

【施工パッケージ型積算基準（令和3年度4月適用分）】 基準材料ベース単価（「建設物価」・「Web建設物価」：令和2年4月号、「土木コスト情報」：春号 東京単価）

- ・本資料は、国土交通省（国土技術政策総合研究所）から令和3年3月に公表された「施工パッケージ型積算基準 代表機材規格一覧」について、当会が発行している「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」掲載品より、該当すると思われる資材等の単価を選定し記載しております。
- ・実際の積算においては、物価資料等の平均値などを用いる場合がありますのでご利用にあたってはご注意ください。
- ・ご利用の積算ソフトによっては、単位の違い等により下記価格からの補正が必要となるケースもございますのでご注意ください。

| 建設物価コード | 機材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|---------|------|---|---------------|------|------|------------------------|-----|-------|-------|
| 1 | 機械損料 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3 t 級 | | | | 「建設機械等損料表」 令和2年度版参照 | 供用日 | | |
| 2 | 機械損料 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 1.5 t 級 | | | | | 供用日 | | |
| 3 | 機械損料 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 2.1 t 級 | | | | | 供用日 | | |
| 4 | 機械損料 | ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 3.2 t 級 | | | | | 供用日 | | |
| 5 | 機械損料 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 1.6 t 級 | | | | | 供用日 | | |
| 6 | 機械損料 | ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 2.0 t 級 | | | | | 供用日 | | |
| 7 | 機械損料 | ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 3.2 t 級 | | | | | 供用日 | | |
| 8 | 機械損料 | 小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.08m ³ (平積0.06m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 9 | 機械損料 | 小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.13m ³ (平積0.10m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 10 | 機械損料 | 小型バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 吊能力0.8t | | | | | 供用日 | | |
| 11 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 12 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 13 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積1.4m ³ (平積1.0m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 14 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 15 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 16 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 17 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | | | | | 供用日 | | |
| 18 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | | | | | 供用日 | | |
| 19 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 20 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 21 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 22 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | | | | | 供用日 | | |
| 23 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付き・排出ガス対策型 (2011年規制)] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | | | | | 供用日 | | |
| 24 | 機械損料 | バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 山積0.4m ³ (平積0.3m ³) 最大作業半径15~19m | | | | | 供用日 | | |
| 25 | 機械損料 | クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型] 平積0.8m ³ | | | | | 供用日 | | |
| 26 | 機械損料 | クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式] 平積0.4m ³ | | | | | 供用日 | | |
| 27 | 機械損料 | バックホウ用アタッチメント [細み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm | | | | | 供用日 | | |
| 28 | 機械損料 | バックホウ用アタッチメント [細み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm | | | | | 供用日 | | |
| 29 | 機械損料 | バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置 (大割機)] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN | | | | | 供用日 | | |
| 30 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 供用日 | | |
| 31 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 供用日 | | |
| 32 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | | | | | 供用日 | | |
| 33 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む) | | | | | 供用日 | | |
| 34 | 機械損料 | ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む) | | | | | 供用日 | | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|--|---------|------|---|---------------|------|------|------------------------|-----|-------|-------|
| | 35 | 機械損料 | トラック [普通型] 2 t 積 | | | | 「建設機械等損料表」 令和2年度版参照 | 供用日 | | |
| | 36 | 機械損料 | トラック [普通型] 4～4.5 t 積 | | | | | 供用日 | | |
| | 37 | 機械損料 | トラック [普通型] 11 t 積 | | | | | 供用日 | | |
| | 38 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] ベーストラック2 t 級 吊能力2.0 t | | | | | 供用日 | | |
| | 39 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4 t 級 吊能力2.0 t | | | | | 供用日 | | |
| | 40 | 機械損料 | トラック [クレーン装置付] ベーストラック4 t 級 吊能力2.9 t | | | | | 供用日 | | |
| | 41 | 機械損料 | ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重1.0 t | | | | | 供用日 | | |
| | 42 | 機械損料 | 高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高12.0 m 積載荷重200 kg 定員2名 | | | | | 供用日 | | |
| | 43 | 機械損料 | 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高9.9 m 積載荷重1000 kg | | | | | 供用日 | | |
| | 44 | 機械損料 | 高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高13.2 m 積載荷重1000 kg | | | | | 供用日 | | |
| | 45 | 機械損料 | 粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧)・スキッド式] 攪拌モータ 19.6 kN・m×1台 最大改良深度20 m | | | | | 供用日 | | |
| | 46 | 機械損料 | 粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55 kW×2台 最大改良深度26 m | | | | | 供用日 | | |
| | 47 | 機械損料 | 粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動)・クローラ式] 攪拌モータ 90 kW×2台 最大改良深度33 m | | | | | 供用日 | | |
| | 48 | 機械損料 | グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200 L/min | | | | | 供用日 | | |
| | 49 | 機械損料 | ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級 | | | | | 供用日 | | |
| | 50 | 機械損料 | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55 kW級 | | | | | 供用日 | | |
| | 51 | 機械損料 | ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81 kW級 | | | | | 供用日 | | |
| | 52 | 機械損料 | さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量15 kg級 | | | | | 供用日 | | |
| | 53 | 機械損料 | さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20 kg級 | | | | | 供用日 | | |
| | 54 | 機械損料 | 大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600～800 kg級 | | | | | 供用日 | | |
| | 55 | 機械損料 | 大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300 kg級 | | | | | 供用日 | | |
| | 56 | 機械損料 | クローラドリル [油圧式] (搭乗式) ドリフト質量150 kg級 | | | | | 供用日 | | |
| | 57 | 機械損料 | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1次基準値)] ブレード幅3.1 m | | | | | 供用日 | | |
| | 58 | 機械損料 | モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅3.1 m | | | | | 供用日 | | |
| | 59 | 機械損料 | スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 処理深さ0.6 m×幅2.0 m | | | | | 供用日 | | |
| | 60 | 機械損料 | スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 処理深さ1.2 m×幅2.0 m | | | | | 供用日 | | |
| | 61 | 機械損料 | ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量10 t 締固め幅2.1 m | | | | | 供用日 | | |
| | 62 | 機械損料 | タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量8～20 t | | | | | 供用日 | | |
| | 63 | 機械損料 | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t | | | | | 供用日 | | |
| | 64 | 機械損料 | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量3～4 t | | | | | 供用日 | | |
| | 65 | 機械損料 | ランマ 質量60～80 kg | | | | | 供用日 | | |
| | 66 | 機械損料 | 振動コンパクト [前進型] 機械質量40～60 kg | | | | | 供用日 | | |
| | 67 | 機械損料 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力65～85 m ³ /h | | | | | 供用日 | | |
| | 68 | 機械損料 | コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力90～110 m ³ /h | | | | | 供用日 | | |
| | 69 | 機械損料 | アスファルトフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4～3.0 m | | | | | 供用日 | | |
| | 70 | 機械損料 | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅1.4～3.0 m | | | | | 供用日 | | |
| | 71 | 機械損料 | アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅2.4～6.0 m | | | | | 供用日 | | |
| | 72 | 機械損料 | アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0～4.5 m ³ /h | | | | | 供用日 | | |
| | 73 | 機械損料 | 路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5 m ³ | | | | | 供用日 | | |
| | 74 | 機械損料 | 散水車 [トラック架装型] タンク容量380 L | | | | | 供用日 | | |
| | 75 | 機械損料 | 路面切削機 [ホイール式・塵材横込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅2.0 m×深さ23 cm | | | | | 供用日 | | |
| | 76 | 機械損料 | コンクリートカッター [バキューム式・湿式] 切削深20 cm級 ブレード径56 cm | | | | | 供用日 | | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 | |
|--|---------|------------|---|---------------|------|-------|------------------------|------------------------|-------|---------|---------|
| | 77 | 機械損料 | コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm | | | | 「建設機械等損料表」 令和2年度版参照 | 供用日 | | | |
| | 78 | 機械損料 | コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径96cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 79 | 機械損料 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa | | | | | 供用日 | | | |
| | 80 | 機械損料 | 小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m | | | | | 供用日 | | | |
| | 81 | 機械損料 | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA | | | | | 供用日 | | | |
| | 82 | 機械損料 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 (50/60Hz) 2.7/3kVA | | | | | 供用日 | | | |
| | 83 | 機械損料 | コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] (簡易仕様型) 最大穿孔径φ25cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 84 | 機械損料 | 草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm | | | | | 供用日 | | | |
| | 85 | 機械損料 | 草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] (簡易搭乗型) 刈幅150cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 86 | 機械損料 | 草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 87 | 機械損料 | 集草機 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) 集草幅200cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 88 | 機械損料 | 集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 89 | 機械損料 | 刈草梱包機械 [ハンドガイド式] (簡易搭乗型) ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 90 | 機械損料 | 薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級 | | | | | 供用日 | | | |
| | 91 | 機械損料 | 種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車 | | | | | 供用日 | | | |
| | 92 | 機械損料 | バッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³ | | | | | 供用日 | | | |
| | 93 | 機械損料 | バッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³ | | | | | 供用日 | | | |
| | 94 | 機械損料 | 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm | | | | | 供用日 | | | |
| | 95 | 機械損料 | 草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式 | | | | | 国土交通省資料参照 | 供用日 | | |
| | 96 | 機械損料 | 集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm | | | | | 供用日 | | | |
| | 97 | 機械損料 | 草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm | | | | | 「建設機械等損料表」 令和2年度版参照 | 供用日 | | |
| | 98 | 8021020014 | 機械賃料 ブルドーザ [湿地] 7t級 | 9200 | 台・日 | ×0.65 | | 5,980 | 日 | 801 | 長期割引後価格 |
| | 99 | 8021020019 | 機械賃料 ブルドーザ [湿地] 16t級 | 22000 | 台・日 | ×0.65 | | 14,300 | 日 | 801 | 長期割引後価格 |
| | 100 | 8021090014 | 機械賃料 小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) | 5000 | 台・日 | ×0.65 | | 3,250 | 日 | 801 | 長期割引後価格 |
| | 101 | 8021090044 | 機械賃料 小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³) | 7500 | 台・日 | ×0.65 | 4,875 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 102 | 8021090064 | 機械賃料 小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t | 6000 | 台・日 | ×0.65 | 3,900 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 103 | 機械賃料 | 小型バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) | | | | 国土交通省資料参照 | 日 | | | |
| | 104 | 8021090002 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 7300 | 台・日 | ×0.65 | 4,745 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 105 | 8021090004 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | 8200 | 台・日 | ×0.65 | 5,330 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 106 | 8021090006 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) | 9400 | 台・日 | ×0.65 | 6,110 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 107 | 8021090010 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) | 13000 | 台・日 | ×0.65 | 8,450 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 108 | 8021090058 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | 8800 | 台・日 | ×0.65 | 5,720 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 109 | 8021090056 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | 9900 | 台・日 | ×0.65 | 6,435 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 110 | 8021090060 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 吊能力2.9t | 9900 | 台・日 | ×0.65 | 6,435 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 111 | 8021090054 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t | 15000 | 台・日 | ×0.65 | 9,750 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 112 | 8021090062 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 吊能力1.7t | 11000 | 台・日 | ×0.65 | 7,150 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 113 | 8021090047 | 機械賃料 バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) | 8600 | 台・日 | ×0.65 | 5,590 | 日 | 801 | 長期割引後価格 | |
| | 114 | 機械賃料 | バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) | | | | 国土交通省資料参照 | 日 | | | |
| | 115 | 機械賃料 | バックホウ (クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t | | | | 日 | | | | |
| | 116 | 8021120004 | 機械賃料 ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 | 8300 | 台・日 | ×0.65 | 5,395 | 日 | 802 | 長期割引後価格 | |
| | 117 | 8021080004 | 機械賃料 トラック [クレーン装置付] ベーストラック4t級 吊能力2.9t | 10100 | 台・日 | ×0.65 | 6,565 | 日 | 802 | 長期割引後価格 | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|-----|------------|------|---|---------------|------|-------|-------------------|----|-------|---------|
| 118 | 8021470018 | 機械賃料 | 油圧ブレーカ (ベスマシン含む) バケツ容量0.1m3級 | 12200 | 台・日 | ×0.65 | 7,930 | 日 | 804 | 長期割引後価格 |
| 119 | 8021130006 | 機械賃料 | モータグレーダ ブレード幅3.1m | 12700 | 台・日 | ×0.65 | 8,255 | 日 | 804 | 長期割引後価格 |
| 120 | 8021140014 | 機械賃料 | ロードローラ [マカダム] 質量10t | 6800 | 台・日 | ×0.65 | 4,420 | 日 | 804 | 長期割引後価格 |
| 121 | 8021150002 | 機械賃料 | タイヤローラ 質量3~4t | 5000 | 台・日 | ×0.65 | 3,250 | 日 | 804 | 長期割引後価格 |
| 122 | 8021150006 | 機械賃料 | タイヤローラ 質量8~20t | 6800 | 台・日 | ×0.65 | 4,420 | 日 | 804 | 長期割引後価格 |
| 123 | 8021160038 | 機械賃料 | 振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t | 2300 | 台・日 | ×0.65 | 1,495 | 日 | 804 | 長期割引後価格 |
| 124 | 8021160008 | 機械賃料 | 振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t | 5400 | 台・日 | ×0.65 | 3,510 | 日 | 805 | 長期割引後価格 |
| 125 | 8021161006 | 機械賃料 | 振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t | 17500 | 台・日 | ×0.65 | 11,375 | 日 | 805 | 長期割引後価格 |
| 126 | 8021170002 | 機械賃料 | タンバ及びランマ 質量60~80kg | 730 | 基・日 | ×0.65 | 474.5 | 日 | 805 | 長期割引後価格 |
| 127 | 8021190007 | 機械賃料 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m | 21600 | 台・日 | ×0.65 | 14,040 | 日 | 805 | 長期割引後価格 |
| 128 | 8021190018 | 機械賃料 | アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m | 43700 | 台・日 | ×0.65 | 28,405 | 日 | 805 | 長期割引後価格 |
| 129 | 8021010024 | 機械賃料 | 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ9.7m | 13000 | 台・日 | ×0.65 | 8,450 | 日 | 803 | 長期割引後価格 |
| 130 | 8021010026 | 機械賃料 | 高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ12m | 17000 | 台・日 | ×0.65 | 11,050 | 日 | 803 | 長期割引後価格 |
| 131 | | 機械賃料 | 高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m | 非掲載 | | | 非掲載 | 日 | | |
| 132 | 8021270006 | 機械賃料 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min | 1700 | 基・日 | ×0.65 | 1,105 | 日 | 805 | 長期割引後価格 |
| 133 | 8021270008 | 機械賃料 | 空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min | 2400 | 基・日 | ×0.65 | 1,560 | 日 | 805 | 長期割引後価格 |
| 134 | 8021290010 | 機械賃料 | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA | 700 | 基・日 | ×0.65 | 455 | 日 | 806 | 長期割引後価格 |
| 135 | 8021290012 | 機械賃料 | 発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA | 750 | 基・日 | ×0.65 | 487.5 | 日 | 806 | 長期割引後価格 |
| 136 | 8021280008 | 機械賃料 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 4.5kVA | 2800 | 基・日 | ×0.65 | 1,820 | 日 | 806 | 長期割引後価格 |
| 137 | 8021280016 | 機械賃料 | 発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 12.5kVA | 6300 | 基・日 | ×0.65 | 4,095 | 日 | 806 | 長期割引後価格 |
| 138 | 8021590002 | 機械賃料 | 業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力12.6MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油 | 1200 | 台・日 | ×0.65 | 780 | 日 | 808 | 長期割引後価格 |
| 139 | 8021610002 | 機械賃料 | クローラークレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 25500 | 台・日 | ×0.65 | 16,575 | 日 | 802 | 長期割引後価格 |
| 140 | 8021250011 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 41000 | 台・日 | ×0.8 | 32,800 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 141 | 8021250003 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 1.6t吊 | 48000 | 台・日 | ×0.8 | 38,400 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 142 | 8021250020 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.0t吊 | 50000 | 台・日 | ×0.8 | 40,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 143 | 8021250006 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 2.5t吊 | 53000 | 台・日 | ×0.8 | 42,400 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 144 | 8021250007 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 3.5t吊 | 73000 | 台・日 | ×0.8 | 58,400 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 145 | 8021250010 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.5t吊 | 90000 | 台・日 | ×0.8 | 72,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 146 | 8021250022 | 機械賃料 | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 5.0t吊 | 95000 | 台・日 | ×0.8 | 76,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 147 | 8021230003 | 機械賃料 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊 | 41000 | 台・日 | ×0.8 | 32,800 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 148 | 8021230026 | 機械賃料 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 10.0t吊 | 200000 | 台・日 | ×0.8 | 160,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 149 | 8021230028 | 機械賃料 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 12.0t吊 | 225000 | 台・日 | ×0.8 | 180,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 150 | 8021230030 | 機械賃料 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 16.0t吊 | 310000 | 台・日 | ×0.8 | 248,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 151 | 8021230034 | 機械賃料 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 20.0t吊 | 430000 | 台・日 | ×0.8 | 344,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 152 | 8021230036 | 機械賃料 | トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 36.0t吊 | 750000 | 台・日 | ×0.8 | 600,000 | 日 | 809 | 長期割引後価格 |
| 153 | 8021440038 | 機械賃料 | クローラークレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 5.0t吊 | 1300000 | 台・月 | ÷23 | 56,521.73 | 日 | 809 | 1日当たり単価 |
| 154 | 8021640002 | 機械賃料 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級 | 55000 | 台・日 | ×0.65 | 35,750 | 日 | 800 | 長期割引後価格 |
| 155 | 8021640004 | 機械賃料 | ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 1.6t級 | 70000 | 台・日 | ×0.65 | 45,500 | 日 | 800 | 長期割引後価格 |
| 156 | 8021640006 | 機械賃料 | バックホウ (クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t | 48000 | 台・日 | ×0.65 | 31,200 | 日 | 800 | 長期割引後価格 |
| 157 | | 機械賃料 | ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ) | | | | | 日 | | |
| 158 | | 機械賃料 | ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ) | | | | | 日 | | |
| 159 | | 機械賃料 | ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ (ICT施工対応型)) | | | | | 日 | | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|-----|------------|------|----------------------------------|---------------|----------------|-------|-------------------|----------------|-------|---------|
| 160 | | 機械賃料 | ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT施工対応型)) | | | | 国土交通省資料参照 | 日 | | |
| 161 | 8101010000 | 労務 | 特殊作業員 | | | | 国土交通省HP参照 | 人 | | |
| 162 | 8101020000 | 労務 | 普通作業員 | | | | | 人 | | |
| 163 | 8101030000 | 労務 | 軽作業員 | | | | | 人 | | |
| 164 | 8101040000 | 労務 | 造園工 | | | | | 人 | | |
| 165 | 8101050000 | 労務 | 法面工 | | | | | 人 | | |
| 166 | 8101060000 | 労務 | とび工 | | | | | 人 | | |
| 167 | 8101070000 | 労務 | 石工 | | | | | 人 | | |
| 168 | 8101080000 | 労務 | ブロック工 | | | | | 人 | | |
| 169 | 8101100000 | 労務 | 鉄筋工 | | | | | 人 | | |
| 170 | 8101110000 | 労務 | 鉄骨工 | | | | | 人 | | |
| 171 | 8101120000 | 労務 | 塗装工 | | | | | 人 | | |
| 172 | 8101130000 | 労務 | 溶接工 | | | | | 人 | | |
| 173 | 8101140000 | 労務 | 運転手(特殊) | | | | | 人 | | |
| 174 | 8101150000 | 労務 | 運転手(一般) | | | | | 人 | | |
| 175 | 8101180000 | 労務 | さく岩工 | | | | | 人 | | |
| 176 | 8101190000 | 労務 | トンネル特殊工 | | | | | 人 | | |
| 177 | 8101200000 | 労務 | トンネル作業員 | | | | | 人 | | |
| 178 | 8101210000 | 労務 | トンネル世話役 | | | | | 人 | | |
| 179 | 8101220000 | 労務 | 橋りょう特殊工 | | | | 人 | | | |
| 180 | 8101240000 | 労務 | 橋りょう世話役 | | | | 人 | | | |
| 181 | 8101250000 | 労務 | 土木一般世話役 | | | | 人 | | | |
| 182 | 8101280000 | 労務 | 潜水士 | | | | 人 | | | |
| 183 | 8101290000 | 労務 | 潜水連絡員 | | | | 人 | | | |
| 184 | 8101300000 | 労務 | 潜水送気員 | | | | 人 | | | |
| 185 | 8101330000 | 労務 | 型わく工 | | | | 人 | | | |
| 186 | 8101360000 | 労務 | 配管工 | | | | 人 | | | |
| 187 | 0501012313 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13 | 71000 | t | | 71,000 | t | 16 | |
| 188 | 0501012316 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16 | 69000 | t | | 69,000 | t | 16 | |
| 189 | 0501012319 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19 | 69000 | t | | 69,000 | t | 16 | |
| 190 | 0501012325 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25 | 69000 | t | | 69,000 | t | 16 | |
| 191 | 0501012329 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29 | 70000 | t | | 70,000 | t | 16 | |
| 192 | 0501012332 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32 | 70000 | t | | 70,000 | t | 16 | |
| 193 | 0501022213 | 材料 | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13 | 97000 | t | | 97,000 | t | 22 | |
| 194 | 0503016020 | 材料 | 丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm | 340 | m ² | | 340 | m ² | 74 | |
| 195 | 0905150008 | 材料 | あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12 | 86 | 本 | | 86 | 本 | 64 | |
| 196 | 0301022110 | 材料 | セメント 高炉B | 11000 | t | | 11,000 | t | 79 | |
| 197 | 0301011220 | 材料 | 普通ポルトランドセメント 25kg袋入 | 440 | 袋 | ×49.2 | 21,648 | m ³ | 80 | 単位補正後単価 |
| 198 | 0301022220 | 材料 | セメント 高炉B 25kg袋入 | 440 | 袋 | ×40 | 17,600 | t | 80 | 単位補正後単価 |
| 199 | 0205011050 | 材料 | 杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工 | 470 | 本 | | 470 | 本 | | Web建設物価 |
| 200 | 0205012008 | 材料 | 杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工 | 970 | 本 | | 970 | 本 | | Web建設物価 |
| 201 | 0303017822 | 材料 | 生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 5.5% | 14700 | m ³ | | 14,700 | m ³ | | Web建設物価 |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機労区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|-----|------------|--------|--|---------------|----------------|------|-------------------|----------------|---------|---------|
| 202 | 0303057004 | 材料 | 生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60% | 14050 | m ³ | | 14,050 | m ³ | Web建設物価 | |
| 203 | 0303057408 | 材料 | 生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55% | 14400 | m ³ | | 14,400 | m ³ | Web建設物価 | |
| 204 | 0303057822 | 材料 | 生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55% | 14700 | m ³ | | 14,700 | m ³ | Web建設物価 | |
| 205 | 1101011010 | 材料 | クラッシュラン C-40 | 4450 | m ³ | | 4,450 | m ³ | 129 | |
| 206 | 0107020515 | 材料 | 割栗石 50~150mm | 6150 | m ³ | | 6,150 | m ³ | 129 | |
| 207 | 0107021520 | 材料 | 詰石 割栗石 150~200mm | 6150 | m ³ | | 6,150 | m ³ | 129 | |
| 208 | 0107021520 | 材料 | 割栗石 150~200mm | 6150 | m ³ | | 6,150 | m ³ | 129 | |
| 209 | 0107021520 | 材料 | 中詰材 割栗石 150~200mm | 6150 | m ³ | | 6,150 | m ³ | 129 | |
| 210 | 1101051010 | 材料 | 再生クラッシュラン RC-40 | 1200 | m ³ | | 1,200 | m ³ | 129 | |
| 211 | 1101052010 | 材料 | 再生粒度調整砕石 RM-40 | 1600 | m ³ | | 1,600 | m ³ | 129 | |
| 212 | | 材料 | 再生粒度調整砕石 RM-30 | | 市場性なし | | 市場性なし | m ³ | | |
| 213 | 1101060010 | 材料 | 砂 再生砂 | 1400 | m ³ | | 1,400 | m ³ | 129 | |
| 214 | 0307020020 | 材料 | 砂 細目(洗い) | 4450 | m ³ | | 4,450 | m ³ | 129 | |
| 215 | 0403010050 | 材料 | コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm | 1300 | 枚 | | 1,300 | 枚 | 175 | |
| 216 | | 材料 | 正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | | 非掲載 | | 非掲載 | m ³ | | |
| 217 | 0701530220 | 材料 | 鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系 | 345 | kg | | 345 | kg | 197 | |
| 218 | 0701551002 | 材料 | フェノール樹脂MIO塗料 | 685 | kg | | 685 | kg | 197 | |
| 219 | 0701551124 | 材料 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用 | 485 | kg | | 485 | kg | 197 | |
| 220 | 0701551122 | 材料 | 長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用 | 530 | kg | | 530 | kg | 197 | |
| 221 | 0701551324 | 材料 | 塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色 | 750 | kg | | 750 | kg | 198 | |
| 222 | 0701551322 | 材料 | 塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色 | 815 | kg | | 815 | kg | 198 | |
| 223 | 0933060010 | 材料 | 練炭 高4号 | 1530 | 袋 | ÷14 | 109.28 | 個 | Web建設物価 | 単位補正後単価 |
| 224 | 0933021020 | 材料 | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | 65 | リットル | | 65 | L | 788 | |
| 225 | 0933030050 | 材料 | 軽油 1,2号 バトロール給油 | 111 | リットル | | 111 | L | 788 | |
| 226 | 0933012040 | 材料 | ガソリン レギュラー スタンド | 131 | リットル | | 131 | L | 788 | |
| 227 | | 材料(賃料) | 鋼製型枠 異形ブロック10t未満 | | 非掲載 | | 非掲載 | m ² | | |
| 228 | 6105030502 | 材料 | ダイヤモンドビット φ27.6mm | 9100 | 個 | | 9,100 | 個 | 783 | |
| 229 | 6105030504 | 材料 | ダイヤモンドビット φ33.1mm | 10500 | 個 | | 10,500 | 個 | 783 | |
| 230 | 6105030506 | 材料 | ダイヤモンドビット φ40mm | 11900 | 個 | | 11,900 | 個 | 783 | |
| 231 | 6105030508 | 材料 | ダイヤモンドビット φ53.1mm | 14000 | 個 | | 14,000 | 個 | 783 | |
| 232 | 6105030510 | 材料 | ダイヤモンドビット φ64.7mm | 16100 | 個 | | 16,100 | 個 | 783 | |
| 233 | 6105030512 | 材料 | ダイヤモンドビット φ77.4mm | 18900 | 個 | | 18,900 | 個 | 783 | |
| 234 | 6105030514 | 材料 | ダイヤモンドビット φ90.8mm | 21000 | 個 | | 21,000 | 個 | 783 | |
| 235 | 6105030516 | 材料 | ダイヤモンドビット φ110mm | 23800 | 個 | | 23,800 | 個 | 783 | |
| 236 | 6105030518 | 材料 | ダイヤモンドビット φ128.5mm | 30800 | 個 | | 30,800 | 個 | 783 | |
| 237 | 6105030520 | 材料 | ダイヤモンドビット φ160mm | 35700 | 個 | | 35,700 | 個 | 783 | |
| 238 | 6105030522 | 材料 | ダイヤモンドビット φ180mm | 42000 | 個 | | 42,000 | 個 | 783 | |
| 239 | 6105030524 | 材料 | ダイヤモンドビット φ204mm | 50400 | 個 | | 50,400 | 個 | 783 | |
| 240 | 6105012504 | 材料 | メタルクラウン φ46mm | 2210 | 個 | | 2,210 | 個 | 781 | |
| 241 | 6105019102 | 材料 | シャンクロッド φ90mm用 | 67200 | 個 | | 67,200 | 個 | 782 | |
| 242 | 6105019102 | 材料 | シャンクロッド φ115mm用 | 67200 | 個 | | 67,200 | 個 | 782 | |
| 243 | 6105019102 | 材料 | シャンクロッド φ135mm用 | 67200 | 個 | | 67,200 | 個 | 782 | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|-----|------------|------|------------------------------|---------------|------|-------|-------------------|----|---------|---------|
| 244 | 6105019472 | 材料 | 打込アダプタ φ90mm用 | 70000 | 個 | | 70,000 | 個 | Web建設物価 | |
| 245 | 6105019474 | 材料 | 打込アダプタ φ115mm用 | 77000 | 個 | | 77,000 | 個 | Web建設物価 | |
| 246 | 6105019476 | 材料 | 打込アダプタ φ135mm用 | 84000 | 個 | | 84,000 | 個 | Web建設物価 | |
| 247 | 6105018102 | 材料 | ドリルパイプ φ90mm用(1.0m) | 50400 | 本 | | 50,400 | 本 | Web建設物価 | |
| 248 | 6105018104 | 材料 | ドリルパイプ φ115mm用(1.0m) | 53200 | 本 | | 53,200 | 本 | Web建設物価 | |
| 249 | 6105018106 | 材料 | ドリルパイプ φ135mm用(1.0m) | 61600 | 本 | | 61,600 | 本 | Web建設物価 | |
| 250 | 6105019302 | 材料 | ドリルパイプ φ90mm用(1.5m) | 54600 | 本 | | 54,600 | 本 | 782 | |
| 251 | 6105019304 | 材料 | ドリルパイプ φ115mm用(1.5m) | 56000 | 本 | | 56,000 | 本 | 782 | |
| 252 | 6105019306 | 材料 | ドリルパイプ φ135mm用(1.5m) | 68600 | 本 | | 68,600 | 本 | 782 | |
| 253 | 6105019308 | 材料 | ドリルパイプ φ146mm用(1.5m) | 88000 | 本 | | 88,000 | 本 | 782 | |
| 254 | 6105018202 | 材料 | インナーロッド φ90mm用(1.0m) | 36400 | 本 | | 36,400 | 本 | Web建設物価 | |
| 255 | 6105018204 | 材料 | インナーロッド φ115mm用(1.0m) | 39200 | 本 | | 39,200 | 本 | Web建設物価 | |
| 256 | 6105018206 | 材料 | インナーロッド φ135mm用(1.0m) | 39200 | 本 | | 39,200 | 本 | Web建設物価 | |
| 257 | 6105019352 | 材料 | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 36800 | 本 | | 36,800 | 本 | 782 | |
| 258 | 6105019354 | 材料 | インナーロッド φ115mm用(1.5m) | 40300 | 本 | | 40,300 | 本 | 782 | |
| 259 | 6105019354 | 材料 | インナーロッド φ135mm用(1.5m) | 40300 | 本 | | 40,300 | 本 | 782 | |
| 260 | 6105019356 | 材料 | インナーロッド φ146mm用(1.5m) | 46500 | 本 | | 46,500 | 本 | 782 | |
| 261 | 6105019402 | 材料 | リングビット φ90mm用 | 56000 | 個 | | 56,000 | 個 | 782 | |
| 262 | 6105019404 | 材料 | リングビット φ115mm用 | 70000 | 個 | | 70,000 | 個 | 782 | |
| 263 | 6105019406 | 材料 | リングビット φ135mm用 | 77000 | 個 | | 77,000 | 個 | 782 | |
| 264 | 6105019408 | 材料 | リングビット φ146mm用 | 112000 | 個 | | 112,000 | 個 | 782 | |
| 265 | 6105019452 | 材料 | インナービット φ90mm用 | 31500 | 個 | | 31,500 | 個 | 782 | |
| 266 | 6105019454 | 材料 | インナービット φ115mm用 | 43400 | 個 | | 43,400 | 個 | 782 | |
| 267 | 6105019456 | 材料 | インナービット φ135mm用 | 54600 | 個 | | 54,600 | 個 | 782 | |
| 268 | 6105019458 | 材料 | インナービット φ146mm用 | 65400 | 個 | | 65,400 | 個 | 782 | |
| 269 | 6101019008 | 材料 | コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ | 51700 | 枚 | | 51,700 | 枚 | Web建設物価 | |
| 270 | 6101019016 | 材料 | コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ | 86000 | 枚 | | 86,000 | 枚 | Web建設物価 | |
| 271 | 6101019024 | 材料 | コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ | 125000 | 枚 | | 125,000 | 枚 | Web建設物価 | |
| 272 | 6101019032 | 材料 | コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ | 179000 | 枚 | | 179,000 | 枚 | Web建設物価 | |
| 273 | 1103042010 | 材料 | アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20) | 10300 | t | | 10,300 | t | 211 | |
| 274 | 1103043010 | 材料 | アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13) | 10500 | t | | 10,500 | t | 211 | |
| 275 | 1103045020 | 材料 | アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13) | 10200 | t | | 10,200 | t | 211 | |
| 276 | 1103045620 | 材料 | アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13) | 13300 | t | | 13,300 | t | 211 | |
| 277 | 1103050010 | 材料 | アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理(40) | 9800 | t | | 9,800 | t | 211 | |
| 278 | 1103161010 | 材料 | 再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20) | 8800 | t | | 8,800 | t | 211 | |
| 279 | 1103162010 | 材料 | 再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13) | 9000 | t | | 9,000 | t | 211 | |
| 280 | 1103163010 | 材料 | 再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13) | 9200 | t | | 9,200 | t | 211 | |
| 281 | 1103020020 | 材料 | アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用 | 94000 | t | ÷1000 | 94 | L | 219 | 単位補正後単価 |
| 282 | 1103020020 | 材料 | アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用 | 94000 | t | ÷1000 | 94 | L | 219 | 単位補正後単価 |
| 283 | 1103020570 | 材料 | アスファルト乳剤 PKR ゴム入り | 105000 | t | ÷1000 | 105 | L | 220 | 単位補正後単価 |
| 284 | | 材料 | 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 | | | | 国土交通省資料参照 | L | | |
| 285 | 1103181012 | 材料 | 導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18 | 1170 | m | | 1,170 | m | 227 | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機労材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|-----|------------|-------|--|---------------|----------------|-------|-------------------|----------------|-------|---------|
| 286 | 1111021115 | 材料 | ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装 | 6130 | m | | 6,130 | m | 235 | |
| 287 | 1111061120 | 材料 | ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装 | 9920 | m | | 9,920 | m | 239 | |
| 288 | 1111081110 | 材料 | ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ | 17900 | m | | 17,900 | m | 238 | |
| 289 | 1111030225 | 材料 | 直ビーム B 板厚3、2×幅350×長さ2、330mm 塗装 | 8360 | 枚 | +2.33 | 3,587.98 | m | 236 | 単位補正後単価 |
| 290 | 1111070225 | 材料 | ビームパイプ GP-BP 厚さ3、2 外径φ48、6 長さ2、000mm 塗装 | 2650 | 本 | +2 | 1,325 | m | 239 | 単位補正後単価 |
| 291 | 1111090210 | 材料 | ビーム Am 厚4、5×横200×縦200×長さ5、990mm メッキ | 61100 | 本 | +5.99 | 10,200.33 | m | 238 | 単位補正後単価 |
| 292 | 1111090610 | 材料 | 支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1、960mm メッキ | 11700 | 本 | +2 | 5,850 | m | 238 | 単位補正後単価 |
| 293 | 3607017080 | 材料 | 車止めポスト ビラー型 取外し式 径114、3mm 高さ850mm スチール | 15600 | 本 | | 15,600 | 本 | 451 | |
| 294 | 1105050010 | 材料 | 鉄筋コンクリートL形300(500×155×600) | 1290 | 個 | | 1,290 | 個 | 253 | |
| 295 | 1105010005 | 材料 | 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) | 800 | 個 | | 800 | 個 | 253 | |
| 296 | 1105010005 | 材料 | 歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) | 800 | 個 | ×1.65 | 1,320 | m | 253 | 単位補正後単価 |
| 297 | 1105010015 | 材料 | 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | 1160 | 個 | | 1,160 | 個 | 253 | |
| 298 | 1105010015 | 材料 | 歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) | 1160 | 個 | ×1.65 | 1,914 | m | 253 | 単位補正後単価 |
| 299 | 1105010025 | 材料 | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | 1400 | 個 | | 1,400 | 個 | 253 | |
| 300 | 1105010025 | 材料 | 歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) | 1400 | 個 | ×1.65 | 2,310 | m | 253 | 単位補正後単価 |
| 301 | 1105010035 | 材料 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 400 | 個 | | 400 | 個 | 253 | |
| 302 | 1105010035 | 材料 | 地先境界ブロック A種(120×120×600) | 400 | 個 | ×1.65 | 660 | m | 253 | 単位補正後単価 |
| 303 | 1105010040 | 材料 | 地先境界ブロック B種(150×120×600) | 500 | 個 | | 500 | 個 | 253 | |
| 304 | 1105010045 | 材料 | 地先境界ブロック C種(150×150×600) | 550 | 個 | | 550 | 個 | 253 | |
| 305 | 1105010045 | 材料 | 地先境界ブロック C種(150×150×600) | 550 | 個 | ×1.65 | 907.5 | m | 253 | 単位補正後単価 |
| 306 | 1105125024 | 材料 | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | 14000 | m | | 14,000 | m | 266 | |
| 307 | 1105125028 | 材料 | 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 | 18300 | m | | 18,300 | m | 266 | |
| 308 | 1105125034 | 材料 | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 | 29800 | m | | 29,800 | m | 266 | |
| 309 | 1105160370 | 材料 | 特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm | 400 | 枚 | | 400 | 枚 | 267 | |
| 310 | 1105160380 | 材料 | 特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm | 770 | 枚 | | 770 | 枚 | 267 | |
| 311 | 1209018702 | 材料 | ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm | 14300 | m ² | | 14,300 | m ² | 337 | |
| 312 | 1207110510 | 材料 | 高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1、000mm スパン2、0m めっき | 42200 | m | | 42,200 | m | 250 | |
| 313 | 1305011680 | 材料 | 強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm | 43400 | 本 | ÷4 | 10,850 | m | 287 | 単位補正後単価 |
| 314 | 1303071203 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2、000mm | 6840 | 本 | | 6,840 | 本 | 308 | |
| 315 | 1303071205 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2、000mm | 8060 | 本 | | 8,060 | 本 | 308 | |
| 316 | 1303071207 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2、000mm | 9620 | 本 | | 9,620 | 本 | 308 | |
| 317 | 1303071209 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2、000mm | 11400 | 本 | | 11,400 | 本 | 308 | |
| 318 | 1303071211 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2、430mm | 16500 | 本 | | 16,500 | 本 | 308 | |
| 319 | 1303071213 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2、430mm | 19800 | 本 | | 19,800 | 本 | 308 | |
| 320 | 1303071215 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2、430mm | 24000 | 本 | | 24,000 | 本 | 308 | |
| 321 | 1303071217 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2、430mm | 34100 | 本 | | 34,100 | 本 | 308 | |
| 322 | 1303071219 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2、430mm | 45800 | 本 | | 45,800 | 本 | 308 | |
| 323 | 1303071221 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2、430mm | 58700 | 本 | | 58,700 | 本 | 308 | |
| 324 | 1303071223 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2、430mm | 75900 | 本 | | 75,900 | 本 | 308 | |
| 325 | 1303071225 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1、000mm×長さ2、430mm | 92200 | 本 | | 92,200 | 本 | 308 | |
| 326 | 1303071227 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1、100mm×長さ2、430mm | 109000 | 本 | | 109,000 | 本 | 308 | |
| 327 | 1303071229 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1、200mm×長さ2、430mm | 129000 | 本 | | 129,000 | 本 | 308 | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機労材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 | |
|--|---------|------------|-------|---|---------|------|-------------------|---------|-------|---------|--|
| | 328 | 1303071231 | 材料 | ヒューム管 外圧管 B形1種 径1, 350mm×長さ2, 430mm | 159000 | 本 | | 159,000 | 本 | 308 | |
| | 329 | 1303110020 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径300mm×長さ2, 000mm | 154000 | 本 | +2 | 7,700 | m | 304 | 単位補正後単価 |
| | 330 | 1303110050 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径450mm×長さ2, 500mm | 265000 | 本 | +2.5 | 10,600 | m | 304 | 単位補正後単価 |
| | 331 | 1303110070 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径600mm×長さ2, 500mm | 440000 | 本 | +2.5 | 17,600 | m | 304 | 単位補正後単価 |
| | 332 | 1303110110 | 材料 | 鉄筋コンクリート台付管 (バイコン台付管) 管径1, 000mm×長さ2, 500mm | 993000 | 本 | +2.5 | 39,720 | m | 304 | 単位補正後単価 |
| | 333 | | 材料 | プレキャストマンホール 製品質量2, 000kg/基以下 | | | | | 基 | | 部材単価は以下 |
| | 333 | 1319020216 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (斜壁600×750×300mm) | 139000 | 個 | | 13,900 | 個 | 318 | 【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 |
| | 333 | 1319020222 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (直壁750×300mm) | 105000 | 個 | | 10,500 | 個 | 318 | |
| | 333 | 1319020234 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (管取付け壁750×600mm) | 199000 | 個 | | 19,900 | 個 | 318 | |
| | 333 | 1319020244 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (底版) | 135000 | 個 | | 13,500 | 個 | 318 | |
| | 333 | 1319020210 | 材料 | 調整リング 600×50 | 378000 | 個 | | 3,780 | 個 | 318 | |
| | 333 | 1319069602 | 材料 | 下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 | 664000 | 組 | | 66,400 | 組 | 322 | |
| | 334 | | 材料 | プレキャストマンホール 製品質量2, 000kg/基を超え4, 000kg/基以下 | | | | | 基 | | 部材単価は以下 |
| | 334 | 1319020220 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (斜壁600×750×600mm) | 250000 | 個 | | 25,000 | 個 | 318 | 【部材単価】 プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え 4,000kg/基以下 |
| | 334 | 1319020232 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (直壁750×1800mm) | 509000 | 個 | | 50,900 | 個 | 318 | |
| | 334 | 1319020242 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (管取付け壁750×1800mm) | 517000 | 個 | | 51,700 | 個 | 318 | |
| | 334 | 1319020244 | 材料 | 下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (底版) | 135000 | 個 | | 13,500 | 個 | 318 | |
| | 334 | 1319020214 | 材料 | 調整リング 600×150 | 837000 | 個 | | 8,370 | 個 | 318 | |
| | 334 | 1319069602 | 材料 | 下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25 | 664000 | 組 | | 66,400 | 組 | 322 | |
| | 335 | | 材料 | ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0, 2~3, 0m | | | 国土交通省資料参照 | | m | | |
| | 336 | | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0, 2~3, 0m | | | 国土交通省資料参照 | | 個 | | |
| | 337 | 1317012910 | 材料 | ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0, 2~3, 0m | 2720000 | 個 | | 272,000 | 個 | 315 | |
| | 338 | 1317010250 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0, 2~3, 0m | 1240000 | 個 | | 124,000 | 個 | Web建設物価 | |
| | 339 | 1317010255 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0, 2~3, 0m | 1430000 | 個 | | 143,000 | 個 | Web建設物価 | |
| | 340 | | 材料 | ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0, 2~3, 0m | | | 国土交通省資料参照 | | 個 | | |
| | 341 | | 材料 | ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0, 2~3, 0m | | | 国土交通省資料参照 | | 個 | | |
| | 342 | 1317012730 | 材料 | ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0, 2~3, 0m | 739000 | 個 | | 73,900 | 個 | 315 | |
| | 343 | 1317012805 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0, 2~3, 0m | 1650000 | 個 | | 165,000 | 個 | 315 | |
| | 344 | 1317012765 | 材料 | ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0, 2~3, 0m | 1410000 | 個 | | 141,000 | 個 | 315 | |
| | 345 | 1317012815 | 材料 | ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0, 2~3, 0m | 1910000 | 個 | | 191,000 | 個 | 315 | |
| | 346 | 1919031044 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 1, 000mm 板厚2, 7mm | 251000 | m | | 25,100 | m | 385 | |
| | 347 | 1919031068 | 材料 | コルゲートパイプ 円形1形 1, 500mm 板厚3, 2mm | 429000 | m | | 42,900 | m | 385 | |
| | 348 | 1919033056 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 2, 500mm 板厚4, 5mm | 1480000 | m | | 148,000 | m | 385 | |
| | 349 | 1919033058 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 3, 000mm 板厚4, 5mm | 1730000 | m | | 173,000 | m | 385 | |
| | 350 | 1919033060 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 3, 500mm 板厚4, 5mm | 2090000 | m | | 209,000 | m | 385 | |
| | 351 | 1919033062 | 材料 | コルゲートパイプ 円形2形 4, 000mm 板厚4, 5mm | 2350000 | m | | 235,000 | m | 385 | |
| | 352 | 1601011030 | 材料 | コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1, 6mm | 756000 | m | | 7,560 | m | 386 | |
| | 353 | 1601011070 | 材料 | コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1, 6mm | 1090000 | m | | 10,900 | m | 386 | |
| | 354 | 1917030015 | 材料 | 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管 | 340000 | m | | 340 | m | 389 | |
| | 355 | 1917030055 | 材料 | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管 | 3480000 | m | | 3,480 | m | 389 | |
| | 356 | 1917030305 | 材料 | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | 550000 | m | | 550 | m | 388 | |
| | 357 | 1917030330 | 材料 | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | 3480000 | m | | 3,480 | m | 388 | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機労区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|-----|------------|------|---|---------------|----------------|-----------|-------------------|----------------|---------|------------------------|
| 358 | 1917030350 | 材料 | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 (シングル構造) | 9370 | m | | 9,370 | m | 388 | |
| 359 | | 材料 | 連結金具 (根固めブロック用) φ16 | | | | 国土交通省資料参照 | 個 | | |
| 360 | 1003071270 | 材料 | 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13cm 径60cm | 1080 | m | | 1,080 | m | Web建設物価 | |
| 361 | 1003071190 | 材料 | 鉄線じゃかご 円筒形じゃかご GS-7 線径4.0mm (#8) 網目13cm 径45cm | 1090 | m | | 1,090 | m | 356 | |
| 362 | 1003072400 | 材料 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13cm 40cm×120cm | 3270 | m | | 3,270 | m | Web建設物価 | |
| 363 | 1003072150 | 材料 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13cm 50cm×120cm | 3410 | m | | 3,410 | m | 356 | |
| 364 | 1003072420 | 材料 | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm (#8) 網目13cm 60cm×120cm | 3580 | m | | 3,580 | m | Web建設物価 | |
| 365 | 1003110010 | 材料 | かごマット (スロープ型) t=30cm メッキ鉄線 | 4480 | m ² | | 4,480 | m ² | 357 | |
| 366 | 1003110020 | 材料 | かごマット (スロープ型) t=50cm メッキ鉄線 | 5850 | m ² | | 5,850 | m ² | 357 | |
| 367 | 1003140010 | 材料 | 袋詰玉石用袋材 2t用 (長期性能型) | 8500 | 袋 | | 8,500 | 袋 | 357 | |
| 368 | 1003140015 | 材料 | 袋詰玉石用袋材 3t用 (長期性能型) | 13900 | 袋 | | 13,900 | 袋 | 357 | |
| 369 | 1903031020 | 材料 | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | 620 | 個 | ×10 | 6,200 | m ² | 365 | 単位補正後単価 |
| 370 | 1905021602 | 材料 | 大型積ブロック 控500mm | 13800 | 個 | +1 | 13,800 | m ² | 367 | 単位補正後単価 |
| 371 | 1907017404 | 材料 | 平ブロック 厚さ100mm | 4670 | m ² | | 4,670 | m ² | 368 | |
| 372 | 1001010008 | 材料 | 連節ブロック 厚さ220mm | 4490 | m ² | | 4,490 | m ² | 369 | |
| 373 | 1905030138 | 材料 | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 1000型 (L=2.0m) | 36800 | 個 | | 36,800 | 個 | 358 | |
| 374 | 1905030148 | 材料 | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 1600型 (L=2.0m) | 68400 | 個 | | 68,400 | 個 | 358 | |
| 375 | 1905030164 | 材料 | コンクリート擁壁 (中地震対応型) 宅認 (q=10kN/m ²) 2500型 (L=2.0m) | 127000 | 個 | | 127,000 | 個 | 358 | |
| 376 | 1905030182 | 材料 | コンクリート擁壁 (中地震対応型) ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m ²) 4250型 (L=2.0m) | 381000 | 個 | | 381,000 | 個 | 358 | |
| 377 | 1913010020 | 材料 | 被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm | 250 | m ² | | 250 | m ² | 393 | |
| 378 | 1913030016 | 材料 | 吸出し防止材 合繊維不織布 t=10mm 9.8kN/m | 540 | m ² | | 540 | m ² | 394 | |
| 379 | 1913060050 | 材料 | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | 2040 | m ² | | 2,040 | m ² | 397 | |
| 380 | 1913060050 | 材料 | 止水シート t=1mm | 2040 | m ² | | 2,040 | m ² | 397 | 遮水シート単価 |
| 381 | 0209010010 | 材料 | セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック | 12200 | t | | 12,200 | t | 375 | |
| 382 | 0207016202 | 材料 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 | 29000 | t | +40 | 725 | 袋 | 377 | 単位補正後単価 |
| 383 | 0311110205 | 材料 | 起泡剤 アルミ粉 | 1800 | kg | | 1,800 | kg | 120 | |
| 384 | 0311120205 | 材料 | 繊維材 モルタル添加剤 | 280 | kg | | 280 | kg | 122 | |
| 385 | | 材料 | 注入材 (各種配合) 一式 | | | | | m ³ | | 各単価は以下 |
| 385 | 0301022220 | 材料 | セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m ³) | 440 | 袋 | ×40×0.208 | 3,660.8 | m ³ | 80 | 【各単価】 注入材 (各種配合) 一式 |
| 385 | 0207016202 | 材料 | ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m ³) | 29000 | t | +40×8.32 | 6,032 | m ³ | 377 | |
| 385 | 0311110205 | 材料 | 起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m ³) | 1800 | kg | ×0.042 | 75.6 | m ³ | 120 | |
| 385 | 0311120205 | 材料 | 繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³) | 280 | kg | ×10.4 | 2,912 | m ³ | 122 | |
| 386 | 0315011515 | 材料 | 塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm | 1060 | m | | 1,060 | m | 399 | |
| 387 | 0317010010 | 材料 | 瀝青繊維質目地板 厚さ10mm | 1080 | m ² | | 1,080 | m ² | 225 | |
| 388 | 1411121020 | 材料 | サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m | 680 | 本 | | 680 | 本 | 418 | |
| 389 | 1425010010 | 材料 | 野芝 | 500 | m ² | | 500 | m ² | 436 | |
| 390 | 1425075020 | 材料 | 種子 (野芝) 発芽促進剤処理済 | 14000 | kg | | 14,000 | kg | Web建設物価 | |
| 391 | 1425050020 | 材料 | 張芝 幅100cm フラ付 | 200 | m ² | | 200 | m ² | 430 | |
| 392 | 1427010010 | 材料 | 肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15 | 2230 | 袋 | +20 | 111.5 | kg | 437 | 単位補正後単価 |
| 393 | 0909160030 | 材料 | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45 (cm) | 710 | 個 | | 710 | 個 | 533 | |
| 394 | 0909170027 | 材料 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 | 1510 | 本 | | 1,510 | 本 | 534 | |
| 395 | 0909170029 | 材料 | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050 | 2640 | 本 | | 2,640 | 本 | 534 | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。

| | 建設物価コード | 機労材区分 | 名称・規格 | 掲載単価 (補正前) | 掲載単位 | 補正情報 | 単価 (要補正規格は補正後) | 単位 | 掲載ページ | 価格の適用 |
|-----|------------|-------|---------------------------------------|---------------|------|-------|-------------------|----|---------|---------------------------------------|
| 396 | | 材料 | 合成樹脂製多孔管 80×2孔 | 公表価格 | | | 公表価格のため不採用 | m | | |
| 397 | | 材料 | 合成樹脂製多孔管 80×3孔 | 公表価格 | | | 公表価格のため不採用 | m | | |
| 398 | 0405022515 | 材料 | 円形型枠 内径100×2.7×4, 000 (mm) | 1050 | 本 | +4 | 262.5 | m | 173 | 単位補正後単価 |
| 399 | 4101250002 | 材料 | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm | 14700 | 本 | +5.5 | 2,672.72 | m | 571 | 単位補正後単価 |
| 400 | 4101090012 | 材料 | 管路材 FEP (波付硬質ポリエチレン管) φ100mm (非難燃) | 623 | m | | 623 | m | 574 | |
| 401 | 4101261005 | 材料 | 管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管) | 5280 | 本 | +5 | 1,056 | m | 573 | 単位補正後単価 |
| 402 | 4101260005 | 材料 | 管路材 直管 φ150mm (フリーアクセス-V管) | 10300 | 本 | +5 | 2,060 | m | 573 | 単位補正後単価 |
| 403 | 4101262040 | 材料 | 管路材 直管 φ200mm (ポディー-V管) | 18800 | 本 | +5 | 3,760 | m | Web建設物価 | 単位補正後単価 |
| 404 | 4101262005 | 材料 | 管路材 直管 φ250mm (ポディー-V管) | 28800 | 本 | +5 | 5,760 | m | Web建設物価 | 単位補正後単価 |
| 405 | 4101290306 | 材料 | 管路材 多糸管 φ100mm (非難燃) | 1500 | m | | 1,500 | m | 571 | |
| 406 | 4101263005 | 材料 | 管路材 直管 φ50mm (SU管) | 944 | 本 | +5 | 188.8 | m | Web建設物価 | 単位補正後単価 |
| 407 | 4101263015 | 材料 | 管路材 直管 φ30mm (SU管) | 640 | 本 | +5 | 128 | m | Web建設物価 | 単位補正後単価 |
| 408 | 4101012012 | 材料 | 厚鋼電線管 G54 | 3270 | 本 | +3.66 | 893.44 | m | 570 | 単位補正後単価 |
| 409 | 4101090006 | 材料 | FEP 50mm | 283 | m | | 283 | m | 574 | |
| 410 | 4101090010 | 材料 | FEP 80mm | 455 | m | | 455 | m | 574 | |
| 411 | 4905010002 | 材料 | ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付 | 67400 | 組 | | 67,400 | 個 | 647 | |
| 412 | 4905010008 | 材料 | ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し | 94000 | 組 | ①-② | 74,400 | 個 | 647 | [①ハンドホール(蓋付)-②蓋(R2K-60)] →ハンドホール(蓋無し) |
| 413 | 5001011166 | 材料 | 配管用炭素鋼鋼管 (SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A | 6700 | 本 | +5.5 | 1,218.18 | m | 654 | 単位補正後単価 |
| 414 | 5011040002 | 材料 | 硬質塩化ビニル管 (VP管 JIS K 6741) φ40mm | 902 | 本 | +4 | 225.5 | m | 688 | 単位補正後単価 |
| 415 | 5011050004 | 材料 | 硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ50mm | 548 | 本 | +4 | 137 | m | 688 | 単位補正後単価 |
| 416 | 5011050018 | 材料 | 硬質塩化ビニル管 (VU管 JIS K 6741) φ250mm | 8420 | 本 | +4 | 2,105 | m | 688 | 単位補正後単価 |
| 417 | | 材料 | 橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個 | | | | | 個 | | |
| 418 | | 材料 | 橋梁用排水樹 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個 | | | | | 個 | | |
| 419 | | 材料 | 銘板 300×200×13 | | | | | 枚 | | |
| 420 | | 材料 | 注入材 エポキシ樹脂 | | | | | kg | | |
| 421 | | 材料 | 分岐樹 450×500×900 | | | | | 個 | | |
| 422 | | 材料 | 分岐樹 550×800×1200 | | | | | 個 | | |
| 423 | | 材料 | U型ボックス通信II型 1200×1000×3000 | | | | | 個 | | |
| 424 | 9605051000 | 市場単価 | 鉄筋工 加工・組立共 一般構造物 | 64000 | t | | 64,000 | t | 8 | |

(注) 本資料に掲載している価格情報の公表、転載、第三者等への販売・配布、複数のコンピュータによる共同利用は、事前の許諾が必要になります。
本資料の利用により生じた損失や損害などについては、当財団はいかなる場合も一切の責任を負いかねますのでご了承下さい。