

閱 覧 用

土木工事設計労務単価及び資材単価

令和7年1月1日

高 知 県 土 木 部

目 次

| | |
|---------------------------|----|
| ○ 土木工事設計労務単価及び資材単価の公表について | 1 |
| ○ 地区別資材単価の地区境界定義 | 2 |
| ○ 労務単価 | 3 |
| ○ 割増対象賃金比 | 6 |
| ○ 資材単価 | 7 |
| ○ 市場単価 | 37 |
| ○ 標準単価 | 46 |
| ○ 地区別資材単価 | 54 |
| ○ 東京単価（令和5年4月単価） | 74 |

令和6年度 土木工事設計労務単価および資材単価の公表について

高知県土木部は、これまでに、公平性、客観性、透明性を確保する観点より土木工事標準歩掛の公表を実施してきましたが、より一層、公平性、客観性、透明性を高めるために、平成10年4月より土木工事に使用する設計労務単価及び設計資材単価を追加し公表することとしています。今回、市場調査の結果に基づいて、変動があったものについて、単価の改定を行い新たに公表します。今回の公表についての対応方法としては、**高知県ホームページ_県庁各課室_土木部_技術管理課**にて掲載を行います。また、前回と同様に入札事務を行う各出先機関では、**閲覧場所からの持ち出しは禁止**します。問い合わせについては、**高知県土木部技術管理課で一括して対応**し、閲覧を行う各出先機関では、問い合わせには応じないこととします。なお、この単価の適用は、**令和7年1月1日以降に作成される設計書**が対象となります。

また、今回の単価の公表も、土木工事に使用されているものだけとし、この単価の公表に関する基本的な考えは次のとおりです。

【労務単価】

- 1 この設計労務単価は、農林水産省と国土交通省の二省が共同で令和5年10月に実施した公共事業労務費調査結果に基づいて、令和6年度公共工事労務単価として決定されています。
- 2 この設計労務単価は、公共事業労務費調査による各職種の標準的な労働を想定した所定労働時間内8時間当たりの基本給相当額及び基準内手当と、労働日数1日当たりの臨時給与（ボーナス等）及び実物給与（食事の支給等）に基づいて設定するものです。
- 3 この設計労務単価は、時間外、休日及び深夜の労働についての割増し賃金、各職種の通常の作業条件または作業内容を超えた労働に対する手当等は含まれていません。なお、割増についての参考資料として、割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数（別表-1）を掲載しております。

【資材単価】

- 1 一般的な資材単価は、「WEB 建設物価」（（一財）建設物価調査会）、「月刊積算資料」「積算資料電子版」（（一財）経済調査会）等に掲載されているものを使用しています。
- 2 前記1の資料に掲載されていないものについて、調査機関に実態調査を委託し、その結果をもとに設定した金額を使用しており、この単価の公表を行います。
- 3 資材単価には、生コンクリート、骨材等の地区別単価と、油脂類や鉄筋等の高知県内統一単価があります。
- 4 地区別単価の地区は、別紙地区の境界の定義によっています。
- 5 本資料の中で「-」は、該当がないため、単価の設定ができていないことを表しています。
- 6 本資料の中で単価欄に「※」があるものは、「WEB建設物価（（一財）建設物価調査会 発刊）」、「月刊 積算資料、積算資料電子版（（一財）経済調査会 発刊）」の**1月号**や「季刊 土木コスト情報（（一財）建設物価調査会発刊）」、「季刊 土木施工単価（（一財）経済調査会 発刊）」の**冬号**に掲載されている単価を使用していることを表します。これは、両調査機関に関する著作権の保護のためであり、単価については、それぞれの物価資料を参照して下さい。
- 7 本資料の中での労務単価や資材単価の内容に関する問い合わせには、原則、対応しないこととなっています。
- 8 第三者による、本資料の複製・転載・磁気媒体入力・販売・貸与及び譲渡等を禁止します。
- 9 本資料を基にした、公表資料の二次的著作物の作成を禁止します。

地区別資材単価の地区境界定義

| 安芸土木事務所 | |
|-----------|---|
| 1 地区 南部地区 | 室戸市全域、東洋町全域、奈半利町全域、田野町全域、安田町及び芸西村全域、並びに野根山山頂（△983.4m）から、北川村平鍋（国道 493 号と林道久保裏線との合流地点）、馬路村・安田町の境界線、安芸市大井、安芸市寺内、及び安芸市寺内北西方向山頂（△966.3m）を経て、香南市境に達する線（ただし境界線は含まない）より南の安芸市及び北川村 |
| 2 地区 中部地区 | 東洋町日増谷より西方向・山道三叉路地点（北川村境）から、県道 54 号線の終点、安芸市伊田淵の伊尾木川と横荒川との合流地点、及び宝蔵峠を経て、香美市境の山頂（△1,293.6m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の 1 地区を除く安芸市、馬路村、及び北川村 |
| 3 地区 北部地区 | 1,2 地区を除く安芸市、馬路村及び北川村 |

| 中央東土木事務所 | |
|-----------|--|
| 1 地区 南部地区 | 南国市全域、香美市土佐山田町全域、及び香南市夜須町・芸西村の山頂（△430.5m）から、香南市香我美町・香美市香北町境の山頂（△412.9m）に達する線（ただし境界線は含まない）より南の香南市 |
| 2 地区 東部地区 | 1 地区を除く香美市及び香南市 |
| 3 地区 北部地区 | 大豊町全域、本山町全域、土佐町全域、大川村全域 |

| 高知土木事務所 | |
|-----------|----------------|
| 1 地区 南部地区 | 2 地区を除く高知市 |
| 2 地区 北部地区 | 高知市鏡及び高知市土佐山全域 |

| 中央西土木事務所 | |
|-----------|------------------------------|
| 1 地区 南部地区 | 土佐市全域、日高村全域及び（旧）伊野町全域 |
| 2 地区 中部地区 | 仁淀川町全域、越知町全域、佐川町全域及び（旧）吾北村全域 |
| 3 地区 北部地区 | （旧）本川村全域 |

| 須崎土木事務所 | |
|------------|-----------------------|
| 1 地区 東部地区 | 須崎市全域及び 2 地区を除く中土佐町全域 |
| 2 地区 中部地区 | 中土佐町大野見全域及び津野町全域 |
| 3 地区 西部地区 | 梶原町全域 |
| 4 地区 南東部地区 | （旧）窪川町全域 |
| 5 地区 南西部地区 | （旧）大正町及び（旧）十和村全域 |

| 幡多土木事務所 | |
|------------|---|
| 1 地区 南部地区 | 土佐清水市全域 |
| 2 地区 中部地区 | 3 地区を除く四万十市、4 地区を除く宿毛市、黒潮町全域、大月町全域及び三原村全域 |
| 3 地区 北部地区 | 四万十市西土佐全域 |
| 4 地区 沖の島地区 | 宿毛市沖の島全域 |

| 労務単価一覧 | | | | | | 令和6年度 | |
|---------|-----|-----|----|-----------------|----------|-----------|----------|
| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 2024/4/1 | 2024/7/1 | 2024/10/1 | 2025/1/1 |
| 特殊作業員 | | | 人 | 22,600 (31,800) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 普通作業員 | | | 人 | 20,100 (28,300) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 軽作業員 | | | 人 | 16,300 (22,900) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 造園工 | | | 人 | 22,600 (31,800) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 法面工 | | | 人 | 29,400 (41,300) | 〃 | 〃 | 〃 |
| とび工 | | | 人 | 25,700 (36,100) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 石工 | | | 人 | 28,000 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| ブロック工 | | | 人 | 30,500 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 電工 | | | 人 | 23,100 (32,500) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 鉄筋工 | | | 人 | 23,500 (33,000) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 鉄骨工 | | | 人 | 24,600 (34,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 塗装工 | | | 人 | 25,400 (35,700) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 溶接工 | | | 人 | 27,100 (38,100) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 運転手(特殊) | | | 人 | 24,200 (34,000) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 運転手(一般) | | | 人 | 21,900 (30,800) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 潜かん工 | | | 人 | 34,900 (49,100) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 潜かん世話役 | | | 人 | 43,200 (60,700) | 〃 | 〃 | 〃 |
| さく岩工 | | | 人 | 27,600 (38,800) | 〃 | 〃 | 〃 |
| トンネル特殊工 | | | 人 | 38,600 (54,300) | 〃 | 〃 | 〃 |
| トンネル作業員 | | | 人 | 27,500 (38,700) | 〃 | 〃 | 〃 |
| トンネル世話役 | | | 人 | 39,600 (55,700) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 橋りょう特殊工 | | | 人 | 31,700 (44,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 橋りょう塗装工 | | | 人 | 32,100 (45,100) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 橋りょう世話役 | | | 人 | 36,800 (51,700) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 土木一般世話役 | | | 人 | 26,200 (36,800) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 高級船員 | | | 人 | 38,100 (53,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 普通船員 | | | 人 | 28,700 (40,400) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 潜水土 | | | 人 | 48,100 (67,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 潜水連絡員 | | | 人 | 23,300 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 潜水送気員 | | | 人 | 25,300 (35,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 山林砂防工 | | | 人 | 25,100 (35,300) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 軌道工 | | | 人 | 32,400 (45,600) | 〃 | 〃 | 〃 |

※括弧書きの単価は、労務単価+必要経費(法定福利費の事業主負担額、労務管理費、宿舍費等)(参考値)

閲覧用

| 労務単価一覧 | | | | | | 令和6年度 | |
|------------|-----|-----|----|-----------------|----------|-----------|----------|
| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 2024/4/1 | 2024/7/1 | 2024/10/1 | 2025/1/1 |
| 型わく工 | | | 人 | 25,300 (35,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 大工 | | | 人 | 25,700 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 左官 | | | 人 | 24,700 (34,700) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 配管工 | | | 人 | 21,600 (30,400) | 〃 | 〃 | 〃 |
| はつり工 | | | 人 | 23,800 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 防水工 | | | 人 | 24,800 (34,900) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 板金工 | | | 人 | 24,600 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| タイル工 | | | 人 | 21,000 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| サッシ工 | | | 人 | 24,400 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 屋根ふき工 | | | 人 | - | 〃 | 〃 | 〃 |
| 内装工 | | | 人 | 26,100 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| ガラス工 | | | 人 | 22,600 (31,800) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 建具工 | | | 人 | 21,500 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| タ外工 | | | 人 | 21,100 (29,700) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 保温工 | | | 人 | 24,500 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 建築ブロック工 | | | 人 | 20,200 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 設備機械工 | | | 人 | 23,400 (32,900) | 〃 | 〃 | 〃 |
| スレート工 | | | 人 | - | 〃 | 〃 | 〃 |
| レンガ工 | | | 人 | - | 〃 | 〃 | 〃 |
| 助手 | | | 人 | 20,100 (28,300) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 機械工 | | | 人 | 27,100 (38,100) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 電気通信技術者 | | | 人 | 36,300 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 電気通信技術員 | | | 人 | 24,400 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 点検技術者(電) | | | 人 | 36,700 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 点検技術員(電) | | | 人 | 28,300 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 運転監視技術員 | | | 人 | 28,300 (-) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 潜水世話役 | | | 人 | 48,100 (67,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 船団長 | | | 人 | 38,100 (53,600) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 交通誘導警備員A | | | 人 | 14,200 (20,000) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 交通誘導警備員B | | | 人 | 12,000 (16,900) | 〃 | 〃 | 〃 |
| 列車見張り員 | | | 人 | 非公表 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 列車見張り員(限定) | | | 人 | 非公表 | 〃 | 〃 | 〃 |

※括弧書きの単価は、労務単価+必要経費(法定福利費の事業主負担額、労務管理費、宿舍費等)(参考値)

閲覧用

(別表－１) 割増対象賃金比及び1時間当り割増賃金係数 <令和6年3月から適用>

| 職 種 | 割増対象賃金比 (A) | 1時間当り割増賃金係数 K | | |
|----------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | 割増係数 1.25 (A)×1/8×1.25 | 割増係数 1.35 (A)×1/8×1.35 | 割増係数 0.25 (A)×1/8×0.25 |
| 特殊作業員 | 0.783 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| 普通作業員 | 0.847 | 0.132 | 0.143 | 0.026 |
| 軽作業員 | 0.885 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| 造園工 | 0.771 | 0.120 | 0.130 | 0.024 |
| 法面工 | 0.830 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| とび工 | 0.854 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 石工 | 0.905 | 0.141 | 0.153 | 0.028 |
| ブロック工 | 0.901 | 0.141 | 0.152 | 0.028 |
| 電工 | 0.724 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 鉄筋工 | 0.884 | 0.138 | 0.149 | 0.028 |
| 鉄骨工 | 0.815 | 0.127 | 0.138 | 0.025 |
| 塗装工 | 0.833 | 0.130 | 0.141 | 0.026 |
| 溶接工 | 0.827 | 0.129 | 0.140 | 0.026 |
| 運転手(特殊) | 0.793 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 運転手(一般) | 0.816 | 0.128 | 0.138 | 0.026 |
| 潜かん工 | 0.940 | 0.147 | 0.159 | 0.029 |
| 潜かん世話役 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 |
| さく岩工 | 0.697 | 0.109 | 0.118 | 0.022 |
| トンネル特殊工 | 0.961 | 0.150 | 0.162 | 0.030 |
| トンネル作業員 | 0.941 | 0.147 | 0.159 | 0.029 |
| トンネル世話役 | 0.948 | 0.148 | 0.160 | 0.030 |
| 橋りょう特殊工 | 0.854 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 橋りょう塗装工 | 0.861 | 0.135 | 0.145 | 0.027 |
| 橋りょう世話役 | 0.791 | 0.124 | 0.133 | 0.025 |
| 土木一般世話役 | 0.771 | 0.120 | 0.130 | 0.024 |
| 高級船員 | 0.709 | 0.111 | 0.120 | 0.022 |
| 普通船員 | 0.718 | 0.112 | 0.121 | 0.022 |
| 潜水士 | 0.805 | 0.126 | 0.136 | 0.025 |
| 潜水連絡員 | 0.854 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 潜水送気員 | 0.864 | 0.135 | 0.146 | 0.027 |
| 山林砂防工 | 0.716 | 0.112 | 0.121 | 0.022 |
| 軌道工 | 0.821 | 0.128 | 0.139 | 0.026 |
| 型わく工 | 0.893 | 0.140 | 0.151 | 0.028 |
| 大工 | 0.886 | 0.138 | 0.150 | 0.028 |
| 左官 | 0.876 | 0.137 | 0.148 | 0.027 |
| 配管工 | 0.776 | 0.121 | 0.131 | 0.024 |
| はつり工 | 0.825 | 0.129 | 0.139 | 0.026 |
| 防水工 | 0.785 | 0.123 | 0.132 | 0.025 |
| 板金工 | 0.790 | 0.123 | 0.133 | 0.025 |
| タイル工 | 0.780 | 0.122 | 0.132 | 0.024 |
| サッシ工 | 0.785 | 0.123 | 0.132 | 0.025 |
| 屋根ふき工 | 0.708 | 0.111 | 0.119 | 0.022 |
| 内装工 | 0.831 | 0.130 | 0.140 | 0.026 |
| ガラス工 | 0.721 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 建具工 | 0.708 | 0.111 | 0.119 | 0.022 |
| ダクト工 | 0.725 | 0.113 | 0.122 | 0.023 |
| 保温工 | 0.794 | 0.124 | 0.134 | 0.025 |
| 設備機械工 | 0.815 | 0.127 | 0.138 | 0.025 |
| 交通誘導警備員A | 0.851 | 0.133 | 0.144 | 0.027 |
| 交通誘導警備員B | 0.904 | 0.141 | 0.153 | 0.028 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------|------------------|--|-----|-------|
| 軽油 | 一般用 | ハトール給油 | ℓ | ※ |
| 軽油 | 作業船用 | | ℓ | ※ |
| ガソリン | レキユラー | スタント | ℓ | ※ |
| 混合油 | 1:20(オイル:ガソリン) | | ℓ | 179 |
| 油圧作動油 | 耐摩耗性型 32cst | | ℓ | ※ |
| 重油 A | ローリー | 陸上、硫黄分0.5%以下 | ℓ | ※ |
| 灯油 | 白灯油 | 小型ローリー | ℓ | ※ |
| ストレートアスファルト | 針入度 60~80 | | t | ※ |
| ストレートアスファルト | 針入度 80~100 | | t | ※ |
| アスファルト乳剤 | 浸透用 PK1~2 | | ℓ | ※ |
| アスファルト乳剤 | 浸透用 PK3~4 | | ℓ | ※ |
| アスファルト乳剤 | 混合用 MK1~3 | | ℓ | ※ |
| アスファルト乳剤 | セメント混合用 MN-1 | | ℓ | ※ |
| アスファルト乳剤 | PKR コム入り | | ℓ | ※ |
| 産業用火薬 | AN-FO ハラ物 | :小口; | kg | ※ |
| 電気雷管 6号瞬発1段 | 脚線長3.0m | :小口; | 個 | ※ |
| 含水爆薬(ケル状) | スラリー200g | :超大口; | kg | 1,620 |
| 含水爆薬(ケル状) | スラリー200g | :大口; | kg | 1,940 |
| 含水爆薬(ケル状) | スラリー200g | :中口; | kg | 2,360 |
| 含水爆薬(ケル状) | スラリー200g | :小口; | kg | 2,640 |
| 電気雷管DS/MS段発2~5段 | 脚線長3.0m | :超大口; | 個 | 367 |
| 電気雷管DS/MS段発2~5段 | 脚線長3.0m | :大口; | 個 | 411 |
| 電気雷管DS/MS段発2~5段 | 脚線長3.0m | :中口; | 個 | 587 |
| 電気雷管DS/MS段発2~5段 | 脚線長3.0m | :小口; | 個 | ※ |
| 電気雷管DS/MS段発6~10段 | 脚線長3.0m | :超大口; | 個 | 370 |
| 電気雷管DS/MS段発6~10段 | 脚線長3.0m | :大口; | 個 | 415 |
| 電気雷管DS/MS段発6~10段 | 脚線長3.0m | :中口; | 個 | 593 |
| 電気雷管DS/MS段発6~10段 | 脚線長3.0m | :小口; | 個 | ※ |
| アセチレンガス | 圧縮溶解 | ボンベ | kg | 2,400 |
| 酸素ガス | 圧縮溶解 | ボンベ | m3 | 550 |
| プロパンガス | 業務用 | ボンベ | kg | ※ |
| 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示46号溶出試験 | 試験方法1 | 検体 | ※ |
| 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示46号溶出試験 | 試験方法2 | 検体 | ※ |
| 六価クロム溶出試験費 | タンクリーチング試験 | 試験方法3 | 検体 | ※ |
| 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示46号溶出試験 | 試験方法4 | 検体 | ※ |
| 六価クロム溶出試験費 | 環境庁告示46号溶出試験 | 試験方法5 | 検体 | ※ |
| 六価クロム溶出試験費 | タンクリーチング試験 | 試験方法6 | 検体 | ※ |
| 電力基本料金(低圧電力) | 50KW未満100V・200V供 | :長期; | kw | 1,076 |
| 電力基本料金(高圧電力A) | 50~500KW未満6000V供 | :長期; | kw | 636 |
| 電力使用料金(低圧電力) | 50KW未満100V・200V供 | :長期; | kw時 | 13.54 |
| 電力使用料金(高圧電力A) | 50~500KW未満6000V供 | :長期; | kw時 | 17 |
| 電力基本料金(低圧電力) | 50KW未満100V・200V供 | :臨時; | kw | 1,291 |
| 電力基本料金(高圧電力A) | 50~500KW未満6000V供 | :臨時; | kw | 763 |
| 電力使用料金(低圧電力) | 50KW未満100V・200V供 | :臨時; | kw時 | 18 |
| 電力使用料金(高圧電力A) | 50~500KW未満6000V供 | :臨時; | kw時 | 21.81 |
| 異形棒鋼 D10 | SD295A | | t | ※ |
| 異形棒鋼 D13 | SD295A | | t | ※ |
| 異形棒鋼 D16 | SD295A | | t | ※ |
| 異形棒鋼 D13 | SD345 | | t | ※ |
| 異形棒鋼 D16~25 | SD345 | | t | ※ |
| 異形棒鋼 D29~32 | SD345 | | t | ※ |
| 異形棒鋼 D35 | SD345 | | t | ※ |
| 異形棒鋼 D38 | SD345 | | t | ※ |
| L形鋼 | 75×75×6 | | t | ※ |
| H形鋼 | 150×150×7×10 | | t | ※ |
| H形鋼(メッキ使用) | 150×150×7×10 | 溶融亜鉛メッキ HDZ55 | t | ※ |
| スクラップ | ▲ビ- H1 | 鋼橋工場製作用 | t | ※ |
| スクラップ | ▲ビ- H1 | | t | ※ |
| 鋼管ぐい | SKK400 | 地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鋼管ぐい | SKK400 | 地域別エキストラ含む 陸上渡し 12m以下 | t | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SY295 | II・IIW・III・IIIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鋼矢板 | 直線型(FL) | 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鋼矢板 | 直線型(FXL) | 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SYW295 | II・IIW・III・IIIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鋼矢板 | ハット形 SYW295 | 10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鋼矢板 | ハット形 SYW295 | 50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 軽量鋼矢板 | SS400 | | t | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SY295 | VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SY295 | VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SYW295 | VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SYW295 | VL・VIL 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m超え18m以下 | t | ※ |
| 鉄線 | ナマン 8番 | | kg | ※ |
| 鉄線 | ナマン 10番 | | kg | ※ |
| 鉄線 | ナマン 21番 | | kg | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SY295 | II・IIW・III・IIIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| 鋼矢板 | 直線型(FL) | 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| 鋼矢板 | 直線型(FXL) | 形状エキストラ・地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| 鋼矢板 | U型 SYW295 | II・IIW・III・IIIW・IV・IVW地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| 鋼矢板 | ハット形 SYW295 | 10H・25H・45H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| 鋼矢板 | ハット形 SYW295 | 50H地域別エキストラ含む 陸上渡し12m以下長さエキストラ含まず | t | ※ |
| テーハーロッド | φ22×1400mm | | 個 | ※ |
| カービット | φ22mm用 32mm | | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径27.6mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 33.1mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 40.0mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 53.1mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 64.7mm | 個 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|--------------------|---------------------|---------------|----------------|---------|
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 77.4mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 90.8mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 110.0mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 128.5mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 160.0mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 180.0mm | 個 | ※ |
| コアローリングマシン用ビット | ダイヤモンドビット | ビット径 204.0mm | 個 | ※ |
| ひし形金網 | 4.0×50mm Z-GS3 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 4.0×50mm Z-GS4 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 4.0×50mm C-GS3 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 3.2×50mm Z-GS3 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 3.2×50mm Z-GS4 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 3.2×50mm C-GS3 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 2.6×50mm Z-GS3 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 2.6×50mm Z-GS4 | | m ² | 924 |
| ひし形金網 | 2.6×50mm C-GS3 | | m ² | 1,120 |
| ひし形金網 | 3.2×50mm Z-GS2 | | m ² | ※ |
| ひし形金網 | 2.0×56mm Z-GS2 | | m ² | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 350×350×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 400×400×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 450×450×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 500×500×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 550×550×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 600×600×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 650×650×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 700×700×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム A形 | 750×750×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 800×450×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 800×750×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 900×800×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 1000×600×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 1000×850×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 1100×900×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 1200×700×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートU字アリュウム B形 | 1200×950×1.6mm | 垂鉛メッキ仕上 | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ400 板厚1.6mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ400 板厚2.0mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ600 板厚1.6mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ600 板厚2.0mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ600 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ800 板厚2.0mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ800 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ1000 板厚2.0mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ1000 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ1200 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ1350 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形1形(フランジ型) | φ1500 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形2形 | φ1500 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形2形 | φ2000 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形2形 | φ2500 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形2形 | φ3000 板厚2.7mm | m | ※ |
| コルゲートパイプ | 円形2形 | φ3500 板厚2.7mm | m | ※ |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-2 | 溝巾300mm | 受枠なし | 枚 | 8,400 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-2 | 溝巾400mm | 受枠なし | 枚 | 11,300 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-2 | 溝巾500mm | 受枠なし | 枚 | 12,500 |
| 鋼製グレーチング 歩道用 | 溝巾200mm | 受枠なし | 枚 | 4,120 |
| 鋼製グレーチング 歩道用 | 溝巾250mm | 受枠なし | 枚 | 4,690 |
| 鋼製グレーチング 歩道用 | 溝巾300mm | 受枠なし | 枚 | 5,380 |
| 鋼製グレーチング 歩道用 | 溝巾350mm | 受枠なし | 枚 | 5,950 |
| 鋼製グレーチング 歩道用 | 溝巾400mm | 受枠なし | 枚 | 6,400 |
| 鋼製グレーチング 歩道用 | 溝巾450mm | 受枠なし | 枚 | 7,100 |
| 鋼製グレーチング 歩道用 | 溝巾500mm | 受枠なし | 枚 | 7,500 |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用 | 溝巾150 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用 | 溝巾180 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用 | 溝巾240 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用 | 溝巾300 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用 | 溝巾360 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用 | 溝巾450 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用 | 溝巾600 | | 枚 | 12,000 |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目 | 溝巾150 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目 | 溝巾180 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目 | 溝巾240 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目 | 溝巾300 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目 | 溝巾360 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目 | 溝巾450 | | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング トラフ用歩道用細目 | 溝巾600 | | 枚 | 21,700 |
| ガス管(異径ナシ管) | SGP32~125A | | t | 265,000 |
| 固定蓋用側溝 | 300×300×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 18,300 |
| 固定蓋用側溝 | 300×400×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 21,200 |
| 固定蓋用側溝 | 300×500×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 24,200 |
| 固定蓋用側溝 | 300×600×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 26,900 |
| 固定蓋用側溝 | 300×700×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 29,800 |
| 固定蓋用側溝 | 300×800×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 32,700 |
| 固定蓋用側溝 | 300×900×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 38,900 |
| 固定蓋用側溝 | 300×1000×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 43,700 |
| 固定蓋用側溝 | 300×1100×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 51,400 |
| 固定蓋用側溝 | 400×400×2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 個 | 22,200 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------|-------------------------|-----------------|----|--------|
| フラット蓋(スリットタイプ) | B300用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 13,000 |
| フラット蓋(スリットタイプ) | B400用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 18,000 |
| フラット蓋(スリットタイプ) | B500用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 23,700 |
| フラット蓋(スリットタイプ) | B600用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 30,200 |
| フラット蓋(スリットタイプ) | B300用 L2000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 9,120 |
| フラット蓋(スリットタイプ) | B400用 L2000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 10,900 |
| フラット蓋(スリットタイプ) | B500用 L2000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 12,600 |
| フラット蓋(スリットタイプ) | B600用 L2000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 14,600 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B300用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 9,400 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B400用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 13,500 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B500用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 19,000 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B600用 L2000 車道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 24,800 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B400用 L2000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 13,500 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B500用 L2000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 19,000 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B600用 L2000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 24,800 |
| 縁石一体蓋(片面スリットタイプ) | B300用 L2000 ハーフマウントアップ用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 26,700 |
| 縁石一体蓋(片面スリットタイプ) | B400用 L2000 ハーフマウントアップ用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 31,500 |
| 縁石一体蓋(片面スリットタイプ) | B500用 L2000 ハーフマウントアップ用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 36,600 |
| 縁石一体蓋(片面スリットタイプ) | B600用 L2000 ハーフマウントアップ用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 42,200 |
| 落とし蓋(スリットタイプ) | B300用 L1000 歩道縦断用 | :かんたん側溝同等品: | 枚 | 3,990 |
| 普通ポルトランドセメント | バラ物 | | t | ※ |
| 早強ポルトランドセメント | バラ物 | | t | ※ |
| 高炉セメント B種 | バラ物 | | t | ※ |
| セメント系固化材 | 一般軟弱土用 | バラ物 | t | 18,500 |
| ホゾリス | NO.70程度 | (比重1.25) | kg | ※ |
| 普通ポルトランドセメント | 袋物(25kg袋入) | | t | ※ |
| 早強ポルトランドセメント | 袋物(25kg袋入) | | t | ※ |
| 高炉セメント B種 | 袋物(25kg袋入) | | t | ※ |
| 普通ポルトランドセメント | 袋物(1t袋入) | | t | 18,000 |
| 高炉セメント B種 | 袋物(1t袋入) | | t | 17,500 |
| 暗渠排水管(波状管) | φ250 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ300 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ350 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ400 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ450 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ500 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ600 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ700 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ800 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ900 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ1000 高密度ポリエチレン管 | シングル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ250 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ300 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ350 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ400 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ450 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ500 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ600 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ700 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ800 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ900 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ1000 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(網状管) | 110×100×4000 | 1/3無孔 | m | ※ |
| 暗渠排水管(網状管) | 75×65×4000 | 1/3無孔 | m | ※ |
| 暗渠排水管(網状管) | 160×150×4000 | 1/3無孔 | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ1100 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| 暗渠排水管(波状管) | φ1200 高密度ポリエチレン管 | ダブル構造(有孔管、無孔管) | m | ※ |
| ヒューム管 150B | 外圧管1種 B型 | φ150 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 200B | 外圧管1種 B型 | φ200 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 250B | 外圧管1種 B型 | φ250 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 300B | 外圧管1種 B型 | φ300 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 350B | 外圧管1種 B型 | φ350 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 400B | 外圧管1種 B型 | φ400 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 450B | 外圧管1種 B型 | φ450 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 500B | 外圧管1種 B型 | φ500 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 600B | 外圧管1種 B型 | φ600 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 700B | 外圧管1種 B型 | φ700 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 800B | 外圧管1種 B型 | φ800 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 900B | 外圧管1種 B型 | φ900 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 1000B | 外圧管1種 B型 | φ1000 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 1100B | 外圧管1種 B型 | φ1100 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 1200B | 外圧管1種 B型 | φ1200 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 1350B | 外圧管1種 B型 | φ1350 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 150B | 外圧管2種 B型 | φ150 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 200B | 外圧管2種 B型 | φ200 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 250B | 外圧管2種 B型 | φ250 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 300B | 外圧管2種 B型 | φ300 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 350B | 外圧管2種 B型 | φ350 L=2000mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 400B | 外圧管2種 B型 | φ400 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 450B | 外圧管2種 B型 | φ450 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 500B | 外圧管2種 B型 | φ500 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 600B | 外圧管2種 B型 | φ600 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 700B | 外圧管2種 B型 | φ700 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 800B | 外圧管2種 B型 | φ800 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 900B | 外圧管2種 B型 | φ900 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 1000B | 外圧管2種 B型 | φ1000 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 1100B | 外圧管2種 B型 | φ1100 L=2430mm | 本 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------|----------------------|------------------|----|--------|
| ヒューム管 1200B | 外圧管2種 B型 | φ1200 L=2430mm | 本 | ※ |
| ヒューム管 1350B | 外圧管2種 B型 | φ1350 L=2430mm | 本 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H360 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | トラフ150 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | トラフ180 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B240-H240 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H240 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B300-H300 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B360-H300 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B360-H360 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B450-H450 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 | PU1-B600-H600 | L=600mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B250-H250 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B300-H300 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B300-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B300-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B400-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B400-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B500-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用1種 | PU2-B500-H600 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B250-H250 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B300-H300 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B300-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B300-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B400-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B400-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B500-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャストU型側溝 道路用3種 | PU3-B500-H600 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用1種 | PC1-B240 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用1種 | PC1-B300 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用1種 | PC1-B360 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用1種 | PC1-B450 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用1種 | PC1-B600 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用2種 | PC2-B240 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用2種 | PC2-B300 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用2種 | PC2-B360 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用2種 | PC2-B450 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 トラフ用2種 | PC2-B600 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用1種 | PC3-B250 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用1種 | PC3-B300 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用1種 | PC3-B400 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用1種 | PC3-B500 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用3種 | PC4-B250 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用3種 | PC4-B300 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用3種 | PC4-B400 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 道路用3種 | PC4-B500 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C1-B300 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C1-B400 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C1-B500 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C1-B600 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C1-B700 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C2-B300 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C2-B400 | | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 場所打ち用 | C2-B500 | | 枚 | ※ |
| プレキャストL型側溝 | PL2 RC250A | | 個 | ※ |
| プレキャストL型側溝 | PL2 RC250B | | 個 | ※ |
| プレキャストL型側溝 | PL2 RC300 | | 個 | ※ |
| プレキャストL型側溝 | PL2 RC350 | | 個 | ※ |
| プレキャストL型側溝 | PL3 B500-H150 | | 個 | 5,190 |
| プレキャストL型側溝 | PL3 B500-H200 | | 個 | ※ |
| プレキャストL型側溝 | PL3 B500-H250 | | 個 | ※ |
| 歩車道境界ブロック A | 150/170×200×600mm | | 個 | ※ |
| 歩車道境界ブロック A | Rもの | | 個 | ※ |
| 歩車道境界ブロック A | 水抜付 | | 個 | 1,700 |
| 歩車道境界ブロック B | 180/205×250×600mm | | 個 | ※ |
| 歩車道境界ブロック B | Rもの | | 個 | ※ |
| 歩車道境界ブロック B | 水抜付 | | 個 | 2,170 |
| 歩車道境界ブロック C | 180/210×300×600mm | | 個 | ※ |
| 歩車道境界ブロック C | Rもの | | 個 | ※ |
| 歩車道境界ブロック C | 水抜付 | | 個 | 2,640 |
| 歩車道境界ブロック すりつけ A | L=0.6+0.6=1.2m | | 組 | 3,500 |
| 歩車道境界ブロック すりつけ B | L=1.0+1.0=2.0m | | 組 | 7,470 |
| 歩車道境界ブロック(盲人用) | 乗り入れ(L=0.6m) | 200×210×100/120 | 個 | 1,700 |
| 歩車道境界ブロック 乗り入れ A | 165×170×70/100×600mm | | 個 | 1,130 |
| 歩車道境界ブロック 乗り入れ B | 200×205×70/100×600mm | | 個 | 1,320 |
| 歩車道境界ブロック(盲人用) | 摺り付け(L=2.4m) | 300×210×100/2400 | 組 | 11,100 |
| 地先境界ブロック A | 120×120×600mm | | 個 | ※ |
| 地先境界ブロック B | 150×120×600mm | | 個 | ※ |
| 地先境界ブロック C | 150×150×600mm | | 個 | ※ |
| 用地杭 | 12×12×90cm | | 本 | ※ |
| 歩車道境界ブロック A(両面R) | 150/190×200×600mm | | 個 | 1,400 |
| 歩車道境界ブロック A(両面R) | 水抜付 | | 個 | 2,100 |
| 歩車道境界ブロック B(両面R) | 180/230×250×600mm | | 個 | 1,940 |
| 歩車道境界ブロック B(両面R) | 水抜付 | | 個 | 2,910 |
| 歩車道境界ブロック C(両面R) | 180/240×300×600mm | | 個 | 2,290 |
| 歩車道境界ブロック C(両面R) | 水抜付 | | 個 | 3,440 |
| 歩車道境界ブロック | 駒止タイプB | L=600mm | 個 | 3,780 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------|----|--------|
| 歩車道境界ブロック | 自転車乗り入れタイプ100/120 | L=600mm | 個 | 1,700 |
| 歩車道境界ブロック すりつけ B | L=0.6+0.6=1.2m | | 組 | 4,540 |
| 特殊境界ブロック | 擦り付け 両面R-B | L=0.6m | 個 | 3,780 |
| 特殊境界ブロック | 擦り付け駒止 両面R-B | L=0.6m | 個 | 3,780 |
| 塩ビ管 | VP50×60×4.1mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VP65×76×4.1mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VP75×89×5.5mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VP100×114×6.6mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VP125×140×7.0mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VP150×165×8.9mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VP200×216×10.3mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU50×60×1.8mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU65×76×2.2mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU75×89×2.7mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU100×114×3.1mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU125×140×4.1mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU150×165×5.1mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU200×216×6.5mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VP40×48×3.6mm | | m | ※ |
| 塩ビ管 | VU250×267×7.8mm | | m | ※ |
| 塩ビ製継手(ソケット) | VP40 DV | | 個 | ※ |
| 塩ビ製継手(ソケット) | VP50 DV | | 個 | ※ |
| 塩ビ製継手(ソケット) | VP65 DV | | 個 | ※ |
| 塩ビ製継手(ソケット) | VP75 DV | | 個 | ※ |
| 塩ビ製継手(ソケット) | VP100 DV | | 個 | ※ |
| 平割材(杉特一等) | 4.0×0.105×0.045m | | m3 | ※ |
| 板材(杉特一等) | 4.0×0.24×0.018m | | m3 | ※ |
| 板材(杉特一等) | 4.0×0.15×0.015m | | m3 | ※ |
| 角材(杉特一等) | 4.0×0.105×0.105m | KD材 | m3 | ※ |
| 杉丸太 | φ0.12m | | m3 | 50,000 |
| ワラ合板 | 2.5mm×91cm×182cm | | 枚 | ※ |
| シート型マルチング材 | 幅1m×厚6mm | ; 植樹ニューマツB2スーパー同等品; | m | 770 |
| 釘 | φ5×150mm | | 本 | ※ |
| ラス金網 | 2.0×50×50mm | | m | ※ |
| アンカーピン | φ16 L=400mm | | 本 | ※ |
| 補助アンカーピン | φ9 L=200mm | | 本 | ※ |
| 人工筋芝 | 幅7cm 肥料付 | 種子帯 | m | ※ |
| 人工筋芝 | 幅15cm 肥料付 | 種子帯 | m | ※ |
| 人工張芝 | ネット付 | | m | ※ |
| 目串 | φ7×150mm程度 | 100本当り | 束 | 250 |
| 型枠用合板(ワラ材) | 12×900×1800 | | 枚 | ※ |
| ワイヤロープ | 4号品(6×24)φ16 | A種 裸 | m | 631 |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径16mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径22mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径28mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径36mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径42mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径54mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径70mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径82mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径92mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| ポリエチレンライニング鋼管 | 径104mm L=3.66m 厚鋼 | ケーブル保護用 | 本 | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | FRP製型枠 | :ブロック30t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 直積ブロック用鋼製型枠 | :ブロック30t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 直積ブロック用鋼製型枠 | :ブロック30t以上30t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック10t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック10t以上20t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック20t以上30t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック30t以上40t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック40t以上50t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック50t以上60t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック60t以上70t未満; | m | ※ |
| 異形ブロック型枠貫料 | 鋼製型枠 | :ブロック70t以上80t未満; | m | ※ |
| コンクリートカッタープレート | 45cm(18インチ) | | 枚 | ※ |
| コンクリートカッタープレート | 56cm(22インチ) | | 枚 | ※ |
| コンクリートカッタープレート | 35cm(14インチ) | | 枚 | ※ |
| ドリル刃 | φ14用(振動ドリル刃) | コンクリート用 | 本 | ※ |
| ドリル刃 | φ20用(振動ドリル刃) | 鋼板用 | 本 | ※ |
| コンクリートカッタープレート | 65cm(26インチ) | | 枚 | ※ |
| コンクリートカッタープレート | 75cm(30インチ) | | 枚 | ※ |
| コンクリートカッタープレート | 106cm(42インチ) | | 枚 | ※ |
| コンクリートカッタープレート | 95cm(38インチ) | | 枚 | ※ |
| チゼル | 大型ブレード1300kg級 | | 本 | ※ |
| 側ブラシ(路面清掃) | 補助側ブラシ鋼線 850×300 | ブラシ式リヤリフト2.5m3 | 個 | ※ |
| 清掃車用ブラシ | ホリロビレン 800mm | トンネル清掃用 | 個 | ※ |
| 清掃車用ブラシ | ホリロビレン 500mm | ガードレール清掃用 | 個 | ※ |
| 発泡スチロールブロック | 密度16(型内発泡)難燃性 | | m3 | ※ |
| 発泡スチロールブロック | 密度20(型内発泡)難燃性 | | m3 | ※ |
| 発泡スチロールブロック | 密度25(型内発泡)難燃性 | | m3 | ※ |
| 発泡スチロールブロック | 密度29(押出發泡)難燃性 | | m3 | ※ |
| 発泡スチロールブロック | 密度24H(押出發泡)難燃性 | | m3 | ※ |
| 壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用) | Zクリップ 角ナット 六角ボルト 平座金 ハネ座金 | | 組 | 580 |
| 壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形セメント版) | 通常タイプ | 1985×500t=50 | 枚 | 10,300 |
| 壁面材(発泡スチロールブロック用・押出成形セメント版) | 意匠タイプ | 1985×500t=75 | 枚 | 16,600 |
| 壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用) | クッション材 | | 枚 | 130 |
| 壁面材固定金具(発泡スチロールブロック用) | 振れ止めゴム | | 個 | 100 |
| 緊結金具 | 150×150 | | 個 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------|---------------------------|---------------------------------|----|--------|
| 路面標示用塗料 | 常温 白 比重1.5 | 1種B JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用塗料 | 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5 | 1種B JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用塗料 | 加熱 白 比重1.7 | 2種B JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用塗料 | 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7 | 2種B JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用塗料 | 溶融 白 比重2.0 | ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用塗料 | 溶融 鉛・クロムフリー 黄 比重2.0 | ガラスビーズ含有量15~18% 3種1号 JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用塗料 | 溶融 白 比重2.0 | ガラスビーズ含有量20~23% 3種2号 JIS K 5665 | kg | ※ |
| 接着用プライマー | 区画線用 比重0.9 | | kg | ※ |
| 接着用プライマー | 区画線用 コンクリート舗装用 比重0.9 | | kg | ※ |
| ガラスビーズ | 1号(0.106~0.850mm) | JIS R 3301 | kg | ※ |
| 路面標示用水性塗料 | 常温 白 比重1.5 | 1種A JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用水性塗料 | 常温 鉛・クロムフリー 黄 比重1.5 | 1種A JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用水性塗料 | 加熱 白 比重1.7 | 2種A JIS K 5665 | kg | ※ |
| 路面標示用水性塗料 | 加熱 鉛・クロムフリー 黄 比重1.7 | 2種A JIS K 5665 | kg | ※ |
| 高視認性区画線用塗料 | リブ式(溶融式) 白 | :ニウレインスター同等品; | kg | ※ |
| 高視認性区画線用塗料 | 非リブ式(溶融式) 白 | :トアライナー-MR+α高輝度同等品; | kg | ※ |
| 高視認性区画線用ガラスビーズ | 非リブ式(溶融式) | :トアライナーハイライト同等品; | kg | ※ |
| 高輝度反射テープ | 黄色、50mm*45.7m | | 巻 | 52.200 |
| 高輝度反射テープ | 黄色、25mm*45.7m | | 巻 | 26.100 |
| 耐候性大型土のう | φ110(丸型)×H110 | 短期仮設対応(1年) | 袋 | ※ |
| 耐候性大型土のう | φ110(丸型)×H110 | 長期仮設対応(3年) | 袋 | ※ |
| 円形型枠 | φ300×5.3mm | L=4.00m | 本 | ※ |
| 円形型枠 | φ400×6.3mm | L=4.00m | 本 | ※ |
| 防草目地材 | 成型目地材 | 幅30mm×厚5mm | m | ※ |
| 防草目地材 | 接着剤 | 幅30mm×厚5mm | kg | 2,790 |
| 目地材 | 厚10mm | 瀝青繊維質板 | m | ※ |
| 目地材 | 厚20mm | 瀝青質板 | m | ※ |
| 目地材 | 厚20mm | 瀝青繊維質板 | m | ※ |
| 目地材 | 厚10mm | 瀝青質板 | m | ※ |
| 目地材 | 加熱注入式 | ゴムアスファルト系(低弾性) | kg | ※ |
| 止水板 | FF200×5mm | | m | ※ |
| 止水板 | CF200×5mm | | m | ※ |
| 止水板 | CC200×5mm | | m | ※ |
| 止水板 | UC300×7mm | | m | ※ |
| 吸出し防止材 | 厚10mm | ヤシ繊維系不織布 | m | ※ |
| 吸出し防止材 | 厚10mm | 合繊不織布 | m | ※ |
| 暗渠排水材 | 厚30×幅200mm | | m | ※ |
| 化せん土のう | 48cm×62cm | | 袋 | ※ |
| 養生マット | 厚3mm | | m | ※ |
| 目地材 | 加熱注入式 | ゴムアスファルト系(高弾性) | kg | ※ |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 3.2mm | D4301 | kg | ※ |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 4.0mm | D4301 | kg | ※ |
| 電気溶接棒 | 軟鋼用 5.0mm | D4301 | kg | ※ |
| 路盤紙 | クラフト紙系 | | m | ※ |
| 縄 | 10mm | | kg | 180 |
| プライマー | アスファルト 目地補修用 | | kg | 321 |
| 塗料用シンナー | JISK2201 | | kg | ※ |
| 接着剤 | 2液型エポキシ樹脂系打継ぎ用接着剤 | :ジョーボンド202; | kg | 3,200 |
| ディスクサントペーパー | φ150 #16 | | 枚 | ※ |
| ディスクサントペーパー | φ150 #30 | | 枚 | ※ |
| シンナー | 床版補修用 | | kg | 600 |
| シール材 | エポキシ樹脂 | | kg | 2,480 |
| 注入材 | エポキシ樹脂 | 床版補強工、橋梁補強工用 | kg | 3,200 |
| ホールインアンカ | M10 70mm キャップ付き | | 組 | 103 |
| スリップパター | φ19×600mm | | 本 | ※ |
| 暗渠排水材 | 厚30×幅200mm | 不透水シート付き | m | ※ |
| 吸出し防止材 | 厚さt=10mm以上 | 引張強度1tf/m以上 | m | ※ |
| 遮水シート | 厚1.0+10.0mm | | m | ※ |
| ブルーシート | 幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚 | | 枚 | ※ |
| ポリエステル(防災養生シート) | t=0.4mm | JIS1類 | m | ※ |
| 1t土のう | W=110cm H=108cm | | 袋 | ※ |
| コンクリート用型枠紙管(ホイト) | φ175mm×4m | | m | ※ |
| コンクリート用型枠紙管(ホイト) | φ200mm×4m | | m | ※ |
| 雑矢板 | 長さ2.0m*厚さ3~4.5cm*幅12cm上 | | m3 | ※ |
| 肥料 | 15kg/袋 粒状固形 N6-P4-K3 | :ちから1号同等品; | 袋 | ※ |
| 切丸太(杉) | 長さ4.0m 末口径9cm | | m | ※ |
| 管渠型側溝 | 300×300×2000 天端フラットタイプ | :DOA 300A同等品; | 個 | ※ |
| 管渠型側溝 | 300×400×2000 天端フラットタイプ | :DOA 300B同等品; | 個 | ※ |
| 管渠型側溝 | 400×400×2000 天端フラットタイプ | :DOA 400A同等品; | 個 | ※ |
| 管渠型側溝 | 300×300×2000 天端6%勾配付 | :DOB 300A同等品; | 個 | ※ |
| 管渠型側溝 | 300×400×2000 天端6%勾配付 | :DOB 300B同等品; | 個 | ※ |
| 管渠型側溝 | 300×300×2000 天端フラットタイプ | グレーチング付、:DOA 300A同等品; | 個 | 36,900 |
| 管渠型側溝 | 400×400×2000 天端6%勾配付 | :DOB 400A同等品; | 個 | ※ |
| 管渠型側溝 | 300×300×2000 歩車道境界ブロック一体型 | :DO-I 300A同等品; | 個 | 35,700 |
| 管渠型側溝樹 | 300A H=800 普通目 開閉グレーチング付 | :DOB樹同等品; | 基 | 45,200 |
| 管渠型側溝樹 | 300A H=1240 普通目 開閉グレーチング付 | :DOB樹同等品; | 基 | 62,600 |
| 管渠型側溝 | 300×400×2000 天端フラットタイプ | グレーチング付、:DOA 300B同等品; | 個 | 41,500 |
| 管渠型側溝 | 400×400×2000 天端フラットタイプ | グレーチング付、:DOA 400A同等品; | 個 | 51,400 |
| 管渠型側溝 | 300×300×2000 天端6%勾配付 | グレーチング付、:DOB 300A同等品; | 個 | 36,700 |
| 管渠型側溝 | 400×400×2000 天端6%勾配付 | グレーチング付、:DOB 400A同等品; | 個 | 47,900 |
| 自由勾配側溝 | B300-H800 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B300-H900 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H900 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H1000 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H1100 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H1200 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----------------|-------------------|----------------|----|--------|
| 自由勾配側溝 | B500-H1100 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H1200 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H1300 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H1400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名200 | L=2000mm | 個 | 5,190 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名250 | L=2000mm | 個 | 6,160 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名300 | L=2000mm | 個 | 7,740 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名350 | L=2000mm | 個 | 10,000 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名400 | L=2000mm | 個 | 12,800 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名450 | L=2000mm | 個 | 13,900 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名500 | L=2000mm | 個 | 16,100 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名200 | L=1000mm | 個 | 3,120 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名250 | L=1000mm | 個 | 3,690 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名300 | L=1000mm | 個 | 4,640 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名350 | L=1000mm | 個 | 6,000 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名400 | L=1000mm | 個 | 7,680 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名450 | L=1000mm | 個 | 8,400 |
| ベンチリウムソケット付 | BFⅡ形 呼び名500 | L=1000mm | 個 | 9,760 |
| ベンチリウムスベリ止付 | BFⅡ形 呼び名200 | L=1000mm | 個 | 3,430 |
| ベンチリウムスベリ止付 | BFⅡ形 呼び名250 | L=1000mm | 個 | 4,060 |
| ベンチリウムスベリ止付 | BFⅡ形 呼び名300 | L=1000mm | 個 | 5,110 |
| ベンチリウムスベリ止付 | BFⅡ形 呼び名350 | L=1000mm | 個 | 6,600 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用1種 | BFC1 呼び名200 | L=1000mm | 個 | 1,670 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用1種 | BFC1 呼び名250 | L=1000mm | 個 | 2,110 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用1種 | BFC1 呼び名300 | L=1000mm | 個 | 2,900 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用1種 | BFC1 呼び名350 | L=500mm | 個 | 2,110 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用1種 | BFC1 呼び名400 | L=500mm | 個 | 2,200 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用1種 | BFC1 呼び名450 | L=500mm | 個 | 2,550 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用1種 | BFC1 呼び名500 | L=500mm | 個 | 2,810 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用2種 | BFC2 呼び名200 | L=1000mm | 個 | 3,080 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用2種 | BFC2 呼び名250 | L=1000mm | 個 | 3,960 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用2種 | BFC2 呼び名300 | L=1000mm | 個 | 4,310 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用2種 | BFC2 呼び名350 | L=500mm | 個 | 2,550 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用2種 | BFC2 呼び名400 | L=500mm | 個 | 2,990 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用2種 | BFC2 呼び名450 | L=500mm | 個 | 3,520 |
| 側溝蓋 ベンチリウム用2種 | BFC2 呼び名500 | L=500mm | 個 | 4,130 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 標準用 B400-T150 | L=2000mm | 個 | 28,300 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 標準用 B500-T150 | L=2000mm | 個 | 32,500 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 標準用 B400-T150 | L=600mm | 個 | 8,510 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 標準用 B500-T150 | L=600mm | 個 | 9,800 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 出入用 B400-T150 | L=600mm | 個 | 8,320 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 出入用 B500-T150 | L=600mm | 個 | 9,280 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 歩道用 B400-T150 | L=600mm | 個 | 7,280 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 歩道用 B500-T150 | L=600mm | 個 | 8,230 |
| 境界ブロック付L型側溝用集水樹 | 400用 | L=600mm | 個 | 14,600 |
| 境界ブロック付L型側溝用集水樹 | 500用 | L=600mm | 個 | 17,300 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 擦付部 B400-T150 | L=0.6+0.6=1.2m | 組 | 17,300 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 擦付部 B500-T150 | L=0.6+0.6=1.2m | 組 | 19,600 |
| 自由勾配側溝 | B300-H300 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B300-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B300-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B300-H600 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B300-H700 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H600 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H700 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B400-H800 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H600 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H700 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H800 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H900 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B500-H1000 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H600 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H700 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H800 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H900 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H1000 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H1100 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H1200 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H1300 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H1400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H1500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H400 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝 | B600-H500 | L=2000mm | 個 | ※ |
| プレキャスト基礎板 | 400*100*2000 | | 枚 | 16,200 |
| プレキャスト基礎板 | 500*100*2000 | | 枚 | 19,300 |
| プレキャスト基礎板 | 600*100*2000 | | 枚 | 23,000 |
| プレキャスト基礎板 | 700*100*2000 | | 枚 | 27,000 |
| プレキャスト基礎板 | 800*100*2000 | | 枚 | 28,600 |
| プレキャスト基礎板 | 1000*100*2000 | | 枚 | 35,400 |
| プレキャストL型擁壁 | H1000-B800 | L=2000mm | 個 | 48,400 |
| プレキャストL型擁壁 | H1000-B900 | L=2000mm | 個 | 50,900 |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=800mm | B・C種 連結金具含む | 個 | ※ |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=1100mm | B・C種 連結金具含む | 個 | ※ |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=1000mm | A種 連結金具含む | 個 | 59,000 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|---------|
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=1300mm | A種 連結金具含む | 個 | 68.700 |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=900mm | B・C種 連結金具含む | 個 | ※ |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=1000mm | B・C種 連結金具含む | 個 | ※ |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=1200mm | B・C種 連結金具含む | 個 | ※ |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=1400mm | B・C種 連結金具含む | 個 | 59.200 |
| プレキャストガードレール基礎 | L=2000mm B=1900mm | B・C種 連結金具含む | 個 | 71.000 |
| 大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり) | 5分勾配用 控35cm用 L=2500mm | :アトラップブロック(基礎)同等品; | 個 | 22.200 |
| 大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり) | 5分勾配用 控45cm用 L=2500mm | :アトラップブロック(基礎)同等品; | 個 | 27.400 |
| 大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配20%あり) | 5分勾配用 控50cm用 L=2500mm | :アトラップブロック(基礎)同等品; | 個 | 29.800 |
| 大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし) | 5分勾配用 控35cm用 L=2500mm | :アトラップブロック(基礎)同等品; | 個 | 18.600 |
| 大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし) | 5分勾配用 控45cm用 L=2500mm | :アトラップブロック(基礎)同等品; | 個 | 24.200 |
| 大型ブロック高知県型用基礎コン(底面勾配なし) | 5分勾配用 控50cm用 L=2500mm | :アトラップブロック(基礎)同等品; | 個 | 26.900 |
| 大型ブロック基礎板(底面勾配なし) | 控え100cm路側用 | :高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 506kg; | m | 12.840 |
| 大型ブロック基礎板(底面勾配なし) | 控え80cm路側用 | :高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 470kg; | m | 11.880 |
| 大型ブロック基礎板(底面勾配あり) | 控え100cm路側用 | :高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 774kg; | m | 25.080 |
| 大型ブロック基礎板(底面勾配あり) | 控え80cm路側用 | :高知県型I型ブロック用同等品 参考質量 673kg; | m | 21.780 |
| 大型ブロック基礎盤(底面勾配なし) | 3分勾配用 控45cm用 L=2500mm | :アトラップ II 用同等品; | 個 | 17.800 |
| 大型ブロック | 控100cm(滑面) | 高知県型I型ブロック同等品 | m ² | ※ |
| 大型ブロック | 控80cm(滑面) | 高知県型I型ブロック同等品 | m ² | 29.100 |
| 大型ブロック | 控100cm(擬石面) | 高知県型I型ブロック同等品 | m ² | 36.100 |
| 大型ブロック | 控80cm(擬石面) | 高知県型I型ブロック同等品 | m ² | 33.600 |
| 張ブロック覆土タイプ) | t=90 H=190(連結金具含む) | :鏡 220型同等品; | m ² | 8.400 |
| 張ブロック覆土タイプ) | t=130 H=230(連結金具含む) | :鏡 300型同等品; | m ² | 11.800 |
| 大型ブロック基礎盤(底面勾配なし) | 5分勾配用 ハネ付 控50cm用 L=2500mm | :アトラップ II 用同等品; | 個 | 17.700 |
| 大型ブロック基礎盤(底面勾配なし) | 5分勾配用 控45cm用 L=2500mm | :アトラップ II 用同等品; | 個 | 16.600 |
| 大型ブロック基礎盤(底面勾配なし) | 4分勾配用 ハネ付 控50cm用 L=2500mm | :アトラップ II 用同等品; | 個 | 19.800 |
| 大型ブロック基礎盤(底面勾配なし) | 4分勾配用 控45cm用 L=2500mm | :アトラップ II 用同等品; | 個 | 16.200 |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ300 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ350 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ400 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ450 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ500 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ600 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ700 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ800 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ900 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 鉄筋コンクリート台付管 | φ1000 L=2000mm | :重圧管(1種)同等品; | m | ※ |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 車道用 呼び名300 | L=500mm | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 車道用 呼び名400 | L=500mm | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 車道用 呼び名500 | L=500mm | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 車道用 呼び名600 | L=500mm | 枚 | ※ |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 歩道用 呼び名300 | L=500mm | 枚 | 1.780 |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 歩道用 呼び名400 | L=500mm | 枚 | 2.380 |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 歩道用 呼び名500 | L=500mm | 枚 | 3.140 |
| 側溝蓋 自由勾配側溝用 | 歩道用 呼び名600 | L=500mm | 枚 | 4.080 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 標準用 B400-T150 | L=600mm(グレーチング付) | 個 | 20.600 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 標準用 B500-T150 | L=600mm(グレーチング付) | 個 | 21.700 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 出入用 B400-T150 | L=600mm(グレーチング付) | 個 | 20.200 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 出入用 B500-T150 | L=600mm(グレーチング付) | 個 | 21.200 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 歩道用 B400-T150 | L=600mm(グレーチング付) | 個 | 17.700 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 歩道用 B500-T150 | L=600mm(グレーチング付) | 個 | 18.400 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 駒止タイプ B500-T150 | L=600mm | 個 | 12.700 |
| 歩車道境界ブロック付L型側溝 | 自転車乗り入れタイプ B500-T150 | L=600mm | 個 | 8.230 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 | 溝巾300mm 道路横断用 | 受枠別 標準型 | 枚 | 20.300 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 | 溝巾400mm 道路横断用 | 受枠別 標準型 | 枚 | 28.000 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 | 溝巾500mm 道路横断用 | 受枠別 標準型 | 枚 | 34.700 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 | 溝巾600mm 道路横断用 | 受枠別 標準型 | 枚 | 43.700 |
| プレキャストL型擁壁 | H1100-B1070 | L=2000mm | 個 | 69.200 |
| プレキャストL型擁壁 | H1100-B1200 | L=2000mm | 個 | 72.100 |
| プレキャストL型擁壁 | H1200-B1070 | L=2000mm | 個 | 71.600 |
| プレキャストL型擁壁 | H1200-B1200 | L=2000mm | 個 | 75.500 |
| プレキャストL型擁壁 | H1300-B1070 | L=2000mm | 個 | 74.700 |
| プレキャストL型擁壁 | H1300-B1200 | L=2000mm | 個 | 77.900 |
| プレキャストL型擁壁 | H1400-B1070 | L=2000mm | 個 | 77.300 |
| プレキャストL型擁壁 | H1400-B1200 | L=2000mm | 個 | 80.800 |
| プレキャストL型擁壁 | H1500-B1070 | L=2000mm | 個 | 79.800 |
| プレキャストL型擁壁 | H1500-B1200 | L=2000mm | 個 | 83.200 |
| プレキャストL型擁壁 | H1600-B1330 | L=2000mm | 個 | 106.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1600-B1490 | L=2000mm | 個 | 110.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1700-B1330 | L=2000mm | 個 | 108.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1700-B1490 | L=2000mm | 個 | 113.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1800-B1330 | L=2000mm | 個 | 112.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1800-B1490 | L=2000mm | 個 | 116.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1900-B1330 | L=2000mm | 個 | 114.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1900-B1490 | L=2000mm | 個 | 118.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2000-B1330 | L=2000mm | 個 | 116.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2000-B1490 | L=2000mm | 個 | 120.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2100-B1590 | L=2000mm | 個 | 149.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2100-B1790 | L=2000mm | 個 | 155.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2200-B1590 | L=2000mm | 個 | 152.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2200-B1790 | L=2000mm | 個 | 158.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2300-B1590 | L=2000mm | 個 | 155.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2300-B1790 | L=2000mm | 個 | 160.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2400-B1590 | L=2000mm | 個 | 158.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2400-B1790 | L=2000mm | 個 | 163.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2500-B1590 | L=2000mm | 個 | 160.000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2500-B1790 | L=2000mm | 個 | 165.000 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------|----------------------|--------------------|----|---------|
| プレキャストL型擁壁 | H2600-B1860 | L=2000mm | 個 | 218,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2600-B2080 | L=2000mm | 個 | 224,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2700-B1860 | L=2000mm | 個 | 222,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2700-B2080 | L=2000mm | 個 | 227,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2800-B1860 | L=2000mm | 個 | 224,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2800-B2080 | L=2000mm | 個 | 231,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2900-B1860 | L=2000mm | 個 | 227,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H2900-B2080 | L=2000mm | 個 | 232,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3000-B1860 | L=2000mm | 個 | 228,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3000-B2080 | L=2000mm | 個 | 236,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3100-B2120 | L=2000mm | 個 | 278,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3100-B2370 | L=2000mm | 個 | 284,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3200-B2120 | L=2000mm | 個 | 280,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3200-B2370 | L=2000mm | 個 | 286,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3300-B2120 | L=2000mm | 個 | 283,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3300-B2370 | L=2000mm | 個 | 290,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3400-B2120 | L=2000mm | 個 | 284,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3400-B2370 | L=2000mm | 個 | 292,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3500-B2120 | L=2000mm | 個 | 288,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3500-B2370 | L=2000mm | 個 | 295,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3600-B2380 | L=2000mm | 個 | 368,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3600-B2660 | L=2000mm | 個 | 377,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3700-B2380 | L=2000mm | 個 | 372,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3700-B2660 | L=2000mm | 個 | 379,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3800-B2380 | L=2000mm | 個 | 374,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3800-B2660 | L=2000mm | 個 | 382,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3900-B2380 | L=2000mm | 個 | 377,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H3900-B2660 | L=2000mm | 個 | 386,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H4000-B2380 | L=2000mm | 個 | 379,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H4000-B2660 | L=2000mm | 個 | 388,000 |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B300-H300 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B300-H400 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B300-H500 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B300-H600 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B300-H700 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B400-H400 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B400-H500 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B400-H600 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B400-H700 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B400-H800 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B500-H500 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B500-H600 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B500-H700 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B500-H800 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B500-H900 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B500-H1000 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B600-H600 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B600-H700 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B600-H800 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B600-H900 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| 自由勾配側溝(道路横断用) | B600-H1000 受枠付 | L=2000mm | 個 | ※ |
| RCホックスカルバート(T25) | B1000-H1000、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 203,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1000-H1500、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 222,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1100-H1100、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 213,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1200-H800、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 198,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1200-H1000、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 213,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1200-H1200、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 229,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1200-H1500、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 249,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1300-H1300、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 248,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1400-H1400、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 276,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1500-H1000、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 266,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1500-H1200、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 281,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1500-H1500、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 307,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1800-H1200、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 313,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1800-H1500、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 363,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B1800-H1800、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 391,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2000-H1500、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 408,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2000-H1800、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 435,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2000-H2000、L=2000mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 480,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2200-H1800、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 409,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2200-H2200、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 412,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2300-H2000、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 409,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2300-H2300、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 442,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2400-H2000、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 437,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2400-H2400、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 478,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2500-H1500、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 428,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2500-H1800、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 450,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2500-H2000、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 465,000 |
| RCホックスカルバート(T25) | B2500-H2500、L=1500mm | 土被り0.2-3.0m、縦締部材含む | 個 | 525,000 |
| プレキャストL型擁壁 | H1000-750 B850 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |
| プレキャストL型擁壁 | H1250-1000 B1000 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |
| プレキャストL型擁壁 | H1500-1250 B1150 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |
| プレキャストL型擁壁 | H1750-1500 B1300 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |
| プレキャストL型擁壁 | H2000-1750 B1450 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |
| プレキャストL型擁壁 | H2250-2000 B1600 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |
| プレキャストL型擁壁 | H2500-2250 B1750 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |
| プレキャストL型擁壁 | H2750-2500 B1900 | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個 | ※ |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----------------------------|-------------------|---------------|----|---------|
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾400 1m用 | ゴム付 T-25 嵩上 | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾500 1m用 | ゴム付 T-25 嵩上 | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め | 溝巾300 | T-25 H=110mm用 | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め | 溝巾400 | T-25 H=120mm用 | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング現場打U型側溝用かさあげ すべり止め | 溝巾500 | T-25 H=130mm用 | 枚 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600*600 | ホル固定 細目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600*600 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600*600 | ホル固定 細目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600*600 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 700*700 | ホル固定 細目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 700*700 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 700*700 | ホル固定 細目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 700*700 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 800*800 | ホル固定 細目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 800*800 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 800*800 | ホル固定 細目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 800*800 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 900*900 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 900*900 | ホル固定 細目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 900*900 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 1000*1000 | ホル固定 並目 | 組 | ※ |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾250 1m用 | 歩道用 嵩上 | 枚 | 13,200 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾300 1m用 | 歩道用 嵩上 | 枚 | 15,400 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾400 1m用 | 歩道用 嵩上 | 枚 | 18,400 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾500 1m用 | 歩道用 嵩上 | 枚 | 20,200 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾250 1m用 | ゴム付歩道用 嵩上 | 枚 | 15,400 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾300 1m用 | ゴム付歩道用 嵩上 | 枚 | 17,700 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾400 1m用 | ゴム付歩道用 嵩上 | 枚 | 20,600 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾500 1m用 | ゴム付歩道用 嵩上 | 枚 | 22,400 |
| 鋼製グレーチングフレキストU型側溝用 すべり止め | 溝巾250 1m用 | 歩道用細目 嵩上 | 枚 | 16,400 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×800 | 110° 開閉型 | 組 | 53,000 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×900 | 110° 開閉型 | 組 | 60,300 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×1000 | 110° 開閉型 | 組 | 71,700 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 | 幅300 1m用 嵩上げ | 枚 | 17,400 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 | 幅400 1m用 嵩上げ | 枚 | 24,200 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 | 幅500 1m用 嵩上げ | 枚 | 29,700 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 | 幅600 1m用 嵩上げ | 枚 | 40,200 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 | 幅300 1m用 嵩上げ | 枚 | 15,500 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 | 幅400 1m用 嵩上げ | 枚 | 22,100 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 | 幅500 1m用 嵩上げ | 枚 | 27,100 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 | 幅600 1m用 嵩上げ | 枚 | 28,200 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅200mm | 受枠なし | 枚 | 9,900 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅250mm | 受枠なし | 枚 | 10,900 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅300mm | 受枠なし | 枚 | 15,500 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅350mm | 受枠なし | 枚 | 18,900 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅400mm | 受枠なし | 枚 | 24,700 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅450mm | 受枠なし | 枚 | 30,900 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅500mm | 受枠なし | 枚 | 43,000 |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め | 溝幅600mm | 受枠なし | 枚 | 61,200 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅200mm | 受枠なし | 枚 | 9,900 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅250mm | 受枠なし | 枚 | 14,000 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅300mm | 受枠なし | 枚 | 17,500 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅350mm | 受枠なし | 枚 | 21,100 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅400mm | 受枠なし | 枚 | 24,700 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅450mm | 受枠なし | 枚 | 30,900 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅500mm | 受枠なし | 枚 | 31,800 |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅600mm | 受枠なし | 枚 | 52,800 |
| 鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅300mm | 受枠付 緩衝ゴム有 | 組 | 29,900 |
| 鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅350mm | 受枠付 緩衝ゴム有 | 組 | 34,300 |
| 鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅400mm | 受枠付 緩衝ゴム有 | 組 | 38,800 |
| 鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅450mm | 受枠付 緩衝ゴム有 | 組 | 46,300 |
| 鋼製グレーチング 重荷重横断溝用 T-25 すべり止め | 溝幅500mm | 受枠付 緩衝ゴム有 | 組 | 47,300 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×800 | 110° 開閉型 | 組 | 60,200 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×900 | 110° 開閉型 | 組 | 65,900 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×1000 | 110° 開閉型 | 組 | 78,900 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 細目 | 幅300 1m用 嵩上げ | 枚 | 24,000 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 細目 | 幅400 1m用 嵩上げ | 枚 | 32,200 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 細目 | 幅500 1m用 嵩上げ | 枚 | 41,700 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 車道用 細目 | 幅600 1m用 嵩上げ | 枚 | 68,700 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 細目 | 幅300 1m用 嵩上げ | 枚 | 19,100 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 細目 | 幅400 1m用 嵩上げ | 枚 | 23,100 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 細目 | 幅500 1m用 嵩上げ | 枚 | 31,500 |
| 鋼製グレーチング 自由勾配側溝用 すべり止め | 歩道用 細目 | 幅600 1m用 嵩上げ | 枚 | 42,000 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 900*900 | ホル固定 細目 | 組 | 125,000 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 1000*1000 | ホル固定 細目 | 組 | 163,000 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 1000*1000 | ホル固定 並目 | 組 | 124,000 |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 1000*1000 | ホル固定 細目 | 組 | 142,000 |
| シャックロッド | φ90mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| シャックロッド | φ115mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| シャックロッド | φ135mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| シャックロッド | φ146mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| 打込アダプター | φ90mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| 打込アダプター | φ115mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| 打込アダプター | φ135mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ90mm用 | 単管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ115mm用 | 単管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ135mm用 | 単管削孔 | 本 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------|------------------|-----------|------|--------|
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ146mm用 | 単管削孔 | 本 | ※ |
| 高性能減水剤 | ：シーカセムFLC400同等品； | | リットル | ※ |
| ウォーターシーヘル | φ90mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| ウォーターシーヘル | φ115mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| ウォーターシーヘル | φ135mm用 | 単管削孔 | 個 | ※ |
| シャंकロット | φ90mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| シャंकロット | φ115mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| シャंकロット | φ135mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| シャंकロット | φ146mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| クリーニングアダプタ | φ90mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| クリーニングアダプタ | φ115mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| クリーニングアダプタ | φ135mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| クリーニングアダプタ | φ146mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| エキステンションロッド | φ90mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| エキステンションロッド | φ115mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| エキステンションロッド | φ135mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| エキステンションロッド | φ146mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ90mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ115mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ135mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.5m標準) | φ146mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.5m標準) | φ90mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.5m標準) | φ115mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.5m標準) | φ135mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.5m標準) | φ146mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| リングビット | φ90mm用 | 単管及び二重管削孔 | 個 | ※ |
| リングビット | φ115mm用 | 単管及び二重管削孔 | 個 | ※ |
| リングビット | φ135mm用 | 単管及び二重管削孔 | 個 | ※ |
| リングビット | φ146mm用 | 単管及び二重管削孔 | 個 | ※ |
| インナービット | φ90mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| インナービット | φ115mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| インナービット | φ135mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| インナービット | φ146mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| ウォーターシーヘル | φ90mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| ウォーターシーヘル | φ115mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| ウォーターシーヘル | φ135mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| ウォーターシーヘル | φ146mm用 | 二重管削孔 | 個 | ※ |
| ドリルパイプ(1.0m) | φ90mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.0m) | φ115mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.0m) | φ135mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| ドリルパイプ(1.0m) | φ146mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.0m) | φ90mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.0m) | φ115mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.0m) | φ135mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| インナーロッド(1.0m) | φ146mm用 | 二重管削孔 | 本 | ※ |
| ストラット | F50UA用 | | m | 1,440 |
| 防錆被覆材 | F50UA用 | | m | 1,930 |
| マンション(2個) | F50UA用 | | 組 | 28,700 |
| ナット | F50UA用 | | 個 | 981 |
| ストップシーズ | F50UA用 | | 組 | 1,610 |
| 定着体 | F50UA用 | | 本 | 28,000 |
| スパーサー | F50UA用 | | 個 | 693 |
| アンカープレート(垂鉛メッキ仕様) | F50UA用 | | 枚 | 10,300 |
| アンカーキャップ(アルミ製) | F50UA用 | | 組 | 9,540 |
| 全塗装PC鋼より線 | SC-U1 | KM6-2用 | m | 852 |
| 全塗装PC鋼より線 | SC-U2 | KM6-2用 | m | 901 |
| 耐荷体(垂鉛メッキ) | φ95mm | KM6-2用 | 組 | 10,800 |
| 養生パイプ(銅管) | | KM6-2用 | 組 | 4,050 |
| アンカーヘッド(ナット付) | | KM6-2用 | 個 | 9,990 |
| くさび | φ15.2mm | KM6-2用 | 組 | 855 |
| ヘッドキャップ | LL型用 | KM6-2用 | 個 | 2,250 |
| アルミキャップ | AC160 | KM6-2用 | 個 | 8,100 |
| ヘッドキャップ内防錆材 | キューダスHC | | kg | 1,350 |
| アンダーキャップ内防錆材 | ノコローション | | kg | 1,890 |
| アンダーキャップ | | KM6-2用 | 個 | 3,780 |
| アンカープレート | 200×16 | KM6-2用 | 枚 | 4,230 |
| アンダープレート | 200×6 | KM6-2用 | 枚 | 1,800 |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | 105 |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | 105 |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | 100 |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | 90 |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | :25~36箇月; | t・日 | 85 |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 3型 [60kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 3型 [60kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 3型 [60kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 3型 [60kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 3型 [60kg/m] | :25~36箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 4型 [76.1kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 4型 [76.1kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 4型 [76.1kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 4型 [76.1kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕 | 4型 [76.1kg/m] | :25~36箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔軽量矢板〕 | 軽量型[2型・3型] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔軽量矢板〕 | 軽量型[2型・3型] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔軽量矢板〕 | 軽量型[2型・3型] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔軽量矢板〕 | 軽量型[2型・3型] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼矢板〔軽量矢板〕 | 軽量型[2型・3型] | :25~36箇月; | t・日 | ※ |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|----------------------|------------------------------|--------------|-------------------|---------|
| H形鋼 | 200型 [49.9kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 200型 [49.9kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 200型 [49.9kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 200型 [49.9kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 250型 [71.8kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 250型 [71.8kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 250型 [71.8kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 250型 [71.8kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 300型 [93kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 300型 [93kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 300型 [93kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 300型 [93kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 350型 [135kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 350型 [135kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 350型 [135kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 350型 [135kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 400型 [172kg/m] | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 400型 [172kg/m] | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 400型 [172kg/m] | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼 | 400型 [172kg/m] | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250~400型 | :1~3箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250~400型 | :4~6箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250~400型 | :7~12箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250~400型 | :13~24箇月; | t・日 | ※ |
| H形鋼〔山留主部材〕 | 250~400型 | :25~36箇月; | t・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚50mm 重量83kg/m2 | :1~3箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚50mm 重量83kg/m2 | :4~6箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚50mm 重量83kg/m2 | :7~12箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚50mm 重量83kg/m2 | :13~24箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚50mm 重量83kg/m2 | :25~36箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚100mm 重量107kg/m2 | :1~3箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚100mm 重量107kg/m2 | :4~6箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚100mm 重量107kg/m2 | :7~12箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚100mm 重量107kg/m2 | :13~24箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼製マツ | 厚100mm 重量107kg/m2 | :25~36箇月; | m ² ・日 | ※ |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | 整備費 | t | 3,800 |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | 不足分弁償金(新品) | t | 200,000 |
| 鋼矢板〔本矢板〕(防護柵用) | 2型 [48kg/m] | 不足分弁償金(中古) | t | 180,000 |
| 覆工板受桁・桁受 | :1~3箇月; | H形鋼 250~400型 | t・日 | ※ |
| 覆工板受桁・桁受 | :4~6箇月; | H形鋼 250~400型 | t・日 | ※ |
| 覆工板受桁・桁受 | :7~12箇月; | H形鋼 250~400型 | t・日 | ※ |
| 覆工板受桁・桁受 | :13~24箇月; | H形鋼 250~400型 | t・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 | :13~24箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 | :1~3箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 | :4~6箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 | :7~12箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 | :1~3箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 | :4~6箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 | :7~12箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 | :13~24箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 | :1~3箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 | :4~6箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 | :7~12箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 | :13~24箇月; | 枚・日 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 | 整備費 | 枚 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 | 整備費 | 枚 | ※ |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 | 整備費 | 枚 | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×3048 | 不足分弁償金 | t | ※ |
| 敷鉄板 | 22×1524×6096 | 不足分弁償金 | t | ※ |
| 敷鉄板 | 25×1524×6096 | 不足分弁償金 | t | ※ |
| 覆工板 | 鋼製(補強型) | :1~3箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製(補強型) | :4~6箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製(補強型) | :7~12箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製(補強型) | :13~24箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製(補強型) | :25~36箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製・すべり止め(補強型) | :1~3箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製・すべり止め(補強型) | :4~6箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製・すべり止め(補強型) | :7~12箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製・すべり止め(補強型) | :13~24箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | 鋼製・すべり止め(補強型) | :25~36箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型2m ²) | :1~3箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型2m ²) | :4~6箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型2m ²) | :7~12箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型2m ²) | :13~24箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型2m ²) | :25~36箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型3m ²) | :1~3箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型3m ²) | :4~6箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型3m ²) | :7~12箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型3m ²) | :13~24箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 覆工板 | コンクリート製(補強型3m ²) | :25~36箇月; | m ² ・月 | ※ |
| 快適トイレ基本料金 | 仕様(1)~(11)項目含む | | 基 | 23,900 |
| 快適トイレ賃料 | 仕様(1)~(11)項目含む | | 月 | 20,300 |
| ジェットヒータ(市場価格) | :126MJ/h(30100kcl/h); | | 日 | ※ |
| ダンクトラック(市場価格) | :オンロード・ティセセル 4t積載; | | 日 | ※ |
| ブルドーザ(市場価格) | :湿地 7t級; | ICT施工対応型 | 日 | ※ |
| ブルドーザ(市場価格) | :湿地 16t級; | ICT施工対応型 | 日 | ※ |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クレーン型 山積0.8m3・2.9t吊; | ICT施工対応型 | 日 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------|---|------------------------------|----|------|
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 55t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 200t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 4.9t吊; | :オペレータなし; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 10t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 4.9t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 12~13t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 16t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 20t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 25t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 35t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 70t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 45t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 50t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 60t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| ラフテレーンクレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 65t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 65t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 350t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 80t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 100t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| クローラークレーン(市場価格) | :油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 150t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| トラッククレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 100t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| トラッククレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 200t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| トラッククレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 360t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| トラッククレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 550t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| トラッククレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 4.9t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| トラッククレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 120t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| トラッククレーン(市場価格) | :油圧伸縮ジブ型 160t吊; | :オペレータ付き; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ガソリンエンジン駆動; | :2kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :5kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :8kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :10kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :15kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :20kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :25kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :35kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :45kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :60kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :75kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :100kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :125kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :150kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :200kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :250kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :300kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :350kVA; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :2.0m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :2.5m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :3.5~3.7m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :5.0m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :7.5~7.8m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :10.5~11m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :18~19m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式モータ掛; | :2.2m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式モータ掛; | :3.7m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式モータ掛; | :5.2m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式モータ掛; | :6m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式モータ掛; | :9m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :17m ³ /min; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛; | :14.2m ³ /min; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ガソリンエンジン駆動; | :3kVA; | 日 | ※ |
| 発電発電機(市場価格) | :ディーゼルエンジン駆動; | :400kVA; | 日 | ※ |
| 空気圧縮機(市場価格) | :可搬式エンジン掛(高圧); | :15m ³ /min; | 日 | ※ |
| ホイールローダ(市場価格) | :山積 0.34m ³ ; | | 日 | ※ |
| モータグレーダ(市場価格) | :フレッド幅3.1m; | | 日 | ※ |
| ロードローラ(市場価格) | :マカダム・質量10~12t; | | 日 | ※ |
| タイヤローラ(市場価格) | :3~4t; | | 日 | ※ |
| タイヤローラ(市場価格) | :8~20t; | | 日 | ※ |
| 不整地運搬車(市場価格) | :クローラ型・タンブ・全旋回式10~11t積; | | 日 | ※ |
| 不整地運搬車(市場価格) | :クローラ型・タンブ・全旋回式6~7t積; | | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :搭乗・タンDEM式 3~5t; | | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :搭乗・コンバインド式 2.4~2.6t; | | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :ハンドガイド式 0.8~1.1t; | | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :搭乗・タンDEM式 8~10t; | | 日 | ※ |
| 不整地運搬車(市場価格) | :クローラ型油圧タンブ式2.5t; | | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :搭乗・コンバインド式 3~4t; | | 日 | ※ |
| タンバ(市場価格) | :60~80kg; | | 日 | ※ |
| 不整地運搬車(市場価格) | :クローラ型油圧タンブ式2.0t; | | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :トラック架装リフト・垂直型; | :幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m; | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :トラック架装リフト・ブーム型; | :標準デッキタイプ・作業床高 8m; | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :トラック架装リフト・ブーム型(直伸式); | :作業床高 12m; | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :自走式リフト(ホイール)・垂直型; | :作業床高 8~9m; | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :自走式リフト(ホイール)・ブーム型; | :作業床高 8~9m; | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :自走式リフト(ホイール)・ブーム型; | :作業床高 12~13m; | 日 | ※ |
| バックホウ(市場価格) | :クローラ型 山積0.5m ³ (平積 0.4m ³); | | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :搭乗・タンDEM式 6~7.5t; | | 日 | ※ |
| 潜水ポンプ(市場価格) | :口径100mm 3.7kW; | | 日 | ※ |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|----|---------|
| 潜水ポンプ(市場価格) | :口径150mm 7.5kW; | | 日 | ※ |
| 潜水ポンプ(市場価格) | :口径200mm 11.0kW; | | 日 | ※ |
| 潜水ポンプ(市場価格) | :口径100mm 5.5kW; | | 日 | ※ |
| 潜水ポンプ(市場価格) | :口径150mm 11.0kW; | | 日 | ※ |
| 潜水ポンプ(市場価格) | :口径200mm 15.0kW; | | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :クローラ式・屈伸アーム型; | :作業床高 6.8m; | 日 | ※ |
| クラムシェル(市場価格) | :油圧クラムシェル テレスコピック式; | :クローラ型 平積0.4m3; | 日 | ※ |
| 振動ローラ(土工用)(市場価格) | :フラット・シングルドラム型 11~12t; | | 日 | ※ |
| 油圧フレカ(アタッチメント)(市場価格) | :バケット容量0.25~0.3m3対応; | | 日 | ※ |
| 油圧フレカ(ベースマシン含)(市場価格) | :バケット容量0.2m3対応; | | 日 | ※ |
| 小型バックホウ(市場価格) | :クローラ型 山積0.055m3(平積0.04m3); | | 日 | ※ |
| 小型バックホウ(市場価格) | :クローラ型 山積0.13m3(平積 0.10m3); | | 日 | ※ |
| 小型バックホウ(市場価格) | :クローラ型 超小旋回型 山積0.11m3; | | 日 | ※ |
| バックホウ(市場価格) | :クローラ型 山積0.8m3(平積 0.6m3); | | 日 | ※ |
| バックホウ(市場価格) | :クローラ型 山積0.28m3(平積 0.2m3); | | 日 | ※ |
| バックホウ(市場価格) | :クローラ型 山積0.45m3(平積 0.35m3); | | 日 | ※ |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クローラ型 山積0.45m3・2.9t吊; | | 日 | ※ |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クローラ型 山積0.8m3・2.9t吊; | | 日 | ※ |
| 小型バックホウ(市場価格) | :クローラ型 超小旋回型 山積0.22m3; | | 日 | ※ |
| 小型バックホウ(市場価格) | :クローラ型 超小旋回型 山積0.28m3; | | 日 | ※ |
| トラック(クレーン装置付)(市場価格) | :4t積・2.9t吊; | | 日 | ※ |
| 小型バックホウ(市場価格) | :クローラ型 山積0.11m3(平積0.08m3); | | 日 | ※ |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クローラ型 山積0.28m3・1.7t吊; | | 日 | ※ |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クローラ型 山積0.5m3・2.9t吊; | | 日 | ※ |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クローラ型 超小旋回型 山積0.28m3・1.7t吊; | | 日 | ※ |
| ブルドーザ(市場価格) | :普通 3t級; | | 日 | ※ |
| ブルドーザ(市場価格) | :湿地 7t級; | | 日 | ※ |
| ブルドーザ(市場価格) | :湿地 16t級; | | 日 | ※ |
| 油圧フレカ(ベースマシン含)(市場価格) | :バケット容量0.1m3対応; | | 日 | ※ |
| バックホウ(市場価格) | :クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3; | | 日 | ※ |
| 小型バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3・0.9t吊; | | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :トラック架装・伸縮アーム・フラットフォーム型; | :作業床高 9.9m・積載荷重1000kg; | 日 | ※ |
| バックホウ(市場価格) | :クローラ型 後方超小旋回型 山積0.09m3; | | 日 | ※ |
| バックホウ(市場価格) | :クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3; | | 日 | ※ |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格) | :クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3・2.9t吊; | | 日 | ※ |
| アスファルトフィニッシャー(市場価格) | :ホイール型 舗装幅1.4~3.0m; | | 日 | ※ |
| アスファルトフィニッシャー(市場価格) | :ホイール型 舗装幅2.3~6.0m; | | 日 | ※ |
| 高所作業車(市場価格) | :トラック架装リフト・フォーム型; | :幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m; | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :ハンドガイド式 0.5~0.6t; | | 日 | ※ |
| 振動ローラ(市場価格) | :ハンドガイド式 0.6~0.7t; | | 日 | ※ |
| 油圧フレカ(アタッチメント)(市場価格) | :バケット容量0.4m3対応; | | 日 | ※ |
| 橋梁点検車 | BT-200同等 | 長期割引なし、オペレータ付き、燃料費含む; | 日 | 130,000 |
| 橋梁点検車 | BT-200同等 | 長期割引あり、オペレータ付き、燃料費含む; | 日 | 130,000 |
| 橋梁点検車 | BT-400同等 | 長期割引なし、オペレータ付き、燃料費含む; | 日 | 630,000 |
| 橋梁点検車 | BT-400同等 | 長期割引あり、オペレータ付き、燃料費含む; | 日 | 630,000 |
| 鉄線蛇籠 網目13cm | 直径45cm 3.2mm | | m | ※ |
| 鉄線蛇籠 網目13cm | 直径45cm 4.0mm | | m | ※ |
| 鉄線蛇籠 網目13cm | 直径60cm 3.2mm | | m | ※ |
| 鉄線蛇籠 網目13cm | 直径60cm 4.0mm | | m | ※ |
| 鉄線蛇籠 網目15cm | 直径45cm 3.2mm | | m | ※ |
| 鉄線蛇籠 網目15cm | 直径45cm 4.0mm | | m | ※ |
| 鉄線蛇籠 網目15cm | 直径60cm 3.2mm | | m | ※ |
| 鉄線蛇籠 網目15cm | 直径60cm 4.0mm | | m | ※ |
| フン籠 網目13cm | 40cm×120cm×3.2mm | | m | ※ |
| フン籠 網目13cm | 40cm×120cm×4.0mm | | m | ※ |
| フン籠 網目13cm | 50cm×120cm×3.2mm | | m | ※ |
| フン籠 網目13cm | 50cm×120cm×4.0mm | | m | ※ |
| フン籠 網目13cm | 60cm×120cm×3.2mm | | m | ※ |
| フン籠 網目13cm | 60cm×120cm×4.0mm | | m | ※ |
| フン籠 網目15cm | 40cm×120cm×3.2mm | | m | ※ |
| フン籠 網目15cm | 40cm×120cm×4.0mm | | m | ※ |
| フン籠 網目15cm | 50cm×120cm×3.2mm | | m | ※ |
| フン籠 網目15cm | 50cm×120cm×4.0mm | | m | ※ |
| フン籠 網目15cm | 60cm×120cm×3.2mm | | m | ※ |
| フン籠 網目15cm | 60cm×120cm×4.0mm | | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) | スロープ型 厚500mm #100 | | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) | スロープ型 厚300mm #75 | | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) A-a型 | 厚50cm 奥行1.0m #100 | 多段積型(蓋網 最上段かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) A-b型 | 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 | 多段積型(中間かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) A-b型 | 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 | 多段積型(中間かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) A-c型 | 厚50cm 奥行1.0m #100 | 多段積型(根固かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) B-a型 | 厚50cm 奥行1.0m #100 | 多段積型(蓋網 最上段かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) B-b型 | 厚50cm 勾配 1:0.5 奥行1.0m #100 | 多段積型(中間かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) B-b型 | 厚50cm 勾配 1:1.0 奥行1.0m #100 | 多段積型(中間かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) B-c型 | 厚50cm 奥行1.0m #100 | 多段積型(根固かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) C-a型 | 厚50cm 奥行1.0m #100 | 多段積型(蓋網かご) | m | ※ |
| かごマット(めっき鋼線) C-c型 | 厚50cm 奥行1.0m #100 | 多段積型(根固かご) | m | ※ |
| ガードレール | 土中建込 塗装 | Gr-B-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール | 土中建込 塗装 | Gr-C-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール | コンクリート建込 塗装 | Gr-B-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール | コンクリート建込 塗装 | Gr-C-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール | 土中建込 塗装(景観色) | Gr-B-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール | 土中建込 塗装(景観色) | Gr-C-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール | コンクリート建込 塗装(景観色) | Gr-B-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール | コンクリート建込 塗装(景観色) | Gr-C-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-B-6E ケーブル条数4本 | メッキ | m | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-B-6E 中間支柱 | 塗装 | 本 | ※ |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|--------------------|--------------------|------------------|----|---------|
| ガードケーブル(土中用) | GC-B-6E 中間支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-B-6E 端末支柱 | 塗装 | 本 | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-B-6E 端末支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-C-6E ケーブル条数3本 | ムッキ | m | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-C-6E 中間支柱 | 塗装 | 本 | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-C-6E 中間支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-C-6E 端末支柱 | 塗装 | 本 | ※ |
| ガードケーブル(土中用) | GC-C-6E 端末支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-B-4B ケーブル条数4本 | ムッキ | m | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-B-4B 中間支柱 | 塗装 | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-B-4B 中間支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-B-4B 端末支柱 | 塗装 | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-B-4B 端末支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-C-4B ケーブル条数3本 | ムッキ | m | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-C-4B 中間支柱 | 塗装 | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-C-4B 中間支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-C-4B 端末支柱 | 塗装 | 本 | ※ |
| ガードケーブル(構造物用) | GC-C-4B 端末支柱 | ムッキ | 本 | ※ |
| ガードパイプ(土中用) | GP-BP-2E | 塗装 | m | ※ |
| ガードパイプ(土中用) | GP-BP-2E | ムッキ | m | ※ |
| ガードパイプ(土中用) | GP-CP-2E | 塗装 | m | ※ |
| ガードパイプ(構造物用) | GP-BP-2B | 塗装 | m | ※ |
| ガードパイプ(構造物用) | GP-BP-2B | ムッキ | m | ※ |
| ガードパイプ(構造物用) | GP-CP-2B | 塗装 | m | ※ |
| ガードパイプ(土中用) | GP-BP-2E | 塗装(景観色) | m | ※ |
| ガードパイプ(土中用) | GP-CP-2E | 塗装(景観色) | m | ※ |
| 転落防止柵(構造物用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | フロントタイプ 塗装 | m | ※ |
| 転落防止柵(構造物用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | フロントタイプ ムッキ | m | 7,500 |
| ガードパイプ(構造物用) | GP-BP-2B | 塗装(景観色) | m | ※ |
| ガードパイプ(構造物用) | GP-CP-2B | 塗装(景観色) | m | ※ |
| 横断防止柵(構造物用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | フロントタイプ 塗装 | m | ※ |
| 横断防止柵(構造物用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | フロントタイプ ムッキ | m | 5,860 |
| 転落防止柵(構造物用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | センタータイプ 塗装 | m | ※ |
| 転落防止柵(構造物用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | センタータイプ ムッキ | m | 7,500 |
| 転落防止柵(構造物用) | @3mH=1.10mパイプ2本 | センタータイプ 塗装フェンス付 | m | ※ |
| 転落防止柵(構造物用) | @3mH=1.10mパイプ2本 | センタータイプ ムッキフェンス付 | m | 9,660 |
| 横断防止柵(構造物用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | センタータイプ 塗装 | m | ※ |
| 横断防止柵(構造物用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | センタータイプ ムッキ | m | 5,860 |
| 横断防止柵(独立基礎用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | フロントタイプ 塗装 | m | ※ |
| 横断防止柵(独立基礎用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | フロントタイプ ムッキ | m | 5,980 |
| 横断防止柵(独立基礎用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | センタータイプ 塗装 | m | ※ |
| 横断防止柵(独立基礎用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | センタータイプ ムッキ | m | 5,980 |
| 転落防止柵(土中用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | フロントタイプ 塗装 | m | ※ |
| 転落防止柵(土中用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | フロントタイプ ムッキ | m | 8,200 |
| 横断防止柵(土中用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | フロントタイプ 塗装 | m | ※ |
| 横断防止柵(土中用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | フロントタイプ ムッキ | m | 6,470 |
| 転落防止柵(独立基礎用) | @3mH=1.1mパイプ4本 | フロントタイプ 塗装 | m | ※ |
| 転落防止柵(独立基礎用) | @3mH=1.1mパイプ4本 | フロントタイプ ムッキ | m | 7,580 |
| 転落防止柵(独立基礎用) | @3mH=1.1mパイプ4本 | センタータイプ 塗装 | m | ※ |
| 転落防止柵(独立基礎用) | @3mH=1.1mパイプ4本 | センタータイプ ムッキ | m | 7,580 |
| 転落防止柵(独立基礎用) | @3mH=1.1mパイプ2本 | センタータイプ 塗装フェンス | m | ※ |
| 転落防止柵(独立基礎用) | @3mH=1.1mパイプ2本 | センタータイプ ムッキフェンス | m | 9,730 |
| 転落防止柵(土中用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | センタータイプ 塗装 | m | ※ |
| 転落防止柵(土中用) | @3mH=1.10mパイプ4本 | センタータイプ ムッキ | m | 8,200 |
| 転落防止柵(土中用) | @3mH=1.10mパイプ2本 | センタータイプ 塗装フェンス付 | m | ※ |
| 転落防止柵(土中用) | @3mH=1.10mパイプ2本 | センタータイプ ムッキフェンス付 | m | 10,300 |
| 横断防止柵(土中用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | センタータイプ 塗装 | m | ※ |
| 横断防止柵(土中用) | @3mH=0.8mパイプ3本 | センタータイプ ムッキ | m | 6,470 |
| 転落防止柵部材袖タイプ(W=300) | H1100,4段ビーム用 | ムッキ,2個/箇所 | 箇所 | 7,440 |
| 転落防止柵部材袖タイプ(W=500) | H1100,4段ビーム用 | ムッキ,2個/箇所 | 箇所 | 11,100 |
| 落石防護柵 | H=1.5m(中間支柱)H175 | コーナ-部及び縦断変化部の補強型 | 本 | 84,400 |
| 落石防護柵 | H=2.0m(中間支柱)H175 | コーナ-部及び縦断変化部の補強型 | 本 | 105,000 |
| 落石防護柵 | H=1.5m(中間端末支柱)H150 | コーナ-部及び縦断変化部の補強型 | 本 | 225,000 |
| 落石防護柵 | H=2.0m(中間端末支柱)H175 | コーナ-部及び縦断変化部の補強型 | 本 | 300,000 |
| 落石防護柵 | H=2.0m(中間支柱)H200 | コーナ-部及び縦断変化部の補強型 | 本 | 137,000 |
| 落石防護柵 | H=1.5m(中間端末支柱)H175 | コーナ-部及び縦断変化部の補強型 | 本 | 261,000 |
| 落石防護柵 | H=2.0m(中間端末支柱)H200 | コーナ-部及び縦断変化部の補強型 | 本 | 346,000 |
| 落石防護柵 | H=2.0m(中間端末支柱)H175 | 直線部用 | 本 | 241,000 |
| ニ=支柱 | H=1.0m 固定式アングル | ムッキ | 本 | ※ |
| ニ=支柱 | H=1.50m 固定式アングル | ムッキ | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 丸型 | φ600 一面鏡 | 76.3×3.2×3600mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 丸型 | φ800 一面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 丸型 | φ1000 一面鏡 | 89.1×3.2×4400mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 丸型 | φ600 二面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 丸型 | φ800 二面鏡 | 89.1×3.2×4400mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 丸型 | φ1000 二面鏡 | 101.6×4.2×4800mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 角型 | 450×600 一面鏡 | 76.3×3.2×3600mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 角型 | 600×800 一面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 角型 | 450×600 二面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 ステンレス 角型 | 600×800 二面鏡 | 89.1×3.2×4400mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アルル 丸型 | φ600 一面鏡 | 76.3×3.2×3600mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アルル 丸型 | φ800 一面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アルル 丸型 | φ1000 一面鏡 | 89.1×3.2×4400mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アルル 丸型 | φ600 二面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アルル 丸型 | φ800 二面鏡 | 89.1×3.2×4400mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アルル 丸型 | φ1000 二面鏡 | 101.6×4.2×4800mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アルル 角型 | 450×600 一面鏡 | 76.3×3.2×3600mm | 本 | ※ |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------|-----------------------|----------------------------|----|---------|
| 反射鏡 アクリル 角型 | 600×800 一面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アクリル 角型 | 450×600 二面鏡 | 76.3×3.2×4000mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 アクリル 角型 | 600×800 二面鏡 | 89.1×3.2×4400mm | 本 | ※ |
| 反射鏡 曲柱にする曲げ加工費 | φ76.3 | | 本 | ※ |
| 反射鏡 曲柱にする曲げ加工費 | φ89.1 | | 本 | ※ |
| 反射鏡 曲柱にする曲げ加工費 | φ101.6 | | 本 | 10,200 |
| タイバー 縦目地 | 径22×1000 ネジ付き | | 本 | ※ |
| タイバー 縦目地 | 径22×1000 ネジ無し | | 本 | ※ |
| タイバー | 径29×700 ネジ付き | SD295A | 本 | ※ |
| タイバー | 径29×700 ネジ無し | SD295A | 本 | ※ |
| キャップ | 径28×150 | | 個 | ※ |
| 舗装用金網 | D6-150×150 | 異形棒鋼 | m | ※ |
| スリッパ | 膨張目地 径28×700 | | 本 | ※ |
| スリッパ | 収縮目地 径25×700 | | 本 | ※ |
| 道路境界プレート | 縦40×横100×高2mm | | 枚 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプa(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプb(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプc(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプd(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプe(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプf(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプg(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプh(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプi(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプj(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプk(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプl(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプm(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプn(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプo(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプp(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプq(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプr(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプs(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプt(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプu(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプv(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| LED道路照明器具 | タイプw(LEDモジュール、制御装置含む) | | 台 | ※ |
| 警戒標識(カプセル型) | 路側 585×585 | Y-1 201~215 | 枚 | 23,700 |
| 警戒標識(カプセル型) | 路側 720×720 | Y-2 201~215 | 枚 | 36,200 |
| 警戒標識(カプセル型) | 路側 900×900 | Y-3 201~215 | 枚 | 57,900 |
| 警戒標識(カプセル型) | 頭上 900×900 | Y-4 201~215 | 枚 | 61,700 |
| 標識板部材 | 案内標識(封入レンズ型) | | m | ※ |
| 標識板部材 | 案内標識(カプセル型) | | m | ※ |
| 標識板部材 | 路線番号(封入レンズ型) | | m | ※ |
| 標識板部材 | 路線番号(カプセル型) | | m | ※ |
| 標識板部材 | 警戒標識(封入レンズ型) | | m | ※ |
| 標識板部材 | 警戒標識(カプセル型) | | m | ※ |
| 標識板部材 | 補助標識(カプセル型) | | m | 78,700 |
| 標識板部材 | 案内標識(封入レンズ型) | 平板ビス止め | m | ※ |
| 標識板部材 | 案内標識(カプセル型) | 平板ビス止め | m | ※ |
| 取付金具 | 頭上型アルミアングル | | m | ※ |
| 取付金具 | 路側型U型バンドホルト付 | φ60.5 | 個 | ※ |
| 取付金具 | 路側型U型バンドホルト付 | φ76.3 | 個 | ※ |
| 取付金具 | 路側型U型バンドホルト付 | φ89.1 | 個 | ※ |
| 取付金具 | 歩道橋垂鉛メッキ品 | | kg | 1,800 |
| 門型柱用取付金具 | φ101.6~139.8 | | 個 | 15,900 |
| 門型柱用取付金具 | φ165.2~190.7 | | 個 | 20,700 |
| 門型柱用取付金具 | φ216.3~318.5 | | 個 | 31,900 |
| 道路標識柱(片持式) | オーバーハング式(直管タイプ) | 亜鉛メッキ | t | ※ |
| 道路標識柱(片持式) | オーバーハング式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | t | ※ |
| 道路標識柱(片持式) | オーバーハング式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 | t | ※ |
| 道路標識柱(片持式) | オーバーハング式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+ステンプレーク塗装 | t | ※ |
| 道路標識柱(片持式) | オーバーハング式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装 | t | ※ |
| 道路標識柱(門型式) | オーバーヘッド式(直管タイプ) | 亜鉛メッキ | t | ※ |
| 道路標識柱(門型式) | オーバーヘッド式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 | t | ※ |
| 道路標識柱(門型式) | オーバーヘッド式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+ポリウレタン樹脂塗装 | t | ※ |
| 道路標識柱(門型式) | オーバーヘッド式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+ステンプレーク塗装 | t | ※ |
| 道路標識柱(門型式) | オーバーヘッド式(直管タイプ) | 下地亜鉛メッキ+フッ素樹脂塗装 | t | ※ |
| トルシア型高力ホルト(工場製作用) | 耐候性 S10TW | M16 | t | 520,000 |
| トルシア型高力ホルト(工場製作用) | 耐候性 S10TW | M20 | t | 510,000 |
| トルシア型高力ホルト(工場製作用) | 耐候性 S10TW | M22 | t | 510,000 |
| トルシア型高力ホルト(工場製作用) | 耐候性 S10TW | M24 | t | 525,000 |
| トルシア型高力ホルト | 耐候性 S10TW | M16 | t | 520,000 |
| トルシア型高力ホルト | 耐候性 S10TW | M20 | t | 510,000 |
| トルシア型高力ホルト | 耐候性 S10TW | M22 | t | 510,000 |
| トルシア型高力ホルト | 耐候性 S10TW | M24 | t | 525,000 |
| スタッドシール(現場施工用) | φ22mm L=170 | 材工共 下向き | 本 | 590 |
| スタッドシール(現場施工用) | φ19mm L=170 | 材工共 下向き | 本 | 438 |
| 気ほう剤 | アルミ粉 | PCグラウト用 | kg | ※ |
| 混和材 | ホヰリスNO.8程度 | | kg | ※ |
| 炭素繊維シート | 高強度 1方向 | 繊維目付量200g/m2 引張強度3400N/mm2 | m | ※ |
| 炭素繊維シート | 高強度 1方向 | 繊維目付量300g/m2 引張強度3400N/mm2 | m | ※ |
| 炭素繊維シート | 高強度 1方向 | 繊維目付量400g/m2 引張強度3400N/mm2 | m | ※ |
| 炭素繊維シート | 高強度 1方向 | 繊維目付量450g/m2 引張強度3400N/mm2 | m | ※ |
| 炭素繊維シート | 高強度 1方向 | 繊維目付量600g/m2 引張強度3400N/mm2 | m | ※ |
| 炭素繊維シート | 高強度 2方向 | 繊維目付量200g/m2 引張強度2900N/mm2 | m | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--------|
| 炭素繊維シート | 高強度 2方向 | 繊維目付量300g/m2 引張強度2900N/mm2 | m ² | ※ |
| 炭素繊維シート | 中弾性 1方向 | 繊維目付量300g/m2 引張強度2900N/mm2 | m ² | ※ |
| 炭素繊維シート | 中弾性 1方向 | 繊維目付量300g/m2 引張強度2400N/mm2 | m ² | ※ |
| PC鋼より線 | 390kN(40t)型(1S17.8) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 450kN(50t)型(1S19.3) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 570kN(60t)型(1S21.8) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 1300kN(130t)型(8S12.4A) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 1300kN(130t)型(7S12.7B) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 1900kN(195t)型(12S12.4A) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 2200kN(225t)型(12S12.7B) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 2900kN(290t)型(12S15.2A) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 3200kN(320t)型(12S15.2B) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 98kN(10t)型(1S12.4) | | kg | ※ |
| PC鋼より線 | 200kN(20t)型(1S15.2) | | kg | ※ |
| 炭素繊維シート補強材 | 不陸修正材(エポキシ系) | | kg | ※ |
| 炭素繊維シート補強材 | プライマー(エポキシ系) | | kg | ※ |
| 炭素繊維シート補強材 | 含浸接着剤(エポキシ系) | | kg | ※ |
| 炭素繊維シート補強材 | 上塗り材(アクリルウレタン系) | | kg | ※ |
| 炭素繊維シート補強材 | 上塗り材(フッ素系) | | kg | ※ |
| 炭素繊維シート補強材 | 中塗り材(エポキシ系) | | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B23B 1号 | 5~8m未満 | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B26B 1号 | 5~8m未満 | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B32B 1号 | 5~8m未満 | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B17B 1号 | 5~8m未満 | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B23B 1号 | 8m以上 | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B26B 1号 | 8m以上 | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B32B 1号 | 8m以上 | kg | ※ |
| PC鋼棒 | 1B17B 1号 | 8m以上 | kg | ※ |
| スラブ橋ゴム支承 | 10×2 | 硬質ゴム厚 23mm | m ² | ※ |
| スラブ橋ゴム支承 | 15×2 | 硬質ゴム厚 33mm | m ² | ※ |
| スラブ橋ゴム支承 | 12×3 | 硬質ゴム厚 42mm | m ² | ※ |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-100×100 | SS400 | t | ※ |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-125×125 | SS400 | t | ※ |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-150×150 | SS400 | t | ※ |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-175×175 | SS400 | t | ※ |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-200×200 | SS400 | t | ※ |
| H形鋼支保工(曲げ本体) | H-250×250 | SS400 | t | ※ |
| ロックボルト(耐力12t以上) | D25(M24)×2000mm | W・N含む | 本 | ※ |
| ロックボルト(耐力12t以上) | D25(M24)×3000mm | W・N含む | 本 | ※ |
| ロックボルト(耐力12t以上) | D25(M24)×4000mm | W・N含む | 本 | ※ |
| ロックボルト(耐力18t以上) | D25(M24)×3000mm | W・N含む | 本 | ※ |
| ロックボルト(耐力18t以上) | D25(M24)×4000mm | W・N含む | 本 | ※ |
| ロックボルト(耐力18t以上) | D25(M24)×6000mm | W・N含む | 本 | ※ |
| 急結剤 | 吹付コンクリート用 | :テンカトミックZ同等品: | kg | ※ |
| ドライモルタル | ロックボルト用 | | m3 | ※ |
| 注入急結材 | セメントカプセル φ32×600 | | 本 | ※ |
| 金網 | 150×150×φ5 | JIS-G-3551 | m ² | ※ |
| 防水シート | 0.8+3.0mm | NATM工法用シート | m ² | ※ |
| チゼル | 大型ブレード 600~800kg級 | | 本 | ※ |
| カッターヒット | RM8-25 | | 個 | 12,000 |
| 軽腕金 | 1.5「テ」 | | 本 | 3,010 |
| 軽腕金 | 1.2「ト」 | | 本 | 2,490 |
| 自在アームバンド | 120~200mm | UABD-312 | 個 | ※ |
| アームタイ | 2.3×25×945 | | 本 | 935 |
| 自在バンド | φ180以内 | IBT-206 | 個 | ※ |
| アームタイ受金具 | TYS-30 | | 個 | 378 |
| チョンカー | 1号(すき形) | | 個 | 4,410 |
| 鋼より線 | 亜鉛メッキ | 2A 22 | kg | ※ |
| 巻付クリップ | 直線用 22 | | 個 | ※ |
| 巻付クリップ | 玉子用 | | 個 | ※ |
| 玉子 | 100×100 B級 | JIS-C-3832 | 個 | ※ |
| 自在アームバンド | 100~120mm | UABD-308 | 個 | ※ |
| 低圧ピン端子 | 中 | | 個 | ※ |
| 接地極銅板 | 900×900×1.5mm | リード 1m付き | 枚 | ※ |
| 連結式接地棒 | 連結式 14φ×1500mm | | 本 | ※ |
| 電線 | IV 38mm ² | | m | ※ |
| 電線 | IV 5.5mm ² | | m | ※ |
| リード端子 | 22×500 14φ | | 個 | ※ |
| 電線 | IV 22mm ² | | m | ※ |
| 剥落対策用樋 | L240-W320 | :アーチ・ハネル: | m | 7,870 |
| 剥落対策用樋 | L270-W350 | :アーチ・ハネル: | m | 8,520 |
| 漏水対策用樋 | L215-W355 | :アーチ・ドレン: | m | ※ |
| 線導水材 | 伸縮性材 100型 | 充填材、プライマー、接着材、外装材含む | m | 9,240 |
| 線導水材 | 伸縮性材 120型 | 充填材、プライマー、接着材、外装材含む | m | 10,900 |
| 線導水材 | 伸縮性材 150型 | 充填材、プライマー、接着材、外装材含む | m | 13,100 |
| 電線管 | G28 | 3.66m/本 | m | ※ |
| 電線管 | G54 | 3.66m/本 | m | ※ |
| 電線管 | G70 | 3.66m/本 | m | ※ |
| アラカン | H=0.5 ホット径=10 | 必ずしも単幹とは限らない | 本 | 550 |
| アラカン | H=0.8 ホット径=12 | 必ずしも単幹とは限らない | 本 | 1,000 |
| アラカン | H=1.0 ホット径=15 | 必ずしも単幹とは限らない | 本 | 1,200 |
| ウバカシ | H=0.5 ホット径=10 | | 本 | 600 |
| ウバカシ | H=0.8 ホット径=12 | | 本 | 900 |
| ウバカシ | H=1.0 ホット径=15 | | 本 | 1,300 |
| カナモ子 | H=0.5 ホット径=10 | | 本 | 700 |
| カナモ子 | H=0.8 ホット径=12 | | 本 | 1,300 |
| カナモ子 | H=1.0 ホット径=15 | | 本 | 1,900 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|--------------|----------------|----------------|----|--------|
| クスノキ | H=0.5 木口径=10 | | 本 | 600 |
| クスノキ | H=0.8 木口径=12 | | 本 | 950 |
| クスノキ | H=1.0 木口径=15 | | 本 | 1,150 |
| クスノキ | H=1.5 木口径=21 | | 本 | 2,700 |
| ケヤキ | H=0.5 木口径=10 | | 本 | 550 |
| ケヤキ | H=0.8 木口径=12 | | 本 | 800 |
| コナラ | H=0.5 木口径=10 | | 本 | 500 |
| コナラ | H=0.8 木口径=12 | | 本 | 800 |
| シャリンバイ | H=0.3 木口径=12 | | 本 | 650 |
| シャリンバイ | H=0.4 木口径=15 | | 本 | 900 |
| シャリンバイ | H=0.5 木口径=18 | | 本 | 1,300 |
| シラカシ | H=0.5 木口径=10 | | 本 | 550 |
| シラカシ | H=0.8 木口径=12 | | 本 | 1,000 |
| シラカシ | H=1.0 木口径=15 | | 本 | 1,200 |
| タブノキ | H=0.5 木口径=10 | | 本 | 600 |
| タブノキ | H=0.8 木口径=12 | | 本 | 1,000 |
| タブノキ | H=1.0 木口径=15 | | 本 | 1,400 |
| タブノキ | H=1.5 木口径=21 | | 本 | 2,700 |
| トヘラ | H=0.3 木口径=12 | | 本 | 600 |
| トヘラ | H=0.4 木口径=15 | | 本 | 800 |
| トヘラ | H=0.5 木口径=18 | | 本 | 1,300 |
| ヤマモモ | H=0.5 木口径=10 | | 本 | 600 |
| ヤマモモ | H=0.8 木口径=12 | | 本 | 1,100 |
| ヤマモモ | H=1.0 木口径=15 | | 本 | 1,450 |
| ヤブツバキ | H=0.5 木口径=10 | 必ずしも単幹とは限らない | 本 | 650 |
| ヤブツバキ | H=0.8 木口径=12 | 必ずしも単幹とは限らない | 本 | 1,300 |
| クスギ | H=0.5 木口径=10 | | 本 | 550 |
| クスギ | H=0.8 木口径=12 | | 本 | 800 |
| ヤシヤブシ | H=0.3 木口径=9 | | 本 | 500 |
| ヤシヤブシ | H=0.5 木口径=12 | | 本 | 650 |
| ネズミモチ | H=0.5 木口径=10 | 必ずしも単幹とは限らない | 本 | 550 |
| ネズミモチ | H=0.8 木口径=12 | 必ずしも単幹とは限らない | 本 | 900 |
| オカメザサ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 280 |
| コグマザサ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 240 |
| ナツツタ | 9~12cm木口径入り | | 本 | 240 |
| ヘデラカナリエンシス | 9~12cm木口径入り | 3本立 | 本 | 290 |
| ヘデラヘリックス | 9~12cm木口径入り | 3本立 | 本 | 250 |
| ムヘ | 9~12cm木口径入り | | 本 | 440 |
| コネアスター類 | 9~12cm木口径入り | | 本 | 250 |
| ツツブキ | 9~12cm木口径入り | 3枚葉 | 本 | 310 |
| アツキソウ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 220 |
| ヤブコウジ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 290 |
| シハザクラ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 190 |
| 宿根ハーベナ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 250 |
| シキク | 9~12cm木口径入り | | 本 | 500 |
| ミヤキノハキ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 500 |
| ヒカリカミカリシナム | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 280 |
| アジユカ | 9~12cm木口径入り | | 本 | 220 |
| エヒネ | 9~12cm木口径入り | | 本 | 500 |
| シヤガ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 280 |
| フジラン | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 470 |
| ヘメカリス | 9~12cm木口径入り | | 本 | 300 |
| セキショウ | 9~12cm木口径入り | 3芽立 | 本 | 310 |
| ギボシ | 9~12cm木口径入り | | 本 | 310 |
| 唐竹 一束(12本程度) | L=1.5m内外φ3~4cm | | 束 | 3,960 |
| 唐竹 一束(12本程度) | L=2.6m内外φ3~4cm | | 束 | 5,540 |
| 唐竹 一束(12本程度) | L=6.0m内外φ3~4cm | | 束 | 7,920 |
| 土壌改良材 | ハーク堆肥 | 20kg袋 樹皮堆肥 40l | 袋 | ※ |
| 肥料 | 油粕 | 20kg袋 | 袋 | ※ |
| 肥料 | N23-P2-K0 | 15kg袋 | 袋 | ※ |
| 杉丸太 | 長0.6m×末口6.0cm | | 本 | 300 |
| 杉丸太 | 長0.6m×末口7.5cm | | 本 | 400 |
| 杉丸太 | 長0.75m×末口7.5cm | | 本 | 500 |
| 杉丸太 | 長1.8m×末口6.0cm | | 本 | 750 |
| 杉丸太 | 長1.8m×末口7.5cm | | 本 | 910 |
| 杉丸太 | 長2.1m×末口7.5cm | | 本 | 1,220 |
| 杉丸太 | 長4.0m×末口6.0cm | | 本 | 2,500 |
| 杉梢丸太 | 長4.0m×末口3.0cm | | 本 | 1,500 |
| 係船柱 | 曲柱50kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 曲柱100kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 曲柱150kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 曲柱250kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 曲柱350kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 曲柱500kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 曲柱700kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 曲柱1000kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱50kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱100kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱150kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱250kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱350kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱500kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱700kN型 | | 本 | ※ |
| 係船柱 | 直柱1000kN型 | | 本 | ※ |
| 係船環 | SUS304 JS-22φ | | 個 | 27,800 |
| 係船環 | SUS304 JI-22φ | 後施工用 | 個 | 25,400 |
| 係船環 | SUS304 JI-25φ | 後施工用 | 個 | 36,500 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|------------------|------------------|----------------------|-----|---------|
| 防砂板 | t=5mm | | m | ※ |
| 防砂シート | 不織布シート t=5mm以上 | | m | ※ |
| 鋼板 | t=6mm | | kg | ※ |
| Jボルト | M20×300mm | | 本 | ※ |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径13mm | | t | 146,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径16mm | | t | 144,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径25mm | | t | 144,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径19mm | | t | 144,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径32mm | | t | 145,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径38mm | | t | 148,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径48mm | | t | 149,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径50mm | | t | 151,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径60mm | | t | 156,000 |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 径65mm | | t | 156,000 |
| カットプレート | 径20cm | | 枚 | ※ |
| 捻ジャックル | 黒 径22mm | | 個 | ※ |
| タービン油 | VG32 | | ℓ | ※ |
| 枠組足場(建枠)賃料 | 1200×1700mm | | 個・日 | ※ |
| 枠組足場(建枠)基本料 | 1200×1700mm | | 個 | ※ |
| 枠組足場(鋼製布板)賃料 | 500×1800mm | | 枚・日 | ※ |
| 枠組足場(鋼製布板)基本料 | 500×1800mm | | 枚 | ※ |
| 枠組足場(筋違)賃料 | | | 本・日 | ※ |
| 枠組足場(筋違)基本料 | | | 本 | ※ |
| 枠組足場(ジャッキベース)賃料 | ストローク250mm | | 個・日 | ※ |
| 枠組足場(ジャッキベース)基本料 | ストローク250mm | | 個 | ※ |
| 枠組足場(手摺)賃料 | 1800mm | | 本・日 | ※ |
| 枠組足場(手摺)基本料 | 1800mm | | 本 | ※ |
| 枠組足場(手摺柱)賃料 | 1200mm | | 本・日 | ※ |
| 枠組足場(手摺柱)基本料 | 1200mm | | 本 | ※ |
| 枠組足場(建枠)賃料 | 900×1700mm | | 個・日 | ※ |
| 枠組足場(建枠)基本料 | 900×1700mm | | 個 | ※ |
| 鋼製型枠賃料 | 300×1500mm | | 枚・日 | ※ |
| 鋼製型枠基本料 | 300×1500mm | | 枚 | ※ |
| 砂防・地すべり・急傾斜板 | 青銅製 150×350×10mm | | 枚 | 28,800 |
| 砂防・地すべり・急傾指定地標識板 | 標識板 1000×700mm | 支柱 φ76.3×2, 100mm×2本 | 組 | 77,400 |
| 砂防・地すべり・急傾標柱 | 100×100×1500mm | 白色合成樹脂中空成型製 | 本 | 23,400 |
| 砂防危険渓流標識板 | 標識板 500×700mm | 支柱 φ76.3×2, 100mm×1本 | 組 | 46,800 |
| 砂防・地すべり銘板 | 青銅製 300×400×10mm | | 枚 | 60,800 |
| 基礎ブロック | 300×300×600mm | | 個 | 4,160 |
| 標本箱 | D76mm用 | | 箱 | 3,200 |
| 標本箱 | D66mm用 | | 箱 | 3,040 |
| メタルクラウン | D116mm | | 個 | ※ |
| メタルクラウン | D101mm | | 個 | ※ |
| メタルクラウン | D86mm | | 個 | ※ |
| メタルクラウン | D76mm | | 個 | ※ |
| メタルクラウン | D66mm | | 個 | ※ |
| コアチューブ | D114mm×1.5m | | 本 | ※ |
| コアチューブ | D99mm×1.5m | | 本 | ※ |
| コアチューブ | D84mm×1.5m | | 本 | ※ |
| コアチューブ | D74mm×1.5m | | 本 | ※ |
| コアチューブ | D64mm×1.5m | | 本 | ※ |
| ボーリングロット | L=1.0m 井戸用 | | 本 | ※ |
| ボーリングロット | D40.5mm×3.0m | | 本 | ※ |
| ケーシングチューブ | D135mm×1.5m | | 本 | ※ |
| ケーシングチューブ | D120mm×1.5m | | 本 | ※ |
| ケーシングチューブ | D105mm×1.5m | | 本 | ※ |
| ケーシングチューブ | D90mm×1.5m | | 本 | ※ |
| ケーシングチューブ | D77mm×1.5m | | 本 | ※ |
| コアリフタリング | D115mm | | 個 | ※ |
| コアリフタリング | D100mm | | 個 | ※ |
| コアリフタリング | D85mm | | 個 | ※ |
| コアリフタリング | D75mm | | 個 | ※ |
| コアリフタリング | D65mm | | 個 | ※ |
| キャットウォーク | 砂防工足場材 | 材料費のみ | 基 | ※ |
| ガス管 | SGP D100mm | | m | ※ |
| ガス管 | SGP D80mm | | m | ※ |
| ガス管 | SGP D50mm | | m | ※ |
| ケーシングチューブ | D83mm×1.0m | 砂防地すべり用 | 本 | ※ |
| ケーシングチューブ | D97mm×1.0m | 砂防地すべり用 | 本 | ※ |
| ケーシングチューブ | D127mm×1.0m | 砂防地すべり用 | 本 | ※ |
| コーン | 簡易貫入試験用 | | 個 | 6,850 |
| ロッド | 簡易貫入試験用 | | 本 | 13,200 |
| ステンレス鋼棒 | φ16mm | | kg | ※ |
| 3次元起工測量(ICT) | 1,000m2以下 | | 式 | 481,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 2,000m2以下 | | 式 | 529,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 3,000m2以下 | | 式 | 577,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 4,000m2以下 | | 式 | 626,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 5,000m2以下 | | 式 | 674,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 6,000m2以下 | | 式 | 723,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 7,000m2以下 | | 式 | 770,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 8,000m2以下 | | 式 | 813,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 9,000m2以下 | | 式 | 862,000 |
| 3次元起工測量(ICT) | 10,000m2未満 | | 式 | 906,000 |
| フレשוール標準型 | 控7(35)cm 93kg/個 | | m | 13,200 |
| 緑彩 | 控35cm 178kg/個 | | m | 11,100 |
| 夢グリーンI | 控35cm 395kg/個 | | m | 11,900 |
| インバーダー | 控35cm 54kg/個 | | m | 16,000 |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|----------------------------|------------------------|-------------------|----------------|-----------|
| 夢グリーンII 45型 | 控45cm 566kg/個 | | m ² | 17,100 |
| 緑遊 | 控50cm 220kg/個 | | m ² | 17,400 |
| グリーンビュー | 控50cm 200kg/個 | | m ² | 15,600 |
| ソルヘル(斜積み) | 控60cm 232kg/個 | | m ² | 12,600 |
| グリーンキャニオン500型 | 控50cm 230kg/個 | | m ² | 13,000 |
| グリーンキャニオン650型 | 控65cm 341kg/個 | | m ² | 17,600 |
| ビオトンI型 | 控50cm 500kg/個 | | m ² | 22,200 |
| エコボックス環境保全タイプ | 控75cm 1050kg/個 | | m ² | 32,400 |
| ネスト | 控50cm 230kg/個 | | m ² | 13,400 |
| ソルヘル(水平積み) | 控60cm 232kg/個 | | m ² | 11,200 |
| 環境II 450 | 控45cm 445kg/個 | | m ² | 17,200 |
| 環境II 600 | 控60cm 577kg/個 | | m ² | 24,900 |
| エコボックス多段積みタイプ | 控100cm 535kg/個 | | m ² | 22,200 |
| ラップストーン500(標準型) | 控80cm 35kg/個 | | m ² | 24,900 |
| ラップストーン800(標準型) | 控110cm 35kg/個 | | m ² | 25,500 |
| ラップロック600緑化積み | 控70cm 133kg/個 | 河川護岸用 | m ² | 19,500 |
| ラップロック900緑化積み | 控100cm 133kg/個 | 河川護岸用 | m ² | 20,400 |
| 山河 | 控35cm 478kg/個 | | m ² | 18,300 |
| ソルヘルZ | 控50cm 513kg/個 | | m ² | 12,200 |
| 大型ブロック高知県型アントラブロック(石張りタイプ) | 控35cm 450kg/個 | | m ² | 16,700 |
| グリーンテラス | 控35cm 202kg/個 | | m ² | 13,400 |
| SKブロック350型 | 控35cm 242kg/個 | | m ² | 14,300 |
| SKブロック450型 | 控45cm 270kg/個 | | m ² | 15,700 |
| SKブロック500型 | 控50cm 328kg/個 | | m ² | 16,800 |
| 石景 | 控35cm 430kg/個 | | m ² | 16,700 |
| ガーデン(擬石面) | 控50cm 1018kg/個 | | m ² | 25,300 |
| ガーデン(石張り) | 控55cm 1157kg/個 | | m ² | 32,800 |
| アントラII 350型 | 控35cm 519kg/個 | | m ² | 15,300 |
| 大型ブロック高知県型アントラII(擬石面) | 控50cm 603kg/個 | | m ² | 16,100 |
| アントラII 450型 | 控45cm 545kg/個 | | m ² | 15,800 |
| ビオトンIV型底付 | 控50cm 590kg/個 | | m ² | 22,200 |
| ビオトンIV型底無 | 控50cm 550kg/個 | | m ² | 22,200 |
| ステラウォール | 控35cm 167kg/個 | | m ² | 12,200 |
| SKブロック450型(自然石石張りタイプ) | 控45cm 284kg/個 | | m ² | 22,000 |
| SKブロック500型(自然石石張りタイプ) | 控50cm 342kg/個 | | m ² | 26,400 |
| SKブロック550型(自然石石張りタイプ) | 控55cm 399kg/個 | | m ² | 30,400 |
| SKブロック600型(自然石石張りタイプ) | 控60cm 458kg/個 | | m ² | 35,200 |
| ガイアブロック | 控60cm 895kg/個 | | m ² | 27,500 |
| ファイブロック | 控35cm 133kg/個 | | m ² | 15,400 |
| ハードストーン積タイプ | 控35cm 510kg/個 | | m ² | 26,000 |
| KPブロック350 | 控35cm 470kg/個 | | m ² | 13,900 |
| KPブロック450 | 控45cm 495kg/個 | | m ² | 14,900 |
| 夢グリーンII(張) | 控45cm 566kg/個 | | m ² | 17,100 |
| 斜案 | 控65cm 514kg/個 | | m ² | 12,600 |
| カルスト300型 | 控25cm 328kg/個 | | m ² | 11,800 |
| 溪谷360型 | 控35cm 361kg/個 | | m ² | 13,200 |
| ビュロックS型 T-35 | 控35cm 784kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 33,000 |
| ストーンネット | 200型 800kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 21,900 |
| ストーンマット | 上部350型 下部320型 3440kg/個 | 中詰材質量含む、中詰材価格は含まず | m ² | 30,000 |
| ラジアルストーン | 130型 控13cm 300kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 19,400 |
| ブロックネット | 200型 控16cm 800kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 12,800 |
| 鍍 220型 | 控19cm 220kg/個 | | m ² | 8,400 |
| 鍍 300型 | 控23cm 301kg/個 | | m ² | 11,800 |
| 鍍 330型 | 控24.5cm 331kg/個 | | m ² | 12,200 |
| カルスト 230型 | 控20cm 230kg/個 | | m ² | 8,400 |
| ジェロック | 控19cm 210kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 10,500 |
| ジェロックハネル | 控19cm 225kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 11,500 |
| 亀甲ストーン 200型 | 控15cm 800kg/個 | | m ² | 19,900 |
| SKブロック450型 | 控45cm 270kg/個 | | m ² | 15,700 |
| ロックボートW350型 | 控18cm 706kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 12,600 |
| クリロックC360型 | 控35cm 363kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 17,000 |
| ブリロックBR350型 | 控28cm 356kg/個 | 連結金具含まず | m ² | 12,000 |
| ハードストーン張タイプ | 控35cm 517kg/個 | | m ² | 26,000 |
| 亀甲ストーン 300型 | 控25cm 1200kg/個 | | m ² | 20,200 |
| 亀甲ストーン 350型 | 控30cm 1400kg/個 | | m ² | 20,400 |
| 亀甲ストーン 400型 | 控35cm 1600kg/個 | | m ² | 20,900 |
| 亀甲ストーン 500型 | 控45cm 2000kg/個 | | m ² | 23,000 |
| 簡易買入機械損料 | | | 日 | 380 |
| 雨量計 | 0.5mm転倒アナログ式 | | 基・日 | 334 |
| 電気探査器 | | | 台 | 3,400,000 |
| 自記水位計 | 1週間巻き | | 基 | 160,000 |
| 携帯用触針式水位計 | | | 基 | 50,000 |
| 地下水検層器 | ピックアップ | | 基 | 169,600 |
| 地下水検層器 | 測定器 | | 基 | 282,000 |
| 水位観測装置 | | | 基 | 262,000 |
| 雨量観測装置 | | | 基 | 272,000 |
| インハー線 | | | m | 160 |
| 垂鉛鉄板(着色) | t=0.3mm | | m ² | 500 |
| 錠 | | | 個 | 1,600 |
| 丁番 | | | 個 | 40 |
| 絶縁テープ | | | 巻 | 1,600 |
| 現地収納箱 | プラスチック製 | 雨量計用 | 基 | 13,000 |
| 電池 | リチウム電池 | 水位計用 | 個 | 2,000 |
| 電池 | リチウム電池 | 雨量計用 | 個 | 1,000 |
| 現地収納箱 | | 水位計用 | 基 | 13,000 |
| プロット | 自記水位計用 | | 個 | 12,000 |
| ワイヤー | 自記水位計用 | | m | 700 |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------|------------------|-------------|----|--------|
| 保護管付ワイヤー線 | φ6mm | | m | 650 |
| 水位観測装置用ケーブル | | | m | 1,000 |
| 食塩 | | | kg | 100 |
| 硫酸マンガ | | | kg | 1,500 |
| 採水ビン | | | 本 | 100 |
| 定量分析費 | | | 件 | 570 |
| 木杭 | 4.5cm×4.5cm×0.3m | | 本 | 43.1 |
| 記録紙 | 1週間巻き | | 枚 | 60 |
| 処分料 | カッター汚泥 | 汚泥-1 | t | 11,000 |
| 処分料 | カッター汚泥 | 汚泥-2 | m3 | 16,000 |
| 処分料 | カッター汚泥 | 汚泥-3 | t | 8,000 |
| 処分料 | カッター汚泥 | 汚泥-5 | t | 50,000 |
| 処分料 | セメント系 | 汚泥-1 | t | 11,000 |
| 処分料 | セメント系 | 汚泥-2 | m3 | 16,000 |
| 処分料 | セメント系 | 汚泥-3 | t | 8,000 |
| 処分料 | ヘントナイト | 汚泥-1 | t | 11,000 |
| 処分料 | ヘントナイト | 汚泥-2 | m3 | 21,000 |
| 処分料 | ヘントナイト | 汚泥-3 | t | 8,000 |
| 処分料 | 高含水 | 汚泥-1 | t | 11,000 |
| 処分料 | 高含水 | 汚泥-2 | m3 | 21,000 |
| 処分料 | 高含水 | 汚泥-3 | t | 8,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-1 | t | 26,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-10 | t | 49,500 |
| 処分料 | 根 | 木くず-11 | t | 17,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-13 | t | 19,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-14 | t | 18,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-16 | t | 20,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-17 | t | 22,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-18 | t | 50,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-19 | t | 22,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-2 | t | 30,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-20 | t | 20,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-21 | t | 20,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-22 | t | 27,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-23 | t | 19,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-25 | t | 18,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-26 | t | 35,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-28 | t | 27,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-29 | t | 18,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-31 | t | 22,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-32 | t | 26,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-33 | t | 15,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-36 | t | 26,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-37 | m3 | 12,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-39 | t | 20,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-4 | m3 | 17,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-41 | t | 22,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-42 | t | 19,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-43 | t | 19,500 |
| 処分料 | 根 | 木くず-6 | t | 20,000 |
| 処分料 | 根 | 木くず-8 | t | 16,800 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-1 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-12 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-13 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-14 | m3 | 3,050 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-16 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-18 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-2 | m3 | 3,190 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-21 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-22 | m3 | 5,400 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-25 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-28 | m3 | 4,110 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-29 | m3 | 4,230 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-30 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-31 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-33 | m3 | 4,290 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-34 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-35 | m3 | 12,920 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-37 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-39 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-41 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-42 | m3 | 4,230 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-43 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-47 ルース | m3 | 12,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-50 | m3 | 3,400 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-51 | m3 | 2,110 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-52 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-53 | m3 | 5,640 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-55 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-56 | m3 | 4,390 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-64 | m3 | 1,880 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-65 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-66 | m3 | 1,880 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-67 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-68 | m3 | 1,840 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-69 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-71 | m3 | 2,350 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----|------------------|-------------|----|--------|
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-72 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-8 | m3 | 4,700 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-81 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-82 | m3 | 3,050 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-83 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-84 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(As) | 再生骨材-86 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-1 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-12 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-13 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-14 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-16 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-18 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-2 | m3 | 3,190 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-21 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-22 | m3 | 5,400 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-28 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-30 | m3 | 5,170 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-31 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-33 | m3 | 2,850 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-34 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-35 | m3 | 11,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-37 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-39 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-41 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-42 | m3 | 4,230 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-43 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-47 ルース | m3 | 12,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-50 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-51 | m3 | 2,110 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-52 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-53 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-55 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-56 | m3 | 4,390 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-64 | m3 | 1,880 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-65 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-66 | m3 | 1,880 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-67 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-68 | m3 | 1,840 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-69 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-71 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-72 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-8 | m3 | 4,700 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-81 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-82 | m3 | 2,580 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-83 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-84 | m3 | 5,170 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-86 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(As切削材) | 再生骨材-87 | m3 | 2,110 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-1 | m3 | 3,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-12 | m3 | 6,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-13 | m3 | 4,250 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-14 | m3 | 4,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-16 | m3 | 5,620 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-18 | m3 | 4,250 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-2 | m3 | 3,580 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-21 | m3 | 6,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-22 | m3 | 5,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-25 | m3 | 5,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-28 | m3 | 6,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-29 | m3 | 5,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-30 | m3 | 5,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-31 | m3 | 4,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-33 | m3 | 5,530 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-34 | m3 | 3,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-35 | m3 | 13,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-37 | m3 | 5,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-39 | m3 | 5,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-41 | m3 | 4,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-42 | m3 | 5,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-43 | m3 | 3,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-47 ルース | m3 | 12,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-50 | m3 | 5,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-51 | m3 | 3,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-52 | m3 | 3,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-53 | m3 | 6,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-55 | m3 | 6,250 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-56 | m3 | 5,200 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-65 | m3 | 10,250 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-66 | m3 | 4,310 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-67 | m3 | 3,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-68 | m3 | 3,800 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-69 | m3 | 5,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-71 | m3 | 2,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-72 | m3 | 4,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-8 | m3 | 3,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-80 | m3 | 3,750 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----|------------------|-------------|----|--------|
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-81 | m3 | 6,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-82 | m3 | 3,250 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-83 | m3 | 5,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-84 | m3 | 5,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-86 | m3 | 4,250 |
| 処分料 | 再資源化施設(鉄筋コンクリート) | 再生骨材-87 | m3 | 4,500 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-1 | m3 | 2,580 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-12 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-13 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-14 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-16 | m3 | 5,280 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-18 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-2 | m3 | 3,190 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-21 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-22 | m3 | 5,400 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-25 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-28 | m3 | 4,110 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-29 | m3 | 4,230 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-30 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-31 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-33 | m3 | 4,490 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-34 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-35 | m3 | 11,750 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-37 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-39 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-41 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-42 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-43 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-47 ルース | m3 | 12,000 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-50 | m3 | 3,400 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-51 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-52 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-53 | m3 | 5,640 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-55 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-56 | m3 | 4,390 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-65 | m3 | 4,930 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-66 | m3 | 2,430 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-67 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-68 | m3 | 2,300 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-69 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-71 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-72 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-8 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-80 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-81 | m3 | 5,170 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-82 | m3 | 2,580 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-83 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-84 | m3 | 4,460 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-86 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再資源化施設(無筋コンクリート) | 再生骨材-87 | m3 | 2,460 |
| 処分料 | 再生フラント(As) | 再生AS-1 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再生フラント(As) | 再生AS-4 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再生フラント(As) | 再生AS-6 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再生フラント(As) | 再生AS-7 | m3 | 3,760 |
| 処分料 | 再生フラント(As) | 再生AS-9 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 再生フラント(As切削材) | 再生AS-1 | m3 | 3,520 |
| 処分料 | 再生フラント(As切削材) | 再生AS-4 | m3 | 2,820 |
| 処分料 | 再生フラント(As切削材) | 再生AS-6 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再生フラント(As切削材) | 再生AS-7 | m3 | 3,290 |
| 処分料 | 再生フラント(As切削材) | 再生AS-9 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 再生フラント(鉄筋コンクリート) | 再生AS-4 | m3 | 4,750 |
| 処分料 | 再生フラント(鉄筋コンクリート) | 再生AS-9 | m3 | 3,000 |
| 処分料 | 再生フラント(無筋コンクリート) | 再生AS-4 | m3 | 3,990 |
| 処分料 | 再生フラント(無筋コンクリート) | 再生AS-9 | m3 | 2,350 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-1 | t | 24,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-10 | t | 38,500 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-11 | t | 17,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-12 | m3 | 8,400 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-13 | t | 17,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-14 | t | 16,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-16 | t | 15,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-17 | t | 20,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-18 | t | 32,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-19 | t | 18,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-2 | t | 25,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-20 | t | 20,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-21 | t | 20,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-22 | t | 22,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-23 | t | 15,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-25 | t | 15,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-26 | t | 17,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-28 | t | 25,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-29 | t | 15,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-31 | t | 22,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-32 | t | 24,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-33 | t | 15,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-36 | t | 22,000 |

資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----|---------|--------|----|--------|
| 処分料 | 枝 | 木くず-37 | m3 | 5,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-39 | t | 15,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-4 | m3 | 10,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-41 | t | 18,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-42 | t | 19,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-43 | t | 19,500 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-44 | t | 18,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-6 | t | 15,000 |
| 処分料 | 枝 | 木くず-8 | t | 13,200 |
| 処分料 | 脱水ケ-キ | 汚泥-1 | t | 11,000 |
| 処分料 | 脱水ケ-キ | 汚泥-2 | m3 | 16,000 |
| 処分料 | 脱水ケ-キ | 汚泥-3 | t | 8,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-1 | t | 26,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-10 | t | 38,500 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-11 | t | 17,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-13 | t | 19,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-14 | t | 18,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-16 | t | 25,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-17 | t | 22,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-19 | t | 22,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-20 | t | 20,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-21 | t | 25,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-22 | t | 27,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-23 | t | 18,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-25 | t | 20,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-26 | t | 17,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-28 | t | 28,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-31 | t | 24,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-32 | t | 27,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-33 | m3 | 6,500 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-36 | t | 26,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-37 | m3 | 6,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-39 | t | 20,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-4 | m3 | 17,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-41 | t | 22,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-42 | t | 19,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-43 | t | 19,500 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-6 | t | 20,000 |
| 処分料 | 竹 | 木くず-8 | t | 15,600 |
| 処分料 | 泥土 | 汚泥-1 | t | 11,000 |
| 処分料 | 泥土 | 汚泥-2 | m3 | 16,000 |
| 処分料 | 泥土 | 汚泥-3 | t | 8,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-10 | m3 | 12,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-12 | m3 | 36,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-13 | m3 | 12,500 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-14 | m3 | 7,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-15 | m3 | 12,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-2 | t | 38,500 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-4 | m3 | 7,500 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-5 | t | 40,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-6 | m3 | 9,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-8 | m3 | 13,000 |
| 処分料 | 廃プラスチック | 廃プラ-9 | m3 | 12,500 |
| 処分料 | 有機汚泥 | 汚泥-3 | t | 20,000 |
| 処分料 | 有機汚泥 | 汚泥-5 | t | 35,000 |
| 処分料 | 有機汚泥 | 汚泥-6 | t | 45,000 |

資材単価（その他）

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|--------------------|--------------------------|-----|----|--------|
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :10kmまで; | | 台 | 13,180 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :10kmまで; | | 台 | 15,690 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :10kmまで; | | 台 | 20,470 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :10kmまで; | | 台 | 26,010 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :20kmまで; | | 台 | 14,880 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :20kmまで; | | 台 | 17,710 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :20kmまで; | | 台 | 23,290 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :20kmまで; | | 台 | 29,820 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :30kmまで; | | 台 | 16,580 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :30kmまで; | | 台 | 19,730 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :30kmまで; | | 台 | 26,120 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :30kmまで; | | 台 | 33,640 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :40kmまで; | | 台 | 18,280 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :40kmまで; | | 台 | 21,750 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :40kmまで; | | 台 | 28,940 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :40kmまで; | | 台 | 37,450 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :50kmまで; | | 台 | 19,980 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :50kmまで; | | 台 | 23,770 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :50kmまで; | | 台 | 31,760 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :50kmまで; | | 台 | 41,270 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :60kmまで; | | 台 | 21,680 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :60kmまで; | | 台 | 25,790 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :60kmまで; | | 台 | 34,590 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :60kmまで; | | 台 | 45,080 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :70kmまで; | | 台 | 23,380 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :70kmまで; | | 台 | 27,810 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :70kmまで; | | 台 | 37,410 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :70kmまで; | | 台 | 48,890 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :80kmまで; | | 台 | 25,080 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :80kmまで; | | 台 | 29,830 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :80kmまで; | | 台 | 40,240 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :80kmまで; | | 台 | 52,710 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :90kmまで; | | 台 | 26,780 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :90kmまで; | | 台 | 31,850 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :90kmまで; | | 台 | 43,060 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :90kmまで; | | 台 | 56,520 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :100kmまで; | | 台 | 28,480 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :100kmまで; | | 台 | 33,870 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :100kmまで; | | 台 | 45,880 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :100kmまで; | | 台 | 60,330 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :110kmまで; | | 台 | 30,170 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :110kmまで; | | 台 | 35,850 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :110kmまで; | | 台 | 48,600 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :110kmまで; | | 台 | 64,000 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :120kmまで; | | 台 | 31,860 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :120kmまで; | | 台 | 37,830 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :120kmまで; | | 台 | 51,320 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :120kmまで; | | 台 | 67,660 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :130kmまで; | | 台 | 33,550 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :130kmまで; | | 台 | 39,800 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :130kmまで; | | 台 | 54,040 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :130kmまで; | | 台 | 71,320 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :140kmまで; | | 台 | 35,230 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :140kmまで; | | 台 | 41,780 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :140kmまで; | | 台 | 56,760 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :140kmまで; | | 台 | 74,990 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :150kmまで; | | 台 | 36,920 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :150kmまで; | | 台 | 43,760 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :150kmまで; | | 台 | 59,480 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :150kmまで; | | 台 | 78,650 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :160kmまで; | | 台 | 38,610 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :160kmまで; | | 台 | 45,730 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :160kmまで; | | 台 | 62,200 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :160kmまで; | | 台 | 82,310 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :170kmまで; | | 台 | 40,300 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :170kmまで; | | 台 | 47,710 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :170kmまで; | | 台 | 64,920 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :170kmまで; | | 台 | 85,980 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :180kmまで; | | 台 | 41,990 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :180kmまで; | | 台 | 49,690 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :180kmまで; | | 台 | 67,640 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :180kmまで; | | 台 | 89,640 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :190kmまで; | | 台 | 43,670 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :190kmまで; | | 台 | 51,660 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :190kmまで; | | 台 | 70,360 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :190kmまで; | | 台 | 93,300 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :200kmまで; | | 台 | 45,360 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :200kmまで; | | 台 | 53,640 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :200kmまで; | | 台 | 73,080 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :200kmまで; | | 台 | 96,970 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :200km超500kmまで、20km増すごと; | | 台 | 3,360 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :200km超500kmまで、20km増すごと; | | 台 | 3,910 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :200km超500kmまで、20km増すごと; | | 台 | 5,350 |
| 運搬費:トレーラー(20tクラス): | :200km超500kmまで、20km増すごと; | | 台 | 7,190 |
| 運搬費:小型車(2tクラス): | :500km超、50km増すごと; | | 台 | 8,390 |
| 運搬費:中型車(4tクラス): | :500km超、50km増すごと; | | 台 | 9,770 |
| 運搬費:大型車(10tクラス): | :500km超、50km増すごと; | | 台 | 13,360 |

資材単価（その他）

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------|-------------------|-------------------|----|--------|
| 運搬費:トレーラ(20tクラス): | :500km超、50km増すごと: | | 台 | 17,990 |
| 旅費交通費 | 地質調査業務における現地調査 | 高知県職員の旅費に関する条例による | km | 29 |
| 国土地盤情報データベース検定費 | | | 本 | 2,000 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 6cm | | 本 | 39 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 7cm | | 本 | 47 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 8cm | | 本 | 60 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 9cm | | 本 | 92 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 10cm | | 本 | 124 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 11cm | | 本 | 155 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 12cm | | 本 | 180 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 13cm | | 本 | 203 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 14cm | | 本 | 227 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 15cm | | 本 | 251 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 16cm | | 本 | 275 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 17cm | | 本 | 298 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 18cm | | 本 | 323 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 19cm | | 本 | 350 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 20cm | | 本 | 378 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 21cm | | 本 | 406 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 22cm | | 本 | 437 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 23cm | | 本 | 469 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 24cm | | 本 | 503 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 25cm | | 本 | 541 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 26cm | | 本 | 579 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 27cm | | 本 | 623 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 28cm | | 本 | 668 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 29cm | | 本 | 713 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 30cm | | 本 | 750 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 31cm | | 本 | 787 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 32cm | | 本 | 826 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 33cm | | 本 | 866 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 34cm | | 本 | 905 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 35cm | | 本 | 943 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 36cm | | 本 | 980 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 37cm | | 本 | 1,016 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 38cm | | 本 | 1,051 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 39cm | | 本 | 1,113 |
| 用材林伐採(杉) | 胸高直径 40cm | | 本 | 1,181 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 6cm | | 本 | 24 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 7cm | | 本 | 32 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 8cm | | 本 | 43 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 9cm | | 本 | 63 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 10cm | | 本 | 83 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 11cm | | 本 | 103 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 12cm | | 本 | 118 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 13cm | | 本 | 132 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 14cm | | 本 | 147 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 15cm | | 本 | 160 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 16cm | | 本 | 173 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 17cm | | 本 | 187 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 18cm | | 本 | 202 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 19cm | | 本 | 217 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 20cm | | 本 | 234 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 21cm | | 本 | 252 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 22cm | | 本 | 272 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 23cm | | 本 | 292 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 24cm | | 本 | 314 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 25cm | | 本 | 337 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 26cm | | 本 | 363 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 27cm | | 本 | 391 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 28cm | | 本 | 420 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 29cm | | 本 | 450 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 30cm | | 本 | 483 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 31cm | | 本 | 518 |
| 用材林伐採(檜) | 胸高直径 32cm | | 本 | 556 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 6cm | | 本 | 27 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 7cm | | 本 | 38 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 8cm | | 本 | 50 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 9cm | | 本 | 65 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 10cm | | 本 | 81 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 11cm | | 本 | 100 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 12cm | | 本 | 110 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 13cm | | 本 | 120 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 14cm | | 本 | 140 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 15cm | | 本 | 170 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 16cm | | 本 | 200 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 17cm | | 本 | 210 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 18cm | | 本 | 250 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 19cm | | 本 | 280 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 20cm | | 本 | 290 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 21cm | | 本 | 320 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 22cm | | 本 | 350 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 23cm | | 本 | 410 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 24cm | | 本 | 460 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 25cm | | 本 | 510 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 26cm | | 本 | 570 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 27cm | | 本 | 620 |

資材単価（その他）

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|--------|-----------|-----|----|------|
| 天然生林伐採 | 胸高直径 28cm | | 本 | 640 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 29cm | | 本 | 640 |
| 天然生林伐採 | 胸高直径 30cm | | 本 | 640 |

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----------------|----------------------|-----------------|----|------|
| 型枠工(市場単価・港湾工事) | ケーソン製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 型枠工(市場単価・港湾工事) | 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 型枠工(市場単価・港湾工事) | セルラー・L型ブロック製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 底面工(市場単価・港湾工事) | | | m | ※ |
| 枠組足場(市場単価・港湾工事) | ケーソン製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 枠組足場(市場単価・港湾工事) | 方塊製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 枠組足場(市場単価・港湾工事) | セルラー・L型ブロック製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 内足場(市場単価・港湾工事) | ケーソン製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 内足場(市場単価・港湾工事) | セルラー・L型ブロック製作 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 鉄筋工(市場単価・港湾工事) | ケーソン製作 | :クレーン抜き; | t | ※ |
| 鉄筋工(市場単価・港湾工事) | セルラー・L型ブロック製作 | :クレーン抜き; | t | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | ケーソン製作 | :ポンプ車; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 | :ポンプ車; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 | :クレーン抜き; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 | :ミキサ車から直接投入; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | セルラー・L型ブロック製作 | :ポンプ車; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | セルラー・L型ブロック製作 | :クレーン抜き; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | セルラー・L型ブロック製作 | :ミキサ車から直接投入; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 上部工 陸上施工 | :ポンプ車; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 上部工 陸上施工 | :クレーン抜き; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 上部工 陸上施工 | :ミキサ車から直接投入; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 上部工 海上施工 | :台船ハケット・自積ハケット; | m3 | ※ |
| コンクリート打設工(市場単価) | 上部工 海上施工 | :コンクリートミキサ船; | m3 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 100kN未満; | 陸上施工;クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 100kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 100~150kN未満; | 陸上施工;クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 100~150kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 150~1000kN未満; | 陸上施工;クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 150~1000kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 1000kN以上; | 陸上施工;クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 係船柱取付(市場単価) | :けん引力 1000kN以上; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 100kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 100kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 100~150kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 100~150kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 150~700kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 150~700kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 700~1000kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 700~1000kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 1000~1500kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 1000~1500kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 1500kN以上; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台現場製作(市場単価) | :けん引力 1500kN以上; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 100kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 100kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 100~150kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 100~150kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 150~700kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 150~700kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 700~1000kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 700~1000kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 1000~1500kN未満; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 1000~1500kN未満; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 1500kN以上; | 陸上施工 | 基 | ※ |
| 架台取付(市場単価) | :けん引力 1500kN以上; | 海上施工 | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=250mm未満;陸上施工 | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=250mm未満;海上施工 | | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=250~500mm未満;陸上施工 | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=250~500mm未満;海上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=250~500mm未満;陸上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=250~500mm未満;海上施工 | | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=500~800mm未満;陸上施工 | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=500~800mm未満;海上施工 | | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=800mm以上;陸上施工 | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 防舷材取付(市場単価) | :H=800mm以上;海上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=250mm未満;陸上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=250mm未満;海上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=500~800mm未満;陸上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=500~800mm未満;海上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=800mm以上;陸上施工 | | 基 | ※ |
| 埋込栓取付(市場単価) | :H=800mm以上;海上施工 | | 基 | ※ |
| 梯子取付(市場単価) | :H=250mm未満;海上施工 | | 基 | ※ |
| 車止取付(市場単価) | 2次製品 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 縁金物取付(市場単価) | 2次製品 | | m | ※ |
| 電気防食工(市場単価) | 取付金具製作 | | 組 | ※ |
| 電気防食工(市場単価) | 取付金具取付 | :クレーン抜き; | 組 | ※ |
| 電気防食工(市場単価) | 陽極取付アルミ合金陽極 | :クレーン込み; | 個 | ※ |
| 電気防食工(市場単価) | 電位測定装置取付 | | 個 | ※ |
| 鉄筋工(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 | :クレーン抜き; | t | ※ |
| 吊鉄筋・吊バー(市場単価) | :鉄筋径50mm以上80mm未満; | :クレーン抜き; | t | ※ |
| 吊鉄筋・吊バー(市場単価) | :鉄筋径38mm以上50mm未満; | :クレーン抜き; | t | ※ |
| 吊鉄筋・吊バー(市場単価) | :鉄筋径38mm未満; | :クレーン抜き; | t | ※ |
| マット工(市場単価・港湾工事) | アスファルトマット(工場製作)設置 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| マット工(市場単価・港湾工事) | ゴム系マット(再生)設置 | | m | ※ |
| 梯子取付(市場単価) | :H=250mm未満;陸上施工 | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 係船柱撤去(市場単価) | :けん引力 100kN未満; | | 基 | ※ |
| 係船柱撤去(市場単価) | :けん引力 100~150kN未満; | | 基 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------|----------------------|-----------------------|----|------|
| 係船柱撤去(市場単価) | :けん引力 150~1000kN未満; | | 基 | ※ |
| 係船柱撤去(市場単価) | :けん引力 1000kN以上; | | 基 | ※ |
| ペトログラム被覆工(市場単価) | 足場設置撤去 鋼管杭 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| ペトログラム被覆工(市場単価) | 足場設置撤去 鋼矢板・鋼管矢板 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| ペトログラム被覆工(市場単価) | 被覆防食 鋼管杭 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| ペトログラム被覆工(市場単価) | 被覆防食 鋼矢板・鋼管矢板 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| ペトログラム被覆工(市場単価) | 端部処理 鋼管杭 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| ペトログラム被覆工(市場単価) | 端部処理 鋼矢板・鋼管矢板 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 防舷材撤去(市場単価) | :H=250mm未満; | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 防舷材撤去(市場単価) | :H=250~500mm未満; | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 防舷材撤去(市場単価) | :H=500~800mm未満; | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 防舷材撤去(市場単価) | :H=800mm以上; | :クレーン抜き; | 基 | ※ |
| 車止撤去(市場単価) | 合成樹脂製・角形鋼管製 | | m | ※ |
| 車止撤去(市場単価) | 被覆鋼板製(中詰コンクリートタイプ) | | m | ※ |
| 支保工(市場単価・港湾工事) | ケーソン製作 海上打継用支保工 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 支保工(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 重力式 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 支保工(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 鋼矢板式 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 枠組足場(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 鋼矢板式 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 枠組足場(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 重力式 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 型枠工(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 重力式 | :クレーン抜き; 鋼製型枠 | m | ※ |
| 型枠工(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 重力式 | :クレーン抜き; 木製型枠 | m | ※ |
| 型枠工(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 鋼矢板式 | :クレーン抜き; 鋼製型枠 | m | ※ |
| 型枠工(市場単価・港湾工事) | 上部工製作 鋼矢板式 | :クレーン抜き; 木製型枠 | m | ※ |
| 止水板工(市場単価) | 止水板取付 陸上施工 | :クレーン抜き; | 個 | ※ |
| 止水板工(市場単価) | 止水板取付 海上施工 | | 個 | ※ |
| 止水板工(市場単価) | 止水板取外 海上施工 | | 個 | ※ |
| 上蓋工(市場単価) | 上蓋取付・取外 | | 函 | ※ |
| 伸縮目地工(市場単価・港湾工事) | 瀝青系 | | m | ※ |
| 伸縮目地工(市場単価・港湾工事) | 樹脂発泡体系 | | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 係船柱塗装(新設) | 錆止+下塗+上塗(2回) | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 係船柱塗装(新設・塗替) | 錆止のみ | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 係船柱塗装(新設・塗替) | 下塗+上塗(2回) | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 係船柱塗装(塗替) | 再錆止+下塗+上塗(2回) | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 車止塗装(新設) | 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 車止塗装(塗替) | 既設亜鉛メッキ面の補修 | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 車止塗装(塗替) | 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 緑金物塗装(新設) | 亜鉛メッキを施した面の塗装 | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 緑金物塗装(塗替) | 既設亜鉛メッキ面の補修 | m | ※ |
| 港湾構造物塗装工(市場単価) | 緑金物塗装(塗替) | 亜鉛メッキを施していない既設面の補修 | m | ※ |
| かき落とし工(市場単価・港湾工事) | | | m | ※ |
| 防砂目地工(市場単価) | 防砂目地板取付 | 陸上施工 | m | ※ |
| 防砂目地工(市場単価) | 防砂目地板取付 | 水中施工 | m | ※ |
| 吸出し防止工(市場単価) | 防砂シート敷設 陸上施工 | :クレーン抜き; | m | ※ |
| 吸出し防止工(市場単価) | 防砂シート敷設 海上施工 | :合船使用; | m | ※ |
| 吸出し防止工(市場単価) | 防砂シート敷設 海上施工 | :クレーン付台船使用; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先V型) | 陸上施工; 板厚6mm以上12mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先V型) | 陸上施工; 板厚12mm以上16mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先V型) | 陸上施工; 板厚16mm以上20mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先X型) | 陸上施工; 板厚16mm以上20mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先X型) | 陸上施工; 板厚20mm以上28mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 | 陸上施工; 板厚3mm以上8mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 | 陸上施工; 板厚8mm以上12mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 | 陸上施工; 板厚12mm以上16mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先V型) | 海上施工; 板厚6mm以上12mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先V型) | 海上施工; 板厚12mm以上16mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先V型) | 海上施工; 板厚16mm以上20mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先X型) | 海上施工; 板厚16mm以上20mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 突合せ(開先X型) | 海上施工; 板厚20mm以上28mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 | 海上施工; 板厚3mm以上8mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 | 海上施工; 板厚8mm以上12mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 手動アーク溶接 隅肉・重合せ・棒鋼+鋼板 | 海上施工; 板厚12mm以上16mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 I型 | 陸上施工; 板厚6mm以上10mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 V型 | 陸上施工; 板厚11mm以上20mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 V型 | 陸上施工; 板厚20mm以上30mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 V型 | 陸上施工; 板厚30mm以上35mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 X型 | 陸上施工; 板厚25mm以上35mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 I型 | 海上施工; 板厚6mm以上10mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 V型 | 海上施工; 板厚11mm以上20mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 V型 | 海上施工; 板厚20mm以上30mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 V型 | 海上施工; 板厚30mm以上35mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 半自動アーク溶接 X型 | 海上施工; 板厚25mm以上35mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 水中被覆アーク溶接 | :板厚3mm以上6mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 水中被覆アーク溶接 | :板厚6mm以上10mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 水中被覆アーク溶接 | :板厚10mm以上13mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 水中被覆アーク溶接 | :板厚13mm以上16mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 水中スタット溶接 | 下地処理 | 個所 | ※ |
| 現場鋼材溶接工(市場単価) | 水中スタット溶接 | 水中スタット溶接 | 本 | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(手動) | 陸上施工; 板厚2mm以上10mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(手動) | 陸上施工; 板厚10mm以上20mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(手動) | 陸上施工; 板厚20mm以上30mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(手動) | 海上施工; 板厚2mm以上10mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(手動) | 海上施工; 板厚10mm以上20mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(手動) | 海上施工; 板厚20mm以上30mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(自動・半自動) | 陸上施工; 板厚2mm以上10mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(自動・半自動) | 陸上施工; 板厚10mm以上20mm未満; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(自動・半自動) | 陸上施工; 板厚20mm以上30mmまで; | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(自動・半自動) | 海上施工; 板厚2mm以上10mm未満; | m | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------|----------------------|-----------------------------|----------------|------|
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(自動・半自動) | 海上施工：板厚10mm以上20mm未満； | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | ガス切断(自動・半自動) | 海上施工：板厚20mm以上30mmまで； | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | 水中酸素アーク切断 | ；板厚2mm以上10mm未満； | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | 水中酸素アーク切断 | ；板厚10mm以上20mm未満； | m | ※ |
| 現場鋼材切断工(市場単価) | 水中酸素アーク切断 | ；板厚20mm以上30mmまで； | m | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜設置 | 陸上；クレーン込み； | m | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜撤去 | 陸上；クレーン込み； | m | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜移設 | | m | ※ |
| 汚濁防止枠工(市場単価) | 汚濁防止枠設置 14×14m級 | 陸上；クレーン込み； | 基 | ※ |
| 汚濁防止枠工(市場単価) | 汚濁防止枠設置 20×20m級 | 陸上；クレーン込み； | 基 | ※ |
| 汚濁防止枠工(市場単価) | 汚濁防止枠設置 22×22m級 | 陸上；クレーン込み； | 基 | ※ |
| 汚濁防止枠工(市場単価) | 汚濁防止枠撤去 14×14m級 | 陸上；クレーン込み； | 基 | ※ |
| 汚濁防止枠工(市場単価) | 汚濁防止枠撤去 20×20m級 | 陸上；クレーン込み； | 基 | ※ |
| 汚濁防止枠工(市場単価) | 汚濁防止枠撤去 22×22m級 | 陸上；クレーン込み； | 基 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船あり)；100m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船あり)；100～500m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船あり)；500～1000m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船あり)；1000～1500m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船あり)；1500～2000m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 海上目視点検(作業船なし)；200m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 水中目視点検；100m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 水中目視点検；100～500m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 水中目視点検；500～1000m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 水中目視点検；1000～1500m未満； | 回 | ※ |
| 汚濁防止膜工(市場単価) | 汚濁防止膜点検 | 水中目視点検；1500～2000m未満； | 回 | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 型枠工；クレーン抜き； | ブロック質量2.5t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 型枠工；クレーン抜き； | ブロック質量2.5t超5.5t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 型枠工；クレーン抜き； | ブロック質量5.5t超11t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 型枠工；クレーン抜き； | ブロック質量11t超25t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 型枠工；クレーン抜き； | ブロック質量25t超50t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 型枠工；クレーン抜き； | ブロック質量50t超 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | コンクリート打設工；クレーン抜き； | ブロック質量2.5t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | コンクリート打設工；クレーン抜き； | ブロック質量2.5t超5.5t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | コンクリート打設工；クレーン抜き； | ブロック質量5.5t超11t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | コンクリート打設工；クレーン抜き； | ブロック質量11t超25t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | コンクリート打設工；クレーン抜き； | ブロック質量25t超50t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | コンクリート打設工；クレーン抜き； | ブロック質量50t超 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 給熱養生加算額 | ブロック質量2.5t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 給熱養生加算額 | ブロック質量2.5t超5.5t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 給熱養生加算額 | ブロック質量5.5t超11t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 給熱養生加算額 | ブロック質量11t超25t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 給熱養生加算額 | ブロック質量25t超50t以下 | m ³ | ※ |
| 異形ブロック製作工(市場単価) | 給熱養生加算額 | ブロック質量50t超 | m ³ | ※ |
| 灯浮標設置・撤去工(市場単価) | 灯浮標設置 | ；クレーン抜き； | 個 | ※ |
| 灯浮標設置・撤去工(市場単価) | 灯浮標撤去 | ；クレーン抜き； | 個 | ※ |
| 鉄筋工(市場単価) | 一般構造物 | | t | ※ |
| 鉄筋工(市場単価) | 場所打杭用かご筋 | | t | ※ |
| コンクリート表面処理(市場単価) | | | m ² | ※ |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | 土中建込 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | プレキャストコンクリートブロック建込 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | プレキャストコンクリートブロック建込 | 門型 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | コンクリート建込 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | コンクリート建込 | 門型 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | アンカーボルト固定 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵設置工(市場単価) | 部材設置 | ビーム・ハネルのみ 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | 土中建込撤去 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | プレキャストコンクリートブロック建込撤去 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | プレキャストコンクリートブロック建込撤去 | 門型 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | コンクリート建込撤去 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | コンクリート建込撤去 | 門型 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | アンカーボルト固定撤去 | ビーム式・ハネル式 支柱間隔3m | m | ※ |
| 横断・転落防止柵撤去工(市場単価) | 部材撤去 | ビーム・ハネルのみ 支柱間隔3m | m | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 | 厚6cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 | 厚8cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 | 厚6cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 | 厚8cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 3色色合せ | 厚6cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 3色色合せ | 厚8cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 3色色合せ | 厚6cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 3色色合せ | 厚8cm 標準品 | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 撤去 材料再使用 | 厚6cm, 8cm | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 撤去 とりこわし | 厚6cm, 8cm | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 | 厚6cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 | 厚8cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 | 厚6cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 | 厚8cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 3色色合せ | 厚6cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 直線配置 3色色合せ | 厚8cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 3色色合せ | 厚6cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| インターロッキングブロック工 | 一般部 曲線配置 3色色合せ | 厚8cm(手間のみ) | m ² | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gp-Ap-2E | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gp-Bp-2E | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gp-Cp-2E | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | 土中建込 ヌキ品 | Gp-Ap-2E | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | 土中建込 ヌキ品 | Gp-Bp-2E | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gp-Ap-2B | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gp-Bp-2B | m | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------|-----------------|--------------------|----------------|------|
| ガードパイプ設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gp-Cp-2B | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | コンクリート建込 ヌキ品 | Gp-Ap-2B | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | コンクリート建込 ヌキ品 | Gp-Bp-2B | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | 加算額 曲げ支柱 | B・C種 支柱間隔2m | m | ※ |
| ガードパイプ設置工(市場単価) | 加算額 支柱高12cm増す毎に | B・C種 支柱間隔2m | m | ※ |
| ガードパイプ撤去工(市場単価) | 土中建込 | Ap・Bp・Cp-2E | m | ※ |
| ガードパイプ撤去工(市場単価) | コンクリート建込 | Ap・Bp・Cp-2B | m | ※ |
| ガードパイプ部材設置工(市場単価) | パイプ設置 | Ap・Bp・Cp | m | ※ |
| ガードパイプ部材撤去工(市場単価) | パイプ撤去 | Ap・Bp・Cp | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gr-A-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gr-B-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gr-C-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gr-Am-4E 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 塗装品 | Gr-Bm-4E 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 ヌキ品 | Gr-A-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 ヌキ品 | Gr-B-4E 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 ヌキ品 | Gr-Am-4E 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 土中建込 ヌキ品 | Gr-Bm-4E 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gr-A-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gr-B-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gr-C-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gr-Am-2B 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 塗装品 | Gr-Bm-2B 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 ヌキ品 | Gr-A-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 ヌキ品 | Gr-B-2B 路側用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 ヌキ品 | Gr-Am-2B 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | コンクリート建込 ヌキ品 | Gr-Bm-2B 分離帯用 | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 加算額 支柱高12cm増す毎に | 4m間隔 B・C | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 加算額 支柱高12cm増す毎に | 2m間隔 B・C | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 加算額 曲げ支柱 | 4m間隔 B・C | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 加算額 曲げ支柱 | 2m間隔 B・C | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | 土中建込 | S 2E | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | 土中建込 | A・B・C 4E | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | 土中建込 | Am・Bm 4E | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | 土中建込 | Ap・Bp・Cp 2E | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | コンクリート建込 | S 1B | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | コンクリート建込 | A・B・C 2B | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | コンクリート建込 | Am・Bm 2B | m | ※ |
| ガードレール撤去工(市場単価) | コンクリート建込 | Ap・Bp・Cp 2B | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 加算額 支柱高12cm増す毎に | 3m間隔 B・C | m | ※ |
| ガードレール設置工(市場単価) | 加算額 曲げ支柱 | 3m間隔 B・C | m | ※ |
| ガードレール部材撤去工(市場単価) | レール撤去 | S | m | ※ |
| ガードレール部材設置工(市場単価) | レール設置 | A・B・C | m | ※ |
| ガードレール部材設置工(市場単価) | レール設置 | Am・Bm | m | ※ |
| ガードレール部材撤去工(市場単価) | レール撤去 | A・B・C・Ap・Bp・Cp | m | ※ |
| ガードレール部材撤去工(市場単価) | レール撤去 | Am・Bm | m | ※ |
| 法面工(市場単価) | モルタル吹付工 | 厚5cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | モルタル吹付工 | 厚6cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | モルタル吹付工 | 厚7cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | モルタル吹付工 | 厚8cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | モルタル吹付工 | 厚9cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | モルタル吹付工 | 厚10cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | コンクリート吹付工 | 厚10cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | コンクリート吹付工 | 厚15cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | コンクリート吹付工 | 厚20cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生基材吹付工 | 厚3cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生基材吹付工 | 厚4cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生基材吹付工 | 厚5cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生基材吹付工 | 厚6cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生基材吹付工 | 厚7cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生基材吹付工 | 厚8cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生基材吹付工 | 厚10cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 客土吹付工 | 厚1cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 客土吹付工 | 厚2cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 客土吹付工 | 厚3cm | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 種子散布工 | | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 繊維ネット工 | 肥料袋無し | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 繊維ネット工 | 肥料袋付き | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生マット工 | 肥料袋付き | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生シート工 | 肥料袋付無し(標準品) | m ² | ※ |
| 法面工(市場単価) | 植生シート工 | 肥料袋付無し(環境品) | m ² | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | モルタル・コンクリート | 梁断面 150×150 | m | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | モルタル・コンクリート | 梁断面 200×200 | m | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | モルタル・コンクリート | 梁断面 300×300 | m | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | モルタル・コンクリート | 梁断面 400×400 | m | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | モルタル・コンクリート | 梁断面 500×500 | m | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | モルタル・コンクリート | 梁断面 600×600 | m | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | ラス張工 | 法面清掃及びびラス・アンカーピン設置 | m ² | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | 水切りモルタル・コンクリート | 加算額 | m3 | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | 間詰モルタル・コンクリート | 加算額 | m3 | ※ |
| 吹付砕工(市場単価) | 表面コテ仕上げ | 加算額 | m ² | ※ |
| 鉄筋挿入工(市場単価) | :現場条件Ⅰ: | | m | ※ |
| 鉄筋挿入工(市場単価) | :現場条件Ⅱ: | | m | ※ |
| 鉄筋挿入工(市場単価) | :現場条件Ⅲ: | | m | ※ |
| 鉄筋挿入工(市場単価) | 削孔機械の上下移動 | | 回 | ※ |
| 鉄筋挿入工(市場単価) | 仮設足場の設置・撤去 | | 空m3 | ※ |
| 植樹工(市場単価) | 中木 | :樹高60cm以上100cm未満: | 本 | ※ |

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-----------------|---------------|-----------------------|----|------|
| 植樹工(市場単価) | 中木 | ;樹高100cm以上200cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹工(市場単価) | 中木 | ;樹高200cm以上 300cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹工(市場単価) | 低木 | ;樹高60cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹工(市場単価) | 高木 | ;幹周60cm以上90cm未満; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 中木 | 二脚鳥居添木付;樹高250cm以上; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 中木 | 八ッ掛(竹);樹高100cm以上; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 中木 | 添柱形(1本形・竹);樹高100cm以上; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 高木 | 二脚鳥居添木付;幹周30cm未満; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 高木 | 二脚鳥居添木無;幹周30以上40未満; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 高木 | 三脚鳥居;幹周30以上60未満; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 高木 | 十字鳥居;幹周30cm以上; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 高木 | 二脚鳥居組合せ;幹周50cm以上; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 高木 | 八ッ掛;幹周40cm未満; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 高木 | 八ッ掛;幹周40cm以上; | 本 | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 中木 | 布掛(竹);樹高100cm以上; | m | ※ |
| 支柱設置(市場単価) | 中木 | 生垣形;樹高100cm以上; | m | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 夏期せん定 | ;幹周30cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 夏期せん定 | ;幹周30cm以上60cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 夏期せん定 | ;幹周60cm以上90cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 夏期せん定 | ;幹周90cm以上120cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 冬期せん定 | ;幹周30cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 冬期せん定 | ;幹周30cm以上60cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 冬期せん定 | ;幹周60cm以上90cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 高木せん定 冬期せん定 | ;幹周90cm以上120cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 中低木せん定 球形せん定 | ;樹高100cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 中低木せん定 球形せん定 | ;樹高100cm以上200cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 中低木せん定 球形せん定 | ;樹高200cm以上300cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 中低木せん定 円筒形せん定 | ;樹高100cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 中低木せん定 円筒形せん定 | ;樹高100cm以上200cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 中低木せん定 円筒形せん定 | ;樹高200cm以上300cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹工(市場単価) | 高木 | ;幹周20cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹工(市場単価) | 高木 | ;幹周20cm以上40cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹工(市場単価) | 高木 | ;幹周40cm以上60cm未満; | 本 | ※ |
| 支柱撤去(市場単価) | 中木 | 二脚鳥居添木付 八ッ掛(竹) 添柱形 | 本 | ※ |
| 支柱撤去(市場単価) | 中木 | 布掛(竹) 生垣形 | m | ※ |
| 支柱撤去(市場単価) | 高木 | | 本 | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 寄植せん定 低木 | | m | ※ |
| 植樹管理(せん定)(市場単価) | 寄植せん定 中木 | | m | ※ |
| 植樹管理(施肥)(市場単価) | 高木 | ;幹周60cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(施肥)(市場単価) | 高木 | ;幹周60cm以上120cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(施肥)(市場単価) | 中木 | ;樹高200cm以上300cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(施肥)(市場単価) | 中木・低木 | ;樹高200cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(施肥)(市場単価) | 寄植 | 中木及び低木 | m | ※ |
| 植樹管理(施肥)(市場単価) | 芝 | | m | ※ |
| 植樹管理(除草)(市場単価) | 抜根除草 植込み地 | | m | ※ |
| 植樹管理(除草)(市場単価) | 抜根除草 芝生 | | m | ※ |
| 植樹管理(芝刈)(市場単価) | 芝刈 | | m | ※ |
| 植樹管理(灌水)(市場単価) | トラック使用 | | m | ※ |
| 植樹管理(灌水)(市場単価) | 散水車使用(貸与車) | | m | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 低木 | ;樹高60cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 中木 | ;樹高60cm以上100cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 中木 | ;樹高100cm以上200cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 中木 | ;樹高200cm以上300cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 高木 | ;幹周60cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 高木 | ;幹周60cm以上120cm未満; | 本 | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 寄植 | 低木 | m | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 寄植 | 中木 | m | ※ |
| 植樹管理(防除)(市場単価) | 芝 | | m | ※ |
| 移植工(掘取工)(市場単価) | 低木 | ;樹高60cm未満; | 本 | ※ |
| 移植工(掘取工)(市場単価) | 中木 | ;樹高60cm以上100cm未満; | 本 | ※ |
| 移植工(掘取工)(市場単価) | 中木 | ;樹高100cm以上200cm未満; | 本 | ※ |
| 移植工(掘取工)(市場単価) | 中木 | ;樹高200cm以上300cm未満; | 本 | ※ |
| 移植工(掘取工)(市場単価) | 高木 | ;幹周30cm未満; | 本 | ※ |
| 移植工(掘取工)(市場単価) | 高木 | ;幹周30cm以上60cm未満; | 本 | ※ |
| 移植工(掘取工)(市場単価) | 高木 | ;幹周60cm以上90cm未満; | 本 | ※ |
| 地被類植付工(市場単価) | | | 鉢 | ※ |
| 橋面防水工(市場単価) | シート系防水(新設) | | m | ※ |
| 橋面防水工(市場単価) | シート系防水(補修) | | m | ※ |
| 橋面防水工(市場単価) | 塗膜系防水(新設) | | m | ※ |
| 橋面防水工(市場単価) | 塗膜系防水(補修) | | m | ※ |
| 橋梁用伸縮装置工(市場単価) | 新設 | 軽量型 | m | ※ |
| 橋梁用伸縮装置工(市場単価) | 新設 | 普通型 | m | ※ |
| 橋梁用伸縮装置工(市場単価) | 補修 | 軽量型 1車線 3.6m基準 | m | ※ |
| 橋梁用伸縮装置工(市場単価) | 補修 | 軽量型 2車線 7.2m基準 | m | ※ |
| 橋梁用伸縮装置工(市場単価) | 補修 | 普通型 1車線 3.6m基準 | m | ※ |
| 橋梁用伸縮装置工(市場単価) | 補修 | 普通型 2車線 7.2m基準 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂モルタル舗装工 | ;厚6mm以下; | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂モルタル舗装工 | ;厚6mm超え8mm以下; | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂モルタル舗装工 | ;厚8mm超え10mm以下; | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 景観透水性舗装工 | ;厚10mm以下; | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 景観透水性舗装工 | ;厚10mm超え15mm以下; | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-101 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-102 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-103 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-104 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-201 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-202 | m | ※ |

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|---------------|--------------------|-------------------------|----|------|
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-203 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-204 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-301 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-302 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-303 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-304 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 ETCLレーン RPN-401 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 ETCLレーン RPN-402 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 歩道 自転車道 RPN-501 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 歩道 自転車道 RPN-502 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-601 | m | ※ |
| 薄層カー舗装工(市場単価) | 樹脂系すべり止め舗装工 | 車道 RPN-602 | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | メッキ品 φ60.5 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | メッキ品 φ76.3 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | メッキ品 φ89.1 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | メッキ品 φ101.6 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | 静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | 静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 単柱式 | 静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | メッキ品 φ60.5 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | メッキ品 φ76.3 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | メッキ品 φ89.1 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | メッキ品 φ101.6 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | 下地亜鉛メッキ+静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | 静電粉体塗装 φ60.5 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | 静電粉体塗装 φ76.3 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱・基礎設置路側式 複柱式 | 静電粉体塗装 φ89.1 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱設置 片持式 | :400kg未満:(手間のみ) | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱設置 門型式 | :スパン10m未満:(手間のみ) | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱設置 門型式 | :スパン10m以上20m未満:(手間のみ) | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱設置 門型式 | :スパン20m以上:(手間のみ) | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識新設 | カプセルプリズム・カプセルレンズ:2m2未満; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識新設 | 封入プリズム・封入レンズ:2m2未満; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 | 警戒・規制・指示・路線番号(手間のみ) | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 添架式標識板取付金具設置 | 信号アーム部 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 添架式標識板取付金具設置 | 照明柱・既設標識柱 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 添架式標識板取付金具設置 | 歩道橋(手間のみ) | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識基礎設置 コンクリート基礎 | :4.0m3未満; | m3 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識基礎設置 コンクリート基礎 | :4.0m3以上6.0m3未満; | m3 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 路側式標識柱・基礎撤去 | 単柱式 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 路側式標識柱・基礎撤去 | 複柱式 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱撤去 片持式 | :400kg未満; | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱撤去 門型式 | :スパン10m未満; | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱撤去 門型式 | :スパン10m以上20m未満; | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱撤去 門型式 | :スパン20m以上; | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板撤去 添架式標識板 | 信号アーム部 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板撤去 添架式標識板 | 照明柱・既設標識柱 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板撤去 添架式標識板 | 歩道橋 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱基礎撤去 | コンクリート基礎 | m3 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 加算額 | 標識板の裏面塗装 | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 加算額 | アンカーボルトの材料価格 | kg | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱設置 片持式 | :400kg以上:(手間のみ) | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識新設 | カプセルプリズム・カプセルレンズ:2m2以上; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識新設 | 封入プリズム・封入レンズ:2m2以上; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識基礎設置 コンクリート基礎 | :6.0m3以上; | m3 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識柱撤去 片持式 | :400kg以上; | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板撤去 路側式 | 警戒・規制・指示・路線番号 | 基 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板撤去 案内標識 片持式・門型式 | :2m2未満:(路線番号除く) | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板撤去 案内標識 片持式・門型式 | :2m2以上:(路線番号除く) | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識移設 | :2m2未満; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識移設 | :2m2以上; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識新設 | 広角プリズム:2m2未満; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 標識板設置 案内標識新設 | 広角プリズム:2m2以上; | m | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 加算額 | 曲げ支柱φ60.5(路側式) | 本 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 加算額 | 曲げ支柱φ76.3(路側式) | 本 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 加算額 | 曲げ支柱φ89.1(路側式) | 本 | ※ |
| 道路標識設置工(市場単価) | 加算額 | 取付金具の材料価格 | 段 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D19×D19 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D22×D22 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D25×D25 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D29×D29 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D32×D32 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D35×D35 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D38×D38 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D41×D41 | 箇所 | ※ |
| ガス圧接工(市場単価) | 手動(半自動)・自動 | D51×D51 | 箇所 | ※ |
| 道路付属物工(市場単価) | 視線誘導標設置・土中建込み用 | 両面反射体φ34 | 本 | ※ |
| 道路付属物工(市場単価) | 視線誘導標設置・土中建込み用 | 両面反射体φ60.5 | 本 | ※ |
| 道路付属物工(市場単価) | 視線誘導標設置・土中建込み用 | 両面反射体φ89 | 本 | ※ |
| 道路付属物工(市場単価) | 視線誘導標設置・土中建込み用 | 両面反射体φ300 | 本 | ※ |
| 道路付属物工(市場単価) | 視線誘導標設置・土中建込み用 | 片面反射体φ34 | 本 | ※ |
| 道路付属物工(市場単価) | 視線誘導標設置・土中建込み用 | 片面反射体φ60.5 | 本 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------|----|------|
| 橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価) | 加算額 床版箱抜型 | 特殊合材費 | m3 | ※ |
| 橋梁用埋設型伸縮継手工(市場単価) | 加算額 床版箱抜型 | 伸縮金物費 | m | ※ |
| 軟弱地盤処理工(市場単価) | サントレーン工 | :打設長10m未満; | m | ※ |
| 軟弱地盤処理工(市場単価) | サントレーン工 | :打設長10m以上20m未満; | m | ※ |
| 軟弱地盤処理工(市場単価) | サントレーン工 | :打設長20m以上35m未満; | m | ※ |
| 軟弱地盤処理工(市場単価) | サントレーン工 | :打設長10m未満; | m | ※ |
| 軟弱地盤処理工(市場単価) | サントレーン工 | :打設長10m以上20m未満; | m | ※ |
| 軟弱地盤処理工(市場単価) | サントレーン工 | :打設長20m以上35m未満; | m | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | ステーローフ | 岩盤用アンカー込み | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 加算額 曲げ支柱 | 柵高3.5m以下 | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 加算額 曲げ支柱 | 柵高4.0m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 中間支柱設置工 柵高1.5m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 中間支柱設置工 柵高2.0m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 中間支柱設置工 柵高2.5m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 中間支柱設置工 柵高3.0m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 中間支柱設置工 柵高3.5m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 中間支柱設置工 柵高4.0m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 端末支柱設置工 柵高1.5m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 端末支柱設置工 柵高2.0m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 端末支柱設置工 柵高2.5m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 端末支柱設置工 柵高3.0m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 端末支柱設置工 柵高3.5m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | 端末支柱設置工 柵高4.0m | 支柱間隔3m | 本 | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | ローフ・金網設置工 間隔保持材付き | 柵高1.5m ローフ5本 支柱間隔3m | m | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | ローフ・金網設置工 間隔保持材付き | 柵高2.0m ローフ7本 支柱間隔3m | m | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | ローフ・金網設置工 間隔保持材付き | 柵高2.5m ローフ8本 支柱間隔3m | m | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | ローフ・金網設置工 間隔保持材付き | 柵高3.0m ローフ10本 支柱間隔3m | m | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | ローフ・金網設置工 間隔保持材付き | 柵高3.5m ローフ12本 支柱間隔3m | m | ※ |
| 落石防護柵工(市場単価) | ローフ・金網設置工 間隔保持材付き | 柵高4.0m ローフ13本 支柱間隔3m | m | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | 金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種 | 線径2.6mm | m | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | 金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種 | 線径3.2mm | m | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | 金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種 | 線径4.0mm | m | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | 金網・ローフ設置 亜鉛メッキ3・4種 | 線径5.0mm | m | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 土中用 | 羽根付アンカー 径25mm×長1500mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 土中用 | プレート羽根付アンカー 有効長1500mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 土中用 | プレート羽根付アンカー 有効長2000mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 土中用 | 溝形羽根付アンカー 有効長1500mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 土中用 | 溝形羽根付アンカー 有効長2000mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | ホケット式支柱(アンカー固定式) | 支柱高2.0m | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | ホケット式支柱(アンカー固定式) | 支柱高2.5m | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | ホケット式支柱(アンカー固定式) | 支柱高3.0m | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | ホケット式支柱(アンカー固定式) | 支柱高3.5m | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | ホケット式支柱(アンカー固定式) | 支柱高4.0m | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 岩盤用 | D22mm×長1000mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 岩盤用 | D25mm×長1000mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 岩盤用 | D29mm×長1000mm | 箇所 | ※ |
| 落石防止網工(市場単価) | アンカー設置 岩盤用 | D32mm×長1000mm | 箇所 | ※ |
| グルーピング工(市場単価) | 縦方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m | ※ |
| グルーピング工(市場単価) | 縦方向 | 幅9mm 深さ4mm 間隔60mm | m | ※ |
| グルーピング工(市場単価) | 横方向 | 幅9mm 深さ6mm 間隔60mm | m | ※ |
| グルーピング工(市場単価) | 横方向(路面排水用) | 幅36mm 深さ10mm | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ66mm 礫混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ86mm 粘性土・シルト | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ86mm 砂・砂質土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ86mm 礫混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ86mm 玉石混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ116mm 粘性土・シルト | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ116mm 礫混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ116mm 玉石混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(ノコアホーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ66mm 軟岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ66mm 中硬岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ66mm 硬岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ66mm 極硬岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ66mm 破碎帯 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ76mm 軟岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ76mm 中硬岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ76mm 硬岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ76mm 極硬岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ76mm 破碎帯 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ86mm 軟岩 | | m | ※ |
| 岩盤ホーリング(オルコアホーリング) | φ86mm 中硬岩 | | m | ※ |
| 固定ピストン式シウォールサンブラー(シウォールサンブラー) | 粘性土 | | 本 | ※ |
| ロータリー式二重管サンブラー(デニソフサンブラー) | 粘性土 | | 本 | ※ |
| ロータリー式三重管サンブラー(トリアルサンブラー) | 砂質土 | | 本 | ※ |
| 標準貫入試験 | 粘性土・シルト | | 回 | ※ |
| 標準貫入試験 | 砂・砂質土 | | 回 | ※ |
| 標準貫入試験 | 礫混じり土砂 | | 回 | ※ |
| 標準貫入試験 | 玉石混じり土砂 | | 回 | ※ |
| 標準貫入試験 | 固結シルト・固結粘土 | | 回 | ※ |
| 標準貫入試験 | 軟岩 | | 回 | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

市場単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|---------------------------------|----------------------------------|-------|----|------|
| 孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールシヤッキ試験) | 普通載荷(2.5MN/m ² 以下) | | 回 | ※ |
| 孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールシヤッキ試験) | 中圧載荷(2.5～10MN/m ² 以下) | | 回 | ※ |
| 孔内載荷試験(プレッシャーメータ試験・ポアホールシヤッキ試験) | 高圧載荷(10～20MN/m ² 以下) | | 回 | ※ |
| 現場透水試験 | オーガ法 | | 回 | ※ |
| 現場透水試験 | ケーシング法 | | 回 | ※ |
| 現場透水試験 | 一重管式 | | 回 | ※ |
| 現場透水試験 | 二重管式 | | 回 | ※ |
| 現場透水試験 | 揚水法 | | 回 | ※ |
| スクエーwert貫入試験(旧スウェーデン式サウンディング試験) | | | m | ※ |
| 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 | 20kN | | m | ※ |
| 機械式コーン(オランダ式二重管コーン)貫入試験 | 100kN | | m | ※ |
| ポータブルコーン貫入試験 | 単管式 | | m | ※ |
| ポータブルコーン貫入試験 | 二重管式 | | m | ※ |
| 人肩運搬 | 50m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| 人肩運搬 | 50m超100m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| 特装車運搬(クローラ) | 100m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| 特装車運搬(クローラ) | 500m超1000m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル運搬 | 500m超1000m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル架設・撤去 | 500m超1000m以下 | | 箇所 | ※ |
| 湿地足場 | | | 箇所 | ※ |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 15° 以上～30° 未満 | | 箇所 | ※ |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 30° 以上～45° 未満 | | 箇所 | ※ |
| 傾斜地足場 | 地形傾斜 45° 以上～60° | | 箇所 | ※ |
| 水上足場 | 水深1m以下 | | 箇所 | ※ |
| 水上足場 | 水深3m以下 | | 箇所 | ※ |
| 水上足場 | 水深5m以下 | | 箇所 | ※ |
| 準備及び跡片付け | | | 業務 | ※ |
| 搬入路伐採等 | | | m | ※ |
| 環境保全 | 仮囲い | | 箇所 | ※ |
| 調査孔閉塞 | | | 箇所 | ※ |
| 給水費(ポンプ運転) | 20m以上150m以下 | | 箇所 | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 粘性土・シルト | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 砂・砂質土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 礫混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 玉石混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ66mm 固結シルト・固結粘土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ86mm 粘性土・シルト | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ86mm 砂・砂質土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ86mm 礫混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ86mm 玉石混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ86mm 固結シルト・固結粘土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ116mm 粘性土・シルト | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ116mm 砂・砂質土 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ116mm 礫混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ116mm 玉石混じり土砂 | | m | ※ |
| 土質ホーリング(オールコアホーリング) | φ116mm 固結シルト・固結粘土 | | m | ※ |
| 特装車運搬(クローラ) | 100m超300m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| 特装車運搬(クローラ) | 300m超500m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル運搬 | 50m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル運搬 | 50m超100m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル運搬 | 100m超200m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル運搬 | 200m超300m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル運搬 | 300m超500m以下 | 総運搬距離 | t | ※ |
| モルレル架設・撤去 | 50m以下 | | 箇所 | ※ |
| モルレル架設・撤去 | 50m超100m以下 | | 箇所 | ※ |
| モルレル架設・撤去 | 100m超200m以下 | | 箇所 | ※ |
| モルレル架設・撤去 | 200m超300m以下 | | 箇所 | ※ |
| モルレル架設・撤去 | 300m超500m以下 | | 箇所 | ※ |
| 平坦地足場 | 板材足場(高さ0.3m以下) | | 箇所 | ※ |
| 平坦地足場 | 嵩上げ足場(高さ0.3m超) | | 箇所 | ※ |

標準単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------|------|
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 15cm | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 15cm | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 15cm | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 20cm | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 20cm | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 20cm | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 30cm | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 30cm | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線設置(ワ式・溶融式) | 実線 30cm | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線除去(削取り式) | 15cm換算 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線除去(削取り式) | 15cm換算 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 高視認性区画線除去(削取り式) | 15cm換算 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60kg/個 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60kg/個 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60kg/個 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60kg/個 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60kg/個 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60kg/個 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=600mm 60を超え300kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| U型側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:無 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:受ける | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:無 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 自由勾配側溝 | L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚 | 時間的制約:無 | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 | 時間的制約:無 | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚 | 時間的制約:受ける | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 | 時間的制約:受ける | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚 | 時間的制約:著しく受ける | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 | 時間的制約:著しく受ける | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚 | 時間的制約:無 夜間単価 | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 | 時間的制約:無 夜間単価 | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40kg/枚 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | 枚 | ※ |
| 蓋版 | コンクリート製・鋼製 40を超え170kg/枚 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | 枚 | ※ |
| ブロック積工 | 時間的制約:無 | | m ² | ※ |
| ブロック積工 | 時間的制約:受ける | | m ² | ※ |
| ブロック積工 | 時間的制約:著しく受ける | | m ² | ※ |
| ブロック積工 | 時間的制約:無 夜間単価 | | m ² | ※ |
| ブロック積工 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | | m ² | ※ |
| ブロック積工 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | | m ² | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 機械施工 | 時間的制約:無 | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 機械施工 | 時間的制約:受ける | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 機械施工 | 時間的制約:著しく受ける | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 人力施工 | 時間的制約:無 | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 人力施工 | 時間的制約:受ける | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 無筋構造物 人力施工 | 時間的制約:著しく受ける | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 鉄筋構造物 機械施工 | 時間的制約:無 | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 鉄筋構造物 機械施工 | 時間的制約:受ける | m ³ | ※ |
| 構造物とりこわし工 | 鉄筋構造物 機械施工 | 時間的制約:著しく受ける | m ³ | ※ |

標準単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 1月単価 |
|-------------|---------------------|-------------------|----------------|------|
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 | 時間的制約:無 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 淡彩 140*1層 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 | 時間的制約:無 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 120*1層 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 | 時間的制約:無 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 | 時間的制約:受ける 夜間単価 | m ² | ※ |
| 橋梁塗装工(塗替塗装) | 上塗り ふっ素樹脂 濃彩 140*1層 | 時間的制約:著しく受ける 夜間単価 | m ² | ※ |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|---------|------------|-----------|----|------|--------|
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 安芸① | ※ |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 安芸② | 31,700 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 安芸③ | — |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 中央東① | 23,000 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 中央東② | 30,300 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 中央東③ | 30,100 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 高知① | ※ |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 高知② | 23,800 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 中央西① | 23,000 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 中央西② | ※ |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 中央西③ | 33,800 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 須崎① | ※ |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 須崎② | 28,300 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 須崎③ | 29,700 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 須崎④ | 28,900 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 須崎⑤ | 29,900 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 幡多① | 31,300 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 幡多② | ※ |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 幡多③ | 28,900 |
| モルタル | 1:2 普通 | | m3 | 幡多④ | — |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 安芸① | ※ |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 安芸② | 29,000 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 安芸③ | 31,500 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 中央東① | 20,300 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 中央東② | 27,600 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 中央東③ | 27,200 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 高知① | ※ |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 高知② | 21,300 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 中央西① | 20,500 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 中央西② | ※ |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 中央西③ | 30,900 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 須崎① | ※ |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 須崎② | 25,800 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 須崎③ | 27,300 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 須崎④ | 26,400 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 須崎⑤ | 27,400 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 幡多① | 28,700 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 幡多② | ※ |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 幡多③ | 26,400 |
| モルタル | 1:3 普通 | | m3 | 幡多④ | — |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 安芸① | ※ |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 安芸② | 31,600 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 安芸③ | — |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 中央東① | 22,900 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 中央東② | 30,200 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 中央東③ | 30,000 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 高知① | ※ |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 高知② | 23,700 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 中央西① | 22,900 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 中央西② | ※ |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 中央西③ | 33,700 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 須崎① | ※ |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 須崎② | 28,200 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 須崎③ | 29,600 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 須崎④ | 28,800 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 須崎⑤ | 29,800 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 幡多① | 31,200 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 幡多② | ※ |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 幡多③ | 28,800 |
| モルタル | 1:2 高炉 | | m3 | 幡多④ | — |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 安芸① | ※ |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 安芸② | 28,900 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 安芸③ | 31,400 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 中央東① | 20,200 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 中央東② | 27,500 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 中央東③ | 27,100 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 高知① | ※ |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 高知② | 21,200 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 中央西① | 20,400 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 中央西② | ※ |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 中央西③ | 30,800 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 須崎① | ※ |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 須崎② | 25,700 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 須崎③ | 27,200 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 須崎④ | 26,300 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 須崎⑤ | 27,300 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 幡多① | 28,600 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 幡多② | ※ |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 幡多③ | 26,300 |
| モルタル | 1:3 高炉 | | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸② | 23,200 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸③ | 27,000 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東① | 14,500 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東② | 21,800 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東③ | 22,800 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知① | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|---------|----------------|-----------|----|------|--------|
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知② | 17,400 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西① | 16,600 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西③ | 26,500 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎② | 21,900 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎③ | 23,300 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎④ | 22,500 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎⑤ | 23,500 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多① | 24,700 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多③ | 22,500 |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸② | 23,600 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸③ | 27,200 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東① | 15,000 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東② | 22,200 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東③ | 23,200 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知② | 17,900 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西① | 17,100 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西③ | 26,900 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎② | 22,300 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎③ | 23,800 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎④ | 23,000 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,000 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多① | 25,200 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多③ | 23,000 |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸② | 23,300 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸③ | 27,100 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東① | 14,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東② | 21,900 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東③ | 22,900 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知② | 17,600 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西① | 16,800 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西③ | 26,600 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎② | 22,000 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎③ | 23,500 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎④ | 22,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎⑤ | 23,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多① | 24,900 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多③ | 22,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | — |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | — |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 17,200 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 24,500 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 25,400 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 20,000 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 19,200 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 29,100 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 24,500 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 25,400 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 25,100 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 26,100 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 26,800 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 25,100 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 24,000 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 27,600 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 15,400 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 22,600 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 23,600 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 18,300 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 17,500 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 27,300 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 22,700 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 24,200 |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|---------|-----------------|-----------|----|------|--------|
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 23,400 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,400 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 25,600 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 23,400 |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 24,300 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 27,700 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 15,600 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 22,900 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 23,900 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 18,500 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 17,700 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 27,600 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 23,000 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 24,400 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 23,600 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,600 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 25,800 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 23,600 |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 23,600 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 27,400 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 14,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 22,200 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 23,200 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 17,800 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 17,000 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 26,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 22,300 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 23,700 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 22,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 23,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 25,100 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 22,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸① | 21,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸② | 23,200 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 安芸③ | 27,400 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東① | 14,500 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東② | 21,800 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央東③ | 22,800 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知① | 13,800 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 高知② | 17,400 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西① | 16,600 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西② | 21,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 中央西③ | 26,500 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎① | 20,800 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎② | 21,900 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎③ | 23,300 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎④ | 22,500 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 須崎⑤ | 23,500 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多① | 24,700 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多② | 21,100 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多③ | 22,500 |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉 | W/C=60%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 24,100 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 28,300 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 15,500 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 22,700 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 23,700 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 18,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 17,600 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 27,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 22,800 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 24,300 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 23,500 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,500 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 25,700 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 23,500 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | — |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|---------|-----------------|-----------|----|------|--------|
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | — |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 17,200 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 24,500 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 25,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 20,000 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 19,200 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 29,100 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 24,500 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 25,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 25,100 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 26,100 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 26,800 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 25,100 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 24,000 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 28,200 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 15,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 22,600 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 23,600 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 18,300 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 17,500 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 27,300 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 22,700 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 24,200 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 23,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 25,600 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 23,400 |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 24,400 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 28,500 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 15,700 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 23,000 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 24,000 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 18,600 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 17,800 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 27,700 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 23,100 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 24,500 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 23,700 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,700 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 25,900 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 23,700 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 24,300 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 28,400 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 15,600 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 22,900 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 23,900 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 18,500 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 17,700 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 27,600 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 23,000 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 24,400 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 23,600 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,600 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 25,800 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 23,600 |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 24,700 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | 28,700 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 16,000 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 23,300 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 24,300 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 18,900 |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|---------|-----------------|-------------------|----|------|--------|
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 18,100 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 28,000 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 23,400 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 24,800 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 24,000 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 25,000 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 26,000 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 24,000 |
| 生コンクリート | 27-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | 25,100 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 16,500 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 23,700 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 24,700 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 19,400 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 18,600 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 28,400 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 23,800 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 25,300 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 24,500 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 25,500 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 26,400 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 24,500 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | — |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | — |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 17,700 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 24,900 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 25,800 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 20,500 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 19,700 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 29,500 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 24,900 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 26,400 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 25,600 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 26,600 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 27,500 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 25,600 |
| 生コンクリート | 30-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 安芸② | 25,600 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央東① | 17,000 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央東② | 24,200 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央東③ | 25,200 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 高知② | 20,300 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央西① | 19,500 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央西③ | 28,900 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎② | 24,300 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎③ | 26,200 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎④ | 25,400 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎⑤ | 26,400 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多① | 26,800 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多③ | 25,400 |
| 生コンクリート | 30-15-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 安芸② | 25,900 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央東① | 17,300 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央東② | 24,500 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央東③ | 25,500 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 高知② | 20,700 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央西① | 19,900 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 中央西③ | 29,200 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎② | 24,600 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎③ | 26,100 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎④ | 25,800 |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|---------|-------------------|------------------------------|----|------|--------|
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 須崎⑤ | 26,800 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多① | 27,100 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多③ | 25,800 |
| 生コンクリート | 30-18-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 C=350以上 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | — |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | — |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 18,700 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 25,900 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 26,800 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 21,500 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 20,700 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 30,500 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 25,900 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 27,400 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 26,600 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 27,600 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 29,000 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 26,600 |
| 生コンクリート | 36-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸① | — |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸② | — |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東① | 19,400 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東② | 26,600 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央東③ | 27,500 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 高知② | 22,200 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西① | 21,400 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西③ | 31,200 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎② | 26,600 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎③ | 28,100 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④ | 27,300 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎⑤ | 28,300 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多① | 29,800 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多③ | 27,300 |
| 生コンクリート | 40-8-25(20) 早強 | W/C=55%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 安芸① | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 安芸② | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 安芸③ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 中央東① | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 中央東② | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 中央東③ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 高知① | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 高知② | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 中央西① | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 中央西② | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 中央西③ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 須崎① | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 須崎② | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 須崎③ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 須崎④ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 幡多① | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 幡多② | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 幡多③ | — |
| 生コンクリート | 曲げ 4.5-0-25(20)高炉 | | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 安芸② | 24,200 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 安芸③ | 27,900 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央東① | 15,500 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央東② | 22,800 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央東③ | 23,300 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 高知② | 17,900 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央西① | 17,100 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央西③ | 27,000 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎② | 22,400 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎③ | 23,800 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎④ | 23,000 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎⑤ | 24,000 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多① | 25,300 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多③ | 23,000 |
| 生コンクリート | 18-15-40 高炉 | トンネル用 C=270kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多④ | — |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 安芸① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 安芸② | 23,300 |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|------------|------------------|------------------------------|----------------|------|--------|
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 安芸③ | 27,100 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央東① | 14,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央東② | 21,900 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央東③ | 22,900 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 高知① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 高知② | 17,600 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央西① | 16,800 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央西② | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 中央西③ | 26,600 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎① | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎② | 22,000 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎③ | 23,500 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎④ | 22,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 須崎⑤ | 23,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多① | 24,900 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多② | ※ |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多③ | 22,700 |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉 | トンネル用 C=230kg/m3以上 W/C=60%以下 | m3 | 幡多④ | - |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 安芸① | 20,500 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 安芸② | 21,800 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 安芸③ | - |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 中央東① | 13,100 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 中央東② | 20,400 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 中央東③ | 21,400 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 高知① | 12,400 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 高知② | 16,000 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 中央西① | 15,200 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 中央西② | 20,500 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 中央西③ | 25,100 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎① | 19,400 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎② | 20,500 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎③ | 21,900 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎④ | 21,100 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎⑤ | 22,100 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多① | 23,600 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多② | 20,000 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多③ | 21,100 |
| 生コンクリート | C=170kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多④ | - |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 安芸① | 23,600 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 安芸② | 24,900 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 安芸③ | - |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 中央東① | 16,200 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 中央東② | 23,500 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 中央東③ | 24,500 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 高知① | 15,800 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 高知② | 19,400 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 中央西① | 18,600 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 中央西② | 23,800 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 中央西③ | 28,200 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎① | 22,800 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎② | 23,800 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎③ | - |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎④ | 24,500 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 須崎⑤ | 25,500 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多① | 26,700 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多② | 23,100 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多③ | 24,500 |
| 生コンクリート | C=370kg/m3 高炉 | | m3 | 幡多④ | - |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 安芸① | 7,100 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 安芸② | 7,500 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 安芸③ | 7,800 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 中央東① | 7,200 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 中央東② | 7,300 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 中央東③ | 7,200 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 高知① | ※ |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 高知② | 7,200 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 中央西① | 7,100 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 中央西② | 7,200 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 中央西③ | 7,500 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 須崎① | 7,100 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 須崎② | 7,300 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 須崎③ | 7,500 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 須崎④ | 7,200 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 須崎⑤ | 7,500 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 幡多① | 7,600 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 幡多② | 7,500 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 幡多③ | 7,600 |
| ブロック | 控35cm | | m ² | 幡多④ | - |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 安芸① | 10,800 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 安芸② | 11,400 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 安芸③ | 11,800 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 中央東① | 10,500 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 中央東② | 10,800 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 中央東③ | 10,500 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 高知① | ※ |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 高知② | 10,500 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アントラーブロック(擬石面タイプ)同等品; | m ² | 中央西① | 10,500 |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|------------|------------------|-----------------------|----------------|------|--------|
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 中央西② | 11,000 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 中央西③ | 11,400 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 須崎① | 10,500 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 須崎② | 10,800 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 須崎③ | 11,000 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 須崎④ | 10,800 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 須崎⑤ | 11,000 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 幡多① | 11,000 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 幡多② | 10,800 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 幡多③ | 11,100 |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | :アトラープロック(擬石面タイプ)同等品: | m ² | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 安芸② | 18,000 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 安芸③ | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 中央東① | 16,400 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 中央東② | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 中央東③ | 17,000 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 高知② | 16,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 中央西① | 15,700 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 中央西② | 16,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 中央西③ | 17,400 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎② | 17,000 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎③ | 16,700 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎④ | 17,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎⑤ | 18,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多① | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多③ | 17,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 安芸② | 18,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 安芸③ | 19,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 中央東① | 16,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 中央東② | 18,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 中央東③ | 17,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 高知② | 16,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 中央西① | 16,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 中央西② | 16,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 中央西③ | 17,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 須崎② | 17,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 須崎③ | 17,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 須崎④ | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 須崎⑤ | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 幡多① | 18,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 幡多③ | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20) | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 安芸② | 18,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 安芸③ | 19,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 中央東① | 16,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 中央東② | 18,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 中央東③ | 17,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 高知② | 16,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 中央西① | 16,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 中央西② | 16,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 中央西③ | 17,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 須崎② | 17,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 須崎③ | 17,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 須崎④ | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 須崎⑤ | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 幡多① | 18,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 幡多③ | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 安芸② | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 安芸③ | 19,800 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 中央東① | 17,300 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 中央東② | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 中央東③ | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 高知② | 17,400 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 中央西① | 16,600 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 中央西② | 17,400 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 中央西③ | 18,300 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 須崎② | 17,900 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 須崎③ | 17,600 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 須崎④ | 18,400 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 須崎⑤ | 19,400 |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|-----------|----------------------|-----|----|------|--------|
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 幡多① | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 幡多③ | 18,400 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13) | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸② | 20,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸③ | 21,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東① | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東② | 20,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東③ | 19,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 高知② | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西① | 18,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西② | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西③ | 19,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎② | 19,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎③ | 19,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎④ | 19,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎⑤ | 20,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多① | 20,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多③ | 19,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度キヤップアスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 安芸② | 17,600 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 安芸③ | 18,500 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 中央東① | 16,000 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 中央東② | 17,500 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 中央東③ | 16,600 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 高知② | 16,100 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 中央西① | 15,300 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 中央西② | 16,100 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 中央西③ | 17,000 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 須崎② | 16,600 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 須崎③ | 16,300 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 須崎④ | 17,100 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 須崎⑤ | 18,100 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 幡多① | 17,500 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 幡多③ | 17,100 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材 | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸② | 20,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸③ | 21,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東① | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東② | 20,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東③ | 19,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 高知② | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西① | 18,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西② | 18,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西③ | 19,800 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎② | 19,400 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎③ | 19,100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎④ | 19,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎⑤ | 20,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多① | 20,300 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多③ | 19,900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸② | 20,000 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸③ | 20,900 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東① | 18,400 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東② | 19,900 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東③ | 19,000 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 高知② | 18,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西① | 17,700 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西② | 18,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西③ | 19,400 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎② | 19,000 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎③ | 18,700 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎④ | 19,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎⑤ | 20,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多① | 19,900 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多③ | 19,500 |
| アスファルト混合物 | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 安芸② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 安芸③ | — |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|-------------|------------------|-----|----|------|--------|
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 中央東① | 21,500 |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 中央東② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 中央東③ | 22,100 |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 高知② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 中央西① | 20,800 |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 中央西② | 21,600 |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 中央西③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 須崎② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 須崎③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 須崎④ | 22,600 |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 須崎⑤ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 幡多① | 23,000 |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 幡多③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性高粘度改質アスコン(13) | | t | 幡多④ | — |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 安芸① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 安芸② | 17,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 安芸③ | 18,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 中央東① | 15,600 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 中央東② | 17,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 中央東③ | 16,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 高知① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 高知② | 15,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 中央西① | 14,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 中央西② | 15,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 中央西③ | 16,600 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 須崎① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 須崎② | 16,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 須崎③ | 15,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 須崎④ | 16,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 須崎⑤ | 17,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 幡多① | 17,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 幡多② | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 幡多③ | 16,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(13) | | t | 幡多④ | — |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 安芸① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 安芸② | 17,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 安芸③ | 18,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 中央東① | 15,600 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 中央東② | 17,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 中央東③ | 16,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 高知① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 高知② | 15,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 中央西① | 14,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 中央西② | 15,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 中央西③ | 16,600 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 須崎① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 須崎② | 16,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 須崎③ | 15,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 須崎④ | 16,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 須崎⑤ | 17,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 幡多① | 17,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 幡多② | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 幡多③ | 16,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生密粒度アスコン(20) | | t | 幡多④ | — |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 安芸① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 安芸② | 16,800 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 安芸③ | 17,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 中央東① | 15,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 中央東② | 16,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 中央東③ | 15,800 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 高知① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 高知② | 15,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 中央西① | 14,500 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 中央西② | 15,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 中央西③ | 16,200 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎② | 15,800 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎③ | 15,500 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎④ | 16,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 須崎⑤ | 17,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多① | 16,700 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多② | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多③ | 16,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生粗粒度アスコン(20) | | t | 幡多④ | — |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 安芸① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 安芸② | 16,400 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 安芸③ | 17,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 中央東① | 14,800 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 中央東② | 16,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 中央東③ | 15,400 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 高知① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 高知② | 14,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 中央西① | 14,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 中央西② | 14,900 |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|-------------|------------------|-----|----|------|--------|
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 中央西③ | 15,800 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 須崎① | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 須崎② | 15,400 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 須崎③ | 15,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 須崎④ | 15,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 須崎⑤ | 16,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 幡多① | 16,300 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 幡多② | ※ |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 幡多③ | 15,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材 | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 安芸① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 安芸② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 安芸③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 中央東① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 中央東② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 中央東③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 高知① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 高知② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 中央西① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 中央西② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 中央西③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 須崎① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 須崎② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 須崎③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 須崎④ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 須崎⑤ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 幡多① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 幡多② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 幡多③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5) | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 安芸① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 安芸② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 安芸③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 中央東① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 中央東② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 中央東③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 高知① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 高知② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 中央西① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 中央西② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 中央西③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 須崎① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 須崎② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 須崎③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 須崎④ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 須崎⑤ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 幡多① | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 幡多② | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 幡多③ | — |
| アスファルト混合物 | 薄層アスコン(5)改質Ⅱ型 | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 安芸① | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 安芸② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 安芸③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 中央東① | 26,600 |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 中央東② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 中央東③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 高知① | 26,200 |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 高知② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 中央西① | 25,900 |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 中央西② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 中央西③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 須崎① | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 須崎② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 須崎③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 須崎④ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 須崎⑤ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 幡多① | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 幡多② | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 幡多③ | — |
| アスファルト混合物 | 排水性超高粘度バインダー(13) | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 安芸① | ※ |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 安芸② | 18,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 安芸③ | 19,200 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 中央東① | 16,700 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 中央東② | 18,200 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 中央東③ | 17,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 高知① | ※ |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 高知② | 16,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 中央西① | 16,000 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 中央西② | 16,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 中央西③ | 17,700 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 須崎① | ※ |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 須崎② | 17,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 須崎③ | 17,000 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 須崎④ | 17,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 須崎⑤ | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 幡多① | 18,200 |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|--------------|-----------------------|-----|----|------|--------|
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 幡多② | ※ |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 幡多③ | 17,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) | | t | 幡多④ | — |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸① | 19,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸② | 20,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 安芸③ | 21,200 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東① | 18,700 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東② | 20,200 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央東③ | 19,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 高知① | 18,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 高知② | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西① | 18,000 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西② | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 中央西③ | 19,700 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎① | 18,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎② | 19,300 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎③ | 19,000 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎④ | 19,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 須崎⑤ | 20,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多① | 20,200 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多② | 19,000 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多③ | 19,800 |
| アスファルト混合物 | 開粒度(透水性)アスコン(13) 改質Ⅱ型 | | t | 幡多④ | — |
| 砂 | | | m3 | 安芸① | ※ |
| 砂 | | | m3 | 安芸② | 6,000 |
| 砂 | | | m3 | 安芸③ | 6,600 |
| 砂 | | | m3 | 中央東① | 4,400 |
| 砂 | | | m3 | 中央東② | 5,900 |
| 砂 | | | m3 | 中央東③ | 5,300 |
| 砂 | | | m3 | 高知① | ※ |
| 砂 | | | m3 | 高知② | 5,300 |
| 砂 | | | m3 | 中央西① | 4,900 |
| 砂 | | | m3 | 中央西② | 5,300 |
| 砂 | | | m3 | 中央西③ | 7,300 |
| 砂 | | | m3 | 須崎① | ※ |
| 砂 | | | m3 | 須崎② | 4,900 |
| 砂 | | | m3 | 須崎③ | 5,900 |
| 砂 | | | m3 | 須崎④ | 4,900 |
| 砂 | | | m3 | 須崎⑤ | 6,000 |
| 砂 | | | m3 | 幡多① | 4,400 |
| 砂 | | | m3 | 幡多② | ※ |
| 砂 | | | m3 | 幡多③ | 6,000 |
| 砂 | | | m3 | 幡多④ | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 安芸① | 3,800 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 安芸② | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 安芸③ | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 中央東① | 3,100 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 中央東② | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 中央東③ | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 高知① | 3,100 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 高知② | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 中央西① | 3,100 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 中央西② | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 中央西③ | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 須崎① | 3,100 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 須崎② | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 須崎③ | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 須崎④ | 3,100 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 幡多① | 3,200 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 幡多② | 3,200 |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 幡多③ | — |
| 海砂 | 海上投入 | | m3 | 幡多④ | — |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 安芸① | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 安芸② | 6,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 安芸③ | 7,000 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 中央東① | 3,850 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 中央東② | 4,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 中央東③ | 5,200 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 高知① | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 高知② | 4,700 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 中央西① | 4,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 中央西② | 5,000 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 中央西③ | 6,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 須崎① | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 須崎② | 4,050 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 須崎③ | 3,850 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 須崎④ | 5,000 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 須崎⑤ | 5,900 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 幡多① | 5,900 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 幡多② | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 幡多③ | 4,900 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 15～5mm | | m3 | 幡多④ | — |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 安芸① | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 安芸② | 6,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 安芸③ | 7,000 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 中央東① | 3,850 |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|--------------|----------|-----|----|------|-------|
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 中央東② | 4,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 中央東③ | 5,200 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 高知① | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 高知② | 4,700 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 中央西① | 4,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 中央西② | 5,000 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 中央西③ | 6,100 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 須崎① | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 須崎② | 4,050 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 須崎③ | 3,850 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 須崎④ | 5,000 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 須崎⑤ | 5,900 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 幡多① | 5,900 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 幡多② | ※ |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 幡多③ | 4,900 |
| コンクリート用骨材 砕石 | 40～5mm | | m3 | 幡多④ | — |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 安芸① | 5,000 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 安芸② | 6,200 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 安芸③ | 7,100 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 中央東① | 3,950 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 中央東② | 4,200 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 中央東③ | 5,300 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 高知① | 4,000 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 高知② | 4,800 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 中央西① | 4,200 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 中央西② | 5,100 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 中央西③ | 6,200 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 須崎① | 4,400 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 須崎② | 4,150 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 須崎③ | 3,950 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 須崎④ | 5,100 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 須崎⑤ | 6,000 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 幡多① | 6,000 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 幡多② | 4,400 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 幡多③ | 5,000 |
| コンクリート吹付用砕石 | 13mm以下 | | m3 | 幡多④ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 安芸① | — |
| 再生砂 | | | m3 | 安芸② | — |
| 再生砂 | | | m3 | 安芸③ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 中央東① | 2,950 |
| 再生砂 | | | m3 | 中央東② | — |
| 再生砂 | | | m3 | 中央東③ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 高知① | ※ |
| 再生砂 | | | m3 | 高知② | — |
| 再生砂 | | | m3 | 中央西① | — |
| 再生砂 | | | m3 | 中央西② | — |
| 再生砂 | | | m3 | 中央西③ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 須崎① | — |
| 再生砂 | | | m3 | 須崎② | — |
| 再生砂 | | | m3 | 須崎③ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 須崎④ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 幡多① | — |
| 再生砂 | | | m3 | 幡多② | — |
| 再生砂 | | | m3 | 幡多③ | — |
| 再生砂 | | | m3 | 幡多④ | — |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 安芸① | 4,500 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 安芸② | 5,850 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 安芸③ | 7,250 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 中央東① | 3,000 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 中央東② | 3,850 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 中央東③ | 4,500 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 高知① | 3,450 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 高知② | 3,850 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 中央西① | 3,450 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 中央西② | 4,600 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 中央西③ | 5,300 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 須崎① | 4,250 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 須崎② | 3,500 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 須崎③ | 3,350 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 須崎④ | 4,600 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 須崎⑤ | 5,050 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 幡多① | 5,250 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 幡多② | 3,600 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 幡多③ | 4,350 |
| 切込砂利(切込砕石) | 間隙充填材用 | | m3 | 幡多④ | — |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 安芸① | ※ |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 安芸② | 7,400 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 安芸③ | 9,100 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 中央東① | 4,200 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 中央東② | 5,400 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 中央東③ | 5,000 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 高知① | ※ |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 高知② | 5,150 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 中央西① | 4,450 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 中央西② | 5,500 |
| 栗石(割栗石) | 50～150mm | | m3 | 中央西③ | 6,200 |

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|--------------|-----------|-----|----|------|-------|
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 須崎① | ※ |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 須崎② | 4,450 |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 須崎③ | 3,750 |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 須崎④ | 5,100 |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 須崎⑤ | 5,300 |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 幡多① | 5,600 |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 幡多② | ※ |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 幡多③ | 4,200 |
| 栗石(割栗石) | 50~150mm | | m3 | 幡多④ | — |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 安芸① | — |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 安芸② | — |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 安芸③ | — |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 中央東① | 6,550 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 中央東② | — |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 中央東③ | 5,450 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 高知① | ※ |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 高知② | 6,550 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 中央西① | 5,850 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 中央西② | 5,850 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 中央西③ | 6,550 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 須崎① | ※ |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 須崎② | 4,750 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 須崎③ | 3,950 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 須崎④ | 5,400 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 須崎⑤ | 5,750 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 幡多① | 5,900 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 幡多② | ※ |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 幡多③ | 4,850 |
| 蛇籠用詰石(割栗石) | 150~200mm | | m3 | 幡多④ | — |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 安芸① | ※ |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 安芸② | 5,850 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 安芸③ | 7,250 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 中央東① | 3,000 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 中央東② | 3,850 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 中央東③ | 4,500 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 高知① | ※ |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 高知② | 3,850 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 中央西① | 3,450 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 中央西② | 4,600 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 中央西③ | 5,300 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 須崎① | ※ |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 須崎② | 3,500 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 須崎③ | 3,350 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 須崎④ | 4,600 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 須崎⑤ | 5,050 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 幡多① | 5,250 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 幡多② | ※ |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 幡多③ | 4,350 |
| クラッシュラン 40~0 | C-40 | | m3 | 幡多④ | — |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 安芸① | ※ |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 安芸② | 5,850 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 安芸③ | 7,250 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 中央東① | 3,000 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 中央東② | 3,850 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 中央東③ | 4,500 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 高知① | ※ |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 高知② | 3,850 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 中央西① | 3,450 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 中央西② | 4,600 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 中央西③ | 5,300 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 須崎① | ※ |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 須崎② | 3,500 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 須崎③ | 3,350 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 須崎④ | 4,600 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 須崎⑤ | 5,050 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 幡多① | 5,250 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 幡多② | ※ |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 幡多③ | 4,350 |
| クラッシュラン 30~0 | C-30 | | m3 | 幡多④ | — |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 安芸① | ※ |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 安芸② | 6,000 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 安芸③ | 7,400 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 中央東① | 3,150 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 中央東② | 4,000 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 中央東③ | 4,650 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 高知① | ※ |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 高知② | 4,000 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 中央西① | 3,600 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 中央西② | 4,750 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 中央西③ | 5,450 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 須崎① | ※ |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 須崎② | 3,650 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 須崎③ | 3,500 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 須崎④ | 4,750 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 須崎⑤ | 5,200 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 幡多① | 5,400 |
| 粒度調整砕石 40~0 | M-40 | | m3 | 幡多② | ※ |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|-------------|-------|-----|----|------|-------|
| 粒度調整碎石 40~0 | M-40 | | m3 | 幡多③ | 4,500 |
| 粒度調整碎石 40~0 | M-40 | | m3 | 幡多④ | — |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 安芸① | ※ |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 安芸② | 6,000 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 安芸③ | 7,400 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 中央東① | 3,150 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 中央東② | 4,000 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 中央東③ | 4,650 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 高知① | ※ |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 高知② | 4,000 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 中央西① | 3,600 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 中央西② | 4,750 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 中央西③ | 5,450 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 須崎① | ※ |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 須崎② | 3,650 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 須崎③ | 3,500 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 須崎④ | 4,750 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 須崎⑤ | 5,200 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 幡多① | 5,400 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 幡多② | ※ |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 幡多③ | 4,500 |
| 粒度調整碎石 30~0 | M-30 | | m3 | 幡多④ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 安芸① | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 安芸② | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 安芸③ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 中央東① | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 中央東② | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 中央東③ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 高知① | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 高知② | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 中央西① | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 中央西② | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 中央西③ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 須崎① | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 須崎② | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 須崎③ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 須崎④ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 幡多① | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 幡多② | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 幡多③ | — |
| 粒度調整碎石 25~0 | M-25 | | m3 | 幡多④ | — |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 安芸① | ※ |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 安芸② | — |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 安芸③ | — |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 中央東① | 2,400 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 中央東② | 3,250 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 中央東③ | 2,700 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 高知① | ※ |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 高知② | 2,900 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 中央西① | 2,850 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 中央西② | 3,400 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 中央西③ | 4,750 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 須崎① | ※ |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 須崎② | 3,300 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 須崎③ | 2,800 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 須崎④ | 3,000 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 須崎⑤ | 4,200 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 幡多① | 3,900 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 幡多② | ※ |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 幡多③ | 3,950 |
| 再生碎石 | RC-30 | | m3 | 幡多④ | — |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 安芸① | ※ |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 安芸② | 4,400 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 安芸③ | 4,650 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 中央東① | 2,400 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 中央東② | 3,250 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 中央東③ | 2,700 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 高知① | ※ |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 高知② | 2,300 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 中央西① | 2,250 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 中央西② | 3,400 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 中央西③ | 4,500 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 須崎① | ※ |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 須崎② | 3,200 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 須崎③ | 2,800 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 須崎④ | 3,000 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 須崎⑤ | 3,700 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 幡多① | 2,800 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 幡多② | ※ |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 幡多③ | 3,850 |
| 再生碎石 | RC-40 | | m3 | 幡多④ | — |
| 再生粒調碎石 | RM-25 | | m3 | 安芸① | — |
| 再生粒調碎石 | RM-25 | | m3 | 安芸② | — |
| 再生粒調碎石 | RM-25 | | m3 | 安芸③ | — |
| 再生粒調碎石 | RM-25 | | m3 | 中央東① | — |
| 再生粒調碎石 | RM-25 | | m3 | 中央東② | — |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|-----------|----------|-----|----|------|-------|
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 中央東③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 高知① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 高知② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 中央西① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 中央西② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 中央西③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 須崎① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 須崎② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 須崎③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 須崎④ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 幡多① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 幡多② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 幡多③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-25 | | m3 | 幡多④ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 安芸① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 安芸② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 安芸③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 中央東① | 2,400 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 中央東② | 3,250 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 中央東③ | 3,050 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 高知① | ※ |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 高知② | 2,900 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 中央西① | 2,800 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 中央西② | 3,600 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 中央西③ | 4,800 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 須崎① | ※ |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 須崎② | 3,450 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 須崎③ | 3,000 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 須崎④ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 幡多① | 3,000 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 幡多② | ※ |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 幡多③ | 3,950 |
| 再生粒調砕石 | RM-30 | | m3 | 幡多④ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 安芸① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 安芸② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 安芸③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 中央東① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 中央東② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 中央東③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 高知① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 高知② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 中央西① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 中央西② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 中央西③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 須崎① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 須崎② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 須崎③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 須崎④ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 幡多① | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 幡多② | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 幡多③ | — |
| 再生粒調砕石 | RM-40 | | m3 | 幡多④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 安芸① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 安芸② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 中央東① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 中央東② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 高知① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 高知② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 中央西① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 中央西② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 須崎① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 須崎② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 幡多① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 幡多② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 幡多③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 10～200kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 安芸① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 安芸② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 中央東① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 中央東② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 高知① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 高知② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 中央西① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 中央西② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 須崎① | — |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|------------|------------|-----|----|------|------|
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 須崎② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 幡多① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 幡多② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 幡多③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 50～500kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 安芸① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 安芸② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 中央東① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 中央東② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 高知① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 高知② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 中央西① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 中央西② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 須崎① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 須崎② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 幡多① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 幡多② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 幡多③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 200～1000kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 安芸① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 安芸② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 安芸③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 中央東① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 中央東② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 中央東③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 高知① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 高知② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 中央西① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 中央西② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 中央西③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 須崎① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 須崎② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 須崎③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 須崎④ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 幡多① | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 幡多② | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 幡多③ | — |
| 捨石 港湾・海岸用 | 1000kg以上 | | m3 | 幡多④ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 安芸① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 安芸② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 中央東① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 中央東② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 高知① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 高知② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 中央西① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 中央西② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 須崎① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 須崎② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 幡多① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 幡多② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 幡多③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 500kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 安芸① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 安芸② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 中央東① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 中央東② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 高知① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 高知② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 中央西① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 中央西② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 須崎① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 須崎② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 幡多① | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 幡多② | — |
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 幡多③ | — |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|------------|----------------|-----|----|------|-------|
| 被覆石 港湾・海岸用 | 1000kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 安芸① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 安芸② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 中央東① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 中央東② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 高知① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 高知② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 中央西① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 中央西② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 須崎① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 須崎② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 幡多① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 幡多② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 幡多③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～5kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 安芸① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 安芸② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 中央東① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 中央東② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 高知① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 高知② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 中央西① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 中央西② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 須崎① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 須崎② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 幡多① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 幡多② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 幡多③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～200kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 安芸① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 安芸② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 安芸③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 中央東① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 中央東② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 中央東③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 高知① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 高知② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 中央西① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 中央西② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 中央西③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 須崎① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 須崎② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 須崎③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 須崎④ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 須崎⑤ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 幡多① | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 幡多② | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 幡多③ | — |
| 栗石 港湾・海岸用 | 1～500kg | | m3 | 幡多④ | — |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 安芸① | — |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 安芸② | — |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 安芸③ | — |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 中央東① | 6.950 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 中央東② | — |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 中央東③ | 6.950 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 高知① | 6.950 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 高知② | 6.950 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 中央西① | 6.050 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 中央西② | 6.050 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 中央西③ | 6.950 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 須崎① | 5.600 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 須崎② | 5.300 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 須崎③ | 4.700 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 須崎④ | 6.050 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 須崎⑤ | 6.950 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 幡多① | 6.350 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 幡多② | 6.350 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 幡多③ | 6.050 |
| 雑石(粗石) | 控長25cm 石積(張)工用 | | t | 幡多④ | — |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 安芸① | — |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 安芸② | — |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 安芸③ | — |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 中央東① | 7.250 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 中央東② | — |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 中央東③ | 7.250 |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|--------|----------------|-----|----|------|-------|
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 高知① | 7,250 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 高知② | 7,250 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 中央西① | 6,350 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 中央西② | 6,350 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 中央西③ | 7,250 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 須崎① | 5,900 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 須崎② | 5,600 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 須崎③ | 5,000 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 須崎④ | 6,350 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 須崎⑤ | 7,100 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 幡多① | 6,350 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 幡多② | 6,100 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 幡多③ | 6,300 |
| 雑石(粗石) | 控長35cm 石積(張)工用 | | t | 幡多④ | — |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 安芸① | — |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 安芸② | — |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 安芸③ | — |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 中央東① | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 中央東② | — |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 中央東③ | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 高知① | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 高知② | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 中央西① | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 中央西② | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 中央西③ | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 須崎① | 6,100 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 須崎② | 5,800 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 須崎③ | 5,200 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 須崎④ | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 須崎⑤ | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 幡多① | 7,250 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 幡多② | 7,250 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 幡多③ | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長55cm 石積(張)工用 | | t | 幡多④ | — |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 安芸① | — |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 安芸② | — |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 安芸③ | — |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 中央東① | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 中央東② | — |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 中央東③ | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 高知① | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 高知② | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 中央西① | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 中央西② | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 中央西③ | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 須崎① | 6,100 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 須崎② | 5,800 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 須崎③ | 5,200 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 須崎④ | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 須崎⑤ | 7,450 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 幡多① | 8,150 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 幡多② | 8,150 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 幡多③ | 6,550 |
| 雑石(粗石) | 控長80cm 石積(張)工用 | | t | 幡多④ | — |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 安芸① | ※ |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 安芸② | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 安芸③ | 2,500 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 中央東① | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 中央東② | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 中央東③ | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 高知① | ※ |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 高知② | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 中央西① | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 中央西② | ※ |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 中央西③ | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 須崎① | ※ |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 須崎② | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 須崎③ | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 須崎④ | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 須崎⑤ | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 幡多① | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 幡多② | ※ |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 幡多③ | 4,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 4t車 | m3 | 幡多④ | — |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 安芸① | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 安芸② | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 安芸③ | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 中央東① | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 中央東② | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 中央東③ | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 高知① | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 高知② | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 中央西① | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 中央西② | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 中央西③ | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 須崎① | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 須崎② | 6,000 |

閲覧用

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

Copyright © 2025 Kochi Prefecture All rights reserved.

地区別資材単価

| 名称 | 規格1 | 規格2 | 単位 | 地区 | 1月単価 |
|-------|---------|-----|----|------|-------|
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 須崎③ | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 須崎④ | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 須崎⑤ | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 幡多① | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 幡多② | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 幡多③ | 6,000 |
| 小型車加算 | 生コンクリート | 2t車 | m3 | 幡多④ | — |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 安芸① | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 安芸② | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 安芸③ | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 中央東① | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 中央東② | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 中央東③ | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 高知① | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 高知② | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 中央西① | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 中央西② | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 中央西③ | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 須崎① | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 須崎② | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 須崎③ | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 須崎④ | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 須崎⑤ | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 幡多① | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 幡多② | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 幡多③ | 1,200 |
| 小型車加算 | 生アス | | t | 幡多④ | — |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 安芸① | ※ |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 安芸② | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 安芸③ | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 中央東① | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 中央東② | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 中央東③ | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 高知① | ※ |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 高知② | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 中央西① | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 中央西② | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 中央西③ | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 須崎① | ※ |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 須崎② | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 須崎③ | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 須崎④ | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 須崎⑤ | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 幡多① | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 幡多② | ※ |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 幡多③ | 400 |
| 夜間割増 | 生アス | | t | 幡多④ | — |

上記「※」は物価資料等の2025年1月号に掲載の単価を使用。

| 名称・規格 | 単位 | 令和5年4月単価 |
|--|-----|----------|
| ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(2014年規制)〕15t級 | 供用日 | ※2 |
| ブルドーザ〔普通・排出ガス対策型(2011年規制)〕32t級 | 供用日 | ※1 |
| ブルドーザ〔湿地・排出ガス対策型(第3次基準値)〕20t級 | 供用日 | ※1 |
| ブルドーザ〔リッパ装置付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕32t級 | 供用日 | ※1 |
| 小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.08m3(平積0.06m3) | 供用日 | ※1 |
| 小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.13m3(平積0.10m3) | 供用日 | ※1 |
| 小型バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.11m3(平積0.08m3) 吊能力0.8t | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(2011年規制)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ※2 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.5m3(平積0.4m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積1.4m3(平積1.0m3) | 供用日 | ※2 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第1次基準値)〕山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.5m3(平積0.4m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | ※2 |
| バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(2014年規制)〕山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 供用日 | ※2 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔標準型・超低騒音型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔超ロングアーム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕山積0.4m3(平積0.3m3) | 供用日 | ※1 |
| クラムシェル〔油圧クローラ式・クローラ型〕平積0.8m3 | 供用日 | ※1 |
| クラムシェル〔油圧クラムシェル・テレスコピック式〕平積0.4m3 | 供用日 | ※1 |
| バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | 供用日 | ※1 |
| バックホウ用アタッチメント〔掴み装置〕開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm | 供用日 | ※1 |
| バックホウ用アタッチメント〔切断機能付掴み装置〕開口幅880~1,000mm カット最大寸法300~400mm | 供用日 | ※2 |
| ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | ※2 |
| ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | ※2 |
| ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | 供用日 | ※2 |
| ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | ※2 |
| ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む) | 供用日 | ※2 |
| ダンブトラック〔深あおり・土砂禁止〕〔オンロード・ディーゼル〕10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) | 供用日 | ※2 |
| トラック〔普通型〕2t積 | 供用日 | ※1 |
| トラック〔普通型〕10~11t積 | 供用日 | ※1 |
| トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック2t級 吊能力2.9t | 供用日 | ※1 |
| トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.0t | 供用日 | ※1 |
| トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック4~4.5t級 吊能力2.9t | 供用日 | ※1 |
| ケーブルクレーン〔両端固定・ディーゼル駆動式〕〔簡易ケーブルクレーン〕定格荷重1.0t | 供用日 | ※1 |
| 高所作業車〔トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型〕作業床高11.0~12m 積載荷重200kg 定員2名 | 供用日 | ※1 |
| 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高9.9m 積載荷重1000kg | 供用日 | ※1 |
| 高所作業車〔トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型〕作業床高13.2m 積載荷重1000kg | 供用日 | ※1 |
| 粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ55kW×2台 最大改良深度26m | 供用日 | ※1 |
| 粉体噴射攪拌機〔二軸(電動)・クローラ式〕攪拌モータ90kW×2台 最大改良深度33m | 供用日 | ※1 |
| 粉体噴射攪拌機〔単軸(油圧)・スキッド式〕攪拌モータ19.6kN・m×1台 最大改良深度20m | 供用日 | ※1 |
| グラウトポンプ〔二筒複動ピストン式〕吐出量200L/min | 供用日 | ※1 |
| ボーリングマシン〔油圧式〕5.5kW級 | 供用日 | ※1 |
| ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・スキッド型〕55kW級 | 供用日 | ※1 |
| ボーリングマシン〔ロータリーパーカッション式・クローラ型〕81kW級 | 供用日 | ※1 |
| さく岩機〔ハンドドリル(空圧式)〕質量15kg級 | 供用日 | ※1 |
| 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm | 供用日 | ※1 |
| さく岩機〔コンクリートブレーカ〕20kg級 | 供用日 | ※1 |
| 大型ブレーカ〔油圧式〕(ベースマシン含まず) 質量600~800kg級 | 供用日 | ※1 |
| 大型ブレーカ〔油圧式〕(ベースマシン含まず) 質量1300kg級 | 供用日 | ※1 |
| クローラドリル〔油圧式〕〔搭乗式〕ドリフタ質量150kg級 | 供用日 | ※1 |
| モータグレーダ〔土工用・排出ガス対策型(第2次基準値)〕ブレード幅3.1m | 供用日 | ※1 |
| スタビライザ〔路床改良用〕排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ0.6m×幅2.0m | 供用日 | ※1 |
| スタビライザ〔路床改良用〕排出ガス対策型(第2次基準値) 処理深さ1.2m×幅2.0m | 供用日 | ※1 |
| ロードローラ〔マカダム・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | ※1 |
| タイヤローラ〔普通型・排出ガス対策型(第2次基準値)〕運転質量8~20t | 供用日 | ※1 |
| 振動ローラ〔舗装用〕〔ハンドガイド式〕運転質量0.5~0.6t | 供用日 | ※1 |
| 振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型(第1次基準値)〕運転質量3~4t | 供用日 | ※1 |
| ランマ 質量60~80kg | 供用日 | ※1 |
| 振動コンバクタ〔前進型〕機械質量40~60kg | 供用日 | ※1 |
| コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力65~85m3/h | 供用日 | ※1 |
| コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕圧送能力90~110m3/h | 供用日 | ※1 |
| バックホウ用アタッチメント〔コンクリート圧砕装置(大割機)〕開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | 供用日 | ※1 |
| アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕舗装幅1.4~3.0m | 供用日 | ※1 |
| アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕舗装幅1.4~3.0m | 供用日 | ※1 |
| アスファルトフィニッシャ〔ホイール型・排出ガス対策型(第3次基準値)〕舗装幅2.3~6.0m | 供用日 | ※1 |
| アスファルトカーバ〔ガソリンエンジン駆動式〕能力4.0~4.5m3/h | 供用日 | ※1 |
| 路面清掃車〔ブラシ・四輪式〕ホッパ容量1.5m3 | 供用日 | ※1 |
| 散水車〔トラック架装型〕タンク容量3800L | 供用日 | ※1 |
| 路面切削機〔ホイール式〕廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値) 切削幅2.0m×深さ23cm | 供用日 | ※1 |
| コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕切削深20cm級 ブレード径φ56cm | 供用日 | ※2 |
| コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕切削深30cm級 ブレード径φ75cm | 供用日 | ※1 |
| コンクリートカッタ〔バキューム式(超低騒音型)・湿式〕切削深40cm級 ブレード径φ96cm | 供用日 | ※1 |
| 発電発電機〔ガソリンエンジン駆動〕定格容量1kVA | 供用日 | ※1 |
| 発電発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕定格容量(50/60Hz)2.7/3kVA | 供用日 | ※1 |
| コンクリート穿孔機〔電動式コアボーリングマシン〕〔簡易仕様型〕最大穿孔径φ25cm | 供用日 | ※1 |
| 草刈機〔肩掛式〕カッタ径255mm | 供用日 | ※1 |
| 草刈機〔ハンドガイド式・笹/ヨシ等用〕〔簡易搭乗型〕刈幅150cm | 供用日 | ※1 |
| 草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅120cm | 供用日 | ※1 |
| 集草機〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕集草幅200cm | 供用日 | ※1 |
| 集草機〔遠隔操縦式〕集草幅180cm | 供用日 | ※1 |
| 刈草梱包機械〔ハンドガイド式〕〔簡易搭乗型〕ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm | 供用日 | ※1 |
| 薬剤散布機〔背負式〕2.2kW級 | 供用日 | ※1 |
| バッカー車〔回転式〕積載容量4.0m3 | 供用日 | ※1 |
| バッカー車〔回転式〕積載容量8.0m3 | 供用日 | ※1 |
| 草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式 | 供用日 | ※2 |
| 集草機〔遠隔操縦式〕集草幅160cm | 供用日 | ※2 |

上記※1は物価資料等の2023年4月号に掲載の単価を使用。
 上記※2は国土交通省等のホームページを参照。

| 名称・規格 | 単位 | 令和5年4月単価 |
|--|-----|----------|
| 草刈機〔遠隔操縦式〕刈幅185cm | 供用日 | ※1 |
| 業務用可搬型ヒータ〔ジェットヒータ〕〔油だき・熱風・直火型〕熱出力126MJ/h(30, 100kcal/h)油種 灯油 | 日 | ※1 |
| クローラークレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕16t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕20t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕25t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕35t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕45t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕50t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕65t吊 | 日 | ※1 |
| ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕12～13t吊 | 日 | ※2 |
| クローラークレーン〔油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型〕50t吊 | 日 | ※1 |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕100t吊 | 日 | ※1 |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕200t吊 | 日 | ※1 |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕360t吊 | 日 | ※1 |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕4.9t吊 | 日 | ※1 |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕120t吊 | 日 | ※1 |
| トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕160t吊 | 日 | ※1 |
| 発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕2kVA | 日 | ※1 |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕45kVA | 日 | ※1 |
| 発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕125kVA | 日 | ※1 |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕3.5～3.7m3/min | 日 | ※1 |
| 空気圧縮機〔可搬式・エンジン駆動・スクリュ型〕5m3/min | 日 | ※1 |
| 発動発電機〔ガソリンエンジン駆動〕3kVA | 日 | ※1 |
| モータグレーダ ブレード幅3.1m | 日 | ※1 |
| ロードローラ〔マカダム〕質量10t | 日 | ※1 |
| タイヤローラ 質量3～4t | 日 | ※1 |
| タイヤローラ 質量8～20t | 日 | ※1 |
| 振動ローラ〔舗装用〕〔ハンドガイド式〕質量0.8～1.1t | 日 | ※1 |
| 振動ローラ〔舗装用〕〔ハンドガイド式〕質量0.5～0.6t | 日 | ※1 |
| 振動ローラ〔舗装用〕〔ハンドガイド式〕質量0.6～0.7t | 日 | ※1 |
| 振動ローラ〔舗装用〕〔搭乗・コンバインド式〕質量3～4t | 日 | ※1 |
| 振動ローラ〔土工用〕〔フラット・シングルドラム型〕質量11～12t | 日 | ※1 |
| タンバ及びランマ 質量60～80kg | 日 | ※1 |
| 高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m | 日 | ※1 |
| 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 日 | ※1 |
| 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ11.0～12m | 日 | ※1 |
| 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10～12m以下 | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3) | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3) | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | ※1 |
| 小型バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型〕山積0.22m3(平積0.16m3) | 日 | ※1 |
| 小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.09m3(平積0.07m3) | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.28m3(平積0.2m3) | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型〕山積0.45m3(平積0.35m3) | 日 | ※1 |
| 小型バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔後方超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t | 日 | ※1 |
| トラック〔クレーン装置付〕ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 日 | ※1 |
| 小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3) | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔クレーン機能付〕山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔超小旋回型・クレーン機能付〕山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t | 日 | ※1 |
| ブルドーザ〔湿地〕7t級 | 日 | ※1 |
| ブルドーザ〔湿地〕16t級 | 日 | ※1 |
| ダンブトラック〔オンロード・ディーゼル〕4t積級 | 日 | ※1 |
| 油圧ブレード(ベースマシン含む) バケット容量0.1m3級 | 日 | ※1 |
| 大型ブレード(油圧ブレード) バケット容量0.4m3 アタッチメントのみ | 日 | ※1 |
| アスファルトフィニッシャー〔ホイール型〕 舗装幅1.4～3.0m | 日 | ※1 |
| アスファルトフィニッシャー〔ホイール型〕 舗装幅2.3～6.0m | 日 | ※1 |
| ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕7t級 | 日 | ※1 |
| ブルドーザ〔湿地・ICT施工対応型〕16t級 | 日 | ※1 |
| バックホウ(クローラ型)〔ICT施工対応型・クレーン機能付〕山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t | 日 | ※1 |
| ICT建設機械経費資料加算額(モータグレーダ) | 日 | ※2 |
| ICT建設機械経費資料加算額(バックホウ〔ICT施工対応型〕) | 日 | ※2 |
| ICT建設機械経費資料加算額(ブルドーザ〔ICT施工対応型〕) | 日 | ※2 |
| 特殊作業員 | 人 | ※1 |
| 普通作業員 | 人 | ※1 |
| 軽作業員 | 人 | ※1 |
| 造園工 | 人 | ※1 |
| 法面工 | 人 | ※1 |
| とび工 | 人 | ※1 |
| 石工 | 人 | ※1 |
| ブロック工 | 人 | ※1 |
| 鉄筋工 | 人 | ※1 |
| 鉄骨工 | 人 | ※1 |
| 塗装工 | 人 | ※1 |
| 溶接工 | 人 | ※1 |
| 運転手(特殊) | 人 | ※1 |
| 運転手(一般) | 人 | ※1 |
| さく岩工 | 人 | ※1 |
| トンネル特殊工 | 人 | ※1 |
| トンネル作業員 | 人 | ※1 |
| トンネル世話役 | 人 | ※1 |
| 橋りょう特殊工 | 人 | ※1 |
| 橋りょう世話役 | 人 | ※1 |
| 土木一般世話役 | 人 | ※1 |
| 潜水士 | 人 | ※1 |
| 潜水連絡員 | 人 | ※1 |
| 潜水送気員 | 人 | ※1 |
| 型わく工 | 人 | ※1 |
| 配管工 | 人 | ※1 |
| 軽油 バトロール給油 | 日 | ※1 |

上記「※1」は物価資料等の2023年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

東京単価

| 名称・規格 | 単位 | 令和5年4月単価 |
|---|----|----------|
| ガソリン レギュラー スタンド | 錠 | ※1 |
| 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 錠 | ※1 |
| アスファルト乳剤 PK-3、4 | 錠 | ※1 |
| アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 錠 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ27.6mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ33.1mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ40mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ53.1mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ64.7mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ77.4mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ90.8mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ110mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ128.5mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ160mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ180mm | 個 | ※1 |
| ダイヤモンドビット φ204mm | 個 | ※1 |
| コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm | m | ※1 |
| コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm | m | ※1 |
| コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm | m | ※1 |
| セメント 高炉B | t | ※1 |
| セメント 高炉B 0.09t当り | 式 | ※1 |
| 普通ポルトランドセメント 25kg袋入 | t | ※1 |
| セメント 高炉B 25kg袋入 | t | ※1 |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | ※1 |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm | 本 | ※1 |
| 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 個 | ※1 |
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) | 個 | ※1 |
| 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | 個 | ※1 |
| 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | 個 | ※1 |
| 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 個 | ※1 |
| 地先境界ブロック B種(150×120×600) | 個 | ※1 |
| 地先境界ブロック C種(150×150×600) | 個 | ※1 |
| 硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm | m | ※1 |
| 硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm | m | ※1 |
| 硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm | m | ※1 |
| コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm | 枚 | ※1 |
| 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 | m | ※1 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径22インチ | 枚 | ※1 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径14インチ | 枚 | ※1 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径18インチ | 枚 | ※1 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径30インチ | 枚 | ※1 |
| コンクリートカッタ(ブレード) 径38インチ | 枚 | ※1 |
| 滲青繊維質目地板 厚さ10mm | m | ※1 |
| 塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm | m | ※1 |
| ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm | m | ※1 |
| 注入材 エポキシ樹脂 | kg | ※2 |
| 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m | m | ※1 |
| 遮水シート 厚1.0+10.0mm | m | ※1 |
| 鉄筋コンクリート合付管(バイコン合付管) 管径300mm×長さ2,000mm | m | ※1 |
| ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※1 |
| ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※1 |
| ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※1 |
| シャンクロッド φ90mm用 | 個 | ※1 |
| シャンクロッド φ115mm用 | 個 | ※1 |
| シャンクロッド φ135mm用 | 個 | ※1 |
| ドリルパイプ φ90mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| ドリルパイプ φ115mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| ドリルパイプ φ135mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| ドリルパイプ φ146mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| インナーロッド φ115mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| インナーロッド φ135mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| インナーロッド φ146mm用(1.5m) | 本 | ※1 |
| リングビット φ90mm用 | 個 | ※1 |
| リングビット φ115mm用 | 個 | ※1 |
| リングビット φ135mm用 | 個 | ※1 |
| リングビット φ146mm用 | 個 | ※1 |
| インナービット φ90mm用 | 個 | ※1 |
| インナービット φ115mm用 | 個 | ※1 |
| インナービット φ135mm用 | 個 | ※1 |
| インナービット φ146mm用 | 個 | ※1 |
| ドリルパイプ φ90mm用(1.0m) | 本 | ※1 |
| ドリルパイプ φ115mm用(1.0m) | 本 | ※1 |
| ドリルパイプ φ135mm用(1.0m) | 本 | ※1 |
| インナーロッド φ90mm用(1.0m) | 本 | ※1 |
| インナーロッド φ115mm用(1.0m) | 本 | ※1 |
| インナーロッド φ135mm用(1.0m) | 本 | ※1 |
| 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C60% | m3 | ※1 |
| 生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C55% | m3 | ※1 |
| 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C55% | m3 | ※1 |

上記「※1」は物価資料等の2023年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

| 名称・規格 | 単位 | 令和5年4月単価 |
|---|----------------|----------|
| 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | m ² | ※1 |
| 密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm | 式 | ※1 |
| 密粒度アスコン(20) 平均仕上り厚67.5mm | 式 | ※1 |
| 細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm | 式 | ※1 |
| 細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm | 式 | ※1 |
| 細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm | 式 | ※1 |
| 細粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67.5mm | 式 | ※1 |
| アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚50mm | 式 | ※1 |
| アスファルト混合物(安定処理材) 平均仕上り厚80mm | 式 | ※1 |
| 再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm | 式 | ※1 |
| 再生密粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm | 式 | ※1 |
| 再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚50mm | 式 | ※1 |
| 再生粗粒度アスコン(20) 平均仕上り厚60mm | 式 | ※1 |
| 開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚40mm | 式 | ※1 |
| 開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚50mm | 式 | ※1 |
| 開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚60mm | 式 | ※1 |
| 開粒度アスコン(13) 平均仕上り厚67.5mm | 式 | ※1 |
| 砂 細目(洗い) | m ³ | ※1 |
| 砂 再生砂 | m ³ | ※1 |
| 割栗石 50~150mm | m ³ | ※1 |
| 割栗石 150~200mm | m ³ | ※1 |
| クラッシュラン C-40 | m ³ | ※1 |
| クラッシュラン C-40 全仕上り厚150mm | 式 | ※1 |
| クラッシュラン C-40 全仕上り厚250mm | 式 | ※1 |
| クラッシュラン C-40 全仕上り厚500mm | 式 | ※1 |
| クラッシュラン C-40 全仕上り厚650mm | 式 | ※1 |
| クラッシュラン C-40 全仕上り厚850mm | 式 | ※1 |
| クラッシュラン C-40 全仕上り厚1100mm | 式 | ※1 |
| 再生クラッシュラン RC-40 | m ³ | ※1 |
| 再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚100mm | 式 | ※1 |
| 再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚250mm | 式 | ※1 |
| 再生クラッシュラン RC-40 全仕上り厚500mm | 式 | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-30 | m ³ | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚100mm | 式 | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚250mm | 式 | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-30 全仕上り厚350mm | 式 | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 | m ³ | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚150mm | 式 | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚200mm | 式 | ※1 |
| 再生粒度調整砕石 RM-40 全仕上り厚350mm | 式 | ※1 |
| 鉄線じゃこ 円筒形じゃこ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 径60cm | m | ※1 |
| ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm | m | ※1 |
| ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm | m | ※1 |
| ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm | m | ※1 |
| かごマット(スロープ型) t=50cm ムッキ鉄線 | m ² | ※1 |
| かごマット(スロープ型) t=30cm ムッキ鉄線 | m ² | ※1 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | t | ※1 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16~25 | t | ※1 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29~32 | t | ※1 |
| 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13 | t | ※1 |
| あと施工アンカー 芯棒打込み型 M12 | 本 | ※1 |
| 丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm | m ² | ※1 |
| 起泡剤 アルミ粉 | kg | ※1 |
| 繊維材 モルタル添加剤 | kg | ※1 |
| 平ブロック 厚さ100mm | m ² | ※1 |
| 野芝 | m ² | ※1 |
| 配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A | m | ※1 |
| 再生細粒度アスコン(13) | t | ※1 |
| ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚47.5mm | 式 | ※1 |
| ポーラスアスコン(13) 平均仕上り厚50mm | 式 | ※1 |
| ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 袋 | ※1 |
| 正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m ³ | ※1 |
| 鉛・クロムフリーさび止めペイント | kg | ※1 |
| フェノール樹脂MIO塗料 | kg | ※1 |
| 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | kg | ※1 |
| 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | kg | ※1 |
| 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 | kg | ※1 |
| 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | kg | ※1 |
| メタルクラウン φ46mm | 個 | ※1 |
| 練炭 マッチ練炭4号 | 個 | ※1 |
| 注入材(各種配合) 一式 | m ³ | ※1 |
| 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) | m | ※1 |
| 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | m | ※1 |
| 地先境界ブロック A種(120×120×600) | m | ※1 |
| コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m) | 個 | ※1 |
| コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m) | 個 | ※1 |
| コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m) | 個 | ※1 |
| コンクリート擁壁(中地震対応型) ハイタッチウォール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m) | 個 | ※1 |
| 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | m | ※1 |
| 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 | m | ※1 |
| 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 | m | ※1 |
| 特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm | 枚 | ※1 |
| 特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm | 枚 | ※1 |
| ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※1 |
| ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m | m | ※2 |
| ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※1 |
| ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※2 |
| ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※1 |
| ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※1 |
| ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※2 |
| ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m | 個 | ※2 |
| 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2.500mm | m | ※1 |
| 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2.500mm | m | ※1 |
| 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2.500mm | m | ※1 |
| 連節ブロック 厚さ250mm | m ² | ※1 |

上記「※1」は物価資料等の2023年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。

| 名称・規格 | 単位 | 令和5年4月単価 |
|--|----|----------|
| 杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工 | 本 | ※1 |
| 連結金具(根固めブロック用) φ16 10個当り | 式 | ※2 |
| 杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 本 | ※1 |
| 車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | 本 | ※1 |
| 大型ブロック 控え500mm | m | ※1 |
| 大型ブロック 控え2,000mm | m | ※1 |
| 鉄線じゃこ 円筒形じゃこ GS-7 線径4.0mm(φ8) 網目13cm 径45cm | m | ※1 |
| 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型) | 袋 | ※1 |
| 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型) | 袋 | ※1 |
| 透水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | m | ※1 |
| 分岐樹 450×500×900 | 個 | ※2 |
| 分岐樹 550×800×1200 | 個 | ※2 |
| U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 | 個 | ※2 |
| ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層20mm | m | ※1 |
| 高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき | m | ※1 |
| 橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個 | 個 | ※2 |
| 橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 | 個 | ※2 |
| サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | ※1 |
| 張芝 幅100cm ワラ付 | m | ※1 |
| セメント系固化材 特殊土用・フレコン・1tパック 5.25t当り | 式 | ※1 |
| コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm | m | ※1 |
| コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm | m | ※1 |
| コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm | m | ※1 |
| コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm | m | ※1 |
| コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm | m | ※1 |
| 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | m | ※1 |
| 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | m | ※1 |
| 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造) | m | ※1 |
| 止水シート t=1mm | m | ※1 |
| 銘板 300×200×13 | 枚 | ※2 |
| 普通ボルトランドセメント 25kg袋入 | m3 | ※1 |
| FEP 50mm | m | ※1 |
| FEP 80mm | m | ※1 |
| 管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃) | m | ※1 |
| 管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管) | m | ※1 |
| ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | 個 | ※1 |
| プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 | 基 | ※1 |
| プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 | 基 | ※1 |
| 強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm | m | ※1 |
| 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm | m | ※1 |
| 管路材 直管 φ150mm(フリアクセス-V管) | m | ※1 |
| 管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管) | m | ※1 |
| 管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管) | m | ※1 |
| 管路材 多糸管 φ100mm(非難燃) | m | ※1 |
| 管路材 直管 φ50mm(SU管) | m | ※1 |
| 管路材 直管 φ50mm(SU管) 4本当り | 式 | ※1 |
| 管路材 直管 φ50mm(SU管) 6本当り | 式 | ※1 |
| 管路材 直管 φ30mm(SU管) | m | ※1 |
| 管路材 直管 φ30mm(SU管) 7本当り | 式 | ※1 |
| 管路材 直管 φ30mm(SU管) 10本当り | 式 | ※1 |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 | kg | ※2 |
| 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 1260%当り | 式 | ※2 |
| ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し | 個 | ※1 |
| 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | m | ※1 |
| 地先境界ブロック C種(150×150×600) | m | ※1 |
| 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm) | 個 | ※1 |
| 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 | 本 | ※1 |
| 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050 | 本 | ※1 |
| 円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm) | m | ※1 |
| 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | t | ※1 |
| 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C55% | m3 | ※1 |
| 生コンクリート 高炉 18-8-25 | m3 | ※1 |
| 型枠組立組外[材共・クレーン抜き]根固ブロック | m | ※1 |
| 底面エ・ルーフィング[材共] | m | ※1 |
| コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]根固ブロック | m3 | ※1 |
| コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]根固ブロック | m3 | ※1 |
| コンクリート打設[手間のみ・直接打設]根固ブロック | m3 | ※1 |

上記「※1」は物価資料等の2023年4月号に掲載の単価を使用。
 上記「※2」は国土交通省等のホームページを参照。