

土木工事施工パッケージ

基礎単価（東京単価）

注) この単価表の著作権は佐賀県、（一財）経済調査会及び（一財）物価調査会にあります。
無断複製、再配布、二次使用及び公表することを禁じます。

令和元年07月以降

佐賀県 県土整備部

土木工事施工パッケージ基礎単価（東京単価）

基礎単価（東京単価）

- 施工パッケージ型積算基準（令和元年07月30日以降適用分）に係る、基礎単価（東京単価）については、国土交通省に準拠していますが、代表材料規格の基準材料単価作成における端数処理（有効桁）の考え方は、県土整備部設計単価決定要領により算出しています。

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---|-----|-------|-------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | ブルドーザ 排対型:1次基準 普通3 t 級(3~4t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ブルドーザ 排対型:1次基準 普通15 t 級(13~16t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ブルドーザ 排対型:1次基準 普通21 t 級(24~26t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ブルドーザ 排対型:1次基準 普通32 t 級(33~37t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ブルドーザ 排対型:1次基準 湿地16 t 級(15~17t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ブルドーザ 排対型:1次基準 湿地20 t 級(19~21 t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ブルドーザ 排対型:2次基準 リッパ装置付32 t 級(38~42t) | 供用日 | ***** | | | | | 190730 | |
| | 小型バックホウ 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.08m3(平積0.06m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 小型バックホウ 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.13m3(平積0.10m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 小型バックホウ(クローラ)[標準・クレーン付・排対:2次] 標準バケット 山積0.11m3[平積0.08m3]0.8t吊 | 供用日 | ***** | | | | | 190730 | |
| | バックホウ 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ 排対型:1次基準 クローラ型 山積1.4m3(平積1.0m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ クレーン機能付き 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ 超低騒音型・排対型:3次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---|-----|-------|-------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 超ロングアームバックホウ 排対型:1次基準 クローラ型 山積0.4m3(平積0.3m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ドラグライン及びビークラムシエル 油圧ロープ式クローラ型 0.8m3 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 油圧クラムシエル テレスコピック式 0.4m3 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 掘み装置(バックホウ用アタッチメント) 0.7m級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 掘み装置(バックホウ用アタッチメント) 1.0m級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | バックホウ用アタッチメント[コンクリート圧砕装置(建物用)] 開口幅 735～850mm 破砕力 550～980kN | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | ダンプトラック[オロート・ティール]2t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | ダンプトラック[オロート・ティール]4t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | ダンプトラック[オロート・ティール]10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | ダンプトラック[オロート・ティール]10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | トラック 普通型 2 t 積 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | トラック 普通型 4～4.5 t 積 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | トラック 普通型 11 t 積 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | トラック[クレーン装置付] ベストラック2t級 吊能力2.0t | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | トラック[クレーン装置付] ベストラック4t級 吊能力2.0t | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | トラック[クレーン装置付] ベストラック4t級 吊能力2.9t | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 35～40 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 45～50 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 80 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 100 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)
 旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---|-----|-------|-------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | クローラクレーン[機械駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 150 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 30～35 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 40～45 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 50～55 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 60～65 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 80 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 100 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 150 t 吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ケーブルクレーン[両端固定・ディゼール駆動式] 定格荷重1.0t(簡易ケーブルクレーン) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 高所作業車[トラック架装・伸縮アーム・バスケット型] 作業床高12.0m 積載荷重200kg 定員2 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム] 床高9.9m 積載1000kg | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 高所作業車[トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム] 床高13.2m 積載1000kg | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式] 攪拌モーター19.6kN・m×1 最大改良深度20m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モーター55kW×2 最大改良深度26m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モーター90kW×2 最大改良深度33m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 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 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ボーリングマシン 油圧式 5.5kW級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ボーリングマシン ロータリハカッション式 スキッド型 55kW級 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | ボーリングマシン ロータリハカッション式 クローラ型 81kW級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | さく岩機 ハンドトリル(空圧式) 質量15kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)
 旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|-----|-------|-------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式 600～800kg級 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式 1300kg級 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | クローラドリル 油圧式 搭乗式 トリフタ 150kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | モータグレーダ[土工用] 排対型:1次基準 幅3.1m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | スタビライザ[路床改良用] 処理幅 2.0m 処理深 0.6m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | スタビライザ[路床改良用] 処理幅 2.0m 処理深 1.2m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ロードローラ 排対型:2次基準 マカダム 運転質量10t 締固め幅2.1m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | タイヤローラ[普通型] 排対型:1次基準 運転質量8～20t | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 振動ローラ(舗装用) ハットゲイド式 運転質量0.5～0.6t | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 振動ローラ(舗装用) 排対型:1次基準 搭乗・コンパインド式 運転質量3～4t | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | ランマ 60～80kg | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 65～85m ³ /h | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式] 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | アスファルトフィニッシャ クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m ³ /h | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 路面清掃車 ブラシ式 四輪式 ホッパ容量 1.5m ³ | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 散水車[トラック架装型] 3800 1 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)
 旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---|-----|-------|-------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 路面切削機 排対型:3次基準 ホイール式廃材積込装置付 幅2.0m 深さ23cm | 供用日 | ***** | | | | | 190730 | |
| | コンクリートカッタ[湿式] バキューム式 径56cm 切削深20cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | コンクリートカッタ[湿式] バキューム式 径75cm 切削深30cm 超低騒音型 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | コンクリートカッタ[湿式] バキューム式 径96cm 切削深40cm 超低騒音型 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 空気圧縮機 可搬式スクエア型 排対型:1次基準 エンジン駆動 5.0m ³ /min 0.7MPa | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 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 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 発動発電機 ガソリンエンジン駆動 1KVA | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 2.7/3KVA | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | コンクリート穿孔機[電動式コアホーリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径φ25 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 草刈機 肩掛式 カッター径255mm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 草刈機 ハンドガト式・笹、ヨシ等用 簡易搭乗型 刈幅150cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 草刈機 遠隔操縦式 刈幅120cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 集草機 ハンドガト式 簡易搭乗型 集草幅200cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 集草機 遠隔操縦式 集草幅180cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 刈草梱包機械[ハンドガイド式] 簡易搭乗型 φ50cm×70cm ディーゼルエンジン駆動 | 供用日 | ***** | ***** | ***** | ***** | | 190730 | |
| | 薬剤散布機[背負式] 2.2kW級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 種子吹付機 車載式(種子専用)2.5m ³ 搭載トラック3t車 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | パッカー車 (回転式)4.0m ³ | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | パッカー車 (回転式)8.0m ³ | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 電気溶接機 直流アーク式 ディーゼルエンジン駆動250A | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)
 旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|-----|--------|-------|-----|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 草刈機 大型自走式 ロングリーチ型装置付・ホイール式 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 集草機 遠隔操縦式 集草幅160cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 草刈機 遠隔操縦式 刈幅185cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 190730 | |
| | 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm | 供用日 | ***** | | | | | 190730 | |
| | ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:2次基準 | 日 | 6,010 | 6,010 | — | — | | 190730 | |
| | ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:3次基準 | 日 | 6,010 | — | — | — | | 190730 | |
| | ブルドーザ賃料 湿地 16t級 排対型:3次基準 | 日 | 13,700 | — | — | — | | 190730 | |
| | 小型バックホウ(クロー型)賃料 山積0.11m ³ 平積0.08m ³ 排対型:2次基準 | 日 | 3,410 | 3,410 | — | — | | 190730 | |
| | 小型バックホウ(超小旋回型)賃料 山積0.22m ³ 平積0.16m ³ 排対型:1次基準 | 日 | 5,000 | 5,000 | — | — | | 190730 | |
| | 小型バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回 山0.09平0.07m ³ 0.9t吊 超低騒音排対3次 | 日 | 4,060 | — | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(超小旋回型)賃料 山積0.28m ³ 平積0.22m ³ 排対型:2次基準 | 日 | 6,240 | 6,240 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山積0.28m ³ 平積0.20m ³ 排対型:1次基準 | 日 | 4,970 | 4,970 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山積0.28m ³ 平積0.20m ³ 排対型:2次基準 | 日 | 4,970 | 4,970 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排対型:2次基準 | 日 | 5,420 | 5,420 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山積0.45m ³ 平積0.35m ³ 排対型:3次基準 | 日 | 5,420 | — | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 超低騒音型 山積0.5m ³ 平積0.4m ³ 排対型:3次基準 | 日 | 6,170 | — | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山積0.5m ³ 平積0.4m ³ 排対型:3次基準 | 日 | 6,170 | 6,170 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山積0.80m ³ 平積0.60m ³ 排対型:2次基準 | 日 | 8,800 | 8,800 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 超低騒音 山積0.80m ³ 平積0.60m ³ 排対型:3次基準 | 日 | 8,800 | 8,800 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 山0.28m ³ 平0.2m ³ 1.7t吊 排対型:2次 | 日 | 5,810 | 5,810 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|----|-------|-------|-----|--------|----------|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 山0.28m3 平0.2m3 1.7t吊 排対型:3次 | 日 | 5,810 | — | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 山0.45m3 平0.35m3 2.9t吊 排対型:2次 | 日 | 6,430 | 6,430 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 山0.45m3 平0.35m3 2.9t吊 排対型:3次 | 日 | 6,430 | — | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 山0.5m3 平0.4m3 2.9t吊 排対型:3次 | 日 | 6,720 | 6,720 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 排対型:2次 | 日 | 9,840 | 9,840 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 排対型:3次 | 日 | 9,840 | 9,840 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音 山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 排対型:3次 | 日 | 9,840 | 9,840 | — | — | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン型)賃料[超小旋回型・クレーン付] 山積0.28m3 平積0.2m3 1.7t吊 排対型:2次 | 日 | 7,080 | 6,240 | 840 | 13 | | 190730 | |
| | バックホウ(クレーン型)賃料 後方超小旋回型 山積0.28m3 平積0.2m3 排対型2次基準 | 日 | 6,240 | — | — | — | | 190730 | |
| | ダンプトラック賃料 オロード・ティール 4t積級 | 日 | 5,590 | — | — | — | | 190730 | |
| | トラック(クレーン装置付)賃料 ベストトラック4t級 2.9t吊 | 日 | 6,890 | 6,890 | — | — | | 190730 | |
| | 油圧ブレーカ賃料 バケット容量0.1m3対応 | 日 | 8,120 | — | — | — | ベースマシン含む | 190730 | |
| | モータグレーダ賃料 プレート幅3.1m 排対型:2次 | 日 | 8,480 | 8,480 | — | — | | 190730 | |
| | ロードローラ[マカダム]賃料 質量10t 締固幅2.1m 排対型:2次基準 | 日 | 4,480 | — | — | — | | 190730 | |
| | タイヤローラ賃料 質量3~4t 普通型・排対型:3次基準 | 日 | 3,250 | — | — | — | | 190730 | |
| | タイヤローラ賃料 8~20t 普通型・排対型:2011年規制 | 日 | 4,480 | — | — | — | | 190730 | |
| | タイヤローラ賃料 8~20t 排対型:2次基準 | 日 | 4,480 | 4,480 | — | — | | 190730 | |
| | 振動ローラ(舗装用)(ハートカイト式)賃料 0.8~1.1t | 日 | 1,560 | 1,560 | — | — | | 190730 | |
| | 振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンパインド型)賃料 3~4t 排対型:1次基準 | 日 | 3,540 | 3,540 | — | — | | 190730 | |
| | 振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンパインド型)賃料 3~4t 排対型:2次基準 | 日 | 3,540 | 3,540 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---|----|--------|--------|-----|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバインド型)賃料 運転質量 3～4 t 排対型:3次基準 | 日 | 3,540 | — | — | — | | 190730 | |
| | 振動ローラ(土工用)(フラット・シングル・ドラム型)賃料 運転質量 11～12 t 排対型:3次基準 | 日 | 13,500 | — | — | — | | 190730 | |
| | タンパ賃料 60～80kg | 日 | 471 | 471 | — | — | | 190730 | |
| | アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール舗装幅1.4～3.0m 排対型:3次基準 | 日 | 14,600 | — | — | — | | 190730 | |
| | アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール舗装幅2.3～6.0m 排対型:2011年規制 | 日 | 29,500 | — | — | — | | 190730 | |
| | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキ床高9.7m | 日 | 8,450 | 8,450 | — | — | | 190730 | |
| | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキ床高12m | 日 | 10,100 | 10,100 | — | — | | 190730 | |
| | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 垂直昇降・プラットフォーム型 幅広デッキ床高10～12m | 日 | 15,300 | 15,300 | — | — | | 190730 | |
| | 空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 3.5～3.7m ³ /min排対型:1次基準 | 日 | 1,100 | 1,100 | — | — | | 190730 | |
| | 空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 3.5～3.7m ³ /min排対型:2次基準 | 日 | 1,100 | 1,100 | — | — | | 190730 | |
| | 空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 低騒音型 3.5～3.7m ³ /min排対型:1次基準 | 日 | 1,100 | — | — | — | | 190730 | |
| | 空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 5m ³ /min排対型:1次基準 | 日 | 1,590 | 1,590 | — | — | | 190730 | |
| | 空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 5m ³ /min排対型:2次基準 | 日 | 1,590 | 1,590 | — | — | | 190730 | |
| | 発動発電機[ガソリン駆動]賃料 2KVA | 日 | 455 | 455 | — | — | | 190730 | |
| | 発動発電機[ガソリン駆動]賃料 3KVA | 日 | 490 | 490 | — | — | | 190730 | |
| | 発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 45KVA 排対型:1次基準 | 日 | 1,820 | 1,820 | — | — | | 190730 | |
| | 発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 125KVA 排対型:2次基準 | 日 | 4,090 | 4,090 | — | — | | 190730 | |
| | 業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ][油だき・熱風] 直火型 出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油 | 日 | 747 | 747 | — | — | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 排対型:2次基準 | 日 | 17,100 | 17,100 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 排対型:1次基準 | 日 | 32,400 | 32,400 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---|----|---------|---------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 36,800 | 36,800 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 20 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 38,400 | 38,400 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 42,000 | 42,000 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 42,000 | 42,000 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25 t 吊 排対型:3次基準 | 日 | 42,000 | 42,000 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 35 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 57,200 | 57,200 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 35 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 57,200 | 57,200 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 45 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 70,800 | 70,800 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 50 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 74,000 | 74,000 | — | — | | 190730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 50 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 74,000 | 74,000 | — | — | | 190730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 | 日 | 30,800 | 30,800 | — | — | | 190730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 100 t 吊 | 日 | 159,000 | 159,000 | — | — | | 190730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 120 t 吊 | 日 | 180,000 | 180,000 | — | — | | 190730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 160 t 吊 | 日 | 244,000 | 244,000 | — | — | | 190730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 200 t 吊 | 日 | 346,000 | 346,000 | — | — | | 190730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 360 t 吊 | 日 | 608,000 | 608,000 | — | — | | 190730 | |
| | クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ]賃料 ラチスジブ型 50 t 吊 | 日 | 54,900 | 54,900 | — | — | | 190730 | |
| | I C Tブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:2011年規制 | 日 | 51,500 | — | — | — | | 190730 | |
| | I C Tブルドーザ賃料 湿地 16t級 排対型:2011年規制 | 日 | 68,100 | — | — | — | | 190730 | |
| | I C Tバックホウ(クローラ型)賃料 超低騒音 山0.8m3 平0.6m3 排対型:2011年基準 | 日 | 62,000 | 59,500 | 2,500 | 4 | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|-----------------------------|----|--------|--------|-------|--------|----|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | I C T建設機械経費加算額 (バックホウ) | 日 | 41,000 | 41,000 | — | — | | | 190730 |
| | I C T建設機械経費加算額 (モータグレーダ) | 日 | 49,000 | 49,000 | — | — | | | 190730 |
| | 特殊作業員 | 人 | 23,200 | 22,600 | 600 | 3 | | | 190730 |
| | 普通作業員 | 人 | 20,200 | 19,700 | 500 | 3 | | | 190730 |
| | 軽作業員 | 人 | 14,500 | 14,100 | 400 | 3 | | | 190730 |
| | 造園工 | 人 | 20,800 | 20,100 | 700 | 3 | | | 190730 |
| | 法面工 | 人 | 26,200 | 25,700 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | とび工 | 人 | 26,400 | 25,900 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | 石工 | 人 | 26,800 | 25,800 | 1,000 | 4 | | | 190730 |
| | ブロック工 | 人 | 24,800 | 23,900 | 900 | 4 | | | 190730 |
| | 鉄筋工 | 人 | 26,600 | 26,100 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | 鉄骨工 | 人 | 24,800 | 24,400 | 400 | 2 | | | 190730 |
| | 塗装工 | 人 | 27,300 | 26,800 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | 溶接工 | 人 | 29,200 | 28,700 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | 運転手(特殊) | 人 | 22,800 | 22,200 | 600 | 3 | | | 190730 |
| | 運転手(一般) | 人 | 18,900 | 18,400 | 500 | 3 | | | 190730 |
| | さく岩工 | 人 | 27,500 | 27,000 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | トンネル特殊工 | 人 | 28,400 | 26,600 | 1,800 | 7 | | | 190730 |
| | トンネル作業員 | 人 | 23,500 | 23,100 | 400 | 2 | | | 190730 |
| | トンネル世話役 | 人 | 31,600 | 30,400 | 1,200 | 4 | | | 190730 |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--------------------------|----|--------|--------|--------|--------|-------------|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 橋りょう特殊工 | 人 | 29,000 | 28,500 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | 橋りょう世話役 | 人 | 33,200 | 32,600 | 600 | 2 | | | 190730 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 24,200 | 23,300 | 900 | 4 | | | 190730 |
| | 潜水士 | 人 | 39,600 | 38,900 | 700 | 2 | | | 190730 |
| | 潜水連絡員 | 人 | 27,300 | 26,800 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | 潜水送気員 | 人 | 27,100 | 26,600 | 500 | 2 | | | 190730 |
| | 型わく工 | 人 | 25,100 | 24,700 | 400 | 2 | | | 190730 |
| | 配管工 | 人 | 21,700 | 20,900 | 800 | 4 | | | 190730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D13 | t | 74,000 | 58,500 | 15,500 | 26 | | | 190730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 | t | 72,000 | 56,500 | 15,500 | 27 | | | 190730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D19 | t | 72,000 | 56,500 | 15,500 | 27 | | | 190730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D25 | t | 72,000 | 56,500 | 15,500 | 27 | | | 190730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29 | t | 73,000 | 57,500 | 15,500 | 27 | | | 190730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D32 | t | 73,000 | 57,500 | 15,500 | 27 | | | 190730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235径13 | t | 93,500 | 89,500 | 4,000 | 4 | | | 190730 |
| | 溶接金網 G3551 φ6×150×150 | m2 | 287 | 287 | — | — | | | 190730 |
| | あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12 | 本 | 87 | 87 | — | — | | | 190730 |
| | セメント(高炉B) バラ | t | 10,400 | 10,400 | — | — | 標準数量(0.09t) | | 190730 |
| | セメント(高炉B) バラ | t | 10,400 | 10,400 | — | — | | | 190730 |
| | 普通ポルトランドセメント 25kg袋入 | m3 | 21,400 | 21,400 | — | — | | | 190730 |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|-------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|--------------|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | セメント(高炉B) 25kg袋入 | t | 17,400 | 17,400 | — | — | | | 190730 |
| | 松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付 | 本 | 355 | 340 | 15 | 4 | | | 190730 |
| | 松丸太 末口12cm 長さ2.0m 皮付 | 本 | 760 | 730 | 30 | 4 | | | 190730 |
| | 生コンクリート 24-12-25(20) W/C 55% | m3 | 13,900 | 13,700 | 200 | 1 | | | 190730 |
| | 生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)W/C 60% | m3 | 13,200 | 13,000 | 200 | 2 | | | 190730 |
| | 生コンクリート 21-8-25(20)(高炉)W/C 55% | m3 | 13,600 | 13,400 | 200 | 1 | | | 190730 |
| | 生コンクリート 24-12-25(20)(高炉) W/C 55% | m3 | 13,900 | 13,700 | 200 | 1 | | | 190730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m3 | 4,320 | 4,170 | 150 | 4 | 標準数量(150mm) | | 190730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m3 | 4,320 | 4,170 | 150 | 4 | 標準数量(250mm) | | 190730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m3 | 4,320 | 4,170 | 150 | 4 | 標準数量(500mm) | | 190730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m3 | 4,320 | 4,170 | 150 | 4 | 標準数量(650mm) | | 190730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m3 | 4,320 | 4,170 | 150 | 4 | 標準数量(850mm) | | 190730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m3 | 4,320 | 4,170 | 150 | 4 | 標準数量(1100mm) | | 190730 |
| | 割栗石 50~150mm | m3 | 5,950 | 5,800 | 150 | 3 | | | 190730 |
| | 詰石 割栗石150~200mm | m3 | 5,950 | 5,800 | 150 | 3 | | | 190730 |
| | 割栗石 150~200mm | m3 | 5,950 | 5,800 | 150 | 3 | | | 190730 |
| | 中詰材 割栗石150~200mm | m3 | 5,950 | 5,800 | 150 | 3 | | | 190730 |
| | 再生クラッシャーラン 40~0 | m3 | 1,200 | 1,170 | 30 | 3 | | | 190730 |
| | 再生クラッシャーラン 40~0 | m3 | 1,200 | 1,170 | 30 | 3 | 標準数量(100mm) | | 190730 |
| | 再生クラッシャーラン 40~0 | m3 | 1,200 | 1,170 | 30 | 3 | 標準数量(250mm) | | 190730 |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|-------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-------------|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 再生クラッシャーラン 40～0 | m3 | 1,200 | 1,170 | 30 | 3 | 標準数量(500mm) | | 190730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM40 | m3 | 1,600 | 1,570 | 30 | 2 | 標準数量(150mm) | | 190730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM40 | m3 | 1,600 | 1,570 | 30 | 2 | 標準数量(200mm) | | 190730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM40 | m3 | 1,600 | 1,570 | 30 | 2 | 標準数量(350mm) | | 190730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM30 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | 標準数量(100mm) | | 190730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM30 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | 標準数量(250mm) | | 190730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM30 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | 標準数量(350mm) | | 190730 |
| | 再生砂 | m3 | 1,400 | 1,370 | 30 | 2 | | | 190730 |
| | 砂 洗い細目 | m3 | 4,420 | 4,420 | — | — | | | 190730 |
| | 養生マット 幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm | m2 | 560 | 560 | — | — | | | 190730 |
| | 型枠用合板 (JAS規格板面品質B-C) 12×900×1800 | 枚 | 1,310 | 1,190 | 120 | 10 | | | 190730 |
| | 正割材 杉 6×6cm 特1等 | m3 | 47,000 | 47,000 | — | — | | | 190730 |
| | 鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系 | kg | 345 | 345 | — | — | | | 190730 |
| | フェノール樹脂M I O塗料 下塗り | kg | 652 | 652 | — | — | | | 190730 |
| | 長油性フタル酸樹脂塗料 中塗り用淡彩色 JIS K5516 2種 | kg | 492 | 492 | — | — | | | 190730 |
| | 長油性フタル酸樹脂塗料 上塗り用淡彩色 JIS K5516 2種 | kg | 535 | 535 | — | — | | | 190730 |
| | 塩化ゴム系塗料 中塗り用淡彩色 | kg | 715 | 715 | — | — | | | 190730 |
| | 塩化ゴム系塗料 上塗り用淡彩色 | kg | 777 | 777 | — | — | | | 190730 |
| | 練炭 高4号 | 個 | 114 | 114 | — | — | | | 190730 |
| | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | l | 74 | 62 | 12 | 19 | | | 190730 |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|-----------------------|----|--------|--------|-----|--------|----|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 軽油 1. 2号 パトロール給油 | 1 | 110 | 101 | 9 | 9 | | | 190730 |
| | ガソリン レギュラー スタンド | 1 | 128 | 118 | 10 | 8 | | | 190730 |
| | 鋼製型枠賃料 異形ブロック30t未満 | m2 | 970 | 960 | 10 | 1 | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 27. 6mm | 個 | 9,150 | 9,150 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 33. 1mm | 個 | 10,500 | 10,500 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 40mm | 個 | 11,900 | 11,900 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 53. 1mm | 個 | 14,100 | 14,100 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 64. 7mm | 個 | 16,200 | 16,200 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 77. 4mm | 個 | 19,000 | 19,000 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 90. 8mm | 個 | 21,100 | 21,100 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 110mm | 個 | 23,900 | 23,900 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 128. 5mm | 個 | 31,000 | 31,000 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 160mm | 個 | 35,900 | 35,900 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 180mm | 個 | 42,300 | 42,300 | — | — | | | 190730 |
| | ダイヤモンドビット 204mm | 個 | 50,700 | 50,700 | — | — | | | 190730 |
| | メタルクラウン 径46 | 個 | 2,200 | 2,200 | — | — | | | 190730 |
| | シャンクロッド φ90mm用 | 個 | 64,300 | 64,300 | — | — | | | 190730 |
| | シャンクロッド φ115mm用 | 個 | 64,300 | 64,300 | — | — | | | 190730 |
| | シャンクロッド φ135mm用 | 個 | 64,300 | 64,300 | — | — | | | 190730 |
| | 打込アダプタ φ90mm用 | 個 | 67,000 | 67,000 | — | — | | | 190730 |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--------------------------|----|---------|---------|-----|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 打込アダプタ φ115mm用 | 個 | 73,700 | 73,700 | — | — | | 190730 | |
| | 打込アダプタ φ135mm用 | 個 | 80,400 | 80,400 | — | — | | 190730 | |
| | ドリルパイプ φ90mm用(1.0m) | 本 | 48,200 | 48,200 | — | — | | 190730 | |
| | ドリルパイプ φ115mm用(1.0m) | 本 | 49,900 | 49,900 | — | — | | 190730 | |
| | ドリルパイプ φ135mm用(1.0m) | 本 | 58,900 | 58,900 | — | — | | 190730 | |
| | ドリルパイプ φ90mm用(1.5m) | 本 | 52,200 | 52,200 | — | — | | 190730 | |
| | ドリルパイプ φ115mm用(1.5m) | 本 | 53,600 | 53,600 | — | — | | 190730 | |
| | ドリルパイプ φ135mm用(1.5m) | 本 | 65,600 | 65,600 | — | — | | 190730 | |
| | ドリルパイプ φ146mm用(1.5m) | 本 | 81,400 | 81,400 | — | — | | 190730 | |
| | インナーロッド φ90mm用(1.0m) | 本 | 35,100 | 35,100 | — | — | | 190730 | |
| | インナーロッド φ115mm用(1.0m) | 本 | 37,800 | 37,800 | — | — | | 190730 | |
| | インナーロッド φ135mm用(1.0m) | 本 | 37,800 | 37,800 | — | — | | 190730 | |
| | インナーロッド φ90mm用(1.5m) | 本 | 37,900 | 37,900 | — | — | | 190730 | |
| | インナーロッド φ115mm用(1.5m) | 本 | 40,300 | 40,300 | — | — | | 190730 | |
| | インナーロッド φ135mm用(1.5m) | 本 | 40,300 | 40,300 | — | — | | 190730 | |
| | インナーロッド φ146mm用(1.5m) | 本 | 45,300 | 45,300 | — | — | | 190730 | |
| | リングビット φ90mm用 | 個 | 53,600 | 53,600 | — | — | | 190730 | |
| | リングビット φ115mm用 | 個 | 67,000 | 67,000 | — | — | | 190730 | |
| | リングビット φ135mm用 | 個 | 73,700 | 73,700 | — | — | | 190730 | |
| | リングビット φ146mm用 | 個 | 107,000 | 107,000 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|----|---------|---------|------|--------|--------------|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | インナービット φ 9 0mm用 | 個 | 30,100 | 30,100 | — | — | | | 190730 |
| | インナービット φ 1 1 5mm用 | 個 | 41,500 | 41,500 | — | — | | | 190730 |
| | インナービット φ 1 3 5mm用 | 個 | 52,200 | 52,200 | — | — | | | 190730 |
| | インナービット φ 1 4 6mm用 | 個 | 62,600 | 62,600 | — | — | | | 190730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 損耗費 1 4 インチ(3 5 c m) | 枚 | 52,100 | 52,100 | — | — | | | 190730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 損耗費 2 2 インチ(5 6 c m) | 枚 | 85,200 | 85,200 | — | — | | | 190730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 損耗費 3 0 インチ(7 5 c m) | 枚 | 124,000 | 124,000 | — | — | | | 190730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 損耗費 3 8 インチ(9 6 c m) | 枚 | 177,000 | 177,000 | — | — | | | 190730 |
| | 溶接棒 軟鋼用 径5.0mm | kg | 317 | 317 | — | — | | | 190730 |
| | アスファルト合材 密粒度アスコン(20) | t | 10,100 | 10,500 | -400 | -4 | 標準数量(50mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 密粒度アスコン(20) | t | 10,100 | 10,500 | -400 | -4 | 標準数量(67.5mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 細粒度アスコン(13) | t | 10,300 | 10,700 | -400 | -4 | 標準数量(40mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 細粒度アスコン(13) | t | 10,300 | 10,700 | -400 | -4 | 標準数量(50mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 細粒度アスコン(13) | t | 10,300 | 10,700 | -400 | -4 | 標準数量(60mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 細粒度アスコン(13) | t | 10,300 | 10,700 | -400 | -4 | 標準数量(67.5mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 開粒度アスコン(13) | t | 10,000 | 10,400 | -400 | -4 | 標準数量(40mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 開粒度アスコン(13) | t | 10,000 | 10,400 | -400 | -4 | 標準数量(50mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 開粒度アスコン(13) | t | 10,000 | 10,400 | -400 | -4 | 標準数量(60mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 開粒度アスコン(13) | t | 10,000 | 10,400 | -400 | -4 | 標準数量(67.5mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 ポ-ラスアスコン(13) | t | 13,100 | 13,500 | -400 | -3 | 標準数量(47.5mm) | | 190730 |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|----|--------|--------|------|--------|------------|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | アスファルト合材 ポーラスコン(13) | t | 13,100 | 13,500 | -400 | -3 | 標準数量(50mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 瀝青安定処理(40) | t | 9,650 | 10,000 | -350 | -4 | 標準数量(50mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 瀝青安定処理(40) | t | 9,650 | 10,000 | -350 | -4 | 標準数量(80mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 再生粗粒度アスコ(20) | t | 8,850 | 9,250 | -400 | -4 | 標準数量(50mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 再生粗粒度アスコ(20) | t | 8,850 | 9,250 | -400 | -4 | 標準数量(60mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 再生密粒度アスコ(13) | t | 9,000 | 9,400 | -400 | -4 | 標準数量(40mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 再生密粒度アスコ(13) | t | 9,000 | 9,400 | -400 | -4 | 標準数量(60mm) | | 190730 |
| | アスファルト合材 再生細粒度アスコ(13) | t | 9,200 | 9,600 | -400 | -4 | | | 190730 |
| | アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3) | l | 88 | 88 | - | - | | | 190730 |
| | アスファルト乳剤 タックコート (PK-4) | l | 88 | 88 | - | - | | | 190730 |
| | アスファルト乳剤 PKRゴム入り | l | 99 | 99 | - | - | | | 190730 |
| | 半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型 | l | 181 | 181 | - | - | | | 190730 |
| | 導水パイプ 排水性舗装用ステンレス製φ18 | m | 1,170 | 1,170 | - | - | | | 190730 |
| | ガードレール(土中建込) Gr-B-4E 塗装 | m | 6,060 | 5,950 | 110 | 2 | | | 190730 |
| | ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装 | m | 9,810 | 9,700 | 110 | 1 | | | 190730 |
| | ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ | m | 17,800 | 17,600 | 200 | 1 | | | 190730 |
| | 直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装 | m | 3,580 | 3,580 | - | - | | | 190730 |
| | ビームパイプ GP-BP厚さ3.2外径φ48.6長さ2000mm 塗装 | m | 1,310 | 1,310 | - | - | | | 190730 |
| | ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5990mm メッキ | m | 10,000 | 9,980 | 20 | 0 | | | 190730 |
| | 支柱 Am-2E 高125×辺60×厚6×長さ1960mm メッキ | m | 5,770 | 5,700 | 70 | 1 | | | 190730 |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|----------------|--------|--------|-----|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 車止めポスト ピラー型取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール | 本 | 14,800 | 14,800 | — | — | | 190730 | |
| | 鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600) | 個 | 1,250 | 1,250 | — | — | | 190730 | |
| | 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | 個 | 800 | 800 | — | — | | 190730 | |
| | 歩車道境界ブロック A 150/170×200×600 | m | 1,320 | 1,320 | — | — | | 190730 | |
| | 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600 | 個 | 1,160 | 1,160 | — | — | | 190730 | |
| | 歩車道境界ブロック B 180/205×250×600 | m | 1,910 | 1,910 | — | — | | 190730 | |
| | 歩車道境界ブロック C 180/210×300×600 | 個 | 1,400 | 1,400 | — | — | | 190730 | |
| | 歩車道境界ブロック C 180/210×300×600 | m | 2,310 | — | — | — | | 190730 | |
| | 地先境界ブロック A 120×120×600 | 個 | 400 | 400 | — | — | | 190730 | |
| | 地先境界ブロック A 120×120×600 | m | 660 | 660 | — | — | | 190730 | |
| | 地先境界ブロック B 150×120×600 | 個 | 500 | 500 | — | — | | 190730 | |
| | 地先境界ブロック C 150×150×600 | 個 | 550 | 550 | — | — | | 190730 | |
| | 地先境界ブロック C 150×150×600 | m | 907 | — | — | — | | 190730 | |
| | 円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 l=2m | 個 | 30,500 | 30,500 | — | — | | 190730 | |
| | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 l=2m | 個 | 58,000 | 58,000 | — | — | | 190730 | |
| | 特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm | 枚 | 400 | 400 | — | — | | 190730 | |
| | 特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm | 枚 | 760 | 760 | — | — | | 190730 | |
| | ゴム支承 コンクリートビソク用緩衝ゴム SBR 単層10mm | m ² | 12,900 | 12,900 | — | — | | 190730 | |
| | 高欄(鋼製) B種丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1000mm スパン 2.0m めっき | m | 41,100 | 41,100 | — | — | | 190730 | |
| | 強化プラスチック複合管 外圧管2種 φ300mm | m | 10,800 | 10,800 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|------------------------------------|----|---------|---------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径200mm×長さ2000mm | 本 | 6,900 | 6,790 | 110 | 2 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径250mm×長さ2000mm | 本 | 8,130 | 7,990 | 140 | 2 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径300mm×長さ2000mm | 本 | 9,700 | 9,560 | 140 | 1 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径350mm×長さ2000mm | 本 | 11,500 | 11,300 | 200 | 2 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径400mm×長さ2430mm | 本 | 16,600 | 15,700 | 900 | 6 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径450mm×長さ2430mm | 本 | 19,900 | 18,800 | 1,100 | 6 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径500mm×長さ2430mm | 本 | 24,200 | 22,800 | 1,400 | 6 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径600mm×長さ2430mm | 本 | 34,300 | 32,400 | 1,900 | 6 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径700mm×長さ2430mm | 本 | 46,200 | 43,500 | 2,700 | 6 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径800mm×長さ2430mm | 本 | 59,200 | 55,800 | 3,400 | 6 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径900mm×長さ2430mm | 本 | 76,500 | 71,800 | 4,700 | 7 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1000mm×長さ2430mm | 本 | 93,000 | 87,100 | 5,900 | 7 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1100mm×長さ2430mm | 本 | 109,000 | 103,400 | 5,600 | 5 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1200mm×長さ2430mm | 本 | 130,000 | 122,000 | 8,000 | 7 | | 190730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1350mm×長さ2430mm | 本 | 160,000 | 151,000 | 9,000 | 6 | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径600mm×長さ4000mm | 本 | 140,000 | 140,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径700mm×長さ4000mm | 本 | 161,000 | 161,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径800mm×長さ4000mm | 本 | 197,000 | 197,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径900mm×長さ4000mm | 本 | 247,000 | 247,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径1000mm×長さ4000mm | 本 | 288,000 | 288,000 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)
 旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|----|---------|---------|-------|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径1100mm×長さ4000mm | 本 | 331,000 | 331,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径1200mm×長さ4000mm | 本 | 404,000 | 404,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径1350mm×長さ4000mm | 本 | 481,000 | 481,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径1500mm×長さ4000mm | 本 | 601,000 | 601,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径1650mm×長さ4000mm | 本 | 708,000 | 708,000 | — | — | | 190730 | |
| | P C管 S形 外圧管1種 径1800mm×長さ4000mm | 本 | 846,000 | 846,000 | — | — | | 190730 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2000mm | m | 7,500 | 7,500 | — | — | | 190730 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2500mm | m | 10,300 | 10,300 | — | — | | 190730 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2500mm | m | 17,100 | 17,100 | — | — | | 190730 | |
| | 鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1000mm×長さ2500mm | m | 38,700 | 38,700 | — | — | | 190730 | |
| | プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下 | 基 | 117,000 | 116,000 | 1,000 | 1 | | 190730 | |
| | プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下 | 基 | 194,000 | 191,000 | 3,000 | 2 | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B300×H300×L2000 T-25 0.2~3.0m | m | 12,500 | 12,500 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000 T-25 0.2~3.0m | 個 | 153,000 | 153,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000 T-25 0.2~3.0m | 個 | 277,000 | 277,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500 T-25 0.2~3.0m | 個 | 124,000 | 124,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500 T-25 0.2~3.0m | 個 | 143,000 | 143,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500 T-25 0.2~3.0m | 個 | 409,000 | 409,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500 T-25 0.2~3.0m | 個 | 475,000 | 475,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 T-25 0.2~3.0m | 個 | 75,400 | 75,400 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|----|---------|---------|-----|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 T-25 0.2~3.0m | 個 | 168,000 | 168,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000 T-25 0.2~3.0m | 個 | 143,000 | 143,000 | — | — | | 190730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 0.2~3.0m | 個 | 195,000 | 195,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 400mm 板厚2.0mm | m | 9,110 | 9,110 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 800mm 板厚2.7mm | m | 19,700 | 19,700 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 1200mm 板厚2.7mm | m | 28,800 | 28,800 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 1350mm 板厚3.2mm | m | 37,200 | 37,200 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 1500mm 板厚3.2mm | m | 41,000 | 41,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 1800mm 板厚3.2mm | m | 48,500 | 48,500 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 2000mm 板厚4.5mm | m | 117,000 | 117,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 2500mm 板厚4.5mm | m | 142,000 | 142,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 3000mm 板厚4.5mm | m | 166,000 | 166,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 3500mm 板厚4.5mm | m | 200,000 | 200,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 4000mm 板厚4.5mm | m | 225,000 | 225,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 4500mm 板厚4.5mm | m | 250,000 | 250,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(アーチ形) 2000mm 板厚4.5mm | m | 58,500 | 58,500 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(アーチ形) 2500mm 板厚4.5mm | m | 71,200 | 71,200 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(アーチ形) 3000mm 板厚4.5mm | m | 88,100 | 88,100 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(アーチ形) 3500mm 板厚4.5mm | m | 100,000 | 100,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートパイプ(アーチ形) 4000mm 板厚4.5mm | m | 112,000 | 112,000 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---|----|---------|---------|-----|--------|-----------|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | コルゲートパイプ(アーチ形) 4500mm 板厚4.5mm | m | 125,000 | 125,000 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm | m | 5,620 | 5,620 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm | m | 6,570 | 6,570 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm | m | 7,910 | 7,910 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm | m | 9,330 | 9,330 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm | m | 10,800 | 10,800 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm | m | 10,900 | 10,900 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm | m | 12,100 | 12,100 | — | — | | 190730 | |
| | コルゲートU型フリューム B形 1000×850mm 板厚1.6mm | m | 13,200 | 13,200 | — | — | | 190730 | |
| | 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ホリエレン吸水管 | m | 287 | 287 | — | — | | 190730 | |
| | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ホリエレン吸水管 | m | 3,070 | 3,070 | — | — | | 190730 | |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ホリエレン管 | m | 470 | 470 | — | — | (シングル構造) | 190730 | |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ホリエレン管 | m | 2,980 | 2,980 | — | — | (シングル構造) | 190730 | |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ホリエレン管 | m | 8,430 | 8,430 | — | — | (シングル構造) | 190730 | |
| | 連結金具(根固めブロック用) φ16 | 個 | 680 | 630 | 50 | 8 | 標準数量(10個) | 190730 | |
| | 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 | m | 1,020 | 995 | 25 | 3 | | 190730 | |
| | 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 | m | 1,030 | 1,000 | 30 | 3 | | 190730 | |
| | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(＃8)網目13cm40cm×120cm | m | 3,110 | 3,020 | 90 | 3 | | 190730 | |
| | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(＃8)網目13cm50cm×120cm | m | 3,240 | 3,150 | 90 | 3 | | 190730 | |
| | ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3線径4.0mm(＃8)網目13cm60cm×120cm | m | 3,400 | 3,310 | 90 | 3 | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|--|----|---------|---------|-----|--------|-------------|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | かごマット(スロープ型) t=30cm めっき鉄線 | m2 | 4,250 | 4,250 | — | — | | 190730 | |
| | かごマット(スロープ型) t=50cm めっき鉄線 | m2 | 5,660 | 5,660 | — | — | | 190730 | |
| | 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型) | 袋 | 8,500 | 8,500 | — | — | | 190730 | |
| | 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型) | 袋 | 13,700 | 13,700 | — | — | | 190730 | |
| | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | m2 | 5,900 | 5,900 | — | — | | 190730 | |
| | 大型積ブロック 控500mm | m2 | 13,800 | 13,800 | — | — | | 190730 | |
| | 平ブロック 厚さ100mm | m2 | 4,160 | 4,160 | — | — | | 190730 | |
| | 連節ブロック 厚さ220mm | m2 | 4,840 | 4,840 | — | — | | 190730 | |
| | コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m) | 個 | 35,400 | 35,400 | — | — | | 190730 | |
| | コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m) | 個 | 66,300 | 66,300 | — | — | | 190730 | |
| | コンクリート擁壁 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m) | 個 | 122,000 | 122,000 | — | — | | 190730 | |
| | コンクリート擁壁 ハタッチウォール宅認(q=10kN/m2)4250型(L=2.0m) | 個 | 326,000 | 326,000 | — | — | | 190730 | |
| | 土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm | m2 | 380 | 380 | — | — | | 190730 | |
| | 被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm | m2 | 235 | 235 | — | — | | 190730 | |
| | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm9.8KN/m | m2 | 540 | 540 | — | — | | 190730 | |
| | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | m2 | 2,050 | 2,050 | — | — | | 190730 | |
| | 止水シート t=1mm | m2 | 2,050 | 2,050 | — | — | | 190730 | |
| | セメント系固化材 一般軟弱土用・フルコン・1トンパック | t | 12,300 | 12,300 | — | — | 標準数量(5.25t) | 190730 | |
| | ベントナイト 25kg/袋 | 袋 | 620 | 620 | — | — | | 190730 | |
| | 起泡剤 アルミ粉 | kg | 1,800 | 1,800 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)
 旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)
 全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|----------------------------------|----------------|--------|--------|-----|--------|----|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 繊維材料 モルタル添加剤 | kg | 288 | 288 | — | — | | 190730 | |
| | 注入材 (各種配合)一式 | m ³ | 11,800 | 11,800 | — | — | | 190730 | |
| | 塩ビ止水板 CF 200×5 | m | 960 | 960 | — | — | | 190730 | |
| | 瀝青繊維質目地板 t = 1.0 | m ² | 1,060 | 1,060 | — | — | | 190730 | |
| | サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | 670 | 670 | — | — | | 190730 | |
| | 野芝 半土付き | m ² | 475 | 460 | 15 | 3 | | 190730 | |
| | 種子(野芝) 発芽促進剤処理済 | kg | 13,500 | 13,500 | — | — | | 190730 | |
| | 張芝 幅100cm ワラ付 | m ² | 200 | 200 | — | — | | 190730 | |
| | 肥料 高度化成 N:P:K=15:15:15 | kg | 110 | 108 | 2 | 2 | | 190730 | |
| | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm) | 個 | 715 | — | — | — | | 190730 | |
| | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 | 個 | 1,450 | — | — | — | | 190730 | |
| | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050 | 個 | 2,550 | — | — | — | | 190730 | |
| | 合成樹脂製多孔管 80×2孔 | m | 6,190 | — | — | — | | 190730 | |
| | 合成樹脂製多孔管 80×3孔 | m | 8,460 | — | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm | m | 2,590 | 2,590 | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm | m | 5,490 | 5,490 | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V 管) | m | 1,100 | 1,100 | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管) | m | 2,150 | 2,150 | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管) | m | 3,760 | 3,760 | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管) | m | 5,760 | 5,760 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 概要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|------------------------------------|----|--------|--------|-----|--------|-----------|--------|-------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 管路材 多条管φ100mm(非難燃) | m | 1,530 | — | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 直管φ50mm(SU管) | m | 188 | 188 | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 直管φ50mm(SU管) | m | 188 | 188 | — | — | 標準数量(4本) | 190730 | |
| | 管路材 直管φ50mm(SU管) | m | 188 | 188 | — | — | 標準数量(6本) | 190730 | |
| | 管路材 直管φ30mm(SU管) | m | 128 | 128 | — | — | | 190730 | |
| | 管路材 直管φ30mm(SU管) | m | 128 | 128 | — | — | 標準数量(7本) | 190730 | |
| | 管路材 直管φ30mm(SU管) | m | 128 | 128 | — | — | 標準数量(10本) | 190730 | |
| | 厚鋼電線管 G54 | m | 823 | 823 | — | — | | 190730 | |
| | FEP 50mm | m | 283 | 283 | — | — | | 190730 | |
| | FEP 80mm | m | 453 | 453 | — | — | | 190730 | |
| | ハンドホール 600×600×600mmR2K-60 蓋付 | 個 | 66,100 | 66,100 | — | — | | 190730 | |
| | ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し | 個 | 72,500 | 72,500 | — | — | | 190730 | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP黒ネジ無管 SGP80A | m | 1,240 | 1,180 | 60 | 5 | | 190730 | |
| | 硬質塩化ビニル管 (VP管JIS K 6741) φ40mm | m | 218 | 210 | 8 | 4 | | 190730 | |
| | 硬質塩化ビニル管 (VU管JIS K 6741) φ50mm | m | 137 | 135 | 2 | 1 | | 190730 | |
| | 硬質塩化ビニル管 (VU管JIS K 6741) φ250mm | m | 2,190 | 2,130 | 60 | 3 | | 190730 | |
| | 橋梁用排水柵 綱桁用 Aタイプ 首下265 FC250本体 | 箇所 | 84,600 | 84,600 | — | — | | 190730 | |
| | 銘板 300×200×13 | 箇所 | 33,600 | 33,600 | — | — | | 190730 | |
| | 注入材 エポキシ樹脂系 | kg | 2,320 | 2,320 | — | — | | 190730 | |
| | 分岐柵 450×500×900 | 個 | 57,000 | 57,000 | — | — | | 190730 | |

基礎単価一覧表

新単価：土木 施工P型積算基準(令和元年7月30日以降)

旧単価：土木 施工P型積算基準(平成30年7月30日以降)

全地区

| 単価コード | 名称・規格 | 単位 | 単価 | | | | 摘要 | 基準 | 適用年月日 |
|-------|---------------------------------|----|---------|---------|-----|--------|---------|----|--------|
| | | | 新単価 | 旧単価 | 増減額 | 変動率(%) | | | |
| | 分岐枿 550×800×1200 | 個 | 92,200 | 92,200 | — | — | | | 190730 |
| | U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000 | 個 | 352,000 | 352,000 | — | — | | | 190730 |
| | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | t | 66,500 | 66,500 | — | — | | | 190730 |
| | ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊 | 日 | 42,000 | 42,000 | — | — | 長期割引後価格 | | 190730 |
| | レディーミクストコンクリート 高炉 18-8-25 | m3 | 12,700 | 12,500 | 200 | 2 | | | 190730 |
| | 型枠組立組外[材工共・クレーン抜き] 根固ブロック | m2 | 3,250 | 3,250 | — | — | | | 190730 |
| | コンクリート打設[手間のみ・直接打設] 根固ブロック | m3 | 2,500 | 2,500 | — | — | | | 190730 |
| | コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設] 根固ブロック | m3 | 3,500 | 3,500 | — | — | | | 190730 |
| | コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設] 根固ブロック | m3 | 2,500 | 2,500 | — | — | | | 190730 |
| | 底面工・ルーフィング[材工共] | m2 | 440 | 370 | 70 | 19 | | | 190730 |