令和3年度土木工事設計材料単価表

(令和3年11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

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」の夏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円未満の小数位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小数位としています。

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円未満の小数位を有する場合は、その数値基準は掲載価格の小数位としています。

4 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。

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3年11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3年10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) | 令和3年10月1日 |
| ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 1440 1 071 1 H |
| 機械設備工事積算基準 | 令和3年10月1日 |
| ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 1440 1 1 0 71 1 H |
| 土木工事標準積算基準(電気通信編) | 会和3年10月1日 |
| ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 1440 + 1 071 1 H |
| 設計業務等標準積算基準書及び参考資料 | 会和3年10月1日 |
| ※国土交通省令和3年度版に準拠 | 1440 J 1 071 I H |
| | 会和2年10日1日 |
| *************************************** | 1441 1 1 0 71 1 H |
| | 会和3年10日1日 |
| | 17HO 1 1 071 1 H |
| | 会和2年10日1日 |
| | |
| ※国土交通省令和3年度版に準拠設計業務等標準積算基準書及び参考資料 | 令和3年10月1日 令和3年10月1日 令和2年10月1日 令和3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3年11月1日のもの

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~ 2 |
| 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・リボーン側溝 | |
| 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リブ管・透水用排水管 | $3 \sim 15$ |
| 歩車道境界ブロック・プレキャスト製組立歩道 | |
| 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 | $15 \sim 16$ |
| < 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 | 18~19 |
| 道路反射鏡、鋼管柱・テーパーポール・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 | 19 |
| < 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 | $19 \sim 26$ |
| PC鋼棒・PCより線・PCケーブル・定着具 | |
| PC用シース・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 | |
| マンション・定着体・アンカーキャップ・プレート | $26 \sim 31$ |
| 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 | 31~32 |
| < 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 | $32 \sim 36$ |
| 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・土留材賃料 | $36 \sim 39$ |
| < 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 | 3 9 |
| < 生コンクリート > | |
| 高炉B・普通・早強 | $40 \sim 52$ |
| < 石 材 > | |
| 砂・砕石・割栗石・クラッシャーラン・粒調砕石 | $52\sim60$ |
| 舗装用砕石・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 | 6 0 |
| < 処分料 > | |
| コンクリート殻(無筋・有筋)・アスファルト殻 | $61 \sim 62$ |
| < 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 | $62 \sim 74$ |
| < 仮設材賃料 > | |
| 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 ・ ラフテレーンクレーン | $7.5 \sim 8.3$ |

→令和3年10月より機械賃料単価を追加

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 備考 |
|-----------------------|-------------------------------------|----|-------|-----------|
| 異形棒鋼 | SD295 D10mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD295 D13mm | t | * | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D10mm | t | | 物恤資料3年7月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D13mm | t | * | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D16-25mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29-32mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D19mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D25mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D32mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D35mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D38mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D41mm | t | | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D51mm | t | | 物価資料3年7月 |
| 鋼板 | 中板 無規格 t = 4.5 mm | kg | | 物価資料3年11月 |
| 鋼板 | 厚板 無規格 t = 6 mm | kg | | 物価資料3年11月 |
| 鋼板 | 厚板 無規格 t = 9 mm | kg | | 物価資料3年11月 |
| 鋼板 | 厚板 無規格 16mm≦t≦25mm | kg | * | 物価資料3年11月 |
| ずれ止鋼(平鋼) | 9×25 SS400 | kg | 101 | |
| ずれ止鋼 (平鋼) | 1 2 × 2 5 S S 4 0 0 | kg | 101 | |
| 溶接棒 | | kg | * | |
| 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3年10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3年10月 |
| 普通鋼矢板 形状エキストラ含む | SY295 (VL, VIL) | t | | 物価資料3年10月 |
| 軽量鋼矢板 | SS400 厚4~6 ㎜ | t | | 物価資料3年8月 |
| H形鋼杭 SHK400 | 広幅:高300mm以下 200 250 300mm | t | | 物価資料3年10月 |
| H形鋼杭 SHK400 | 広幅:高350mm 350mm | t | | 物価資料3年10月 |
| H形鋼柱 SHK400 | 広幅・喜400mm 400mm | t. | | 物価資料3年10月 |
| H形鋼杭 SHK400 | 400×400mm(フランジ厚30mm≦t)500×500mm | t | * | 物価資料3年11月 |
| ふとんかこ(バネル式) 網目13cm | 50cm×120cm 3.2mm (#10) | m | | 物恤資料3年9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9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9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9月 |
| ふとんかご (パネル式) 網目15cm | 50 cm × 1 20 cm 3. 2 mm (#10) | m | | 物価資料3年9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9月 |
| じゃかご 網目15cm | 径45cm 3.2mm(#10) | m | | 物価資料3年9月 |
| じゃかご 網目15cm | 径45cm 4.0mm (#8) | m | | 物価資料3年9月 |
| じゃかご 網目15cm | 径60cm 4.0mm(#8) | m | | 物価資料3年9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9月 |

| 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9月 |
| かごマット (スロープ型) $t=0.5 m$ | 本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線 | m² | * | 7 |
| かごマット (スロープ型) $t=0.3 m$ | 本体部滑面 蓋部粗面 めっき鉄線 | m² | * | |
| 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 | kg | * | |
| 杭継手金物 (地域エキストラ) | | kg | * | |
| H形鋼支保工 曲げ本体 | SS400 H-100 | t | * | |
| 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 | | 10 1m 20 1 2 2 7 4 |
| 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 |
| 日形鋼文保上 エキストフ | | t | * | |

| 名 称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 備 | 考 |
|---------------------------|-------------------------------|----------------|----------|-----------|---|
| 松丸太 | 長4.2m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年9月 | |
| 松丸太 | 長4.5m 末口12cm | 本 | * | 物価資料3年9月 | |
| 松丸太 | 長4.5m 末口15cm | 本 | * | 物価資料3年9月 | |
| ガソリン | レギュラー80オクタン以上 スタンド渡し | Q | * | 物価資料3年11月 | |
| 軽油 | 小型ローリー パトロール給油 | Q | * | 物価資料3年11月 | |
| 重油 | A ローリー渡し (LS) | l Q | | 物価資料3年9月 | |
| 加熱用燃料 | 灯油 小型ローリー | Q | * | 物価資料3年9月 | |
| 混合油 | 20:01 | Q | 142 | | |
| プロパンガス | | kg | * | | |
| アセチレン | | kg | * | | |
| 酸素 | | m ⁸ | * | | |
| 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 | $180 \times 90 \times 1.2$ cm | 枚 | * | 物価資料3年9月 | |
| 野芝 | 半土 | m² | * | | |
| 人工張芝 | 幅50~100cm | m² | * | | |
| 種子帯 (人工筋芝) | 幅 1 5 cm | m | * | | |
| 高麗芝 | | m² | 400 | | |
| 芝 | 一重ネット | m² | * | | |
| 雷管 脚線長3.0 m | 電気雷管 6 号. 瞬発. | 個 | * | | |
| リード線 | | m | * | | |
| 産業用火薬 | AN-FO バラ物 5 t 以上20 t 未満 | kg | 590 | | |
| 産業用火薬 | AN-FO バラ物 1 t 未満 | kg | 794 | | |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 100g 5t以上20t未満 | kg | 1,540 | | |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 100g 1t未満 | kg | 1,910 | | |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 200g 5 t以上20 t 未満 | kg | 1,540 | | |
| 含水爆薬(ゲル状) | スラリー 200g 1t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 | * | | |

| 名称 | 規格 | 単位 | 単価(円) | 備考 |
|-------------|-------------------------------------|----|-------|---------------------------|
| 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 1 2 ≦ t ≦ 2 5 | t | * | 物価資料3年11月 |
| 中厚板 規格エキストフ | SS400 | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400A$ $t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400B$ $t \le 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400B$ $25 < t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400C$ $t \le 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400C$ $25 < t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM400C$ $38 < t \le 50$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490A$ $t \le 50$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490B$ $t \le 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490B$ $25 < t \le 38$ | 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 | $SM490C$ $25 < t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490C$ $38 < t \le 50$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YA$ $t \le 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB$ $t \le 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM490YB$ $25 < t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM520B$ $t \le 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM520B$ $25 < t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM520C$ $t \le 25$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM520C$ $25 < t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM520C$ $38 < t \le 50$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570Q$ $6 \le t \le 20$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570Q$ $20 < t \le 38$ | t | * | |
| 中厚板 規格エキストラ | $SM570Q$ $38 < t \le 50$ | t. | * | |
| スクラップ | 鉄くず、ヘビーH1 宮崎県 | t | * | 1/4 四 2 < 1 1 2 1 2 7 4 |
| スクラップ | 鉄くず,ヘビーH1 福岡県 | t | * | 物価資料3年11月 |
| 等辺山形鋼(小形) | SS400 3×40×40 | t | | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼 (小形) | $S S 4 0 0 5 \times 4 0 \times 4 0$ | t | | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | S S 4 0 0 4 × 5 0 × 5 0 | t | * | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | $SS400 6 \times 50 \times 50$ | t | * | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼 (中形) | S S 4 0 0 6 × 6 5 × 6 5 | t | * | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼(中形) | S S 4 0 0 8 × 6 5 × 6 5 | t | | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼(中形) | SS400 6×75×75 | t | | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼(中形) | SS400 9×75×75 | t | | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼(中形) | $SS40012 \times 75 \times 75$ | t | * | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼(中形) | S S 4 0 0 1 0 × 9 0 × 9 0 | t | * | 物価資料3年9月 |
| 等辺山形鋼(大型) | 無規格 250以上 | t | * | 物価資料3年9月 |
| 溝形鋼 (中形) | $ SS4005\times 75\times 40 $ | t | * | 物価資料3年9月 |

| 名称 | 規 格 | 単位 | 単価 (円) | 備考 |
|---------------|---------------------|----|----------|--------------------------|
| 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 | * | 100 lm 201 1 0 1 2 2 2 4 |
| 異形棒鋼 | SD345 D13mm以下 (港湾) | t | * | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D16-25mm (港湾) | t | * | 物価資料3年11月 |
| 異形棒鋼 | SD345 D29-32mm (港湾) | t | * | 物価資料3年11月 |
| 丸鋼 | SS400 φ13mm以下 (港湾) | t | | 物恤資料3年7月 |
| 丸鋼 | SS400 φ16-28mm (港湾) | t | | 物価資料3年7月 |
| 丸鋼 | SS400 φ32-36mm (港湾) | t | 104, 000 | |
| 丸鋼 | SS400 | t | 106,000 | |
| 丸鋼 | SS400 φ44-48mm (港湾) | t | 106, 000 | |
| 丸鋼 | SS400 φ50-80mm (港湾) | t | 112,000 | |
| 丸鋼 | SS400 | 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 | * | |

| 名称 | 規 | 格単 | 位 単価(| (円) | 備 | 考 |
|----------------------|---|----|----------------|-------|-----------|---|
| 路盤紙 | | r | î | * | | |
| 養生マット | t = 5 mm W = 1 . 0 m | r | ı ² | | 物価資料3年9月 | |
| 軽油 免税ローリー | | J |) | * | 物価資料3年11月 | |
| 重油 一般ローリー | A | | 2 | * | | |
| 二重管ボーリングロッド | | r | | * | 物価資料3年10月 | |
| メタルクラウンφ41mm | | 1 | | * | 物価資料3年9月 | |
| 単相用グラウトモニタφ40.5mm | | 1 | 国 | * | | |
| 複相用グラウトモニタφ40.5mm | | 1 | | * | | |
| 単相用注入ホース類 φ 12mm | P=4.9MPa (50Kgf/cm²) L=50m× | | | * | | |
| 複相用注入ホース類 φ 12mm | P=4.9MPa (50Kgf/cm²) L=50m× | | | * | | |
| 単相用サクションホースφ38mm | $L=3m\times 2$ | 糸 | | * | | |
| 複相用サクションホース φ 38mm | $L=3m\times3$ | 糸 | 1 | * | | |
| ケーシング(φ96mmカップ゚リング付) | | 1 | 国 | * | | |
| ウォータースイベル φ 96mm | | 1 | | * | | |
| シャンクロッド | | 1 | | * | | |
| 二重管ホース ϕ 12mm | | 7 | | * | | |
| シールパッカーセット | | 1 | | * | | |
| シールセット | | 1 | | * | | |
| 0号組立マンホール 底版 | 有効高130 | 1 | | , 900 | | |
| 0号組立マンホール く体 | 750×600 | 1 | | ,000 | | |
| 0号組立マンホール く体 | 750×900 | 1 | | , 700 | | |
| 0号組立マンホール く体 | 750×1200 | ſ | | , 100 | | |
| 0号組立マンホール く体 | 750×1500 | 1 | | , 400 | | |
| 0号組立マンホール く体 | 750×1800 | ſ | | , 300 | | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×300 | 1 | | , 900 | | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×600 | 1 | | , 300 | | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×900 | 1 | | , 900 | | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×1200 | 1 | | , 100 | | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×1500 | 1 | | , 700 | | |
| 0号組立マンホール 直壁 | 750×1800 | 1 | | , 400 | | |
| 0号組立マンホール 斜壁 | $600 \times 750 \times 300$ | 1 | | , 200 | | |
| 0号組立マンホール 斜壁 | $6\ 0\ 0 \times 7\ 5\ 0 \times 4\ 5\ 0$ | 1 | | , 200 | | |
| 0号組立マンホール 斜壁 | $600 \times 750 \times 600$ | 1 | | , 500 | | |
| 組立マンホール 調整リング | 600×50 | 1 | | , 100 | | |
| 組立マンホール 調整リング | 6 0 0 × 1 0 0 | 1 | | , 590 | | |
| 組立マンホール 調整リング | 600×150 | 1 | | , 180 | | |
| 組立マンホール 調整金具 | 調整高25mmまで | 糸 | | , 560 | | |
| 組立マンホール 調整金具 | 調整高45mmまで | 糸 | | , 940 | | |
| 1号組立マンホール 底版 | 有効高130 | 1 | | , 600 | | |
| 1号組立マンホール く体 | 900×600 | ſ | 图 25, | , 900 | | |

令和3年度 土木工事仮設材·建設機械賃料単価表 (令和3年11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0.45 平積0.35 2.9t吊 | H H | * | V.14 |
| 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 | 月 | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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 | B | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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 | F | * | |
| 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 | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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 | 目 | * | ── 令和3年10月より機械賃料単価を追加 ── ── (11月は改定対象外) ── |
| 後方紹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 | B | * | |
| 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 | 目 | | 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 | 目 | * | 物価資料3年9月 |
| バックホウ賃料(小型)クローフ型 | 山槓0.11 半槓0.08 排ガス第2基準 | H | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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) | 目 | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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 | 目 | * | |
| 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 | 目 | * | |
| ブルドーザ賃料 | 湿地7 t級 排ガス第2基準 | 日 | * | |
| ブルドーザ賃料 | 湿地7 t級 排ガス第3基準 | 日 | * | |
| ブルドーザ賃料 (ICT) | 湿地7 t級 排ガス2011年規制 | 日 | * | |
| ブルドーザ賃料 | 普通3 t 級 | 月 | * | |
| 大型ブレーカ賃料 | 油圧 0.25~0.3m3対応 アタッチメント | 日 | * | |
| 大型ブレーカ賃料 (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16 t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 | 日 | * | |
| 油圧ブレーカ(ベースマシン含む) | バケット容量0.1 | 日日 | * | |
| 空気圧縮機賃料(可搬エンジン) | 2.0 ㎡/分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料(可搬エンジン) | 2.5㎡/分 | 目 | * | |
| 空気圧縮機賃料(可搬エンジン) | 3.5~3.7 m³/分 | 日 | * | |
| 空気圧縮機賃料(可搬エンジン) | 3.5~3.7㎡/分 排ガス第2基準 | 日 | * | |