

複製を禁ずる

No. _____

令和3年度土木工事設計材料単価表

(令和4年1月1日)

宮崎県県土整備部技術企画課

問い合わせ先
宮崎県県土整備部技術企画課
技術基準担当

令和3年度土木工事設計材料単価目次

| 索引 | 頁 |
|-----------------------------------|-------|
| < 鋼材 > | |
| 異形鋼棒・鋼板・ずれ止め鋼・形鋼・鋼管杭 | 1～3 |
| 鋼矢板・ふとんかご・じゃかご・かごマット | |
| < セメント > | |
| セメント・生石灰・消石灰・地区エキストラ(生コン) | 3 |
| < コンクリート製品 > | |
| ブロック・U型・フリューム・落蓋・自由勾配側溝・リボン側溝 | |
| 管渠型側溝・ヒューム管・ボックスカルバート・コンクリート蓋・鋼製蓋 | |
| 高耐圧ポリエチレン管・透水管排水管 | |
| 歩車道境界ブロック・プレキャスト製組立歩道 | 3～15 |
| ML擁壁・テールアルメ・多数アンカー | |
| < 木材 > | |
| 杉板材・杉角材・正割材・杉丸太・松丸太 | 15～16 |
| < 燃料類 > | |
| ガソリン・軽油・重油・プロパン・酸素 | 16 |
| < その他 > | |
| 型枠用合板・野芝・火薬・ビット・ロッド・カッター | 16～18 |
| 土のう・目地材・塩化ビニールパイプ | |
| < 道路用材 > | |
| 横断防止柵・転落防止柵・路面標示用塗料・ガラスビーズ | 18～20 |
| 道路反射鏡・鋼管柱・テーパーボール・ライナープレート | |
| < 舗装用材 > | |
| ストレートアスファルト・乳剤 | 20 |
| < 橋梁用材 > | |
| 中厚板規格エキストラ・スクラップ・等辺山形鋼 | |
| 溝形鋼・平鋼・高力ボルト・支承 | |
| アンカーキャップ・塗装・高欄・橋名板 | |
| PC鋼棒・PCより線・PCケーブル・定着具 | 20～26 |
| PC用スズ・円筒型枠・タイロッド | |

| 索引 | 頁 |
|-----------------------------------|-------|
| < 砂防、アンカー用材 > | |
| パイプ歪計・記録紙・塩ビ管・ビット・ロッド | |
| マシヨン・定着体・アンカーキャップ・プレート | 27～32 |
| 防錆被覆材・ボルト・ナット | |
| < 測量 > | |
| 基準点測量成果品検定料・水準測量成果品検定料 | 32 |
| < 港湾用材 > | |
| 異形棒鋼・丸鋼・防舷材・ゴム式タラップ本体・係船柱 | 32～36 |
| 車止・防砂板・石籠・セパレータ | |
| < 下水道用材 > | |
| 組立マンホール・直管・支管・土留材質料 | 36～39 |
| < 地質調査 > | |
| 現場内小運搬損料・地質調査解析業務・土質ボーリング | 39～40 |
| < 生コンクリート > | |
| 高炉B・普通・早強 | 41～53 |
| < 石材 > | |
| 砂・碎石・割栗石・クラッシュラン・粒調碎石 | 53～61 |
| 舗装用碎石・シラス・捨石・フェロニッケル水砕スラグ | |
| < 積ブロック > | |
| 積ブロック | 61 |
| < 処分料 > | |
| コンクリート殻(無筋・有筋)・アスファルト殻 | 62～63 |
| < アスファルト混合物 > | |
| 密粒度・粗粒度・改質・アスファルト安定処理 | 63～75 |
| < 仮設材質料 > | |
| 鋼材・型枠・拡散濁防止フェンス・手すり・水中ポンプ | |
| トラッククレーン・クローラクレーン・バックホウ・ラフテレンクレーン | 76～84 |

各基準書の適用について

当初設計書において、本単価表（令和4年1月1日）に記載の単価を適用する際の各基準書の適用年月日は次のとおりです。

単価適用年月日：令和4年1月1日（※）

| 基準書名 | 適用年月日 |
|-------------------------------------------|-----------|
| 土木工事標準積算基準（共通編、河川・道路編） ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 令和3年10月1日 |
| 機械設備工事積算基準 ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 令和3年10月1日 |
| 土木工事標準積算基準（電気通信編） ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 令和3年10月1日 |
| 設計業務等標準積算基準書及び参考資料 ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 令和3年10月1日 |
| 建設機械等損料算定表 （宮崎県県土整備部） | 令和2年10月1日 |
| 港湾請負工事積算基準 （宮崎県県土整備部） | 令和3年10月1日 |
| 船舶および機械器具等の損料算定基準 （宮崎県） | 令和2年10月1日 |

※入札公告に附する単価抜設計書の単価適用日が令和4年1月1日のもの

土木工事設計材料単価表について

概 要

- 1 「土木工事設計材料単価表」は、宮崎県県土整備部が発注する土木工事の積算に用いる材料単価のうち、宮崎県県土整備部が独自の調査に基づき定めた材料単価の一覧表です。
- 2 土木工事及び地質調査の市場単価及び土木工事標準単価については、(一財)建設物価調査会発行の季刊「土木コスト情報」及び(一財)経済調査会発行の季刊「土木施工単価」の秋季号の平均値を採用しています。なお、市場単価は、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て、土木工事標準単価において、1万以上の単価については、有効数字4桁とし、有効桁以降を切り捨て、1万未満の単価については、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行なっています。
ただし、掲載価格自体に1円未満の小數位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小數位としています。
- 3 この資料の中で取引事例の少ない材料については、適正な価格が調査できないため空欄になっています。
また、(一財)経済調査会発行の「積算資料電子版」及び(一財)建設物価調査会発行の「WEB建設物価」(以下「物価資料」という。)に掲載されている単価については、平均値を採用(一方の資料にしか掲載のない場合は、その価格を採用。)しており、単価欄を「 * 」で表示しています。なお、1円未満の端数が生じる場合は切り捨て処理を行っています。
ただし、掲載価格自体に1円未満の小數位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小數位としています。
- 4 4月、7月、10月、1月の単価表については、全ての材料単価を掲載しています。なお、前述以外の月については、前月及び前々月公表分より変更となった材料単価を赤枠で明示しています。
- 5 この単価表は、全部又は一部について、第三者による複製(個人使用以外の大量複製)、転載、販売、配付を禁じています。

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|--------|-----------|
| 異形棒鋼 | SD295 D10mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD295 D13mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D10mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D13mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D16-25mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29-32mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D19mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D25mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D32mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D35mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D38mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D41mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D51mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| 鋼板 | 中板 無規格 t=4.5mm | kg | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼板 | 厚板 無規格 t=6mm | kg | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼板 | 厚板 無規格 t=9mm | kg | * | 物価資料4年1月 |
| 鋼板 | 厚板 無規格 16mm ≤ t ≤ 25mm | kg | * | 物価資料3年12月 |
| ずれ止鋼 (平鋼) | 9×25 SS400 | kg | 101 | |
| ずれ止鋼 (平鋼) | 12×25 SS400 | kg | 101 | |
| 溶接棒 | | kg | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼管杭 (エキストラ含まず) SKK400 | 長さ 6m以上12m以下 | t | * | 物価資料4年1月 |
| 鋼管杭 (地域別エキストラ) | 陸上18m以下 海上30m以下 | t | * | |
| 普通鋼矢板 | SY295 (II、IIW、III、IIIW、IV、IVW) | t | * | 物価資料4年1月 |
| 普通鋼矢板 形状エキストラ含む | SY295 (VL、VIL) | t | * | 物価資料4年1月 |
| 軽量鋼矢板 | SS400 厚4~6mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| H形鋼杭 SHK400 | 広幅:高300mm以下 200 250 300mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| H形鋼杭 SHK400 | 広幅:高350mm 350mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| H形鋼杭 SHK400 | 広幅:高400mm 400mm | t | * | 物価資料4年1月 |
| H形鋼杭 SHK400 | 400×400mm(フレンジ)厚30mm ≤ t) 500×500mm | t | * | 物価資料3年12月 |
| ふとんかご (パネル式) 網目13cm | 50cm×120cm 3.2mm (#10) | m | * | 物価資料3年12月 |
| 角型じゃかご (ふとんかご) パネルタイプ | GS-3 線径4.0mm 13×40×120cm | m | * | 物価資料3年12月 |
| ふとんかご (パネル式) 網目13cm | 50cm×120cm 4.0mm (#8) | m | * | 物価資料3年12月 |
| 角型じゃかご (ふとんかご) パネルタイプ | GS-3 線径4.0mm 13×60×120cm | m | * | 物価資料3年12月 |
| ふとんかご (パネル式) 網目15cm | 50cm×120cm 3.2mm (#10) | m | * | 物価資料3年12月 |
| ふとんかご (パネル式) 網目15cm | 50cm×120cm 4.0mm (#8) | m | * | 物価資料3年12月 |
| じゃかご 網目15cm | 径45cm 3.2mm (#10) | m | * | 物価資料3年12月 |
| じゃかご 網目15cm | 径45cm 4.0mm (#8) | m | * | 物価資料3年12月 |
| じゃかご 網目15cm | 径60cm 4.0mm (#8) | m | * | 物価資料3年12月 |
| 亜鉛めっき鉄線製じゃかご | 線径4.0mm 13×45cm | m | * | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-----------------------|----------------|---------|-----------|
| 亜鉛めっき鉄線製じゃかご | 線径4.0mm 13×60cm | m | * | 物価資料3年12月 |
| かごマット (スロープ型) t=0.5m | 本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線 | m ² | * | |
| かごマット (スロープ型) t=0.3m | 本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線 | m ² | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | A型 法勾配1:0.5 (aタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | A型 法勾配1:0.5 (bタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | A型 法勾配1:0.5 (cタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | B型 法勾配1:0.5 (aタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | B型 法勾配1:0.5 (bタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | B型 法勾配1:0.5 (cタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | C型 法勾配1:0.5 (aタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | C型 法勾配1:0.5 (cタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | A型 法勾配1:1.0 (aタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | A型 法勾配1:1.0 (bタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | A型 法勾配1:1.0 (cタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | B型 法勾配1:1.0 (aタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | B型 法勾配1:1.0 (bタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | B型 法勾配1:1.0 (cタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | C型 法勾配1:1.0 (aタイプ) | m | * | |
| かごマット (多段積型) めっき鉄線 | C型 法勾配1:1.0 (cタイプ) | m | * | |
| アンカーピン | 径16×400mm フック有 枠内ラス張用 | 本 | * | |
| 補助アンカーピン | 径9×200mm フック有 枠内ラス張用 | 本 | * | |
| 主アンカー | D16×750 吹付枠用 | 本 | 280 | |
| 主アンカー | D16×500 吹付枠用 | 本 | 187 | |
| 主アンカー | D19×800 吹付枠用 | 本 | 432 | |
| 主アンカー | D19×1000 吹付枠用 | 本 | 540 | |
| 補助アンカー | D10×400 吹付枠用 | 本 | 85 | |
| 補助アンカー | D10×300 吹付枠用 | 本 | 55 | |
| 補助アンカー | D13×500 吹付枠用 | 本 | 163 | |
| 補助アンカー | D13×700 吹付枠用 | 本 | 210 | |
| 補助アンカー | D16×800 吹付枠用 | 本 | 300 | |
| 杭継手金物 (地域エキストラ含まず) | 橋梁用 現場溶接用部材 | kg | * | |
| 杭継手金物 (地域エキストラ) | 陸上18m以下 | kg | * | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-100 | t | * | 物価資料3年11月 |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-125 | t | * | 物価資料3年11月 |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-150 | t | * | 物価資料3年11月 |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-175 | t | * | 物価資料3年11月 |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-200 | t | * | 物価資料3年11月 |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-250 | t | * | 物価資料3年11月 |
| H形鋼支保工 付属品及び加工費 | 継手板(頂板)・底板 | t | * | 物価資料3年11月 |
| H形鋼支保工 エキストラ | R止りエキストラ | t | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|--------------------|----------------|---------|-----------|
| 地区エキストラ (割増) | 矢岳地区 | m ³ | 500 | |
| 地区エキストラ (割増) | えびの高原地区 | m ³ | 1,000 | |
| 地区エキストラ (割増) | 木浦木、田代八重地区 | m ³ | 500 | |
| 地区エキストラ (割増) | 島野浦地区 | m ³ | 2,200 | |
| 地区エキストラ (割増) | 北方町上地区 | m ³ | 1,000 | |
| 地区エキストラ (割増) | 北川町上地区 | m ³ | 1,000 | |
| 地区エキストラ (割増) | 北浦町上地区 | m ³ | 1,200 | |
| 普通セメント | バラ | t | * | |
| 高炉 (B) セメント | バラ | t | * | |
| 普通セメント | 袋物 2.5kg入 | t | * | |
| 早強セメント | 袋物 2.5kg入 | t | * | |
| 高炉 (B) セメント | 袋物 2.5kg入 | t | * | |
| F e 石灰 | 路床安定処理用 | t | 25,900 | |
| 生石灰 | 路床安定処理用 | t | 19,500 | |
| 消石灰 | 路床安定処理用 | t | 20,500 | |
| セメント系固着材 | 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック | t | 14,500 | |
| セメントミルク 超速硬型 | せたわみ性舗装用 | ℓ | 196 | |
| プレキャスト基礎ブロック | 積ブロック用 (1型) | m | 4,900 | |
| プレキャスト基礎ブロック | 張ブロック用 (2型) | m | 8,300 | |
| 平張ブロック | 40cm×40cm×10cm | m ² | * | |
| ブロックマット | ソルコマット、ゴビマット同等品 | m ² | 6,540 | |
| 鉄筋コンクリートU型 (240) | 240×240×600 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートU型 (300B) | 300×300×600 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 側溝U-I型 | 200×2000 | 個 | 5,480 | |
| 側溝U-I型 | 250×2000 | 個 | 7,360 | |
| 側溝U-I型 | 300×2000 | 個 | 9,170 | |
| 側溝U-I型 | 400×2000 | 個 | 13,300 | |
| 側溝U-I型 | 500×2000 | 個 | 18,000 | |
| 側溝U-I型 | 600×2000 | 個 | 22,100 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム (200) | 長4m | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートフリューム (250) | 長4m | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートフリューム (300) | 長4m | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートフリューム (200) | 長2m | 本 | 4,200 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム (250) | 長2m | 本 | 5,340 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム (300) | 長2m | 本 | 6,590 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム (400) | 長2m | 本 | 10,100 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム (500) | 長2m | 本 | 17,300 | |
| 鉄筋コンクリートフリューム (560) | 長2m | 本 | 21,800 | |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム 200 | 200×150×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートベンチフリューム 300 | 300×200×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-------------------|----|--------|-----------|
| 鉄筋コンクリートベンチリウム 400 | 400×260×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートベンチリウム 500 | 500×320×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートベンチリウム 200 | 200×150×1000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートベンチリウム 300 | 300×200×1000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートベンチリウム 400 | 400×260×1000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートベンチリウム 500 | 500×320×1000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 落蓋側溝 2種 (300A) T-25用 | 300×300×2000 MK側溝 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 落蓋側溝 2種 (400A) T-25用 | 400×400×2000 MK側溝 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 落蓋側溝 2種 (500A) T-25用 | 500×500×2000 MK側溝 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 落蓋側溝 3種 (300A) T-25用 | 300×300×1000 MK側溝 | 本 | 13,600 | |
| 落蓋側溝 3種 (400A) T-25用 | 400×400×1000 MK側溝 | 本 | 19,500 | |
| 落蓋側溝 3種 (500A) T-25用 | 500×500×1000 MK側溝 | 本 | 26,100 | |
| 落蓋側溝 2種 (300B) T-25用 | 300×400×2000 MK側溝 | 本 | 19,300 | |
| 落蓋側溝 2種 (400B) T-25用 | 400×500×2000 MK側溝 | 本 | 26,600 | |
| 落蓋側溝 2種 (500B) T-25用 | 500×600×2000 MK側溝 | 本 | 36,500 | |
| 落蓋側溝 3種 (300B) T-25用 | 300×400×1000 MK側溝 | 本 | 17,000 | |
| 落蓋側溝 3種 (400B) T-25用 | 400×500×1000 MK側溝 | 本 | 23,500 | |
| 落蓋側溝 3種 (500B) T-25用 | 500×600×1000 MK側溝 | 本 | 33,000 | |
| 自由勾配側溝 (300×300) | 300×300×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×400) | 300×400×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×500) | 300×500×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×600) | 300×600×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×700) | 300×700×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×800) | 300×800×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×900) | 300×900×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×1000) | 300×1000×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×1100) | 300×1100×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (300×1200) | 300×1200×2000 | 本 | 45,800 | |
| 自由勾配側溝 (400×400) | 400×400×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×500) | 400×500×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×600) | 400×600×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×700) | 400×700×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×800) | 400×800×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×900) | 400×900×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×1000) | 400×1000×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×1100) | 400×1100×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (400×1200) | 400×1200×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×500) | 500×500×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×600) | 500×600×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×700) | 500×700×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|---------------------|-----|---------|-----------|
| 自由勾配側溝 (500×800) | 500×800×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×900) | 500×900×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×1000) | 500×1000×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×1100) | 500×1100×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×1200) | 500×1200×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×1300) | 500×1300×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (500×1400) | 500×1400×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×600) | 600×600×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×700) | 600×700×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×800) | 600×800×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×900) | 600×900×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×1000) | 600×1000×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×1100) | 600×1100×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×1200) | 600×1200×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×1300) | 600×1300×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×1400) | 600×1400×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 自由勾配側溝 (600×1500) | 600×1500×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 落蓋側溝 2種 (300A) T-25用 | 300×300×2000 リボーン側溝 | 本 | 17,000 | |
| 落蓋側溝 2種 (400A) T-25用 | 400×400×2000 リボーン側溝 | 本 | 21,700 | |
| 落蓋側溝 2種 (500A) T-25用 | 500×500×2000 リボーン側溝 | 本 | 28,500 | |
| 落蓋側溝 2種 (300B) T-25用 | 300×400×2000 リボーン側溝 | 本 | 19,300 | |
| 落蓋側溝 2種 (300C) T-25用 | 300×500×2000 リボーン側溝 | 本 | 24,000 | |
| 落蓋側溝 2種 (400B) T-25用 | 400×500×2000 リボーン側溝 | 本 | 26,600 | |
| 落蓋側溝 2種 (500B) T-25用 | 500×600×2000 リボーン側溝 | 本 | 36,500 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 300×2000 | 本 | 20,200 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 300×2000 | m | 10,100 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 400×2000 | 本 | 29,200 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 400×2000 | m | 14,600 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 500×2000 | 本 | 47,700 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 500×2000 | m | 23,850 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 300×2000 (グレーチング) | 本 | 37,400 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 300×2000 (グレーチング) | m | 18,700 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 400×2000 (グレーチング) | 本 | 50,200 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 400×2000 (グレーチング) | m | 25,100 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 500×2000 (グレーチング) | 本 | 79,100 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 500×2000 (グレーチング) | m | 39,550 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 300×2000 (砂溜柵付) | 本 | 44,200 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 300×2000 (砂溜柵付) | m | 22,100 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 400×2000 (砂溜柵付) | 本 | 56,900 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 400×2000 (砂溜柵付) | m | 28,450 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|--------------------|-----|---------|-----|
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 500×2000 (砂溜柵付) | 本 | 91,100 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 500×2000 (砂溜柵付) | m | 45,550 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 300×1000 (集排水柵付) | 本 | 40,600 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 300×1000 (集排水柵付) | m | 40,600 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 400×1000 (集排水柵付) | 本 | 55,100 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 400×1000 (集排水柵付) | m | 55,100 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) | 500×1000 (集排水柵付) | 本 | 60,600 | |
| 管渠型側溝 (ガッター用) (m換算) | 500×1000 (集排水柵付) | m | 60,600 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) | 300×2000 | 本 | 19,500 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) (m換算) | 300×2000 | m | 9,750 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) | 400×2000 | 本 | 29,100 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) (m換算) | 400×2000 | m | 14,600 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) | 500×2000 | 本 | 47,600 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) (m換算) | 500×2000 | m | 23,800 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) | 300×2000 (グレーチング) | 本 | 36,800 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) (m換算) | 300×2000 (グレーチング) | m | 18,400 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) | 400×2000 (グレーチング) | 本 | 50,100 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) (m換算) | 400×2000 (グレーチング) | m | 25,050 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) | 500×2000 (グレーチング) | 本 | 79,000 | |
| 管渠型側溝 (フラット用) (m換算) | 500×2000 (グレーチング) | m | 39,500 | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 150 | 150mm×26mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 200 | 200mm×27mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 250 | 250mm×28mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 300 | 300mm×30mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 350 | 350mm×32mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 400 | 400mm×35mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 450 | 450mm×38mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 500 | 500mm×42mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 600 | 600mm×50mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 700 | 700mm×58mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 800 | 800mm×66mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 900 | 900mm×75mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 1000 | 1000mm×82mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 1100 | 1100mm×88mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 1200 | 1200mm×95mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管1種) B型 1350 | 1350mm×103mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 150 | 150mm×26mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 200 | 200mm×27mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 250 | 250mm×28mm×2.00m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 300 | 300mm×30mm×2.00m | 本 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-------------------|-----|---------|-----------|
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 400 | 400mm×35mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 500 | 500mm×42mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 600 | 600mm×50mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 700 | 700mm×58mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 800 | 800mm×66mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型 900 | 900mm×75mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型1000 | 1000mm×82mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型1100 | 1100mm×88mm×2.43m | 本 | * | |
| ヒューム管 (外圧管2種) B型1200 | 1200mm×95mm×2.43m | 本 | * | |
| 重圧管 (横断暗渠) 300 | φ300×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 重圧管 (横断暗渠) 400 | φ400×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 重圧管 (横断暗渠) 500 | φ500×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 重圧管 (横断暗渠) 600 | φ600×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 重圧管 (横断暗渠) 700 | φ700×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 重圧管 (横断暗渠) 800 | φ800×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 重圧管 (横断暗渠) 900 | φ900×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 重圧管 (横断暗渠) 1000 | φ1000×2000 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| RCボックスカルバート 600×600 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 90,600 | |
| RCボックスカルバート 700×700 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 99,100 | |
| RCボックスカルバート 800×800 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 109,000 | |
| RCボックスカルバート 900×600 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 112,000 | |
| RCボックスカルバート 900×900 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 126,000 | |
| RCボックスカルバート1000×800 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 126,000 | |
| RCボックスカルバート1000×1000 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 133,000 | |
| RCボックスカルバート1000×1500 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 160,000 | |
| RCボックスカルバート1100×1100 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 158,000 | |
| RCボックスカルバート1200×800 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 145,000 | |
| RCボックスカルバート1200×1000 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 158,000 | |
| RCボックスカルバート1200×1200 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 170,000 | |
| RCボックスカルバート1200×1500 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 189,000 | |
| RCボックスカルバート1300×1300 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 181,000 | |
| RCボックスカルバート1400×1400 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 233,000 | |
| RCボックスカルバート1500×1000 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 212,000 | |
| RCボックスカルバート1500×1200 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 226,000 | |
| RCボックスカルバート1500×1500 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 248,000 | |
| RCボックスカルバート1800×1500 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 280,000 | |
| RCボックスカルバート1800×1800 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 301,000 | |
| RCボックスカルバート2000×1500 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 304,000 | |
| RCボックスカルバート2000×1800 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 328,000 | |
| RCボックスカルバート2000×2000 | L=2000 T25 (1種) | 個 | 341,000 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-----------------|-----|---------|-----|
| RCボックスカルバート2200×1800 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 304,000 | |
| RCボックスカルバート2200×2200 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 329,000 | |
| RCボックスカルバート2300×2000 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 319,000 | |
| RCボックスカルバート2300×2300 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 340,000 | |
| RCボックスカルバート2400×2000 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 329,000 | |
| RCボックスカルバート2400×2400 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 355,000 | |
| RCボックスカルバート2500×1500 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 300,000 | |
| RCボックスカルバート2500×1800 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 319,000 | |
| RCボックスカルバート2500×2000 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 333,000 | |
| RCボックスカルバート2500×2500 | L=1500 T25 (1種) | 個 | 411,000 | |
| RCボックスカルバート2800×2000 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 258,000 | |
| RCボックスカルバート2800×2500 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 281,000 | |
| RCボックスカルバート3000×1500 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 284,000 | |
| RCボックスカルバート3000×2000 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 308,000 | |
| RCボックスカルバート3000×2500 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 333,000 | |
| RCボックスカルバート3000×3000 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 400,000 | |
| RCボックスカルバート3500×2000 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 422,000 | |
| RCボックスカルバート3500×2500 | L=1000 T25 (1種) | 個 | 452,000 | |
| RCボックスカルバート1000×800 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 133,000 | |
| RCボックスカルバート1000×1000 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 140,000 | |
| RCボックスカルバート1000×1500 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 170,000 | |
| RCボックスカルバート1100×1100 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 167,000 | |
| RCボックスカルバート1200×800 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 152,000 | |
| RCボックスカルバート1200×1000 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 167,000 | |
| RCボックスカルバート1200×1200 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 178,000 | |
| RCボックスカルバート1200×1500 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 199,000 | |
| RCボックスカルバート1300×1300 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 192,000 | |
| RCボックスカルバート1400×1400 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 247,000 | |
| RCボックスカルバート1500×1000 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 225,000 | |
| RCボックスカルバート1500×1200 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 237,000 | |
| RCボックスカルバート1500×1500 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 260,000 | |
| RCボックスカルバート1800×1500 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 293,000 | |
| RCボックスカルバート1800×1800 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 317,000 | |
| RCボックスカルバート2000×1500 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 319,000 | |
| RCボックスカルバート2000×1800 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 344,000 | |
| RCボックスカルバート2000×2000 | L=2000 T25 (2種) | 個 | 361,000 | |
| RCボックスカルバート2200×1800 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 319,000 | |
| RCボックスカルバート2200×2200 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 345,000 | |
| RCボックスカルバート2300×2000 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 337,000 | |
| RCボックスカルバート2300×2300 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 359,000 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-----------------------|----|---------|-----|
| RCボックスカルバート2400×2000 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 345,000 | |
| RCボックスカルバート2400×2400 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 373,000 | |
| RCボックスカルバート2500×1500 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 315,000 | |
| RCボックスカルバート2500×1800 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 337,000 | |
| RCボックスカルバート2500×2000 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 350,000 | |
| RCボックスカルバート2500×2500 | L=1500 T25 (2種) | 個 | 432,000 | |
| RCボックスカルバート2800×2000 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 273,000 | |
| RCボックスカルバート2800×2500 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 295,000 | |
| RCボックスカルバート3000×1500 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 299,000 | |
| RCボックスカルバート3000×2000 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 323,000 | |
| RCボックスカルバート3000×2500 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 350,000 | |
| RCボックスカルバート3000×3000 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 422,000 | |
| RCボックスカルバート3500×2000 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 446,000 | |
| RCボックスカルバート3500×2500 | L=1000 T25 (2種) | 個 | 477,000 | |
| PCボックスカルバート1000×800 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 144,000 | |
| PCボックスカルバート1000×1000 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 151,000 | |
| PCボックスカルバート1000×1500 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 179,000 | |
| PCボックスカルバート1100×1100 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 177,000 | |
| PCボックスカルバート1200×800 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 164,000 | |
| PCボックスカルバート1200×1000 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 177,000 | |
| PCボックスカルバート1200×1200 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 189,000 | |
| PCボックスカルバート1200×1500 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 225,000 | |
| PCボックスカルバート1300×1300 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 218,000 | |
| PCボックスカルバート1400×1400 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 256,000 | |
| PCボックスカルバート1500×1000 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 234,000 | |
| PCボックスカルバート1500×1200 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 249,000 | |
| PCボックスカルバート1500×1500 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 273,000 | |
| PCボックスカルバート1800×1500 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 321,000 | |
| PCボックスカルバート1800×1800 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 329,000 | |
| PCボックスカルバート2000×1500 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 347,000 | |
| PCボックスカルバート2000×1800 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 356,000 | |
| PCボックスカルバート2000×2000 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 370,000 | |
| PCボックスカルバート2200×1800 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 455,000 | |
| PCボックスカルバート2200×2200 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 490,000 | |
| PCボックスカルバート2300×2000 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 479,000 | |
| PCボックスカルバート2300×2300 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 506,000 | |
| PCボックスカルバート2400×2000 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 490,000 | |
| PCボックスカルバート2400×2400 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 553,000 | |
| PCボックスカルバート2500×1500 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 450,000 | |
| PCボックスカルバート2500×1800 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 479,000 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|------------------------|-----------------------|----|---------|-----|
| PCボックスカルバート2500×2000 | L=2000 T25 (150、300型) | 個 | 523,000 | |
| PCボックスカルバート2500×2500 | L=1500 T25 (150、300型) | 個 | 444,000 | |
| PCボックスカルバート2800×2000 | L=1500 T25 (150、300型) | 個 | 426,000 | |
| PCボックスカルバート2800×2500 | L=1500 T25 (150、300型) | 個 | 462,000 | |
| PCボックスカルバート3000×1500 | L=1500 T25 (150、300型) | 個 | 468,000 | |
| PCボックスカルバート3000×2000 | L=1500 T25 (150、300型) | 個 | 506,000 | |
| PCボックスカルバート3000×2500 | L=1000 T25 (150、300型) | 個 | 359,000 | |
| PCボックスカルバート3000×3000 | L=1000 T25 (150、300型) | 個 | 450,000 | |
| PCボックスカルバート3500×2000 | L=1000 T25 (150、300型) | 個 | 452,000 | |
| PCボックスカルバート3500×2500 | L=1000 T25 (150、300型) | 個 | 484,000 | |
| コンクリート製蓋 (2種T25) MK300 | 412×500×95 46kg | 枚 | 2,310 | |
| コンクリート製蓋 (2種T25) MK400 | 512×500×110 66kg | 枚 | 3,330 | |
| コンクリート製蓋 (2種T25) MK500 | 622×500×125 92kg | 枚 | 4,610 | |
| コンクリート製蓋 (3種T25) MK300 | 412×500×115 52kg | 枚 | 3,090 | |
| コンクリート製蓋 (3種T25) MK400 | 512×500×130 75kg | 枚 | 4,480 | |
| コンクリート製蓋 (3種T25) MK500 | 622×500×145 104kg | 枚 | 6,260 | |
| 集水蓋 (2種T25) MK300 | 412×500×95 24kg | 枚 | 5,100 | |
| 集水蓋 (2種T25) MK400 | 512×500×110 32kg | 枚 | 6,900 | |
| 集水蓋 (2種T25) MK500 | 622×500×125 41kg | 枚 | 9,200 | |
| 集水蓋 (3種T25) MK300 | 412×500×95 30kg | 枚 | 8,100 | |
| 集水蓋 (3種T25) MK400 | 512×500×110 42kg | 枚 | 11,700 | |
| 集水蓋 (3種T25) MK500 | 622×500×125 59kg | 枚 | 15,600 | |
| コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用300 | 385×498×95 43kg | 枚 | 2,310 | |
| コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用400 | 485×498×110 63kg | 枚 | 3,330 | |
| コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用500 | 585×498×125 86kg | 枚 | 4,610 | |
| コンクリート蓋 (T25) 自由勾配用600 | 685×498×140 110kg | 枚 | 7,390 | |
| 集水蓋 (T25) 自由勾配用300 | 385×498×95 23kg | 枚 | 5,100 | |
| 集水蓋 (T25) 自由勾配用400 | 485×498×110 30kg | 枚 | 6,900 | |
| 集水蓋 (T25) 自由勾配用500 | 585×498×125 41kg | 枚 | 9,200 | |
| 集水蓋 (T25) 自由勾配用600 | 685×498×140 52kg | 枚 | 14,400 | |
| コンクリート製蓋 (T25) リボン300 | 400×498×95 43kg | 枚 | 2,310 | |
| コンクリート製蓋 (T25) リボン400 | 500×498×110 63kg | 枚 | 3,330 | |
| コンクリート製蓋 (T25) リボン500 | 600×498×125 89kg | 枚 | 4,610 | |
| 集水蓋 (T25) リボン300 | 385×498×95 23kg | 枚 | 5,100 | |
| 集水蓋 (T25) リボン400 | 485×498×110 30kg | 枚 | 6,900 | |
| 集水蓋 (T25) リボン500 | 585×498×125 41kg | 枚 | 9,200 | |
| 鋼製溝蓋 (2種T25) MK300 | 501×410×95 角パイプ19kg | 枚 | 8,500 | |
| 鋼製溝蓋 (2種T25) MK400 | 501×510×110 角パイプ26kg | 枚 | 11,500 | |
| 鋼製溝蓋 (2種T25) MK500 | 501×620×125 角パイプ36kg | 枚 | 15,300 | |
| 鋼製溝蓋 (2種T25) MK300 | 995×410×95 角パイプ36kg | 枚 | 14,700 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|------------------------|----------------------|----|--------|-----------|
| 鋼製溝蓋 (2種T25) MK400 | 995×510×110 角パイプ46kg | 枚 | 19,400 | |
| 鋼製溝蓋 (2種T25) MK500 | 995×620×125 角パイプ70kg | 枚 | 26,000 | |
| 鋼製溝蓋 (2種) 300ゴム付 | 501×410×95 MK角パイプ18 | 枚 | 10,000 | |
| 鋼製溝蓋 (2種) 400ゴム付 | 501×510×110 MK角パイプ26 | 枚 | 13,100 | |
| 鋼製溝蓋 (2種) 500ゴム付 | 501×620×125 MK角パイプ36 | 枚 | 16,900 | |
| 鋼製溝蓋 (2種) 300ゴム付 | 995×410×95 MK角パイプ36 | 枚 | 16,900 | |
| 鋼製溝蓋 (2種) 400ゴム付 | 995×510×110 MK角パイプ50 | 枚 | 21,600 | |
| 鋼製溝蓋 (2種) 500ゴム付 | 995×620×125 MK角パイプ70 | 枚 | 28,200 | |
| 鋼製溝蓋 (3種) 300ゴム付・ボルト固定 | 501×406×95 MK角パイプ18 | 枚 | 10,500 | |
| 鋼製溝蓋 (3種) 400ゴム付・ボルト固定 | 501×506×110 MK角パイプ26 | 枚 | 13,600 | |
| 鋼製溝蓋 (3種) 500ゴム付・ボルト固定 | 501×616×125 MK角パイプ33 | 枚 | 16,100 | |
| 鋼製溝蓋 (3種) 300ゴム付・ボルト固定 | 995×406×95 MK角パイプ35 | 枚 | 17,600 | |
| 鋼製溝蓋 (3種) 400ゴム付・ボルト固定 | 995×506×110 MK角パイプ50 | 枚 | 22,500 | |
| 鋼製溝蓋 (3種) 500ゴム付・ボルト固定 | 995×616×125 MK角パイプ62 | 枚 | 26,000 | |
| 鋼製溝蓋 (T25) 200受枠付 | 995×300×50 ボルト式 37kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 250受枠付 | 995×350×55 ボルト式 43kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 300受枠付 | 995×400×60 ボルト式 50kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 350受枠付 | 995×450×65 ボルト式 56kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 400受枠付 | 995×500×75 ボルト式 67kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 450受枠付 | 995×550×75 ボルト式 72kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 200受枠付 | 995×300×44 27kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 250受枠付 | 995×350×44 29kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 300受枠付 | 995×400×50 39kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 350受枠付 | 995×450×55 45kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 400受枠付 | 995×500×65 55kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 450受枠付 | 995×550×75 67kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 500受枠付 | 995×600×75 72kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T14) 200受枠付 | 995×300×32 21kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T14) 250受枠付 | 995×350×38 26kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T14) 300受枠付 | 995×400×44 31kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T14) 350受枠付 | 995×450×50 42kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T14) 400受枠付 | 995×500×50 45kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T14) 450受枠付 | 995×550×55 52kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T14) 500受枠付 | 995×600×60 60kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T6) 200受枠付 | 995×300×25 18kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T6) 250受枠付 | 995×350×32 23kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T6) 300受枠付 | 995×400×38 28kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T6) 350受枠付 | 995×450×44 34kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T6) 400受枠付 | 995×500×44 36kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T2) 200受枠付 | 995×300×25 18kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|------------------------|------------------------|-----|---------|-----------|
| 鋼製溝蓋 (T2) 250受枠付 | 995×350×25 20kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T2) 300受枠付 | 995×400×25 21kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T2) 350受枠付 | 995×450×25 23kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T2) 400受枠付 | 995×500×32 29kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T2) 450受枠付 | 995×550×32 30kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T2) 500受枠付 | 995×600×32 32kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋歩道用 200 | 995×300×19 12kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋歩道用 250 | 995×350×19 13kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋歩道用 300 | 995×400×19 14kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋歩道用 350 | 995×450×19 15kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋歩道用 400 | 995×500×19 16kg | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用300 | 995×400×50 36kg | 枚 | 15,200 | |
| 鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用400 | 995×500×60 48kg | 枚 | 18,700 | |
| 鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用500 | 995×600×75 68kg | 枚 | 23,600 | |
| 鋼製溝蓋 (T25) 自由勾配用600 | 995×700×90 88kg | 枚 | 28,900 | |
| 鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 300 MK用 | 500×412×95 ゴム付 19kg | 枚 | 10,400 | |
| 鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 400 MK用 | 500×512×110 ゴム付 25kg | 枚 | 14,300 | |
| 鋳鉄製溝蓋 (2種T-25) 500 MK用 | 500×622×125 ゴム付 37kg | 枚 | 20,700 | |
| 鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 300 MK用 | 412×500×95 ゴムボルト 19kg | 枚 | 10,400 | |
| 鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 400 MK用 | 512×500×110 ゴムボルト 25kg | 枚 | 14,300 | |
| 鋳鉄製溝蓋 (3種T-25) 500 MK用 | 622×500×125 ゴムボルト 37kg | 枚 | 20,700 | |
| ダクタイトル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた | HAVY-LH-30-40 400×1000 | 組 | * | |
| ダクタイトル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた | HAVY-LH-30-50 500×1000 | 組 | * | |
| ダクタイトル鋳鉄製グレーチング 横断溝ぶた | HAVY-LH-30-60 600×1000 | 組 | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ75 内面平滑 | m | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ100 内面平滑 | m | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ150 内面平滑 | m | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ200 内面平滑 | m | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ250 内面平滑 | m | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ300 内面平滑 | m | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ350 内面平滑 | m | * | |
| 暗渠排水管 (波状管) | 高密度ポリエチレン管 φ400 内面平滑 | m | * | |
| 高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) | φ300 R30 | m | * | |
| 高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) | φ350 R30 | m | * | |
| 高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) | φ400 R30 | m | * | |
| 高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) | φ450 R30 | m | * | |
| 高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) | φ500 R30 | m | * | |
| 高耐圧ポリエチレンリブ管 (ハウエル管) | φ600 R30 | m | * | |
| 透水管排水管 (硬質ポリエチレン管) | 内径 50mm 1/3無孔 | m | * | |
| 透水管排水管 (硬質ポリエチレン管) | 内径 100mm 1/3無孔 | m | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|-----------------|-----|---------|-----------|
| 透水管排水管 (硬質ポリエチレン管) | 内径150mm 1/3無孔 | m | * | |
| 透水管排水管 (硬質ポリエチレン管) | 内径200mm 1/3無孔 | m | * | |
| 平面排水材 | 幅30cm | m | * | |
| 集水樹蓋 (T25) 300×400受枠付 | 300×500×55 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 400×400受枠付 | 400×500×55 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 500×400受枠付 | 500×500×55 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 300×500受枠付 | 300×600×65 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 400×500受枠付 | 400×600×65 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 500×500受枠付 | 500×600×65 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 300×600受枠付 | 300×700×75 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 400×600受枠付 | 400×700×75 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 500×600受枠付 | 500×700×75 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T25) 500×700受枠付 | 500×800×75 | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 300×400受枠付 | 300×500×44 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 400×400受枠付 | 400×500×44 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 500×400受枠付 | 500×500×44 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 300×500受枠付 | 300×600×50 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 400×500受枠付 | 400×600×50 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 500×500受枠付 | 500×600×50 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 300×600受枠付 | 300×700×55 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 400×600受枠付 | 400×700×55 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 500×600受枠付 | 500×700×55 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 集水樹蓋 (T14) 500×700受枠付 | 500×800×60 T6含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートL型 (250A) | 350×155×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 鉄筋コンクリートL型 (300) | 500×155×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 歩車道境界ブロック 県型 | 150×180×270×600 | 本 | 1,750 | |
| 歩車道境界ブロック 切下げ 県型 | 1~3段落し | 本 | 1,750 | |
| 歩車道境界ブロック 平面 県型 | 162×180×140×600 | 本 | 1,220 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 直線部M | 180×320×1990 | 個 | 8,960 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 直線部S | 180×320×1990 | 個 | 9,510 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 直線部F | 180×320×1990 | 個 | 9,250 | |
| 歩車道境界ブロック 調整用M 県型 | 180×210×320×590 | 本 | 3,060 | |
| 歩車道境界ブロック 調整用S, F 県型 | 180×210×320×590 | 本 | 2,880 | |
| 歩車道境界ブロック 端部用S, F 県型 | 180×210×320×590 | 本 | 2,880 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 平面用 | 195×160×590 | 個 | 1,870 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 乗入用 | 197×180×590 | 個 | 1,870 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 切下げ用 | 180×320×2190 | 個 | 10,600 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部M | 180×250×1990 | 個 | 6,950 | |
| 歩車道境界ブロック 管渠型調整用M 県型 | 180×205×250×590 | 本 | 2,380 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 管渠型直線部S | 180×250×1990 | 個 | 7,150 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|------------------|-----|---------|-----------|
| 歩車道境界ブロック 管渠型調整用S 県型 | 180×205×250×590 | 本 | 2,380 | |
| 歩車道境界ブロック 管渠型端部用S 県型 | 180×205×250×590 | 本 | 2,210 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 管渠型平面用 | 195×90×590 | 個 | 1,360 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 管渠型乗入用 | 197×110×590 | 個 | 1,620 | |
| 歩車道境界ブロック 県型 管渠型切下げ用 | 180×250×2190 | 個 | 7,510 | |
| 歩車道境界ブロック A型 | 150×170×200×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 歩車道境界ブロック B型 | 180×205×250×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 歩車道境界ブロック C型 | 180×210×300×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 歩車道境界ブロック ガッター一部1段落とし | 180×210×590 68kg | 本 | 2,880 | |
| 歩車道境界ブロック 管渠型1段落とし | 180×205×590 48kg | 本 | 2,210 | |
| 地先境界ブロックA | 120×120×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 地先境界ブロックB | 150×120×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 地先境界ブロックC | 150×150×600 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=1.5m) | 支柱式 マウンドアップ型 | m | 39,100 | |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.0m) | 支柱式 マウンドアップ型 | m | 46,000 | |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.5m) | 支柱式 マウンドアップ型 | m | 60,100 | |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=3.0m) | 支柱式 マウンドアップ型 | m | 68,100 | |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=1.5m) | 片持式 マウンドアップ型 | m | 47,100 | |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.0m) | 片持式 マウンドアップ型 | m | 57,100 | |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=2.5m) | 片持式 マウンドアップ型 | m | 74,200 | |
| プレキャスト製組立歩道 (幅員=3.0m) | 片持式 マウンドアップ型 | m | 95,700 | |
| ML擁壁 標準600 | 600×650×2000 | 個 | 24,900 | |
| ML擁壁 標準800 | 800×750×2000 | 個 | 31,100 | |
| ML擁壁 標準1000 | 1000×850×2000 | 個 | 37,300 | |
| ML擁壁 標準1200 | 1200×1000×2000 | 個 | 46,600 | |
| ML擁壁 標準1400 | 1400×1100×2000 | 個 | 55,300 | |
| ML擁壁 標準1600 | 1600×1250×2000 | 個 | 66,400 | |
| ML擁壁 標準1800 | 1800×1350×2000 | 個 | 76,500 | |
| ML擁壁 標準2000 | 2000×1450×2000 | 個 | 89,300 | |
| ML擁壁 標準2500 | 2500×1750×2000 | 個 | 120,000 | |
| ML擁壁 標準3000 | 3000×2050×2000 | 個 | 160,000 | |
| ML擁壁 嵩上1000S | 800×850×2000 | 個 | 38,400 | |
| ML擁壁 嵩上1200S | 1000×1000×2000 | 個 | 48,500 | |
| ML擁壁 嵩上1400S | 1200×1100×2000 | 個 | 56,900 | |
| ML擁壁 嵩上1600S | 1400×1250×2000 | 個 | 69,400 | |
| ML擁壁 嵩上1800S | 1600×1350×2000 | 個 | 79,500 | |
| ML擁壁 嵩上2000S | 1800×1450×2000 | 個 | 93,200 | |
| ML擁壁 嵩上2250S | 2000×1750×2000 | 個 | 119,000 | |
| ML擁壁 嵩上2500S | 2250×1750×2000 | 個 | 124,000 | |
| ML擁壁 嵩上2750S | 2500×2050×2000 | 個 | 161,000 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|--------------------|-------------------|----------------|---------|-----------|
| ML擁壁 嵩上3000S | 2750×2050×2000 | 個 | 167,000 | |
| プレキャストガードレール基礎 | BC-20 | 個 | 24,600 | |
| プレキャストガードレール基礎 | BC-18 | 個 | 24,600 | |
| プレキャストガードレール基礎 | BC-16 | 個 | 26,200 | |
| プレキャストガードレール基礎 | BC-14 | 個 | 26,200 | |
| プレキャストガードレール基礎 | BC-12 | 個 | 27,600 | |
| プレキャストガードレール基礎 | BC-10 | 個 | 29,200 | |
| プレキャストガードレール基礎 | BC-8 | 個 | 30,700 | |
| プレキャストガードレール基礎 | 連結金具 | 本 | 1,730 | |
| Gr・L型擁壁 | 500×2000 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 目地用スキン (板厚14cm) | フルサイズ ストリップ2本 | 枚 | * | |
| 目地用スキン (板厚14cm) | ハーフサイズ ストリップ1本 | 枚 | * | |
| スキン加算額 | 笠石用差し筋加算 | 枚 | * | |
| スキン加算額 | ストリップ加算 | 本 | * | |
| ガセットプレート | | 枚 | * | |
| ボルトナット | M16×40 メッキ付き | 本 | * | |
| コルクプレート | 100×20×600 | 枚 | * | |
| ゴムプレート | 100×20×600 | 枚 | * | |
| 透水防砂材 | 4.0×420 | m | * | |
| 用地境界 (コンクリート) 杭 | 120×120×1200 | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 杉板材 厚0.9cm迄 | 特1等 長さ4m 巾18-21cm | m ³ | 45,000 | |
| 杉板材 厚1.8cm迄 | 特1等 長さ4m 巾18-21cm | m ³ | 46,000 | |
| 杉板材 厚2.4cm迄 | 特1等 長さ4m 巾18-21cm | m ³ | 51,000 | |
| 杉板材 厚3.0cm迄 | 特1等 長さ4m 巾18-21cm | m ³ | 56,000 | |
| 板材 (松) | 200×1.5×18cm 特1等 | m ³ | 40,000 | |
| 杉角材 4m×4.5-6.0cm | 1等 | m ³ | 33,000 | |
| 杉角材 4m×12.0cm | 1等 | m ³ | 30,000 | |
| 杉角材 4m×15.0-18.0cm | 1等 | m ³ | 33,000 | |
| 正割材 (杉) | 4000×60×60mm 特1等 | m ³ | * | 物価資料3年12月 |
| 正割材 (杉) | 3000×60×60mm 特1等 | m ³ | * | 物価資料3年12月 |
| 杉丸太 | 長2.1m 末口6cm | 本 | * | 物価資料3年9月 |
| 杉丸太 | 長2.3m 末口9cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 杉丸太 | 長2.4m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 杉丸太 | 長2.5m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 杉丸太 | 長2.7m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 杉丸太 | 長4.2m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 杉丸太 | 長4.5m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 杉丸太 | 長4.5m 末口15cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長0.9m 末口9cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長0.9m 末口10cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|----------------|----------------------|----------------|---------|-----------|
| 松丸太 | 長1.0m 末口9cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長1.2m 末口15cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長1.5m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長1.8m 末口9cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長1.8m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長2.0m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長2.1m 末口6cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長2.3m 末口9cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長2.4m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長2.5m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長2.7m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長3.0m 末口9cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長3.0m 末口10cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長3.0m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長3.0m 末口18cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長3.5m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長3.5m 末口18cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長4.0m 末口9cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長4.2m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長4.5m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| 松丸太 | 長4.5m 末口15cm | 本 | * | 物価資料3年12月 |
| ガソリン | レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し | ℓ | * | 物価資料3年12月 |
| 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | ℓ | * | 物価資料3年12月 |
| 重油 | A ローリー渡し (LS) | ℓ | * | 物価資料3年12月 |
| 加熱用燃料 | 灯油 小型ローリー | ℓ | * | 物価資料3年12月 |
| 混合油 | 20:01 | ℓ | 142 | |
| プロパンガス | | kg | 259 | |
| アセチレン | | kg | 1,450 | |
| 酸素 | | m ³ | 320 | |
| 電力基本料金 (1月当たり) | 低圧 臨時 100kW当り | 100kW | 104,880 | |
| 電力使用料金 | 低圧 臨時 100kW当り | 100kWh | 1,682 | |
| 型枠用合板 | 180×90×1.2cm | 枚 | * | 物価資料3年12月 |
| 野芝 | 半土 | m ² | 400 | |
| 人工張芝 | 幅50～100cm | m ² | * | |
| 種子帯 (人工筋芝) | 幅15cm | m | * | |
| 高麗芝 | | m ² | 400 | |
| 芝 | 一重ネット | m ² | * | |
| 雷管 脚線長3.0m | 電気雷管6号.瞬発. | 個 | * | |
| リード線 | 銅線 径0.41～0.42mm | m | * | |
| 産業用火薬 | AN-FO バラ物 5t以上20t未満 | kg | 590 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------------|--------------------------|-----|---------|-----|
| 産業用火薬 | AN-FO パラ物 1 t未満 | kg | 794 | |
| 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 100 g 5 t以上20 t未満 | kg | 1,540 | |
| 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 100 g 1 t未満 | kg | 1,910 | |
| 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 200 g 5 t以上20 t未満 | kg | 1,540 | |
| 含水爆薬 (ゲル状) | スラリー 200 g 1 t未満 | kg | 1,900 | |
| 電気雷管 6号瞬発 (5 t以上20 t未満) | 1段 脚線3.0m 1万個以上4万個未満 | 個 | 347 | |
| 電気雷管 6号瞬発 (1 t未満) | 1段 脚線3.0m 1000個以上2000個未満 | 個 | 506 | |
| ダイヤモンドビット 27.6mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 33.1mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 40.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 53.1mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 65.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 77.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 90.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 110.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 128.5mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 160.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 180.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| ダイヤモンドビット 205.0mm | コアボーリングマシン用 | 個 | * | |
| カービット ゲージ32mm | 径22 8×12 | 個 | * | |
| カービット ゲージ34mm | 径22 8×12 | 個 | * | |
| カービット ゲージ38mm | 径22 8×12 | 個 | * | |
| 路面切削機用ビット | ホイール式 1.0m級 | 本 | 1,520 | |
| 路面切削機用ビット | ホイール式 0.7m級 | 本 | 1,520 | |
| テーパーロッド | φ22 (19)mm-1.1m 岩掘削用 | 本 | * | |
| テーパーロッド | φ22 (19)mm-1.4m 岩掘削用 | 本 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 20cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 30cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 35cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 40cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 55cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 65cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 75cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径 95cm | 枚 | * | |
| コンクリートカッター (ブレード) | 径106cm | 枚 | * | |
| 仮設材の積込み、取卸し費 | 基地積込み、現場取卸し | t | 1,500 | |
| 仮設材の積込み、取卸し費 | 現場積込み、基地取卸し | t | 1,500 | |
| 土のう | 2号ビニロン袋 48×62 | 枚 | * | |
| 植生土のう袋 | 400×600 | 袋 | * | |
| 大型土のう袋 | 容量1 m ³ | 袋 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|-------------------------|--------------------------|----------------|--------|-----------|
| 目地材 | 厚10mm | m ² | * | |
| 目地材 | 厚20mm | m ² | * | |
| 目地材 | 厚10mm 瀝青繊維質板 | m ² | * | |
| 目地材 | 厚20mm 瀝青繊維質板 | m ² | * | |
| 硬質ビニールパイプ 径 48mm | 肉厚3.6mm 水抜管 | m | * | |
| 硬質ビニールパイプ 径 60mm | 肉厚4.1mm 水抜管 | m | * | |
| 硬質ビニールパイプ 径 114mm | 肉厚6.6mm 水抜管 | m | * | |
| 防砂板 | 10mm 吸出し防止 ヤシ繊維 | m ² | * | |
| 防砂板 | 10mm 吸出し防止材 河川護岸用 | m ² | * | |
| 塩ビ止水板 | FF200×5mm | m | * | |
| 止水板 | CC-300×7 | m | * | |
| 樋門、樋管用簡易型表示板 (黄銅合金) | 300×150×13 JISH2202 | 枚 | 27,900 | |
| 樋門、樋管用標準型表示板 (黄銅合金) | 200×300×13 JISH2202 | 枚 | 34,400 | |
| 防水シート (NATM) | 0.8mm+3.0mm | m ² | * | |
| 発泡スチロール | 押出し発泡板 厚10 | m ² | * | |
| 発泡スチロール | 押出し発泡板 厚20 | m ² | * | |
| 袋詰玉石工 袋材 | 2t型 | 袋 | * | |
| 袋詰玉石工 袋材 | 3t型 | 袋 | * | |
| 袋詰玉石工 袋材 | 4t型 | 袋 | * | |
| 導水パイプ | 排水性舗装用 ステンレス製φ18 | m | * | |
| 遮水シート | 河川用 PVC1.0+反毛フェルト10.0 | m ² | * | |
| 土木安定シート・ネット | ナイロンポリエステル系 1470N/3cm | m ² | * | |
| メタルクラウン | 径46mm | 個 | * | |
| 歩道用横断防止柵 (柵高800) | 土中建込 スパン3m 3段ビーム | m | * | 物価資料3年12月 |
| 歩道用横断防止柵 (柵高800) | コンクリート建込 スパン3m 3段ビーム | m | * | 物価資料3年12月 |
| 転落防止柵 (柵高1100) | 土中建込 スパン3m 4段ビーム | m | * | 物価資料3年12月 |
| 転落防止柵 (柵高1100) | コンクリート建込 スパン3m 4段ビーム | m | * | 物価資料3年12月 |
| 金網柵 (H2000アングルビニル被覆) | V-GS2 3.2×50 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 自転車マーク (張付用) | JISラインS | 枚 | 3,080 | |
| 路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 | 常温 白 比重1.5 | ℓ | * | |
| 路面標示用塗料 1種B JIS K 5665 | 常温 黄 Pb・Cr7- 比重1.5 | ℓ | * | |
| 路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 | 加熱 白 比重1.7 | ℓ | * | |
| 路面標示用塗料 2種B JIS K 5665 | 加熱 黄 Pb・Cr7- 比重1.7 | ℓ | * | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 | 熔融 白 ビーズ含有15~18% 比重2.0 | kg | * | |
| 路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 | 熔融 黄 Pb・Cr7- ビーズ含有15~18% | kg | * | |
| 路面標示用塗料 3種2号 JIS K 5665 | 熔融 白 ビーズ含有20~23% 比重2.0 | kg | * | |
| 接着用プライマー 区画線用 | 比重0.9 | kg | * | |
| 接着用プライマー 区画線用 Co舗装用 | 比重0.9 | kg | * | |
| ガラスビーズ JIS R 3301 1号 | 0.106~0.850mm | kg | * | |
| 路面標示用水性塗料 1種A | JIS K 5665 常温 白 比重1.5 | ℓ | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--------------------|------------------------------------------|----------------|---------|-----------|
| 路面標示用水性塗料 1種A | JIS K 5665 常温 Pb・Crフリー 比重1.5 | ℓ | * | |
| 路面標示用水性塗料 2種A | JIS K 5665 加熱 白 比重1.5 | ℓ | * | |
| 路面標示用水性塗料 2種A | JIS K 5665 加熱 Pb・Crフリー 比重1.5 | ℓ | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;15cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;20cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | リブ式(熔融式) 白 ニュレインスターマックス相当 ;30cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;15cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;20cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー ニュレインスターマックス相当 ;30cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 白 トライマーMR相当 ;15cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 白 トライマーMR相当 ;20cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 白 トライマーMR相当 ;30cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 白 トライマーMR相当 ;45cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;15cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;20cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;30cm | kg | * | |
| 高視認性路面標示用塗料 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン相当 ;45cm | kg | * | |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 白 トビーズハイライト相当 ;15cm | kg | * | |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 白 トビーズハイライト相当 ;20cm | kg | * | |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 白 トビーズハイライト相当 ;30cm | kg | * | |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 白 トビーズハイライト相当 ;45cm | kg | * | |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;15cm | kg | * | 物価資料3年6月 |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;20cm | kg | * | 物価資料3年6月 |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;30cm | kg | * | 物価資料3年6月 |
| ガラスビーズ 高視認性用 | 非リブ式(熔融式) 黄 Pb・Crフリー グリットライン用相当 ;45cm | kg | * | 物価資料3年6月 |
| 道路反射鏡支柱 (1面用) | 鋼管 φ89.1×3.2t×4400 | 本 | * | |
| 道路反射鏡 (1面用) | ステンレス φ1000 | 本 | * | |
| 道路反射鏡 (2面用) | ステンレス φ1000 | 組 | 125,000 | |
| 道路反射鏡 (注意板) | 防錆処理鋼板 180×600 | 組 | * | |
| 案内標識 | カプセルレンズ型 | m ² | * | |
| 路線番号標識 | カプセルレンズ型 | m ² | * | |
| 警戒標識 | カプセルレンズ型 | m ² | * | |
| デリネータ (両面) | D100 60.5×1450 | 本 | * | |
| デリネータ (両面) | D70 60.5×1150 | 本 | 4,050 | |
| デリネータ (ガードレール用 両面) | D100 | 本 | * | |
| 蛍光ランプ (直管形) | FLR-40 (ラビッドスタート形) | 個 | * | 物価資料3年9月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t=2.7 D=2,000 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t=2.7 D=2,500 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t=2.7 D=3,000 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t=2.7 D=3,500 | m | * | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|------------------|--------------------------|----|--------|-----------|
| ライナープレート (めっき無し) | t = 2.7 D = 4, 000 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t = 2.7 D = 4, 500 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t = 3.2 D = 2, 000 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t = 3.2 D = 2, 500 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t = 3.2 D = 3, 000 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t = 3.2 D = 3, 500 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t = 3.2 D = 4, 000 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ライナープレート (めっき無し) | t = 3.2 D = 4, 500 | m | * | 物価資料3年12月 |
| ストレートアスファルト | | t | * | 物価資料3年12月 |
| 散布用乳剤 | PK3, PK4 | kg | * | 物価資料3年12月 |
| 浸透用乳剤 | PK1, PK2 | kg | * | 物価資料3年12月 |
| アスファルト乳剤 | PKR ゴム入り | kg | * | 物価資料3年12月 |
| 混合用特殊乳剤 | アスゾルA相当 | t | * | 物価資料3年12月 |
| アスファルト乳剤 | PK3 | kg | * | 物価資料3年12月 |
| アスファルト乳剤 | PK4 | kg | * | 物価資料3年12月 |
| アスファルト乳剤 | タックコート PKR (ゴム入) | kg | * | 物価資料3年12月 |
| 寸法エキストラ (鋼板) | ガーター形式 | t | 1,000 | |
| 寸法エキストラ (鋼板) | ボックス形式 | t | 1,600 | |
| 寸法エキストラ (鋼板) | トラス・アーチ形式 | t | 1,600 | |
| 鋼板 (厚板) (販売) | 無規格 $12 \leq t \leq 25$ | t | * | 物価資料4年1月 |
| 中厚板 規格エキストラ | SS400 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400A $t \leq 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400B $25 < t \leq 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $25 < t \leq 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM400C $38 < t \leq 50$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490A $t \leq 50$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490B $25 < t \leq 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $25 < t \leq 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490C $38 < t \leq 50$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YA $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM490YB $25 < t \leq 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520B $25 < t \leq 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $t \leq 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C $25 < t \leq 38$ | t | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|----------------|-----------------------------|----|--------|-----------|
| 中厚板 規格エキストラ | SM520C 38 < t ≤ 50 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570Q 6 ≤ t ≤ 20 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570Q 20 < t ≤ 38 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SM570Q 38 < t ≤ 50 | t | * | |
| スクラップ | 鉄くず, ヘビーH1 宮崎県 | t | * | 物価資料4年1月 |
| スクラップ | 鉄くず, ヘビーH1 福岡県 | t | * | 物価資料4年1月 |
| 等辺山形鋼 (小形) | SS400 3×40×40 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (小形) | SS400 5×40×40 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 4×50×50 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 6×50×50 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 6×65×65 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 8×65×65 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 6×75×75 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 9×75×75 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 12×75×75 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | SS400 10×90×90 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 等辺山形鋼 (大型) | 無規格 250以上 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (中形) | SS400 5×75×40 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (中形) | SS400 5×100×50 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (大形) | SS400 6×125×65 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (大形) | SS400 6.5×150×75 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (大形) | SS400 9×150×75 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (大形) | SS400 7×180×75 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (大形) | SS400 7.5×200×80 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (大形) | SS400 8×200×90 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 溝形鋼 (大形) | SS400 9×250×90 | t | * | 物価資料3年12月 |
| C T鋼 (175~250) | 加工エキストラ | t | * | |
| C T鋼 | 寸法エキストラ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400AW 6 ≤ t ≤ 38 | t | * | |
| C T鋼 | 広幅300mm以下中幅300mm以下細幅400mm以下 | t | * | 物価資料3年12月 |
| C T鋼 | 広幅350mm 中幅500mm以下 細幅500mm以下 | t | * | 物価資料3年12月 |
| C T鋼 | 広幅400mm 中幅600mm 細幅600mm | t | * | 物価資料3年12月 |
| C T鋼 | 中幅700~900mm | t | * | 物価資料3年12月 |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 6 ≤ t ≤ 25 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400BW 25 < t ≤ 38 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 6 ≤ t ≤ 25 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 25 < t ≤ 38 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA400CW 38 < t ≤ 50 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490AW 6 ≤ t ≤ 50 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 6 ≤ t ≤ 25 | t | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|----------------------|----------------------|----------------|---------|-----------|
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490BW 25 < t ≤ 38 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 6 ≤ t ≤ 25 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 25 < t ≤ 38 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA490CW 38 < t ≤ 50 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 6 ≤ t ≤ 20 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 20 < t ≤ 38 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | SMA570WQ 38 < t ≤ 50 | t | * | |
| 平鋼 | SS400 6×25 | t | 101,000 | |
| 平鋼 | SS400 6×32~44 | t | 98,000 | |
| 平鋼 | SS400 9×32~44 | t | 98,000 | |
| 平鋼 | SS400 9×50~75 | t | 96,000 | |
| 平鋼 | SS400 9×125 | t | 97,000 | |
| 耐候性規格エキストラ | F10TW M22 | t | 70,000 | |
| 耐候性規格エキストラ | S10TW M22 | t | 70,000 | |
| 一般構造用角形鋼管 (60~100mm) | STKR400 | t | 106,000 | |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 φ16 | t | 103,000 | |
| 一般構造用丸鋼 | SS400 φ13 | t | 105,000 | |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10T M20 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10T M22 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 摩擦接合用高力ボルト (六角) | F10T M24 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M20 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M22 | t | * | 物価資料3年12月 |
| 摩擦接合用高力ボルト (トルシア) | S10T M24 | t | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆32、10×2 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆36、12×2 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆40、14×2 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆44、16×2 | m ² | * | |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆44、10×3 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆50、12×3 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆56、14×3 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆62、16×3 | m ² | * | |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆68、18×3 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆74、20×3 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆80、16×4 | m ² | * | |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆88、18×4 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆98、16×5 | m ² | * | |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆103、20×4 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆111、22×4 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆115、18×5 | m ² | * | |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆125、20×5 | m ² | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|---------------------|-------------------------|----------------|---------|-----------|
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆135、22×5 | m ² | * | |
| ゴム沓、標準設計ゴム支承 | ゴム被覆145、24×5 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 | ゴム被覆25、8×2 | m ² | * | |
| ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 | ゴム被覆34、8×3 | m ² | * | |
| ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 | ゴム被覆40、10×3 | m ² | * | |
| ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 | ゴム被覆43、8×4 | m ² | * | |
| ゴム沓、ケタ橋用ゴム支承 | ゴム被覆51、10×4 | m ² | * | |
| ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承 | 硬質ゴム23、10×2 | m ² | 80,600 | |
| ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承 | 硬質ゴム33、15×2 | m ² | 116,000 | |
| ゴム沓、スラブ橋用ゴム支承 | 硬質ゴム42、12×3 | m ² | 146,000 | |
| ゴム支承 | コンクリートヒンジ用緩衝ゴムSBR単層10mm | m ² | * | |
| アンカーキャップ (固定用) | 32A | m | 2,000 | |
| アンカーキャップ (固定用) | 40A | m | 2,300 | |
| アンカーキャップ (固定用) | 50A | m | 3,140 | |
| アンカーキャップ (固定用) | 65A | m | 4,530 | |
| アンカーキャップ (固定用) | 80A | m | 5,330 | |
| アンカーキャップ (固定用) | 90A | m | 6,130 | |
| アンカーキャップ (固定用) | 100A | m | 7,400 | |
| アンカーキャップ (固定用) | 125A | m | 9,100 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 32A | m | 2,240 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 40A | m | 2,570 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 50A | m | 3,520 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 65A | m | 5,460 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 80A | m | 6,420 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 90A | m | 7,380 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 100A | m | 8,910 | |
| アンカーキャップ (可動用) | 125A | m | 10,900 | |
| 支承付属品 スパイラル筋 | φ9mm×1 | kg | 416 | |
| 支承付属品 発泡スチロール | t=10mm | m ² | * | |
| 支承付属品 RDパッキン | φ100×10 | 枚 | 159 | |
| 支承付属品 RDパッキン | φ100×20 | 枚 | 318 | |
| 支承付属品 RDパッキン | φ150×10 | 枚 | 358 | |
| 支承付属品 RDパッキン | φ150×20 | 枚 | 717 | |
| 鉛系・クロムフリーさび止めペイント | J I S K 5 6 7 4 | kg | * | |
| 無機ジンクリッチペイント | | kg | * | |
| エポキシ樹脂 塗料下塗 | | kg | * | |
| 変性エポキシ樹脂 塗料内面用 | | kg | * | |
| 原板ブラスト及びエッチングプライマー | 2次調整除く | m ² | 340 | |
| 原板ブラスト及びジンクリッチプライマー | 2次調整除く | m ² | 340 | |
| 原板ブラストのみ | | m ² | 82 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|------------------------|----------------------------|-----|---------|-----------|
| 塗料用シンナー | | ℓ | * | |
| エポキシ樹脂塗料用シンナー | | ℓ | * | |
| 無機ジンクリッチペイント用シンナー | | ℓ | * | |
| ミストコート (エポキシ樹脂下塗) | | kg | 730 | |
| 橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-750-1000-3 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-750-1000-3 (勾配3~7%) | m | 31,100 | |
| 橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-750-1000-3 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 橋梁用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-750-1000-3 (勾配3~7%) | m | 31,100 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-850-1100-3 | m | * | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-850-1100-3 (勾配3~7%) | m | 31,700 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-850-1100-2+縦格子 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-850-1100-2+縦格子 (勾配3~7%) | m | 41,400 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-850-1100-3 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-850-1100-3 (勾配3~7%) | m | 31,700 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-850-1100-2+縦格子 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-850-1100-2+縦格子 (勾配3~7%) | m | 40,600 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-1000-1100-4 | m | * | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-1000-1100-4 (勾配3~7%) | m | 37,200 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-1000-1100-3+縦格子 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | B-1000-1100-3+縦格子 (勾配3~7%) | m | 48,500 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-1000-1100-4 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-1000-1100-4 (勾配3~7%) | m | 37,200 | |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-1000-1100-3+縦格子 | m | * | 物価資料3年12月 |
| 高欄兼用車両防護柵 (ダクタイル鋳鉄製) | C-1000-1100-3+縦格子 (勾配3~7%) | m | 47,600 | |
| 高欄 (ダクタイル鋳鉄製) | 1000-1100-4 (勾配3~7%) | m | 26,900 | |
| 高欄 (ダクタイル鋳鉄製) | 1000-1100-縦格子 | m | * | |
| 高欄 (ダクタイル鋳鉄製) | 1000-1100-縦格子 (勾配3~7%) | m | 29,100 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 橋梁用 | B-750-1000-3 | m | 5,150 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 橋梁用 | C-750-1000-3 | m | 5,150 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | B-850-1100-3 | m | 5,150 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | B-850-1100-2+縦格子 | m | 10,000 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | C-850-1100-3 | m | 5,150 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | C-850-1100-2+縦格子 | m | 10,000 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | B-1000-1100-4 | m | 6,460 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | B-1000-1100-3+縦格子 | m | 11,300 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | C-1000-1100-4 | m | 6,460 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 兼用 | C-1000-1100-3+縦格子 | m | 11,300 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 分離用 | B-750-1000-3 | m | 5,150 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 分離用 | C-750-1000-3 | m | 5,150 | |
| 曲げ加工費 1.0m≦R<1.50m 高欄用 | 1000-1100-4 | m | 4,690 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|-----------------------|-----|---------|----------|
| 曲げ加工費 10m≦R<150m 高欄用 | 1000-1100-縦格子 | m | 7,300 | |
| 曲げ加工費 R<10m 橋梁用 | B-750-1000-3 | m | 33,400 | |
| 曲げ加工費 R<10m 橋梁用 | C-750-1000-3 | m | 33,400 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | B-850-1100-3 | m | 33,400 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | B-850-1100-2+縦格子 | m | 41,500 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | C-850-1100-3 | m | 33,400 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | C-850-1100-2+縦格子 | m | 41,500 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | B-1000-1100-4 | m | 42,500 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | B-1000-1100-3+縦格子 | m | 50,600 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | C-1000-1100-4 | m | 42,500 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄兼用 | C-1000-1100-3+縦格子 | m | 50,600 | |
| 曲げ加工費 R<10m 歩車道分離用 | B-750-1000-3 | m | 33,400 | |
| 曲げ加工費 R<10m 歩車道分離用 | C-750-1000-3 | m | 33,400 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄用 | 1000-1100-4 | m | 34,700 | |
| 曲げ加工費 R<10m 高欄用 | 1000-1100-縦格子 | m | 27,500 | |
| 橋名板 (ブロンズ製) | 150×390×15 | 枚 | 36,400 | |
| 橋名板 (ブロンズ製) | 150×510×15 | 枚 | 44,800 | |
| 橋名板 (ブロンズ製) | 150×630×15 | 枚 | 53,200 | |
| 橋名板 (黄銅合金製、ガードレール用) | 150×390×2mm (3文字用) | 枚 | 20,200 | |
| 橋名板 (黄銅合金製、ガードレール用) | 150×510×2mm (4文字用) | 枚 | 23,200 | |
| 橋名板 (黄銅合金製、ガードレール用) | 150×630×2mm (5文字用) | 枚 | 25,800 | |
| 橋歴板 (ブロンズ製) | 200×300×13 | 枚 | 39,800 | |
| 橋歴板 (鋳鉄製、鋼橋上部用) | 200×300×13 | 枚 | 33,100 | |
| 橋歴板 (黄銅合金、コンクリート橋上部用) | 200×300×13 | 枚 | 39,800 | |
| 橋歴板 (鋳鉄製、ガードレール用) | 200×300×13 | 枚 | 33,100 | |
| 橋歴板 (黄銅合金、ガードレール用) | 200×300×13 | 枚 | 39,800 | |
| PC鋼棒 (B種1号) 径23 | 3.26kg/m SBPR930/1080 | m | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼棒 (B種1号) 径26 | 4.17kg/m SBPR930/1080 | m | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼棒 (B種1号) | SBPR930/1080 径23、26 | kg | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼より線 | 12S12.4A | m | 3,170 | |
| PC鋼より線 | 12S15.2A | m | 4,907 | |
| PC鋼より線 | 7S12.7B | m | 2,001 | |
| PC鋼より線 | 12S12.7B | m | 3,431 | |
| PC鋼より線 | 12S15.2B | m | 5,066 | |
| PCケーブル | 1S17.8 | m | 647 | |
| PCケーブル | 1S19.3 | m | 771 | |
| PCケーブル | 1S21.8 | m | 1,003 | |
| PCケーブル | 1S28.6 | m | 1,773 | |
| PC鋼より線 定着具 | 12S12.4A用 12T13M220 | 組 | * | |
| PC鋼より線 定着具 | 12S15.2A用 12T15M319 | 組 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-------------------------------------------------|----------------|---------|-----------|
| PC鋼より線 定着具 | 7S12.7B用 7T13M130 | 組 | * | |
| PC鋼より線 定着具 | 12S12.7B用 12T13M220 | 組 | * | |
| PC鋼より線 定着具 | 12S15.2B用 12T15M319 | 組 | * | |
| PC鋼線 定着具 | 1 S 1 7 . 8用 | 組 | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼線 定着具 | 1 S 1 9 . 3用 | 組 | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼線 定着具 | 1 S 2 1 . 8用 | 組 | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼線 定着具 | 1 S 2 8 . 6用 | 組 | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼棒 定着具 | 径23mm | 組 | * | 物価資料3年9月 |
| PC鋼棒 定着具 | 径26mm | 組 | * | 物価資料3年9月 |
| PC用シース | φ30 | m | * | |
| PC用シース | φ32 | m | * | |
| PC用シース | φ35 | m | * | |
| PC用シース | φ40 | m | * | |
| PC用シース | φ55 | m | * | |
| PC用シース | φ65 | m | * | |
| PC用シース | φ75 | m | * | |
| PC用シース | φ45 | m | * | |
| PC用シース | φ50 | m | * | |
| カップラー | 径23mm | 個 | * | 物価資料3年9月 |
| カップラー | 径26mm | 個 | * | 物価資料3年9月 |
| カップラーシース | 径23mm | 個 | * | |
| カップラーシース | 径26mm | 個 | * | |
| インサート | 足場用 | 個 | 300 | |
| 円筒型枠 (ボイド管) | φ100 | m | * | |
| 円筒型枠 (ボイド管) | φ125 | m | * | |
| 円筒型枠 (ボイド管) | φ150 | m | * | |
| 円筒型枠 (ボイド管) | φ200 | m | * | |
| アンカーボルト | M12 | 本 | * | 物価資料3年6月 |
| 直接労務費 | 鋼橋製作工 | 人 | 27,500 | |
| 副資材費 | 溶接材料費込み 鋼橋製作工 | t | 12,000 | |
| 水 | | m ³ | 0 | |
| 無収縮材(セメント系プレミックスタイプ) | U ^{グレード} 同等品標準混和量1875kg/m ³ | kg | * | |
| シール材 | エポキシ樹脂 単重1600kg/m ³ | kg | 1,920 | |
| 注入材 | エポキシ樹脂 単重1130kg/m ³ | kg | 2,400 | |
| 排水用導水管 (スパイラル形状) | 外径φ12mm、素線径φ1.0mm | m | 400 | |
| 排水用導水管 (スパイラル形状) | 外径φ18mm、素線径φ1.5mm | m | 640 | |
| 排水用導水管 (スパイラル形状) | 外径φ25mm、素線径φ2.0mm | m | 880 | |
| タイバー | D22×1000 | 本 | * | |
| ロックボルト 耐力117.7KN以上 | L=2.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| ロックボルト 耐力117.7KN以上 | L=3.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|--------------------|----------------------------|----------------|--------|-----------|
| ロックボルト 耐力176.5KN以上 | L=3.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| ロックボルト 耐力176.5KN以上 | L=4.0m 角ワッシャー9mm、ナットM24を含む | 組 | * | 物価資料3年12月 |
| ドライモルタル | ロックボルト用 | m ³ | * | 物価資料3年12月 |
| カッタービット | RM8-25 | 個 | 9,540 | |
| パイプ歪計 | φ48mm t=3.6mm (1方向2ゲージ) | 本 | 3,650 | |
| パイプ歪計 | φ48mm t=3.6mm (2方向4ゲージ) | 本 | 4,420 | |
| 伸縮計 | 7日巻き | 基・日 | 203 | |
| 中継ソケット | 径1.5インチ | 個 | 340 | |
| 中継パイプ | 径1.5インチ L=1m | 本 | 680 | |
| リード線 | 3芯 | m | 59 | |
| 自記型水位計記録紙 | 50枚 1箱 | 箱 | 5,100 | |
| 自記型水位計フロート | 径38×325mm | 個 | 10,200 | |
| 自記型水位計ワイヤー | ステンレス製 1mm×1m | 巻 | 590 | |
| 警報器インバー線 | 径0.5mm 30m | 巻 | 4,250 | |
| 記録紙 (7日用) | | 巻 | 5,100 | |
| 記録紙 (30日用) | | 巻 | 5,100 | |
| 硬質塩ビ管 径40mm | L=4m JIS K6741 | 本 | * | |
| 硬質塩ビ管 径50mm | L=4m JIS K6741 | 本 | * | |
| 硬質塩ビ管 径65mm | L=4m JIS K6741 | 本 | * | |
| 硬質塩ビ管 径75mm | L=4m JIS K6741 | 本 | * | |
| 硬質塩ビ管 径100mm | L=4m JIS K6741 | 本 | * | |
| 硬質塩ビ管 径125mm | L=4m JIS K6741 | 本 | * | |
| 硬質ビニールパイプ | VP150 | m | 1,835 | |
| 硬質ビニールパイプ | VP200 | m | 2,725 | |
| 硬質塩ビ管継手 径40mm | JIS K6743 | 個 | * | |
| 硬質塩ビ管継手 径50mm | JIS K6743 | 個 | * | |
| 硬質塩ビ管継手 径65mm | JIS K6743 | 個 | * | |
| 硬質塩ビ管継手 径75mm | JIS K6743 | 個 | * | |
| 硬質塩ビ管継手 径100mm | JIS K6743 | 個 | * | |
| 硬質塩ビ管継手 径125mm | JIS K6743 | 個 | * | |
| アルミケーシング | φ47mm×3m | 本 | 8,920 | |
| アルミカップリング | φ47mm | ヶ | 2,120 | |
| ケーシングキャップ類 | φ47mm | 組 | 3,400 | |
| ロッド | 径16×500mm 簡易貫入試験用 | 個 | 4,080 | |
| 貫入先端コーン | φ28.7mm 簡易貫入試験用 | 個 | 4,960 | |
| シャンクロッド φ90mm用 | | 個 | * | |
| シャンクロッド φ115mm用 | | 個 | * | |
| シャンクロッド φ135mm用 | | 個 | * | |
| シャンクロッド φ146mm用 | | 個 | * | |
| 打込アダプタ φ90mm用 | | 個 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|---------------------|--------------------|-----|---------|-----|
| 打込アダプタ φ115mm用 | | 個 | * | |
| 打込アダプタ φ135mm用 | | 個 | * | |
| ドリルパイプ φ90mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| ドリルパイプ φ115mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| ドリルパイプ φ135mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| ドリルパイプ φ146mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| ドリルパイプ φ90mm用 | L=1.0m | 本 | * | |
| ドリルパイプ φ115mm用 | L=1.0m | 本 | * | |
| ドリルパイプ φ135mm用 | L=1.0m | 本 | * | |
| ウォータスリーブ φ90mm | 単管用 | 個 | * | |
| ウォータスリーブ φ115mm | 単管用 | 個 | * | |
| ウォータスリーブ φ135mm | 単管用 | 個 | * | |
| クリーニングアダプタ φ90mm用 | | 個 | * | |
| クリーニングアダプタ φ115mm用 | | 個 | * | |
| クリーニングアダプタ φ135mm用 | | 個 | * | |
| クリーニングアダプタ φ146mm用 | | 個 | * | |
| エクステンションロッド φ90mm用 | | 個 | * | |
| エクステンションロッド φ115mm用 | | 個 | * | |
| エクステンションロッド φ135mm用 | | 個 | * | |
| エクステンションロッド φ146mm用 | | 個 | * | |
| インナーロッド φ90mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| インナーロッド φ115mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| インナーロッド φ135mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| インナーロッド φ146mm用 | L=1.5m | 本 | * | |
| インナーロッド φ90mm用 | L=1.0m | 本 | * | |
| インナーロッド φ115mm用 | L=1.0m | 本 | * | |
| インナーロッド φ135mm用 | L=1.0m | 本 | * | |
| リングビット φ90mm用 | | 個 | * | |
| リングビット φ115mm用 | | 個 | * | |
| リングビット φ135mm用 | | 個 | * | |
| リングビット φ146mm用 | | 個 | * | |
| インナービット φ90mm用 | | 個 | * | |
| インナービット φ115mm用 | | 個 | * | |
| インナービット φ135mm用 | | 個 | * | |
| インナービット φ146mm用 | | 個 | * | |
| ウォータスリーブ φ90mm | 二重管用 | 個 | * | |
| ウォータスリーブ φ115mm | 二重管用 | 個 | * | |
| ウォータスリーブ φ135mm | 二重管用 | 個 | * | |
| ウォータスリーブ φ146mm | 二重管用 | 個 | * | |
| 注入パイプ | ポリエチレン製1種(軟質) 13mm | m | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|----------------|-----|---------|-----|
| アンカーヘッド E5-3 | | 個 | 1,360 | |
| アンカーヘッド E5-4 | | 個 | 1,650 | |
| アンカーヘッド E5-7 | | 個 | 2,800 | |
| くさび | E5, S5用 | 組 | 535 | |
| コルゲートシース #75 | | m | 1,060 | |
| エンドキャップ #75 | ジョイントスリーブ含む | 個 | 782 | |
| PC鋼より線 (部分アンボンド) | 7本より線B種φ12.7mm | m | 366 | |
| PC鋼より線 | 7本より線B種φ12.7mm | m | 216 | |
| スペーサー #75 | | 個 | 165 | |
| アンカーシール材 | 330g | 本 | 1,480 | |
| 結束バンド | 4.9-300mm | 本 | 34 | |
| シールディスク (止水用) #75~85 | | 組 | 510 | |
| アンカー止水材 | | kg | 1,530 | |
| 防錆油 (自由長部用) | | kg | 637 | |
| 防錆油 (頭部用) | 高融点 | kg | 722 | |
| アンボンドチューブ | 15/13 PC鋼より線用 | m | 76 | |
| 自由台座 (A型) | | 個 | 14,200 | |
| 自由台座 (C型) | | 個 | 19,800 | |
| 補鋼板 25t×400×400×150 | 亜鉛仕様 | 枚 | 11,200 | |
| 補鋼板 25t×300×300×100 | 亜鉛仕様 | 枚 | 6,340 | |
| PC鋼より線束 F 20UA | 防錆被覆済 | m | 1,260 | |
| PC鋼より線束 F 40UA | 防錆被覆済 | m | 1,920 | |
| PC鋼より線束 F 50UA | 防錆被覆済 | m | 2,340 | |
| PC鋼より線束 F 60UA | 防錆被覆済 | m | 2,560 | |
| PC鋼より線束 F 70UA | 防錆被覆済 | m | 2,920 | |
| PC鋼より線束 F 100UA | 防錆被覆済 | m | 3,400 | |
| PC鋼より線束 F 110UA | 防錆被覆済 | m | 3,960 | |
| PC鋼より線束 F 130UA | 防錆被覆済 | m | 4,340 | |
| PC鋼より線束 F 170UA | 防錆被覆済 | m | 5,600 | |
| マンション F 20UA | 2個/組 | 組 | 17,400 | |
| マンション F 40UA | 2個/組 | 組 | 18,900 | |
| マンション F 50UA | 2個/組 | 組 | 20,900 | |
| マンション F 60UA | 2個/組 | 組 | 22,000 | |
| マンション F 70UA | 2個/組 | 組 | 23,300 | |
| マンション F 100UA | 2個/組 | 組 | 25,300 | |
| マンション F 110UA | 2個/組 | 組 | 33,800 | |
| マンション F 130UA | 2個/組 | 組 | 37,100 | |
| マンション F 170UA | 2個/組 | 組 | 38,300 | |
| ナット F 20UA | | 個 | 654 | |
| ナット F 40UA | | 個 | 790 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------|---------|-----|---------|-----|
| ナット F 50UA | | 個 | 790 | |
| ナット F 60UA | | 個 | 1,020 | |
| ナット F 70UA | | 個 | 1,020 | |
| ナット F100UA | | 個 | 1,680 | |
| ナット F110UA | | 個 | 2,150 | |
| ナット F130UA | | 個 | 2,150 | |
| ナット F170UA | | 個 | 2,840 | |
| ストッパーシース F 20UA | | 組 | 1,400 | |
| ストッパーシース F 40UA | | 組 | 1,400 | |
| ストッパーシース F 50UA | | 組 | 1,400 | |
| ストッパーシース F 60UA | | 組 | 1,420 | |
| ストッパーシース F 70UA | | 組 | 1,420 | |
| ストッパーシース F100UA | | 組 | 1,450 | |
| ストッパーシース F110UA | | 組 | 1,470 | |
| ストッパーシース F130UA | | 組 | 1,470 | |
| ストッパーシース F170UA | | 組 | 1,470 | |
| 定着体 F 20UA | | 本 | 9,770 | |
| 定着体 F 40UA | | 本 | 16,500 | |
| 定着体 F 50UA | | 本 | 17,000 | |
| 定着体 F 60UA | | 本 | 26,600 | |
| 定着体 F 70UA | | 本 | 27,100 | |
| 定着体 F100UA | | 本 | 30,400 | |
| 定着体 F110UA | | 本 | 45,300 | |
| 定着体 F130UA | | 本 | 45,500 | |
| 定着体 F170UA | | 本 | 64,100 | |
| スペーサー F-UA用 | ちょうちん型 | 個 | 569 | |
| アンカーキャップ F 20UA | アルミ製 | 組 | 6,290 | |
| アンカーキャップ F 40UA | アルミ製 | 組 | 6,290 | |
| アンカーキャップ F 50UA | アルミ製 | 組 | 6,290 | |
| アンカーキャップ F 60UA | アルミ製 | 組 | 8,920 | |
| アンカーキャップ F 70UA | アルミ製 | 組 | 8,920 | |
| アンカーキャップ F100UA | アルミ製 | 組 | 8,920 | |
| アンカーキャップ F110UA | アルミ製 | 組 | 10,800 | |
| アンカーキャップ F130UA | アルミ製 | 組 | 10,800 | |
| アンカーキャップ F170UA | アルミ製 | 組 | 10,800 | |
| アンカーキャップ F 20UA | ポリエチレン製 | 組 | 4,080 | |
| アンカーキャップ F 40UA | ポリエチレン製 | 組 | 4,080 | |
| アンカーキャップ F 50UA | ポリエチレン製 | 組 | 4,080 | |
| アンカーキャップ F 60UA | ポリエチレン製 | 組 | 4,670 | |
| アンカーキャップ F 70UA | ポリエチレン製 | 組 | 4,670 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------|----------------------|-----|---------|-----------|
| アンカーキャップ F100UA | ポリエチレン製 | 組 | 4,670 | |
| アンカーキャップ F110UA | ポリエチレン製 | 組 | 6,200 | |
| アンカーキャップ F130UA | ポリエチレン製 | 組 | 6,200 | |
| アンカーキャップ F170UA | ポリエチレン製 | 組 | 7,050 | |
| アンカープレート F20UA | 標準 | 枚 | 2,460 | |
| アンカープレート F40UA | 標準 | 枚 | 3,140 | |
| アンカープレート F50UA | 標準 | 枚 | 3,820 | |
| アンカープレート F60UA | 標準 | 枚 | 4,250 | |
| アンカープレート F70UA | 標準 | 枚 | 5,610 | |
| アンカープレート F100UA | 標準 | 枚 | 6,290 | |
| アンカープレート F110UA | 標準 | 枚 | 7,220 | |
| アンカープレート F130UA | 標準 | 枚 | 8,410 | |
| アンカープレート F170UA | 標準 | 枚 | 11,200 | |
| アンカープレート F20UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 2,720 | |
| アンカープレート F40UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 3,990 | |
| アンカープレート F50UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 4,420 | |
| アンカープレート F60UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 5,270 | |
| アンカープレート F70UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 6,540 | |
| アンカープレート F100UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 7,650 | |
| アンカープレート F110UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 8,670 | |
| アンカープレート F130UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 10,000 | |
| アンカープレート F170UA | 亜鉛仕様 | 枚 | 13,400 | |
| 頭部防錆テープ | | m | 255 | |
| 注入パイプ | ポリエチレン製軟質 呼び径10mm | m | * | |
| 注入パイプ | ポリエチレン製軟質 呼び径13mm | m | * | |
| 注入パイプ | ポリエチレン製軟質 呼び径16mm | m | * | |
| 注入パイプ | ポリエチレン製軟質 呼び径20mm | m | * | |
| ボルト (SD345) | D19 亜鉛メッキ | m | * | 物価資料3年6月 |
| ボルト (SD345) | D22 亜鉛メッキ | m | * | 物価資料3年6月 |
| ボルト (SD345) | D25 亜鉛メッキ | m | * | 物価資料3年6月 |
| ボルト (SD345) | D29 亜鉛メッキ | m | 1,900 | |
| コマナット | D19用 亜鉛メッキ | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| コマナット | D22用 亜鉛メッキ | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| コマナット | D25用 亜鉛メッキ | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| コマナット | D29用 亜鉛メッキ | 個 | 630 | |
| スペーサー | D19～D29用 | 個 | 450 | |
| プレート | 150×150×9 φ45 亜鉛メッキ | 枚 | * | |
| プレート | 150×150×12 φ45 亜鉛メッキ | 枚 | 1,180 | |
| キャップ | アルミ製 (バルコート入り) | 個 | * | |
| ワッシャー | M76 亜鉛メッキ | 個 | * | 物価資料3年6月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|---------------|-----------------------|-----|---------|----------|
| シース | ゴム製 φ45×200 | 個 | * | |
| 宿泊費 | 甲地方 | 日 | 9,909 | |
| 宿泊費 | 乙地方 | 日 | 8,909 | |
| 旅費雑費 | 県内旅行 | 日 | 181 | |
| 旅費雑費 | 県外旅行 | 日 | 1,000 | |
| 飛行場使用料(着陸料) | 6トン未満 | 回 | 1,000 | |
| 停留料 | 6トン未満 | 回 | 810 | |
| 航空ガソリン | | ℓ | 260 | |
| 航空オイル | | ℓ | 1,580 | |
| 基準点測量成果品検定料 | 1級(GNSS 電子基準点のみ) | 点 | * | 物価資料3年9月 |
| 基準点測量成果品検定料 | 2級(手簿) | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 2級(トータルステーション) | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 2級(GNSS 電子基準点のみ) | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 3級(手簿) | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 3級(トータルステーション) 150点未満 | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 3級(GNSS) 150点未満 | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 4級(手簿) | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 4級(トータルステーション) 200点未満 | 点 | * | |
| 基準点測量成果品検定料 | 4級(GNSS) 200点未満 | 点 | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 1級(手簿) | Km | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 1級(データコレクター) | Km | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 2級(手簿) | Km | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 2級(データコレクター) | Km | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 3級(手簿) | Km | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 3級(データコレクター) | Km | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 4級(手簿) | Km | * | |
| 水準測量成果品検定料 | 4級(データコレクター) | Km | * | |
| 電子基準点RINEXデータ | 仮想基準点方式 | 分 | 40 | |
| 電子基準点RINEXデータ | 実電子基準点方式 | 時間 | 2,400 | |
| 印画紙(WPペーパー) | 密着用 24cm×26cm | 枚 | 107 | |
| 印画紙(WPペーパー) | 引伸用 15cm×15cm | 枚 | 38 | |
| 印画紙(WPペーパー) | 引伸用 49.5cm×51cm | 枚 | 436 | |
| 異形棒鋼 | SD295 D10mm以下 (港湾) | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D13mm以下 (港湾) | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D16-25mm (港湾) | t | * | 物価資料4年1月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29-32mm (港湾) | t | * | 物価資料4年1月 |
| 丸鋼 | SS400 φ13mm以下 (港湾) | t | 105,000 | |
| 丸鋼 | SS400 φ16-28mm (港湾) | t | 103,000 | |
| 丸鋼 | SS400 φ32-36mm (港湾) | t | 104,000 | |
| 丸鋼 | SS400 φ38-42mm (港湾) | t | 106,000 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|-------|----------------------|----|---------|-----|
| 丸鋼 | SS400 φ44-48mm (港湾) | t | 106,000 | |
| 丸鋼 | SS400 φ50-80mm (港湾) | t | 112,000 | |
| 丸鋼 | SS400 φ85-100mm (港湾) | t | 116,000 | |
| 防舷材本体 | アーチ V型150H 1.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型150H 1.5m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型150H 2.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型200H 1.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型200H 1.5m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型200H 2.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型250H 1.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型250H 1.5m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型250H 2.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型300H 1.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型300H 1.5m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型300H 2.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型400H 1.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型400H 1.5m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型400H 2.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型500H 1.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型500H 1.5m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型500H 2.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型600H 1.0m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型600H 1.5m | 基 | * | |
| 防舷材本体 | アーチ V型600H 2.0m | 基 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型150H 1.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型150H 1.5m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型150H 2.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型200H 1.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型200H 1.5m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型200H 2.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型250H 1.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型250H 1.5m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型250H 2.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型300H 1.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型300H 1.5m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型300H 2.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型400H 1.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型400H 1.5m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型400H 2.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型500H 1.0m | 式 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------|-----------------|-----|---------|-----|
| 防舷材金具 | アーチ V型500H 1.5m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型500H 2.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型600H 1.0m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型600H 1.5m | 式 | * | |
| 防舷材金具 | アーチ V型600H 2.0m | 式 | * | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=0.6m | 基 | 102,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=0.9m | 基 | 153,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=1.2m | 基 | 204,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=1.5m | 基 | 255,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=1.8m | 基 | 306,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=2.1m | 基 | 357,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=2.4m | 基 | 408,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=150mm L=2.7m | 基 | 459,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=200mm L=0.9m | 基 | 178,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=200mm L=1.2m | 基 | 238,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=200mm L=1.5m | 基 | 297,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=200mm L=1.8m | 基 | 357,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=200mm L=2.1m | 基 | 416,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=200mm L=2.4m | 基 | 476,000 | |
| ゴム式タラップ本体 | H=200mm L=2.7m | 基 | 536,000 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=0.6m | 式 | 20,600 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=0.9m | 式 | 20,600 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=1.2m | 式 | 31,000 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=1.5m | 式 | 31,000 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=1.8m | 式 | 31,000 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=2.1m | 式 | 41,300 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=2.4m | 式 | 41,300 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=150mm L=2.7m | 式 | 51,600 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=200mm L=0.9m | 式 | 32,000 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=200mm L=1.2m | 式 | 48,100 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=200mm L=1.5m | 式 | 48,100 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=200mm L=1.8m | 式 | 64,100 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=200mm L=2.1m | 式 | 64,100 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=200mm L=2.4m | 式 | 80,200 | |
| ゴム式タラップ金具 | H=200mm L=2.7m | 式 | 80,200 | |
| ゴム式継タラップ | L=600mm | 基 | * | |
| ゴム式継タラップ | L=900mm | 基 | * | |
| ゴム式継タラップ | L=1200mm | 基 | * | |
| ゴム式継タラップ | L=1500mm | 基 | * | |
| ゴム式継タラップ | L=1800mm | 基 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|---------------------|------------------------|----------------|--------|-----------|
| 係船柱 (直柱) | 牽引力 10 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (直柱) | 牽引力 15 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (直柱) | 牽引力 25 t | 基 | * | |
| 係船柱 (直柱) | 牽引力 35 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (直柱) | 牽引力 50 t | 基 | * | |
| 係船柱 (直柱) | 牽引力 70 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (直柱) | 牽引力100 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力 10 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力 15 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力 25 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力 35 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力 50 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力 70 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力100 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船柱 (曲柱) | 牽引力 5 t | 基 | * | 物価資料3年12月 |
| 係船環 | 牽引力0.5 t | 基 | 8,450 | |
| ステンレス係船環 (JW同等品) | 内径D=150mm T=22mm | 基 | 19,500 | |
| 車止 (H=20cm、L=1.0m) | PC又はレジコン (アンカー、塗装含) | 基 | 22,300 | |
| 車止 (H=20cm、L=1.5m) | PC又はレジコン (アンカー、塗装含) | 基 | 33,400 | |
| 車止 (H=20cm、L=2.0m) | PC又はレジコン (アンカー、塗装含) | 基 | 44,600 | |
| 車止 (H=20cm、L=2.5m) | PC又はレジコン (アンカー、塗装含) | 基 | 55,800 | |
| 車止 (H=20cm、L=3.0m) | PC又はレジコン (アンカー、塗装含) | 基 | 66,900 | |
| 車止 (H=20cm、L=3.5m) | PC又はレジコン (アンカー、塗装含) | 基 | 78,100 | |
| 車止 (H=20cm、L=4.0m) | PC又はレジコン (アンカー、塗装含) | 基 | 89,000 | |
| コーナー | ステンレス | m | 16,800 | |
| 陽極10年 2.5A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極10年 3.0A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極10年 3.5A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極20年 2.5A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極20年 3.0A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極20年 3.5A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極30年 2.5A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極30年 3.0A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 陽極30年 3.5A | アルミニウム合金 | 個 | * | 物価資料3年12月 |
| 防砂シート | 不織布 厚さ5mm以上 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| 吸出防止材 (ポリエステル樹脂不織布) | T=5mm、引張90kg/5cm以上、加工込 | m ² | * | |
| 防砂板 | 5mm | m ² | * | |
| 止水板 | CC-300×7 | m | * | |
| 石籠 10T型 | 1m×2m×3m | 個 | * | |
| スリップバー | φ25×700mm | 本 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|---------------------|-------------------------------------------|----------------|--------|-----------|
| スリップバー | φ28×700mm | 本 | * | |
| スリップバー | φ32×700mm | 本 | * | |
| スリップバー | φ25×500mm | 本 | * | |
| スリップバー | φ32×600mm | 本 | * | |
| タイバー | D25×1200mm | 本 | * | |
| タイバー | D32×1600mm | 本 | * | |
| タイバー | D25×800mm | 本 | * | |
| タイバー | D25×1000mm | 本 | * | |
| タイバー | D32×1000mm | 本 | * | |
| 鉄筋チェア及びクロスバー | D13mm×100/200ctc450 | m | 710 | |
| 鉄筋チェア及びクロスバー | D13mm×125/200ctc450 | m | 720 | |
| 鉄筋チェア及びクロスバー | D13mm×150/200ctc400 | m | 760 | |
| 鉄筋チェア及びクロスバー | D13mm×175/200ctc400 | m | 780 | |
| 溶接鉄網 φ6 | 150×150 | m ² | * | 物価資料3年12月 |
| キャップ | φ32×150mm | 本 | * | |
| キャップ | φ28×150mm | 本 | * | |
| キャップ | φ25×100mm | 本 | * | |
| 加熱注入式目地材 | セロシールSSと同等品 | kg | * | 物価資料3年9月 |
| 路盤紙 | | m ² | * | |
| 養生マット | t=5mm W=1.0m | m ² | * | |
| 軽油 免税ローリー | | ℓ | * | 物価資料4年1月 |
| 重油 一般ローリー | A | ℓ | * | 物価資料3年12月 |
| 二重管ボーリングロッド | | m | * | |
| メタルクラウンφ41mm | | 個 | * | |
| 単相用グラウトモニタφ40.5mm | | 個 | * | |
| 複相用グラウトモニタφ40.5mm | | 個 | * | |
| 単相用注入ホース類φ12mm | P=4.9MPa (50Kgf/cm ²) L=50m×2 | 組 | * | |
| 複相用注入ホース類φ12mm | P=4.9MPa (50Kgf/cm ²) L=50m×3 | 組 | * | |
| 単相用サクションホースφ38mm | L=3m×2 | 組 | * | |
| 複相用サクションホースφ38mm | L=3m×3 | 組 | * | |
| ケーシング(φ96mmカップリング付) | | 個 | * | |
| ウォーターシイベルφ96mm | | 個 | * | |
| シャンクロッド | | 個 | * | |
| 二重管ホースφ12mm | | 本 | * | |
| シールパッカーセット | | 個 | * | |
| シールセット | | 個 | * | |
| 0号組立マンホール 底版 | 有効高130 | 個 | 15,900 | |
| 0号組立マンホール <体 | 750×600 | 個 | 23,000 | |
| 0号組立マンホール <体 | 750×900 | 個 | 32,700 | |
| 0号組立マンホール <体 | 750×1200 | 個 | 42,100 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|---------------|-------------|-----|---------|-----|
| 0号組立マンホール <体 | 750×1500 | 個 | 51,400 | |
| 0号組立マンホール <体 | 750×1800 | 個 | 61,300 | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×300 | 個 | 12,900 | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×600 | 個 | 22,300 | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×900 | 個 | 31,900 | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×1200 | 個 | 41,100 | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×1500 | 個 | 50,700 | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×1800 | 個 | 60,400 | |
| 0号組立マンホール 斜壁 | 600×750×300 | 個 | 17,200 | |
| 0号組立マンホール 斜壁 | 600×750×450 | 個 | 24,200 | |
| 0号組立マンホール 斜壁 | 600×750×600 | 個 | 29,500 | |
| 組立マンホール 調整リング | 600×50 | 個 | 4,100 | |
| 組立マンホール 調整リング | 600×100 | 個 | 6,590 | |
| 組立マンホール 調整リング | 600×150 | 個 | 9,180 | |
| 組立マンホール 調整金具 | 調整高25mmまで | 組 | 3,560 | |
| 組立マンホール 調整金具 | 調整高45mmまで | 組 | 5,940 | |
| 1号組立マンホール 底版 | 有効高130 | 個 | 19,600 | |
| 1号組立マンホール <体 | 900×600 | 個 | 25,900 | |
| 1号組立マンホール <体 | 900×900 | 個 | 36,900 | |
| 1号組立マンホール <体 | 900×1200 | 個 | 47,200 | |
| 1号組立マンホール <体 | 900×1500 | 個 | 58,300 | |
| 1号組立マンホール <体 | 900×1800 | 個 | 69,200 | |
| 1号組立マンホール 直壁 | 900×300 | 個 | 14,500 | |
| 1号組立マンホール 直壁 | 900×600 | 個 | 24,900 | |
| 1号組立マンホール 直壁 | 900×900 | 個 | 36,000 | |
| 1号組立マンホール 直壁 | 900×1200 | 個 | 46,500 | |
| 1号組立マンホール 直壁 | 900×1500 | 個 | 57,300 | |
| 1号組立マンホール 直壁 | 900×1800 | 個 | 68,200 | |
| 1号組立マンホール 斜壁 | 600×900×300 | 個 | 19,000 | |
| 1号組立マンホール 斜壁 | 600×900×450 | 個 | 25,500 | |
| 1号組立マンホール 斜壁 | 600×900×600 | 個 | 34,800 | |
| 2号組立マンホール 底版 | 有効高150 | 個 | 39,000 | |
| 2号組立マンホール <体 | 1200×900 | 個 | 68,000 | |
| 2号組立マンホール <体 | 1200×1200 | 個 | 88,800 | |
| 2号組立マンホール <体 | 1200×1500 | 個 | 107,000 | |
| 2号組立マンホール <体 | 1200×1800 | 個 | 124,000 | |
| 2号組立マンホール <体 | 1200×2100 | 個 | 144,000 | |
| 2号組立マンホール <体 | 1200×2400 | 個 | 163,000 | |
| 2号組立マンホール 直壁 | 1200×600 | 個 | 43,500 | |
| 2号組立マンホール 直壁 | 1200×900 | 個 | 62,600 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------|-------------------|-----|---------|-----|
| 2号組立マンホール 直壁 | 1200×1200 | 個 | 81,700 | |
| 2号組立マンホール 直壁 | 1200×1500 | 個 | 100,000 | |
| 2号組立マンホール 直壁 | 1200×1800 | 個 | 119,000 | |
| 2号組立マンホール 直壁 | 1200×2100 | 個 | 136,000 | |
| 2号組立マンホール おどり場直壁 | 1200×600 | 個 | 89,600 | |
| 2号組立マンホール 斜壁 | 600×1200×300 | 個 | 40,300 | |
| 2号組立マンホール 斜壁 | 600×1200×600 | 個 | 61,500 | |
| 2号組立マンホール 斜壁 | 900×1200×300 | 個 | 37,000 | |
| 2号組立マンホール 斜壁 | 600×1200×450 | 個 | 48,900 | |
| 直 管 φ 100 ゴム輪受口片受 | 3.1mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 125 ゴム輪受口片受 | 4.1mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 150 ゴム輪受口片受 | 5.1mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 200 ゴム輪受口片受 | 6.5mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 250 ゴム輪受口片受 | 7.8mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 300 ゴム輪受口片受 | 9.2mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 350 ゴム輪受口片受 | 10.5mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 400 ゴム輪受口片受 | 11.8mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 450 ゴム輪受口片受 | 13.2mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 500 ゴム輪受口片受 | 14.6mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 600 ゴム輪受口片受 | 17.8mm × 4.0m SRA | 本 | * | |
| 直 管 φ 100 接着受口片受 | 3.1mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 125 接着受口片受 | 4.1mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 150 接着受口片受 | 5.1mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 200 接着受口片受 | 6.5mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 250 接着受口片受 | 7.8mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 300 接着受口片受 | 9.2mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 350 接着受口片受 | 10.5mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 400 接着受口片受 | 11.8mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 450 接着受口片受 | 13.2mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 500 接着受口片受 | 14.6mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| 直 管 φ 600 接着受口片受 | 17.8mm × 4.0m ST | 本 | * | |
| マンホール継手 φ150 下流用 | 差口継手 L=0.5m MSA | 本 | * | |
| マンホール継手 φ200 下流用 | 差口継手 L=0.5m MSA | 本 | * | |
| 直 管 φ 100 プレーンエンド | 3.1mm × 4.0m VU | 本 | * | |
| 直 管 φ 125 プレーンエンド | 4.1mm × 4.0m VU | 本 | * | |
| 直 管 φ 150 プレーンエンド | 5.1mm × 4.0m VU | 本 | * | |
| 直 管 φ 200 プレーンエンド | 6.5mm × 4.0m VU | 本 | * | |
| 直 管 φ 100 プレーンエンド | 6.6mm × 4.0m VP | 本 | * | |
| 直 管 φ 125 プレーンエンド | 7.0mm × 4.0m VP | 本 | * | |
| 直 管 φ 150 プレーンエンド | 8.9mm × 4.0m VP | 本 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|--------------------|---------------------|-----|---------|----------|
| 直 管 φ 200 プレーンエンド | 10.3mm × 4.0m VP | 本 | * | |
| 直 管 φ 250 プレーンエンド | 12.7mm × 4.0m VP | 本 | * | |
| 直 管 φ 300 プレーンエンド | 15.1mm × 4.0m VP | 本 | * | |
| 直 管 φ 100 ゴム輪受口片受 | 7.1mm × 5.0m VP RR | 本 | * | |
| 直 管 φ 125 ゴム輪受口片受 | 7.5mm × 5.0m VP RR | 本 | * | |
| 直 管 φ 150 ゴム輪受口片受 | 9.6mm × 5.0m VP RR | 本 | * | |
| 直 管 φ 200 ゴム輪受口片受 | 11.5mm × 5.0m VP RR | 本 | * | |
| 直 管 φ 250 ゴム輪受口片受 | 14.2mm × 5.0m VP RR | 本 | * | |
| 直 管 φ 300 ゴム輪受口片受 | 17.0mm × 5.0m VP RR | 本 | * | |
| 支 管 φ 100 本管塩ビ管用 | 90 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 125 本管塩ビ管用 | 90 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 150 本管塩ビ管用 | 90 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 200 本管塩ビ管用 | 90 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 100 本管塩ビ管用 | 60 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 125 本管塩ビ管用 | 60 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 150 本管塩ビ管用 | 60 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 200 本管塩ビ管用 | 60 SVR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 100 本管HP・陶管用 | 90 SHR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 125 本管HP・陶管用 | 90 SHR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 150 本管HP・陶管用 | 90 SHR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 支 管 φ 200 本管HP・陶管用 | 90 SHR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 100 取付管用 | ゴム輪受口15-30 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 125 取付管用 | ゴム輪受口15-30 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 150 取付管用 | ゴム輪受口15-30 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 200 取付管用 | ゴム輪受口15-30 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 100 取付管用 | ゴム輪受口45-60 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 125 取付管用 | ゴム輪受口45-60 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 150 取付管用 | ゴム輪受口45-60 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 曲 管 φ 200 取付管用 | ゴム輪受口45-60 SR | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| カ ラ ー φ 100 接着受口 | WTB VU | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| カ ラ ー φ 125 接着受口 | WTB VU | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| カ ラ ー φ 150 接着受口 | WTB VU | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| カ ラ ー φ 200 接着受口 | WTB VU | 個 | * | 物価資料3年6月 |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | 50m以下 | 日 | 1,400 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | 50m超100m以下 | 日 | 1,600 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | 100m超200m以下 | 日 | 2,000 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | 200m超300m以下 | 日 | 2,200 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | 300m超500m以下 | 日 | 2,400 | |
| 現場内小運搬 モノレール機械器具損料 | 500m超1000m以下 | 日 | 3,500 | |
| 既存資料の収集・現地調査 | 直接人件費 (解析等調査業務費分) | 業務 | 81,300 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------|-------------------|-----|---------|-----|
| 資料整理とりまとめ | 直接人件費 (解析等調査業務費分) | 業務 | 64,600 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 生コンクリート(18-8-40) 高炉B m ³ 単価(円) | 生コンクリート(18-8-20(25)) 高炉B m ³ 単価(円) | 生コンクリート(18-12-40) 高炉B m ³ 単価(円) |
|--------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 19,000 | 19,100 | 19,200 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 18,350 | 18,500 | 18,450 |
| 串間市東部 | 19,000 | 19,300 | 19,200 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 13,700 | 13,900 | 13,900 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 19,000 | 19,100 | 19,200 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 19,200 | 19,300 | 19,400 |
| 西米良村尾股 | 20,300 | 20,400 | 20,500 |
| 西米良村の大部分 | 19,300 | 19,400 | 19,500 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 21,300 | 21,400 | 21,500 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 18,000 | 18,100 | 18,200 |
| 木城町北部 | 19,700 | 19,800 | 19,900 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 18,700 | 19,000 | 18,900 |
| 美郷町南郷 | 18,800 | 19,100 | 19,000 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 18,800 | 19,100 | 19,000 |
| 美郷町北郷 | 18,800 | 19,100 | 19,000 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 19,100 | 19,400 | 19,300 |
| 椎葉村 | 20,000 | 20,300 | 20,200 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 18,600 | 18,900 | 18,800 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 19,600 | 19,900 | 19,800 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 21,400 | 21,700 | 21,650 |
| 日之影町北部 | 21,300 | 21,600 | 21,550 |
| 五ヶ瀬町 | 20,900 | 21,200 | 21,150 |
| 備考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 生コンクリート(18-12-25) 高炉B m ³ 単価(円) | 生コンクリート(18-5-40) 高炉B m ³ 単価(円) | 生コンクリート(21-8-40) 普通ポルトランド m ³ 単価(円) |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 19,300 | 19,000 | 19,500 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 18,600 | 18,250 | 18,900 |
| 串間市東部 | 19,500 | 18,900 | 19,400 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,100 | 13,600 | 14,300 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 19,300 | 19,000 | 19,500 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 19,500 | 19,200 | 19,700 |
| 西米良村尾股 | 20,600 | 20,300 | 20,800 |
| 西米良村の大部分 | 19,600 | 19,300 | 19,800 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 21,600 | 21,300 | 21,800 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 18,300 | 18,000 | 18,500 |
| 木城町北部 | 20,000 | 19,700 | 20,200 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 19,200 | 18,600 | 19,200 |
| 美郷町南郷 | 19,250 | 18,600 | 19,300 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,250 | 18,600 | 19,300 |
| 美郷町北郷 | 19,250 | 18,600 | 19,300 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 19,550 | 18,900 | 19,600 |
| 椎葉村 | 20,450 | 19,800 | 20,500 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 19,100 | 18,500 | 19,100 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 20,100 | 19,500 | 20,100 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 21,950 | 21,200 | 22,100 |
| 日之影町北部 | 21,850 | 21,100 | 22,000 |
| 五ヶ瀬町 | 21,450 | 20,700 | 21,600 |
| 備考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 生コンクリート(21-8-40) 高炉B m ³ | 生コンクリート(21-8-20(25)) 普通ポルトランド m ³ | 生コンクリート(21-8-20(25)) 高炉B m ³ |
|--------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 19,300 | 19,600 | 19,400 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 18,700 | 19,000 | 18,800 |
| 串間市東部 | 19,200 | 19,700 | 19,500 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,100 | 14,500 | 14,300 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 19,300 | 19,600 | 19,400 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 19,500 | 19,800 | 19,600 |
| 西米良村尾股 | 20,600 | 20,900 | 20,700 |
| 西米良村の大部分 | 19,600 | 19,900 | 19,700 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 21,600 | 21,900 | 21,700 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 18,300 | 18,600 | 18,400 |
| 木城町北部 | 20,000 | 20,300 | 20,100 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 19,000 | 19,500 | 19,300 |
| 美郷町南郷 | 19,100 | 19,600 | 19,400 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,100 | 19,600 | 19,400 |
| 美郷町北郷 | 19,100 | 19,600 | 19,400 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 19,400 | 19,900 | 19,700 |
| 椎葉村 | 20,300 | 20,800 | 20,600 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 18,900 | 19,400 | 19,200 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 19,900 | 20,400 | 20,200 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 21,900 | 22,300 | 22,100 |
| 日之影町北部 | 21,800 | 22,200 | 22,000 |
| 五ヶ瀬町 | 21,400 | 21,800 | 21,600 |
| 備考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 生コンクリート(21-12-20(25)) 高炉B m ³ | 生コンクリート(21-12-40) 高炉B m ³ | 生コンクリート(24-8-40) 普通ポルトランド m ³ |
|--------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 19,600 | 19,500 | 19,900 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 18,900 | 18,800 | 19,200 |
| 串間市東部 | 19,700 | 19,400 | 19,700 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,500 | 14,300 | 14,700 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 19,600 | 19,500 | 19,900 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 19,800 | 19,700 | 20,100 |
| 西米良村尾股 | 20,900 | 20,800 | 21,200 |
| 西米良村の大部分 | 19,900 | 19,800 | 20,200 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 21,900 | 21,800 | 22,200 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 18,600 | 18,500 | 18,900 |
| 木城町北部 | 20,300 | 20,200 | 20,600 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 19,500 | 19,200 | 19,600 |
| 美郷町南郷 | 19,500 | 19,250 | 19,700 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,500 | 19,250 | 19,700 |
| 美郷町北郷 | 19,500 | 19,250 | 19,700 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 19,800 | 19,550 | 20,000 |
| 椎葉村 | 20,700 | 20,450 | 20,900 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 19,400 | 19,100 | 19,500 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 20,400 | 20,100 | 20,500 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 22,350 | 22,200 | 22,600 |
| 日之影町北部 | 22,250 | 22,100 | 22,500 |
| 五ヶ瀬町 | 21,850 | 21,700 | 22,100 |
| 備考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 規 格 単 位 地 区 名 | 生コンクリート(24-8-40) | 生コンクリート(24-8-20(25)) | 生コンクリート(24-8-20(25)) |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|
| | 高炉B m ³ | 普通ポルトランド m ³ | 高炉B m ³ |
| | 単 価 (円) | 単 価 (円) | 単 価 (円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 19,700 | 20,000 | 19,800 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 19,000 | 19,300 | 19,100 |
| 串間市東部 | 19,500 | 20,000 | 19,800 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,500 | 14,900 | 14,700 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 19,700 | 20,000 | 19,800 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 19,900 | 20,200 | 20,000 |
| 西米良村尾股 | 21,000 | 21,300 | 21,100 |
| 西米良村の大部分 | 20,000 | 20,300 | 20,100 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 22,000 | 22,300 | 22,100 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 18,700 | 19,000 | 18,800 |
| 木城町北部 | 20,400 | 20,700 | 20,500 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 19,400 | 19,900 | 19,700 |
| 美郷町南郷 | 19,500 | 19,800 | 19,600 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,500 | 19,800 | 19,600 |
| 美郷町北郷 | 19,500 | 19,800 | 19,600 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 19,800 | 20,100 | 19,900 |
| 椎葉村 | 20,700 | 21,000 | 20,800 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 19,300 | 19,800 | 19,600 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 20,300 | 20,800 | 20,600 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 22,400 | 22,700 | 22,500 |
| 日之影町北部 | 22,300 | 22,600 | 22,400 |
| 五ヶ瀬町 | 21,900 | 22,200 | 22,000 |
| 備 考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 生コンクリート(24-5-40) 高炉B m ³ 単価(円) | 生コンクリート(24-12-40) 高炉B W/C=55%以下 m ³ 単価(円) | 生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B W/C=55%以下 m ³ 単価(円) |
|--------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 19,700 | 19,900 | 20,000 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 18,900 | 19,100 | 19,200 |
| 串間市東部 | 19,400 | 19,700 | 20,000 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,400 | 14,700 | 14,900 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 19,700 | 19,900 | 20,000 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 19,900 | 20,100 | 20,200 |
| 西米良村尾股 | 21,000 | 21,200 | 21,300 |
| 西米良村の大部分 | 20,000 | 20,200 | 20,300 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 22,000 | 22,200 | 22,300 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 18,700 | 18,900 | 19,000 |
| 木城町北部 | 20,400 | 20,600 | 20,700 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 19,300 | 19,600 | 19,900 |
| 美郷町南郷 | 19,400 | 19,550 | 19,700 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,400 | 19,550 | 19,700 |
| 美郷町北郷 | 19,400 | 19,550 | 19,700 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 19,700 | 19,850 | 20,000 |
| 椎葉村 | 20,600 | 20,750 | 20,900 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 19,200 | 19,500 | 19,800 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 20,200 | 20,500 | 20,800 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 22,200 | 22,650 | 22,800 |
| 日之影町北部 | 22,100 | 22,550 | 22,700 |
| 五ヶ瀬町 | 21,700 | 22,150 | 22,300 |
| 備考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド W/C=55%以下 m ³ | 生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 m ³ | 生コンクリート(30-8-20(25)) 普通ポルトランド m ³ |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | 19,100 | * | * |
| 宮崎市田野町 | 20,100 | 20,200 | 20,600 |
| 日南市(北郷町を除く) | 19,300 | * | * |
| 日南市北郷町 | 19,300 | 19,400 | 19,900 |
| 串間市東部 | 19,900 | 20,200 | 20,600 |
| 串間市西部 | 18,900 | * | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | 18,550 | * | * |
| 都城市高崎町 | 18,550 | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 14,400 | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,900 | 15,100 | 15,900 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 20,100 | 20,200 | 20,600 |
| 西都市東部 | 19,100 | * | * |
| 西都市西部 | 20,300 | 20,400 | 20,800 |
| 西米良村尾股 | 21,400 | 21,500 | 21,900 |
| 西米良村の大部分 | 20,400 | 20,500 | 20,900 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 22,400 | 22,500 | 22,900 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 19,100 | * | * |
| 木城町南部 | 19,100 | 19,200 | 19,600 |
| 木城町北部 | 20,800 | 20,900 | 21,300 |
| 日向市(東郷町を除く) | 18,900 | * | * |
| 門川町 | 18,900 | * | * |
| 日向市東郷町 | 19,800 | 20,100 | 20,500 |
| 美郷町南郷 | 19,750 | 19,900 | 20,250 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,750 | 19,900 | 20,250 |
| 美郷町北郷 | 19,750 | 19,900 | 20,250 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 20,050 | 20,200 | 20,550 |
| 椎葉村 | 20,950 | 21,100 | 21,450 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 18,900 | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 19,700 | 20,000 | 20,400 |
| 延岡市北方町 | 19,700 | * | * |
| 延岡市北川町 | 19,700 | * | * |
| 延岡市北浦町 | 20,700 | 21,000 | 21,400 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 22,350 | * | * |
| 高千穂町田原 | 22,850 | 23,000 | 23,700 |
| 日之影町北部 | 22,750 | 22,900 | 23,600 |
| 五ヶ瀬町 | 22,350 | 22,500 | 23,200 |
| 備考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 生コンクリート(24-12-40) 高炉B m ³ 単価(円) | 生コンクリート(24-12-20(25)) 高炉B m ³ 単価(円) | 生コンクリート(24-12-40) 普通ポルトランド m ³ 単価(円) |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 19,900 | 20,000 | 20,100 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 19,100 | 19,200 | 19,300 |
| 串間市東部 | 19,700 | 20,000 | 19,900 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,700 | 14,900 | 14,900 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 19,900 | 20,000 | 20,100 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 20,100 | 20,200 | 20,300 |
| 西米良村尾股 | 21,200 | 21,300 | 21,400 |
| 西米良村の大部分 | 20,200 | 20,300 | 20,400 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 22,200 | 22,300 | 22,400 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 18,900 | 19,000 | 19,100 |
| 木城町北部 | 20,600 | 20,700 | 20,800 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 19,600 | 19,900 | 19,800 |
| 美郷町南郷 | 19,550 | 19,700 | 19,750 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,550 | 19,700 | 19,750 |
| 美郷町北郷 | 19,550 | 19,700 | 19,750 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 19,850 | 20,000 | 20,050 |
| 椎葉村 | 20,750 | 20,900 | 20,950 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 19,500 | 19,800 | 19,700 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 20,500 | 20,800 | 20,700 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 22,650 | 22,800 | 22,850 |
| 日之影町北部 | 22,550 | 22,700 | 22,750 |
| 五ヶ瀬町 | 22,150 | 22,300 | 22,350 |
| 備考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 生コンクリート(24-12-20(25)) 普通ポルトランド m ³ | 生コンクリート(30-8-20(25)) 早強ポルトランド m ³ | 生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド W/C=55%以下 m ³ |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 20,200 | 21,600 | 20,800 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 19,400 | 21,900 | 20,000 |
| 串間市東部 | 20,200 | 22,600 | 20,800 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 15,100 | 17,200 | 16,100 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 20,200 | 21,600 | 20,800 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 20,400 | 21,800 | 21,000 |
| 西米良村尾股 | 21,500 | 22,900 | 22,100 |
| 西米良村の大部分 | 20,500 | 21,900 | 21,100 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 22,500 | 23,900 | 23,100 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 19,200 | 20,600 | 19,800 |
| 木城町北部 | 20,900 | 22,300 | 21,500 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 20,100 | 21,500 | 20,700 |
| 美郷町南郷 | 19,900 | 21,200 | 20,550 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 19,900 | 21,200 | 20,550 |
| 美郷町北郷 | 19,900 | 21,200 | 20,550 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 20,200 | 21,500 | 20,850 |
| 椎葉村 | 21,100 | 22,400 | 21,750 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 20,000 | 21,400 | 20,600 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 21,000 | 22,400 | 21,600 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 23,000 | 24,700 | 23,950 |
| 日之影町北部 | 22,900 | 24,600 | 23,850 |
| 五ヶ瀬町 | 22,500 | 24,200 | 23,450 |
| 備考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 生コンクリート(30-12-20(25)) 普通ポルトランド m ³ | 生コンクリート(30-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 m ³ | 生コンクリート(30-15-20(25)) 高炉B m ³ |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 20,800 | 21,800 | 20,800 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 20,000 | 22,000 | 19,950 |
| 串間市東部 | 20,800 | 22,800 | 20,800 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 16,100 | 17,400 | 16,100 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 20,800 | 21,800 | 20,800 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 21,000 | 22,000 | 21,000 |
| 西米良村尾股 | 22,100 | 23,100 | 22,100 |
| 西米良村の大部分 | 21,100 | 22,100 | 21,100 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 23,100 | 24,100 | 23,100 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 19,800 | 20,800 | 19,800 |
| 木城町北部 | 21,500 | 22,500 | 21,500 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 20,700 | 21,700 | 20,600 |
| 美郷町南郷 | 20,550 | 21,500 | 20,600 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 20,550 | 21,500 | 20,600 |
| 美郷町北郷 | 20,550 | 21,500 | 20,600 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 20,850 | 21,800 | 20,900 |
| 椎葉村 | 21,750 | 22,700 | 21,800 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 20,600 | 21,600 | 20,500 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 21,600 | 22,600 | 21,500 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 23,950 | 24,950 | 23,950 |
| 日之影町北部 | 23,850 | 24,850 | 23,850 |
| 五ヶ瀬町 | 23,450 | 24,450 | 23,450 |
| 備考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 生コンクリート(30-18-20(25)) 高炉B C=350kg/m ³ 以上 W/C=55%以下 m ³ | 生コンクリート(30-21-20(25)) 高炉B C=350kg/m ³ 以上 W/C=55%以下 m ³ | 生コンクリート(36-8-20(25)) 早強ポルトランド m ³ |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | 19,800 | 20,100 | * |
| 宮崎市田野町 | 20,800 | 21,100 | 23,400 |
| 日南市(北郷町を除く) | 20,150 | 20,450 | * |
| 日南市北郷町 | 20,150 | 20,450 | 23,600 |
| 串間市東部 | 21,000 | 21,200 | 23,200 |
| 串間市西部 | 20,000 | 20,200 | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | 19,900 | 20,200 | * |
| 都城市高崎町 | 19,900 | 20,200 | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 15,800 | 16,000 | * |
| 小林市須木・木浦木 | 16,300 | 16,500 | 18,300 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 20,800 | 21,100 | 23,400 |
| 西都市東部 | 19,800 | 20,100 | * |
| 西都市西部 | 21,000 | 21,300 | 23,600 |
| 西米良村尾股 | 22,100 | 22,400 | 24,700 |
| 西米良村の大部分 | 21,100 | 21,400 | 23,700 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 23,100 | 23,400 | 25,700 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 19,800 | 20,100 | * |
| 木城町南部 | 19,800 | 20,100 | 22,400 |
| 木城町北部 | 21,500 | 21,800 | 24,100 |
| 日向市(東郷町を除く) | 19,800 | 20,100 | * |
| 門川町 | 19,800 | 20,100 | * |
| 日向市東郷町 | 20,700 | 21,000 | 23,300 |
| 美郷町南郷 | 21,050 | 21,550 | 22,000 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 21,050 | 21,550 | 22,000 |
| 美郷町北郷 | 21,050 | 21,550 | 22,000 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 21,350 | 21,850 | 22,300 |
| 椎葉村 | 22,250 | 22,750 | 23,200 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 19,800 | 20,100 | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 20,600 | 20,900 | 23,200 |
| 延岡市北方町 | 20,600 | 20,900 | * |
| 延岡市北川町 | 20,600 | 20,900 | * |
| 延岡市北浦町 | 21,600 | 21,900 | 24,200 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 23,650 | 23,850 | * |
| 高千穂町田原 | 24,150 | 24,350 | 25,500 |
| 日之影町北部 | 24,050 | 24,250 | 25,400 |
| 五ヶ瀬町 | 23,650 | 23,850 | 25,000 |
| 備考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年12月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 生コンクリート(36-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 m ³ | 生コンクリート(40-8-20(25)) 早強ポルトランド m ³ | 生コンクリート(40-12-20(25)) 早強ポルトランド W/C=55%以下 m ³ |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 23,600 | 24,000 | 24,200 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 23,800 | 24,100 | 24,300 |
| 串間市東部 | 23,400 | 23,500 | 23,800 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 18,500 | 18,900 | 19,100 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 23,600 | 24,000 | 24,200 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 23,800 | 24,200 | 24,400 |
| 西米良村尾股 | 24,900 | 25,300 | 25,500 |
| 西米良村の大部分 | 23,900 | 24,300 | 24,500 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 25,900 | 26,300 | 26,500 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 22,600 | 23,000 | 23,200 |
| 木城町北部 | 24,300 | 24,700 | 24,900 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 23,500 | 23,900 | 24,100 |
| 美郷町南郷 | 22,250 | 22,800 | 23,100 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 22,250 | 22,800 | 23,100 |
| 美郷町北郷 | 22,250 | 22,800 | 23,100 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 22,550 | 23,100 | 23,400 |
| 椎葉村 | 23,450 | 24,000 | 24,300 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 23,400 | 23,800 | 24,000 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 24,400 | 24,800 | 25,000 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 25,800 | 26,350 | 26,600 |
| 日之影町北部 | 25,700 | 26,250 | 26,500 |
| 五ヶ瀬町 | 25,300 | 25,850 | 26,100 |
| 備考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年9月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 生コンクリート 曲げ4.5-2.5-40 高炉B m ³ | 生コンクリート 曲げ4.5-6.5-40 高炉B m ³ | 生コンクリート (水中) 高炉B(港湾) C=370kg/m ³ 以上 W/C=50%以下 m ³ |
|--------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | | * | 19,800 |
| 宮崎市田野町 | | 21,200 | |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | 20,250 |
| 日南市北郷町 | 20,700 | 21,000 | |
| 串間市東部 | 20,700 | 21,700 | 20,800 |
| 串間市西部 | * | * | 19,800 |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | |
| 都城市高崎町 | * | * | |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | | | |
| 小林市須木・木浦木 | | | |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | | 21,200 | |
| 西都市東部 | * | * | |
| 西都市西部 | 0 | 21,400 | |
| 西米良村尾股 | 0 | 22,500 | |
| 西米良村の大部分 | 0 | 21,500 | |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 0 | 23,500 | |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | 19,800 |
| 木城町南部 | 0 | 20,200 | |
| 木城町北部 | 0 | 21,900 | |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | 19,800 |
| 門川町 | * | * | 19,800 |
| 日向市東郷町 | 20,400 | 20,900 | |
| 美郷町南郷 | 20,500 | 20,750 | |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 20,500 | 20,750 | |
| 美郷町北郷 | 20,500 | 20,750 | |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 20,800 | 21,050 | |
| 椎葉村 | 21,700 | 21,950 | |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | 19,800 |
| 延岡市(旧南浦村) | 20,300 | 20,800 | 20,600 |
| 延岡市北方町 | * | * | |
| 延岡市北川町 | * | * | |
| 延岡市北浦町 | 21,300 | 21,800 | 21,600 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | |
| 高千穂町田原 | 23,000 | 23,500 | |
| 日之影町北部 | 22,900 | 23,400 | |
| 五ヶ瀬町 | 22,500 | 23,000 | |
| 備考 | 物価資料3年12月 | 物価資料3年12月 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 小型車割増 生コン用 m ³ 単価(円) | モルタル(1:3) 高炉B m ³ 単価(円) | 砂 コンクリート等骨材用 m ³ 単価(円) |
|--------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 2,000 | 26,400 | 4,300 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 2,000 | 23,800 | 3,450 |
| 串間市東部 | 2,000 | 23,500 | 3,150 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 1,000 | 19,500 | 2,900 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 2,000 | 26,400 | 4,200 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 2,000 | 26,800 | 4,500 |
| 西米良村尾股 | 2,000 | 27,900 | 4,200 |
| 西米良村の大部分 | 2,000 | 26,900 | 3,900 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 2,000 | 28,900 | 4,100 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 2,000 | 25,600 | 4,200 |
| 木城町北部 | 2,000 | 27,300 | 4,400 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 1,000 | 26,100 | 3,700 |
| 美郷町南郷 | | 24,300 | 4,200 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | | 24,300 | 4,100 |
| 美郷町北郷 | | 24,300 | 4,200 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | | 24,300 | 4,400 |
| 椎葉村 | | 25,200 | 4,200 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 1,000 | 26,000 | 3,700 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 1,000 | 27,000 | 4,000 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | | * | * |
| 高千穂町田原 | | 27,700 | 4,600 |
| 日之影町北部 | | 27,600 | 4,800 |
| 五ヶ瀬町 | | 27,200 | 4,700 |
| 備考 | | 物価資料3年12月 | 物価資料3年6月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 吹付用砂 コンクリート等骨材用 m ³ | 粗骨材 5～25mm m ³ | 粗骨材 20～40mm m ³ |
|--------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | 4,100 | * | * |
| 宮崎市田野町 | 4,300 | 3,750 | 3,750 |
| 日南市(北郷町を除く) | 3,450 | * | * |
| 日南市北郷町 | 3,450 | 3,650 | 3,650 |
| 串間市東部 | 3,350 | 3,400 | 3,400 |
| 串間市西部 | 3,250 | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | 3,500 | * | * |
| 都城市高崎町 | 3,500 | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 3,200 | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 3,500 | 3,400 | 3,400 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 4,200 | 3,750 | 3,750 |
| 西都市東部 | 4,200 | * | * |
| 西都市西部 | 4,500 | 3,700 | 3,700 |
| 西米良村尾股 | 4,900 | 4,100 | 4,100 |
| 西米良村の大部分 | 4,400 | 3,800 | 3,800 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 4,700 | 4,000 | 4,000 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 4,200 | * | * |
| 木城町南部 | 4,200 | 3,400 | 3,400 |
| 木城町北部 | 4,400 | 3,700 | 3,700 |
| 日向市(東郷町を除く) | 3,600 | * | * |
| 門川町 | 3,600 | * | * |
| 日向市東郷町 | 3,800 | 3,000 | 3,000 |
| 美郷町南郷 | 4,300 | 3,400 | 3,400 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 4,100 | 3,300 | 3,300 |
| 美郷町北郷 | 4,300 | 3,500 | 3,500 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 4,400 | 3,500 | 3,500 |
| 椎葉村 | 5,500 | 3,800 | 3,800 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 3,600 | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 3,700 | 2,900 | 2,900 |
| 延岡市北方町 | 3,850 | * | * |
| 延岡市北川町 | 3,700 | * | * |
| 延岡市北浦町 | 4,000 | 3,500 | 3,500 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 4,600 | * | * |
| 高千穂町田原 | 4,700 | 4,100 | 4,100 |
| 日之影町北部 | 4,800 | 4,300 | 4,300 |
| 五ヶ瀬町 | 4,800 | 4,200 | 4,200 |
| 備考 | | 物価資料3年6月 | 物価資料3年6月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 規 格 単 位 地 区 名 | 割栗石 50～150mm ㎡ | 割栗石 150～200mm ㎡ | 割詰石 網目15cm用 ㎡ |
|----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|
| | 単 価 (円) | 単 価 (円) | 単 価 (円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | 3,700 | 3,700 |
| 宮崎市田野町 | 3,300 | 3,700 | 3,700 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | 3,900 | 3,900 |
| 日南市北郷町 | 3,500 | 3,900 | 3,900 |
| 串間市東部 | 3,700 | 3,900 | 3,900 |
| 串間市西部 | * | 3,500 | 3,500 |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | 4,000 | 4,000 |
| 都城市高崎町 | * | 4,000 | 4,000 |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | 3,800 | 3,800 |
| 小林市須木・木浦木 | 3,800 | 4,100 | 4,100 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 3,300 | 3,700 | 3,700 |
| 西都市東部 | * | 3,300 | 3,300 |
| 西都市西部 | 3,400 | 3,800 | 3,800 |
| 西米良村尾股 | 4,100 | 4,400 | 4,400 |
| 西米良村の大部分 | 3,800 | 4,200 | 4,200 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 3,900 | 4,300 | 4,300 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | 3,100 | 3,100 |
| 木城町南部 | 2,800 | 3,200 | 3,200 |
| 木城町北部 | 3,300 | 3,700 | 3,700 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | 3,200 | 3,200 |
| 門川町 | * | 3,200 | 3,200 |
| 日向市東郷町 | 3,100 | 3,400 | 3,400 |
| 美郷町南郷 | 4,100 | 4,400 | 4,400 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 3,400 | 3,700 | 3,700 |
| 美郷町北郷 | 3,700 | 4,000 | 4,000 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 4,200 | 4,500 | 4,500 |
| 椎葉村 | 4,500 | 5,100 | 5,100 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | 3,000 | 3,000 |
| 延岡市(旧南浦村) | 2,600 | 3,000 | 3,000 |
| 延岡市北方町 | * | 3,300 | 3,300 |
| 延岡市北川町 | * | 3,000 | 3,000 |
| 延岡市北浦町 | 3,200 | 3,500 | 3,500 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | 4,350 | 4,350 |
| 高千穂町田原 | 3,950 | 4,350 | 4,350 |
| 日之影町北部 | 4,350 | 4,800 | 4,800 |
| 五ヶ瀬町 | 4,200 | 4,600 | 4,600 |
| 備 考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | クラッシャーラン C-40以下 m ³ | 再生クラッシャーラン RC-40以下 m ³ | 粒調砕石 M-30 m ³ |
|--------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 3,200 | 2,300 | 3,300 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 3,400 | 2,600 | 3,600 |
| 串間市東部 | 3,600 | 3,000 | 3,700 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 3,800 | 3,200 | 3,900 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 3,200 | 2,400 | 3,300 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 3,300 | 2,800 | 3,300 |
| 西米良村尾股 | 3,900 | 3,700 | 4,100 |
| 西米良村の大部分 | 3,600 | 3,500 | 3,800 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 3,800 | 3,600 | 4,000 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 2,600 | 2,100 | 2,700 |
| 木城町北部 | 3,400 | 2,800 | 3,500 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 3,000 | 2,600 | 3,100 |
| 美郷町南郷 | 3,800 | 3,400 | 4,000 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 3,300 | 2,900 | 3,400 |
| 美郷町北郷 | 3,600 | 3,100 | 3,700 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 3,900 | 3,500 | 4,100 |
| 椎葉村 | 4,400 | 4,400 | 4,500 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 2,500 | 2,400 | 2,600 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 3,100 | 2,800 | 3,200 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 3,650 | 3,200 | 3,750 |
| 日之影町北部 | 4,100 | 3,600 | 4,200 |
| 五ヶ瀬町 | 3,950 | 3,300 | 4,050 |
| 備考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 舗装用碎石 5号 20.0~13.0mm m ³ | 舗装用碎石 6号 13.0~5.0mm m ³ | 舗装用碎石 7号 5.0~2.5mm m ³ |
|--------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | * | * |
| 日南市北郷町 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 串間市東部 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 串間市西部 | * | * | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 西都市東部 | * | * | * |
| 西都市西部 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 西米良村尾股 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| 西米良村の大部分 | 3,900 | 3,900 | 3,900 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 4,200 | 4,200 | 4,200 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | * | * |
| 木城町南部 | 3,200 | 3,200 | 3,200 |
| 木城町北部 | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | * | * |
| 門川町 | * | * | * |
| 日向市東郷町 | 3,000 | 3,000 | 3,000 |
| 美郷町南郷 | 3,800 | 3,800 | 3,800 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 美郷町北郷 | 3,700 | 3,700 | 3,700 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| 椎葉村 | 4,200 | 4,200 | 4,200 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 2,900 | 2,900 | 2,900 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 3,500 | 3,500 | 3,500 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | * | * |
| 高千穂町田原 | 4,100 | 4,100 | 4,100 |
| 日之影町北部 | 4,300 | 4,300 | 4,300 |
| 五ヶ瀬町 | 4,200 | 4,200 | 4,200 |
| 備考 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 | 物価資料3年9月 |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | シラス m ³ 単 価 (円) | 捨石 5～100kg (港湾) m ³ 単 価 (円) | 捨石 200kg内外 (港湾) m ³ 単 価 (円) |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 宮崎市 (田野町・高岡町を除く) | | 4,600 | 4,700 |
| 宮崎市田野町 | | | |
| 日南市 (北郷町を除く) | | 4,700 | 4,800 |
| 日南市北郷町 | | | |
| 串間市東部 | | 4,700 | 4,800 |
| 串間市西部 | | 4,800 | 4,900 |
| 都城市 (高崎町を除く)・三股町 | 1,200 | | |
| 都城市高崎町 | 1,200 | | |
| 小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 1,000 | | |
| 小林市須木・木浦木 | 1,200 | | |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | | | |
| 西都市東部 | | | |
| 西都市西部 | | | |
| 西米良村尾股 | | | |
| 西米良村の大部分 | | | |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | | | |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | | 4,500 | 4,600 |
| 木城町南部 | | | |
| 木城町北部 | | | |
| 日向市 (東郷町を除く) | | 4,200 | 4,300 |
| 門川町 | | 4,300 | 4,400 |
| 日向市東郷町 | | | |
| 美郷町南郷 | | | |
| 美郷町西郷 (増谷川以北を除く) | | | |
| 美郷町北郷 | | | |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | | | |
| 椎葉村 | | | |
| 延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | | 4,500 | 4,600 |
| 延岡市 (旧南浦村) | | 4,500 | 4,600 |
| 延岡市北方町 | | | |
| 延岡市北川町 | | | |
| 延岡市北浦町 | | 4,600 | 4,700 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | | | |
| 高千穂町田原 | | | |
| 日之影町北部 | | | |
| 五ヶ瀬町 | | | |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 捨石 500kg内外 (港湾) m ³ | 捨石 1000kg内外 (港湾) m ³ | 中詰・置換え砂 (港湾) m ³ |
|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| 地区名 | 単価 (円) | 単価 (円) | 単価 (円) |
| 宮崎市 (田野町・高岡町を除く) | 4,700 | 4,900 | |
| 宮崎市田野町 | | | |
| 日南市 (北郷町を除く) | 4,800 | 5,000 | |
| 日南市北郷町 | | | |
| 串間市東部 | 4,800 | 5,000 | |
| 串間市西部 | 4,900 | 5,100 | |
| 都城市 (高崎町を除く)・三股町 | | | |
| 都城市高崎町 | | | |
| 小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | | | |
| 小林市須木・木浦木 | | | |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | | | |
| 西都市東部 | | | |
| 西都市西部 | | | |
| 西米良村尾股 | | | |
| 西米良村の大部分 | | | |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | | | |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 4,600 | 4,800 | |
| 木城町南部 | | | |
| 木城町北部 | | | |
| 日向市 (東郷町を除く) | 4,300 | 4,500 | |
| 門川町 | 4,400 | 4,600 | |
| 日向市東郷町 | | | |
| 美郷町南郷 | | | |
| 美郷町西郷 (増谷川以北を除く) | | | |
| 美郷町北郷 | | | |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | | | |
| 椎葉村 | | | |
| 延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 4,600 | 4,800 | |
| 延岡市 (旧南浦村) | 4,600 | 4,800 | |
| 延岡市北方町 | | | |
| 延岡市北川町 | | | |
| 延岡市北浦町 | 4,700 | 4,900 | |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | | | |
| 高千穂町田原 | | | |
| 日之影町北部 | | | |
| 五ヶ瀬町 | | | |
| 備考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 中詰用砂(港湾) ケーソン、セルラー用 フェロニッケル水砕スラグ 400m ³ 以上 m ³ | コンクリートブロック 控35cm m ² | 最終処分料 コンクリート破砕片(無筋) m ³ |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | | * | 23,500 |
| 宮崎市田野町 | | 6,150 | |
| 日南市(北郷町を除く) | | 6,060 | 7,200 |
| 日南市北郷町 | | 6,060 | |
| 串間市東部 | | 6,250 | |
| 串間市西部 | | 6,250 | 23,500 |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | | 6,250 | 4,300 |
| 都城市高崎町 | | 6,250 | |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | | 6,250 | 11,700 |
| 小林市須木・木浦木 | | 6,250 | |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | | 6,150 | 9,400 |
| 西都市東部 | | 6,440 | |
| 西都市西部 | | 6,920 | |
| 西米良村尾股 | | 7,690 | |
| 西米良村の大部分 | | 7,310 | |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | | 7,790 | |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | | 6,440 | |
| 木城町南部 | | 6,440 | |
| 木城町北部 | | 6,730 | |
| 日向市(東郷町を除く) | 2,300 | 6,920 | 7,900 |
| 門川町 | | 6,920 | 16,400 |
| 日向市東郷町 | | 6,920 | |
| 美郷町南郷 | | 7,210 | |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | | 7,210 | |
| 美郷町北郷 | | 7,210 | |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | | 7,210 | |
| 椎葉村 | | 7,790 | |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | | 6,920 | 18,800 |
| 延岡市(旧南浦村) | | 6,920 | |
| 延岡市北方町 | | 6,920 | |
| 延岡市北川町 | | 6,920 | |
| 延岡市北浦町 | | 7,210 | |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | | 7,790 | |
| 高千穂町田原 | | 7,790 | |
| 日之影町北部 | | 7,790 | |
| 五ヶ瀬町 | | 7,790 | |
| 備考 | 物価資料3年6月 | 物価資料3年9月 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 最終処分料 コンクリート破砕片 (有筋) m ³ 単 価 (円) | 最終処分料 アスファルト破砕片 m ³ 単 価 (円) | 中間処分料 コンクリート破砕片 (無筋) m ³ 単 価 (円) |
|---------------------------|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 宮崎市 (田野町・高岡町を除く) | 23,500 | 23,500 | 3,000 |
| 宮崎市田野町 | | | 1,800 |
| 日南市 (北郷町を除く) | 7,200 | 7,200 | 3,200 |
| 日南市北郷町 | | | |
| 串間市東部 | | | |
| 串間市西部 | 23,500 | 23,500 | 2,900 |
| 都城市 (高崎町を除く)・三股町 | 5,400 | 4,300 | 2,600 |
| 都城市高崎町 | | | 2,800 |
| 小林市 (須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 11,700 | 11,700 | 3,800 |
| 小林市須木・木浦木 | | | |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 9,400 | 9,400 | 3,100 |
| 西都市東部 | | | 4,400 |
| 西都市西部 | | | |
| 西米良村尾股 | | | |
| 西米良村の大部分 | | | |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | | | |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | | | 2,900 |
| 木城町南部 | | | |
| 木城町北部 | | | |
| 日向市 (東郷町を除く) | 7,900 | 7,900 | 4,700 |
| 門川町 | 16,400 | | |
| 日向市東郷町 | | | 3,200 |
| 美郷町南郷 | | | |
| 美郷町西郷 (増谷川以北を除く) | | | |
| 美郷町北郷 | | | |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | | | |
| 椎葉村 | | | 3,500 |
| 延岡市 (北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 18,800 | 18,800 | 2,800 |
| 延岡市 (旧南浦村) | | | |
| 延岡市北方町 | | | 3,700 |
| 延岡市北川町 | | | 3,900 |
| 延岡市北浦町 | | | |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | | | |
| 高千穂町田原 | | | |
| 日之影町北部 | | | |
| 五ヶ瀬町 | | | |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 中間処分料 コンクリート破砕片 (有筋) m ³ | 中間処分料 アスファルト破砕片 m ³ | 粗粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t t |
|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | 3,800 | 2,700 | * |
| 宮崎市田野町 | 2,500 | 2,400 | 11,900 |
| 日南市(北郷町を除く) | 3,400 | 3,400 | * |
| 日南市北郷町 | | | 12,400 |
| 串間市東部 | | | 12,600 |
| 串間市西部 | 3,500 | 2,800 | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | 5,600 | 2,700 | * |
| 都城市高崎町 | 3,900 | 2,800 | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 4,500 | 3,600 | * |
| 小林市須木・木浦木 | | | 12,700 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 2,900 | 2,500 | 11,900 |
| 西都市東部 | 4,900 | 4,500 | * |
| 西都市西部 | | | 12,400 |
| 西米良村尾股 | | | 13,200 |
| 西米良村の大部分 | | | 12,900 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | | | 14,100 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 3,000 | 2,900 | * |
| 木城町南部 | | | 12,000 |
| 木城町北部 | | | 12,200 |
| 日向市(東郷町を除く) | 6,100 | 3,800 | * |
| 門川町 | | | * |
| 日向市東郷町 | 5,600 | 2,800 | 12,000 |
| 美郷町南郷 | | | 12,700 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | | | 12,200 |
| 美郷町北郷 | | | 12,600 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | | | 12,900 |
| 椎葉村 | 4,700 | 3,500 | 13,700 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 3,700 | 2,800 | * |
| 延岡市(旧南浦村) | | | 12,100 |
| 延岡市北方町 | | 3,700 | * |
| 延岡市北川町 | 4,700 | 3,900 | * |
| 延岡市北浦町 | | | 12,600 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | | 3,900 | * |
| 高千穂町田原 | | | 13,000 |
| 日之影町北部 | | | 13,100 |
| 五ヶ瀬町 | | | 12,800 |
| 備考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 粗粒度アスファルト混合物(20) 200t未満 t 単 価 (円) | 密粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t t 単 価 (円) | 密粒度アスファルト混合物(13) 200t未満 t 単 価 (円) |
|--------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 12,900 | 12,200 | 13,200 |
| 日南市(北郷町を除く) | 13,400 | * | 13,700 |
| 日南市北郷町 | 13,400 | 12,700 | 13,700 |
| 串間市東部 | 13,600 | 12,900 | 13,900 |
| 串間市西部 | 13,400 | * | 13,700 |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 13,300 | * | 13,600 |
| 小林市須木・木浦木 | 13,700 | 13,000 | 14,000 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 12,900 | 12,200 | 13,200 |
| 西都市東部 | 12,900 | * | 13,200 |
| 西都市西部 | 13,400 | 12,700 | 13,700 |
| 西米良村尾股 | 14,200 | 13,500 | 14,500 |
| 西米良村の大部分 | 13,900 | 13,200 | 14,200 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 15,100 | 14,400 | 15,400 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 12,900 | * | 13,200 |
| 木城町南部 | 13,000 | 12,300 | 13,300 |
| 木城町北部 | 13,200 | 12,500 | 13,500 |
| 日向市(東郷町を除く) | 12,900 | * | 13,200 |
| 門川町 | 12,900 | * | 13,200 |
| 日向市東郷町 | 13,000 | 12,300 | 13,300 |
| 美郷町南郷 | 13,700 | 13,000 | 14,000 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 13,200 | 12,500 | 13,500 |
| 美郷町北郷 | 13,600 | 12,900 | 13,900 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 13,900 | 13,200 | 14,200 |
| 椎葉村 | 14,700 | 14,000 | 15,000 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 13,100 | 12,400 | 13,400 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 13,600 | 12,900 | 13,900 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 13,800 | * | 14,100 |
| 高千穂町田原 | 14,000 | 13,300 | 14,300 |
| 日之影町北部 | 14,100 | 13,400 | 14,400 |
| 五ヶ瀬町 | 13,800 | 13,100 | 14,100 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 密粒度アスファルト混合物(20) 200~2000t t | 密粒度アスファルト混合物(20) 200t未満 t | 瀝青安定処理 200~2000t t |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 12,200 | 13,200 | 11,300 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | 13,700 | * |
| 日南市北郷町 | 12,700 | 13,700 | 11,800 |
| 串間市東部 | 12,900 | 13,900 | 12,000 |
| 串間市西部 | * | 13,700 | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | 13,600 | * |
| 小林市須木・木浦木 | 13,000 | 14,000 | 12,100 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 12,200 | 13,200 | 11,300 |
| 西都市東部 | * | 13,200 | * |
| 西都市西部 | 12,700 | 13,700 | 11,800 |
| 西米良村尾股 | 13,500 | 14,500 | 12,600 |
| 西米良村の大部分 | 13,200 | 14,200 | 12,300 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 14,400 | 15,400 | 13,500 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | 13,200 | * |
| 木城町南部 | 12,300 | 13,300 | 11,400 |
| 木城町北部 | 12,500 | 13,500 | 11,600 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | 13,200 | * |
| 門川町 | * | 13,200 | * |
| 日向市東郷町 | 12,300 | 13,300 | 11,400 |
| 美郷町南郷 | 13,000 | 14,000 | 12,100 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 12,500 | 13,500 | 11,600 |
| 美郷町北郷 | 12,900 | 13,900 | 12,000 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 13,200 | 14,200 | 12,300 |
| 椎葉村 | 14,000 | 15,000 | 13,100 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 12,400 | 13,400 | 11,500 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 12,900 | 13,900 | 12,000 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | 14,100 | * |
| 高千穂町田原 | 13,300 | 14,300 | 12,400 |
| 日之影町北部 | 13,400 | 14,400 | 12,500 |
| 五ヶ瀬町 | 13,100 | 14,100 | 12,200 |
| 備考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 瀝青安定処理 200t未満 t 単 価 (円) | 細粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t t 単 価 (円) | 細粒度アスファルト混合物(13) 200t未満 t 単 価 (円) |
|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 12,300 | 12,600 | 13,600 |
| 日南市(北郷町を除く) | 12,800 | * | 14,100 |
| 日南市北郷町 | 12,800 | 13,100 | 14,100 |
| 串間市東部 | 13,000 | 13,300 | 14,300 |
| 串間市西部 | 12,800 | * | 14,100 |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 12,700 | * | 14,000 |
| 小林市須木・木浦木 | 13,100 | 13,400 | 14,400 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 12,300 | 12,600 | 13,600 |
| 西都市東部 | 12,300 | * | 13,600 |
| 西都市西部 | 12,800 | 13,100 | 14,100 |
| 西米良村尾股 | 13,600 | 13,900 | 14,900 |
| 西米良村の大部分 | 13,300 | 13,600 | 14,600 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 14,500 | 14,800 | 15,800 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 12,300 | * | 13,600 |
| 木城町南部 | 12,400 | 12,700 | 13,700 |
| 木城町北部 | 12,600 | 12,900 | 13,900 |
| 日向市(東郷町を除く) | 12,300 | * | 13,600 |
| 門川町 | 12,300 | * | 13,600 |
| 日向市東郷町 | 12,400 | 12,700 | 13,700 |
| 美郷町南郷 | 13,100 | 13,400 | 14,400 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 12,600 | 12,900 | 13,900 |
| 美郷町北郷 | 13,000 | 13,300 | 14,300 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 13,300 | 13,600 | 14,600 |
| 椎葉村 | 14,100 | 14,400 | 15,400 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 12,500 | 12,800 | 13,800 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 13,000 | 13,300 | 14,300 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 13,200 | * | 14,500 |
| 高千穂町田原 | 13,400 | 13,700 | 14,700 |
| 日之影町北部 | 13,500 | 13,800 | 14,800 |
| 五ヶ瀬町 | 13,200 | 13,500 | 14,500 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 開粒度アスファルト混合物(13) 200~2000t 単価(円) | 開粒度アスファルト混合物(13) 200t未満 単価(円) | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t 単価(円) |
|--------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 11,700 | 12,700 | 11,200 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | 13,200 | * |
| 日南市北郷町 | 12,200 | 13,200 | 11,700 |
| 串間市東部 | 12,400 | 13,400 | 11,900 |
| 串間市西部 | * | 13,200 | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | 13,100 | * |
| 小林市須木・木浦木 | 12,500 | 13,500 | 12,000 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 11,700 | 12,700 | 11,200 |
| 西都市東部 | * | 12,700 | * |
| 西都市西部 | 12,200 | 13,200 | 11,700 |
| 西米良村尾股 | 13,000 | 14,000 | 12,500 |
| 西米良村の大部分 | 12,700 | 13,700 | 12,200 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 13,900 | 14,900 | 13,400 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | 12,700 | * |
| 木城町南部 | 11,800 | 12,800 | 11,300 |
| 木城町北部 | 12,000 | 13,000 | 11,500 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | 12,700 | * |
| 門川町 | * | 12,700 | * |
| 日向市東郷町 | 11,800 | 12,800 | 11,300 |
| 美郷町南郷 | 12,500 | 13,500 | 12,000 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 12,000 | 13,000 | 11,500 |
| 美郷町北郷 | 12,400 | 13,400 | 11,900 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 12,700 | 13,700 | 12,200 |
| 椎葉村 | 13,500 | 14,500 | 13,000 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 11,900 | 12,900 | 11,400 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 12,400 | 13,400 | 11,900 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | 13,600 | * |
| 高千穂町田原 | 12,800 | 13,800 | 12,300 |
| 日之影町北部 | 12,900 | 13,900 | 12,400 |
| 五ヶ瀬町 | 12,600 | 13,600 | 12,100 |
| 備考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 再生粗粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満 t 単 価 (円) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200~2千t t 単 価 (円) | 再生密粒度アスファルト混合物(13) 混入率30%以下 200t未満 t 単 価 (円) |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 12,200 | 11,500 | 12,500 |
| 日南市(北郷町を除く) | 12,700 | * | 13,000 |
| 日南市北郷町 | 12,700 | 12,000 | 13,000 |
| 串間市東部 | 12,900 | 12,200 | 13,200 |
| 串間市西部 | 12,700 | * | 13,000 |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 12,600 | * | 12,900 |
| 小林市須木・木浦木 | 13,000 | 12,300 | 13,300 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 12,200 | 11,500 | 12,500 |
| 西都市東部 | 12,200 | * | 12,500 |
| 西都市西部 | 12,700 | 12,000 | 13,000 |
| 西米良村尾股 | 13,500 | 12,800 | 13,800 |
| 西米良村の大部分 | 13,200 | 12,500 | 13,500 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 14,400 | 13,700 | 14,700 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 12,200 | * | 12,500 |
| 木城町南部 | 12,300 | 11,600 | 12,600 |
| 木城町北部 | 12,500 | 11,800 | 12,800 |
| 日向市(東郷町を除く) | 12,200 | * | 12,500 |
| 門川町 | 12,200 | * | 12,500 |
| 日向市東郷町 | 12,300 | 11,600 | 12,600 |
| 美郷町南郷 | 13,000 | 12,300 | 13,300 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 12,500 | 11,800 | 12,800 |
| 美郷町北郷 | 12,900 | 12,200 | 13,200 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 13,200 | 12,500 | 13,500 |
| 椎葉村 | 14,000 | 13,300 | 14,300 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 12,400 | 11,700 | 12,700 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 12,900 | 12,200 | 13,200 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 13,100 | * | 13,400 |
| 高千穂町田原 | 13,300 | 12,600 | 13,600 |
| 日之影町北部 | 13,400 | 12,700 | 13,700 |
| 五ヶ瀬町 | 13,100 | 12,400 | 13,400 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200~2千t t 単 価 (円) | 再生密粒度アスファルト混合物(20) 混入率30%以下 200t未満 t 単 価 (円) | 再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200~2千t t 単 価 (円) |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 11,500 | 12,500 | 10,600 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | 13,000 | * |
| 日南市北郷町 | 12,000 | 13,000 | 11,100 |
| 串間市東部 | 12,200 | 13,200 | 11,300 |
| 串間市西部 | * | 13,000 | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | 12,900 | * |
| 小林市須木・木浦木 | 12,300 | 13,300 | 11,400 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 11,500 | 12,500 | 10,600 |
| 西都市東部 | * | 12,500 | * |
| 西都市西部 | 12,000 | 13,000 | 11,100 |
| 西米良村尾股 | 12,800 | 13,800 | 11,900 |
| 西米良村の大部分 | 12,500 | 13,500 | 11,600 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 13,700 | 14,700 | 12,800 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | 12,500 | * |
| 木城町南部 | 11,600 | 12,600 | 10,700 |
| 木城町北部 | 11,800 | 12,800 | 10,900 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | 12,500 | * |
| 門川町 | * | 12,500 | * |
| 日向市東郷町 | 11,600 | 12,600 | 10,700 |
| 美郷町南郷 | 12,300 | 13,300 | 11,400 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 11,800 | 12,800 | 10,900 |
| 美郷町北郷 | 12,200 | 13,200 | 11,300 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 12,500 | 13,500 | 11,600 |
| 椎葉村 | 13,300 | 14,300 | 12,400 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 11,700 | 12,700 | 10,800 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 12,200 | 13,200 | 11,300 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | 13,400 | * |
| 高千穂町田原 | 12,600 | 13,600 | 11,700 |
| 日之影町北部 | 12,700 | 13,700 | 11,800 |
| 五ヶ瀬町 | 12,400 | 13,400 | 11,500 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 再生瀝青安定処理 混入率30%以下 200t未満 t | ポラスアスファルト混合物(13) 200~2千t t | 密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質I型 200~2000t t |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 11,600 | | 13,300 |
| 日南市(北郷町を除く) | 12,100 | * | * |
| 日南市北郷町 | 12,100 | 15,800 | 13,800 |
| 串間市東部 | 12,300 | | 14,000 |
| 串間市西部 | 12,100 | * | * |
| 都城市(高崎町を除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 12,000 | * | * |
| 小林市須木・木浦木 | 12,400 | | 14,100 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 11,600 | 15,300 | 13,300 |
| 西都市東部 | 11,600 | * | * |
| 西都市西部 | 12,100 | | 13,800 |
| 西米良村尾股 | 12,900 | | 14,600 |
| 西米良村の大部分 | 12,600 | | 14,300 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 13,800 | | 15,500 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 11,600 | * | * |
| 木城町南部 | 11,700 | 15,400 | 13,400 |
| 木城町北部 | 11,900 | | 13,600 |
| 日向市(東郷町を除く) | 11,600 | * | * |
| 門川町 | 11,600 | * | * |
| 日向市東郷町 | 11,700 | | 13,400 |
| 美郷町南郷 | 12,400 | | 14,100 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 11,900 | | 13,600 |
| 美郷町北郷 | 12,300 | | 14,000 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 12,600 | | 14,300 |
| 椎葉村 | 13,400 | | 15,100 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 11,800 | 15,500 | 13,500 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 12,300 | 16,000 | 14,000 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 12,500 | * | * |
| 高千穂町田原 | 12,700 | | 14,400 |
| 日之影町北部 | 12,800 | | 14,500 |
| 五ヶ瀬町 | 12,500 | | 14,200 |
| 備考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満 t 単 価 (円) | 密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200～2000t t 単 価 (円) | 密粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 t 単 価 (円) |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 14,300 | 13,900 | 14,900 |
| 日南市(北郷町を除く) | 14,800 | * | 15,400 |
| 日南市北郷町 | 14,800 | 14,400 | 15,400 |
| 串間市東部 | 15,000 | 14,600 | 15,600 |
| 串間市西部 | 14,800 | * | 15,400 |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 14,700 | * | 15,300 |
| 小林市須木・木浦木 | 15,100 | 14,700 | 15,700 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 14,300 | 13,900 | 14,900 |
| 西都市東部 | 14,300 | * | 14,900 |
| 西都市西部 | 14,800 | 14,400 | 15,400 |
| 西米良村尾股 | 15,600 | 15,200 | 16,200 |
| 西米良村の大部分 | 15,300 | 14,900 | 15,900 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 16,500 | 16,100 | 17,100 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 14,300 | * | 14,900 |
| 木城町南部 | 14,400 | 14,000 | 15,000 |
| 木城町北部 | 14,600 | 14,200 | 15,200 |
| 日向市(東郷町を除く) | 14,300 | * | 14,900 |
| 門川町 | 14,300 | * | 14,900 |
| 日向市東郷町 | 14,400 | 14,000 | 15,000 |
| 美郷町南郷 | 15,100 | 14,700 | 15,700 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 14,600 | 14,200 | 15,200 |
| 美郷町北郷 | 15,000 | 14,600 | 15,600 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 15,300 | 14,900 | 15,900 |
| 椎葉村 | 16,100 | 15,700 | 16,700 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 14,500 | 14,100 | 15,100 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 15,000 | 14,600 | 15,600 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 15,200 | * | 15,800 |
| 高千穂町田原 | 15,400 | 15,000 | 16,000 |
| 日之影町北部 | 15,500 | 15,100 | 16,100 |
| 五ヶ瀬町 | 15,200 | 14,800 | 15,800 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200~2000t t 単 価 (円) | 粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満 t 単 価 (円) | 粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t t 単 価 (円) |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | * | * |
| 宮崎市田野町 | 13,000 | 14,000 | 13,600 |
| 日南市(北郷町を除く) | * | 14,500 | * |
| 日南市北郷町 | 13,500 | 14,500 | 14,100 |
| 串間市東部 | 13,700 | 14,700 | 14,300 |
| 串間市西部 | * | 14,500 | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | * | * |
| 都城市高崎町 | * | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | * | 14,400 | * |
| 小林市須木・木浦木 | 13,800 | 14,800 | 14,400 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 13,000 | 14,000 | 13,600 |
| 西都市東部 | * | 14,000 | * |
| 西都市西部 | 13,500 | 14,500 | 14,100 |
| 西米良村尾股 | 14,300 | 15,300 | 14,900 |
| 西米良村の大部分 | 14,000 | 15,000 | 14,600 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 15,200 | 16,200 | 15,800 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | * | 14,000 | * |
| 木城町南部 | 13,100 | 14,100 | 13,700 |
| 木城町北部 | 13,300 | 14,300 | 13,900 |
| 日向市(東郷町を除く) | * | 14,000 | * |
| 門川町 | * | 14,000 | * |
| 日向市東郷町 | 13,100 | 14,100 | 13,700 |
| 美郷町南郷 | 13,800 | 14,800 | 14,400 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 13,300 | 14,300 | 13,900 |
| 美郷町北郷 | 13,700 | 14,700 | 14,300 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 14,000 | 15,000 | 14,600 |
| 椎葉村 | 14,800 | 15,800 | 15,400 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 13,200 | 14,200 | 13,800 |
| 延岡市北方町 | * | * | * |
| 延岡市北川町 | * | * | * |
| 延岡市北浦町 | 13,700 | 14,700 | 14,300 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | * | 14,900 | * |
| 高千穂町田原 | 14,100 | 15,100 | 14,700 |
| 日之影町北部 | 14,200 | 15,200 | 14,800 |
| 五ヶ瀬町 | 13,900 | 14,900 | 14,500 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 粗粒度アスファルト混合物(20) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 t | 密粒度キヤップ®アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200～2000t t | 密粒度キヤップ®アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅰ型 200t未満 t |
|--------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| | 単 価 (円) | 単 価 (円) | 単 価 (円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | * | 13,100 | * |
| 宮崎市田野町 | 14,600 | 13,100 | 14,100 |
| 日南市(北郷町を除く) | 15,100 | 13,600 | 14,600 |
| 日南市北郷町 | 15,100 | 13,500 | 14,500 |
| 串間市東部 | 15,300 | 13,800 | 14,800 |
| 串間市西部 | 15,100 | 13,600 | 14,600 |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | * | 13,200 | * |
| 都城市高崎町 | * | 13,200 | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 15,000 | 13,500 | 14,500 |
| 小林市須木・木浦木 | 15,400 | 13,900 | 14,900 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 14,600 | 13,000 | 14,000 |
| 西都市東部 | 14,600 | 13,100 | 14,100 |
| 西都市西部 | 15,100 | 13,600 | 14,600 |
| 西米良村尾股 | 15,900 | 14,400 | 15,400 |
| 西米良村の大部分 | 15,600 | 14,100 | 15,100 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 16,800 | 15,300 | 16,300 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 14,600 | 13,100 | 14,100 |
| 木城町南部 | 14,700 | 13,100 | 14,100 |
| 木城町北部 | 14,900 | 13,400 | 14,400 |
| 日向市(東郷町を除く) | 14,600 | 13,100 | 14,100 |
| 門川町 | 14,600 | 13,100 | 14,100 |
| 日向市東郷町 | 14,700 | 13,200 | 14,200 |
| 美郷町南郷 | 15,400 | 13,900 | 14,900 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 14,900 | 13,400 | 14,400 |
| 美郷町北郷 | 15,300 | 13,800 | 14,800 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 15,600 | 14,100 | 15,100 |
| 椎葉村 | 16,400 | 14,900 | 15,900 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | * | 13,100 | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 14,800 | 13,200 | 14,200 |
| 延岡市北方町 | * | 13,400 | * |
| 延岡市北川町 | * | 13,400 | * |
| 延岡市北浦町 | 15,300 | 13,700 | 14,700 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 15,500 | 14,000 | 15,000 |
| 高千穂町田原 | 15,700 | 14,200 | 15,200 |
| 日之影町北部 | 15,800 | 14,300 | 15,300 |
| 五ヶ瀬町 | 15,500 | 14,000 | 15,000 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 地区名 | 密粒度キヤップ [®] アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200~2000t t | 密粒度キヤップ [®] アスファルト混合物(13) ポリマー改質Ⅱ型 200t未満 t | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200~2000t t |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | 単 価 (円) | 単 価 (円) | 単 価 (円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | 13,700 | * | * |
| 宮崎市田野町 | 13,700 | 14,700 | 11,900 |
| 日南市(北郷町を除く) | 14,200 | 15,200 | * |
| 日南市北郷町 | 14,100 | 15,100 | 12,400 |
| 串間市東部 | 14,400 | 15,400 | 12,600 |
| 串間市西部 | 14,200 | 15,200 | * |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | 13,800 | * | * |
| 都城市高崎町 | 13,800 | * | * |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 14,100 | 15,100 | * |
| 小林市須木・木浦木 | 14,500 | 15,500 | 12,700 |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 13,600 | 14,600 | 11,900 |
| 西都市東部 | 13,700 | 14,700 | * |
| 西都市西部 | 14,200 | 15,200 | 12,400 |
| 西米良村尾股 | 15,000 | 16,000 | 13,200 |
| 西米良村の大部分 | 14,700 | 15,700 | 12,900 |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 15,900 | 16,900 | 14,100 |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 13,700 | 14,700 | * |
| 木城町南部 | 13,700 | 14,700 | 12,000 |
| 木城町北部 | 14,000 | 15,000 | 12,200 |
| 日向市(東郷町を除く) | 13,700 | 14,700 | * |
| 門川町 | 13,700 | 14,700 | * |
| 日向市東郷町 | 13,800 | 14,800 | 12,000 |
| 美郷町南郷 | 14,500 | 15,500 | 12,700 |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 14,000 | 15,000 | 12,200 |
| 美郷町北郷 | 14,400 | 15,400 | 12,600 |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 14,700 | 15,700 | 12,900 |
| 椎葉村 | 15,500 | 16,500 | 13,700 |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 13,700 | * | * |
| 延岡市(旧南浦村) | 13,800 | 14,800 | 12,100 |
| 延岡市北方町 | 14,000 | * | * |
| 延岡市北川町 | 14,000 | * | * |
| 延岡市北浦町 | 14,300 | 15,300 | 12,600 |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 14,600 | 15,600 | * |
| 高千穂町田原 | 14,800 | 15,800 | 13,000 |
| 日之影町北部 | 14,900 | 15,900 | 13,100 |
| 五ヶ瀬町 | 14,600 | 15,600 | 12,800 |
| 備 考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事設計材料単価表 (令和4年1月1日)

| 名称 規格 単位 | 再生細粒度アスファルト混合物(13) 混入率10% 200t未満 t | アスファルト合材 夜間割増額 午後10時～午前5時 t | |
|--------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 地区名 | 単価(円) | 単価(円) | 単価(円) |
| 宮崎市(田野町・高岡町を除く) | 12,900 | 500 | |
| 宮崎市田野町 | 12,900 | 500 | |
| 日南市(北郷町を除く) | 13,400 | 500 | |
| 日南市北郷町 | 13,400 | 500 | |
| 串間市東部 | 13,600 | 500 | |
| 串間市西部 | 13,400 | 500 | |
| 都城市(高崎町除く)・三股町 | 13,000 | 500 | |
| 都城市高崎町 | 13,000 | 500 | |
| 小林市(須木・木浦木を除く)・えびの市・高原町 | 13,300 | 500 | |
| 小林市須木・木浦木 | 13,700 | 500 | |
| 宮崎市高岡町・国富町・綾町 | 12,900 | 500 | |
| 西都市東部 | 12,900 | 500 | |
| 西都市西部 | 13,400 | 500 | |
| 西米良村尾股 | 14,200 | 500 | |
| 西米良村の大部分 | 13,900 | 500 | |
| 西都市・西米良村・椎葉村の各一部 | 15,100 | 500 | |
| 高鍋町・新富町・川南町・都農町 | 12,900 | 500 | |
| 木城町南部 | 13,000 | 500 | |
| 木城町北部 | 13,200 | 500 | |
| 日向市(東郷町を除く) | 12,900 | 500 | |
| 門川町 | 12,900 | 500 | |
| 日向市東郷町 | 13,000 | 500 | |
| 美郷町南郷 | 13,700 | 500 | |
| 美郷町西郷(増谷川以北を除く) | 13,200 | 500 | |
| 美郷町北郷 | 13,600 | 500 | |
| 諸塚村・美郷町西郷増谷川以北 | 13,900 | 500 | |
| 椎葉村 | 14,700 | 500 | |
| 延岡市(北方町・北浦町・北川町・旧南浦村を除く) | 12,900 | 500 | |
| 延岡市(旧南浦村) | 13,100 | 500 | |
| 延岡市北方町 | 13,200 | 500 | |
| 延岡市北川町 | 13,200 | 500 | |
| 延岡市北浦町 | 13,600 | 500 | |
| 高千穂町三田井・日之影町南部 | 13,800 | 500 | |
| 高千穂町田原 | 14,000 | 500 | |
| 日之影町北部 | 14,100 | 500 | |
| 五ヶ瀬町 | 13,800 | 500 | |
| 備考 | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-----------------------|------------------------|----------------|---------|-----|
| 山留副部材 (A) 整備費 | 1 現場当 | t | 9,000 | |
| 山留副部材 (B) 不足分弁償費 (新品) | 1 現場当 | t | 250,000 | |
| 山留副部材 (A) 賃料 | 1～90日 | t | 220 | |
| 山留副部材 (A) 賃料 | 91～180日 | t | 220 | |
| 山留副部材 (A) 賃料 | 181～360日 | t | 195 | |
| 山留副部材 (A) 賃料 | 361～720日 | t | 180 | |
| 山留副部材 (A) 賃料 | 721日以上 | t | 165 | |
| 山留副部材 (A) | 基礎価格 | t | 250,000 | |
| 敷鉄板賃料 1524×6096 | t=22 (90日以内) | 枚・日 | 78 | |
| 敷鉄板賃料 1524×6096 | t=22 (180日以内) | 枚・日 | 78 | |
| 敷鉄板賃料 1524×6096 | t=22 (360日以内) | 枚・日 | 69 | |
| 根固ブロック型枠賃料 | 10t未満 | m ² | * | |
| 根固ブロック型枠賃料 | 10t以上20t未満 | m ² | * | |
| 根固ブロック型枠賃料 | 20t以上30t未満 | m ² | * | |
| 根固ブロック型枠賃料 | 30t以上40t未満 | m ² | * | |
| 根固ブロック型枠賃料 | 40t以上50t未満 | m ² | * | |
| トラック (クレーン装置付) 賃料 | 4t級 2.9t吊 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 標準 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス1次 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 120t吊 標準 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 120t吊 排ガス1次 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 160t吊 標準 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 160t吊 排ガス1次 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 200t吊 標準 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 200t吊 排ガス1次 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 100t吊 標準 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 100t吊 排ガス1次 | 日 | * | |
| トラッククレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 360t吊 標準 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第2次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第3次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 35t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 35t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 40t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 40t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 50t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 50t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 50t吊 排ガス第2次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 70t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウィンチ・ラジ型 80t吊 | 日 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-----------------------------|----|--------|-----|
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 80t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 100t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 100t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 150t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 150t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 100 t 吊2011年規制 | 日 | 86,666 | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 55t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 55t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 65t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 65t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 200t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 200t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 300t吊 | 日 | * | |
| クローラクレーン賃料 | 油圧ウインチ・ラジジブ型 300t吊 排ガス第1次 | 日 | * | |
| ホイールローダ賃料 | 0.34m ³ 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.28 平積0.2 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.28 平積0.2 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.28 平積0.2 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.45 平積0.35 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.45 平積0.35 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.45 平積0.35 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.5 平積0.4 排ガス第3基準 超低騒 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス2011年規制 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.8 平積0.6 排ガス第3基準超低騒 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.8平積0.6 2.9t吊 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.8平積0.6 2.9t吊 排ガス第3 超低騒 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.28 平積0.2 1.7t吊 排ガス第3基準 | 日 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|---------------------------------|----------------------------------------|----|--------|----------|
| バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.5 平積0.4 2.9t吊 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (超小旋回・クレーン機能付) | クローラ型 山積0.28 平積0.2 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 超後方小旋回小型バックホウ賃料 (クレーン付) | クローラ型 山積0.09 平積0.07 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| 後方超小旋回小型バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.28 平積0.2 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 後方超小旋回小型バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.09m3 平積0.07m3 排ガス 第3基準 | 日 | * | 物価資料3年9月 |
| 後方超小旋回バックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) | 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排ガス(第3)超低 | 日 | * | 物価資料3年9月 |
| 後方超小旋回バックホウ賃料 (クローラ型) | 山積0.45m3 平積0.35m3 排ガス(第3基準)超低 | 日 | * | 物価資料3年9月 |
| バックホウ賃料 (小型) クローラ型 | 山積0.11 平積0.08 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (小型) クローラ型 | 山積0.11 平積0.08 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (小型) クローラ型 | 山積0.11 平積0.08 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (超小旋回型) | クローラ型 山積0.11 (平積0.08) | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型 | 山積0.22 平積0.16 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型 | 山積0.22 平積0.16 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| 小型バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型 | 山積0.22 平積0.16 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型 | 山積0.28 平積0.22 | 日 | * | 物価資料3年9月 |
| バックホウ賃料 (超小旋回型) クローラ型 | 山積0.28 平積0.22 排ガス第2基準 | 日 | * | 物価資料3年9月 |
| ブルドーザ賃料 | 湿地7t級 排ガス第2基準 | 日 | * | 物価資料3年9月 |
| ブルドーザ賃料 | 湿地7t級 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| ブルドーザ賃料 (ICT) | 湿地7t級 排ガス2011年規制 | 日 | * | |
| ブルドーザ賃料 | 普通3t級 | 日 | * | |
| 大型ブレイカ賃料 | 油圧 0.25~0.3m3対応 アタッチメント | 日 | * | |
| 大型ブレイカ賃料 (ベースマシン含む) | 油圧 0.2m3対応 | 日 | * | |
| ブルドーザ賃料 | 湿地16t級 排出ガス第3基準 | 日 | * | |
| ブルドーザ賃料 (ICT) | 湿地16t級 排ガス2011年規制 | 日 | * | |
| ICTバックホウ賃料 (クローラ型クレーン付) 2011年規制 | 山積0.8m3 平積0.6m3 2.9t吊 超低騒音 | 日 | * | |
| 油圧ブレイカ (ベースマシン含む) | バケット容量0.1 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 2.0m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 2.5m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 3.5~3.7m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 3.5~3.7m ³ /分 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 3.5~3.7m ³ /分 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 3.5~3.7m ³ /分 排ガス第1基準超低騒音 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 5.0m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 5.0m ³ /分 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 7.5~7.6m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 10.5~11.0m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 10.5~11.0m ³ /分 排ガス第2基準超低騒音 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 14.3m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 17.0m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 18.0~19.0m ³ /分 | 日 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|------------------|------------------------------------|----|--------|-----|
| 空気圧縮機賃料 (可搬エンジン) | 18.0~19.0m ³ /分 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬モーター) | 2.2m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬モーター) | 3.7m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬モーター) | 5.2m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬モーター) | 6.0m ³ /分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料 (可搬モーター) | 9.0m ³ /分 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (2kVA) | ガソリンエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (3kVA) | ガソリンエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (5kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (8kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (10kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (15kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (20kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (20kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (25kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (25kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (25kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (35kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (35kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (45kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (45kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (45kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第3次超低騒 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (60kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (60kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (75kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (100kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (100kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (100kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (125kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (125kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (125kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (150kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (150kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (200kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (200kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (250kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (250kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (300kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (300kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (350kVA) | ディーゼルエンジン 駆動 | 日 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備 考 |
|---------------------------|-------------------------|----|--------|-----|
| 発動発電機賃料 (350kVA) | ディーゼルエンジン駆動 排ガス対策型 | 日 | * | |
| 発動発電機賃料 (400kVA) | ディーゼルエンジン駆動 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 7t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 16t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 20t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 25t吊 排ガス2011年規制 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 35t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 45t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 50t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 10t吊 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| ラフテレーンクレーン賃料 | 油圧伸縮ジブ型 60t吊 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) | 3～5 t | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) | 3～5 t 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (ハンドガイド式) | 質量0.8～1.1 t | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) | 6～7.5 t | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式タンデム型) | 6～7.5 t 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) | 3～4 t | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) | 3～4 t 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) | 3～4 t 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (搭乗式コンバインド型) | 3～4 t 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| タンパ賃料 | 60kg～80kg | 日 | * | |
| タイヤローラー賃料 | 8～20 t 排ガス第1基準 | 日 | * | |
| タイヤローラー賃料 | 8～20 t 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| タイヤローラー賃料 | 8～20 t 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| モータグレーダ | ブレード幅3.1m 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ロードローラ (マカダム) | 質量10～12 t 締固め幅2.1m | 日 | * | |
| ロードローラ (マカダム) | 質量10 t 締固め幅2.1m | 日 | * | |
| 振動ローラ賃料 (土工用フラットシングルドラム型) | 11～12 t 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| タイヤローラ賃料 (排出ガス対策型) | 3～4 t 排ガス第3基準 | 日 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------------|------------------------------|-----|---------|-----|
| タイヤローラ賃料 (排出ガス対策型) | 13t 排ガス2011年規制 | 日 | * | |
| ジェットヒータ | 126MJ (30,100kcal) | 日 | * | |
| コンクリート圧送管損料 | 径125mm 1m当り | m | 17 | |
| コンクリート圧送管損料 | 径125mm 1m当り | 供用日 | 51 | |
| 高所作業車賃料 | トラック架装リフト・ブーム型 標準タイプ 作業床高12m | 日 | * | |
| 高所作業車賃料 | トラック架装リフト・ブーム型 標準 作業床高8~10m | 日 | * | |
| 高所作業車賃料 | トラック架装リフト・垂直型 拡幅 作業床高10~12m | 日 | * | |
| ダンプトラック賃料 (ワンロード・ディーゼル) | 4t 積級 | 日 | * | |
| アスファルトフィニッシャ賃料 | ホイール型 2.3~6.0m | 日 | * | |
| アスファルトフィニッシャ賃料 | ホイール型 1.4~3.0m | 日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-200 90日(3ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-250 90日(3ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-300 90日(3ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-350 90日(3ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-200 180日(6ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-250 180日(6ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-300 180日(6ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-350 180日(6ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-200 360日(12ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-250 360日(12ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-300 360日(12ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-350 360日(12ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-200 720日(24ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-250 720日(24ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-300 720日(24ヶ月)以内 | t日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-350 720日(24ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 山留主部材賃料 | H-300~400 90日(3ヶ月)以内 | t日 | 110 | |
| 山留主部材賃料 | H-300~400 180日(6ヶ月)以内 | t日 | 110 | |
| 山留主部材賃料 | H-300~400 360日(12ヶ月)以内 | t日 | 97 | |
| 山留主部材賃料 | H-300~400 720日(24ヶ月)以内 | t日 | 90 | |
| 山留主部材賃料 | H-300~400 1080日(36ヶ月)以内 | t日 | 82 | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 3型 90日(3ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 4型 90日(3ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 3型 180日(6ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 4型 180日(6ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 3型 360日(12ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 4型 360日(12ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 3型 720日(24ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 4型 720日(24ヶ月)以内 | t日 | * | |
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 3型 1080日(36ヶ月)以内 | t日 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|----------------------|-----------------------|------------------|---------|-----|
| 普通鋼矢板仮設賃料 | 4型 1080日(36ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| 軽量鋼矢板仮設賃料 | 1・2・3型 90日(3ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| 軽量鋼矢板仮設賃料 | 1・2・3型 180日(6ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| 軽量鋼矢板仮設賃料 | 1・2・3型 360日(12ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| 軽量鋼矢板仮設賃料 | 1・2・3型 720日(24ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| 軽量鋼矢板仮設賃料 | 1・2・3型 1080日(36ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-400 90日(3ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-400 180日(6ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-400 360日(12ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| H型鋼賃料 杭用 | H-400 720日(24ヶ月)以内 | t 日 | * | |
| 門型クレーン・電動ホイスト損料 | 門型クレーン工用 3.0t吊 | 供用日 | 10,500 | |
| 鋼製型枠損料 | 主桁製作用型枠 ポストテンション桁用 | m ² 日 | 378 | |
| 仮締ボルト損料 (鋼橋用) | 100本当り φ22mm用 | 供用日 | 48 | |
| 仮締ボルト損料 (鋼橋用) | 100本当り φ19mm用 | 供用日 | 19 | |
| 架設工具損料 (鋼橋 高力ボルト用) | 組立工具及びボルト締付用工具 | 供用日 | 9,830 | |
| 架設工具損料 (鋼橋 トルシアボルト用) | 組立工具及びボルト締付用工具 | 供用日 | 9,830 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 | 1組 φ26 (1B26A, 1B26B) | 供用日 | 4,250 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 バー用 | 1組 φ32 (1B32A, 1B32B) | 供用日 | 4,830 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 | 1組 390kN型 (1S17.8) | 供用日 | 4,600 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 | 1組 450kN型 (1S19.3) | 供用日 | 4,600 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 | 1組 570kN型 (1S21.8) | 供用日 | 4,600 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Sストランド用 | 1組 950kN型 (1S28.6) | 供用日 | 5,400 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 | 1組 700kN型 (12W7A) | 供用日 | 3,800 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mワイヤ用 | 1組 750kN型 (12W7B) | 供用日 | 3,800 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 | 1組 1300kN型 (8S12.4A) | 供用日 | 6,500 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 | 1組 1300kN型 (7S12.7B) | 供用日 | 6,500 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 | 1組 1900kN型 (12S12.4A) | 供用日 | 7,300 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 | 1組 2200kN型 (12S12.7B) | 供用日 | 8,100 | |
| 緊張ジャッキ・ポンプ損料 Mストランド用 | 1組 3100kN型 (12S15.2B) | 供用日 | 11,000 | |
| PC橋片持架設工機械器具損料 | 柱頭部仮支承工 | 供用日 | 2,100 | |
| 場所打桁架設工損料 | PC橋片持架設工 | 供用日 | 8,600 | |
| 作業車クライミング工機械器具損料 | チェーンブロック 5t吊 | 供用日 | 199 | |
| 主桁製作用雑器具損料 | 型枠工 | 供用日 | 231 | |
| 主桁製作用雑器具損料 | 鉄筋工 | 供用日 | 3,810 | |
| 主桁製作用雑器具損料 | コンクリート工 | 供用日 | 1,790 | |
| PC橋片持架設工機械器具損料 | グラウトミキサ・ポンプ・ウィンチ | 供用日 | 5,370 | |
| 発動発電機 | 排出ガス対策型 45kVA | 供用日 | 3,426 | |
| 単管損料 (急傾斜用) | φ48.6mm×4.5m 防護棚支柱 | 本 | 345 | |
| 単管損料 (急傾斜用) | φ48.6mm×4.0m 防護棚横梁 | 本 | 307 | |
| 単管損料 (急傾斜用) | φ48.6mm×3.0m 防護棚控木筋違 | 本 | 231 | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------|---------------------------|----------------|---------|-----|
| H型鋼損料 (急傾斜用) | 150×150×7×10mm 防護柵支柱 | t | 17,300 | |
| L型鋼損料 (急傾斜用) | 75×75×6mm 防護柵横梁 | t | 17,600 | |
| 松板材損料 (急傾斜用) | 厚板200×20×3.6 土留板 | m ³ | 7,700 | |
| 鋼製型枠賃料 | 1500mm×300mm (1日) | 10枚 | * | |
| 鋼製型枠賃料 | 1500mm×300mm (基本料) | 枚 | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 10t未満 | m ² | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 10t以上20t未満 | m ² | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 20t以上30t未満 | m ² | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 30t以上40t未満 | m ² | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 40t以上50t未満 | m ² | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 50t以上60t未満 | m ² | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 60t以上70t未満 | m ² | * | |
| 異形ブロック型枠賃料 | 70t以上80t未満 | m ² | * | |
| 直積用異形ブロック型枠賃料 | 30t未満 | m ² | * | |
| 直積用異形ブロック型枠賃料 | 30t以上～50t未満 | m ² | * | |
| コンクリートバケツ (港湾) | 1.5m ³ (4.2t) | 個 | 2,370 | |
| コンクリートバケツ (港湾) | 3.0m ³ (8.1t) | 個 | 3,930 | |
| コンクリートバケツ (港湾) | 5.0m ³ (13.4t) | 個 | 5,730 | |
| 建枠賃料 | 1200mm×1700mm (1日) | 10枚 | * | |
| 建枠賃料 | 1200mm×1700mm (基本料) | 枚 | * | |
| 鋼製布板賃料 | 500mm×1800mm (1日) | 10枚 | * | |
| 鋼製布板賃料 | 500mm×1800mm (基本料) | 枚 | * | |
| 筋違賃料 | 1200mm×1800mm (1日) | 10本 | * | |
| 筋違賃料 | 1200mm×1800mm (基本料) | 本 | * | |
| 手すり賃料 | 1800mm (1日) | 10本 | * | |
| 手すり賃料 | 1800mm (基本料) | 本 | * | |
| 手すり柱賃料 | 1200mm (基本料) | 本 | * | |
| 手すり柱賃料 | 1200mm (1日) | 10本 | * | |
| ジャッキベース賃料 | ストローク250mm (1日) | 10本 | * | |
| ジャッキベース賃料 | ストローク250mm (基本料) | 本 | * | |
| 吊ワイヤー損料 | ワイヤーロープ径φ80mm、吊点1点当り | 点日 | 3,630 | |
| 吊ワイヤー損料 | ワイヤーロープ径φ90mm、吊点1点当り | 点日 | 3,720 | |
| 吊ワイヤー損料 | ワイヤーロープ径φ100mm、吊点1点当り | 点日 | 6,680 | |
| 吊ワイヤー損料 | ワイヤーロープ径φ120mm、吊点1点当り | 点日 | 6,550 | |
| 潜水ポンプ賃料 (口径50mm) | 揚程10m 0.75kw | 日 | * | |
| 潜水ポンプ賃料 (口径50mm) | 揚程15m 1.5kw | 日 | * | |
| 潜水ポンプ賃料 (口径100mm) | 揚程10m 3.7kw | 日 | * | |
| 潜水ポンプ賃料 (口径100mm) | 揚程15m 5.5kw | 日 | * | |
| 潜水ポンプ賃料 (口径150mm) | 揚程10m 7.5kw | 日 | * | |
| 潜水ポンプ賃料 (口径150mm) | 揚程15m 11.0kw | 日 | * | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照

令和3年度 土木工事仮設材・建設機械賃料単価表 (令和4年1月1日)

| 名 称 | 規 格 | 単 位 | 単 価 (円) | 備 考 |
|-------------------|-----------------|-----|---------|-----|
| 潜水ポンプ賃料 (口径200mm) | 揚程10m 11.0kw | 日 | * | |
| 潜水ポンプ賃料 (口径200mm) | 揚程15m 15.0kw | 日 | * | |
| 草刈車損料 | 法面自走式・ロングリーチ式 | h | 10,300 | |
| 集草機損料 | 遠隔操縦式 集草幅 160cm | 日 | 24,500 | |
| 伸縮計 | 7日巻き | 基日 | 203 | |
| 傾斜計 | | 基日 | 94 | |
| 静歪み指示計 | | 台日 | 203 | |
| 孔内傾斜計 | 指示計含む | 台日 | 1,200 | |
| 飛行機 | 単発 | 台時 | 112,640 | |
| デジタル航空カメラ | 複合エリアセンサー | 台時 | 209,040 | |
| 航空レーザ測量システム | | 台時 | 169,310 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

1. 単価欄の*印は、備考欄に記載がない場合、物価資料3年3月号を参照