

[10] 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） -	12
2. [空港]	-----	基準単価（東京） -	13



・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い際に使用する  
代表材料規格の基準単価作成方法について（平成28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1～5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27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. 両方の物価資料に掲載のないものについては、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
ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5～3.0m	159,000 円/個	平成27年4月
ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	424,000 円/個	平成27年4月
ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5～3.0m	493,000 円/個	平成27年4月
連結金具（根固めブロック用）φ16	610 円/個	平成27年4月
橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体	70,700 円/箇所	平成27年4月
銘板 300×200×13	33,600 円/箇所	平成27年4月
距離計標 100m標	8,000 円/個	平成27年4月
注入材 エポキシ樹脂	2,460 円/kg	平成27年4月
分岐柵 450×500×900	57,000 円/個	平成27年4月
分岐柵 550×800×1200	88,800 円/個	平成27年4月
U型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	357,000 円/個	平成27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。

出典：国土技術政策総合研究所ホームページ

([http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sekop/20140314\\_kikaku2604.pdf](http://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sekop/20140314_kikaku2604.pdf))

4. 端数処理については資材価格が1,000円未満の資材については小数点一位四捨五入、1,000円以上の資材価格については有効桁上位3桁有効（以下切り捨て）としており、生コンクリート単価のみ50円単位で二捨三入、七捨八入の処理としている。
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。賃料については長期割引後の単価を使用している。

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 [ リップ装置付・排出ガス対策型 (第1次基準値) ]	32 t 級	ブルドーザ [ リップ装置付・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0.08m3 (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 ***
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0.13m3 (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 ***
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0.45m3 (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 ***
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0.5m3 (平積0.4m3)	バックホウ [ 標準型・排出ガス対策型 ]	山積0.5m3(平積0.4m3)	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0.8m3 (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 ***
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1.4m3 (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 ***
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0.28m3 (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 ***
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0.45m3 (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 ***
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0.8m3 (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 ***
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0.45m3 (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 ***
18	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 ***
19	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0.4m3 (平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	バックホウ [ 超ロングアーム・排出ガス対策型 ]	山積0.4m3(平積0.3m3) 最大作業半径15~19m	供用日 ***
20	TM0729	クラムシェル [ 油圧ロープ式・クローラ型 ]	平積0.8m3	ドラムライン・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 ***
21	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 ***
22	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	供用日 ***
23	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	供用日 ***
24	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 ***
25	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)	供用日 ***
26	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)	供用日 ***
27	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)	供用日 ***
28	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)	供用日 ***
29	TM0991	トラック [ 普通型 ]	2 t 積	トラック [ 普通型 ]	2t積	供用日 ***
30	TM0993	トラック [ 普通型 ]	4 ~ 4.5 t 積	トラック [ 普通型 ]	4~4.5t積	供用日 ***
31	TM0997	トラック [ 普通型 ]	11 t 積	トラック [ 普通型 ]	11t積	供用日 ***
32	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	供用日 ***
33	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	供用日 ***
34	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 ***
35	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 ***
36	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 ***
37	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 ***
38	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 ***
39	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 ***
40	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 ***
41	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 ~ 55 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 ]	50~55t吊	供用日 ***
42	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 ~ 65 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 ]	60~65t吊	供用日 ***
43	TM1167	クローラクレーン [ 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 ]	80 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 ]	80t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	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 ***
45	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 ***
46	TM1321	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	16t吊	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	16t吊	供用日 ***
47	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 ***
48	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	供用日 ***
49	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 ***
50	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 (トルク台数) 55KW×2 最大改良深度26m	供用日 ***
51	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 (トルク台数) 90KW×2 最大改良深度33m	供用日 ***
52	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 ***
53	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 ***
54	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 ***
55	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 ***
56	TM2658	さく岩機 [ ビックハンマ ] (各種)		ビックハンマ 各種		供用日 ***
57	TM2661	さく岩機 [ コンクリートブレイカ ]	20kg級	コンクリートブレイカ	20kg級	供用日 ***
58	TM2667	大型ブレイカ [ 油圧式 ] (ベースマシン含まず)	質量600~800kg級	大型ブレイカ [ 油圧式 ]	質量600~800kg級	供用日 ***
59	TM2668	大型ブレイカ [ 油圧式 ] (ベースマシン含まず)	質量1300kg級	大型ブレイカ [ 油圧式 ]	質量1300kg級	供用日 ***
60	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 ***
61	TM3051	モータグレーダ [ 土工用 ]	ブレード幅3.1m	モータグレーダ [ 土工用 ]	ブレード幅3.1m	供用日 ***
62	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 ***
63	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 ***
64	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 ***
65	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 ***
66	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 ***
67	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 ***
68	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3~4t	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 ***
69	TM3253	タンバ及びランマ	質量60~80kg	タンバ及びランマ	質量60~80kg	供用日 ***
70	TM3261	振動コンパクタ [ 前進型 ]	機械質量40~60kg	振動コンパクタ [ 前進型 ]	機械質量40~60kg	供用日 ***
71	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 ***
72	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 ***
73	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 ***
74	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 ***
75	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 ***
76	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 ***
77	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 ***
78	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 ***
79	TM3850	コンクリートカッタ [ パキューム式・湿式 ]	切削深20cm級 ブレード径56cm	コンクリートカッタ [ パキューム式・湿式 ]	切削深20cm級、ブレード径56cm	供用日 ***
80	TM3854	コンクリートカッタ [ パキューム式 (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 [ パキューム式 (超低騒音型)・湿式 ]	切削深30cm級、ブレード径75cm	供用日 ***
81	TM3855	コンクリートカッタ [ パキューム式 (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 [ パキューム式 (超低騒音型)・湿式 ]	切削深40cm級、ブレード径96cm	供用日 ***
82	TM3919	空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン駆動・スクリュエ型・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・スクリュエ型 ]	吐出量5.0m <sup>3</sup> /min 排出ガス対策型	供用日 ***
83	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 ***
84	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 ***
85	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 ***
86	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 25cm	コンクリート穿孔機 [ 電動式コアボーリングマシン ]	最大穿孔径25cm	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	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	***	
88	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	***	
89	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 ] 定格電流 250A	供用日	***	
90	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 ) 貨料 山積 0.11m <sup>3</sup> ( 平積 0.08m <sup>3</sup> ) 排ガス対策型	日	***	
91	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 ) 貨料 山積 0.22m <sup>3</sup> ( 平積 0.16m <sup>3</sup> ) 排ガス対策型	日	***	
92	TZ1131	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 ) 貨料 山積 0.28m <sup>3</sup> ( 平積 0.2m <sup>3</sup> ) 排ガス対策 ( 第 2 次 )	日	***	
93	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 ) 貨料 山積 0.45m <sup>3</sup> ( 平積 0.35m <sup>3</sup> ) ( 一般型・排出型 )	日	***	
94	TZ1133	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 ) 貨料 山積 0.5m <sup>3</sup> ( 平積 0.4m <sup>3</sup> ) 排ガス対策 ( 第 2 次 )	日	***	
95	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 ) 貨料 山積 0.8m <sup>3</sup> ( 平積 0.6m <sup>3</sup> ) ( 一般型・排出型 )	日	***	
96	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 ) 貨料 山積 0.28m <sup>3</sup> 1.7t 吊排ガス対策 ( 第 2 次基準 )	日	***	
97	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 ) 貨料 山積 0.45m <sup>3</sup> 2.9t 吊排ガス対策 ( 第 2 次基準 )	日	***	
98	TZ1153	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 ) 貨料 山積 0.8m <sup>3</sup> ( 平積 0.6m <sup>3</sup> ) 2.9t 吊排ガス対策 ( 2 次 )	日	***	
99	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・排出型 )	日	***	
100	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	***	
101	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 搭乗コンバインド型 3 ~ 4 t ( 一般型・排出型 )	日	***	
102	TZ2411	タンパ及びランマ 質量 60 ~ 80 kg	タンパ貨料 60 ~ 80kg	日	***	
103	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 ) 貨料 9.7m	日	***	
104	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	***	
105	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	空気圧縮機貨料 可搬式エンジン掛 3.5 ~ 3.7m <sup>3</sup> /分 ( 一般型・排出型 )	日	***	
106	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	空気圧縮機貨料 可搬式エンジン掛 5.0m <sup>3</sup> /分 ( 一般型・排出型 )	日	***	
107	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・排出型 )	日	***	
108	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	***	
109	TZ3448	ジェットヒータ 126MJ/h ( 30,100kcal/h )	ジェットヒータ貨料 126MJ/h ( 30100Kcal/h )	日	***	
110	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	***	
111	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・排出型 )	日	***	
112	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・排出型 )	日	***	
113	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 油圧伸縮ジブ型 25t 吊 ( 一般型・排出型 )	日	***	
114	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 油圧伸縮ジブ型 35t 吊 ( 一般型・排出型 )	日	***	
115	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貨料 油圧伸縮ジブ型 45t 吊 ( 一般型・排出型 )	日	***	
116	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貨料 油圧伸縮ジブ型 50t 吊 ( 一般型・排出型 )	日	***	
117	TZ4011	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 4.9t 吊	トラッククレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 4.9t 吊	日	***	
118	TZ4018	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 100t 吊	トラッククレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 100t 吊	日	***	
119	TZ4019	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 120t 吊	トラッククレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 120t 吊	日	***	
120	TZ4020	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 160t 吊	トラッククレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 160t 吊	日	***	
121	TZ4021	トラッククレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ] 200t 吊	トラッククレーン貨料 油圧伸縮ジブ型 吊上能力 200t 吊	日	***	
122	TZ5184	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	クローラクレーン貨料 排ガス対策 ( 第 2 次 ) 油圧駆動式ウインチラチスジブ型 50t 吊	日	***	
123	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
124	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
125	TR1003	軽作業員	軽作業員	人	***	
126	TR1004	造園工	造園工	人	***	
127	TR1054	法面工	法面工	人	***	
128	TR1005	とび工	とび工	人	***	
129	TR1006	石工	石工	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			
130	TR1007	ブロック工		人	***	
131	TR1009	鉄筋工		人	***	
132	TR1011	塗装工		人	***	
133	TR1012	溶接工		人	***	
134	TR1013	運転手(特殊)		人	***	
135	TR1014	運転手(一般)		人	***	
136	TR1017	さく岩工		人	***	
137	TR1021	橋りょう特殊工		人	***	
138	TR1022	橋りょう世話役		人	***	
139	TR1053	土木一般世話役		人	***	
140	TR1026	潜水土		人	***	
141	TR1027	潜水連絡員		人	***	
142	TR1028	潜水送気員		人	***	
143	TR1031	型わく工		人	***	
144	TR1034	配管工		人	***	
145	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	***	
146	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	***	
147	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	***	
148	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	***	
149	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	***	
150	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	***	
151	TT4602	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 13	鉄筋コンクリート用棒鋼 SR235 13	t	***	
152	TP1746	丸鉄線溶接金網 G3551 線径6.0x網目150x150mm	溶接金網 6.0x150x150	m <sup>2</sup>	***	
153	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	***	
154	TT1023	セメント 高炉B	高炉セメント B種 パラモノ	t	***	
155	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)
156	TT1024	セメント 高炉B 25kg袋入	高炉セメント B種 袋物	t	***	
157	TP1968	杭丸太(松) 長1.5m x 末口9cm 皮付 先端加工	松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付	本	***	
158	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>	***	
159	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>	***	
160	TT6095	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 24-8-20 W/C=55%以下	m <sup>3</sup>	***	
161	TT1318	クラッシュラン C-40	クラッシュラン 40~0mm;JIS A5001 C-40	m <sup>3</sup>	***	
162	TT1345	割栗石 50~150mm	割栗石 5~15cm; JIS A5006相当	m <sup>3</sup>	***	
163	TT1346	詰石 割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m <sup>3</sup>	***	
164	TT1346	割栗石 150~200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm; JIS A5006相当	m <sup>3</sup>	***	
165	TT1348	中詰材 割栗石 150~200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m <sup>3</sup>	***	
166-1	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)	m <sup>3</sup>	***	
166-2	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)	m <sup>3</sup>	***	
167	TT1340	再生粒度調整砕石 RM-40	再生粒調砕石 40~0mm	m <sup>3</sup>	***	
168	TT1342	再生粒度調整砕石 RM-30	再生粒度調整砕石 RM-30	m <sup>3</sup>	***	
169	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m <sup>3</sup>	***	
170	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	***	(注5)
171	TP4549	養生マット 幅1.0m x 長さ3.0m x 厚さ1.2mm	養生マット 幅1.0m x 長さ3.0m x 厚さ1.2mm	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 [ 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			
172	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	***	
173	TP2036	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	正割材 杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3	***	
174	TP2478	鉛系錆止めペイント(JIS K5623 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	***	
175	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	***	
176	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	***	
177	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	***	
178	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	***	
179	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	***	
180	TP2429	練炭 高4号	練炭 高4号	個	***	
181	TT1009	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	灯油 ミニローリー	L	***	
182	TT1002	軽油 1.2号 パトロール給油	軽油 パトロール給油	L	***	
183	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	***	
184	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	m2	***	
185	TP5097	ダイヤモンドビット 27.6mm	ダイヤモンドビット 27.6mm	個	***	
186	TP5098	ダイヤモンドビット 33.1mm	ダイヤモンドビット 33.1mm	個	***	
187	TP5099	ダイヤモンドビット 40mm	ダイヤモンドビット 40.0mm	個	***	
188	TP5100	ダイヤモンドビット 53.1mm	ダイヤモンドビット 53.1mm	個	***	
189	TP5101	ダイヤモンドビット 64.7mm	ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード	個	***	
190	TP5102	ダイヤモンドビット 77.4mm	ダイヤモンドビット 77.4mm スタンダード	個	***	
191	TP5103	ダイヤモンドビット 90.8mm	ダイヤモンドビット 90.8mm スタンダード	個	***	
192	TP5104	ダイヤモンドビット 110mm	ダイヤモンドビット 110.0mm スタンダード	個	***	
193	TP4726	メタルクラウン 46mm	メタルクラウン 径46mm	個	***	
194	TP5111	シャンクロッド 90mm用	単管:シャンクロッド 90mm	個	***	
195	TP5112	シャンクロッド 115mm用	単管:シャンクロッド 115mm	個	***	
196	TP5113	シャンクロッド 135mm用	単管:シャンクロッド 135mm	個	***	
197	TP5116	打込アダプタ 90mm用	単管:打込アダプタ 90mm	個	***	
198	TP5117	打込アダプタ 115mm用	単管:打込アダプタ 115mm	個	***	
199	TP5118	打込アダプタ 135mm用	単管:打込アダプタ 135mm	個	***	
200	TP5180	ドリルパイプ 90mm用(1.0m)	二重管:ドリルパイプ 90mm 1.0m標準	本	***	
201	TP5181	ドリルパイプ 115mm用(1.0m)	二重管:ドリルパイプ 115mm 1.0m標準	本	***	
202	TP5182	ドリルパイプ 135mm用(1.0m)	二重管:ドリルパイプ 135mm 1.0m標準	本	***	
203	TP5121	ドリルパイプ 90mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 90mm 1.5m標準	本	***	
204	TP5122	ドリルパイプ 115mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 115mm 1.5m標準	本	***	
205	TP5123	ドリルパイプ 135mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 135mm 1.5m標準	本	***	
206	TP5124	ドリルパイプ 146mm用(1.5m)	単管:ドリルパイプ 146mm 1.5m標準	本	***	
207	TP5184	インナーロッド 90mm用(1.0m)	二重管:インナーロッド 90mm 1.0m標準	本	***	
208	TP5185	インナーロッド 115mm用(1.0m)	二重管:インナーロッド 115mm 1.0m標準	本	***	
209	TP5186	インナーロッド 135mm用(1.0m)	二重管:インナーロッド 135mm 1.0m標準	本	***	
210	TP5161	インナーロッド 90mm用(1.5m)	二重管:イナ-ロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
211	TP5162	インナーロッド 115mm用(1.5m)	二重管:イナ-ロッド 115mm 1.5m標準	本	***	
212	TP5163	インナーロッド 135mm用(1.5m)	二重管:イナ-ロッド 135mm 1.5m標準	本	***	
213	TP5164	インナーロッド 146mm用(1.5m)	二重管:イナ-ロッド 146mm 1.5m標準	本	***	
214	TP5166	リングビット 90mm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			
215	TP5167	リングビット 115mm用	二重管：リングビット 115mm	個	***	
216	TP5168	リングビット 135mm用	二重管：リングビット 135mm	個	***	
217	TP5169	リングビット 146mm用	二重管：リングビット 146mm	個	***	
218	TP5171	インナービット 90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	***	
219	TP5172	インナービット 115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	***	
220	TP5173	インナービット 135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	***	
221	TP5174	インナービット 146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	***	
222	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	***	
223	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	***	
224	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	***	
225	TP2410	溶接棒 軟鋼用 径5.0mm	電気溶接棒 軟鋼 4~5mm	kg	***	
226	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	***	
227	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	***	
228	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	***	
229	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	***	
230	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	***	
231	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	***	
232	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	***	
233	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	***	
234	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)
235	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)
236	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)
237	TP2505	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 18	導水パイプ 排水性舗装用 ステンレス製 18	m	***	
238	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	***	
239	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	***	
240	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	***	
241	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	***	
242	TT5320	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径 48.6 長さ2,000mm 塗装	ビームパイプ GP-BP 厚さ3.2 外径 48.6 長さ2,000mm 塗装	m	***	
243	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	***	
244	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)
245	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	***	
246	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	***	
247	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)
248	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)
249	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)
250	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)
251	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)
252	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)
253	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)
254	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)
255	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)
256	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	***	
257	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	***	

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	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	***	
259	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	***	
260	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>	***	
261	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	***	
262	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 200X27 L=2000	本	***	
263	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 250X28 L=2000	本	***	
264	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 300X30 L=2000	本	***	
265	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 350X32 L=2000	本	***	
266	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 400X35 L=2430	本	***	
267	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 450X38 L=2430	本	***	
268	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 500X42 L=2430	本	***	
269	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 600X50 L=2430	本	***	
270	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 700X58 L=2430	本	***	
271	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 800X66 L=2430	本	***	
272	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 900X75 L=2430	本	***	
273	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 1000X82 L=2430	本	***	
274	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 1100X88 L=2430	本	***	
275	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 1200X95 L=2430	本	***	
276	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 1350X103 L=2430	本	***	
277	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	***	
278	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	***	
279	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	***	
280	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	***	
281	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	***	
282	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	***	
283	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	***	
284	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	***	
285	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	***	
286	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	***	
287	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	***	
288	TT1582	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	PC管 1種 外圧S形 管径2,000mm×長さ4,000mm	本	***	
289	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	***	
290	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	***	
291	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	***	
292	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	***	
293	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)
294	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)
295	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	***	
296	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	***	
297	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	***	
298	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	***	
299	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	***	
300	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	***	

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	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	***	
302	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	***	
303	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	***	
304	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	***	
305	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	***	
306	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	***	
307	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	***	
308	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	***	
309	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	***	
310	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	***	
311	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	***	
312	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	***	
313	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	***	
314	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	***	
315	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	***	
316	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	***	
317	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	***	
318	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	***	
319	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	***	
320	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	***	
321	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	***	
322	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	***	
323	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	***	
324	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	***	
325	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	***	
326	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	***	
327	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	***	
328	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	***	
329	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	***	
330	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	***	
331	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 75 定尺4m	m	***	
332	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	***	
333	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 75	m	***	
334	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 300	m	***	
335	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 500	m	***	
336	TP3771	連結金具(根固めブロック用) 16	連結金具(根固めブロック用) 16	個	***	
337	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	***	
338	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	***	
339	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	***	
340	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	***	
341	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	***	
342	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>	***	
343	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>	***	

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	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	***	
345	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	***	
346	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>	***	
347	TT3130	平ブロック 厚さ100mm	平ブロック 厚さ100mm	m <sup>2</sup>	***	
348	TT3134	連節ブロック 厚さ220mm	連節ブロック 厚さ220mm	m <sup>2</sup>	***	
349	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	***	
350	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	***	
351	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	***	
352	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	***	
353	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>	***	
354	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>	***	
355	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>	***	
356	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>	***	
357	TP2507	止水シート t=1mm	止水シート t=1mm	m <sup>2</sup>	***	(注8)
358	TP2508	セメント系固着材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	セメント系固着材 一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	t	***	
359	TP2313	ペントナイト 25kg/袋 メッシュ200	ペントナイト	t	***	(注5)
360	TP2311	起泡剤 アルミ粉	アルミ粉	kg	***	
361	TP2318	繊維材 モルタル添加剤	繊維材	kg	***	
362	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)
363	TP2183	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板(塩ビ製)200×5 F C	m	***	
364	TP2205	瀝青繊維質目地材 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m <sup>2</sup>	***	
365	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	***	
366	TP2881	野芝	野芝 目土代含	m <sup>2</sup>	***	
367	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	***	
368	TP2899	芝 一重ネット	芝 一重ネット	m <sup>2</sup>	***	
369	TP4279	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	高度化成 肥料	kg	***	
370	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	***	
371	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	***	
372	TP3302	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	管路材 ポリエチレン被覆軽量鋼管 100mm	m	***	
373	TP3303	管路材 直管 100mm(SUD -V管)	管路材 直管 100mm(SUD -V管)	m	***	
374	TP3304	厚鋼電線管 G54	厚鋼電線管 G54	m	***	
375	TP3305	FEP 80mm	FEP 80mm	m	***	
376	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	***	
377	TP1408	配管用炭素鋼鋼管(SGP JIS G 3452) 黒ねじ無し管 80A	配管用炭素鋼鋼管(ガス管) 黒ネジ無 80A×5.5m	m	***	
378	TP1139	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) 40mm	硬質塩化ビニル管 片スリーブ VP 40mm×4m	本	***	(注5)
379	TP4028	橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	橋梁用排水桝 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所	***	
380	TP4103	銘板 300×200×13	名板(樋名板・橋名板(アルミ)) 200×300×13(字厚5mm)	枚	***	(注5)
381	TP3281	距離標 100m標	距離標 100m標	個	***	
382	TP2327	注入材 エポキシ樹脂	注入材 エポキシ樹脂	kg	***	
383	TP3307	分岐桝 450×500×900	分岐桝 450×500×900	個	***	
384	TP3308	分岐桝 550×800×1200	分岐桝 550×800×1200	個	***	
385	TP3309	U型ボックス通信型 1200×1000×3000	U型ボックス通信型 1200×1000×3000	個	***	
386	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27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27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)		
155	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg袋入	m3	t	1.23t/m3	
170	TT1279	砂 細目(洗い)	m3	t	1.6t/m3	
234	TT1182	アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
235	TT1182	アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
236	TT1191	アスファルト乳剤 PKR ゴム入り	ℓ	t	0.001t/ℓ	
247	TT3176	歩車道境界ブロック A種(150/170×200×600)	個	本	本/個	
249	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	本	本/個	
251	TT3178	歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600)	個	本	本/個	
252	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	本	本/個	
254	TT3282	地先境界ブロック B種(150×120×600)	個	本	本/個	
255	TT3284	地先境界ブロック C種(150×150×600)	個	本	本/個	
359	TP2313	ベントナイト 25kg/袋 メッシュ200	袋	t	0.025t/袋	
378	TP1139	硬質塩化ビニル管(VP管 JIS K 6741) 40mm	m	本	0.25本/m	
380	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 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 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 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 種(底版)	個
調整リング 600×50	個
下水道用マンホールふた 600mm 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 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 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 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 種(底板)	個
調整リング 600×150	個
下水道用マンホールふた 600mm 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[油圧伸縮ジブ型]25t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 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 <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 ミニ車直接	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	TM0019	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型(第1次基準値)]11t級	ブルドーザ[普通・排出ガス対策型]11t級	供用日	***	
3	TM0991	トラック[普通]2t積	トラック[普通型]2t積	供用日	***	
4	TM3053	モータグレーダ ブレード幅3.7m	モータグレーダ[土工用] ブレード幅 3.7m	供用日	***	
5	TM3108	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型(第1次基準値)]質量10~12t	ロードローラ[マガム・排出ガス対策型] 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	***	
6	TM3132	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量3~4t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型] 運転質量 3~4t	供用日	***	
7	TM3133	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型] 運転質量 8~20t	供用日	***	
8	TM3160	振動ローラ[ハンドガイド式]質量0.5~0.6t	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 運転質量 0.5~0.6t	供用日	***	
9	TM3181	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値) 質量 8~10t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型] 運転質量 8.0~10.0t	供用日	***	
10	TM3178	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値) 質量 2.4~2.8t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型] 運転質量 2.4~2.8t	供用日	***	
11	TM3217	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型]排出ガス対策型(第1次基準値) 質量3~4t	振動ローラ[搭乗・コンパクト式・排出ガス対策型] 運転質量 3~4t	供用日	***	
12	TM3470	AS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	***	
13	TM3472	ASフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅2.4~6.0m	アスファルトフィニッシャー[クローラ型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
14	TM3501	ASフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	アスファルトフィニッシャー[ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	供用日	***	
15	TM3554	ディストリビュータ[自走式]2000~3000リットル	ディストリビュータ[自走式] タンク容量 2000~3000リットル	供用日	***	
16	TM3626	アスファルトエンジンブローヤ[手押し式]25リットル/min	アスファルトエンジンブローヤ[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	***	
17	TM3678	路面清掃車[ブラシ式・四輪式]ホッパ容量2.5~3.1m <sup>3</sup>	路面清掃車[ブラシ・四輪式] ホッパ容量2.5~3.1m <sup>3</sup>	供用日	***	
18	TM3788	散水車5500~6500リットル	散水車[トラック架装型] タンク容量5500~6500リットル	供用日	***	
19	TR1001	特殊作業員	特殊作業員	人	***	
20	TR1002	普通作業員	普通作業員	人	***	
21	TR1013	特殊運転手	運転手(特殊)	人	***	
22	TR1014	一般運転手	運転手(一般)	人	***	
23	TR1053	一般土木世話役	土木一般世話役	人	***	
24	TT1002	軽油 1.2号	軽油 パトロール給油	リットル	***	
25	TT1001	ガソリン レギュラー	ガソリン(レギュラー) スタンド	リットル	***	

(注1) 労務単価は、「平成27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27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