

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02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02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2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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	*****	*****				200730	
	ブルドーザ 排対型:1次基準 普通15 t 級(13~16t)	供用日	*****	*****				200730	
	ブルドーザ 排対型:1次基準 普通21 t 級(24~26t)	供用日	*****	*****				200730	
	ブルドーザ 排対型:1次基準 普通32 t 級(33~37t)	供用日	*****	*****				200730	
	ブルドーザ 排対型:1次基準 湿地16 t 級(15~17t)	供用日	*****	*****				200730	
	ブルドーザ 排対型:1次基準 湿地20 t 級(19~21 t)	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	バックホウ 排対型:1次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	バックホウ クレーン機能付き 排対型:2次基準 クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	ドラグライン及びクラムシエル 油圧ロープ式クロー型 0.8m3	供用日	*****	*****				200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	油圧クラムシエル テレスコピック式 0.4m ³	供用日	*****	*****				200730	
	掴み装置(バックホ用アタッチメント) 開口幅2100～2500mm 爪幅450～1000mm	供用日	*****	*****				200730	
	バックホ用アタッチメント[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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	トラック 普通型 2 t 積	供用日	*****	*****				200730	
	トラック 普通型 11 t 積	供用日	*****	*****				200730	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	*****	*****				200730	
	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	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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[油圧駆動式ウインチ] [ラジジブ型] 100 t 吊	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	ボーリングマシン ロータリバックション式 スキッド型 55kW級	供用日	*****	*****				200730	
	ボーリングマシン ロータリバックション式 クローラ型 81kW級	供用日	*****	*****				200730	
	さく岩機 ハンドドリル(空圧式) 質量15kg級	供用日	*****	*****				200730	
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級	供用日	*****	*****				200730	
	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式 600～800kg級	供用日	*****	*****				200730	
	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式 1300kg級	供用日	*****	*****				200730	
	クローラドリル 油圧式 搭乗式 ドリフタ 150kg級	供用日	*****	*****				200730	
	モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****					200730	
	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	*****					200730	
	ロードローラ 排対型:2次基準 マッドム 運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	ランマ 60～80kg	供用日	*****	*****				200730	
	振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	アスファルトフィニッシャー ローラ型 舗装幅1.4～3.0m	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	路面清掃車 ブラシ式 四輪式 ホッパ容量 1.5m ³	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	空気圧縮機 可搬式スクウェア型 排対型:1次基準 エンジン駆動 5.0m ³ /min 0.7MPa	供用日	*****	*****				200730	
	発電発電機 ガソリンエンジン駆動 1KVA	供用日	*****					200730	
	発電発電機 ディーゼルエンジン駆動 2.7/3KVA	供用日	*****	*****				200730	
	コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大穿孔径φ25	供用日	*****	*****				200730	
	草刈機 肩掛式 カッター径255mm	供用日	*****	*****				200730	
	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	*****	*****				200730	
	パッカー車 (回転式)4.0m ³	供用日	*****	*****				200730	
	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ40mm	供用日	*****	*****	*****	*****		200730	
	ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:2次基準	日	6,010	6,010	—	—		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:3次基準	日	6,010	6,010	—	—		200730	
	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	—	—	—		200730	
	ブルドーザ賃料 湿地 16t級 排対型:3次基準	日	14,000	13,700	300	2		200730	
	小型バックホウ(クロー型)賃料 山積0.11m3 平積0.08m3 排対型:2次基準	日	3,410	3,410	—	—		200730	
	バックホウ(クロー型)賃料 山積0.28m3 平積0.20m3 排対型:1次基準	日	4,970	4,970	—	—		200730	
	バックホウ(クロー型)賃料 山積0.45m3 平積0.35m3 排対型:3次基準	日	5,420	5,420	—	—		200730	
	バックホウ(クロー型)賃料 超低騒音型 山積0.5m3 平積0.4m3 排対型:3次基準	日	6,170	6,170	—	—		200730	
	バックホウ(クロー型)賃料 山積0.5m3 平積0.4m3 排対型:3次基準	日	6,170	6,170	—	—		200730	
	バックホウ(クロー型)賃料 超低騒音 山積0.80m3 平積0.60m3 排対型:3次基準	日	8,800	—	—	—		200730	
	バックホウ(クロー型)賃料 山積0.80m3 平積0.60m3 排対型:2011年規制	日	8,800	—	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	バックホウ(クロー)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	5,650	6,240	-590	-9		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	ダンプトラック賃料 オノロト・ティセム 4t積級	日	5,590	5,590	—	—		200730	
	油圧ブレーカ賃料 バケット容量0.1m3対応	日	8,120	8,120	—	—	ベースマシン含む	200730	
	モータグレーダ賃料 プレート幅3.1m 排対型:2次	日	8,480	—	—	—		200730	
	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	4,480	—	—		200730	
	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	3,250	—	—		200730	
	タイヤローラ賃料 8~20 t 排対型:2次基準	日	4,480	4,480	—	—		200730	
	タイヤローラ賃料 低騒音型 8~20 t 排対型:3次基準	日	4,480	—	—	—		200730	
	タイヤローラ賃料 質量13t 普通型・排対型:2011年規制	日	4,480	—	—	—		200730	
	振動ローラ(舗装用)(ハトガイ式)賃料 0.8~1.1 t	日	1,560	1,560	—	—		200730	
	振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバイント型)賃料 3~4 t 排対型:1次基準	日	3,540	3,540	—	—		200730	
	振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバイント型)賃料 3~4 t 排対型:2次基準	日	3,540	3,540	—	—		200730	
	振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンバイント型)賃料 運転質量 3~4 t 排対型:3次基準	日	3,540	3,540	—	—		200730	
	振動ローラ(土工用)(フラット・シングルラム型)賃料 運転質量 11~12 t 排対型:3次基準	日	11,200	13,500	-2,300	-17		200730	
	タンパ賃料 60~80kg	日	471	471	—	—		200730	
	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	14,800	14,600	200	1		200730	
	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	29,500	—	—		200730	
	高所作業車賃料 トラック架装リフト・アーム型 伸縮アーム・バスケット型 標準デッキ床高12m	日	10,100	10,100	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	空気圧縮機[可搬・スクユ・エンジン]賃料 3.5~3.7m3/min排対型:1次基準	日	1,100	1,100	—	—		200730	
	空気圧縮機[可搬・スクユ・エンジン]賃料 3.5~3.7m3/min排対型:2次基準	日	1,100	1,100	—	—		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 低騒音型 3.5~3.7m3/min排対型:1次基準	日	1,100	1,100	—	—		200730	
	空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 5m3/min排対型:1次基準	日	1,590	1,590	—	—		200730	
	空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 5m3/min排対型:2次基準	日	1,590	1,590	—	—		200730	
	発動発電機[ガソリン駆動]賃料 2KVA	日	455	455	—	—		200730	
	発動発電機[ガソリン駆動]賃料 3KVA	日	490	490	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	33,800	—	—	—		200730	
	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	43,300	—	—	—		200730	
	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 2011年規制	日	30,800	—	—	—		200730	
	ICT建設機械経費損料加算額 (バックホウ)	日	41,000	—	—	—		200730	
	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	49,000	—	—	—		200730	
	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	—	—	—		200730	
	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	—	—	—		200730	
	特殊作業員	人	24,200	23,200	1,000	4		200730	
	普通作業員	人	21,100	20,200	900	4		200730	
	造園工	人	21,200	20,800	400	2		200730	
	法面工	人	26,800	26,200	600	2		200730	
	とび工	人	27,000	26,400	600	2		200730	
	石工	人	27,300	26,800	500	2		200730	
	ブロック工	人	25,300	24,800	500	2		200730	
	鉄筋工	人	27,200	26,600	600	2		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	溶接工	人	29,900	29,200	700	2			200730
	運転手(特殊)	人	23,800	22,800	1,000	4			200730
	運転手(一般)	人	19,700	18,900	800	4			200730
	さく岩工	人	29,600	27,500	2,100	8			200730
	トンネル特殊工	人	29,100	28,400	700	2			200730
	トンネル作業員	人	24,000	23,500	500	2			200730
	トンネル世話役	人	32,300	31,600	700	2			200730
	橋りょう特殊工	人	29,700	29,000	700	2			200730
	橋りょう世話役	人	34,000	33,200	800	2			200730
	土木一般世話役	人	24,600	24,200	400	2			200730
	潜水士	人	40,500	39,600	900	2			200730
	潜水連絡員	人	27,900	27,300	600	2			200730
	潜水送気員	人	27,700	27,100	600	2			200730
	型わく工	人	25,700	25,100	600	2			200730
	配管工	人	22,900	21,700	1,200	6			200730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D13	t	77,500	74,000	3,500	5			200730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16	t	75,500	72,000	3,500	5			200730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D19	t	75,500	72,000	3,500	5			200730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D25	t	75,500	72,000	3,500	5			200730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29	t	76,500	73,000	3,500	5			200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D32	t	76,500	73,000	3,500	5			200730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235径13	t	95,000	93,500	1,500	2			200730
	溶接金網 G3551 φ6×150×150	m2	300	287	13	5			200730
	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	87	87	—	—			200730
	セメント(高炉B) バラ	t	10,700	10,400	300	3	標準数量(0.09t)		200730
	セメント(高炉B) バラ	t	10,700	10,400	300	3			200730
	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	21,600	21,400	200	1			200730
	セメント(高炉B) 25kg袋入	t	17,600	17,400	200	1			200730
	松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付	本	355	355	—	—			200730
	松丸太 末口12cm 長さ2.0m 皮付	本	760	760	—	—			200730
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C 55%	m3	14,400	13,900	500	4			200730
	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)W/C 60%	m3	13,800	13,200	600	5			200730
	生コンクリート 21-8-25(20)(高炉)W/C 55%	m3	14,100	13,600	500	4			200730
	生コンクリート 24-12-25(20)(高炉) W/C 55%	m3	14,400	13,900	500	4			200730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,400	4,320	80	2	標準数量(150mm)		200730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,400	4,320	80	2	標準数量(250mm)		200730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,400	4,320	80	2	標準数量(500mm)		200730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,400	4,320	80	2	標準数量(650mm)		200730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,400	4,320	80	2	標準数量(850mm)		200730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,400	4,320	80	2	標準数量(1100mm)		200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	割栗石 50～150mm	m3	5,950	5,950	—	—			200730
	詰石 割栗石150～200mm	m3	6,000	5,950	50	1			200730
	割栗石 150～200mm	m3	6,000	5,950	50	1			200730
	中詰材 割栗石150～200mm	m3	6,000	5,950	50	1			200730
	再生クラッシャーラン 40～0	m3	1,200	1,200	—	—			200730
	再生クラッシャーラン 40～0	m3	1,200	1,200	—	—	標準数量(100mm)		200730
	再生クラッシャーラン 40～0	m3	1,200	1,200	—	—	標準数量(250mm)		200730
	再生クラッシャーラン 40～0	m3	1,200	1,200	—	—	標準数量(500mm)		200730
	再生粒度調整砕石 RM40	m3	1,600	1,600	—	—	標準数量(150mm)		200730
	再生粒度調整砕石 RM40	m3	1,600	1,600	—	—	標準数量(200mm)		200730
	再生粒度調整砕石 RM40	m3	1,600	1,600	—	—	標準数量(350mm)		200730
	再生粒度調整砕石 RM30	m3	1,700	1,700	—	—	標準数量(100mm)		200730
	再生粒度調整砕石 RM30	m3	1,700	1,700	—	—	標準数量(250mm)		200730
	再生粒度調整砕石 RM30	m3	1,700	1,700	—	—	標準数量(350mm)		200730
	再生砂	m3	1,400	1,400	—	—			200730
	砂 洗い細目	m3	4,650	4,420	230	5			200730
	型枠用合板 (JAS規格板面品質B-C) 12×900×1800	枚	1,400	1,310	90	7			200730
	正割材 杉 6×6cm 特1等	m3	47,000	47,000	—	—			200730
	練炭 高4号	個	114	114	—	—			200730
	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	l	70	74	-4	-5			200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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	117	110	7	6			200730
	ガソリン レギュラー スタンド	1	130	128	2	2			200730
	鋼製型枠賃料 異形ブロック10t未満	m2	1,000	—	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 27. 6mm	個	9,150	9,150	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 33. 1mm	個	10,500	10,500	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 40mm	個	11,900	11,900	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 53. 1mm	個	14,100	14,100	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 64. 7mm	個	16,200	16,200	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 77. 4mm	個	19,000	19,000	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 90. 8mm	個	21,100	21,100	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 110mm	個	23,900	23,900	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 128. 5mm	個	31,000	31,000	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 160mm	個	35,900	35,900	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 180mm	個	42,300	42,300	—	—			200730
	ダイヤモンドビット 204mm	個	50,700	50,700	—	—			200730
	シャンクロッド φ90mm用	個	64,300	64,300	—	—			200730
	シャンクロッド φ115mm用	個	64,300	64,300	—	—			200730
	シャンクロッド φ135mm用	個	64,300	64,300	—	—			200730
	打込アダプタ φ90mm用	個	67,000	67,000	—	—			200730
	打込アダプタ φ115mm用	個	73,700	73,700	—	—			200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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 φ135mm用	個	80,400	80,400	—	—		200730	
	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	48,200	48,200	—	—		200730	
	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	49,900	49,900	—	—		200730	
	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	58,900	58,900	—	—		200730	
	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	52,200	52,200	—	—		200730	
	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	53,600	53,600	—	—		200730	
	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	65,600	65,600	—	—		200730	
	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	81,400	81,400	—	—		200730	
	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	35,100	35,100	—	—		200730	
	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	37,800	37,800	—	—		200730	
	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	37,800	37,800	—	—		200730	
	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	37,900	37,900	—	—		200730	
	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	40,300	40,300	—	—		200730	
	インナーロッド φ135mm用(1.5m)	本	40,300	40,300	—	—		200730	
	インナーロッド φ146mm用(1.5m)	本	45,300	45,300	—	—		200730	
	リングビット φ90mm用	個	53,600	53,600	—	—		200730	
	リングビット φ115mm用	個	67,000	67,000	—	—		200730	
	リングビット φ135mm用	個	73,700	73,700	—	—		200730	
	リングビット φ146mm用	個	107,000	107,000	—	—		200730	
	インナービット φ90mm用	個	30,100	30,100	—	—		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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 1 1 5mm用	個	41,500	41,500	—	—			200730
	インナービット φ 1 3 5mm用	個	52,200	52,200	—	—			200730
	インナービット φ 1 4 6mm用	個	62,600	62,600	—	—			200730
	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	—	—			200730
	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	—	—			200730
	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	—	—			200730
	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	—	—			200730
	アスファルト合材 密粒度アスコン(20)	t	10,000	10,100	-100	-1	標準数量(50mm)		200730
	アスファルト合材 密粒度アスコン(20)	t	10,000	10,100	-100	-1	標準数量(67.5mm)		200730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	10,200	10,300	-100	-1	標準数量(40mm)		200730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	10,200	10,300	-100	-1	標準数量(50mm)		200730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	10,200	10,300	-100	-1	標準数量(60mm)		200730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	10,200	10,300	-100	-1	標準数量(67.5mm)		200730
	アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	9,950	10,000	-50	-1	標準数量(50mm)		200730
	アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	9,950	10,000	-50	-1	標準数量(60mm)		200730
	アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	9,950	10,000	-50	-1	標準数量(67.5mm)		200730
	アスファルト合材 瀝青安定処理(40)	t	9,550	9,650	-100	-1	標準数量(50mm)		200730
	アスファルト合材 瀝青安定処理(40)	t	9,550	9,650	-100	-1	標準数量(80mm)		200730
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,750	8,850	-100	-1	標準数量(50mm)		200730
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,750	8,850	-100	-1	標準数量(60mm)		200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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 再生密粒度アスコン(13)	t	8,900	9,000	-100	-1	標準数量(40mm)		200730
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	8,900	9,000	-100	-1	標準数量(60mm)		200730
	アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13)	t	9,100	9,200	-100	-1			200730
	アスファルト乳剤 プライムコート(PK-3)	l	91	88	3	3			200730
	アスファルト乳剤 タックコート(PK-4)	l	91	88	3	3			200730
	ガードレール(土中建込) Gr-B-4E 塗装	m	6,060	6,060	-	-			200730
	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	9,810	9,810	-	-			200730
	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2330mm 塗装	m	3,580	3,580	-	-			200730
	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	-	-			200730
	鉄筋コンクリートL形 300(500×155×600)	個	1,250	1,250	-	-			200730
	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	13,600	-	-	-			200730
	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	17,800	-	-	-			200730
	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	29,000	-	-	-			200730
	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m2	13,600	12,900	700	5			200730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径200mm×長さ2000mm	本	6,900	6,900	-	-			200730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径250mm×長さ2000mm	本	8,130	8,130	-	-			200730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径300mm×長さ2000mm	本	9,700	9,700	-	-			200730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径350mm×長さ2000mm	本	11,500	11,500	-	-			200730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径400mm×長さ2430mm	本	16,600	16,600	-	-			200730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径450mm×長さ2430mm	本	19,900	19,900	-	-			200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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500mm×長さ2430mm	本	24,200	24,200	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径600mm×長さ2430mm	本	34,300	34,300	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径700mm×長さ2430mm	本	46,200	46,200	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径800mm×長さ2430mm	本	59,200	59,200	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径900mm×長さ2430mm	本	76,500	76,500	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1000mm×長さ2430mm	本	93,000	93,000	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1100mm×長さ2430mm	本	109,000	109,000	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1200mm×長さ2430mm	本	130,000	130,000	—	—		200730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1350mm×長さ2430mm	本	160,000	160,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径600mm×長さ4000mm	本	140,000	140,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径700mm×長さ4000mm	本	161,000	161,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径800mm×長さ4000mm	本	197,000	197,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径900mm×長さ4000mm	本	247,000	247,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径1000mm×長さ4000mm	本	288,000	288,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径1100mm×長さ4000mm	本	331,000	331,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径1200mm×長さ4000mm	本	404,000	404,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径1350mm×長さ4000mm	本	481,000	481,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径1500mm×長さ4000mm	本	601,000	601,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径1650mm×長さ4000mm	本	708,000	708,000	—	—		200730	
	P C管 S形 外圧管1種 径1800mm×長さ4000mm	本	846,000	846,000	—	—		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	120,000	117,000	3,000	3		200730	
	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	202,000	194,000	8,000	4		200730	
	ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000 T-25 0.2～3.0m	個	153,000	153,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000 T-25 0.2～3.0m	個	277,000	277,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	124,000	124,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	143,000	143,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	409,000	409,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	475,000	475,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	75,400	75,400	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	168,000	168,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	143,000	143,000	—	—		200730	
	ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	195,000	195,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 1形 400mm 板厚2.0mm	m	9,110	9,110	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 1形 800mm 板厚2.7mm	m	19,700	19,700	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 1形 1200mm 板厚2.7mm	m	28,800	28,800	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 1形 1350mm 板厚3.2mm	m	37,200	37,200	—	—		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	コルゲートパイプ(円形) 1形 1500mm 板厚3.2mm	m	41,000	41,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 1形 1800mm 板厚3.2mm	m	48,500	48,500	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 2形 2000mm 板厚4.5mm	m	117,000	117,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 2形 2500mm 板厚4.5mm	m	142,000	142,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 2形 3000mm 板厚4.5mm	m	166,000	166,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 2形 3500mm 板厚4.5mm	m	200,000	200,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 2形 4000mm 板厚4.5mm	m	225,000	225,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(円形) 2形 4500mm 板厚4.5mm	m	250,000	250,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(アーチ形) 2000mm 板厚4.5mm	m	58,500	58,500	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(アーチ形) 2500mm 板厚4.5mm	m	71,200	71,200	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(アーチ形) 3000mm 板厚4.5mm	m	88,100	88,100	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(アーチ形) 3500mm 板厚4.5mm	m	100,000	100,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(アーチ形) 4000mm 板厚4.5mm	m	112,000	112,000	—	—		200730	
	コルゲートパイプ(アーチ形) 4500mm 板厚4.5mm	m	125,000	125,000	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	
	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	—	—		200730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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U型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	12,100	12,100	—	—			200730
	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	—	—			200730
	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ホリエレン吸水管	m	305	287	18	6			200730
	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ホリエレン吸水管	m	3,240	3,070	170	6			200730
	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ホリエレン管	m	500	470	30	6	(シングル構造)		200730
	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ホリエレン管	m	3,140	2,980	160	5	(シングル構造)		200730
	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ホリエレン管	m	8,860	8,430	430	5	(シングル構造)		200730
	連結金具(根固めブロック用) φ16	個	680	680	—	—	標準数量(10個)		200730
	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	1,020	—	—			200730
	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	1,030	—	—			200730
	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	3,110	—	—			200730
	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	3,240	—	—			200730
	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	3,400	—	—			200730
	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m ²	4,250	4,250	—	—			200730
	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m ²	5,660	5,660	—	—			200730
	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500	8,500	—	—			200730
	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,700	13,700	—	—			200730
	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m ²	5,900	5,900	—	—			200730
	大型積ブロック 控500mm	m ²	13,800	13,800	—	—			200730
	平ブロック 厚さ100mm	m ²	4,160	4,160	—	—			200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	連節ブロック 厚さ220mm	m2	4,840	4,840	—	—			200730
	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	個	36,700	35,400	1,300	4			200730
	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	個	68,400	66,300	2,100	3			200730
	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	個	124,000	122,000	2,000	2			200730
	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/m2)4250型(L=2.0m)	個	372,000	326,000	46,000	14			200730
	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	—	—			200730
	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm9.8KN/m	m2	540	540	—	—			200730
	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	2,050	2,050	—	—			200730
	止水シート t=1mm	m2	2,050	2,050	—	—			200730
	セメント系固化工材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t	12,300	12,300	—	—	標準数量(5.25t)		200730
	塩ビ止水板 CF 200×5	m	960	960	—	—			200730
	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1,060	1,060	—	—			200730
	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	670	670	—	—			200730
	張芝 幅100cm ワラ付	m2	200	200	—	—			200730
	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	715	715	—	—			200730
	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	1,530	1,450	80	6			200730
	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	2,700	2,550	150	6			200730
	配管用炭素鋼鋼管 SGP黒ネジ無管 SGP80A	m	1,240	1,240	—	—			200730
	硬質塩化ビニル管 (VP管JIS K 6741) φ40mm	m	223	218	5	2			200730
	注入材 エポキシ樹脂系	kg	2,400	2,320	80	3			200730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和2年7月30日以降)
旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和元年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(%)			
	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	65,500	66,500	-1,000	-2			200730