

閱 覧 用

# 土木工事設計労務単価及び資材単価

令和8年6月1日

高 知 県 土 木 部

## 目 次

- 地区別資材単価の地区境界定義
- 資材単価
- 地区別資材単価

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                                  |

# 資材単価

| 名称               | 規格1            | 規格2   | 単位             | 6月単価 |
|------------------|----------------|---|----------------|------|
| 軽油               | 一般用            | ハトール給油  | リットル           | ※    |
| 軽油               | 作業船用           |   | リットル           | ※    |
| ガソリン             | レギュラー          | スタンド  | リットル           | ※    |
| 油圧作動油            | 耐摩耗性型 32cst    |   | リットル           | ※    |
| 重油 A             | ローリー           | 陸上、硫黄分0.5%以下                                  | リットル           | ※    |
| 灯油               | 白灯油            | 小型ローリー  | リットル           | ※    |
| 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      |   | リットル           | ※    |
| アスファルト乳剤         | 浸透用 PK3～4      |   | リットル           | ※    |
| アスファルト乳剤         | 混合用 MK1～3      |   | リットル           | ※    |
| アスファルト乳剤         | セメント混合用 MN-1   |   | リットル           | ※    |
| アスファルト乳剤         | PKR ゴム入り       |   | リットル           | ※    |
| 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              | ※    |
| 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        | ;小口;  | 個              | ※    |
| 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             | ※    |
| 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              | ※    |
| スクラップ            | ヘビー H1         | 鋼橋工場製作用                                       | t              | ※    |
| スクラップ            | ヘビー 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               | ナマシ 8番         |   | kg             | ※    |
| 鉄線               | ナマシ 10番        |   | kg             | ※    |
| 鉄線               | ナマシ 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              | ※    |
| テーパーロッド          | 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              | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 4.0×50mm Z-GS4 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 4.0×50mm C-GS3 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 3.2×50mm Z-GS3 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 3.2×50mm Z-GS4 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 3.2×50mm C-GS3 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 2.6×50mm Z-GS3 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 3.2×50mm Z-GS2 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| ひし形金網            | 2.0×56mm Z-GS2 |   | m <sup>2</sup> | ※    |
| コルゲートU字リウム A形    | 350×350×1.6mm  | 亜鉛メッキ仕上                                       | m              | ※    |
| コルゲートU字リウム A形    | 400×400×1.6mm  | 亜鉛メッキ仕上                                       | m              | ※    |
| コルゲートU字リウム A形    | 450×450×1.6mm  | 亜鉛メッキ仕上                                       | m              | ※    |
| コルゲートU字リウム A形    | 500×500×1.6mm  | 亜鉛メッキ仕上                                       | m              | ※    |
| コルゲートU字リウム A形    | 550×550×1.6mm  | 亜鉛メッキ仕上                                       | m              | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称                 | 規格1              | 規格2             | 単位 | 6月単価 |
|--------------------|------------------|-----------------|----|------|
| コルゲートU字アルyum A形    | 600×600×1.6mm    | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum A形    | 650×650×1.6mm    | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum A形    | 700×700×1.6mm    | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum A形    | 750×750×1.6mm    | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 800×450×1.6mm    | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 800×750×1.6mm    | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 900×800×1.6mm    | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 1000×600×1.6mm   | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 1000×850×1.6mm   | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 1100×900×1.6mm   | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 1200×700×1.6mm   | 亜鉛メッキ仕上         | m  | ※    |
| コルゲートU字アルyum B形    | 1200×950×1.6mm   | 亜鉛メッキ仕上         | 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 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  | ※    |
| 普通ポルトランドセメント       | ハラ物              |                 | t  | ※    |
| 早強ポルトランドセメント       | ハラ物              |                 | t  | ※    |
| 高炉セメント B種          | ハラ物              |                 | t  | ※    |
| ポゾリス               | 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  | ※    |
| 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  | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称               | 規格1               | 規格2             | 単位 | 6月単価 |
|------------------|-------------------|-----------------|----|------|
| ヒューム管 900B       | 外圧管1種 B型          | φ 900 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 1000B      | 外圧管1種 B型          | φ 1000 L=2430mm | 本  | ※    |
| ヒューム管 1100B      | 外圧管1種 B型          | φ 1100 L=2430mm | 本  | ※    |
| ヒューム管 1200B      | 外圧管1種 B型          | φ 1200 L=2430mm | 本  | ※    |
| ヒューム管 1350B      | 外圧管1種 B型          | φ 1350 L=2430mm | 本  | ※    |
| ヒューム管 150B       | 外圧管2種 B型          | φ 150 L=2000mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 200B       | 外圧管2種 B型          | φ 200 L=2000mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 250B       | 外圧管2種 B型          | φ 250 L=2000mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 300B       | 外圧管2種 B型          | φ 300 L=2000mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 350B       | 外圧管2種 B型          | φ 350 L=2000mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 400B       | 外圧管2種 B型          | φ 400 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 450B       | 外圧管2種 B型          | φ 450 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 500B       | 外圧管2種 B型          | φ 500 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 600B       | 外圧管2種 B型          | φ 600 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 700B       | 外圧管2種 B型          | φ 700 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 800B       | 外圧管2種 B型          | φ 800 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 900B       | 外圧管2種 B型          | φ 900 L=2430mm  | 本  | ※    |
| ヒューム管 1000B      | 外圧管2種 B型          | φ 1000 L=2430mm | 本  | ※    |
| ヒューム管 1100B      | 外圧管2種 B型          | φ 1100 L=2430mm | 本  | ※    |
| ヒューム管 1200B      | 外圧管2種 B型          | φ 1200 L=2430mm | 本  | ※    |
| ヒューム管 1350B      | 外圧管2種 B型          | φ 1350 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-H200     |                 | 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 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 C      | 180/210×300×600mm |                 | 個  | ※    |
| 歩車道境界ブロック C      | Rもの               |                 | 個  | ※    |
| 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  | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称             | 規格1                 | 規格2                             | 単位             | 6月単価 |
|----------------|---------------------|---------------------------------|----------------|------|
| 地先境界ブロック       | 150×150×600mm       |                                 | 個              | ※    |
| 用地杭            | 12×12×90cm          |                                 | 本              | ※    |
| 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             | ※    |
| ラワン合板          | 2.5mm×91cm×182cm    |                                 | 枚              | ※    |
| 釘              | φ5×150mm            |                                 | 本              | ※    |
| ワス金網           | 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15cm 肥料付           | 種子帯                             | m              | ※    |
| 人工張芝           | ネット付                |                                 | m              | ※    |
| 型枠用合板(ラワン材)    | 12×900×1800         |                                 | 枚              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径16mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径22mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径28mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径36mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径42mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径54mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径70mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径82mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエレンライニング鋼管   | 径92mm L=3.66m 厚鋼    | ケーブル保護用                         | 本              | ※    |
| ホリエ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10t未満;                     | m <sup>2</sup> | ※    |
| 異形ブロック型枠貫料     | FRP製型枠              | ;ブロック10t以上20t未満;                | m <sup>2</sup> | ※    |
| 異形ブロック型枠貫料     | FRP製型枠              | ;ブロック20t以上30t未満;                | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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10t未満;                     | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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10t以上30t未満;                | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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50t以上;                     | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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50t未満;                | m <sup>2</sup> | ※    |
| 異形ブロック型枠貫料     | 鋼製型枠                | ;ブロック10t未満;                     | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| コンクリートカッターブレード | 45cm(18インチ)         |                                 | 枚              | ※    |
| コンクリートカッターブレード | 56cm(22インチ)         |                                 | 枚              | ※    |
| コンクリートカッターブレード | 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ブレード | 65cm(26インチ)         |                                 | 枚              | ※    |
| コンクリートカッターブレード | 75cm(30インチ)         |                                 | 枚              | ※    |
| コンクリートカッターブレード | 106cm(42インチ)        |                                 | 枚              | ※    |
| コンクリートカッターブレード | 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        | ホリプロビレン 800mm       | トンネル清掃用                         | 個              | ※    |
| 清掃車用ブラシ        | ホリプロビレン 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(押出発泡)難燃性       |                                 | m3             | ※    |
| 発泡スチロールブロック    | 密度24H(押出発泡)難燃性      |                                 | m3             | ※    |
| 緊結金具           | 150×150             |                                 | 個              | ※    |
| 路面標示用塗料        | 常温 白 比重1.5          | 1種B JIS K 5665                  | リットル           | ※    |
| 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                  | リットル           | ※    |
| 路面標示用塗料        | 加熱 白 比重1.7          | 2種B JIS K 5665                  | リットル           | ※    |
| 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                  | リットル           | ※    |
| 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             | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称               | 規格1                     | 規格2                   | 単位             | 6月単価 |
|------------------|-------------------------|-----------------------|----------------|------|
| 接着用プライマー         | 区画線用 比重0.9              |                       | kg             | ※    |
| ガラスビース           | 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        | ℓ              | ※    |
| 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        | ℓ              | ※    |
| 路面標示用水性塗料        | 加熱 白 比重1.7              | 2種A JIS K 5665        | ℓ              | ※    |
| 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        | ℓ              | ※    |
| 高視認性区画線用塗料       | リブ式(溶融式) 白              | ;ニュー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             | ;トアライター-MR+ α 高輝度同等品; | kg             | ※    |
| 高視認性区画線用ガラスビース   | 非リブ式(溶融式)               | ;トアラビースハイフライト同等品;     | kg             | ※    |
| 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              | ※    |
| 目地材              | 厚10mm                   | 瀝青繊維質板                | m <sup>2</sup> | ※    |
| 目地材              | 厚20mm                   | 瀝青質板                  | m <sup>2</sup> | ※    |
| 目地材              | 厚20mm                   | 瀝青繊維質板                | m <sup>2</sup> | ※    |
| 目地材              | 厚10mm                   | 瀝青質板                  | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 吸出し防止材           | 厚10mm                   | 合繊不織布                 | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 塗料用シンナー          | JISK2201                |                       | ℓ              | ※    |
| 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              | ※    |
| スリッパ             | 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 <sup>2</sup> | ※    |
| 遮水シート            | 厚1.0+10.0mm             |                       | m <sup>2</sup> | ※    |
| ブルーシート           | 幅3.6m×長5.4m 2.0kg/枚     |                       | 枚              | ※    |
| ホリエステル(防災養生シート)  | t=0.4mm                 | JIS1類                 | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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 |                       | m <sup>3</sup> | ※    |
| 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            | 400×400×2000 天端6%勾配付    | ;DOB 400A同等品;         | 個              | ※    |
| 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              | ※    |
| 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              | ※    |
| 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              | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

| 名称                         | 規格1               | 規格2               | 単位             | 6月単価 |
|----------------------------|-------------------|-------------------|----------------|------|
| 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=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              | ※    |
| 大型ブロック                     | 控100cm(滑面)        | 高知県型I型ブロック同等品     | m <sup>3</sup> | ※    |
| 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              | ※    |
| 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              | ※    |
| 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              | ※    |
| プレキャストL型擁壁                 | H3000-2750 B2050  | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個              | ※    |
| プレキャストL型擁壁                 | H3250-3000 B2300  | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個              | ※    |
| プレキャストL型擁壁                 | H3500-3250 B2400  | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個              | ※    |
| プレキャストL型擁壁                 | H3750-3500 B2600  | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個              | ※    |
| プレキャストL型擁壁                 | H4000-3750 B2700  | L=2000mm 1ランクアップ型 | 個              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 300×400   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 300×500   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 300×600   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 400×400   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 400×500   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 400×600   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×400   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×500   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×600   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 300×400   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 300×500   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 300×600   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 400×400   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 400×500   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 400×600   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 500×400   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 500×500   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-2 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 500×600   | 110° 開閉型          | 組              | ※    |
| 鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用 すべり止め  | 溝巾250 1m用         | T-20 嵩上           | 枚              | ※    |
| 鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用 すべり止め  | 溝巾300 1m用         | T-20 嵩上           | 枚              | ※    |
| 鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用 すべり止め  | 溝巾400 1m用         | T-20 嵩上           | 枚              | ※    |
| 鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用 すべり止め  | 溝巾500 1m用         | T-20 嵩上           | 枚              | ※    |
| 鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用 すべり止め  | 溝巾250 1m用         | ゴム付T-20 嵩上        | 枚              | ※    |
| 鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用 すべり止め  | 溝巾300 1m用         | ゴム付T-20 嵩上        | 枚              | ※    |
| 鋼製グレーチングフレキャストU型側溝用 すべり止め  | 溝巾400 1m用         | ゴム付T-20 嵩上        | 枚              | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称                         | 規格1               | 規格2           | 単位 | 6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500 1m用         | ゴム付T-20 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250 1m用         | T-14 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300 1m用         | T-14 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400 1m用         | T-14 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         | T-14 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250 1m用         | ゴム付T-14 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300 1m用         | ゴム付T-14 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400 1m用         | ゴム付T-14 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-14 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300 1m用         | 歩道用細目 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400 1m用         | 歩道用細目 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         | 歩道用細目 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-20 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-20 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-20 H=130mm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300             | T-14 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-14 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-14 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) 500×500   | 落とし込み鎖付き      | 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   | 落とし込み鎖付き      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×500   | 落とし込み鎖付き      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-20 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×600   | 落とし込み鎖付き      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-14 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×500   | 落とし込み鎖付き      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-14 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 600×600   | 落とし込み鎖付き      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-6 受枠付 すべり止め  | 巾×長(mm) 500×500   | 落とし込み鎖付き      | 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   | 落とし込み鎖付き      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅200mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅250mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅300mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅350mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅400mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅450mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅500mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 側溝用 T-25 すべり止め    | 溝幅600mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅200mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅250mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅300mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅350mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅400mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅450mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅500mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 横断溝用 T-25 すべり止め   | 溝幅600mm           | 受枠付           | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 300×400   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 300×500   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 300×600   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 400×400   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 400×500   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 400×600   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×400   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×500   | 110° 開閉型      | 組  | ※    |
| 鋼製グレーチング 樹用 T-25 受枠付 すべり止め | 巾×長(mm) 500×600   | 110° 開閉型      | 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         | 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300 1m用         | 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400 1m用         | 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         | 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250 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300 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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   | ホルト固定 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 | ホルト固定 並目      | 組  | ※    |
| シャंकロット                    | φ90mm用            | 単管削孔          | 個  | ※    |
| シャंकロット                    | φ115mm用           | 単管削孔          | 個  | ※    |
| シャंकロット                    | φ135mm用           | 単管削孔          | 個  | ※    |
| シャंकロット                    | 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  | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称              | 規格1              | 規格2       | 単位  | 6月単価 |
|-----------------|------------------|-----------|-----|------|
| 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   | ※    |
| 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； |           | kg  | ※    |
| ウォーターシーベル       | φ90mm用           | 単管削孔      | 個   | ※    |
| ウォーターシーベル       | φ115mm用          | 単管削孔      | 個   | ※    |
| ウォーターシーベル       | φ135mm用          | 単管削孔      | 個   | ※    |
| シャンクロッド         | φ90mm用           | 二重管削孔     | 個   | ※    |
| シャンクロッド         | φ115mm用          | 二重管削孔     | 個   | ※    |
| シャンクロッド         | φ135mm用          | 二重管削孔     | 個   | ※    |
| シャンクロッド         | 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   | ※    |
| ウォーターシーベル       | φ90mm用           | 二重管削孔     | 個   | ※    |
| ウォーターシーベル       | φ115mm用          | 二重管削孔     | 個   | ※    |
| ウォーターシーベル       | φ135mm用          | 二重管削孔     | 個   | ※    |
| ウォーターシーベル       | 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   | ※    |
| 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 | ※    |
| 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 | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称                   | 規格1                           | 規格2          | 単位                | 6月単価 |
|----------------------|-------------------------------|--------------|-------------------|------|
| H形鋼〔山留主部材〕           | 250～400型                      | :25～36箇月;    | t・日               | ※    |
| 鋼製マット                | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | :1～3箇月;      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | :4～6箇月;      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | :7～12箇月;     | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | :13～24箇月;    | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚50mm 重量83kg/m <sup>2</sup>   | :25～36箇月;    | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | :1～3箇月;      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | :4～6箇月;      | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | :7～12箇月;     | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | :13～24箇月;    | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 鋼製マット                | 厚100mm 重量107kg/m <sup>2</sup> | :25～36箇月;    | m <sup>2</sup> ・日 | ※    |
| 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 <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製(補強型)                       | :4～6箇月;      | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製(補強型)                       | :7～12箇月;     | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製(補強型)                       | :13～24箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製(補強型)                       | :25～36箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製・すべり止め(補強型)                 | :1～3箇月;      | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製・すべり止め(補強型)                 | :4～6箇月;      | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製・すべり止め(補強型)                 | :7～12箇月;     | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製・すべり止め(補強型)                 | :13～24箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | 鋼製・すべり止め(補強型)                 | :25～36箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型2m)                | :1～3箇月;      | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型2m)                | :4～6箇月;      | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型2m)                | :7～12箇月;     | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型2m)                | :13～24箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型2m)                | :25～36箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型3m)                | :1～3箇月;      | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型3m)                | :4～6箇月;      | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型3m)                | :7～12箇月;     | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型3m)                | :13～24箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| 覆工板                  | コンクリート製(補強型3m)                | :25～36箇月;    | m <sup>2</sup> ・月 | ※    |
| ゾネットータ(市場価格)         | :126MJ/h(30100kcl/h);         |              | 日                 | ※    |
| ダンプトラック(市場価格)        | :オンロード・ディーゼル 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) | :クローラ型 山積0.8m3・2.9t吊;         | ICT施工対応型     | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 55t吊;       | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 200t吊;      | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;               | :オペレータなし;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 4.9t吊;               | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 12～13t吊;             | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 16t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 20t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 25t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 35t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 70t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 50t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 60t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| ラフテーククレーン(市場価格)      | :油圧伸縮ジブ型 65t吊;                | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 65t吊;       | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 50t吊;       | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 350t吊;      | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 80t吊;       | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 100t吊;      | :オペレータ付き;    | 日                 | ※    |
| クローラクレーン(市場価格)       | :油圧駆動式ウインチ・ラジスジブ型 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                 | ※    |
| 発動発電機(市場価格)          | :ガソリンエンジン駆動;                  | :2kVA;       | 日                 | ※    |
| 発動発電機(市場価格)          | :ディーゼルエンジン駆動;                 | :5kVA;       | 日                 | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称                    | 規格1   | 規格2                          | 単位 | 6月単価 |
|-----------------------|---|------------------------------|----|------|
| 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 <sup>3</sup> /min;     | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :2.5m <sup>3</sup> /min;     | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :3.5~3.7m <sup>3</sup> /min; | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :5.0m <sup>3</sup> /min;     | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :7.5~7.8m <sup>3</sup> /min; | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :10.5~11m <sup>3</sup> /min; | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :18~19m <sup>3</sup> /min;   | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式モータ掛;   | :2.2m <sup>3</sup> /min;     | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式モータ掛;   | :3.7m <sup>3</sup> /min;     | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式モータ掛;   | :5.2m <sup>3</sup> /min;     | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式モータ掛;   | :6m <sup>3</sup> /min;       | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式モータ掛;   | :9m <sup>3</sup> /min;       | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :17m <sup>3</sup> /min;      | 日  | ※    |
| 空気圧縮機(市場価格)           | :可搬式エンジン掛;  | :14.2m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min;      | 日  | ※    |
| タイヤロー(市場価格)           | :13~14t;  |                              | 日  | ※    |
| ホイールダ(市場価格)           | :山積 0.34m <sup>3</sup> ;                              |                              | 日  | ※    |
| モータグレーダ(市場価格)         | :プレート幅3.1m;   |                              | 日  | ※    |
| ロードロー(市場価格)           | :マカダム・質量10~12t;                                       |                              | 日  | ※    |
| タイヤロー(市場価格)           | :3~4t;  |                              | 日  | ※    |
| タイヤロー(市場価格)           | :8~20t;   |                              | 日  | ※    |
| 不整地運搬車(市場価格)          | :クローラ型・タンク・全旋回式10~11t積;                               |                              | 日  | ※    |
| 不整地運搬車(市場価格)          | :クローラ型・タンク・全旋回式6~7t積;                                 |                              | 日  | ※    |
| 振動ロー(市場価格)            | :搭乗・タンDEM式 3~5t;                                      |                              | 日  | ※    |
| 振動ロー(市場価格)            | :搭乗・コンバインド式 2.4~2.6t;                                 |                              | 日  | ※    |
| 振動ロー(市場価格)            | :ハトガイ式 0.8~1.1t;                                      |                              | 日  | ※    |
| 振動ロー(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ク式2.5t;                                     |                              | 日  | ※    |
| 振動ロー(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ク式2.0t;                                     |                              | 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 <sup>3</sup> (平積 0.4m <sup>3</sup> );   |                              | 日  | ※    |
| 振動ロー(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  | ※    |
| 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・屈伸ブーム型;  | :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0.4m <sup>3</sup> ; | 日  | ※    |
| 振動ロー(土工用)(市場価格)       | :フラット・シングルドラム型 11~12t;                                |                              | 日  | ※    |
| 油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格) | :ハケット容量0.25~0.3m <sup>3</sup> 対応;                     |                              | 日  | ※    |
| 油圧ブレーカ(ベースマシン含)(市場価格) | :ハケット容量0.2m <sup>3</sup> 対応;                          |                              | 日  | ※    |
| 小型バックホウ(市場価格)         | :クローラ型 山積0.055m <sup>3</sup> (平積0.04m <sup>3</sup> ); |                              | 日  | ※    |
| 小型バックホウ(市場価格)         | :クローラ型 山積0.13m <sup>3</sup> (平積 0.10m <sup>3</sup> ); |                              | 日  | ※    |
| 小型バックホウ(市場価格)         | :クローラ型 超小旋回型 山積0.11m <sup>3</sup> ;                   |                              | 日  | ※    |
| バックホウ(市場価格)           | :クローラ型 山積0.8m <sup>3</sup> (平積 0.6m <sup>3</sup> );   |                              | 日  | ※    |
| バックホウ(市場価格)           | :クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> (平積 0.2m <sup>3</sup> );  |                              | 日  | ※    |
| バックホウ(市場価格)           | :クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> (平積 0.35m <sup>3</sup> ); |                              | 日  | ※    |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)  | :クローラ型 山積0.45m <sup>3</sup> ・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0.8m <sup>3</sup> ・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0.22m <sup>3</sup> ;                   |                              | 日  | ※    |
| 小型バックホウ(市場価格)         | :クローラ型 超小旋回型 山積0.28m <sup>3</sup> ;                   |                              | 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0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> );  |                              | 日  | ※    |
| バックホウ(クレーン機能付)(市場価格)  | :クローラ型 山積0.28m <sup>3</sup> ・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0.5m <sup>3</sup> ・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0.28m <sup>3</sup> ・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  | ※    |
| 油圧ブレーカ(ベースマシン含)(市場価格) | :ハケット容量0.1m <sup>3</sup> 対応;                          |                              | 日  | ※    |

本単価以外については、「土工工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

| 名称                    | 規格1                              | 規格2                    | 単位 | 6月単価 |
|-----------------------|----------------------------------|------------------------|----|------|
| バックホ(市場価格)            | :クロー型 後方超小旋回型 山積0.28m3;          |                        | 日  | ※    |
| 小型バックホ(クレーン機能付)(市場価格) | :クロー型 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・伸縮ブーム・プラットフォーム型;         | :作業床高 9.9m・積載荷重1000kg; | 日  | ※    |
| バックホ(市場価格)            | :クロー型 後方超小旋回型 山積0.09m3;          |                        | 日  | ※    |
| バックホ(市場価格)            | :クロー型 後方超小旋回型 山積0.45m3;          |                        | 日  | ※    |
| バックホ(クレーン機能付)(市場価格)   | :クロー型 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(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(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・ブーム型;                 | :幅広デッキタイプ・作業床高 10~12m; | 日  | ※    |
| 振動ロー(市場価格)            | :ハドガイ式 0.5~0.6t;                 |                        | 日  | ※    |
| 振動ロー(市場価格)            | :ハドガイ式 0.6~0.7t;                 |                        | 日  | ※    |
| バックホ(市場価格)            | :クロー型 後方超小旋回型 山積0.5m3(平積 0.4m3); |                        | 日  | ※    |
| 油圧ブレーカ(アタッチメント)(市場価格) | :ハケット容量0.4m3対応;                  |                        | 日  | ※    |
| 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                 | ムキ                     | m  | ※    |
| ガードケーブル(土中用)          | GC-B-6E 中間支柱                     | 塗装                     | 本  | ※    |
| ガードケーブル(土中用)          | GC-B-6E 中間支柱                     | ムキ                     | 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                     | ムキ                     | 本  | ※    |
| ガードケーブル(土中用)          | GC-C-6E ケーブル条数3本                 | ムキ                     | 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  | ※    |
| 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  | ※    |
| 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  | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

資材単価

| 名称             | 規格1                   | 規格2                | 単位             | 6月単価 |
|----------------|-----------------------|--------------------|----------------|------|
| 転落防止柵(構造物用)    | @3mH=1.10mハーフ2本       | センタータイプ 塗装フェンス付    | m              | ※    |
| 横断防止柵(構造物用)    | @3mH=0.8m ハーフ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 ハーフ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 ハーフ3本       | センタータイプ 塗装         | m              | ※    |
| 転落防止柵(土中用)     | @3mH=1.10mハーフ4本       | フロントタイプ 塗装         | m              | ※    |
| 横断防止柵(土中用)     | @3mH=0.8m ハーフ3本       | フロントタイプ 塗装         | m              | ※    |
| 転落防止柵(独立基礎用)   | @3mH=1.1m ハーフ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 ハーフ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 ハーフ2本       | センタータイプ 塗装フェンス     | m              | ※    |
| 転落防止柵(土中用)     | @3mH=1.10mハーフ4本       | センタータイプ 塗装         | m              | ※    |
| 転落防止柵(土中用)     | @3mH=1.10mハーフ2本       | センタータイプ 塗装フェンス付    | m              | ※    |
| 横断防止柵(土中用)     | @3mH=0.8m ハーフ3本       | センタータイプ 塗装         | m              | ※    |
| ミニ支柱           | H=1.0m 固定式アングル        | ムッキ                | 本              | ※    |
| ミニ支柱           | 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 アクリル 丸型    | φ600 一面鏡              | 76.3×3.2×3600mm    | 本              | ※    |
| 反射鏡 アクリル 丸型    | φ800 一面鏡              | 76.3×3.2×4000mm    | 本              | ※    |
| 反射鏡 アクリル 丸型    | φ1000 一面鏡             | 89.1×3.2×4400mm    | 本              | ※    |
| 反射鏡 アクリル 丸型    | φ600 二面鏡              | 76.3×3.2×4000mm    | 本              | ※    |
| 反射鏡 アクリル 丸型    | φ800 二面鏡              | 89.1×3.2×4400mm    | 本              | ※    |
| 反射鏡 アクリル 丸型    | φ1000 二面鏡             | 101.6×4.2×4800mm   | 本              | ※    |
| 反射鏡 アクリル 角型    | 450×600 一面鏡           | 76.3×3.2×3600mm    | 本              | ※    |
| 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              | ※    |
| 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              | ※    |
| 標識板部材          | 案内標識(封入レンズ型)          |                    | m <sup>2</sup> | ※    |
| 標識板部材          | 案内標識(カプセルレンズ型)        |                    | m <sup>2</sup> | ※    |
| 標識板部材          | 路線番号(封入レンズ型)          |                    | m <sup>2</sup> | ※    |
| 標識板部材          | 路線番号(カプセルレンズ型)        |                    | m <sup>2</sup> | ※    |
| 標識板部材          | 警戒標識(封入レンズ型)          |                    | m <sup>2</sup> | ※    |
| 標識板部材          | 警戒標識(カプセルレンズ型)        |                    | m <sup>2</sup> | ※    |
| 標識板部材          | 案内標識(封入レンズ型)          | 平板ビス止め             | m <sup>2</sup> | ※    |
| 標識板部材          | 案内標識(カプセルレンズ型)        | 平板ビス止め             | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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              | ※    |
| 道路標識柱(片持式)     | オーバーハング式(直管タイプ)       | 亜鉛ムッキ              | t              | ※    |
| 道路標識柱(片持式)     | オーバーハング式(直管タイプ)       | 下地亜鉛ムッキ+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)       | 下地亜鉛ムッキ+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)       | 下地亜鉛ムッキ+ステンレーク塗装   | t              | ※    |
| 道路標識柱(片持式)     | オーバーハング式(直管タイプ)       | 下地亜鉛ムッキ+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)       | 亜鉛ムッキ              | t              | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称              | 規格1                     | 規格2  | 単位             | 6月単価 |
|-----------------|-------------------------|--|----------------|------|
| 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+リウレン樹脂塗装                                   | 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+ステンフレク塗装                                   | 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              | ※    |
| 気ほう剤            | アルミ粉                    | PCグラウト用  | kg             | ※    |
| 混和材             | ホソリスNO.8程度              |  | kg             | ※    |
| 炭素繊維シート         | 高強度 1方向                 | 繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 高強度 1方向                 | 繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 高強度 1方向                 | 繊維目付量400g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 高強度 1方向                 | 繊維目付量450g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 高強度 1方向                 | 繊維目付量600g/m <sup>2</sup> 引張強度3400N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 高強度 2方向                 | 繊維目付量200g/m <sup>2</sup> 引張強度2900N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 高強度 2方向                 | 繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度2900N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 中弾性 1方向                 | 繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度2900N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 炭素繊維シート         | 中弾性 1方向                 | 繊維目付量300g/m <sup>2</sup> 引張強度2400N/mm <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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              | ※    |
| スラブ橋ゴム支承        | 15×2                    | 硬質ゴム 厚 33mm  | m              | ※    |
| スラブ橋ゴム支承        | 12×3                    | 硬質ゴム 厚 42mm  | m <sup>2</sup> | ※    |
| 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               | ;デシカトミックZ同等品;                                      | kg             | ※    |
| ドライモルタル         | ロックボルト用                 |  | m <sup>3</sup> | ※    |
| 注入急結材           | セメントカーセル φ32×600        |  | 本              | ※    |
| 金網              | 150×150×φ5              | JIS-G-3551   | m <sup>2</sup> | ※    |
| 防水シート           | 0.8+3.0mm               | NATM工法用シート   | m              | ※    |
| チゼル             | 大型プレーカ 600~800kg級       |  | 本              | ※    |
| 自在アームバンド        | 120~200mm               | UABD-312   | 個              | ※    |
| 自在バンド           | φ180以内                  | IBT-206  | 個              | ※    |
| 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          | 玉罫子用                    |  | 個              | ※    |
| 玉罫子             | 100×100 B級              | JIS-C-3832   | 個              | ※    |
| 自在アームバンド        | 100~120mm               | UABD-308   | 個              | ※    |
| 低圧ピン罫子          | 中                       |  | 個              | ※    |
| 接地極鋼板           | 900×900×1.5mm           | リット 1m付き   | 枚              | ※    |
| 連結式接地棒          | 連結式 14φ×1500mm          |  | 本              | ※    |
| 電線              | IV 38mm <sup>2</sup>    |  | m              | ※    |
| 電線              | IV 5.5mm <sup>2</sup>   |  | m              | ※    |
| リット端子           | 22×500 14φ              |  | 個              | ※    |
| 電線              | IV 22mm <sup>2</sup>    |  | m              | ※    |
| 漏水対策用樋          | L215-W355               | ;アーチドレン;   | m              | ※    |
| 電線管             | G28                     | 3.66m/本  | m              | ※    |
| 電線管             | G54                     | 3.66m/本  | m              | ※    |
| 電線管             | G70                     | 3.66m/本  | m              | ※    |
| 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              | ※    |
| 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              | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 資材単価

| 名称               | 規格1            | 規格2     | 単位             | 6月単価 |
|------------------|----------------|---------|----------------|------|
| 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              | ※    |
| 防砂板              | t=5mm          |         | m <sup>2</sup> | ※    |
| 防砂シート            | 不織布シート t=5mm以上 |         | m <sup>2</sup> | ※    |
| 鋼板               | t=6mm          |         | kg             | ※    |
| Jボルト             | M20×300mm      |         | 本              | ※    |
| カットプレート          | 径20cm          |         | 枚              | ※    |
| 捻シャックル           | 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              | ※    |
| メタルクラン           | D116mm         |         | 個              | ※    |
| メタルクラン           | D101mm         |         | 個              | ※    |
| メタルクラン           | D86mm          |         | 個              | ※    |
| メタルクラン           | D76mm          |         | 個              | ※    |
| メタルクラン           | 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              | ※    |
| ホーリングロット         | L=1.0m 井戸用     |         | 本              | ※    |
| ホーリングロット         | 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              | ※    |
| ステンレス鋼棒          | φ16mm          |         | kg             | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

また、上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 地区別資材単価

| 名称      | 規格1             | 規格2       | 単位 | 地区   | 6月単価   |
|---------|-----------------|-----------|----|------|--------|
| モルタル    | 1:2 普通          |           | m3 | 安芸①  | ※      |
| モルタル    | 1:2 普通          |           | m3 | 高知①  | ※      |
| モルタル    | 1:2 普通          |           | m3 | 中央西② | ※      |
| モルタル    | 1:2 普通          |           | m3 | 須崎①  | ※      |
| モルタル    | 1:2 普通          |           | m3 | 須崎④  | 31,900 |
| モルタル    | 1:2 普通          |           | m3 | 幡多②  | ※      |
| モルタル    | 1:3 普通          |           | m3 | 安芸①  | ※      |
| モルタル    | 1:3 普通          |           | m3 | 高知①  | ※      |
| モルタル    | 1:3 普通          |           | m3 | 中央西② | ※      |
| モルタル    | 1:3 普通          |           | m3 | 須崎①  | ※      |
| モルタル    | 1:3 普通          |           | m3 | 須崎④  | 29,400 |
| モルタル    | 1:3 普通          |           | m3 | 幡多②  | ※      |
| モルタル    | 1:2 高炉          |           | m3 | 安芸①  | ※      |
| モルタル    | 1:2 高炉          |           | m3 | 高知①  | ※      |
| モルタル    | 1:2 高炉          |           | m3 | 中央西② | ※      |
| モルタル    | 1:2 高炉          |           | m3 | 須崎①  | ※      |
| モルタル    | 1:2 高炉          |           | m3 | 須崎④  | 31,800 |
| モルタル    | 1:2 高炉          |           | m3 | 幡多②  | ※      |
| モルタル    | 1:3 高炉          |           | m3 | 安芸①  | ※      |
| モルタル    | 1:3 高炉          |           | m3 | 高知①  | ※      |
| モルタル    | 1:3 高炉          |           | m3 | 中央西② | ※      |
| モルタル    | 1:3 高炉          |           | m3 | 須崎①  | ※      |
| モルタル    | 1:3 高炉          |           | m3 | 須崎④  | 29,300 |
| モルタル    | 1:3 高炉          |           | m3 | 幡多②  | ※      |
| 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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 18-5-40 高炉      | W/C=60%以下 | m3 | 須崎④  | 25,500 |
| 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 | 18-8-25(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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 18-8-25(20) 高炉  | W/C=60%以下 | m3 | 須崎④  | 26,000 |
| 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 | 18-8-40 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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 18-8-40 高炉      | W/C=60%以下 | m3 | 須崎④  | 25,700 |
| 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 | 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 | 中央西② | ※      |
| 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④  | 28,100 |
| 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) 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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 21-8-25(20) 高炉  | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④  | 26,400 |
| 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 | 21-12-25(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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 21-12-25(20) 高炉 | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④  | 26,600 |
| 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 | 21-5-40 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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 21-5-40 高炉      | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④  | 25,900 |
| 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=60%以下 | m3 | 須崎④  | 25,500 |
| 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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 普通  | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④  | 26,500 |
| 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) 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 | 中央西② | ※      |
| 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④  | 28,100 |
| 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) 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 | 高知①  | ※      |
| 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 | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート | 24-8-25(20) 高炉  | W/C=55%以下 | m3 | 須崎④  | 26,400 |
| 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 | 24-12-25(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 | 高知①  | ※      |
| 生コンクリート | 24-12-25(20) 普通 | W/C=55%以下 | m3 | 中央西② | ※      |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

地区別資材単価

| 名称         | 規格1              | 規格2                          | 単位             | 地区   | 6月単価   |
|------------|------------------|------------------------------|----------------|------|--------|
| 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④  | 26,700 |
| 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) 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             | 高知①  | ※      |
| 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             | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート    | 24-12-25(20) 高炉  | W/C=55%以下                    | m3             | 須崎④  | 26,600 |
| 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    | 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             | 高知①  | ※      |
| 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             | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート    | 27-8-25(20) 普通   | W/C=55%以下                    | m3             | 須崎④  | 27,000 |
| 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    | 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             | 高知①  | ※      |
| 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             | 須崎①  | ※      |
| 生コンクリート    | 30-8-25(20) 普通   | W/C=55%以下                    | m3             | 須崎④  | 27,500 |
| 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) 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             | 中央西② | ※      |
| 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④  | 28,600 |
| 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    | 30-15-25(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             | 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             | 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             | 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④  | 28,400 |
| 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②  | ※      |
| 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             | 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             | 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             | 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④  | 28,800 |
| 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②  | ※      |
| 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             | 中央西② | ※      |
| 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④  | 29,600 |
| 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    | 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             | 中央西② | ※      |
| 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④  | 30,300 |
| 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    | 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             | 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             | 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             | 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④  | 26,000 |
| 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             | 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             | 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             | 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             | 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④  | 25,700 |
| 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②  | ※      |
| 生コンクリート    | C=170kg/m3 高炉    |                              | m3             | 須崎④  | 24,100 |
| 生コンクリート    | C=370kg/m3 高炉    |                              | m3             | 須崎④  | 27,500 |
| ブロック       | 控35cm            |                              | m <sup>2</sup> | 高知①  | ※      |
| 大型ブロック高知県型 | 控35cm L1250-H800 | ;アトラーブロック(擬石面タイプ)同等品;        | m <sup>2</sup> | 高知①  | ※      |
| 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  | 20,800 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 安芸③  | 21,700 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 中央東① | 19,200 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 中央東② | 20,700 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 中央東③ | 19,800 |
| 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  | 19,300 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 中央西① | 18,500 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 中央西② | 19,300 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 中央西③ | 20,200 |
| 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  | 19,800 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 須崎③  | 19,500 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 須崎④  | 20,300 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 須崎⑤  | 21,300 |
| アスファルト混合物  | 粗粒度アスコン(20)      |                              | t              | 幡多①  | 20,700 |
| 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  | 20,300 |
| 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  | 21,200 |
| アスファルト混合物  | 密粒度アスコン(20)      |                              | t              | 安芸③  | 22,100 |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

地区別資材単価

| 名称        | 規格1                  | 規格2 | 単位 | 地区   | 6月単価   |
|-----------|----------------------|-----|----|------|--------|
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 中央東① | 19.600 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 中央東② | 21.100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 中央東③ | 20.200 |
| 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  | 19.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 中央西① | 18.900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 中央西② | 19.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 中央西③ | 20.600 |
| 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  | 20.200 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 須崎③  | 19.900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 須崎④  | 20.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 須崎⑤  | 21.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(20)          |     | t  | 幡多①  | 21.100 |
| 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  | 20.700 |
| 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  | 21.200 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 安芸③  | 22.100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央東① | 19.600 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央東② | 21.100 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央東③ | 20.200 |
| 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  | 19.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央西① | 18.900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央西② | 19.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央西③ | 20.600 |
| 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  | 20.200 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 須崎③  | 19.900 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 須崎④  | 20.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 須崎⑤  | 21.700 |
| アスファルト混合物 | 密粒度アスコン(13)          |     | t  | 幡多①  | 21.100 |
| 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  | 20.700 |
| 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  | 22.200 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 安芸③  | 23.100 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央東① | 20.600 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央東② | 22.100 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央東③ | 21.200 |
| 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  | 20.700 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央西① | 19.900 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央西② | 20.700 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 中央西③ | 21.600 |
| 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  | 21.200 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 須崎③  | 20.900 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 須崎④  | 21.700 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 須崎⑤  | 22.700 |
| アスファルト混合物 | 細粒度アスコン(13)          |     | t  | 幡多①  | 22.100 |
| 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  | 21.700 |
| 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  | 23.200 |
| 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  | 24.100 |
| 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  | 中央東① | 21.600 |
| 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 | 23.100 |
| 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  | 中央東③ | 22.200 |
| 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  | 21.700 |
| 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 | 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  | 中央西② | 21.700 |
| 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 | 22.600 |
| 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  | 22.200 |
| 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  | 21.900 |
| 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④  | 22.700 |
| 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  | 23.700 |
| 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  | 23.100 |
| 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  | 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  | 22.700 |
| 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  | 20.400 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材              |     | t  | 安芸③  | 21.300 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材              |     | t  | 中央東① | 18.800 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材              |     | t  | 中央東② | 20.300 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材              |     | t  | 中央東③ | 19.400 |
| 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  | 18.900 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材              |     | t  | 中央西① | 18.100 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材              |     | t  | 中央西② | 18.900 |
| アスファルト混合物 | 瀝青安定処理材              |     | t  | 中央西③ | 19.800 |
| 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  | 19.400 |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 地区別資材単価

| 名称          | 規格1              | 規格2 | 単位 | 地区   | 6月単価   |
|-------------|------------------|-----|----|------|--------|
| アスファルト混合物   | 瀝青安定処理材          |     | t  | 須崎③  | 19,100 |
| アスファルト混合物   | 瀝青安定処理材          |     | t  | 須崎④  | 19,900 |
| アスファルト混合物   | 瀝青安定処理材          |     | t  | 須崎⑤  | 20,900 |
| アスファルト混合物   | 瀝青安定処理材          |     | t  | 幡多①  | 20,300 |
| 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  | 19,900 |
| 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  | 23,200 |
| 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  | 24,100 |
| アスファルト混合物   | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 |     | t  | 中央東① | 21,600 |
| 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 | 23,100 |
| アスファルト混合物   | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 |     | t  | 中央東③ | 22,200 |
| 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  | 21,700 |
| 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 | 20,900 |
| 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② | 21,700 |
| 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 | 22,600 |
| 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  | 22,200 |
| 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  | 21,900 |
| アスファルト混合物   | 密粒度アスコン(13) 改質Ⅱ型 |     | t  | 須崎④  | 22,700 |
| 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  | 23,700 |
| 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  | 23,100 |
| 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  | 22,700 |
| 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  | 22,800 |
| 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  | 23,700 |
| アスファルト混合物   | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 |     | t  | 中央東① | 21,200 |
| 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 | 22,700 |
| アスファルト混合物   | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 |     | t  | 中央東③ | 21,800 |
| 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  | 21,300 |
| 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 | 20,500 |
| 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② | 21,300 |
| 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 | 22,200 |
| 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  | 21,800 |
| 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  | 21,500 |
| アスファルト混合物   | 粗粒度アスコン(20) 改質Ⅱ型 |     | t  | 須崎④  | 22,300 |
| 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  | 23,300 |
| 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  | 22,700 |
| 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  | 22,300 |
| 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  | 中央東① | 24,000 |
| 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 | 24,600 |
| 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  | 中央西① | 23,300 |
| 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 | 24,100 |
| 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④  | 25,100 |
| 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  | 25,500 |
| 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  | ※      |
| 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  | 19,200 |
| 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  | 20,100 |
| 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 | 17,600 |
| 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 | 19,100 |
| 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 | 18,200 |
| 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  | 17,700 |
| 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 | 16,900 |
| 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 | 17,700 |
| 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 | 18,600 |
| 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  | 18,200 |
| 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  | 17,900 |
| 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  | 18,700 |
| 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  | 19,700 |
| 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  | 19,100 |
| 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  | 18,700 |
| 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  | 19,200 |
| 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  | 20,100 |
| 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 | 17,600 |
| 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 | 19,100 |
| 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 | 18,200 |
| 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  | 17,700 |
| 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 | 16,900 |
| 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 | 17,700 |
| 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 | 18,600 |
| 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  | 18,200 |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 地区別資材単価

| 名称          | 規格1                   | 規格2 | 単位 | 地区   | 6月単価   |
|-------------|-----------------------|-----|----|------|--------|
| 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  | 17,900 |
| 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  | 18,700 |
| 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  | 19,700 |
| 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  | 19,100 |
| 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  | 18,700 |
| 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  | 18,800 |
| 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  | 19,700 |
| 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 | 17,200 |
| 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 | 18,700 |
| 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 | 17,800 |
| 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  | 17,300 |
| 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 | 16,500 |
| 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 | 17,300 |
| 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 | 18,200 |
| 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  | 17,800 |
| 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  | 17,500 |
| 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  | 18,300 |
| 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  | 19,300 |
| 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  | 18,700 |
| 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  | 18,300 |
| 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  | 18,400 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材             |     | t  | 安芸③  | 19,300 |
| 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 | 16,800 |
| 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 | 18,300 |
| 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 | 17,400 |
| 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  | 16,900 |
| 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 | 16,100 |
| 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 | 16,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材             |     | t  | 中央西③ | 17,800 |
| 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  | 17,400 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材             |     | t  | 須崎③  | 17,100 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材             |     | t  | 須崎④  | 17,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材             |     | t  | 須崎⑤  | 18,900 |
| 再生アスファルト混合物 | 再生瀝青安定処理材             |     | t  | 幡多①  | 18,300 |
| 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  | 17,900 |
| アスファルト混合物   | 排水性超高粘度パインダー(13)      |     | t  | 中央東① | 29,100 |
| アスファルト混合物   | 排水性超高粘度パインダー(13)      |     | t  | 高知①  | 28,700 |
| アスファルト混合物   | 排水性超高粘度パインダー(13)      |     | t  | 中央西① | 28,400 |
| 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  | 21,100 |
| アスファルト混合物   | 開粒度(透水性)アスコン(13)      |     | t  | 安芸③  | 22,000 |
| 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 | 19,500 |
| 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 | 21,000 |
| 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 | 20,100 |
| 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  | 19,600 |
| 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 | 18,800 |
| アスファルト混合物   | 開粒度(透水性)アスコン(13)      |     | t  | 中央西② | 19,600 |
| 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 | 20,500 |
| 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  | 20,100 |
| アスファルト混合物   | 開粒度(透水性)アスコン(13)      |     | t  | 須崎③  | 19,800 |
| アスファルト混合物   | 開粒度(透水性)アスコン(13)      |     | t  | 須崎④  | 20,600 |
| アスファルト混合物   | 開粒度(透水性)アスコン(13)      |     | t  | 須崎⑤  | 21,600 |
| アスファルト混合物   | 開粒度(透水性)アスコン(13)      |     | t  | 幡多①  | 21,000 |
| 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  | 20,600 |
| 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  | 22,100 |
| 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  | 23,100 |
| 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  | 24,000 |
| 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  | 中央東① | 21,500 |
| 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 | 23,000 |
| 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  | 中央東③ | 22,100 |
| 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  | 21,100 |
| 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  | 21,600 |
| 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 | 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  | 中央西② | 21,600 |
| 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 | 22,500 |
| 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  | 21,600 |
| 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  | 22,100 |
| 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  | 21,800 |
| 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④  | 22,600 |
| 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  | 23,600 |
| 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  | 23,000 |
| 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②  | 21,800 |
| 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③  | 22,600 |
| 砂           |                       |     | m3 | 安芸①  | ※      |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用

# 地区別資材単価

| 名称           | 規格1       | 規格2 | 単位 | 地区   | 6月単価 |
|--------------|-----------|-----|----|------|------|
| 砂            |           |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 砂            |           |     | m3 | 須崎①  | ※    |
| 砂            |           |     | m3 | 幡多②  | ※    |
| 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 | 高知①  | ※    |
| 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 | 幡多②  | ※    |
| 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 | 高知①  | ※    |
| 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 | 幡多②  | ※    |
| 再生砂          |           |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 栗石(割栗石)      | 50～150mm  |     | m3 | 安芸①  | ※    |
| 栗石(割栗石)      | 50～150mm  |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 栗石(割栗石)      | 50～150mm  |     | m3 | 須崎①  | ※    |
| 栗石(割栗石)      | 50～150mm  |     | m3 | 幡多②  | ※    |
| 蛇箆用詰石(割栗石)   | 150～200mm |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 蛇箆用詰石(割栗石)   | 150～200mm |     | m3 | 須崎①  | ※    |
| 蛇箆用詰石(割栗石)   | 150～200mm |     | m3 | 幡多②  | ※    |
| 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 | 高知①  | ※    |
| 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 | 幡多②  | ※    |
| 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 | 高知①  | ※    |
| 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 | 幡多②  | ※    |
| 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 | 高知①  | ※    |
| 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 | 幡多②  | ※    |
| 粒度調整砕石 30～0  | M-30      |     | m3 | 安芸①  | ※    |
| 粒度調整砕石 30～0  | M-30      |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 粒度調整砕石 30～0  | M-30      |     | m3 | 須崎①  | ※    |
| 粒度調整砕石 30～0  | M-30      |     | m3 | 幡多②  | ※    |
| 再生砕石         | RC-30     |     | m3 | 安芸①  | ※    |
| 再生砕石         | RC-30     |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 再生砕石         | RC-30     |     | m3 | 須崎①  | ※    |
| 再生砕石         | RC-30     |     | m3 | 幡多②  | ※    |
| 再生砕石         | RC-40     |     | m3 | 安芸①  | ※    |
| 再生砕石         | RC-40     |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 再生砕石         | RC-40     |     | m3 | 須崎①  | ※    |
| 再生砕石         | RC-40     |     | m3 | 幡多②  | ※    |
| 再生粒調砕石       | RM-30     |     | m3 | 高知①  | ※    |
| 再生粒調砕石       | RM-30     |     | m3 | 須崎①  | ※    |
| 再生粒調砕石       | RM-30     |     | m3 | 幡多②  | ※    |
| 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 | 高知①  | ※    |
| 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 | 須崎①  | ※    |
| 小型車加算        | 生コンクリート   | 4t車 | m3 | 幡多②  | ※    |
| 夜間割増         | 生アス       |     | t  | 安芸①  | ※    |
| 夜間割増         | 生アス       |     | t  | 高知①  | ※    |
| 夜間割増         | 生アス       |     | t  | 須崎①  | ※    |
| 夜間割増         | 生アス       |     | t  | 幡多②  | ※    |

本単価以外については、「土木工事設計労務単価及び資材単価令和8年4月1日」を参照。

上記「※」は物価資料等の2026年6月号に掲載の単価を使用。

閲覧用