

[11] 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

目 次

1. [一般土木]	-----	基準単価 (東京) -	1
2. [港湾]	-----	基準単価 (東京) -	14
2. [空港]	-----	基準単価 (東京) -	15

・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	19600	
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	47500	
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	30600	
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	46600	
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0.08m ³ (平積0.06m ³)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m ³ (平積0.06m ³)	供用日	4410	
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0.13m ³ (平積0.10m ³)	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m ³ (平積0.10m ³) 第2次基準値	供用日	6080	
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0.11m ³ (平積0.08m ³) 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0.11m ³ (平積0.08m ³) 吊能力0.8t 第2次基	供用日	6080	
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0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	供用日	9700	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	供用日	16800	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2011年規制	供用日	23000	
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1.4m ³ (平積1.0m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m ³ (平積1.0m ³)	供用日	25800	
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1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.3~1.5m ³ (平積1.0~1.2m ³) 2014年規制	供用日	40000	
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0.28m ³ (平積0.2m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 第2次基準値	供用日	7700	
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0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 第2次基準値	供用日	10500	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 第2次基準値	供用日	17800	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 第3次基準値	供用日	20100	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 2014年規	供用日	21600	
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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊能力2.9t	供用日	10500	
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0.8m ³ (平積0.6m ³) 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0.8m ³ (平積0.6m ³) 吊能力2.9t 第3次基準	供用日	24200	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 第2次基準値	供用日	18100	
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0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 第3次基準値	供用日	20600	
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0.28m ³ (平積0.2m ³)	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 第2次基準値	供用日	8670	
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0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ 後方超小旋回型・超低騒音型・排ガス	山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 第3次基準値	供用日	16800	
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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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0.45m ³ (平積0.35m ³) 吊2.9t 排ガス2011年	供用日	20100	
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0.4m ³ (平積0.3m ³)	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0.4m ³ (平積0.3m ³) 第2次最大半径15~19m	供用日	20700	
26	TM0729	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m ³	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)0.8m ³	供用日	34200	
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0.4m ³	油圧クラムシェル・テレスコピック式	バケット容量(平積)0.4m ³	供用日	34500	
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	2270	
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	2940	
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	17900	
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	4873	
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	7323	
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	7467	
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	20667	
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	21070	
36	TM0991	トラック [普通型] 2t積		トラック [普通型] 2t積		供用日	3560	
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	14600	

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	7190	
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	8790	
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	9560	
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	2370	
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	9610	
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	7140	
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	21200	
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	112000	
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	192000	
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	229000	
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	3030	
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	4500	
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	53300	
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	61900	
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	486	
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	157	
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	6480	
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	10800	
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	46700	
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	17900	
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	170000	
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	241000	
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	13600	
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	13100	
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	1390	
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	6100	
64	TM3253	ランマ 質量 60～80 kg	ランマ 質量 60～80kg	供用日	496	
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	346	
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	43600	
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	51800	
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	15600	
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	27500	
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	57200	
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	2500	
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	34700	
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	7170	
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	158000	

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	5460	
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	14200	
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	15100	
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	185	
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	399	
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	731	
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	137	
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	8210	
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	9170	
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	9510	
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	20900	
86	TM5920	刈草梱包機械 [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	刈草梱包機械 [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	4110	
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	189	
88	TM5980	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m ³	供用日	9650	
89	TM5981	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m ³	供用日	10500	
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	267	
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	33900	
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	9800	
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	22800	
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	6010	
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	14000	
96	TZ1103	小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m ³ (平積0.08m ³)	小型バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 排出ガス対策型	日	3410	
97	TZ1123	小型バックホウ(クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m ³ (平積0.16m ³)	小型バックホウ(クローラ型・超小旋回型) 賃料 山積0.22m ³ (平積0.16m ³) 排出ガス対策型	日	5000	
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0.09m ³ (平積0.07m ³) 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0.09m ³ (平積0.07m ³) 吊能力0.9t 排対型	日	3960	
99	TZ1126	小型バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.09m ³ (平積0.07m ³)	小型BH(クローラ・後方超小旋回) 賃料 山積0.09m ³ (平積0.07m ³) 排出ガス対策型	日	3830	
100	TZ1141	バックホウ(クローラ型) 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) (一般型・排対型)	日	4970	
101	TZ1142	バックホウ(クローラ型) 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) (一般型・排対型)	日	5420	
102	TZ1143	バックホウ(クローラ型) 山積0.5m ³ (平積0.4m ³)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) (一般型・排対型)	日	6170	
103	TZ1145	バックホウ(クローラ型) 山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	バックホウ(クローラ型) 賃料 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) (一般型・排対型)	日	8800	
104	TZ1151	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 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0.28m ³ (平積0.2) (排:~2014、騒:~低騒)	日	5810	
105	TZ1152	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 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0.45m ³ (平積0.35) (排:~2011、騒:~超低)	日	6430	
106	TZ1160	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m ³ (平積0.4m ³) 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0.5m ³ (平積0.4m ³) (排:~2014、騒:~超低)	日	6720	
107	TZ1182	バックホウ(クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 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0.8m ³ (平積0.6m ³) 2.9t吊 排ガス対策型	日	9840	
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0.28m ³ (平積0.2m ³) 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0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊排ガス(第2次)	日	7080	
109	TZ1148	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.28m ³ (平積0.2m ³)	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 賃料 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 排ガス対策型	日	5650	
110	TZ1149	バックホウ(クローラ型) [後方超小旋回型] 山積0.45m ³ (平積0.35m ³)	バックホウ(クローラ・後方超小旋回型) 賃料 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排ガス対策型	日	6460	
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0.45m ³ (平積0.35m ³) 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0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊排ガス対策型	日	7050	

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	5590	
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	6890	
114	TZ1860	油圧ブレード (ベースマシン含む) バケット容量 0.1 m ³ 級	油圧ブレード 貨料 (ベースマシン含む) バケット容量 0.1m ³ 級	日	8120	
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	8480	
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	4480	
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	3250	
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	4480	
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	1560	
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	3540	
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	11200	
122	TZ2411	タンパ及びランマ 質量 60~80 kg	タンパ 貨料 60~80kg	日	471	
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	14800	
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	29500	
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	8510	
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	10100	
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	15300	
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	20000	
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	1100	
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	1590	
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	455	
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	490	
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	1820	
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	4090	
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	747	
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	17100	
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	32400	
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	36800	
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	38400	
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	42000	
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	57200	
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	70800	
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	74000	
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	30800	
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	159000	
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	180000	
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	244000	
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	346000	

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	608000	
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	54900	
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	31800	
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	41000	
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	29800	
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	41000	
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	49000	
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	13000	
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	13000	
158	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	25700	
159	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	22300	
160	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	15600	
161	TR1004	造園工	造園工	人	22000	
162	TR1054	法面工	法面工	人	28100	
163	TR1005	とび工	とび工	人	27900	
164	TR1006	石工	石工	人	27300	
165	TR1007	ブロック工	ブロック工	人	25300	
166	TR1009	鉄筋工	鉄筋工	人	28100	
167	TR1010	鉄骨工	鉄骨工	人	25700	
168	TR1011	塗装工	塗装工	人	30300	
169	TR1012	溶接工	溶接工	人	31300	
170	TR1013	運転手(特殊)	運転手(特殊)	人	25300	
171	TR1014	運転手(一般)	運転手(一般)	人	21100	
172	TR1017	さく岩工	さく岩工	人	31300	
173	TR1018	トンネル特殊工	トンネル特殊工	人	30000	
174	TR1020	トンネル作業員	トンネル作業員	人	25300	
175	TR1019	トンネル世話役	トンネル世話役	人	33800	
176	TR1021	橋りょう特殊工	橋りょう特殊工	人	30400	
177	TR1022	橋りょう世話役	橋りょう世話役	人	35700	
178	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	26500	
179	TR1026	潜水士	潜水士	人	42400	
180	TR1027	潜水連絡員	潜水連絡員	人	30300	
181	TR1028	潜水送気員	潜水送気員	人	29500	
182	TR1031	型わく工	型わく工	人	26600	
183	TR1034	配管工	配管工	人	24100	
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	106000	
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	104000	

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	104000	
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	104000	
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	105000	
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	105000	
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	130000	
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	417	
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	94	
193	TT1023	セメント 高炉B	高炉セメント B種 バラモノ	t	10900	
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	17600	※(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	17600	
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	530	
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	1160	
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	15450	
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	14800	
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	15150	
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	15450	
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	4700	
203	TT1345	割栗石 50~150mm	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当	m3	6420	
204	TT1346	詰石 割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当	m3	6250	
205	TT1346	割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当	m3	6250	
206	TT1348	中詰材 割栗石 150~200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	6250	
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	1200	
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	1200	
208	TT1340	再生粒度調整砕石 RM-40	再生粒調砕石 40~0mm	m3	1600	
209	TT1342	再生粒度調整砕石 RM-30	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	1700	
210	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m3	1400	
211	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	2950	※(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	1810	
213	TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	78000	
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	522	
215	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	687	
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	517	
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	562	
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	755	
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	817	
220	TP2430	練炭 マッチ練炭4号	練炭 マッチ練炭4号	個	150	
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	93.7	

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	138	
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	154	
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	1000	
225	TP5097	ダイヤモンドビット φ27.6mm	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	9150	
226	TP5098	ダイヤモンドビット φ33.1mm	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	10500	
227	TP5099	ダイヤモンドビット φ40mm	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	11900	
228	TP5100	ダイヤモンドビット φ53.1mm	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	14100	
229	TP5101	ダイヤモンドビット φ64.7mm	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	16200	
230	TP5102	ダイヤモンドビット φ77.4mm	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	19000	
231	TP5103	ダイヤモンドビット φ90.8mm	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	21100	
232	TP5104	ダイヤモンドビット φ110mm	ダイヤモンドビット 110.0mm スタンダード	個	23900	
233	TP5105	ダイヤモンドビット φ128.5mm	ダイヤモンドビット 128.5mm スタンダード	個	31000	
234	TP5106	ダイヤモンドビット φ160mm	ダイヤモンドビット 160.0mm スタンダード	個	35900	
235	TP5107	ダイヤモンドビット φ180mm	ダイヤモンドビット 180.0mm スタンダード	個	42300	
236	TP5108	ダイヤモンドビット φ204mm	ダイヤモンドビット 204.0mm スタンダード	個	50700	
237	TP4726	メタルクラウン φ46mm	メタルクラウン 径46mm	個	2200	
238	TP5111	シャンクロッド φ90mm用	単管：シャンクロッド 90mm	個	64300	
239	TP5112	シャンクロッド φ115mm用	単管：シャンクロッド 115mm	個	64300	
240	TP5113	シャンクロッド φ135mm用	単管：シャンクロッド 135mm	個	64300	
241	TP5116	打込アダプタ φ90mm用	単管：打込アダプタ 90mm	個	67000	
242	TP5117	打込アダプタ φ115mm用	単管：打込アダプタ 115mm	個	73700	
243	TP5118	打込アダプタ φ135mm用	単管：打込アダプタ 135mm	個	80400	
244	TP5180	ドリルパイプ φ90mm用 (1.0m)	二重管：ドリルパイプ 90mm 1.0m標準	本	48200	
245	TP5181	ドリルパイプ φ115mm用 (1.0m)	二重管：ドリルパイプ 115mm 1.0m標準	本	49900	
246	TP5182	ドリルパイプ φ135mm用 (1.0m)	二重管：ドリルパイプ 135mm 1.0m標準	本	58900	
247	TP5121	ドリルパイプ φ90mm用 (1.5m)	単管：ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	52200	
248	TP5122	ドリルパイプ φ115mm用 (1.5m)	単管：ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	53600	
249	TP5123	ドリルパイプ φ135mm用 (1.5m)	単管：ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	65600	
250	TP5124	ドリルパイプ φ146mm用 (1.5m)	単管：ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	85800	
251	TP5184	インナーロッド φ90mm用 (1.0m)	二重管：インナーロッド 90mm 1.0m標準	本	35100	
252	TP5185	インナーロッド φ115mm用 (1.0m)	二重管：インナーロッド 115mm 1.0m標準	本	37800	
253	TP5186	インナーロッド φ135mm用 (1.0m)	二重管：インナーロッド 135mm 1.0m標準	本	37800	
254	TP5161	インナーロッド φ90mm用 (1.5m)	二重管：インナーロッド 90mm 1.5m標準	本	37900	
255	TP5162	インナーロッド φ115mm用 (1.5m)	二重管：インナーロッド 115mm 1.5m標準	本	41100	
256	TP5163	インナーロッド φ135mm用 (1.5m)	二重管：インナーロッド 135mm 1.5m標準	本	41100	
257	TP5164	インナーロッド φ146mm用 (1.5m)	二重管：インナーロッド 146mm 1.5m標準	本	45300	
258	TP5166	リングビット φ90mm用	二重管：リングビット 90mm	個	53600	

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	67000	
260	TP5168	リングビット φ135mm用	二重管：リングビット 135mm	個	73700	
261	TP5169	リングビット φ146mm用	二重管：リングビット 146mm	個	107000	
262	TP5171	インナービット φ90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	30100	
263	TP5172	インナービット φ115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	41500	
264	TP5173	インナービット φ135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	52200	
265	TP5174	インナービット φ146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	62600	
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	52100	
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	85200	
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	124000	
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	177000	
270	TT1207	密粒度アスコン (20)	密粒度アスファルト	t	9700	
271	TT1208	細粒度アスコン (13)	細粒度アスファルト	t	9900	
272	TT1205	開粒度アスコン (13)	開粒度アスファルト	t	9600	
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	12700	
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	9200	
275	TT1221	再生粗粒度アスコン (20)	再生アスファルト (粗粒度)	t	8400	
276	TT1220	再生密粒度アスコン (13)	再生アスファルト (密粒度)	t	8550	
277	TT1222	再生細粒度アスコン (13)	再生アスファルト (細粒度)	t	8750	
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	93500	※(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	93500	※(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	105000	※(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	190	
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	1170	
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	15400	
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	1390	
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	855	※(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	1410	※(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	1240	※(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	2040	※(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	1470	※(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	2430	※(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	430	※(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	709	※(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	535	※(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	585	※(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	965	※(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	13600	
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	17800	
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	29000	
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	610	
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	1150	
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	14300	
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	47700	
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	11000	
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	7490	
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	8850	
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	10500	
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	12500	
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	18200	
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	21700	
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	26300	
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	37400	
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	50300	
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	64500	
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	83400	
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	101000	
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	119000	
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	142000	
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	175000	
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	7500	
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	10300	
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	17100	
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	38700	
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	130000	※(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	225000	※(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	25000	
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	168000	
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	307000	
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	132000	
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	153000	
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	436000	
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	508000	
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	80400	

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	179000	
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	153000	
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	207000	
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	30400	
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	51900	
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	169000	
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	198000	
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	239000	
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	268000	
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	8600	
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	12300	
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	325	
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	3410	
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	530	
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	3280	
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	9300	
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	1000	
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	1230	
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	1240	
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	3750	
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	3920	
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	4120	
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	m ²	4460	
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	m ²	5990	
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	8500	
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	13700	
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	m ²	6300	
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)	m ²	16000	
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)	m ²	45500	
362	TT3130	平ブロック 厚さ100mm	平ブロック 厚さ100mm	m ²	4580	
363	TT3134	連節ブロック 厚さ250mm	連節ブロック 厚さ250mm	m ²	7530	
364	TT3061	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個	40200	
365	TT3066	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個	76800	
366	TT3071	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	コンクリート擁壁(中地震対応型) 宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個	134000	
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/m ²)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/m ²)4250型(L=2.0m)	個	399000	
368	TP2220	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出防止材(t=10mm)	m ²	540	
369	TP2506	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	2040	

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	2040	※(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	12200	
372	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	ベントナイト	t	30800	※(注4)
373	TP2311	起泡剤 アルミ粉	アルミ粉	kg	1800	
374	TP2318	繊維材 モルタル添加剤	繊維材	kg	296	
375	TP2326	注入材(各種配合)一式 ※(注8)	注入材(各種配合)一式	m3	13200	※(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	1010	
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	6200	
378	TP2205	瀝青繊維質目地材 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m2	1060	
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	670	
380	TP2881	野芝	野芝 目土代含	m2	500	
381	TP2892	張芝 幅100cm ワラ付	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m2	200	
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	715	
383	TT3295	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	1800	
384	TT3296	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	3160	
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	250	
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	3130	
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	620	
388	TP3303	管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管)	管路材 直管 φ100mm(SUDII-V管)	m	1190	
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	2340	
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	4160	
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	6380	
392	TP3339	管路材 多条管 φ100mm(非難燃)	管路材 多条管 φ100mm	m	1500	
393	TP3341	管路材 直管 φ50mm(SU管)	管路材 直管 φ50mm(SU管)	m	210	
394	TP3343	管路材 直管 φ30mm(SU管)	管路材 直管 φ30mm(SU管)	m	141	
395	TP3351	FEP 50mm	FEP 50mm	m	283	
396	TP3305	FEP 80mm	FEP 80mm	m	453	
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	66100	
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	72500	
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	1480	
400	TP1139	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	硬質塩化ビ管 片スリーブ VP 40mm×4m	本	906	※(注4)
401	TP1121	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	硬質塩化ビ管 両差し口 VU 50mm×4m	本	581	※(注4)
402	TP1128	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	硬質塩化ビ管 両差し口 VU 250mm×4m	本	9030	※(注4)
403	TP4027	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個	15600	
404	TP4028	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	橋梁用排水柵 鋼桁用Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個	94500	
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	36600	※(注4)
406	TP2327	注入材 エポキシ樹脂	注入材 エポキシ樹脂	kg	2550	

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	58800	
408	TP3308	分岐柵 550×800×1200	分岐柵 550×800×1200	個	92200	
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	357000	
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	62500	

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25t 吊(排:~2014、騒:~低騒)	日	42,000	
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	14,250	
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	3,900	
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	2,800	
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	4,100	
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	2,800	
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	520	

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	5,660	
2	TM0991	トラック [普通] 2t積	トラック [普通型] 2t積	供用日	3,560	
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	5,950	
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	23,100	
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 締固め幅2.1m	供用日	12,400	
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	5,020	
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	11,200	
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	1,390	
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	20,900	
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	6,690	
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	6,100	
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	15,600	
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	41,800	
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	77,700	
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	9,410	
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	578	
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	38,200	
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	9,360	
19	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	25,700	
20	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	22,300	
21	TR1013	特殊運転手	運転手 (特殊)	人	25,300	
22	TR1014	一般運転手	運転手 (一般)	人	21,100	
23	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	26,500	
24	TT1002	軽油 1.2号	軽油 パトロール給油	リットル	138	
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	154	

(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(1.5欄)を使用