

[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（平成30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。）の平成29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、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}÷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→「m<sup>3</sup>」  
の場合

- 材料A：使用量0.208t/m<sup>3</sup>

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

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

平均額 3,619.20 円/m<sup>3</sup>…①

- 材料B：使用量 8.32 袋/m<sup>3</sup> (材料Aに準じて計算) 5,158.40 円/m<sup>3</sup>…②

- 材料C：使用量0.042kg/m<sup>3</sup> ( // ) 75.60 円/m<sup>3</sup>…③

- 材料D：使用量 10.4kg/m<sup>3</sup> ( // ) 3,000.40 円/m<sup>3</sup>…④

合計額 11,853.60 円/m<sup>3</sup> (①+②+③+④)

決定額 11,800 円/m<sup>3</sup> (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	181 円/L	平成29 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)	平成29 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	153,000 円/個	平成29 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	409,000 円/個	平成29 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	475,000 円/個	平成29 年4 月
連結金具(根固めブロック用) φ16	630 円/個	平成29 年4 月
橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体	84600 円/箇所	平成29 年4 月
銘板 300×200×13	33,600 円/箇所	平成29 年4 月
距離計標 100m標	8,000 円/個	平成29 年4 月

注入材 エポキシ樹脂	2,320 円/kg	平成 29 年 4 月
分岐柵 450×500×900	57,000 円/個	平成 29 年 4 月
分岐柵 550×800×1200	92,200 円/個	平成 29 年 4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	352,000 円/個	平成 29 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	TM0014	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	3 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	3t級	供用日 ***
2	TM0020	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	15 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	15t級	供用日 ***
3	TM0022	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	21 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	21t級	供用日 ***
4	TM0023	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]	32 t 級	ブルドーザ [普通・排出ガス対策型]	32t級	供用日 ***
5	TM0077	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]	16 t 級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	16t級	供用日 ***
6	TM0078	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型(第1次基準値)]	20 t 級	ブルドーザ [湿地・排出ガス対策型]	20t級	供用日 ***
7	TM0158	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型(第1次基準値)]	32 t 級	ブルドーザ [リッパ装置付・排出ガス対策型]	32t級	供用日 ***
8	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 <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.08m <sup>3</sup> (平積0.06m <sup>3</sup> )	供用日 ***
9	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 <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> )	小型バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.13m <sup>3</sup> (平積0.10m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	供用日 ***
10	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	供用日 ***
11	TM0503	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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	供用日 ***
12	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	供用日 ***
13	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 <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積1.4m <sup>3</sup> (平積1.0m <sup>3</sup> )	供用日 ***
14	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	供用日 ***
15	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	供用日 ***
16	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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・排出ガス対策型]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	供用日 ***
17	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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	供用日 ***
18	TM0642	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排ガス対策型	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 吊能力2.9t 第2次基準	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0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ [標準型・超低騒音型・排出ガス対策型]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	バックホウ 後方超小旋回型・排ガス対策型	山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 第2次基準値	供用日 ***
21	TM0688	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1次基準値)]	山積0.4m <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> ) 最大作業半径15~19m	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 <sup>3</sup> (平積0.3m <sup>3</sup> ) 最大作業半径15~19m	供用日 ***
22	TM0729	クラムシェル [油圧ロープ式・クローラ型]	平積0.8m <sup>3</sup>	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)0.8m <sup>3</sup>	供用日 ***
23	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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	供用日 ***
24	TM6033	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅)0.7m級	掴み装置 最大把持外径(開口幅)0.7m級	掴み装置 最大把持外径(開口幅)0.7m級		供用日 ***
25	TM6032	バックホウ用アタッチメント [掴み装置] 最大把持外径(開口幅)1.0m級	掴み装置 最大把持外径(開口幅)1.0m級	掴み装置 最大把持外径(開口幅)1.0m級		供用日 ***
26	TM3436	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(建物用)]	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 ***
27	TM0911	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 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)	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 ***
28	TM0914	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 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)	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 ***
29	TM0923	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 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)	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 ***
30	TM0924	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 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)	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 ***
31	TM0991	トラック [普通型] 2 t 積	トラック [普通型] 2t積	トラック [普通型] 2t積		供用日 ***
32	TM0993	トラック [普通型] 4~4.5 t 積	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 ***
33	TM0997	トラック [普通型] 11 t 積	トラック [普通型] 11t積	トラック [普通型] 11t積		供用日 ***
34	TM1008	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 級 吊能力2.0 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	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 ***
35	TM1011	トラック [クレーン装置付] ベーストラック 4 t 級 吊能力2.0 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	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 ***
36	TM1012	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] ベーストラック 4t級 吊能力2.9t吊	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 ***
37	TM1151	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35~40 t 吊	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	35~40t吊	供用日 ***
38	TM1152	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	45~50 t 吊	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	45~50t吊	供用日 ***
39	TM1153	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80 t 吊	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	80t吊	供用日 ***
40	TM1154	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100 t 吊	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	100t吊	供用日 ***
41	TM1155	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150 t 吊	クローラクレーン [機械駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	150t吊	供用日 ***
42	TM1163	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30~35 t 吊	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	30~35t吊	供用日 ***
43	TM1164	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40~45 t 吊	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型]	40~45t吊	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			
44	TM1165	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 50~55t吊	供用日	***	
45	TM1166	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 60~65t吊	供用日	***	
46	TM1167	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 80t吊	供用日	***	
47	TM1168	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 100t吊	供用日	***	
48	TM1169	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	クローラクレーン [油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型] 150t吊	供用日	***	
49	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1.0t	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	***	
50	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12.0m 積載荷重200kg 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	***	
51	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9.9m 積載荷重1000kg	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	***	
52	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13.2m 積載荷重1000kg	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	***	
53	TM2010	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	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最大改良深度20m	供用日	***	
54	TM2001	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 55kW×2台 最大改良深度26m	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	***	
55	TM2002	粉体噴射攪拌機 [二軸(電動)・クローラ式] 攪拌モータ 90kW×2台 最大改良深度33m	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	***	
56	TM2274	グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式] 吐出量200L/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	***	
57	TM2605	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	供用日	***	
58	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] 55kW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	***	
59	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] 81kW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	***	
60	TM2638	さく岩機 [ハンドドリル(空圧式)] 質量15kg級	ハンドドリル(空圧式) 質量15kg級	供用日	***	
61	TM2658	さく岩機 [ピックハンマ] (各種)	ピックハンマ 各種	供用日	***	
62	TM2661	さく岩機 [コンクリートブレーカ] 20kg級	コンクリートブレーカ 20kg級	供用日	***	
63	TM2667	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量600~800kg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	***	
64	TM2668	大型ブレーカ [油圧式] (ベースマシン含まず) 質量1300kg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	***	
65	TM2682	クローラドリル [油圧式] [搭乗式] ドリフト質量150kg級	クローラドリル [油圧式] 搭乗式ドリフト質量150kg級	供用日	***	
66	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3.1m	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	***	
67	TM3079	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ0.6m×幅2.0m	供用日	***	
68	TM3081	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	スタビライザ [路床改良用] 処理深さ1.2m×幅2.0m	供用日	***	
69	TM3108	ロードローラ [マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	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	***	
70	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8~20t	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	***	
71	TM3160	振動ローラ [舗装用] [ハンドガイド式] 運転質量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	***	
72	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3~4t	振動ローラ [舗装用] [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	***	
73	TM3253	ランマ 質量60~80kg	ランマ 質量 60~80kg	供用日	***	
74	TM3261	振動コンパクト [前進型] 機械質量40~60kg	振動コンパクト [前進型] 機械質量 40~60kg	供用日	***	
75	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65~85m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	供用日	***	
76	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90~110m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	供用日	***	
77	TM3470	アスファルトフィニッシャー [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	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	***	
78	TM3500	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	アスファルトフィニッシャー [ホイール型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
79	TM3517	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2次基準値)] 舗装幅2.4~6.0m	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2.4~6.0m 第2次基準値	供用日	***	
80	TM3635	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式] 能力4.0~4.5m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	供用日	***	
81	TM3677	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	路面清掃車 [ブラシ・四輪式] ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	***	
82	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	***	
83	TM3741	路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付] 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] 切削幅2.0m級×深さ23cm	供用日	***	
84	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56cm	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	***	
85	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75cm	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	***	
86	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96cm	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	***	

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			
87	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	供用日	***	
88	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	***	
89	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	***	
90	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	***	
91	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	***	
92	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	***	
93	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	***	
94	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	***	
95	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	***	
96	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	***	
97	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	***	
98	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	***	
99	TM5846	種子吹付機 [車載式(種子専用)] タンク容量2.5m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 搭載トラック3t車	供用日	***	
100	TM5819	ベルトコンベヤ [ポータブル] [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	ベルトコンベヤ [ポータブル] [エンジン駆動] 機長7m ベルト幅350mm	供用日	***	
101	TM5980	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	パッカー車 [回転式] 積載容量4.0m <sup>3</sup>	供用日	***	
102	TM5981	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m <sup>3</sup>	パッカー車 [回転式] 積載容量8.0m <sup>3</sup>	供用日	***	
103	TM5718	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動・直流アーク式] 最大溶接電流250A	供用日	***	
104	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	***	
105	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	***	
106	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	***	
107	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	***	
108	TZ1103	小型バックホウ (クローラ型) 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> )	小型バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.11m <sup>3</sup> (平積0.08m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型	日	***	
109	TZ1123	小型バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> )	小型バックホウ (クローラ型・超小旋回型) 賃料 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型	日	***	
110	TZ1129	バックホウ (クローラ型) [超小旋回型] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.22m <sup>3</sup> )	バックホウ (クローラ型・超小旋回型) 賃料 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.22m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型	日	***	
111	TZ1141	バックホウ (クローラ型) 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> )	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
112	TZ1142	バックホウ (クローラ型) 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
113	TZ1143	バックホウ (クローラ型) 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> )	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
114	TZ1145	バックホウ (クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	バックホウ (クローラ型) 賃料 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) (一般型・排対型)	日	***	
115	TZ1151	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊排ガス(2次)	日	***	
116	TZ1152	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> ) 2.9t吊排ガス(2次)	日	***	
117	TZ1160	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 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0.5m <sup>3</sup> (平積0.4m <sup>3</sup> ) 2.9t吊排ガス対策(3次)	日	***	
118	TZ1182	バックホウ (クローラ型) [クレーン機能付] 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t吊排ガス対策型	日	***	
119	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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 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 <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ) 1.7t吊排ガス(第2次)	日	***	
120	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) 賃料 積載質量4t 2.9t吊	日	***	
121	TZ1901	モータグレーダ ブレード幅3.1m	モータグレーダ賃料 ブレード幅3.1m	日	***	
122	TZ2012	ロードローラ [マカダム] 質量10~12t	ロードローラ賃料 マカダム 10~12t	日	***	
123	TZ2113	タイヤローラ 質量8~20t	タイヤローラ賃料 8~20t (一般型・排対型)	日	***	
124	TZ2212	振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	振動ローラ賃料 ハンドガイド式 0.8~1.1t	日	***	
125	TZ2253	振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド式] 質量3~4t	振動ローラ賃料 搭乗コンバインド型 3~4t (一般型・排対型)	日	***	
126	TZ2411	タンパ及びランマ 質量60~80kg	タンパ賃料 60~80kg	日	***	
127	TZ2649	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) 賃料 9.7m	日	***	
128	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) 賃料 12m	日	***	
129	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未満	高所作業車 (トラック架装リフト) 賃料 垂直型・幅広デッキタイプ 作業床高さ10~12m	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			
130	TZ3013	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 3.5~3.7m <sup>3</sup> /min	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 3.5~3.7m <sup>3</sup> /分(一般型・排対型)	日	***	
131	TZ3014	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型] 5m <sup>3</sup> /min	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 5.0m <sup>3</sup> /分(一般型・排対型)	日	***	
132	TZ3411	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2kVA	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 2KVA	日	***	
133	TZ3412	発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動 3KVA	日	***	
134	TZ3438	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 45kVA	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 45KVA(一般型・排対型)	日	***	
135	TZ3462	発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 125kVA	発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動 125kVA 排ガス対策(第2次)	日	***	
136	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	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100kcal/h)	日	***	
137	TZ5081	クローラクレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	クローラクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 排ガス対策(第2次)	日	***	
138	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賃料 油圧伸縮ジブ型 4.9t吊 (一般型・排対型)	日	***	
139	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賃料 油圧伸縮ジブ型 16t吊 (一般型・排対型)	日	***	
140	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賃料 油圧伸縮ジブ型 20t吊 (一般型・排対型)	日	***	
141	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賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 25t吊 (一般型・排対型)	日	***	
142	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賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 35t吊 (一般型・排対型)	日	***	
143	TZ4058	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 45t吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 45t吊 (一般型・排対型)	日	***	
144	TZ4059	ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型] 50t吊	ラフテレーンクレーン賃料 (相吊含む) 油圧伸縮ジブ型 50t吊 (一般型・排対型)	日	***	
145	TZ4011	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊	トラッククレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力4.9t吊	日	***	
146	TZ4018	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 100t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100t吊	日	***	
147	TZ4019	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 120t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120t吊	日	***	
148	TZ4020	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 160t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160t吊	日	***	
149	TZ4021	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 200t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200t吊	日	***	
150	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	***	
151	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	***	
152	TZ6110	ICTバックホウ(クローラ型) 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	ICTバックホウ(クローラ型)賃料 山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	***	
153	TZ6201	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	ICT建設機械経費加算額(ブルドーザ)	日	***	
154	TZ6203	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	ICT建設機械経費加算額(バックホウ)	日	***	
155	TZ6205	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	ICT建設機械経費加算額(モータグレーダ)	日	***	
156	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
157	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
158	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	***	
159	TR1004	造園工	造園工	人	***	
160	TR1054	法面工	法面工	人	***	
161	TR1005	とび工	とび工	人	***	
162	TR1006	石工	石工	人	***	
163	TR1007	ブロック工	ブロック工	人	***	
164	TR1009	鉄筋工	鉄筋工	人	***	
165	TR1010	鉄骨工	鉄骨工	人	***	
166	TR1011	塗装工	塗装工	人	***	
167	TR1012	溶接工	溶接工	人	***	
168	TR1013	運転手(特殊)	運転手(特殊)	人	***	
169	TR1014	運転手(一般)	運転手(一般)	人	***	
170	TR1017	さく岩工	さく岩工	人	***	
171	TR1018	トンネル特殊工	トンネル特殊工	人	***	
172	TR1020	トンネル作業員	トンネル作業員	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			
173	TR1019	トンネル世話役	トンネル世話役	人	***	
174	TR1021	橋りょう特殊工	橋りょう特殊工	人	***	
175	TR1022	橋りょう世話役	橋りょう世話役	人	***	
176	TR1053	土木一般世話役	土木一般世話役	人	***	
177	TR1026	潜水土	潜水土	人	***	
178	TR1027	潜水連絡員	潜水連絡員	人	***	
179	TR1028	潜水送気員	潜水送気員	人	***	
180	TR1031	型わく工	型わく工	人	***	
181	TR1034	配管工	配管工	人	***	
182	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	***	
183	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	***	
184	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	***	
185	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	***	
186	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	***	
187	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	***	
188	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	***	
189	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	m <sup>2</sup>	***	
190	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	***	
191	TT1023	セメント 高炉B	高炉セメント B種 バラモノ	t	***	
192	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	普通ポルトランドセメント 袋物	t	***	※(注5)
193	TT1024	セメント 高炉B 25kg袋入	高炉セメント B種 袋物	t	***	
194	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	***	
195	TP1987	杭丸太(松) 長2.0m×末口12cm 皮付 先端加工	松丸太(杭) 12cm 2m	本	***	
196	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	m <sup>3</sup>	***	
197	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	m <sup>3</sup>	***	
198	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	m <sup>3</sup>	***	
199	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	m <sup>3</sup>	***	
200	TT1318	クラッシャーラン C-40	クラッシャーラン 40~0mm;JIS A5001 C-40	m <sup>3</sup>	***	
201	TT1345	割栗石 50~150mm	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当	m <sup>3</sup>	***	
202	TT1346	詰石 割栗石 150~200mm	割詰石 箆砕用 15~20cm;JIS A5006相当	m <sup>3</sup>	***	
203	TT1346	割栗石 150~200mm	割詰石 箆砕用 15~20cm;JIS A5006相当	m <sup>3</sup>	***	
204	TT1348	中詰材 割栗石 150~200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	***	
205-1	TT1335	再生クラッシャーラン RC-40	再生クラッシャーラン 40~0mm(路盤材用)	m <sup>3</sup>	***	
205-2	TT1336	再生クラッシャーラン RC-40	再生クラッシャーラン 40~0mm(基礎裏込材用)	m <sup>3</sup>	***	
206	TT1340	再生粒度調整碎石 RM-40	再生粒調碎石 40~0mm	m <sup>3</sup>	***	
207	TT1342	再生粒度調整碎石 RM-30	再生粒度調整碎石 RM-30	m <sup>3</sup>	***	
208	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m <sup>3</sup>	***	
209	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	***	※(注5)
210	TP4549	養生マット 幅1.0m×長さ3.0m×厚さ12mm	養生マット 幅1.0m×長さ3.0m×厚さ12mm	m <sup>2</sup>	***	
211	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	***	
212	TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m <sup>3</sup>	***	
213	TP2478	鉛系錆止めペイント(2種) 合成樹脂系	鉛系錆止めペイント (JIS K5623 2種) 合成樹脂系	kg	***	
214	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	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			
215	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	***	
216	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	***	
217	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	***	
218	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	***	
219	TP2429	練炭 高4号	練炭 高4号	個	***	
220	TT1009	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	灯油 ミニローリー	L	***	
221	TT1002	軽油 1.2号 パトロール給油	軽油 パトロール給油	L	***	
222	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	L	***	
223	TZ8711	鋼製型枠 異形ブロック 30t未満	異形ブロック型枠 (鋼製) 賃料 30t未満	m <sup>2</sup>	***	
224	TP5097	ダイヤモンドビット φ27.6mm	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
225	TP5098	ダイヤモンドビット φ33.1mm	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
226	TP5099	ダイヤモンドビット φ40mm	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
227	TP5100	ダイヤモンドビット φ53.1mm	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	
228	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	***	
229	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	***	
230	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	***	
231	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	***	
232	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	***	
233	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	***	
234	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	***	
235	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	***	
236	TP4726	メタルクラウン φ46mm	メタルクラウン 径46mm	個	***	
237	TP5111	シャンクロッド φ90mm用	単管: シャンクロッド 90mm	個	***	
238	TP5112	シャンクロッド φ115mm用	単管: シャンクロッド 115mm	個	***	
239	TP5113	シャンクロッド φ135mm用	単管: シャンクロッド 135mm	個	***	
240	TP5116	打込アダプタ φ90mm用	単管: 打込アダプタ 90mm	個	***	
241	TP5117	打込アダプタ φ115mm用	単管: 打込アダプタ 115mm	個	***	
242	TP5118	打込アダプタ φ135mm用	単管: 打込アダプタ 135mm	個	***	
243	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	***	
244	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	***	
245	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	***	
246	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	***	
247	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	***	
248	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	***	
249	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	***	
250	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	***	
251	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	***	
252	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	***	
253	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	***	
254	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	***	
255	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	***	
256	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	***	
257	TP5166	リングビット φ90mm用	二重管: リングビット 90mm	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			
258	TP5167	リングビット φ115mm用	二重管：リングビット 115mm	個	***	
259	TP5168	リングビット φ135mm用	二重管：リングビット 135mm	個	***	
260	TP5169	リングビット φ146mm用	二重管：リングビット 146mm	個	***	
261	TP5171	インナービット φ90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	***	
262	TP5172	インナービット φ115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	***	
263	TP5173	インナービット φ135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	***	
264	TP5174	インナービット φ146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	***	
265	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	***	
266	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	***	
267	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	***	
268	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	***	
269	TP2410	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	電気溶接棒 軟鋼 4～5mm	kg	***	
270	TT1207	アスファルト混合物 密粒度AS混合物(20)	密粒度アスファルト	t	***	
271	TT1208	アスファルト混合物 細粒度AS混合物(13)	細粒度アスファルト	t	***	
272	TT1205	アスファルト混合物 開粒度AS混合物(13)	開粒度アスファルト	t	***	
273	TT1215	アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(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	再生アスファルト混合物 再生粗粒度AS混合物(20)	再生アスファルト (粗粒度)	t	***	
276	TT1220	再生アスファルト混合物 再生密粒度AS混合物(13)	再生アスファルト (密粒度)	t	***	
277	TT1222	再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(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5)
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5)
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5)
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	L	***	
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	TT5207	ガードレール 土中建込 Gr-B-4E 塗装	ガードレール Gr-B-4E 塗装(白)	m	***	
284	TT5235	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	ガードパイプ GP-B-2E 塗装(白) 歩車道境界用	m	***	
285	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	***	
286	TT5310	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	直ビーム B 板厚3.2×幅350×長さ2,330mm 塗装	m	***	
287	TT5320	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径φ48.6 長さ2,000mm 塗装	m	***	
288	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	***	
289	TT5324	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	支柱 Am-2E 高さ125×辺60×厚6×長さ1,960mm メッキ	m	***	※(注3)
290	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	***	
291	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	***	
292	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)
293	TT3219	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	m	***	※(注4)
294	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)
295	TT3221	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	m	***	※(注4)
296	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)
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)	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)

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			
301	TT2065	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	***	
302	TT2066	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	***	
303	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	***	
304	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	***	
305	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 <sup>2</sup>	***	
306	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	***	
307	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	***	
308	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	***	
309	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	***	
310	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	***	
311	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	***	
312	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	***	
313	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	***	
314	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	***	
315	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	***	
316	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	***	
317	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	***	
318	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	***	
319	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	***	
320	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	***	
321	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	***	
322	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	***	
323	TT1571	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径600mm×長さ4,000mm	本	***	
324	TT1572	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径700mm×長さ4,000mm	本	***	
325	TT1573	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径800mm×長さ4,000mm	本	***	
326	TT1574	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径900mm×長さ4,000mm	本	***	
327	TT1575	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,000mm×長さ4,000mm	本	***	
328	TT1576	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,100mm×長さ4,000mm	本	***	
329	TT1577	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,200mm×長さ4,000mm	本	***	
330	TT1578	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,350mm×長さ4,000mm	本	***	
331	TT1579	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,500mm×長さ4,000mm	本	***	
332	TT1580	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,650mm×長さ4,000mm	本	***	
333	TT1581	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径1,800mm×長さ4,000mm	本	***	
334	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	***	
335	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	***	
336	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	***	
337	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	***	
338	TT1601	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	***	※(注6)
339	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	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)
340	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	***	
341	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	***	
342	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	***	
343	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	***	



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			
344	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	***	
345	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	***	
346	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	***	
347	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	***	
348	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	***	
349	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	***	
350	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	***	
351	TT4111	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	コルゲートパイプ 円形1形 400mm 板厚2.0mm	m	***	
352	TT4121	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形 800mm 板厚2.7mm	m	***	
353	TT4131	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,200mm 板厚2.7mm	m	***	
354	TT4141	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,350mm 板厚3.2mm	m	***	
355	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	***	
356	TT4161	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	コルゲートパイプ 円形1形 1,800mm 板厚3.2mm	m	***	
357	TT4171	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 2,000mm 板厚4.5mm	m	***	
358	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	***	
359	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	***	
360	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	***	
361	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	***	
362	TT4221	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ 円形2形 4,500mm 板厚4.5mm	m	***	
363	TT4231	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 2,000mm 板厚4.5mm	m	***	
364	TT4241	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 2,500mm 板厚4.5mm	m	***	
365	TT4251	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 3,000mm 板厚4.5mm	m	***	
366	TT4261	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 3,500mm 板厚4.5mm	m	***	
367	TT4271	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 4,000mm 板厚4.5mm	m	***	
368	TT4281	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	コルゲートパイプ アーチ形 4,500mm 板厚4.5mm	m	***	
369	TT4291	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 350×350mm 板厚1.6mm	m	***	
370	TT4301	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 400×400mm 板厚1.6mm	m	***	
371	TT4311	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 500×500mm 板厚1.6mm	m	***	
372	TT4321	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 600×600mm 板厚1.6mm	m	***	
373	TT4331	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム A形 700×700mm 板厚1.6mm	m	***	
374	TT4341	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム B形 800×750mm 板厚1.6mm	m	***	
375	TT4351	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム B形 900×800mm 板厚1.6mm	m	***	
376	TT4361	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	コルゲートU型フリューム B形 1,000×850mm 板厚1.6mm	m	***	
377	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	***	
378	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	***	
379	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	***	
380	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	***	
381	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	***	
382	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	***	
383	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	***	
384	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	***	
385	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	***	
386	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			
387	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	***	
388	TP1540	かごマット (スロープ型) t=30cm めっき鉄線	かごマット スロープ式 (t=30cm) 全面蓋付	m <sup>2</sup>	***	
389	TP1541	かごマット (スロープ型) t=50cm めっき鉄線	かごマット スロープ式 (t=50cm) 全面蓋付	m <sup>2</sup>	***	
390	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	***	
391	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	***	
392	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 <sup>2</sup>	***	
393	TT3126	大型積ブロック 控500mm	大型積ブロック 控500mm	m <sup>2</sup>	***	
394	TT3130	平ブロック 厚さ100mm	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>	***	
395	TT3134	連節ブロック 厚さ220mm	連節ブロック 厚さ220mm	m <sup>2</sup>	***	
396	TT3061	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1000型 (L=2.0m)	個	***	
397	TT3066	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 1600型 (L=2.0m)	個	***	
398	TT3071	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 2500型 (L=2.0m)	個	***	
399	TT3076	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型 (L=2.0m)	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 (q=10kN/m <sup>2</sup> ) 4250型 (L=2.0m)	個	***	
400	TP2222	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	土木安定シート・ネット ナイロン・ポリエステル系 1470N/3cm	m <sup>2</sup>	***	
401	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 <sup>2</sup>	***	
402	TP2220	吸出し防止材 合繊不織布 t=10mm 9.8kN/m	吸出し防止材 (t=10mm)	m <sup>2</sup>	***	
403	TP2506	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m <sup>2</sup>	***	
404	TP2507	止水シート t=1mm	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	***	※(注8)
405	TP2508	セメント系固化材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	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	***	
406	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	ベントナイト	t	***	※(注5)
407	TP2311	起泡剤 アルミ粉	アルミ粉	kg	***	
408	TP2318	繊維材 モルタル添加剤	繊維材	kg	***	
409	TP2326	注入材 (各種配合) 一式	注入材 (各種配合) 一式	m <sup>3</sup>	***	※(注9)
410	TP2180	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板 (塩ビ製) 200×5 C-F	m	***	
411	TP2205	瀝青繊維質目地材 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
412	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	***	
413	TP2881	野芝	野芝 目土代含	m <sup>2</sup>	***	
414	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	***	
415	TP2892	張芝 幅100cm ワラ付	人工張芝 ワラ 幅100cm程度	m <sup>2</sup>	***	
416	TP4279	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	高度化成 肥料	kg	***	
417	TP2941	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	金網柵 H2000 アングル型 ビニル被覆 V-GS2 3.2×50	m	***	
418	TT3294	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45 (cm)	基礎ブロック フェンス用ブロック 18×55×45 (cm)	個	***	
419	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	***	
420	TP3302	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ100mm	m	***	
421	TP3303	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	管路材 直管 φ100mm (SUDII-V管)	m	***	
422	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	***	
423	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	***	
424	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	***	
425	TP3339	管路材 多条管 φ100mm	管路材 多条管 φ100mm	m	***	
426	TP3341	管路材 直管 φ50mm (SU管)	管路材 直管 φ50mm (SU管)	m	***	
427	TP3343	管路材 直管 φ30mm (SU管)	管路材 直管 φ30mm (SU管)	m	***	
428	TP3304	厚鋼電線管 G54	厚鋼電線管 G54	m	***	
429	TP3351	FEP 50mm	FEP 50mm	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			
430	TP3305	F E P 8 0 m m	F E P 8 0 m m	m	***	
431	TP3306	ハンドホール 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 m m R 2 K - 6 0 蓋付	ハンドホール 6 0 0 × 6 0 0 × 6 0 0 m m R 2 K - 6 0 蓋付	個	***	
432	TP3361	ハンドホール 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 m m 蓋無し	ハンドホール 9 0 0 × 9 0 0 × 9 0 0 m m 蓋無し	個	***	
433	TP1408	配管用炭素鋼鋼管 ( S G P J I S G 3 4 5 2 ) 黒ねじ無し管 8 0 A	配管用炭素鋼鋼管 (ガス管) 黒ネジ無 8 0 A × 5 . 5 m	m	***	
434	TP1139	硬質塩化ビニル管 ( V P 管 J I S K 6 7 4 1 ) φ 4 0 m m	硬質塩ビ管 片スリーブ V P 4 0 m m × 4 m	本	***	※(注5)
435	TP1121	硬質塩化ビニル管 ( V U 管 J I S K 6 7 4 1 ) φ 5 0 m m	硬質塩ビ管 両差し口 V U 5 0 m m × 4 m	本	***	※(注5)
436	TP1128	硬質塩化ビニル管 ( V U 管 J I S K 6 7 4 1 ) φ 2 5 0 m m	硬質塩ビ管 両差し口 V U 2 5 0 m m × 4 m	本	***	※(注5)
437	TP4028	橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 F C 2 5 0 本体	橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 F C 2 5 0 本体	箇所	***	
438	TP4103	銘板 3 0 0 × 2 0 0 × 1 3	名板 [ 樋名板・橋名板 (アルミ) ] 2 0 0 × 3 0 0 × 1 3 (字厚5mm)	枚	***	※(注5)
439	TP3281	距離標 1 0 0 m 標	距離標 1 0 0 m 標	個	***	
440	TP2327	注入材 エポキシ樹脂	注入材 エポキシ樹脂	k g	***	
441	TP3307	分岐桝 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0	分岐桝 4 5 0 × 5 0 0 × 9 0 0	個	***	
442	TP3308	分岐桝 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0	分岐桝 5 5 0 × 8 0 0 × 1 2 0 0	個	***	
443	TP3309	U型ボックス通信II型 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0	U型ボックス通信II型 1 2 0 0 × 1 0 0 0 × 3 0 0 0	個	***	
444	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) 労務単価は、「平成29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、「平成29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)		
192	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	t	1.23t/m3	
209	TT1279	砂 細目(洗い)	m3	t	1.6t/m3	
278	TT1182	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
279	TT1182	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
280	TT1191	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ℓ	t	0.001t/ℓ	
292	TT3176	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	本	本/個	
294	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	本	本/個	
296	TT3178	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	本	本/個	
297	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	本	本/個	
299	TT3282	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	本	本/個	
300	TT3284	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	本	本/個	
406	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	t	0.025t/袋	
434	TP1139	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) φ40mm	m	本	0.25本/m	
435	TP1121	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ50mm	m	本	0.25本/m	
436	TP1128	硬質塩化ビニル管(VU管 JIS K 6741) φ250mm	m	本	0.25本/m	
438	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

※端数処理については、各材料を各1個ずつ組み合わせたプレキャストマンホール1基当たり単価の平均処理後に行う。

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

※端数処理については、各材料を各1個ずつ組み合わせたプレキャストマンホール1基当たり単価の平均処理後に行う。

(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1m<sup>3</sup>当たりの単価

セメント 高炉B 25kg袋入 (0.208t/m <sup>3</sup> )
ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200 (8.32袋/m <sup>3</sup> )
起泡剤 アルミ粉 (0.042kg/m <sup>3</sup> )
繊維材 モルタル添加剤 (10.4kg/m <sup>3</sup> )

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	レディミクストコンクリート [高炉 18-8-25]	生コン 高炉 18-8-20	m <sup>3</sup>	***	
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 <sup>2</sup>	***	
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 <sup>3</sup>	***	
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 <sup>3</sup>	***	
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 <sup>3</sup>	***	
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 <sup>2</sup>	***	

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ブレイヤ[手押し式]25 リットル/min	アスファルトエンジンブレイヤ [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、「平成29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、「平成28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

