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○																																																																											
	振動への配慮が必要な場合	-	-	-	-	○																																																																											
	油飛散等への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○																																																																											
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	-	○	○																																																																											
条件区分	打設工法		打撃工法		振動工法																																																																												
	ハンマ形式	形式	油圧ハンマ	パイプロハンマ	(ジェット併用)																																																																												
現場条件	騒音への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○																																																																											
	振動への配慮が必要な場合	-	-	-	-	○																																																																											
	油飛散等への配慮が必要な場合	-	○	○	○	○																																																																											
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合	○	○	-	○	○																																																																											
4.6 鋼杭式 P3-4.6-13	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="5">鋼 t積</td> <td rowspan="5">鋼 D5t吊</td> <td rowspan="5">鋼 D PS型</td> <td rowspan="5">D270PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="3">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D270PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150	<p>(2) 海上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="2">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>杭打船</th> <th>台船</th> <th>揚錨船</th> <th>引船</th> <th>潜水士船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">油圧ハンマ</td> <td>4~4.5 t</td> <td rowspan="2">H-65</td> <td rowspan="5">鋼 t積</td> <td rowspan="5">鋼 D5t吊</td> <td rowspan="5">鋼 D PS型</td> <td rowspan="5">D320PS型 3~5t吊</td> </tr> <tr> <td>6.5 "</td> </tr> <tr> <td>7~8 "</td> <td rowspan="3">H-125</td> </tr> <tr> <td>10~12.5 "</td> </tr> <tr> <td>15 "</td> <td>H-150</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船	油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D320PS型 3~5t吊	6.5 "	7~8 "	H-125	10~12.5 "	15 "	H-150	潜水士船の大型化による基準改定																												
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)			標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																										
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																											
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D270PS型 3~5t吊																																																																											
	6.5 "																																																																																
	7~8 "	H-125																																																																															
	10~12.5 "																																																																																
	15 "						H-150																																																																										
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																												
		杭打船	台船	揚錨船	引船	潜水士船																																																																											
油圧ハンマ	4~4.5 t	H-65	鋼 t積	鋼 D5t吊	鋼 D PS型	D320PS型 3~5t吊																																																																											
	6.5 "																																																																																
	7~8 "	H-125																																																																															
	10~12.5 "																																																																																
	15 "						H-150																																																																										

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

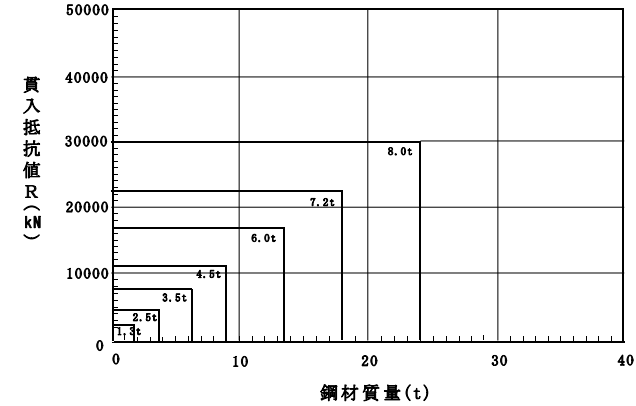
掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																								
4節 本体内工 4.6 鋼杭式 P3-4.6-16	4) 代価表 (1) 鋼管杭打設 1日（本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船"</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船"</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船"</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船"</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	潜水士船"	D 270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼管杭打設 1日（本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船"</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船"</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船"</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船"</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	潜水士船"	D 320PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船"	D 270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶接工		"																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船"	D 320PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
溶接工		"																																																																																																																																																																																									
溶接機	半自動 500A	日																																																																																																																																																																																									
発動発電機	kVA	"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
4節 本体内工 4.6 鋼杭式 参考資料-1 鋼杭打設（H形鋼杭） P3-4.6-(5)	4) 代価表 (1) 鋼杭打設（H形鋼杭） 1日（本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船"</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船"</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船"</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船"</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	潜水士船"	D 270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				雑材料						4) 代価表 (1) 鋼杭打設（H形鋼杭） 1日（本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>杭打船運転</td> <td>H-</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船"</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船"</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船"</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船"</td> <td>鋼D5t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間	杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H	台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H	引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H	潜水士船"	D 320PS型 3~5t吊	"	-		就業8H	揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"	クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																								
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船"	D 270PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	t	日	1	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
杭打船運転	H-	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																						
台船"	鋼 t積	"	-	1	就業8H																																																																																																																																																																																						
引船"	鋼D PS型	"	-		運2H/就8H																																																																																																																																																																																						
潜水士船"	D 320PS型 3~5t吊	"	-		就業8H																																																																																																																																																																																						
揚錨船"	鋼D5t吊	"	-	1	"																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	"		-	標準運転時間																																																																																																																																																																																						
世話役		人																																																																																																																																																																																									
とび工		"																																																																																																																																																																																									
普通作業員		"																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
4節 本體工 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設（ディーゼルハンマ） P3-4.6-(6)	<p><u>参考資料-2 鋼杭打設（ディーゼルハンマ）</u></p> <p><u>1. 適用範囲</u> 本項は、<u>鋼杭打設（鋼管杭）及び鋼杭打設（H形鋼）のうちディーゼルハンマによる打設に適用する。</u></p> <p><u>2. 鋼杭打設（ディーゼルハンマ）</u> <u>2-1 代価表作成手順</u> <u>【鋼杭打設の積算】</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>・<u>施工場所</u> →</p> <p>（<u>鋼管杭</u>） ・<u>鋼管杭径、肉厚</u> ・<u>鋼管杭長</u> （<u>H形鋼杭</u>） ・<u>H形鋼型式</u> ・<u>H形鋼杭長</u></p> <p>（<u>鋼管杭</u>） ・<u>鋼管杭径</u> ・<u>鋼管杭長</u> ・<u>根入れ長</u> ・<u>先端地盤のN値</u> ・<u>周辺地盤の加重平均N値</u> （<u>H形鋼杭</u>） ②<u>先端閉塞換算面積</u> ③<u>周辺長</u> ・<u>根入れ長</u> ・<u>先端地盤のN値</u> ・<u>周辺地盤の加重平均N値</u></p> <p>・<u>ハンマ形式</u> ④<u>鋼材質量</u> ⑤<u>貫入抵抗値</u></p> <p>・<u>中間層を打抜く場合</u> →</p> <p>⑥<u>ハンマ形式・規格</u> ①<u>施工区分（陸上打設）</u> ・<u>鋼材種別</u> ・<u>ハンマ選択条件</u></p> <p>（<u>鋼管杭</u>） ・<u>継杭施工の有無、杭径</u> →</p> <p>・<u>施工場所</u> →</p> <p>①<u>施工区分（鋼管杭）</u> ・<u>継杭吊込み回数</u></p> </div> <div style="width: 35%; text-align: center;"> <p><u>2-2</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>施工区分の選定</u> </div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>鋼材諸元の選定</u> </div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>貫入抵抗値の算出</u> </div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>ハンマ規格の決定</u> </div> <p>↑</p> <p>規格を1ランク上に変更</p> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>機械の規格選定</u> </div> <p>↑</p> <p>規格・組合せの変更</p> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>継手溶接機械の選定</u> </div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>水雷・傷害保険の検討</u> </div> <p>↓</p> <p><u>2-3</u></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <u>準備時間の算定</u> </div> <p>↓</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>→①<u>施工区分（陸上打設）</u></p> <p>→（<u>鋼管杭</u>） ④<u>鋼材質量</u> （<u>H形鋼杭</u>） ②<u>先端閉塞換算面積</u> ③<u>周辺長</u> ④<u>鋼材質量</u></p> <p>→⑤<u>貫入抵抗値</u></p> <p>→⑥<u>ハンマ形式・規格</u></p> <p>→（<u>陸上打設</u>） ⑦<u>杭打機の規格</u> ⑧<u>クローラークレーンの規格</u></p> <p>→⑨<u>溶接機械の台数・規格</u></p> <p>→・<u>必要な場合は水雷・傷害保険料を計上（共通仮設費）</u></p> <p>→⑩<u>1本当たり準備時間</u></p> </div> </div>		クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
4節 本体工 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設（テールハンマ） P3-4.6-(7)	<div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>⇒</p> <p>(鋼管杭)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼管杭径 ・根入れ長 ・表層N値、層厚 ・加重平均N値 <p>(H形鋼杭)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・H形鋼型式 ・根入れ長 ・表層N値、層厚 ・加重平均N値 </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>打撃時間の算定</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>⇒⑪1本当り打撃時間</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>⇒</p> <p>(鋼管杭)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・鋼管杭径 ・板厚 ・継手個所数 </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>溶接時間の算定</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>⇒⑫1本当り溶接時間</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>⇒</p> <p>⑩1本当り準備時間 ⑪1本当り打撃時間 ⑫1本当り溶接時間</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>1本当り打設時間の算定</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>⇒⑬1本当り打設時間</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>⇒</p> <p>①施工区分 ・海象条件 ・障害の有無 ・鋼材種別 ・施工規模</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>作業能力補正係数の選定</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>⇒⑭基本作業能力係数 ⑮作業能力補正係数 海象条件区分 障害区分 施工規模区分</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>⇒</p> <p>⑬1本当り打設時間 ⑭基本作業能力係数 ⑮作業能力補正係数</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>1日当り打設本数の算定</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>⇒⑯1日当り打設本数</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>⇒</p> <p>①施工区分 (鋼管杭) ・鋼管杭長 ・継杭施工の有無、杭径 (H形鋼杭) ・H形鋼型式 ・H形鋼杭長</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>打設1日当り労務人数の選定</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>⇒⑰打設1日当り労務人数</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>⇒</p> <p>⑯1日当り打設本数 ⑰打設1日当り労務人数 ⑨溶接機械の台数・規格 ①施工区分 (陸上打設) ⑦杭打機の規格 ⑧クローラレンの規格</p> </div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>代価表の作成</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>⇒・鋼杭打設（テールハンマ） 1日（本）当り 代価表</p> </div> </div>		クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																		
4節 本体内 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設（ディーゼルハンマ） P3-4.6-(8)	<p><u>2-2 打設方式・規格</u> <u>1) ハンマ規格の決定</u> ディーゼルハンマの規格は、以下を標準に決定する。 (1) <u>ハンマ規格決定図</u></p>  <p>注) 図において、1.3tは陸上打設のみの適用範囲とする。</p> <p><u>ディーゼルハンマの規格選定境界値</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ規格</th> <th colspan="2">規格選定境界値</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼材質量(t)</th> <th>貫入抵抗値(kN)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.3 t</td> <td>1.95</td> <td>2,470</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.5 "</td> <td>3.75</td> <td>4,750</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.5 "</td> <td>6.13</td> <td>7,700</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.5 "</td> <td>9.00</td> <td>11,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6.0 "</td> <td>13.5</td> <td>16,800</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7.2 "</td> <td>18.0</td> <td>22,300</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8.0 "</td> <td>24.0</td> <td>30,000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) N値30以上で層厚3m以上の中間層を打抜く場合は、1ランク上のハンマ規格を選定する。</p> <p>(2) <u>貫入抵抗値</u> 鋼管杭は、「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、2-3-3-2 鋼杭打設（鋼管杭）、2-3-3-2-2 打設方式・規格、1) ハンマ規格の決定、(2) 貫入抵抗値」を適用する。 鋼杭（H形鋼杭）は、「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、参考資料-1 鋼杭打設（H形鋼杭）、2-2 打設方式・規格、1) ハンマ規格の決定、(2) 貫入抵抗値」を適用する。</p>	ハンマ規格	規格選定境界値		摘要	鋼材質量(t)	貫入抵抗値(kN)	1.3 t	1.95	2,470		2.5 "	3.75	4,750		3.5 "	6.13	7,700		4.5 "	9.00	11,300		6.0 "	13.5	16,800		7.2 "	18.0	22,300		8.0 "	24.0	30,000			クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除
ハンマ規格	規格選定境界値		摘要																																		
	鋼材質量(t)	貫入抵抗値(kN)																																			
1.3 t	1.95	2,470																																			
2.5 "	3.75	4,750																																			
3.5 "	6.13	7,700																																			
4.5 "	9.00	11,300																																			
6.0 "	13.5	16,800																																			
7.2 "	18.0	22,300																																			
8.0 "	24.0	30,000																																			

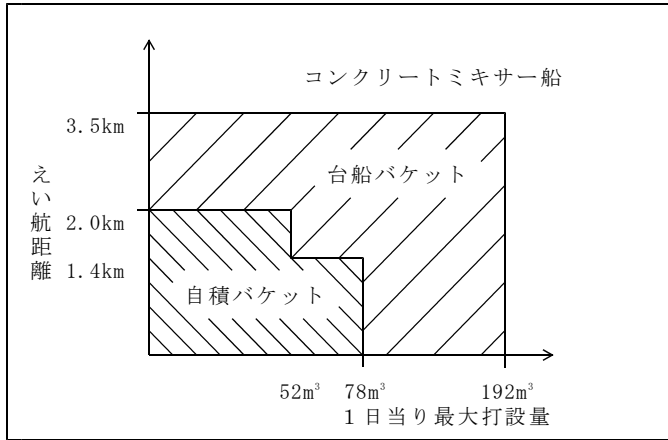
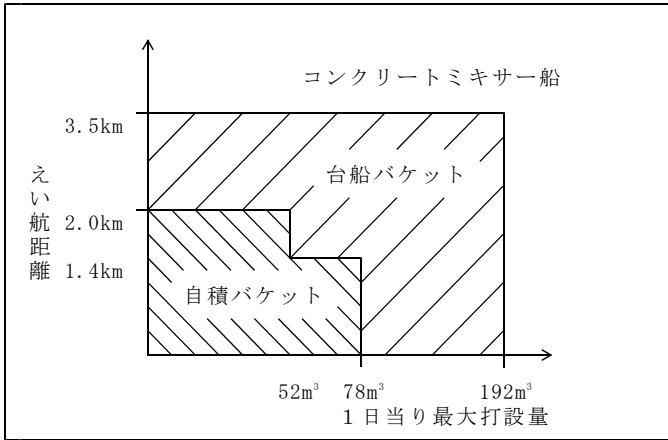
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																				
4節 本体内 4.6 鋼杭式 参考資料-2 鋼杭打設（ディーゼルハンマ） P3-4.6-(9)	<p>2) 機械の選定 (1) 陸上打設</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ形式</th> <th rowspan="2">ハンマ規格 (ラム質量)</th> <th colspan="2">クローラ式杭打機</th> </tr> <tr> <th>規 格</th> <th>クローラ式(小運搬用) 規格</th> </tr> <tr> <td rowspan="7">ディーゼル ハンマ</td> <td>1.3 t</td> <td>1.3 t</td> <td rowspan="7">50t吊</td> </tr> <tr> <td>2.5 "</td> <td>2.5 "</td> </tr> <tr> <td>3.5 "</td> <td>3.5 "</td> </tr> <tr> <td>4.5 "</td> <td>4.5 "</td> </tr> <tr> <td>6.0 "</td> <td>6.0 "</td> </tr> <tr> <td>7.2 "</td> <td>7.2 "</td> </tr> <tr> <td>8.0 "</td> <td>8.0 "</td> </tr> </thead> </table> <p>注) 1.ディーゼルハンマ装備の杭打機については、標準規格より小さいハンマに付替えることができる。 2.クローラクレーンは、下記条件の場合、打設現場の小運搬用とし必要に応じて計上する。 ①打設場所から30m以内の所に杭置場を設けることができない場合。 ②杭置場が施工基面（杭打機の作業面）より2m以上高い場所に設けられ、杭引込みのとき杭打機に落ちかかるおそれがある場合。 ③民家、その他施設、構造物等を破損又は危険にさらすおそれがある場合。</p> <p>(2) 継手溶接機械の組合せ 「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、2-3-3-2 鋼杭打設（鋼管杭）、2-3-3-2-2 打設方法・規格、2) 作業船・機械の選定、(3) 継手溶接機械の組合せ」を適用する。</p> <p>2-3 施工歩掛 1) 作業能力 鋼管杭は、「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、2-3-3-2 鋼杭打設（鋼管杭）、2-3-3-2-3 施工歩掛」を適用する。 2) 労務編成 鋼杭（H形鋼杭）は、「第4節 本体内、4.6 鋼杭式、参考資料-1 鋼杭打設（H形鋼）、2-3 施工歩掛」を適用する。</p> <p>3) 代価表 (1) 鋼杭打設（ディーゼルハンマ） 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名 称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単 位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">陸上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>半自動 500A</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.鋼管杭の継杭を施工する場合は、溶接工・溶接機・発動発電機を計上する。 2.現場条件によりヤットコが必要な場合はヤットコを計上する。 3.クローラクレーンは、打設現場の小運搬用として必要に応じて計上する。</p>	ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)	クローラ式杭打機		規 格	クローラ式(小運搬用) 規格	ディーゼル ハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊	2.5 "	2.5 "	3.5 "	3.5 "	4.5 "	4.5 "	6.0 "	6.0 "	7.2 "	7.2 "	8.0 "	8.0 "	名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要	陸上打設		クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間	クローラクレーン	(油) t吊	"			標準運転時間	世話役		人				とび工		"				普通作業員		"				溶接工		"				溶接機	半自動 500A	日				発動発電機	kVA	"				雑材料							クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除
ハンマ形式	ハンマ規格 (ラム質量)			クローラ式杭打機																																																																																			
		規 格	クローラ式(小運搬用) 規格																																																																																				
ディーゼル ハンマ	1.3 t	1.3 t	50t吊																																																																																				
	2.5 "	2.5 "																																																																																					
	3.5 "	3.5 "																																																																																					
	4.5 "	4.5 "																																																																																					
	6.0 "	6.0 "																																																																																					
	7.2 "	7.2 "																																																																																					
	8.0 "	8.0 "																																																																																					
名 称	形状寸法	単 位	数 量		摘 要																																																																																		
			陸上打設																																																																																				
クローラ式杭打機	t	日	1		標準運転時間																																																																																		
クローラクレーン	(油) t吊	"			標準運転時間																																																																																		
世話役		人																																																																																					
とび工		"																																																																																					
普通作業員		"																																																																																					
溶接工		"																																																																																					
溶接機	半自動 500A	日																																																																																					
発動発電機	kVA	"																																																																																					
雑材料																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																								
5節 被覆・根固工 P3-5-8	2) 代価表 (1) 被覆石投入 1,000m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被覆石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS1型 3～5吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	被覆石	～ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D270PS1型 3～5吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					2) 代価表 (1) 被覆石投入 1,000m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>被覆石</td> <td>～ kg/個</td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS1型 3～5吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/Q</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	被覆石	～ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船	D320PS1型 3～5吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																							
被覆石	～ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																							
潜水士船	D270PS1型 3～5吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																							
雑材料																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																							
被覆石	～ kg/個	m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																							
潜水士船	D320PS1型 3～5吊	日	1,000×(1+W/100)/Q	就業8H																																																																																							
雑材料																																																																																											
5節 被覆・根固工 P3-5-11	2) 代価表 (1) 被覆均し（水中） 1日（ m ² ）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						2) 代価表 (1) 被覆均し（水中） 1日（ m ² ）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																			
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																								
①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																						
②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																						
雑材料																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																							
①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																						
②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																						
雑材料																																																																																											
5節 被覆・根固工 P3-5-12	2) 代価表 (1) 被覆均し（陸上） 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>石工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	日		—	標準運転時間	クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	石工		人				普通作業員		〃				雑材料						2) 代価表 (1) 被覆均し（陸上） 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>石工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m ³	日		—	標準運転時間	クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	石工		人				普通作業員		〃				雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																			
		陸上施工	海上施工																																																																																								
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	日		—	標準運転時間																																																																																						
クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																						
引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																						
石工		人																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																									
雑材料																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			陸上施工	海上施工																																																																																							
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m ³	日		—	標準運転時間																																																																																						
クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																						
引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																						
石工		人																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																									
雑材料																																																																																											
6節 上部工 P3-6-11	2) 代価表 (1) 支保組立組外(重力式) 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="2">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>引船 運転</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼 D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 台船規格は、鋼100t積、引船規格は、鋼D200PS型を標準とする。なお、バケット打設による場合は、バケット打設の船団組合せによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価	引船 運転	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H	2) 代価表 (1) 支保組立組外(重力式) 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>支保組立組外</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td colspan="2">100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>引船 運転</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回鋼 D t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>2.0</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) クレーン類の種類・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価	引船 運転	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H	設植の修正用語の統一																																				
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																			
		陸上	海上																																																																																								
支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価																																																																																						
引船 運転	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																						
			陸上	海上																																																																																							
支保組立組外	クレーン抜き	m	100		市場単価																																																																																						
引船 運転	鋼D PS型	日	—	2.0	運2H/就8H																																																																																						
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回鋼 D t吊	〃	—	2.0	運6H/就8H																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																												
6節 上部工 P3-6-25	<p>2) 施工方法の適用 各施工方法の適用範囲は以下を標準とする。</p> <p>(1) 自積バケット方式 えい航距離が2.0km以下で、1日当りの最大打設量が52m³以下の場合およびえい航距離が1.4km以下で、1日当りの最大打設量が78m³以下の場合に適用する。</p> <p>(2) 台船バケット方式 えい航距離が3.5km以下で、1日当りの最大打設量が192m³以下の場合において、自積バケット方式が該当しない場合に適用する。</p> <p>(3) コンクリートミキサー船方式 自積バケット方式および台船バケット方式に該当しない場合に適用する。</p> <p>[施工方法選定図（参考）]</p>  <p>注) 1. 1日当り最大打設量とは、打設計画より定まる一工事内での最大打設量である。 2. 現場条件により、上記により難しい場合は、別途施工方法を選定できる。</p>	<p>2) 施工方法の選定 海上コンクリート打設方法は、従前の施工実態や施工機械の調達等各施工現場での地域性や作業環境を考慮して選定することとする。従前の施工実態や作業環境が把握できない場合は、以下の施工方法(1)～(3)を参考とする。 なお、本基準に記載のない打設方法を選定する場合には、別途見積もり等により積算するものとする。</p> <p>(1) 自積バケット方式 えい航距離が2.0km以下で、1日当りの最大打設量が52m³以下の場合およびえい航距離が1.4km以下で、1日当りの最大打設量が78m³以下の場合に適用する。</p> <p>(2) 台船バケット方式 えい航距離が3.5km以下で、1日当りの最大打設量が192m³以下の場合において、自積バケット方式が該当しない場合に適用する。</p> <p>(3) コンクリートミキサー船方式 自積バケット方式および台船バケット方式に該当しない場合に適用する。</p> <p>[施工方式選定図（参考）]</p>  <p>注) 1日当り最大打設量とは、打設計画より定まる一工事内での最大打設量である。</p>	記載の変更																																																																																																																																												
6節 上部工 P3-6-26	<p>2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">陸上クレーン</th> <th colspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車		鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	レディミキストコンクリート		m ³	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	—	—	—	—	—	市場単価	クレーン抜き	〃	—	—	10	—	—	—	〃	ミキサー車	〃	—	—	—	—	10	—	〃	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	—	標準運転時間	<p>2) 代価表 (1) コンクリート打設 10m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ポンプ車</th> <th colspan="2">陸上クレーン</th> <th colspan="2">ミキサー車</th> </tr> <tr> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> <th>鉄筋</th> <th>無筋</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミキストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>10.2</td> <td>10.3</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">コンクリート打設</td> <td>ポンプ車</td> <td>〃</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン抜き</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ミキサー車</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>10</td> <td>—</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>0.2</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーンの種類・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. コンクリートの通常の養生を含む。ただし、特殊養生の必要がある場合は、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量						摘要	ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車		鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	レディミキストコンクリート		m ³	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む	コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	—	—	—	—	—	市場単価	クレーン抜き	〃	—	—	10	—	—	—	〃	ミキサー車	〃	—	—	—	—	10	—	〃	ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	—	標準運転時間	用語の統一
名称	形状寸法				単位	数量						摘要																																																																																																																																			
						ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車																																																																																																																																					
		鉄筋	無筋	鉄筋		無筋	鉄筋	無筋																																																																																																																																							
レディミキストコンクリート		m ³	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む																																																																																																																																						
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	—	—	—	—	—	市場単価																																																																																																																																						
	クレーン抜き	〃	—	—	10	—	—	—	〃																																																																																																																																						
	ミキサー車	〃	—	—	—	—	10	—	〃																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	—	標準運転時間																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量						摘要																																																																																																																																						
			ポンプ車		陸上クレーン		ミキサー車																																																																																																																																								
			鉄筋	無筋	鉄筋	無筋	鉄筋	無筋																																																																																																																																							
レディミキストコンクリート		m ³	10.2	10.3	10.2	10.3	10.2	10.3	割増しを含む																																																																																																																																						
コンクリート打設	ポンプ車	〃	10	—	—	—	—	—	市場単価																																																																																																																																						
	クレーン抜き	〃	—	—	10	—	—	—	〃																																																																																																																																						
	ミキサー車	〃	—	—	—	—	10	—	〃																																																																																																																																						
ラフテレーンクレーンまたはクローラクレーン	(油) t吊	日	—	—	0.2	—	—	—	標準運転時間																																																																																																																																						

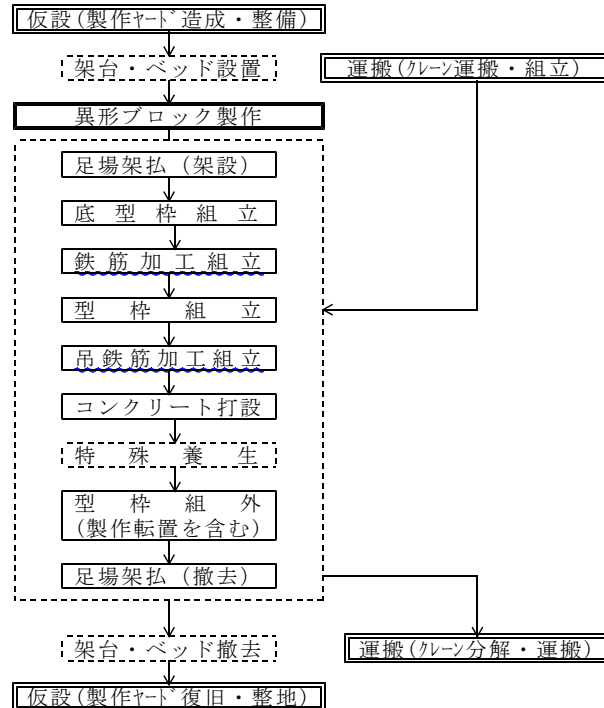
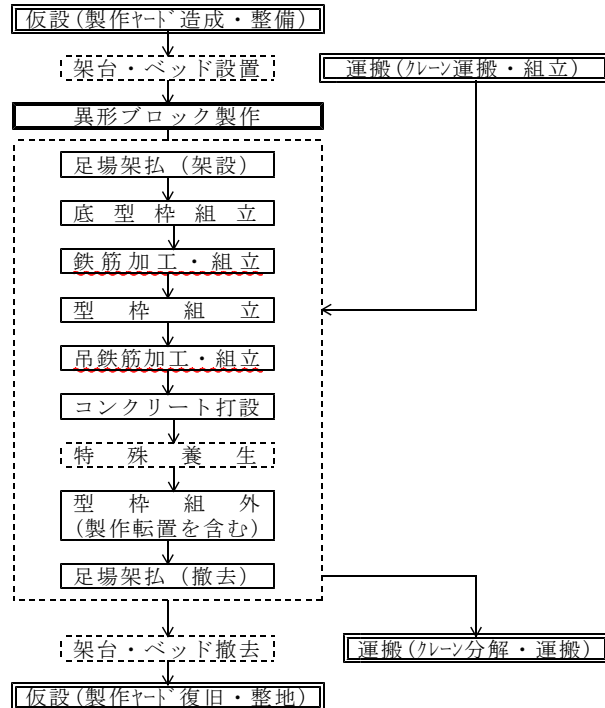
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																						
6節 上部工 P3-6-27	<p>2) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回D t吊</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運：4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>104/Q</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>5.0m³</td> <td>〃</td> <td>104/Q×6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 起重機船の船種・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m³/日) 3. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：4H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	104/Q	運：作業能力/就8H	コンクリートハケット	5.0m ³	〃	104/Q×6		雑材料					<p>2) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回D t吊</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運：4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>104/Q</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>5.0m³</td> <td>〃</td> <td>104/Q×6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン類の種類・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m³/日) 3. 数量は、小数3位四捨五入とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：4H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	104/Q	運：作業能力/就8H	コンクリートハケット	5.0m ³	〃	104/Q×6		雑材料					用語の統一																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																					
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：4H/就8H																																																																					
引船	鋼D PS型	〃	104/Q	運：作業能力/就8H																																																																					
コンクリートハケット	5.0m ³	〃	104/Q×6																																																																						
雑材料																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																					
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：4H/就8H																																																																					
引船	鋼D PS型	〃	104/Q	運：作業能力/就8H																																																																					
コンクリートハケット	5.0m ³	〃	104/Q×6																																																																						
雑材料																																																																									
6節 上部工 P3-6-29	<p>3) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回D t吊</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>104/Q×N</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>104/Q×N</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>(52/Q)</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>m³</td> <td>〃</td> <td>104/Q×N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 起重機船の船種・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m³/日) 3. N: 1日当り必要隻数または必要数量(隻/日または個/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。 5. 積出場所において、コンクリートバケットを台船に積込む必要がある場合は、陸上クレーンを計上する。なお、クレーンの機種・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：作業能力/就8H	台船	鋼 t積	〃	104/Q×N	就業8H	引船	鋼D PS型	〃	104/Q×N	運：作業能力/就8H	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(52/Q)	標準運転時間	コンクリートハケット	m ³	〃	104/Q×N		雑材料					<p>3) 代価表 (1) コンクリート運搬 100m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回D t吊</td> <td>日</td> <td>104/Q</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>104/Q×N</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>104/Q×N</td> <td>運：作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>(52/Q)</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートハケット</td> <td>m³</td> <td>〃</td> <td>104/Q×N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン類の種類・規格および引船規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。 2. Q: 1日当り運搬量(扱い数量、m³/日) 3. N: 1日当り必要隻数または必要数量(隻/日または個/日) 4. 数量は、小数3位四捨五入とする。 5. 積出場所において、コンクリートバケットを台船に積込む必要がある場合は、陸上クレーンを計上する。なお、クレーンの種類・規格は、「本節 2-3 クレーン規格の選定」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：作業能力/就8H	台船	鋼 t積	〃	104/Q×N	就業8H	引船	鋼D PS型	〃	104/Q×N	運：作業能力/就8H	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(52/Q)	標準運転時間	コンクリートハケット	m ³	〃	104/Q×N		雑材料					用語の統一
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																					
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：作業能力/就8H																																																																					
台船	鋼 t積	〃	104/Q×N	就業8H																																																																					
引船	鋼D PS型	〃	104/Q×N	運：作業能力/就8H																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(52/Q)	標準運転時間																																																																					
コンクリートハケット	m ³	〃	104/Q×N																																																																						
雑材料																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																					
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回D t吊	日	104/Q	運：作業能力/就8H																																																																					
台船	鋼 t積	〃	104/Q×N	就業8H																																																																					
引船	鋼D PS型	〃	104/Q×N	運：作業能力/就8H																																																																					
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	(52/Q)	標準運転時間																																																																					
コンクリートハケット	m ³	〃	104/Q×N																																																																						
雑材料																																																																									
6節 上部工 P3-6-32	<p>2) コンクリートミキサー船拘束費 (1) 工程待ちによる拘束 施工施設の種類の拘束に拘わらず、当該工事における延べ混合日数(N)に対して、現場における稼働実態を考慮して、コンクリートミキサー船の工程待ちによる拘束日数として下式により算出した日数を0.5日単位で計上する。</p> $D = N \times K$ <p>D: 工程待ち拘束日数(日) N: 延べ混合日数(日) (延べ混合日数は20日を上限とする) $N = \sum Q / Q_E$ (小数1位切上げ) ΣQ: 総混合量(m³) Q_E: 1日当り平均混合量(割増し含む)(m³/日) (小数1位四捨五入) K: 拘束発生率(0.30)</p>	<p>2) コンクリートミキサー船拘束費 (1) <u>コンクリートミキサー船拘束</u> 工事の施工に際し、コンクリートミキサー船の拘束が発生する場合は、拘束費を計上する。拘束費の計上は、「第2章 工事費の積算 2-7 拘束費」により計上する。</p>	記載の変更																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																								
6節 上部工 P3-6-33	<p>(3) 材料接岸積込 1,000m³(コンクリート数量)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラムシエル</td> <td>平積 1.0m³</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td><u>3.1~3.3m³</u></td> <td>〃</td> <td>D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船 供用</td> <td>パッチ式 m³ または コンテナ式 型</td> <td>日</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) D:コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数(日)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クラムシエル	平積 1.0m ³	日	D	標準運転時間	ホイールローダ	<u>3.1~3.3m³</u>	〃	D	〃	普通作業員		人	D		コンクリートミキサー船 供用	パッチ式 m ³ または コンテナ式 型	日	D		雑材料					<p>(3) 材料接岸積込 1,000m³(コンクリート数量)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クラムシエル</td> <td>平積 1.0m³</td> <td>日</td> <td>D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td><u>3.2~3.4m³</u></td> <td>〃</td> <td>D</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリートミキサー船 供用</td> <td>パッチ式 m³ または コンテナ式 型</td> <td>日</td> <td>D</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) D:コンクリート1,000m³当り骨材積込作業日数(日)</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クラムシエル	平積 1.0m ³	日	D	標準運転時間	ホイールローダ	<u>3.2~3.4m³</u>	〃	D	〃	普通作業員		人	D		コンクリートミキサー船 供用	パッチ式 m ³ または コンテナ式 型	日	D		雑材料					規格の見直し																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
クラムシエル	平積 1.0m ³	日	D	標準運転時間																																																																																																																																							
ホイールローダ	<u>3.1~3.3m³</u>	〃	D	〃																																																																																																																																							
普通作業員		人	D																																																																																																																																								
コンクリートミキサー船 供用	パッチ式 m ³ または コンテナ式 型	日	D																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
クラムシエル	平積 1.0m ³	日	D	標準運転時間																																																																																																																																							
ホイールローダ	<u>3.2~3.4m³</u>	〃	D	〃																																																																																																																																							
普通作業員		人	D																																																																																																																																								
コンクリートミキサー船 供用	パッチ式 m ³ または コンテナ式 型	日	D																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																											
6節 上部工 参考資料-1 コンクリートミキサー船による大規模施工歩掛 P3-6-(1)	<p>4) 拘束費 (1) <u>工程待ちによる拘束</u> 「<u>本節 2-12-5-4 施工歩掛、2</u>」、(1) <u>工程待ちによる拘束</u>」の混合日数を混合回数に読み替えて適用する。</p>	<p>4) 拘束費 (1) <u>コンクリートミキサー船拘束</u> 「<u>本節 2-12-5-4 施工歩掛、2</u>」、(1) <u>コンクリートミキサー船拘束</u>」を適用する。</p>	記載の変更																																																																																																																																								
7節 付属工 P3-7-16	<p>(3) 陽極取付 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>既設構造物等として作業できる場合</th> <th>既設構造物等として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽極取付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	既設構造物等として作業できる場合	既設構造物等として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽極取付	クレーン込み	〃	18	-	市場単価	潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H	クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	-	0.4	運2H/就8H	引船 〃	鋼D300PS型	〃	-	0.4	運2H/就8H	溶接機	D300A	〃	-	1		世話役		人	-	1		普通作業員		〃	-	1		消耗品		%	-	2	労務費の%	雑材料			-			<p>(3) 陽極取付 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>既設構造物等として作業できる場合</th> <th>既設構造物等として作業できない場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽極取付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D<u>320</u>PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td>%</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	既設構造物等として作業できる場合	既設構造物等として作業できない場合	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽極取付	クレーン込み	〃	18	-	市場単価	潜水士船 運転	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H	クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	-	0.4	運2H/就8H	引船 〃	鋼D300PS型	〃	-	0.4	運2H/就8H	溶接機	D300A	〃	-	1		世話役		人	-	1		普通作業員		〃	-	1		消耗品		%	-	2	労務費の%	雑材料			-			潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																			
		既設構造物等として作業できる場合	既設構造物等として作業できない場合																																																																																																																																								
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽極取付	クレーン込み	〃	18	-	市場単価																																																																																																																																						
潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引船 〃	鋼D300PS型	〃	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶接機	D300A	〃	-	1																																																																																																																																							
世話役		人	-	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	-	1																																																																																																																																							
消耗品		%	-	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑材料			-																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																						
			既設構造物等として作業できる場合	既設構造物等として作業できない場合																																																																																																																																							
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽極取付	クレーン込み	〃	18	-	市場単価																																																																																																																																						
潜水士船 運転	D <u>320</u> PS型 3~5t吊	日	-	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引船 〃	鋼D300PS型	〃	-	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶接機	D300A	〃	-	1																																																																																																																																							
世話役		人	-	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	-	1																																																																																																																																							
消耗品		%	-	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑材料			-																																																																																																																																								

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																						
6節 消波工 P3-8-2	<p style="text-align: center;">消波ブロック製作内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">消波ブロック工</td> <td rowspan="5">消波ブロック製作 (10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m³</td> <td>小数3位</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m²</td> <td>四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消波ブロック工</td> <td rowspan="4">消波ブロック製作</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼</td> <td><u>2</u></td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位		型 枠	型 枠 面 積	m ²	四捨五入	<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	kg			異形棒鋼質量	〃		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	〃		種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3		異形棒鋼	<u>2</u>	<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3	<p style="text-align: center;">消波ブロック製作内訳</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">消波ブロック工</td> <td rowspan="5">消波ブロック製作 (10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m³</td> <td>小数3位</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m²</td> <td>四捨五入</td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">消波ブロック工</td> <td rowspan="4">消波ブロック製作</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼</td> <td><u>3</u></td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位		型 枠	型 枠 面 積	m ²	四捨五入	<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	kg			異形棒鋼質量	〃		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	〃		種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要	消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3		異形棒鋼	<u>3</u>	<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3	市場単価「土木工事（一般構造物）」削除に伴う変更
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要																																																																																																			
消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位																																																																																																				
		型 枠	型 枠 面 積	m ²	四捨五入																																																																																																				
		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																					
			異形棒鋼質量	〃																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	〃																																																																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要																																																																																																				
消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1																																																																																																					
		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
			異形棒鋼	<u>2</u>																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要																																																																																																			
消波ブロック工	消波ブロック製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位																																																																																																				
		型 枠	型 枠 面 積	m ²	四捨五入																																																																																																				
		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	kg																																																																																																					
			異形棒鋼質量	〃																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	〃																																																																																																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		割増率(%)	摘 要																																																																																																				
消波ブロック工	消波ブロック製作	コンクリート	コンクリート	1																																																																																																					
		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
			異形棒鋼	<u>3</u>																																																																																																					
		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3																																																																																																					
8節 消波工 P3-8-3	<p>2-1-2 施工フロー</p> 	<p>2-1-2 施工フロー</p> 	市場単価「土木工事（一般構造物）」削除に伴う変更																																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																		
8節 消波工 P3-8-4	<p>(鉄筋及び吊鉄筋が必要な場合)</p> <p>・鉄筋径 ・施工場所</p> <p>→ 市場単価適用の検討 → ⑧鉄筋市場単価 ⑨吊鉄筋市場単価 ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>⑥10個当り型枠歩掛 ⑦10個当りコンクリート打設歩掛 → 製作歩掛の計算 → ⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋の有無 ⑨吊鉄筋の有無</p> <p>↓</p> <p>⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋市場単価 → 代価表の作成 → ・異形ブロック製作 ⑨吊鉄筋市場単価 10個当り代価表 ④型枠工市場単価 ⑤コンクリート打設工市場単価 ②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格</p>	<p>(鉄筋及び吊鉄筋が必要な場合)</p> <p>⑥10個当り型枠歩掛 ⑦10個当りコンクリート打設歩掛 → 製作歩掛の計算 → ⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋の有無 ⑨吊鉄筋の有無</p> <p>↓</p> <p>⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋加工・組立歩掛 → 代価表の作成 → ・異形ブロック製作 ⑨吊鉄筋加工・組立歩掛 10個当り代価表 ④型枠工市場単価 ⑤コンクリート打設工市場単価 ②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格</p>	市場単価「土木工事（一般構造物）」削除に伴う変更																																																																																																																																		
8節 消波工 P3-8-5	4) 鉄筋および吊鉄筋加工組立 市場単価「土木工事・鉄筋工（一般構造物）」を適用する。 なお、市場単価には鉄筋荷卸し費用、およびクレーンを必要とする場合の賃料が含まれる。 市場単価の算定については、「第4章 市場単価等」による。	4) 鉄筋および吊鉄筋加工・組立 「土木工事標準積算基準書 第Ⅱ編 第5章 ⑥鉄筋工」の一般構造物を適用する。 なお、鉄筋加工・組立については単位をtからkgへ変換して採用していることから、小数3位切捨てとする。	市場単価「土木工事（一般構造物）」削除に伴う変更																																																																																																																																		
8節 消波工 P3-8-6	<p>6) 代価表 (1) 異形ブロック製作 10個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レベーターミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>A×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td>R₁×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td>R₂×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>ΣR₁×10</td> <td>市場単価(土木・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>ΣR₂×10</td> <td>市場単価(土木・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>A×10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設工</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>給熱養生加算額</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (型枠工用)</td> <td>排出カ⁺対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>排出カ⁺対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レベーターミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む	型枠賃料		m ²	A×10		鉄筋		kg	R ₁ ×(1+W/100)×10	割増しを含む	吊鉄筋		kg	R ₂ ×(1+W/100)×10	割増しを含む	鉄筋加工組立	一般構造物	kg	ΣR ₁ ×10	市場単価(土木・鉄筋工)	吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	ΣR ₂ ×10	市場単価(土木・鉄筋工)	型枠工		m ²	A×10	市場単価	コンクリート打設工		m ³	V×10	市場単価	給熱養生加算額		m ³	V×10	市場単価	ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間	ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	<p>6) 代価表 (1) 異形ブロック製作 10個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レベーターミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>A×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R₁×10</td> <td>鉄筋の材料割増含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R₁×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R₂×10</td> <td>吊鉄筋の材料割増含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋組立</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>R₂×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>m²</td> <td>A×10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>コンクリート打設工</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>給熱養生加算額</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×10</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (型枠工用)</td> <td>排出カ⁺対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>排出カ⁺対策型 (油) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レベーターミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む	型枠賃料		m ²	A×10		鉄筋加工	一般構造物	kg	R ₁ ×10	鉄筋の材料割増含む	鉄筋組立	一般構造物	kg	R ₁ ×10		吊鉄筋加工	一般構造物	kg	R ₂ ×10	吊鉄筋の材料割増含む	吊鉄筋組立	一般構造物	kg	R ₂ ×10		型枠工		m ²	A×10	市場単価	コンクリート打設工		m ³	V×10	市場単価	給熱養生加算額		m ³	V×10	市場単価	ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間	ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	市場単価「土木工事（一般構造物）」削除に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
レベーターミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																	
型枠賃料		m ²	A×10																																																																																																																																		
鉄筋		kg	R ₁ ×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																	
吊鉄筋		kg	R ₂ ×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																	
鉄筋加工組立	一般構造物	kg	ΣR ₁ ×10	市場単価(土木・鉄筋工)																																																																																																																																	
吊鉄筋加工組立	一般構造物	kg	ΣR ₂ ×10	市場単価(土木・鉄筋工)																																																																																																																																	
型枠工		m ²	A×10	市場単価																																																																																																																																	
コンクリート打設工		m ³	V×10	市場単価																																																																																																																																	
給熱養生加算額		m ³	V×10	市場単価																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																	
クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
レベーターミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																	
型枠賃料		m ²	A×10																																																																																																																																		
鉄筋加工	一般構造物	kg	R ₁ ×10	鉄筋の材料割増含む																																																																																																																																	
鉄筋組立	一般構造物	kg	R ₁ ×10																																																																																																																																		
吊鉄筋加工	一般構造物	kg	R ₂ ×10	吊鉄筋の材料割増含む																																																																																																																																	
吊鉄筋組立	一般構造物	kg	R ₂ ×10																																																																																																																																		
型枠工		m ²	A×10	市場単価																																																																																																																																	
コンクリート打設工		m ³	V×10	市場単価																																																																																																																																	
給熱養生加算額		m ³	V×10	市場単価																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (型枠工用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間																																																																																																																																	
ラフテレーンクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	排出カ ⁺ 対策型 (油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																	
クローラクレーン (コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	日	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																	

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																				
8節 消波工 P3-8-10	<p>2-2-4 作業船・機械の組合せ 2-2-4-1 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(〃) 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t</td> <td>(〃) 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t</td> <td rowspan="3">(〃) 200 "</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え7.5t	(〃) 35 "	11 "	7.5t〃12.5t	(〃) 50 "	25 "	12.5t〃22.0t	(〃) 50 "	25 "	22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32 "	31.0t〃37.5t	(〃) 150 "	40 "	37.5t〃50.0t	(〃) 200 "	50 "	50.0t〃70.0t	60または70 "	70.0t〃100.0t	現場条件による	<p>2-2-4 作業船・機械の組合せ 2-2-4-1 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレー</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積級</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(〃) 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t</td> <td>(〃) 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t</td> <td rowspan="3">(〃) 200 "</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積級	4.5t超え7.5t	(〃) 35 "	11 "	7.5t〃12.5t	(〃) 50 "	25 "	12.5t〃22.0t	(〃) 50 "	25 "	22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32 "	31.0t〃37.5t	(〃) 150 "	40 "	37.5t〃50.0t	(〃) 200 "	50 "	50.0t〃70.0t	60または70 "	70.0t〃100.0t	現場条件による	機械器具等損料改定に伴う変更																																
ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																						
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																																				
4.5t超え7.5t	(〃) 35 "		11 "																																																																																																				
7.5t〃12.5t	(〃) 50 "		25 "																																																																																																				
12.5t〃22.0t	(〃) 50 "		25 "																																																																																																				
22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32 "																																																																																																				
31.0t〃37.5t		(〃) 150 "	40 "																																																																																																				
37.5t〃50.0t		(〃) 200 "	50 "																																																																																																				
50.0t〃70.0t			60または70 "																																																																																																				
70.0t〃100.0t			現場条件による																																																																																																				
ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																						
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレー																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積級																																																																																																				
4.5t超え7.5t	(〃) 35 "		11 "																																																																																																				
7.5t〃12.5t	(〃) 50 "		25 "																																																																																																				
12.5t〃22.0t	(〃) 50 "		25 "																																																																																																				
22.0t〃31.0t	-	(油) 100 t吊	32 "																																																																																																				
31.0t〃37.5t		(〃) 150 "	40 "																																																																																																				
37.5t〃50.0t		(〃) 200 "	50 "																																																																																																				
50.0t〃70.0t			60または70 "																																																																																																				
70.0t〃100.0t			現場条件による																																																																																																				
8節 消波工 P3-8-12	<p>3) 代価表 (1) ブロック転置 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						<p>3) 代価表 (1) ブロック転置 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
8節 消波工 P3-8-13	<p>3) 代価表 (1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						<p>3) 代価表 (1) ブロック据付 (1スイング) 1日 (個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																										
8節 消波工 P3-8-16	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ または ト ラ ッ ク</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間	ト レ ー ラ または ト ラ ッ ク	t積	〃		標準運転時間	潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト レ ー ラ または ト ラ ッ ク</td> <td>t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間	ト レ ー ラ または ト ラ ッ ク	t積級	〃		標準運転時間	潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定</p>										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間																																																																																									
ト レ ー ラ または ト ラ ッ ク	t積	〃		標準運転時間																																																																																									
潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																									
と び 工		人																																																																																											
普通作業員		〃																																																																																											
雑 材 料																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間																																																																																									
ト レ ー ラ または ト ラ ッ ク	t積級	〃		標準運転時間																																																																																									
潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																									
と び 工		人																																																																																											
普通作業員		〃																																																																																											
雑 材 料																																																																																													
8節 消波工 P3-8-19	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>潜水士船の大型化による基準改定</p>																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																																									
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																									
と び 工		人																																																																																											
普通作業員		〃																																																																																											
雑 材 料																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																																									
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																									
と び 工		人																																																																																											
普通作業員		〃																																																																																											
雑 材 料																																																																																													
8節 消波工 P3-8-22	<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク または レ ー ラ</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	ト ラ ッ ク または レ ー ラ	t積	〃		〃	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1	運:作業能力/就8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>3) 代価表 (1) ブロック運搬据付・仮置(陸海一貫方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク または レ ー ラ</td> <td>t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間	ト ラ ッ ク または レ ー ラ	t積級	〃		〃	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1	運:作業能力/就8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	と び 工		人			普通作業員		〃			雑 材 料					<p>機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																									
ト ラ ッ ク または レ ー ラ	t積	〃		〃																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																																									
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																									
と び 工		人																																																																																											
普通作業員		〃																																																																																											
雑 材 料																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	標準運転時間																																																																																									
ト ラ ッ ク または レ ー ラ	t積級	〃		〃																																																																																									
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1	運:作業能力/就8H																																																																																									
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																																									
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																									
と び 工		人																																																																																											
普通作業員		〃																																																																																											
雑 材 料																																																																																													

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																														
9節 裏込・裏埋工 P3-9-10	<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接投入</td> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8～1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上運搬投入</td> <td>積込運搬投入</td> <td>ガット船</td> <td>クワフ容量 1.8m³ クワフ容量 3.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	直接投入	投入指示	潜水士船	D270PS型 3～5t吊		積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8～1.9m ³		集積	ブルドーザ	15t級		運搬	ダンプトラック	10t積級		海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワフ容量 1.8m ³ クワフ容量 3.0m ³		集積	ブルドーザ	15t級		投入指示	潜水士船	D270PS型 3～5t吊		<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>直接投入</td> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8～1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上運搬投入</td> <td>積込運搬投入</td> <td>ガット船</td> <td>クワフ容量 1.8m³ クワフ容量 3.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	直接投入	投入指示	潜水士船	D320PS型 3～5t吊		積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8～1.9m ³		集積	ブルドーザ	15t級		運搬	ダンプトラック	10t積級		海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワフ容量 1.8m ³ クワフ容量 3.0m ³		集積	ブルドーザ	15t級		投入指示	潜水士船	D320PS型 3～5t吊		潜水士船の大型化による基準改定																																						
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																													
直接投入	投入指示	潜水士船	D270PS型 3～5t吊																																																																																																														
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8～1.9m ³																																																																																																														
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																														
	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																														
海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワフ容量 1.8m ³ クワフ容量 3.0m ³																																																																																																														
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																														
	投入指示	潜水士船	D270PS型 3～5t吊																																																																																																														
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																													
直接投入	投入指示	潜水士船	D320PS型 3～5t吊																																																																																																														
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8～1.9m ³																																																																																																														
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																														
	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																														
海上運搬投入	積込運搬投入	ガット船	クワフ容量 1.8m ³ クワフ容量 3.0m ³																																																																																																														
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																														
	投入指示	潜水士船	D320PS型 3～5t吊																																																																																																														
9節 裏込・裏埋工 P3-9-13	<p>2) 代価表 (1) 裏込材投入（直接投入） 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 直接投入以外の場合 ②裏込材投入（海上運搬投入） 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td>クワフ容量 m³</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/G</td> <td>運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガット船	クワフ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					<p>2) 代価表 (1) 裏込材投入（直接投入） 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td>クワフ容量 m³</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/G</td> <td>運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 直接投入以外の場合 ②裏込材投入（海上運搬投入） 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>ガット船</td> <td>クワフ容量 m³</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/G</td> <td>運8H/就10H</td> </tr> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>排出ガス対策型 15t級</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガット船	クワフ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	ガット船	クワフ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H	ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																													
潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																													
雑材料																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																													
潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																													
ガット船	クワフ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H																																																																																																													
ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																													
雑材料																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																													
潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																													
ガット船	クワフ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H																																																																																																													
ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																													
雑材料																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																													
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																													
潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																													
ガット船	クワフ容量 m ³	〃	1,000×(1+W/100)/G	運8H/就10H																																																																																																													
ブルドーザ	排出ガス対策型 15t級	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																													
雑材料																																																																																																																	
9節 裏込・裏埋工 P3-9-15	<p>2) 代価表 (1) 裏込均し（Ⅰ，Ⅱ）（陸上） 100 m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m³ (平積 0.6m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	日		—	標準運転時間	クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	普通作業員		人				雑材料						<p>2) 代価表 (1) 裏込均し（Ⅰ，Ⅱ）（陸上） 100 m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上施工</th> <th>海上施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>—</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上施工	海上施工	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m ³	日		—	標準運転時間	クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H	引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	普通作業員		人				雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更																																		
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																									
		陸上施工	海上施工																																																																																																														
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積 0.8m ³ (平積 0.6m ³)	日		—	標準運転時間																																																																																																												
クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																																												
引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																												
普通作業員		人																																																																																																															
雑材料																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																												
			陸上施工	海上施工																																																																																																													
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m ³	日		—	標準運転時間																																																																																																												
クレーン付台船 運転	t吊	〃	—		運6H/就8H																																																																																																												
引船	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																												
普通作業員		人																																																																																																															
雑材料																																																																																																																	

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																		
9節 裏込・裏埋工 P3-9-16	<p>2) 代価表 (1) 裏込均し(Ⅱ) (水中) 1日 (m²) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料						<p>2) 代価表 (1) 裏込均し(Ⅱ) (水中) 1日 (m²) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定																																																																														
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																													
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																		
①潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																
②潜水士船 運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																	
①潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																
②潜水士船 運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																
雑 材 料																																																																																																																																					
9節 裏込・裏埋工 P3-9-17	<p>2-6-2 施工方式 防砂シートは、原則として潜水士船で敷設する。ただし、敷設する防砂シートの質量等および現場条件（施工場所）により、クレーン類を計上することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">クレーン類を必要としない場合</th> <th colspan="2">クレーン類を必要とする場合</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>名称</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">陸上施工</td> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td rowspan="2">D270PS型 3～5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上施工</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 100t積</td> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合		名称	規格	名称	規格	陸上施工	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	海上施工	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	台 船	鋼 100t積	クレーン付台船	35～40t吊	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型	<p>2-6-2 施工方式 防砂シートは、原則として潜水士船で敷設する。ただし、敷設する防砂シートの質量等および現場条件（施工場所）により、クレーン類を計上することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工区分</th> <th colspan="2">クレーン類を必要としない場合</th> <th colspan="2">クレーン類を必要とする場合</th> </tr> <tr> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>名称</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">陸上施工</td> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td rowspan="2">D320PS型 3～5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">海上施工</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 100t積</td> <td>クレーン付台船</td> <td>35～40t吊</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>引 船</td> <td>鋼D300PS型</td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合		名称	規格	名称	規格	陸上施工	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	海上施工	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	台 船	鋼 100t積	クレーン付台船	35～40t吊	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型	潜水士船の大型化による基準改定																																																																								
施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合																																																																																																																																		
	名称	規格	名称	規格																																																																																																																																	
陸上施工	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	潜水士船	D270PS型 3～5t吊																																																																																																																																	
			ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊																																																																																																																																	
海上施工	潜水士船	D270PS型 3～5t吊	潜水士船	D270PS型 3～5t吊																																																																																																																																	
	台 船	鋼 100t積	クレーン付台船	35～40t吊																																																																																																																																	
	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型																																																																																																																																	
施工区分	クレーン類を必要としない場合		クレーン類を必要とする場合																																																																																																																																		
	名称	規格	名称	規格																																																																																																																																	
陸上施工	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	潜水士船	D320PS型 3～5t吊																																																																																																																																	
			ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊																																																																																																																																	
海上施工	潜水士船	D320PS型 3～5t吊	潜水士船	D320PS型 3～5t吊																																																																																																																																	
	台 船	鋼 100t積	クレーン付台船	35～40t吊																																																																																																																																	
	引 船	鋼D200PS型	引 船	鋼D300PS型																																																																																																																																	
9節 裏込・裏埋工 P3-9-23	<p>2) 代価表 (1) 瀨取り投入(自積方式) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.W:材料割増率(%) 2.D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m³/日) 3.V:1日当り投入量(扱い数量、m³/日) 4.数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p>(2) 瀨取り投入(台船方式) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D×2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.W:材料割増率(%) 2.D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m³/日) 3.V:1日当り投入量(扱い数量、m³/日) 4.数量は、小数3位四捨五入とする。 5.引船はクレーン付台船と同じ日数を計上し、台船はその2倍を計上する。 ただし、材料運搬距離の条件等で別途引船および台船の数量を決定する場合は、この限りでない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケット損料を含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	台 船 "	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H	引 船 "	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケット損料を含む	<p>2) 代価表 (1) 瀨取り投入(自積方式) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運4H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.W:材料割増率(%) 2.D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m³/日) 3.V:1日当り投入量(扱い数量、m³/日) 4.数量は、小数3位四捨五入とする。</p> <p>(2) 瀨取り投入(台船方式) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 500t積</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D×2</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D450PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.W:材料割増率(%) 2.D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m³/日) 3.V:1日当り投入量(扱い数量、m³/日) 4.数量は、小数3位四捨五入とする。 5.引船はクレーン付台船と同じ日数を計上し、台船はその2倍を計上する。 ただし、材料運搬距離の条件等で別途引船および台船の数量を決定する場合は、この限りでない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H	引 船 "	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケット損料を含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	台 船 "	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H	引 船 "	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑 材 料				バケット損料を含む	潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H																																																																																																																																	
引 船 "	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑 材 料				バケット損料を含む																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																	
台 船 "	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H																																																																																																																																	
引 船 "	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船 "	D270PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑 材 料				バケット損料を含む																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運4H/就8H																																																																																																																																	
引 船 "	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑 材 料				バケット損料を含む																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																	
クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																	
台 船 "	鋼 500t積	日	1,000×(1+W/100)/D×2	就業8H																																																																																																																																	
引 船 "	鋼D450PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																	
潜水士船 "	D320PS型 3～5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																	
雑 材 料				バケット損料を含む																																																																																																																																	

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																		
9節 裏込・裏埋工 P3-9-23	<p>(3) 瀬取り投入(二時投入方式) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.W:材料割増率(%) 2.D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m³/日) 3.V:1日当り投入量(扱い数量、m³/日) 4.数量は、小数3位四捨五入とする。 5.引船は、現場条件により計上することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)		クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケット損料を含む	<p>(3) 瀬取り投入(二時投入方式) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>バケット損料を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.W:材料割増率(%) 2.D:クレーン付台船1日当り排出量(扱い数量、m³/日) 3.V:1日当り投入量(扱い数量、m³/日) 4.数量は、小数3位四捨五入とする。 5.引船は、現場条件により計上することができる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)		クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H	引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H	潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	雑材料				バケット損料を含む	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)																																																																																																																																																		
クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																	
引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
雑材料				バケット損料を含む																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)																																																																																																																																																		
クレーン付台船 運転	t吊	日	1,000×(1+W/100)/D	運6H/就8H																																																																																																																																																	
引船	鋼D PS型	日	1,000×(1+W/100)/D	運2H/就8H																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
雑材料				バケット損料を含む																																																																																																																																																	
9節 裏込・裏埋工 参考資料-1 直接投入以外の裏込材投入(陸上投入) P3-9-(2)	<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">陸上投入</td> <td>投入</td> <td>グラムシエル</td> <td>1.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³		集積	ブルドーザ	15t級		運搬	ダンプトラック	10t積級		陸上投入	投入	グラムシエル	1.0m ³		投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5t吊		<p>3) 作業船組合せ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工区分</th> <th>作業内容</th> <th>名称</th> <th>規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">積込・運搬</td> <td>積込</td> <td>クローラローダ</td> <td>1.8~1.9m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>集積</td> <td>ブルドーザ</td> <td>15t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運搬</td> <td>ダンプトラック</td> <td>10t積級</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">陸上投入</td> <td>投入</td> <td>グラムシエル</td> <td>1.0m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>投入指示</td> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施工区分	作業内容	名称	規格	摘要	積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³		集積	ブルドーザ	15t級		運搬	ダンプトラック	10t積級		陸上投入	投入	グラムシエル	1.0m ³		投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5t吊		潜水士船の大型化による基準改定																																																																																												
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																																																																	
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³																																																																																																																																																		
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																																																																		
	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																																																																		
陸上投入	投入	グラムシエル	1.0m ³																																																																																																																																																		
	投入指示	潜水士船	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																																		
施工区分	作業内容	名称	規格	摘要																																																																																																																																																	
積込・運搬	積込	クローラローダ	1.8~1.9m ³																																																																																																																																																		
	集積	ブルドーザ	15t級																																																																																																																																																		
	運搬	ダンプトラック	10t積級																																																																																																																																																		
陸上投入	投入	グラムシエル	1.0m ³																																																																																																																																																		
	投入指示	潜水士船	D320PS型 3~5t吊																																																																																																																																																		
9節 裏込・裏埋工 参考資料-1 直接投入以外の裏込材投入(陸上投入) P3-9-(3)	<p>2) 代価表 (1) 直接投入以外の場合 ②裏込材投入(陸上投入) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>グラムシエル</td> <td>1.0m³</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	グラムシエル	1.0m ³	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					<p>2) 代価表 (1) 直接投入以外の場合 ②裏込材投入(陸上投入) 1,000m³当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>裏込材</td> <td></td> <td>m³</td> <td>1,000×(1+W/100)</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1,000×(1+W/100)/V</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>グラムシエル</td> <td>1.0m³</td> <td>〃</td> <td>1,000×(1+W/100)/D</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む	潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H	グラムシエル	1.0m ³	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間	雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																	
潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
グラムシエル	1.0m ³	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																	
裏込材		m ³	1,000×(1+W/100)	割増しを含む																																																																																																																																																	
潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	1,000×(1+W/100)/V	就業8H																																																																																																																																																	
グラムシエル	1.0m ³	〃	1,000×(1+W/100)/D	標準運転時間																																																																																																																																																	
雑材料																																																																																																																																																					
10節 埋立工 P3-10-15	<p>(2) 受枠設置・撤去 ②陸上受枠設置・撤去 30m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">受枠の高さ(H)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m³</td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td colspan="2">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(並)25t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8t積</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ(H)			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4				杭丸太		〃	-	1.4	1.8		筋違丸太		〃	-	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	-	0.9			ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8t積	〃	0.4	0.4	1.0	〃	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4		雑材料							<p>(2) 受枠設置・撤去 ②陸上受枠設置・撤去 30m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">受枠の高さ(H)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0m</th> <th>2m</th> <th>4m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>笠木丸太</td> <td>末口15cm×1.8m</td> <td>m³</td> <td colspan="3">0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>杭丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1.4</td> <td>1.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>筋違丸太</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.4</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場丸太</td> <td>末口10cm×7.0m</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td colspan="2">0.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(並)25t吊</td> <td>日</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>8t積級</td> <td>〃</td> <td>0.4</td> <td>0.4</td> <td>1.0</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.1</td> <td>0.4</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.6</td> <td>5.6</td> <td>8.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	受枠の高さ(H)			摘要	0m	2m	4m	笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4				杭丸太		〃	-	1.4	1.8		筋違丸太		〃	-	0.4	0.5		足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	-	0.9			ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間	トラック	8t積級	〃	0.4	0.4	1.0	〃	型枠工		人	0.1	0.4	0.6		普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4		雑材料							機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	受枠の高さ(H)			摘要																																																																																																																																												
		0m	2m	4m																																																																																																																																																	
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4																																																																																																																																																		
杭丸太		〃	-	1.4	1.8																																																																																																																																																
筋違丸太		〃	-	0.4	0.5																																																																																																																																																
足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	-	0.9																																																																																																																																																	
ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																															
トラック	8t積	〃	0.4	0.4	1.0	〃																																																																																																																																															
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	受枠の高さ(H)			摘要																																																																																																																																															
			0m	2m	4m																																																																																																																																																
笠木丸太	末口15cm×1.8m	m ³	0.4																																																																																																																																																		
杭丸太		〃	-	1.4	1.8																																																																																																																																																
筋違丸太		〃	-	0.4	0.5																																																																																																																																																
足場丸太	末口10cm×7.0m	〃	-	0.9																																																																																																																																																	
ラフテレンクレーン	(並)25t吊	日	-	0.6	0.6	標準運転時間																																																																																																																																															
トラック	8t積級	〃	0.4	0.4	1.0	〃																																																																																																																																															
型枠工		人	0.1	0.4	0.6																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1.6	5.6	8.4																																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																																					

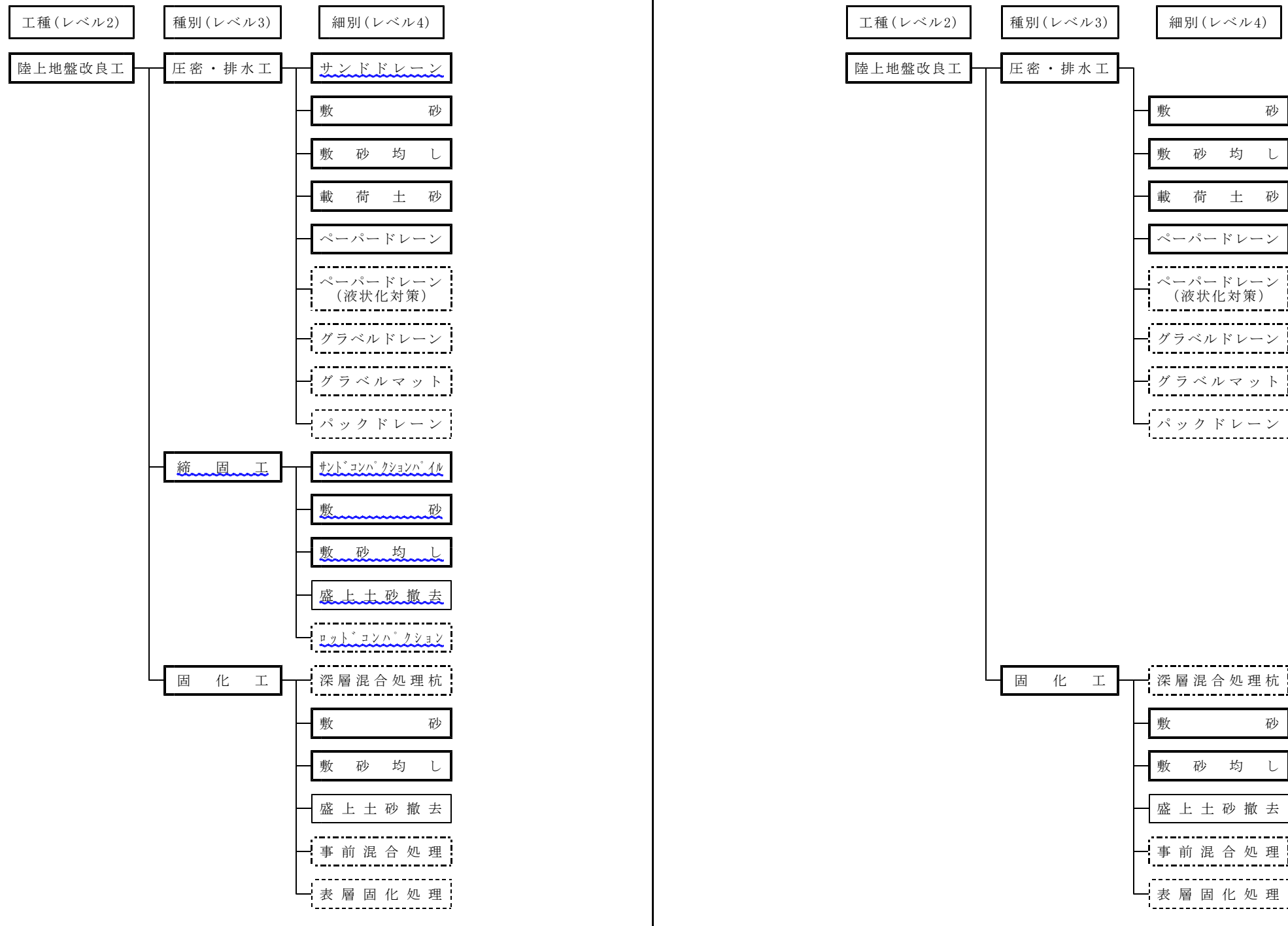
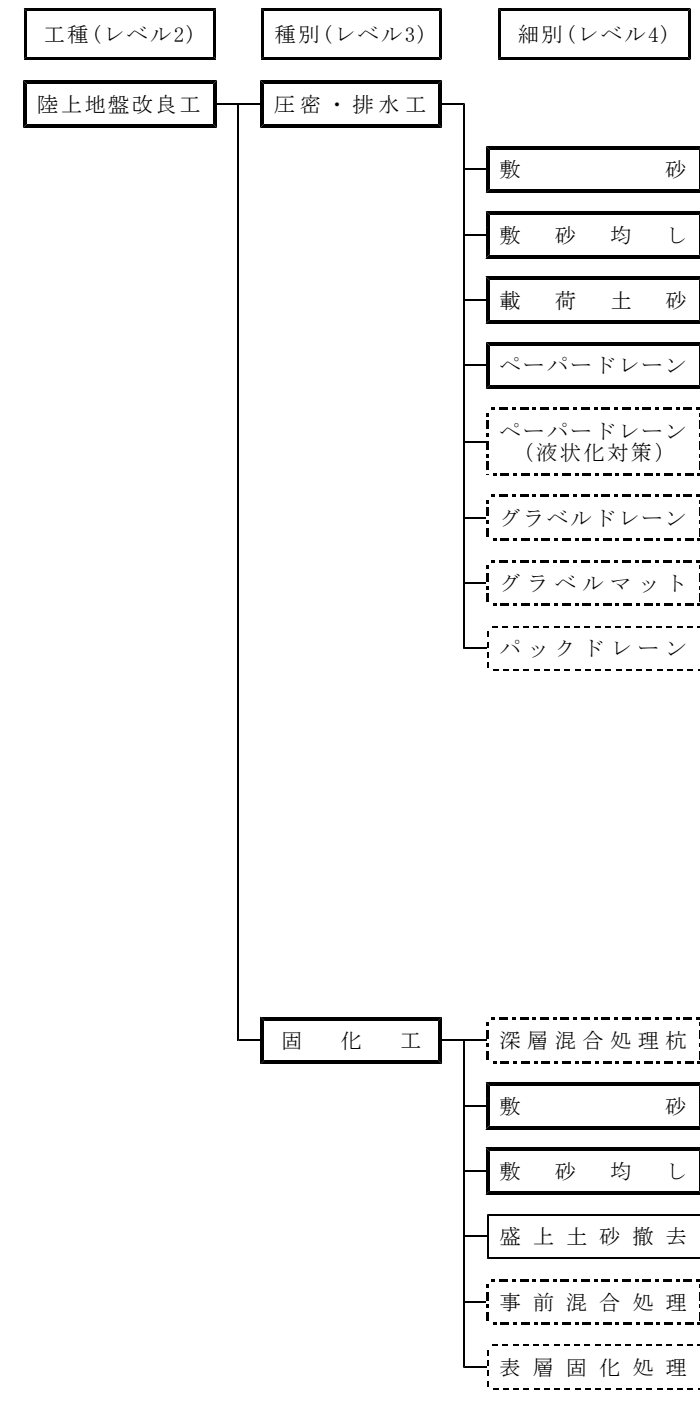
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																												
10節 埋立工 P3-10-15	<p>(3) 排砂管設置・撤去 ①排砂管（海底管）設置・撤去 60m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船 運 転</td> <td>鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼200 t 積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25 t 吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚 錨 船 運 転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H	台 船 "	鋼200 t 積	"	0.5		"	潜 水 士 船 "	D270PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引 船 "	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引 船 "	鋼D200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5			普 通 作 業 員		人	9.4	6.5		雑 材 料						<p>(3) 排砂管設置・撤去 ①排砂管（海底管）設置・撤去 60m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>揚 錨 船 運 転</td> <td>鋼D t 吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼200 t 積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜 水 士 船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D250PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D200PS型</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25 t 吊</td> <td>"</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>9.4</td> <td>6.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	揚 錨 船 運 転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H	台 船 "	鋼200 t 積	"	0.5		"	潜 水 士 船 "	D320PS型 3~5t吊	"	0.5		"	引 船 "	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H	引 船 "	鋼D200PS型	"	0.5		"	ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間	空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5			普 通 作 業 員		人	9.4	6.5		雑 材 料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																							
		[1]	[2]																																																																																																																												
揚 錨 船 運 転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台 船 "	鋼200 t 積	"	0.5		"																																																																																																																										
潜 水 士 船 "	D270PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																										
引 船 "	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引 船 "	鋼D200PS型	"	0.5		"																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5																																																																																																																												
普 通 作 業 員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																										
			[1]	[2]																																																																																																																											
揚 錨 船 運 転	鋼D t 吊	日	0.5		就業8H																																																																																																																										
台 船 "	鋼200 t 積	"	0.5		"																																																																																																																										
潜 水 士 船 "	D320PS型 3~5t吊	"	0.5		"																																																																																																																										
引 船 "	鋼D250PS型	"	0.5		運2H/就8H																																																																																																																										
引 船 "	鋼D200PS型	"	0.5		"																																																																																																																										
ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	"	0.7	0.5	標準運転時間																																																																																																																										
空 気 圧 縮 機	5.0m ³ /min	"	0.5																																																																																																																												
普 通 作 業 員		人	9.4	6.5																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
10節 埋立工 P3-10-16	<p>③排砂管（陸上受枠上）設置・撤去 60m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>8 t 積</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	ト ラ ッ ク	8 t 積	"	0.4		"	普 通 作 業 員		人	7.6	5.0		雑 材 料						<p>③排砂管（陸上受枠上）設置・撤去 60m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">船種・規格区分</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>[1]</th> <th>[2]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25 t 吊</td> <td>日</td> <td>1.1</td> <td>1.0</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ト ラ ッ ク</td> <td>8 t 積級</td> <td>"</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.6</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要	[1]	[2]	ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間	ト ラ ッ ク	8 t 積級	"	0.4		"	普 通 作 業 員		人	7.6	5.0		雑 材 料						機械器具等損料改定に伴う変更																																																												
名称	形状寸法				単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																							
		[1]	[2]																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																										
ト ラ ッ ク	8 t 積	"	0.4		"																																																																																																																										
普 通 作 業 員		人	7.6	5.0																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	船種・規格区分		摘要																																																																																																																										
			[1]	[2]																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン	(油)25 t 吊	日	1.1	1.0	標準運転時間																																																																																																																										
ト ラ ッ ク	8 t 積級	"	0.4		"																																																																																																																										
普 通 作 業 員		人	7.6	5.0																																																																																																																											
雑 材 料																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
11節 陸上地盤改良工 目次	<p>11節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-11- 1</p> <p>1-2 積算ツリ ----- 3-11- 1</p> <p>1-3 積算フロー ----- 3-11- 2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 ----- 3-11- 2</p> <p>1-5 数量計算等 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-1 集計数値 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-2 材料割増率 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-3 数量の算出 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-4 数量計算の非控除 ----- 3-11- 4</p> <p>1-5-5 測線・測点間隔 ----- 3-11- 4</p> <p>2. 圧密・排水工</p> <p>2-1 サンドドレーン</p> <p>2-1-1 適用範囲 ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-2 施工フロー ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-4 作業機械構成 ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-5 施工歩掛 ----- 3-11- 6</p> <p>2-2 敷砂</p> <p>2-2-1 適用範囲 ----- 3-11- 6</p> <p>2-2-2 施工フロー ----- 3-11- 6</p> <p>2-2-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 6</p> <p>2-2-4 施工方式 ----- 3-11- 6</p> <p>2-2-5 施工歩掛 ----- 3-11- 7</p> <p>2-3 敷砂均し</p> <p>2-3-1 適用範囲 ----- 3-11- 7</p> <p>2-3-2 施工フロー ----- 3-11- 7</p> <p>2-3-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 7</p> <p>2-3-4 施工方式 ----- 3-11- 7</p> <p>2-3-5 施工歩掛 ----- 3-11- 7</p> <p>2-4 載荷土砂</p> <p>2-4-1 適用範囲 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-2 施工フロー ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-4 載荷土砂投入</p> <p>2-4-4-1 施工方式 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-4-2 施工歩掛 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-5 載荷土砂均し</p> <p>2-4-5-1 施工方式 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-5-2 施工歩掛 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-6 載荷土砂撤去 ----- 3-11- 8</p> <p>2-5 ペーパードレーン</p> <p>2-5-1 適用範囲 ----- 3-11- 9</p> <p>2-5-2 施工フロー ----- 3-11- 9</p> <p>2-5-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 9</p> <p>2-5-4 作業機械構成 ----- 3-11-10</p> <p>2-5-5 施工歩掛 ----- 3-11-10</p> <p>3. 締固工</p> <p>3-1 サンドコンパクションパイル</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-11-12</p> <p>3-1-2 施工フロー ----- 3-11-12</p> <p>3-1-3 代価表作成手順 ----- 3-11-12</p> <p>3-1-4 作業機械構成 ----- 3-11-13</p> <p>3-1-5 施工歩掛 ----- 3-11-13</p> <p>3-2 敷砂 ----- 3-11-14</p> <p>3-3 敷砂均し ----- 3-11-14</p> <p>3-4 盛上土砂撤去 ----- 3-11-14</p> <p>4. 固化工</p> <p>4-1 敷砂 ----- 3-11-14</p> <p>4-2 敷砂均し ----- 3-11-14</p> <p>4-3 盛上土砂撤去 ----- 3-11-14</p>	<p>11節 陸上地盤改良工</p> <p>1. 総則</p> <p>1-1 適用範囲 ----- 3-11- 1</p> <p>1-2 積算ツリ ----- 3-11- 1</p> <p>1-3 積算フロー ----- 3-11- 2</p> <p>1-4 標準的な積算手順 ----- 3-11- 2</p> <p>1-5 数量計算等 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-1 集計数値 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-2 材料割増率 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-3 数量の算出 ----- 3-11- 3</p> <p>1-5-4 数量計算の非控除 ----- 3-11- 4</p> <p>1-5-5 測線・測点間隔 ----- 3-11- 4</p> <p>2. 圧密・排水工</p> <p>2-1 敷砂</p> <p>2-1-1 適用範囲 ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-2 施工フロー ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-4 施工方式 ----- 3-11- 5</p> <p>2-1-5 施工歩掛 ----- 3-11- 5</p> <p>2-2 敷砂均し</p> <p>2-2-1 適用範囲 ----- 3-11- 5</p> <p>2-2-2 施工フロー ----- 3-11- 5</p> <p>2-2-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 5</p> <p>2-2-4 施工方式 ----- 3-11- 6</p> <p>2-2-5 施工歩掛 ----- 3-11- 6</p> <p>2-3 載荷土砂</p> <p>2-3-1 適用範囲 ----- 3-11- 6</p> <p>2-3-2 施工フロー ----- 3-11- 6</p> <p>2-3-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 6</p> <p>2-3-4 載荷土砂投入</p> <p>2-3-4-1 施工方式 ----- 3-11- 6</p> <p>2-3-4-2 施工歩掛 ----- 3-11- 7</p> <p>2-3-5 載荷土砂均し</p> <p>2-3-5-1 施工方式 ----- 3-11- 7</p> <p>2-3-5-2 施工歩掛 ----- 3-11- 7</p> <p>2-3-6 載荷土砂撤去 ----- 3-11- 7</p> <p>2-4 ペーパードレーン</p> <p>2-4-1 適用範囲 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-2 施工フロー ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-3 代価表作成手順 ----- 3-11- 8</p> <p>2-4-4 作業機械構成 ----- 3-11- 9</p> <p>2-4-5 施工歩掛 ----- 3-11- 9</p> <p>3. 固化工</p> <p>3-1 敷砂 ----- 3-11-11</p> <p>3-2 敷砂均し ----- 3-11-11</p> <p>3-3 盛上土砂撤去 ----- 3-11-11</p>	<p>クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除</p> <p>項番号の修正</p>

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
11節 陸上地盤改良工 目次	<p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭 ----- 3-11-(1)</p> <p>参考資料-2 ベーバードレーン（液状化対策） ----- 3-11-(9)</p> <p>参考資料-3 グラベルドレーン ----- 3-11-(13)</p> <p>参考資料-4 <u>ロッドコンパクション</u> ----- 3-11-(19)</p> <p>参考資料-5 <u>事前混合処理</u> ----- 3-11-(25)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 <u>陸上地盤改良工</u> ----- 3-11-(33)</p>	<p>参考資料</p> <p>参考資料-1 陸上深層混合処理杭 ----- 3-11-(1)</p> <p>参考資料-2 ベーバードレーン（液状化対策） ----- 3-11-(9)</p> <p>参考資料-3 グラベルドレーン ----- 3-11-(13)</p> <p>参考資料-4 <u>事前混合処理</u> ----- 3-11-(19)</p>	<p>項番号の修正</p> <p>クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除</p>
11節 陸上地盤改良工 P3-11-1	<p>1-2 積算ツリー</p>  <p>The diagram shows a hierarchical tree structure for '陸上地盤改良工' (Land Improvement Work). It is divided into three levels: '工種 (レベル2)', '種別 (レベル3)', and '細別 (レベル4)'. The tree is split into two main branches: '圧密・排水工' (Compaction and Drainage Work) and '固化工' (Solidification Work). Under '圧密・排水工', the '細別' level includes items like 'サンドドレーン', '敷砂', '敷砂均し', '載荷土砂', 'ベーバードレーン', 'ベーバードレーン(液状化対策)', 'グラベルドレーン', 'グラベルマット', and 'パックドレーン'. Under '固化工', the '細別' level includes 'サンドコンパクションパイル', '敷砂', '敷砂均し', '盛上土砂撤去', 'ロッドコンパクション', '深層混合処理杭', '敷砂', '敷砂均し', '盛上土砂撤去', '事前混合処理', and '表層固化処理'. In the revised standard, several items are shown in dashed boxes, indicating they are to be deleted or revised.</p>	<p>1-2 積算ツリー</p>  <p>This diagram is identical in structure to the one in the current standard, showing the same hierarchical tree for '陸上地盤改良工'. However, in the revised standard, the '細別' level items under '固化工' (Solidification Work) are shown in dashed boxes, indicating their deletion or revision. Specifically, 'ロッドコンパクション', '事前混合処理', and '表層固化処理' are shown in dashed boxes, while '深層混合処理杭', '敷砂', '敷砂均し', and '盛上土砂撤去' remain in solid boxes.</p>	<p>クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除</p>

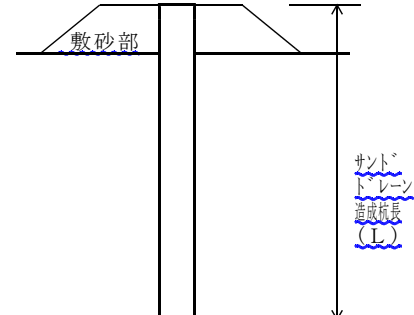
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
11節 陸上地盤改良工 P3-11-2	<p>1-3 積算フロー</p> <p>1-4 標準的な積算手順</p> <p><u>[サンドドレーン]</u></p> <p>2-2、2-3 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>2-1 サンドドレーンの積算 → ・砂杭打込 代価表</p> <p>2-4 載荷土砂の積算 載荷土砂撤去は、 「12節 土工」参照 → ・載荷土砂投入 代価表 → ・載荷土砂均し 代価表</p> <p><u>[サンドコンパクションパイル]</u></p> <p>3-2、3-3 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>3-1 サンドコンパクションパイルの積算 → ・締固砂杭打込 代価表</p> <p>盛上土砂撤去の積算 「12節 土工」参照</p> <p><u>[ペーパードレーン]</u></p> <p>2-2、2-3 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>2-5 ペーパードレーンの積算 → ・ペーパードレーン打込 代価表</p> <p>2-4 載荷土砂の積算 載荷土砂撤去は、 「12節 土工」参照 → ・載荷土砂投入 代価表 → ・載荷土砂均し 代価表</p>	<p>1-3 積算フロー</p> <p><u>[ペーパードレーン]</u></p> <p>2-1、2-2 敷砂の積算 → ・敷砂投入 代価表 → ・敷砂均し 代価表</p> <p>2-4 ペーパードレーンの積算 → ・ペーパードレーン打込 代価表</p> <p>2-3 載荷土砂の積算 載荷土砂撤去は、 「12節 土工」参照 → ・載荷土砂投入 代価表 → ・載荷土砂均し 代価表</p>	<p>コメント</p> <p>クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除</p>

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																														
11節 陸上地盤改良工 P3-11-3	<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂 量</td> <td>m³</td> <td rowspan="5">1位止を原則とする。</td> <td rowspan="5">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>敷 砂 均 し</td> <td>均し対象土量</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>サンドドレーン</td> <td>砂 杭 本 数</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>均し対象土量</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン</td> <td>ドレーン本数</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ア ン カ ー 数</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>締 固 工</td> <td>サンドコンパクションパイル</td> <td>締固砂杭本数</td> <td>本</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>サンドドレーン</td> <td>砂 杭 用 砂</td> <td>25</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ドレーン材</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ア ン カ ー</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>締 固 工</td> <td>サンドコンパクションパイル</td> <td>締固砂杭用砂</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記により難しい場合は、別途考慮する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m ³	1位止を原則とする。	四捨五入	敷 砂 均 し	均し対象土量	〃	サンドドレーン	砂 杭 本 数	本	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m ³	均し対象土量	〃	ペーパードレーン	ドレーン本数	本		ア ン カ ー 数	個				締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭本数	本			種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30		サンドドレーン	砂 杭 用 砂	25		載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30		ドレーン材	4			ア ン カ ー	5		締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭用砂	40		<p>1-5 数量計算等 1-5-1 集計数値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂 量</td> <td>m³</td> <td rowspan="5">1位止を原則とする。</td> <td rowspan="5">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>敷 砂 均 し</td> <td>均し対象土量</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>m³</td> </tr> <tr> <td>均し対象土量</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレーン</td> <td>ドレーン本数</td> <td>本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ア ン カ ー 数</td> <td>個</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>内 容</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">圧密・排水工</td> <td>敷 砂</td> <td>敷 砂</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>載 荷 土 砂</td> <td>載 荷 土 砂 量</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ペーパードレーン</td> <td>ドレーン材</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ア ン カ ー</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記により難しい場合は、別途考慮する。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m ³	1位止を原則とする。	四捨五入	敷 砂 均 し	均し対象土量	〃					載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m ³	均し対象土量	〃	ペーパードレーン	ドレーン本数	本		ア ン カ ー 数	個				種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要	圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30						載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30		ペーパードレーン	ドレーン材	4		ア ン カ ー	5		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																												
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m ³	1位止を原則とする。	四捨五入																																																																																																																												
	敷 砂 均 し	均し対象土量	〃																																																																																																																														
	サンドドレーン	砂 杭 本 数	本																																																																																																																														
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m ³																																																																																																																														
		均し対象土量	〃																																																																																																																														
ペーパードレーン	ドレーン本数	本																																																																																																																															
	ア ン カ ー 数	個																																																																																																																															
締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭本数	本																																																																																																																														
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																																																																																													
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30																																																																																																																														
	サンドドレーン	砂 杭 用 砂	25																																																																																																																														
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30																																																																																																																														
		ドレーン材	4																																																																																																																														
	ア ン カ ー	5																																																																																																																															
締 固 工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭用砂	40																																																																																																																														
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																																																												
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂 量	m ³	1位止を原則とする。	四捨五入																																																																																																																												
	敷 砂 均 し	均し対象土量	〃																																																																																																																														
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	m ³																																																																																																																														
		均し対象土量	〃																																																																																																																														
ペーパードレーン	ドレーン本数	本																																																																																																																															
	ア ン カ ー 数	個																																																																																																																															
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容	割増率(%)	摘 要																																																																																																																													
圧密・排水工	敷 砂	敷 砂	30																																																																																																																														
	載 荷 土 砂	載 荷 土 砂 量	30																																																																																																																														
	ペーパードレーン	ドレーン材	4																																																																																																																														
ア ン カ ー		5																																																																																																																															
11節 陸上地盤改良工 P3-11-4	<p>4) サンドドレーンおよびサンドコンパクションパイル (1) 砂杭本数および締固砂杭本数 改良区域、造成杭径および改良杭の配置を考慮して算出する。 (2) 砂杭長および締固砂杭長 改良ブロック毎に平均改良杭長を算出する。 5) ペーパードレーン</p>	<p>4) ペーパードレーン</p>	クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除 項番号の修正																																																																																																																														
11節 陸上地盤改良工 P3-11-5	<p>2. 圧密・排水工 2-1 サンドドレーン サンドドレーンに含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">積算要素(レベル6)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧密・排水工</td> <td>サンドドレーン</td> <td>砂杭打込</td> <td>砂杭打込</td> <td>1本当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1-1 適用範囲 本項は、クローラ式サンドパイル打機による砂杭打込工事に適用する。</p> <p>2-1-2 施工フロー</p> <pre> graph TD A[仮 設 工] --> B[運搬(搬入・組立) (クローラ式サンドパイル打機)] B --> C[砂 杭 打 込] D[整地敷均し] --> C C --> E[運搬(分解・搬出) (クローラ式サンドパイル打機)] </pre> <p>注) 本項の歩掛は、 の部分である。</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)			圧密・排水工	サンドドレーン	砂杭打込	砂杭打込	1本当り		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除																																																																																																																				
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																																																																																																																															
圧密・排水工	サンドドレーン	砂杭打込	砂杭打込	1本当り																																																																																																																													

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

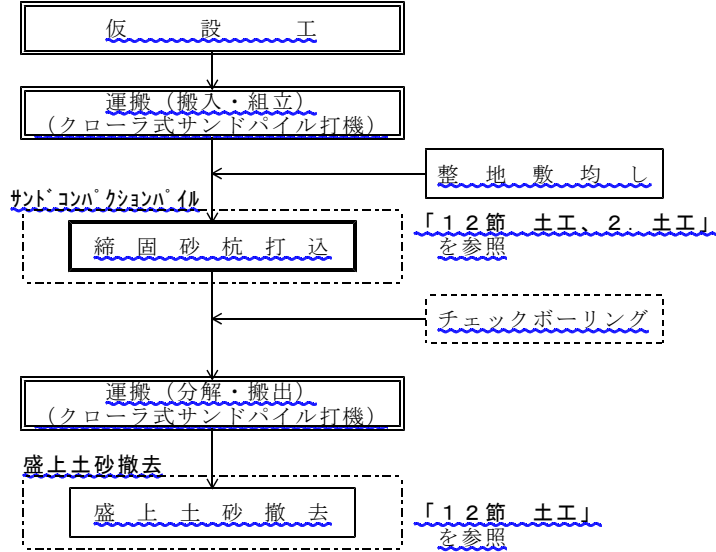
掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																										
11節 陸上地盤改良工 P3-11-5	<p><u>2-1-3 代価表作成手順</u> 【サンドドレーンの積算】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所 → <u>市場単価適用の検討</u> → ・市場単価適用条件以外は別途積算 <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">【第4章 市場単価等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・施工規模 → <u>加算率の選定</u> → ①加算率 <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・時間的制約を受ける場合 ・夜間作業 → <u>補正係数の選定</u> → ②補正係数 <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂杭径 ・砂杭長 ・割増率 → <u>1本当り砂量の算定</u> → ③1本当り砂量 <p style="text-align: center;">↓</p> <ul style="list-style-type: none"> ・打設長 ・標準市場単価 ①加算率 ②補正係数 ③1本当り砂量 → <u>代価表の作成</u> → ・砂杭打込1本当り代価表 <p><u>2-1-4 作業機械構成</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="2">規格</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>打込長20m未満</th> <th>打込長20m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式 サンドパイル打機</td> <td>パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35~37 t吊</td> <td>パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>200kVA</td> <td>350kVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気槽</td> <td colspan="2">7kg/cm²、3m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>10.5~11m³/min</td> <td>18~19m³/min</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="2">0.8m³</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	区分	規格		摘要	打込長20m未満	打込長20m以上	クローラ式 サンドパイル打機	パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35~37 t吊	パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊		発動発電機	200kVA	350kVA		空気槽	7kg/cm ² 、3m ³			空気圧縮機	10.5~11m ³ /min	18~19m ³ /min		ホイールローダ	0.8m ³				クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
区分	規格		摘要																										
	打込長20m未満	打込長20m以上																											
クローラ式 サンドパイル打機	パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35~37 t吊	パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊																											
発動発電機	200kVA	350kVA																											
空気槽	7kg/cm ² 、3m ³																												
空気圧縮機	10.5~11m ³ /min	18~19m ³ /min																											
ホイールローダ	0.8m ³																												
11節 陸上地盤改良工 P3-11-6	<p><u>2-1-5 施工歩掛</u> 1) 市場単価の算定</p> <p style="text-align: center;">「第4章 市場単価等」による。</p> <p>2) サンドドレーン造成杭長(L)</p>  <p>3) 代価表 (1) 砂杭打込 1本当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>砂杭打込</td> <td>施工機械あり</td> <td>m</td> <td></td> <td>市場単価</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	砂		m ³		割増しを含む	砂杭打込	施工機械あり	m		市場単価		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																									
砂		m ³		割増しを含む																									
砂杭打込	施工機械あり	m		市場単価																									

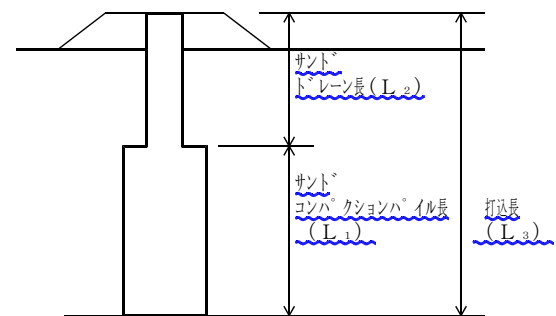
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																		
11節 陸上地盤改良工 P3-11-6	<p>1本当り扱い砂量は、次式により算出する</p> $V = \frac{\pi}{4} \times D^2 \times L \times \left(1 + \frac{W}{100}\right)$ <p>(小数3位四捨五入)</p> <p>V: 1本当り扱い砂量 (m³/本) π: 円周率 (3.14) D: 砂杭径 (m) L: 造成杭長 (m) W: 割増率 (%)</p> <p>2-2 敷砂 敷砂に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧密・排水工</td> <td>敷砂</td> <td>敷砂投入</td> <td>敷砂投入 1,000m³当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-2-1 適用範囲 本項は、<u>サンドドレーン</u>等に先だって行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-2-2 施工フロー</p> <p>2-2-3 代価表作成手順 [敷砂投入の積算]</p> <p>2-2-5 <table border="1"> <tr> <td>代価表の作成</td> </tr> </table> → ・敷砂投入 1,000m³当り代価表</p> <p>2-2-4 施工方式</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		圧密・排水工	敷砂	敷砂投入	敷砂投入 1,000m ³ 当り	代価表の作成	<p>2-1 敷砂 敷砂に含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>圧密・排水工</td> <td>敷砂</td> <td>敷砂投入</td> <td>敷砂投入 1,000m³当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1-1 適用範囲 本項は、<u>ペーパードレーン</u>に先だって行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-1-2 施工フロー</p> <p>2-1-3 代価表作成手順 [敷砂投入の積算]</p> <p>2-1-5 <table border="1"> <tr> <td>代価表の作成</td> </tr> </table> → ・敷砂投入 1,000m³当り代価表</p> <p>2-1-4 施工方式</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)		圧密・排水工	敷砂	敷砂投入	敷砂投入 1,000m ³ 当り	代価表の作成	<p>クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除</p> <p>項番号の修正</p> <p>サンドドレーン削除に伴う記載の変更</p>
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																			
圧密・排水工	敷砂	敷砂投入	敷砂投入 1,000m ³ 当り																		
代価表の作成																					
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)																			
圧密・排水工	敷砂	敷砂投入	敷砂投入 1,000m ³ 当り																		
代価表の作成																					
11節 陸上地盤改良工 P3-11-7	<p>2-2-5 施工歩掛</p> <p>2-3 敷砂均し</p> <p>2-3-1 適用範囲 本項は、<u>サンドドレーン</u>等に先だって行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-3-2 施工フロー</p> <p>2-3-3 代価表作成手順 [敷砂均しの積算]</p> <p>2-3-5 <table border="1"> <tr> <td>代価表の作成</td> </tr> </table> → ・敷砂均し 100m³当り代価表</p> <p>2-3-4 施工方式</p> <p>2-3-5 施工歩掛</p>	代価表の作成	<p>2-1-5 施工歩掛</p> <p>2-2 敷砂均し</p> <p>2-2-1 適用範囲 本項は、<u>ペーパードレーン</u>に先だって行う敷砂工事に適用する。</p> <p>2-2-2 施工フロー</p> <p>2-2-3 代価表作成手順 [敷砂均しの積算]</p> <p>2-2-5 <table border="1"> <tr> <td>代価表の作成</td> </tr> </table> → ・敷砂均し 100m³当り代価表</p> <p>2-2-4 施工方式</p> <p>2-2-5 施工歩掛</p>	代価表の作成	<p>項番号の修正</p> <p>サンドドレーン削除に伴う記載の変更</p>																
代価表の作成																					
代価表の作成																					

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
11節 陸上地盤改良工 P3-11-8	<p>2-4 載荷土砂</p> <p>2-4-1 適用範囲 本項は、サンドドレーンの後に施工される載荷工事に適用する。</p> <p>2-4-2 施工フロー</p> <p>2-4-3 代価表作成手順 「本節 2. 圧密・排水工、2-2 敷砂、2-2-3 代価表作成手順」を適用する。</p> <p>2-4-4 載荷土砂投入 2-4-4-1 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、2-2 敷砂、2-2-4 施工方式」を適用する。</p> <p>2-4-4-2 施工歩掛</p> <p>2-4-5 載荷土砂均し 2-4-5-1 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、2-3 敷砂均し、2-3-4 施工方式」を適用する。</p> <p>2-4-5-2 施工歩掛 1) 作業能力 「本節 2. 圧密・排水工、2-3 敷砂均し、2-3-5 施工歩掛」を適用する。</p> <p>2-4-6 載荷土砂撤去</p>	<p>2-3 載荷土砂</p> <p>2-3-1 適用範囲 本項は、ペーパードレーンの後に施工される載荷工事に適用する。</p> <p>2-3-2 施工フロー</p> <p>2-3-3 代価表作成手順 「本節 2. 圧密・排水工、2-1 敷砂、2-1-3 代価表作成手順」を適用する。</p> <p>2-3-4 載荷土砂投入 2-3-4-1 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、2-1 敷砂、2-1-4 施工方式」を適用する。</p> <p>2-3-4-2 施工歩掛</p> <p>2-3-5 載荷土砂均し 2-3-5-1 施工方式 「本節 2. 圧密・排水工、2-2 敷砂均し、2-2-4 施工方式」を適用する。</p> <p>2-3-5-2 施工歩掛 1) 作業能力 「本節 2. 圧密・排水工、2-2 敷砂均し、2-2-5 施工歩掛」を適用する。</p> <p>2-3-6 載荷土砂撤去</p>	<p>項番号の修正</p> <p>サンドドレーン削除に伴う記載の変更</p>
11節 陸上地盤改良工 P3-11-9	<p>2-5 ペーパードレーン</p> <p>2-5-1 適用範囲</p> <p>2-5-2 施工フロー</p> <p>2-5-3 代価表作成手順 [ペーパードレーンの積算]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2-5-4</p> <p>・打込長 → 作業機械の規格と構成の決定 → ①ペーパードレーン施工機規格</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・土質・施工条件 → 作業機械の規格の変更 → ・変更が必要な場合、別途考慮</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・打込長 ・障害区分 → 能力補正係数の算定 → ②打込長能力補正係数 ③障害区分能力補正係数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>2-5-5</p> <p>②打込長能力補正係数 ③障害区分能力補正係数 → 1日当り作業能力の算定 → ④1日当り打込本数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> </div>	<p>2-4 ペーパードレーン</p> <p>2-4-1 適用範囲</p> <p>2-4-2 施工フロー</p> <p>2-4-3 代価表作成手順 [ペーパードレーンの積算]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>2-4-4</p> <p>・打込長 → 作業機械の規格と構成の決定 → ①ペーパードレーン施工機規格</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・土質・施工条件 → 作業機械の規格の変更 → ・変更が必要な場合、別途考慮</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>・打込長 ・障害区分 → 能力補正係数の算定 → ②打込長能力補正係数 ③障害区分能力補正係数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>2-4-5</p> <p>②打込長能力補正係数 ③障害区分能力補正係数 → 1日当り作業能力の算定 → ④1日当り打込本数</p> <p style="text-align: center;">↓</p> </div>	<p>項番号の修正</p>
11節 陸上地盤改良工 P3-11-10	<p>2-5-4 作業機械構成</p> <p>2-5-5 施工歩掛</p>	<p>2-4-4 作業機械構成</p> <p>2-4-5 施工歩掛</p>	<p>項番号の修正</p>

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント									
11節 陸上地盤改良工 P3-11-12	<p>3. 締固工 3-1 サンドコンパクションパイル サンドコンパクションパイルに含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>締固工</td> <td>サンドコンパクションパイル</td> <td>締固砂杭打込 1本当り</td> </tr> <tr> <td></td> <td>盛上土砂撤去</td> <td>盛上土砂撤去 「1.2節 土工」参照</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-1-1 適用範囲 本項は、クローラ式サンドパイル打機による、締固砂杭工事に適用する。</p> <p>3-1-2 施工フロー</p>  <p>注) 本項の歩掛は、 の部分である。</p> <p>3-1-3 代価表作成手順 [締固砂杭打込の積算]</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂杭径 ・規格・仕様等 ・施工場所 → 市場単価適用の検討 → ・市場単価適用条件以外は別途積算 ↓ 【第4章 市場単価等】 ・施工規模 → 加算率の選定 → ①加算率 ↓ ・時間的制約を受ける場合 ・夜間作業 → 補正係数の選定 → ②補正係数 ↓ ・砂杭径 ・砂杭長 ・割増率 → 1本当り砂量の算定 → ③1本当り砂量 ↓ ・打設長 ・標準市場単価 → 代価表の作成 → ・締固砂杭打込1本当り代価表 <p>①加算率 ②補正係数 ③1本当り砂量</p>	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)	締固工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭打込 1本当り		盛上土砂撤去	盛上土砂撤去 「1.2節 土工」参照		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)										
締固工	サンドコンパクションパイル	締固砂杭打込 1本当り										
	盛上土砂撤去	盛上土砂撤去 「1.2節 土工」参照										

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																														
11節 陸上地盤改良工 P3-11-13	<p>3-1-4 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区 分</th> <th colspan="3">規 格</th> </tr> <tr> <th>打込長20m未満</th> <th>打込長20m未満(流状対策)</th> <th>打込長20～35m未満</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラ式 サンドパイル打機</td> <td>パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35～37 t吊</td> <td>パイプロ式 105kW リーダ長 30m</td> <td>パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>200kVA</td> <td colspan="2">350kVA</td> </tr> <tr> <td>空 気 槽</td> <td colspan="3">7kg/cm² 3m³</td> </tr> <tr> <td>空 気 圧 縮 機</td> <td colspan="2">10.5～11m³/min</td> <td>18～19m³/min</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="2">0.8m³</td> <td>1.2m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>3-1-5 施工歩掛 1) 市場単価の算定 「第4章 市場単価等」による。</p> <p>2) サンドコンパクションの造成杭長 サンドドレーン併用杭の場合 併用工の場合の規格・仕様は区分毎の杭長（L₁、L₂）で判断せず、造成する砂杭1本当りの打設長（L₃）を対象とする。</p>  <p>3) 代価表 (1) 縮固砂杭打込 1本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形 状 寸 法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">縮 固 砂 杭 打 込</td> <td>サンドドレーン長</td> <td>m</td> <td></td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>サンドコンパクションパイプ長</td> <td>m</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>1本当り扱い砂量は、次式により算出する</p> $\frac{\pi}{4} \times D_1^2 \times L_1 \times \left(1 + \frac{W_1}{100}\right) + \frac{\pi}{4} \times D_2^2 \times L_2 \times \left(1 + \frac{W_2}{100}\right)$ <p style="text-align: right;">(小数3位四捨五入)</p> <p> V₁ : 1本当り扱い砂量 (m³/本) π : 円周率 (3.14) D₁ : サンドコンパクション砂杭径 (m) L₁ : サンドコンパクション長 (m) W₁ : サンドコンパクション割増率 (%) D₂ : サンドドレーン杭径 (m) L₂ : サンドドレーン長 (m) W₂ : サンドドレーン割増率 (%) </p>	区 分	規 格			打込長20m未満	打込長20m未満(流状対策)	打込長20～35m未満	クローラ式 サンドパイル打機	パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35～37 t吊	パイプロ式 105kW リーダ長 30m	パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊	発 動 発 電 機	200kVA	350kVA		空 気 槽	7kg/cm ² 3m ³			空 気 圧 縮 機	10.5～11m ³ /min		18～19m ³ /min	ホイールローダ	0.8m ³		1.2m ³	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	砂		m ³		割増しを含む	縮 固 砂 杭 打 込	サンドドレーン長	m		市場単価	サンドコンパクションパイプ長	m		〃		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
区 分	規 格																																																
	打込長20m未満	打込長20m未満(流状対策)	打込長20～35m未満																																														
クローラ式 サンドパイル打機	パイプロ式 83kW リーダ長 30m 35～37 t吊	パイプロ式 105kW リーダ長 30m	パイプロ式 108kW リーダ長 45m 40 t吊																																														
発 動 発 電 機	200kVA	350kVA																																															
空 気 槽	7kg/cm ² 3m ³																																																
空 気 圧 縮 機	10.5～11m ³ /min		18～19m ³ /min																																														
ホイールローダ	0.8m ³		1.2m ³																																														
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要																																													
砂		m ³		割増しを含む																																													
縮 固 砂 杭 打 込	サンドドレーン長	m		市場単価																																													
	サンドコンパクションパイプ長	m		〃																																													

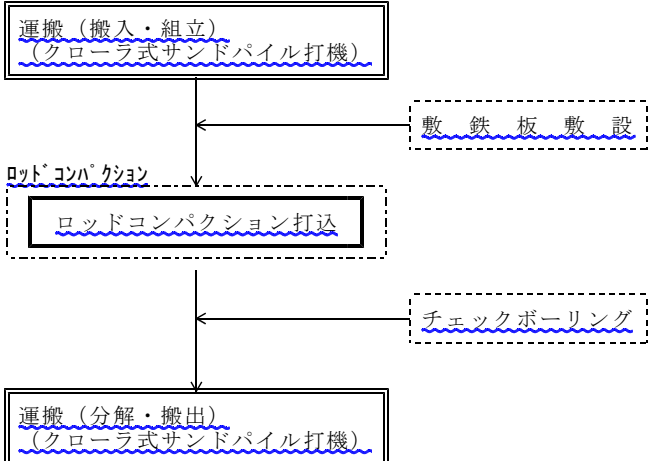
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																														
11節 陸上地盤改良工 P3-11-14	<p>3-2 敷砂 「本節 2. 圧密・排水工 2-2 敷砂」を適用する。</p> <p>3-3 敷砂均し 「本節 2. 圧密・排水工 2-3 敷砂均し」を適用する。</p> <p>3-4 盛上土砂撤去 「12節 土工」を適用する。</p> <p>4. 固化工 4-1 敷砂 「本節 2. 圧密・排水工 2-2 敷砂」を適用する。</p> <p>4-2 敷砂均し 「本節 2. 圧密・排水工 2-3 敷砂均し」を適用する。</p> <p>4-3 盛上土砂撤去 「12節 土工」を適用する。</p>	<p>3. 固化工 3-1 敷砂 「本節 2. 圧密・排水工 2-1 敷砂」を適用する。</p> <p>3-2 敷砂均し 「本節 2. 圧密・排水工 2-2 敷砂均し」を適用する。</p> <p>3-3 盛上土砂撤去 「12節 土工」を適用する。</p>	<p>クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除</p> <p>項番号の修正</p>																																																																																																																														
11節 陸上地盤改良工 参考資料-2 ペーパードレイン（液状化対策） P3-11-(11)	<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">打込長</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>15m以下</th> <th>20m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ペーパードレイン施工機</td> <td>機関出力 88kW</td> <td>125kW</td> <td>132kW</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td colspan="3">排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> </tr> <tr> <td>付属機器</td> <td colspan="3">1式</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="3">1式</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難しい場合は、別途考慮することができる。</p>	区分	打込長			摘要	15m以下	20m以下	25m以下	ペーパードレイン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW		バックホウ	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)			付属機器	1式			施工管理計	1式			<p>2-3 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="3">打込長</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>15m以下</th> <th>20m以下</th> <th>25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ペーパードレイン施工機</td> <td>機関出力 88kW</td> <td>125kW</td> <td>132kW</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td colspan="3">排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 0.45m³</td> </tr> <tr> <td>付属機器</td> <td colspan="3">1式</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="3">1式</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難しい場合は、別途考慮することができる。</p>	区分	打込長			摘要	15m以下	20m以下	25m以下	ペーパードレイン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW		バックホウ	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 0.45m ³			付属機器	1式			施工管理計	1式			<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																												
区分	打込長			摘要																																																																																																																													
	15m以下	20m以下	25m以下																																																																																																																														
ペーパードレイン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW																																																																																																																														
バックホウ	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)																																																																																																																																
付属機器	1式																																																																																																																																
施工管理計	1式																																																																																																																																
区分	打込長				摘要																																																																																																																												
	15m以下	20m以下	25m以下																																																																																																																														
ペーパードレイン施工機	機関出力 88kW	125kW	132kW																																																																																																																														
バックホウ	排出ガス対策型（第2次基準値） クローラ型 0.45m ³																																																																																																																																
付属機器	1式																																																																																																																																
施工管理計	1式																																																																																																																																
11節 陸上地盤改良工 参考資料-2 ペーパードレイン（液状化対策） P3-11-(12)	<p>3) 代価表 (1) ペーパードレイン（液状化対策）打込 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドレイン材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アンカープレート・キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>副資材</td> <td>ドレインジョイント</td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>ドレイン材料費の</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレイン施工機</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.45m³ (平積0.35m³)</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td>付属機器含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 地盤が軟弱で足場が悪く、機械の移動のために敷板等を必要とするときは、別途計上する。</p>	名称	形状寸法		単位	数量	摘要	ドレイン材		m		割増しを含む	アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む	副資材	ドレインジョイント	%	1.0	ドレイン材料費の	ペーパードレイン施工機	kW	日	1	標準運転時間	施工管理計		〃	1		バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	〃	0.5			〃	0.5	世話役		人	1		特殊作業員		〃	1		とび工		〃	1		普通作業員		〃	1		雑材料		%	6.0	付属機器含む	<p>3) 代価表 (1) ペーパードレイン（液状化対策）打込 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ドレイン材</td> <td></td> <td>m</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アンカープレート・キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>副資材</td> <td>ドレインジョイント</td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>ドレイン材料費の</td> </tr> <tr> <td>ペーパードレイン施工機</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td rowspan="2">排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.45m³</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>〃</td> <td>0.5</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>6.0</td> <td>付属機器含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 地盤が軟弱で足場が悪く、機械の移動のために敷板等を必要とするときは、別途計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ドレイン材		m		割増しを含む	アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む	副資材	ドレインジョイント	%	1.0	ドレイン材料費の	ペーパードレイン施工機	kW	日	1	標準運転時間	施工管理計		〃	1		バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.45m ³	〃	0.5			〃	0.5	世話役		人	1		特殊作業員		〃	1		とび工		〃	1		普通作業員		〃	1		雑材料		%	6.0	付属機器含む
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																													
ドレイン材		m		割増しを含む																																																																																																																													
アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む																																																																																																																													
副資材	ドレインジョイント	%	1.0	ドレイン材料費の																																																																																																																													
ペーパードレイン施工機	kW	日	1	標準運転時間																																																																																																																													
施工管理計		〃	1																																																																																																																														
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	〃	0.5																																																																																																																														
		〃	0.5																																																																																																																														
世話役		人	1																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1																																																																																																																														
とび工		〃	1																																																																																																																														
普通作業員		〃	1																																																																																																																														
雑材料		%	6.0	付属機器含む																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																													
ドレイン材		m		割増しを含む																																																																																																																													
アンカープレート・キャップ		個		割増しを含む																																																																																																																													
副資材	ドレインジョイント	%	1.0	ドレイン材料費の																																																																																																																													
ペーパードレイン施工機	kW	日	1	標準運転時間																																																																																																																													
施工管理計		〃	1																																																																																																																														
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.45m ³	〃	0.5																																																																																																																														
		〃	0.5																																																																																																																														
世話役		人	1																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1																																																																																																																														
とび工		〃	1																																																																																																																														
普通作業員		〃	1																																																																																																																														
雑材料		%	6.0	付属機器含む																																																																																																																													

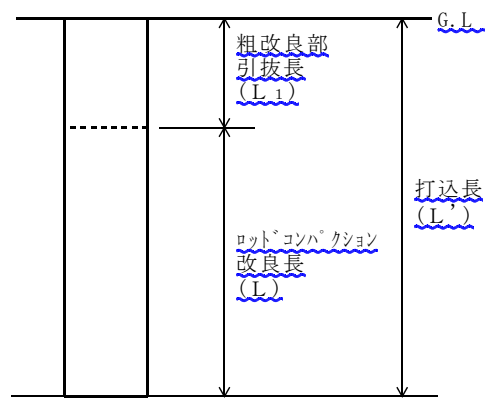
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																				
11節 陸上地盤改良工 参考資料-3 グラハートルーン P3-11-(17)	2) 代価表 (1) 砕石杭打込 1日（本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砕石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラハートルーン施工機</td> <td>式、t級</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出カ^ス対策型、kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>1.2m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>削孔部保護設備を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	砕石		m ³		割増しを含む	グラハートルーン施工機	式、t級	日	1	標準運転時間	発動発電機	排出カ ^ス 対策型、kVA	〃	1		ホイールローダ	1.2m ³	〃	1	標準運転時間	施工管理計		〃	1		世話役		人	1		特殊作業員		〃	1		普通作業員		〃	2		雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む	2) 代価表 (1) 砕石杭打込 1日（本）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>砕石</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラハートルーン施工機</td> <td>式、t級</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>排出カ^ス対策型、kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>1.3~1.4m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>削孔部保護設備を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	砕石		m ³		割増しを含む	グラハートルーン施工機	式、t級	日	1	標準運転時間	発動発電機	排出カ ^ス 対策型、kVA	〃	1		ホイールローダ	1.3~1.4m ³	〃	1	標準運転時間	施工管理計		〃	1		世話役		人	1		特殊作業員		〃	1		普通作業員		〃	2		雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む	規格の見直し
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
砕石		m ³		割増しを含む																																																																																																			
グラハートルーン施工機	式、t級	日	1	標準運転時間																																																																																																			
発動発電機	排出カ ^ス 対策型、kVA	〃	1																																																																																																				
ホイールローダ	1.2m ³	〃	1	標準運転時間																																																																																																			
施工管理計		〃	1																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		〃	1																																																																																																				
普通作業員		〃	2																																																																																																				
雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
砕石		m ³		割増しを含む																																																																																																			
グラハートルーン施工機	式、t級	日	1	標準運転時間																																																																																																			
発動発電機	排出カ ^ス 対策型、kVA	〃	1																																																																																																				
ホイールローダ	1.3~1.4m ³	〃	1	標準運転時間																																																																																																			
施工管理計		〃	1																																																																																																				
世話役		人	1																																																																																																				
特殊作業員		〃	1																																																																																																				
普通作業員		〃	2																																																																																																				
雑材料		%	2	削孔部保護設備を含む																																																																																																			
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(19)	参考資料-4 <u>ロッドコンパクション</u> 1. 総則 1-1 <u>適用範囲</u> 本項は、陸上で行う漁港漁場関係構造物のロッドコンパクション（振動棒締固め工法）による液状化対策工事の施工に適用する。なお、吸水型振動棒締固め工法を除く。 1-2 <u>積算フロー</u>  <pre> graph TD A[陸上地盤改良工] --> B[締固工] B --> C[ロッドコンパクション] </pre> 1-3 <u>標準的な積算手順</u> [ロッドコンパクション]  <pre> graph TD D[ロッドコンパクションの積算] --> E[作業機械構成の決定] E --> F[能力係数の算定] F --> G[1日当り作業能力の算定] G --> H[代価表の作成] </pre> 注) 改良速度等を定めて施工する場合は、「本節 付属資料 ロッドコンパクションの能力算定」を適用する。 1-4 <u>数量計算等</u> 1-4-1 <u>集計数値</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベ^ル3)</th> <th>細別(レベ^ル4)</th> <th>内 容</th> <th>単位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>締固工</td> <td>ロッドコンパクション</td> <td>ロッドコンパクション 本数</td> <td>本</td> <td>1位止を原則とする</td> <td>四捨五入</td> </tr> </tbody> </table> 1-4-2 <u>材料割増率</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベ^ル3)</th> <th>細別(レベ^ル4)</th> <th>材 料</th> <th>割増率(%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>締固工</td> <td>ロッドコンパクション</td> <td>補給砂</td> <td>30</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 上記により難い場合は、別途考慮する。	種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	内 容	単位	数 位	摘 要	締固工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション 本数	本	1位止を原則とする	四捨五入	種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	材 料	割増率(%)	摘 要	締固工	ロッドコンパクション	補給砂	30			クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除																																																																														
種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	内 容	単位	数 位	摘 要																																																																																																		
締固工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション 本数	本	1位止を原則とする	四捨五入																																																																																																		
種別(レベ ^ル 3)	細別(レベ ^ル 4)	材 料	割増率(%)	摘 要																																																																																																			
締固工	ロッドコンパクション	補給砂	30																																																																																																				

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント						
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(20)	<p>2. ロッドコンパクション ロッドコンパクションに含まれる代価表は、下表のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th>積算要素(レベル6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>縮固工</td> <td>ロッドコンパクション</td> <td>ロッドコンパクション打込 ロッドコンパクション打込 1日(本)当り</td> </tr> </tbody> </table> <p>2-1 施工フロー</p>  <p>注) 本項の歩掛は、ロッドコンパクション打込の部分である。</p> <p>2-2 代価表作成手順</p> <ul style="list-style-type: none"> ・土質条件 ・施工条件(打込長) → 作業機械の規格の変更 → 変更が必要な場合、別途考慮 ↓ ・改良長 ・打込長 ・改良面積 ・障害区分 → 能力補正係数の算定 → ①改良長能力補正係数 ②打込長能力補正係数 ③改良面積能力補正係数 ④障害区分能力補正係数 ↓ ①改良長能力補正係数 ②打込長能力補正係数 ③改良面積能力補正係数 ④障害区分能力補正係数 → 1日当り作業能力の算定 → ⑤1日当り施工本数 ↓ ・補給砂の割増率 ⑤1日当り施工本数 → 1日当り補給砂量の算定 → ⑥1日当り補給砂量 ↓ ⑤1日当り施工本数 ⑥1日当り補給砂量 → 代価表の作成 → ・ロッドコンパクション打込 1日(本)当り代価表 	種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)	縮固工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション打込 ロッドコンパクション打込 1日(本)当り		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
種別(レベル3)	細別(レベル4)	積算要素(レベル6)							
縮固工	ロッドコンパクション	ロッドコンパクション打込 ロッドコンパクション打込 1日(本)当り							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント													
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(20)	<p><u>2-3 作業機械構成</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>打込長20m以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">クローラ式サンドパイル打機</td> <td>パイプロ式 105kW</td> </tr> <tr> <td>リーダ長 30m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>40t吊</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>350kVA</td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>0.8m³</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 打込長が20mを超える場合等、本表中の規格により 難い場合は別途考慮できる。</p>	区分	規格		打込長20m以下	クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式 105kW	リーダ長 30m		40t吊	発動発電機	350kVA	ホイールローダ	0.8m ³		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
区分	規格															
	打込長20m以下															
クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式 105kW															
	リーダ長 30m															
	40t吊															
発動発電機	350kVA															
ホイールローダ	0.8m ³															
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(21)	<p><u>2-4 施工歩掛</u></p> <p>1) 作業能力</p> <p>(1) 能力算定式</p> $Q = \frac{L_1 \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4) \times T}{L} \quad \text{(小数2位四捨五入)}$ <p> Q : 1日当り施工本数 (本/日) L_1 : 1時間当り標準改良延長 (40.0m/hr) E_1 : 改良長能力係数 E_2 : 打込長比能力係数 E_3 : 改良面積能力係数 E_4 : 障害区分能力係数 T : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間 L : 1本当りロッドコンパクション改良長 (m/本) </p> <p>(2) ロッドコンパクションの改良長</p> 		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除													

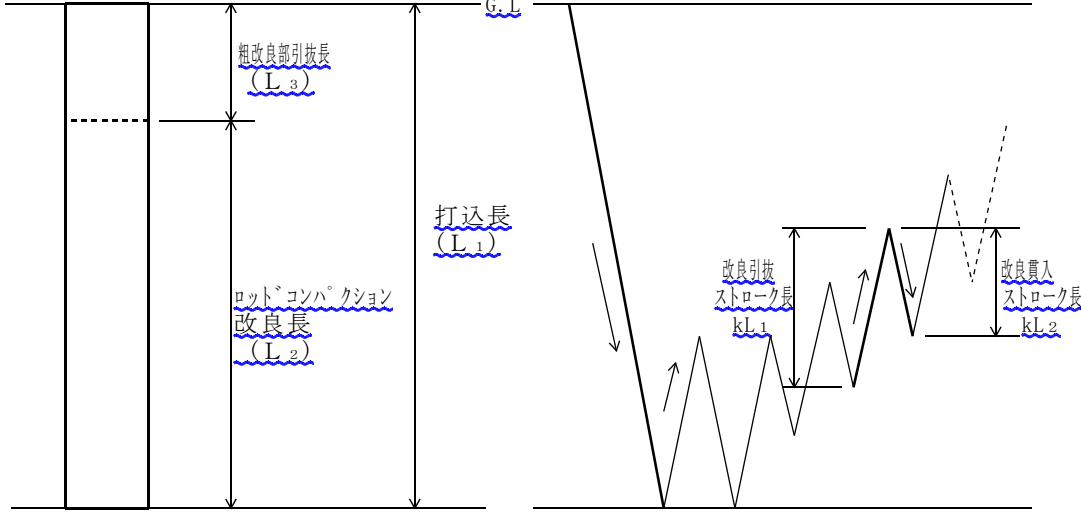
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																							
11節 陸上地盤改良工 参考資料－4 ロッドコンパクション P3-11-(21)	<p>(3) 能力係数等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">係数区分</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E.1</td> <td rowspan="3">ロッドコンパクション改良長(L)</td> <td>5m未満</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td>5～10m</td> <td>$-0.02 \times (10-L)$</td> </tr> <tr> <td>10～20m以下</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>E.2</td> <td>打込長比 $\left(\frac{L}{L'}\right)$</td> <td></td> <td>$-0.50 \times (1.00 - L/L')$</td> <td>小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>E.3</td> <td>改良面積(A)</td> <td>$A \leq 3,000\text{m}^2$</td> <td>$0.055 \times \frac{A}{1,000}$</td> <td>小数3位四捨五入 改良面積が3,000m²以上の場合はA=3,000m²とする。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E.4</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>0.00</td> <td rowspan="2">障害区分の補足表参照</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">障害区分の補足表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">係数区分</th> <th colspan="2">障害区分の適用明細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E.4</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。</td> </tr> </tbody> </table>	係数区分		補正係数	摘要	E.1	ロッドコンパクション改良長(L)	5m未満	-0.10	5～10m	$-0.02 \times (10-L)$	10～20m以下	0.00	E.2	打込長比 $\left(\frac{L}{L'}\right)$		$-0.50 \times (1.00 - L/L')$	小数3位四捨五入	E.3	改良面積(A)	$A \leq 3,000\text{m}^2$	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m ² 以上の場合はA=3,000m ² とする。	E.4	障害区分	障害なし	0.00	障害区分の補足表参照	障害あり	-0.05	係数区分		障害区分の適用明細		E.4	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。	障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除
係数区分		補正係数	摘要																																							
E.1	ロッドコンパクション改良長(L)	5m未満	-0.10																																							
		5～10m	$-0.02 \times (10-L)$																																							
		10～20m以下	0.00																																							
E.2	打込長比 $\left(\frac{L}{L'}\right)$		$-0.50 \times (1.00 - L/L')$	小数3位四捨五入																																						
E.3	改良面積(A)	$A \leq 3,000\text{m}^2$	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m ² 以上の場合はA=3,000m ² とする。																																						
E.4	障害区分	障害なし	0.00	障害区分の補足表参照																																						
		障害あり	-0.05																																							
係数区分		障害区分の適用明細																																								
E.4	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。																																							
		障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。																																							
11節 陸上地盤改良工 参考資料－4 ロッドコンパクション P3-11-(22)	<p>2) 使用材料</p> <p>(1) ロッドコンパクション用補給砂 補給砂については、改良周辺部の既存砂等を流用することを標準とする。ただし、既存砂等が流用できない場合は、購入材料を使用できる。 1日当り扱い砂量は、次式により算出する。ただし、試験施工等を実施しこれにより難しい場合は、別途定めることができる。</p> $V = (0.28\text{m}^3/\text{m} \times L + 0.10\text{m}^3/\text{m} \times L_1) \times (1 + W_1) \times Q \text{ (小数3位四捨五入)}$ <p> V : 1日当り扱い砂量 (m³/日) L : 改良長 (m) L_1 : 粗改良部引抜長 (m) W_1 : 割増率 (30%) Q : 1日当り施工本数 (本/日) </p>		クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う基準の削除																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																		
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(22)	<p>3) 代価表</p> <p>(1) <u>ロッドコンパクション打込 1日（本）当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>補給砂</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>クローラ式サンドパイル打機</td> <td>105kW, 30m, 40t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>350kVA</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td>0.8 m³</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 地盤が軟弱で足場が悪く、機械の移動のために敷板等を必要とするときは、別途計上する。 2. 補給砂は、購入材を使用する場合に計上する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	補給砂		m ³		割増しを含む	クローラ式サンドパイル打機	105kW, 30m, 40t吊	日	1	標準運転時間	発動発電機	350kVA	〃	1		ホイールローダ	0.8 m ³	〃	1	標準運転時間	施工管理計		〃	1		世話役		人	1		特殊作業員		〃	1		普通作業員		〃	2		雑材料						クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																	
補給砂		m ³		割増しを含む																																																	
クローラ式サンドパイル打機	105kW, 30m, 40t吊	日	1	標準運転時間																																																	
発動発電機	350kVA	〃	1																																																		
ホイールローダ	0.8 m ³	〃	1	標準運転時間																																																	
施工管理計		〃	1																																																		
世話役		人	1																																																		
特殊作業員		〃	1																																																		
普通作業員		〃	2																																																		
雑材料																																																					
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロッドコンパクション P3-11-(23)	<p>付属資料 <u>ロッドコンパクションの能力算定</u></p> <p>1. <u>適用範囲</u> 本項は、陸上で行う漁港漁場関係構造物のロッドコンパクション（振動棒締め固め工法）による液状化対策工事において、改良速度等を定めて施工する場合の能力算定に適用する。なお、吸水型振動棒締め固め工法については適用範囲外とする。</p> <p>2. <u>作業能力</u> 1) <u>能力算定式</u></p> $Q = \frac{60 \times T \times (e_1 + E_1 + E_2)}{C_m} \quad (\text{小数2位四捨五入})$ <p> Q : 1日当り施工本数 (本/日) T : クローラ式サンドパイル打機の標準運転時間 e_1 : 基準作業能力係数 (0.6) E_1 : 改良面積能力係数 E_2 : 障害区分能力係数 C_m : サイクルタイム (min/本) </p> $C_m = t + \frac{L_1}{V_1} + \frac{L_2}{V_2} + \frac{L_3}{V_3}$ <p> t : 貫入・引抜設備の移動時間 (2min) L_1 : 打込長 (m) L_2 : 改良長 (m) L_3 : 粗改良部引抜長 (m) V_1 : 打込速度 (6.5m/min) V_2 : 改良速度 (m/min) V_3 : 粗改良部引抜速度 (7.0m/min) </p> $V_2 = \frac{(kL_1 - kL_2)}{\left(\frac{kL_1}{kV_1} + \frac{kL_2}{kV_2} \right)}$ <p> kL_1 : 改良引抜ストローク長 (m) kL_2 : 改良貫入ストローク長 (m) kV_1 : 改良引抜速度 (m/min) kV_2 : 改良貫入速度 (m/min) </p>		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除																																																		

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																							
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロットコンパクション P3-11-(23)	<p>2) <u>ロッドコンパクションの改良長および改良ストローク長</u></p> 		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除																							
11節 陸上地盤改良工 参考資料-4 ロットコンパクション P3-11-(24)	<p>3) <u>能力係数等</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">係数区分</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>E₁</td> <td>改良面積 (A)</td> <td>$0.055 \times \frac{A}{1,000}$</td> <td>小数3位四捨五入 改良面積が3,000m²以上の場合はA=3,000m²とする。</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E₂</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td rowspan="2">障害区分の補足表参照</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>-0.05</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">障害区分の補足表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">係数区分</th> <th>障害区分の適用明細</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">E₂</td> <td rowspan="2">障害区分</td> <td>障害なし</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。</td> </tr> <tr> <td>障害あり</td> <td>構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。</td> </tr> </tbody> </table>	係数区分		補正係数	摘要	E ₁	改良面積 (A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m ² 以上の場合はA=3,000m ² とする。	E ₂	障害区分	障害なし	障害区分の補足表参照	障害あり	-0.05	係数区分		障害区分の適用明細	E ₂	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。	障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除
係数区分		補正係数	摘要																							
E ₁	改良面積 (A)	$0.055 \times \frac{A}{1,000}$	小数3位四捨五入 改良面積が3,000m ² 以上の場合はA=3,000m ² とする。																							
E ₂	障害区分	障害なし	障害区分の補足表参照																							
		障害あり		-0.05																						
係数区分		障害区分の適用明細																								
E ₂	障害区分	障害なし	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受けることがない。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来すことがない。																							
		障害あり	構造物等による障害のため、作業が中断したり、機械の行動に制約を受ける。また、現場の広さにより機械の移動に支障を来す。																							
11節 陸上地盤改良工 参考資料-5 事前混合処理 P3-11-(25)	参考資料-5 <u>事前混合処理</u>	参考資料-4 <u>事前混合処理</u>	項番号の修正																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11節 陸上地盤改良工 参考資料-5 事前混合処理 P3-11-(26)	<p>2-4 事前混合処理設備の機械構成</p> <p>1) 標準的な機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="4">規格</th> </tr> <tr> <th>B500型</th> <th>数量</th> <th>B900型</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">混合設備</td> <td>引出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td>B1,200×L 11.0m 22kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3段トリップコンベヤ</td> <td></td> <td></td> <td>B1,050×L 15.4m 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ①</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ②注*1</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>(1)</td> <td>B900×L 19.5m 22kw</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>放出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>1</td> <td>B900×L 21.4m 37kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">材貯蔵設備</td> <td>土砂ホッパ</td> <td>10m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> <td>20m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサイロ</td> <td>内容量 50t</td> <td>1</td> <td>内容量 50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサービスタンク</td> <td>3t セメントフィーダ付</td> <td>1</td> <td>内容量 5t</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">分離設備</td> <td>分離防止剤溶解機</td> <td>20kg/hr</td> <td>1</td> <td>20kg/hr</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤溶解ミキサ</td> <td>20m³ 3.7kw 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20m³ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤貯蔵槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>2</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>海水槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中攪拌機</td> <td>0.75kw</td> <td>8</td> <td>0.75kw</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤液ポンプ</td> <td>モ/ポンプ 15kw</td> <td>1</td> <td>モ/ポンプ 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電磁流量計</td> <td>径50mm</td> <td>1</td> <td>径100mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水汲上げポンプ</td> <td>3インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エ設1備</td> <td>空気圧縮機</td> <td><u>1.4m³/min 12kw</u></td> <td>1</td> <td>2.5m³/min 18kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>レシーバタンク</td> <td></td> <td></td> <td>7kg/cm² 1.5m³ エアトライヤ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">操作室等設備</td> <td>運転操作室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>試験室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転員休憩室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>発電機</td> <td>200KVA</td> <td>1</td> <td>450KVA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>管理装置</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	区分	規格				B500型	数量	B900型	数量	混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1	3段トリップコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2			中継コンベヤ②注*1	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1	材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m ³ 土砂フィーダ付	2	20m ³ 土砂フィーダ付	2	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1	分離設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4	分離防止剤溶解ミキサ	20m ³ 3.7kw 角形水槽	1	20m ³ 3.7kw	2	分離防止剤貯蔵槽	20~24m ³ 角形水槽	2	20~24m ³ 角形水槽	4	海水槽	20~24m ³ 角形水槽	1	20~24m ³ 角形水槽	1	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16	分離防止剤液ポンプ	モ/ポンプ 15kw	1	モ/ポンプ 30kw	1	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2	エ設1備	空気圧縮機	<u>1.4m³/min 12kw</u>	1	2.5m ³ /min 18kw	1	レシーバタンク			7kg/cm ² 1.5m ³ エアトライヤ	1	操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1	管理装置		1		1	<p>2-4 事前混合処理設備の機械構成</p> <p>1) 標準的な機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">区分</th> <th colspan="4">規格</th> </tr> <tr> <th>B500型</th> <th>数量</th> <th>B900型</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">混合設備</td> <td>引出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td>B1,200×L 11.0m 22kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3段トリップコンベヤ</td> <td></td> <td></td> <td>B1,050×L 15.4m 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ①</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>中継コンベヤ②注*1</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>(1)</td> <td>B900×L 19.5m 22kw</td> <td>(1)</td> </tr> <tr> <td>放出コンベヤ</td> <td>B500×L 7.0m 5.5kw</td> <td>1</td> <td>B900×L 21.4m 37kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">材貯蔵設備</td> <td>土砂ホッパ</td> <td>10m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> <td>20m³ 土砂フィーダ付</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサイロ</td> <td>内容量 50t</td> <td>1</td> <td>内容量 50t</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>セメントサービスタンク</td> <td>3t セメントフィーダ付</td> <td>1</td> <td>内容量 5t</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">分離設備</td> <td>分離防止剤溶解機</td> <td>20kg/hr</td> <td>1</td> <td>20kg/hr</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤溶解ミキサ</td> <td>20m³ 3.7kw 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20m³ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤貯蔵槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>2</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>海水槽</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> <td>20~24m³ 角形水槽</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水中攪拌機</td> <td>0.75kw</td> <td>8</td> <td>0.75kw</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>分離防止剤液ポンプ</td> <td>モ/ポンプ 15kw</td> <td>1</td> <td>モ/ポンプ 30kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>電磁流量計</td> <td>径50mm</td> <td>1</td> <td>径100mm</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>水汲上げポンプ</td> <td>3インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>1</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>給水ポンプ</td> <td>2インチ 1.5kw</td> <td>1</td> <td>4インチ 3.7kw</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">エ設1備</td> <td>空気圧縮機</td> <td><u>2.0m³/min 15kw</u></td> <td>1</td> <td>2.5m³/min 18kw</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>レシーバタンク</td> <td></td> <td></td> <td>7kg/cm² 1.5m³ エアトライヤ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">操作室等設備</td> <td>運転操作室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>試験室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>運転員休憩室</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>倉庫</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> <td>5.4m×2.4m</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">その他</td> <td>発電機</td> <td>200KVA</td> <td>1</td> <td>450KVA</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>管理装置</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	区分	規格				B500型	数量	B900型	数量	混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1	3段トリップコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2			中継コンベヤ②注*1	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1	材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m ³ 土砂フィーダ付	2	20m ³ 土砂フィーダ付	2	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1	分離設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4	分離防止剤溶解ミキサ	20m ³ 3.7kw 角形水槽	1	20m ³ 3.7kw	2	分離防止剤貯蔵槽	20~24m ³ 角形水槽	2	20~24m ³ 角形水槽	4	海水槽	20~24m ³ 角形水槽	1	20~24m ³ 角形水槽	1	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16	分離防止剤液ポンプ	モ/ポンプ 15kw	1	モ/ポンプ 30kw	1	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2	エ設1備	空気圧縮機	<u>2.0m³/min 15kw</u>	1	2.5m ³ /min 18kw	1	レシーバタンク			7kg/cm ² 1.5m ³ エアトライヤ	1	操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1	その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1	管理装置		1		1	規格の見直し
区分	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B500型	数量	B900型	数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3段トリップコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	中継コンベヤ②注*1	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m ³ 土砂フィーダ付	2	20m ³ 土砂フィーダ付	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
分離設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤溶解ミキサ	20m ³ 3.7kw 角形水槽	1	20m ³ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤貯蔵槽	20~24m ³ 角形水槽	2	20~24m ³ 角形水槽	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	海水槽	20~24m ³ 角形水槽	1	20~24m ³ 角形水槽	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤液ポンプ	モ/ポンプ 15kw	1	モ/ポンプ 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エ設1備	空気圧縮機	<u>1.4m³/min 12kw</u>	1	2.5m ³ /min 18kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	レシーバタンク			7kg/cm ² 1.5m ³ エアトライヤ	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	管理装置		1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
区分	規格																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	B500型	数量	B900型	数量																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
混合設備	引出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	2	B1,200×L 11.0m 22kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	3段トリップコンベヤ			B1,050×L 15.4m 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	中継コンベヤ①	B500×L 7.0m 5.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	中継コンベヤ②注*1	B500×L 7.0m 5.5kw	(1)	B900×L 19.5m 22kw	(1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	放出コンベヤ	B500×L 7.0m 5.5kw	1	B900×L 21.4m 37kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
材貯蔵設備	土砂ホッパ	10m ³ 土砂フィーダ付	2	20m ³ 土砂フィーダ付	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサイロ	内容量 50t	1	内容量 50t	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	セメントサービスタンク	3t セメントフィーダ付	1	内容量 5t	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
分離設備	分離防止剤溶解機	20kg/hr	1	20kg/hr	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤溶解ミキサ	20m ³ 3.7kw 角形水槽	1	20m ³ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤貯蔵槽	20~24m ³ 角形水槽	2	20~24m ³ 角形水槽	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	海水槽	20~24m ³ 角形水槽	1	20~24m ³ 角形水槽	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水中攪拌機	0.75kw	8	0.75kw	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	分離防止剤液ポンプ	モ/ポンプ 15kw	1	モ/ポンプ 30kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	電磁流量計	径50mm	1	径100mm	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	水汲上げポンプ	3インチ 3.7kw	1	4インチ 3.7kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	4インチ 3.7kw	1	2インチ 1.5kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	給水ポンプ	2インチ 1.5kw	1	4インチ 3.7kw	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																
エ設1備	空気圧縮機	<u>2.0m³/min 15kw</u>	1	2.5m ³ /min 18kw	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	レシーバタンク			7kg/cm ² 1.5m ³ エアトライヤ	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
操作室等設備	運転操作室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	試験室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	運転員休憩室	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	倉庫	5.4m×2.4m	1	5.4m×2.4m	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
その他	発電機	200KVA	1	450KVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	管理装置		1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 陸上地盤改良工 P3-11-(33)	<p><u>補足資料-1 陸上地盤改良工</u></p> <p><u>1. 陸上地盤改良工における市場単価の取扱い</u></p> <p><u>陸上地盤改良工における市場単価は、土木工事市場単価における軟弱地盤処理工の市場単価を用いる。</u></p>		クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																
13節 舗装工 P3-13-10	<p>(1) 鋼製型枠設置撤去 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装用スチールフォーム損料</td> <td>軌条付き cm</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2.0</td> <td>ピンホールを含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 舗装用スチールフォーム損料 = 1基・1m当り供用日損料×供用日数 2. 普通作業員の作業内容は、型枠据付・ピン付・小運搬・取付整備等である。</p> <p>(2) 軌条設置撤去（コンクリート上） 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軌条損料</td> <td>15kg/m</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5.0</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 軌条損料 = 供用日損料（1m当り）×供用日数</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	舗装用スチールフォーム損料	軌条付き cm	m	100		クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間	普通作業員		人	4.5		雑材料		%	2.0	ピンホールを含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	軌条損料	15kg/m	m	100		普通作業員		人	3.0		クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間	雑材料		%	5.0	労務費の%	<p>(1) 鋼製型枠設置撤去 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>舗装用スチールフォーム損料</td> <td>軌条付き cm</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2.0</td> <td>ピンホールを含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 舗装用スチールフォーム損料 = 1基・1m当り供用日損料×供用日数 2. 普通作業員の作業内容は、型枠据付・ピン付・小運搬・取付整備等である。</p> <p>(2) 軌条設置撤去（コンクリート上） 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軌条損料</td> <td>15kg/m</td> <td>m</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級 2t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5.0</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 軌条損料 = 供用日損料（1m当り）×供用日数</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	舗装用スチールフォーム損料	軌条付き cm	m	100		クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.5	標準運転時間	普通作業員		人	4.5		雑材料		%	2.0	ピンホールを含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	軌条損料	15kg/m	m	100		普通作業員		人	3.0		クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.5	標準運転時間	雑材料		%	5.0	労務費の%	機械器具等損料改定に伴う変更												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
舗装用スチールフォーム損料	軌条付き cm	m	100																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
普通作業員		人	4.5																																																																																																																
雑材料		%	2.0	ピンホールを含む																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
軌条損料	15kg/m	m	100																																																																																																																
普通作業員		人	3.0																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
雑材料		%	5.0	労務費の%																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
舗装用スチールフォーム損料	軌条付き cm	m	100																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
普通作業員		人	4.5																																																																																																																
雑材料		%	2.0	ピンホールを含む																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																															
軌条損料	15kg/m	m	100																																																																																																																
普通作業員		人	3.0																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																															
雑材料		%	5.0	労務費の%																																																																																																															
13節 舗装工 P3-13-13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリートスプレッド種類</th> <th>ラフテレーンクレーン規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブレード式</td> <td>(油) 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボックス式</td> <td>(油) <u>45 t</u> 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により大型の規格を使用できるものとする。</p>	コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要	ブレード式	(油) 25 t 吊		ボックス式	(油) <u>45 t</u> 吊		<table border="1"> <thead> <tr> <th>コンクリートスプレッド種類</th> <th>ラフテレーンクレーン規格</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブレード式</td> <td>(油) 25 t 吊</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ボックス式</td> <td>(油) <u>50 t</u> 吊</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 現場条件により大型の規格を使用できるものとする。</p>	コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要	ブレード式	(油) 25 t 吊		ボックス式	(油) <u>50 t</u> 吊		規格の見直し																																																																																														
コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要																																																																																																																	
ブレード式	(油) 25 t 吊																																																																																																																		
ボックス式	(油) <u>45 t</u> 吊																																																																																																																		
コンクリートスプレッド種類	ラフテレーンクレーン規格	摘要																																																																																																																	
ブレード式	(油) 25 t 吊																																																																																																																		
ボックス式	(油) <u>50 t</u> 吊																																																																																																																		
13節 舗装工 P3-13-14	<p>(3) 簡易機械舗設 1日 (150m²) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>舗装厚 30cm以下</th> <th>30cmを 超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート簡易仕上機</td> <td>3.5~<u>5.0</u>m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. アスファルト乳剤 = 1m²当り散布量 (1.02ℓ/m²) × 1日当り舗設面積 (150m²/日) なお、1m²当り散布量には割増しを含んでいる。 2. 雑材料は、初期・後期養生材および舗装用^ハイフレタ、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	舗装厚 30cm以下	30cmを 超える	レディミクストコンクリート		m ³			割増しを含む	鉄網		m ²			〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃	コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>5.0</u> m	日	1		就業 8H	世話役		人	1			特殊作業員		〃	5	9		普通作業員		〃	13	23		雑材料		%	18	13	機械・労務費の%	<p>(3) 簡易機械舗設 1日 (150m²) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>舗装厚 30cm以下</th> <th>30cmを 超える</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄網</td> <td></td> <td>m²</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td></td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>コンクリート簡易仕上機</td> <td>3.5~<u>9.0</u>m</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>13</td> <td>23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>18</td> <td>13</td> <td>機械・労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. アスファルト乳剤 = 1m²当り散布量 (1.02ℓ/m²) × 1日当り舗設面積 (150m²/日) なお、1m²当り散布量には割増しを含んでいる。 2. 雑材料は、初期・後期養生材および舗装用^ハイフレタ、アスファルト乳剤散布の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	舗装厚 30cm以下	30cmを 超える	レディミクストコンクリート		m ³			割増しを含む	鉄網		m ²			〃	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃	コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>9.0</u> m	日	1		就業 8H	世話役		人	1			特殊作業員		〃	5	9		普通作業員		〃	13	23		雑材料		%	18	13	機械・労務費の%	規格の見直し
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																											
		舗装厚 30cm以下	30cmを 超える																																																																																																																
レディミクストコンクリート		m ³			割増しを含む																																																																																																														
鉄網		m ²			〃																																																																																																														
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>5.0</u> m	日	1		就業 8H																																																																																																														
世話役		人	1																																																																																																																
特殊作業員		〃	5	9																																																																																																															
普通作業員		〃	13	23																																																																																																															
雑材料		%	18	13	機械・労務費の%																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																														
			舗装厚 30cm以下	30cmを 超える																																																																																																															
レディミクストコンクリート		m ³			割増しを含む																																																																																																														
鉄網		m ²			〃																																																																																																														
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ			〃																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	3.5~ <u>9.0</u> m	日	1		就業 8H																																																																																																														
世話役		人	1																																																																																																																
特殊作業員		〃	5	9																																																																																																															
普通作業員		〃	13	23																																																																																																															
雑材料		%	18	13	機械・労務費の%																																																																																																														

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13節 舗装工 P3-13-17	4) 代価表 (1) 膨張目地 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m²</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td colspan="2"></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.6</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td> <td>7.6</td> <td>9.5</td> <td>11.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						キャップ		個						クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間	ジョイントシーラ		〃	0.6		-		就業8H	普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6		雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%	4) 代価表 (1) 膨張目地 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m²</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>キャップ</td> <td></td> <td>個</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td colspan="2"></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">0.6</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.5</td> <td>7.6</td> <td>9.5</td> <td>11.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						キャップ		個						クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.3				標準運転時間	ジョイントシーラ		〃	0.6		-		就業8H	普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6		雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側		チェア材 両側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
キャップ		個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ジョイントシーラ		〃	0.6		-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
キャップ		個																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
ジョイントシーラ		〃	0.6		-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	5.5	7.6	9.5	11.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	12	8	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
13節 舗装工 P3-13-18	(2) 挿入工法収縮目地 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m²</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td colspan="2"></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>プレート径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタプレート損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.2</td> <td>9.3</td> <td>10.2</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p> (3) カッタ工法収縮目地 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td colspan="2"></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>プレート径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタプレート損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td>5.5</td> <td>6.4</td> <td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分のよび取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H	カッタプレート損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H	普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3		雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五入	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H	カッタプレート損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%	(2) 挿入工法収縮目地 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地板</td> <td>幅厚</td> <td>m²</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td colspan="2"></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>プレート径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタプレート損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>7.2</td> <td>9.3</td> <td>10.2</td> <td>12.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p> (3) カッタ工法収縮目地 100m当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハブ</td> <td></td> <td>kg</td> <td colspan="4"></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>スリップバー</td> <td>径長</td> <td>本</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td colspan="2"></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>プレート径</td> <td>〃</td> <td colspan="4"></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタプレート損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td colspan="4"></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td colspan="2">-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td> <td>5.5</td> <td>6.4</td> <td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入	目地充填材		kg					〃	チェア及びクロスハブ		〃					〃	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H	カッタプレート損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H	普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3		雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五入	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入	スリップバー	径長	本						クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H	カッタプレート損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側		チェア材 両側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタプレート損耗		枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタプレート損耗		枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
目地板	幅厚	m ²					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
目地充填材		kg					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
チェア及びクロスハブ		〃					〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタプレート損耗		枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	7.2	9.3	10.2	12.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	5	4	2	2	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハブ		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
スリップバー	径長	本																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付トラック	4t積 級 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
コンクリートカッタ	プレート径	〃					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
カッタプレート損耗		枚																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		-		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	10	6	3	2	労務費の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																
13節 舗装工 P3-13-18	<p>(4) 縦施工目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハ タイバー</td> <td>径長</td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>ﾌﾟﾚｰﾄ径</td> <td>日</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタﾌﾟﾚｰﾄ損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td><td>5.5</td><td>6.4</td><td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>11</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五入	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハ タイバー	径長	kg					小数1位四捨五入	クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッタ	ﾌﾟﾚｰﾄ径	日					就業8H	カッタﾌﾟﾚｰﾄ損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%	<p>(4) 縦施工目地 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用有り</th> <th colspan="2">ジョイントシーラの 使用無し</th> </tr> <tr> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> <th>チェア材 片側</th> <th>チェア材 両側</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>目地充填材</td> <td></td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>バックアップ材</td> <td>径</td> <td>m</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>チェア及びクロスハ タイバー</td> <td>径長</td> <td>kg</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>小数1位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級 2t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">0.3</td> <td></td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>コンクリートカッタ</td> <td>ﾌﾟﾚｰﾄ径</td> <td>日</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>カッタﾌﾟﾚｰﾄ損耗</td> <td></td> <td>枚</td> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ジョイントシーラ</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">0.4</td> <td>—</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>3.4</td><td>5.5</td><td>6.4</td><td>8.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>11</td><td>7</td><td>4</td><td>3</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バックアップ材が必要な場合は、100m分の材料費および取付用の普通作業員0.7人/100mを追加する。 2. 雑材料には目地清掃費等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量				摘要	ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側	目地充填材		kg					小数1位四捨五入	バックアップ材	径	m						チェア及びクロスハ タイバー	径長	kg					小数1位四捨五入	クレーン付トラック	4t積級 2t吊	日	0.3				標準運転時間	コンクリートカッタ	ﾌﾟﾚｰﾄ径	日					就業8H	カッタﾌﾟﾚｰﾄ損耗		枚						ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H	普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5		雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量				摘要																																																																																																																																																																									
						ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																											
		チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側		チェア材 両側																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハ タイバー	径長	kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																												
クレーン付トラック	4t積 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																												
コンクリートカッタ	ﾌﾟﾚｰﾄ径	日					就業8H																																																																																																																																																																												
カッタﾌﾟﾚｰﾄ損耗		枚																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																													
雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																												
			ジョイントシーラの 使用有り		ジョイントシーラの 使用無し																																																																																																																																																																														
			チェア材 片側	チェア材 両側	チェア材 片側	チェア材 両側																																																																																																																																																																													
目地充填材		kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																												
バックアップ材	径	m																																																																																																																																																																																	
チェア及びクロスハ タイバー	径長	kg					小数1位四捨五入																																																																																																																																																																												
クレーン付トラック	4t積級 2t吊	日	0.3				標準運転時間																																																																																																																																																																												
コンクリートカッタ	ﾌﾟﾚｰﾄ径	日					就業8H																																																																																																																																																																												
カッタﾌﾟﾚｰﾄ損耗		枚																																																																																																																																																																																	
ジョイントシーラ		日	0.4		—		就業8H																																																																																																																																																																												
普通作業員		人	3.4	5.5	6.4	8.5																																																																																																																																																																													
雑材料		%	11	7	4	3	労務費の%																																																																																																																																																																												
13節 舗装工 P3-13-23	<p>2) 代価表</p> <p>(1) プライムコート 1,000m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td>1,020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td><u>トラック架装式2,000~3,000L</u></td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p> <p>(2) タックコート 1,000m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-4</td> <td>ℓ</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td><u>トラック架装式2,000~3,000L</u></td> <td>日</td> <td>0.03</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む	ディストリビュータ	<u>トラック架装式2,000~3,000L</u>	日	0.06	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む	ディストリビュータ	<u>トラック架装式2,000~3,000L</u>	日	0.03	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	<p>2) 代価表</p> <p>(1) プライムコート 1,000m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-3</td> <td>ℓ</td> <td>1,020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td><u>自走式(専用車)1,500~2,000L</u></td> <td>日</td> <td>0.06</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p> <p>(2) タックコート 1,000m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アスファルト乳剤</td> <td>PK-4</td> <td>ℓ</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>ディストリビュータ</td> <td><u>自走式(専用車)1,500~2,000L</u></td> <td>日</td> <td>0.03</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 上記散布量には、割増しを含んでいる。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む	ディストリビュータ	<u>自走式(専用車)1,500~2,000L</u>	日	0.06	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む	ディストリビュータ	<u>自走式(専用車)1,500~2,000L</u>	日	0.03	就業8H	雑材料		%	2	材料費の%	規格の見直し																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	<u>トラック架装式2,000~3,000L</u>	日	0.06	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	<u>トラック架装式2,000~3,000L</u>	日	0.03	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-3	ℓ	1,020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	<u>自走式(専用車)1,500~2,000L</u>	日	0.06	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
アスファルト乳剤	PK-4	ℓ	310	割増しを含む																																																																																																																																																																															
ディストリビュータ	<u>自走式(専用車)1,500~2,000L</u>	日	0.03	就業8H																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
13節 舗装工 補足資料-1 舗装工 P3-13-(6)	<p>4. プライムコート及びタックコートのアスファルトスプレヤ歩掛</p> <p>1) プライムコート代価表</p> <p>プライムコート 1,000m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瀝青材</td> <td>PK-3</td> <td>L</td> <td>1020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H	トラック	2t積	日	1	標準運転時間	トラック	2t積	日	1	標準運転時間	雑材料		%	2	材料費の%	<p>4. プライムコート及びタックコートのアスファルトスプレヤ歩掛</p> <p>1) プライムコート代価表</p> <p>プライムコート 1,000m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瀝青材</td> <td>PK-3</td> <td>L</td> <td>1020</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、材料小運搬用トラック (2t積級) を追加計上することができる。 2. 上記散布量は、割増し2%を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H	トラック	2t積級	日	1	標準運転時間	トラック	2t積級	日	1	標準運転時間	雑材料		%	2	材料費の%	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H																																																																																																																																																																															
トラック	2t積	日	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
トラック	2t積	日	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																															
瀝青材	PK-3	L	1020	割増しを含む																																																																																																																																																																															
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	1	就業8H																																																																																																																																																																															
トラック	2t積級	日	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
トラック	2t積級	日	1	標準運転時間																																																																																																																																																																															
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																								
13節 舗装工 補足資料-1 舗装工 P3-13-(6)	2) タックコート代価表 タックコート 1,000m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瀝青材</td> <td>PK-4</td> <td>L</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.現場条件により、材料小運搬用トラック（2t積）を追加計上することができる。 2.上記散布量は、割増し2%を含む。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	瀝青材	PK-4	L	310	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H	トラック	2t積	〃	0.3	標準運転時間	トラック	2t積	〃		標準運転時間	雑材料		%	2	材料費の%	2) タックコート代価表 タックコート 1,000m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>瀝青材</td> <td>PK-4</td> <td>L</td> <td>310</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>アスファルトスプレヤ</td> <td>車載式 25L/min 2.6kW</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>〃</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>材料費の%</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.現場条件により、材料小運搬用トラック（2t積 級 ）を追加計上することができる。 2.上記散布量は、割増し2%を含む。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	瀝青材	PK-4	L	310	割増しを含む	アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H	トラック	2t積 級	〃	0.3	標準運転時間	トラック	2t積 級	〃		標準運転時間	雑材料		%	2	材料費の%	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
瀝青材	PK-4	L	310	割増しを含む																																																																																																																																							
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H																																																																																																																																							
トラック	2t積	〃	0.3	標準運転時間																																																																																																																																							
トラック	2t積	〃		標準運転時間																																																																																																																																							
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
瀝青材	PK-4	L	310	割増しを含む																																																																																																																																							
アスファルトスプレヤ	車載式 25L/min 2.6kW	日	0.3	就業8H																																																																																																																																							
トラック	2t積 級	〃	0.3	標準運転時間																																																																																																																																							
トラック	2t積 級	〃		標準運転時間																																																																																																																																							
雑材料		%	2	材料費の%																																																																																																																																							
14節 維持補修工 P3-14-6	(3) 陽極取付 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>既設等と作業場を併用する</th> <th>既設等と作業場を併用できない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽極取付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td>D270PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>35～40t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	既設等と作業場を併用する	既設等と作業場を併用できない	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽極取付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価	潜水士船運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	クレーン付台船運転	35～40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H	引船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H	溶接機	D300A	〃	—	1		世話役		人	—	1		普通作業員		〃	—	1		消耗品		%	—	2	労務費の%	雑材料			—			(3) 陽極取付 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>既設等と作業場を併用する</th> <th>既設等と作業場を併用できない</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルミニウム合金陽極</td> <td>取付プレートを含む</td> <td>個</td> <td>18</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>陽極取付</td> <td>クレーン込み</td> <td>〃</td> <td>18</td> <td>—</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>潜水士船運転</td> <td>D320PS型 3～5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船運転</td> <td>35～40t吊</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D300PS型</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>0.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>—</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>消耗品</td> <td></td> <td>%</td> <td>—</td> <td>2</td> <td>労務費の%</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td>—</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	既設等と作業場を併用する	既設等と作業場を併用できない	アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14		陽極取付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価	潜水士船運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H	クレーン付台船運転	35～40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H	引船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H	溶接機	D300A	〃	—	1		世話役		人	—	1		普通作業員		〃	—	1		消耗品		%	—	2	労務費の%	雑材料			—			機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																			
		既設等と作業場を併用する	既設等と作業場を併用できない																																																																																																																																								
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽極取付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜水士船運転	D270PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船運転	35～40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶接機	D300A	〃	—	1																																																																																																																																							
世話役		人	—	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	—	1																																																																																																																																							
消耗品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑材料			—																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																						
			既設等と作業場を併用する	既設等と作業場を併用できない																																																																																																																																							
アルミニウム合金陽極	取付プレートを含む	個	18	14																																																																																																																																							
陽極取付	クレーン込み	〃	18	—	市場単価																																																																																																																																						
潜水士船運転	D320PS型 3～5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																						
クレーン付台船運転	35～40t吊	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
引船	鋼D300PS型	〃	—	0.4	運2H/就8H																																																																																																																																						
溶接機	D300A	〃	—	1																																																																																																																																							
世話役		人	—	1																																																																																																																																							
普通作業員		〃	—	1																																																																																																																																							
消耗品		%	—	2	労務費の%																																																																																																																																						
雑材料			—																																																																																																																																								
14節 維持補修工 参考資料-1 FRPモルタル被覆 P3-14-(2)	2) 代価表 (1) 足場設置撤去 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, ℓ=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.本歩掛は、栈橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2.現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14		潜水世話役		人	0.5		潜水士		〃	4.7		潜水送気員		〃	2.4		潜水連絡員		〃	2.4		普通作業員		〃	0.6		クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間	雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む	2) 代価表 (1) 足場設置撤去 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, ℓ=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> 注) 1.本歩掛は、栈橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2.現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14		潜水世話役		人	0.5		潜水士		〃	4.7		潜水送気員		〃	2.4		潜水連絡員		〃	2.4		普通作業員		〃	0.6		クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間	雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む	機械器具等損料改定に伴う変更																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9																																																																																																																																								
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14																																																																																																																																								
潜水世話役		人	0.5																																																																																																																																								
潜水士		〃	4.7																																																																																																																																								
潜水送気員		〃	2.4																																																																																																																																								
潜水連絡員		〃	2.4																																																																																																																																								
普通作業員		〃	0.6																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																							
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																							
コンクリートアンカー	φ16mm, ℓ=60mm	本	9																																																																																																																																								
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, ℓ=4m	枚	14																																																																																																																																								
潜水世話役		人	0.5																																																																																																																																								
潜水士		〃	4.7																																																																																																																																								
潜水送気員		〃	2.4																																																																																																																																								
潜水連絡員		〃	2.4																																																																																																																																								
普通作業員		〃	0.6																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																							
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																
14節 維持補修工 参考資料-1 FRPモルタル被覆 P3-14-(2)	(2) 下地処理（かき落とし） 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.6	標準運転時間	(2) 下地処理（かき落とし） 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.6	標準運転時間	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																															
かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	市場単価																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																															
かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	市場単価																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															
14節 維持補修工 参考資料-1 FRPモルタル被覆 P3-14-(3)	(3) 防食カバー取付（既設） 10本当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上（既設）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食カバー</td> <td>φ= , ℓ=</td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>日</td> <td>3.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>9.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>4.8</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> (4) モルタル注入（既設） 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上（既設）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>13</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	陸上（既設）	防食カバー	φ= , ℓ=	本	10		溶接機	D300A	日	3.3		潜水世話役		人	1.0		潜水士		〃	9.5		潜水送気員		〃	4.8		潜水連絡員		〃	4.8		普通作業員		〃	3.5		クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	4.8	標準運転時間	雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	陸上（既設）	レディーミクストモルタル		m ³	13	割増しを含む	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H	発動発電機	45kVA	〃	4.0		潜水世話役		人	0.7		潜水士		〃	6.7		潜水送気員		〃	3.4		潜水連絡員		〃	3.4		特殊作業員		〃	1.7		普通作業員		〃	1.9		クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.4	標準運転時間	雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む	(3) 防食カバー取付（既設） 10本当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上（既設）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食カバー</td> <td>φ= , ℓ=</td> <td>本</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A</td> <td>日</td> <td>3.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>9.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>4.8</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> (4) モルタル注入（既設） 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上（既設）</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レディーミクストモルタル</td> <td></td> <td>m³</td> <td>13</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>グラウトポンプ</td> <td>37~100ℓ/min</td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>45kVA</td> <td>〃</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>空気圧縮機を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) レディーミクストモルタルは、雑材料の対象としない。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	陸上（既設）	防食カバー	φ= , ℓ=	本	10		溶接機	D300A	日	3.3		潜水世話役		人	1.0		潜水士		〃	9.5		潜水送気員		〃	4.8		潜水連絡員		〃	4.8		普通作業員		〃	3.5		クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	4.8	標準運転時間	雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	陸上（既設）	レディーミクストモルタル		m ³	13	割増しを含む	グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H	発動発電機	45kVA	〃	4.0		潜水世話役		人	0.7		潜水士		〃	6.7		潜水送気員		〃	3.4		潜水連絡員		〃	3.4		特殊作業員		〃	1.7		普通作業員		〃	1.9		クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.4	標準運転時間	雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位		数量	摘要																																																																																																																																																																																																																											
		陸上（既設）																																																																																																																																																																																																																																	
防食カバー	φ= , ℓ=	本	10																																																																																																																																																																																																																																
溶接機	D300A	日	3.3																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	1.0																																																																																																																																																																																																																																
潜水士		〃	9.5																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	4.8																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	4.8																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	3.5																																																																																																																																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	4.8	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																															
			陸上（既設）																																																																																																																																																																																																																																
レディーミクストモルタル		m ³	13	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																															
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機	45kVA	〃	4.0																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.7																																																																																																																																																																																																																																
潜水士		〃	6.7																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	3.4																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	3.4																																																																																																																																																																																																																																
特殊作業員		〃	1.7																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1.9																																																																																																																																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.4	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																															
			陸上（既設）																																																																																																																																																																																																																																
防食カバー	φ= , ℓ=	本	10																																																																																																																																																																																																																																
溶接機	D300A	日	3.3																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	1.0																																																																																																																																																																																																																																
潜水士		〃	9.5																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	4.8																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	4.8																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	3.5																																																																																																																																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	4.8	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																															
			陸上（既設）																																																																																																																																																																																																																																
レディーミクストモルタル		m ³	13	割増しを含む																																																																																																																																																																																																																															
グラウトポンプ	37~100ℓ/min	日	4.0	就業8H																																																																																																																																																																																																																															
発動発電機	45kVA	〃	4.0																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.7																																																																																																																																																																																																																																
潜水士		〃	6.7																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	3.4																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	3.4																																																																																																																																																																																																																																
特殊作業員		〃	1.7																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1.9																																																																																																																																																																																																																																
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	3.4	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															
雑材料		%	1.0	空気圧縮機を含む																																																																																																																																																																																																																															
14節 維持補修工 参考資料-2 ペトロラタム被覆 P3-14-(6)	2) 代価表 (1) 足場設置撤去 ①鋼管杭 足場設置撤去 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本歩掛は、棧橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2. 現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14		足場設置撤去	クレーン抜き	m ²	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間	2) 代価表 (1) 足場設置撤去 ①鋼管杭 足場設置撤去 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>14</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>2.4</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本歩掛は、棧橋式の鋼管杭の防食工に適用する。 2. 現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14		足場設置撤去	クレーン抜き	m ²	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																															
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9																																																																																																																																																																																																																																
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14																																																																																																																																																																																																																																
足場設置撤去	クレーン抜き	m ²	100	市場単価																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																															
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	9																																																																																																																																																																																																																																
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	14																																																																																																																																																																																																																																
足場設置撤去	クレーン抜き	m ²	100	市場単価																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付トラック	4t積級、2.9t吊	日	2.4	標準運転時間																																																																																																																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																										
14節 維持補修工 参考資料-2 ベトロファタム被覆 P3-14-(6)	<p>②鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丸パイプ賃料</td> <td>φ48.6mm, 肉厚2.4mm</td> <td>m</td> <td>944</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クランプ賃料</td> <td>直交</td> <td>個</td> <td>611</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本歩掛は、護岸、係船岸の鋼矢板・鋼管矢板の防食工に適用する。 2.現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p> <p>(2) 下地処理（かき落とし） 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 被覆防食 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食材料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>被覆防食</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>10.6</td> <td>6.7</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 端部処理 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端部処理</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>5.5</td> <td>2.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56		丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944		クランプ賃料	直交	個	611		足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.9	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	防食材料		m ²	100	100		被覆防食	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間	<p>②鋼矢板・鋼管矢板 足場設置撤去 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コンクリートアンカー</td> <td>φ16mm, L=60mm</td> <td>本</td> <td>111</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼製足場</td> <td>鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m</td> <td>枚</td> <td>56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>丸パイプ賃料</td> <td>φ48.6mm, 肉厚2.4mm</td> <td>m</td> <td>944</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クランプ賃料</td> <td>直交</td> <td>個</td> <td>611</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場設置撤去</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.本歩掛は、護岸、係船岸の鋼矢板・鋼管矢板の防食工に適用する。 2.現場条件等により足場構造に変更がある場合、別途積算する。</p> <p>(2) 下地処理（かき落とし） 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>かき落とし</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>3.6</td> <td>3.6</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 被覆防食 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>防食材料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>被覆防食</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m²</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>10.6</td> <td>6.7</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table> <p>(4) 端部処理 100m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>鋼管杭</th> <th>鋼矢板・鋼管矢板</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>端部処理</td> <td>クレーン抜き</td> <td>m</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>市場単価</td> </tr> <tr> <td>クレーン付トラック</td> <td>4t積級、2.9t吊</td> <td>日</td> <td>5.5</td> <td>2.9</td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111		鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56		丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944		クランプ賃料	直交	個	611		足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	3.9	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	防食材料		m ²	100	100		被覆防食	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板	端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価	クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																									
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111																																																																																																																																																																																																										
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56																																																																																																																																																																																																										
丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944																																																																																																																																																																																																										
クランプ賃料	直交	個	611																																																																																																																																																																																																										
足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価																																																																																																																																																																																																									
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
防食材料		m ²	100	100																																																																																																																																																																																																									
被覆防食	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積、2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																									
コンクリートアンカー	φ16mm, L=60mm	本	111																																																																																																																																																																																																										
鋼製足場	鋼製軽量足場板 B=0.24m, L=4m	枚	56																																																																																																																																																																																																										
丸パイプ賃料	φ48.6mm, 肉厚2.4mm	m	944																																																																																																																																																																																																										
クランプ賃料	直交	個	611																																																																																																																																																																																																										
足場設置撤去	クレーン抜き	m	100	市場単価																																																																																																																																																																																																									
クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	3.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
かき落とし	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	3.6	3.6	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
防食材料		m ²	100	100																																																																																																																																																																																																									
被覆防食	クレーン抜き	m ²	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	10.6	6.7	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																								
			鋼管杭	鋼矢板・鋼管矢板																																																																																																																																																																																																									
端部処理	クレーン抜き	m	100	100	市場単価																																																																																																																																																																																																								
クレーン付トラック	4t積 級 、2.9t吊	日	5.5	2.9	標準運転時間																																																																																																																																																																																																								
17節 構造物撤去工 P3-17-9	<p>3-2-5 作業船・機械の組合せ 1) 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え 7.5t "</td> <td>(") 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t " 12.5t "</td> <td>(") 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t " 22.0t "</td> <td>(") 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t " 31.0t "</td> <td rowspan="4">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t " 37.5t "</td> <td>(") 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t " 50.0t "</td> <td>(") 150 "</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t " 70.0t "</td> <td>(") 200 "</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t " 100.0t "</td> <td></td> <td></td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え 7.5t "	(") 35 "	11 "	7.5t " 12.5t "	(") 50 "	25 "	12.5t " 22.0t "	(") 50 "	25 "	22.0t " 31.0t "	-	(油) 100 t吊	32 "	31.0t " 37.5t "	(") 150 "	40 "	37.5t " 50.0t "	(") 150 "	50 "	50.0t " 70.0t "	(") 200 "	60または70 "	70.0t " 100.0t "			現場条件による	<p>3-2-5 作業船・機械の組合せ 1) 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積級</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え 7.5t "</td> <td>(") 35 "</td> <td>11 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t " 12.5t "</td> <td>(") 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t " 22.0t "</td> <td>(") 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t " 31.0t "</td> <td rowspan="4">-</td> <td>(油) 100 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t " 37.5t "</td> <td>(") 150 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t " 50.0t "</td> <td>(") 150 "</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t " 70.0t "</td> <td>(") 200 "</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t " 100.0t "</td> <td></td> <td></td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級	4.5t超え 7.5t "	(") 35 "	11 "	7.5t " 12.5t "	(") 50 "	25 "	12.5t " 22.0t "	(") 50 "	25 "	22.0t " 31.0t "	-	(油) 100 t吊	32 "	31.0t " 37.5t "	(") 150 "	40 "	37.5t " 50.0t "	(") 150 "	50 "	50.0t " 70.0t "	(") 200 "	60または70 "	70.0t " 100.0t "			現場条件による	機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																
ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																																																																																																												
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ																																																																																																																																																																																																										
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																																																																																																																																										
4.5t超え 7.5t "	(") 35 "		11 "																																																																																																																																																																																																										
7.5t " 12.5t "	(") 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
12.5t " 22.0t "	(") 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
22.0t " 31.0t "	-	(油) 100 t吊	32 "																																																																																																																																																																																																										
31.0t " 37.5t "		(") 150 "	40 "																																																																																																																																																																																																										
37.5t " 50.0t "		(") 150 "	50 "																																																																																																																																																																																																										
50.0t " 70.0t "		(") 200 "	60または70 "																																																																																																																																																																																																										
70.0t " 100.0t "			現場条件による																																																																																																																																																																																																										
ブロック質量	転置、運搬、据付（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																																																																																																												
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレラ																																																																																																																																																																																																										
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級																																																																																																																																																																																																										
4.5t超え 7.5t "	(") 35 "		11 "																																																																																																																																																																																																										
7.5t " 12.5t "	(") 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
12.5t " 22.0t "	(") 50 "		25 "																																																																																																																																																																																																										
22.0t " 31.0t "	-	(油) 100 t吊	32 "																																																																																																																																																																																																										
31.0t " 37.5t "		(") 150 "	40 "																																																																																																																																																																																																										
37.5t " 50.0t "		(") 150 "	50 "																																																																																																																																																																																																										
50.0t " 70.0t "		(") 200 "	60または70 "																																																																																																																																																																																																										
70.0t " 100.0t "			現場条件による																																																																																																																																																																																																										

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																				
17節 構造物撤去工 P3-17-11	<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去(1スイング内) 1日(個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去(1スイング内) 1日(個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H	潜水士船 "	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H	とび工		人				普通作業員		"				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D 270PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	"	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 "	鋼D PS型	"	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 "	D 320PS型 3~5t吊	"			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
17節 構造物撤去工 P3-17-14	<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式) 1日(個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船 "	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(海上一連方式) 1日(個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引船 "	鋼D PS型	"	1	"	潜水士船 "	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																														
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引船 "	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船 "	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																																																			
引船 "	鋼D PS型	"	1	"																																																																																																			
潜水士船 "	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
17節 構造物撤去工 P3-17-16	<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>撤去用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>撤去以外の作業用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トラクタ</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間	トラック または トラクタ	t積	"		標準運転時間	潜水士船 運転	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>3) 代価表 (1) ブロック撤去、据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個) 当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>撤去用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>撤去以外の作業用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トラクタ</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間	トラック または トラクタ	t積級	"		標準運転時間	潜水士船 運転	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H	とび工		人			普通作業員		"			雑材料					<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p>潜水士船の大型化による基準改定</p>																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間																																																																																																			
トラック または トラクタ	t積	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船 運転	D 270PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	撤去用 標準運転時間																																																																																																			
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	撤去以外の作業用 標準運転時間																																																																																																			
トラック または トラクタ	t積級	"		標準運転時間																																																																																																			
潜水士船 運転	D 320PS型 3~5t吊	"		就業8H																																																																																																			
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		"																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																		
18節 仮設工 P3-18-16	<p>2) ウォータージェットの規格 (1) ウォータージェットの規格 ウォータージェットの規格は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">ウォータージェットの規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ウォータージェット/エンジン式</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>エンジン出力 kW</th> <th>吐出圧力 MPa</th> <th>吐出流量 (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">243</td> <td style="text-align: center;">14.7</td> <td style="text-align: center;">895</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ウォータージェット/エンジン式			備 考	エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)	243	14.7	895		<p>2) ウォータージェットの規格 (1) ウォータージェットの規格 ウォータージェットの規格は、下表を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">ウォータージェットの規格</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ウォータージェット/エンジン式</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>エンジン出力 kW</th> <th>吐出圧力 MPa</th> <th>吐出流量 (ℓ/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">14.7</td> <td style="text-align: center;">900</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ウォータージェット/エンジン式			備 考	エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)	250	14.7	900		機械器具等損料改定に伴う変更																																																												
ウォータージェット/エンジン式			備 考																																																																																		
エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)																																																																																			
243	14.7	895																																																																																			
ウォータージェット/エンジン式			備 考																																																																																		
エンジン出力 kW	吐出圧力 MPa	吐出流量 (ℓ/min)																																																																																			
250	14.7	900																																																																																			
18節 仮設工 P3-18-17	<p>3-1-5 パイプロハンマおよびウォータージェットの規格 (4) 水中ポンプおよび水槽 水源が遠い場合、水源から水中ポンプで水槽に給水し、そこからウォータージェットに給水する。</p> <p style="text-align: center;">水中ポンプ、水槽の規格・数量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ジェット 使用台数</th> <th>機 種</th> <th>規格</th> <th>出力</th> <th>数量</th> <th>発動発電機 規 格</th> <th>機 種</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 台</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">工 事 用 水中ポンプ</td> <td style="text-align: center;">φ150</td> <td style="text-align: center;">10.6kW</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td style="text-align: center;">35 kVA</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">水 槽 (一般 工事用)</td> <td style="text-align: center;">20 m²</td> <td style="text-align: center;">1基</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">水源が遠い 場合に使用 する。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 台</td> <td style="text-align: center;">φ200</td> <td style="text-align: center;">15.5kW</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td style="text-align: center;">45 kVA</td> <td style="text-align: center;">30 m²</td> <td style="text-align: center;">1基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 台</td> <td style="text-align: center;">φ150</td> <td style="text-align: center;">10.6kW</td> <td style="text-align: center;">2台</td> <td style="text-align: center;">60 kVA</td> <td style="text-align: center;">20 m²</td> <td style="text-align: center;">2基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 台</td> <td style="text-align: center;">φ200</td> <td style="text-align: center;">15.5kW</td> <td style="text-align: center;">2台</td> <td style="text-align: center;">75 kVA</td> <td style="text-align: center;">30 m²</td> <td style="text-align: center;">2基</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、水中ポンプの出力(kW)を揚程から選定することができる。 2. 仮設作業構台や栈橋等で、ウォータージェット設置位置の直下に水深1m以上の水源がある場合は、計上しない。なお、この場合には、ウォータージェット付属の水中ポンプで吸水する。 3. 水源の水量が不足し常時給水できない場合は、水槽容量を増すことができる。</p>	ジェット 使用台数	機 種	規格	出力	数量	発動発電機 規 格	機 種	規格	数量	備 考	1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m ²	1基	水源が遠い 場合に使用 する。	2 台	φ200	15.5kW	1台	45 kVA	30 m ²	1基	3 台	φ150	10.6kW	2台	60 kVA	20 m ²	2基	4 台	φ200	15.5kW	2台	75 kVA	30 m ²	2基	<p>3-1-5 パイプロハンマおよびウォータージェットの規格 (4) 水中ポンプおよび水槽 水源が遠い場合、水源から水中ポンプで水槽に給水し、そこからウォータージェットに給水する。 水中ポンプ、水槽の規格・数量</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ジェット 使用台数</th> <th>機 種</th> <th>規格</th> <th>出力</th> <th>数量</th> <th>発動発電機 規 格</th> <th>機 種</th> <th>規格</th> <th>数量</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 台</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">工 事 用 水中ポンプ</td> <td style="text-align: center;">φ150</td> <td style="text-align: center;">10.6kW</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td style="text-align: center;">35 kVA</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">水 槽 (一般 工事用)</td> <td style="text-align: center;">20 m²</td> <td style="text-align: center;">1基</td> <td rowspan="4" style="text-align: center;">水源が遠い 場合に使用 する。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2 台</td> <td style="text-align: center;">φ200</td> <td style="text-align: center;">15.5kW</td> <td style="text-align: center;">1台</td> <td style="text-align: center;">45 kVA</td> <td style="text-align: center;">32 m²</td> <td style="text-align: center;">1基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3 台</td> <td style="text-align: center;">φ150</td> <td style="text-align: center;">10.6kW</td> <td style="text-align: center;">2台</td> <td style="text-align: center;">60 kVA</td> <td style="text-align: center;">20 m²</td> <td style="text-align: center;">2基</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4 台</td> <td style="text-align: center;">φ200</td> <td style="text-align: center;">15.5kW</td> <td style="text-align: center;">2台</td> <td style="text-align: center;">75 kVA</td> <td style="text-align: center;">32 m²</td> <td style="text-align: center;">2基</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、水中ポンプの出力(kW)を揚程から選定することができる。 2. 仮設作業構台や栈橋等で、ウォータージェット設置位置の直下に水深1m以上の水源がある場合は、計上しない。なお、この場合には、ウォータージェット付属の水中ポンプで吸水する。 3. 水源の水量が不足し常時給水できない場合は、水槽容量を増すことができる。</p>	ジェット 使用台数	機 種	規格	出力	数量	発動発電機 規 格	機 種	規格	数量	備 考	1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m ²	1基	水源が遠い 場合に使用 する。	2 台	φ200	15.5kW	1台	45 kVA	32 m ²	1基	3 台	φ150	10.6kW	2台	60 kVA	20 m ²	2基	4 台	φ200	15.5kW	2台	75 kVA	32 m ²	2基	規格の見直し
ジェット 使用台数	機 種	規格	出力	数量	発動発電機 規 格	機 種	規格	数量	備 考																																																																												
1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m ²	1基	水源が遠い 場合に使用 する。																																																																												
2 台		φ200	15.5kW	1台	45 kVA		30 m ²	1基																																																																													
3 台		φ150	10.6kW	2台	60 kVA		20 m ²	2基																																																																													
4 台		φ200	15.5kW	2台	75 kVA		30 m ²	2基																																																																													
ジェット 使用台数	機 種	規格	出力	数量	発動発電機 規 格	機 種	規格	数量	備 考																																																																												
1 台	工 事 用 水中ポンプ	φ150	10.6kW	1台	35 kVA	水 槽 (一般 工事用)	20 m ²	1基	水源が遠い 場合に使用 する。																																																																												
2 台		φ200	15.5kW	1台	45 kVA		32 m ²	1基																																																																													
3 台		φ150	10.6kW	2台	60 kVA		20 m ²	2基																																																																													
4 台		φ200	15.5kW	2台	75 kVA		32 m ²	2基																																																																													
18節 仮設工 P3-18-18	<p>(2) 標準的な船団構成 ①クレーン付台船、起重機船の船団構成</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ 形 式</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船 または 起重機船</th> <th>台 船 (運搬用)</th> <th>揚 錨 船</th> <th>クレーン付台船 (補助用)</th> <th>引 船</th> <th>潜 水 士 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロ ハンマ</td> <td>鋼D t吊 鋼D t吊</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>t吊</td> <td>鋼D PS型</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団			クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船	パイプロ ハンマ	鋼D t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D 270PS型 3~5t吊	<p>(2) 標準的な船団構成 ①クレーン付台船、起重機船の船団構成</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ハンマ 形 式</th> <th colspan="3">標準的な船団構成</th> <th colspan="3">現場条件による追加船団</th> </tr> <tr> <th>クレーン付台船 または 起重機船</th> <th>台 船 (運搬用)</th> <th>揚 錨 船</th> <th>クレーン付台船 (補助用)</th> <th>引 船</th> <th>潜 水 士 船</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロ ハンマ</td> <td>鋼D t吊 鋼D t吊</td> <td>鋼 t積</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>t吊</td> <td>鋼D PS型</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> </tr> </tbody> </table>	ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団			クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船	パイプロ ハンマ	鋼D t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D 320PS型 3~5t吊	潜水士船の大型化による基準改定																																										
ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																	
	クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船																																																																															
パイプロ ハンマ	鋼D t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D 270PS型 3~5t吊																																																																															
ハンマ 形 式	標準的な船団構成			現場条件による追加船団																																																																																	
	クレーン付台船 または 起重機船	台 船 (運搬用)	揚 錨 船	クレーン付台船 (補助用)	引 船	潜 水 士 船																																																																															
パイプロ ハンマ	鋼D t吊 鋼D t吊	鋼 t積	鋼D 5t吊	t吊	鋼D PS型	D 320PS型 3~5t吊																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18節 仮設工 P3-18-25	<p>5) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設（ジェット併用） 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>バイプロハンマ</td><td>kW</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>鋼管チャック</td><td>kW^ハイ^フロ用</td><td>〃</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ウォータージェット</td><td>243kW</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>〃</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付台船 運転 または 起重機船 〃</td><td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td>1</td><td>運6H/就8H</td></tr> <tr><td>台船 〃</td><td>鋼 t積</td><td>〃</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H (運搬用)</td></tr> <tr><td>引船 〃</td><td>鋼D PS型</td><td>〃</td><td>—</td><td></td><td>運2H/就8H</td></tr> <tr><td>潜水士船 〃</td><td>D270PS型 3~5t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td></td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>揚錨船 〃</td><td>鋼D 5t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>クレーン付台船 〃</td><td>t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td></td><td>運4H/就8H (補助用)</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>〃</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>とび工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>特殊作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溶接工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td>(ハ^イフ^ロハンマ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>〃</td><td>1</td><td>1</td><td>(ウォーター^ジェット付属 水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>〃</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>〃</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>溶接機</td><td>半自動 500A</td><td>〃</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>水中ポンプ</td><td>φ</td><td>〃</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水用)</td></tr> <tr><td>水槽</td><td>m³</td><td>〃</td><td></td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>埋設する部材</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>転用する部材</td><td>%</td><td>20</td><td></td><td>ウォーター^ジェット損料の%</td></tr> <tr><td>雑材料</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	バイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	1	1		ウォータージェット	243kW	〃				クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—		クレーン付台船 運転 または 起重機船 〃	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H	台船 〃	鋼 t積	〃	—	1	就業8H (運搬用)	引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H	揚錨船 〃	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H	クレーン付台船 〃	t吊	〃	—		運4H/就8H (補助用)	クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—		世話役		人				とび工		〃				普通作業員		〃				特殊作業員		〃				溶接工		〃			(継手用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃	1	1	(ウォーター ^ジ ェット付属 水中ポンプ用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		—	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃			(継手用)	溶接機	半自動 500A	〃			(継手用)	水中ポンプ	φ	〃		—	(水槽給水用)	水槽	m ³	〃		—		配管系部材	埋設する部材	式				配管系部材	転用する部材	%	20		ウォーター ^ジ ェット損料の%	雑材料						<p>5) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設（ジェット併用） 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上打設</th> <th>海上打設</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>バイプロハンマ</td><td>kW</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>鋼管チャック</td><td>kW^ハイ^フロ用</td><td>〃</td><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>ウォータージェット</td><td>250kW</td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>〃</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付台船 運転 または 起重機船 〃</td><td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td>1</td><td>運6H/就8H</td></tr> <tr><td>台船 〃</td><td>鋼 t積</td><td>〃</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H (運搬用)</td></tr> <tr><td>引船 〃</td><td>鋼D PS型</td><td>〃</td><td>—</td><td></td><td>運2H/就8H</td></tr> <tr><td>潜水士船 〃</td><td>D320PS型 3~5t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td></td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>揚錨船 〃</td><td>鋼D 5t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td>1</td><td>就業8H</td></tr> <tr><td>クレーン付台船 〃</td><td>t吊</td><td>〃</td><td>—</td><td></td><td>運4H/就8H (補助用)</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>(油) t吊</td><td>〃</td><td>1</td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>世話役</td><td></td><td>人</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>とび工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>普通作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>特殊作業員</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>溶接工</td><td></td><td>〃</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>日</td><td>1</td><td>1</td><td>(ハ^イフ^ロハンマ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>〃</td><td>1</td><td>1</td><td>(ウォーター^ジェット付属 水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>〃</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水水中ポンプ用)</td></tr> <tr><td>発動発電機</td><td>排出カ^ス対策型 kVA</td><td>〃</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>溶接機</td><td>半自動 500A</td><td>〃</td><td></td><td></td><td>(継手用)</td></tr> <tr><td>水中ポンプ</td><td>φ</td><td>〃</td><td></td><td>—</td><td>(水槽給水用)</td></tr> <tr><td>水槽</td><td>m³</td><td>〃</td><td></td><td>—</td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>埋設する部材</td><td>式</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>配管系部材</td><td>転用する部材</td><td>%</td><td>20</td><td></td><td>ウォーター^ジェット損料の%</td></tr> <tr><td>雑材料</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上打設	海上打設	バイプロハンマ	kW	日	1	1		鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	1	1		ウォータージェット	250kW	〃				クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—		クレーン付台船 運転 または 起重機船 〃	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H	台船 〃	鋼 t積	〃	—	1	就業8H (運搬用)	引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H	揚錨船 〃	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H	クレーン付台船 〃	t吊	〃	—		運4H/就8H (補助用)	クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—		世話役		人				とび工		〃				普通作業員		〃				特殊作業員		〃				溶接工		〃			(継手用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃	1	1	(ウォーター ^ジ ェット付属 水中ポンプ用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		—	(水槽給水水中ポンプ用)	発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃			(継手用)	溶接機	半自動 500A	〃			(継手用)	水中ポンプ	φ	〃		—	(水槽給水用)	水槽	m ³	〃		—		配管系部材	埋設する部材	式				配管系部材	転用する部材	%	20		ウォーター ^ジ ェット損料の%	雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
バイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ウォータージェット	243kW	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転 または 起重機船 〃	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
台船 〃	鋼 t積	〃	—	1	就業8H (運搬用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
揚錨船 〃	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クレーン付台船 〃	t吊	〃	—		運4H/就8H (補助用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
世話役		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
とび工		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶接工		〃			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃	1	1	(ウォーター ^ジ ェット付属 水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		—	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
溶接機	半自動 500A	〃			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水中ポンプ	φ	〃		—	(水槽給水用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水槽	m ³	〃		—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
配管系部材	埋設する部材	式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
配管系部材	転用する部材	%	20		ウォーター ^ジ ェット損料の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
			陸上打設	海上打設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
バイプロハンマ	kW	日	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
鋼管チャック	kW ^ハ イ ^フ ロ用	〃	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ウォータージェット	250kW	〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転 または 起重機船 〃	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	—	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
台船 〃	鋼 t積	〃	—	1	就業8H (運搬用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
引船 〃	鋼D PS型	〃	—		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	—		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
揚錨船 〃	鋼D 5t吊	〃	—	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クレーン付台船 〃	t吊	〃	—		運4H/就8H (補助用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
世話役		人																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
とび工		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
特殊作業員		〃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
溶接工		〃			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	日	1	1	(ハ ^イ フ ^ロ ハンマ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃	1	1	(ウォーター ^ジ ェット付属 水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃		—	(水槽給水水中ポンプ用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
発動発電機	排出カ ^ス 対策型 kVA	〃			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
溶接機	半自動 500A	〃			(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水中ポンプ	φ	〃		—	(水槽給水用)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
水槽	m ³	〃		—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
配管系部材	埋設する部材	式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
配管系部材	転用する部材	%	20		ウォーター ^ジ ェット損料の%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
雑材料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18節 仮設工 P3-18-26	<p>(3) クレーン付台船または起重機船拘束 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 供用 または 起重機船 "</td> <td>t吊 非軌道鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>(運搬用)</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 供用 または 起重機船 "	t吊 非軌道鋼D t吊	日			揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"			台 船 "	鋼 t積	"		(運搬用)	引 船 "	鋼D PS型	"			潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"			<p>(3) クレーン付台船または起重機船拘束 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 供用 または 起重機船 "</td> <td>t吊 非軌道鋼D t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>(運搬用)</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 供用 または 起重機船 "	t吊 非軌道鋼D t吊	日			揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"			台 船 "	鋼 t積	"		(運搬用)	引 船 "	鋼D PS型	"			潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"			潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船 供用 または 起重機船 "	t吊 非軌道鋼D t吊	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
台 船 "	鋼 t積	"		(運搬用)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
引 船 "	鋼D PS型	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船 供用 または 起重機船 "	t吊 非軌道鋼D t吊	日																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
台 船 "	鋼 t積	"		(運搬用)																																																																																																																																																																																																																																																																																															
引 船 "	鋼D PS型	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18節 仮設工 P3-18-30	<p>3-2-5-3 作業船舶・機械の選定 1) 作業船舶・機械の組合せ 作業船舶・機械の組合せは下表を標準とする。なお、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船種・機種</th> <th colspan="5">パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>90kW</th> <th>120kW</th> <th>150kW</th> <th>200kW</th> <th>240kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>300kVA</td> <td>400kVA</td> <td>500kVA</td> <td>600kVA</td> <td>800kVA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船・杭打船</td> <td colspan="5">クレーン付台船 または起重機船 起重機船または杭打船</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td colspan="4">鋼 t積</td> <td>1</td> <td>注) 1.</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td colspan="4">鋼D PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td colspan="5">鋼D 5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td colspan="5">D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td>注) 2.</td> </tr> </tbody> </table>	船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW	発 動 発 電 機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1		クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船 起重機船または杭打船					1		台 船	鋼 t積	鋼 t積				1	注) 1.	引 船	鋼D PS型	鋼D PS型				1		揚 錨 船	鋼D 5t吊					1		潜水士船	D270PS型 3~5t吊						注) 2.	<p>3-2-5-3 作業船舶・機械の選定 1) 作業船舶・機械の組合せ 作業船舶・機械の組合せは下表を標準とする。なお、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船種・機種</th> <th colspan="5">パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>90kW</th> <th>120kW</th> <th>150kW</th> <th>200kW</th> <th>240kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>300kVA</td> <td>400kVA</td> <td>500kVA</td> <td>600kVA</td> <td>800kVA</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船・杭打船</td> <td colspan="5">クレーン付台船 または起重機船 起重機船または杭打船</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td colspan="4">鋼 t積</td> <td>1</td> <td>注) 1.</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td colspan="4">鋼D PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td colspan="5">鋼D 5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td colspan="5">D320PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td>注) 2.</td> </tr> </tbody> </table>	船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW	発 動 発 電 機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1		クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船 起重機船または杭打船					1		台 船	鋼 t積	鋼 t積				1	注) 1.	引 船	鋼D PS型	鋼D PS型				1		揚 錨 船	鋼D 5t吊					1		潜水士船	D320PS型 3~5t吊						注) 2.	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																						
船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船 起重機船または杭打船					1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
台 船	鋼 t積	鋼 t積				1	注) 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	鋼D PS型				1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚 錨 船	鋼D 5t吊					1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
潜水士船	D270PS型 3~5t吊						注) 2.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
船種・機種	パイプロハンマ規格					数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	90kW	120kW	150kW	200kW	240kW																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	300kVA	400kVA	500kVA	600kVA	800kVA	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船	クレーン付台船 または起重機船 起重機船または杭打船					1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
台 船	鋼 t積	鋼 t積				1	注) 1.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	鋼D PS型				1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
揚 錨 船	鋼D 5t吊					1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
潜水士船	D320PS型 3~5t吊						注) 2.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
18節 仮設工 P3-18-32	<p>4) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設（パイプロハンマ・海上施工） 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">鋼管杭</th> <th colspan="2">鋼管矢板</th> </tr> <tr> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ > 25m</th> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ > 25m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWハブ用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船・杭打船 運転</td> <td>t吊 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出カス対策型 kVA</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出カス対策型 kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(継手用)</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘要	鋼管杭		鋼管矢板		ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	パイプロハンマ	kW	日	1		1			鋼管チャック	kWハブ用	"	1		1			クレーン付台船 または 起重機船・杭打船 運転	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H	台 船 "	鋼 t積	"	1		1		就業8H	引 船 "	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"					就業8H	揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"	1		1		"	発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"	1		1			発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"					(継手用)	溶 接 機	半自動 500A	"						世 話 役		人	1	1	1	1		と び 工		"	2	4	3	5		普 通 作 業 員		"	3	3	3	3		溶 接 工		"						特 殊 作 業 員		"	1	1	1	1		雑 材 料								<p>4) 代価表 (1) 鋼管杭・鋼管矢板打設（パイプロハンマ・海上施工） 1日（本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">鋼管杭</th> <th colspan="2">鋼管矢板</th> </tr> <tr> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ > 25m</th> <th>ℓ ≤ 25m</th> <th>ℓ > 25m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鋼管チャック</td> <td>kWハブ用</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船・杭打船 運転</td> <td>t吊 鋼D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 "</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出カス対策型 kVA</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>発 動 発 電 機</td> <td>排出カス対策型 kVA</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(継手用)</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>半自動 500A</td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>"</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普 通 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>"</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>特 殊 作 業 員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘要	鋼管杭		鋼管矢板		ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	パイプロハンマ	kW	日	1		1			鋼管チャック	kWハブ用	"	1		1			クレーン付台船 または 起重機船・杭打船 運転	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H	台 船 "	鋼 t積	"	1		1		就業8H	引 船 "	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"					就業8H	揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"	1		1		"	発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"	1		1			発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"					(継手用)	溶 接 機	半自動 500A	"						世 話 役		人	1	1	1	1		と び 工		"	2	4	3	5		普 通 作 業 員		"	3	3	3	3		溶 接 工		"						特 殊 作 業 員		"	1	1	1	1		雑 材 料								潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数 量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						鋼管杭		鋼管矢板																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m		ℓ > 25m																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パイプロハンマ	kW	日	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼管チャック	kWハブ用	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船 運転	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
台 船 "	鋼 t積	"	1		1		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船 "	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"	1		1		"																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"					(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
溶 接 機	半自動 500A	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役		人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
と び 工		"	2	4	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		"	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
溶 接 工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		"	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量				摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			鋼管杭		鋼管矢板																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m	ℓ ≤ 25m	ℓ > 25m																																																																																																																																																																																																																																																																																													
パイプロハンマ	kW	日	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
鋼管チャック	kWハブ用	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船・杭打船 運転	t吊 鋼D t吊	"	1		1		運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
台 船 "	鋼 t積	"	1		1		就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
引 船 "	鋼D PS型	"	1		1		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"					就業8H																																																																																																																																																																																																																																																																																												
揚 錨 船 "	鋼D 5t吊	"	1		1		"																																																																																																																																																																																																																																																																																												
発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"	1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																														
発 動 発 電 機	排出カス対策型 kVA	"					(継手用)																																																																																																																																																																																																																																																																																												
溶 接 機	半自動 500A	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
世 話 役		人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
と び 工		"	2	4	3	5																																																																																																																																																																																																																																																																																													
普 通 作 業 員		"	3	3	3	3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
溶 接 工		"																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
特 殊 作 業 員		"	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
雑 材 料																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																
18節 仮設工 参考資料-1 鋼矢板・H形鋼杭 打設・引抜(海上 施工) P3-18-(1)	<p>2-3 作業船舶の選定 1) 作業船舶の機種・規格は次表を標準とするが、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船舶・機種</th> <th>パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>60kwまたは90kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	船舶・機種	パイプロハンマ規格	数 量	摘 要	60kwまたは90kw	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	1		台 船	鋼 t積	1		引 船	鋼D PS型	1		潜水士船	D270PS型 3~5t吊			揚 錨 船	鋼D 5t吊	1		<p>2-3 作業船舶の選定 1) 作業船舶の機種・規格は次表を標準とするが、現場条件によりこれにより難しい場合は、別途考慮することができる。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">船舶・機種</th> <th>パイプロハンマ規格</th> <th rowspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>60kwまたは90kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>台 船</td> <td>鋼 t積</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	船舶・機種	パイプロハンマ規格	数 量	摘 要	60kwまたは90kw	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	1		台 船	鋼 t積	1		引 船	鋼D PS型	1		潜水士船	D320PS型 3~5t吊			揚 錨 船	鋼D 5t吊	1		潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																														
船舶・機種	パイプロハンマ規格		数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																													
	60kwまたは90kw																																																																																																																																																																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																	
台 船	鋼 t積	1																																																																																																																																																																																																																																																	
引 船	鋼D PS型	1																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D270PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																																																																																		
揚 錨 船	鋼D 5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																	
船舶・機種	パイプロハンマ規格	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																																
	60kwまたは90kw																																																																																																																																																																																																																																																		
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																	
台 船	鋼 t積	1																																																																																																																																																																																																																																																	
引 船	鋼D PS型	1																																																																																																																																																																																																																																																	
潜水士船	D320PS型 3~5t吊																																																																																																																																																																																																																																																		
揚 錨 船	鋼D 5t吊	1																																																																																																																																																																																																																																																	
18節 仮設工 参考資料-1 鋼矢板・H形鋼杭 打設・引抜(海上 施工) P3-18-(4)	<p>2) 代価表 (1) 鋼矢板（H形鋼杭）打設・引抜（パイプロハンマ単独・海上施工） 1日（枚・本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 運転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 〃</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。 2. 溶接作業が必要な場合は、別途計上する。 3. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p> <p>(2) 鋼矢板（H形鋼杭）打設（ウォータージェット併用・海上施工） 1日（枚・本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>14.7Mpa 325L/min</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 運転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 〃</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。 2. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p>	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	パイプロハンマ	kW	日	1		クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H	台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃	世 話 役		人	1		と び 工		〃	2		普通作業員		〃	1		雑 材 料				別表のとおり	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	パイプロハンマ	kW	日	1		ウォータージェット	14.7Mpa 325L/min	〃			クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H	台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃	世 話 役		人	1		と び 工		〃	2		溶 接 工		〃	1		普通作業員		〃	1		雑 材 料				別表のとおり	<p>2) 代価表 (1) 鋼矢板（H形鋼杭）打設・引抜（パイプロハンマ単独・海上施工） 1日（枚・本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 運転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 〃</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。 2. 溶接作業が必要な場合は、別途計上する。 3. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p> <p>(2) 鋼矢板（H形鋼杭）打設（ウォータージェット併用・海上施工） 1日（枚・本）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パイプロハンマ</td> <td>kW</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ウォータージェット</td> <td>14.7Mpa 325L/min</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台 船 運転</td> <td>鋼 t積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>揚 錨 船 〃</td> <td>鋼D 5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>世 話 役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>と び 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>溶 接 工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>別表のとおり</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. クレーン付台船または起重機船の規格は、現場条件により決定する。 2. 海上施工の場合は、必要に応じ潜水士船を1日計上することができる。</p>	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	パイプロハンマ	kW	日	1		クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H	台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃	世 話 役		人	1		と び 工		〃	2		普通作業員		〃	1		雑 材 料				別表のとおり	名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	パイプロハンマ	kW	日	1		ウォータージェット	14.7Mpa 325L/min	〃			クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H	台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H	引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃	世 話 役		人	1		と び 工		〃	2		溶 接 工		〃	1		普通作業員		〃	1		雑 材 料				別表のとおり	潜水士船の大型化による基準改定
名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																															
パイプロハンマ	kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
と び 工		〃	2																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															
名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																															
パイプロハンマ	kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																
ウォータージェット	14.7Mpa 325L/min	〃																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
と び 工		〃	2																																																																																																																																																																																																																																																
溶 接 工		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															
名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																															
パイプロハンマ	kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
と び 工		〃	2																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															
名 称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																																																																																																																															
パイプロハンマ	kW	日	1																																																																																																																																																																																																																																																
ウォータージェット	14.7Mpa 325L/min	〃																																																																																																																																																																																																																																																	
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
台 船 運転	鋼 t積	〃	1	就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
引 船 〃	鋼D PS型	〃	1	運2H/就8H																																																																																																																																																																																																																																															
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																																																															
揚 錨 船 〃	鋼D 5t吊	〃	1	〃																																																																																																																																																																																																																																															
世 話 役		人	1																																																																																																																																																																																																																																																
と び 工		〃	2																																																																																																																																																																																																																																																
溶 接 工		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																
雑 材 料				別表のとおり																																																																																																																																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																
18節 仮設工 参考資料-2 鋼管杭・鋼管矢板 の先行掘削 P3-18-(9)	3) 代価表 (1) 先行掘削 海上 1日 (本) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>全回転型 オールケーシング[※] 掘削機</th> <th>二軸同軸式 アースオーガ[※]機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置換材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>割増を含む</td> </tr> <tr> <td>損耗量</td> <td>オーガヘッドビット</td> <td>個</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損耗量</td> <td>ケーシングビット</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>KVA</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式ハット台船 運転 (先行掘削用)</td> <td>800~1000t積 昇降能力 220~240 t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>杭打船 〃</td> <td>H-125</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船 〃</td> <td>鋼 500 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船 〃</td> <td>鋼D 5 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 80 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	全回転型 オールケーシング [※] 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ [※] 機	置換材		m ³			割増を含む	損耗量	オーガヘッドビット	個	-			損耗量	ケーシングビット	〃				掘削機		日	1		運6H/就8H	発動発電機	KVA	〃	-			油圧式ハット台船 運転 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H	杭打船 〃	H-125	〃	-	1	運6H/就8H	台船 〃	鋼 500 t 積	〃	1		就業8H	引船 〃	鋼D 500PS型	〃	1		運2H/就8H	揚錨船 〃	鋼D 5 t 吊	〃	1		就業8H	クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H	バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	〃	-	1	運6H/就8H	世話役		人	1	1		とび工		〃	2	3		普通作業員		〃	2	2		雑材料						3) 代価表 (1) 先行掘削 海上 1日 (本) 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>全回転型 オールケーシング[※] 掘削機</th> <th>二軸同軸式 アースオーガ[※]機</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>置換材</td> <td></td> <td>m³</td> <td></td> <td></td> <td>割増を含む</td> </tr> <tr> <td>損耗量</td> <td>オーガヘッドビット</td> <td>個</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損耗量</td> <td>ケーシングビット</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>掘削機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>KVA</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式ハット台船 運転 (先行掘削用)</td> <td>800~1000t積 昇降能力 220~240 t</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>杭打船 〃</td> <td>H-125</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>台船 〃</td> <td>鋼 500 t 積</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 500PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>揚錨船 〃</td> <td>鋼D 5 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン</td> <td>(油) 80 t 吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>バックホウ</td> <td>排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m³</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	全回転型 オールケーシング [※] 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ [※] 機	置換材		m ³			割増を含む	損耗量	オーガヘッドビット	個	-			損耗量	ケーシングビット	〃				掘削機		日	1		運6H/就8H	発動発電機	KVA	〃	-			油圧式ハット台船 運転 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H	杭打船 〃	H-125	〃	-	1	運6H/就8H	台船 〃	鋼 500 t 積	〃	1		就業8H	引船 〃	鋼D 500PS型	〃	1		運2H/就8H	揚錨船 〃	鋼D 5 t 吊	〃	1		就業8H	クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H	バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m ³	〃	-	1	運6H/就8H	世話役		人	1	1		とび工		〃	2	3		普通作業員		〃	2	2		雑材料						排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正 機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																											
		全回転型 オールケーシング [※] 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ [※] 機																																																																																																																																																																																																																
置換材		m ³			割増を含む																																																																																																																																																																																																														
損耗量	オーガヘッドビット	個	-																																																																																																																																																																																																																
損耗量	ケーシングビット	〃																																																																																																																																																																																																																	
掘削機		日	1		運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
発動発電機	KVA	〃	-																																																																																																																																																																																																																
油圧式ハット台船 運転 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H																																																																																																																																																																																																														
杭打船 〃	H-125	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
台船 〃	鋼 500 t 積	〃	1		就業8H																																																																																																																																																																																																														
引船 〃	鋼D 500PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																														
揚錨船 〃	鋼D 5 t 吊	〃	1		就業8H																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
バックホウ	排出ガス対策型 (第1次基準値) クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
世話役		人	1	1																																																																																																																																																																																																															
とび工		〃	2	3																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		〃	2	2																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																																														
			全回転型 オールケーシング [※] 掘削機	二軸同軸式 アースオーガ [※] 機																																																																																																																																																																																																															
置換材		m ³			割増を含む																																																																																																																																																																																																														
損耗量	オーガヘッドビット	個	-																																																																																																																																																																																																																
損耗量	ケーシングビット	〃																																																																																																																																																																																																																	
掘削機		日	1		運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
発動発電機	KVA	〃	-																																																																																																																																																																																																																
油圧式ハット台船 運転 (先行掘削用)	800~1000t積 昇降能力 220~240 t	〃	1	-	就業8H																																																																																																																																																																																																														
杭打船 〃	H-125	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
台船 〃	鋼 500 t 積	〃	1		就業8H																																																																																																																																																																																																														
引船 〃	鋼D 500PS型	〃	1		運2H/就8H																																																																																																																																																																																																														
揚錨船 〃	鋼D 5 t 吊	〃	1		就業8H																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン	(油) 80 t 吊	〃	1	-	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
バックホウ	排出ガス対策型 (第2次基準値) クローラ型 0.8m ³	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																														
世話役		人	1	1																																																																																																																																																																																																															
とび工		〃	2	3																																																																																																																																																																																																															
普通作業員		〃	2	2																																																																																																																																																																																																															
雑材料																																																																																																																																																																																																																			
19節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-19-(8)	2) 代価表 (1) 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 1日当り (m) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消耗品費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A 又は E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非回転 鋼 D t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	消耗品費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%	溶接機	D300A 又は E300A	日	1		ラフテレンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船または 起重機船 運転	t吊 非回転 鋼 D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船 〃	鋼 D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	1		普通作業員		人	0.5		雑材料					2) 代価表 (1) 現場鋼材溶接工 水中被覆アーク溶接 1日当り (m) <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>消耗品費</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶接機</td> <td>D300A 又は E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非回転 鋼 D t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	消耗品費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%	溶接機	D300A 又は E300A	日	1		ラフテレンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間	クレーン付台船または 起重機船 運転	t吊 非回転 鋼 D t吊	〃		運 4H/就 8H	引船 〃	鋼 D PS型	〃		運 2H/就 8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	1		普通作業員		人	0.5		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																															
消耗品費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																																																																																																																															
溶接機	D300A 又は E300A	日	1																																																																																																																																																																																																																
ラフテレンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船または 起重機船 運転	t吊 非回転 鋼 D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
引船 〃	鋼 D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	1																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		人	0.5																																																																																																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																															
消耗品費		%	2	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																																																																																																																															
溶接機	D300A 又は E300A	日	1																																																																																																																																																																																																																
ラフテレンクレーン	(油) t吊	〃		標準運転時間																																																																																																																																																																																																															
クレーン付台船または 起重機船 運転	t吊 非回転 鋼 D t吊	〃		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
引船 〃	鋼 D PS型	〃		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																															
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	1																																																																																																																																																																																																																
普通作業員		人	0.5																																																																																																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																								
19節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-19-(8)	<p>(2) スタッド溶接 下地処理 1,000個所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>日</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼 D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>エア-サンダーを含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	空気圧縮機	5.0m ³ /min	日	2.1		ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間	クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H	引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	5.4		普通作業員		人	2.2		雑 材 料		%	1.0	エア-サンダーを含む	<p>(2) スタッド溶接 下地処理 1,000個所当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>5.0m³/min</td> <td>日</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼 D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.0</td> <td>エア-サンダーを含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	空気圧縮機	5.0m ³ /min	日	2.1		ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間	クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H	引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	5.4		普通作業員		人	2.2		雑 材 料		%	1.0	エア-サンダーを含む	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
空気圧縮機	5.0m ³ /min	日	2.1																																																																																																																																																																																																								
ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	5.4																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	2.2																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料		%	1.0	エア-サンダーを含む																																																																																																																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
空気圧縮機	5.0m ³ /min	日	2.1																																																																																																																																																																																																								
ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	5.4																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	2.2																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料		%	1.0	エア-サンダーを含む																																																																																																																																																																																																							
19節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-19-(9)	<p>水中スタッド溶接 1,000本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタッドボルト</td> <td>φ</td> <td>本</td> <td>1,000</td> <td>フェル-ル(水中用)及び取付ナット含む</td> </tr> <tr> <td>スタッド溶接装置</td> <td></td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>施工管理計を含む</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>200KVA</td> <td>"</td> <td>4.0</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼 D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 1日当り (m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器 材 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A 又は E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼 D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	スタッドボルト	φ	本	1,000	フェル-ル(水中用)及び取付ナット含む	スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む	発動発電機	200KVA	"	4.0	就業 8H	ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間	クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H	引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	10.0		特殊作業員		人	2.0		普通作業員		"	2.0		雑 材 料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	器 材 費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%	溶 接 機	D300A 又は E300A	日	1		ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間	クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H	引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	1		普通作業員		人	0.5		雑 材 料					<p>水中スタッド溶接 1,000本当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>スタッドボルト</td> <td>φ</td> <td>本</td> <td>1,000</td> <td>フェル-ル(水中用)及び取付ナット含む</td> </tr> <tr> <td>スタッド溶接装置</td> <td></td> <td>日</td> <td>4.0</td> <td>施工管理計を含む</td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td>200KVA</td> <td>"</td> <td>4.0</td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼 D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>2.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 現場鋼材切断工 水中酸素アーク切断 1日当り (m)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>器 材 費</td> <td></td> <td>%</td> <td>5</td> <td>(潜水士船+普通作業員)の%</td> </tr> <tr> <td>溶 接 機</td> <td>D300A 又は E300A</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船または起重機船 運転</td> <td>非航旋回 鋼 D t吊</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 4H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>引 船 "</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>"</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑 材 料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	スタッドボルト	φ	本	1,000	フェル-ル(水中用)及び取付ナット含む	スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む	発動発電機	200KVA	"	4.0	就業 8H	ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間	クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H	引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	10.0		特殊作業員		人	2.0		普通作業員		"	2.0		雑 材 料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	器 材 費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%	溶 接 機	D300A 又は E300A	日	1		ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間	クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H	引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	1		普通作業員		人	0.5		雑 材 料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
スタッドボルト	φ	本	1,000	フェル-ル(水中用)及び取付ナット含む																																																																																																																																																																																																							
スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む																																																																																																																																																																																																							
発動発電機	200KVA	"	4.0	就業 8H																																																																																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	10.0																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	2.0																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		"	2.0																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
器 材 費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																																																																																																																							
溶 接 機	D300A 又は E300A	日	1																																																																																																																																																																																																								
ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	1																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	0.5																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
スタッドボルト	φ	本	1,000	フェル-ル(水中用)及び取付ナット含む																																																																																																																																																																																																							
スタッド溶接装置		日	4.0	施工管理計を含む																																																																																																																																																																																																							
発動発電機	200KVA	"	4.0	就業 8H																																																																																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	10.0																																																																																																																																																																																																								
特殊作業員		人	2.0																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		"	2.0																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
器 材 費		%	5	(潜水士船+普通作業員)の%																																																																																																																																																																																																							
溶 接 機	D300A 又は E300A	日	1																																																																																																																																																																																																								
ラフテレンクレーン	(油) t吊	"		標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船または起重機船 運転	非航旋回 鋼 D t吊	"		運 4H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
引 船 "	鋼 D PS型	"		運 2H/就 8H																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	1																																																																																																																																																																																																								
普通作業員		人	0.5																																																																																																																																																																																																								
雑 材 料																																																																																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																												
19節 雑工 補足資料-1 雑工 P3-19-(9)	<p>(4) 清掃工 かき落とし 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>台船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>7.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	引船運転	鋼 D PS型	日		運 2H/就 8H	台船 "	鋼 t積	"		就業 8H	潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	7.2		普通作業員		人	0.5		雑材料					<p>(4) 清掃工 かき落とし 100m²当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引船運転</td> <td>鋼 D PS型</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 2H/就 8H</td> </tr> <tr> <td>台船 "</td> <td>鋼 t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>就業 8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 "</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>"</td> <td>7.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	引船運転	鋼 D PS型	日		運 2H/就 8H	台船 "	鋼 t積	"		就業 8H	潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	7.2		普通作業員		人	0.5		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																											
引船運転	鋼 D PS型	日		運 2H/就 8H																																																											
台船 "	鋼 t積	"		就業 8H																																																											
潜水士船 "	D270PS型 3~5t吊	"	7.2																																																												
普通作業員		人	0.5																																																												
雑材料																																																															
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																											
引船運転	鋼 D PS型	日		運 2H/就 8H																																																											
台船 "	鋼 t積	"		就業 8H																																																											
潜水士船 "	D320PS型 3~5t吊	"	7.2																																																												
普通作業員		人	0.5																																																												
雑材料																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
第4章 市場単価等 目次	<p><u>1. 市場単価の調査方法および決定方法</u></p> <p>1-1 市場単価の調査方法 ----- 4-1-1</p> <p>1-2 市場単価の決定方法 ----- 4-1-1</p> <p>1-3 適用にあたっての主な留意事項 ----- 4-1-1</p> <p>1-4 市場単価 ----- 4-1-1</p> <p>2. 土木工事標準単価 ----- 4-1-1</p> <p>3. 用語の定義 ----- 4-1-1</p> <p>4. 市場単価により積算を行う工種 ----- 4-1-2</p>	<p><u>1. 適用にあたっての主な留意事項</u> ----- 4-1-1</p> <p><u>2. 市場単価</u> ----- 4-1-1</p> <p>3. 土木工事標準単価 ----- 4-1-1</p> <p>4. 用語の定義 ----- 4-1-1</p> <p>5. 市場単価により積算を行う工種 ----- 4-1-2</p>	<p>記載の見直し</p> <p>項番号の修正</p>
第4章 市場単価等 P4-1-1	<p><u>1. 市場単価の調査方法および決定方法</u></p> <p><u>1-1 市場単価の調査方法</u></p> <p>1) 調査対象工事は調査対象期間に契約したすべての漁港・海岸工事とする。</p> <p>2) 施工費の調査</p> <p>① 調査対象者は、当該工事の元請け業者および下請け業者とする。</p> <p>② 元請けについては、下請け業者に外注した契約内容と外注費を調査する。 なお、元請け業者が一部直営で施工した場合には、元請け業者の施工費も併せて調査する。</p> <p>③ 下請けについては、下請け業者が直接的に、施工に要した施工費を調査する。</p> <p>下図に市場単価調査フローを示す。</p>  <p><u>1-2 市場単価の決定方法</u></p> <p>1) 市場単価は、「1-1 市場単価の調査方法」で述べた調査方法に従い調査した元請け業者と下請けの施工業者（専門工事業者）との調査結果より、標準的な施工事例を抽出し、標準市場単価を決定している。</p> <p>2) 標準市場単価を補正する施工規模補正係数についても、調査結果より標準的な施工規模を算定し決定している。</p> <p><u>1-3 適用にあたっての主な留意事項</u></p> <p>1) 離島については、市場単価は適用できない。</p> <p>2) 特異な施工場所または特殊な条件下において、市場単価は適用できない。</p> <p>3) 市場単価は、直接施工に要する直接工事費であり、専門工事業者等に外注する場合の外注経費は含まれない。</p> <p>4) 市場単価には、消費税等相当額（消費税および地方消費税相当分）は含まれない。</p> <p><u>1-4 市場単価</u></p> <p>本積算基準に適用する標準市場単価は、物価資料の季刊誌に掲載されている単価の平均値を採用する。ただし、片方の資料のみに掲載されている工種については、掲載されている単価とする。</p> <p>平均価格の算出時の端数処理は、「第2章工事費の積算 1節 直接工事費 2-2 材料費 2-2-1 材料単価 1) 物価資料による場合」を参照する。また、物価資料の季刊誌に示される補正条件に該当する場合、記載された方法で補正を行う。補正時の端数処理は、少数1位切捨てを標準とする。なお、鉄筋加工組立については単位をtからkgへ変換して採用していることから、少数3位切捨てとする。</p> <p>2. 土木工事標準単価</p> <p>土木工事標準単価は、物価資料の季刊誌に掲載されている平均単価（小数1位四捨五入）とし、片方の資料のみ掲載されている単価は、当該単価とする。なお、補正時の端数処理は小数4位四捨五入とする。</p> <p>3. 用語の定義</p> <p>「物価資料の季刊誌」とは、（一財）経済調査会発行の「土木施工単価」および（一財）建設物価調査会発行の「土木コスト情報」をいう。</p>	<p><u>1. 適用にあたっての主な留意事項</u></p> <p>1) 離島については、市場単価は適用できない。</p> <p>2) 特異な施工場所または特殊な条件下において、市場単価は適用できない。</p> <p>3) 市場単価は、直接施工に要する直接工事費であり、専門工事業者等に外注する場合の外注経費は含まれない。</p> <p>4) 市場単価には、消費税等相当額（消費税および地方消費税相当分）は含まれない。</p> <p><u>2. 市場単価</u></p> <p>本積算基準に適用する標準市場単価は、物価資料の季刊誌に掲載されている単価の平均値を採用する。ただし片方の資料のみに掲載されている工種については、掲載されている単価とする。</p> <p>平均価格の算出時の端数処理は、「第2章工事費の積算 1節 直接工事費 2-2 材料費 2-2-1 材料単価 1) 物価資料による場合」を参照する。また、物価資料の季刊誌に示される補正条件に該当する場合、記載された方法で補正を行う。補正時の端数処理は、少数1位切捨てを標準とする。なお、鉄筋加工組立については単位をtからkgへ変換して採用していることから、少数3位切捨てとする。</p> <p>3. 土木工事標準単価</p> <p>土木工事標準単価は、物価資料の季刊誌に掲載されている平均単価（小数1位四捨五入）とし、片方の資料のみ掲載されている単価は、当該単価とする。なお、補正時の端数処理は小数4位四捨五入とする。</p> <p>4. 用語の定義</p> <p>「物価資料の季刊誌」とは、（一財）経済調査会発行の「土木施工単価」および（一財）建設物価調査会発行の「土木コスト情報」をいう。</p>	<p>記載の見直し</p> <p>項番号の修正</p>

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
第4章 市場単価等 P4-1-2	<p>4. 市場単価により積算を行う工種 本積算基準における市場単価は下記の○印の工種を対象とし、これ以外の工種については適用できない。</p> <p>市場単価適用工種一覧 (その1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">底面工</th> <th rowspan="2">マント工</th> <th rowspan="2">支保工</th> <th colspan="2">足場工</th> <th rowspan="2">鉄筋工</th> <th rowspan="2">吊鉄筋工</th> <th rowspan="2">型枠工</th> <th rowspan="2">打設工</th> <th rowspan="2">コンクリート</th> <th rowspan="2">止水板工</th> <th rowspan="2">上蓋工</th> <th colspan="2">異形ブロック製作工</th> <th rowspan="2">目伸地工</th> <th rowspan="2">取付船工</th> <th rowspan="2">取付舷工</th> <th rowspan="2">取付舷材</th> </tr> <tr> <th>足枠組</th> <th>内足場</th> <th>型枠工</th> <th>打設工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3節 基礎工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・基礎ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4節 本体工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.1 ケーソン式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン製作</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン進水据付工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.2 ブロック式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・方塊製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・セルブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・L型ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・直立消波ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・張りブロック等製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.3 場所打式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・場所打コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・水中コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・中間止壁</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.4 捨石式・捨ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・捨ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.5 鋼矢板式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼矢板切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.6 鋼杭式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼杭切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5節 被覆・根固工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・被覆ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・根固ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6節 上部工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(動力・鋼矢板式)</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(栈橋式)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・現場鋼材溶接</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7節 付属工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱基礎コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱・架台取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・埋込栓・防舷材・梯子取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・車止・縁金物取付・塗装</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・取付金具製作・取付・隠蔽・電位測定取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8節 消波工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・異形ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>9節 裏込・裏理工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・防砂目地板取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・防砂シート敷設</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11節 陸上地盤改良工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・サンドレーン</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・サンドコンパクションパイル</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>14節 維持補修工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱・車止・縁金物塗替</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・取付金具製作・取付・隠蔽取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・下地処理(かき落とし)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ペトロラタム被覆</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>15節 魚礁工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・単体魚礁製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>17節 構造物撤去工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・構造物取壊し</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱撤去</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・防舷材撤去</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・車止撤去</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>19節 雑工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・現場鋼材溶接・切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・清掃</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>共通仮設費</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4節 事業損失防止施設費</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・汚濁防止膜設置・撤去・移設</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・汚濁防止枠設置・撤去</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5節 安全費</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・灯浮標設置撤去</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	項目	底面工	マント工	支保工	足場工		鉄筋工	吊鉄筋工	型枠工	打設工	コンクリート	止水板工	上蓋工	異形ブロック製作工		目伸地工	取付船工	取付舷工	取付舷材	足枠組	内足場	型枠工	打設工	3節 基礎工																				・基礎ブロック製作	○				○		○		○											4節 本体工																				4.1 ケーソン式																				・ケーソン製作	○	○	○		○		○		○											・ケーソン進水据付工												○								・蓋コンクリート																				・蓋ブロック製作	○																			4.2 ブロック式																				・方塊製作	○				○		○		○											・セルブロック製作	○				○		○		○											・L型ブロック製作	○				○		○		○											・蓋コンクリート																				・蓋ブロック製作	○																			・直立消波ブロック製作																				・張りブロック等製作	○																			4.3 場所打式																				・場所打コンクリート					○		○		○											・水中コンクリート					○															・中間止壁																				4.4 捨石式・捨ブロック製作																				・捨ブロック製作																				4.5 鋼矢板式																				・鋼矢板切断																				4.6 鋼杭式																				・鋼杭切断																				5節 被覆・根固工																				・被覆ブロック製作																				・根固ブロック製作	○				○		○		○											6節 上部工																				・上部コンクリート(動力・鋼矢板式)			○		○		○		○											・上部コンクリート(栈橋式)																				・現場鋼材溶接																				7節 付属工																				・係船柱基礎コンクリート																				・係船柱・架台取付																				・埋込栓・防舷材・梯子取付																				・車止・縁金物取付・塗装																				・取付金具製作・取付・隠蔽・電位測定取付																				8節 消波工																				・異形ブロック製作																				9節 裏込・裏理工																				・防砂目地板取付																				・防砂シート敷設																				11節 陸上地盤改良工																				・サンドレーン																				・サンドコンパクションパイル																				14節 維持補修工																				・係船柱・車止・縁金物塗替																				・取付金具製作・取付・隠蔽取付																				・下地処理(かき落とし)																				・ペトロラタム被覆																				15節 魚礁工																				・単体魚礁製作																				17節 構造物撤去工																				・構造物取壊し																				・係船柱撤去																				・防舷材撤去																				・車止撤去																				19節 雑工																				・現場鋼材溶接・切断																				・清掃																				共通仮設費																				4節 事業損失防止施設費																				・汚濁防止膜設置・撤去・移設																				・汚濁防止枠設置・撤去																				5節 安全費																				・灯浮標設置撤去																				<p>5. 市場単価により積算を行う工種 本積算基準における市場単価は下記の○印の工種を対象とし、これ以外の工種については適用できない。</p> <p>市場単価適用工種一覧 (その1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th rowspan="2">底面工</th> <th rowspan="2">マント工</th> <th rowspan="2">支保工</th> <th colspan="2">足場工</th> <th rowspan="2">鉄筋工</th> <th rowspan="2">吊鉄筋工</th> <th rowspan="2">型枠工</th> <th rowspan="2">打設工</th> <th rowspan="2">コンクリート</th> <th rowspan="2">止水板工</th> <th rowspan="2">上蓋工</th> <th colspan="2">異形ブロック製作工</th> <th rowspan="2">目伸地工</th> <th rowspan="2">取付船工</th> <th rowspan="2">取付舷工</th> <th rowspan="2">取付舷材</th> </tr> <tr> <th>足枠組</th> <th>内足場</th> <th>型枠工</th> <th>打設工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3節 基礎工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・基礎ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4節 本体工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.1 ケーソン式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン製作</td> <td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ケーソン進水据付工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.2 ブロック式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・方塊製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・セルブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・L型ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・蓋ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・直立消波ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・張りブロック等製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.3 場所打式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・場所打コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・水中コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・中間止壁</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.4 捨石式・捨ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・捨ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.5 鋼矢板式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼矢板切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4.6 鋼杭式</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・鋼杭切断</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5節 被覆・根固工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・被覆ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・根固ブロック製作</td> <td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6節 上部工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(動力・鋼矢板式)</td> <td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・上部コンクリート(栈橋式)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・現場鋼材溶接</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7節 付属工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱基礎コンクリート</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱・架台取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・埋込栓・防舷材・梯子取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・車止・縁金物取付・塗装</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・取付金具製作・取付・隠蔽・電位測定取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8節 消波工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・異形ブロック製作</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>9節 裏込・裏理工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・防砂目地板取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・防砂シート敷設</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>14節 維持補修工</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・係船柱・車止・縁金物塗替</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・取付金具製作・取付・隠蔽取付</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・下地処理(かき落とし)</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>・ペトロラタム被覆</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>17節 構造物撤去工</td> <td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	項目	底面工	マント工	支保工	足場工		鉄筋工	吊鉄筋工	型枠工	打設工	コンクリート	止水板工	上蓋工	異形ブロック製作工		目伸地工	取付船工	取付舷工	取付舷材	足枠組	内足場	型枠工	打設工	3節 基礎工																				・基礎ブロック製作	○				○		○		○											4節 本体工																				4.1 ケーソン式																				・ケーソン製作	○	○	○		○		○		○											・ケーソン進水据付工												○								・蓋コンクリート																				・蓋ブロック製作	○																			4.2 ブロック式																				・方塊製作	○				○		○		○											・セルブロック製作	○				○		○		○											・L型ブロック製作	○				○		○		○											・蓋コンクリート																				・蓋ブロック製作	○																			・直立消波ブロック製作																				・張りブロック等製作	○																			4.3 場所打式																				・場所打コンクリート					○		○		○											・水中コンクリート					○															・中間止壁																				4.4 捨石式・捨ブロック製作																				・捨ブロック製作																				4.5 鋼矢板式																				・鋼矢板切断																				4.6 鋼杭式																				・鋼杭切断																				5節 被覆・根固工																				・被覆ブロック製作																				・根固ブロック製作	○				○		○		○											6節 上部工																				・上部コンクリート(動力・鋼矢板式)			○		○		○		○											・上部コンクリート(栈橋式)																				・現場鋼材溶接																				7節 付属工																				・係船柱基礎コンクリート																				・係船柱・架台取付																				・埋込栓・防舷材・梯子取付																				・車止・縁金物取付・塗装																				・取付金具製作・取付・隠蔽・電位測定取付																				8節 消波工																				・異形ブロック製作																				9節 裏込・裏理工																				・防砂目地板取付																				・防砂シート敷設																				14節 維持補修工																				・係船柱・車止・縁金物塗替																				・取付金具製作・取付・隠蔽取付																				・下地処理(かき落とし)																				・ペトロラタム被覆																				17節 構造物撤去工			
項目	底面工					マント工	支保工								足場工						鉄筋工	吊鉄筋工	型枠工	打設工	コンクリート	止水板工	上蓋工	異形ブロック製作工		目伸地工	取付船工	取付舷工	取付舷材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		足枠組	内足場	型枠工	打設工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
3節 基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・基礎ブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4節 本体工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.1 ケーソン式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ケーソン製作	○	○	○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ケーソン進水据付工												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・蓋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・蓋ブロック製作	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.2 ブロック式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・方塊製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・セルブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・L型ブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・蓋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・蓋ブロック製作	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・直立消波ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・張りブロック等製作	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.3 場所打式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・場所打コンクリート					○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・水中コンクリート					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・中間止壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.4 捨石式・捨ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・捨ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.5 鋼矢板式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・鋼矢板切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.6 鋼杭式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・鋼杭切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5節 被覆・根固工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・被覆ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・根固ブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6節 上部工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・上部コンクリート(動力・鋼矢板式)			○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・上部コンクリート(栈橋式)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・現場鋼材溶接																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7節 付属工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・係船柱基礎コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・係船柱・架台取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・埋込栓・防舷材・梯子取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・車止・縁金物取付・塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・取付金具製作・取付・隠蔽・電位測定取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8節 消波工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・異形ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9節 裏込・裏理工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・防砂目地板取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・防砂シート敷設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
11節 陸上地盤改良工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・サンドレーン																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・サンドコンパクションパイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14節 維持補修工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・係船柱・車止・縁金物塗替																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・取付金具製作・取付・隠蔽取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・下地処理(かき落とし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ペトロラタム被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15節 魚礁工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・単体魚礁製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17節 構造物撤去工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・構造物取壊し																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・係船柱撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・防舷材撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・車止撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
19節 雑工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・現場鋼材溶接・切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・清掃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
共通仮設費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4節 事業損失防止施設費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・汚濁防止膜設置・撤去・移設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・汚濁防止枠設置・撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5節 安全費																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・灯浮標設置撤去																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
項目	底面工	マント工	支保工	足場工		鉄筋工	吊鉄筋工	型枠工	打設工	コンクリート	止水板工	上蓋工	異形ブロック製作工		目伸地工	取付船工	取付舷工	取付舷材																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
				足枠組	内足場								型枠工	打設工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3節 基礎工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・基礎ブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
4節 本体工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.1 ケーソン式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ケーソン製作	○	○	○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・ケーソン進水据付工												○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・蓋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・蓋ブロック製作	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.2 ブロック式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・方塊製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・セルブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・L型ブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・蓋コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・蓋ブロック製作	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・直立消波ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・張りブロック等製作	○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
4.3 場所打式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・場所打コンクリート					○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・水中コンクリート					○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
・中間止壁																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.4 捨石式・捨ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・捨ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.5 鋼矢板式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・鋼矢板切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
4.6 鋼杭式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・鋼杭切断																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5節 被覆・根固工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・被覆ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・根固ブロック製作	○				○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6節 上部工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・上部コンクリート(動力・鋼矢板式)			○		○		○		○																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
・上部コンクリート(栈橋式)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・現場鋼材溶接																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7節 付属工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・係船柱基礎コンクリート																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・係船柱・架台取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・埋込栓・防舷材・梯子取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・車止・縁金物取付・塗装																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・取付金具製作・取付・隠蔽・電位測定取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
8節 消波工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・異形ブロック製作																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
9節 裏込・裏理工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・防砂目地板取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・防砂シート敷設																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
14節 維持補修工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・係船柱・車止・縁金物塗替																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・取付金具製作・取付・隠蔽取付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・下地処理(かき落とし)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・ペトロラタム被覆																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17節 構造物撤去工																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）														改定（令和8年度）														コメント															
	市場単価適用工種一覧（その2）														市場単価適用工種一覧（その2）																													
	取付工	車止・縁石	係船・防舷材	防食工	防電工	防地工	防砂工	防吸出し工	塗装工	港溝構築物	被覆工	現場鋼材	現場鋼材	現場鋼材	かき落とし	汚濁防止壁工	汚濁防止壁工	灯浮標設置撤去工	灯浮標	サンドドレイン工	サンドコンパクションパイル工	サロシ工	構造物	取付工	車止・縁石	係船・防舷材	防食工	防電工	防地工	防砂工	防吸出し工	塗装工	港溝構築物	被覆工	現場鋼材	現場鋼材	現場鋼材	かき落とし	汚濁防止壁工	汚濁防止壁工	灯浮標設置撤去工	灯浮標	サロシ工	構造物
第4章 市場単価等 P4-1-3																																											一覧表の見直し	
3節 基礎工																																												
・基礎ブロック製作																																												
4節 本体工																																												
4.1 ケーソン式																																												
・ケーソン製作																																												
・ケーソン進水据付工																																												
・蓋コンクリート																																												
・蓋ブロック製作																																												
4.2 ブロック式																																												
・方塊製作																																												
・セルラーブロック製作																																												
・L型ブロック製作																																												
・蓋コンクリート																																												
・蓋ブロック製作																																												
・直立消波ブロック製作																																												
・張りブロック等製作																																												
4.3 場所打式																																												
・場所打コンクリート																																												
・水中コンクリート																																												
・中間止壁																																												
4.4 捨石式・捨ブロック製作																																												
・捨ブロック製作																																												
4.5 鋼矢板式																																												
・鋼矢板切断																																												
4.6 鋼杭式																																												
・鋼杭切断																																												
5節 被覆・根固工																																												
・被覆ブロック製作																																												
・根固ブロック製作																																												
6節 上部工																																												
・上部コンクリート(重力・鋼矢板式)																																												
・上部コンクリート(栈橋式)																																												
・現場鋼材溶接																																												
7節 付属工																																												
・係船柱基礎コンクリート																																												
・係船柱・架台取付																																												
・埋込柱・防舷材・梯子取付																																												
・車止・縁金物取付・塗装																																												
・取付金具製作・取付・陽極取付																																												
8節 消波工																																												
・異形ブロック製作																																												
9節 裏込・裏埋工																																												
・防砂目地取付																																												
・防砂シート敷設																																												
11節 陸上地盤改良工	*2 サンドドレイン工、サンドコンパクションパイル工は「土木工事市場単価・軟弱地盤処理工」による。																																											
・サントドレイン																																												
・サントコンパクションパイル																																												
14節 維持補修工																																												
・係船柱・車止・縁金物塗替																																												
・取付金具製作・取付・陽極取付																																												
・下地処理(かき落とし)																																												
・ベトロラダム被覆																																												
15節 魚礁工																																												
・単体魚礁製作																																												
17節 構造物撤去工	*3 構造物とりこわし工は「土木工事標準単価」による。																																											
・構造物取壊し																																												
・係船柱撤去																																												
・防舷材撤去																																												
・車止撤去																																												
19節 雑工																																												
・現場鋼材溶接・切断																																												
・清掃																																												
共通仮設費																																												
4節 事業損失防止施設費																																												
・汚濁防止膜設置・撤去・移設																																												
・汚濁防止柵設置・撤去																																												
5節 安全費																																												
・灯浮標設置撤去																																												
17節 構造物撤去工	*1 構造物とりこわし工は「土木工事標準単価」による。																																											
・構造物取壊し																																												
・係船柱撤去																																												
・防舷材撤去																																												
・車止撤去																																												
19節 雑工																																												
・現場鋼材溶接・切断																																												
・清掃																																												
共通仮設費																																												
4節 事業損失防止施設費																																												
・汚濁防止膜設置・撤去・移設																																												
・汚濁防止柵設置・撤去																																												
5節 安全費																																												
・灯浮標設置撤去																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																														
第4章 市場単価等 補足資料-1 市場単価 P4-1-(2)	<p>2. 足場架払（ブロック）</p> <p>鋼製枠組足場払い 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>方塊</th> <th>セルラーブロック L型ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.6</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>建枠、筋違い、取付布枠等</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工(フローティングドック等による施工)については別途決定する。 2. クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3. コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。 4. 足場賃料単価は次式による。 各使用材料賃料 = 1枚(本、個) 1日当り賃料 × d + 1枚(本、個) 当り基本料 d : 足場供用日数(日) (小数1位切り捨て) (足場の供用日数は基本日数の合計に搬入・搬出を加えた日数とする。) 5. 足場使用材料は、「第3章 6節 上部工 2-7-3 足場」の足場使用材料を準用する。</p> <p>内足場架払 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表はセルラーブロックのみ適用する。 2. クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3. コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合 については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	方塊	セルラーブロック L型ブロック	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.6	0.5		型枠工		〃	1.4	1.2		普通作業員		〃	3.6	4.2		足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.4		型枠工		〃	1.1		普通作業員		〃	2.1		足場賃料		㎡	100		雑材料					<p>2. 足場架払（ブロック）</p> <p>鋼製枠組足場架払 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>方塊</th> <th>セルラーブロック L型ブロック</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.6</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.4</td> <td>1.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.6</td> <td>4.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>建枠、筋違い、取付布枠等</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表は陸上施工に適用する。なお、海上施工(フローティングドック等による施工)については別途決定する。 2. クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3. コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。 4. 足場賃料単価は次式による。 各使用材料賃料 = 1枚(本、個) 1日当り賃料 × d + 1枚(本、個) 当り基本料 d : 足場供用日数(日) (小数1位切り捨て) (足場の供用日数は基本日数の合計に搬入・搬出を加えた日数とする。) 5. 足場使用材料は、「第3章 6節 上部工 2-7-3 足場」の足場使用材料を準用する。</p> <p>内足場架払 100㎡当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クローラークレーン または ラフテレンクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間を採用する</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠工</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場賃料</td> <td></td> <td>㎡</td> <td>100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 本表はセルラーブロックのみ適用する。 2. クレーンの機種・規格は現場条件により決定する。 3. コンクリート運搬の施工方式がクレーン類による場合 については、クレーンの機種・規格はコンクリート運搬による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	方塊	セルラーブロック L型ブロック	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.6	0.5		型枠工		〃	1.4	1.2		普通作業員		〃	3.6	4.2		足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等	雑材料						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する	世話役		人	0.4		型枠工		〃	1.1		普通作業員		〃	2.1		足場賃料		㎡	100		雑材料					誤植の修正
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																									
		方塊	セルラーブロック L型ブロック																																																																																																																																																														
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																												
世話役		人	0.6	0.5																																																																																																																																																													
型枠工		〃	1.4	1.2																																																																																																																																																													
普通作業員		〃	3.6	4.2																																																																																																																																																													
足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																													
世話役		人	0.4																																																																																																																																																														
型枠工		〃	1.1																																																																																																																																																														
普通作業員		〃	2.1																																																																																																																																																														
足場賃料		㎡	100																																																																																																																																																														
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																												
			方塊	セルラーブロック L型ブロック																																																																																																																																																													
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																												
世話役		人	0.6	0.5																																																																																																																																																													
型枠工		〃	1.4	1.2																																																																																																																																																													
普通作業員		〃	3.6	4.2																																																																																																																																																													
足場賃料		㎡	100	100	建枠、筋違い、取付布枠等																																																																																																																																																												
雑材料																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																													
クローラークレーン または ラフテレンクレーン	(油) t吊	日	0.3	標準運転時間を採用する																																																																																																																																																													
世話役		人	0.4																																																																																																																																																														
型枠工		〃	1.1																																																																																																																																																														
普通作業員		〃	2.1																																																																																																																																																														
足場賃料		㎡	100																																																																																																																																																														
雑材料																																																																																																																																																																	

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																								
第4章 市場単価等 補足資料-1 市場単価 P4-1-(3)	<p>4. 汚濁防止膜工</p> <p>汚濁防止膜設置 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. アンカーブロック製作は、別途計上する。 2. アンカーブロック設置等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜撤去 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック撤去等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜移設 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック移設等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	8.6		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	6.3		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 運転	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	5.6		雑材料					<p>4. 汚濁防止膜工</p> <p>汚濁防止膜設置 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>8.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. アンカーブロック製作は、別途計上する。 2. アンカーブロック設置等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜撤去 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>日</td> <td>0.5</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>〃</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック撤去等の費用を含む。</p> <p>汚濁防止膜移設 120m当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td>0.7</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)アンカーブロック移設等の費用を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	8.6		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間	クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	6.3		雑材料					名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 運転	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H	普通作業員		人	5.6		雑材料					潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	8.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	6.3																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	5.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	8.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
ラフテレンクレーン	(油)25t吊	日	0.5	標準運転時間																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	〃	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	6.3																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	日	0.7	運6H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃	0.5	〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	就業8H																																																																																																																																																																																																							
普通作業員		人	5.6																																																																																																																																																																																																								
雑材料																																																																																																																																																																																																											
第4章 市場単価等 補足資料-1 市場単価 P4-1-(4)	<p>6. 灯浮標設置（撤去）</p> <p>灯浮標設置（撤去） 個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2. 灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「4節 本体内工 4. 2ブロック式 3. 本体ブロック据付工 3-1-4作業船・機械の組合せ」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 運転	35~40t吊	日		運 H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃		〃	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					<p>6. 灯浮標設置（撤去）</p> <p>灯浮標設置（撤去） 個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 運転</td> <td>35~40t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>運 H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D 300PS型</td> <td>〃</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 設置、撤去及び移設を行う場合は各々の費用を計上する。 2. 灯浮標とシンカーを同時に設置・撤去を行う場合で、シンカー重量が大きく、歩掛の作業船規格では作業できないと判断した場合のクレーン付台船及び引船の規格については、「4節 本体内工 4. 2ブロック式 3. 本体ブロック据付工 3-1-4作業船・機械の組合せ」による。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 運転	35~40t吊	日		運 H/就8H	引船 〃	鋼D 300PS型	〃		〃	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	日		運 H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃		〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																							
とび工		人																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																							
クレーン付台船 運転	35~40t吊	日		運 H/就8H																																																																																																																																																																																																							
引船 〃	鋼D 300PS型	〃		〃																																																																																																																																																																																																							
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																																																																																																																																																							
とび工		人																																																																																																																																																																																																									
普通作業員		〃																																																																																																																																																																																																									
雑材料																																																																																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
第5章 間接工事費 の施工歩掛 共通仮設費 1節 回航・えい航費 P5-1-5	<p>2-2-4 回航用引船の選定 1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p style="text-align: center;">回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th>土運船</th> <th>土運船</th> <th>台船</th> <th>クレーン付台船</th> <th>フローティングクック</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船</th> <th>深層混合処理船</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>(1隻引) (m³)</th> <th>(2隻引) (m³)</th> <th>(1隻引) (t積)</th> <th>(t吊)</th> <th>(t積)</th> <th>パッチ式 (m³)</th> <th>コンテナ式 (型)</th> <th>(m²)</th> <th>フロータ (長(m)、径(mm))</th> <th>排砂管 (長(m)、径(mm))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 350</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td>300</td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td>650</td><td></td><td></td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td></td><td>650</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,500</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td>2.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ～1,500</td><td>6.0×660 ～760</td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記組合せ表にない大型船舶の回航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 2. 起重機船（固定）の2,000t吊を超え3,000t吊までは、引船4,000PS型と3,000PS型の2隻引きとする。 起重機船（固定）の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型2隻と3,000PS型の3隻引きとする。 3. 被回航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。</p>	回航用引船 (PS型)	被回航船舶										土運船	土運船	台船	クレーン付台船	フローティングクック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備		(1隻引) (m ³)	(2隻引) (m ³)	(1隻引) (t積)	(t吊)	(t積)	パッチ式 (m ³)	コンテナ式 (型)	(m ²)	フロータ (長(m)、径(mm))	排砂管 (長(m)、径(mm))	鋼D 350			100								" 450			200								" 500	300		300	40							" 600		300									" 800			500	50			25		4.5×1,100	6.0×560	" 1,000	650			150	1,500						" 1,200		650									" 1,500			2,000		2,500	1.0	45				" 2,000	1,300				3,200	1.5	90	2.2			" 2,500		1,300							5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760	" 3,000						2.5		4.6			" 4,000					7,000			5.7			<p>2-2-4 回航用引船の選定 1) 回航用引船と被回航船舶の組合せ</p> <p style="text-align: center;">回航用引船と被回航船舶の組合せ表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">回航用引船 (PS型)</th> <th colspan="10">被回航船舶</th> </tr> <tr> <th>ガットハーブ</th> <th>土運船</th> <th>台船</th> <th>クレーン付台船</th> <th>フローティングクック</th> <th colspan="2">コンクリートミキサー船</th> <th>深層混合処理船</th> <th colspan="2">排砂管設備</th> </tr> <tr> <th>(m³)</th> <th>(m³)</th> <th>(t積)</th> <th>(t吊)</th> <th>(t積)</th> <th>パッチ式 (m³)</th> <th>コンテナ式 (型)</th> <th>(m²)</th> <th>フロータ (長(m)、径(mm))</th> <th>排砂管 (長(m)、径(mm))</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>鋼D 350</td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 450</td><td></td><td></td><td>200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 500</td><td></td><td></td><td>300</td><td>40</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 600</td><td></td><td>300</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 800</td><td></td><td></td><td>500</td><td>50</td><td></td><td></td><td>25</td><td></td><td>4.5×1,100</td><td>6.0×560</td></tr> <tr><td>" 1,000</td><td>1,000</td><td>650</td><td></td><td>150</td><td>1,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,200</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 1,500</td><td></td><td></td><td>2,000</td><td></td><td>2,500</td><td>1.0</td><td>45</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,000</td><td></td><td>1,300</td><td></td><td></td><td>3,200</td><td>1.5</td><td>90</td><td>2.2</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 2,500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.0×1,300 ～1,500</td><td>6.0×660 ～760</td></tr> <tr><td>" 3,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td></td><td>4.6</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>" 4,000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7,000</td><td></td><td></td><td>5.7</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上記組合せ表にない大型船舶の回航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 2. 起重機船（固定）の2,000t吊を超え3,000t吊までは、引船4,000PS型と3,000PS型の2隻引きとする。 起重機船（固定）の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型2隻と3,000PS型の3隻引きとする。 3. 被回航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。 4. <u>土運船の回航において、引船1隻で土運船2隻以上を回航する場合は別途考慮する。</u></p>	回航用引船 (PS型)	被回航船舶										ガットハーブ	土運船	台船	クレーン付台船	フローティングクック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備		(m ³)	(m ³)	(t積)	(t吊)	(t積)	パッチ式 (m ³)	コンテナ式 (型)	(m ²)	フロータ (長(m)、径(mm))	排砂管 (長(m)、径(mm))	鋼D 350			100								" 450			200								" 500			300	40							" 600		300									" 800			500	50			25		4.5×1,100	6.0×560	" 1,000	1,000	650		150	1,500						" 1,200											" 1,500			2,000		2,500	1.0	45				" 2,000		1,300			3,200	1.5	90	2.2			" 2,500									5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760	" 3,000						2.5		4.6			" 4,000					7,000			5.7			実態調査による改定
回航用引船 (PS型)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	土運船		土運船	台船	クレーン付台船	フローティングクック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	(1隻引) (m ³)	(2隻引) (m ³)	(1隻引) (t積)	(t吊)	(t積)	パッチ式 (m ³)	コンテナ式 (型)	(m ²)	フロータ (長(m)、径(mm))	排砂管 (長(m)、径(mm))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 500	300		300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 600		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 800			500	50			25		4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
" 1,000	650			150	1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 1,200		650																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 1,500			2,000		2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 2,000	1,300				3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 2,500		1,300							5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
" 3,000						2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 4,000					7,000			5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
回航用引船 (PS型)	被回航船舶																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	ガットハーブ	土運船	台船	クレーン付台船	フローティングクック	コンクリートミキサー船		深層混合処理船	排砂管設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	(m ³)	(m ³)	(t積)	(t吊)	(t積)	パッチ式 (m ³)	コンテナ式 (型)	(m ²)	フロータ (長(m)、径(mm))	排砂管 (長(m)、径(mm))																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
鋼D 350			100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 450			200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 500			300	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
" 600		300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
" 800			500	50			25		4.5×1,100	6.0×560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
" 1,000	1,000	650		150	1,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
" 1,500			2,000		2,500	1.0	45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
" 2,000		1,300			3,200	1.5	90	2.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 2,500									5.0×1,300 ～1,500	6.0×660 ～760																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
" 3,000						2.5		4.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
" 4,000					7,000			5.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1節 回航・えい航費 P5-1-8	<p>2-3-2 運転費の算出</p> <p>②自力回航船舶の乗組員数は「単価表」の内訳数量による。 ただし、潜水士船の乗組員数は、「潜水士船歩掛表」によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">潜水士船歩掛表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業船名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="4">乗組員（人）</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>潜水世話役</th> <th>潜水士</th> <th>潜水連絡員</th> <th>潜水送気員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td>D 270PS型 3～5t吊</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>単独潜水方式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.2</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2人潜水方式（交互）</td> </tr> </tbody> </table>	作業船名	規格	乗組員（人）				適用	潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式		0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式（交互）	<p>2-3-2 運転費の算出</p> <p>②自力回航船舶の乗組員数は「単価表」の内訳数量による。 ただし、潜水士船の乗組員数は、「潜水士船歩掛表」によるものとする。</p> <p style="text-align: center;">潜水士船歩掛表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">作業船名</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="4">乗組員（人）</th> <th rowspan="2">適用</th> </tr> <tr> <th>潜水世話役</th> <th>潜水士</th> <th>潜水連絡員</th> <th>潜水送気員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">潜水士船</td> <td>D 320PS型 3～5t吊</td> <td>0.2</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>単独潜水方式</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.2</td> <td>2.0</td> <td>1.0</td> <td>1.0</td> <td>2人潜水方式（交互）</td> </tr> </tbody> </table>	作業船名	規格	乗組員（人）				適用	潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員	潜水士船	D 320PS型 3～5t吊	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式		0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式（交互）	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																																																																																																																																																																																																						
作業船名	規格			乗組員（人）					適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士船	D 270PS型 3～5t吊	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式（交互）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
作業船名	規格	乗組員（人）				適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		潜水世話役	潜水士	潜水連絡員	潜水送気員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
潜水士船	D 320PS型 3～5t吊	0.2	1.0	1.0	1.0	単独潜水方式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		0.2	2.0	1.0	1.0	2人潜水方式（交互）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1節 回航・えい航費 P5-1-13	<p>2-3-6 旅費等の算出</p> <p>③鉄道賃等 鉄道賃等は、その乗車に要する運賃（特急料金等を含む）を計上する。</p>	<p>2-3-6 旅費等の算出</p> <p>③鉄道賃等 鉄道賃等は、その乗車に要する運賃（特急料金等を含む）を計上する。 なお、<u>複数の経路がある場合、以下イ～ホのいずれかに該当する経路の鉄道賃等を計上することができる。</u> イ. <u>最も安価な経路</u> ロ. <u>最も安価な経路に比べて、移動時間の短縮が可能である経路</u> ハ. <u>最も安価な経路に比べて、乗換回数が少ない等、交通の遅延等による経路変更や取消・変更料の発生の危険性が低い経路</u> ニ. <u>最も安価な経路が航空機を用いない経路である場合において、最も安価な経路によると出発地から用務先までの旅行時間に4時間程度以上を要するとき、航空機を用いる経路</u> ホ. <u>最も安価な経路では日帰りができない場合において、日帰りが可能となる経路</u></p>	記載内容の追記																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1節 回航・えい航費 P5-1-16	<p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p>えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <p>注) 1. <u>土運船、台船については、引船1隻で2隻までえい航できる。</u> 2. 上記組合せ表にない大型船舶のえい航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 3. 被えい航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。 4. 起重機船（固定）の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型と4,000PS型の2隻引きとする。</p>	<p>3-2-4 えい航用引船の選定</p> <p>えい航用引船と被えい航船舶の組合せ表</p> <p>注) 1. <u>土運船、台船のえい航において、引船1隻で土運船または台船2隻以上をえい航する場合は別途考慮する。</u> 2. 上記組合せ表にない大型船舶のえい航用引船規格は、現場条件を考慮して決定する。 3. 被えい航船舶等の規格範囲の表示がないものについては（まで）と読み取るものとする。 4. 起重機船（固定）の3,000t吊を超え3,700t吊までは、引船4,000PS型と4,000PS型の2隻引きとする。</p>	実態調査による改定																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1節 回航・えい航費 付属資料-3 総トン数一覧表 P5-1-(5)	<p>1. 被回航船舶総トン数一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">被回航船舶</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">標準形状</th> <th rowspan="2">総トン数 (t)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>(L)</th> <th>(B)</th> <th>(D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ポンプ浚渫船</td> <td>鋼D 1,350PS型</td> <td>36.0</td> <td>11.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>" 2,250 "</td> <td>44.0</td> <td>13.4</td> <td>3.3</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>" 3,200 "</td> <td>50.0</td> <td>15.0</td> <td>3.8</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 4,000 "</td> <td>54.0</td> <td>16.0</td> <td>4.0</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>64.0</td> <td>17.5</td> <td>4.4</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td>" 8,000 "</td> <td>72.0</td> <td>19.0</td> <td>4.8</td> <td>2,300</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ハージアンロータ船</td> <td>鋼D 420PS型</td> <td>27.0</td> <td>9.0</td> <td>2.4</td> <td>210</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>" 1,000 "</td> <td>33.0</td> <td>10.5</td> <td>2.6</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>" 1,600 "</td> <td>39.0</td> <td>11.5</td> <td>2.8</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>" 2,000 "</td> <td>43.0</td> <td>12.5</td> <td>3.0</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>" 2,500 "</td> <td>48.0</td> <td>13.5</td> <td>3.1</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">空気圧送船</td> <td>鋼D 2,000PS型</td> <td>35.0</td> <td>22.0</td> <td>2.5</td> <td>680</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>" 3,000 "</td> <td>50.0</td> <td>25.0</td> <td>3.0</td> <td>1,320</td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>60.0</td> <td>25.0</td> <td>3.8</td> <td>2,010</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">グラブ浚渫船 (普通地盤用)</td> <td>鋼D 2.5m³</td> <td>23.0</td> <td>10.0</td> <td>2.2</td> <td>180</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>" 5.0 "</td> <td>30.0</td> <td>13.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>" 9.0 "</td> <td>42.0</td> <td>18.5</td> <td>3.5</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 15.0 "</td> <td>50.0</td> <td>21.0</td> <td>3.9</td> <td>1,450</td> </tr> <tr> <td>" 23.0 "</td> <td>56.0</td> <td>23.5</td> <td>4.5</td> <td>2,100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">グラブ浚渫船 (硬土盤用)</td> <td>鋼D 3.5m³</td> <td>30.0</td> <td>13.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0</td> <td>18.5</td> <td>3.5</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0</td> <td>21.0</td> <td>3.9</td> <td>1,450</td> </tr> <tr> <td>" 11.5 "</td> <td>56.0</td> <td>23.5</td> <td>4.5</td> <td>2,100</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">グラブ浚渫船 (岩盤用)</td> <td>鋼D 3.5m³</td> <td>30.0</td> <td>13.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0</td> <td>18.5</td> <td>3.5</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0</td> <td>21.0</td> <td>3.9</td> <td>1,450</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ハックホリ浚渫船</td> <td>鋼D 1.0m³</td> <td>20.0</td> <td>8.9</td> <td>1.8</td> <td>110</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>" 2.0 "</td> <td>24.0</td> <td>10.4</td> <td>2.1</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">起重機船 (非航旋回)</td> <td>鋼D 40t吊</td> <td>27.3</td> <td>12.4</td> <td>2.3</td> <td>270</td> <td rowspan="10"></td> </tr> <tr> <td>" 50 "</td> <td>29.5</td> <td>13.4</td> <td>2.5</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>" 70 "</td> <td>33.0</td> <td>15.0</td> <td>2.8</td> <td>490</td> </tr> <tr> <td>" 80 "</td> <td>34.5</td> <td>15.8</td> <td>2.9</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>" 100 "</td> <td>37.0</td> <td>16.8</td> <td>3.1</td> <td>680</td> </tr> <tr> <td>" 120 "</td> <td>39.5</td> <td>18.0</td> <td>3.3</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>" 150 "</td> <td>43.0</td> <td>20.0</td> <td>3.4</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 200 "</td> <td>47.1</td> <td>21.6</td> <td>3.8</td> <td>1,400</td> </tr> <tr> <td>" 250 "</td> <td>50.8</td> <td>23.3</td> <td>4.1</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">起重機船 (非航固定)</td> <td>鋼D E 300t吊</td> <td>50.0</td> <td>22.7</td> <td>4.1</td> <td>1,600</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>" 500 "</td> <td>60.0</td> <td>27.3</td> <td>5.0</td> <td>2,900</td> </tr> <tr> <td>" 1,400 "</td> <td>85.0</td> <td>36.0</td> <td>6.0</td> <td>9,400</td> </tr> <tr> <td>" <u>2,000 "</u></td> <td><u>88.0</u></td> <td><u>40.0</u></td> <td><u>7.2</u></td> <td><u>8,900</u></td> </tr> <tr> <td>" <u>2,200 "</u></td> <td><u>90.4</u></td> <td><u>41.1</u></td> <td><u>7.4</u></td> <td><u>9,700</u></td> </tr> <tr> <td>" 3,000 "</td> <td>100.0</td> <td>45.5</td> <td>8.3</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">杭打船</td> <td>H - 65</td> <td>26.0</td> <td>13.0</td> <td>2.6</td> <td>310</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>" - 125</td> <td>36.0</td> <td>18.0</td> <td>3.6</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>" - 150</td> <td>46.0</td> <td>19.0</td> <td>3.6</td> <td>1,070</td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶	規格	標準形状			総トン数 (t)	摘要	(L)	(B)	(D)	ポンプ浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0	11.2	2.7	380		" 2,250 "	44.0	13.4	3.3	690	" 3,200 "	50.0	15.0	3.8	1,000	" 4,000 "	54.0	16.0	4.0	1,200	" 6,000 "	64.0	17.5	4.4	1,700	" 8,000 "	72.0	19.0	4.8	2,300	ハージアンロータ船	鋼D 420PS型	27.0	9.0	2.4	210		" 1,000 "	33.0	10.5	2.6	320	" 1,600 "	39.0	11.5	2.8	440	" 2,000 "	43.0	12.5	3.0	570	" 2,500 "	48.0	13.5	3.1	710	空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0	22.0	2.5	680		" 3,000 "	50.0	25.0	3.0	1,320	" 6,000 "	60.0	25.0	3.8	2,010	グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m ³	23.0	10.0	2.2	180		" 5.0 "	30.0	13.2	2.7	380	" 9.0 "	42.0	18.5	3.5	1,000	" 15.0 "	50.0	21.0	3.9	1,450	" 23.0 "	56.0	23.5	4.5	2,100	グラブ浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380		" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450	" 11.5 "	56.0	23.5	4.5	2,100	グラブ浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380		" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450	ハックホリ浚渫船	鋼D 1.0m ³	20.0	8.9	1.8	110		" 2.0 "	24.0	10.4	2.1	190	起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3	12.4	2.3	270		" 50 "	29.5	13.4	2.5	350	" 70 "	33.0	15.0	2.8	490	" 80 "	34.5	15.8	2.9	560	" 100 "	37.0	16.8	3.1	680	" 120 "	39.5	18.0	3.3	830	" 150 "	43.0	20.0	3.4	1,000	" 200 "	47.1	21.6	3.8	1,400	" 250 "	50.8	23.3	4.1	1,700	起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0	22.7	4.1	1,600		" 500 "	60.0	27.3	5.0	2,900	" 1,400 "	85.0	36.0	6.0	9,400	" <u>2,000 "</u>	<u>88.0</u>	<u>40.0</u>	<u>7.2</u>	<u>8,900</u>	" <u>2,200 "</u>	<u>90.4</u>	<u>41.1</u>	<u>7.4</u>	<u>9,700</u>	" 3,000 "	100.0	45.5	8.3	13,000	杭打船	H - 65	26.0	13.0	2.6	310		" - 125	36.0	18.0	3.6	820	" - 150	46.0	19.0	3.6	1,070	<p>1. 被回航船舶総トン数一覧表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">被回航船舶</th> <th rowspan="2">規格</th> <th colspan="3">標準形状</th> <th rowspan="2">総トン数 (t)</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>(L)</th> <th>(B)</th> <th>(D)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">ポンプ浚渫船</td> <td>鋼D 1,350PS型</td> <td>36.0</td> <td>11.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>" 2,250 "</td> <td>44.0</td> <td>13.4</td> <td>3.3</td> <td>690</td> </tr> <tr> <td>" 3,200 "</td> <td>50.0</td> <td>15.0</td> <td>3.8</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 4,000 "</td> <td>54.0</td> <td>16.0</td> <td>4.0</td> <td>1,200</td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>64.0</td> <td>17.5</td> <td>4.4</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td>" 8,000 "</td> <td>72.0</td> <td>19.0</td> <td>4.8</td> <td>2,300</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ハージアンロータ船</td> <td>鋼D 420PS型</td> <td>27.0</td> <td>9.0</td> <td>2.4</td> <td>210</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>" 1,000 "</td> <td>33.0</td> <td>10.5</td> <td>2.6</td> <td>320</td> </tr> <tr> <td>" 1,600 "</td> <td>39.0</td> <td>11.5</td> <td>2.8</td> <td>440</td> </tr> <tr> <td>" 2,000 "</td> <td>43.0</td> <td>12.5</td> <td>3.0</td> <td>570</td> </tr> <tr> <td>" 2,500 "</td> <td>48.0</td> <td>13.5</td> <td>3.1</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">空気圧送船</td> <td>鋼D 2,000PS型</td> <td>35.0</td> <td>22.0</td> <td>2.5</td> <td>680</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>" 3,000 "</td> <td>50.0</td> <td>25.0</td> <td>3.0</td> <td>1,320</td> </tr> <tr> <td>" 6,000 "</td> <td>60.0</td> <td>25.0</td> <td>3.8</td> <td>2,010</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">グラブ浚渫船 (普通地盤用)</td> <td>鋼D 2.5m³</td> <td>23.0</td> <td>10.0</td> <td>2.2</td> <td>180</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>" 5.0 "</td> <td>30.0</td> <td>13.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>" 9.0 "</td> <td>42.0</td> <td>18.5</td> <td>3.5</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 15.0 "</td> <td>50.0</td> <td>21.0</td> <td>3.9</td> <td>1,450</td> </tr> <tr> <td>" 23.0 "</td> <td>56.0</td> <td>23.5</td> <td>4.5</td> <td>2,100</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">グラブ浚渫船 (硬土盤用)</td> <td>鋼D 3.5m³</td> <td>30.0</td> <td>13.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0</td> <td>18.5</td> <td>3.5</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0</td> <td>21.0</td> <td>3.9</td> <td>1,450</td> </tr> <tr> <td>" 11.5 "</td> <td>56.0</td> <td>23.5</td> <td>4.5</td> <td>2,100</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">グラブ浚渫船 (岩盤用)</td> <td>鋼D 3.5m³</td> <td>30.0</td> <td>13.2</td> <td>2.7</td> <td>380</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>" 5.5 "</td> <td>42.0</td> <td>18.5</td> <td>3.5</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 7.5 "</td> <td>50.0</td> <td>21.0</td> <td>3.9</td> <td>1,450</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ハックホリ浚渫船</td> <td>鋼D 1.0m³</td> <td>20.0</td> <td>8.9</td> <td>1.8</td> <td>110</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>" 2.0 "</td> <td>24.0</td> <td>10.4</td> <td>2.1</td> <td>190</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">起重機船 (非航旋回)</td> <td>鋼D 40t吊</td> <td>27.3</td> <td>12.4</td> <td>2.3</td> <td>270</td> <td rowspan="10"></td> </tr> <tr> <td>" 50 "</td> <td>29.5</td> <td>13.4</td> <td>2.5</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>" 70 "</td> <td>33.0</td> <td>15.0</td> <td>2.8</td> <td>490</td> </tr> <tr> <td>" 80 "</td> <td>34.5</td> <td>15.8</td> <td>2.9</td> <td>560</td> </tr> <tr> <td>" 100 "</td> <td>37.0</td> <td>16.8</td> <td>3.1</td> <td>680</td> </tr> <tr> <td>" 120 "</td> <td>39.5</td> <td>18.0</td> <td>3.3</td> <td>830</td> </tr> <tr> <td>" 150 "</td> <td>43.0</td> <td>20.0</td> <td>3.4</td> <td>1,000</td> </tr> <tr> <td>" 200 "</td> <td>47.1</td> <td>21.6</td> <td>3.8</td> <td>1,400</td> </tr> <tr> <td>" 250 "</td> <td>50.8</td> <td>23.3</td> <td>4.1</td> <td>1,700</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">起重機船 (非航固定)</td> <td>鋼D E 300t吊</td> <td>50.0</td> <td>22.7</td> <td>4.1</td> <td>1,600</td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>" 500 "</td> <td>60.0</td> <td>27.3</td> <td>5.0</td> <td>2,900</td> </tr> <tr> <td>" 1,400 "</td> <td>85.0</td> <td>36.0</td> <td>6.0</td> <td>9,400</td> </tr> <tr> <td>" " 3,000 "</td> <td>100.0</td> <td>45.5</td> <td>8.3</td> <td>13,000</td> </tr> <tr> <td>" <u>鋼D H 2,200t吊</u></td> <td><u>90.0</u></td> <td><u>41.0</u></td> <td><u>7.0</u></td> <td><u>14,600</u></td> </tr> <tr> <td>" " "</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">杭打船</td> <td>H - 65</td> <td>26.0</td> <td>13.0</td> <td>2.6</td> <td>310</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>" - 125</td> <td>36.0</td> <td>18.0</td> <td>3.6</td> <td>820</td> </tr> <tr> <td>" - 150</td> <td>46.0</td> <td>19.0</td> <td>3.6</td> <td>1,070</td> </tr> </tbody> </table>	被回航船舶	規格	標準形状			総トン数 (t)	摘要	(L)	(B)	(D)	ポンプ浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0	11.2	2.7	380		" 2,250 "	44.0	13.4	3.3	690	" 3,200 "	50.0	15.0	3.8	1,000	" 4,000 "	54.0	16.0	4.0	1,200	" 6,000 "	64.0	17.5	4.4	1,700	" 8,000 "	72.0	19.0	4.8	2,300	ハージアンロータ船	鋼D 420PS型	27.0	9.0	2.4	210		" 1,000 "	33.0	10.5	2.6	320	" 1,600 "	39.0	11.5	2.8	440	" 2,000 "	43.0	12.5	3.0	570	" 2,500 "	48.0	13.5	3.1	710	空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0	22.0	2.5	680		" 3,000 "	50.0	25.0	3.0	1,320	" 6,000 "	60.0	25.0	3.8	2,010	グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m ³	23.0	10.0	2.2	180		" 5.0 "	30.0	13.2	2.7	380	" 9.0 "	42.0	18.5	3.5	1,000	" 15.0 "	50.0	21.0	3.9	1,450	" 23.0 "	56.0	23.5	4.5	2,100	グラブ浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380		" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450	" 11.5 "	56.0	23.5	4.5	2,100	グラブ浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380		" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450	ハックホリ浚渫船	鋼D 1.0m ³	20.0	8.9	1.8	110		" 2.0 "	24.0	10.4	2.1	190	起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3	12.4	2.3	270		" 50 "	29.5	13.4	2.5	350	" 70 "	33.0	15.0	2.8	490	" 80 "	34.5	15.8	2.9	560	" 100 "	37.0	16.8	3.1	680	" 120 "	39.5	18.0	3.3	830	" 150 "	43.0	20.0	3.4	1,000	" 200 "	47.1	21.6	3.8	1,400	" 250 "	50.8	23.3	4.1	1,700	起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0	22.7	4.1	1,600		" 500 "	60.0	27.3	5.0	2,900	" 1,400 "	85.0	36.0	6.0	9,400	" " 3,000 "	100.0	45.5	8.3	13,000	" <u>鋼D H 2,200t吊</u>	<u>90.0</u>	<u>41.0</u>	<u>7.0</u>	<u>14,600</u>	" " "	"	"	"	"	杭打船	H - 65	26.0	13.0	2.6	310		" - 125	36.0	18.0	3.6	820	" - 150	46.0	19.0	3.6	1,070	<p>起重機船（非航固定）DE2,000t吊、2,200t吊が現存しないため削除</p> <p>DH2, 200t吊の設定</p>
被回航船舶	規格			標準形状					総トン数 (t)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		(L)	(B)	(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ポンプ浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0	11.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,250 "	44.0	13.4	3.3	690																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,200 "	50.0	15.0	3.8	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 4,000 "	54.0	16.0	4.0	1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	64.0	17.5	4.4	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 8,000 "	72.0	19.0	4.8	2,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ハージアンロータ船	鋼D 420PS型	27.0	9.0	2.4	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,000 "	33.0	10.5	2.6	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,600 "	39.0	11.5	2.8	440																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,000 "	43.0	12.5	3.0	570																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,500 "	48.0	13.5	3.1	710																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0	22.0	2.5	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,000 "	50.0	25.0	3.0	1,320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	60.0	25.0	3.8	2,010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m ³	23.0	10.0	2.2	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.0 "	30.0	13.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 9.0 "	42.0	18.5	3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 15.0 "	50.0	21.0	3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 23.0 "	56.0	23.5	4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 11.5 "	56.0	23.5	4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ハックホリ浚渫船	鋼D 1.0m ³	20.0	8.9	1.8	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2.0 "	24.0	10.4	2.1	190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3	12.4	2.3	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 50 "	29.5	13.4	2.5	350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 70 "	33.0	15.0	2.8	490																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 80 "	34.5	15.8	2.9	560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 100 "	37.0	16.8	3.1	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 120 "	39.5	18.0	3.3	830																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 150 "	43.0	20.0	3.4	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 200 "	47.1	21.6	3.8	1,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 250 "	50.8	23.3	4.1	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0	22.7	4.1		1,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 500 "		60.0	27.3	5.0	2,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 1,400 "		85.0	36.0	6.0	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" <u>2,000 "</u>		<u>88.0</u>	<u>40.0</u>	<u>7.2</u>	<u>8,900</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" <u>2,200 "</u>		<u>90.4</u>	<u>41.1</u>	<u>7.4</u>	<u>9,700</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 3,000 "		100.0	45.5	8.3	13,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
杭打船	H - 65	26.0	13.0	2.6	310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 125	36.0	18.0	3.6	820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 150	46.0	19.0	3.6	1,070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
被回航船舶	規格	標準形状			総トン数 (t)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		(L)	(B)	(D)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
ポンプ浚渫船	鋼D 1,350PS型	36.0	11.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,250 "	44.0	13.4	3.3	690																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,200 "	50.0	15.0	3.8	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 4,000 "	54.0	16.0	4.0	1,200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	64.0	17.5	4.4	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 8,000 "	72.0	19.0	4.8	2,300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ハージアンロータ船	鋼D 420PS型	27.0	9.0	2.4	210																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,000 "	33.0	10.5	2.6	320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 1,600 "	39.0	11.5	2.8	440																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,000 "	43.0	12.5	3.0	570																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2,500 "	48.0	13.5	3.1	710																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
空気圧送船	鋼D 2,000PS型	35.0	22.0	2.5	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 3,000 "	50.0	25.0	3.0	1,320																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 6,000 "	60.0	25.0	3.8	2,010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ浚渫船 (普通地盤用)	鋼D 2.5m ³	23.0	10.0	2.2	180																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.0 "	30.0	13.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 9.0 "	42.0	18.5	3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 15.0 "	50.0	21.0	3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 23.0 "	56.0	23.5	4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ浚渫船 (硬土盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 11.5 "	56.0	23.5	4.5	2,100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
グラブ浚渫船 (岩盤用)	鋼D 3.5m ³	30.0	13.2	2.7	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 5.5 "	42.0	18.5	3.5	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 7.5 "	50.0	21.0	3.9	1,450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
ハックホリ浚渫船	鋼D 1.0m ³	20.0	8.9	1.8	110																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 2.0 "	24.0	10.4	2.1	190																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
起重機船 (非航旋回)	鋼D 40t吊	27.3	12.4	2.3	270																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 50 "	29.5	13.4	2.5	350																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 70 "	33.0	15.0	2.8	490																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 80 "	34.5	15.8	2.9	560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 100 "	37.0	16.8	3.1	680																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 120 "	39.5	18.0	3.3	830																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 150 "	43.0	20.0	3.4	1,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 200 "	47.1	21.6	3.8	1,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" 250 "	50.8	23.3	4.1	1,700																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	起重機船 (非航固定)	鋼D E 300t吊	50.0	22.7	4.1		1,600																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
" 500 "		60.0	27.3	5.0	2,900																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" 1,400 "		85.0	36.0	6.0	9,400																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" " 3,000 "		100.0	45.5	8.3	13,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" <u>鋼D H 2,200t吊</u>		<u>90.0</u>	<u>41.0</u>	<u>7.0</u>	<u>14,600</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
" " "		"	"	"	"																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
杭打船	H - 65	26.0	13.0	2.6	310																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 125	36.0	18.0	3.6	820																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	" - 150	46.0	19.0	3.6	1,070																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																														
2節 運搬費 P5-2-7	<p style="text-align: center;">表3.2 建設機械運搬方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">車 載</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>車種</th> <th>機械質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)</td> <td>2.0m</td> <td>R</td> <td>28.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td>深0.6m 幅2.0m</td> <td>R</td> <td>23.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td>深1.2m 幅2.0m</td> <td>R</td> <td>24.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>自走式破砕機</td> <td>クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm</td> <td>R</td> <td>30.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用</td> <td>R</td> <td>29.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (超ロングアーム型)</td> <td>山積0.4m³ / 平積0.3m³</td> <td>R</td> <td>22.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	車 載		備 考	車種	機械質量 (t)	路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50		スタビライザ (路床改良用)	深0.6m 幅2.0m	R	23.00		スタビライザ (路床改良用)	深1.2m 幅2.0m	R	24.70		自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00		油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70		バックホウ (超ロングアーム型)	山積0.4m ³ / 平積0.3m ³	R	22.00		<p style="text-align: center;">表3.2 建設機械運搬方法</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">機 械 名</th> <th rowspan="2">規 格</th> <th colspan="2">車 載</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>車種</th> <th>機械質量 (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)</td> <td>2.0m</td> <td>R</td> <td>28.50 <u>(27.00)</u></td> <td><u>()内は排ガス対策型(2014年規制)の場合の機械質量</u></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td><u>幅2.0m 深0.6m</u></td> <td>R</td> <td>23.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スタビライザ (路床改良用)</td> <td><u>幅2.0m 深1.2m</u></td> <td>R</td> <td>24.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>スタビライザ (路床改良用)</u></td> <td><u>幅2.0m 深0.4m</u></td> <td><u>R</u></td> <td><u>22.50</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>自走式破砕機</td> <td>クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm</td> <td>R</td> <td>30.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>油圧式杭圧入引抜機</u></td> <td><u>鋼矢板10H・25H・45H・50H型用</u></td> <td><u>R</u></td> <td><u>21.80</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)</td> <td>鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用</td> <td>R</td> <td>29.70</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>バックホウ (超ロングアーム型)</u></td> <td><u>バケット容量0.3m³</u></td> <td><u>R</u></td> <td><u>26.10</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ (超ロングアーム型)</td> <td>バケット容量0.4m³</td> <td>R</td> <td>22.00</td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>バックホウ (超ロングアーム型)</u></td> <td><u>バケット容量0.45m³</u></td> <td><u>R</u></td> <td><u>22.00</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	機 械 名	規 格	車 載		備 考	車種	機械質量 (t)	路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50 <u>(27.00)</u>	<u>()内は排ガス対策型(2014年規制)の場合の機械質量</u>	スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深0.6m</u>	R	23.00		スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深1.2m</u>	R	24.70		<u>スタビライザ (路床改良用)</u>	<u>幅2.0m 深0.4m</u>	<u>R</u>	<u>22.50</u>		自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00		<u>油圧式杭圧入引抜機</u>	<u>鋼矢板10H・25H・45H・50H型用</u>	<u>R</u>	<u>21.80</u>		油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70		<u>バックホウ (超ロングアーム型)</u>	<u>バケット容量0.3m³</u>	<u>R</u>	<u>26.10</u>		バックホウ (超ロングアーム型)	バケット容量0.4m ³	R	22.00		<u>バックホウ (超ロングアーム型)</u>	<u>バケット容量0.45m³</u>	<u>R</u>	<u>22.00</u>		機械質量の追記
機 械 名	規 格			車 載			備 考																																																																																										
		車種	機械質量 (t)																																																																																														
路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50																																																																																														
スタビライザ (路床改良用)	深0.6m 幅2.0m	R	23.00																																																																																														
スタビライザ (路床改良用)	深1.2m 幅2.0m	R	24.70																																																																																														
自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00																																																																																														
油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70																																																																																														
バックホウ (超ロングアーム型)	山積0.4m ³ / 平積0.3m ³	R	22.00																																																																																														
機 械 名	規 格	車 載		備 考																																																																																													
		車種	機械質量 (t)																																																																																														
路面切削機 (ホイール式・廃材積込装置付)	2.0m	R	28.50 <u>(27.00)</u>	<u>()内は排ガス対策型(2014年規制)の場合の機械質量</u>																																																																																													
スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深0.6m</u>	R	23.00																																																																																														
スタビライザ (路床改良用)	<u>幅2.0m 深1.2m</u>	R	24.70																																																																																														
<u>スタビライザ (路床改良用)</u>	<u>幅2.0m 深0.4m</u>	<u>R</u>	<u>22.50</u>																																																																																														
自走式破砕機	クラッシャー寸法 開 450mm 幅 925mm	R	30.00																																																																																														
<u>油圧式杭圧入引抜機</u>	<u>鋼矢板10H・25H・45H・50H型用</u>	<u>R</u>	<u>21.80</u>																																																																																														
油圧式杭圧入引抜機 (硬質地盤専用)	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	R	29.70																																																																																														
<u>バックホウ (超ロングアーム型)</u>	<u>バケット容量0.3m³</u>	<u>R</u>	<u>26.10</u>																																																																																														
バックホウ (超ロングアーム型)	バケット容量0.4m ³	R	22.00																																																																																														
<u>バックホウ (超ロングアーム型)</u>	<u>バケット容量0.45m³</u>	<u>R</u>	<u>22.00</u>																																																																																														

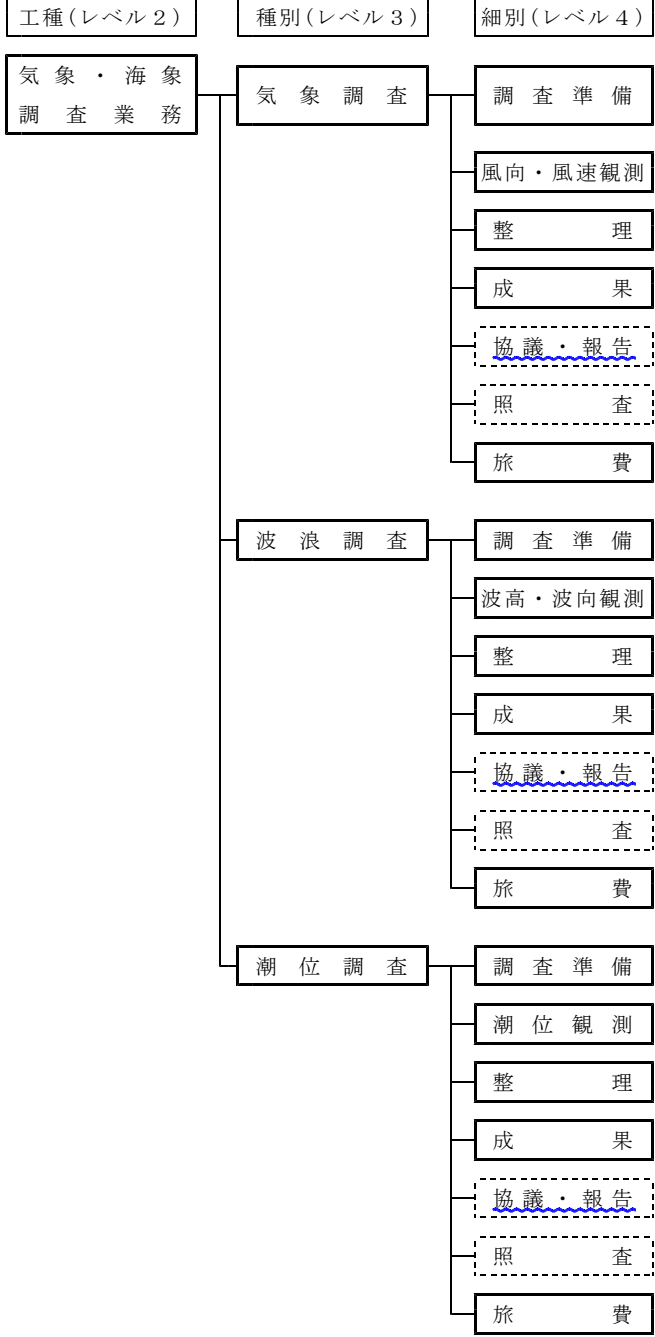
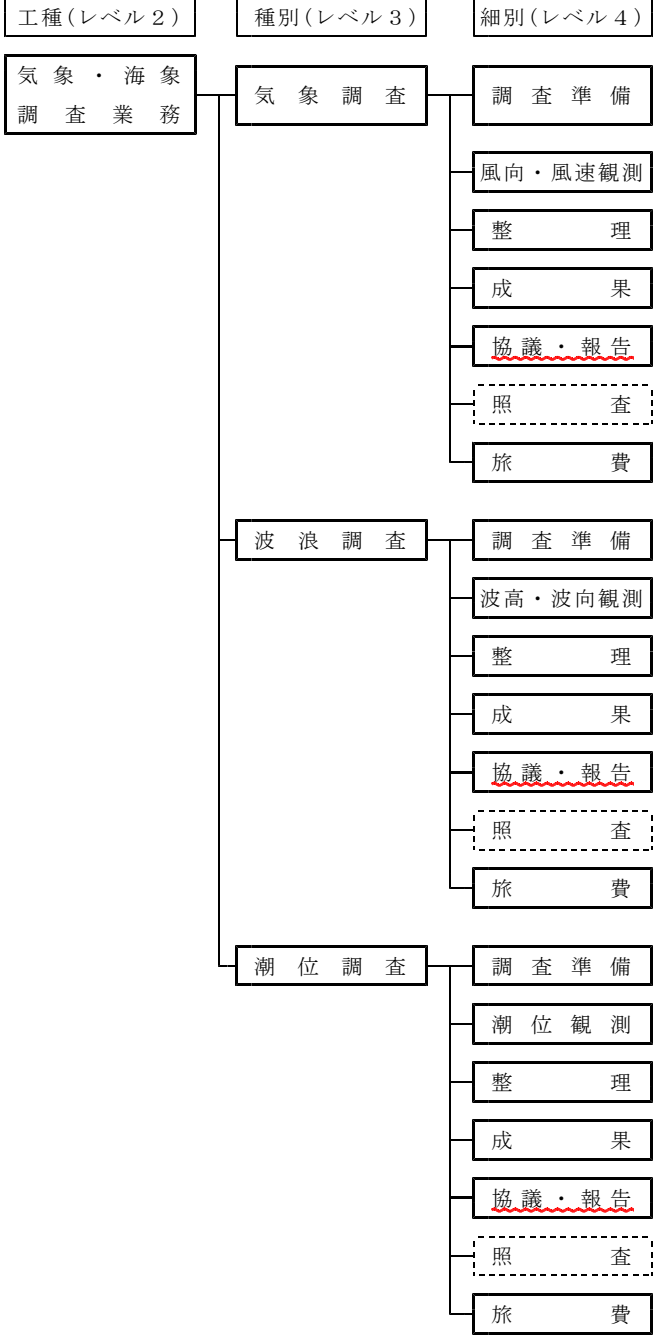
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																								
第2部 漁場漁港関係事業調査設計・測量業務等の積算基準 第1編 設計等業務 1節 設計等業務 P1-1-5	2-5 旅費の算定 (5) 鉄道賃等 鉄道賃等は、その乗車に要する運賃（特急料金等を含む）を計上する。	2-5 旅費の算定 (5) 鉄道賃等 鉄道賃等は、その乗車に要する運賃（特急料金等を含む）を計上する。 なお、複数の経路がある場合、以下イ～ホのいずれかに該当する経路の鉄道賃等を計上することができる。 イ. 最も安価な経路 ロ. 最も安価な経路に比べて、移動時間の短縮が可能である経路 ハ. 最も安価な経路に比べて、乗換回数が少ない等、交通の遅延等による経路変更や取消・変更料の発生危険性が低い経路 ニ. 最も安価な経路が航空機を用いない経路である場合において、最も安価な経路によると出発地から用務先までの旅行時間に4時間程度以上を要するときの、航空機を用いる経路 ホ. 最も安価な経路では日帰りができない場合において、日帰りが可能となる経路	記載内容の追加																																								
参考資料-2 細部設計 P1-(14)	1-4 数量計算等 2) 堤頭函 ケーソン堤頭函は、堤頭側側壁に波力が作用するため、 <u>外壁においては堤頭側と基部側配筋が異なるため、部側と堤頭側の各々で作図が必要となる。</u> 同様に底版の配筋においても左右対称とならないため、上及び下側の配筋作図版数は、各々底版の版数が必要となる。	1-4 数量計算等 2) 堤頭函 ケーソン堤頭函は、堤頭側側壁に波力が作用するため、 <u>外壁においては堤頭側と基部側で配筋が異なり、部側と堤頭側の各々で作図が必要となる。</u> 同様に底版の配筋においても左右対称とならないため、上及び下側の配筋作図版数は、各々底版の版数が必要となる。	記載の見直し																																								
第2編 測量・調査等業務 1節 測量業務 P2-1-7	3-2-2 機材運搬 (2) 代価表 機材運搬（2往復当り） 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	2		トラック	2t積	日		標準運転時間	雑材料		%	1		3-2-2 機材運搬 (2) 代価表 機材運搬（2往復当り） 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	2		トラック	2t積級	日		標準運転時間	雑材料		%	1		機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																							
測量補助員		人	2																																								
トラック	2t積	日		標準運転時間																																							
雑材料		%	1																																								
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																							
測量補助員		人	2																																								
トラック	2t積級	日		標準運転時間																																							
雑材料		%	1																																								

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																						
1節 測量業務 P2-1-20	<p>4-1-4 数量計算等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>数 位</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">測量準備</td> <td>測量準備</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="14">1位の止めた原則と 寸量が、km単位の3の は、五入とする。</td> <td rowspan="14">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>機材運搬</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">基準点測量</td> <td>踏査</td> <td>踏査距離</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>設標</td> <td>設標点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>測角・測距</td> <td>観測数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整理計算</td> <td>整理点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主要基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>補助基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">水深測量</td> <td>検潮基準測定</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>検潮</td> <td>測定日数</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>検潮資料整理</td> <td>測定日数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>艀装テスト</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>音響測深</td> <td>総延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>レッド測深</td> <td>実測線延長</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">関連調査</td> <td>底質判別</td> <td>調査地点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>浮泥層調査</td> <td>調査地点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>岸線測量</td> <td>測量延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>岸線測量資料整理</td> <td>海岸線長図上</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果</td> <td>報告書作成</td> <td>実測線延長</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>業務成果品</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">協議・報告</td> <td>事前協議</td> <td></td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>中間報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>最終報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘要	測量準備	測量準備		式	1位の止めた原則と 寸量が、km単位の3の は、五入とする。	四捨五入	機材運搬		〃	基準点測量	踏査	踏査距離	km	設標	設標点数	点	測角・測距	観測数	〃	整理計算	整理点数	〃	主要基準点設置	原点設置数	〃	補助基準点設置	原点設置数	〃	水深測量	検潮基準測定		式	検潮	測定日数	日	検潮資料整理	測定日数	〃	艀装テスト		式	音響測深	総延長	km	レッド測深	実測線延長	〃	関連調査	底質判別	調査地点数	点	浮泥層調査	調査地点数	〃	岸線測量	測量延長	km	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm	成果	報告書作成	実測線延長	〃	業務成果品		式	協議・報告	事前協議		回	中間報告		〃	最終報告		〃	<p>4-1-4 数量計算等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>内容</th> <th>単位</th> <th>数 位</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">測量準備</td> <td>測量準備</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="14">1位の止めた原則と 寸量が、km単位の3の は、五入とする。</td> <td rowspan="14">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>機材運搬</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">基準点測量</td> <td>踏査</td> <td>踏査距離</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>設標</td> <td>設標点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>測角・測距</td> <td>観測数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整理計算</td> <td>整理点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主要基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>補助基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">水深測量</td> <td>検潮基準測定</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>検潮</td> <td>測定日数</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>検潮資料整理</td> <td>測定日数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>艀装テスト</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>音響測深</td> <td>総延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>レッド測深</td> <td>実測線延長</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">関連調査</td> <td>底質判別</td> <td>調査地点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>浮泥層調査</td> <td>調査地点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>岸線測量</td> <td>測量延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>岸線測量資料整理</td> <td>海岸線長図上</td> <td>cm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成果</td> <td>報告書作成</td> <td>実測線延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>業務成果品</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">協議・報告</td> <td>事前協議</td> <td></td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>中間報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>最終報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘要	測量準備	測量準備		式	1位の止めた原則と 寸量が、km単位の3の は、五入とする。	四捨五入	機材運搬		〃	基準点測量	踏査	踏査距離	km	設標	設標点数	点	測角・測距	観測数	〃	整理計算	整理点数	〃	主要基準点設置	原点設置数	〃	補助基準点設置	原点設置数	〃	水深測量	検潮基準測定		式	検潮	測定日数	日	検潮資料整理	測定日数	〃	艀装テスト		式	音響測深	総延長	km	レッド測深	実測線延長	〃	関連調査	底質判別	調査地点数	点	浮泥層調査	調査地点数	〃	岸線測量	測量延長	km	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm	成果	報告書作成	実測線延長	km	業務成果品		式	協議・報告	事前協議		回	中間報告		〃	最終報告		〃	誤植の修正
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘要																																																																																																																																																																				
測量準備	測量準備		式	1位の止めた原則と 寸量が、km単位の3の は、五入とする。	四捨五入																																																																																																																																																																				
	機材運搬		〃																																																																																																																																																																						
基準点測量	踏査	踏査距離	km																																																																																																																																																																						
	設標	設標点数	点																																																																																																																																																																						
	測角・測距	観測数	〃																																																																																																																																																																						
	整理計算	整理点数	〃																																																																																																																																																																						
	主要基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																						
	補助基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																						
水深測量	検潮基準測定		式																																																																																																																																																																						
	検潮	測定日数	日																																																																																																																																																																						
	検潮資料整理	測定日数	〃																																																																																																																																																																						
	艀装テスト		式																																																																																																																																																																						
	音響測深	総延長	km																																																																																																																																																																						
	レッド測深	実測線延長	〃																																																																																																																																																																						
関連調査	底質判別	調査地点数	点																																																																																																																																																																						
	浮泥層調査	調査地点数	〃																																																																																																																																																																						
	岸線測量	測量延長	km																																																																																																																																																																						
	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm																																																																																																																																																																						
成果	報告書作成	実測線延長	〃																																																																																																																																																																						
	業務成果品		式																																																																																																																																																																						
協議・報告	事前協議		回																																																																																																																																																																						
	中間報告		〃																																																																																																																																																																						
	最終報告		〃																																																																																																																																																																						
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内容	単位	数 位	摘要																																																																																																																																																																				
測量準備	測量準備		式	1位の止めた原則と 寸量が、km単位の3の は、五入とする。	四捨五入																																																																																																																																																																				
	機材運搬		〃																																																																																																																																																																						
基準点測量	踏査	踏査距離	km																																																																																																																																																																						
	設標	設標点数	点																																																																																																																																																																						
	測角・測距	観測数	〃																																																																																																																																																																						
	整理計算	整理点数	〃																																																																																																																																																																						
	主要基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																						
	補助基準点設置	原点設置数	〃																																																																																																																																																																						
水深測量	検潮基準測定		式																																																																																																																																																																						
	検潮	測定日数	日																																																																																																																																																																						
	検潮資料整理	測定日数	〃																																																																																																																																																																						
	艀装テスト		式																																																																																																																																																																						
	音響測深	総延長	km																																																																																																																																																																						
	レッド測深	実測線延長	〃																																																																																																																																																																						
関連調査	底質判別	調査地点数	点																																																																																																																																																																						
	浮泥層調査	調査地点数	〃																																																																																																																																																																						
	岸線測量	測量延長	km																																																																																																																																																																						
	岸線測量資料整理	海岸線長図上	cm																																																																																																																																																																						
成果	報告書作成	実測線延長	km																																																																																																																																																																						
	業務成果品		式																																																																																																																																																																						
協議・報告	事前協議		回																																																																																																																																																																						
	中間報告		〃																																																																																																																																																																						
	最終報告		〃																																																																																																																																																																						
5節 磁気探査業務 P2-4-6	<p>3-2-2 機材運搬 (2) 代価表 機材運搬（2往復当り） 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>11t積</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	4		トラック	11t積	日		標準運転時間	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間	雑材料		%	0.5		<p>3-2-2 機材運搬 (2) 代価表 機材運搬（2往復当り） 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>測量補助員</td> <td></td> <td>人</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>トラック</td> <td>11t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン</td> <td>(油)25t吊</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	測量補助員		人	4		トラック	11t積級	日		標準運転時間	ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間	雑材料		%	0.5		機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																					
測量補助員		人	4																																																																																																																																																																						
トラック	11t積	日		標準運転時間																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間																																																																																																																																																																					
雑材料		%	0.5																																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																					
測量補助員		人	4																																																																																																																																																																						
トラック	11t積級	日		標準運転時間																																																																																																																																																																					
ラフテレーンクレーン	(油)25t吊	〃	2	標準運転時間																																																																																																																																																																					
雑材料		%	0.5																																																																																																																																																																						
5節 潜水探査業務 P2-5-6	<p>3-3 潜水探査 (2) 代価表 潜水探査 1日当り (m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機雷探査機</td> <td>潜水式 20型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>3</td> <td></td> <td>ジェットポンプ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料	雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む	<p>3-3 潜水探査 (2) 代価表 潜水探査 1日当り (m²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>—</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船 運転</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>日</td> <td>—</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>機雷探査機</td> <td>潜水式 20型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> <td>損料</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>3</td> <td></td> <td>ジェットポンプ損料を含む</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	①潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H	②潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H	機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料	雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む	潜水士船の大型化による基準改定																																																																																																						
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																	
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																																																						
①潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																																																				
②潜水士船 運転	D270PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																																																				
機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料																																																																																																																																																																				
雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																				
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																																																					
①潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	1	—	就業8H																																																																																																																																																																				
②潜水士船 運転	D320PS型 3~5t吊	日	—	1	就業8H																																																																																																																																																																				
機雷探査機	潜水式 20型	〃	1		損料																																																																																																																																																																				
雑材料		%	3		ジェットポンプ損料を含む																																																																																																																																																																				

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																				
6節 海象観測装置 定期点検・保守業務 P2-6-7	3-2-3 機材運搬 2) 代価表 機材運搬 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	トラック	2t積	日		標準運転時間	3-2-3 機材運搬 2) 代価表 機材運搬 1式当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トラック</td> <td>2t積級</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	トラック	2t積級	日		標準運転時間	機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																			
トラック	2t積	日		標準運転時間																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																			
トラック	2t積級	日		標準運転時間																			
6節 海象観測装置 定期点検・保守業務 参考資料-1 気象・海象調査 P2-6-(5)	3. 気象・海象調査 3-1 積算ツリー  <p>注) : 本節で取扱う調査歩掛 : 調査条件を勘案し別途積算する調査歩掛（未制定歩掛）</p>	3. 気象・海象調査 3-1 積算ツリー  <p>注) : 本節で取扱う調査歩掛 : 調査条件を勘案し別途積算する調査歩掛（未制定歩掛）</p>	歩掛の追加に伴う改定																				

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																				
6節 海象観測装置 定期点検・保守業務 参考資料-1 気象・海象調査 P2-6-(6)	<p>3-2 数量計算等</p> <p>(3) 集計数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別 (レベル3))</th> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">気象調査</td> <td>調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 — 観測所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">風向・風速観測 整理</td> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>風向・風速観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>風向・風速整理 〃 年間整理</td> <td>回 ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">波浪調査</td> <td>調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 — 観測所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">波高・波向観測 整理</td> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>波高観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波向観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波高整理 波高年間整理 波向写真ネガ整理 波向解析整理 波向年間整理</td> <td>回 ヶ月 〃 回 ヶ月</td> <td></td> <td>レター式のみ計上する</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">潮位調査</td> <td>調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 — 観測所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">潮位観測 整理</td> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潮位観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>潮位整理 潮位年間整理</td> <td>回 ヶ月</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要	気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所	風向・風速観測 整理	交通車	回		風向・風速観測	日	観測点検回数 回	風向・風速整理 〃 年間整理	回 ヶ月		波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所	波高・波向観測 整理	交通車	回		波高観測	日	観測点検回数 回	波向観測	日	観測点検回数 回	波高整理 波高年間整理 波向写真ネガ整理 波向解析整理 波向年間整理	回 ヶ月 〃 回 ヶ月		レター式のみ計上する	潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所	潮位観測 整理	交通車	回		潮位観測	日	観測点検回数 回	潮位整理 潮位年間整理	回 ヶ月		<p>3-2 数量計算等</p> <p>(3) 集計数量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別 (レベル3))</th> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">気象調査</td> <td>調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 — 観測所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">風向・風速観測 整理</td> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>風向・風速観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>風向・風速整理 〃 年間整理</td> <td>回 ヶ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="6">波浪調査</td> <td>調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 — 観測所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">波高・波向観測 整理</td> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>波高観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波向観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>波高整理 波高年間整理 波向写真ネガ整理 波向解析整理 波向年間整理</td> <td>回 ヶ月 〃 回 ヶ月</td> <td></td> <td>レター式のみ計上する</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">潮位調査</td> <td>調査準備</td> <td>観測機器整備</td> <td>回</td> <td></td> <td rowspan="2">片道 km 基地 — 観測所</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">潮位観測 整理</td> <td>交通車</td> <td>回</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潮位観測</td> <td>日</td> <td>観測点検回数 回</td> </tr> <tr> <td>潮位整理 潮位年間整理</td> <td>回 ヶ月</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要	気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所	風向・風速観測 整理	交通車	回		風向・風速観測	日	観測点検回数 回	風向・風速整理 〃 年間整理	回 ヶ月		波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所	波高・波向観測 整理	交通車	回		波高観測	日	観測点検回数 回	波向観測	日	観測点検回数 回	波高整理 波高年間整理 波向写真ネガ整理 波向解析整理 波向年間整理	回 ヶ月 〃 回 ヶ月		レター式のみ計上する	潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所	潮位観測 整理	交通車	回		潮位観測	日	観測点検回数 回	潮位整理 潮位年間整理	回 ヶ月		歩掛の追加に伴う改定
	種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要																																																																																																																	
気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所																																																																																																																		
	風向・風速観測 整理	交通車	回																																																																																																																				
		風向・風速観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
		風向・風速整理 〃 年間整理	回 ヶ月																																																																																																																				
波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所																																																																																																																		
	波高・波向観測 整理	交通車	回																																																																																																																				
		波高観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
		波向観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
	波高整理 波高年間整理 波向写真ネガ整理 波向解析整理 波向年間整理	回 ヶ月 〃 回 ヶ月		レター式のみ計上する																																																																																																																			
	潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所																																																																																																																	
潮位観測 整理		交通車	回																																																																																																																				
		潮位観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
		潮位整理 潮位年間整理	回 ヶ月																																																																																																																				
種別 (レベル3))	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	単位	数量	摘要																																																																																																																		
気象調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所																																																																																																																		
	風向・風速観測 整理	交通車	回																																																																																																																				
		風向・風速観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
		風向・風速整理 〃 年間整理	回 ヶ月																																																																																																																				
波浪調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所																																																																																																																		
	波高・波向観測 整理	交通車	回																																																																																																																				
		波高観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
		波向観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
	波高整理 波高年間整理 波向写真ネガ整理 波向解析整理 波向年間整理	回 ヶ月 〃 回 ヶ月		レター式のみ計上する																																																																																																																			
	潮位調査	調査準備	観測機器整備	回		片道 km 基地 — 観測所																																																																																																																	
潮位観測 整理		交通車	回																																																																																																																				
		潮位観測	日	観測点検回数 回																																																																																																																			
		潮位整理 潮位年間整理	回 ヶ月																																																																																																																				

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																														
6節 海象観測装置 定期点検・保守業務 参考資料-1 気象・海象調査 P2-6-(13)	<p>3-6 旅費 旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	<p>3-6 協議・報告 3-6-1 事前協議 調査を実施するに当り、実施計画について協議を行う。 事前協議 1回当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3-6-2 最終報告 調査結果について報告を行う。 最終報告 1回当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※その他打合せが必要な場合は、必要に応じて計上する。</p> <p>3-7 旅費 旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	1.0		技 師	〃	〃	1.0		名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	1.0		技 師	〃	〃	1.0		<p>歩掛の追加に伴う改定</p> <p>項番号の修正</p>
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																													
主任技師	測 量	人	1.0																														
技 師	〃	〃	1.0																														
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																													
主任技師	測 量	人	1.0																														
技 師	〃	〃	1.0																														
第3編 土質調査業務 1節 土質調査業務 P3-1-24	<p>3-10 運 搬</p> <p>(2) 機材運搬 機材の運搬はクレーン付トラックによることを原則とする。なお、足場の運搬費は別途考慮する。</p> <p>①機材の運搬はクレーン付きトラック規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボーリングマシン台数</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ~ 3 台</td> <td>4 t 積 (2 t 吊)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 4台以上については、別途計上する。</p>	ボーリングマシン台数	規 格	1 ~ 3 台	4 t 積 (2 t 吊)	<p>3-10 運 搬</p> <p>(2) 機材運搬 機材の運搬はクレーン付トラックによることを原則とする。なお、足場の運搬費は別途考慮する。</p> <p>①機材の運搬はクレーン付きトラック規格</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ボーリングマシン台数</th> <th>規 格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 ~ 3 台</td> <td>4 t 積級 (2 t 吊)</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 4台以上については、別途計上する。</p>	ボーリングマシン台数	規 格	1 ~ 3 台	4 t 積級 (2 t 吊)	<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																						
ボーリングマシン台数	規 格																																
1 ~ 3 台	4 t 積 (2 t 吊)																																
ボーリングマシン台数	規 格																																
1 ~ 3 台	4 t 積級 (2 t 吊)																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行 (令和7年度)	改定 (令和8年度)	コメント
単価表 目次	<p>【 土 木 工 事 】</p> <p>1. ポンプ浚渫船 ----- 11</p> <p>2. グラブ浚渫船 ----- 11</p> <p> ①普通地盤用 ----- 12</p> <p> ②硬土盤用 ----- 12</p> <p> ③岩盤用 ----- 12</p> <p>3. バックホウ浚渫船 ----- 12</p> <p>4. バージアンローダ船 ----- 13</p> <p>5. サンドコンパクション船 ----- 13</p> <p>6. 深層混合処理船 ----- 14</p> <p>7. 杭打船 ----- 16</p> <p>8. ケーソン製作用台船 ----- 16</p> <p> ①フローティングドック ----- 17</p> <p> ②ドルフィンドック ----- 17</p> <p>9. コンクリートミキサー船 ----- 17</p> <p> ①パッチ式 ----- 17</p> <p> ②コンティニアス式 ----- 17</p> <p>10. 起重機船 (非航) ----- 18</p> <p> ①固定式 ----- 19</p> <p> ②旋回式 ----- 20</p> <p>11. 起重機船 (自航旋回) ----- 20</p> <p>12. クレーン付台船 ----- 21</p> <p>13. ガット船 ----- 21</p> <p>14. ガットバージ ----- 21</p> <p>15. 揚錨船 ----- 22</p> <p>16. 引船 ----- 23</p> <p>17. 押船 ----- 27</p> <p>18. 潜水土船 ----- 28</p> <p>19. 安全監視船 ----- 29</p> <p>20. 土運船 (曳航) ----- 29</p> <p>21. 土運船 (押航) ----- 30</p> <p>22. 砂貯蔵船 ----- 30</p> <p>23. 台船 ----- 31</p> <p>24. 空気圧送船 ----- 31</p> <p>25. 海岸関連 ----- 32</p> <p>26. 交通船 ----- 33</p> <p>27. トラッククレーン ----- 33</p> <p>28. ラフテレーンクレーン ----- 33</p> <p>29. クローラクレーン ----- 33</p> <p>30. クローラ式杭打機 ----- 34</p> <p>31. クローラ式サンドバイル打機 ----- 34</p> <p>32. ペーパードレーン施工機 ----- 34</p> <p>33. トラック ----- 35</p> <p>34. トレーラ ----- 35</p> <p>35. ブルドーザ ----- 35</p> <p>36. クローラローダ ----- 36</p> <p>37. ホイールローダ ----- 36</p> <p>38. ダンプトラック ----- 36</p> <p>39. バックホウ ----- 37</p> <p>40. クラムシェル ----- 37</p> <p>41. モータグレーダ ----- 37</p> <p>42. タイヤローラ ----- 37</p> <p>43. ロードローラ ----- 38</p> <p>44. 振動ローラ ----- 38</p> <p>45. タンバ ----- 38</p> <p>46. アスファルトフィニッシャ ----- 39</p> <p>47. コンクリートフィニッシャ ----- 39</p> <p>48. コンクリートスプレッタ ----- 39</p> <p>49. コンクリートレベラ ----- 39</p> <p>50. 振動目地切機 ----- 40</p> <p>51. ジョイントシーラ ----- 40</p> <p>52. インナバイブレータ ----- 40</p> <p>53. 散水車 ----- 40</p> <p>54. コンクリート簡易仕上機 ----- 40</p> <p>55. コンクリートカッタ ----- 41</p> <p>56. コンクリートポンプ車 ----- 41</p> <p>57. 空気圧縮機 ----- 41</p> <p>58. 発動発電機 ----- 42</p> <p>59. 溶接機 ----- 44</p>	<p>【 土 木 工 事 】</p> <p>1. ポンプ浚渫船 ----- 11</p> <p>2. グラブ浚渫船 ----- 11</p> <p> ①普通地盤用 ----- 12</p> <p> ②硬土盤用 ----- 12</p> <p> ③岩盤用 ----- 12</p> <p>3. バックホウ浚渫船 ----- 12</p> <p>4. バージアンローダ船 ----- 13</p> <p>5. サンドコンパクション船 ----- 13</p> <p>6. 深層混合処理船 ----- 14</p> <p>7. 杭打船 ----- 16</p> <p>8. ケーソン製作用台船 ----- 16</p> <p> ①フローティングドック ----- 16</p> <p> ②ドルフィンドック ----- 16</p> <p>9. コンクリートミキサー船 ----- 17</p> <p> ①パッチ式 ----- 17</p> <p> ②コンティニアス式 ----- 17</p> <p>10. 起重機船 (非航) ----- 18</p> <p> ①固定式 ----- 19</p> <p> ②旋回式 ----- 20</p> <p>11. 起重機船 (自航旋回) ----- 20</p> <p>12. クレーン付台船 ----- 20</p> <p>13. ガット船 ----- 21</p> <p>14. ガットバージ ----- 21</p> <p>15. 揚錨船 ----- 22</p> <p>16. 引船 ----- 23</p> <p>17. 押船 ----- 27</p> <p>18. 潜水土船 ----- 28</p> <p>19. 安全監視船 ----- 29</p> <p>20. 土運船 (曳航) ----- 29</p> <p>21. 土運船 (押航) ----- 30</p> <p>22. 砂貯蔵船 ----- 30</p> <p>23. 台船 ----- 31</p> <p>24. 空気圧送船 ----- 31</p> <p>25. 海岸関連 ----- 32</p> <p>26. 交通船 ----- 33</p> <p>27. トラッククレーン ----- 33</p> <p>28. ラフテレーンクレーン ----- 33</p> <p>29. クローラクレーン ----- 33</p> <p>30. クローラ式杭打機 ----- 34</p> <p>31. ペーパードレーン施工機 ----- 34</p> <p>32. トラック ----- 35</p> <p>33. トレーラ ----- 35</p> <p>34. ブルドーザ ----- 35</p> <p>35. クローラローダ ----- 36</p> <p>36. ホイールローダ ----- 36</p> <p>37. ダンプトラック ----- 36</p> <p>38. バックホウ ----- 37</p> <p>39. クラムシェル ----- 37</p> <p>40. モータグレーダ ----- 37</p> <p>41. タイヤローラ ----- 37</p> <p>42. ロードローラ ----- 38</p> <p>43. 振動ローラ ----- 38</p> <p>44. タンバ ----- 38</p> <p>45. アスファルトフィニッシャ ----- 39</p> <p>46. コンクリートフィニッシャ ----- 39</p> <p>47. コンクリートスプレッタ ----- 39</p> <p>48. コンクリートレベラ ----- 39</p> <p>49. 振動目地切機 ----- 40</p> <p>50. ジョイントシーラ ----- 40</p> <p>51. インナバイブレータ ----- 40</p> <p>52. 散水車 ----- 40</p> <p>53. コンクリート簡易仕上機 ----- 40</p> <p>54. コンクリートカッタ ----- 41</p> <p>55. コンクリートポンプ車 ----- 41</p> <p>56. 空気圧縮機 ----- 41</p> <p>57. 発動発電機 ----- 42</p> <p>58. 溶接機 ----- 44</p>	<p>項番号の修正</p> <p>誤植の修正</p> <p>クローラ式サンドバイル打機損料削除に伴う記載の削除</p>

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
<p>単価表 目次</p>	<p>6.0. 水中ポンプ ----- 44 6.1. グラウトポンプ ----- 44 6.2. バイプロハンマ ----- 44 6.3. バイプロハンマ用ウォータージェット ----- 45 6.4. ウォータージェット（ジェット併用パイプロ） ----- 45 6.5. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ） ----- 46 6.6. さく岩機 ----- 46 6.7. スタッド溶接装置および施工管理計 ----- 46 6.8. ディストリビュータ ----- 47 6.9. コンクリートバケット ----- 47 7.0. リフター ----- 47</p> <p>以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」でのみ使用する作業船舶機械である。</p> <p>7.1. 起重機船（非航固定） ----- 47 7.2. 深層混合処理機 ----- 48 7.3. スラリプラント ----- 48 7.4. 揚土船（リクレーマ船） ----- 49 7.5. 捨石均し船 ----- 49 7.6. ベーバードレーン（液状化対策）施工機 ----- 50 7.7. グラベルドレーン施工機 ----- 50 7.8. グラベルドレーン（締固め式）施工機 ----- 50 7.9. 水中バックホウ ----- 51 8.0. バックホウ（バックホウ揚土） ----- 51 8.1. クローラ式杭打機 ----- 51 8.2. 事前混合処理設備 ----- 52 8.3. 発動発電機（事前混合処理 陸上） ----- 52 8.4. 高所作業車（事前混合処理） ----- 52 8.5. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上） ----- 53 8.6. 発動発電機（先行掘削 海上） ----- 53 8.7. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上） ----- 53 8.8. 油圧式スパッド台船 ----- 54 8.9. クローラクレーン（先行掘削 海上） ----- 54 9.0. バックホウ（先行掘削 海上） ----- 54</p>	<p>5.9. 水中ポンプ ----- 44 6.0. グラウトポンプ ----- 44 6.1. バイプロハンマ ----- 44 6.2. バイプロハンマ用ウォータージェット ----- 45 6.3. ウォータージェット（ジェット併用パイプロ） ----- 45 6.4. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ） ----- 46 6.5. さく岩機 ----- 46 6.6. スタッド溶接装置および施工管理計 ----- 46 6.7. ディストリビュータ ----- 47 6.8. コンクリートバケット ----- 47 6.9. リフター ----- 47</p> <p>以下の単価表は、各節の施工歩掛で「参考資料」でのみ使用する作業船舶機械である。</p> <p>7.0. 起重機船（非航固定） ----- 47 7.1. 深層混合処理機 ----- 48 7.2. スラリプラント ----- 48 7.3. 揚土船（リクレーマ船） ----- 49 7.4. 捨石均し船 ----- 49 7.5. ベーバードレーン（液状化対策）施工機 ----- 50 7.6. グラベルドレーン施工機 ----- 50 7.7. グラベルドレーン（締固め式）施工機 ----- 50 7.8. 水中バックホウ ----- 51 7.9. バックホウ（バックホウ揚土） ----- 51</p> <p>8.0. 事前混合処理設備 ----- 51 8.1. 発動発電機（事前混合処理 陸上） ----- 51 8.2. 高所作業車（事前混合処理） ----- 52 8.3. 二軸同軸式アースオーガ機（先行掘削 海上） ----- 53 8.4. 発動発電機（先行掘削 海上） ----- 53 8.5. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上） ----- 53 8.6. 油圧式スパッド台船 ----- 54 8.7. クローラクレーン（先行掘削 海上） ----- 54 8.8. バックホウ（先行掘削 海上） ----- 54</p>	<p>項番号の修正</p> <p>クローラ式杭打機損料削除に伴う記載の削除</p> <p>頁番号の修正</p>
<p>単価表 単-1</p>	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。</p> $\begin{aligned} \text{運転1日当り燃料消費量} &= \text{運転1時間当り燃料消費量} \times \text{運転時間} \quad (\text{小数1位四捨五入}) \\ \text{運転1時間当り燃料消費量} &= \text{燃料消費率(雑品含む)} \times \text{機関出力} \quad (\text{作業船は小数2位四捨五入}) \\ &\quad (\text{陸上機械は有効数字3位四捨五入}) \end{aligned}$ <p>なお、燃料消費率(雑品含む)および運転時間は、それぞれ「別表-1」、「別表-2」による。</p> <p>2. 供用日数 2-1 作業船および付属品等 作業船および船員の運転1日当り供用日数(M)は、船舶供用係数(α)、船員供用係数(β)（「第1部 第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、2-5 供用日数の算定」を参照）とする。αおよびβの値は、当該施工海域の気象・海象条件等を考慮して設定する。全国主要港湾のαならびにβは、それぞれ「別表-3」、「別表-4」による。なお、βは、船員の時間外割増手当および深夜割増手当を考慮した係数である。</p>	<p>1. 燃料消費量 燃料消費量は、以下により算出する。</p> $\begin{aligned} \text{運転1日当り燃料消費量} &= \text{運転1時間当り燃料消費量} \times \text{運転時間} \quad (\text{小数1位四捨五入}) \\ \text{運転1時間当り燃料消費量} &= \text{燃料消費率(雑品含む)} \times \text{機関出力} \quad (\text{作業船は小数2位四捨五入}) \\ &\quad (\text{陸上機械は有効数字の第3位を四捨五入し、有効数字2桁とする}) \end{aligned}$ <p>なお、燃料消費率(雑品含む)および運転時間は、それぞれ「別表-1」、「別表-2」による。</p> <p>2. 供用日数 2-1 作業船および付属品等 作業船および船員の運転1日当り供用日数(M)は、船舶供用係数(α)、船員供用係数(β)（「第1部 第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、2-6 供用日数の算定」を参照）とする。αおよびβの値は、当該施工海域の気象・海象条件等を考慮して設定する。全国主要港湾のαならびにβは、それぞれ「別表-3」、「別表-4」による。なお、βは、船員の時間外割増手当および深夜割増手当を考慮した係数である。</p>	

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																														
単価表 単-5	<p>2) 陸上機械の燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>軽油</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.076</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>クローラ式</td><td>ヘースマシン</td><td>〃</td><td>0.088</td></tr> <tr><td>杭打機</td><td>油圧ハンマ</td><td>〃</td><td>0.181</td></tr> <tr><td><u>クローラ式サンドパイル打機</u></td><td><u>〃</u></td><td><u>〃</u></td><td><u>0.085</u></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.188</td></tr> <tr><td>トラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>交通車（ライトバン）</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>クレーン付トラック</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>ブルドーザ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td rowspan="2">ボーリングマシン</td><td>ボーリングマシン</td><td>〃</td><td>0.151</td></tr> <tr><td>ゲラポン</td><td>〃</td><td>0.207</td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ホイールローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.112</td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.098</td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.128</td></tr> <tr><td>振動ローラ（ハットガット式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>振動ローラ（搭乗式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.184</td></tr> <tr><td>タンパ</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.398</td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.152</td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>振動目地切機</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.233</td></tr> <tr><td>インナパイプレータ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>散水車</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.037</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045	クローラクレーン	〃	〃	0.076	ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075	クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088	杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181	<u>クローラ式サンドパイル打機</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>0.085</u>	ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188	トラック	〃	〃	0.040	交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	0.049	クレーン付トラック	軽油	〃	0.040	トレーラ	〃	〃	0.075	ブルドーザ	〃	〃	0.144	ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151	ゲラポン	〃	0.207	クローラローダ	〃	〃	0.144	ホイールローダ	〃	〃	0.144	ダンプトラック	〃	〃	0.040	バックホウ	〃	〃	0.144	クラムシエル	〃	〃	0.144	モータグレーダ	〃	〃	0.112	タイヤローラ	〃	〃	0.098	ロードローラ	〃	〃	0.128	振動ローラ（ハットガット式）	〃	〃	0.266	振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	0.184	タンパ	ガソリン	〃	0.398	アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152	コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122	コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122	コンクリートレベラ	〃	〃	0.122	振動目地切機	ガソリン	〃	0.233	インナパイプレータ	軽油	〃	0.122	散水車	軽油	〃	0.037	コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122	<p>2) 陸上機械の燃料消費率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 械 名</th> <th>燃 料 種 類</th> <th>単 位</th> <th>燃 料 消 費 率 (含雑品)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>軽油</td><td>ℓ/kW・h</td><td>0.045</td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.076</td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>クローラ式</td><td>ヘースマシン</td><td>〃</td><td>0.088</td></tr> <tr><td>杭打機</td><td>油圧ハンマ</td><td>〃</td><td>0.181</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.188</td></tr> <tr><td>トラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>交通車（ライトバン）</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.049</td></tr> <tr><td>クレーン付トラック</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.075</td></tr> <tr><td>ブルドーザ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td rowspan="2">ボーリングマシン</td><td>ボーリングマシン</td><td>〃</td><td>0.151</td></tr> <tr><td>ゲラポン</td><td>〃</td><td>0.207</td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ホイールローダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.040</td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.144</td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.112</td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.098</td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.128</td></tr> <tr><td>振動ローラ（ハットガット式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.266</td></tr> <tr><td>振動ローラ（搭乗式）</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.184</td></tr> <tr><td>タンパ</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.398</td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.152</td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>振動目地切機</td><td>ガソリン</td><td>〃</td><td>0.233</td></tr> <tr><td>インナパイプレータ</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> <tr><td>散水車</td><td>軽油</td><td>〃</td><td>0.037</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>〃</td><td>〃</td><td>0.122</td></tr> </tbody> </table>	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)	トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045	クローラクレーン	〃	〃	0.076	ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075	クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088	杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181					ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188	トラック	〃	〃	0.040	交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	0.049	クレーン付トラック	軽油	〃	0.040	トレーラ	〃	〃	0.075	ブルドーザ	〃	〃	0.144	ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151	ゲラポン	〃	0.207	クローラローダ	〃	〃	0.144	ホイールローダ	〃	〃	0.144	ダンプトラック	〃	〃	0.040	バックホウ	〃	〃	0.144	クラムシエル	〃	〃	0.144	モータグレーダ	〃	〃	0.112	タイヤローラ	〃	〃	0.098	ロードローラ	〃	〃	0.128	振動ローラ（ハットガット式）	〃	〃	0.266	振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	0.184	タンパ	ガソリン	〃	0.398	アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152	コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122	コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122	コンクリートレベラ	〃	〃	0.122	振動目地切機	ガソリン	〃	0.233	インナパイプレータ	軽油	〃	0.122	散水車	軽油	〃	0.037	コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122	<p>クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除</p>
	機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																																													
	トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045																																																																																																																																																																																																																																																																													
	クローラクレーン	〃	〃	0.076																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																													
	クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088																																																																																																																																																																																																																																																																													
	杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<u>クローラ式サンドパイル打機</u>	<u>〃</u>	<u>〃</u>	<u>0.085</u>																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188																																																																																																																																																																																																																																																																													
	トラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																													
	交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																													
	クレーン付トラック	軽油	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																													
	トレーラ	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ブルドーザ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151																																																																																																																																																																																																																																																																													
		ゲラポン	〃	0.207																																																																																																																																																																																																																																																																													
	クローラローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ホイールローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ダンプトラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																													
	バックホウ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																													
	クラムシエル	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																													
	モータグレーダ	〃	〃	0.112																																																																																																																																																																																																																																																																													
	タイヤローラ	〃	〃	0.098																																																																																																																																																																																																																																																																													
	ロードローラ	〃	〃	0.128																																																																																																																																																																																																																																																																													
	振動ローラ（ハットガット式）	〃	〃	0.266																																																																																																																																																																																																																																																																													
	振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	0.184																																																																																																																																																																																																																																																																													
	タンパ	ガソリン	〃	0.398																																																																																																																																																																																																																																																																													
	アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																													
	コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																													
コンクリートレベラ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動目地切機	ガソリン	〃	0.233																																																																																																																																																																																																																																																																														
インナパイプレータ	軽油	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
散水車	軽油	〃	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
機 械 名	燃 料 種 類	単 位	燃 料 消 費 率 (含雑品)																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラッククレーン	軽油	ℓ/kW・h	0.045																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラクレーン	〃	〃	0.076																																																																																																																																																																																																																																																																														
ラフテレーンクレーン	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラ式	ヘースマシン	〃	0.088																																																																																																																																																																																																																																																																														
杭打機	油圧ハンマ	〃	0.181																																																																																																																																																																																																																																																																														
ペーパードレーン施工機	〃	〃	0.188																																																																																																																																																																																																																																																																														
トラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																														
交通車（ライトバン）	ガソリン	〃	0.049																																																																																																																																																																																																																																																																														
クレーン付トラック	軽油	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																														
トレーラ	〃	〃	0.075																																																																																																																																																																																																																																																																														
ブルドーザ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																														
ボーリングマシン	ボーリングマシン	〃	0.151																																																																																																																																																																																																																																																																														
	ゲラポン	〃	0.207																																																																																																																																																																																																																																																																														
クローラローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																														
ホイールローダ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																														
ダンプトラック	〃	〃	0.040																																																																																																																																																																																																																																																																														
バックホウ	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																														
クラムシエル	〃	〃	0.144																																																																																																																																																																																																																																																																														
モータグレーダ	〃	〃	0.112																																																																																																																																																																																																																																																																														
タイヤローラ	〃	〃	0.098																																																																																																																																																																																																																																																																														
ロードローラ	〃	〃	0.128																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動ローラ（ハットガット式）	〃	〃	0.266																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動ローラ（搭乗式）	〃	〃	0.184																																																																																																																																																																																																																																																																														
タンパ	ガソリン	〃	0.398																																																																																																																																																																																																																																																																														
アスファルトフィニッシャ	軽油	〃	0.152																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートフィニッシャ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートスプレッダ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリートレベラ	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
振動目地切機	ガソリン	〃	0.233																																																																																																																																																																																																																																																																														
インナパイプレータ	軽油	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														
散水車	軽油	〃	0.037																																																																																																																																																																																																																																																																														
コンクリート簡易仕上機	〃	〃	0.122																																																																																																																																																																																																																																																																														

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																						
単価表 単-8	<p>2) 陸上機械の運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式サンドパイル打機</td><td>パイプロ式</td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">トラック</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>15~70 t 積</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブルドーザ</td><td>3 t 級、15 t 級</td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>21 t 級、32 t 級</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t 級</td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t 級</td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホイールローダ</td><td></td><td>4.7</td><td>0.8m³~1.2m³、 1.9~2.1m³</td></tr> <tr><td></td><td>5.0</td><td>3.1~3.3m³</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td></td><td>5.9</td><td></td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td></td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>油圧式</td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td></td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td></td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振動ローラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>5.1</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td>4.4</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式コンバインド型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td>6.0</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td>6.4</td><td></td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散水車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>6.8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機種	規格	運転時間 (h)	摘要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	5.8		クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0		ペーパードレーン施工機		6.9		トラック		4.7		クレーン付	5.8		トレーラ	15~70 t 積	6.3		ブルドーザ	3 t 級、15 t 級	4.9		21 t 級、32 t 級	6.3		湿地16 t 級	4.9		湿地20 t 級	6.3		クローラローダ		4.7		ホイールローダ		4.7	0.8m ³ ~1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³		5.0	3.1~3.3m ³	ダンプトラック		5.9		バックホウ		5.8		クラムシエル		6.3		モータグレーダ	油圧式	5.1		タイヤローラ		5.0		ロードローラ		5.0		振動ローラ	ハンドガイド式	5.1		搭乗式 タンデム型	4.4		搭乗式コンバインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.9		コンクリートフィニッシャ		6.4		コンクリートスプレッダ		6.0		コンクリートレベラ		6.4		インナバイブレータ		5.7		散水車		5.5		コンクリートポンプ車		6.8		<p>2) 陸上機械の運転時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>機種</th> <th>規格</th> <th>運転時間 (h)</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>トラッククレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラクレーン</td><td>油圧駆動式、賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>ラフテレーンクレーン</td><td>賃料を対象</td><td>7.0</td><td></td></tr> <tr><td>クローラ式杭打機</td><td>油圧</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>ペーパードレーン施工機</td><td></td><td>6.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">トラック</td><td></td><td>4.4</td><td></td></tr> <tr><td>クレーン付</td><td>5.4</td><td></td></tr> <tr><td>トレーラ</td><td>15~70 t 積級</td><td>6.2</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="4">ブルドーザ</td><td>3 t 級、15 t 級</td><td>4.6</td><td></td></tr> <tr><td>21 t 級、32 t 級</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>湿地16 t 級</td><td>4.6</td><td></td></tr> <tr><td>湿地20 t 級</td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>クローラローダ</td><td></td><td>4.7</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="2">ホイールローダ</td><td></td><td>4.6</td><td>1.3~1.4m³、 1.9~2.2m³</td></tr> <tr><td></td><td>4.8</td><td>3.2~3.4m³</td></tr> <tr><td>ダンプトラック</td><td></td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>バックホウ</td><td></td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>クラムシエル</td><td></td><td>6.3</td><td></td></tr> <tr><td>モータグレーダ</td><td>油圧式</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>タイヤローラ</td><td></td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td>ロードローラ</td><td></td><td>4.9</td><td></td></tr> <tr><td rowspan="3">振動ローラ</td><td>ハンドガイド式</td><td>5.0</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式 タンデム型</td><td>4.4</td><td></td></tr> <tr><td>搭乗式コンバインド型</td><td>4.0</td><td></td></tr> <tr><td>アスファルトフィニッシャ</td><td>クローラ型</td><td>4.8</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートフィニッシャ</td><td></td><td>6.2</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートスプレッダ</td><td></td><td>5.8</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートレベラ</td><td></td><td>6.2</td><td></td></tr> <tr><td>インナバイブレータ</td><td></td><td>5.7</td><td></td></tr> <tr><td>散水車</td><td></td><td>5.5</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリートポンプ車</td><td></td><td>6.8</td><td></td></tr> </tbody> </table>	機種	規格	運転時間 (h)	摘要	トラッククレーン	賃料を対象	7.0		クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0		ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0		クローラ式杭打機	油圧	5.8		ペーパードレーン施工機		6.9		トラック		4.4		クレーン付	5.4		トレーラ	15~70 t 積級	6.2		ブルドーザ	3 t 級、15 t 級	4.6		21 t 級、32 t 級	5.8		湿地16 t 級	4.6		湿地20 t 級	5.8		クローラローダ		4.7		ホイールローダ		4.6	1.3~1.4m ³ 、 1.9~2.2m ³		4.8	3.2~3.4m ³	ダンプトラック		5.8		バックホウ		5.8		クラムシエル		6.3		モータグレーダ	油圧式	5.0		タイヤローラ		4.9		ロードローラ		4.9		振動ローラ	ハンドガイド式	5.0		搭乗式 タンデム型	4.4		搭乗式コンバインド型	4.0		アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.8		コンクリートフィニッシャ		6.2		コンクリートスプレッダ		5.8		コンクリートレベラ		6.2		インナバイブレータ		5.7		散水車		5.5		コンクリートポンプ車		6.8		<p>クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う陸上機械の運転時間の削除</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p>規格の見直し</p>
	機種	規格	運転時間 (h)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																					
	トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	クローラ式杭打機	油圧	5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
	クローラ式サンドパイル打機	パイプロ式	6.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																						
	トラック		4.7																																																																																																																																																																																																																																																						
		クレーン付	5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
	トレーラ	15~70 t 積	6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
	ブルドーザ	3 t 級、15 t 級	4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
		21 t 級、32 t 級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
		湿地16 t 級	4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
		湿地20 t 級	6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
	クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																						
	ホイールローダ		4.7	0.8m ³ ~1.2m ³ 、 1.9~2.1m ³																																																																																																																																																																																																																																																					
			5.0	3.1~3.3m ³																																																																																																																																																																																																																																																					
	ダンプトラック		5.9																																																																																																																																																																																																																																																						
	バックホウ		5.8																																																																																																																																																																																																																																																						
	クラムシエル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																						
	モータグレーダ	油圧式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																						
	タイヤローラ		5.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	ロードローラ		5.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	振動ローラ	ハンドガイド式	5.1																																																																																																																																																																																																																																																						
		搭乗式 タンデム型	4.4																																																																																																																																																																																																																																																						
		搭乗式コンバインド型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.9																																																																																																																																																																																																																																																						
	コンクリートフィニッシャ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																						
	コンクリートスプレッダ		6.0																																																																																																																																																																																																																																																						
	コンクリートレベラ		6.4																																																																																																																																																																																																																																																						
	インナバイブレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																						
散水車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリートポンプ車		6.8																																																																																																																																																																																																																																																							
機種	規格	運転時間 (h)	摘要																																																																																																																																																																																																																																																						
トラッククレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																							
クローラクレーン	油圧駆動式、賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																							
ラフテレーンクレーン	賃料を対象	7.0																																																																																																																																																																																																																																																							
クローラ式杭打機	油圧	5.8																																																																																																																																																																																																																																																							
ペーパードレーン施工機		6.9																																																																																																																																																																																																																																																							
トラック		4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
	クレーン付	5.4																																																																																																																																																																																																																																																							
トレーラ	15~70 t 積級	6.2																																																																																																																																																																																																																																																							
ブルドーザ	3 t 級、15 t 級	4.6																																																																																																																																																																																																																																																							
	21 t 級、32 t 級	5.8																																																																																																																																																																																																																																																							
	湿地16 t 級	4.6																																																																																																																																																																																																																																																							
	湿地20 t 級	5.8																																																																																																																																																																																																																																																							
クローラローダ		4.7																																																																																																																																																																																																																																																							
ホイールローダ		4.6	1.3~1.4m ³ 、 1.9~2.2m ³																																																																																																																																																																																																																																																						
		4.8	3.2~3.4m ³																																																																																																																																																																																																																																																						
ダンプトラック		5.8																																																																																																																																																																																																																																																							
バックホウ		5.8																																																																																																																																																																																																																																																							
クラムシエル		6.3																																																																																																																																																																																																																																																							
モータグレーダ	油圧式	5.0																																																																																																																																																																																																																																																							
タイヤローラ		4.9																																																																																																																																																																																																																																																							
ロードローラ		4.9																																																																																																																																																																																																																																																							
振動ローラ	ハンドガイド式	5.0																																																																																																																																																																																																																																																							
	搭乗式 タンデム型	4.4																																																																																																																																																																																																																																																							
	搭乗式コンバインド型	4.0																																																																																																																																																																																																																																																							
アスファルトフィニッシャ	クローラ型	4.8																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリートフィニッシャ		6.2																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリートスプレッダ		5.8																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリートレベラ		6.2																																																																																																																																																																																																																																																							
インナバイブレータ		5.7																																																																																																																																																																																																																																																							
散水車		5.5																																																																																																																																																																																																																																																							
コンクリートポンプ車		6.8																																																																																																																																																																																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																								
単価表 単-8	なお、次の機械の燃料算出における運転時間は、下表のとおりとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ベルトコンベヤ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリートカッタ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>アスファルトスプレヤ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>グラウトミキサ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>グラウトポンプ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">溶接機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>タンバ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ジョイントシーラ</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ディストリビュータ</td><td><u>4.7</u></td></tr> <tr><td rowspan="2">発動発電機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">空気圧縮機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">クローラ式杭打機</td><td>ベースマシン</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>ハンマ</td><td>5.8×0.4</td></tr> <tr><td>水中バックホウ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ボーリングマシン</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	機 種	運 転 時 間 (h)	ベルトコンベヤ	6.0	コンクリート簡易仕上機	6.0	コンクリートカッタ	5.0	アスファルトスプレヤ	5.0	グラウトミキサ	6.0	グラウトポンプ	6.0	溶接機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	タンバ	5.0	ジョイントシーラ	4.0	ディストリビュータ	<u>4.7</u>	発動発電機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	空気圧縮機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8	ハンマ	5.8×0.4	水中バックホウ	5.0	ボーリングマシン	6.0	なお、次の機械の燃料算出における運転時間は、下表のとおりとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機 種</th> <th>運 転 時 間 (h)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>ベルトコンベヤ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリート簡易仕上機</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>コンクリートカッタ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>アスファルトスプレヤ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>グラウトミキサ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>グラウトポンプ</td><td>6.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">溶接機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>タンバ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ジョイントシーラ</td><td>4.0</td></tr> <tr><td>ディストリビュータ</td><td><u>4.4</u></td></tr> <tr><td rowspan="2">発動発電機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">空気圧縮機</td><td>陸上施工</td><td>6.0</td></tr> <tr><td>海上施工</td><td>5.0</td></tr> <tr><td rowspan="2">クローラ式杭打機</td><td>ベースマシン</td><td>5.8</td></tr> <tr><td>ハンマ</td><td>5.8×0.4</td></tr> <tr><td>水中バックホウ</td><td>5.0</td></tr> <tr><td>ボーリングマシン</td><td>6.0</td></tr> </tbody> </table>	機 種	運 転 時 間 (h)	ベルトコンベヤ	6.0	コンクリート簡易仕上機	6.0	コンクリートカッタ	5.0	アスファルトスプレヤ	5.0	グラウトミキサ	6.0	グラウトポンプ	6.0	溶接機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	タンバ	5.0	ジョイントシーラ	4.0	ディストリビュータ	<u>4.4</u>	発動発電機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	空気圧縮機	陸上施工	6.0	海上施工	5.0	クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8	ハンマ	5.8×0.4	水中バックホウ	5.0	ボーリングマシン	6.0	機械器具等損料改定に伴う変更
機 種	運 転 時 間 (h)																																																																																										
ベルトコンベヤ	6.0																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	6.0																																																																																										
コンクリートカッタ	5.0																																																																																										
アスファルトスプレヤ	5.0																																																																																										
グラウトミキサ	6.0																																																																																										
グラウトポンプ	6.0																																																																																										
溶接機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
タンバ	5.0																																																																																										
ジョイントシーラ	4.0																																																																																										
ディストリビュータ	<u>4.7</u>																																																																																										
発動発電機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
空気圧縮機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8																																																																																									
	ハンマ	5.8×0.4																																																																																									
水中バックホウ	5.0																																																																																										
ボーリングマシン	6.0																																																																																										
機 種	運 転 時 間 (h)																																																																																										
ベルトコンベヤ	6.0																																																																																										
コンクリート簡易仕上機	6.0																																																																																										
コンクリートカッタ	5.0																																																																																										
アスファルトスプレヤ	5.0																																																																																										
グラウトミキサ	6.0																																																																																										
グラウトポンプ	6.0																																																																																										
溶接機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
タンバ	5.0																																																																																										
ジョイントシーラ	4.0																																																																																										
ディストリビュータ	<u>4.4</u>																																																																																										
発動発電機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
空気圧縮機	陸上施工	6.0																																																																																									
	海上施工	5.0																																																																																									
クローラ式杭打機	ベースマシン	5.8																																																																																									
	ハンマ	5.8×0.4																																																																																									
水中バックホウ	5.0																																																																																										
ボーリングマシン	6.0																																																																																										

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）											改定（令和8年度）											コメント						
単価表 単-9	別表-3 全国主要港湾の供用係数												別表-3 全国主要港湾の供用係数												記載の更新				
	係数 ランク	船舶 供用係数 (a)	換算年間 荒天日数	適用港湾の明細											係数 ランク	船舶 供用係数 (a)	換算年間 荒天日数	適用港湾の明細											
				北陸地方 整備局管内	東北地方 整備局管内	関東地方 整備局管内	中部地方 整備局管内	近畿地方 整備局管内	中国地方 整備局管内	四国地方 整備局管内	九州地方 整備局管内	北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内	北陸地方 整備局管内				東北地方 整備局管内	関東地方 整備局管内	中部地方 整備局管内	近畿地方 整備局管内	中国地方 整備局管内	四国地方 整備局管内	九州地方 整備局管内		北海道 開発局管内	沖縄総合 事務局管内		
	1	1.65	24日以下	七尾港 敦賀港	青森港 仙台塩釜港 (塩釜地区)	東京港 川崎港 横浜港 横浜賀賀港 千葉港 木更津港 東京湾口航路 (中ノ瀬航路) (浦賀水道航路)	名古屋港 衣浦港 三河港 四日市港 津松阪港	舞鶴港 大阪港 堺泉北港 神戸港 姫路港	宇野港 水島港 尾道糸崎港 呉港 広島港 福山港 坂井港 小野田港 宇部港 三田尻中関港 岩国港 徳山下松港 油谷港 菅戸瀬戸航路	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 松山港 今治港 宿毛港 東予港 備讃瀬戸航路 来島海峡航路	下関港 北九州港 北田港 博多港 三池港 唐津港 唐津港 伊万里港 長崎港 佐世保港 熊本港 八代港 本渡瀬戸航路 鹿児島港 別府港 大分港 佐伯港 中津港 関門航路 <u>平戸瀬戸航路</u>	稚内港 船泊港 霧多布港 竹富南航路 (琵琶瀬)	中城湾港 石垣港 竹富南航路	1	1.65	24日以下	七尾港 敦賀港 <u>瀬田港</u>	青森港 仙台塩釜港 (塩釜地区)	東京港 川崎港 横浜港 横浜賀賀港 千葉港 木更津港 東京湾口航路 (中ノ瀬航路) (浦賀水道航路)	名古屋港 衣浦港 三河港 四日市港 津松阪港 呉港 広島港 福山港 坂井港 小野田港 宇部港 三田尻中関港 岩国港 徳山下松港 油谷港 菅戸瀬戸航路	徳島小松島港 高松港 三島川之江港 松山港 今治港 宿毛港 東予港 備讃瀬戸航路 来島海峡航路	下関港 北九州港 北田港 博多港 三池港 唐津港 唐津港 伊万里港 長崎港 佐世保港 熊本港 八代港 本渡瀬戸航路 鹿児島港 別府港 大分港 佐伯港 中津港 関門航路 <u>平戸瀬戸航路</u>	稚内港 船泊港 霧多布港 竹富南航路 (琵琶瀬)	中城湾港 石垣港 竹富南航路					
	2	1.85	25~72日 以下	伏木富山港 宮古港			清水港	和歌山下津港		四国西南航路	北九州港 (響灘地区) <u>福江港</u>	網走港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 奥尻港 森港 天売港 増毛港 箕泊港 鬼島港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 松前港		2	1.85	25~72日 以下	伏木富山港	宮古港		清水港	和歌山下津港		四国西南航路 <u>須崎港</u>	平戸瀬戸航路 北九州港 (響灘地区)		網走港 小樽港 函館港 根室港 (根室地区) 余市港 奥尻港 森港 天売港 増毛港 箕泊港 鬼島港 香深港 霧多布港 (浜中) 石狩湾新港 <u>紋別港</u> 松前港			
	3	2.20	73~120日 以下	新潟港 直江津港	大船渡港					<u>須崎港</u> 上川口港	飯原港 志布志港 名瀬港	<u>紋別港</u> 留萌港 根室港 (花咲地区) 岩内港 瀬棚港 江差港 焼尻港 羽幌港 枝幸港 宗谷港 春形港 室蘭港	平良港	3	2.20	73~120日 以下	新潟港 直江津港	大船渡港		<u>田子の浦港</u>	上川口港 <u>志布志港</u>	飯原港 志布志港 名瀬港 <u>川内港</u> <u>西之表港</u>	留萌港 根室港 (花咲地区) 岩内港 瀬棚港 江差港 焼尻港 羽幌港 枝幸港 宗谷港 春形港 室蘭港	平良港					
	4	2.55	121~144日 以下	輪島港 福井港 金沢港	深浦港 能代港 秋田港 酒田港 仙台塩釜港 (仙台港区) (石巻港区)		<u>田子の浦港</u> 中山水道航路	日高港 柴山港	鳥取港 浜田港	<u>室津港</u> 高知港		殿法華港 えりも港 天塩港 苫小牧港 (西港区)		4	2.55	121~144日 以下	輪島港 福井港 金沢港	深浦港 能代港 秋田港 酒田港 仙台塩釜港 (仙台港区) (石巻港区)		中山水道航路	日高港 柴山港	鳥取港 浜田港	高知港			殿法華港 えりも港 天塩港 苫小牧港 (西港区) <u>白老港</u>			
	5	2.80	145~168日 以下		釜石港			御前崎港				<u>白老港</u> 浦河港 <u>苫小牧港</u> (東港区)		5	2.80	145~168日 以下		釜石港			御前崎港					浦河港			
	6	3.20	169~192日 以下		相馬港						細島港		那覇港	6	3.20	169~192日 以下		相馬港 <u>小名浜港</u> <u>八戸港</u>						細島港		<u>苫小牧港</u> (東港区)	那覇港		
	7	3.65	193~216日 以下		<u>小名浜港</u>			下田港			宮崎港	網路港		7	3.65	193~216日 以下		<u>小名浜港</u>						宮崎港		網路港			
8	4.30	217~240日 以下		むつ小川原港 <u>八戸港</u> 久慈港	茨城港 (常陸那珂港区)						十勝港		8	4.30	217~240日 以下		むつ小川原港 久慈港	茨城港 (常陸那珂港区)							十勝港				
9	5.25	241~264日 以下			鹿島港								9	5.25	241~264日 以下				鹿島港										

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
単価表 単-10	<p style="text-align: center;">船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)（1ワッチ制）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="5">係数 ランク</th> <th rowspan="5">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="5">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.20</td><td>1.20</td><td>1.31</td><td><u>1.32</u></td><td>1.43</td><td><u>1.43</u></td><td>1.54</td><td><u>1.55</u></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.46</td><td><u>1.47</u></td><td>1.58</td><td><u>1.58</u></td><td>1.69</td><td><u>1.70</u></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.55</td><td>1.55</td><td>1.66</td><td><u>1.67</u></td><td>1.78</td><td><u>1.78</u></td><td>1.89</td><td><u>1.90</u></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td>1.91</td><td><u>1.92</u></td><td>2.03</td><td><u>2.03</u></td><td>2.14</td><td><u>2.15</u></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.00</td><td>2.00</td><td>2.11</td><td><u>2.12</u></td><td>2.23</td><td><u>2.23</u></td><td>2.34</td><td><u>2.35</u></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>2.36</td><td><u>2.37</u></td><td>2.48</td><td><u>2.48</u></td><td>2.59</td><td><u>2.60</u></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.60</td><td>2.60</td><td>2.71</td><td><u>2.72</u></td><td>2.83</td><td><u>2.83</u></td><td>2.94</td><td><u>2.95</u></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.05</td><td>3.05</td><td>3.16</td><td><u>3.17</u></td><td>3.28</td><td><u>3.28</u></td><td>3.39</td><td><u>3.40</u></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.70</td><td>3.70</td><td>3.81</td><td><u>3.82</u></td><td>3.93</td><td><u>3.93</u></td><td>4.04</td><td><u>4.05</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)（2ワッチ制）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="5">係数 ランク</th> <th rowspan="5">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="5">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td>1.35</td><td><u>1.35</u></td><td>1.47</td><td><u>1.48</u></td><td>1.61</td><td><u>1.61</u></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.50</td><td><u>1.50</u></td><td>1.62</td><td><u>1.63</u></td><td>1.76</td><td><u>1.76</u></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.70</td><td><u>1.70</u></td><td>1.82</td><td><u>1.83</u></td><td>1.96</td><td><u>1.96</u></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.95</td><td><u>1.95</u></td><td>2.07</td><td><u>2.08</u></td><td>2.21</td><td><u>2.21</u></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.15</td><td><u>2.15</u></td><td>2.27</td><td><u>2.28</u></td><td>2.41</td><td><u>2.41</u></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.40</td><td><u>2.40</u></td><td>2.52</td><td><u>2.53</u></td><td>2.66</td><td><u>2.66</u></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.75</td><td><u>2.75</u></td><td>2.87</td><td><u>2.88</u></td><td>3.01</td><td><u>3.01</u></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.20</td><td><u>3.20</u></td><td>3.32</td><td><u>3.33</u></td><td>3.46</td><td><u>3.46</u></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.85</td><td><u>3.85</u></td><td>3.97</td><td><u>3.98</u></td><td>4.11</td><td><u>4.11</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き令和7年3月から適用の割増対象賃金比をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」をもとに別途算出するものとする。 2. 就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が別表-4によらない場合についても同様に、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」をもとに別途算出するものとする。 3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p> <p>注) 就業時間別船員供用係数(β)の算定式</p> $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ <p style="text-align: right;">(小数3位四捨五入)</p> <p>β : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 β₀ : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。</p>	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.32</u>	1.43	<u>1.43</u>	1.54	<u>1.55</u>		2	1.85	1.35	1.35	1.46	<u>1.47</u>	1.58	<u>1.58</u>	1.69	<u>1.70</u>		3	2.20	1.55	1.55	1.66	<u>1.67</u>	1.78	<u>1.78</u>	1.89	<u>1.90</u>		4	2.55	1.80	1.80	1.91	<u>1.92</u>	2.03	<u>2.03</u>	2.14	<u>2.15</u>		5	2.80	2.00	2.00	2.11	<u>2.12</u>	2.23	<u>2.23</u>	2.34	<u>2.35</u>		6	3.20	2.25	2.25	2.36	<u>2.37</u>	2.48	<u>2.48</u>	2.59	<u>2.60</u>		7	3.65	2.60	2.60	2.71	<u>2.72</u>	2.83	<u>2.83</u>	2.94	<u>2.95</u>		8	4.30	3.05	3.05	3.16	<u>3.17</u>	3.28	<u>3.28</u>	3.39	<u>3.40</u>		9	5.25	3.70	3.70	3.81	<u>3.82</u>	3.93	<u>3.93</u>	4.04	<u>4.05</u>		係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	1	1.65	1.21	1.21	1.35	<u>1.35</u>	1.47	<u>1.48</u>	1.61	<u>1.61</u>		2	1.85	1.36	1.36	1.50	<u>1.50</u>	1.62	<u>1.63</u>	1.76	<u>1.76</u>		3	2.20	1.56	1.56	1.70	<u>1.70</u>	1.82	<u>1.83</u>	1.96	<u>1.96</u>		4	2.55	1.81	1.81	1.95	<u>1.95</u>	2.07	<u>2.08</u>	2.21	<u>2.21</u>		5	2.80	2.01	2.01	2.15	<u>2.15</u>	2.27	<u>2.28</u>	2.41	<u>2.41</u>		6	3.20	2.26	2.26	2.40	<u>2.40</u>	2.52	<u>2.53</u>	2.66	<u>2.66</u>		7	3.65	2.61	2.61	2.75	<u>2.75</u>	2.87	<u>2.88</u>	3.01	<u>3.01</u>		8	4.30	3.06	3.06	3.20	<u>3.20</u>	3.32	<u>3.33</u>	3.46	<u>3.46</u>		9	5.25	3.71	3.71	3.85	<u>3.85</u>	3.97	<u>3.98</u>	4.11	<u>4.11</u>		<p style="text-align: center;">船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)（1ワッチ制）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="5">係数 ランク</th> <th rowspan="5">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="5">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 8H</th> <th colspan="2">就業時間 9H</th> <th colspan="2">就業時間 10H</th> <th colspan="2">就業時間 11H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 1H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 3H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 0H]</th> </tr> <tr> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.20</td><td>1.20</td><td>1.31</td><td><u>1.31</u></td><td>1.43</td><td><u>1.42</u></td><td>1.54</td><td><u>1.53</u></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.35</td><td>1.35</td><td>1.46</td><td><u>1.46</u></td><td>1.58</td><td><u>1.57</u></td><td>1.69</td><td><u>1.68</u></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.55</td><td>1.55</td><td>1.66</td><td><u>1.66</u></td><td>1.78</td><td><u>1.77</u></td><td>1.89</td><td><u>1.88</u></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.80</td><td>1.80</td><td>1.91</td><td><u>1.91</u></td><td>2.03</td><td><u>2.02</u></td><td>2.14</td><td><u>2.13</u></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.00</td><td>2.00</td><td>2.11</td><td><u>2.11</u></td><td>2.23</td><td><u>2.22</u></td><td>2.34</td><td><u>2.33</u></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.25</td><td>2.25</td><td>2.36</td><td><u>2.36</u></td><td>2.48</td><td><u>2.47</u></td><td>2.59</td><td><u>2.58</u></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.60</td><td>2.60</td><td>2.71</td><td><u>2.71</u></td><td>2.83</td><td><u>2.82</u></td><td>2.94</td><td><u>2.93</u></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.05</td><td>3.05</td><td>3.16</td><td><u>3.16</u></td><td>3.28</td><td><u>3.27</u></td><td>3.39</td><td><u>3.38</u></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.70</td><td>3.70</td><td>3.81</td><td><u>3.81</u></td><td>3.93</td><td><u>3.92</u></td><td>4.04</td><td><u>4.03</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">船舶供用係数(α)と就業時間別船員供用係数(β)（2ワッチ制）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="5">係数 ランク</th> <th rowspan="5">船舶供用係数 (α)</th> <th colspan="8">就業時間別の船員供用係数(β)</th> <th rowspan="5">備考</th> </tr> <tr> <th colspan="2">就業時間 16H</th> <th colspan="2">就業時間 18H</th> <th colspan="2">就業時間 20H</th> <th colspan="2">就業時間 22H</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[超勤時間 0H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 2H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 4H]</th> <th colspan="2">[超勤時間 6H]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">[深夜時間 1H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 3H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 4H]</th> <th colspan="2">[深夜時間 6H]</th> </tr> <tr> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> <th>船団長・高級船員</th> <th>普通船員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1.65</td><td>1.21</td><td>1.21</td><td>1.35</td><td><u>1.34</u></td><td>1.47</td><td><u>1.46</u></td><td>1.61</td><td><u>1.59</u></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>1.85</td><td>1.36</td><td>1.36</td><td>1.50</td><td><u>1.49</u></td><td>1.62</td><td><u>1.61</u></td><td>1.76</td><td><u>1.74</u></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>2.20</td><td>1.56</td><td>1.56</td><td>1.70</td><td><u>1.69</u></td><td>1.82</td><td><u>1.81</u></td><td>1.96</td><td><u>1.94</u></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>2.55</td><td>1.81</td><td>1.81</td><td>1.95</td><td><u>1.94</u></td><td>2.07</td><td><u>2.06</u></td><td>2.21</td><td><u>2.19</u></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>2.80</td><td>2.01</td><td>2.01</td><td>2.15</td><td><u>2.14</u></td><td>2.27</td><td><u>2.26</u></td><td>2.41</td><td><u>2.39</u></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>3.20</td><td>2.26</td><td>2.26</td><td>2.40</td><td><u>2.39</u></td><td>2.52</td><td><u>2.51</u></td><td>2.66</td><td><u>2.64</u></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>3.65</td><td>2.61</td><td>2.61</td><td>2.75</td><td><u>2.74</u></td><td>2.87</td><td><u>2.86</u></td><td>3.01</td><td><u>2.99</u></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>4.30</td><td>3.06</td><td>3.06</td><td>3.20</td><td><u>3.19</u></td><td>3.32</td><td><u>3.31</u></td><td>3.46</td><td><u>3.44</u></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>5.25</td><td>3.71</td><td>3.71</td><td>3.85</td><td><u>3.84</u></td><td>3.97</td><td><u>3.96</u></td><td>4.11</td><td><u>4.09</u></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 別表-4における就業時間別船員供用係数(β)は、就業時間8H[超勤時間0H 深夜時間0H]の場合を除き令和8年3月から適用の割増対象賃金比をもとに算出された就業時間別船員供用係数(β)である。したがって、割増対象賃金比に変更があった場合は、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」をもとに別途算出するものとする。 2. 就業時間と超勤時間および深夜時間の関係が別表-4によらない場合についても同様に、下記「就業時間別船員供用係数(β)の算定式」をもとに別途算出するものとする。 3. 上記船員以外にも潜水士等も対象とする。</p> <p>注) 就業時間別船員供用係数(β)の算定式</p> $\beta = \beta_0 + \frac{1}{8} \times \text{割増対象賃金比} \times (1.25 \times \text{超勤時間数} + 0.25 \times \text{深夜時間数}) \div \text{ワッチ数}$ <p style="text-align: right;">(小数3位四捨五入)</p> <p>β : 時間外手当および深夜手当を考慮した船員供用係数 β₀ : 就業8時間の場合の船員供用係数 割増対象賃金比 : 労務単価に占める割増賃金の対象となる賃金の比率をいう。 ただし、2ワッチにおける超過勤務時間数および深夜労働時間数は、2ワッチの合計の時間数とする。</p>	係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.31</u>	1.43	<u>1.42</u>	1.54	<u>1.53</u>		2	1.85	1.35	1.35	1.46	<u>1.46</u>	1.58	<u>1.57</u>	1.69	<u>1.68</u>		3	2.20	1.55	1.55	1.66	<u>1.66</u>	1.78	<u>1.77</u>	1.89	<u>1.88</u>		4	2.55	1.80	1.80	1.91	<u>1.91</u>	2.03	<u>2.02</u>	2.14	<u>2.13</u>		5	2.80	2.00	2.00	2.11	<u>2.11</u>	2.23	<u>2.22</u>	2.34	<u>2.33</u>		6	3.20	2.25	2.25	2.36	<u>2.36</u>	2.48	<u>2.47</u>	2.59	<u>2.58</u>		7	3.65	2.60	2.60	2.71	<u>2.71</u>	2.83	<u>2.82</u>	2.94	<u>2.93</u>		8	4.30	3.05	3.05	3.16	<u>3.16</u>	3.28	<u>3.27</u>	3.39	<u>3.38</u>		9	5.25	3.70	3.70	3.81	<u>3.81</u>	3.93	<u>3.92</u>	4.04	<u>4.03</u>		係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考	就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	1	1.65	1.21	1.21	1.35	<u>1.34</u>	1.47	<u>1.46</u>	1.61	<u>1.59</u>		2	1.85	1.36	1.36	1.50	<u>1.49</u>	1.62	<u>1.61</u>	1.76	<u>1.74</u>		3	2.20	1.56	1.56	1.70	<u>1.69</u>	1.82	<u>1.81</u>	1.96	<u>1.94</u>		4	2.55	1.81	1.81	1.95	<u>1.94</u>	2.07	<u>2.06</u>	2.21	<u>2.19</u>		5	2.80	2.01	2.01	2.15	<u>2.14</u>	2.27	<u>2.26</u>	2.41	<u>2.39</u>		6	3.20	2.26	2.26	2.40	<u>2.39</u>	2.52	<u>2.51</u>	2.66	<u>2.64</u>		7	3.65	2.61	2.61	2.75	<u>2.74</u>	2.87	<u>2.86</u>	3.01	<u>2.99</u>		8	4.30	3.06	3.06	3.20	<u>3.19</u>	3.32	<u>3.31</u>	3.46	<u>3.44</u>		9	5.25	3.71	3.71	3.85	<u>3.84</u>	3.97	<u>3.96</u>	4.11	<u>4.09</u>		記載の更新
係数 ランク	船舶供用係数 (α)			就業時間別の船員供用係数(β)									備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
				就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.32</u>	1.43	<u>1.43</u>	1.54	<u>1.55</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.35	1.35	1.46	<u>1.47</u>	1.58	<u>1.58</u>	1.69	<u>1.70</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.55	1.55	1.66	<u>1.67</u>	1.78	<u>1.78</u>	1.89	<u>1.90</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.80	1.80	1.91	<u>1.92</u>	2.03	<u>2.03</u>	2.14	<u>2.15</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.00	2.00	2.11	<u>2.12</u>	2.23	<u>2.23</u>	2.34	<u>2.35</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.25	2.25	2.36	<u>2.37</u>	2.48	<u>2.48</u>	2.59	<u>2.60</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.60	2.60	2.71	<u>2.72</u>	2.83	<u>2.83</u>	2.94	<u>2.95</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.05	3.05	3.16	<u>3.17</u>	3.28	<u>3.28</u>	3.39	<u>3.40</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.70	3.70	3.81	<u>3.82</u>	3.93	<u>3.93</u>	4.04	<u>4.05</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.21	1.21	1.35	<u>1.35</u>	1.47	<u>1.48</u>	1.61	<u>1.61</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.36	1.36	1.50	<u>1.50</u>	1.62	<u>1.63</u>	1.76	<u>1.76</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.56	1.56	1.70	<u>1.70</u>	1.82	<u>1.83</u>	1.96	<u>1.96</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.81	1.81	1.95	<u>1.95</u>	2.07	<u>2.08</u>	2.21	<u>2.21</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.01	2.01	2.15	<u>2.15</u>	2.27	<u>2.28</u>	2.41	<u>2.41</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.26	2.26	2.40	<u>2.40</u>	2.52	<u>2.53</u>	2.66	<u>2.66</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.61	2.61	2.75	<u>2.75</u>	2.87	<u>2.88</u>	3.01	<u>3.01</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.06	3.06	3.20	<u>3.20</u>	3.32	<u>3.33</u>	3.46	<u>3.46</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.71	3.71	3.85	<u>3.85</u>	3.97	<u>3.98</u>	4.11	<u>4.11</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		就業時間 8H		就業時間 9H		就業時間 10H		就業時間 11H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 1H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 3H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]		[深夜時間 0H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.20	1.20	1.31	<u>1.31</u>	1.43	<u>1.42</u>	1.54	<u>1.53</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.35	1.35	1.46	<u>1.46</u>	1.58	<u>1.57</u>	1.69	<u>1.68</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.55	1.55	1.66	<u>1.66</u>	1.78	<u>1.77</u>	1.89	<u>1.88</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.80	1.80	1.91	<u>1.91</u>	2.03	<u>2.02</u>	2.14	<u>2.13</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.00	2.00	2.11	<u>2.11</u>	2.23	<u>2.22</u>	2.34	<u>2.33</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.25	2.25	2.36	<u>2.36</u>	2.48	<u>2.47</u>	2.59	<u>2.58</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.60	2.60	2.71	<u>2.71</u>	2.83	<u>2.82</u>	2.94	<u>2.93</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.05	3.05	3.16	<u>3.16</u>	3.28	<u>3.27</u>	3.39	<u>3.38</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.70	3.70	3.81	<u>3.81</u>	3.93	<u>3.92</u>	4.04	<u>4.03</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
係数 ランク	船舶供用係数 (α)	就業時間別の船員供用係数(β)								備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		就業時間 16H		就業時間 18H		就業時間 20H		就業時間 22H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		[超勤時間 0H]		[超勤時間 2H]		[超勤時間 4H]		[超勤時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		[深夜時間 1H]		[深夜時間 3H]		[深夜時間 4H]		[深夜時間 6H]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員	船団長・高級船員	普通船員																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1.65	1.21	1.21	1.35	<u>1.34</u>	1.47	<u>1.46</u>	1.61	<u>1.59</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	1.85	1.36	1.36	1.50	<u>1.49</u>	1.62	<u>1.61</u>	1.76	<u>1.74</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
3	2.20	1.56	1.56	1.70	<u>1.69</u>	1.82	<u>1.81</u>	1.96	<u>1.94</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
4	2.55	1.81	1.81	1.95	<u>1.94</u>	2.07	<u>2.06</u>	2.21	<u>2.19</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	2.80	2.01	2.01	2.15	<u>2.14</u>	2.27	<u>2.26</u>	2.41	<u>2.39</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
6	3.20	2.26	2.26	2.40	<u>2.39</u>	2.52	<u>2.51</u>	2.66	<u>2.64</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
7	3.65	2.61	2.61	2.75	<u>2.74</u>	2.87	<u>2.86</u>	3.01	<u>2.99</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
8	4.30	3.06	3.06	3.20	<u>3.19</u>	3.32	<u>3.31</u>	3.46	<u>3.44</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
9	5.25	3.71	3.71	3.85	<u>3.84</u>	3.97	<u>3.96</u>	4.11	<u>4.09</u>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
単価表 単-18	<p>10. 非航起重機船 ①起重機船（非航固定） 起重機船（非航固定） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th><u>2,000t吊 1,324kW</u></th> <th><u>2,200t吊 1,397kW</u></th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>168</td> <td>388</td> <td><u>506</u></td> <td><u>534</u></td> <td>674</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>337</td> <td>776</td> <td><u>1,012</u></td> <td><u>1,067</u></td> <td>1,348</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>505</td> <td>1,163</td> <td><u>1,517</u></td> <td><u>1,601</u></td> <td>2,023</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td><u>1×β</u></td> <td><u>1×β</u></td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td><u>1×β</u></td> <td><u>2×β</u></td> <td>2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8×β</td> <td>15×β</td> <td><u>15×β</u></td> <td><u>16×β</u></td> <td>19×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>固定鋼 DE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>3,700t吊 2,721kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1,039</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>2,079</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">船団長</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">人</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>19×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船（非航固定） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th><u>2,000t吊 1,324kW</u></th> <th><u>2,200t吊 1,397kW</u></th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u>1</u></td> <td><u>1</u></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td><u>1</u></td> <td><u>2</u></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8</td> <td>15</td> <td><u>15</u></td> <td><u>16</u></td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>固定鋼 DE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">船団長</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">人</td> <td>3,700t吊 2,721kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	<u>2,000t吊 1,324kW</u>	<u>2,200t吊 1,397kW</u>	3,000t吊 1,765kW	主燃料	重油 A	ℓ	168	388	<u>506</u>	<u>534</u>	674	運転 2h	337	776	<u>1,012</u>	<u>1,067</u>	1,348	運転 4h	505	1,163	<u>1,517</u>	<u>1,601</u>	2,023	運転 6h	船団長		人	1×β	1×β	<u>1×β</u>	<u>1×β</u>	1×β		高級船員		"	1×β	1×β	<u>1×β</u>	<u>2×β</u>	2×β		普通船員		"	8×β	15×β	<u>15×β</u>	<u>16×β</u>	19×β		損料	運 転	時間	2						4						6						"	供 用	日	α						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	固定鋼 DE	主燃料	重油 A	ℓ	3,700t吊 2,721kW		1,039	運転 2h	2,079	運転 4h	船団長		人	1×β		3×β		19×β		損料	運 転	時間	2		4		6		"	供 用	日	α		名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	<u>2,000t吊 1,324kW</u>	<u>2,200t吊 1,397kW</u>	3,000t吊 1,765kW	船団長		人	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	1		高級船員		"	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	2		普通船員		"	8	15	<u>15</u>	<u>16</u>	19		損料	供 用	日	1						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	固定鋼 DE	船団長		人	3,700t吊 2,721kW		1		3		高級船員		"	19		普通船員		"	1		損料	供 用	日	1		<p>10. 非航起重機船 ①起重機船（非航固定） 起重機船（非航固定） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> <th>3,700t吊 2,721kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>168</td> <td>388</td> <td>674</td> <td>1,039</td> <td></td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>337</td> <td>776</td> <td>1,348</td> <td>2,079</td> <td></td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>505</td> <td>1,163</td> <td>2,023</td> <td>3,118</td> <td></td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>2×β</td> <td>3×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8×β</td> <td>15×β</td> <td>19×β</td> <td>19×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>固定鋼 DH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">重油 A</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>2,200t吊 1,466kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>560</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>1,120</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">船団長</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">人</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>16×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>起重機船（非航固定） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">固定鋼 DE</th> </tr> <tr> <th>500t吊 441kW</th> <th>1,400t吊 1,015kW</th> <th>3,000t吊 1,765kW</th> <th>3,700t吊 2,721kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>19</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th>数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>固定鋼 DH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">船団長</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3">人</td> <td>2,200t吊 1,466kW</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>"</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW		主燃料	重油 A	ℓ	168	388	674	1,039		運転 2h	337	776	1,348	2,079		運転 4h	505	1,163	2,023	3,118		運転 6h	船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		"	1×β	1×β	2×β	3×β		普通船員		"	8×β	15×β	19×β	19×β		損料	運 転	時間	2						4						6						"	供 用	日	α						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	固定鋼 DH	主燃料	重油 A	ℓ	2,200t吊 1,466kW		560	運転 2h	1,120	運転 4h	船団長		人	1×β		2×β		16×β		損料	運 転	時間	2		4		6		"	供 用	日	α		名称	形状寸法	単位	数量					摘要	固定鋼 DE					500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW		船団長		人	1	1	1	1		高級船員		"	1	1	2	3		普通船員		"	8	15	19	19		損料	供 用	日	1						名称	形状寸法	単位	数量	摘要	固定鋼 DH	船団長		人	2,200t吊 1,466kW		1		2		高級船員		"	16		普通船員		"	1		損料	供 用	日	1		<p>起重機船（非航固定）DE2,000t吊、2,200t吊が現存しないため削除</p> <p>DH2,200t吊の設定</p>
	名称				形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
							固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	<u>2,000t吊 1,324kW</u>			<u>2,200t吊 1,397kW</u>	3,000t吊 1,765kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	主燃料	重油 A	ℓ	168	388	<u>506</u>	<u>534</u>	674	運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				337	776	<u>1,012</u>	<u>1,067</u>	1,348	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				505	1,163	<u>1,517</u>	<u>1,601</u>	2,023	運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	船団長		人	1×β	1×β	<u>1×β</u>	<u>1×β</u>	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	高級船員		"	1×β	1×β	<u>1×β</u>	<u>2×β</u>	2×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	普通船員		"	8×β	15×β	<u>15×β</u>	<u>16×β</u>	19×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	重油 A	ℓ	3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1,039	運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			2,079	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
船団長		人	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			19×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	<u>2,000t吊 1,324kW</u>	<u>2,200t吊 1,397kW</u>	3,000t吊 1,765kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
船団長		人	1	1	<u>1</u>	<u>1</u>	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
高級船員		"	1	1	<u>1</u>	<u>2</u>	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
普通船員		"	8	15	<u>15</u>	<u>16</u>	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
船団長		人	3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
高級船員		"	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通船員		"	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	重油 A	ℓ	168	388	674	1,039		運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			337	776	1,348	2,079		運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			505	1,163	2,023	3,118		運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
高級船員		"	1×β	1×β	2×β	3×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通船員		"	8×β	15×β	19×β	19×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			固定鋼 DH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	重油 A	ℓ	2,200t吊 1,466kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			560	運転 2h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			1,120	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
船団長		人	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			2×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			16×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
"	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量					摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
			固定鋼 DE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			500t吊 441kW	1,400t吊 1,015kW	3,000t吊 1,765kW	3,700t吊 2,721kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
船団長		人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
高級船員		"	1	1	2	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
普通船員		"	8	15	19	19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
			固定鋼 DH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
船団長		人	2,200t吊 1,466kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
高級船員		"	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
普通船員		"	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																												
単価表 単-20	<p>12. クレーン付台船 クレーン付台船 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>35~40t吊 94kW</th> <th>45~50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> <th>150t吊 195kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">軽油</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>31</td> <td>34</td> <td>54</td> <td>64</td> <td>65</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>63</td> <td>68</td> <td>108</td> <td>129</td> <td>130</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>94</td> <td>102</td> <td>161</td> <td>193</td> <td>196</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	35~40t吊 94kW	45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW	主燃料	軽油	ℓ	31	34	54	64	65	運転 2h	63	68	108	129	130	運転 4h	94	102	161	193	196	運転 6h	船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	-	-	-	-		普通船員		〃	5×β	5×β	5×β	5×β	5×β		損料	運 転	日	1						〃	供 用	〃	α						<p>12. クレーン付台船 クレーン付台船 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>35~40t吊 146kW</th> <th>45~50t吊 153kW</th> <th>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> <th>150t吊 225kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">主燃料</td> <td rowspan="3">軽油</td> <td rowspan="3">ℓ</td> <td>49</td> <td>51</td> <td>59</td> <td>63</td> <td>75</td> <td>運転 2h</td> </tr> <tr> <td>98</td> <td>102</td> <td>118</td> <td>127</td> <td>150</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>146</td> <td>154</td> <td>176</td> <td>190</td> <td>226</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">損料</td> <td rowspan="3">運 転</td> <td rowspan="3">時間</td> <td colspan="5">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	35~40t吊 146kW	45~50t吊 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW	主燃料	軽油	ℓ	49	51	59	63	75	運転 2h	98	102	118	127	150	運転 4h	146	154	176	190	226	運転 6h	船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	-	-	-	-		普通船員		〃	5×β	5×β	5×β	5×β	5×β		損料	運 転	時間	2						4						6						〃	供 用	日	α						船舶損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																				
		35~40t吊 94kW	45~50t吊 102kW	80t吊 161kW		100t吊 193kW	150t吊 195kW																																																																																																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	31	34	54	64	65	運転 2h																																																																																																																																																																							
			63	68	108	129	130	運転 4h																																																																																																																																																																							
			94	102	161	193	196	運転 6h																																																																																																																																																																							
船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	5×β	5×β	5×β	5×β	5×β																																																																																																																																																																								
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																							
			35~40t吊 146kW	45~50t吊 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW																																																																																																																																																																								
主燃料	軽油	ℓ	49	51	59	63	75	運転 2h																																																																																																																																																																							
			98	102	118	127	150	運転 4h																																																																																																																																																																							
			146	154	176	190	226	運転 6h																																																																																																																																																																							
船団長		人	1×β	1×β	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	5×β	5×β	5×β	5×β	5×β																																																																																																																																																																								
損料	運 転	時間	2																																																																																																																																																																												
			4																																																																																																																																																																												
			6																																																																																																																																																																												
〃	供 用	日	α																																																																																																																																																																												
単価表 単-21	<p>クレーン付台船 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>35~40t吊 94kW</th> <th>45~50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> <th>150t吊 195kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	35~40t吊 94kW	45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW	船団長		人	1	1	1	1	1		高級船員		〃	-	-	-	-	-		普通船員		〃	5	5	5	5	5		損料	供 用	日	1						<p>クレーン付台船 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>35~40t吊 146kW</th> <th>45~50t吊 153kW</th> <th>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> <th>150t吊 225kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船団長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="5">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	35~40t吊 146kW	45~50t吊 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW	船団長		人	1	1	1	1	1		高級船員		〃	-	-	-	-	-		普通船員		〃	5	5	5	5	5		損料	供 用	日	1						船舶損料改定に伴う変更																																																																								
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																				
		35~40t吊 94kW	45~50t吊 102kW	80t吊 161kW		100t吊 193kW	150t吊 195kW																																																																																																																																																																								
船団長		人	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																								
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																							
			35~40t吊 146kW	45~50t吊 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW																																																																																																																																																																								
船団長		人	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																								
高級船員		〃	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																								
普通船員		〃	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																								
損料	供 用	日	1																																																																																																																																																																												
単価表 単-28	<p>18. 潜水土船 ①潜水土船 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 270PS型 3~5t吊 199kW		主燃料	軽油	ℓ	129			潜水世話役		人	0.20×β			潜 水 士		〃	1×β			潜水連絡員		〃	1×β			潜水送気員		〃	1×β			損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			<p>18. 潜水土船 ①潜水土船 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 320PS型 3~5t吊 235kW		主燃料	軽油	ℓ	152			潜水世話役		人	0.20×β			潜 水 士		〃	1×β			潜水連絡員		〃	1×β			潜水送気員		〃	1×β			損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			潜水土船の大型化による基準改定																																																																								
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																							
		D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	129																																																																																																																																																																												
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																												
潜 水 士		〃	1×β																																																																																																																																																																												
潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																																												
潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																																												
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																										
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	152																																																																																																																																																																												
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																												
潜 水 士		〃	1×β																																																																																																																																																																												
潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																																												
潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																																												
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																																												
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																		
単価表 単-28	<p style="text-align: center;">潜水士船 供用1日当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D <u>270</u>PS型 3~5t吊 <u>199</u>kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW		潜水世話役		人	0.20			潜水士		人	1			潜水連絡員		人	1			潜水送気員		人	1			損料	供用	日	1			<p style="text-align: center;">潜水士船 供用1日当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D <u>320</u>PS型 3~5t吊 <u>235</u>kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW		潜水世話役		人	0.20			潜水士		人	1			潜水連絡員		人	1			潜水送気員		人	1			損料	供用	日	1			潜水士船の大型化による基準改定																						
	名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																																											
		D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW																																																																																																			
	潜水世話役		人	0.20																																																																																																	
	潜水士		人	1																																																																																																	
	潜水連絡員		人	1																																																																																																	
	潜水送気員		人	1																																																																																																	
	損料	供用	日	1																																																																																																	
	名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																															
				D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW																																																																																																	
潜水世話役		人	0.20																																																																																																		
潜水士		人	1																																																																																																		
潜水連絡員		人	1																																																																																																		
潜水送気員		人	1																																																																																																		
損料	供用	日	1																																																																																																		
<p style="text-align: center;">②潜水士船（2人潜水方式（交互）） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D <u>270</u>PS型 3~5t吊 <u>199</u>kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2"><u>129</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2.1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW		主燃料	軽油	ℓ	<u>129</u>			潜水世話役		人	0.20×β			潜水士		人	2.1×β			潜水連絡員		人	1×β			潜水送気員		人	1×β			損料	運転	日	1			〃	供用	日	α			<p style="text-align: center;">②潜水士船（2人潜水方式（交互）） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D <u>320</u>PS型 3~5t吊 <u>235</u>kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2"><u>152</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2.1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW		主燃料	軽油	ℓ	<u>152</u>			潜水世話役		人	0.20×β			潜水士		人	2.1×β			潜水連絡員		人	1×β			潜水送気員		人	1×β			損料	運転	日	1			〃	供用	日	α		
名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																																												
	D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW																																																																																																				
主燃料	軽油	ℓ	<u>129</u>																																																																																																		
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																		
潜水士		人	2.1×β																																																																																																		
潜水連絡員		人	1×β																																																																																																		
潜水送気員		人	1×β																																																																																																		
損料	運転	日	1																																																																																																		
〃	供用	日	α																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																
			D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	<u>152</u>																																																																																																		
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																		
潜水士		人	2.1×β																																																																																																		
潜水連絡員		人	1×β																																																																																																		
潜水送気員		人	1×β																																																																																																		
損料	運転	日	1																																																																																																		
〃	供用	日	α																																																																																																		
注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。	注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。																																																																																																				
<p style="text-align: center;">潜水士船（2人潜水方式（交互）） 供用1日当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D <u>270</u>PS型 3~5t吊 <u>199</u>kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW		潜水世話役		人	0.20			潜水士		人	2.1			潜水連絡員		人	1			潜水送気員		人	1			損料	供用	日	1			<p style="text-align: center;">潜水士船（2人潜水方式（交互）） 供用1日当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D <u>320</u>PS型 3~5t吊 <u>235</u>kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW		潜水世話役		人	0.20			潜水士		人	2.1			潜水連絡員		人	1			潜水送気員		人	1			損料	供用	日	1																										
名称				形状寸法	単位		数量		摘要																																																																																												
	D <u>270</u> PS型 3~5t吊 <u>199</u> kW																																																																																																				
潜水世話役		人	0.20																																																																																																		
潜水士		人	2.1																																																																																																		
潜水連絡員		人	1																																																																																																		
潜水送気員		人	1																																																																																																		
損料	供用	日	1																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																
			D <u>320</u> PS型 3~5t吊 <u>235</u> kW																																																																																																		
潜水世話役		人	0.20																																																																																																		
潜水士		人	2.1																																																																																																		
潜水連絡員		人	1																																																																																																		
潜水送気員		人	1																																																																																																		
損料	供用	日	1																																																																																																		
注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。	注) 潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。																																																																																																				

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																								
単価表 単-32	<p>25. 海岸関連 クレーン付台船運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45~50t吊 102kW</th> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1.91</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW	主 燃 料	軽 油	L	108	172	206	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.91			指定事項	<p>25. 海岸関連 クレーン付台船運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>45~50t吊 153kW</th> <th>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>L</td> <td>108</td> <td>172</td> <td>206</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="3">2</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1.91</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	45~50t吊 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW	主 燃 料	軽 油	L	108	172	206	指定事項	高級船員		人	1			指定事項	普通船員		人	2			指定事項	損料(換算)	供 用	日	1.91			指定事項	船舶損料改定に伴う変更																												
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																		
		45~50t吊 102kW	80t吊 161kW	100t吊 193kW																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	L	108	172	206	指定事項																																																																																																					
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																					
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																					
損料(換算)	供 用	日	1.91			指定事項																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																					
			45~50t吊 153kW	80t吊 176kW	100t吊 190kW																																																																																																						
主 燃 料	軽 油	L	108	172	206	指定事項																																																																																																					
高級船員		人	1			指定事項																																																																																																					
普通船員		人	2			指定事項																																																																																																					
損料(換算)	供 用	日	1.91			指定事項																																																																																																					
単価表 単-33	<p>28. ラフテレーンクレーン ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">全規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。 2. 固化工：スラリプラント現場内移設による場合の油圧伸縮ジブ型25t吊については、排出ガス対策型（<u>第2次基準値</u>）を適用する。</p> <p>29. クローラクレーン クローラクレーン（油圧駆動式） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50t吊 132kW</th> <th>55t吊 132kW</th> <th>65t吊 166kW</th> <th>80t吊 170kW</th> <th>100t吊 204kW</th> <th>150t吊 221kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>112</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	全規格		賃 料		日	1			名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 170kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119		賃 料		日	1	1	1	1	1	1		<p>28. ラフテレーンクレーン ラフテレーンクレーン（排出ガス対策型） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">全規格</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 賃料は物価資料による。 2. 固化工：スラリプラント現場内移設による場合の油圧伸縮ジブ型25t吊については、排出ガス対策型（<u>2014年規制</u>）を適用する。</p> <p>29. クローラクレーン クローラクレーン（油圧駆動式） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>50t吊 132kW</th> <th>55t吊 132kW</th> <th>65t吊 166kW</th> <th>80t吊 169kW</th> <th>100t吊 204kW</th> <th>150t吊 221kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>112</td> <td>119</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	全規格		賃 料		日	1			名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 169kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119		賃 料		日	1	1	1	1	1	1		排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正				
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																			
		全規格																																																																																																									
賃 料		日	1																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																		
			50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 170kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW																																																																																																			
主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119																																																																																																			
賃 料		日	1	1	1	1	1	1																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																						
			全規格																																																																																																								
賃 料		日	1																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																		
			50t吊 132kW	55t吊 132kW	65t吊 166kW	80t吊 169kW	100t吊 204kW	150t吊 221kW																																																																																																			
主 燃 料	軽 油	ℓ	70	70	91	91	112	119																																																																																																			
賃 料		日	1	1	1	1	1	1																																																																																																			
単価表 単-34	<p>30. クローラ式杭打機 クローラ式杭打機（油圧ハンマ） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ラム質量 4~4.5t 117kW 121kW</th> <th>6.5~8t 92kW 132kW</th> <th>10~12.5t 136kW 184kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>70</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>77</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 数量欄の馬力は、上段ベースマシン、下段ハンマ機関出力を示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ラム質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 92kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	58	47	70	ベースマシン	〃	〃	〃	51	56	77	ハンマ	運 転 手	（特殊）	人	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8		〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55		<p>30. クローラ式杭打機 クローラ式杭打機（油圧ハンマ） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ラム質量 4~4.5t 117kW 121kW</th> <th>6.5~8t 147kW 132kW</th> <th>10~12.5t 136kW 184kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>75</td> <td>70</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>51</td> <td>56</td> <td>77</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 数量欄の馬力は、上段ベースマシン、下段ハンマ機関出力を示す。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ラム質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 147kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	58	75	70	ベースマシン	〃	〃	〃	51	56	77	ハンマ	運 転 手	（特殊）	人	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8		〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55		機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																		
		ラム質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 92kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW																																																																																																							
主 燃 料	軽 油	ℓ	58	47	70	ベースマシン																																																																																																					
〃	〃	〃	51	56	77	ハンマ																																																																																																					
運 転 手	（特殊）	人	1	1	1																																																																																																						
特殊作業員		〃	1	1	1																																																																																																						
損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8																																																																																																						
〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																					
			ラム質量 4~4.5t 117kW 121kW	6.5~8t 147kW 132kW	10~12.5t 136kW 184kW																																																																																																						
主 燃 料	軽 油	ℓ	58	75	70	ベースマシン																																																																																																					
〃	〃	〃	51	56	77	ハンマ																																																																																																					
運 転 手	（特殊）	人	1	1	1																																																																																																						
特殊作業員		〃	1	1	1																																																																																																						
損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8																																																																																																						
〃	供 用	日	1.55	1.55	1.55																																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																								
単価表 単-34	<p>3.1. クローラ式サンドパイル打機 クローラ式サンドパイル打機（パイプロ式） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>リーダ長 30m 35~37t吊 83kW</th> <th>リーダ長 30m 40t吊 105kW</th> <th>リーダ長 45m 40t吊 108kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>43</td> <td>53</td> <td>55</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>施工管理計（ロッドコンパクション用） 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">施 工 管 理 計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.78</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	リーダ長 30m 35~37t吊 83kW	リーダ長 30m 40t吊 105kW	リーダ長 45m 40t吊 108kW	主燃料	軽油	ℓ	43	53	55		運転手	(特殊)	人	1	1	1		損料	運 転	時間	6.0	6.0	6.0		〃	供 用	日	1.67	1.67	1.67		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	施 工 管 理 計		損料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	1.78			<p>3.1. ペーパードレーン施工機</p>	クローラ式サンドパイル打機損料削除に伴う基準の削除																																																																																														
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																		
		リーダ長 30m 35~37t吊 83kW	リーダ長 30m 40t吊 105kW	リーダ長 45m 40t吊 108kW																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	43	53	55																																																																																																																																																						
運転手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																						
損料	運 転	時間	6.0	6.0	6.0																																																																																																																																																						
〃	供 用	日	1.67	1.67	1.67																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																						
			施 工 管 理 計																																																																																																																																																								
損料	運 転	日	1																																																																																																																																																								
〃	供 用	〃	1.78																																																																																																																																																								
単価表 単-35	<p>3.3. トラック ①トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 98kW</th> <th>8t積 186kW</th> <th>11t積 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>35</td> <td>47</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②クレーン付トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> <th>4t積 2.9t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積 98kW	8t積 186kW	11t積 257kW	主燃料	軽油	ℓ	18	35	47		運転手	(一般)	人	1	1	1		損料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7		〃	供 用	日	1.13	1.13	1.13		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	23	31	31		運転手	(特殊)	人	1	1	1		損料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8		〃	供 用	日	1.23	1.23	1.23		<p>3.2. トラック ①トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積級 98kW</th> <th>8t積級 186kW</th> <th>11t積級 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>17</td> <td>33</td> <td>44</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②クレーン付トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2t積級 2t吊 98kW</th> <th>4t積級 2t吊 132kW</th> <th>4t積級 2.9t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>29</td> <td>29</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積級 98kW	8t積級 186kW	11t積級 257kW		軽油	ℓ	17	33	44			(一般)	人	1	1	1			運 転	時間	4.4	4.4	4.4			供 用	日	1.13	1.13	1.13		名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	2t積級 2t吊 98kW	4t積級 2t吊 132kW	4t積級 2.9t吊 132kW		軽油	ℓ	21	29	29			(特殊)	人	1	1	1			運 転	時間	5.4	5.4	5.4			供 用	日	1.21	1.21	1.21		項番号の修正 項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																		
		2t積 98kW	8t積 186kW	11t積 257kW																																																																																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	18	35	47																																																																																																																																																						
運転手	(一般)	人	1	1	1																																																																																																																																																						
損料	運 転	時間	4.7	4.7	4.7																																																																																																																																																						
〃	供 用	日	1.13	1.13	1.13																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																					
			2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	4t積 2.9t吊 132kW																																																																																																																																																						
主燃料	軽油	ℓ	23	31	31																																																																																																																																																						
運転手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																						
損料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																						
〃	供 用	日	1.23	1.23	1.23																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																					
			2t積級 98kW	8t積級 186kW	11t積級 257kW																																																																																																																																																						
	軽油	ℓ	17	33	44																																																																																																																																																						
	(一般)	人	1	1	1																																																																																																																																																						
	運 転	時間	4.4	4.4	4.4																																																																																																																																																						
	供 用	日	1.13	1.13	1.13																																																																																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																					
			2t積級 2t吊 98kW	4t積級 2t吊 132kW	4t積級 2.9t吊 132kW																																																																																																																																																						
	軽油	ℓ	21	29	29																																																																																																																																																						
	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																						
	運 転	時間	5.4	5.4	5.4																																																																																																																																																						
	供 用	日	1.21	1.21	1.21																																																																																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																
単価表 単-35	<p>3.4. トレーラ トレーラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>15t積 235kW</th> <th>20t積 235kW</th> <th>25t積 235kW</th> <th>32t積 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td>113</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>40t積 382kW</th> <th>50t積 393kW</th> <th>60t積 393kW</th> <th>70t積 393kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>183</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> <td>1.80</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3.5. ブルドーザ ①ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>69</td> <td>139</td> <td>189</td> <td>74</td> <td>126</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.9</td> <td>4.9</td> <td>6.3</td> <td>6.3</td> <td>4.9</td> <td>6.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.58</td> <td>1.58</td> <td>1.67</td> <td>1.58</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	15t積 235kW	20t積 235kW	25t積 235kW	32t積 235kW	主燃料	軽油	ℓ	113	113	113	113		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	40t積 382kW	50t積 393kW	60t積 393kW	70t積 393kW	主燃料	軽油	ℓ	183	183	183	183		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		損料	運転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3		〃	供用	日	1.90	1.90	1.80	1.80		名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主燃料	軽油	ℓ	21	69	139	189	74	126		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損料	運転	時間	4.9	4.9	6.3	6.3	4.9	6.3		〃	供用	日	1.67	1.67	1.58	1.58	1.67	1.58		<p>3.3. トレーラ トレーラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>15t積級 235kW</th> <th>20t積級 235kW</th> <th>25t積級 235kW</th> <th>32t積級 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>112</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>40t積級 382kW</th> <th>50t積級 393kW</th> <th>60t積級 393kW</th> <th>70t積級 393kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>3.4. ブルドーザ ①ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3t級 29kW</th> <th>15t級 100kW</th> <th>21t級 152kW</th> <th>32t級 208kW</th> <th>湿地 16t級 102kW</th> <th>湿地 20t級 139kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>19</td> <td>64</td> <td>128</td> <td>174</td> <td>69</td> <td>116</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>4.6</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td>1.54</td> <td>1.54</td> <td>1.60</td> <td>1.54</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	15t積級 235kW	20t積級 235kW	25t積級 235kW	32t積級 235kW	主燃料	軽油	ℓ	112	112	112	112		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		損料	運転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2		〃	供用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	40t積級 382kW	50t積級 393kW	60t積級 393kW	70t積級 393kW	主燃料	軽油	ℓ	180	180	180	180		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		損料	運転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2		〃	供用	日	1.90	1.90	1.90	1.90		名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW	主燃料	軽油	ℓ	19	64	128	174	69	116		運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1		損料	運転	時間	4.6	4.6	5.8	5.8	4.6	5.8		〃	供用	日	1.60	1.60	1.54	1.54	1.60	1.54		<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p>項番号の修正</p>
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		15t積 235kW	20t積 235kW	25t積 235kW		32t積 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	113	113	113	113																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	運転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40t積 382kW	50t積 393kW	60t積 393kW	70t積 393kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	183	183	183	183																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	運転	時間	6.3	6.3	6.3	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供用	日	1.90	1.90	1.80	1.80																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																																																																																																																																																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	21	69	139	189	74	126																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
損料	運転	時間	4.9	4.9	6.3	6.3	4.9	6.3																																																																																																																																																																																																																																																																																											
〃	供用	日	1.67	1.67	1.58	1.58	1.67	1.58																																																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			15t積級 235kW	20t積級 235kW	25t積級 235kW	32t積級 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	112	112	112	112																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	運転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			40t積級 382kW	50t積級 393kW	60t積級 393kW	70t積級 393kW																																																																																																																																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	180	180	180	180																																																																																																																																																																																																																																																																																													
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																													
損料	運転	時間	6.2	6.2	6.2	6.2																																																																																																																																																																																																																																																																																													
〃	供用	日	1.90	1.90	1.90	1.90																																																																																																																																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			3t級 29kW	15t級 100kW	21t級 152kW	32t級 208kW	湿地 16t級 102kW	湿地 20t級 139kW																																																																																																																																																																																																																																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	19	64	128	174	69	116																																																																																																																																																																																																																																																																																											
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																											
損料	運転	時間	4.6	4.6	5.8	5.8	4.6	5.8																																																																																																																																																																																																																																																																																											
〃	供用	日	1.60	1.60	1.54	1.54	1.60	1.54																																																																																																																																																																																																																																																																																											
単価表 単-36	<p>②ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>11t級 78kW</th> <th>15t級 100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>11×T</td> <td>14×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	11t級 78kW	15t級 100kW	主燃料	軽油	ℓ	11×T	14×T		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	T	T		〃	供用	日	1.67	1.67		<p>②ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（標準運転時間によらない場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>11t級 78kW</th> <th>15t級 100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>11×T</td> <td>14×T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>T</td> <td>T</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.60</td> <td>1.60</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 作業能力より運転時間(T)を決定し主燃料および損料(運転)を算出し使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	11t級 78kW	15t級 100kW	主燃料	軽油	ℓ	11×T	14×T		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	T	T		〃	供用	日	1.60	1.60		<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		11t級 78kW	15t級 100kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	11×T	14×T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	運転	時間	T	T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供用	日	1.67	1.67																																																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			11t級 78kW	15t級 100kW																																																																																																																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	11×T	14×T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																															
損料	運転	時間	T	T																																																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供用	日	1.60	1.60																																																																																																																																																																																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																		
単価表 単-36	<p>③ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上地盤改良工（敷砂工）による場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">湿地 16t級 102kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">109</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">1.64</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第1次基準値</u>）を適用する。</p> <p><u>3.6. クローラローダ</u></p> <p><u>3.7. ホイールローダ（排出ガス対策型）</u> ホイールローダ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>0.8㎡ 42kW</th> <th>1.2㎡ 62kW</th> <th>1.9~2.1㎡ 91kW</th> <th>3.1~3.3㎡ 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>28</td> <td>42</td> <td>61</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td>5.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第1次基準値</u>）を適用する。</p> <p><u>3.8. ダンプトラック</u> ダンプトラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">10t積級 246kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">58</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（一般）</td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="4">5.9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">1.29</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費 及び補修費</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td colspan="4">1.29</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	湿地 16t級 102kW				主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項	運転手	（特殊）	人	1				指定事項	損料(換算)	供用	日	1.64				指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW	3.1~3.3㎡ 156kW	主燃料	軽油	ℓ	28	42	61	110		運転手	（特殊）	人	1	1	1	1		損料	運転	時間	4.7	4.7	4.7	5.0		〃	供用	日	1.55	1.55	1.55	1.50		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	10t積級 246kW				主燃料	軽油	ℓ	58					運転手	（一般）	人	1					損料	運転	時間	5.9					〃	供用	日	1.29					タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29					<p>③ブルドーザ（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上地盤改良工（敷砂工）による場合） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">湿地 16t級 102kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">109</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損料(換算)</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">1.64</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 損料(換算)は、損料算定基準の参考欄の供用1日当り換算損料を使用する。 2. 使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第2次基準値</u>）を適用する。</p> <p><u>3.5. クローラローダ</u></p> <p><u>3.6. ホイールローダ（排出ガス対策型）</u> ホイールローダ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>1.3~1.4㎡ 63kW</th> <th>1.9~2.2㎡ 91kW</th> <th>3.2~3.4㎡ 156kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>42</td> <td>60</td> <td>106</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.6</td> <td>4.6</td> <td>4.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.46</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第3次基準値</u>）を適用する。</p> <p><u>3.7. ダンプトラック</u> ダンプトラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">10t積級 246kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="4">57</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>（一般）</td> <td>人</td> <td colspan="4">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="4">5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="4">1.36</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイヤ損耗費 及び補修費</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td colspan="4">1.36</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	湿地 16t級 102kW				主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項	運転手	（特殊）	人	1				指定事項	損料(換算)	供用	日	1.64				指定事項	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	1.3~1.4㎡ 63kW	1.9~2.2㎡ 91kW	3.2~3.4㎡ 156kW	主燃料	軽油	ℓ	42	60	106		運転手	（特殊）	人	1	1	1		損料	運転	時間	4.6	4.6	4.8		〃	供用	日	1.55	1.55	1.46		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	10t積級 246kW				主燃料	軽油	ℓ	57					運転手	（一般）	人	1					損料	運転	時間	5.8					〃	供用	日	1.36					タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.36					<p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p> <p>項番号の修正</p> <p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p> <p>項番号の修正</p>
	名称				形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																										
		湿地 16t級 102kW																																																																																																																																																																																																																																																																			
	主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																													
	運転手	（特殊）	人	1				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																													
	損料(換算)	供用	日	1.64				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																													
	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																													
				0.8㎡ 42kW	1.2㎡ 62kW	1.9~2.1㎡ 91kW	3.1~3.3㎡ 156kW																																																																																																																																																																																																																																																														
	主燃料	軽油	ℓ	28	42	61	110																																																																																																																																																																																																																																																														
	運転手	（特殊）	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																														
損料	運転	時間	4.7	4.7	4.7	5.0																																																																																																																																																																																																																																																															
〃	供用	日	1.55	1.55	1.55	1.50																																																																																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																														
			10t積級 246kW																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	58																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転手	（一般）	人	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	運転	時間	5.9																																																																																																																																																																																																																																																																		
〃	供用	日	1.29																																																																																																																																																																																																																																																																		
タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.29																																																																																																																																																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																														
			湿地 16t級 102kW																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	109				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
運転手	（特殊）	人	1				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
損料(換算)	供用	日	1.64				指定事項																																																																																																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																															
			1.3~1.4㎡ 63kW	1.9~2.2㎡ 91kW	3.2~3.4㎡ 156kW																																																																																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	42	60	106																																																																																																																																																																																																																																																																
運転手	（特殊）	人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	4.6	4.6	4.8																																																																																																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	1.55	1.55	1.46																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																																																														
			10t積級 246kW																																																																																																																																																																																																																																																																		
主燃料	軽油	ℓ	57																																																																																																																																																																																																																																																																		
運転手	（一般）	人	1																																																																																																																																																																																																																																																																		
損料	運転	時間	5.8																																																																																																																																																																																																																																																																		
〃	供用	日	1.36																																																																																																																																																																																																																																																																		
タイヤ損耗費 及び補修費	〃	〃	1.36																																																																																																																																																																																																																																																																		

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																
<p>単価表 単-37</p>	<p>39. バックホウ バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW</th> <th>山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p>40. クラムシェル 41. モータグレーダ ①モータグレーダ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.1m</th> <th>85kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>5.1</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p>42. タイヤローラ ①タイヤローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>8~20t</th> <th>71kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>35</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>5.0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.86</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第3次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW	主燃料	軽油	ℓ	50	87		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	5.8	5.8		〃	供用	日	1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m	85kW	主燃料	軽油	ℓ	48			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>5.1</u>			〃	供用	日	1.57			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	8~20t	71kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>5.0</u>			〃	供用	日	1.86			<p>38. バックホウ バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>0.45㎡ 60kW</th> <th>0.8㎡ 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>50</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p>39. クラムシェル 40. モータグレーダ ①モータグレーダ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.1m</th> <th>85kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>48</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>5.0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p>41. タイヤローラ ①タイヤローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>8~20t</th> <th>71kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>34</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>4.9</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.86</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第3次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	0.45㎡ 60kW	0.8㎡ 104kW	主燃料	軽油	ℓ	50	87		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	5.8	5.8		〃	供用	日	1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.1m	85kW	主燃料	軽油	ℓ	48			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>5.0</u>			〃	供用	日	1.57			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	8~20t	71kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>34</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>4.9</u>			〃	供用	日	1.86			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																											
		山積0.45㎡(平積0.35㎡) 60kW	山積0.8㎡(平積0.6㎡) 104kW																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	50	87																																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																															
損料	運転	時間	5.8	5.8																																																																																																																																																																																															
〃	供用	日	1.50	1.50																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			3.1m	85kW																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	48																																																																																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>5.1</u>																																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	1.57																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			8~20t	71kW																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>																																																																																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>5.0</u>																																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	1.86																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			0.45㎡ 60kW	0.8㎡ 104kW																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	50	87																																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																																															
損料	運転	時間	5.8	5.8																																																																																																																																																																																															
〃	供用	日	1.50	1.50																																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			3.1m	85kW																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	48																																																																																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>5.0</u>																																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	1.57																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			8~20t	71kW																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	<u>34</u>																																																																																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>4.9</u>																																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	1.86																																																																																																																																																																																																
<p>単価表 単-38</p>	<p>43. ロードローラ ①ロードローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>マカダム</th> <th>10t 55kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>35</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>5.0</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第3次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	マカダム	10t 55kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>5.0</u>			〃	供用	日	1.57			<p>42. ロードローラ ①ロードローラ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>マカダム</th> <th>10t 55kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>34</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>4.9</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.57</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第3次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	マカダム	10t 55kW	主燃料	軽油	ℓ	<u>34</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>4.9</u>			〃	供用	日	1.57			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																																																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																											
		マカダム	10t 55kW																																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	<u>35</u>																																																																																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>5.0</u>																																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	1.57																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																														
			マカダム	10t 55kW																																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	<u>34</u>																																																																																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>4.9</u>																																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	1.57																																																																																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																
単価表 単-38	<p>4.4. 振動ローラ 振動ローラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>5.1</u></td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.57</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機（ハンドガイド式は除く）は、排出ガス対策型（第3次基準値）を適用する。</p> <p>4.5. タンパ</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW	主燃料	軽油	ℓ	7	15	15		特殊作業員		人	1	1	-		運転手	(特殊)	〃	-	-	1		損料	運転	時間	<u>5.1</u>	4.4	4.0		〃	供用	日	1.50	1.57	1.40		<p>4.3. 振動ローラ 振動ローラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW</th> <th>排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>7</td> <td>15</td> <td>15</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>5.0</u></td> <td>4.4</td> <td>4.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.57</td> <td>1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機（ハンドガイド式は除く）は、排出ガス対策型（第3次基準値）を適用する。</p> <p>4.4. タンパ</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW	主燃料	軽油	ℓ	7	15	15		特殊作業員		人	1	1	-		運転手	(特殊)	〃	-	-	1		損料	運転	時間	<u>5.0</u>	4.4	4.0		〃	供用	日	1.50	1.57	1.40		項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更																																						
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																										
		ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	7	15	15																																																																																																																														
特殊作業員		人	1	1	-																																																																																																																														
運転手	(特殊)	〃	-	-	1																																																																																																																														
損料	運転	時間	<u>5.1</u>	4.4	4.0																																																																																																																														
〃	供用	日	1.50	1.57	1.40																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																													
			ハンドガイド式 0.8~1.1t 5kW	排出ガス対策型 搭乗式 タンデム型 2.4~2.8t 19kW	排出ガス対策型 搭乗式 コンバインド型 3~4t 20kW																																																																																																																														
主燃料	軽油	ℓ	7	15	15																																																																																																																														
特殊作業員		人	1	1	-																																																																																																																														
運転手	(特殊)	〃	-	-	1																																																																																																																														
損料	運転	時間	<u>5.0</u>	4.4	4.0																																																																																																																														
〃	供用	日	1.50	1.57	1.40																																																																																																																														
単価表 単-39	<p>4.6. アスファルトフィニッシャ ①アスファルトフィニッシャ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>クローラ型 2.4~6.0m 92kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>69</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>4.9</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p>4.7. コンクリートフィニッシャ コンクリートフィニッシャ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m 33kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>26</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>6.4</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	クローラ型 2.4~6.0m 92kW		主燃料	軽油	ℓ	<u>69</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>4.9</u>			〃	供用	日	1.75			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m 33kW		主燃料	軽油	ℓ	<u>26</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>6.4</u>			〃	供用	日	2.00			<p>4.5. アスファルトフィニッシャ ①アスファルトフィニッシャ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>クローラ型 2.4~6.0m 92kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>67</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>4.8</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.75</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p>4.6. コンクリートフィニッシャ コンクリートフィニッシャ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m 33kW</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td><u>25</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td><u>6.2</u></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	クローラ型 2.4~6.0m 92kW		主燃料	軽油	ℓ	<u>67</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>4.8</u>			〃	供用	日	1.75			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m 33kW		主燃料	軽油	ℓ	<u>25</u>			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	<u>6.2</u>			〃	供用	日	2.00			項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																											
		クローラ型 2.4~6.0m 92kW																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	<u>69</u>																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>4.9</u>																																																																																																																																
〃	供用	日	1.75																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.0~7.5m 33kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	<u>26</u>																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>6.4</u>																																																																																																																																
〃	供用	日	2.00																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			クローラ型 2.4~6.0m 92kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	<u>67</u>																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>4.8</u>																																																																																																																																
〃	供用	日	1.75																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.0~7.5m 33kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	<u>25</u>																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	<u>6.2</u>																																																																																																																																
〃	供用	日	2.00																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																
単価表 単-39	<p>4.8. コンクリートスプレッダ コンクリートスプレッダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブレード式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>24</td> <td>42</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.0</td> <td>6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4.9. コンクリートレベラ コンクリートレベラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m</th> <th>18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主燃料	軽油	ℓ	24	42		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	6.0	6.0		〃	供用	日	2.00	2.00		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m	18kW	主燃料	軽油	ℓ	14			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	6.4			〃	供用	日	2.00			<p>4.7. コンクリートスプレッダ コンクリートスプレッダ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブレード式 3.0~7.5m 33kW</th> <th>ボックス式 3.0~7.5m 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>41</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td>2.00</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>4.8. コンクリートレベラ コンクリートレベラ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.0~7.5m</th> <th>18kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>14</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW	主燃料	軽油	ℓ	23	41		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転	時間	5.8	5.8		〃	供用	日	2.00	2.00		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.0~7.5m	18kW	主燃料	軽油	ℓ	14			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	6.2			〃	供用	日	2.00			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																											
		ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	24	42																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																															
損料	運転	時間	6.0	6.0																																																																																																																															
〃	供用	日	2.00	2.00																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.0~7.5m	18kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	14																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	6.4																																																																																																																																
〃	供用	日	2.00																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			ブレード式 3.0~7.5m 33kW	ボックス式 3.0~7.5m 57kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	23	41																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																															
損料	運転	時間	5.8	5.8																																																																																																																															
〃	供用	日	2.00	2.00																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.0~7.5m	18kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	14																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	6.2																																																																																																																																
〃	供用	日	2.00																																																																																																																																
単価表 単-40	<p>5.0. 振動目地切機</p> <p>5.1. ジョイントシーラ</p> <p>5.2. インナバイブレータ</p> <p>5.3. 散水車</p> <p>5.4. コンクリート簡易仕上機 コンクリート簡易仕上機 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.5~5.0m</th> <th>4kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.5~5.0m	4kW	主燃料	軽油	ℓ	3			損料	運転	日	1			〃	供用	〃	2.00			<p>4.9. 振動目地切機</p> <p>5.0. ジョイントシーラ</p> <p>5.1. インナバイブレータ</p> <p>5.2. 散水車</p> <p>5.3. コンクリート簡易仕上機 コンクリート簡易仕上機 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>3.5~9.0m</th> <th>5.9kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>2.00</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	3.5~9.0m	5.9kW	主燃料	軽油	ℓ	4			損料	運転	日	1			〃	供用	〃	2.00			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																												
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																											
		3.5~5.0m	4kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	3																																																																																																																																
損料	運転	日	1																																																																																																																																
〃	供用	〃	2.00																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			3.5~9.0m	5.9kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	4																																																																																																																																
損料	運転	日	1																																																																																																																																
〃	供用	〃	2.00																																																																																																																																
単価表 単-41	<p>5.5. コンクリートカッタ</p> <p>5.6. コンクリートポンプ車 コンクリートポンプ車 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム式 90~110㎡/h</th> <th>199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.14</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム式 90~110㎡/h	199kW	主燃料	軽油	ℓ	88			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	6.8			〃	供用	日	1.14			<p>5.4. コンクリートカッタ</p> <p>5.5. コンクリートポンプ車 コンクリートポンプ車 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム式 90~110㎡/h</th> <th>199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>88</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>6.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.21</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム式 90~110㎡/h	199kW	主燃料	軽油	ℓ	88			運転手	(特殊)	人	1			損料	運転	時間	6.8			〃	供用	日	1.21			<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																											
		ブーム式 90~110㎡/h	199kW																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	88																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	6.8																																																																																																																																
〃	供用	日	1.14																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																														
			ブーム式 90~110㎡/h	199kW																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	88																																																																																																																																
運転手	(特殊)	人	1																																																																																																																																
損料	運転	時間	6.8																																																																																																																																
〃	供用	日	1.21																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																				
単価表 単-41	<p>5.7. 空気圧縮機 ①空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式，スクリュー，エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m³/min 26kW</th> <th>5 m³/min 39kW</th> <th>7.5~7.8 m³/min 59kW</th> <th>10.5~11 m³/min 78kW</th> <th>18~19 m³/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>25</td> <td>37</td> <td>56</td> <td>72</td> <td>132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td>1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>②空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（海上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式，スクリュー，エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m³/min 26kW</th> <th>5 m³/min 39kW</th> <th>7.5~7.8 m³/min 59kW</th> <th>10.5~11 m³/min 78kW</th> <th>18~19 m³/min 140kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>31</td> <td>47</td> <td>60</td> <td>110</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式，スクリュー，エンジン掛					3.5~3.7 m ³ /min 26kW	5 m ³ /min 39kW	7.5~7.8 m ³ /min 59kW	10.5~11 m ³ /min 78kW	18~19 m ³ /min 140kW	主燃料	軽油	ℓ	25	37	56	72	132		賃料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56		名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式，スクリュー，エンジン掛					3.5~3.7 m ³ /min 26kW	5 m ³ /min 39kW	7.5~7.8 m ³ /min 59kW	10.5~11 m ³ /min 78kW	18~19 m ³ /min 140kW	主燃料	軽油	ℓ	21	31	47	60	110		賃料		日	α	α	α	α	α		<p>5.6. 空気圧縮機 ①空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式，スクリュー，エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m³/min 28kW</th> <th>5 m³/min 38kW</th> <th>7.5~7.8 m³/min 62kW</th> <th>10.5~11 m³/min 81kW</th> <th>18~19 m³/min 118kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>27</td> <td>36</td> <td>59</td> <td>78</td> <td>114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td>1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>②空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（海上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="5">可搬式，スクリュー，エンジン掛</th> </tr> <tr> <th>3.5~3.7 m³/min 28kW</th> <th>5 m³/min 38kW</th> <th>7.5~7.8 m³/min 62kW</th> <th>10.5~11 m³/min 81kW</th> <th>18~19 m³/min 118kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>65</td> <td>95</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式，スクリュー，エンジン掛					3.5~3.7 m ³ /min 28kW	5 m ³ /min 38kW	7.5~7.8 m ³ /min 62kW	10.5~11 m ³ /min 81kW	18~19 m ³ /min 118kW	主燃料	軽油	ℓ	27	36	59	78	114		賃料		日	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67		名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	可搬式，スクリュー，エンジン掛					3.5~3.7 m ³ /min 28kW	5 m ³ /min 38kW	7.5~7.8 m ³ /min 62kW	10.5~11 m ³ /min 81kW	18~19 m ³ /min 118kW	主燃料	軽油	ℓ	23	30	50	65	95		賃料		日	α	α	α	α	α		項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量					摘 要																																																																																																																																												
						可搬式，スクリュー，エンジン掛																																																																																																																																																	
		3.5~3.7 m ³ /min 26kW	5 m ³ /min 39kW	7.5~7.8 m ³ /min 59kW		10.5~11 m ³ /min 78kW	18~19 m ³ /min 140kW																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	25	37	56	72	132																																																																																																																																																
賃料		日	1.56	1.56	1.56	1.56	1.56																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																															
			可搬式，スクリュー，エンジン掛																																																																																																																																																				
			3.5~3.7 m ³ /min 26kW	5 m ³ /min 39kW	7.5~7.8 m ³ /min 59kW	10.5~11 m ³ /min 78kW	18~19 m ³ /min 140kW																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	21	31	47	60	110																																																																																																																																																
賃料		日	α	α	α	α	α																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																															
			可搬式，スクリュー，エンジン掛																																																																																																																																																				
			3.5~3.7 m ³ /min 28kW	5 m ³ /min 38kW	7.5~7.8 m ³ /min 62kW	10.5~11 m ³ /min 81kW	18~19 m ³ /min 118kW																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	27	36	59	78	114																																																																																																																																																
賃料		日	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																															
			可搬式，スクリュー，エンジン掛																																																																																																																																																				
			3.5~3.7 m ³ /min 28kW	5 m ³ /min 38kW	7.5~7.8 m ³ /min 62kW	10.5~11 m ³ /min 81kW	18~19 m ³ /min 118kW																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	23	30	50	65	95																																																																																																																																																
賃料		日	α	α	α	α	α																																																																																																																																																
単価表 単-42	<p>5.8. 発動発電機 ①発動発電機 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策 45kVA 42kW</th> <th>排出ガス対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出ガス対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出ガス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>31</td> <td>66</td> <td>84</td> <td>96</td> <td>運転時間 6時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出ガス対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出ガス対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>144</td> <td>174</td> <td>186</td> <td>246</td> <td>運転時間 6時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td>1.18</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW	主燃料	軽油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間(陸上)	賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主燃料	軽油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間(陸上)	賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18		<p>5.7. 発動発電機 ①発動発電機 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策 45kVA 42kW</th> <th>排出ガス対策型 100kVA 92kW</th> <th>排出ガス対策型 125kVA 117kW</th> <th>排出ガス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>31</td> <td>66</td> <td>84</td> <td>96</td> <td>運転時間 6時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出ガス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出ガス対策型 250kVA 235kW</th> <th>排出ガス対策型 300kVA 248kW</th> <th>350kVA 331kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>144</td> <td>174</td> <td>186</td> <td>246</td> <td>運転時間 6時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃料</td> <td></td> <td>日</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td>1.27</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW	主燃料	軽油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間(陸上)	賃料		日	1.27	1.27	1.27	1.27		名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW	主燃料	軽油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間(陸上)	賃料		日	1.27	1.27	1.27	1.27		項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更																																				
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																													
		排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW		排出ガス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間(陸上)																																																																																																																																																
賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																
			排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間(陸上)																																																																																																																																																
賃料		日	1.18	1.18	1.18	1.18																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																
			排出ガス対策 45kVA 42kW	排出ガス対策型 100kVA 92kW	排出ガス対策型 125kVA 117kW	排出ガス対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	31	66	84	96	運転時間 6時間(陸上)																																																																																																																																																
賃料		日	1.27	1.27	1.27	1.27																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																
			排出ガス対策型 200kVA 195kW	排出ガス対策型 250kVA 235kW	排出ガス対策型 300kVA 248kW	350kVA 331kW																																																																																																																																																	
主燃料	軽油	ℓ	144	174	186	246	運転時間 6時間(陸上)																																																																																																																																																
賃料		日	1.27	1.27	1.27	1.27																																																																																																																																																	

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																												
単価表 単-42	<p>④発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ^ス対策型 100kVA 92kW</th> <th colspan="2">排出カ^ス対策型 125kVA 117kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>66</td> <td>55</td> <td>84</td> <td>70</td> <td>運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.18</u></td> <td>α</td> <td><u>1.18</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ ^ス 対策型 100kVA 92kW		排出カ ^ス 対策型 125kVA 117kW		陸上	海上	陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)	賃 料		日	<u>1.18</u>	α	<u>1.18</u>	α		<p>④発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：継手溶接による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ^ス対策型 100kVA 92kW</th> <th colspan="2">排出カ^ス対策型 125kVA 117kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>66</td> <td>55</td> <td>84</td> <td>70</td> <td>運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.27</u></td> <td>α</td> <td><u>1.27</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	排出カ ^ス 対策型 100kVA 92kW		排出カ ^ス 対策型 125kVA 117kW		陸上	海上	陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)	賃 料		日	<u>1.27</u>	α	<u>1.27</u>	α		機械器具等損料改定に伴う変更																																																																																																																																																												
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																					
						排出カ ^ス 対策型 100kVA 92kW		排出カ ^ス 対策型 125kVA 117kW																																																																																																																																																																																																																							
		陸上	海上	陸上		海上																																																																																																																																																																																																																									
主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)																																																																																																																																																																																																																								
賃 料		日	<u>1.18</u>	α	<u>1.18</u>	α																																																																																																																																																																																																																									
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																																																								
			排出カ ^ス 対策型 100kVA 92kW		排出カ ^ス 対策型 125kVA 117kW																																																																																																																																																																																																																										
			陸上	海上	陸上	海上																																																																																																																																																																																																																									
主 燃 料	軽 油	ℓ	66	55	84	70	運転時間 6時間(陸上)・5時間(海上)																																																																																																																																																																																																																								
賃 料		日	<u>1.27</u>	α	<u>1.27</u>	α																																																																																																																																																																																																																									
単価表 単-43	<p>⑤発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ^ス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>112</td> <td>96</td> <td>運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.18</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>⑥発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ^ス対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出カ^ス対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出カ^ス対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出カ^ス対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出カ^ス対策型 60kVA 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ^ス対策型 75kVA 69kW</th> <th>排出カ^ス対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出カ^ス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ^ス対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>60</td> <td>112</td> <td>168</td> <td>217</td> <td>301</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>371</td> <td>441</td> <td>581</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.18</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW		陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)	賃 料		日	<u>1.18</u>	α		名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ ^ス 対策型 10kVA 13kW	排出カ ^ス 対策型 20kVA 19kW	排出カ ^ス 対策型 35kVA 33kW	排出カ ^ス 対策型 45kVA 42kW	排出カ ^ス 対策型 60kVA 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11	16	29	36	49	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.18</u>						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ ^ス 対策型 75kVA 69kW	排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW	排出カ ^ス 対策型 200kVA 195kW	排出カ ^ス 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112	168	217	301	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.18</u>						名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	371	441	581	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.18</u>				<p>⑤発動発電機 運転1日当り（本体工：鋼矢板式・鋼杭式、仮設工：導材設置撤去による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">排出カ^ス対策型 150kVA 134kW</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>112</td> <td>96</td> <td>運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td><u>1.27</u></td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>⑥発動発電機 運転1日当り（仮設工：鋼管杭・鋼管矢板打設工の陸上施工による場合）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ^ス対策型 10kVA 13kW</th> <th>排出カ^ス対策型 20kVA 19kW</th> <th>排出カ^ス対策型 35kVA 33kW</th> <th>排出カ^ス対策型 45kVA 42kW</th> <th>排出カ^ス対策型 60kVA 57kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>29</td> <td>36</td> <td>49</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.27</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="5">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>排出カ^ス対策型 75kVA 69kW</th> <th>排出カ^ス対策型 150kVA 134kW</th> <th>排出カ^ス対策型 200kVA 195kW</th> <th>排出カ^ス対策型 300kVA 248kW</th> <th>400kVA 346kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>60</td> <td>112</td> <td>168</td> <td>217</td> <td>301</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="5"><u>1.27</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th>500kVA 427kW</th> <th>600kVA 514kW</th> <th>800kVA 677kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>371</td> <td>441</td> <td>581</td> <td>運転時間 7時間(陸上)</td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="3"><u>1.27</u></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料または見積りによる。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW		陸上	海上	主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)	賃 料		日	<u>1.27</u>	α		名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ ^ス 対策型 10kVA 13kW	排出カ ^ス 対策型 20kVA 19kW	排出カ ^ス 対策型 35kVA 33kW	排出カ ^ス 対策型 45kVA 42kW	排出カ ^ス 対策型 60kVA 57kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	11	16	29	36	49	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.27</u>						名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要	排出カ ^ス 対策型 75kVA 69kW	排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW	排出カ ^ス 対策型 200kVA 195kW	排出カ ^ス 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112	168	217	301	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.27</u>						名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	371	441	581	運転時間 7時間(陸上)	賃 料		日	<u>1.27</u>				機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																							
						排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																																																																																									
		陸上	海上																																																																																																																																																																																																																												
主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)																																																																																																																																																																																																																										
賃 料		日	<u>1.18</u>	α																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																							
			排出カ ^ス 対策型 10kVA 13kW	排出カ ^ス 対策型 20kVA 19kW	排出カ ^ス 対策型 35kVA 33kW	排出カ ^ス 対策型 45kVA 42kW	排出カ ^ス 対策型 60kVA 57kW																																																																																																																																																																																																																								
			主 燃 料	軽 油	ℓ	11	16		29	36	49	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																																																																			
賃 料		日	<u>1.18</u>																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																							
			排出カ ^ス 対策型 75kVA 69kW	排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW	排出カ ^ス 対策型 200kVA 195kW	排出カ ^ス 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																																																																								
			主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112		168	217	301	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																																																																			
賃 料		日	<u>1.18</u>																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																									
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																																																																										
			主 燃 料	軽 油	ℓ		371	441	581	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																																																																					
賃 料		日	<u>1.18</u>																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																										
			排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW																																																																																																																																																																																																																												
			陸上	海上																																																																																																																																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	112	96	運転時間 7時間(陸上)・6時間(海上)																																																																																																																																																																																																																										
賃 料		日	<u>1.27</u>	α																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																							
			排出カ ^ス 対策型 10kVA 13kW	排出カ ^ス 対策型 20kVA 19kW	排出カ ^ス 対策型 35kVA 33kW	排出カ ^ス 対策型 45kVA 42kW	排出カ ^ス 対策型 60kVA 57kW																																																																																																																																																																																																																								
			主 燃 料	軽 油	ℓ	11	16		29	36	49	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																																																																			
賃 料		日	<u>1.27</u>																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量					摘 要																																																																																																																																																																																																																							
			排出カ ^ス 対策型 75kVA 69kW	排出カ ^ス 対策型 150kVA 134kW	排出カ ^ス 対策型 200kVA 195kW	排出カ ^ス 対策型 300kVA 248kW	400kVA 346kW																																																																																																																																																																																																																								
			主 燃 料	軽 油	ℓ	60	112		168	217	301	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																																																																			
賃 料		日	<u>1.27</u>																																																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																									
			500kVA 427kW	600kVA 514kW	800kVA 677kW																																																																																																																																																																																																																										
			主 燃 料	軽 油	ℓ		371	441	581	運転時間 7時間(陸上)																																																																																																																																																																																																																					
賃 料		日	<u>1.27</u>																																																																																																																																																																																																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																
単価表 単-44	<p>5.9. 溶接機 溶接機 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">手動 D300A 16kW</th> <th colspan="4">半自動アーク溶接</th> </tr> <tr> <th colspan="2">E300A</th> <th colspan="2">E500A</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>22</td> <td>18</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.80</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 陸上電力を使用する場合の電力料は代価表に計上する。</p> <p>6.0. 水中ポンプ ①水中ポンプ 運転1日当り</p> <p>6.1. グラウトポンプ グラウトポンプ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">発動発電機使用</th> </tr> <tr> <th>37~100 ℓ/min</th> <th>350~400 ℓ/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.63</td> <td>1.63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6.2. バイブロハンマ</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接				E300A		E500A					陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上		主燃料	軽油	ℓ	22	18	-	-	-	-		損料	運転	日	1	1	1	1	1	1		〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	発動発電機使用		37~100 ℓ/min	350~400 ℓ/min	特殊作業員		人	1	1		損料	運転	日	1	1		〃	供用	〃	1.63	1.63		<p>5.8. 溶接機 溶接機 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">手動 D300A 15kW</th> <th colspan="4">半自動アーク溶接</th> </tr> <tr> <th colspan="2">E300A</th> <th colspan="2">E500A</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th>陸上</th> <th>海上</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>20</td> <td>17</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.80</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td>1.45</td> <td>α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 陸上電力を使用する場合の電力料は代価表に計上する。 2. <u>手動 D300A 15kWの使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</u></p> <p>5.9. 水中ポンプ 水中ポンプ 運転1日当り</p> <p>6.0. グラウトポンプ グラウトポンプ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">発動発電機使用</th> </tr> <tr> <th>37~100 ℓ/min</th> <th>350~450 ℓ/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td>1.63</td> <td>1.63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>6.1. バイブロハンマ</p>	名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要	手動 D300A 15kW		半自動アーク溶接				E300A		E500A					陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上		主燃料	軽油	ℓ	20	17	-	-	-	-		損料	運転	日	1	1	1	1	1	1		〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	発動発電機使用		37~100 ℓ/min	350~450 ℓ/min	特殊作業員		人	1	1		損料	運転	日	1	1		〃	供用	〃	1.63	1.63		<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p>誤植の修正</p>
名称	形状寸法				単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																							
						手動 D300A 16kW		半自動アーク溶接																																																																																																																																																																											
		E300A		E500A																																																																																																																																																																															
			陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上																																																																																																																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	22	18	-	-	-	-																																																																																																																																																																											
損料	運転	日	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																														
			発動発電機使用																																																																																																																																																																																
			37~100 ℓ/min	350~400 ℓ/min																																																																																																																																																																															
特殊作業員		人	1	1																																																																																																																																																																															
損料	運転	日	1	1																																																																																																																																																																															
〃	供用	〃	1.63	1.63																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量						摘 要																																																																																																																																																																										
			手動 D300A 15kW		半自動アーク溶接																																																																																																																																																																														
			E300A		E500A																																																																																																																																																																														
			陸上	海上	陸上	海上	陸上	海上																																																																																																																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	20	17	-	-	-	-																																																																																																																																																																											
損料	運転	日	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																											
〃	供用	〃	1.80	α	1.45	α	1.45	α																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																														
			発動発電機使用																																																																																																																																																																																
			37~100 ℓ/min	350~450 ℓ/min																																																																																																																																																																															
特殊作業員		人	1	1																																																																																																																																																																															
損料	運転	日	1	1																																																																																																																																																																															
〃	供用	〃	1.63	1.63																																																																																																																																																																															
単価表 単-45	<p>6.3. バイブロハンマ用ウォータージェット ②ウォータージェット 運転1日当り(鋼矢板打設・海上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa 325L/min</th> <th>100kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">114</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) バイブロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。</p> <p>6.4. ウォータージェット(ジェット併用バイブロ) ①ウォータージェット 運転1日当り(鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">14.7MPa 895L/min 243kW</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>329</td> <td>329</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa 325L/min	100kW	主燃料	軽油	ℓ	114			損料	運転	時間	6.0			〃	供用	日	α			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa 895L/min 243kW		45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	主燃料	軽油	ℓ	329	329		損料	運転	時間	7.0	7.0		〃	供用	日	1.50	1.38		<p>6.2. バイブロハンマ用ウォータージェット ②ウォータージェット 運転1日当り(鋼矢板打設・海上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa 325L/min</th> <th>115kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">132</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. バイブロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。 2. <u>使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</u></p> <p>6.3. ウォータージェット(ジェット併用バイブロ) ①ウォータージェット 運転1日当り(鋼管杭・鋼管矢板打設工・陸上施工)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">14.7MPa 900L/min 250kW</th> </tr> <tr> <th>45kW、60kW、90kW、120kW</th> <th>150kW、200kW、240kW 用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>336</td> <td>336</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>7.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.38</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) <u>使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</u></p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa 325L/min	115kW	主燃料	軽油	ℓ	132			損料	運転	時間	6.0			〃	供用	日	α			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	14.7MPa 900L/min 250kW		45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用	主燃料	軽油	ℓ	336	336		損料	運転	時間	7.0	7.0		〃	供用	日	1.50	1.38		<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																				
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																											
		14.7MPa 325L/min	100kW																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	114																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	6.0																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	α																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																														
			14.7MPa 895L/min 243kW																																																																																																																																																																																
			45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	329	329																																																																																																																																																																															
損料	運転	時間	7.0	7.0																																																																																																																																																																															
〃	供用	日	1.50	1.38																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																														
			14.7MPa 325L/min	115kW																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	132																																																																																																																																																																																
損料	運転	時間	6.0																																																																																																																																																																																
〃	供用	日	α																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																														
			14.7MPa 900L/min 250kW																																																																																																																																																																																
			45kW、60kW、90kW、120kW	150kW、200kW、240kW 用																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	336	336																																																																																																																																																																															
損料	運転	時間	7.0	7.0																																																																																																																																																																															
〃	供用	日	1.50	1.38																																																																																																																																																																															

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																												
単価表 単-46	<p>②ウォータージェット 運転1日当り（鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>895L/min 243kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">282</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) パイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。</p> <p>6.5. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ） 6.6. さく岩機 6.7. スタッド溶接装置および施工管理計</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	14.7MPa	895L/min 243kW	主燃料	軽油	ℓ	282			損料	運転	時間	6.0			〃	供用	日	α			<p>②ウォータージェット 運転1日当り（鋼管杭・鋼管矢板打設工・海上施工）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>14.7MPa</th> <th>900L/min 250kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">288</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.パイプロハンマの運転時間は、クレーン類の運転時間による。 2.使用原動機は、排出ガス対策型(第3次基準値)を適用する。</p> <p>6.4. 鋼管チャック（ジェット併用パイプロ） 6.5. さく岩機 6.6. スタッド溶接装置および施工管理計</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	14.7MPa	900L/min 250kW	主燃料	軽油	ℓ	288			損料	運転	時間	6.0			〃	供用	日	α			<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p>項番号の修正</p>																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																							
		14.7MPa	895L/min 243kW																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	282																																																																												
損料	運転	時間	6.0																																																																												
〃	供用	日	α																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																										
			14.7MPa	900L/min 250kW																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	288																																																																												
損料	運転	時間	6.0																																																																												
〃	供用	日	α																																																																												
単価表 単-47	<p>6.8. ディストリビュータ 燃料消費量 軽油 0.090 ℓ/kW・h（雑材料含む） ディストリビュータ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>トラック架装式</th> <th>2,000~3,000L 8kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.50</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td colspan="2">4.7</td> <td>ディストリビュータ[普通]3~3.5t積</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1.13</td> <td>ディストリビュータ[普通]3~3.5t積</td> </tr> </tbody> </table> <p>6.9. コンクリートバケット 7.0. リフター 7.1. 起重機船（非航固定）</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	トラック架装式	2,000~3,000L 8kw	主燃料	軽油	ℓ	23			運転手	(一般)	人	1			損料	運転	日	1		ディストリビュータ装置本体	〃	供用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体	〃	運転	時間	4.7		ディストリビュータ[普通]3~3.5t積	〃	供用	日	1.13		ディストリビュータ[普通]3~3.5t積	<p>6.7. ディストリビュータ 燃料消費率 軽油 0.090 ℓ/kW・h（雑材料含む） ディストリビュータ 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>自走式(専用車)</th> <th>1,500~2,000L 150kw</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">62</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.50</td> <td>ディストリビュータ装置本体</td> </tr> </tbody> </table> <p>6.8. コンクリートバケット 6.9. リフター 7.0. 起重機船（非航固定）</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	自走式(専用車)	1,500~2,000L 150kw	主燃料	軽油	ℓ	62			運転手	(一般)	人	1			損料	運転	日	1		ディストリビュータ装置本体	〃	供用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体	<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																							
		トラック架装式	2,000~3,000L 8kw																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	23																																																																												
運転手	(一般)	人	1																																																																												
損料	運転	日	1		ディストリビュータ装置本体																																																																										
〃	供用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体																																																																										
〃	運転	時間	4.7		ディストリビュータ[普通]3~3.5t積																																																																										
〃	供用	日	1.13		ディストリビュータ[普通]3~3.5t積																																																																										
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																										
			自走式(専用車)	1,500~2,000L 150kw																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	62																																																																												
運転手	(一般)	人	1																																																																												
損料	運転	日	1		ディストリビュータ装置本体																																																																										
〃	供用	〃	1.50		ディストリビュータ装置本体																																																																										
単価表 単-48	<p>7.2. 深層混合処理機 7.3. スラリプラント</p>	<p>7.1. 深層混合処理機 7.2. スラリプラント</p>	<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p>																																																																												
単価表 単-49	<p>7.4. 揚土船（リクレーマ船） 燃料消費量 重油A 0.326 ℓ/kW・h（雑材料含む） 7.5. 捨石均し船 燃料消費量 重油A 0.276 ℓ/kW・h（雑材料含む）</p>	<p>7.3. 揚土船（リクレーマ船） 燃料消費率 重油A 0.326 ℓ/kW・h（雑材料含む） 7.4. 捨石均し船 燃料消費率 重油A 0.276 ℓ/kW・h（雑材料含む）</p>	<p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p>誤植の修正</p>																																																																												
単価表 単-50	<p>7.6. ペーパードレーン（液状化対策）施工機 7.7. グラベルドレーン施工機 7.8. グラベルドレーン（締固め式）施工機</p>	<p>7.5. ペーパードレーン（液状化対策）施工機 7.6. グラベルドレーン施工機 7.7. グラベルドレーン（締固め式）施工機</p>	<p>項番号の修正</p>																																																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																
単価表 単-51	<p><u>7.9. 水中バックホウ</u></p> <p><u>8.0. バックホウ（バックホウ揚土）</u> バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>山積1.4㎡(平積1.0㎡) 164kW</th> <th>山積1.9㎡(平積1.4㎡) 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>139</td> <td>186</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p><u>8.1. クローラ式杭打機</u> クローラ式杭打機（ディーゼルハンマ）運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="4">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>1.3t 117kW</th> <th>2.5t 92kW</th> <th>3.5t 117kW</th> <th>4.5t 92kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>58</td> <td>47</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>23</td> <td>44</td> <td>63</td> <td>79</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>6.0t 105kW</th> <th>7.2t 106kW</th> <th>8.0t 106kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>54</td> <td>ベースマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>107</td> <td>128</td> <td>142</td> <td>ハンマ</td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td>1.55</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	山積1.4㎡(平積1.0㎡) 164kW	山積1.9㎡(平積1.4㎡) 223kW	主燃料	軽油	ℓ	139	186		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8		〃	供用日		1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数量				摘要	1.3t 117kW	2.5t 92kW	3.5t 117kW	4.5t 92kW	主燃料	軽油	ℓ	58	47	58	47	ベースマシン	〃	〃	〃	23	44	63	79	ハンマ	運転手	(特殊)	人	1	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8	5.8	5.8		〃	供用日		1.55	1.55	1.55	1.55		名称	形状寸法	単位	数量			摘要	6.0t 105kW	7.2t 106kW	8.0t 106kW	主燃料	軽油	ℓ	53	54	54	ベースマシン	〃	〃	〃	107	128	142	ハンマ	運転手	(特殊)	人	1	1	1		特殊作業員		〃	1	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8	5.8		〃	供用日		1.55	1.55	1.55		<p><u>7.8. 水中バックホウ</u></p> <p><u>7.9. バックホウ（バックホウ揚土）</u> バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>1.4㎡ 164kW</th> <th>1.9㎡ 223kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>139</td> <td>186</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転時間</td> <td></td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用日</td> <td></td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	1.4㎡ 164kW	1.9㎡ 223kW	主燃料	軽油	ℓ	139	186		運転手	(特殊)	人	1	1		損料	運転時間		5.8	5.8		〃	供用日		1.50	1.50		項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更 クローラ式杭打機損料削除に伴う記載の削除
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																											
		山積1.4㎡(平積1.0㎡) 164kW	山積1.9㎡(平積1.4㎡) 223kW																																																																																																																																																																																
主燃料	軽油	ℓ	139	186																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																															
損料	運転時間		5.8	5.8																																																																																																																																																																															
〃	供用日		1.50	1.50																																																																																																																																																																															
名称	形状寸法	単位	数量				摘要																																																																																																																																																																												
			1.3t 117kW	2.5t 92kW	3.5t 117kW	4.5t 92kW																																																																																																																																																																													
主燃料	軽油	ℓ	58	47	58	47	ベースマシン																																																																																																																																																																												
〃	〃	〃	23	44	63	79	ハンマ																																																																																																																																																																												
運転手	(特殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
特殊作業員		〃	1	1	1	1																																																																																																																																																																													
損料	運転時間		5.8	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																													
〃	供用日		1.55	1.55	1.55	1.55																																																																																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量			摘要																																																																																																																																																																													
			6.0t 105kW	7.2t 106kW	8.0t 106kW																																																																																																																																																																														
主燃料	軽油	ℓ	53	54	54	ベースマシン																																																																																																																																																																													
〃	〃	〃	107	128	142	ハンマ																																																																																																																																																																													
運転手	(特殊)	人	1	1	1																																																																																																																																																																														
特殊作業員		〃	1	1	1																																																																																																																																																																														
損料	運転時間		5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																														
〃	供用日		1.55	1.55	1.55																																																																																																																																																																														
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																														
			1.4㎡ 164kW	1.9㎡ 223kW																																																																																																																																																																															
主燃料	軽油	ℓ	139	186																																																																																																																																																																															
運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																																																																																																															
損料	運転時間		5.8	5.8																																																																																																																																																																															
〃	供用日		1.50	1.50																																																																																																																																																																															
単価表 単-52	<p><u>8.2. 事前混合処理設備</u></p> <p><u>8.3. 発動発電機（事前混合処理 陸上）</u></p>	<p><u>8.0. 事前混合処理設備</u></p> <p><u>8.1. 発動発電機（事前混合処理 陸上）</u></p>	項番号の修正																																																																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																		
単価表 単-52	<p>8.4. 高所作業車（事前混合処理） 燃料消費率 軽油 0.037 ℓ/kW・hr（雑材料含む） 高所作業車 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム型</th> <th>12m 96kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム型	12m 96kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	18			運 転 手	（特殊）	人	1			賃 料		日	1.40			<p>8.2. 高所作業車（事前混合処理） 燃料消費率 軽油 0.037 ℓ/kW・hr（雑材料含む） 高所作業車 運転1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>ブーム型</th> <th>12m 96kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）賃料は物価資料による。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	ブーム型	12m 96kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	17			運 転 手	（特殊）	人	1			賃 料		日	1.40			項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更																																																																														
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																													
		ブーム型	12m 96kW																																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	18																																																																																																																																		
運 転 手	（特殊）	人	1																																																																																																																																		
賃 料		日	1.40																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																
			ブーム型	12m 96kW																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	17																																																																																																																																		
運 転 手	（特殊）	人	1																																																																																																																																		
賃 料		日	1.40																																																																																																																																		
単価表 単-53	<p>8.5. 二軸同軸式アスオーガ機（先行掘削 海上）</p> <p>8.6. 発動発電機（先行掘削 海上）</p> <p>8.7. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上） 燃料消費率 軽油 0.088 ℓ/kW・hr（雑材料含む） 全回転型オールケーシング掘削機 運転1日当り（海上） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>φ1,500mm級</th> <th>φ2,000mm級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>84</td> <td>138</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td colspan="2">6.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマク^{ラフ}損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマクラウン損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング^グ損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ケーシング損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーシング^グチューブ^グ損料</td> <td>必要径</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>必要長</td> </tr> <tr> <td>ファーストチューブ^グ損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	φ1,500mm級	φ2,000mm級	主 燃 料	軽 油	ℓ	84	138		運 転 手	（特殊）	人	1			損 料	運 転 時間		6.0			〃	供 用 日		α			ハンマク ^{ラフ} 損料	必要径	〃	α			ハンマクラウン損料	必要径	〃	α			ケーシング ^グ 損料	必要径	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	ケーシング ^グ チューブ ^グ 損料	必要径	日	1	必要長	ファーストチューブ ^グ 損料	必要径	〃	1		<p>8.3. 二軸同軸式アスオーガ機（先行掘削 海上）</p> <p>8.4. 発動発電機（先行掘削 海上）</p> <p>8.5. 全回転型オールケーシング掘削機（先行掘削 海上） 燃料消費率 軽油 0.088 ℓ/kW・hr（雑材料含む） 全回転型オールケーシング掘削機 運転1日当り（海上） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>φ1,500mm級</th> <th>φ2,000mm級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>78</td> <td>129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>（特殊）</td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転 時間</td> <td></td> <td colspan="2">5.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用 日</td> <td></td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマク^{ラフ}損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハンマクラウン損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ケーシング^グチューブ^グ損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>ケーシング^グチューブ^グ損料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ケーシング^グチューブ^グ損料</td> <td>必要径</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>必要長</td> </tr> <tr> <td>ファーストチューブ^グ損料</td> <td>必要径</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注）使用原動機は、排出ガス対策型（第3次基準値）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	φ1,500mm級	φ2,000mm級	主 燃 料	軽 油	ℓ	78	129		運 転 手	（特殊）	人	1			損 料	運 転 時間		5.6			〃	供 用 日		α			ハンマク ^{ラフ} 損料	必要径	〃	α			ハンマクラウン損料	必要径	〃	α			ケーシング ^グ チューブ ^グ 損料	必要径	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要	ケーシング ^グ チューブ ^グ 損料	必要径	日	1	必要長	ファーストチューブ ^グ 損料	必要径	〃	1		項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量		摘 要																																																																																																																													
		φ1,500mm級	φ2,000mm級																																																																																																																																		
主 燃 料	軽 油	ℓ	84	138																																																																																																																																	
運 転 手	（特殊）	人	1																																																																																																																																		
損 料	運 転 時間		6.0																																																																																																																																		
〃	供 用 日		α																																																																																																																																		
ハンマク ^{ラフ} 損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ハンマクラウン損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ケーシング ^グ 損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
ケーシング ^グ チューブ ^グ 損料	必要径	日	1	必要長																																																																																																																																	
ファーストチューブ ^グ 損料	必要径	〃	1																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																
			φ1,500mm級	φ2,000mm級																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	78	129																																																																																																																																	
運 転 手	（特殊）	人	1																																																																																																																																		
損 料	運 転 時間		5.6																																																																																																																																		
〃	供 用 日		α																																																																																																																																		
ハンマク ^{ラフ} 損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ハンマクラウン損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
ケーシング ^グ チューブ ^グ 損料	必要径	〃	α																																																																																																																																		
名称	形状寸法	単位	数 量	摘 要																																																																																																																																	
ケーシング ^グ チューブ ^グ 損料	必要径	日	1	必要長																																																																																																																																	
ファーストチューブ ^グ 損料	必要径	〃	1																																																																																																																																		
単価表 単-54	<p>8.8. 油圧式スパット台船（先行掘削）</p> <p>8.9. クローラクレーン（先行掘削 海上）</p>	<p>8.6. 油圧式スパット台船（先行掘削）</p> <p>8.7. クローラクレーン（先行掘削 海上）</p>	項番号の修正																																																																																																																																		

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																											
単価表 単-54	<p>9.0. バックホウ(先行掘削 海上) バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り（海上） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>山積</th> <th>平積</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="3">95</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="3">6.0</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第1次基準値</u>）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	山積	平積					0.8m ³ (平積0.6m ³)				主 燃 料	軽 油	ℓ	95			指定事項	運 転 手	(特殊)	人	1			指定事項	損 料	運 転	時間	6.0			指定事項	〃	供 用	日	α			指定事項	<p>8.8. バックホウ(先行掘削 海上) バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り（海上） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">0.8m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="3">95</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td></td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td colspan="3">1</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td></td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="3">6.0</td> <td>指定事項</td> </tr> <tr> <td></td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td>指定事項</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（<u>第3次基準値</u>）を適用する。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要							0.8m ³					軽 油	ℓ	95			指定事項		(特殊)	人	1			指定事項		運 転	時間	6.0			指定事項		供 用	日	α			指定事項	<p>項番号の修正</p> <p>機械器具等損料改定に伴う変更</p> <p>排出ガス対策型の基準値改定に伴う修正</p>																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
		山積	平積																																																																																																																																																																																																																																																											
			0.8m ³ (平積0.6m ³)																																																																																																																																																																																																																																																											
主 燃 料	軽 油	ℓ	95			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
運 転 手	(特殊)	人	1			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
損 料	運 転	時間	6.0			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
〃	供 用	日	α			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
			0.8m ³																																																																																																																																																																																																																																																											
	軽 油	ℓ	95			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
	(特殊)	人	1			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
	運 転	時間	6.0			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
	供 用	日	α			指定事項																																																																																																																																																																																																																																																								
単価表 単-57	<p>2. クレーン付台船 クレーン付台船（借上） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> <th>150t吊 195kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">主 燃 料</td> <td rowspan="2">軽 油</td> <td rowspan="2">ℓ</td> <td>108</td> <td>129</td> <td>130</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>161</td> <td>193</td> <td>196</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クレーン付台船（借上） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>80t吊 161kW</th> <th>100t吊 193kW</th> <th>150t吊 195kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	108	129	130	運転 4h	161	193	196	運転 6h	船 団 長		人	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5×β	5×β	5×β		損 料	運 転	日	1				〃	供 用	日	α				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW	船 団 長		人	1	1	1		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5	5	5		損 料	供 用	日	1				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				<p>2. クレーン付台船 クレーン付台船（借上） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> <th>150t吊 225kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">主 燃 料</td> <td rowspan="2">軽 油</td> <td rowspan="2">ℓ</td> <td>118</td> <td>127</td> <td>150</td> <td>運転 4h</td> </tr> <tr> <td>176</td> <td>190</td> <td>226</td> <td>運転 6h</td> </tr> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td>1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td>5×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td colspan="3">4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">α</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>クレーン付台船（借上） 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="3">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>80t吊 176kW</th> <th>100t吊 190kW</th> <th>150t吊 225kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>船 団 長</td> <td></td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>高級船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通船員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>現場管理費</td> <td></td> <td>式</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>一般管理費</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="3">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	118	127	150	運転 4h	176	190	226	運転 6h	船 団 長		人	1×β	1×β	1×β		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5×β	5×β	5×β		損 料	運 転	時間	4							6				〃	供 用	日	α				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要	80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW	船 団 長		人	1	1	1		高級船員		〃	-	-	-		普通船員		〃	5	5	5		損 料	供 用	日	1				現場管理費		式	1				一般管理費		〃	1				<p>船舶損料改定に伴う変更</p>
名称	形状寸法				単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																					
		80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW																																																																																																																																																																																																																																																										
主 燃 料	軽 油	ℓ	108	129	130	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																								
			161	193	196	運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																								
船 団 長		人	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																																									
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																									
普通船員		〃	5×β	5×β	5×β																																																																																																																																																																																																																																																									
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																																											
〃	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																											
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																											
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
			80t吊 161kW	100t吊 193kW	150t吊 195kW																																																																																																																																																																																																																																																									
船 団 長		人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																									
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																									
普通船員		〃	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																									
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																											
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																											
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
			80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW																																																																																																																																																																																																																																																									
主 燃 料	軽 油	ℓ	118	127	150	運転 4h																																																																																																																																																																																																																																																								
			176	190	226	運転 6h																																																																																																																																																																																																																																																								
船 団 長		人	1×β	1×β	1×β																																																																																																																																																																																																																																																									
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																									
普通船員		〃	5×β	5×β	5×β																																																																																																																																																																																																																																																									
損 料	運 転	時間	4																																																																																																																																																																																																																																																											
			6																																																																																																																																																																																																																																																											
〃	供 用	日	α																																																																																																																																																																																																																																																											
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																											
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数 量			摘 要																																																																																																																																																																																																																																																								
			80t吊 176kW	100t吊 190kW	150t吊 225kW																																																																																																																																																																																																																																																									
船 団 長		人	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																									
高級船員		〃	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																									
普通船員		〃	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																									
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																											
現場管理費		式	1																																																																																																																																																																																																																																																											
一般管理費		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
単価表 単-58	<p>3. 潜水士船 ①潜水士船(潜水探査) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">129</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">2.1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 270PS型 3~5t吊 199kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.水深区分15m以深の場合に適用する。 2.潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 270PS型 3~5t吊 199kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	129			潜水世話役		人	0.20×β			潜 水 士		〃	1×β			潜水連絡員		〃	1×β			潜水送気員		〃	1×β			損 料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 270PS型 3~5t吊 199kW		潜水世話役		人	0.20			潜 水 士		〃	1			潜水連絡員		〃	1			潜水送気員		〃	1			損 料	供 用	日	1			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 270PS型 3~5t吊 199kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	129			潜水世話役		人	0.20×β			潜 水 士		〃	2.1×β			潜水連絡員		〃	1×β			潜水送気員		〃	1×β			損 料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 270PS型 3~5t吊 199kW		潜水世話役		人	0.20			潜 水 士		〃	2.1			潜水連絡員		〃	1			潜水送気員		〃	1			損 料	供 用	日	1			<p>3. 潜水士船 ①潜水士船(潜水探査) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>②潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">152</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">2.1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船(潜水探査) (2人潜水方式(交互)) 供用1日当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">D 320PS型 3~5t吊 235kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜 水 士</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">2.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.水深区分15m以深の場合に適用する。 2.潜水士の歩掛りには2名交互潜水作業にかかる安全費等装備費を含む。</p>	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 320PS型 3~5t吊 235kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	152			潜水世話役		人	0.20×β			潜 水 士		〃	1×β			潜水連絡員		〃	1×β			潜水送気員		〃	1×β			損 料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 320PS型 3~5t吊 235kW		潜水世話役		人	0.20			潜 水 士		〃	1			潜水連絡員		〃	1			潜水送気員		〃	1			損 料	供 用	日	1			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 320PS型 3~5t吊 235kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	152			潜水世話役		人	0.20×β			潜 水 士		〃	2.1×β			潜水連絡員		〃	1×β			潜水送気員		〃	1×β			損 料	運 転	日	1			〃	供 用	〃	α			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	D 320PS型 3~5t吊 235kW		潜水世話役		人	0.20			潜 水 士		〃	2.1			潜水連絡員		〃	1			潜水送気員		〃	1			損 料	供 用	日	1			潜水士船の大型化による基準改定
	名称				形状寸法	単位		数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
		D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	主 燃 料	軽 油	ℓ	129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	潜 水 士		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
潜水世話役		人	0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	129																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	2.1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			D 270PS型 3~5t吊 199kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
主 燃 料	軽 油	ℓ	152																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	2.1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1×β																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
損 料	運 転	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
〃	供 用	〃	α																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			D 320PS型 3~5t吊 235kW																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水世話役		人	0.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜 水 士		〃	2.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水連絡員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
潜水送気員		〃	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
損 料	供 用	日	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																						
単価表 単-61	<p>13. クレーン付トラック クレーン付トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width:100%"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2t積 2t吊 98kW</th> <th>4t積 2t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>23</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.23</td> <td>1.23</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	形状寸法	単位	数		量	摘要	2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW	軽油	ℓ	23	31			(特殊)	人	1	1			運転	時間	5.8	5.8			供用	日	1.23	1.23			<p>13. クレーン付トラック クレーン付トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width:100%"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2t積級 2t吊 98kW</th> <th>4t積級 2t吊 132kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>21</td> <td>29</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(特殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>5.4</td> <td>5.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.21</td> <td>1.21</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数		量	摘要	2t積級 2t吊 98kW	4t積級 2t吊 132kW	主燃料	軽油	ℓ	21	29			運転手	(特殊)	人	1	1			損料	運転	時間	5.4	5.4			〃	供用	日	1.21	1.21			機械器具等損料改定に伴う変更																	
	形状寸法			単位	数			量	摘要																																																																																
		2t積 2t吊 98kW	4t積 2t吊 132kW																																																																																						
	軽油	ℓ	23	31																																																																																					
	(特殊)	人	1	1																																																																																					
	運転	時間	5.8	5.8																																																																																					
	供用	日	1.23	1.23																																																																																					
	名称	形状寸法	単位	数		量	摘要																																																																																		
				2t積級 2t吊 98kW	4t積級 2t吊 132kW																																																																																				
	主燃料	軽油	ℓ	21	29																																																																																				
	運転手	(特殊)	人	1	1																																																																																				
	損料	運転	時間	5.4	5.4																																																																																				
〃	供用	日	1.21	1.21																																																																																					
<p>14. トラック トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width:100%"> <thead> <tr> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2t積 98kW</th> <th>11t積 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>18</td> <td>47</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.7</td> <td>4.7</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	形状寸法	単位	数		量	摘要	2t積 98kW	11t積 257kW	軽油	ℓ	18	47			(一般)	人	1	1			運転	時間	4.7	4.7			供用	日	1.13	1.13			<p>14. トラック トラック 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width:100%"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>2t積級 98kW</th> <th>11t積級 257kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>17</td> <td>44</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>運転手</td> <td>(一般)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>時間</td> <td>4.4</td> <td>4.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td>1.13</td> <td>1.13</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数		量	摘要	2t積級 98kW	11t積級 257kW	主燃料	軽油	ℓ	17	44			運転手	(一般)	人	1	1			損料	運転	時間	4.4	4.4			〃	供用	日	1.13	1.13																					
形状寸法			単位	数			量	摘要																																																																																	
	2t積 98kW	11t積 257kW																																																																																							
軽油	ℓ	18	47																																																																																						
(一般)	人	1	1																																																																																						
運転	時間	4.7	4.7																																																																																						
供用	日	1.13	1.13																																																																																						
名称	形状寸法	単位	数		量	摘要																																																																																			
			2t積級 98kW	11t積級 257kW																																																																																					
主燃料	軽油	ℓ	17	44																																																																																					
運転手	(一般)	人	1	1																																																																																					
損料	運転	時間	4.4	4.4																																																																																					
〃	供用	日	1.13	1.13																																																																																					
<p>16. ボーリングマシン ボーリングマシン 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width:100%"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.7kW級</th> <th>5.5kW級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> <td>ボーリングマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.40</td> <td></td> <td>およびエンジン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運転</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> <td>ポンプ(グラウトポンプ)</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.63</td> <td></td> <td>30~70ℓ/min 4.0kW</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数		量	摘要	3.7kW級	5.5kW級	主燃料	軽油	ℓ	8	10			損料	運転	日	1			ボーリングマシン	〃	供用	〃	1.40			およびエンジン	〃	運転	〃	1			ポンプ(グラウトポンプ)	〃	供用	〃	1.63			30~70ℓ/min 4.0kW	<p>16. ボーリングマシン ボーリングマシン 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1" style="width:100%"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数</th> <th rowspan="2">量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>3.7kW級</th> <th>5.5kW級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td>8</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> <td>ボーリングマシン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.50</td> <td></td> <td>およびエンジン</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>運転</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> <td>ポンプ(グラウトポンプ)</td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供用</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1.63</td> <td></td> <td>30~70ℓ/min 4.0kW</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数		量	摘要	3.7kW級	5.5kW級	主燃料	軽油	ℓ	8	10			損料	運転	日	1			ボーリングマシン	〃	供用	〃	1.50			およびエンジン	〃	運転	〃	1			ポンプ(グラウトポンプ)	〃	供用	〃	1.63			30~70ℓ/min 4.0kW
名称				形状寸法	単位			数		量	摘要																																																																														
	3.7kW級	5.5kW級																																																																																							
主燃料	軽油	ℓ	8	10																																																																																					
損料	運転	日	1			ボーリングマシン																																																																																			
〃	供用	〃	1.40			およびエンジン																																																																																			
〃	運転	〃	1			ポンプ(グラウトポンプ)																																																																																			
〃	供用	〃	1.63			30~70ℓ/min 4.0kW																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数		量	摘要																																																																																			
			3.7kW級	5.5kW級																																																																																					
主燃料	軽油	ℓ	8	10																																																																																					
損料	運転	日	1			ボーリングマシン																																																																																			
〃	供用	〃	1.50			およびエンジン																																																																																			
〃	運転	〃	1			ポンプ(グラウトポンプ)																																																																																			
〃	供用	〃	1.63			30~70ℓ/min 4.0kW																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）								改定（令和8年度）								コメント																																																																																																																																																																																																																																																					
第1部 漁港漁場関係工事積算基準 第3章 直接工事費の施工歩掛 11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 陸上深層混合処理杭 P3-11-(3)	2-3 作業機械構成								2-3 作業機械構成								土木基準との横並びを図るため記載の変更																																																																																																																																																																																																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">単軸施工</th> <th colspan="3">二軸施工</th> </tr> <tr> <th>φ800mm ~ φ1,200mm</th> <th>φ1,000mm ~ φ1,600mm</th> <th>φ1,800mm ~ φ2,000mm</th> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 3mを超え 27m以下</th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">深層混合 処理機</td> <td>小型地盤改良機 単軸式 27.4kN・m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>90kW×1</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>55~60kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スラリ プラント</td> <td>能力10m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>能力20m³/h</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	単位	数量						単軸施工			二軸施工				φ800mm ~ φ1,200mm	φ1,000mm ~ φ1,600mm	φ1,800mm ~ φ2,000mm	φ1,000mm						打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 40m以下	深層混合 処理機	小型地盤改良機 単軸式 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-	90kW×1	〃	-	1	-	-	-	-	-	90kW×2	〃	-	-	1	-	-	-	-	二軸式 45kW×2	〃	-	-	-	1	-	-	-	55~60kW×2	〃	-	-	-	-	1	-	-	90kW×2	〃	-	-	-	-	-	-	1	スラリ プラント	能力10m ³ /h	基	1	-	-	-	-	-	-	能力20m ³ /h	〃	-	1	1	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二軸施工（変位低減型）</th> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 30mを超え 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">深層混合 処理機</td> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>55~60kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>75~90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント</td> <td>能力20m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	単位	数量						二軸施工（変位低減型）			φ1,000mm			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下	深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-	55~60kW×2	〃	-	1	-	-	75~90kW×2	〃	-	-	1	-	90kW×2	〃	-	-	-	1	スラリ プラント	能力20m ³ /h	基	1	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">機種</th> <th rowspan="3">規格</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="6">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">単軸施工</th> <th colspan="3">二軸施工</th> </tr> <tr> <th>φ800mm ~ φ1,200mm</th> <th>φ1,000mm ~ φ1,600mm</th> <th>φ1,800mm ~ φ2,000mm</th> <th colspan="3">φ1,000mm</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 30m以下</th> <th>打設長(L) 3mを超え 27m以下</th> <th>打設長(L) 3mを超え 10m以下</th> <th>打設長(L) 10mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 40m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">深層混合 処理機</td> <td>小型地盤改良機 単軸式 27.4kN・m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>90kW×1</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 45kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>55~60kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>90kW×2</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">スラリ プラント</td> <td><u>プラント</u>純能力 10m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><u>プラント</u>純能力 20m³/h</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	機種	規格	単位	数量						単軸施工			二軸施工			φ800mm ~ φ1,200mm	φ1,000mm ~ φ1,600mm	φ1,800mm ~ φ2,000mm	φ1,000mm						打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 40m以下	深層混合 処理機	小型地盤改良機 単軸式 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-	90kW×1	〃	-	1	-	-	-	-	-	90kW×2	〃	-	-	1	-	-	-	-	二軸式 45kW×2	〃	-	-	-	1	-	-	-	55~60kW×2	〃	-	-	-	-	1	-	-	90kW×2	〃	-	-	-	-	-	-	1	スラリ プラント	<u>プラント</u> 純能力 10m ³ /h	基	1	-	-	-	-	-	-	<u>プラント</u> 純能力 20m ³ /h	〃	-	1	1	1	1	1
機種	規格				単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																																
						単軸施工			二軸施工																																																																																																																																																																																																																																																													
		φ800mm ~ φ1,200mm	φ1,000mm ~ φ1,600mm	φ1,800mm ~ φ2,000mm		φ1,000mm																																																																																																																																																																																																																																																																
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 40m以下																																																																																																																																																																																																																																																														
深層混合 処理機	小型地盤改良機 単軸式 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	90kW×1	〃	-	1	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	90kW×2	〃	-	-	1	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	二軸式 45kW×2	〃	-	-	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	55~60kW×2	〃	-	-	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
90kW×2	〃	-	-	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																														
スラリ プラント	能力10m ³ /h	基	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	能力20m ³ /h	〃	-	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																													
機種	規格	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																																			
			二軸施工（変位低減型）			φ1,000mm																																																																																																																																																																																																																																																																
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 30m以下	打設長(L) 30mを超え 40m以下																																																																																																																																																																																																																																																																
深層混合 処理機	二軸式 45kW×2	台	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																
	55~60kW×2	〃	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																
	75~90kW×2	〃	-	-	1	-																																																																																																																																																																																																																																																																
	90kW×2	〃	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																																
スラリ プラント	能力20m ³ /h	基	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																
機種	規格	単位	数量																																																																																																																																																																																																																																																																			
			単軸施工			二軸施工																																																																																																																																																																																																																																																																
			φ800mm ~ φ1,200mm	φ1,000mm ~ φ1,600mm	φ1,800mm ~ φ2,000mm	φ1,000mm																																																																																																																																																																																																																																																																
			打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 30m以下	打設長(L) 3mを超え 27m以下	打設長(L) 3mを超え 10m以下	打設長(L) 10mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 40m以下																																																																																																																																																																																																																																																														
深層混合 処理機	小型地盤改良機 単軸式 27.4kN・m	台	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	90kW×1	〃	-	1	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	90kW×2	〃	-	-	1	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	二軸式 45kW×2	〃	-	-	-	1	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	55~60kW×2	〃	-	-	-	-	1	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
90kW×2	〃	-	-	-	-	-	-	1																																																																																																																																																																																																																																																														
スラリ プラント	<u>プラント</u> 純能力 10m ³ /h	基	1	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																																																																																																																																													
	<u>プラント</u> 純能力 20m ³ /h	〃	-	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリプラントには、スクリュコンベア、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリプラント制御盤を含む。</p>								<p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリプラントには、スクリュコンベア、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリプラント制御盤を含む。</p>																																																																																																																																																																																																																																																													

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																												
11節 陸上地盤改良工 参考資料-1 陸上深層混合処理杭 P3-11-(3)	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">機種</th> <th rowspan="4">規格</th> <th rowspan="4">単位</th> <th colspan="3">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二軸施工（変位低減型）</th> </tr> <tr> <th colspan="3">φ1,600mm</th> </tr> <tr> <th>打設長(L) 3mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 26m以下</th> <th>打設長(L) 26mを超え 36m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>深層混合</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理機</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント</td> <td>能力40m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリプラントには、スクリュコンベア、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリプラント制御盤を含む。</p>	機種	規格	単位	数量			二軸施工（変位低減型）			φ1,600mm			打設長(L) 3mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下	深層混合	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-	処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	〃	-	1	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	〃	-	-	1	スラリ プラント	能力40m ³ /h	基	1	1	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="4">機種</th> <th rowspan="4">規格</th> <th rowspan="4">単位</th> <th colspan="3">数量</th> </tr> <tr> <th colspan="3">二軸施工（変位低減型）</th> </tr> <tr> <th colspan="3">φ1,600mm</th> </tr> <tr> <th>打設長(L) 3mを超え 20m以下</th> <th>打設長(L) 20mを超え 26m以下</th> <th>打設長(L) 26mを超え 36m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>深層混合</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">処理機</td> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>スラリ プラント</td> <td><u>プラント</u>純能力 40m³/h</td> <td>基</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 深層混合処理機には、施工管理計、システム管理計を含む。 2. スラリプラントには、スクリュコンベア、セメントサイロ、水槽、水中ポンプ、アジテータ、グラウトポンプ及びスラリプラント制御盤を含む。</p>	機種	規格	単位	数量			二軸施工（変位低減型）			φ1,600mm			打設長(L) 3mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下	深層混合	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-	処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	〃	-	1	-	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	〃	-	-	1	スラリ プラント	<u>プラント</u> 純能力 40m ³ /h	基	1	1	1	土木基準との横並びを図るため記載の更新
機種	規格				単位	数量																																																																									
						二軸施工（変位低減型）																																																																									
						φ1,600mm																																																																									
		打設長(L) 3mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下																																																																											
深層混合	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-																																																																										
処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	〃	-	1	-																																																																										
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	〃	-	-	1																																																																										
スラリ プラント	能力40m ³ /h	基	1	1	1																																																																										
機種	規格	単位	数量																																																																												
			二軸施工（変位低減型）																																																																												
			φ1,600mm																																																																												
			打設長(L) 3mを超え 20m以下	打設長(L) 20mを超え 26m以下	打設長(L) 26mを超え 36m以下																																																																										
深層混合	二軸式 90kW×2 最大施工深度 20m	台	1	-	-																																																																										
処理機	二軸式 90kW×2 最大施工深度 26m	〃	-	1	-																																																																										
	二軸式 90kW×2 最大施工深度 36m	〃	-	-	1																																																																										
スラリ プラント	<u>プラント</u> 純能力 40m ³ /h	基	1	1	1																																																																										
11節 陸上地盤改良工 参考資料-3 グラベルドレーン P3-11-(16)	<p>2-4 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="4">規格</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準式</th> <th colspan="2">締固め式</th> </tr> <tr> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラベルドレーン 施工機</td> <td>パイプロ式 30m以下 95t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 30m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 125t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td colspan="2">250kVA</td> <td colspan="2">300kVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="4">1.2m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録（標準式用）</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録（締固め式用）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難しい場合は、別途考慮することができる。</p>	区分	規格				摘要	標準式		締固め式		打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下	グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級		発動発電機	250kVA		300kVA			ホイールローダ	1.2m ³					施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録（標準式用）		深度計、砕石天端計 自記記録（締固め式用）			<p>2-4 作業機械構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">区分</th> <th colspan="4">規格</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">標準式</th> <th colspan="2">締固め式</th> </tr> <tr> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> <th>打込長 20m以下</th> <th>打込長 25m以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>グラベルドレーン 施工機</td> <td>パイプロ式 30m以下 95t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 30m以下 105t級</td> <td>パイプロ式 36m以下 125t級</td> <td></td> </tr> <tr> <td>発動発電機</td> <td colspan="2">250kVA</td> <td colspan="2">300kVA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ホイールローダ</td> <td colspan="4">1.3~1.4m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>施工管理計</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録（標準式用）</td> <td colspan="2">深度計、砕石天端計 自記記録（締固め式用）</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 土質、施工条件等により、本表中の規格により難しい場合は、別途考慮することができる。</p>	区分	規格				摘要	標準式		締固め式		打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下	グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級		発動発電機	250kVA		300kVA			ホイールローダ	1.3~1.4m ³					施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録（標準式用）		深度計、砕石天端計 自記記録（締固め式用）			機械器具等損料改定に伴う変更
区分	規格				摘要																																																																										
	標準式		締固め式																																																																												
	打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下																																																																											
グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級																																																																											
発動発電機	250kVA		300kVA																																																																												
ホイールローダ	1.2m ³																																																																														
施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録（標準式用）		深度計、砕石天端計 自記記録（締固め式用）																																																																												
区分	規格				摘要																																																																										
	標準式		締固め式																																																																												
	打込長 20m以下	打込長 25m以下	打込長 20m以下	打込長 25m以下																																																																											
グラベルドレーン 施工機	パイプロ式 30m以下 95t級	パイプロ式 36m以下 105t級	パイプロ式 30m以下 105t級	パイプロ式 36m以下 125t級																																																																											
発動発電機	250kVA		300kVA																																																																												
ホイールローダ	1.3~1.4m ³																																																																														
施工管理計	深度計、砕石天端計 自記記録（標準式用）		深度計、砕石天端計 自記記録（締固め式用）																																																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																												
16節 仮設工 P3-18-12	<p>3-1-3 打設工法の選定</p> <p>1) 選定手順</p> <p>・現場条件（騒音、振動、油飛散等） ・土質条件 → 打設工法、ハンマ形式の選定 → 打撃工法（<u>ディーゼルハンマ</u>、油圧ハンマ） ・振動工法（パイプロハンマ、ジェット併用）</p> <p>2) 適用工法 鋼管杭・鋼管矢板の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <p>打設工法 → 打撃工法 → <u>ディーゼルハンマ</u> 油圧ハンマ 振動工法 → パイプロハンマ ジェット併用</p> <p>注) <u>ディーゼルハンマ</u>および油圧ハンマによる施工歩掛は、「4節 本体内工、4.5 鋼矢板式」「4節 本体内工、4.6 鋼杭式」による。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">条件区分</th> <th>打設工法</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th>ハンマ形式</th> <th><u>ディーゼルハンマ</u></th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>ジェット併用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 表中の○印が標準適用工法を示す。 2. ジェット併用は、打設能力および振動対策のうえから、パイプロハンマ単独では施工できない場合に適用する。 3. ジェット併用は、鋼管杭・鋼管矢板の外径1,500mm以下、杭の全長40m以下に適用する。これを超える場合は、別途考慮する。</p>	条件区分		打設工法	打撃工法		振動工法		ハンマ形式	<u>ディーゼルハンマ</u>	油圧ハンマ	パイプロハンマ	ジェット併用	現場条件	騒音への配慮が必要な場合		○	○	○	○	振動への配慮が必要な場合		○	○	○	○	油飛散等への配慮が必要な場合		○	○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合		○	○	○	○	<p>3-1-3 打設工法の選定</p> <p>1) 選定手順</p> <p>・現場条件（騒音、振動、油飛散等） ・土質条件 → 打設工法、ハンマ形式の選定 → 打撃工法（油圧ハンマ） ・振動工法（パイプロハンマ、ジェット併用）</p> <p>2) 適用工法 鋼管杭・鋼管矢板の標準的な打設工法は、以下のとおりとする。</p> <p>打設工法 → 打撃工法 → 油圧ハンマ 振動工法 → パイプロハンマ ジェット併用</p> <p>注) 油圧ハンマによる施工歩掛は、「4節 本体内工、4.5 鋼矢板式」「4節 本体内工、4.6 鋼杭式」による。ただし、現場条件・土質条件の制約がある場合は、下表を標準に選定する。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2" rowspan="2">条件区分</th> <th>打設工法</th> <th colspan="2">打撃工法</th> <th colspan="2">振動工法</th> </tr> <tr> <th>ハンマ形式</th> <th></th> <th>油圧ハンマ</th> <th>パイプロハンマ</th> <th>ジェット併用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">現場条件</td> <td>騒音への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>振動への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>油飛散等への配慮が必要な場合</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>土質条件</td> <td>支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合</td> <td></td> <td></td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 表中の○印が標準適用工法を示す。 2. ジェット併用は、打設能力および振動対策のうえから、パイプロハンマ単独では施工できない場合に適用する。 3. ジェット併用は、鋼管杭・鋼管矢板の外径1,500mm以下、杭の全長40m以下に適用する。これを超える場合は、別途考慮する。</p>	条件区分		打設工法	打撃工法		振動工法		ハンマ形式		油圧ハンマ	パイプロハンマ	ジェット併用	現場条件	騒音への配慮が必要な場合			○	○	○	振動への配慮が必要な場合			○	○	○	油飛散等への配慮が必要な場合			○	○	○	土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合			○	○	○	クローラ式杭打機損料削除に伴う基準の削除
条件区分				打設工法	打撃工法		振動工法																																																																								
		ハンマ形式	<u>ディーゼルハンマ</u>	油圧ハンマ	パイプロハンマ	ジェット併用																																																																									
現場条件	騒音への配慮が必要な場合		○	○	○	○																																																																									
	振動への配慮が必要な場合		○	○	○	○																																																																									
	油飛散等への配慮が必要な場合		○	○	○	○																																																																									
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合		○	○	○	○																																																																									
条件区分		打設工法	打撃工法		振動工法																																																																										
		ハンマ形式		油圧ハンマ	パイプロハンマ	ジェット併用																																																																									
現場条件	騒音への配慮が必要な場合			○	○	○																																																																									
	振動への配慮が必要な場合			○	○	○																																																																									
	油飛散等への配慮が必要な場合			○	○	○																																																																									
土質条件	支持層へ打込む、または中間層を打抜く場合			○	○	○																																																																									

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																		
第5章 間接工事費 の施工歩掛 共通 仮設費 2節 運搬費 P5-2-3	(2) 分解・組立が必要な機械 運搬に際し標準的な分解・組立および輸送費の算定に適用する機械は、下表のとおりとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>適用建設機械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>ブルドーザ（リッパ装置付を含む） 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下</td> </tr> <tr> <td>バックホウ系</td> <td>バックホウ（超ロングアーム型は除く） 山積1.0m³以上～2.1m³以下 <u>（平積0.7以上～1.5m³以下）</u> 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m³以上～0.6m³以下</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン系</td> <td>クローラクレーン（油圧駆動式、機械駆動式） 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル（油圧ロープ式） 平積0.6m³以上～3.0m³以下</td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） オールテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 吊り能力100t以上～550t以下</td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ（二軸同軸式を含む） ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量 20t以上～150t以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機</td> <td>オールケーシング掘削機（クローラ式） 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機（スキッド式） 掘削径 2,000mm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地盤改良機械</td> <td>中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下</td> </tr> <tr> <td>サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機（付属器機除く） 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上～180t以下</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	適用建設機械	ブルドーザ	ブルドーザ（リッパ装置付を含む） 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下	バックホウ系	バックホウ（超ロングアーム型は除く） 山積1.0m ³ 以上～2.1m ³ 以下 <u>（平積0.7以上～1.5m³以下）</u> 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m ³ 以上～0.6m ³ 以下	クローラクレーン系	クローラクレーン（油圧駆動式、機械駆動式） 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル（油圧ロープ式） 平積0.6m ³ 以上～3.0m ³ 以下	トラッククレーン	トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） オールテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 吊り能力100t以上～550t以下	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ（二軸同軸式を含む） ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量 20t以上～150t以下	オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機（クローラ式） 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機（スキッド式） 掘削径 2,000mm以下	地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下	サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機（付属器機除く） 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上～180t以下	(2) 分解・組立が必要な機械 運搬に際し標準的な分解・組立および輸送費の算定に適用する機械は、下表のとおりとする。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>機械区分</th> <th>適用建設機械</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ブルドーザ</td> <td>ブルドーザ（リッパ装置付を含む） 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下</td> </tr> <tr> <td>バックホウ系</td> <td>バックホウ（超ロングアーム型は除く） 1.0m³以上～2.1m³以下 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m³以上～0.6m³以下</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン系</td> <td>クローラクレーン（油圧駆動式、機械駆動式） 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル（油圧ロープ式） 平積0.6m³以上～3.0m³以下 <u>パイプロハンマ 50～55t吊</u></td> </tr> <tr> <td>トラッククレーン</td> <td>トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） オールテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 吊り能力100t以上～550t以下</td> </tr> <tr> <td>クローラ式杭打機</td> <td>ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ（二軸同軸式を含む） ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量 20t以上～150t以下</td> </tr> <tr> <td>オールケーシング掘削機</td> <td>オールケーシング掘削機（クローラ式） 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機（スキッド式） 掘削径 2,000mm以下</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">地盤改良機械</td> <td>中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下</td> </tr> <tr> <td>サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機（付属器機除く） 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上～180t以下</td> </tr> </tbody> </table>	機械区分	適用建設機械	ブルドーザ	ブルドーザ（リッパ装置付を含む） 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下	バックホウ系	バックホウ（超ロングアーム型は除く） 1.0m ³ 以上～2.1m ³ 以下 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m ³ 以上～0.6m ³ 以下	クローラクレーン系	クローラクレーン（油圧駆動式、機械駆動式） 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル（油圧ロープ式） 平積0.6m ³ 以上～3.0m ³ 以下 <u>パイプロハンマ 50～55t吊</u>	トラッククレーン	トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） オールテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 吊り能力100t以上～550t以下	クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ（二軸同軸式を含む） ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量 20t以上～150t以下	オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機（クローラ式） 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機（スキッド式） 掘削径 2,000mm以下	地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下	サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機（付属器機除く） 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上～180t以下	機械器具等損料改定 に伴う変更
機械区分	適用建設機械																																				
ブルドーザ	ブルドーザ（リッパ装置付を含む） 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下																																				
バックホウ系	バックホウ（超ロングアーム型は除く） 山積1.0m ³ 以上～2.1m ³ 以下 <u>（平積0.7以上～1.5m³以下）</u> 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m ³ 以上～0.6m ³ 以下																																				
クローラクレーン系	クローラクレーン（油圧駆動式、機械駆動式） 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル（油圧ロープ式） 平積0.6m ³ 以上～3.0m ³ 以下																																				
トラッククレーン	トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） オールテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 吊り能力100t以上～550t以下																																				
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ（二軸同軸式を含む） ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量 20t以上～150t以下																																				
オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機（クローラ式） 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機（スキッド式） 掘削径 2,000mm以下																																				
地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下																																				
	サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機（付属器機除く） 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上～180t以下																																				
機械区分	適用建設機械																																				
ブルドーザ	ブルドーザ（リッパ装置付を含む） 普通21t級以上～44t級以下 湿地20t級以上～28t級以下																																				
バックホウ系	バックホウ（超ロングアーム型は除く） 1.0m ³ 以上～2.1m ³ 以下 油圧クラムシェル・テレスコピック 平積0.4m ³ 以上～0.6m ³ 以下																																				
クローラクレーン系	クローラクレーン（油圧駆動式、機械駆動式） 吊り能力16t以上～300t以下 クラムシェル（油圧ロープ式） 平積0.6m ³ 以上～3.0m ³ 以下 <u>パイプロハンマ 50～55t吊</u>																																				
トラッククレーン	トラッククレーン（油圧伸縮ジブ型） オールテレーンクレーン（油圧伸縮ジブ型） 吊り能力100t以上～550t以下																																				
クローラ式杭打機	ディーゼルハンマ 油圧ハンマ アースオーガ（二軸同軸式を含む） ディーゼルハンマ・アースオーガ併用 モンケン・アースオーガ併用 アースオーガ併用圧入杭打機 アースオーガ中掘機 機械質量 20t以上～150t以下																																				
オールケーシング掘削機	オールケーシング掘削機（クローラ式） 掘削径 2,000mm以下 オールケーシング掘削機（スキッド式） 掘削径 2,000mm以下																																				
地盤改良機械	中層混合処理機 機械質量20t以上から120t以下																																				
	サンドパイル打機 粉体噴射攪拌機（付属器機除く） 深層混合処理機 ペーバードレーン打機 機械質量 20t以上～180t以下																																				

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）						改定（令和8年度）						コメント
2節 運搬費 P5-2-5	2) 使用機械の運転日数および労務歩掛 分解・組立に使用するクレーンの運転日数と労務歩掛は、下表により算定する。												土木基準との横並びを図るため記載の更新
	機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等 率 (%)	雑 材 料 率 (%)	機 械 区 分	規 格	労務歩掛 特殊作業員 (人) (分解+組立)	クレーン 運転歩掛 (日) (分解+組立)	運搬費 等 率 (%)	雑 材 料 率 (%)	
	ブルドーザ	21t級以下	2.8	2.1	155	21	ブルドーザ	21t級以下	2.8	2.1	155	21	
		44t級以下	4.6	3.4	153	21		44t級以下	4.6	3.4	153	21	
	バックホウ系	山積1.4m ³ 以下 (油圧77kN・m・テレコピック 0.4m ³ 以上0.6m ³ 以下含む)	2.7	1.4	250	24	バックホウ系	1.5m ³ 以下 (油圧77kN・m・テレコピック 0.4m ³ 以上0.6m ³ 以下含む)	2.7	1.4	250	24	
		山積2.1m ³ 以下	4.5	2.3	256	25		山積2.1m ³ 以下	4.5	2.3	256	25	
	クローラクレーン系	35t吊以下 (77kN・m平積0.6m ³ 含む)	3.0	0.8	444	22	クローラクレーン系	35t吊以下 (77kN・m平積0.6m ³ 含む)	3.0	0.8	444	22	
		80t吊以下 (77kN・m平積2.0m ³ 以下含む)	5.5	1.5	434	21		80t吊以下 (77kN・m平積2.0m ³ 以下含む)	5.5	1.5	434	21	
		150t吊以下 (77kN・m平積3.0m ³ 以下含む)	11.3	3.1	315	15		150t吊以下 (77kN・m平積3.0m ³ 以下含む)	11.3	3.1	315	15	
		300t吊以下	20.5	5.7	313	15		300t吊以下	20.5	5.7	313	15	
	トラッククレーン	120t吊以下	4.3	1.5	394	75	トラッククレーン	120t吊以下	4.3	1.5	394	75	
		160t吊以下	5.7	1.9	409	78		160t吊以下	5.7	1.9	409	78	
		360t吊以下	11.7	4.0	399	75		360t吊以下	11.7	4.0	399	75	
		550t吊以下	20.9	7.1	401	76		550t吊以下	20.9	7.1	401	76	
		200t吊以上 360t吊以下 (リフターを使用する場合)	11.0	2.7	392	83		200t吊以上 360t吊以下 (リフターを使用する場合)	11.0	2.7	392	83	
	クローラ式杭打機	60t以下	8.6	2.1	163	2	クローラ式杭打機	60t以下	8.6	2.1	163	2	
		100t以下	15.5	3.7	164	2		100t以下	15.5	3.7	164	2	
		150t以下	23.5	5.6	163	2		150t以下	23.5	5.6	163	2	
	オールケーシング掘削機 (クローラ式)	—	3.9	3.4	595	5	オールケーシング掘削機 (クローラ式)	—	3.9	3.4	595	5	
	オールケーシング掘削機 (スキッド式)	—	4.9	1.7	558	4	オールケーシング掘削機 (スキッド式)	本体工事でクローラクレーン[油圧駆動式ウインチ・ラチェスジブ型・基礎工事に用・排ガス対策型(2014年規制)170~90t吊を使用する場合	4.9	1.7	490	4	
地盤改良機械	中層混合処理機	60t以下	16.0	2.4	265	4	中層混合処理機	60t以下	16.0	2.4	265	4	
		120t以下	41.2	6.3	211	3		120t以下	41.2	6.3	211	3	
	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理 パーハートレーン打機	60t以下	16.0	2.4	213	3	サントパイル打機 粉体噴射攪拌機 深層混合処理 パーハートレーン打機	60t以下	16.0	2.4	213	3	
		120t以下	41.2	6.3	211	3		120t以下	41.2	6.3	211	3	
	180t以下	64.6	9.9	210	3		180t以下	64.6	9.9	210	3		

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）								改定（令和8年度）								コメント																																																																						
2節 運搬費 P5-2-7	表3.1 基本運賃表								表3.1 基本運賃表								土木基準との横並びを図るため記載の更新																																																																						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>貨物自動車規格</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>20kmまで(円)</th> <th>50kmまで(円)</th> <th>100kmまで(円)</th> <th>150kmまで(円)</th> <th>200kmまで(円)</th> <th>200kmを超え20kmまで増す毎に(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7" style="text-align: center;">20t車以上 30t車まで</td> <td>路面切削機</td> <td>2.0m</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">71,000</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">87,000</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">112,000</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">137,000</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">163,000</td> <td rowspan="7" style="text-align: center;">10,200</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>深0.6m幅 2.0m</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>深1.2m幅 2.0m</td> </tr> <tr> <td>自走式破碎機</td> <td>クラッシュャー寸法 開450mm 幅925mm</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（超ロングアーム型）</td> <td>山積0.4m³ 平積0.3m³</td> </tr> <tr> <td>各種</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで(円)	50kmまで(円)	100kmまで(円)	150kmまで(円)	200kmまで(円)	200kmを超え20kmまで増す毎に(円)	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000		137,000	163,000	10,200	スタビライザ	深0.6m幅 2.0m	スタビライザ	深1.2m幅 2.0m	自走式破碎機	クラッシュャー寸法 開450mm 幅925mm	油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	バックホウ（超ロングアーム型）	山積0.4m ³ 平積0.3m ³	各種	—										<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>貨物自動車規格</th> <th>機械名</th> <th>規格</th> <th>20kmまで(円)</th> <th>50kmまで(円)</th> <th>100kmまで(円)</th> <th>150kmまで(円)</th> <th>200kmまで(円)</th> <th>200kmを超え20kmまで増す毎に(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10" style="text-align: center;">20t車以上 30t車まで</td> <td>路面切削機</td> <td>2.0m</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">71,000</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">87,000</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">112,000</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">137,000</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">163,000</td> <td rowspan="10" style="text-align: center;">10,200</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>幅2.0m 深0.6m</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>幅2.0m 深1.2m</td> </tr> <tr> <td>スタビライザ</td> <td>幅2.0m 深0.4m</td> </tr> <tr> <td>自走式破碎機</td> <td>クラッシュャー寸法 開450mm 幅925mm</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>鋼矢板 10H・25H・ 45H・50H型用</td> </tr> <tr> <td>油圧式杭圧入引抜機</td> <td>鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（超ロングアーム型）</td> <td>バケット容量 0.3m³</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（超ロングアーム型）</td> <td>バケット容量 0.4m³</td> </tr> <tr> <td>バックホウ（超ロングアーム型）</td> <td>バケット容量 0.45m³</td> </tr> <tr> <td>各種</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで(円)	50kmまで(円)	100kmまで(円)	150kmまで(円)	200kmまで(円)	200kmを超え20kmまで増す毎に(円)	20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000	137,000	163,000	10,200	スタビライザ	幅2.0m 深0.6m	スタビライザ	幅2.0m 深1.2m	スタビライザ	幅2.0m 深0.4m	自走式破碎機	クラッシュャー寸法 開450mm 幅925mm	油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板 10H・25H・ 45H・50H型用	油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用	バックホウ（超ロングアーム型）	バケット容量 0.3m ³	バックホウ（超ロングアーム型）	バケット容量 0.4m ³	バックホウ（超ロングアーム型）	バケット容量 0.45m ³	各種	—							
貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで(円)	50kmまで(円)	100kmまで(円)	150kmまで(円)	200kmまで(円)	200kmを超え20kmまで増す毎に(円)																																																																															
20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000	137,000	163,000	10,200																																																																															
	スタビライザ	深0.6m幅 2.0m																																																																																					
	スタビライザ	深1.2m幅 2.0m																																																																																					
	自走式破碎機	クラッシュャー寸法 開450mm 幅925mm																																																																																					
	油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用																																																																																					
	バックホウ（超ロングアーム型）	山積0.4m ³ 平積0.3m ³																																																																																					
	各種	—																																																																																					
貨物自動車規格	機械名	規格	20kmまで(円)	50kmまで(円)	100kmまで(円)	150kmまで(円)	200kmまで(円)	200kmを超え20kmまで増す毎に(円)																																																																															
20t車以上 30t車まで	路面切削機	2.0m	71,000	87,000	112,000	137,000	163,000	10,200																																																																															
	スタビライザ	幅2.0m 深0.6m																																																																																					
	スタビライザ	幅2.0m 深1.2m																																																																																					
	スタビライザ	幅2.0m 深0.4m																																																																																					
	自走式破碎機	クラッシュャー寸法 開450mm 幅925mm																																																																																					
	油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板 10H・25H・ 45H・50H型用																																																																																					
	油圧式杭圧入引抜機	鋼矢板Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ型用																																																																																					
	バックホウ（超ロングアーム型）	バケット容量 0.3m ³																																																																																					
	バックホウ（超ロングアーム型）	バケット容量 0.4m ³																																																																																					
	バックホウ（超ロングアーム型）	バケット容量 0.45m ³																																																																																					
各種	—																																																																																						

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																
2節 運搬費 P5-2-11	<p style="text-align: center;">基本運賃表 (単位：円/t)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">製品長 距離</th> <th style="text-align: center;">12m以内</th> <th style="text-align: center;">12m超～ 15m以内</th> <th style="text-align: center;">15m超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10kmまで</td><td style="text-align: center;">4,350 (3,410)</td><td style="text-align: center;">4,800 (4,030)</td><td style="text-align: center;">7,010 (5,180)</td></tr> <tr><td>20 "</td><td style="text-align: center;">4,660 (3,570)</td><td style="text-align: center;">5,170 (4,240)</td><td style="text-align: center;">7,470 (5,510)</td></tr> <tr><td>30 "</td><td style="text-align: center;">5,000 (3,850)</td><td style="text-align: center;">5,480 (4,510)</td><td style="text-align: center;">7,990 (5,860)</td></tr> <tr><td>40 "</td><td style="text-align: center;">5,380 (4,070)</td><td style="text-align: center;">5,900 (4,760)</td><td style="text-align: center;">8,490 (6,190)</td></tr> <tr><td>50 "</td><td style="text-align: center;">5,750 (4,420)</td><td style="text-align: center;">6,310 (5,140)</td><td style="text-align: center;">9,040 (6,630)</td></tr> <tr><td>60 "</td><td style="text-align: center;">6,120 (4,700)</td><td style="text-align: center;">6,760 (5,490)</td><td style="text-align: center;">9,590 (7,060)</td></tr> <tr><td>70 "</td><td style="text-align: center;">6,540 (5,070)</td><td style="text-align: center;">7,180 (5,890)</td><td style="text-align: center;">10,100 (7,520)</td></tr> <tr><td>80 "</td><td style="text-align: center;">6,900 (5,330)</td><td style="text-align: center;">7,570 (6,190)</td><td style="text-align: center;">10,600 (7,900)</td></tr> <tr><td>90 "</td><td style="text-align: center;">7,220 (5,610)</td><td style="text-align: center;">7,940 (6,520)</td><td style="text-align: center;">11,100 (8,310)</td></tr> <tr><td>100 "</td><td style="text-align: center;">7,620 (5,900)</td><td style="text-align: center;">8,380 (6,840)</td><td style="text-align: center;">11,700 (8,750)</td></tr> <tr><td>110 "</td><td style="text-align: center;">7,960 (6,250)</td><td style="text-align: center;">8,730 (7,200)</td><td style="text-align: center;">12,200 (9,180)</td></tr> <tr><td>120 "</td><td style="text-align: center;">8,300 (6,490)</td><td style="text-align: center;">9,080 (7,470)</td><td style="text-align: center;">12,700 (9,550)</td></tr> <tr><td>130 "</td><td style="text-align: center;">8,700 (6,780)</td><td style="text-align: center;">9,510 (7,790)</td><td style="text-align: center;">13,300 (9,940)</td></tr> <tr><td>140 "</td><td style="text-align: center;">9,040 (7,020)</td><td style="text-align: center;">9,850 (8,060)</td><td style="text-align: center;">13,800 (10,300)</td></tr> <tr><td>150 "</td><td style="text-align: center;">9,370 (7,290)</td><td style="text-align: center;">10,200 (8,360)</td><td style="text-align: center;">14,400 (10,700)</td></tr> <tr><td>160 "</td><td style="text-align: center;">9,820 (7,530)</td><td style="text-align: center;">10,600 (8,630)</td><td style="text-align: center;">14,900 (11,000)</td></tr> <tr><td>170 "</td><td style="text-align: center;">10,000 (7,790)</td><td style="text-align: center;">10,900 (8,910)</td><td style="text-align: center;">15,400 (11,400)</td></tr> <tr><td>180 "</td><td style="text-align: center;">10,300 (8,020)</td><td style="text-align: center;">11,200 (9,180)</td><td style="text-align: center;">15,800 (11,700)</td></tr> <tr><td>190 "</td><td style="text-align: center;">10,700 (8,290)</td><td style="text-align: center;">11,800 (9,470)</td><td style="text-align: center;">16,800 (12,100)</td></tr> <tr><td>200 "</td><td style="text-align: center;">11,100 (8,560)</td><td style="text-align: center;">12,100 (9,780)</td><td style="text-align: center;">17,300 (12,500)</td></tr> <tr><td>200kmを超え 20kmまでを増すごとに</td><td style="text-align: center;">677 (447)</td><td style="text-align: center;">802 (558)</td><td style="text-align: center;">1,080 (738)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 北海道・東北・北陸・中国・四国・九州・沖縄の7地方整備局等ごとに区分される漁港漁場は()内の運賃を適用する。 ただし、沖縄については、100km以下のみ適用とし、100km以下を超える場合は別途考慮する。 2. 発地・着地で地方整備局ごとに区分される漁港漁場が異なる場合は、発注機関の存在する整備局を適用する。 3. 誘導車、誘導員が必要な場合については、別途計上する。</p>	製品長 距離	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超	10kmまで	4,350 (3,410)	4,800 (4,030)	7,010 (5,180)	20 "	4,660 (3,570)	5,170 (4,240)	7,470 (5,510)	30 "	5,000 (3,850)	5,480 (4,510)	7,990 (5,860)	40 "	5,380 (4,070)	5,900 (4,760)	8,490 (6,190)	50 "	5,750 (4,420)	6,310 (5,140)	9,040 (6,630)	60 "	6,120 (4,700)	6,760 (5,490)	9,590 (7,060)	70 "	6,540 (5,070)	7,180 (5,890)	10,100 (7,520)	80 "	6,900 (5,330)	7,570 (6,190)	10,600 (7,900)	90 "	7,220 (5,610)	7,940 (6,520)	11,100 (8,310)	100 "	7,620 (5,900)	8,380 (6,840)	11,700 (8,750)	110 "	7,960 (6,250)	8,730 (7,200)	12,200 (9,180)	120 "	8,300 (6,490)	9,080 (7,470)	12,700 (9,550)	130 "	8,700 (6,780)	9,510 (7,790)	13,300 (9,940)	140 "	9,040 (7,020)	9,850 (8,060)	13,800 (10,300)	150 "	9,370 (7,290)	10,200 (8,360)	14,400 (10,700)	160 "	9,820 (7,530)	10,600 (8,630)	14,900 (11,000)	170 "	10,000 (7,790)	10,900 (8,910)	15,400 (11,400)	180 "	10,300 (8,020)	11,200 (9,180)	15,800 (11,700)	190 "	10,700 (8,290)	11,800 (9,470)	16,800 (12,100)	200 "	11,100 (8,560)	12,100 (9,780)	17,300 (12,500)	200kmを超え 20kmまでを増すごとに	677 (447)	802 (558)	1,080 (738)	<p style="text-align: center;">基本運賃表 (単位：円/t)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">製品長 距離</th> <th style="text-align: center;">12m以内</th> <th style="text-align: center;">12m超～ 15m以内</th> <th style="text-align: center;">15m超</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10kmまで</td><td style="text-align: center;">4,530 (4,210)</td><td style="text-align: center;">4,970 (4,660)</td><td style="text-align: center;">7,480 (6,450)</td></tr> <tr><td>20 "</td><td style="text-align: center;">4,690 (4,380)</td><td style="text-align: center;">5,230 (4,950)</td><td style="text-align: center;">7,950 (6,810)</td></tr> <tr><td>30 "</td><td style="text-align: center;">5,010 (4,710)</td><td style="text-align: center;">5,570 (5,190)</td><td style="text-align: center;">8,450 (7,180)</td></tr> <tr><td>40 "</td><td style="text-align: center;">5,340 (4,990)</td><td style="text-align: center;">5,920 (5,570)</td><td style="text-align: center;">8,940 (7,620)</td></tr> <tr><td>50 "</td><td style="text-align: center;">5,690 (5,340)</td><td style="text-align: center;">6,320 (5,870)</td><td style="text-align: center;">9,490 (8,020)</td></tr> <tr><td>60 "</td><td style="text-align: center;">6,050 (5,610)</td><td style="text-align: center;">6,750 (6,270)</td><td style="text-align: center;">10,000 (8,480)</td></tr> <tr><td>70 "</td><td style="text-align: center;">6,470 (6,060)</td><td style="text-align: center;">7,180 (6,640)</td><td style="text-align: center;">10,600 (8,950)</td></tr> <tr><td>80 "</td><td style="text-align: center;">6,820 (6,340)</td><td style="text-align: center;">7,570 (7,050)</td><td style="text-align: center;">11,100 (9,450)</td></tr> <tr><td>90 "</td><td style="text-align: center;">7,190 (6,750)</td><td style="text-align: center;">8,000 (7,380)</td><td style="text-align: center;">11,800 (9,910)</td></tr> <tr><td>100 "</td><td style="text-align: center;">7,610 (7,000)</td><td style="text-align: center;">8,450 (7,770)</td><td style="text-align: center;">12,400 (10,300)</td></tr> <tr><td>110 "</td><td style="text-align: center;">8,010 (7,460)</td><td style="text-align: center;">8,880 (8,200)</td><td style="text-align: center;">13,000 (10,900)</td></tr> <tr><td>120 "</td><td style="text-align: center;">8,350 (7,560)</td><td style="text-align: center;">9,250 (8,450)</td><td style="text-align: center;">13,600 (11,300)</td></tr> <tr><td>130 "</td><td style="text-align: center;">8,770 (8,170)</td><td style="text-align: center;">9,700 (8,950)</td><td style="text-align: center;">14,200 (11,900)</td></tr> <tr><td>140 "</td><td style="text-align: center;">9,160 (8,280)</td><td style="text-align: center;">10,000 (9,250)</td><td style="text-align: center;">14,800 (12,300)</td></tr> <tr><td>150 "</td><td style="text-align: center;">9,470 (8,660)</td><td style="text-align: center;">10,400 (9,480)</td><td style="text-align: center;">15,400 (12,700)</td></tr> <tr><td>160 "</td><td style="text-align: center;">9,870 (8,860)</td><td style="text-align: center;">10,800 (9,850)</td><td style="text-align: center;">15,900 (13,100)</td></tr> <tr><td>170 "</td><td style="text-align: center;">10,200 (9,270)</td><td style="text-align: center;">11,200 (10,100)</td><td style="text-align: center;">16,600 (13,700)</td></tr> <tr><td>180 "</td><td style="text-align: center;">10,500 (9,340)</td><td style="text-align: center;">11,600 (10,400)</td><td style="text-align: center;">17,100 (14,000)</td></tr> <tr><td>190 "</td><td style="text-align: center;">10,900 (9,780)</td><td style="text-align: center;">12,100 (10,700)</td><td style="text-align: center;">17,900 (14,600)</td></tr> <tr><td>200 "</td><td style="text-align: center;">11,400 (10,000)</td><td style="text-align: center;">12,600 (11,000)</td><td style="text-align: center;">18,600 (15,000)</td></tr> <tr><td>200kmを超え 20kmまでを増すごとに</td><td style="text-align: center;">780 (665)</td><td style="text-align: center;">925 (764)</td><td style="text-align: center;">1,330 (1,050)</td></tr> </tbody> </table> <p>(注) 1. 北海道・東北・関東・北陸・中部・沖縄の6地方整備局等ごとに区分される漁港漁場は()内の運賃を適用する。 ただし、沖縄については、100km以下のみ適用とし、100km以下を超える場合は別途考慮する。 2. 発地・着地で地方整備局ごとに区分される漁港漁場が異なる場合は、発注機関の存在する整備局を適用する。 3. 誘導車、誘導員が必要な場合については、別途計上する。</p>	製品長 距離	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超	10kmまで	4,530 (4,210)	4,970 (4,660)	7,480 (6,450)	20 "	4,690 (4,380)	5,230 (4,950)	7,950 (6,810)	30 "	5,010 (4,710)	5,570 (5,190)	8,450 (7,180)	40 "	5,340 (4,990)	5,920 (5,570)	8,940 (7,620)	50 "	5,690 (5,340)	6,320 (5,870)	9,490 (8,020)	60 "	6,050 (5,610)	6,750 (6,270)	10,000 (8,480)	70 "	6,470 (6,060)	7,180 (6,640)	10,600 (8,950)	80 "	6,820 (6,340)	7,570 (7,050)	11,100 (9,450)	90 "	7,190 (6,750)	8,000 (7,380)	11,800 (9,910)	100 "	7,610 (7,000)	8,450 (7,770)	12,400 (10,300)	110 "	8,010 (7,460)	8,880 (8,200)	13,000 (10,900)	120 "	8,350 (7,560)	9,250 (8,450)	13,600 (11,300)	130 "	8,770 (8,170)	9,700 (8,950)	14,200 (11,900)	140 "	9,160 (8,280)	10,000 (9,250)	14,800 (12,300)	150 "	9,470 (8,660)	10,400 (9,480)	15,400 (12,700)	160 "	9,870 (8,860)	10,800 (9,850)	15,900 (13,100)	170 "	10,200 (9,270)	11,200 (10,100)	16,600 (13,700)	180 "	10,500 (9,340)	11,600 (10,400)	17,100 (14,000)	190 "	10,900 (9,780)	12,100 (10,700)	17,900 (14,600)	200 "	11,400 (10,000)	12,600 (11,000)	18,600 (15,000)	200kmを超え 20kmまでを増すごとに	780 (665)	925 (764)	1,330 (1,050)	<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>
製品長 距離	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超																																																																																																																																																																																
10kmまで	4,350 (3,410)	4,800 (4,030)	7,010 (5,180)																																																																																																																																																																																
20 "	4,660 (3,570)	5,170 (4,240)	7,470 (5,510)																																																																																																																																																																																
30 "	5,000 (3,850)	5,480 (4,510)	7,990 (5,860)																																																																																																																																																																																
40 "	5,380 (4,070)	5,900 (4,760)	8,490 (6,190)																																																																																																																																																																																
50 "	5,750 (4,420)	6,310 (5,140)	9,040 (6,630)																																																																																																																																																																																
60 "	6,120 (4,700)	6,760 (5,490)	9,590 (7,060)																																																																																																																																																																																
70 "	6,540 (5,070)	7,180 (5,890)	10,100 (7,520)																																																																																																																																																																																
80 "	6,900 (5,330)	7,570 (6,190)	10,600 (7,900)																																																																																																																																																																																
90 "	7,220 (5,610)	7,940 (6,520)	11,100 (8,310)																																																																																																																																																																																
100 "	7,620 (5,900)	8,380 (6,840)	11,700 (8,750)																																																																																																																																																																																
110 "	7,960 (6,250)	8,730 (7,200)	12,200 (9,180)																																																																																																																																																																																
120 "	8,300 (6,490)	9,080 (7,470)	12,700 (9,550)																																																																																																																																																																																
130 "	8,700 (6,780)	9,510 (7,790)	13,300 (9,940)																																																																																																																																																																																
140 "	9,040 (7,020)	9,850 (8,060)	13,800 (10,300)																																																																																																																																																																																
150 "	9,370 (7,290)	10,200 (8,360)	14,400 (10,700)																																																																																																																																																																																
160 "	9,820 (7,530)	10,600 (8,630)	14,900 (11,000)																																																																																																																																																																																
170 "	10,000 (7,790)	10,900 (8,910)	15,400 (11,400)																																																																																																																																																																																
180 "	10,300 (8,020)	11,200 (9,180)	15,800 (11,700)																																																																																																																																																																																
190 "	10,700 (8,290)	11,800 (9,470)	16,800 (12,100)																																																																																																																																																																																
200 "	11,100 (8,560)	12,100 (9,780)	17,300 (12,500)																																																																																																																																																																																
200kmを超え 20kmまでを増すごとに	677 (447)	802 (558)	1,080 (738)																																																																																																																																																																																
製品長 距離	12m以内	12m超～ 15m以内	15m超																																																																																																																																																																																
10kmまで	4,530 (4,210)	4,970 (4,660)	7,480 (6,450)																																																																																																																																																																																
20 "	4,690 (4,380)	5,230 (4,950)	7,950 (6,810)																																																																																																																																																																																
30 "	5,010 (4,710)	5,570 (5,190)	8,450 (7,180)																																																																																																																																																																																
40 "	5,340 (4,990)	5,920 (5,570)	8,940 (7,620)																																																																																																																																																																																
50 "	5,690 (5,340)	6,320 (5,870)	9,490 (8,020)																																																																																																																																																																																
60 "	6,050 (5,610)	6,750 (6,270)	10,000 (8,480)																																																																																																																																																																																
70 "	6,470 (6,060)	7,180 (6,640)	10,600 (8,950)																																																																																																																																																																																
80 "	6,820 (6,340)	7,570 (7,050)	11,100 (9,450)																																																																																																																																																																																
90 "	7,190 (6,750)	8,000 (7,380)	11,800 (9,910)																																																																																																																																																																																
100 "	7,610 (7,000)	8,450 (7,770)	12,400 (10,300)																																																																																																																																																																																
110 "	8,010 (7,460)	8,880 (8,200)	13,000 (10,900)																																																																																																																																																																																
120 "	8,350 (7,560)	9,250 (8,450)	13,600 (11,300)																																																																																																																																																																																
130 "	8,770 (8,170)	9,700 (8,950)	14,200 (11,900)																																																																																																																																																																																
140 "	9,160 (8,280)	10,000 (9,250)	14,800 (12,300)																																																																																																																																																																																
150 "	9,470 (8,660)	10,400 (9,480)	15,400 (12,700)																																																																																																																																																																																
160 "	9,870 (8,860)	10,800 (9,850)	15,900 (13,100)																																																																																																																																																																																
170 "	10,200 (9,270)	11,200 (10,100)	16,600 (13,700)																																																																																																																																																																																
180 "	10,500 (9,340)	11,600 (10,400)	17,100 (14,000)																																																																																																																																																																																
190 "	10,900 (9,780)	12,100 (10,700)	17,900 (14,600)																																																																																																																																																																																
200 "	11,400 (10,000)	12,600 (11,000)	18,600 (15,000)																																																																																																																																																																																
200kmを超え 20kmまでを増すごとに	780 (665)	925 (764)	1,330 (1,050)																																																																																																																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
第3部 その他の積算基準 第1編 設計等業務 1節 計画・開発・調査等業務 P1-1-2	<p>2-1-2 間接原価</p> <p>1) 間接原価 間接原価は当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費、水道光熱費等の経費、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）とする。</p> <p>※その他原価は直接経費（積上計上するものを除く）及び間接原価からなる。</p>	<p>2-1-2 間接原価</p> <p>1) 間接原価 間接原価は当該業務担当部署の事務職員の人件費および福利厚生費、水道光熱費等の経費、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、<u>熱中症対策費用（作業員個人に対する費用）とする。</u> また、<u>主に現場の施設や設備に対する熱中症対策に関する費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。積み上げ計上を行う場合は、熱中症対策費用（作業員個人に対する費用）と重複がないことを確認するものとする。</u></p> <p>2) 業務原価 <u>業務原価は直接原価及び間接原価からなる。</u></p>	土木基準との横並びを図るため記載の更新
第2編 測量・調査等業務 1節 測量業務 P2-1-3	<p>2) 間接測量費 間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要な間接的経費、業務実績の登録等に要する費用、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、<u>熱中症対策費用とする。</u> なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。</p>	<p>2) 間接測量費 間接測量費は、動力、用水、光熱費、その他の費用で、直接測量費で積算された以外の費用および登記簿調査、図面トレース等の専門業に外注する場合に必要な間接的経費、業務実績の登録等に要する費用、PC等の標準的なOA機器費用（BIM/CIMに関するライセンス費用を含む）、<u>熱中症対策費用（作業員個人に対する費用）である。</u> また、<u>主に現場の施設や設備に対する熱中症対策に関する費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。積み上げ計上を行う場合は、熱中症対策費用（作業員個人に対する費用）と重複がないことを確認するものとする。</u> なお、間接測量費は、一般管理費等を合わせて、諸経費として計上する。</p>	土木基準との横並びを図るため記載の更新
第3編 土質調査業務 目次	<p>2-4 諸経費 ----- 3-1- 4</p> <p>3. 土質調査</p> <p>3-1 総 則</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-1- 5</p> <p>3-1-2 積算ツリー ----- 3-1- 5</p> <p>3-1-3 調査フロー ----- 3-1- 6</p> <p>3-1-4 数量計算等 ----- 3-1- 7</p> <p>3-2 準 備 ----- 3-1- 8</p> <p>3-3 位置測量 ----- 3-1- 8</p> <p>3-4 足 場 ----- 3-1-10</p> <p>3-5 ポーリング</p> <p>3-5-1 標準施工 ----- 3-1-15</p> <p>3-5-2 海上ポーリング ----- 3-1-16</p> <p>3-5-3 陸上ポーリング ----- 3-1-18</p> <p>3-6 原位置試験および乱れの少ない試料採取</p> <p>3-6-1 原位置試験および乱れの少ない 試料採取（海上施工） ----- 3-1-19</p> <p>3-6-2 原位置試験および乱れの少ない 試料採取（陸上施工） ----- 3-1-20</p> <p>3-7 土質試験 ----- 3-1-21</p> <p>3-8 成 果</p> <p>3-8-1 報告書作成 ----- 3-1-22</p> <p>3-8-2 業務成果品 ----- 3-1-22</p> <p>3-9 協議・報告</p> <p>3-9-1 事前協議 ----- 3-1-22</p> <p>3-9-2 中間報告 ----- 3-1-22</p> <p>3-9-3 最終報告 ----- 3-1-23</p> <p>3-10 運 搬 ----- 3-1-23</p> <p>3-11 安 全 ----- 3-1-25</p> <p>3-12 水雷・傷害保険 ----- 3-1-25</p> <p>3-13 施工管理 ----- 3-1-25</p> <p>3-14 旅 費 ----- 3-1-25</p> <p>3-15 解析等調査 ----- 3-1-25</p> <p>3-16 解析等調査成果 ----- 3-1-25</p>	<p>2-4 諸経費 ----- 3-1- 5</p> <p>3. 土質調査</p> <p>3-1 総 則</p> <p>3-1-1 適用範囲 ----- 3-1- 6</p> <p>3-1-2 積算ツリー ----- 3-1- 6</p> <p>3-1-3 調査フロー ----- 3-1- 7</p> <p>3-1-4 数量計算等 ----- 3-1- 8</p> <p>3-2 準 備 ----- 3-1- 9</p> <p>3-3 位置測量 ----- 3-1- 9</p> <p>3-4 足 場 ----- 3-1-11</p> <p>3-5 ポーリング</p> <p>3-5-1 標準施工 ----- 3-1-16</p> <p>3-5-2 海上ポーリング ----- 3-1-17</p> <p>3-5-3 陸上ポーリング ----- 3-1-19</p> <p>3-6 原位置試験および乱れの少ない試料採取</p> <p>3-6-1 原位置試験および乱れの少ない 試料採取（海上施工） ----- 3-1-20</p> <p>3-6-2 原位置試験および乱れの少ない 試料採取（陸上施工） ----- 3-1-21</p> <p>3-7 土質試験 ----- 3-1-22</p> <p>3-8 成 果</p> <p>3-8-1 報告書作成 ----- 3-1-23</p> <p>3-8-2 業務成果品 ----- 3-1-23</p> <p>3-9 協議・報告</p> <p>3-9-1 事前協議 ----- 3-1-23</p> <p>3-9-2 中間報告 ----- 3-1-23</p> <p>3-9-3 最終報告 ----- 3-1-24</p> <p>3-10 運 搬 ----- 3-1-24</p> <p>3-11 安 全 ----- 3-1-26</p> <p>3-12 水雷・傷害保険 ----- 3-1-26</p> <p>3-13 施工管理 ----- 3-1-26</p> <p>3-14 旅 費 ----- 3-1-26</p> <p>3-15 解析等調査 ----- 3-1-26</p> <p>3-16 解析等調査成果 ----- 3-1-26</p>	頁番号の修正

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
1節 土質調査業務 P3-1-3	<p>(3) 業務管理費 業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者に外注する場合に必要となる経費、業務実績の登録等に要する費用、事務職員の人件費、PC等の標準的なOA機器費用（BI M/CIM に関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用を含む。 なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経费率算定の対象額としない。</p>	<p>(3) 業務管理費 業務管理費は、純調査費のうち、直接調査費、間接調査費以外の経費であり、専門調査業者に外注する場合に必要となる経費、業務実績の登録等に要する費用、事務職員の人件費、PC等の標準的なOA機器費用（BI M/CIM に関するライセンス費用を含む）、熱中症対策費用（作業員個人に対する費用）を含む。 <u>また、主に現場の施設や設備に対する熱中症対策に関する費用については、対策の妥当性を確認の上、積み上げ計上を行うものとする。積み上げ計上を行う場合は、熱中症対策費用（作業員個人に対する費用）と重複がないことを確認するものとする。</u> なお、業務管理費は、一般管理費等と合わせて諸経費として計上する。また、業務管理費は諸経费率算定の対象額としない。</p>	<p>土木基準との横並びを図るため記載の更新</p>

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

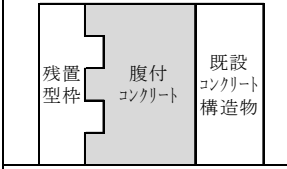
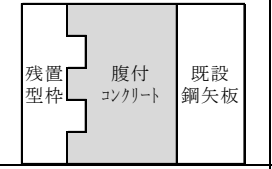
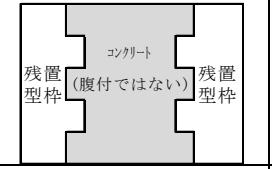
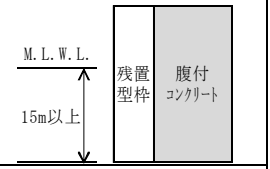
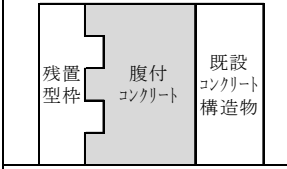
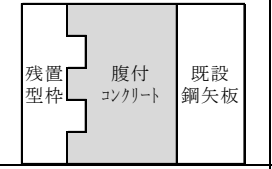
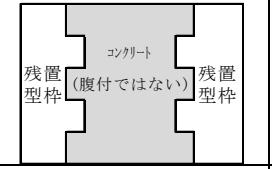
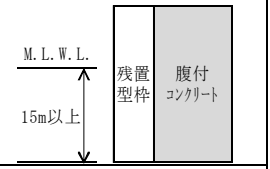
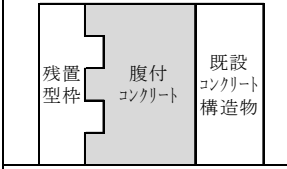
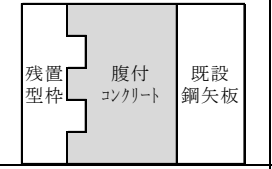
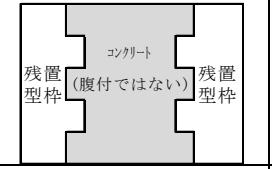
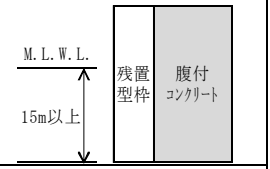
掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																				
第1部 漁港漁場関係事業請負工事費積算基準 第3章 直接工事費の施工歩掛 3節 基礎工 参考資料-3 基礎栗石工 P3-3-(8)	2) 代価表 (1) 基礎栗石投入 100m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎栗石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>114</td> <td>100×1.14 (割増率)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 現場条件により機種および規格を変更する場合は別途考慮する。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	基礎栗石		m ³	114	100×1.14 (割増率)	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日		標準運転時間	雑材料		%			2) 代価表 (1) 基礎栗石投入 100m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基礎栗石</td> <td></td> <td>m³</td> <td>114</td> <td>100×1.14 (割増率)</td> </tr> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 0.8m³</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> 注) 現場条件により機種および規格を変更する場合は別途考慮する。	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	基礎栗石		m ³	114	100×1.14 (割増率)	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 0.8m ³	日		標準運転時間	雑材料		%			機械器具等損料改定に伴う変更																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
基礎栗石		m ³	114	100×1.14 (割増率)																																																																																																			
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日		標準運転時間																																																																																																			
雑材料		%																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																			
基礎栗石		m ³	114	100×1.14 (割増率)																																																																																																			
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 0.8m ³	日		標準運転時間																																																																																																			
雑材料		%																																																																																																					
3節 基礎工 参考資料-3 基礎栗石工 P3-3-(9)	(2) 代価表 張りブロック下面の基礎均し（陸上部） 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>機械併用施工</th> <th>人力施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m³ (平積0.6m³)</td> <td>日</td> <td>N×0.1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>N×0.4</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	機械併用施工	人力施工	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	N×0.1	-	標準運転時間	普通作業員		人	N×0.4	N		雑材料		%				(2) 代価表 張りブロック下面の基礎均し（陸上部） 100m ² 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>機械併用施工</th> <th>人力施工</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>バックホウ運転</td> <td>排出ガス対策型・クローラ型 0.8m³</td> <td>日</td> <td>N×0.1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>人</td> <td>N×0.4</td> <td>N</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	機械併用施工	人力施工	バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 0.8m ³	日	N×0.1	-	標準運転時間	普通作業員		人	N×0.4	N		雑材料		%				機械器具等損料改定に伴う変更																																																
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		機械併用施工	人力施工																																																																																																				
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	日	N×0.1	-	標準運転時間																																																																																																		
普通作業員		人	N×0.4	N																																																																																																			
雑材料		%																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			機械併用施工	人力施工																																																																																																			
バックホウ運転	排出ガス対策型・クローラ型 0.8m ³	日	N×0.1	-	標準運転時間																																																																																																		
普通作業員		人	N×0.4	N																																																																																																			
雑材料		%																																																																																																					
4節 本体工 4.2 ブロック式 参考資料-3 張りブロック工 P3-4.2-(7)	3) 代価表 (1) 張りブロック転置 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						3) 代価表 (1) 張りブロック転置 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
4節 本体工 4.2 ブロック式 参考資料-3 張りブロック工 P3-4.2-(9)	3) 代価表 (1) 張りブロック据付（1スイング） 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						3) 代価表 (1) 張りブロック据付（1スイング） 1日（個）当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>陸上</th> <th>海上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	陸上	海上	ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H	潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H	とび工		人				普通作業員		〃				雑材料						潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																															
		陸上	海上																																																																																																				
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 〃	D270PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																		
			陸上	海上																																																																																																			
ラフテレーンクレーン またはクローラクレーン	(油) t吊	日	1	-	標準運転時間																																																																																																		
クレーン付台船 または起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	〃	-	1	運6H/就8H																																																																																																		
引船 〃	鋼D PS型	〃	-	1	運2H/就8H																																																																																																		
潜水士船 〃	D320PS型 3~5t吊	〃			就業8H																																																																																																		
とび工		人																																																																																																					
普通作業員		〃																																																																																																					
雑材料																																																																																																							

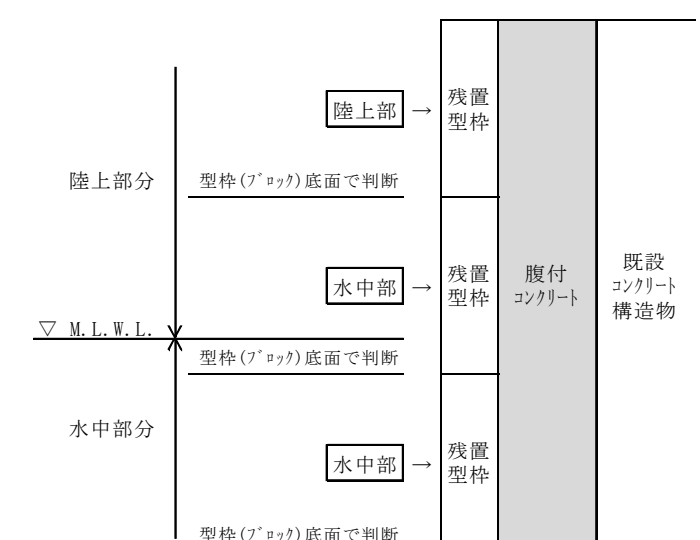
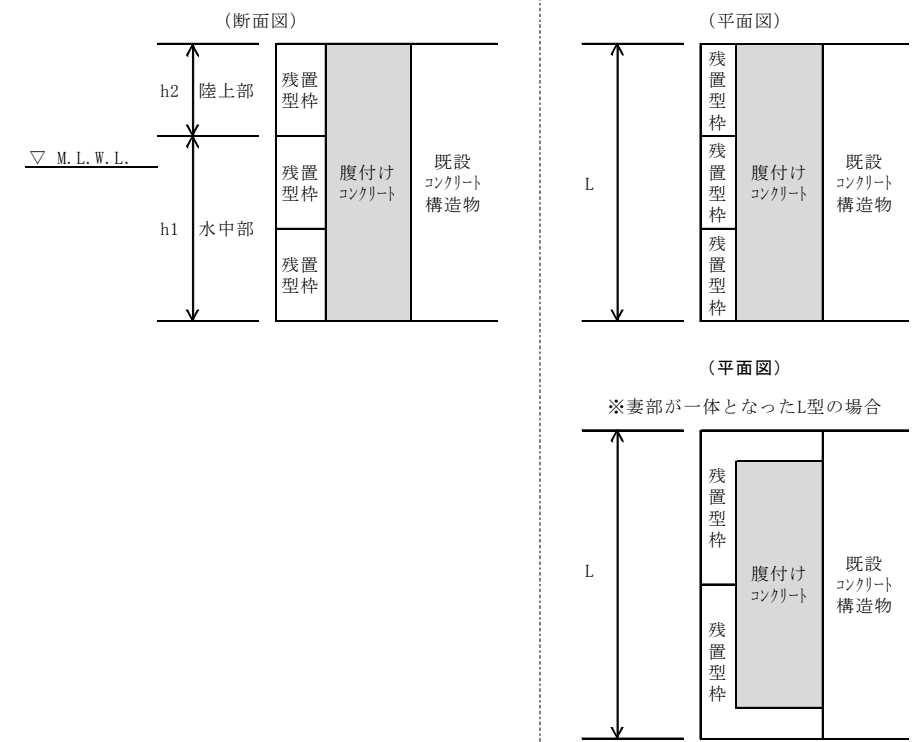
令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																
4節 本體工 4.2 ブロック式 参考資料-3 張りブロック工 P3-4.2-(12)	3) 代価表 (1) 張りブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トラ</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間	トラック または トラ	t積	〃		標準運転時間	潜水士船 運転	D 270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					3) 代価表 (1) 張りブロック運搬据付・仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>据付・仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トラ</td> <td>t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 運転</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間	トラック または トラ	t積級	〃		標準運転時間	潜水士船 運転	D 320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間																																																																															
トラック または トラ	t積	〃		標準運転時間																																																																															
潜水士船 運転	D 270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																															
とび工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑材料																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	据付・仮置用 標準運転時間																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間																																																																															
トラック または トラ	t積級	〃		標準運転時間																																																																															
潜水士船 運転	D 320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																															
とび工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑材料																																																																																			
4節 本體工 4.2 ブロック式 参考資料-3 張りブロック工 P3-4.2-(14)	3) 代価表 (1) 張りブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日(個)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D 270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船 〃	D 270PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					3) 代価表 (1) 張りブロック運搬据付・仮置(海上一連方式) 1日(個)当り <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 鋼D t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船 〃</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>潜水士船 〃</td> <td>D 320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td></td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H	引船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃	潜水士船 〃	D 320PS型 3~5t吊	〃		就業8H	とび工		人			普通作業員		〃			雑材料					潜水士船の大型化による基準改定										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																															
引船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																															
潜水士船 〃	D 270PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																															
とび工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑材料																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 鋼D t吊	日	1	運:作業能力/就8H																																																																															
引船 〃	鋼D PS型	〃	1	〃																																																																															
潜水士船 〃	D 320PS型 3~5t吊	〃		就業8H																																																																															
とび工		人																																																																																	
普通作業員		〃																																																																																	
雑材料																																																																																			
4節 本體工 4.3 場所打式 目次	参考資料 参考資料-1 岩盤基面整正 ----- 3-4.3-(1) 参考資料-2 止壁工 ----- 3-4.3-(2) 参考資料-3 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)(保全工事) ----- 3-4.3-(3)	参考資料 参考資料-1 岩盤基面整正 ----- 3-4.3-(1) 参考資料-2 止壁工 ----- 3-4.3-(2) 参考資料-3 水中コンクリート打設(ポンプ車直接打設)(保全工事) ----- 3-4.3-(3) 参考資料-4 残置型枠 ----- 3-4.3-(4)	歩掛の追加に伴う改定																																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
4節 本体工 4.3 場所打式 P3-4.3-1	<p>1-2 積算ツリー</p> <p> : 本節で取扱う施工歩掛 : 他節を適用する施工歩掛 : 施工条件を勘案し別途積算する施工歩掛（未制定歩掛） </p>	<p>1-2 積算ツリー</p> <p> : 本節で取扱う施工歩掛 : 他節を適用する施工歩掛 : 施工条件を勘案し別途積算する施工歩掛（未制定歩掛） </p>	歩掛の追加に伴う改定

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント												
4節 本体工 4.3 場所打式 参考資料-4 残置型枠 P3-4.3-(4)		<p>参考資料-4 残置型枠</p> <p>1. 適用範囲 本項は、<u>既設コンクリート構造物のコンクリートによる腹付工を、プレキャストコンクリート製の型枠（ブロック）を構造物の一部とする工法（残置型枠工法）により行う工事に適用する。</u></p> <p>1) <u>本項が適用できる範囲</u> <u>既設コンクリート構造物のコンクリートによる腹付工事。</u></p> <p>2) <u>本項が適用できない範囲</u> (1) <u>既設構造物がコンクリート構造物ではない工事。</u> (2) <u>既設構造物への腹付ではない工事。</u> (3) <u>型枠底面の水深（平均干潮面(M.L.W.L.)からの水深）が15m以上の工事。</u></p> <p style="text-align: center;">適用範囲例</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>既設コンクリート構造物への腹付</th> <th>既設鋼構造物への腹付</th> <th>既設構造物への腹付ではない場合</th> <th>設置水深15m以上の場合</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>適用できる</td> <td>適用できない</td> <td>適用できない</td> <td>適用できない</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 施工フロー</p> <pre> graph TD A[運搬(クレーン運搬・組立)] --> B[床掘] A --> C[ブロック撤去] A --> D[石材撤去] A --> E[基礎捨石(投入)] A --> F[捨石荒均し] A --> G[捨石本均し] A --> H[基礎コンクリート] B --> I[かき落とし] C --> I D --> I E --> I F --> I G --> I H --> I I --> J[削孔] J --> K[差し筋取付] K --> L[残置型枠設置] L --> M[型枠組立(妻部)] L --> N[型枠組外(妻部)] M --> O[漏洩防止シート敷設] M --> P[伸縮目地] O --> Q[水中コンクリート打設] P --> R[場所打コンクリート打設] Q --> S[運搬(クレーン分解・運搬)] R --> S S --> T[回航・えい航(起重機船)] </pre> <p>注) 本項の歩掛は の部分である。</p>	既設コンクリート構造物への腹付	既設鋼構造物への腹付	既設構造物への腹付ではない場合	設置水深15m以上の場合					適用できる	適用できない	適用できない	適用できない	歩掛の追加
既設コンクリート構造物への腹付	既設鋼構造物への腹付	既設構造物への腹付ではない場合	設置水深15m以上の場合												
															
適用できる	適用できない	適用できない	適用できない												

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
4節 本體工 4.3 場所打式 参考資料-4 残置型枠 P3-4.3-(5)		<p>3. 水中と陸上の工事区分 型枠（ブロック）設置における水中と陸上（水上）の工事区分は、各段の型枠（ブロック）底面の位置で判断するものとし、平均干潮面（M.L.W.L.）を境界として区分する。なお、平均干潮面（M.L.W.L.）が設定されていないところは、平均水面（M.S.L.）と朔望平均干潮面（L.W.L.）との1/2とする。</p>  <p>4. 数量の算出 残置型枠設置面積は残置型枠正面面積とし、水中部、陸上部ごとに下式により面積を算出する。 ・残置型枠設置面積（m²）＝残置型枠設置高さ（m）×残置型枠設置延長（m）</p> <p>（算出例） 残置型枠設置面積（水中部）（m²）＝h1（m）×L（m） 残置型枠設置面積（陸上部）（m²）＝h2（m）×L（m）</p> 	歩掛の追加

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント										
4節 本體工 4.3 場所打式 参考資料-4 残置型枠 P3-4.3-(6)		<p><u>5. クレーン規格の選定</u> クレーン規格は、型枠（ブロック）の質量、アウトリーチ等の現場条件を考慮し、「第2章 工事費の積算、1節 直接工事費、付属資料-1 作業船等、1. 起重機船、クレーン等の規格と性能」により選定する。</p> <p><u>6. 施工歩掛</u> 1) 留意事項 (1) 残置型枠材料費は、残置型枠材料代価表で計上すること。なお、セパレータ材料費は、残置型枠設置代価表に含まれるため、計上しない。 (2) セパレータに関する費用（材料費、既設構造物の削孔、取付手間）は、残置型枠設置代価表を含む。 (3) 既設構造物と腹付コンクリートの一体性を確保するための差筋の費用は、残置型枠設置代価表に含まれないため、別途計上すること。 (4) 漏洩防止シートの費用は、残置型枠設置代価表に含まれないため、別途計上すること。 (5) 妻部型枠の費用は、残置型枠設置代価表に含まれないため、必要となる場合は、別途計上すること。 (6) 施工場所の施工環境等に起因し、水中足場等の体を固定するための設備が必要となる場合は、別途計上する。 (7) 施工場所の施工環境等に起因し、予め残置型枠設置のための導枠やガイド材等の施工が（一般的な丁張等の施工内容を超えて）必要となる場合は、共通仮設費の準備費における積上げ積算により、その材料費や施工手間について別途計上する。 (8) 陸上部については、見積により計上すること。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(断面図)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(平面図)</p> </div> </div> <p>2) 代価表 (1) 残置型枠材料 1式当り</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">名 称</th> <th style="text-align: center;">形 状 寸 法</th> <th style="text-align: center;">単 位</th> <th style="text-align: center;">数 量</th> <th style="text-align: center;">摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">残置型枠ブロック</td> <td></td> <td style="text-align: center;">個</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注)1. 残置型枠同士に連結に必要な縦・横連結金物は、別途計上すること。 2. セパレータ材料は除く。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要	残置型枠ブロック		個			歩掛の追加
名 称	形 状 寸 法	単 位	数 量	摘 要									
残置型枠ブロック		個											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																																
4節 本體工 4.3 場所打式 参考資料-4 残置型枠 P3-4.3-(7)		<p>(2) 残置型枠設置(腹付工)(水中部) 100m²当り ※潜水士船を使用しない場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="2">陸上施工</th> <th colspan="2">海上施工</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">既設構造物の種類</th> <th colspan="2">既設構造物の種類</th> </tr> <tr> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>さく岩機</td> <td>ハットドリル15kg級</td> <td>〃</td> <td>2.5</td> <td>4.4</td> <td>2.5</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>可搬式エンジン 3.5~3.7m³/min</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>2.2</td> <td>1.2</td> <td>2.2</td> <td>陸上</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.6</td> <td>7.5</td> <td>6.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>〃</td> <td>7.8</td> <td>9.7</td> <td>7.3</td> <td>9.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.9</td> <td>4.9</td> <td>3.6</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>3.9</td> <td>4.9</td> <td>3.6</td> <td>4.6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>48</td> <td>41</td> <td>52</td> <td>43</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 上表は、水中部の残置型枠設置費用(セパレータに関する費用含む)である。 2. 雑材料はセパレータに関する資機材(ロッド・ビット、接着系アンカー、鉄筋、セパレータ、ターンバックル・シャックル等の金具、溶接棒、溶接機等)潜水士用空気圧縮機の費用であり、労務費の合計額に雑材料率を乗じた金額を計上する。 3. 施工場所の施工環境等に起因し、水中足場等の体を固定するための設備が必要となる場合は、別途計上する。 4. 施工場所の施工環境等に起因し、予め残置型枠設置のための導枠やガイド材等の施工が(一般的な下張等の施工内容を超えて)必要となる場合は、共通仮設費の準備費における積上げ積算により、その材料費や施工手間について別途計上する。 5. 陸上部については、見積により計上すること。</p> <p>(3) 残置型枠設置(腹付工)(水中部) 100m²当り ※潜水士船を使用する場合</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名 称</th> <th rowspan="3">形 状 寸 法</th> <th rowspan="3">単 位</th> <th colspan="2">陸上施工</th> <th colspan="2">海上施工</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">既設構造物の種類</th> <th colspan="2">既設構造物の種類</th> </tr> <tr> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> <th>無筋構造物</th> <th>鉄筋構造物</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン またはクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または起重機船</td> <td>t吊 非航旋回鋼D t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>運6H/就8H</td> </tr> <tr> <td>引 船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>潜水士船</td> <td>D180PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>3.9</td> <td>4.9</td> <td>3.6</td> <td>4.6</td> <td>就業8H※注)3</td> </tr> <tr> <td>さく岩機</td> <td>ハットドリル15kg級</td> <td>〃</td> <td>2.5</td> <td>4.4</td> <td>2.5</td> <td>4.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>空気圧縮機</td> <td>可搬式エンジン 3.5~3.7m³/min</td> <td>〃</td> <td>1.2</td> <td>2.2</td> <td>1.2</td> <td>2.2</td> <td>陸上</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>2.7</td> <td>2.7</td> <td>2.4</td> <td>2.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>6.6</td> <td>7.5</td> <td>6.0</td> <td>7.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>155</td> <td>142</td> <td>172</td> <td>155</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 現場条件により、潜水士船が必要となる場合は、上表による。 2. 上表は、水中部の残置型枠設置費用(セパレータに関する費用含む)である。 3. 潜水士船単価表は、潜水士船(残置型枠設置)による。 4. 雑材料はセパレータに関する資機材(ロッド・ビット、接着系アンカー、鉄筋、セパレータ、ターンバックル・シャックル等の金具、溶接棒、溶接機等)の費用であり、労務費の合計額に雑材料率を乗じた金額を計上する。 5. 施工場所の施工環境等に起因し、水中足場等の体を固定するための設備が必要となる場合は、別途計上する。 6. 施工場所の施工環境等に起因し、予め残置型枠設置のための導枠やガイド材等の施工が(一般的な下張等の施工内容を超えて)必要となる場合は、共通仮設費の準備費における積上げ積算により、その材料費や施工手間について別途計上する。 7. 陸上部については、見積により計上すること。</p>	名 称	形 状 寸 法	単 位	陸上施工		海上施工		摘 要	既設構造物の種類		既設構造物の種類		無筋構造物	鉄筋構造物	無筋構造物	鉄筋構造物	ラフテレーンクレーン またはクレーン	(油) t吊	日	2.7	2.7	-	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	-	-	2.4	2.4	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	-	-	2.4	2.4	運2H/就8H	さく岩機	ハットドリル15kg級	〃	2.5	4.4	2.5	4.4		空気圧縮機	可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /min	〃	1.2	2.2	1.2	2.2	陸上	世話役		人	2.7	2.7	2.4	2.4		普通作業員		〃	6.6	7.5	6.0	7.0		潜水士		〃	7.8	9.7	7.3	9.2		潜水連絡員		〃	3.9	4.9	3.6	4.6		潜水送気員		〃	3.9	4.9	3.6	4.6		雑材料		%	48	41	52	43	労務費の%	名 称	形 状 寸 法	単 位	陸上施工		海上施工		摘 要	既設構造物の種類		既設構造物の種類		無筋構造物	鉄筋構造物	無筋構造物	鉄筋構造物	ラフテレーンクレーン またはクレーン	(油) t吊	日	2.7	2.7	-	-	標準運転時間	クレーン付台船 または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	-	-	2.4	2.4	運6H/就8H	引 船	鋼D PS型	〃	-	-	2.4	2.4	運2H/就8H	潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	3.9	4.9	3.6	4.6	就業8H※注)3	さく岩機	ハットドリル15kg級	〃	2.5	4.4	2.5	4.4		空気圧縮機	可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /min	〃	1.2	2.2	1.2	2.2	陸上	世話役		人	2.7	2.7	2.4	2.4		普通作業員		〃	6.6	7.5	6.0	7.0		雑材料		%	155	142	172	155	労務費の%	歩掛の追加
名 称	形 状 寸 法	単 位				陸上施工		海上施工			摘 要																																																																																																																																																																																								
						既設構造物の種類		既設構造物の種類																																																																																																																																																																																											
			無筋構造物	鉄筋構造物	無筋構造物	鉄筋構造物																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン またはクレーン	(油) t吊	日	2.7	2.7	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																												
クレーン付台船 または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	-	-	2.4	2.4	運6H/就8H																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	〃	-	-	2.4	2.4	運2H/就8H																																																																																																																																																																																												
さく岩機	ハットドリル15kg級	〃	2.5	4.4	2.5	4.4																																																																																																																																																																																													
空気圧縮機	可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /min	〃	1.2	2.2	1.2	2.2	陸上																																																																																																																																																																																												
世話役		人	2.7	2.7	2.4	2.4																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃	6.6	7.5	6.0	7.0																																																																																																																																																																																													
潜水士		〃	7.8	9.7	7.3	9.2																																																																																																																																																																																													
潜水連絡員		〃	3.9	4.9	3.6	4.6																																																																																																																																																																																													
潜水送気員		〃	3.9	4.9	3.6	4.6																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	48	41	52	43	労務費の%																																																																																																																																																																																												
名 称	形 状 寸 法	単 位	陸上施工		海上施工		摘 要																																																																																																																																																																																												
			既設構造物の種類		既設構造物の種類																																																																																																																																																																																														
			無筋構造物	鉄筋構造物	無筋構造物	鉄筋構造物																																																																																																																																																																																													
ラフテレーンクレーン またはクレーン	(油) t吊	日	2.7	2.7	-	-	標準運転時間																																																																																																																																																																																												
クレーン付台船 または起重機船	t吊 非航旋回鋼D t吊	〃	-	-	2.4	2.4	運6H/就8H																																																																																																																																																																																												
引 船	鋼D PS型	〃	-	-	2.4	2.4	運2H/就8H																																																																																																																																																																																												
潜水士船	D180PS型 3~5t吊	〃	3.9	4.9	3.6	4.6	就業8H※注)3																																																																																																																																																																																												
さく岩機	ハットドリル15kg級	〃	2.5	4.4	2.5	4.4																																																																																																																																																																																													
空気圧縮機	可搬式エンジン 3.5~3.7m ³ /min	〃	1.2	2.2	1.2	2.2	陸上																																																																																																																																																																																												
世話役		人	2.7	2.7	2.4	2.4																																																																																																																																																																																													
普通作業員		〃	6.6	7.5	6.0	7.0																																																																																																																																																																																													
雑材料		%	155	142	172	155	労務費の%																																																																																																																																																																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）						改定（令和8年度）						コメント																																																				
15節 魚礁工 P3-15-2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">魚礁製作工</td> <td rowspan="5">単体魚礁製作 (10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m³</td> <td rowspan="5">小数3位 四捨五入</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>						種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要	魚礁製作工	単体魚礁製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入		型 枠	型 枠 面 積	m ²	<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	kg		異形棒鋼質量	〃	<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	〃	<table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>細別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">魚礁製作工</td> <td rowspan="5">単体魚礁製作 (10個当り)</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート量</td> <td>m³</td> <td rowspan="5">小数3位 四捨五入</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>型 枠</td> <td>型 枠 面 積</td> <td>m²</td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼質量</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼 質 量</td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table>						種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要	魚礁製作工	単体魚礁製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入		型 枠	型 枠 面 積	m ²	<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	kg		異形棒鋼質量	〃	<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	〃	市場単価「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」削除に伴う変更
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要																																																											
魚礁製作工	単体魚礁製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入																																																												
		型 枠	型 枠 面 積	m ²																																																													
		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	kg																																																													
			異形棒鋼質量	〃																																																													
		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼 質 量	〃																																																													
種別(レベル3)	細別(レベル4)	内 容		単 位	数 位	摘 要																																																											
魚礁製作工	単体魚礁製作 (10個当り)	コンクリート	コンクリート量	m ³	小数3位 四捨五入																																																												
		型 枠	型 枠 面 積	m ²																																																													
		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	kg																																																													
			異形棒鋼質量	〃																																																													
		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼 質 量	〃																																																													
<p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>種別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>割増率 (%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">魚礁製作工</td> <td rowspan="4">単体魚礁製作</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>						種別(レベル3)	種別(レベル4)	内 容		割増率 (%)	摘 要	魚礁製作工	単体魚礁製作	コンクリート	コンクリート	1		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3		異形棒鋼	2	<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3	<p>1-5-2 材料割増率</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種別(レベル3)</th> <th>種別(レベル4)</th> <th colspan="2">内 容</th> <th>割増率 (%)</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">魚礁製作工</td> <td rowspan="4">単体魚礁製作</td> <td>コンクリート</td> <td>コンクリート</td> <td>1</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td><u>鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>異形棒鋼</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><u>吊鉄筋加工・組立</u></td> <td>丸 鋼</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>						種別(レベル3)	種別(レベル4)	内 容		割増率 (%)	摘 要	魚礁製作工	単体魚礁製作	コンクリート	コンクリート	1		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3		異形棒鋼	3	<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3												
種別(レベル3)	種別(レベル4)	内 容		割増率 (%)	摘 要																																																												
魚礁製作工	単体魚礁製作	コンクリート	コンクリート	1																																																													
		<u>鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3																																																													
			異形棒鋼	2																																																													
		<u>吊鉄筋加工組立</u>	丸 鋼	3																																																													
種別(レベル3)	種別(レベル4)	内 容		割増率 (%)	摘 要																																																												
魚礁製作工	単体魚礁製作	コンクリート	コンクリート	1																																																													
		<u>鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3																																																													
			異形棒鋼	3																																																													
		<u>吊鉄筋加工・組立</u>	丸 鋼	3																																																													
15節 魚礁工 P3-15-3	<p>2-1-2 施工フロー</p>						<p>2-1-2 施工フロー</p>						市場単価「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」削除に伴う変更																																																				

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																												
15節 魚礁工 P3-15-4	<p>(鉄筋及び吊鉄筋が必要な場合) ・鉄筋径 ・施工場所</p> <p>→ 市場単価適用の検討 → ⑧鉄筋市場単価 ⑨吊鉄筋市場単価 ・市場単価適用条件以外は別途積算</p> <p>↓</p> <p>⑤10個当りコンクリート打設歩掛 → 製作歩掛の計算 → ⑩10個当り製作歩掛 ⑦10個当り型枠歩掛</p> <p>↓</p> <p>⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋市場単価 ⑨吊鉄筋市場単価 ②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格</p> <p>→ 代価表の作成 → 単体魚礁製作 10個当り代価表</p>	<p>⑤10個当り型枠歩掛 ⑦10個当りコンクリート打設歩掛 → 製作歩掛の計算 → ⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋の有無 ⑨吊鉄筋の有無</p> <p>↓</p> <p>⑩10個当り製作歩掛 ⑧鉄筋加工・組立歩掛 ⑨吊鉄筋加工・組立歩掛 ②製作クレーン機種・規格 ③製作転置クレーン機種・規格</p> <p>→ 代価表の作成 → 単体魚礁製作 10個当り代価表</p>	<p>市場単価「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」削除に伴う変更</p> <p>誤植の修正</p>																																																																																																																																												
15節 魚礁工 P3-15-5	<p>3) 鉄筋および吊鉄筋加工組立 市場単価「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」を適用する。 なお、市場単価には鉄筋荷卸し費用、クレーンを必要とする場合の賃料および回送費が含まれる。</p>	<p>3) 鉄筋および吊鉄筋加工・組立 「土木工事標準積算基準書 第Ⅱ編 第5章 ⑥鉄筋工」の一般構造物を適用する。 なお、鉄筋加工・組立については単位を t から kg へ変換して採用していることから、小数3位切捨てとする。</p>	<p>市場単価「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」削除に伴う変更</p>																																																																																																																																												
15節 魚礁工 P3-15-6	<p>6) 代価表 (1) 単体魚礁製作 10個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レテイーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>A×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td></td> <td>kg</td> <td>R_i×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋</td> <td></td> <td>"</td> <td>R_j×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工組立</td> <td>一般構造物</td> <td>"</td> <td>ΣR_i×10</td> <td>市場単価(土木工事・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工組立</td> <td>一般構造物</td> <td>"</td> <td>ΣR_j×10</td> <td>市場単価(土木工事・鉄筋工)</td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン(型枠工用)</td> <td>排出カス対策型(〃) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン(コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>排出カス対策型(〃) t吊</td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン(コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>[4] 雑材料による</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レテイーミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む	型枠賃料		m ²	A×10		鉄筋		kg	R _i ×(1+W/100)×10	割増しを含む	吊鉄筋		"	R _j ×(1+W/100)×10	割増しを含む	鉄筋加工組立	一般構造物	"	ΣR _i ×10	市場単価(土木工事・鉄筋工)	吊鉄筋加工組立	一般構造物	"	ΣR _j ×10	市場単価(土木工事・鉄筋工)	世話役		人	A×10×a/100 +V×10×b/100		特殊作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100		普通作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100		ラフテレーンクレーン(型枠工用)	排出カス対策型(〃) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間	ラフテレーンクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	排出カス対策型(〃) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	クローラクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	雑材料		%	[4] 雑材料による	労務費の%	<p>6) 代価表 (1) 単体魚礁製作 10個当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>レテイーミクストコンクリート</td> <td></td> <td>m³</td> <td>V×(1+W/100)×10</td> <td>割増しを含む</td> </tr> <tr> <td>型枠賃料</td> <td></td> <td>m²</td> <td>A×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋加工</td> <td>一般構造物</td> <td>kg</td> <td>ΣR_i×10</td> <td>鉄筋の材料割増含む</td> </tr> <tr> <td>鉄筋組立</td> <td>一般構造物</td> <td>"</td> <td>ΣR_i×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋加工</td> <td>一般構造物</td> <td>"</td> <td>ΣR_j×10</td> <td>吊鉄筋の材料割増含む</td> </tr> <tr> <td>吊鉄筋組立</td> <td>一般構造物</td> <td>"</td> <td>ΣR_j×10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン(型枠工用)</td> <td>排出カス対策型(〃) t吊</td> <td>日</td> <td>A×10×a/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン(コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>排出カス対策型(〃) t吊</td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>クローラクレーン(コンクリート工用、製作転置用)</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>A×10×a/100 +V×10×b/100</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>[4] 雑材料による</td> <td>労務費の%</td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	レテイーミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む	型枠賃料		m ²	A×10		鉄筋加工	一般構造物	kg	ΣR _i ×10	鉄筋の材料割増含む	鉄筋組立	一般構造物	"	ΣR _i ×10		吊鉄筋加工	一般構造物	"	ΣR _j ×10	吊鉄筋の材料割増含む	吊鉄筋組立	一般構造物	"	ΣR _j ×10		世話役		人	A×10×a/100 +V×10×b/100		特殊作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100		普通作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100		ラフテレーンクレーン(型枠工用)	排出カス対策型(〃) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間	ラフテレーンクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	排出カス対策型(〃) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	クローラクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間	雑材料		%	[4] 雑材料による	労務費の%	<p>市場単価「土木工事・鉄筋工(一般構造物)」削除に伴う変更</p>
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																											
レテイーミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																											
型枠賃料		m ²	A×10																																																																																																																																												
鉄筋		kg	R _i ×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																											
吊鉄筋		"	R _j ×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																											
鉄筋加工組立	一般構造物	"	ΣR _i ×10	市場単価(土木工事・鉄筋工)																																																																																																																																											
吊鉄筋加工組立	一般構造物	"	ΣR _j ×10	市場単価(土木工事・鉄筋工)																																																																																																																																											
世話役		人	A×10×a/100 +V×10×b/100																																																																																																																																												
特殊作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100																																																																																																																																												
普通作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン(型枠工用)	排出カス対策型(〃) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	排出カス対策型(〃) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																											
クローラクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																											
雑材料		%	[4] 雑材料による	労務費の%																																																																																																																																											
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																																											
レテイーミクストコンクリート		m ³	V×(1+W/100)×10	割増しを含む																																																																																																																																											
型枠賃料		m ²	A×10																																																																																																																																												
鉄筋加工	一般構造物	kg	ΣR _i ×10	鉄筋の材料割増含む																																																																																																																																											
鉄筋組立	一般構造物	"	ΣR _i ×10																																																																																																																																												
吊鉄筋加工	一般構造物	"	ΣR _j ×10	吊鉄筋の材料割増含む																																																																																																																																											
吊鉄筋組立	一般構造物	"	ΣR _j ×10																																																																																																																																												
世話役		人	A×10×a/100 +V×10×b/100																																																																																																																																												
特殊作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100																																																																																																																																												
普通作業員		"	A×10×a/100 +V×10×b/100																																																																																																																																												
ラフテレーンクレーン(型枠工用)	排出カス対策型(〃) t吊	日	A×10×a/100	標準運転時間																																																																																																																																											
ラフテレーンクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	排出カス対策型(〃) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																											
クローラクレーン(コンクリート工用、製作転置用)	(油) t吊	"	A×10×a/100 +V×10×b/100	標準運転時間																																																																																																																																											
雑材料		%	[4] 雑材料による	労務費の%																																																																																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																
15節 魚礁工 P3-15-15	<p>3-4 作業船・機械の組合せ 3-4-1 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、仮置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレーラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(〃) 35 "</td> <td>15 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>15 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(油) 80 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t</td> <td>(〃) 100 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t</td> <td>(〃) 150 "</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t</td> <td>(〃) 150 "</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t</td> <td>現場条件による</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、仮置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え7.5t	(〃) 35 "	15 "	7.5t〃12.5t	(〃) 50 "	15 "	12.5t〃22.0t	(〃) 50 "	25 "	22.0t〃31.0t	-	(油) 80 t吊	32 "	31.0t〃37.5t	(〃) 100 "	40 "	37.5t〃50.0t	(〃) 150 "	50 "	50.0t〃70.0t	(〃) 150 "	60または70 "	70.0t〃100.0t	現場条件による	現場条件による	<p>3-4 作業船・機械の組合せ 3-4-1 陸上作業</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">ブロック質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、仮置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレーンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレーラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積級</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t</td> <td>(〃) 35 "</td> <td>15 "</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃12.5t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>15 "</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃22.0t</td> <td>(〃) 50 "</td> <td>25 "</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃31.0t</td> <td rowspan="5">-</td> <td>(油) 80 t吊</td> <td>32 "</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃37.5t</td> <td>(〃) 100 "</td> <td>40 "</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃50.0t</td> <td>(〃) 150 "</td> <td>50 "</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃70.0t</td> <td>(〃) 150 "</td> <td>60または70 "</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃100.0t</td> <td>現場条件による</td> <td>現場条件による</td> </tr> </tbody> </table>	ブロック質量	転置、運搬、仮置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積級	4.5t超え7.5t	(〃) 35 "	15 "	7.5t〃12.5t	(〃) 50 "	15 "	12.5t〃22.0t	(〃) 50 "	25 "	22.0t〃31.0t	-	(油) 80 t吊	32 "	31.0t〃37.5t	(〃) 100 "	40 "	37.5t〃50.0t	(〃) 150 "	50 "	50.0t〃70.0t	(〃) 150 "	60または70 "	70.0t〃100.0t	現場条件による	現場条件による	機械器具等損料改定に伴う変更								
ブロック質量	転置、運搬、仮置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																		
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ																																																																																
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																
4.5t超え7.5t	(〃) 35 "		15 "																																																																																
7.5t〃12.5t	(〃) 50 "		15 "																																																																																
12.5t〃22.0t	(〃) 50 "		25 "																																																																																
22.0t〃31.0t	-	(油) 80 t吊	32 "																																																																																
31.0t〃37.5t		(〃) 100 "	40 "																																																																																
37.5t〃50.0t		(〃) 150 "	50 "																																																																																
50.0t〃70.0t		(〃) 150 "	60または70 "																																																																																
70.0t〃100.0t		現場条件による	現場条件による																																																																																
ブロック質量	転置、運搬、仮置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																		
	ラフテレーンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ																																																																																
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積級																																																																																
4.5t超え7.5t	(〃) 35 "		15 "																																																																																
7.5t〃12.5t	(〃) 50 "		15 "																																																																																
12.5t〃22.0t	(〃) 50 "		25 "																																																																																
22.0t〃31.0t	-	(油) 80 t吊	32 "																																																																																
31.0t〃37.5t		(〃) 100 "	40 "																																																																																
37.5t〃50.0t		(〃) 150 "	50 "																																																																																
50.0t〃70.0t		(〃) 150 "	60または70 "																																																																																
70.0t〃100.0t		現場条件による	現場条件による																																																																																
15節 魚礁工 P3-15-19	<p>2) 代価表 (1) 魚礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ または トラック</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td>n</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トレーラ または トラック	t積	"	n	標準運転時間	とび工		人	2		普通作業員		"	4		雑材料					<p>2) 代価表 (1) 魚礁運搬仮置(陸上連携方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレーラ または トラック</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td>n</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間	トレーラ または トラック	t積級	"	n	標準運転時間	とび工		人	2		普通作業員		"	4		雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																															
トレーラ または トラック	t積	"	n	標準運転時間																																																																															
とび工		人	2																																																																																
普通作業員		"	4																																																																																
雑材料																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	"	1	積込用 標準運転時間																																																																															
トレーラ または トラック	t積級	"	n	標準運転時間																																																																															
とび工		人	2																																																																																
普通作業員		"	4																																																																																
雑材料																																																																																			
15節 魚礁工 P3-15-24	<p>2) 代価表 (1) 魚礁運搬沈設(陸海一貫方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トレーラ</td> <td>t積</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間	トラック または トレーラ	t積	"		"	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	とび工		人	3		普通作業員		"	7		雑材料					<p>2) 代価表 (1) 魚礁運搬沈設(陸海一貫方式) 1日(個)当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トラック または トレーラ</td> <td>t積級</td> <td>"</td> <td></td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>運:作業能力/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>"</td> <td>1</td> <td>"</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>"</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間	トラック または トレーラ	t積級	"		"	クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	1	運:作業能力/就8H	引船	鋼D PS型	"	1	"	とび工		人	3		普通作業員		"	7		雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間																																																																															
トラック または トレーラ	t積	"		"																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																															
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																															
とび工		人	3																																																																																
普通作業員		"	7																																																																																
雑材料																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日		標準運転時間																																																																															
トラック または トレーラ	t積級	"		"																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船	t吊 非航旋回 艀D t吊	"	1	運:作業能力/就8H																																																																															
引船	鋼D PS型	"	1	"																																																																															
とび工		人	3																																																																																
普通作業員		"	7																																																																																
雑材料																																																																																			

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																				
16節 増殖場工 参考資料-1 着定基質製作工 P3-16-(3)	2) 代価表 (1) 中詰石投入・均し 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量（投入厚さ）</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0.8m未満</th> <th>0.8m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材（中詰石）</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="2">10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転</td> <td>排出カ⁺ス対策型（第2次基準値） 山積0.8m³（平積0.6m³）</td> <td>日</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量（投入厚さ）		摘要	0.8m未満	0.8m以上	石材（中詰石）		m ³	10.0			世話役		人	0.5	0.2		特殊作業員		〃	0.6	0.4		普通作業員		〃	1.9	1.1		バックホウ 運転	排出カ ⁺ ス対策型（第2次基準値） 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	0.9	0.3	標準運転時間	雑材料		%				2) 代価表 (1) 中詰石投入・均し 10m ³ 当り <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量（投入厚さ）</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>0.8m未満</th> <th>0.8m以上</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>石材（中詰石）</td> <td></td> <td>m³</td> <td colspan="2">10.0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td>0.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>特殊作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>0.6</td> <td>0.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1.9</td> <td>1.1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>バックホウ 運転</td> <td>排出カ⁺ス対策型（第2次基準値） 0.8m³</td> <td>日</td> <td>0.9</td> <td>0.3</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量（投入厚さ）		摘要	0.8m未満	0.8m以上	石材（中詰石）		m ³	10.0			世話役		人	0.5	0.2		特殊作業員		〃	0.6	0.4		普通作業員		〃	1.9	1.1		バックホウ 運転	排出カ ⁺ ス対策型（第2次基準値） 0.8m ³	日	0.9	0.3	標準運転時間	雑材料		%				機械器具等損料改定に伴う変更																												
名称	形状寸法				単位	数量（投入厚さ）		摘要																																																																																																															
		0.8m未満	0.8m以上																																																																																																																				
石材（中詰石）		m ³	10.0																																																																																																																				
世話役		人	0.5	0.2																																																																																																																			
特殊作業員		〃	0.6	0.4																																																																																																																			
普通作業員		〃	1.9	1.1																																																																																																																			
バックホウ 運転	排出カ ⁺ ス対策型（第2次基準値） 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	日	0.9	0.3	標準運転時間																																																																																																																		
雑材料		%																																																																																																																					
名称	形状寸法	単位	数量（投入厚さ）		摘要																																																																																																																		
			0.8m未満	0.8m以上																																																																																																																			
石材（中詰石）		m ³	10.0																																																																																																																				
世話役		人	0.5	0.2																																																																																																																			
特殊作業員		〃	0.6	0.4																																																																																																																			
普通作業員		〃	1.9	1.1																																																																																																																			
バックホウ 運転	排出カ ⁺ ス対策型（第2次基準値） 0.8m ³	日	0.9	0.3	標準運転時間																																																																																																																		
雑材料		%																																																																																																																					
16節 増殖場工 参考資料-2 着定基質設置工 P3-16-(7)	4. 作業船・機械の組合せ 1) 陸上作業 (1) 異形ブロック <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">着定基質質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレーラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t〃</td> <td>(〃) 35 〃</td> <td>11 〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃 12.5t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃 22.0t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃 31.0t〃</td> <td colspan="3" rowspan="6">現場条件による</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃 37.5t〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃 50.0t〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃 70.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 単体着定基質、コンクリート製組立着定基質、鋼製組立着定基質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">着定基質質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレーラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t〃</td> <td>(〃) 25 〃</td> <td>15 〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃 12.5t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>32 〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃 22.0t〃</td> <td>(〃) 60 〃</td> <td>32 〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃 31.0t〃</td> <td colspan="3" rowspan="6">現場条件による</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃 37.5t〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃 50.0t〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃 70.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> </tbody> </table>	着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃	11 〃	7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃	25 〃	12.5t〃 22.0t〃	(〃) 50 〃	25 〃	22.0t〃 31.0t〃	現場条件による			31.0t〃 37.5t〃	37.5t〃 50.0t〃	50.0t〃 70.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積	4.5t超え7.5t〃	(〃) 25 〃	15 〃	7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃	32 〃	12.5t〃 22.0t〃	(〃) 60 〃	32 〃	22.0t〃 31.0t〃	現場条件による			31.0t〃 37.5t〃	37.5t〃 50.0t〃	50.0t〃 70.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	4. 作業船・機械の組合せ 1) 陸上作業 (1) 異形ブロック <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">着定基質質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレーラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積級</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t〃</td> <td>(〃) 35 〃</td> <td>11 〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃 12.5t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃 22.0t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>25 〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃 31.0t〃</td> <td colspan="3" rowspan="6">現場条件による</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃 37.5t〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃 50.0t〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃 70.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 単体着定基質、コンクリート製組立着定基質、鋼製組立着定基質</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">着定基質質量</th> <th colspan="3">転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち</th> </tr> <tr> <th>ラフテレンクレーン</th> <th>クローラクレーン</th> <th>トラックまたはトレーラ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.5t以下</td> <td>(油) 25 t吊</td> <td rowspan="4">-</td> <td>11t積級</td> </tr> <tr> <td>4.5t超え7.5t〃</td> <td>(〃) 25 〃</td> <td>15 〃</td> </tr> <tr> <td>7.5t〃 12.5t〃</td> <td>(〃) 50 〃</td> <td>32 〃</td> </tr> <tr> <td>12.5t〃 22.0t〃</td> <td>(〃) 60 〃</td> <td>32 〃</td> </tr> <tr> <td>22.0t〃 31.0t〃</td> <td colspan="3" rowspan="6">現場条件による</td> </tr> <tr> <td>31.0t〃 37.5t〃</td> </tr> <tr> <td>37.5t〃 50.0t〃</td> </tr> <tr> <td>50.0t〃 70.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> <tr> <td>70.0t〃 100.0t〃</td> </tr> </tbody> </table>	着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級	4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃	11 〃	7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃	25 〃	12.5t〃 22.0t〃	(〃) 50 〃	25 〃	22.0t〃 31.0t〃	現場条件による			31.0t〃 37.5t〃	37.5t〃 50.0t〃	50.0t〃 70.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち			ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ	4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級	4.5t超え7.5t〃	(〃) 25 〃	15 〃	7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃	32 〃	12.5t〃 22.0t〃	(〃) 60 〃	32 〃	22.0t〃 31.0t〃	現場条件による			31.0t〃 37.5t〃	37.5t〃 50.0t〃	50.0t〃 70.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	70.0t〃 100.0t〃	機械器具等損料改定に伴う変更
着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																						
	ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ																																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																																																				
4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃		11 〃																																																																																																																				
7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																				
12.5t〃 22.0t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																				
22.0t〃 31.0t〃	現場条件による																																																																																																																						
31.0t〃 37.5t〃																																																																																																																							
37.5t〃 50.0t〃																																																																																																																							
50.0t〃 70.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							
着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																						
	ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ																																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積																																																																																																																				
4.5t超え7.5t〃	(〃) 25 〃		15 〃																																																																																																																				
7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃		32 〃																																																																																																																				
12.5t〃 22.0t〃	(〃) 60 〃		32 〃																																																																																																																				
22.0t〃 31.0t〃	現場条件による																																																																																																																						
31.0t〃 37.5t〃																																																																																																																							
37.5t〃 50.0t〃																																																																																																																							
50.0t〃 70.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							
着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																						
	ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ																																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級																																																																																																																				
4.5t超え7.5t〃	(〃) 35 〃		11 〃																																																																																																																				
7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																				
12.5t〃 22.0t〃	(〃) 50 〃		25 〃																																																																																																																				
22.0t〃 31.0t〃	現場条件による																																																																																																																						
31.0t〃 37.5t〃																																																																																																																							
37.5t〃 50.0t〃																																																																																																																							
50.0t〃 70.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							
着定基質質量	転置、運搬、設置（陸上連携方式、陸海一貫方式）、横持ち																																																																																																																						
	ラフテレンクレーン	クローラクレーン	トラックまたはトレーラ																																																																																																																				
4.5t以下	(油) 25 t吊	-	11t積 級																																																																																																																				
4.5t超え7.5t〃	(〃) 25 〃		15 〃																																																																																																																				
7.5t〃 12.5t〃	(〃) 50 〃		32 〃																																																																																																																				
12.5t〃 22.0t〃	(〃) 60 〃		32 〃																																																																																																																				
22.0t〃 31.0t〃	現場条件による																																																																																																																						
31.0t〃 37.5t〃																																																																																																																							
37.5t〃 50.0t〃																																																																																																																							
50.0t〃 70.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							
70.0t〃 100.0t〃																																																																																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																
16節 増殖場工 参考資料-2 着定基質設置工 P3-16-(10)	<p>(4) 代価表 ①着定基質運搬仮置（陸上連携方式）1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレッラ または トレッラック</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間	トレッラ または トレッラック	t積	〃		標準運転時間	とび工		人	2		普通作業員		〃	4		雑材料					<p>(4) 代価表 ①着定基質運搬仮置（陸上連携方式）1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>仮置用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>積込用 標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレッラ または トレッラック</td> <td>t積級</td> <td>〃</td> <td></td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間	トレッラ または トレッラック	t積級	〃		標準運転時間	とび工		人	2		普通作業員		〃	4		雑材料					機械器具等損料改定に伴う変更																																																										
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間																																																																																																																															
トレッラ または トレッラック	t積	〃		標準運転時間																																																																																																																															
とび工		人	2																																																																																																																																
普通作業員		〃	4																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	1	仮置用 標準運転時間																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	〃	1	積込用 標準運転時間																																																																																																																															
トレッラ または トレッラック	t積級	〃		標準運転時間																																																																																																																															
とび工		人	2																																																																																																																																
普通作業員		〃	4																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																			
16節 増殖場工 参考資料-2 着定基質設置工 P3-16-(12)	<p>(6) 代価表 ①着定基質運搬設置（海上一連方式）1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>水深10m未満</th> <th>水深10m以上20m未満</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₁/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₂/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	水深10m未満	水深10m以上20m未満	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1		運転T ₁ /就8H	引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H	①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		〃	3			雑材料						<p>(6) 代価表 ①着定基質運搬設置（海上一連方式）1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>水深10m未満</th> <th>水深10m以上20m未満</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₁/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₂/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	水深10m未満	水深10m以上20m未満	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1		運転T ₁ /就8H	引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H	①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H	とび工		人	1			普通作業員		〃	3			雑材料						潜水士船の大型化による基準改定																								
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																											
						水深10m未満			水深10m以上20m未満																																																																																																																										
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1		運転T ₁ /就8H																																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H																																																																																																																														
①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H																																																																																																																														
②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H																																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																																
普通作業員		〃	3																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																														
			水深10m未満	水深10m以上20m未満																																																																																																																															
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																															
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	日	1		運転T ₁ /就8H																																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H																																																																																																																														
①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H																																																																																																																														
②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H																																																																																																																														
とび工		人	1																																																																																																																																
普通作業員		〃	3																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																			
16節 増殖場工 参考資料-2 着定基質設置工 P3-16-(14)	<p>(10) 代価表 ①着定基質運搬設置工（陸海一貫方式）1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>水深10m未満</th> <th>水深10m以上20m未満</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">D₁</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレッラ または トレッラ</td> <td>t積</td> <td>〃</td> <td colspan="2">n₂</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₁/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₂/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D270PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	水深10m未満	水深10m以上20m未満	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	D ₁		標準運転時間	トレッラ または トレッラ	t積	〃	n ₂		〃	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1		運転T ₁ /就8H	引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H	①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H	②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H	とび工		人	2			普通作業員		〃	6			雑材料						<p>(10) 代価表 ①着定基質運搬設置工（陸海一貫方式）1日（個）当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="3">摘要</th> </tr> <tr> <th>水深10m未満</th> <th>水深10m以上20m未満</th> </tr> <tr> <th>単独潜水方式</th> <th>2人潜水方式(交互)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ラフテレーンクレーン または クローラクレーン</td> <td>(油) t吊</td> <td>日</td> <td colspan="2">D₁</td> <td>標準運転時間</td> </tr> <tr> <td>トレッラ または トレッラ</td> <td>t積級</td> <td>〃</td> <td colspan="2">n₂</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>クレーン付台船 または 起重機船 運転</td> <td>t吊 非航旋回 艀D t吊</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₁/就8H</td> </tr> <tr> <td>引船</td> <td>鋼D PS型</td> <td>〃</td> <td colspan="2">1</td> <td>運転T₂/就8H</td> </tr> <tr> <td>①潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>0.8</td> <td>-</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>②潜水士船</td> <td>D320PS型 3~5t吊</td> <td>〃</td> <td>-</td> <td>0.8</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>とび工</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>普通作業員</td> <td></td> <td>〃</td> <td colspan="2">6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	水深10m未満	水深10m以上20m未満	単独潜水方式	2人潜水方式(交互)	ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	D ₁		標準運転時間	トレッラ または トレッラ	t積級	〃	n ₂		〃	クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1		運転T ₁ /就8H	引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H	①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H	②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H	とび工		人	2			普通作業員		〃	6			雑材料						機械器具等損料改定に伴う変更 潜水士船の大型化による基準改定
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																											
						水深10m未満			水深10m以上20m未満																																																																																																																										
		単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																																
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	D ₁		標準運転時間																																																																																																																														
トレッラ または トレッラ	t積	〃	n ₂		〃																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1		運転T ₁ /就8H																																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H																																																																																																																														
①潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H																																																																																																																														
②潜水士船	D270PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H																																																																																																																														
とび工		人	2																																																																																																																																
普通作業員		〃	6																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																			
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																														
			水深10m未満	水深10m以上20m未満																																																																																																																															
			単独潜水方式	2人潜水方式(交互)																																																																																																																															
ラフテレーンクレーン または クローラクレーン	(油) t吊	日	D ₁		標準運転時間																																																																																																																														
トレッラ または トレッラ	t積級	〃	n ₂		〃																																																																																																																														
クレーン付台船 または 起重機船 運転	t吊 非航旋回 艀D t吊	〃	1		運転T ₁ /就8H																																																																																																																														
引船	鋼D PS型	〃	1		運転T ₂ /就8H																																																																																																																														
①潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	0.8	-	就業8H																																																																																																																														
②潜水士船	D320PS型 3~5t吊	〃	-	0.8	就業8H																																																																																																																														
とび工		人	2																																																																																																																																
普通作業員		〃	6																																																																																																																																
雑材料																																																																																																																																			

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント
第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の積算基準 目次	<p>第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の積算基準 目次</p> <p>第1編 設計等業務</p> <p>1節 設計等業務 ----- 1-1-1</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 基本設計 ----- 1-(1)</p> <p>参考資料-2 細部設計 ----- 1-(8)</p> <p>参考資料-3 実施設計 ----- 1-(20)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 設計等業務 ----- 1-(24)</p> <p>第2編 測量・調査等業務</p> <p>1節 測量業務 ----- 2-1-1</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 簡易検潮器および量水標による検潮 ----- 2-1-(1)</p> <p>参考資料-2 マルチビーム測深 ----- 2-1-(3)</p> <p>2節 水域環境調査業務 ----- 2-2-1</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（水域環境調査業務） ----- 2-2-(1)</p> <p>3節 環境生物調査業務 ----- 2-3-1</p> <p>4節 磁気探査業務 ----- 2-4-1</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（磁気探査業務） ----- 2-4-(1)</p> <p>5節 潜水探査業務 ----- 2-5-1</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（潜水探査業務） ----- 2-5-(1)</p> <p>6節 海象観測装置定期点検・保守業務 ----- 2-6-1</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 気象・海象調査 ----- 2-6-(1)</p>	<p>第2部 漁港漁場関係事業調査設計・測量業務等の積算基準 目次</p> <p>第1編 設計等業務</p> <p>1節 設計等業務 ----- 1-1-1</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 基本設計 ----- 1-(1)</p> <p>参考資料-2 細部設計 ----- 1-(8)</p> <p>参考資料-3 実施設計 ----- 1-(20)</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 設計等業務 ----- 1-(24)</p> <p>第2編 測量・調査等業務</p> <p>1節 測量業務 ----- 2-1-1</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 簡易検潮器および量水標による検潮 ----- 2-1-(1)</p> <p>参考資料-2 マルチビーム測深 ----- 2-1-(3)</p> <p>参考資料-3 <u>漁場の施設におけるマルチビーム測深</u> ----- <u>2-1-(7)</u></p> <p>2節 水域環境調査業務 ----- 2-2-1</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 <u>漁場の施設におけるサイドスキャンソナー海底面状況調査</u> -- <u>2-2-(1)</u></p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（水域環境調査業務） ----- 2-2-(7)</p> <p>3節 環境生物調査業務 ----- 2-3-1</p> <p>4節 磁気探査業務 ----- 2-4-1</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（磁気探査業務） ----- 2-4-(1)</p> <p>5節 潜水探査業務 ----- 2-5-1</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（潜水探査業務） ----- 2-5-(1)</p> <p>6節 海象観測装置定期点検・保守業務 ----- 2-6-1</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 気象・海象調査 ----- 2-6-(1)</p>	歩掛の追加に伴う改定
第2編 測量・調査等業務 目次-2	<p>参考資料</p> <p>参考資料-1 簡易検潮器および量水標による検潮 ----- 2-1-(1)</p> <p>参考資料-2 マルチビーム測深 ----- 2-1-(3)</p>	<p>参考資料</p> <p>参考資料-1 簡易検潮器および量水標による検潮 ----- 2-1-(1)</p> <p>参考資料-2 マルチビーム測深 ----- 2-1-(3)</p> <p>参考資料-3 <u>漁場の施設におけるマルチビーム測深</u> ----- <u>2-1-(7)</u></p>	歩掛の追加に伴う改定
第2編 測量・調査等業務 目次-4	<p>4-6 分析</p> <p>4-6-1 分析試験 ----- 2-2-19</p> <p>4-7 成果</p> <p>4-7-1 報告書作成 ----- 2-2-19</p> <p>4-7-2 業務成果品 ----- 2-2-19</p> <p>4-8 協議・報告</p> <p>4-8-1 事前協議 ----- 2-2-20</p> <p>4-8-2 中間報告 ----- 2-2-20</p> <p>4-8-3 最終報告 ----- 2-2-20</p> <p>4-9 旅費 ----- 2-2-20</p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（水域環境調査業務） ----- 2-2-(1)</p>	<p>4-6 分析</p> <p>4-6-1 分析試験 ----- 2-2-19</p> <p>4-7 成果</p> <p>4-7-1 報告書作成 ----- 2-2-19</p> <p>4-7-2 業務成果品 ----- 2-2-19</p> <p>4-8 協議・報告</p> <p>4-8-1 事前協議 ----- 2-2-20</p> <p>4-8-2 中間報告 ----- 2-2-20</p> <p>4-8-3 最終報告 ----- 2-2-20</p> <p>4-9 旅費 ----- 2-2-20</p> <p>参考資料</p> <p>参考資料-1 <u>漁場の施設におけるサイドスキャンソナー海底面状況調査</u> -- <u>2-2-(1)</u></p> <p>補足資料</p> <p>補足資料-1 測量・調査等業務（水域環境調査業務） ----- 2-2-(7)</p>	歩掛の追加に伴う改定

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント						
第2編 測量・調査等業務 1節 測量業務 参考資料-3 漁場の施設におけるマルチビーム測深 P2-1-(7)		<p><u>参考資料-3 漁場の施設におけるマルチビーム測深</u></p> <p><u>3-1 総則</u> <u>3-1-1 適用範囲</u> 本項は、<u>漁場の施設の水深測量を実施する際にマルチビーム測深を行う場合に適用する。</u> なお、<u>漁港の施設の場合については、「本節 参考資料-2、マルチビーム測深」を適用する。</u></p> <p><u>3-1-2 積算ツリー</u></p> <div style="text-align: center;"> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">工種(レベル2)</td> <td style="padding: 5px;">種別(レベル3)</td> <td style="padding: 5px;">細別(レベル4)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">測量業務</td> <td style="padding: 5px;">深浅測量</td> <td style="padding: 5px;"> 測量準備 基準点測量 水深測量 成果 協議・報告 照査 旅費 </td> </tr> </table> </div> <p>注) : 本節で取扱う調査歩掛 : 調査条件を勘案し別途積算する調査歩掛（未制定歩掛）</p>	工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)	測量業務	深浅測量	測量準備 基準点測量 水深測量 成果 協議・報告 照査 旅費	歩掛の追加
工種(レベル2)	種別(レベル3)	細別(レベル4)							
測量業務	深浅測量	測量準備 基準点測量 水深測量 成果 協議・報告 照査 旅費							

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																											
1節 測量業務 参考資料-3 漁場の施設におけるマルチビーム測深 P2-1-(8)		<p>3-1-3 調査フロー</p> <p>注） 1. 基準点測量はRTKGNSSを用いる場合等、必要に応じて計上する。 注） 2. 協議・報告は必要に応じた回数を計上する。</p> <p>3-1-4 数量計算等</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">測量準備</td> <td>測量準備</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="2">1位止めを原則とする。ただし、数量がkmおよびkm²単位の場合は、小数3位四捨五入とする。</td> <td rowspan="2">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>機材運搬</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="6">基準点測量※</td> <td>踏 査</td> <td>踏査距離</td> <td>km</td> <td rowspan="6"></td> <td rowspan="6"></td> </tr> <tr> <td>設 標</td> <td>設標点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>測角・測距</td> <td>観測数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整理計算</td> <td>整理点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主要基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>補助基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">水深測量</td> <td>検潮基準測定</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="5"></td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>検 潮</td> <td>測定日数</td> <td>日</td> </tr> <tr> <td>検潮資料整理</td> <td>測定日数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>艀装テスト</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>マルチビーム測深</td> <td>測深面積</td> <td>km²</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成 果</td> <td>報告書作成</td> <td>測深面積</td> <td>〃</td> <td rowspan="2"></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>業務成果品</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">協議・報告</td> <td>事前協議</td> <td></td> <td>回</td> <td rowspan="3"></td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>中間報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>最終報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注） 基準点測量はRTKGNSSを用いる場合等、必要に応じて計上する。</p>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内 容	単 位	数 位	摘 要	測量準備	測量準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数量がkmおよびkm ² 単位の場合は、小数3位四捨五入とする。	四捨五入	機材運搬		〃	基準点測量※	踏 査	踏査距離	km			設 標	設標点数	点	測角・測距	観測数	〃	整理計算	整理点数	〃	主要基準点設置	原点設置数	〃	補助基準点設置	原点設置数	〃	水深測量	検潮基準測定		式			検 潮	測定日数	日	検潮資料整理	測定日数	〃	艀装テスト		式	マルチビーム測深	測深面積	km ²	成 果	報告書作成	測深面積	〃			業務成果品		式	協議・報告	事前協議		回			中間報告		〃	最終報告		〃	コメント 歩掛の追加
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																									
測量準備	測量準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数量がkmおよびkm ² 単位の場合は、小数3位四捨五入とする。	四捨五入																																																																									
	機材運搬		〃																																																																											
基準点測量※	踏 査	踏査距離	km																																																																											
	設 標	設標点数	点																																																																											
	測角・測距	観測数	〃																																																																											
	整理計算	整理点数	〃																																																																											
	主要基準点設置	原点設置数	〃																																																																											
	補助基準点設置	原点設置数	〃																																																																											
水深測量	検潮基準測定		式																																																																											
	検 潮	測定日数	日																																																																											
	検潮資料整理	測定日数	〃																																																																											
	艀装テスト		式																																																																											
	マルチビーム測深	測深面積	km ²																																																																											
成 果	報告書作成	測深面積	〃																																																																											
	業務成果品		式																																																																											
協議・報告	事前協議		回																																																																											
	中間報告		〃																																																																											
	最終報告		〃																																																																											

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																													
1節 測量業務 参考資料-3 漁場の施設におけるマルチビーム測深 P2-1-(9)		<p>3-2 測量準備 3-2-1 測量準備 「1節 測量業務 参考資料-2 マルチビーム測深、2-2 測量準備、2-2-1 測量準備」を適用する。</p> <p>3-2-2 機材運搬 「1節 測量業務 3 深浅測量、3-2 測量準備、3-2-2 機材運搬」を適用する。</p> <p>3-3 基準点測量 「1節 測量業務 3 深浅測量、3-3 基準点測量」を適用する。</p> <p>3-4 マルチビーム測深 3-4-1 検潮 「1節 測量業務 3 深浅測量、3-4 水深測量、3-4-2 検潮基準測定、3-4-3 検潮、3-4-4 検潮資料整理」を適用する。</p> <p>3-4-2 艀装テスト 「1節 測量業務 参考資料-2 マルチビーム測深、2-4 マルチビーム測深、2-4-2 艀装テスト」を適用する。</p> <p>3-4-3 マルチビーム測深 (1) 海上測位方式 海上測位方式はGNSSを標準とする。</p> <p>(2) 使用機械・船舶の組合せ 測深方式および機種、船種の確定、測量方法および使用機器・船舶は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>方法</th> <th>使用機械・船舶</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">港外</td> <td>測深範囲内において未測箇所が無</td> <td>・マルチビーム測深機</td> <td>スワ幅：60° 90° 120°</td> </tr> <tr> <td>いように測深位置を決定する。</td> <td>・測量船</td> <td>FRP D 70PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 測深作業能力 ① 測深作業能力算定式 $A_x = A \times E_s$ (小数3位四捨五入とし、最低0.1km²/日とする) A_x：1日当りの測深面積 (km²/日) A：1日当りの標準測深面積 (km²/日) E_s：測深規模能力補正係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>影響要因</th> <th>適用明細</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="6">E_s 測深規模</td> <td>A₀/A = 0.2日未満</td> <td>0.10</td> <td rowspan="6">A₀：測深面積 (km²) ※積算上の設計数量 A：1日当りの標準測深面積 (km²/日)</td> </tr> <tr> <td>〃 0.2～0.3 〃</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td>〃 0.3～0.5 〃</td> <td>0.35</td> </tr> <tr> <td>〃 0.5～0.8 〃</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>〃 0.8～1.0 〃</td> <td>0.85</td> </tr> <tr> <td>〃 1.0日以上</td> <td>1.00</td> </tr> </tbody> </table>	区分	方法	使用機械・船舶	摘要	港外	測深範囲内において未測箇所が無	・マルチビーム測深機	スワ幅：60° 90° 120°	いように測深位置を決定する。	・測量船	FRP D 70PS型	影響要因	適用明細	補正係数	摘要	E _s 測深規模	A ₀ /A = 0.2日未満	0.10	A ₀ ：測深面積 (km ²) ※積算上の設計数量 A：1日当りの標準測深面積 (km ² /日)	〃 0.2～0.3 〃	0.20	〃 0.3～0.5 〃	0.35	〃 0.5～0.8 〃	0.60	〃 0.8～1.0 〃	0.85	〃 1.0日以上	1.00	歩掛の追加
区分	方法	使用機械・船舶	摘要																													
港外	測深範囲内において未測箇所が無	・マルチビーム測深機	スワ幅：60° 90° 120°																													
	いように測深位置を決定する。	・測量船	FRP D 70PS型																													
影響要因	適用明細	補正係数	摘要																													
E _s 測深規模	A ₀ /A = 0.2日未満	0.10	A ₀ ：測深面積 (km ²) ※積算上の設計数量 A：1日当りの標準測深面積 (km ² /日)																													
	〃 0.2～0.3 〃	0.20																														
	〃 0.3～0.5 〃	0.35																														
	〃 0.5～0.8 〃	0.60																														
	〃 0.8～1.0 〃	0.85																														
	〃 1.0日以上	1.00																														

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

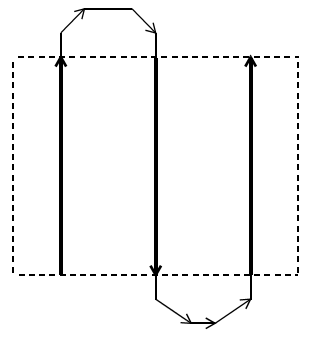
掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																												
1節 測量業務 参考資料-3 漁場の施設におけるマルチビーム測深 P2-1-(10)		<p>②1日当りの標準測深面積の算定</p> $A = n_i \times (1.00 + E_1 + E_2 + E_3 + E_4) \times E_5 \times E_6 \times T \times H / 1000$ <p>(km²/日) (小数3位四捨五入とし、最低0.1km²/日とする)</p> <p> A : 1日当りの標準測深面積 (km²/日) n_i : 1時間当りの標準測深速度 (6.5km/h) E_1 : 海域区分能力補正係数 E_2 : その他現場条件能力補正係数 E_3 : 転船に要する距離能力補正係数 E_4 : 最大測深幅能力補正係数 E_5 : 重複率能力補正係数 E_6 : 作業時間区分能力補正係数 T : 1日の測深作業時間 (6h/日) H : 測深範囲の平均水深から平均水面までの高さ (最大85m) (小数第1位四捨五入) </p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>影響要因</th> <th>適用明細</th> <th>補正係数</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E_1 海域区分</td> <td>港内水域</td> <td>-</td> <td rowspan="3">漁場の施設を対象としており、測量実績が得られていない港内水域及び航路水域は適用外とする。</td> </tr> <tr> <td>港外水域</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>航路水域</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E_2 その他現場条件</td> <td>影響なし</td> <td>0.00</td> <td rowspan="3">潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮する。</td> </tr> <tr> <td>やや影響あり</td> <td>-0.05</td> </tr> <tr> <td>悪い</td> <td>-0.10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">E_3 転船に要する距離</td> <td>100m以下</td> <td>-0.05</td> <td rowspan="2">測線間隔50m以下の場合100m以下を適用</td> </tr> <tr> <td>100m超え</td> <td>-0.15</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E_4 最大測深幅</td> <td>スワス幅 60°</td> <td>0.70</td> <td rowspan="3">港湾構造物もしくは水深31m以上水深31m未満の場合</td> </tr> <tr> <td>スワス幅 90°</td> <td>1.90</td> </tr> <tr> <td>スワス幅 120°</td> <td>2.20</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E_5 重複率</td> <td>20% (水深差 ~10m)</td> <td>0.80</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>40% (水深差10~20m)</td> <td>0.60</td> </tr> <tr> <td>60% (水深差20m以上)</td> <td>0.40</td> </tr> <tr> <td>100% (水路測量等)</td> <td>0.20</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">E_6 作業時間区分</td> <td>5km未満</td> <td>0.92</td> <td rowspan="3">現地までの往復平均距離により区分する。なお、水中音速度測定に要する時間(0.5h)を含む。</td> </tr> <tr> <td>5km以上 ~ 10km未満</td> <td>0.78</td> </tr> <tr> <td>10km以上 ~ 25km未満</td> <td>0.55</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) E_4スワス幅90°及びE_5重複率100%は、測量業務の目的及び現場条件等によって適用することができる。</p> <p>(4) 代価表</p> <p>マルチビーム測深 1日当り (km²)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通車</td> <td>ライトバン 2t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>測量船 運転</td> <td>FRPD 70PS型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>主任技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助手</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G N S S</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>損料 注)</td> </tr> <tr> <td>マルチビーム測深機</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>損料 注)</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.マルチビーム測深機の機種の設定は特記仕様書の定めによる。 2.測量機器の使用で、従局までの機械運搬が必要な場合は別途計上する。 3.GNSSは、DGNSSを標準とする。なお、より高い精度を必要とする場合にはRTKGNSS (特定小電力方式)を使用することができる。 損料は以下による。 GNSSおよびマルチビーム測深機 1日当り損料=供用1日当り損料×α (供用係数)</p> <p>(参考) 各GNSSの測量機器構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>測量機器構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RTKGNSS</td> <td>陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計2台)</td> </tr> <tr> <td>DGNSS</td> <td>陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計1台)</td> </tr> </tbody> </table>	影響要因	適用明細	補正係数	摘要	E_1 海域区分	港内水域	-	漁場の施設を対象としており、測量実績が得られていない港内水域及び航路水域は適用外とする。	港外水域	0.00	航路水域	-	E_2 その他現場条件	影響なし	0.00	潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮する。	やや影響あり	-0.05	悪い	-0.10	E_3 転船に要する距離	100m以下	-0.05	測線間隔50m以下の場合100m以下を適用	100m超え	-0.15	E_4 最大測深幅	スワス幅 60°	0.70	港湾構造物もしくは水深31m以上水深31m未満の場合	スワス幅 90°	1.90	スワス幅 120°	2.20	E_5 重複率	20% (水深差 ~10m)	0.80		40% (水深差10~20m)	0.60	60% (水深差20m以上)	0.40	100% (水路測量等)	0.20	E_6 作業時間区分	5km未満	0.92	現地までの往復平均距離により区分する。なお、水中音速度測定に要する時間(0.5h)を含む。	5km以上 ~ 10km未満	0.78	10km以上 ~ 25km未満	0.55	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	交通車	ライトバン 2t	日	1	運2H/就8H	測量船 運転	FRPD 70PS型	日	1	就業8H	主任技師	測量	人	1		技師	〃	〃	1		技師補	〃	〃	1		助手	〃	〃	1		G N S S		日	1	損料 注)	マルチビーム測深機		日	1	損料 注)	雑材料		%	2		名称	測量機器構成	RTKGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計2台)	DGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計1台)	歩掛の追加
影響要因	適用明細	補正係数	摘要																																																																																																												
E_1 海域区分	港内水域	-	漁場の施設を対象としており、測量実績が得られていない港内水域及び航路水域は適用外とする。																																																																																																												
	港外水域	0.00																																																																																																													
	航路水域	-																																																																																																													
E_2 その他現場条件	影響なし	0.00	潮流、船舶および他工事等による水面障害等を考慮する。																																																																																																												
	やや影響あり	-0.05																																																																																																													
	悪い	-0.10																																																																																																													
E_3 転船に要する距離	100m以下	-0.05	測線間隔50m以下の場合100m以下を適用																																																																																																												
	100m超え	-0.15																																																																																																													
E_4 最大測深幅	スワス幅 60°	0.70	港湾構造物もしくは水深31m以上水深31m未満の場合																																																																																																												
	スワス幅 90°	1.90																																																																																																													
	スワス幅 120°	2.20																																																																																																													
E_5 重複率	20% (水深差 ~10m)	0.80																																																																																																													
	40% (水深差10~20m)	0.60																																																																																																													
	60% (水深差20m以上)	0.40																																																																																																													
	100% (水路測量等)	0.20																																																																																																													
E_6 作業時間区分	5km未満	0.92	現地までの往復平均距離により区分する。なお、水中音速度測定に要する時間(0.5h)を含む。																																																																																																												
	5km以上 ~ 10km未満	0.78																																																																																																													
	10km以上 ~ 25km未満	0.55																																																																																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																																											
交通車	ライトバン 2t	日	1	運2H/就8H																																																																																																											
測量船 運転	FRPD 70PS型	日	1	就業8H																																																																																																											
主任技師	測量	人	1																																																																																																												
技師	〃	〃	1																																																																																																												
技師補	〃	〃	1																																																																																																												
助手	〃	〃	1																																																																																																												
G N S S		日	1	損料 注)																																																																																																											
マルチビーム測深機		日	1	損料 注)																																																																																																											
雑材料		%	2																																																																																																												
名称	測量機器構成																																																																																																														
RTKGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計2台)																																																																																																														
DGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計1台)																																																																																																														

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																											
1節 測量業務 参考資料-3 漁場の施設におけるマルチビーム測深 P2-1-(11)		<p><u>3-5 成果</u> <u>3-5-1 報告書作成</u> 測深記録を整理して、成果品を必要部数作成する費用を算定する。</p> <p>(1) 報告書作成 ① 成果品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測量区分</th> <th>成果品</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水深測量</td> <td>水深図、水深デジタルデータ、鯨瞰図、断面図、変状図、点検記録表</td> </tr> </tbody> </table> <p>② 主な付属資料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測量区分</th> <th>主な付属資料</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>水深測量</td> <td>基準点計算簿、電波測位記録、検潮簿、測深簿、航跡図測深記録、水中音伝達、速度測定記録簿</td> </tr> </tbody> </table> <p>(2) 労務人数 職種別人員は測深面積(A₀)をもとに、下表により求める。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>マルチビーム測深</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>$4 + 0.6 \times A_0$</td> <td>A₀: 測深面積(km²)</td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>$10 + 5.1 \times A_0$</td> <td>※積算上の設計数量</td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>$9 + 4.6 \times A_0$</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 端数処理は小数2位四捨五入とする。</p> <p>(3) 代価表 報告書作成 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td></td> <td rowspan="3">} 作業能力の算定による。</td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>4</td> <td>電算機を含む</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>3-5-2 業務成果品</u> 「1節 測量業務 3. 深淺測量、3-5 成果、3-5-2 業務成果品」を適用する。</p> <p><u>3-6 協議・報告</u> 「1節 測量業務 3. 深淺測量、3-6 協議・報告」を適用する。</p> <p><u>3-7 旅費</u> 旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	測量区分	成果品	水深測量	水深図、水深デジタルデータ、鯨瞰図、断面図、変状図、点検記録表	測量区分	主な付属資料	水深測量	基準点計算簿、電波測位記録、検潮簿、測深簿、航跡図測深記録、水中音伝達、速度測定記録簿	名称	マルチビーム測深	摘要	主任技師	$4 + 0.6 \times A_0$	A ₀ : 測深面積(km ²)	技師	$10 + 5.1 \times A_0$	※積算上の設計数量	技師補	$9 + 4.6 \times A_0$		名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主任技師	測量	人		} 作業能力の算定による。	技師	〃	〃		技師補	〃	〃		雑材料		%	4	電算機を含む	歩掛の追加
測量区分	成果品																																													
水深測量	水深図、水深デジタルデータ、鯨瞰図、断面図、変状図、点検記録表																																													
測量区分	主な付属資料																																													
水深測量	基準点計算簿、電波測位記録、検潮簿、測深簿、航跡図測深記録、水中音伝達、速度測定記録簿																																													
名称	マルチビーム測深	摘要																																												
主任技師	$4 + 0.6 \times A_0$	A ₀ : 測深面積(km ²)																																												
技師	$10 + 5.1 \times A_0$	※積算上の設計数量																																												
技師補	$9 + 4.6 \times A_0$																																													
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																										
主任技師	測量	人		} 作業能力の算定による。																																										
技師	〃	〃																																												
技師補	〃	〃																																												
雑材料		%	4	電算機を含む																																										

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																				
2節 水域環境調査業務 参考資料-1 漁場の施設におけるサイドスキャンソナー海底面状況調査 P2-2-(2)		<p><u>1-1-4 数量計算等</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>細別 (レベル4)</th> <th>積算要素 (レベル6)</th> <th>内 容</th> <th>単 位</th> <th>数 位</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">調査準備</td> <td>調査準備</td> <td></td> <td>式</td> <td rowspan="7">1位止めを原則とする。ただし、数量がkm単位の場合は、小数2位四捨五入とする。</td> <td rowspan="7">四捨五入</td> </tr> <tr> <td>機材運搬</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">基準点測量 ※</td> <td>踏査</td> <td>踏査距離</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td>設標</td> <td>設標点数</td> <td>点</td> </tr> <tr> <td>測角・測距</td> <td>観測数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>整理計算</td> <td>整理点数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>主要基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td></td> <td>補助基準点設置</td> <td>原点設置数</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">海底面状況調査</td> <td>機装テスト</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>サイドスキャンソナー調査</td> <td>総延長</td> <td>km</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">成 果</td> <td>報告書作成</td> <td>実測線延長</td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>業務成果品</td> <td></td> <td>式</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">協議・報告</td> <td>事前協議</td> <td></td> <td>回</td> </tr> <tr> <td>中間報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> <tr> <td>最終報告</td> <td></td> <td>〃</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 基準点測量はRTKGNSSを用いる場合等、必要に応じて計上する。</p> <p><u>1-2 調査準備</u> <u>1-2-1 調査準備</u> 海底面状況調査を実施するに当り、必要な準備（関係機関との調整等を含む）に要する費用を計上する。</p> <p><u>調査準備 1式当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td>2</td> <td>(外業1)</td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>4</td> <td>(外業1.5)</td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>3.5</td> <td>(外業1)</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 1日の行程で複数の関係機関との諸調整が行えない場合または契約変更により新たに関係機関との諸調整が必要となる場合は、別途考慮する。 2. 関係機関に発注者は除く。</p> <p><u>1-2-2 機材運搬</u> 「1節 測量業務 3. 深淺測量、3-2 測量準備、3-2-2 機材運搬」を適用する。</p> <p><u>1-3 基準点測量</u> 「1節 測量業務 3. 深淺測量、3-3 基準点測量」を適用する。</p>	細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内 容	単 位	数 位	摘 要	調査準備	調査準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数量がkm単位の場合は、小数2位四捨五入とする。	四捨五入	機材運搬		〃	基準点測量 ※	踏査	踏査距離	km	設標	設標点数	点	測角・測距	観測数	〃	整理計算	整理点数	〃	主要基準点設置	原点設置数	〃		補助基準点設置	原点設置数	〃	海底面状況調査	機装テスト		式	サイドスキャンソナー調査	総延長	km	成 果	報告書作成	実測線延長	〃	業務成果品		式	協議・報告	事前協議		回	中間報告		〃	最終報告		〃	名称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測量	人	2	(外業1)	技 師	〃	〃	4	(外業1.5)	技師補	〃	〃	3.5	(外業1)	雑材料		%	1		歩掛の追加
細別 (レベル4)	積算要素 (レベル6)	内 容	単 位	数 位	摘 要																																																																																		
調査準備	調査準備		式	1位止めを原則とする。ただし、数量がkm単位の場合は、小数2位四捨五入とする。	四捨五入																																																																																		
	機材運搬		〃																																																																																				
基準点測量 ※	踏査	踏査距離	km																																																																																				
	設標	設標点数	点																																																																																				
	測角・測距	観測数	〃																																																																																				
	整理計算	整理点数	〃																																																																																				
	主要基準点設置	原点設置数	〃																																																																																				
	補助基準点設置	原点設置数	〃																																																																																				
海底面状況調査	機装テスト		式																																																																																				
	サイドスキャンソナー調査	総延長	km																																																																																				
成 果	報告書作成	実測線延長	〃																																																																																				
	業務成果品		式																																																																																				
協議・報告	事前協議		回																																																																																				
	中間報告		〃																																																																																				
	最終報告		〃																																																																																				
名称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																																																																			
主任技師	測量	人	2	(外業1)																																																																																			
技 師	〃	〃	4	(外業1.5)																																																																																			
技師補	〃	〃	3.5	(外業1)																																																																																			
雑材料		%	1																																																																																				

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																
2節 水域環境調査 業務 参考資料-1 漁場の施設におけるサイドスキャンソナー海底面状況調査 P2-2-(3)		<p><u>1-4 海底面状況調査</u> <u>1-4-1 艀装テスト</u> 調査船への機器取付および動作確認を実施する。</p> <p><u>艀装テスト 1式当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通車</td> <td>ライトバン 2t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>主任技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助手</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>調査船運転</td> <td>FRP D 70PS型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>G N S S</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>損料(注)</td> </tr> <tr> <td>サイドスキャンソナー</td> <td></td> <td>〃</td> <td>1</td> <td>損料(見積)注)</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1.機種の設定は仕様書の定めによる。 2.測量機器の使用で、従局までの機械運搬が必要な場合は別途計上する。 3.GNSSは、DGNSSを標準とする。なお、より高い精度を必要とする場合にはRTKGNSS(特定小電力方式)を使用することができる。 損料は以下による。 GNSSおよびサイドスキャンソナー1日当り損料=供用1日当り損料×α(供用係数)</p> <p>(参考) 各GNSSの測量機器構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>測量機器構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RTKGNSS</td> <td>陸上基準点1点、移動局1点(GNSS受信機計2台)</td> </tr> <tr> <td>DGNSS</td> <td>陸上基準点1点、移動局1点(GNSS受信機計1台)</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>1-4-2 サイドスキャンソナー調査</u> (1) 海上測位方式 海上測位方式はGNSSを標準とする。</p> <p>(2) 使用機械・船舶の組合せ 調査方法および使用機器・船舶は次表を標準とする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>方法</th> <th>使用機械・船舶</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>港外</td> <td>調査範囲内において未測箇所が無いように測線位置を決定する</td> <td>・サイドスキャンソナー ・調査船</td> <td>仕様書の定めによるFRP D 70PS型</td> </tr> </tbody> </table> <p>(3) 調査方向 両方向による調査を標準とする。</p> <p style="text-align: center;">両方向</p>  <p>注) 調査範囲 \longrightarrow 測線</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	交通車	ライトバン 2t	日	1	運2H/就8H	主任技師	測量	人	0.5		技師	〃	〃	1		技師補	〃	〃	1		助手	〃	〃	1		調査船運転	FRP D 70PS型	日	1	就業8H	G N S S		〃	1	損料(注)	サイドスキャンソナー		〃	1	損料(見積)注)	雑材料		%	1		名称	測量機器構成	RTKGNSS	陸上基準点1点、移動局1点(GNSS受信機計2台)	DGNSS	陸上基準点1点、移動局1点(GNSS受信機計1台)	区分	方法	使用機械・船舶	摘要	港外	調査範囲内において未測箇所が無いように測線位置を決定する	・サイドスキャンソナー ・調査船	仕様書の定めによるFRP D 70PS型	歩掛の追加
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																															
交通車	ライトバン 2t	日	1	運2H/就8H																																																															
主任技師	測量	人	0.5																																																																
技師	〃	〃	1																																																																
技師補	〃	〃	1																																																																
助手	〃	〃	1																																																																
調査船運転	FRP D 70PS型	日	1	就業8H																																																															
G N S S		〃	1	損料(注)																																																															
サイドスキャンソナー		〃	1	損料(見積)注)																																																															
雑材料		%	1																																																																
名称	測量機器構成																																																																		
RTKGNSS	陸上基準点1点、移動局1点(GNSS受信機計2台)																																																																		
DGNSS	陸上基準点1点、移動局1点(GNSS受信機計1台)																																																																		
区分	方法	使用機械・船舶	摘要																																																																
港外	調査範囲内において未測箇所が無いように測線位置を決定する	・サイドスキャンソナー ・調査船	仕様書の定めによるFRP D 70PS型																																																																

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲 載 頁	現 行 (令 和 7 年 度)	改 定 (令 和 8 年 度)	コ メ ン ト																						
2節 水域環境調査 業務 参考資料-1 漁場の施設における サイドスキャン ソナー海底面状況 調査 P2-2-(4)		<p>(4) 調査の総延長 調査の総延長は実測線延長に転船に要する延長を加え再測、補足、照査による割増係数を乗ずる。 総延長 (Lt) = n × (L + l) × K (km) (小数2位四捨五入) n : 測線数(本) L : 平均測線長(km) l : 転船に要する距離(km) (両方向の場合: 測線間の距離+0.12km) K : 割増係数(1.1)</p> <p>(5) 調査作業能力 ①能力算定式 1日当りの調査延長(N)は次式により算定する。 N = n_i × (1.00 + E₁) × E₂ × T (km/日) (小数2位四捨五入) N_i : 1日当りの調査延長(km/日) n_i : 1時間当りの標準調査速度(1.8km/h) E₁ : 平均測線長能力補正係数 E₂ : 作業時間区分能力係数 T : 1日の調査作業時間(6h/日)</p> <p>②能力係数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>影響要因</th> <th>適用明細</th> <th>補正係数</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">E₁</td> <td>500m未満</td> <td>0.00</td> <td rowspan="3">L : 平均測線長(km) 小数3位四捨五入</td> </tr> <tr> <td>500m以上 ~ 2,000m未満</td> <td>0.70 × L</td> </tr> <tr> <td>2,000m以上</td> <td>1.40</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">E₂</td> <td>5km未満</td> <td>0.85</td> <td rowspan="4">現地までの往復平均距離により区分する。</td> </tr> <tr> <td>5km以上 ~ 10km未満</td> <td>0.77</td> </tr> <tr> <td>10km以上 ~ 15km未満</td> <td>0.70</td> </tr> <tr> <td>15km以上 ~ 20km以下</td> <td>0.63</td> </tr> </tbody> </table>	影響要因	適用明細	補正係数	摘 要	E ₁	500m未満	0.00	L : 平均測線長(km) 小数3位四捨五入	500m以上 ~ 2,000m未満	0.70 × L	2,000m以上	1.40	E ₂	5km未満	0.85	現地までの往復平均距離により区分する。	5km以上 ~ 10km未満	0.77	10km以上 ~ 15km未満	0.70	15km以上 ~ 20km以下	0.63	歩掛の追加
影響要因	適用明細	補正係数	摘 要																						
E ₁	500m未満	0.00	L : 平均測線長(km) 小数3位四捨五入																						
	500m以上 ~ 2,000m未満	0.70 × L																							
	2,000m以上	1.40																							
E ₂	5km未満	0.85	現地までの往復平均距離により区分する。																						
	5km以上 ~ 10km未満	0.77																							
	10km以上 ~ 15km未満	0.70																							
	15km以上 ~ 20km以下	0.63																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																										
2節 水域環境調査 業務資料-1 漁場の施設における サイドスキャン ソナー海底面状況 調査 P2-2-(5)		<p>(6) 代価表 サイドスキャンソナー調査 1日当り (km)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>交通車</td> <td>ライトバン 2t</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>運2H/就8H</td> </tr> <tr> <td>調査船運転</td> <td>FRPD70PS型</td> <td>日</td> <td>1</td> <td>就業8H</td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助手</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G N S S</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>損料(注)</td> </tr> <tr> <td>サイドスキャンソナー</td> <td></td> <td>日</td> <td>1</td> <td>損料(見積) (注)</td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. サイドスキャンソナーの機種の種類は仕様書の定めによる。 2. 測量機器の使用で、従局までの機械運搬が必要な場合は別途計上する。 3. G N S Sは、D G N S Sを標準とする。なお、より高い精度を必要とする場合には R T K G N S S (特定小電力方式) を使用することができる。 損料は以下による。 $G N S S$ または サイドスキャンソナー 1日当り損料 = 供用1日当り損料 × a (供用係数) 4. 採泥が必要な場合は別途計上する。</p> <p>(参考) 各 G N S S の測量機器構成</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>測量機器構成</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RTKGNSS</td> <td>陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計2台)</td> </tr> <tr> <td>DGNSS</td> <td>陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計1台)</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5. 成果 1-5-1. 報告書作成 調査記録を整理して、海底面状況図 (モザイク図、底質等の分布図) 等を必要部数作成する費用を算定する。</p> <p>(1) 労務人数 職種別人員は実測線延長 (b) をもとに、下表により求める。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>サイドスキャンソナー調査</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>$3 + 0.12 \times b$</td> <td rowspan="4"> b : 実測線延長 (km) $b = n \times L$ n : 測線数 (本) L : 平均測線長 (km) </td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>$10 + 0.10 \times b$</td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>$10 + 0.08 \times b$</td> </tr> <tr> <td>助手</td> <td>$2 + 0.07 \times b$</td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 1. 端数処理は小数2位四捨五入とする。 2. 底質等の分布図作成の有無にかかわらず適用できる。</p> <p>(2) 代価表 報告書作成 1式当り</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>形状寸法</th> <th>単位</th> <th>数量</th> <th>摘要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測量</td> <td>人</td> <td></td> <td rowspan="4">} 作業能力の算定による。</td> </tr> <tr> <td>技師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技師補</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>助手</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>雑材料</td> <td></td> <td>%</td> <td>1.5</td> <td>電算機を含む。</td> </tr> </tbody> </table> <p>1-5-2. 業務成果品 (1) 業務成果品 報告書の電子納品および印刷・製本に要する費用は、下記の式により算出する。 ただし、印刷・製本部数は3部迄、電子納品は正副合わせて2枚とし、これにより難しい場合は別途見積により考慮する。 $業務成果品費 = 報告書作成費 \times \{0.6\% + (\text{印刷製本部数} \times 0.1\%)\}$ 業務成果品費は、有効数字上位2桁、以下切り捨てとし、最高20万円を限度とする。</p>	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	交通車	ライトバン 2t	日	1	運2H/就8H	調査船運転	FRPD70PS型	日	1	就業8H	技師	測量	人	1		技師補	〃	〃	1		助手	〃	〃	2		G N S S		日	1	損料(注)	サイドスキャンソナー		日	1	損料(見積) (注)	雑材料		%	2		名称	測量機器構成	RTKGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計2台)	DGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計1台)	名称	サイドスキャンソナー調査	摘要	主任技師	$3 + 0.12 \times b$	b : 実測線延長 (km) $b = n \times L$ n : 測線数 (本) L : 平均測線長 (km)	技師	$10 + 0.10 \times b$	技師補	$10 + 0.08 \times b$	助手	$2 + 0.07 \times b$	名称	形状寸法	単位	数量	摘要	主任技師	測量	人		} 作業能力の算定による。	技師	〃	〃		技師補	〃	〃		助手	〃	〃		雑材料		%	1.5	電算機を含む。	歩掛の追加
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
交通車	ライトバン 2t	日	1	運2H/就8H																																																																																									
調査船運転	FRPD70PS型	日	1	就業8H																																																																																									
技師	測量	人	1																																																																																										
技師補	〃	〃	1																																																																																										
助手	〃	〃	2																																																																																										
G N S S		日	1	損料(注)																																																																																									
サイドスキャンソナー		日	1	損料(見積) (注)																																																																																									
雑材料		%	2																																																																																										
名称	測量機器構成																																																																																												
RTKGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計2台)																																																																																												
DGNSS	陸上基準点1点、移動局1点 (GNSS受信機計1台)																																																																																												
名称	サイドスキャンソナー調査	摘要																																																																																											
主任技師	$3 + 0.12 \times b$	b : 実測線延長 (km) $b = n \times L$ n : 測線数 (本) L : 平均測線長 (km)																																																																																											
技師	$10 + 0.10 \times b$																																																																																												
技師補	$10 + 0.08 \times b$																																																																																												
助手	$2 + 0.07 \times b$																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量	摘要																																																																																									
主任技師	測量	人		} 作業能力の算定による。																																																																																									
技師	〃	〃																																																																																											
技師補	〃	〃																																																																																											
助手	〃	〃																																																																																											
雑材料		%	1.5	電算機を含む。																																																																																									

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																							
2節 水域環境調査 業務 参考資料-1 漁場の施設における サイドスキャン ソナー海底面状況 調査 P2-2-(6)		<p>(2) 代価表 <u>業務成果品 1式当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>業務成果品費</td> <td></td> <td>式</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-6 協議・報告 1-6-1 事前協議 調査を実施するに当り、調査計画について協議を行う。 (1) 代 価 表 <u>事前協議 1回当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-6-2 中間報告 打合せ・報告を行うもので、回数は必要に応じて計上する。 (1) 代 価 表 <u>中間報告 1回当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-6-3 最終報告 調査の成果について報告を行う。 (1) 代 価 表 <u>最終報告 1回当り</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名 称</th> <th>形状寸法</th> <th>単 位</th> <th>数 量</th> <th>摘 要</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主任技師</td> <td>測 量</td> <td>人</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>技 師</td> <td>〃</td> <td>〃</td> <td>0.5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>1-7 旅費 旅費については、「第1編 1節、2-5 旅費の算定」を適用して算出する。</p>	名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	業務成果品費		式	1		名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	0.5		技 師	〃	〃	0.5		名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	0.5		技 師	〃	〃	0.5		名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要	主任技師	測 量	人	0.5		技 師	〃	〃	0.5		歩掛の追加
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																																						
業務成果品費		式	1																																																							
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																																						
主任技師	測 量	人	0.5																																																							
技 師	〃	〃	0.5																																																							
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																																						
主任技師	測 量	人	0.5																																																							
技 師	〃	〃	0.5																																																							
名 称	形状寸法	単 位	数 量	摘 要																																																						
主任技師	測 量	人	0.5																																																							
技 師	〃	〃	0.5																																																							

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																												
単価表 目次	<p>9.1. ハンマドリル ----- 55</p> <p>9.2. 潜水士船 ----- 55</p> <p>9.3. さく岩機（ピックハンマ） ----- 55</p> <p>9.4. バックホウ（コンクリート打設） ----- 55</p> <p>9.5. 発動発電機（滑り材工） ----- 55</p> <p>9.6. 空気圧縮機（滑り材工） ----- 56</p> <p>9.7. さく岩機 ----- 56</p>	<p>8.9. ハンマドリル ----- 55</p> <p>9.0. 潜水士船 ----- 55</p> <p>9.1. 潜水士船（残置型枠設置） ----- 55</p> <p>9.2. さく岩機（ピックハンマ） ----- 55</p> <p>9.3. バックホウ（コンクリート打設） ----- 56</p> <p>9.4. 発動発電機（滑り材工） ----- 56</p> <p>9.5. 空気圧縮機（滑り材工） ----- 56</p> <p>9.6. さく岩機 ----- 56</p>	項番号の修正 単価表の追加 頁番号の修正																																																																																																																																																																																												
単価表 単-55	<p>9.1. ハンマドリル</p> <p>9.2. 潜水士船</p> <p>①潜水士船 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">D 180PS型 3~5t吊 132kW 86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>供用</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>9.3. さく岩機（ピックハンマ）</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量	主燃料	軽油	ℓ	D 180PS型 3~5t吊 132kW 86			潜水世話役		人	0.20×β			潜水士		人	1×β			潜水連絡員		人	1×β			潜水送気員		人	1×β			損料	運転	日	1			供用	供用	日	α			<p>8.9. ハンマドリル</p> <p>9.0. 潜水士船</p> <p>潜水士船 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">D 180PS型 3~5t吊 132kW 86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.20×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>供用</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>9.1. 潜水士船（残置型枠設置）</p> <p>潜水士船 運転1日当り（残置型枠設置） 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主燃料</td> <td>軽油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">D 180PS型 3~5t吊 132kW 86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">0.50×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1×β</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>運転</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>供用</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">α</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>潜水士船 供用1日当り（残置型枠設置）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数量</th> <th rowspan="2">摘要</th> </tr> <tr> <th>数</th> <th>量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>潜水世話役</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">D 180PS型 3~5t吊 132kW 0.50</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水士</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水連絡員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>潜水送気員</td> <td></td> <td>人</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損料</td> <td>供用</td> <td>日</td> <td colspan="2">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>9.2. さく岩機（ピックハンマ）</p>	名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量	主燃料	軽油	ℓ	D 180PS型 3~5t吊 132kW 86			潜水世話役		人	0.20×β			潜水士		人	1×β			潜水連絡員		人	1×β			潜水送気員		人	1×β			損料	運転	日	1			供用	供用	日	α			名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量	主燃料	軽油	ℓ	D 180PS型 3~5t吊 132kW 86			潜水世話役		人	0.50×β			潜水士		人	2×β			潜水連絡員		人	1×β			潜水送気員		人	1×β			損料	運転	日	1			供用	供用	日	α			名称	形状寸法	単位	数量		摘要	数	量	潜水世話役		人	D 180PS型 3~5t吊 132kW 0.50			潜水士		人	2			潜水連絡員		人	1			潜水送気員		人	1			損料	供用	日	1			項番号の修正 誤植の修正 単価表の追加 項番号の修正
名称	形状寸法				単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																							
		数	量																																																																																																																																																																																												
主燃料	軽油	ℓ	D 180PS型 3~5t吊 132kW 86																																																																																																																																																																																												
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																																												
潜水士		人	1×β																																																																																																																																																																																												
潜水連絡員		人	1×β																																																																																																																																																																																												
潜水送気員		人	1×β																																																																																																																																																																																												
損料	運転	日	1																																																																																																																																																																																												
供用	供用	日	α																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																										
			数	量																																																																																																																																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	D 180PS型 3~5t吊 132kW 86																																																																																																																																																																																												
潜水世話役		人	0.20×β																																																																																																																																																																																												
潜水士		人	1×β																																																																																																																																																																																												
潜水連絡員		人	1×β																																																																																																																																																																																												
潜水送気員		人	1×β																																																																																																																																																																																												
損料	運転	日	1																																																																																																																																																																																												
供用	供用	日	α																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																										
			数	量																																																																																																																																																																																											
主燃料	軽油	ℓ	D 180PS型 3~5t吊 132kW 86																																																																																																																																																																																												
潜水世話役		人	0.50×β																																																																																																																																																																																												
潜水士		人	2×β																																																																																																																																																																																												
潜水連絡員		人	1×β																																																																																																																																																																																												
潜水送気員		人	1×β																																																																																																																																																																																												
損料	運転	日	1																																																																																																																																																																																												
供用	供用	日	α																																																																																																																																																																																												
名称	形状寸法	単位	数量		摘要																																																																																																																																																																																										
			数	量																																																																																																																																																																																											
潜水世話役		人	D 180PS型 3~5t吊 132kW 0.50																																																																																																																																																																																												
潜水士		人	2																																																																																																																																																																																												
潜水連絡員		人	1																																																																																																																																																																																												
潜水送気員		人	1																																																																																																																																																																																												
損料	供用	日	1																																																																																																																																																																																												

令和8年度 漁港漁場関係工事積算基準 新旧対比表

掲載頁	現行（令和7年度）	改定（令和8年度）	コメント																																																																																																																																																																																				
単価表 単-56	<p>9.4. バックホウ(コンクリート打設) バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">クレーン機能付き</th> </tr> <tr> <th>山積0.28㎡ (平積0.2㎡) 吊能力1.7t 41kW</th> <th>山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t 60kW</th> <th>山積0.5㎡ (平積0.4㎡) 吊能力2.9t 64kW</th> <th>山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>34</td> <td>50</td> <td>53</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特 殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p>9.5. 発動発電機（滑り材工） 発動発電機 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2kVA</th> <th>2.7kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>ガソリン</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.33</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>9.6. 空気圧縮機（滑り材工） 空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">可搬式、スクリュー、エンジン掛</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2.5㎡/min 19kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.56</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>9.7. さく岩機</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	クレーン機能付き				山積0.28㎡ (平積0.2㎡) 吊能力1.7t 41kW	山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t 60kW	山積0.5㎡ (平積0.4㎡) 吊能力2.9t 64kW	山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t 104kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	34	50	53	87		運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8	5.8		〃	供 用	日	1.50	1.50	1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	2kVA	2.7kW	主 燃 料	ガソリン	ℓ	7			賃 料		日	1.33			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	可搬式、スクリュー、エンジン掛		2.5㎡/min 19kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	18			賃 料		日	1.56			<p>9.3. バックホウ(コンクリート打設) バックホウ（排出ガス対策型） 運転1日当り 就業8時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="4">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="4">クレーン機能付き</th> </tr> <tr> <th>0.28㎡ 吊能力1.7t 41kW</th> <th>0.45㎡ 吊能力2.9t 60kW</th> <th>0.5㎡ 吊能力2.9t 64kW</th> <th>0.8㎡ 吊能力2.9t 104kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td>34</td> <td>50</td> <td>53</td> <td>87</td> <td></td> </tr> <tr> <td>運 転 手</td> <td>(特 殊)</td> <td>人</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>損 料</td> <td>運 転</td> <td>時間</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>〃</td> <td>供 用</td> <td>日</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 使用原動機は、排出ガス対策型（第2次基準値）を適用する。</p> <p>9.4. 発動発電機（滑り材工） 発動発電機 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">名称</th> <th rowspan="2">形状寸法</th> <th rowspan="2">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="2">摘 要</th> </tr> <tr> <th>2kVA</th> <th>2.7kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>ガソリン</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.44</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>9.5. 空気圧縮機（滑り材工） 空気圧縮機（排出ガス対策型） 運転1日当り（陸上）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">名称</th> <th rowspan="3">形状寸法</th> <th rowspan="3">単位</th> <th colspan="2">数 量</th> <th rowspan="3">摘 要</th> </tr> <tr> <th colspan="2">可搬式、スクリュー、エンジン掛</th> </tr> <tr> <th colspan="2">2.5㎡/min 19kW</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>主 燃 料</td> <td>軽 油</td> <td>ℓ</td> <td colspan="2">18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>賃 料</td> <td></td> <td>日</td> <td colspan="2">1.67</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>注) 賃料は物価資料による。</p> <p>9.6. さく岩機</p>	名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要	クレーン機能付き				0.28㎡ 吊能力1.7t 41kW	0.45㎡ 吊能力2.9t 60kW	0.5㎡ 吊能力2.9t 64kW	0.8㎡ 吊能力2.9t 104kW	主 燃 料	軽 油	ℓ	34	50	53	87		運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	1		損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8	5.8		〃	供 用	日	1.50	1.50	1.50	1.50		名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	2kVA	2.7kW	主 燃 料	ガソリン	ℓ	7			賃 料		日	1.44			名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要	可搬式、スクリュー、エンジン掛		2.5㎡/min 19kW		主 燃 料	軽 油	ℓ	18			賃 料		日	1.67			項番号の修正 機械器具等損料改定に伴う変更
名称	形状寸法				単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																													
						クレーン機能付き																																																																																																																																																																																	
		山積0.28㎡ (平積0.2㎡) 吊能力1.7t 41kW	山積0.45㎡ (平積0.35㎡) 吊能力2.9t 60kW	山積0.5㎡ (平積0.4㎡) 吊能力2.9t 64kW		山積0.8㎡ (平積0.6㎡) 吊能力2.9t 104kW																																																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	34	50	53	87																																																																																																																																																																																	
運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																																	
〃	供 用	日	1.50	1.50	1.50	1.50																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																		
			2kVA	2.7kW																																																																																																																																																																																			
主 燃 料	ガソリン	ℓ	7																																																																																																																																																																																				
賃 料		日	1.33																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																		
			可搬式、スクリュー、エンジン掛																																																																																																																																																																																				
			2.5㎡/min 19kW																																																																																																																																																																																				
主 燃 料	軽 油	ℓ	18																																																																																																																																																																																				
賃 料		日	1.56																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量				摘 要																																																																																																																																																																																
			クレーン機能付き																																																																																																																																																																																				
			0.28㎡ 吊能力1.7t 41kW	0.45㎡ 吊能力2.9t 60kW	0.5㎡ 吊能力2.9t 64kW	0.8㎡ 吊能力2.9t 104kW																																																																																																																																																																																	
主 燃 料	軽 油	ℓ	34	50	53	87																																																																																																																																																																																	
運 転 手	(特 殊)	人	1	1	1	1																																																																																																																																																																																	
損 料	運 転	時間	5.8	5.8	5.8	5.8																																																																																																																																																																																	
〃	供 用	日	1.50	1.50	1.50	1.50																																																																																																																																																																																	
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																		
			2kVA	2.7kW																																																																																																																																																																																			
主 燃 料	ガソリン	ℓ	7																																																																																																																																																																																				
賃 料		日	1.44																																																																																																																																																																																				
名称	形状寸法	単位	数 量		摘 要																																																																																																																																																																																		
			可搬式、スクリュー、エンジン掛																																																																																																																																																																																				
			2.5㎡/min 19kW																																																																																																																																																																																				
主 燃 料	軽 油	ℓ	18																																																																																																																																																																																				
賃 料		日	1.67																																																																																																																																																																																				