

・施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価へ補正を行う際に使用する
代表材料規格の基準単価作成方法について（令和5年度10月適用分）

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の基準材料単価（以下、「基準材料単価」という。）は、原則として以下1～6の手順により作成している。

1. 基準材料単価は、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）の令和4年4月号または春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。
2. 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。
3. 2つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。なお、生コンクリート単価の端数処理については50円単位で二捨三入、七捨八入の処理としている。

単位換算が必要な場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算（少数第3位を切り捨て）した後の平均額としている。また、決定額は、単位換算前の有効桁としている。

<例1>単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁3桁） 積算資料 34,000 円（有効桁2桁）

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例2>単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例3>単位換算が必要な場合（物価資料の単位→「本」、積算単位→「m」の場合）

建設物価 14,700 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,672.72 円/m（少数第3位切り捨て）…①

積算資料 13,800 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,509.09 円/m (少数第3位切り捨て) …②

平均額 2,590.905 円/m ($\{①+②\} \div 2$)

決定額 2,590 円/m (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

4. 複数の材料を合算する場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算及び使用量等に乗じた(少数第3位を切り捨て)後の平均額の合計額としている。また、決定額の有効桁は3桁としている。

<例>物価資料の単位→ 材料A「袋」・材料B「t」・材料C・D「kg」、積算単位→「m³」
の場合

- 材料A：使用量0.208t/m³

建設物価 440 円/袋(25kg)→17,600 円/t、17,600 円/t×0.208t/m³=
3,660.80 円/m³

積算資料 430 円/袋(25kg)→17,200 円/t、17,200 円/t×0.208t/m³=
3,577.60 円/m³

平均額 3,619.20 円/m³…①

- 材料B：使用量 8.32 袋/m³ (材料Aに準じて計算) 5,158.40 円/m³…②

- 材料C：使用量0.042kg/m³ (//) 75.60 円/m³…③

- 材料D：使用量 10.4kg/m³ (//) 3,000.40 円/m³…④

合計額 11,853.60 円/m³ (①+②+③+④)

決定額 11,800 円/m³ (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

5. ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。
6. 両方の物価資料に掲載のない材料については、以下の関東地方整備局の特別調査結果等を採用している。

材 料 規 格 名	単 価	採用年月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	190円/L	令和4年4月
ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	12,500円/m (25,000円/個)	令和4年4月
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	168,000円/個	令和4年4月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	436,000円/個	令和4年4月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	508,000円/個	令和4年4月
連結金具(根固めブロック用) φ16	1,000円/個	令和4年4月
大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個超え)	45,500円/m ²	令和4年4月

橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 13.6kg/個	15,600 円/個	令和4 年4 月
橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 82.2kg/個	94,500 円/個	令和4 年4 月
銘板 300×200×13	36,600 円/枚	令和4 年4 月
注入材 エポキシ樹脂	2,550 円/kg	令和4 年4 月
分岐柵 450×500×900	58,800 円/個	令和4 年4 月
分岐柵 550×800×1200	92,200 円/個	令和4 年4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	357,000 円/個	令和4 年4 月

※橋梁用排水柵は特別調査結果を基に算出した単価にて設定。

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要	
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム				
1	TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	15t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	供用日	***
2	TM0049	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型 (2011年規制)]	32t級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級 2011年規制	供用日	***
3	TM0104	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	20t級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級 第3次基準値	供用日	***
4	TM0170	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	32t級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級 第2次基準値	供用日	***
5	TM0246	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m3 (平積0.06m3)	供用日	***
6	TM0260	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.13m3 (平積0.10m3)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m3 (平積0.10m3) 第2次基準値	供用日	***
7	TM0355	小型バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t	小型BH 標準型・クレーン機能付き・排出ガス対策型	山積0.11m3 (平積0.08m3) 吊能力0.8t 第2次基	供用日	***
8	TM0498	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	供用日	***
9	TM0505	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	供用日	***
10	TM0593	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (2011年規制)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2011年規制	供用日	***
11	TM0514	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積1.4m3 (平積1.0m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m3 (平積1.0m3)	供用日	***
12	TM0566	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)]	山積1.3~1.5m3 (平積1.0~1.2m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.3~1.5m3 (平積1.0~1.2m3) 2014年規制	供用日	***
13	TM0526	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m3 (平積0.2m3) 第2次基準値	供用日	***
14	TM0527	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.45m3 (平積0.35m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 第2次基準値	供用日	***
15	TM0530	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 第2次基準値	供用日	***
16	TM0551	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 第3次基準値	供用日	***
17	TM0563	バックホウ (クローラ型) [標準型・排出ガス対策型 (2014年規制)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 2014年規	供用日	***
18	TM0632	バックホウ (クローラ型) [標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値)]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排ガス一般型	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日	***
19	TM0656	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ 標準型・超低騒音型・クレーン付 排ガス	山積0.8m3 (平積0.6m3) 吊能力2.9t 第3次基準	供用日	***
20	TM0582	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 第2次基準値	供用日	***
21	TM0590	バックホウ (クローラ型) [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.8m3 (平積0.6m3)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m3 (平積0.6m3) 第3次基準値	供用日	***
22	TM0603	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m3 (平積0.2m3) 第2次基準値	供用日	***
23	TM0627	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・排出ガス対策型 (第3次基準値)]	山積0.5m3 (平積0.4m3)	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m3 (平積0.4m3) 第3次基準値	供用日	***
24	TM0628	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (2011年規制)]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・クレーン付	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊2.9t 排ガス2011年	供用日	***
25	TM0689	バックホウ (クローラ型) [超ロングアーム・排出ガス対策型 (第2次基準値)]	山積0.4m3 (平積0.3m3)	バックホウ [クローラ型・超ロングアーム・排出ガス対策型]	山積0.4m3 (平積0.3m3) 第2次最大半径15~19m	供用日	***
26	TM0729	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m3	ドラグライン・クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	バケット容量(平積)0.8m3	供用日	***
27	TM0755	クラムシェル [油圧クラムシェル・テレスコピック式]	平積0.4m3	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.4m3	供用日	***
28	TM6033	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅1,700~2,000mm 爪幅400~750mm		掴み装置 開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm		供用日	***
29	TM6032	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 開口幅2,100~2,500mm 爪幅450~1,000mm		掴み装置 開口幅2100~2500mm 爪幅450~1000mm		供用日	***
30	TM3436	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		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	***
31	TM0911	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		供用日	***
32	TM0914	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		供用日	***
33	TM0915	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)		供用日	***
34	TM0923	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む)		供用日	***
35	TM0924	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費 (普通) を含む)		供用日	***
36	TM0991	トラック [普通型] 2t積		トラック [普通型] 2t積		供用日	***
37	TM0997	トラック [普通型] 10~11t積		トラック [普通型] 10~11t積		供用日	***

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
38	TM1009	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t級 吊能力 2.9 t	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	***	
39	TM1011	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t級 吊能力 2.0 t	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4t級 吊能力 2.0t吊	供用日	***	
40	TM1012	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4～4.5 t級 吊能力 2.9 t	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吊	供用日	***	
41	TM1429	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] (簡易ケーブルクレーン) 定格荷重 1.0 t	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式] 簡易ケーブルクレーン 定格荷重 1.0t	供用日	***	
42	TM1689	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12.0 m 積載荷重 200 kg 定員 2 名	高所作業車 [トラック架装・伸縮ブーム・バスケット型] 作業床高 12m 積載荷重 200kg 定員 2名	供用日	***	
43	TM1679	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高 9.9 m 積載荷重 1000 kg	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高 9.9m 積載荷重 1000kg	供用日	***	
44	TM1680	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型] 作業床高 13.2 m 積載荷重 1000 kg	高所作業車 トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム型 作業床高 13.2m 積載荷重 1000kg	供用日	***	
45	TM2010	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧) ・スキッド式] 攪拌モータ 19.6 kN・m×1台 最大改良深度 20 m	粉体噴射攪拌機 [単軸 (油圧) スキッド式] 攪拌モータ 19.6kN・m×1台 最大改良深度 20m	供用日	***	
46	TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) ・クローラ式] 攪拌モータ 55 kW×2台 最大改良深度 26 m	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) クローラ式] 攪拌モータ (出力x台数) 55kWx2 最大改良深度 26m	供用日	***	
47	TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) ・クローラ式] 攪拌モータ 90 kW×2台 最大改良深度 33 m	粉体噴射攪拌機 [二軸 (電動) クローラ式] 攪拌モータ (出力x台数) 90kWx2 最大改良深度 33m	供用日	***	
48	TM2274	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200 L/min	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量 200リットル/min	供用日	***	
49	TM2605	ボーリングマシン [油圧式] 5.5 kW級	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	供用日	***	
50	TM2623	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・スキッド型] 55 kW級	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] スキッド型 55kW級	供用日	***	
51	TM2625	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式・クローラ型] 81 kW級	ボーリングマシン [ロータリーパーカッション式] クローラ型 81kW級	供用日	***	
52	TM2638	さく岩機 [ハンドドリル (空圧式)] 質量 15 kg 級	ハンドドリル (空圧式) 質量 15kg 級	供用日	***	
53	TM2661	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20 kg 級	コンクリートブレーカ 20kg 級	供用日	***	
54	TM2667	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量 600～800 kg 級	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 600～800kg 級	供用日	***	
55	TM2668	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量 1300 kg 級	大型ブレーカ (ベースマシン含まず) [油圧式] 質量 1300kg 級	供用日	***	
56	TM2682	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフタ質量 150 kg 級	クローラドリル [油圧式] 搭乗式 ドリフタ質量 150kg 級	供用日	***	
57	TM3069	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第2次基準値)] ブレード幅 3.1 m	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型] ブレード幅 3.1m 第2次基準値	供用日	***	
58	TM3082	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 処理深さ 0.6 m×幅 2.0 m	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型] 処理深さ 0.6m 幅 2.0m 第2次基準値	供用日	***	
59	TM3083	スタビライザ [路床改良用] 排出ガス対策型 (第2次基準値) 処理深さ 1.2 m×幅 2.0 m	スタビライザ [路床改良用・排出ガス対策型] 処理深さ 1.2m 幅 2.0m 第2次基準値	供用日	***	
60	TM3111	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量 10 t 締固め幅 2.1 m	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型] 運転質量 10t 締固め幅 2.1m 第2次基準値	供用日	***	
61	TM3140	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第2次基準値)] 運転質量 8～20 t	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型] 運転質量 8～20t 第2次基準値	供用日	***	
62	TM3160	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5～0.6 t	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 運転質量 0.5～0.6t	供用日	***	
63	TM3217	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 運転質量 3～4 t	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型] 運転質量 3～4t	供用日	***	
64	TM3253	ランマ 質量 60～80 kg	ランマ 質量 60～80kg	供用日	***	
65	TM3261	振動コンパクト [前進型] 機械質量 40～60 kg	振動コンパクト [前進型] 機械質量 40～60kg	供用日	***	
66	TM3360	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 65～85 m ³ /h	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	***	
67	TM3361	コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式] 圧送能力 90～110 m ³ /h	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	***	
68	TM3470	アスファルトフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅 1.4～3.0 m	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	***	
69	TM3522	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 1.4～3.0 m	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅 1.4～3.0m 第3次基準値	供用日	***	
70	TM3523	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 舗装幅 2.3～6.0 m	アスファルトフィニッシャー [ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅 2.3～6.0m 第3次基準値	供用日	***	
71	TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4.0～4.5 m ³ /h	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力 4.0～4.5m ³ /h	供用日	***	
72	TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5 m ³	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量 1.5m ³	供用日	***	
73	TM3787	散水車 [トラック架装型] タンク容量 3800 L	散水車 [トラック架装型] タンク容量 3800リットル	供用日	***	
74	TM3745	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型 (第3次基準値)] 切削幅 2.0 m×深さ 23 cm	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 第3次 切削幅 2.0m 級 深さ 23cm 排出ガス対策型	供用日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
75	TM3850	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級、ブレード径56cm	供用日	***	
76	TM3854	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径φ75cm	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深30cm級、ブレード径75cm	供用日	***	
77	TM3855	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級 ブレード径φ96cm	コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深40cm級、ブレード径96cm	供用日	***	
78	TM4460	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 定格容量1kVA	供用日	***	
79	TM4469	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 定格容量(50/60Hz) 2.7/3kVA	供用日	***	
80	TM6009	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径φ25cm	供用日	***	
81	TM5905	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm	草刈機 [肩掛式] カッタ径255mm 1.3kW	供用日	***	
82	TM5910	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] [簡易搭乗型] 刈幅150cm	草刈機 [ハンドガイド式・笹/ヨシ等用] 簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日	***	
83	TM5918	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅120cm	供用日	***	
84	TM5974	集草機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] 集草幅200cm	集草機 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日	***	
85	TM5976	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅180cm	供用日	***	
86	TM5920	刈草梱包機 [ハンドガイド式] [簡易搭乗型] ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm×幅70cm	刈草梱包機 [ハンドガイド式] 簡易搭乗型 ディーゼルエンジン駆動 梱包径50cm 幅70cm	供用日	***	
87	TM5970	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	薬剤散布機 [背負式] 2.2kW級	供用日	***	
88	TM5980	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m3	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m3	供用日	***	
89	TM5981	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m3	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m3	供用日	***	
90	TM5959	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	電動ハンマドリル 穴あけ能力φ38~40mm	供用日	***	
91	TM5902	草刈車 ロングリーチモア装置付 ホイール式	草刈車 [ホイール式] ロングリーチモア装置付	供用日	***	
92	TM5975	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	集草機 [遠隔操縦式] 集草幅160cm	供用日	***	
93	TM5919	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	草刈機 [遠隔操縦式] 刈幅185cm	供用日	***	
94	TZ1010	ブルドーザ [湿地] 7t級	ブルドーザ賃料 湿地7t級(排:~2011、騒:~低騒)	日	***	
95	TZ1012	ブルドーザ [湿地] 16t級	ブルドーザ賃料 湿地16t級 排出ガス対策型	日	***	
96	TZ1103	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08m3)	小型バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.11m3(平積0.08m3) 排出ガス対策型	日	***	
97	TZ1123	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m3(平積0.16m3)	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 賃料 山積0.22m3(平積0.16m3) 排出ガス対策型	日	***	
98	TZ1125	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t	小型BH(クローラ・後方超小旋回・クレーン付) 賃料 山積0.09m3(平積0.07m3) 吊能力0.9t 排対型	日	***	
99	TZ1126	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m3(平積0.07m3)	小型BH(クローラ・後方超小旋回) 賃料 山積0.09m3(平積0.07m3) 排出ガス対策型	日	***	
100	TZ1141	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m3(平積0.2m3)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) (一般型・排対型)	日	***	
101	TZ1142	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) (一般型・排対型)	日	***	
102	TZ1143	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m3(平積0.4m3)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.5m3(平積0.4m3) (一般型・排対型)	日	***	
103	TZ1145	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6m3)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) (一般型・排対型)	日	***	
104	TZ1151	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付1.7t吊) 賃料 山積0.28m3(平積0.2) (排:~2014、騒:~低騒)	日	***	
105	TZ1152	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付2.9t吊) 賃料 山積0.45m3(平積0.35) (排:~2011、騒:~超低)	日	***	
106	TZ1160	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m3(平積0.4m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付2.9t吊) 賃料 山積0.5m3(平積0.4m3) (排:~2014、騒:~超低)	日	***	
107	TZ1182	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 2.9t吊 排ガス対策型	日	***	
108	TZ1150	バックホウ(クローラ型) [超小旋回型・クレーン機能付] 山積0.28m3(平積0.2m3) 吊能力1.7t	バックホウ(超小旋回型・クレーン機能付) 賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊排ガス(第2次)	日	***	
109	TZ1148	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m3(平積0.2m3)	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 賃料 山積0.28m3(平積0.2m3) 排ガス対策型	日	***	
110	TZ1149	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m3(平積0.35m3)	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス対策型	日	***	
111	TZ1195	バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・クレーン機能付 山積0.45m3(平積0.35m3) 吊能力2.9t	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型・クレーン機能付) 賃料 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊排ガス対策型	日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
112	TZ1341	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 貨料 4 t 積級	日	***	
113	TZ1352	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4 t 級 吊能力 2.9 t	トラック (クレーン装置付) 貨料 積載質量 4t 2.9t 吊	日	***	
114	TZ1860	油圧ブレイカ (ベースマシン含む) バケツ容量 0.1 m ³ 級	油圧ブレイカ 貨料 (ベースマシン含む) バケツ容量 0.1m ³ 級	日	***	
115	TZ1901	モータグレーダ ブレード幅 3.1 m	モータグレーダ 貨料 ブレード幅 3.1m	日	***	
116	TZ2012	ロードローラ [マカダム] 質量 10 t	ロードローラ 貨料 マカダム 10~12 t	日	***	
117	TZ2111	タイヤローラ 質量 3~4 t	タイヤローラ 貨料 3~4 t (一般型・排対型)	日	***	
118	TZ2113	タイヤローラ 質量 8~20 t	タイヤローラ 貨料 8~20 t (一般型・排対型)	日	***	
119	TZ2212	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量 0.8~1.1 t	振動ローラ 貨料 ハンドガイド式 0.8~1.1 t	日	***	
120	TZ2253	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量 3~4 t	振動ローラ 貨料 搭乗コンバインド式 3~4 t (一般型・排対型)	日	***	
121	TZ2360	振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量 11~12 t	振動ローラ (土工用) (フラット・シングルドラム型) 貨料 質量 11~12 t	日	***	
122	TZ2411	タンパ及びランマ 質量 60~80 kg	タンパ 貨料 60~80kg	日	***	
123	TZ2510	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 1.4~3.0 m	アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 貨料 舗装幅 1.4~3.0m	日	***	
124	TZ2513	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅 2.3~6.0 m	アスファルトフィニッシャ (ホイール型) 貨料 舗装幅 2.3~6.0m (排:~2014、騒:~超低)	日	***	
125	TZ2641	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ 9.7 m	高所作業車 (トラック架装リフト) 貨料 伸縮ブーム・バケット型 作業床高さ 8~10 m	日	***	
126	TZ2642	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ 12 m	高所作業車 (トラック架装リフト) 貨料 伸縮ブーム・バケット型 作業床高さ 12 m	日	***	
127	TZ2661	高所作業車 トラック架装リフト・垂直型 幅広デッキタイプ 作業床高さ 10~12 m	高所作業車 (トラック架装リフト) 貨料 垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高さ 10~12m	日	***	
128	TZ2655	高所作業車 トラック架装リフト・ブーム型 幅広デッキタイプ 作業床高さ 10~12 m 以下	高所作業車 (トラック架装リフト) 貨料 ブーム型・幅広デッキタイプ 作業床高さ 10~12m	日	***	
129	TZ3013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7 m ³ /min	空気圧縮機 貨料 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m ³ /分 (一般型・排対型)	日	***	
130	TZ3014	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5 m ³ /min	空気圧縮機 貨料 可搬式エンジン掛 5.0m ³ /分 (一般型・排対型)	日	***	
131	TZ3411	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 kVA	発動発電機 貨料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
132	TZ3412	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3 kVA	発動発電機 貨料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
133	TZ3438	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45 kVA	発動発電機 貨料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA (一般型・排対型)	日	***	
134	TZ3462	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 125 kVA	発動発電機 貨料 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排ガス対策 (第2次)	日	***	
135	TZ3448	業務用可搬型ヒータ [ジェットヒータ] [油だき・熱風・直火型] 熱出力 126MJ/h (30,100kcal/h) 油種 灯油	ジェットヒータ 貨料 126MJ/h (30100Kcal/h)	日	***	
136	TZ5081	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	クローラクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 排ガス対策 (第2次)	日	***	
137	TZ4051	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 4.9 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
138	TZ4054	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16 t 吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
139	TZ4055	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20 t 吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
140	TZ4056	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 25 t 吊	ラフテレーンクレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
141	TZ4057	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35 t 吊	ラフテレーンクレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
142	TZ4058	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45 t 吊	ラフテレーンクレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
143	TZ4059	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50 t 吊	ラフテレーンクレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
144	TZ4011	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	トラッククレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 4.9 t 吊	日	***	
145	TZ4018	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊	トラッククレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 100 t 吊	日	***	
146	TZ4019	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	トラッククレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 120 t 吊	日	***	
147	TZ4020	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	トラッククレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 160 t 吊	日	***	
148	TZ4021	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	トラッククレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 200 t 吊	日	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
149	TZ4022	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360t吊	トラッククレーン賃料(相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力360t吊	日	***	
150	TZ4084	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50t吊	クローラクレーン賃料 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50t吊	日	***	
151	TZ6105	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 7t級	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 7t級	日	***	
152	TZ6107	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 16t級	ブルドーザ [湿地・ICT施工対応型] 賃料 16t級	日	***	
153	TZ6112	バックホウ(クローラ型) [ICT施工対応型・クレーン機能付] 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	ICTバックホウ(クローラ型・クレーン機能付) 賃料 山積0.8m3(平積0.6m3) 吊能力2.9t	日	***	
154	TZ6203	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ 0.8m3以上)	ICT建設機械経費損料加算額(バックホウ)	日	***	
155	TZ6205	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	ICT建設機械経費賃料加算額(モータグレーダ)	日	***	
156	TZ6207	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ (ICT施工対応型))	ICT建設機械経費賃料加算額(バックホウ) (ICT施工対応型)	日	***	
157	TZ6209	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ (ICT施工対応型))	ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ) (ICT施工対応型)	日	***	
158	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
159	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
160	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	***	
161	TR1004	造園工	造園工	人	***	
162	TR1054	法面工	法面工	人	***	
163	TR1005	とび工	とび工	人	***	
164	TR1006	石工	石工	人	***	
165	TR1007	ブロック工	ブロック工	人	***	
166	TR1009	鉄筋工	鉄筋工	人	***	
167	TR1010	鉄骨工	鉄骨工	人	***	
168	TR1011	塗装工	塗装工	人	***	
169	TR1012	溶接工	溶接工	人	***	
170	TR1013	運転手(特殊)	運転手(特殊)	人	***	
171	TR1014	運転手(一般)	運転手(一般)	人	***	
172	TR1017	さく岩工	さく岩工	人	***	
173	TR1018	トンネル特殊工	トンネル特殊工	人	***	
174	TR1020	トンネル作業員	トンネル作業員	人	***	
175	TR1019	トンネル世話役	トンネル世話役	人	***	
176	TR1021	橋りょう特殊工	橋りょう特殊工	人	***	
177	TR1022	橋りょう世話役	橋りょう世話役	人	***	
178	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	***	
179	TR1026	潜水士	潜水士	人	***	
180	TR1027	潜水連絡員	潜水連絡員	人	***	
181	TR1028	潜水送気員	潜水送気員	人	***	
182	TR1031	型わく工	型わく工	人	***	
183	TR1034	配管工	配管工	人	***	
184	TT4513	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13	異形棒鋼(SD345) 径13mm (t当り)	t	***	
185	TT4515	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D16	異形棒鋼(SD345) 径16mm (t当り)	t	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
186	TT4517	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D19	異形棒鋼(SD345) 径19mm (t当り)	t	***	
187	TT4521	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D25	異形棒鋼(SD345) 径25mm (t当り)	t	***	
188	TT4523	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D29	異形棒鋼(SD345) 径29mm (t当り)	t	***	
189	TT4525	鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D32	異形棒鋼(SD345) 径32mm (t当り)	t	***	
190	TT4602	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 φ13	t	***	
191	TP1746	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0×網目150×150mm	溶接金網 6.0×150×150	m2	***	
192	TP1679	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	あと施工アンカー 芯棒打込み式 M12	本	***	
193	TT1023	セメント 高炉B	高炉セメント B種 バラモノ	t	***	
194	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg袋入 ※(注2)	普通ポルトランドセメント 袋物	t	***	※(注2・5)
195	TT1024	セメント 高炉B 25kg袋入	高炉セメント B種 袋物	t	***	
196	TP1968	杭丸太(松) 長1.5m×末口9cm 皮付 先端加工	松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付	本	***	
197	TP1987	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	松丸太(杭) 12cm 2m	本	***	
198	TT6051	生コンクリート 普通 24-12-25(20) W/C 55%	生コン ポルトランド 24-12-20 W/C=55%以下	m3	***	
199	TT6089	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コン 高炉 18-8-20 W/C=60%以下	m3	***	
200	TT6091	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 21-8-20 W/C=55%以下	m3	***	
201	TT6096	生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 24-12-20 W/C=55%以下	m3	***	
202	TT1318	クラッシュラン C-40	クラッシュラン 40~0mm;JIS A5001 C-40	m3	***	
203	TT1345	割栗石 50~150mm	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当	m3	***	
204	TT1346	詰石 割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m3	***	
205	TT1346	割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m3	***	
206	TT1348	中詰材 割栗石 150~200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	***	
207-1	TT1335	再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン 40~0mm (路盤材用)	m3	***	
207-2	TT1336	再生クラッシュラン RC-40	再生クラッシュラン 40~0mm (基礎裏込材用)	m3	***	
208	TT1340	再生粒度調整砕石 RM-40	再生粒調砕石 40~0mm	m3	***	
209	TT1342	再生粒度調整砕石 RM-30	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	***	
210	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m3	***	
211	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	***	※(注4)
212	TP2086	コンクリート型枠用合板 JAS 板面品質B-C 厚さ12×幅900×長さ1800mm	合板 1800×900mm 12mm	枚	***	
213	TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	***	
214	TP2480	鉛・クロムフリーさび止めペイント	鉛・クロムフリーさび止めペイント (JIS K5674 1種)	kg	***	
215	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	***	
216	TP2463	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 中塗用	kg	***	
217	TP2464	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	長油性フタル酸樹脂塗料(JIS K5516 2種) 淡彩色 上塗用	kg	***	
218	TP2467	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	塩化ゴム系塗料 中塗用 淡彩色	kg	***	
219	TP2468	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	塩化ゴム系塗料 上塗用 淡彩色	kg	***	
220	TP2430	練炭 マッチ練炭4号	練炭 マッチ練炭4号	個	***	
221	TT1009	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	灯油 ミニローリー	リットル	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
222	TT1002	軽油 バトロール給油	軽油 バトロール給油	リットル	***	
223	TT1001	ガソリン レギュラー スタンド	ガソリン (レギュラー) スタンド	リットル	***	
224	TZ8701	鋼製型枠 異形ブロック 10 t 未満	異形ブロック型枠 (鋼製) 賃料 10 t 未満	m2	***	
225	TP5097	ダイヤモンドビット φ 27.6 mm	ダイヤモンドビット 27.6 mm	個	***	
226	TP5098	ダイヤモンドビット φ 33.1 mm	ダイヤモンドビット 33.1 mm	個	***	
227	TP5099	ダイヤモンドビット φ 40 mm	ダイヤモンドビット 40.0 mm	個	***	
228	TP5100	ダイヤモンドビット φ 53.1 mm	ダイヤモンドビット 53.1 mm	個	***	
229	TP5101	ダイヤモンドビット φ 64.7 mm	ダイヤモンドビット 64.7 mm スタンダード	個	***	
230	TP5102	ダイヤモンドビット φ 77.4 mm	ダイヤモンドビット 77.4 mm スタンダード	個	***	
231	TP5103	ダイヤモンドビット φ 90.8 mm	ダイヤモンドビット 90.8 mm スタンダード	個	***	
232	TP5104	ダイヤモンドビット φ 110 mm	ダイヤモンドビット 110.0 mm スタンダード	個	***	
233	TP5105	ダイヤモンドビット φ 128.5 mm	ダイヤモンドビット 128.5 mm スタンダード	個	***	
234	TP5106	ダイヤモンドビット φ 160 mm	ダイヤモンドビット 160.0 mm スタンダード	個	***	
235	TP5107	ダイヤモンドビット φ 180 mm	ダイヤモンドビット 180.0 mm スタンダード	個	***	
236	TP5108	ダイヤモンドビット φ 204 mm	ダイヤモンドビット 204.0 mm スタンダード	個	***	
237	TP4726	メタルクラウン φ 46 mm	メタルクラウン 径 46 mm	個	***	
238	TP5111	シャンクロッド φ 90 mm 用	単管：シャンクロッド 90 mm	個	***	
239	TP5112	シャンクロッド φ 115 mm 用	単管：シャンクロッド 115 mm	個	***	
240	TP5113	シャンクロッド φ 135 mm 用	単管：シャンクロッド 135 mm	個	***	
241	TP5116	打込アダプタ φ 90 mm 用	単管：打込アダプタ 90 mm	個	***	
242	TP5117	打込アダプタ φ 115 mm 用	単管：打込アダプタ 115 mm	個	***	
243	TP5118	打込アダプタ φ 135 mm 用	単管：打込アダプタ 135 mm	個	***	
244	TP5180	ドリルパイプ φ 90 mm 用 (1.0 m)	二重管：ドリルパイプ 90 mm 1.0 m 標準	本	***	
245	TP5181	ドリルパイプ φ 115 mm 用 (1.0 m)	二重管：ドリルパイプ 115 mm 1.0 m 標準	本	***	
246	TP5182	ドリルパイプ φ 135 mm 用 (1.0 m)	二重管：ドリルパイプ 135 mm 1.0 m 標準	本	***	
247	TP5121	ドリルパイプ φ 90 mm 用 (1.5 m)	単管：ドリルパイプ 90 mm 1.5 m 標準	本	***	
248	TP5122	ドリルパイプ φ 115 mm 用 (1.5 m)	単管：ドリルパイプ 115 mm 1.5 m 標準	本	***	
249	TP5123	ドリルパイプ φ 135 mm 用 (1.5 m)	単管：ドリルパイプ 135 mm 1.5 m 標準	本	***	
250	TP5124	ドリルパイプ φ 146 mm 用 (1.5 m)	単管：ドリルパイプ 146 mm 1.5 m 標準	本	***	
251	TP5184	インナーロッド φ 90 mm 用 (1.0 m)	二重管：インナーロッド 90 mm 1.0 m 標準	本	***	
252	TP5185	インナーロッド φ 115 mm 用 (1.0 m)	二重管：インナーロッド 115 mm 1.0 m 標準	本	***	
253	TP5186	インナーロッド φ 135 mm 用 (1.0 m)	二重管：インナーロッド 135 mm 1.0 m 標準	本	***	
254	TP5161	インナーロッド φ 90 mm 用 (1.5 m)	二重管：インナーロッド 90 mm 1.5 m 標準	本	***	
255	TP5162	インナーロッド φ 115 mm 用 (1.5 m)	二重管：インナーロッド 115 mm 1.5 m 標準	本	***	
256	TP5163	インナーロッド φ 135 mm 用 (1.5 m)	二重管：インナーロッド 135 mm 1.5 m 標準	本	***	
257	TP5164	インナーロッド φ 146 mm 用 (1.5 m)	二重管：インナーロッド 146 mm 1.5 m 標準	本	***	
258	TP5166	リングビット φ 90 mm 用	二重管：リングビット 90 mm	個	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
259	TP5167	リングビット φ115mm用	二重管：リングビット 115mm	個	***	
260	TP5168	リングビット φ135mm用	二重管：リングビット 135mm	個	***	
261	TP5169	リングビット φ146mm用	二重管：リングビット 146mm	個	***	
262	TP5171	インナービット φ90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	***	
263	TP5172	インナービット φ115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	***	
264	TP5173	インナービット φ135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	***	
265	TP5174	インナービット φ146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	***	
266	TP2447	コンクリートカッタ (ブレード) 径14インチ	ダイヤモンドブレード 径35cm	枚	***	
267	TP2436	コンクリートカッタ (ブレード) 径22インチ	ダイヤモンドブレード 径56cm	枚	***	
268	TP2438	コンクリートカッタ (ブレード) 径30インチ	ダイヤモンドブレード 径75cm	枚	***	
269	TP2440	コンクリートカッタ (ブレード) 径38インチ	ダイヤモンドブレード 径96cm	枚	***	
270	TT1207	密粒度アスコン (20)	密粒度アスファルト	t	***	
271	TT1208	細粒度アスコン (13)	細粒度アスファルト	t	***	
272	TT1205	開粒度アスコン (13)	開粒度アスファルト	t	***	
273	TT1215	ポーラスアスコン (13)	排水性アスファルト 高粘度改質 開粒度アスファルト(13)	t	***	
274	TT1211	アスファルト混合物 (安定処理材) AS安定処理 (40)	アスファルト安定処理用	t	***	
275	TT1221	再生粗粒度アスコン (20)	再生アスファルト (粗粒度)	t	***	
276	TT1220	再生密粒度アスコン (13)	再生アスファルト (密粒度)	t	***	
277	TT1222	再生細粒度アスコン (13)	再生アスファルト (細粒度)	t	***	
278	TT1182	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	t	***	※(注4)
279	TT1182	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	アスファルト乳剤 PK3-4浸透用	t	***	※(注4)
280	TT1191	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ゴム入りアスファルト乳剤	t	***	※(注4)
281	TT1192	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	リットル	***	
282	TP2505	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 φ18	m	***	
283	TT5361	車止めポスト ピラー型 取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	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	***	
284	TT1705	鉄筋コンクリートL形300 (500×155×600)	鉄筋コンクリートL型側溝 300 (W)500 (t)85-55 (L)600	個	***	
285	TT3176	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	本	***	※(注4)
286	TT3219	歩車道境界ブロック A種 (150/170×200×600) ※(注3)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	m	***	※(注3)
287	TT3177	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	本	***	※(注4)
288	TT3221	歩車道境界ブロック B種 (180/205×250×600) ※(注3)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	m	***	※(注3)
289	TT3178	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	本	***	※(注4)
290	TT3222	歩車道境界ブロック C種 (180/210×300×600) ※(注3)	歩車道境界ブロック (本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	m	***	※(注3)
291	TT3280	地先境界ブロック A種 (120×120×600)	地先境界ブロック A 120X120X600	本	***	※(注4)
292	TT3286	地先境界ブロック A種 (120×120×600) ※(注3)	地先境界ブロック A 120X120X600	m	***	※(注3)
293	TT3282	地先境界ブロック B種 (150×120×600)	地先境界ブロック B 150X120X600	本	***	※(注4)
294	TT3284	地先境界ブロック C種 (150×150×600)	地先境界ブロック C 150X150X600	本	***	※(注4)
295	TT3288	地先境界ブロック C種 (150×150×600) ※(注3)	地先境界ブロック C 150X150X600	m	***	※(注3)

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
296	TT2063	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	円形側溝 縦断用 内径250mm T-25	m	***	
297	TT2064	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	円形側溝 縦断用 内径350mm T-25	m	***	
298	TT2066	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25	m	***	
299	TT3305	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	特殊ブロック 洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚	***	
300	TT3306	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	特殊ブロック 洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚	***	
301	TP4037	ゴム支承 コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10mm	コンクリートヒンジ用緩衝ゴム SBR 単層10	m ²	***	
302	TP3761	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3本 高さ1,000mm スパン2.0m めっき	m	***	
303	TT5071	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	強化プラスチック複合管 2種 外圧管 φ300mm	m	***	
304	TT1446	ヒューム管 外圧管 B形1種 径200mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ200X27 L=2000	本	***	
305	TT1447	ヒューム管 外圧管 B形1種 径250mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ250X28 L=2000	本	***	
306	TT1448	ヒューム管 外圧管 B形1種 径300mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ300X30 L=2000	本	***	
307	TT1449	ヒューム管 外圧管 B形1種 径350mm×長さ2,000mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ350X32 L=2000	本	***	
308	TT1450	ヒューム管 外圧管 B形1種 径400mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ400X35 L=2430	本	***	
309	TT1451	ヒューム管 外圧管 B形1種 径450mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ450X38 L=2430	本	***	
310	TT1452	ヒューム管 外圧管 B形1種 径500mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ500X42 L=2430	本	***	
311	TT1453	ヒューム管 外圧管 B形1種 径600mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ600X50 L=2430	本	***	
312	TT1454	ヒューム管 外圧管 B形1種 径700mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ700X58 L=2430	本	***	
313	TT1455	ヒューム管 外圧管 B形1種 径800mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ800X66 L=2430	本	***	
314	TT1456	ヒューム管 外圧管 B形1種 径900mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ900X75 L=2430	本	***	
315	TT1457	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,000mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1000X82 L=2430	本	***	
316	TT1458	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,100mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1100X88 L=2430	本	***	
317	TT1459	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,200mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1200X95 L=2430	本	***	
318	TT1460	ヒューム管 外圧管 B形1種 径1,350mm×長さ2,430mm	ヒューム管 外圧管一種B型 φ1350X103 L=2430	本	***	
319	TT1584	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm(1m当たり単価)	m	***	
320	TT1585	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
321	TT1586	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
322	TT1587	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(パイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
323	TT1601	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注4)	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	***	※(注5)
324	TT1602	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下 ※(注6)	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	***	※(注6)
325	TT2908	ボックスカルバート RC B300×H300×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)300×(H)300×(L)2000	個	***	
326	TT2937	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1000	個	***	
327	TT2966	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	個	***	
328	TT2930	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)1500	個	***	
329	TT2939	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1500	個	***	
330	TT2972	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1500	個	***	
331	TT2974	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1500	個	***	
332	TT2910	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)600×(H)600×(L)2000	個	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
333	TT2933	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	個	***	
334	TT2914	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1000×(H)1500×(L)2000	個	***	
335	TT2935	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.2~3.0m	RCボックスカルバート (T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	個	***	
336	TT4126	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,000mm 板厚2.7mm	m	***	
337	TT4151	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,500mm 板厚3.2mm	m	***	
338	TT4181	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 2,500mm 板厚4.5mm	m	***	
339	TT4191	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3,000mm 板厚4.5mm	m	***	
340	TT4201	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 3,500mm 板厚4.5mm	m	***	
341	TT4211	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 4,000mm 板厚4.5mm	m	***	
342	TT4306	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 450×450mm 板厚1.6mm	m	***	
343	TT4326	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 650×650mm 板厚1.6mm	m	***	
344	TP1488	暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	暗渠排水材 ポリエチレン薄肉吸水管 φ75 定尺4m	m	***	
345	TP1503	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	暗渠排水管 直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m	***	
346	TP1456	暗渠排水管 波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ75	m	***	
347	TP1461	暗渠排水管 波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ300	m	***	
348	TP1465	暗渠排水管 波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管(シングル構造)	暗渠排水管 内面凹凸シングル管 φ500	m	***	
349	TP3771	連結金具(根固めブロック用) φ16	連結金具(根固めブロック用) φ16	個	***	
350	TP1508	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	蛇籠 径60cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
351	TP1506	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	蛇籠 径45cm 4.0mm(#8) 網目13cm	m	***	
352	TP1521	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 40cm×120cm	m	***	
353	TP1522	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 50cm×120cm	m	***	
354	TP1523	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	ふとんかご 角形パネルタイプ GS-3 線径4.0mm(#8) 網目13cm 60cm×120cm	m	***	
355	TP1540	かごマット(スロープ型) t=30cm メッキ鉄線	かごマット スロープ式(t=30cm) 全面蓋付	m2	***	
356	TP1541	かごマット(スロープ型) t=50cm メッキ鉄線	かごマット スロープ式(t=50cm) 全面蓋付	m2	***	
357	TP1554	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋詰玉石用袋材 2t用(長期性能型)	袋	***	
358	TP1556	袋詰玉石用袋材 3t用(長期性能型)	袋詰根固用袋材 3t用(長期性能型)	袋	***	
359	TT3104	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2	***	
360	TT3126	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個以下)	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個以下)	m2	***	
361	TT3127	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個超え)	大型積ブロック 控500mm (2,000kg/個超え)	m2	***	
362	TT3130	平ブロック 厚さ100mm	平ブロック 厚さ100mm	m2	***	
363	TT3134	連節ブロック 厚さ250mm	連節ブロック 厚さ250mm	m2	***	
364	TT3061	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1000型(L=2.0m)	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	***	
365	TT3066	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)1600型(L=2.0m)	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	***	
366	TT3071	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m2)2500型(L=2.0m)	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	***	
367	TT3076	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)	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	***	
368	TP2220	吸出し防止材 合織不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出防止材(t=10mm)	m2	***	
369	TP2506	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
370	TP2507	止水シート t=1mm ※(注7)	止水シート t=1mm	m2	***	※(注7)
371	TP2508	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1tパック	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	***	
372	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	ベントナイト	t	***	※(注4)
373	TP2311	起泡剤 アルミ粉	アルミ粉	kg	***	
374	TP2318	繊維材 モルタル添加剤	繊維材	kg	***	
375	TP2326	注入材(各種配合)一式 ※(注8)	注入材(各種配合)一式	m3	***	※(注8)
376	TP2180	塩ビ製止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板(塩ビ製)200×5 C-F	m	***	
377	TP2175	ゴム製止水板 CF 幅230×厚さ10mm	止水板(ゴム製)230×10 C-F	m	***	
378	TP2205	瀝青繊維質目地材 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m2	***	
379	TP4298	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	サツキツツジ 樹高30cm 枝張0.4m	本	***	
380	TP2881	野芝	野芝 目土代含	m2	***	
381	TP2892	張芝 幅100cm ワラ付	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m2	***	
382	TT3292	基礎ブロック フェンス用ブロック 20×20×45(cm)	ネットフェンス用基礎ブロック 20×20×45cm	個	***	
383	TT3295	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	***	
384	TT3296	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	***	
385	TP3592	円形型枠 内径100×2.7×4,000(mm)	紙製円形型枠 内径 100mm t=2.7mm	m	***	
386	TP3331	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m	***	
387	TP3332	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	管路材 FEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm(非難燃)	m	***	
388	TP3303	管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管)	管路材 直管 φ100mm(SUDⅡ-V管)	m	***	
389	TP3333	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	管路材 直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m	***	
390	TP3335	管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	管路材 直管 φ200mm(ボディー-V管)	m	***	
391	TP3337	管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	管路材 直管 φ250mm(ボディー-V管)	m	***	
392	TP3339	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	管路材 多条管 φ100mm	m	***	
393	TP3341	管路材 直管 φ50mm(SU管)	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	***	
394	TP3343	管路材 直管 φ30mm(SU管)	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	***	
395	TP3351	FEP 50mm	FEP 50mm	m	***	
396	TP3305	FEP 80mm	FEP 80mm	m	***	
397	TP3306	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	ハンドホール 600×600×600mm R2K-60 蓋付	個	***	
398	TP3361	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	ハンドホール 900×900×900mm 蓋無し	個	***	
399	TP1408	配管用炭素鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	配管用炭素鋼管(ガス管) 黒ネジ無 80A×5.5m	m	***	
400	TP1139	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	硬質塩ビ管 片スリーブ VP 40mm×4m	本	***	※(注4)
401	TP1121	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩ビ管 両差し口 VU 50mm×4m	本	***	※(注4)
402	TP1128	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩ビ管 両差し口 VU 250mm×4m	本	***	※(注4)
403	TP4027	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	***	
404	TP4028	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	橋梁用排水桝 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	***	
405	TP4103	銘板 300×200×13	名板〔樋名板・橋名板(アルミ)〕 200×300×13(字厚5mm)	枚	***	※(注4)
406	TP2327	注入材 エポキシ樹脂	注入材 エポキシ樹脂	kg	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
407	TP3307	分岐柵 450×500×900	分岐柵 450×500×900	個	***	
408	TP3308	分岐柵 550×800×1200	分岐柵 550×800×1200	個	***	
409	TP3309	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	個	***	
410	TC1001	鉄筋工 加工・組立共 一般構造物	市場単価 鉄筋工〈手間のみ〉 一般構造物	t	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

(注1) 機械損料は「令和4年度 建設機械等損料算定表(国土交通省)」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用

(注2) 普通ポルトランドセメント 25kg袋入のm3換算は、 $m3 = 1,230kg$

(注3) 歩車道境界ブロック、地先境界ブロックのm換算は、 $m = 1.65個$

(注4) 下記単価については、単位換算後の単価を採用する

連番	コード	名称・規格	単位		換算	備考
			換算前 (国総研)	換算後 (長崎県)		
197	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	t	1.23t/m3	
214	TT1279	砂 細目(洗い)	m3	t	1.6t/m3	
281	TT1182	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
282	TT1182	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
283	TT1191	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ℓ	t	0.001t/ℓ	
295	TT3176	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	本	本/個	
297	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	本	本/個	
299	TT3178	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	本	本/個	
301	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	本	本/個	
303	TT3282	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	本	本/個	
304	TT3284	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	本	本/個	
382	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	t	0.025t/袋	
414	TP1139	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	本	0.25本/m	
415	TP1121	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	本	0.25本/m	
416	TP1128	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	本	0.25本/m	
419	TP4103	銘板 300×200×13	箇所	枚	枚/箇所	

※端数処理については、単位換算後に行う。

(注5) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(斜壁600×750×300mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(直壁750×300mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(管取付け壁750×600mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種(底板)	個
・調整リング 600×50	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下に用いる代表単価	基

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [一般土木]

(注6) プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下は、下記の各材料を各1個ずつ組合せた1基当たりの単価

・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (斜壁600×750×600mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (直壁750×1800mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (管取付け壁750×1800mm)	個
・下水道用鉄筋コンクリート製組立マンホール 円形0号I種 (底版)	個
・調整リング 600×150	個
・下水道用マンホールふた φ600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組
プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基に用いる代表単価	基

(注7) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

(注8) 注入の各種配合に用いる代表材料単価は、参考配合の「中練り配合1」の配合設計で求めた、注入材一式の1m³当たりの単価

・セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m ³)	
・ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m ³)	
・起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m ³)	
・繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m ³)	
注入 各種配合に用いる代表単価	m ³

(注9) 機械賃料は、排出ガス対策型基準値および低騒音型・超低騒音型によらず適用

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [港湾]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
1	TZ4066	ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ25 t 吊(排:~2014、騒:~低騒)	日	***	
2	TT1089	レディーミクストコンクリート [高炉 18-8-25]	生コン 高炉 18-8-25	m ³	***	
3	TC8007	型枠組立組外 [材工共・クレーン抜き] 根固ブロック	市場単価 型枠工(材工共) 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ²	***	
4	TC8086	コンクリート打設 [手間のみ・直接打設] 根固ブロック	市場単価 コンクリート打設工(手間のみ) 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ミサ車直接	m ³	***	
5	TC8083	コンクリート打設 [手間のみ・ポンプ車打設] 根固ブロック	市場単価 コンクリート打設工(手間のみ) 運搬含 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 ポンプ車	m ³	***	
6	TC8085	コンクリート打設 [手間のみ・クレーン打設] 根固ブロック	市場単価 コンクリート打設工(手間のみ) 運搬別 方塊・蓋・根固・基礎ブロック製作 クレーン抜き	m ³	***	
7	TC8021	底面工・ルーフィング [材工共]	市場単価 底面工(材工共) ケーソン製作	m ²	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [空港]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
1	TM0014	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]3t級	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型]3t級	供用日	***	
2	TM0991	トラック[普通]2t積	トラック[普通型]2t積	供用日	***	
3	TM0993	トラック[普通]4~4.5t積	トラック[普通型]4~4.5t積	供用日	***	
4	TM3063	モータグレーダ[排出ガス対策型(第1次基準値)]ブレード幅3.7m	モータグレーダ[土工用]ブレード幅3.7m	供用日	***	
5	TM3108	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型]質量10~12t 締め幅2.1m	供用日	***	
6	TM3132	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]質量3~4t	供用日	***	
7	TM3133	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]質量8~20t	供用日	***	
8	TM3160	振動ローラ[ハンドガイド式]質量0.5~0.6t	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]質量0.5~0.6t	供用日	***	
9	TM3181	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値)質量8~10t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]質量8.0~10.0t	供用日	***	
10	TM3178	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値)質量2.4~2.8t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]質量2.4~2.8t	供用日	***	
11	TM3217	振動ローラ[搭乗式・コンパインド型]排出ガス対策型(第1次基準値)質量3~4t	振動ローラ[搭乗・コンパインド式・排出ガス対策型]質量3~4t	供用日	***	
12	TM3470	ASフィニッシャ[クローラ型]舗装幅1.4~3.0m	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	***	
13	TM3480	ASフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m[排出ガス対策型(第1次基準値)]	アスファルトフィニッシャ[クローラ型]舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
14	TM3509	ASフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m[排出ガス対策型(第1次基準値)]	アスファルトフィニッシャ[ホイール型]舗装幅3.0~8.5m	供用日	***	
15	TM3554	ディストリビュータ[自走式]2000~3000リットル	ディストリビュータ[自走式]タンク容量2000~3000リットル	供用日	***	
16	TM3626	アスファルトスプレヤ[手押し式]25リットル/min	アスファルトエンジンスプレヤ[手押し式]散布能力25リットル/min	供用日	***	
17	TM3678	路面清掃車[ブラシ式・四輪式]ホッパ容量2.5~3.1m3	路面清掃車[ブラシ・四輪式]ホッパ容量2.5~3.1m3	供用日	***	
18	TM3788	散水車5500~6500リットル	散水車[トラック架装型]タンク容量5500~6500リットル	供用日	***	
19	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
20	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
21	TR1013	特殊運転手	運転手(特殊)	人	***	
22	TR1014	一般運転手	運転手(一般)	人	***	
23	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	***	
24	TT1002	軽油1.2号	軽油パトロール給油	リットル	***	
25	TT1001	ガソリンレギュラー	ガソリン(レギュラー)スタンド	リットル	***	

(注1) 労務単価は、「令和4年4月から適用する公共工事設計労務単価(国土交通省)」の東京都単価を使用

(注2) 機械損料は、「令和4年度船舶および機械器具等の損料算定基準」の供用日当たり換算値損料(15欄)を使用