

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4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3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
練炭 マッチ練炭4号	150円	令和3 年4 月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	184円/L	令和3 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	14,500円/m (29,000 円/個)	令和3 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	163,000 円/個	令和3 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3 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3 年4 月
連結金具(根固めブロック用) φ16	710 円/個	令和3 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	14,000 円/個	令和3 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	84,600 円/個	令和3 年4 月
銘板 300×200×13	33,600 円/枚	令和3 年4 月
注入材 エポキシ樹脂	2,400 円/kg	令和3 年4 月
分岐柵 450×500×900	57,000 円/個	令和3 年4 月
分岐柵 550×800×1200	92,200 円/個	令和3 年4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	352,000 円/個	令和3 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・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0.5m3 (平積0.4m3) (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	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 ***
17	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 ***
18	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 ***
19	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 ***
20	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 ***
21	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 ***
22	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 ***
23	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 ***
24	TM0729	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m3	ドラッグライン、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 ***
25	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 ***
26	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 最大把持外径(開口幅)	0.7m級	供用日 ***
27	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 最大把持外径(開口幅)	1.0m級	供用日 ***
28	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 [建物用]	開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日 ***
29	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 ***
30	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 ***
31	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 ***
32	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 ***
33	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 ***
34	TM0991	トラック [普通型] 2t積		トラック [普通型]	2t積	供用日 ***
35	TM0993	トラック [普通型] 4~4.5t積		トラック [普通型]	4~4.5t積	供用日 ***
36	TM0997	トラック [普通型] 10~11t積		トラック [普通型]	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			
37	TM1008	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2t 級 吊能力 2.0t 吊	供用日	***	
38	TM1011	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5 t 積 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	***	
39	TM1012	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4~4.5 t 積 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	***	
40	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	***	
41	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	***	
42	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	***	
43	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	***	
44	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・mX1 最大改良深度 20m	供用日	***	
45	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 (トルクX台数) 55kW×2 最大改良深度 26m	供用日	***	
46	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 (トルクX台数) 90kW×2 最大改良深度 33m	供用日	***	
47	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	***	
48	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	***	
49	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	***	
50	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	***	
51	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	***	
52	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	***	
53	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	***	
54	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	***	
55	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	***	
56	TM3061	モータグレーダ [土工用・排出ガス対策型 (第1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	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	TM3133	タイヤローラ [普通型・排出ガス対策型 (第1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	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・コンパインド式・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・コンパインド式・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	***	

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			
73	TM3787	散水車 [トラック架装型] タンク容量3800L	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2.0m×深さ23cm	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	***	
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	TM3919	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型・排出ガス対策型 (第1次基準値)] 吐出量5.0m ³ /min 吐出圧力0.7MPa	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 吐出量5.0m ³ /min 排出ガス対策型	供用日	***	
79	TM4129	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	小型渦巻ポンプ [可搬・自吸・エンジン駆動型] 口径50mm 全揚程30m	供用日	***	
80	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	***	
81	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	***	
82	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	***	
83	TM5905	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm	草刈機 [肩掛式] カッター径255mm 1.3kW	供用日	***	
84	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	***	
85	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	***	
86	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	***	
87	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	***	
88	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	***	
89	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	***	
90	TM5846	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	種子吹付機 [車載式 (種子専用)] タンク容量2.5m ³ 搭載トラック3t車	供用日	***	
91	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	***	
92	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	***	
93	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	***	
94	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	***	
95	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	***	
96	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	***	
97	TZ1010	ブルドーザ [湿地] 7t級	ブルドーザ賃料 湿地7t級・排出ガス対策型(第2次基準値)	日	***	
98	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	***	
99	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	***	
100	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	***	
101	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	***	
102	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	***	
103	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	***	
104	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	***	
105	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	***	
106	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	***	
107	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 賃料 山積0.28m ³ (平積0.2m ³) 1.7t吊排ガス(2次)	日	***	
108	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 賃料 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 2.9t吊排ガス(2次)	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			
109	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) 貨料 山積0.5m3(平積0.4m3)2.9t吊排ガス対策(3次)	日	***	
110	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) 貨料 山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊排ガス対策型	日	***	
111	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) 貨料 山積0.28m3(平積0.2m3)1.7t吊排ガス(第2次)	日	***	
112	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) 貨料 山積0.28m3(平積0.2m3)排ガス対策型	日	***	
113	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) 貨料 山積0.45m3(平積0.35m3)排ガス対策型	日	***	
114	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) 貨料 山積0.45m3(平積0.35m3)2.9t吊排ガス対策型	日	***	
115	TZ1341	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	ダンプトラック(オンロード・ディーゼル) 貨料 4t積級	日	***	
116	TZ1352	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	トラック(クレーン装置付) 貨料 積載質量4t 2.9t吊	日	***	
117	TZ1860	油圧ブレーカ(ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	油圧ブレーカ 貨料 (ベースマシン含む) バケツ容量0.1m3級	日	***	
118	TZ1901	モータグレーダ ブレード幅3.1m	モータグレーダ 貨料 ブレード幅 3.1m	日	***	
119	TZ2012	ロードローラ [マカダム] 質量10t	ロードローラ 貨料 マカダム 10~12t	日	***	
120	TZ2111	タイヤローラ 質量3~4t	タイヤローラ 貨料 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
121	TZ2113	タイヤローラ 質量8~20t	タイヤローラ 貨料 8~20t (一般型・排対型)	日	***	
122	TZ2212	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	振動ローラ 貨料 ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	***	
123	TZ2253	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	振動ローラ 貨料 搭乗コンバインド式 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
124	TZ2360	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型] 質量11~12t	振動ローラ(土工用) (フラット・シングルドラム型) 貨 質量11~12t	日	***	
125	TZ2411	タンパ及びランマ 質量60~80kg	タンパ 貨料 60~80kg	日	***	
126	TZ2510	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャー(ホイール型) 貨料 舗装幅1.4~3.0m	日	***	
127	TZ2513	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m	アスファルトフィニッシャー(ホイール型) 貨料 舗装幅2.3~6.0m(排:~2014、騒:~超低)	日	***	
128	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9.7m	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8~10m	日	***	
129	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12m	高所作業車(トラック架装リフト) 貨料 12m	日	***	
130	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10~12m	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	***	
131	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10~12m未満	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	***	
132	TZ3013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m3/min	空気圧縮機 貨料 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m3/分(一般型・排対型)	日	***	
133	TZ3014	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m3/min	空気圧縮機 貨料 可搬式エンジン掛 5.0m3/分(一般型・排対型)	日	***	
134	TZ3411	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	発動発電機 貨料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
135	TZ3412	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	発動発電機 貨料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
136	TZ3438	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	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	***	
137	TZ3462	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	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	***	
138	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	***	
139	TZ5081	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	クローラクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
140	TZ4051	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 (一般型・排対型)	日	***	
141	TZ4054	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 16t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (一般型・排対型)	日	***	
142	TZ4055	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 20t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 (一般型・排対型)	日	***	
143	TZ4056	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 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 (一般型・排対型)	日	***	
144	TZ4057	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 35t吊	ラフテレーンクレーン 貨料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 35t吊 (一般型・排対型)	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			
145	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賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
146	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賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排対型)	日	***	
147	TZ4011	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9 t 吊	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9 t 吊	日	***	
148	TZ4018	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100 t 吊	日	***	
149	TZ4019	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120 t 吊	日	***	
150	TZ4020	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160 t 吊	日	***	
151	TZ4021	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200 t 吊	トラッククレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200 t 吊	日	***	
152	TZ4022	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 360 t 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360 t 吊	日	***	
153	TZ4084	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50 t 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 50 t 吊	日	***	
154	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	***	
155	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	***	
156	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	***	
157	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	***	
158	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	***	
159	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	***	
160	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	***	
161	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
162	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
163	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	***	
164	TR1004	造園工	造園工	人	***	
165	TR1054	法面工	法面工	人	***	
166	TR1005	とび工	とび工	人	***	
167	TR1006	石工	石工	人	***	
168	TR1007	ブロック工	ブロック工	人	***	
169	TR1009	鉄筋工	鉄筋工	人	***	
170	TR1010	鉄骨工	鉄骨工	人	***	
171	TR1011	塗装工	塗装工	人	***	
172	TR1012	溶接工	溶接工	人	***	
173	TR1013	運転手 (特殊)	運転手 (特殊)	人	***	
174	TR1014	運転手 (一般)	運転手 (一般)	人	***	
175	TR1017	さく岩工	さく岩工	人	***	
176	TR1018	トンネル特殊工	トンネル特殊工	人	***	
177	TR1020	トンネル作業員	トンネル作業員	人	***	
178	TR1019	トンネル世話役	トンネル世話役	人	***	
179	TR1021	橋りょう特殊工	橋りょう特殊工	人	***	
180	TR1022	橋りょう世話役	橋りょう世話役	人	***	

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			
181	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	***	
182	TR1026	潜水士	潜水士	人	***	
183	TR1027	潜水連絡員	潜水連絡員	人	***	
184	TR1028	潜水送気員	潜水送気員	人	***	
185	TR1031	型わく工	型わく工	人	***	
186	TR1034	配管工	配管工	人	***	
187	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	***	
188	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	***	
189	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	***	
190	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	***	
191	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	***	
192	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	***	
193	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	***	
194	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	***	
195	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	***	
196	TT1023	セメント 高炉B	高炉セメント B種 バラモノ	t	***	
197	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)
198	TT1024	セメント 高炉B 25kg袋入	高炉セメント B種 袋物	t	***	
199	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	***	
200	TP1987	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	松丸太(杭) 12cm 2m	本	***	
201	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	***	
202	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	***	
203	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	***	
204	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	***	
205	TT1318	クラッシュラン C-40	クラッシュラン 40~0mm; JIS A5001 C-40	m3	***	
206	TT1345	割栗石 50~150mm	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当	m3	***	
207	TT1346	詰石 割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m3	***	
208	TT1346	割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m3	***	
209	TT1348	中詰材 割栗石 150~200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	***	
210-1	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	***	
210-2	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	***	
211	TT1340	再生粒度調整碎石 RM-40	再生粒調碎石 40~0mm	m3	***	
212	TT1342	再生粒度調整碎石 RM-30	再生粒度調整碎石 RM-30	m3	***	
213	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m3	***	
214	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	***	※(注5)
215	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	***	

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			
216	TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	***	
217	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	***	
218	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	***	
219	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	***	
220	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	***	
221	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	***	
222	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	***	
223	TP2430	練炭 マッチ練炭4号	練炭 マッチ練炭4号	個	***	
224	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	***	
225	TT1002	軽油 1.2号 パトロール給油	軽油 パトロール給油	リットル	***	
226	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	***	
227	TZ8701	鋼製型枠 異形ブロック10t未満	異形ブロック型枠 (鋼製) 貨物 10t未満	m2	***	
228	TP5097	ダイヤモンドビット φ27.6mm	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
229	TP5098	ダイヤモンドビット φ33.1mm	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
230	TP5099	ダイヤモンドビット φ40mm	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
231	TP5100	ダイヤモンドビット φ53.1mm	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	
232	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	***	
233	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	***	
234	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	***	
235	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	***	
236	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	***	
237	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	***	
238	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	***	
239	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	***	
240	TP4726	メタルクラウン φ46mm	メタルクラウン 径46mm	個	***	
241	TP5111	シャンクロッド φ90mm用	単管：シャンクロッド 90mm	個	***	
242	TP5112	シャンクロッド φ115mm用	単管：シャンクロッド 115mm	個	***	
243	TP5113	シャンクロッド φ135mm用	単管：シャンクロッド 135mm	個	***	
244	TP5116	打込アダプタ φ90mm用	単管：打込アダプタ 90mm	個	***	
245	TP5117	打込アダプタ φ115mm用	単管：打込アダプタ 115mm	個	***	
246	TP5118	打込アダプタ φ135mm用	単管：打込アダプタ 135mm	個	***	
247	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	***	
248	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	***	
249	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	***	
250	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	***	
251	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	***	

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			
252	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	***	
253	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	***	
254	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	***	
255	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	***	
256	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	***	
257	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	***	
258	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	***	
259	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	***	
260	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	***	
261	TP5166	リングビット φ90mm用	二重管：リングビット 90mm	個	***	
262	TP5167	リングビット φ115mm用	二重管：リングビット 115mm	個	***	
263	TP5168	リングビット φ135mm用	二重管：リングビット 135mm	個	***	
264	TP5169	リングビット φ146mm用	二重管：リングビット 146mm	個	***	
265	TP5171	インナービット φ90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	***	
266	TP5172	インナービット φ115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	***	
267	TP5173	インナービット φ135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	***	
268	TP5174	インナービット φ146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	***	
269	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	***	
270	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	***	
271	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	***	
272	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	***	
273	TT1207	密粒度アスコン(20)	密粒度アスファルト	t	***	
274	TT1208	細粒度アスコン(13)	細粒度アスファルト	t	***	
275	TT1205	開粒度アスコン(13)	開粒度アスファルト	t	***	
276	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	***	
277	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	***	
278	TT1221	再生粗粒度アスコン(20)	再生アスファルト(粗粒度)	t	***	
279	TT1220	再生密粒度アスコン(13)	再生アスファルト(密粒度)	t	***	
280	TT1222	再生細粒度アスコン(13)	再生アスファルト(細粒度)	t	***	
281	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5)
282	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5)
283	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5)
284	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	***	
285	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	***	
286	TT5308	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	ボックスビーム 土中建込 Gb-Am-2E メッキ	m	***	
287	TT5322	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	ビーム Am 厚4.5×横200×縦200×長さ5,990mm メッキ	m	***	

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			
288	TT5324	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ ※(注3)	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	m	***	※(注3)
289	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	***	
290	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	***	
291	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5)
292	TT3219	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600) ※(注4)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R A型 150/170×200 L=600	m	***	※(注4)
293	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5)
294	TT3221	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600) ※(注4)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R B型 180/205×250 L=600	m	***	※(注4)
295	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5)
296	TT3222	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) ※(注4)	歩車道境界ブロック(本体部) 片面R C型 180/210×300 L=600	m	***	※(注4)
297	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5)
298	TT3286	地先境界ブロック A種(120×120×600) ※(注4)	地先境界ブロック A 120X120X600	m	***	※(注4)
299	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5)
300	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5)
301	TT3288	地先境界ブロック C種(150×150×600) ※(注4)	地先境界ブロック C 150X150X600	m	***	※(注4)
302	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	***	
303	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	***	
304	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	***	
305	TT3305	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	特殊ブロック 研磨平板 30cm×30cm×6cm	枚	***	
306	TT3306	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	特殊ブロック 研磨平板 40cm×40cm×6cm	枚	***	
307	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	***	
308	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	***	
309	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	***	
310	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	***	
311	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	***	
312	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	***	
313	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	***	
314	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	***	
315	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	***	
316	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	***	
317	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	***	
318	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	***	
319	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	***	
320	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	***	
321	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	***	
322	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	***	
323	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	***	

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			
324	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	***	
325	TT1584	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm(1m当たり単価)	m	***	
326	TT1585	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径450mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
327	TT1586	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径600mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
328	TT1587	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径1,000mm×長さ2,500mm(1m当たり単価)	m	***	
329	TT1601	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 ※(注5)	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	***	※(注6)
330	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7)
331	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	***	
332	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	***	
333	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	***	
334	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	***	
335	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	***	
336	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	***	
337	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	***	
338	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	***	
339	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	***	
340	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	***	
341	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	***	
342	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	***	
343	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	***	
344	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	***	
345	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	***	
346	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	***	
347	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	***	
348	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	***	
349	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	***	
350	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	***	
351	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	***	
352	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	***	
353	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	***	
354	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	***	
355	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	***	
356	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	***	
357	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	***	
358	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	***	
359	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	***	

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			
360	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	***	
361	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	***	
362	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	***	
363	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	***	
364	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	***	
365	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	***	
366	TT3126	大型積ブロック 控500mm	大型積ブロック 控500mm	m ²	***	
367	TT3130	平ブロック 厚さ100mm	平ブロック 厚さ100mm	m ²	***	
368	TT3134	連節ブロック 厚さ220mm	連節ブロック 厚さ220mm	m ²	***	
369	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	***	
370	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	***	
371	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	***	
372	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	***	
373	TP2223	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	被覆シート 長繊維不織布 245N/5cm	m ²	***	
374	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	***	
375	TP2506	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m ²	***	
376	TP2507	止水シート t=1mm ※ (注7)	止水シート t=1mm	m ²	***	※ (注8)
377	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	***	
378	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	ベントナイト	t	***	※ (注5)
379	TP2311	起泡剤 アルミ粉	アルミ粉	kg	***	
380	TP2318	繊維材 モルタル添加剤	繊維材	kg	***	
381	TP2326	注入材 (各種配合) 一式 ※ (注8)	注入材 (各種配合) 一式	m ³	***	※ (注9)
382	TP2180	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板 (塩ビ製) 200×5 C-F	m	***	
383	TP2205	瀝青繊維質目地材 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m ²	***	
384	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	***	
385	TP2881	野芝	野芝 目土代含	m ²	***	
386	TP2922	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	種子 (野芝) 発芽促進剤処理済	kg	***	
387	TP2892	張芝 幅100cm ワラ付	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m ²	***	
388	TP4279	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	高度化成 肥料	kg	***	
389	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	***	
390	TT3295	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	鋼管基礎 φ101.6×3.2×600	本	***	
391	TT3296	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	鋼管基礎 φ101.6×3.2×1,050	本	***	
392	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	***	
393	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	***	
394	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	***	
395	TP3303	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	m	***	

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			
396	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	***	
397	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	***	
398	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	***	
399	TP3339	管路材 多条管 φ100mm (非難燃)	管路材 多条管 φ100mm	m	***	
400	TP3341	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m	***	
401	TP3343	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m	***	
402	TP3351	FEP 50mm	FEP 50mm	m	***	
403	TP3305	FEP 80mm	FEP 80mm	m	***	
404	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	***	
405	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	***	
406	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	***	
407	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5)
408	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5)
409	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5)
410	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	***	
411	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	***	
412	TP4103	銘板 300×200×13	名板 [種名板・橋名板 (アルミ)] 200×300×13 (字厚5mm)	枚	***	※(注5)
413	TP2327	注入材 エポキシ樹脂	注入材 エポキシ樹脂	kg	***	
414	TP3307	分岐桝 450×500×900	分岐桝 450×500×900	個	***	
415	TP3308	分岐桝 550×800×1200	分岐桝 550×800×1200	個	***	
416	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	***	
417	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3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) 支柱 Am-2Eのm換算は、 $m = 0.5$ 本

(注4) 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5) 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6) 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(底版)	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7) 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8) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

(注9) 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10) 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[油圧伸縮シブ型]25t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮シブ型 25 t 吊 排ガス対策(第2次)	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 18-8-20	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	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・排出ガス対策型] ブレード幅 3.7m	供用日	***	
4	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] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	***	
5	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] 運転質量 3~4t	供用日	***	
6	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] 運転質量 8~20t	供用日	***	
7	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] 運転質量 0.5~0.6t	供用日	***	
8	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] 運転質量 8.0~10.0t	供用日	***	
9	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] 運転質量 2.4~2.8t	供用日	***	
10	TM3217	振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 排出ガス対策型(第1次基準値) 質量3~4t	振動ローラ [搭乗・コンバインド式・排出ガス対策型] 運転質量 3~4t	供用日	***	
11	TM3470	A S フィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	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	***	
12	TM3480	A S フィニッシャー [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ー [クローラ型・排出ガス対策型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
13	TM3509	A S フィニッシャー [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ー [ホイール型・排出ガス対策型] 舗装幅3.0~8.5m	供用日	***	
14	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	***	
15	TM3626	アスファルトエンジンスプレーヤ[手押し式]25 リットル/min	アスファルトエンジンスプレーヤ [手押し式] ガソリンエンジン駆動 散布能力25リットル/min	供用日	***	
16	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	***	
17	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	***	
18	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
19	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
20	TR1013	特殊運転手	運転手 (特殊)	人	***	
21	TR1014	一般運転手	運転手 (一般)	人	***	
22	TR1053	一般土木世話役	土木一般世話役	人	***	
23	TT1002	軽油 1.2 号	軽油 バトロール給油	リットル	***	
24	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3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3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