

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05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05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5年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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15 t 級(13~16t)	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	ブルドーザ 排対型:2011規制 普通32 t 級(33~37t)	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	ブルドーザ 排対型:3次基準 湿地20 t 級(19~21t)	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	バックホウ 排対型:2011規制 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	バックホウ 排対型:2014規制 クローラ型 山積1.3~1.5m3(平積1.0~1.2m3)	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	バックホウ 排対型:3次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	*****					230730	
	バックホウ 排対型:2014規制 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	*****					230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	バックホウ クレーン機能付き 排対型:3次基準 クローラ型 山0.8m3(平0.6m3) 2.9t吊 超低騒音型	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	バックホウ 超低騒音型・排対型:2次基準 クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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 排対型:2次基準 クローラ型 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	バックホウ 後方超小旋回型 排対:2011規制 クローラ型 クレーン付 山0.45m3(平0.35)2.9t 超低	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	ドラグライン及びビクラムシエル 油圧ロープ式クローラ型 0.8m3	供用日	*****	*****				230730	
	油圧クラムシエル テレスコピック式 0.4m3	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	トラック 普通型 2 t 積	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	トラック 普通型 10～11 t 積	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	*****					230730	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****				230730	
	ボーリングマシン ロータリーカッション式 クローラ型 81kW級	供用日	*****	*****				230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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	*****	*****	*****	*****		230730	
	さく岩機 コンクリートブレイカ 20kg級	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式 600～800kg級	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	大型ブレイカ(ベースマシン含まず) 油圧式 1300kg級	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	クローラドリル 油圧式 搭乗式 トリフク 150kg級	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	モータグレーダ[土工用] 排対型:2次基準 幅3.1m	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****					230730	
	振動ローラ(舗装用) ハットガイト式 運転質量0.5～0.6t	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	ランマ 60～80kg	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	振動コンパクト[前進型] 機械質量40～60kg	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	アスファルトカーバ[ガリソンエンジン駆動式] 能力 4～4.5m ³ /h	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	路面清掃車 ブラシ式 四輪式 ホッパ容量 1.5m ³	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****				230730	
	コンクリートカッタ[湿式] バキューム式 径φ56cm 切削深20cm	供用日	*****	*****				230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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	*****	*****				230730	
	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	*****	*****				230730	
	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 1KVA	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 2.7/3KVA	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****				230730	
	草刈機 肩掛式 カッター径255mm	供用日	*****	*****	*****	*****		230730	
	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	*****	*****	*****	*****		230730	
	バクカー車 (回転式)4.0m ³	供用日	*****	*****				230730	
	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38～40mm	供用日	*****	*****				230730	
	ブルドーザ賃料 湿地 7t級 排対型:3次基準	日	6,010	6,010	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	ブルドーザ賃料 湿地 16t級 排対型:3次基準	日	14,000	14,000	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	5,420	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	バックホウ(クローラ型)賃料 山0.80m3 平0.60m3 排対型:2014年規制	日	8,800	—	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—	—		230730	
	バックホウ(クローラ)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	5,650	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—	—		230730	
	ダンプトラック賃料 オンロード・ディーゼル 4t積級	日	5,590	5,590	—	—		230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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		230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	ロードローラ[マカダム]賃料 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	—	—			230730
	タイヤローラ賃料 超低騒音型 質量3~4t 普通型・排対型:3次基準	日	3,250	3,250	—	—			230730
	タイヤローラ賃料 8~20 t 排対型:2次基準	日	4,480	4,480	—	—			230730
	タイヤローラ賃料 超低騒音型 8~20 t 排対型:3次基準	日	4,480	4,480	—	—			230730
	タイヤローラ賃料 超低騒音型 質量13t 普通型・排対型:2011年規制	日	4,480	4,480	—	—			230730
	振動ローラ(舗装用)(ハットガイト式)賃料 0.8~1.1 t	日	1,560	1,560	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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 超低騒音型	日	3,540	3,540	—	—			230730
	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	11,200	11,200	—	—			230730
	タンパ賃料 60~80kg	日	471	471	—	—			230730
	アスファルトフィニッシャ賃料 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	—	—			230730
	アスファルトフィニッシャ賃料 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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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 3.5～3.7m3/min排対型:1次基準	日	1,100	1,100	—	—		230730	
	空気圧縮機[可搬・スクュ・エンジン]賃料 3.5～3.7m3/min排対型:2次基準	日	1,100	1,100	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	発動発電機[ガソリン駆動]賃料 2KVA	日	455	455	—	—		230730	
	発動発電機[ガソリン駆動]賃料 3KVA	日	490	490	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 16t吊 排対型:1次基準	日	36,800	36,800	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 20t吊 排対型:1次基準	日	38,400	38,400	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型:1次基準	日	42,000	42,000	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型:2次基準	日	42,000	42,000	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型 25t吊 排対型:2次基準	日	42,000	42,000	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 25t吊 排対型:3次基準	日	42,000	42,000	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 35t吊 排対型:1次基準	日	57,200	57,200	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 35t吊 排対型:2次基準	日	57,200	57,200	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型 35t吊 排対型:2次基準	日	57,200	57,200	—	—		230730	
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 45t吊 排対型:1次基準	日	70,800	70,800	—	—		230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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 45 t 吊 排対型:1次基準	日	70,800	70,800	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	74,000	74,000	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	74,000	74,000	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	33,800	-2,000	-6		230730	
	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	43,300	-2,300	-5		230730	
	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	30,800	-1,000	-3		230730	
	ICT建設機械経費損料加算額 (バックホウ 0.8m3以上)	日	41,000	41,000	—	—		230730	
	ICT建設機械経費賃料加算額 (モータグレーダ)	日	49,000	49,000	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	特殊作業員	人	25,700	24,700	1,000	4		230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	普通作業員	人	22,300	21,600	700	3			230730
	造園工	人	22,000	21,600	400	2			230730
	法面工	人	28,100	27,100	1,000	4			230730
	とび工	人	27,900	27,900	—	—			230730
	石工	人	27,300	27,300	—	—			230730
	ブロック工	人	25,300	25,300	—	—			230730
	鉄筋工	人	28,100	27,600	500	2			230730
	溶接工	人	31,300	31,300	—	—			230730
	運転手(特殊)	人	25,300	24,600	700	3			230730
	運転手(一般)	人	21,100	20,300	800	4			230730
	さく岩工	人	31,300	30,900	400	1			230730
	トンネル特殊工	人	30,000	29,400	600	2			230730
	トンネル作業員	人	25,300	24,800	500	2			230730
	トンネル世話役	人	33,800	33,600	200	1			230730
	橋りょう特殊工	人	30,400	30,400	—	—			230730
	橋りょう世話役	人	35,700	35,600	100	0			230730
	土木一般世話役	人	26,500	25,500	1,000	4			230730
	潜水士	人	42,400	41,400	1,000	2			230730
	潜水連絡員	人	30,300	29,200	1,100	4			230730
	潜水送気員	人	29,500	28,500	1,000	4			230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	型わく工	人	26,600	26,300	300	1			230730
	配管工	人	24,100	23,500	600	3			230730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D13	t	106,000	83,500	22,500	27			230730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D16	t	104,000	81,500	22,500	28			230730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D19	t	104,000	81,500	22,500	28			230730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D25	t	104,000	81,500	22,500	28			230730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D29	t	105,000	82,500	22,500	27			230730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345D32	t	105,000	82,500	22,500	27			230730
	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235径13	t	130,000	105,000	25,000	24			230730
	溶接金網 G3551 φ6×150×150	m2	417	380	37	10			230730
	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	94	87	7	8			230730
	セメント(高炉B) バラ	t	10,900	10,900	—	—	標準数量(0.09t)		230730
	セメント(高炉B) バラ	t	10,900	10,900	—	—			230730
	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	21,600	21,600	—	—			230730
	セメント(高炉B) 25kg袋入	t	17,600	17,600	—	—			230730
	松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付	本	530	365	165	45			230730
	松丸太 末口12cm 長さ2.0m 皮付	本	1,160	790	370	47			230730
	生コンクリート 24-12-25(20) W/C 55%	m3	15,400	15,100	300	2			230730
	生コンクリート 18-8-25(20)(高炉)W/C 60%	m3	14,800	14,500	300	2			230730
	生コンクリート 21-8-25(20)(高炉)W/C 55%	m3	15,100	14,800	300	2			230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	生コンクリート 24-12-25(20)(高炉) W/C 55%	m3	15,400	15,100	300	2			230730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,700	4,650	50	1	標準数量(150mm)		230730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,700	4,650	50	1	標準数量(250mm)		230730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,700	4,650	50	1	標準数量(500mm)		230730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,700	4,650	50	1	標準数量(650mm)		230730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,700	4,650	50	1	標準数量(850mm)		230730
	クラッシャーラン 40~0	m3	4,700	4,650	50	1	標準数量(1100mm)		230730
	割栗石 50~150mm	m3	6,420	6,270	150	2			230730
	詰石 割栗石150~200mm	m3	6,250	6,320	-70	-1			230730
	割栗石 150~200mm	m3	6,250	6,320	-70	-1			230730
	中詰材 割栗石150~200mm	m3	6,250	6,320	-70	-1			230730
	再生クラッシャーラン 40~0	m3	1,200	1,200	—	—			230730
	再生クラッシャーラン 40~0	m3	1,200	1,200	—	—	標準数量(100mm)		230730
	再生クラッシャーラン 40~0	m3	1,200	1,200	—	—	標準数量(250mm)		230730
	再生クラッシャーラン 40~0	m3	1,200	1,200	—	—	標準数量(500mm)		230730
	再生粒度調整砕石 RM40	m3	1,600	1,600	—	—	標準数量(150mm)		230730
	再生粒度調整砕石 RM40	m3	1,600	1,600	—	—	標準数量(200mm)		230730
	再生粒度調整砕石 RM40	m3	1,600	1,600	—	—	標準数量(350mm)		230730
	再生粒度調整砕石 RM30	m3	1,700	1,700	—	—	標準数量(100mm)		230730
	再生粒度調整砕石 RM30	m3	1,700	1,700	—	—	標準数量(250mm)		230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	再生粒度調整砕石 RM30	m3	1,700	1,700	—	—	標準数量(350mm)		230730
	再生砂	m3	1,400	1,400	—	—			230730
	砂 洗い細目	m3	4,720	4,650	70	2			230730
	型枠用合板 (JAS規格板面品質B-C) 12×900×1800	枚	1,810	1,240	570	46			230730
	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	78,000	48,000	30,000	63			230730
	練炭 マッチ練炭4号	個	150	150	—	—			230730
	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	l	93	70	23	33			230730
	軽油 パトロール給油	l	138	115	23	20			230730
	ガソリン レギュラー スタンド	l	154	131	23	18			230730
	鋼製型枠賃料 異形ブロック10t未満	m2	1,000	1,000	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	9,150	9,150	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	10,500	10,500	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 40mm	個	11,900	11,900	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	14,100	14,100	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 64.7mm	個	16,200	16,200	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 77.4mm	個	19,000	19,000	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 90.8mm	個	21,100	21,100	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 110mm	個	23,900	23,900	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 128.5mm	個	31,000	31,000	—	—			230730
	ダイヤモンドビット 160mm	個	35,900	35,900	—	—			230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	ダイヤモンドビット 180mm	個	42,300	42,300	—	—		230730	
	ダイヤモンドビット 204mm	個	50,700	50,700	—	—		230730	
	シャンクロッド φ90mm用	個	64,300	64,300	—	—		230730	
	シャンクロッド φ115mm用	個	64,300	64,300	—	—		230730	
	シャンクロッド φ135mm用	個	64,300	64,300	—	—		230730	
	打込アダプタ φ90mm用	個	67,000	67,000	—	—		230730	
	打込アダプタ φ115mm用	個	73,700	73,700	—	—		230730	
	打込アダプタ φ135mm用	個	80,400	80,400	—	—		230730	
	ドリルパイプ φ90mm用(1.0m)	本	48,200	48,200	—	—		230730	
	ドリルパイプ φ115mm用(1.0m)	本	49,900	49,900	—	—		230730	
	ドリルパイプ φ135mm用(1.0m)	本	58,900	58,900	—	—		230730	
	ドリルパイプ φ90mm用(1.5m)	本	52,200	52,200	—	—		230730	
	ドリルパイプ φ115mm用(1.5m)	本	53,600	53,600	—	—		230730	
	ドリルパイプ φ135mm用(1.5m)	本	65,600	65,600	—	—		230730	
	ドリルパイプ φ146mm用(1.5m)	本	85,800	81,400	4,400	5		230730	
	インナーロッド φ90mm用(1.0m)	本	35,100	35,100	—	—		230730	
	インナーロッド φ115mm用(1.0m)	本	37,800	37,800	—	—		230730	
	インナーロッド φ135mm用(1.0m)	本	37,800	37,800	—	—		230730	
	インナーロッド φ90mm用(1.5m)	本	37,900	37,900	—	—		230730	
	インナーロッド φ115mm用(1.5m)	本	41,100	40,300	800	2		230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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 3 5mm用(1. 5m)	本	41,100	40,300	800	2			230730
	インナーロッド φ 1 4 6mm用(1. 5m)	本	45,300	45,300	—	—			230730
	リングビット φ 9 0mm用	個	53,600	53,600	—	—			230730
	リングビット φ 1 1 5mm用	個	67,000	67,000	—	—			230730
	リングビット φ 1 3 5mm用	個	73,700	73,700	—	—			230730
	リングビット φ 1 4 6mm用	個	107,000	107,000	—	—			230730
	インナービット φ 9 0mm用	個	30,100	30,100	—	—			230730
	インナービット φ 1 1 5mm用	個	41,500	41,500	—	—			230730
	インナービット φ 1 3 5mm用	個	52,200	52,200	—	—			230730
	インナービット φ 1 4 6mm用	個	62,600	62,600	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	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	—	—			230730
	アスファルト合材 密粒度アスコン(20)	t	9,700	9,600	100	1	標準数量(50mm)		230730
	アスファルト合材 密粒度アスコン(20)	t	9,700	9,600	100	1	標準数量(67.5mm)		230730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	9,900	9,800	100	1	標準数量(40mm)		230730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	9,900	9,800	100	1	標準数量(50mm)		230730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	9,900	9,800	100	1	標準数量(60mm)		230730
	アスファルト合材 細粒度アスコン(13)	t	9,900	9,800	100	1	標準数量(67.5mm)		230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	9,600	9,500	100	1	標準数量(50mm)		230730
	アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	9,600	9,500	100	1	標準数量(60mm)		230730
	アスファルト合材 開粒度アスコン(13)	t	9,600	9,500	100	1	標準数量(67.5mm)		230730
	アスファルト合材 瀝青安定処理(40)	t	9,200	9,100	100	1	標準数量(50mm)		230730
	アスファルト合材 瀝青安定処理(40)	t	9,200	9,100	100	1	標準数量(80mm)		230730
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,400	8,300	100	1	標準数量(50mm)		230730
	アスファルト合材 再生粗粒度アスコン(20)	t	8,400	8,300	100	1	標準数量(60mm)		230730
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	8,550	8,450	100	1	標準数量(40mm)		230730
	アスファルト合材 再生密粒度アスコン(13)	t	8,550	8,450	100	1	標準数量(60mm)		230730
	アスファルト合材 再生細粒度アスコン(13)	t	8,750	8,650	100	1			230730
	アスファルト乳剤 プライムコート (PK-3)	l	93	91	2	2			230730
	アスファルト乳剤 タックコート (PK-4)	l	93	91	2	2			230730
	鉄筋コンクリートL形 300 (500×155×600)	個	1,390	1,330	60	5			230730
	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	13,600	13,600	—	—			230730
	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	17,800	17,800	—	—			230730
	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	29,000	29,000	—	—			230730
	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	m ²	14,300	14,300	—	—			230730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径200mm×長さ2000mm	本	7,490	7,490	—	—			230730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径250mm×長さ2000mm	本	8,850	8,850	—	—			230730
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径300mm×長さ2000mm	本	10,500	10,500	—	—			230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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350mm×長さ2000mm	本	12,500	12,500	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径400mm×長さ2430mm	本	18,200	18,200	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径450mm×長さ2430mm	本	21,700	21,700	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径500mm×長さ2430mm	本	26,300	26,300	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径600mm×長さ2430mm	本	37,400	37,400	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径700mm×長さ2430mm	本	50,300	50,300	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径800mm×長さ2430mm	本	64,500	64,500	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径900mm×長さ2430mm	本	83,400	83,400	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1000mm×長さ2430mm	本	101,000	101,000	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1100mm×長さ2430mm	本	119,000	119,000	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1200mm×長さ2430mm	本	142,000	142,000	—	—		230730	
	ヒューム管 B形 外圧管1種 径1350mm×長さ2430mm	本	175,000	175,000	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	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	—	—		230730	
	プレキャストマンホール 製品質量2000kg/基以下	基	130,000	129,000	1,000	1		230730	
	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	224,000	224,000	—	—		230730	
	ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1000 T-25 0.2~3.0m	個	168,000	163,000	5,000	3		230730	
	ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1000 T-25 0.2~3.0m	個	307,000	307,000	—	—		230730	

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	ボックスカルバートRC B1500×H1000×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	132,000	132,000	—	—			230730
	ボックスカルバートRC B1500×H1500×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	153,000	153,000	—	—			230730
	ボックスカルバートRC B3000×H2000×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	436,000	436,000	—	—			230730
	ボックスカルバートRC B3000×H3000×L1500 T-25 0.2～3.0m	個	508,000	508,000	—	—			230730
	ボックスカルバートRC B600×H600×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	80,400	80,400	—	—			230730
	ボックスカルバートRC B1500×H1000×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	179,000	179,000	—	—			230730
	ボックスカルバートRC B1000×H1500×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	153,000	153,000	—	—			230730
	ボックスカルバートRC B1500×H1500×L2000 T-25 0.2～3.0m	個	207,000	207,000	—	—			230730
	コルゲートパイプ(円形) 1形 1000mm 板厚2.7mm	m	30,400	25,400	5,000	20			230730
	コルゲートパイプ(円形) 1形 1500mm 板厚3.2mm	m	51,900	43,400	8,500	20			230730
	コルゲートパイプ(円形) 2形 2500mm 板厚4.5mm	m	169,000	150,000	19,000	13			230730
	コルゲートパイプ(円形) 2形 3000mm 板厚4.5mm	m	198,000	175,000	23,000	13			230730
	コルゲートパイプ(円形) 2形 3500mm 板厚4.5mm	m	239,000	211,000	28,000	13			230730
	コルゲートパイプ(円形) 2形 4000mm 板厚4.5mm	m	268,000	237,000	31,000	13			230730
	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	8,600	7,600	1,000	13			230730
	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	12,300	10,900	1,400	13			230730
	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ホ°ポリエチレン吸水管	m	325	325	—	—			230730
	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ホ°ポリエチレン吸水管	m	3,410	3,410	—	—			230730
	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ホ°ポリエチレン管	m	530	530	—	—	(シングル構造)		230730
	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ホ°ポリエチレン管	m	3,280	3,280	—	—	(シングル構造)		230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)

旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	暗渠排水管	m					(シングル構造)		230730
	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管		9,300	9,300	—	—			
	連結金具(根固めブロック用) φ16	個	1,000	710	290	41	標準数量(10個)		230730
	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	1,230	1,070	160	15			230730
	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	1,240	1,080	160	15			230730
	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	3,750	3,220	530	16			230730
	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	3,920	3,360	560	17			230730
	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	4,120	3,530	590	17			230730
	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	m2	4,460	4,250	210	5			230730
	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	m2	5,990	5,660	330	6			230730
	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	8,500	8,500	—	—			230730
	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋	13,700	13,700	—	—			230730
	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2	6,300	6,300	—	—			230730
	大型積ブロック 控500mm(2,000kg/個以下)	m2	16,000	16,000	—	—			230730
	大型積ブロック 控500mm(2,000kg/個超え)	m2	45,500	—	—	—			230730
	平ブロック 厚さ100mm	m2	4,580	4,580	—	—			230730
	連節ブロック 厚さ250mm	m2	7,530	—	—	—			230730
	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	40,200	40,200	—	—			230730
	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	76,800	76,800	—	—			230730
	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	134,000	134,000	—	—			230730
	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	399,000	399,000	—	—			230730

基礎単価一覧表

新単価：森林土木 施工P型積算基準(令和5年7月30日以降)
 旧単価：森林土木 施工P型積算基準(令和4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(%)			
	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm9.8KN/m	m2	540	540	—	—			230730
	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	2,040	2,040	—	—			230730
	止水シート t=1mm	m2	2,040	2,040	—	—			230730
	セメント系固化工材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	t	12,200	12,400	-200	-2	標準数量(5.25t)		230730
	塩ビ製止水板 CF 200×5	m	1,010	1,010	—	—			230730
	ゴム製止水板 CF 230×10	m	6,200	—	—	—			230730
	瀝青繊維質目地板 t=10	m2	1,060	1,060	—	—			230730
	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	670	670	—	—			230730
	張芝 幅100cm ワラ付	m2	200	200	—	—			230730
	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	個	715	715	—	—			230730
	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	1,800	1,640	160	10			230730
	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	3,160	2,870	290	10			230730
	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	m	250	250	—	—			230730
	配管用炭素鋼鋼管 SGP黒ネジ無管 SGP80A	m	1,480	1,240	240	19			230730
	硬質塩化ビニル管 (VP管JIS K 6741) φ40mm	m	226	223	3	1			230730
	注入材 エポキシ樹脂系	kg	2,550	2,400	150	6			230730
	鉄筋工 加工・組立 一般構造物	t	62,500	64,000	-1,500	-2			230730