

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. 施工パッケージ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単価作成方法について	1
2. [一般土木] ----- 基準単価（東京） -	1
3. [港湾] ----- 基準単価（東京） -	11
4. [空港] ----- 基準単価（東京） -	12

・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単価作成方法について（平成26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25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	154,000 円/個	平成 25 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	361,000 円/個	平成 25 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	468,000 円/個	平成 25 年 4 月
連結金具（根固めブロック用）φ16	580 円/個	平成 25 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 25 年 4 月
銘板 300×200×13	33,600 円/箇所	平成 25 年 4 月
距離計標 100m標	8,000 円/個	平成 25 年 4 月
分岐柵 450×500×900	46,000 円/個	平成 25 年 4 月
分岐柵 550×800×1200	83,700 円/個	平成 25 年 4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	335,000 円/個	平成 25 年 4 月
橋梁用排水管工場製作品 直管	11,300 円/m	平成 25 年 4 月

※橋梁用排水柵、橋梁用排水管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0.08m3 (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	TM0248	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0.13m3 (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)	供用日 ***
10	TM0495	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0.28m3 (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)	供用日 ***
11	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 ***
12	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 ***
13	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 ***
14	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 ***
15	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 ***
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	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)	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)	供用日 ***
18	TM0632	バックホウ (クローラ型) [ 標準型・クレーン機能付・排出ガス対策型 (第1次基準値) ]	山積0.45m3 (平積0.35m3) 2.9t吊	バックホウ 標準型・クレーン機能付 排出ガス一般型	山積0.45m3 (平積0.35m3) 吊能力2.9t	供用日 ***
19	TM0595	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1次基準値) ]	山積0.28m3 (平積0.2m3)	バックホウ 後方超小旋回型・排出ガス対策型	山積0.28m3 (平積0.2m3)	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	ドラムライク クラムシェル [ 油圧ロープ式・クローラ型 ]	平積容量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 ]	平積0.4m3	油圧クラムシェル・テレスコピック	平積容量0.4m3	供用日 ***
22	TM0929	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	2 t積級	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	2t積	供用日 ***
23	TM0930	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	4 t積級	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	4t積	供用日 ***
24	TM0933	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10 t積級	ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]	10t積	供用日 ***
25	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 ***
26	TM0997	トラック [ 普通型 ]	11 t積	トラック [ 普通型 ]	11t積	供用日 ***
27	TM1008	トラック [ クレーン装置付 ]	2 t級 2.0 t	トラック [ クレーン装置付 ]	2t級 吊能力2.0t吊	供用日 ***
28	TM1012	トラック [ クレーン装置付 ]	4 t級 2.9 t	トラック [ クレーン装置付 ]	4t級 吊能力2.9t吊	供用日 ***
29	TM1151	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ ]	35 ~ 40 t吊	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	35 ~ 40t吊	供用日 ***
30	TM1152	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ ]	45 ~ 50 t吊	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	45 ~ 50t吊	供用日 ***
31	TM1153	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ ]	80 t吊	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	80t吊	供用日 ***
32	TM1154	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ ]	100 t吊	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	100t吊	供用日 ***
33	TM1155	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ ]	150 t吊	クローラクレーン [ 機械駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	150t吊	供用日 ***
34	TM1163	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	30 ~ 35 t吊	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	30 ~ 35t吊	供用日 ***
35	TM1164	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	40 ~ 45 t吊	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	40 ~ 45t吊	供用日 ***
36	TM1165	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	50 ~ 55 t吊	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	50 ~ 55t吊	供用日 ***
37	TM1166	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	60 ~ 65 t吊	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	60 ~ 65t吊	供用日 ***
38	TM1167	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	80 t吊	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	80t吊	供用日 ***
39	TM1168	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	100 t吊	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	100t吊	供用日 ***
40	TM1169	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ ]	150 t吊	クローラクレーン [ 油圧駆動ウインチ・ラチスジブ型 ]	150t吊	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	作業床高さ12m	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12mX積載荷重200kgX定員2	供用日 ***
42	TM2001	粉体噴射攪拌機 [ 二軸 (電動)・クローラ式 ]	電動 55kW x 2 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E-9形式 電動 55KW x 2 最大改良深度26m	供用日 ***
43	TM2002	粉体噴射攪拌機 [ 二軸 (電動)・クローラ式 ]	電動 90kW x 2 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E-9形式 電動 90KW x 2 最大改良深度33m	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	TM2010	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)・スキッド式]油圧 19.6kN・m×1 最大改良深度2.0m	粉体噴射攪拌機[単軸(油圧)スト式] 攪拌E-9形式油圧19.6kN・m×1最大改良深度20m	供用日	***	
45	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	***	
46	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	***	
47	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	***	
48	TM2667	大型ブレーカ 油圧式 600~800kg級	大型ブレーカ[油圧式] ブレーカ 600~800kg級	供用日	***	
49	TM2668	大型ブレーカ 油圧式 1300kg級	大型ブレーカ[油圧式] ブレーカ 1300kg級	供用日	***	
50	TM2682	クローラドリル[油圧式] 搭乗式 150kg級	クローラドリル[油圧式] 搭乗式 ドリル質量150kg級	供用日	***	
51	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	***	
52	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	***	
53	TM3079	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深0.6m	スタビライザ[路床改良用] 処理深さ0.6m 幅2.0m	供用日	***	
54	TM3081	スタビライザ[路床改良用] 幅2.0m 深1.2m	スタビライザ[路床改良用] 処理深さ1.2m 幅2.0m	供用日	***	
55	TM3108	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量10~12t	ロードローラ[マカダム・排出ガス対策型] 質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	***	
56	TM3133	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型(第1次基準値)] 質量8~20t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型] 質量8~20t	供用日	***	
57	TM3160	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t	供用日	***	
58	TM3217	振動ローラ[搭乗・コンバインド式・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] 質量3~4t	供用日	***	
59	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	***	
60	TM3261	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	振動コンパクト[前進型] 質量40~60kg	供用日	***	
61	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	***	
62	TM3436	コンクリート圧砕機[建物用] 735~850mm	コンクリート圧砕装置(単体)[建物用] 開口幅735~850mm 破砕力550~980kN	供用日	***	
63	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	***	
64	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	***	
65	TM3517	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[排出ガス対策型(第2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2.4~6.0m 第2次基準値	供用日	***	
66	TM3635	アスファルトカーバ[ガソリンエンジン駆動式] 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	***	
67	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	***	
68	TM3741	路面切削機[ホイール式・廃材積込装置付] 切削幅2.0m級	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	***	
69	TM3850	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 切削深20cm級	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	***	
70	TM3854	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級	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	***	
71	TM3855	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深40cm級	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	***	
72	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)5.0m <sup>3</sup> /min	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	***	
73	TM5534	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 口径 50mm	供用日	***	
74	TM4469	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 2.7/3kVA	発動発電機[ディーゼルエンジン駆動] 定格容量 2.7/3kVA	供用日	***	
75	TM5846	種子吹付機[車載式(種子専用)] 2.5m <sup>3</sup> 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	***	
76	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	***	
77	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> ) 排出ガス対策型	日	***	
78	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) 貨料 山積0.22m <sup>3</sup> (平積0.16m <sup>3</sup> ) 排出ガス対策型	日	***	
79	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> ) 排出ガス対策(第2次)	日	***	
80	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	***	
81	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	***	
82	TZ1151	バックホウ クローラ型 クレーン機能付1.7t 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> 1.7t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
83	TZ1152	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 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> 2.9t吊排ガス対策(第2次基準)	日	***	
84	TZ1153	バックホウ クローラ型 クレーン機能付2.9t 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> ) 2.9t吊排ガス対策(2次)	日	***	
85	TZ2113	タイヤローラ 質量8~20t	タイヤローラ 質量 8~20t (一般型・排出型)	日	***	
86	TZ2212	振動ローラ[ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t	振動ローラ 質量 ハンドガイド式 0.8~1.1t	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	TZ2253	振動ローラ [ 搭乗式コンバインド型 ]	3 ~ 4 t	振動ローラ賃料 搭乗コンバインド型 3 ~ 4 t (一般型・排出型)	日	***
88	TZ2411	タンパ	60 ~ 80 kg	タンパ賃料 60 ~ 80kg	日	***
89	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 8 m	高所作業車 (トラック架装リフト) 賃料 8 m	日	***
90	TZ2642	高所作業車	トラック架装リフト・ブーム型 標準デッキタイプ 作業床高さ 12 m	高所作業車 (トラック架装リフト) 賃料 12 m	日	***
91	TZ3012	空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン掛 ]	2.5 m <sup>3</sup> / min	空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛 2.5m <sup>3</sup> /分 (一般型・排出型)	日	***
92	TZ3013	空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン掛 ]	3.5 ~ 3.7 m <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・排出型)	日	***
93	TZ3448	ジェットヒータ	126 MJ (30,100 kcal)	ジェットヒータ賃料 126MJ/h(30100Kcal/h)	日	***
94	TZ4054	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	16 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16 t 吊 (一般型・排出型)	日	***
95	TZ4055	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	20 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 20 t 吊 (一般型・排出型)	日	***
96	TZ4056	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	25 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊 (一般型・排出型)	日	***
97	TZ4057	ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ型 ]	35 t 吊	ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 35 t 吊 (一般型・排出型)	日	***
98	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 油圧伸縮ジブ型 45 t 吊 (一般型・排出型)	日	***
99	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 油圧伸縮ジブ型 50 t 吊 (一般型・排出型)	日	***
100	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	***
101	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力100 t 吊	日	***
102	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力120 t 吊	日	***
103	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力160 t 吊	日	***
104	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 油圧伸縮ジブ型 吊上能力200 t 吊	日	***
105	TZ5184	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 排ガス対策(第2次) 油圧駆動式ウインチ・ラチスジブ型 50 t 吊	日	***
106	TR1001	特殊作業員		特殊作業員	人	***
107	TR1002	普通作業員		普通作業員	人	***
108	TR1003	軽作業員		軽作業員	人	***
109	TR1004	造園工		造園工	人	***
110	TR1054	法面工		法面工	人	***
111	TR1005	とび工		とび工	人	***
112	TR1007	ブロック工		ブロック工	人	***
113	TR1011	塗装工		塗装工	人	***
114	TR1013	運転手 (特殊)		運転手 (特殊)	人	***
115	TR1014	運転手 (一般)		運転手 (一般)	人	***
116	TR1017	さく岩工		さく岩工	人	***
117	TR1053	土木一般世話役		土木一般世話役	人	***
118	TR1026	潜水土		潜水土	人	***
119	TR1027	潜水連絡員		潜水連絡員	人	***
120	TR1028	潜水送気員		潜水送気員	人	***
121	TR1031	型枠工		型わく工	人	***
122	TT4513	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	異形棒鋼 (SD345) 径 13 mm ( t 当り )	t	***
123	TT4515	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16	異形棒鋼 (SD345) 径 16 mm ( t 当り )	t	***
124	TT4517	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D19	異形棒鋼 (SD345) 径 19 mm ( t 当り )	t	***
125	TT4521	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D25	異形棒鋼 (SD345) 径 25 mm ( t 当り )	t	***
126	TT4523	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29	異形棒鋼 (SD345) 径 29 mm ( t 当り )	t	***
127	TT4525	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D32	異形棒鋼 (SD345) 径 32 mm ( t 当り )	t	***
128	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	***
129	TT1023	セメント	高炉 B	高炉セメント B種 パラモノ	t	***



施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [ 一般土木 ]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
130	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3)
131	TT1024	セメント 高炉B 25kg 袋入	高炉セメント B種 袋物	t	***	
132	TP1968	松丸太 末口9cm,長さ1.5m 皮付	松丸太 末口9cm 長さ1.5m 皮付	本	***	
133	TT6089	生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%	生コン 高炉 G20 18 s8以下 W/C=60%以下	m3	***	
134	TT6091	生コンクリート 高炉 21-8-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 G20 21 s8以下 W/C=55%以下	m3	***	
135	TT6095	生コンクリート 高炉 24-8-25(20) W/C 55%	生コン 高炉 G20 24 s8以下 W/C=55%以下	m3	***	
136	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	m3	***	
137	TT1345	割栗石 50-150mm	割栗石 5~15cm;JIS A5006相当	m3	***	
138	TT1346	詰石 割ぐり石 150-200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当	m3	***	
139	TT1346	割栗石 150-200mm	割詰石 籠枠用 15~20cm;JIS A5006相当	m3	***	
140	TT1348	中詰材 割栗石 150-200mm	中詰材 割栗石 150-200mm	m3	***	
141-1	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)	m3	***	
141-2	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)	m3	***	
142	TT1340	再生粒度調整砕石 RM-40	再生粒調砕石 40~0mm	m3	***	
143	TT1342	再生粒度調整砕石 RM-30	再生粒度調整砕石 RM-30	m3	***	
144	TT1280	砂 再生砂	砂 再生砂	m3	***	
145	TT1279	砂 細目(洗い)	細砂 モルタル注入用(t当り)	t	***	(注3)
146	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	***	
147	TP2461	フェノール樹脂MIO塗料	フェノール樹脂MIO塗料	kg	***	
148	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	***	
149	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	***	
150	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	***	
151	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	***	
152	TT1009	灯油 白灯油 業務用 ミニローリー	灯油 ミニローリー	ℓ	***	
153	TT1002	軽油 1.2号 パトロール給油	軽油 パトロール給油	ℓ	***	
154	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	***	
155	TZ8711	鋼製型枠 異形ブロック30t未満	異形ブロック型枠(鋼製)質料 30t未満	m2	***	
156	TP5166	リングビット 90mm用	二重管:リングビット 90mm	個	***	
157	TP5167	リングビット 115mm用	二重管:リングビット 115mm	個	***	
158	TP5168	リングビット 135mm用	二重管:リングビット 135mm	個	***	
159	TP5169	リングビット 146mm用	二重管:リングビット 146mm	個	***	
160	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	***	
161	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	***	
162	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	***	
163	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	***	
164	TP5111	シャンクロッド 90mm用	単管:シャンクロッド 90mm	個	***	
165	TP5112	シャンクロッド 115mm用	単管:シャンクロッド 115mm	個	***	
166	TP5113	シャンクロッド 135mm用	単管:シャンクロッド 135mm	個	***	
167	TP5116	打込アダプタ 90mm用	単管:打込アダプタ 90mm	個	***	
168	TP5117	打込アダプタ 115mm用	単管:打込アダプタ 115mm	個	***	
169	TP5118	打込アダプタ 135mm用	単管:打込アダプタ 135mm	個	***	
170	TP5161	インナーロッド 90mm用(1.5m)	二重管:インナーロッド 90mm 1.5m標準	本	***	
171	TP5162	インナーロッド 115mm用(1.5m)	二重管:インナーロッド 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			
172	TP5163	インナーロード	135mm用(1.5m)	二重管：インナーロード 135mm 1.5m標準	本	***
173	TP5164	インナーロード	146mm用(1.5m)	二重管：インナーロード 146mm 1.5m標準	本	***
174	TP5171	インナービット	90mm用	二重管：インナービット 90mm	個	***
175	TP5172	インナービット	115mm用	二重管：インナービット 115mm	個	***
176	TP5173	インナービット	135mm用	二重管：インナービット 135mm	個	***
177	TP5174	インナービット	146mm用	二重管：インナービット 146mm	個	***
178	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	***
179	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	***
180	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	***
181	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	***
182	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	***
183	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	***
184	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	***
185	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	***
186	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	***
187	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	***
188	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	***
189	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3)
190	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3)
191	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3)
192	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	***
193	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	***
194	TT5235	ガードパイプ	土中建込 GP-BP-2E 塗装	ガードパイプ 土中建込 GP-BP-2E 塗装	m	***
195	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	***
196	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	***
197	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	***
198	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	本	*** (注3)
199-1	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3)
199-2	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	m	1,864.5
200	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3)
201	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	本	*** (注3)
202	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	本	*** (注3)
203	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	***
204	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	***
205	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	m2	***
206	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	***
207	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	***
208	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	***
209	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	***
210	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	***
211	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	***
212	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	***
213	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	***

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			
214	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	***	
215	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	***	
216	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	***	
217	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	***	
218	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	***	
219	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	***	
220	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	***	
221	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	***	
222	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	***	
223	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	***	
224	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	***	
225	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	***	
226	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	***	
227	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	***	
228	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	***	
229	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	***	
230	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	***	
231	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	***	
232	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	***	
233	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	***	
234	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	m	***	
235	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	m	***	
236	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	m	***	
237	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	m	***	
238	TT1601	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下 (注4)	プレキャストマンホール 製品質量2,000kg/基以下	基	***	
238-1	TT1604	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)	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	***	
238-2	TT1606	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)	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	***	
238-3	TT1608	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)	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	***	
238-4	TT1610	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)	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	***	
238-5	TT1612	調整リング 600×50	調整リング 600×50	個	***	
238-6	TT1615	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	***	
239	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5)	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	***	
239-1	TT1605	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)	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	***	
239-2	TT1607	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)	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	***	
239-3	TT1609	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)	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	***	
239-4	TT1610	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)	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	***	
239-5	TT1613	調整リング 600×150	調整リング 600×150	個	***	
239-6	TT1615	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	下水道用マンホールふた 600mm 浮上防止型かぎ付 T-25	組	***	
240	TT2937	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1000	本	***	(注3)
241	TT2966	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1000	本	***	(注3)
242	TT2930	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)1500	本	***	(注3)
243	TT2939	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)1500	本	***	(注3)
244	TT2972	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)2000×(L)1500	本	***	(注3)

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [ 一般土木 ]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
245	TT2974	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)3000×(H)3000×(L)1500	本	***	(注3)
246	TT2910	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)600×(H)600×(L)2000	本	***	(注3)
247	TT2933	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1000×(L)2000	本	***	(注3)
248	TT2914	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1000×(H)1500×(L)2000	本	***	(注3)
249	TT2935	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	RCボックスカルバート(T-25) (B)1500×(H)1500×(L)2000	本	***	(注3)
250	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	***	
251	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	***	
252	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	***	
253	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	***	
254	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	***	
255	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	***	
256	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	***	
257	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	***	
258	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	***	
259	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	***	
260	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	***	
261	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	***	
262	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	***	
263	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	***	
264	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	***	
265	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	***	
266	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	***	
267	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	***	
268	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	***	
269	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	***	
270	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	***	
271	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	***	
272	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	***	
273	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	***	
274	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	***	
275	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	***	
276	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	***	
277	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	***	
278	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	***	
279	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	***	
280	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	***	
281	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	***	
282	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	***	
283	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	***	
284	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	***	
285	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	***	
286	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	***	
287	TP1540	かごマット t=30cm めつき鉄線	かごマット スロープ式(t=30cm) 全面蓋付	m2	***	

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [ 一般土木 ]

連番	コード	名称・規格		単位	基準単価 [東京]	摘要
		国土交通省国土技術政策総合研究所(国総研)	長崎県土木積算システム			
288	TP1541	かごマット t = 50 cm めっき鉄線	かごマット スロープ式 ( t = 50 cm ) 全面蓋付	m2	***	
289	TP1554	袋詰玉石用袋材 2 t 用 ( 長期性能型 )	袋詰玉石用袋材 2 t 用 ( 長期性能型 )	袋	***	
290	TP1556	袋詰根固用袋材 3 t 用 ( 長期性能型 )	袋詰根固用袋材 3 t 用 ( 長期性能型 )	袋	***	
291	TT3104	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	間知ブロック 高さ250×幅400×控350 滑面	m2	***	
292	TT3131	平ブロック 厚さ120mm	平ブロック 厚さ120mm	m2	***	
293	TT3134	連節ブロック 厚さ220mm	連節ブロック 厚さ220mm	m2	***	
294	TT3061	コンクリート擁壁 宅認 ( q = 10 kN / 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	***	
295	TT3066	コンクリート擁壁 宅認 ( q = 10 kN / 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	***	
296	TT3071	コンクリート擁壁 宅認 ( q = 10 kN / 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	***	
297	TT3076	コンクリート擁壁 ハイタッチウォール宅認 ( q = 10 kN / 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	***	
298	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	m2	***	
299	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	m2	***	
300	TP2220	吸出し防止材 合繊不織布 t = 10mm 9.8KN/m	吸出防止材 ( t = 10mm )	m2	***	
301	TP2506	遮水シート 厚1.0+10.0mm	遮水シート 厚1.0+10.0mm	m2	***	
302	TP2507	止水シート t = 1mm ( 注6 )	止水シート t = 1mm	m2	***	
303	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	***	
304	TP2183	塩ビ止水板 CF 幅200×厚さ5mm	止水板 ( 塩ビ製 ) 200×5 F C	m	***	
305	TP2201	瀝青質目地材 厚10mm	目地材 エラストイト 10mm	m2	***	
306	TP2205	瀝青繊維質目地材 厚さ10mm	目地材 繊維質 10mm	m2	***	
307	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	***	
308	TP2882	高麗芝	高麗芝 目土代含	m2	***	
309	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	***	
310	TP2899	芝 一重ネット	芝 一重ネット	m2	***	
311	TP4279	肥料 高度化成肥料 N:P:K=15:15:15	高度化成 肥料	kg	***	
312	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	***	
313	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	***	
314	TP3304	厚鋼電線管 G54	厚鋼電線管 G54	m	***	
315	TP3305	FEP 80mm	FEP 80mm	m	***	
316	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	***	
317	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	***	
318	TP3303	管路材 直管 100mm ( SUD -V 管 )	管路材 直管 100mm ( SUD -V 管 )	m	***	
319	TP1324	硬質塩化ビニル管 ( VP管 JIS K 6741 ) 200mm	硬質塩化ビニル管 ( VP管 JIS K 6741 ) 200mm	m	***	
320	TP4028	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	橋梁用排水柵 網桁用Aタイプ 首下265 FC250本体	箇所	***	
321	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3 )
322	TP3281	距離標 100m標	距離標 100m標	個	***	
323	TP3307	分岐柵 450×500×900	分岐柵 450×500×900	個	***	
324	TP3308	分岐柵 550×800×1200	分岐柵 550×800×1200	個	***	
325	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	***	
326	TP3781	橋梁用排水管工場製作品 直管	橋梁用排水管工場製作品 直管	m	***	
327	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25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25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) 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)		
130	TT1021	普通ポルトランドセメント 25kg 袋入	m3	t	1.23t/m3	
145	TT1279	細砂 モルタル注入用(t当り)	m3	t	1.6t/m3	
189	TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4 浸透用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
190	TT1182	アスファルト乳剤 PK3-4 浸透用	ℓ	t	0.001t/ℓ	
191	TT1191	ゴム入りアスファルト乳剤	ℓ	t	0.001t/ℓ	
198	TT1705	鉄筋コンクリートL形300(500×155×600)	個	本	本/個	
199-1	TT3177	歩車道境界ブロック B種(180/205×250×600)	個	本	本/個	
200	TT3280	地先境界ブロック A種(120×120×600)	個	本	本/個	
201	TT2065	円形側溝 縦断用 内径300mm T-25 L=2m	個	本	本/個	
202	TT2066	円形側溝 縦断用 内径500mm T-25 L=2m	個	本	本/個	
240	TT2937	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
241	TT2966	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
242	TT2930	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
243	TT2939	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
244	TT2972	ボックスカルバート RC B3000×H2000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
245	TT2974	ボックスカルバート RC B3000×H3000×L1500 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
246	TT2910	ボックスカルバート RC B600×H600×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
247	TT2933	ボックスカルバート RC B1500×H1000×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
248	TT2914	ボックスカルバート RC B1000×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
249	TT2935	ボックスカルバート RC B1500×H1500×L2000 T-25 土被り0.5~3.0m	個	本	本/個	
321	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4) 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

連番	コード	名称・規格	単位
238-1	TT1604	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
238-2	TT1606	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
238-3	TT1608	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
238-4	TT1610	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
238-5	TT1612	調整リング 600×50	個
238-6	TT1615	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5) 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

連番	コード	名称・規格	単位
239-1	TT1605	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
239-2	TT1607	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
239-3	TT1609	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
239-4	TT1610	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
239-5	TT1613	調整リング 600×150	個
239-6	TT1615	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6) 止水シートは、遮水シートの単価で設定している

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 [ 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	TZ5055	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 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 G20 18 s8以下	m3	***	
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	m2	***	
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 ミキサー車直接	m3	***	
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	m3	***	
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	m3	***	
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	m2	***	



施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)対応一覧 [ 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]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]質量3~4t	供用日	***	
7	TM3133	タイヤローラ[排出ガス対策型(第1次基準値)]質量8~20t	タイヤローラ[普通型・排出ガス対策型]質量8~20t	供用日	***	
8	TM3160	振動ローラ[ハンドガイド式]質量0.5~0.6t	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]質量0.5~0.6t	供用日	***	
9	TM3181	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値)質量8~10t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]質量8.0~10.0t	供用日	***	
10	TM3178	振動ローラ[搭乗式・タンデム]排出ガス対策型(第1次基準値)質量2.4~2.8t	振動ローラ[搭乗・タンデム式・排出ガス対策型]質量2.4~2.8t	供用日	***	
11	TM3217	振動ローラ[搭乗式・コンパクト型]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]質量3~4t	供用日	***	
12	TM3470	A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅1.4~3.0m	供用日	***	
13	TM3472	A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅2.4~6.0m	アスファルトフィニッシャ [クローラ型] 舗装幅2.4~6.0m	供用日	***	
14	TM3501	A S フィニッシャ [ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅3.0~8.5m	供用日	***	
15	TM3554	ディストリビュータ [自走式] 2000~3000リットル	ディストリビュータ [自走式] タンク容量 2000~3000リットル	供用日	***	
16	TM3626	アスファルトエンジンブレイヤ [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] 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	ℓ	***	
25	TT1001	ガソリン レギュラー	ガソリン (レギュラー) スタンド	ℓ	***	

(注1) 労務単価は、「平成25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24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