

森林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06年07月以降

佐賀県 県土整備部

森林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06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、林野庁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：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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:2014規制 普通15t級 | 供用日 | ***** | | | | | 240730 | |
| | ブルドーザ 排対型:2011規制 普通32 t 級(33~37t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ブルドーザ 排対型:3次基準 湿地20 t 級(19~21t) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 小型バックホウ 排対型:1次基準 クロー型 山積0.08m3(平積0.06m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 小型バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 小型バックホウ(クロー) [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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:1次基準 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:2011規制 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:2011規制 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:1次基準 クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:2次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:3次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 排対型:2014規制 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準 クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ クレーン機能付き 排対型:3次基準 クロー型 山0.8m3(平0.6m3)2.9t吊 超低騒音型 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 超低騒音型・排対型:2次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 超低騒音型・排対型:3次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準 クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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 後方超小旋回型 排対:2014規制 クロー型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 超低騒音型 | 供用日 | ***** | | | | | 240730 | |
| | バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制 クロー型 クレーン付 山0.45m ³ (平0.35)2.9t 超低 | 供用日 | ***** | | | | | 240730 | |
| | ドラグライン及びビクラムシエル 油圧ロープ式クロー型 0.8m ³ | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 油圧クラムシエル テレスコピック式 0.4m ³ | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 掴み装置(バックホウ用アタッチメント) 開口幅2100～2500mm 爪幅450～1000mm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ダンプトラック[オノロト・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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ダンプトラック[オノロト・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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ダンプトラック[オノロト・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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | トラック 普通型 2 t 積 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | トラック 普通型 10～11 t 積 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.9t | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t級 吊能力2.9t | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ケーブルクレーン[両端固定・ティール駆動式] 定格荷重1.0t(簡易ケーブルクレーン) | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クロー式] 攪拌モーター55kW×2 最大改良深度26m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 粉体噴射攪拌機[二軸(電動)・クロー式] 攪拌モーター90kW×2 最大改良深度33m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | グラウトポンプ 二筒複動ピストン式 吐出量200 l /min | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ボーリングマシン ロータリーカッション式 スキッド型 55kW級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ボーリングマシン ロータリーカッション式 クロー型 81kW級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | さく岩機 ハットドリル(空圧式) 質量15kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | さく岩機 コンクリートブレーカ 20kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 600～800kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 大型ブレーカ(ベースマシン含まず) 油圧式 1300kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | クローラドリル 油圧式 搭乗式 トリフタ 150kg級 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | スタビライザ[路床改良用] 排対型:2次基準 処理幅 2.0m 処理深 0.6m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | スタビライザ[路床改良用] 排対型:2次基準 処理幅 2.0m 処理深 1.2m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | タイヤローラ[普通型] 排対型:2次基準 運転質量8～20t | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 振動ローラ(舗装用) ハットガド式 運転質量0.5～0.6t | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ランマ 60～80kg | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 振動コンパクタ[前進型] 機械質量40～60kg | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65～85m ³ /h | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90～110m ³ /h | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | アスファルトフィニッシャー クローラ型 舗装幅1.4～3.0m | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | アスファルトカーバ[ガリソエンジン駆動式] 能力 4～4.5m ³ /h | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 路面清掃車 ブラシ式 四輪式 ホッパ容量 1.5m ³ | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 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 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | コンクリートカッター[バキューム式・湿式] 径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | コンクリートカッタ[湿式] バキューム式 径φ75cm 切削深30cm 超低騒音型 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | コンクリートカッタ[湿式] バキューム式 径φ96cm 切削深40cm 超低騒音型 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 発動発電機 ガソリンエンジン駆動 1KVA | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 2.7/3KVA | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | コンクリート穿孔機[電動式コアボリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径φ25 | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 草刈機 肩掛式 カッター径255mm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 草刈機 ハンドガイト式・笹、ヨシ等用 簡易搭乗型 刈幅150cm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | バクカー車 (回転式)4.0m ³ | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | 電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm | 供用日 | ***** | ***** | | | | 240730 | |
| | ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:2011年規制 | 日 | 6,040 | — | — | — | | 240730 | |
| | ブルドーザ賃料 低騒音型 湿地 7t級 排対型:2次基準 | 日 | 6,010 | 6,010 | — | — | | 240730 | |
| | ブルドーザ賃料 低騒音型 湿地 7t級 排対型:3次基準 | 日 | 6,010 | 6,010 | — | — | | 240730 | |
| | ブルドーザ賃料 湿地 16t級 排対型:2011年規制 | 日 | 13,700 | — | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クロー)賃料 後方超小旋回型 低騒音 山積0.09m ³ 平積0.07m ³ 排対型3次基準 | 日 | 3,830 | 3,830 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | 6,170 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山積0.5m ³ 平積0.4m ³ 排対型:2011年規制 | 日 | 6,170 | 6,170 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クロー型)賃料 山0.80m ³ 平0.60m ³ 排対型:2014年規制 | 日 | 8,800 | 8,800 | — | — | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(クローラ型)賃料 超低騒音型 山積0.80m3 平積0.60m3 排対型:2011年規制 | 日 | 8,800 | 8,800 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クローラ型)賃料 超低騒音型 山積0.80m3 平積0.60m3 排対型:2014年規制 | 日 | 8,800 | 8,800 | — | — | | 240730 | |
| | 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:2次 | 日 | 5,810 | 5,810 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | 5,810 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | 6,430 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音 山0.45m3 平0.35m3 2.9t吊 排対型:3次 | 日 | 6,430 | 6,430 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音 山0.5m3 平0.4m3 2.9t吊 排対型:2011年規制 | 日 | 6,720 | 6,720 | — | — | | 240730 | |
| | 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:2014年規制 | 日 | 6,720 | 6,720 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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:2011年規制 | 日 | 9,840 | 9,840 | — | — | | 240730 | |
| | 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:2014年規制 | 日 | 9,840 | 9,840 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クローラ)賃料 後方超小旋回型 低騒音 山積0.28m3 平積0.2m3 排対:2014年規制 | 日 | 5,650 | — | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クローラ)賃料 後方超小旋回型 超低騒音 山積0.45m3 平積0.35m3 排対型3次基準 | 日 | 6,460 | 6,460 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クローラ)賃料 後方超小旋回型 超低騒音 山積0.45m3 平積0.35m3 排対:2011年規制 | 日 | 6,430 | — | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回 低騒音 山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊 排対型:3次 | 日 | 7,050 | 7,050 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回 超低騒音 山0.45m3 平0.35m3 2.9t吊 排対:2014年規制 | 日 | 7,050 | 7,050 | — | — | | 240730 | |
| | ダンプトラック賃料 オンロード・ティエゼル 4t積級 | 日 | 5,590 | 5,590 | — | — | | 240730 | |
| | 油圧ブレーカ賃料 バケット容量0.1m3対応 | 日 | 8,120 | 8,120 | — | — | ペースマシン含む | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | 大型ブレード貨料 油圧ブレード 容量0.4m ³ | 日 | 10,500 | — | — | — | アタッチメントのみ | | 240730 |
| | モータブレード貨料 ブレード幅3.1m 排対型:2次 | 日 | 8,480 | 8,480 | — | — | | | 240730 |
| | ロードローラ[マカダム]貨料 質量10t 締固幅2.1m 排対型:2次基準 | 日 | 4,480 | 4,480 | — | — | | | 240730 |
| | ロードローラ[マカダム]貨料 超低騒音型 質量10t 締固幅2.1m 排対型:2次基準 | 日 | 4,480 | 4,480 | — | — | | | 240730 |
| | タイヤローラ貨料 超低騒音型 質量3~4t 普通型・排対型:3次基準 | 日 | 3,250 | 3,250 | — | — | | | 240730 |
| | タイヤローラ貨料 8~20 t 排対型:2次基準 | 日 | 4,480 | 4,480 | — | — | | | 240730 |
| | タイヤローラ貨料 超低騒音型 8~20 t 排対型:3次基準 | 日 | 4,480 | 4,480 | — | — | | | 240730 |
| | タイヤローラ貨料 超低騒音型 質量13t 普通型・排対型:2011年規制 | 日 | 4,480 | 4,480 | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(舗装用)(ハンドガイト式)貨料 0.8~1.1 t | 日 | 1,560 | 1,560 | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(舗装用)(ハンドガイト式)貨料 運転質量 0.5~0.6 t | 日 | 1,260 | — | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(舗装用)(ハンドガイト式)貨料 低騒音 運転質量 0.6~0.7 t | 日 | 1,360 | — | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバイント型)貨料 3~4 t 排対型:1次基準 | 日 | 3,540 | 3,540 | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバイント型)貨料 3~4 t 排対型:2次基準 | 日 | 3,540 | 3,540 | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバイント型)貨料 運転質量 3~4 t 排対型:3次基準 | 日 | 3,540 | 3,540 | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバイント型)貨料 運転質量 3~4 t 排対型:3次基準 超低騒音型 | 日 | 3,540 | 3,540 | — | — | | | 240730 |
| | 振動ローラ(土工用)(フラット・シングルドラム型)貨料 運転質量 11~12 t 排対型:2011年規制 | 日 | 11,200 | — | — | — | | | 240730 |
| | タンバ貨料 60~80kg | 日 | 471 | 471 | — | — | | | 240730 |
| | アスファルトフィニッシャー貨料 低騒音型 ホイール舗装幅1.4~3.0m 排対型:2014年規制 | 日 | 14,800 | 14,800 | — | — | | | 240730 |
| | アスファルトフィニッシャー貨料 低騒音型 ホイール舗装幅2.3~6.0m 排対型:2014年規制 | 日 | 29,500 | 29,500 | — | — | | | 240730 |
| | 高所作業車貨料 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキ床高11~12m以下 | 日 | 10,100 | — | — | — | | | 240730 |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型 垂直昇降・フットフォーム型 幅広デッキ床高10～12m | 日 | 15,300 | 15,300 | — | — | | 240730 | |
| | 高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキ床高10～12m以下 | 日 | 20,000 | 20,000 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 低騒音 3.5～3.7m ³ /min排対型:3次基準 | 日 | 1,100 | — | — | — | | 240730 | |
| | 空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 超低騒音 3.5～3.7m ³ /min排対型:3次基準 | 日 | 1,100 | — | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 発動発電機[ガソリン駆動]賃料 2KVA | 日 | 455 | 455 | — | — | | 240730 | |
| | 発動発電機[ガソリン駆動]賃料 3KVA | 日 | 490 | 490 | — | — | | 240730 | |
| | 発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 超低騒音 125KVA 排対型:3次基準 | 日 | 4,090 | — | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | 37,200 | 36,800 | 400 | 1 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 37,200 | — | — | — | | 240730 | |
| | 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 | 38,800 | 38,400 | 400 | 1 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 20 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 38,800 | — | — | — | | 240730 | |
| | 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 | 42,800 | 42,000 | 800 | 2 | | 240730 | |
| | 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 | 42,800 | 42,000 | 800 | 2 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型 25 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 42,800 | 42,000 | 800 | 2 | | 240730 | |
| | 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 | 42,800 | 42,000 | 800 | 2 | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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 低騒音型 25 t 吊 排対型:2011年規制 | 日 | 42,800 | — | — | — | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25 t 吊 排対型:2014年規制 | 日 | 42,800 | — | — | — | | 240730 | |
| | 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 | 58,000 | 57,200 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | 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 | 58,000 | 57,200 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型 35 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 58,000 | 57,200 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | 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 | 71,600 | 70,800 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型 45 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 71,600 | 70,800 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | 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 | 74,800 | 74,000 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型 50 t 吊 排対型:1次基準 | 日 | 74,800 | 74,000 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | 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 | 74,800 | 74,000 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型 50 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 74,800 | 74,000 | 800 | 1 | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 65 t 吊 排対型:2次基準 | 日 | 89,600 | — | — | — | | 240730 | |
| | ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 12～13 t 吊 排対型:3次基準 | 日 | 36,000 | — | — | — | | 240730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 4.9t吊 | 日 | 31,200 | 30,800 | 400 | 1 | | 240730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 100 t 吊 | 日 | 161,000 | 159,000 | 2,000 | 1 | | 240730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 120 t 吊 | 日 | 182,000 | 180,000 | 2,000 | 1 | | 240730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 160 t 吊 | 日 | 246,000 | 244,000 | 2,000 | 1 | | 240730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 200 t 吊 | 日 | 350,000 | 346,000 | 4,000 | 1 | | 240730 | |
| | トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 360 t 吊 | 日 | 616,000 | 608,000 | 8,000 | 1 | | 240730 | |
| | 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 | 56,000 | 54,900 | 1,100 | 2 | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料 7t級 排対型:2011年規制 | 日 | 31,800 | 31,800 | — | — | | 240730 | |
| | ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料 16t級 排対型:2011年規制 | 日 | 41,000 | 41,000 | — | — | | 240730 | |
| | バックホウ(クローラ型)[ICT施工対応]賃料 超低騒音 クレーン付 山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 2014年規制 | 日 | 29,800 | 29,800 | — | — | | 240730 | |
| | ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ) | 日 | 49,000 | 49,000 | — | — | | 240730 | |
| | ICT建設機械経費賃料加算額 (バックホウ(ICT施工対応型)) | 日 | 13,000 | 13,000 | — | — | | 240730 | |
| | ICT建設機械経費賃料加算額 (ブルドーザ(ICT施工対応型)) | 日 | 13,000 | 13,000 | — | — | | 240730 | |
| | 特殊作業員 | 人 | 26,700 | 25,700 | 1,000 | 4 | | 240730 | |
| | 普通作業員 | 人 | 23,900 | 22,300 | 1,600 | 7 | | 240730 | |
| | 造園工 | 人 | 23,800 | 22,000 | 1,800 | 8 | | 240730 | |
| | 法面工 | 人 | 30,300 | 28,100 | 2,200 | 8 | | 240730 | |
| | とび工 | 人 | 29,900 | 27,900 | 2,000 | 7 | | 240730 | |
| | 石工 | 人 | 29,600 | 27,300 | 2,300 | 8 | | 240730 | |
| | ブロック工 | 人 | 27,600 | 25,300 | 2,300 | 9 | | 240730 | |
| | 鉄筋工 | 人 | 29,000 | 28,100 | 900 | 3 | | 240730 | |
| | 溶接工 | 人 | 32,400 | 31,300 | 1,100 | 4 | | 240730 | |
| | 運転手(特殊) | 人 | 27,700 | 25,300 | 2,400 | 9 | | 240730 | |
| | 運転手(一般) | 人 | 22,400 | 21,100 | 1,300 | 6 | | 240730 | |
| | さく岩工 | 人 | 34,000 | 31,300 | 2,700 | 9 | | 240730 | |
| | トンネル特殊工 | 人 | 31,000 | 30,000 | 1,000 | 3 | | 240730 | |
| | トンネル作業員 | 人 | 26,900 | 25,300 | 1,600 | 6 | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | トンネル世話役 | 人 | 36,500 | 33,800 | 2,700 | 8 | | | 240730 |
| | 橋りょう特殊工 | 人 | 31,500 | 30,400 | 1,100 | 4 | | | 240730 |
| | 橋りょう世話役 | 人 | 36,900 | 35,700 | 1,200 | 3 | | | 240730 |
| | 土木一般世話役 | 人 | 28,900 | 26,500 | 2,400 | 9 | | | 240730 |
| | 潜水士 | 人 | 45,300 | 42,400 | 2,900 | 7 | | | 240730 |
| | 潜水連絡員 | 人 | 32,900 | 30,300 | 2,600 | 9 | | | 240730 |
| | 潜水送気員 | 人 | 32,000 | 29,500 | 2,500 | 8 | | | 240730 |
| | 型わく工 | 人 | 27,500 | 26,600 | 900 | 3 | | | 240730 |
| | 配管工 | 人 | 25,700 | 24,100 | 1,600 | 7 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D13 | t | 123,000 | 106,000 | 17,000 | 16 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16 | t | 121,000 | 104,000 | 17,000 | 16 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D19 | t | 121,000 | 104,000 | 17,000 | 16 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D25 | t | 121,000 | 104,000 | 17,000 | 16 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29 | t | 122,000 | 105,000 | 17,000 | 16 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D32 | t | 122,000 | 105,000 | 17,000 | 16 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235径13 | t | 152,000 | 130,000 | 22,000 | 17 | | | 240730 |
| | 溶接金網 G3551 φ6×150×150 | m2 | 480 | 417 | 63 | 15 | | | 240730 |
| | あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12 | 本 | 104 | 94 | 10 | 11 | | | 240730 |
| | セメント(高炉B) バラ | t | 12,900 | 10,900 | 2,000 | 18 | 標準数量(0.09t) | | 240730 |
| | セメント(高炉B) バラ | t | 12,900 | 10,900 | 2,000 | 18 | | | 240730 |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | 普通ポルトランドセメント 2.5kg袋入 | m ³ | 24,800 | 21,600 | 3,200 | 15 | | | 240730 |
| | セメント(高炉B) 2.5kg袋入 | t | 20,200 | 17,600 | 2,600 | 15 | | | 240730 |
| | 松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付 | 本 | 570 | 530 | 40 | 8 | | | 240730 |
| | 松丸太 末口12cm 長さ2.0m 皮付 | 本 | 1,230 | 1,160 | 70 | 6 | | | 240730 |
| | 生コンクリート 24-12-25(20) W/C 55% | m ³ | 18,500 | 15,400 | 3,100 | 20 | | | 240730 |
| | 生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)W/C 60% | m ³ | 17,900 | 14,800 | 3,100 | 21 | | | 240730 |
| | 生コンクリート 21-8-25(20)(高炉)W/C 55% | m ³ | 18,200 | 15,100 | 3,100 | 21 | | | 240730 |
| | 生コンクリート 24-12-25(20)(高炉) W/C 55% | m ³ | 18,500 | 15,400 | 3,100 | 20 | | | 240730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 4,920 | 4,700 | 220 | 5 | 標準数量(150mm) | | 240730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 4,920 | 4,700 | 220 | 5 | 標準数量(250mm) | | 240730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 4,920 | 4,700 | 220 | 5 | 標準数量(500mm) | | 240730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 4,920 | 4,700 | 220 | 5 | 標準数量(650mm) | | 240730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 4,920 | 4,700 | 220 | 5 | 標準数量(850mm) | | 240730 |
| | クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 4,920 | 4,700 | 220 | 5 | 標準数量(1100mm) | | 240730 |
| | 割栗石 50~150mm | m ³ | 6,650 | 6,420 | 230 | 4 | | | 240730 |
| | 詰石 割栗石150~200mm | m ³ | 6,550 | 6,250 | 300 | 5 | | | 240730 |
| | 割栗石 150~200mm | m ³ | 6,550 | 6,250 | 300 | 5 | | | 240730 |
| | 中詰材 割栗石150~200mm | m ³ | 6,550 | 6,250 | 300 | 5 | | | 240730 |
| | 再生クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 1,200 | 1,200 | — | — | | | 240730 |
| | 再生クラッシャーラン 40~0 | m ³ | 1,200 | 1,200 | — | — | 標準数量(100mm) | | 240730 |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | 再生クラッシャーラン 40～0 | m3 | 1,200 | 1,200 | — | — | 標準数量(250mm) | | 240730 |
| | 再生クラッシャーラン 40～0 | m3 | 1,200 | 1,200 | — | — | 標準数量(500mm) | | 240730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM40 | m3 | 1,600 | 1,600 | — | — | 標準数量(150mm) | | 240730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM40 | m3 | 1,600 | 1,600 | — | — | 標準数量(200mm) | | 240730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM40 | m3 | 1,600 | 1,600 | — | — | 標準数量(350mm) | | 240730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM30 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | 標準数量(100mm) | | 240730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM30 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | 標準数量(250mm) | | 240730 |
| | 再生粒度調整碎石 RM30 | m3 | 1,700 | 1,700 | — | — | 標準数量(350mm) | | 240730 |
| | 再生砂 | m3 | 1,400 | 1,400 | — | — | | | 240730 |
| | 砂 | m3 | | | | | | | 240730 |
| | 洗い細目 | m3 | 4,900 | 4,720 | 180 | 4 | | | 240730 |
| | 型枠用合板 (JAS規格板面品質B-C) 12×900×1800 | 枚 | 2,090 | 1,810 | 280 | 15 | | | 240730 |
| | 正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等 | m3 | 59,000 | 78,000 | -19,000 | -24 | | | 240730 |
| | 練炭 マッチ練炭4号 | 個 | 230 | 150 | 80 | 53 | | | 240730 |
| | 灯油 白灯油 業務用 ミニローリー | l | 91 | 93 | -2 | -2 | | | 240730 |
| | 軽油 パトロール給油 | l | 134 | 138 | -4 | -3 | | | 240730 |
| | ガソリン レギュラー スタンド | l | 149 | 154 | -5 | -3 | | | 240730 |
| | 鋼製型枠賃料 異形ブロック10 t未満 | m2 | 1,200 | 1,000 | 200 | 20 | | | 240730 |
| | ダイヤモンドビット 27.6mm | 個 | 9,150 | 9,150 | — | — | | | 240730 |
| | ダイヤモンドビット 33.1mm | 個 | 10,500 | 10,500 | — | — | | | 240730 |
| | ダイヤモンドビット 40mm | 個 | 11,900 | 11,900 | — | — | | | 240730 |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | ダイヤモンドビット 53. 1mm | 個 | 14,100 | 14,100 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 64. 7mm | 個 | 16,200 | 16,200 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 77. 4mm | 個 | 19,000 | 19,000 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 90. 8mm | 個 | 21,100 | 21,100 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 110mm | 個 | 23,900 | 23,900 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 128. 5mm | 個 | 31,000 | 31,000 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 160mm | 個 | 35,900 | 35,900 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 180mm | 個 | 42,300 | 42,300 | — | — | | 240730 | |
| | ダイヤモンドビット 204mm | 個 | 50,700 | 50,700 | — | — | | 240730 | |
| | ドリルパイプ φ90mm用(1. 0m) | 本 | 52,000 | 48,200 | 3,800 | 8 | | 240730 | |
| | ドリルパイプ φ115mm用(1. 0m) | 本 | 53,900 | 49,900 | 4,000 | 8 | | 240730 | |
| | ドリルパイプ φ135mm用(1. 0m) | 本 | 63,500 | 58,900 | 4,600 | 8 | | 240730 | |
| | ドリルパイプ φ90mm用(1. 5m) | 本 | 56,300 | 52,200 | 4,100 | 8 | | 240730 | |
| | ドリルパイプ φ115mm用(1. 5m) | 本 | 57,800 | 53,600 | 4,200 | 8 | | 240730 | |
| | ドリルパイプ φ135mm用(1. 5m) | 本 | 70,900 | 65,600 | 5,300 | 8 | | 240730 | |
| | ドリルパイプ φ146mm用(1. 5m) | 本 | 92,900 | 85,800 | 7,100 | 8 | | 240730 | |
| | インナーロッド φ90mm用(1. 0m) | 本 | 38,300 | 35,100 | 3,200 | 9 | | 240730 | |
| | インナーロッド φ115mm用(1. 0m) | 本 | 41,100 | 37,800 | 3,300 | 9 | | 240730 | |
| | インナーロッド φ135mm用(1. 0m) | 本 | 41,100 | 37,800 | 3,300 | 9 | | 240730 | |
| | インナーロッド φ90mm用(1. 5m) | 本 | 44,000 | 37,900 | 6,100 | 16 | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | インナーロッド φ 1 1 5mm用(1. 5m) | 本 | 45,500 | 41,100 | 4,400 | 11 | | | 240730 |
| | インナーロッド φ 1 3 5mm用(1. 5m) | 本 | 45,500 | 41,100 | 4,400 | 11 | | | 240730 |
| | インナーロッド φ 1 4 6mm用(1. 5m) | 本 | 52,000 | 45,300 | 6,700 | 15 | | | 240730 |
| | リングビット φ 9 0mm用 | 個 | 57,600 | 53,600 | 4,000 | 7 | | | 240730 |
| | リングビット φ 1 1 5mm用 | 個 | 72,000 | 67,000 | 5,000 | 7 | | | 240730 |
| | リングビット φ 1 3 5mm用 | 個 | 79,200 | 73,700 | 5,500 | 7 | | | 240730 |
| | リングビット φ 1 4 6mm用 | 個 | 115,000 | 107,000 | 8,000 | 7 | | | 240730 |
| | インナービット φ 9 0mm用 | 個 | 32,400 | 30,100 | 2,300 | 8 | | | 240730 |
| | インナービット φ 1 1 5mm用 | 個 | 44,600 | 41,500 | 3,100 | 7 | | | 240730 |
| | インナービット φ 1 3 5mm用 | 個 | 56,100 | 52,200 | 3,900 | 7 | | | 240730 |
| | インナービット φ 1 4 6mm用 | 個 | 67,300 | 62,600 | 4,700 | 8 | | | 240730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 1 4インチ(3 5 c m) | 枚 | 52,100 | 52,100 | — | — | | | 240730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 1 8インチ | 枚 | 68,200 | — | — | — | | | 240730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 2 2インチ(5 6 c m) | 枚 | 85,200 | 85,200 | — | — | | | 240730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 3 0インチ(7 5 c m) | 枚 | 124,000 | 124,000 | — | — | | | 240730 |
| | コンクリートカッタ (ブレード) 3 8インチ(9 6 c m) | 枚 | 177,000 | 177,000 | — | — | | | 240730 |
| | アスファルト合材 密粒度アスコン(20) | t | 11,900 | 9,700 | 2,200 | 23 | 標準数量(50mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 密粒度アスコン(20) | t | 11,900 | 9,700 | 2,200 | 23 | 標準数量(67.5mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 細粒度アスコン(13) | t | 12,100 | 9,900 | 2,200 | 22 | 標準数量(40mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 細粒度アスコン(13) | t | 12,100 | 9,900 | 2,200 | 22 | 標準数量(50mm) | | 240730 |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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 細粒度アスコン(13) | t | 12,100 | 9,900 | 2,200 | 22 | 標準数量(60mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 細粒度アスコン(13) | t | 12,100 | 9,900 | 2,200 | 22 | 標準数量(67.5mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 開粒度アスコン(13) | t | 11,800 | 9,600 | 2,200 | 23 | 標準数量(50mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 開粒度アスコン(13) | t | 11,800 | 9,600 | 2,200 | 23 | 標準数量(60mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 開粒度アスコン(13) | t | 11,800 | 9,600 | 2,200 | 23 | 標準数量(67.5mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 瀝青安定処理(40) | t | 11,400 | 9,200 | 2,200 | 24 | 標準数量(50mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 瀝青安定処理(40) | t | 11,400 | 9,200 | 2,200 | 24 | 標準数量(80mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) | t | 9,650 | 8,400 | 1,250 | 15 | 標準数量(50mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20) | t | 9,650 | 8,400 | 1,250 | 15 | 標準数量(60mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) | t | 9,850 | 8,550 | 1,300 | 15 | 標準数量(40mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13) | t | 9,850 | 8,550 | 1,300 | 15 | 標準数量(60mm) | | 240730 |
| | アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13) | t | 10,000 | 8,750 | 1,250 | 14 | | | 240730 |
| | アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3) | l | 103 | 93 | 10 | 11 | | | 240730 |
| | アスファルト乳剤 タックコート (PK-4) | l | 103 | 93 | 10 | 11 | | | 240730 |
| | 鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600) | 個 | 1,500 | 1,390 | 110 | 8 | | | 240730 |
| | 円形側溝 縦断用 内径250mm T-25 | m | 14,300 | 13,600 | 700 | 5 | | | 240730 |
| | 円形側溝 縦断用 内径350mm T-25 | m | 18,600 | 17,800 | 800 | 4 | | | 240730 |
| | 円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 | m | 30,300 | 29,000 | 1,300 | 4 | | | 240730 |
| | ゴム支承 コンクリートビッド用緩衝ゴム SBR 単層20mm | m2 | 30,200 | — | — | — | | | 240730 |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径200mm×長さ2000mm | 本 | 8,080 | 7,490 | 590 | 8 | | | 240730 |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径250mm×長さ2000mm | 本 | 9,550 | 8,850 | 700 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径300mm×長さ2000mm | 本 | 11,300 | 10,500 | 800 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径350mm×長さ2000mm | 本 | 13,500 | 12,500 | 1,000 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径400mm×長さ2430mm | 本 | 19,700 | 18,200 | 1,500 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径450mm×長さ2430mm | 本 | 23,500 | 21,700 | 1,800 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径500mm×長さ2430mm | 本 | 28,400 | 26,300 | 2,100 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径600mm×長さ2430mm | 本 | 40,400 | 37,400 | 3,000 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径700mm×長さ2430mm | 本 | 54,300 | 50,300 | 4,000 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径800mm×長さ2430mm | 本 | 69,700 | 64,500 | 5,200 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径900mm×長さ2430mm | 本 | 90,000 | 83,400 | 6,600 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1000mm×長さ2430mm | 本 | 109,000 | 101,000 | 8,000 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1100mm×長さ2430mm | 本 | 129,000 | 119,000 | 10,000 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1200mm×長さ2430mm | 本 | 153,000 | 142,000 | 11,000 | 8 | | 240730 | |
| | ヒューム管 B形 外圧管1種 径1350mm×長さ2430mm | 本 | 189,000 | 175,000 | 14,000 | 8 | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | 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 | — | — | | 240730 | |
| | プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下 | 基 | 149,000 | 130,000 | 19,000 | 15 | | 240730 | |
| | 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 | 258,000 | 224,000 | 34,000 | 15 | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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×H1500×L1000 T-25 0.2～3.0m | 個 | 186,000 | 168,000 | 18,000 | 11 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000 T-25 0.2～3.0m | 個 | 342,000 | 307,000 | 35,000 | 11 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500 T-25 0.2～3.0m | 個 | 150,000 | 132,000 | 18,000 | 14 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500 T-25 0.2～3.0m | 個 | 174,000 | 153,000 | 21,000 | 14 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500 T-25 0.2～3.0m | 個 | 497,000 | 436,000 | 61,000 | 14 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500 T-25 0.2～3.0m | 個 | 578,000 | 508,000 | 70,000 | 14 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 T-25 0.2～3.0m | 個 | 89,900 | 80,400 | 9,500 | 12 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 T-25 0.2～3.0m | 個 | 201,000 | 179,000 | 22,000 | 12 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000 T-25 0.2～3.0m | 個 | 171,000 | 153,000 | 18,000 | 12 | | 240730 | |
| | ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 0.2～3.0m | 個 | 232,000 | 207,000 | 25,000 | 12 | | 240730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 1000mm 板厚2.7mm | m | 34,100 | 30,400 | 3,700 | 12 | | 240730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 1形 1500mm 板厚3.2mm | m | 58,200 | 51,900 | 6,300 | 12 | | 240730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 2500mm 板厚4.5mm | m | 190,000 | 169,000 | 21,000 | 12 | | 240730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 3000mm 板厚4.5mm | m | 223,000 | 198,000 | 25,000 | 13 | | 240730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 3500mm 板厚4.5mm | m | 268,000 | 239,000 | 29,000 | 12 | | 240730 | |
| | コルゲートパイプ(円形) 2形 4000mm 板厚4.5mm | m | 301,000 | 268,000 | 33,000 | 12 | | 240730 | |
| | コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm | m | 9,650 | 8,600 | 1,050 | 12 | | 240730 | |
| | コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm | m | 13,800 | 12,300 | 1,500 | 12 | | 240730 | |
| | 暗渠排水管 直管 呼び径75mm ホリエチレン吸水管 | m | 385 | 325 | 60 | 18 | | 240730 | |
| | 暗渠排水管 直管 呼び径300mm ホリエチレン吸水管 | m | 4,000 | 3,410 | 590 | 17 | | 240730 | |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管 | m | 635 | 530 | 105 | 20 | (シングル構造) | | 240730 |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管 | m | 4,060 | 3,280 | 780 | 24 | (シングル構造) | | 240730 |
| | 暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管 | m | 11,300 | 9,300 | 2,000 | 22 | (シングル構造) | | 240730 |
| | 連結金具(根固めブロック用) φ16 | 個 | 1,080 | 1,000 | 80 | 8 | 標準数量(10個) | | 240730 |
| | 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 | 1,520 | 1,230 | 290 | 24 | | | 240730 |
| | 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 | 1,470 | 1,240 | 230 | 19 | | | 240730 |
| | 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 | 4,560 | 3,750 | 810 | 22 | | | 240730 |
| | 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 | 4,760 | 3,920 | 840 | 21 | | | 240730 |
| | 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 | 5,000 | 4,120 | 880 | 21 | | | 240730 |
| | かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線 | m ² | 5,040 | 4,460 | 580 | 13 | | | 240730 |
| | かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線 | m ² | 6,760 | 5,990 | 770 | 13 | | | 240730 |
| | 袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型) | 袋 | 8,500 | 8,500 | — | — | | | 240730 |
| | 袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型) | 袋 | 13,700 | 13,700 | — | — | | | 240730 |
| | 間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面 | m ² | 6,300 | 6,300 | — | — | | | 240730 |
| | 大型ブロック 控500mm | m ² | 19,000 | 16,000 | 3,000 | 19 | | | 240730 |
| | 大型ブロック 控2000mm | m ² | 54,000 | — | — | — | | | 240730 |
| | 平ブロック 厚さ100mm | m ² | 4,580 | 4,580 | — | — | | | 240730 |
| | 連節ブロック 厚さ250mm | m ² | 8,600 | 7,530 | 1,070 | 14 | | | 240730 |
| | 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) | 個 | 40,200 | 40,200 | — | — | | | 240730 |
| | 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) | 個 | 76,800 | 76,800 | — | — | | | 240730 |

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和6年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5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(%) | | | |
| | コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m) | 個 | 134,000 | 134,000 | — | — | | 240730 | |
| | 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) | 個 | 399,000 | 399,000 | — | — | | 240730 | |
| | 吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm9.8KN/m | m ² | 620 | 540 | 80 | 15 | | 240730 | |
| | 遮水シート 厚1.0+10.0mm | m ² | 2,470 | 2,040 | 430 | 21 | | 240730 | |
| | 止水シート t=1mm | m ² | 2,470 | 2,040 | 430 | 21 | | 240730 | |
| | セメント系固化材 特殊土用・フルコン・1tパック | t | 19,400 | — | — | — | 標準数量(5.25t) | 240730 | |
| | 塩ビ製止水板 CF 200×5 | m | 1,180 | 1,010 | 170 | 17 | | 240730 | |
| | ゴム製止水板 CF 230×10 | m | 6,740 | 6,200 | 540 | 9 | | 240730 | |
| | 瀝青繊維質目地板 t=10 | m ² | 1,140 | 1,060 | 80 | 8 | | 240730 | |
| | サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m | 本 | 670 | 670 | — | — | | 240730 | |
| | 張芝 幅100cm ワラ付 | m ² | 230 | 200 | 30 | 15 | | 240730 | |
| | 基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm) | 個 | 750 | 715 | 35 | 5 | | 240730 | |
| | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×600 | 本 | 2,140 | 1,800 | 340 | 19 | | 240730 | |
| | 鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050 | 本 | 3,750 | 3,160 | 590 | 19 | | 240730 | |
| | 円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm) | m | 250 | 250 | — | — | | 240730 | |
| | 配管用炭素鋼鋼管 SGP黒ネジ無管 SGP80A | m | 1,800 | 1,480 | 320 | 22 | | 240730 | |
| | 硬質塩化ビニル管 (VP管JIS K 6741) φ40mm | m | 296 | 226 | 70 | 31 | | 240730 | |
| | 注入材 エポキシ樹脂系 | kg | 3,200 | 2,550 | 650 | 25 | | 240730 | |
| | 鉄筋工 加工・組立 一般構造物 | t | 64,000 | 62,500 | 1,500 | 2 | | 240730 | |