

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

・施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価へ補正を行う際に使用する
代表材料規格の基準単価作成方法について（令和7年度4月適用分）

施工パッケージ型積算方式で標準単価から積算単価への補正を行う際に使用する代表材料規格の基準材料単価（以下、「基準材料単価」という。）は、原則として以下1～6の手順により作成している。

1. 基準材料単価は、「建設物価」「Web建設物価」「土木コスト情報」（一般財団法人建設物価調査会発行）及び「積算資料」「積算資料電子版」「土木施工単価」（一般財団法人経済調査会発行）（以下、「物価資料」という。）の令和6年4月号または春号に掲載されている東京地区の代表材料規格の単価の平均値を採用している。
2. 一方の物価資料にしか掲載のないものについては、その単価としている。
3. 2つの物価資料の単価を平均する場合は、単価の有効桁の大きい方の桁を決定額の有効桁としている。ただし、大きい方の有効桁が3桁未満のときは、決定額の有効桁は3桁としている。なお、生コンクリート単価の端数処理については50円単位で二捨三入、七捨八入の処理としている。

単位換算が必要な場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算（少数第3位を切り捨て）した後の平均額としている。また、決定額は、単位換算前の有効桁としている。

<例1>単価の有効桁数の大きい方を有効桁とする場合

建設物価 33,500 円（有効桁3桁） 積算資料 34,000 円（有効桁2桁）

平均額 33,750 円

決定額 33,700 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例2>単価の有効桁数が3桁未満のために3桁を有効桁とする場合

建設物価 560 円（有効桁2桁） 積算資料 570 円（有効桁2桁）

平均額 565 円

決定額 565 円（有効桁3桁、4桁以降切り捨て）

<例3>単位換算が必要な場合（物価資料の単位→「本」、積算単位→「m」の場合）

建設物価 14,700 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,672.72 円/m（少数第3位切り捨て）…①

積算資料 13,800 円/本(5.5m)（有効桁3桁）

→ 2,509.09 円/m (少数第3位切り捨て) …②

平均額 2,590.905 円/m ($\{①+②\} \div 2$)

決定額 2,590 円/m (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

4. 複数の材料を合算する場合は、2つの物価資料をそれぞれ単位換算及び使用量等に乗じた(少数第3位を切り捨て)後の平均額の合計額としている。また、決定額の有効桁は3桁としている。

<例>物価資料の単位→ 材料A「袋」・材料B「t」・材料C・D「kg」、積算単位→「m³」
の場合

- 材料A：使用量0.208t/m³

建設物価 440 円/袋(25kg)→17,600 円/t、17,600 円/t×0.208t/m³=
3,660.80 円/m³

積算資料 430 円/袋(25kg)→17,200 円/t、17,200 円/t×0.208t/m³=
3,577.60 円/m³

平均額 3,619.20 円/m³…①

- 材料B：使用量 8.32 袋/m³ (材料Aに準じて計算) 5,158.40 円/m³…②

- 材料C：使用量0.042kg/m³ (//) 75.60 円/m³…③

- 材料D：使用量 10.4kg/m³ (//) 3,000.40 円/m³…④

合計額 11,853.60 円/m³ (①+②+③+④)

決定額 11,800 円/m³ (有効桁3桁、4桁以降切り捨て)

5. ロットに応じた単価が設定されている場合には、原則としてロットが最大の単価を使用している。
6. 両方の物価資料に掲載のない材料については、以下の関東地方整備局の特別調査結果等を採用している。

材 料 規 格 名	単 価	採用年月
半たわみ性舗装用セメントミルク 超速硬型	215 円/L	令和 6 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 (25,100 円/個)	令和 6 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	198,000 円/個	令和 6 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	497,000 円/個	令和 6 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	578,000 円/個	令和 6 年4 月
連結金具(根固めブロック用) φ16	1,500 円/個	令和 6 年4 月

橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 13.6kg/個	17,200 円/個	令和 6 年 4 月
橋梁用排水柵 鋼桁用A タイプ 首下265 FC250 本体 82.2kg/個	104,000 円/個	令和 6 年 4 月
銘板 300×200×13	43,200 円/枚	令和 6 年 4 月
注入材 エポキシ樹脂	3,400 円/kg	令和 6 年 4 月
分岐柵 450×500×900	88,900 円/個	令和 6 年 4 月
分岐柵 550×800×1200	143,000 円/個	令和 6 年 4 月
U 型ボックス通信Ⅱ型 1200×1000×3000	501,000 円/個	令和 6 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)一覧

No	名称	規格	単位	摘要	単価
1	ブルドーザ 排対型:2014規制	普通15t級	供用日		26,000
2	ブルドーザ 排対型:2011規制	普通32t級	供用日		48,300
3	ブルドーザ 排対型:3次基準	湿地20t級	供用日		30,700
4	ブルドーザ 排対型:2次基準	リッパ 装置付32t級	供用日		46,400
5	小型バックホウ 排対型:1次基準	クロー型 山積0.08m3(平積0.06m3)	供用日		4,410
6	小型バックホウ 排対型:2次基準	クロー型 山積0.13m3(平積0.10m3)	供用日		6,080
7	小型バックホウ(クロー) [標準・クレーン付・排対:2次]	標準バケット 山積0.11m3 [平積0.08m3] 0.8t吊	供用日		6,080
8	小型バックホウ 後方超小旋回型 排対型:3次基準	クロー型 山積0.09m3(平積0.07m3) 超低騒音型	供用日		5,680
9	小型バックホウ 後方超小旋回型 排対型:3次基準	クロー型 山積0.11m3(平積0.09m3) 超低騒音型	供用日		6,030
10	バックホウ 排対型:1次基準	クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		9,470
11	バックホウ 排対型:2011規制	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		21,100
12	バックホウ 排対型:2011規制	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	供用日		23,000
13	バックホウ 排対型:2014規制	クロー型 山積0.5m3(平積0.4m3) 超低騒音型	供用日		14,700
14	バックホウ 排対型:1次基準	クロー型 山積1.4m3(平積1.0m3)	供用日		25,200
15	バックホウ 排対型:2次基準	クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日		7,520
16	バックホウ 排対型:2014規制	クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3)	供用日		13,800
17	バックホウ 排対型:2次基準	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		17,400
18	バックホウ 排対型:3次基準	クロー型 山積0.5m3(平積0.4m3)	供用日		13,300
19	バックホウ 排対型:3次基準	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		19,300
20	バックホウ 排対型:2014規制	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		21,500
21	バックホウ クレーン機能付き 排対型:1次基準	クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	供用日		10,200
22	バックホウ クレーン機能付き 排対型:2014規制	クロー型 山積0.5m3(平積0.4m3) 2.9t吊 超低騒音	供用日		18,300
23	バックホウ クレーン機能付き 排対型:3次基準	クロー型 山0.8m3(平0.6m3) 2.9t吊 超低騒音型	供用日		23,600
24	バックホウ 超低騒音型・排対型:2次基準	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		17,700
25	バックホウ 超低騒音型・排対型:3次基準	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3)	供用日		20,100
26	バックホウ 排対型:2014規制	クロー型 山積0.8m3(平積0.6m3) 超低騒音型	供用日		23,700
27	バックホウ 後方超小旋回型 排対型:2次基準	クロー型 山積0.28m3(平積0.2m3)	供用日		8,460
28	バックホウ 後方超小旋回型 排対型:3次基準	クロー型 山積0.5m3(平積0.4m3) 超低騒音型	供用日		16,400
29	バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制	クロー型 山積0.45m3(平積0.35m3) 超低騒音型	供用日		18,200
30	バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制	クロー型 クレーン付 山0.45m3(平0.35) 2.9t 超低	供用日		20,900
31	バックホウ 後方超小旋回型 排対:2014規制	クロー型 クレーン付 山0.5m3(平0.4) 2.9t 超低騒	供用日		21,100
32	超ロングアームバックホウ 排対型:2次基準	クロー型 山積0.4m3(平積0.3m3)	供用日		20,300
33	ドラグライン及びグラブシエル	油圧ロープ式クロー型 0.8m3	供用日		34,200
34	油圧グラブシエル	フレキシブル式 0.4m3	供用日		34,500
35	掘み装置(バックホウ用アタッチメント)	開口幅1700~2000mm 爪幅400~750mm	供用日		2,310
36	掘み装置(バックホウ用アタッチメント)	開口幅2100~2500mm 爪幅450~1000mm	供用日		3,000
37	バックホウ用アタッチメント [切断機能付掘み装置]	開口幅880~1000mm カット最大寸法300~400mm	供用日		6,450
38	バックホウ用アタッチメント [コンクリート圧砕装置(大割機)]	開口幅 735~850mm 破砕力 550~980kN	供用日		17,900
39	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		5,702
40	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		8,571
41	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	タイヤ損耗費及び補修費(普通)を含む	供用日		8,731
42	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		20,847
43	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		21,290
44	ダンプトラック (深アオリ・土砂禁) [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		35,847
45	トラック	普通型 2t積	供用日		3,850
46	トラック	普通型 10~11t積	供用日		15,700
47	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日		7,690
48	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.0t	供用日		9,410
49	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック4~4.5t積 吊能力2.9t	供用日		10,200
50	ケーブルクレーン [両端固定・ディーゼル駆動式]	定格荷重1.0t (簡易ケーブルクレーン)	供用日		2,370
51	高所作業車 [トラック架装・伸縮アーム・バスケット型]	作業床高11.0~12.0m 積載荷重200kg 定員2	供用日		9,900
52	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム]	床高9.9m 積載1000kg	供用日		7,280
53	高所作業車 [トラック架装・垂直昇降・プラットフォーム]	床高13.2m 積載1000kg	供用日		21,600
54	グラウトポンプ	二筒複動ピストン式 吐出量200 l/min	供用日		3,260
55	ボーリングマシン	油圧式 5.5kW級	供用日		4,680
56	ボーリングマシン	ロータリー・カッション式 スキット型 55kW級	供用日		84,200
57	ボーリングマシン	ロータリー・カッション式 クロー型 81kW級	供用日		69,000
58	さく岩機	ハンドドリル(空圧式) 質量15kg級	供用日		506
59	さく岩機	コンクリートブローカ 20kg級	供用日		160
60	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)	油圧式 600~800kg級	供用日		6,550
61	大型ブレイカ(ベースマシン含まず)	油圧式 1300kg級	供用日		10,900
62	クローラドリル	油圧式 搭乗式ドリル 150kg級	供用日		48,900
63	モータグレーダ [土工用] 排対型:2014規制	幅3.1m	供用日		37,600
64	スタビライザ [路床改良用] 排対型:2次基準	処理幅 2.0m 処理深 0.6m	供用日		166,000
65	スタビライザ [路床改良用] 排対型:2次基準	処理幅 2.0m 処理深 1.2m	供用日		237,000
66	タイヤローラ [普通型] 排対型:2014規制	運転質量13~14t	供用日		17,800
67	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		1,430
68	振動ローラ (舗装用) 排対型:1次基準	搭乗・コンパイル式 運転質量3~4t	供用日		6,000
69	ランマ	60~80kg	供用日		535
70	振動コンパクタ [前進型]	機械質量40~60kg	供用日		356
71	コンクリートポンプ車 [トラック架装・アーム式]	圧送能力 40~50m ³ /h	供用日		29,500
72	コンクリートポンプ車 [トラック架装・アーム式]	圧送能力 65~85m ³ /h	供用日		44,400
73	コンクリートポンプ車 [トラック架装・アーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	供用日		52,800
74	アスファルトフィニッシャー	クロー型 舗装幅1.4~3.0m	供用日		15,200
75	アスファルトフィニッシャー 排対型:2014規制	ホイール型 舗装幅2.0~4.5m	供用日		72,900
76	アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動式]	能力 4~4.5m ³ /h	供用日		2,500
77	路面清掃車	ブラシ式 四輪式 ホッパ容量 1.5m ³	供用日		34,700
78	散水車 [トラック架装型]	3800 l	供用日		7,320
79	路面切削機 排対型:3次基準	ホイール式 廃材積込装置付 幅2.0m 深さ23cm	供用日		155,000
80	コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	径φ56cm 切削深20cm級 超低騒音型	供用日		13,000
81	コンクリートカッタ [湿式]	バキューム式 径φ75cm 切削深30cm 超低騒音型	供用日		14,500
82	コンクリートカッタ [湿式]	バキューム式 径φ96cm 切削深40cm 超低騒音型	供用日		15,400
83	発動発電機	ガソリンエンジン駆動 1KVA	供用日		189
84	コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン]	簡易仕様型 最大穿孔径φ25	供用日		752
85	草刈機	肩掛式 カッター径255mm	供用日		141

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)一覧

No	名称	規格	単位	摘要	単価
86	草刈機 ハットガイト式・笹、シ等用	簡易搭乗型 刈幅150cm	供用日		8,250
87	草刈機	遠隔操縦式 刈幅120cm	供用日		9,200
88	集草機 ハットガイト式	簡易搭乗型 集草幅200cm	供用日		9,700
89	集草機	遠隔操縦式 集草幅180cm	供用日		22,900
90	刈草梱包機械[ハンドガイド式]	簡易搭乗型 φ50cm×70cm ディーゼルエンジン駆動	供用日		4,360
91	薬剤散布機[背負式]	2.2kW級	供用日		189
92	バッカー車	(回転式)4.0m3	供用日		10,200
93	バッカー車	(回転式)8.0m3	供用日		11,100
94	電動ハンマドリル	穴あけ能力φ38~40mm	供用日		267
95	草刈車	ロングリーチア装置付・ホイール式	供用日		33,000
96	集草機	遠隔操縦式 集草幅160cm	供用日		9,800
97	草刈機	遠隔操縦式 刈幅185cm	供用日		22,800
98	ブルドーザ賃料	湿地 7t級 排対型:2011年規制	日		6,010
	ブルドーザ賃料 低騒音型	湿地 7t級 排対型:2次基準	日		6,010
	ブルドーザ賃料 低騒音型	湿地 7t級 排対型:2014年規制	日		6,010
99	ブルドーザ賃料	湿地 16t級 排対型:2011年規制	日		14,000
100	小型バックホウ(超小旋回型)賃料	山積0.22m3 平積0.16m3 排対型:2次基準	日		5,000
101	小型バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回	山0.09平0.07m3 0.9t吊 超低騒音排対3次	日		3,960
102	バックホウ(クレーン)賃料 後方超小旋回型 低騒音	山積0.09m3 平積0.07m3 排対型3次基準	日		3,830
103	バックホウ(クレーン)賃料	山積0.28m3 平積0.20m3 排対型:1次基準	日		4,970
	バックホウ(クレーン)賃料 超低騒音型	山積0.28m3 平積0.20m3 排対型:3次基準	日		4,970
104	バックホウ(クレーン)賃料 超低騒音型	山積0.5m3 平積0.4m3 排対型:3次基準	日		6,170
	バックホウ(クレーン)賃料	山積0.5m3 平積0.4m3 排対型:2011年規制	日		6,170
105	バックホウ(クレーン)賃料 超低騒音	山積0.80m3 平積0.60m3 排対型:3次基準	日		8,800
	バックホウ(クレーン)賃料	山0.80m3 平0.60m3 排対型:2014年規制	日		8,800
	バックホウ(クレーン)賃料 超低騒音型	山積0.80m3 平積0.60m3 排対型:2014年規制	日		8,800
106	バックホウ(クレーン機能付)賃料	山0.28m3 平0.2m3 1.7t吊 排対型:2次	日		5,810
	バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音	山0.28m3 平0.2m3 1.7t吊 排対:2014年規制	日		5,810
107	バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音	山0.45m3 平0.35m3 2.9t吊 排対型:3次	日		6,430
108	バックホウ(クレーン機能付)賃料	山0.5m3 平0.4m3 2.9t吊 排対型:2014年規制	日		6,720
	バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音	山0.5m3 平0.4m3 2.9t吊 排対型:2014年規制	日		6,720
109	バックホウ(クレーン機能付)賃料	山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 排対型:2次	日		9,840
	バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音	山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 排対型:3次	日		9,840
	バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音	山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 排対型:2011年規制	日		9,840
	バックホウ(クレーン機能付)賃料 超低騒音	山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 排対型:2014年規制	日		9,840
110	バックホウ(クレーン)賃料[超小旋回型・クレーン付]	山0.28m3 平0.2m3 1.7t吊 排対:2014年規制	日		7,080
111	バックホウ(クレーン)賃料 後方超小旋回型 低騒音	山積0.28m3 平積0.2m3 排対:2014年規制	日		5,650
112	バックホウ(クレーン)賃料 後方超小旋回型 超低騒音	山積0.45m3 平積0.35m3 排対型3次基準	日		6,460
	バックホウ(クレーン)賃料 後方超小旋回型 超低騒音	山積0.45m3 平積0.35m3 排対:2011年規制	日		6,460
113	バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回 低騒音	山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊 排対型:3次	日		7,050
	バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回 超低騒音	山積0.45m3 平積0.35m3 2.9t吊 排対型:3次	日		7,050
	バックホウ(クレーン付)賃料 後方超小旋回 超低騒音	山0.45m3 平0.35m3 2.9t吊 排対:2014年規制	日		7,050
114	ダンプトラック賃料 オンロード・ディーゼル	4t積級	日		5,590
115	トラック(クレーン装置付)賃料	ベストトラック4t級 2.9t吊	日		6,890
116	油圧ブレイカ賃料	バケット容量0.1m3対応	日	ペーサミン含む	8,120
117	大型ブレイカ賃料	油圧ブレイカ 容量0.4m3	日	アタッチメントのみ	10,500
118	モータグレーダ賃料	ブレード幅3.1m 排対型:2014年規制	日		8,480
119	ロードローラ[マカダム]賃料 超低騒音型	質量10t 締固幅2.1m 排対型:2次基準	日		4,480
	ロードローラ[マカダム]賃料 超低騒音型	質量10t 排対型:2014年規制	日		4,480
120	タイヤローラ賃料 超低騒音型	質量3~4t 普通型・排対型:3次基準	日		3,250
121	タイヤローラ賃料 超低騒音型	質量13~14t 普通型・排対型:2014年規制	日		4,550
	タイヤローラ賃料 超低騒音型	質量13t 普通型・排対型:2011年規制	日		4,550
122	タイヤローラ賃料 超低騒音型	運転質量8~20t 排対型:3次基準	日		4,480
123	振動ローラ(舗装用)(ハットガイト式)賃料	0.8~1.1t	日		1,560
124	振動ローラ(舗装用)(ハットガイト式)賃料	運転質量 0.5~0.6t	日		1,260
125	振動ローラ(舗装用)(ハットガイト式)賃料 低騒音	運転質量 0.6~0.7t	日		1,330
126	振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンパイル型)賃料	3~4t 排対型:2次基準	日		3,540
	振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンパイル型)賃料	運転質量 3~4t 排対型:3次基準	日		3,540
	振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンパイル型)賃料	運転質量 3~4t 排対型:3次基準 低騒音型	日		3,540
	振動ローラ(舗装用)(搭乗式コンパイル型)賃料	運転質量 3~4t 排対型:3次基準 超低騒音型	日		3,540
127	振動ローラ(土工用)(フラット・シングルラム型)賃料	運転質量 11~12t 排対型:2011年規制	日		11,200
128	タンバ賃料	60~80kg	日		471
129	アスファルトフィニッシャー賃料	ホイール舗装幅1.4~3.0m 排対型:2014年規制	日		14,800
	アスファルトフィニッシャー賃料 低騒音型	ホイール舗装幅1.4~3.0m 排対型:2014年規制	日		14,800
130	アスファルトフィニッシャー賃料 低騒音型	ホイール舗装幅2.3~6.0m 排対型:2014年規制	日		29,500
	アスファルトフィニッシャー賃料 超低騒音型	ホイール舗装幅2.3~6.0m 排対型:2014年規制	日		29,500
131	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	伸縮ブーム・バスケット型 標準デッキ床高9.7m	日		8,510
132	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	標準デッキ床高11~12m以下	日		10,100
133	高所作業車賃料 トラック架装リフト・垂直型	垂直昇降・フラットフォーム型 幅広デッキ床高10~12m	日		15,300
134	高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型	幅広デッキ床高10~12m以下	日		20,000
135	空気圧縮機[可搬・スクエア・エンジン]賃料	3.5~3.7m3/min排対型:2次基準	日		1,100
	空気圧縮機[可搬・スクエア・エンジン]賃料 低騒音	3.5~3.7m3/min排対型:3次基準	日		1,100
	空気圧縮機[可搬・スクエア・エンジン]賃料 超低騒音	3.5~3.7m3/min排対型:3次基準	日		1,100
136	空気圧縮機[可搬・スクエア・エンジン]賃料	5m3/min排対型:1次基準	日		1,590
	空気圧縮機[可搬・スクエア・エンジン]賃料	5m3/min排対型:2次基準	日		1,590
137	発動発電機[ガソリン駆動]賃料	2KVA	日		455
138	発動発電機[ガソリン駆動]賃料	3KVA	日		490
139	発動発電機[ディーゼル駆動]賃料	5KVA	日		910
140	発動発電機[ディーゼル駆動]賃料	45KVA 排対型:1次基準	日		1,820
141	発動発電機[ディーゼル駆動]賃料 超低騒音	125KVA 排対型:3次基準	日		4,090
142	業務用可搬型ヒータ[ジェットヒータ][油だき・熱風]	直火型 出力126MJ/h(30,100kcal/h)油種灯油	日		747
143	クローラクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	4.9t吊 排対型:2次基準	日		17,100
144	ラフレンクルーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	4.9t吊 排対型:1次基準	日		33,600
145	ラフレンクルーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	16t吊 排対型:1次基準	日		38,800
	ラフレンクルーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	16t吊 排対型:2次基準	日		38,800

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)一覧

No	名称	規格	単位	摘要	単価
146	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	20 t 吊 排対型:1次基準	日		40,400
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	20 t 吊 排対型:2次基準	日		40,400
147	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	25 t 吊 排対型:1次基準	日		43,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	25 t 吊 排対型:2次基準	日		43,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型	25 t 吊 排対型:2次基準	日		43,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	25 t 吊 排対型:3次基準	日		43,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	25 t 吊 排対型:2011年規制	日		43,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	25 t 吊 排対型:2014年規制	日		43,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型	25 t 吊 排対型:2014年規制	日		43,600
148	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	35 t 吊 排対型:1次基準	日		59,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	35 t 吊 排対型:2次基準	日		59,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型	35 t 吊 排対型:2次基準	日		59,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	35 t 吊 排対型:3次基準	日		59,600
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	35 t 吊 排対型:2011年規制	日		59,600
149	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型	45 t 吊 排対型:1次基準	日		73,200
150	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	50 t 吊 排対型:2次基準	日		76,400
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型	50 t 吊 排対型:2次基準	日		76,400
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	50 t 吊 排対型:3次基準	日		76,400
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料 低騒音型	50 t 吊 排対型:2011年規制	日		76,400
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	50 t 吊 排対型:2014年規制	日		76,400
151	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	65 t 吊 排対型:2次基準	日		93,200
152	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	12~13 t 吊 排対型:3次基準	日		36,800
153	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	4.9t吊	日		31,200
154	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	100 t 吊	日		161,000
155	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	120 t 吊	日		182,000
156	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	160 t 吊	日		246,000
157	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	200 t 吊	日		350,000
158	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型]賃料	360 t 吊	日		616,000
159	クローラクレーン[油圧駆動式ウインチ]賃料	ラチスジブ型 50 t 吊	日		56,000
160	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	7t級 排対型:2011年規制	日		31,800
161	ブルドーザ[湿地・ICT施工対応型]賃料	16t級 排対型:2011年規制	日		41,000
162	バックホ(クロー型)[ICT施工対応]賃料 超低騒音	クレーン付 山0.8m3 平0.6m3 2.9t吊 2014年規制	日		29,800
163	ICT建設機械経費賃料加算額	(モータグレーダ)	日		49,000
164	ICT建設機械経費賃料加算額	(バックホウ(ICT施工対応型))	日		13,000
165	ICT建設機械経費賃料加算額	(ブルドーザ(ICT施工対応型))	日		13,000
166	特殊作業員		人		28,300
167	普通作業員		人		25,400
168	軽作業員		人		17,600
169	造園工		人		25,900
170	法面工		人		31,600
171	とび工		人		31,200
172	石工		人		31,400
173	ブロック工		人		29,200
174	鉄筋工		人		30,900
175	鉄骨工		人		28,000
176	塗装工		人		32,700
177	溶接工		人		33,800
178	運転手(特殊)		人		28,900
179	運転手(一般)		人		23,600
180	さく岩工		人		35,600
181	トンネル特殊工		人		33,900
182	トンネル作業員		人		29,400
183	トンネル世話役		人		38,400
184	橋りょう特殊工		人		32,900
185	橋りょう世話役		人		38,500
186	土木一般世話役		人		31,000
187	潜水士		人		47,200
188	潜水連絡員		人		34,500
189	潜水送気員		人		33,500
190	型わく工		人		30,000
191	配管工		人		27,000
192	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345D13	t		121,000
193	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345D16	t		119,000
194	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345D19	t		119,000
195	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345D25	t		119,000
196	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345D29	t		120,000
197	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345D32	t		120,000
198	鉄筋コンクリート用棒鋼	SR235径13	t		152,000
199	溶接金網	G3551 φ6×150×150	m2		480
200	あと施工アンカー	芯棒打込み式 M12	本		104
201	セメント(高炉B)	バラ	t		15,900
202	普通ポルトランドセメント	25kg袋入	t		24,200
203	セメント(高炉B)	25kg袋入	t		24,200
204	松丸太	末口9cm 長さ1.5m 皮付	本		570
205	松丸太	末口12cm 長さ2.0m 皮付	本		1,230
206	生コンクリート	24-12-25(20) W/C 55%	m3		20,400
207	生コンクリート	18-8-25(20)(高炉) W/C 60%	m3		19,750
208	生コンクリート	21-8-25(20)(高炉) W/C 55%	m3		20,100
209	生コンクリート	24-12-25(20)(高炉) W/C 55%	m3		20,400
210	クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(150mm)	5,020
	クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(250mm)	5,020
	クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(500mm)	5,020
	クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(650mm)	5,020
	クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(850mm)	5,020
	クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(1100mm)	5,020

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)一覧

No	名称	規格	単位	摘要	単価
211	割栗石	50~150mm	m3		6,800
212	詰石	割栗石150~200mm	m3		6,850
213	割栗石	150~200mm	m3		6,850
214	中詰材	割栗石150~200mm	m3		6,850
215	再生クラッシャーラン	40~0	m3		1,200
	再生クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(100mm)	1,200
	再生クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(250mm)	1,200
	再生クラッシャーラン	40~0	m3	標準数量(500mm)	1,200
216	再生粒度調整碎石	RM40	m3	標準数量(150mm)	1,600
	再生粒度調整碎石	RM40	m3	標準数量(200mm)	1,600
	再生粒度調整碎石	RM40	m3	標準数量(350mm)	1,600
217	再生粒度調整碎石	RM30	m3	標準数量(100mm)	1,700
	再生粒度調整碎石	RM30	m3	標準数量(250mm)	1,700
	再生粒度調整碎石	RM30	m3	標準数量(350mm)	1,700
218	再生砂		m3		1,400
219	砂	洗い細目	t		3,350
220	型枠用合板 (JAS規格板面品質B-C)	12×900×1800	枚		1,830
221	正割材	杉 4m×6cm×6cm 特1等	m3		51,000
222	鉛・クロムフリーさび止めペイント	下塗り JIS K5674 1種	kg		647
223	フェノール樹脂MIO塗料	下塗り	kg		882
224	長油性フタル酸樹脂塗料	中塗り用淡彩色 JIS K5516 2種	kg		630
225	長油性フタル酸樹脂塗料	上塗り用淡彩色 JIS K5516 2種	kg		692
226	塩化ゴム系塗料	中塗り用淡彩色	kg		950
227	塩化ゴム系塗料	上塗り用淡彩色	kg		1,030
228	練炭	マッチ練炭4号	個		250
229	灯油	白灯油 業務用 ミニローリー	l		91
230	軽油	バトロール給油	l		138
231	ガソリン	レギュラー スタンド	l		154
232	鋼製型枠賃料	異形ブロック10t未満	m2		1,200
233	ダイヤモンドビット	27.6mm	個		9,500
234	ダイヤモンドビット	33.1mm	個		10,900
235	ダイヤモンドビット	40mm	個		12,300
236	ダイヤモンドビット	53.1mm	個		14,800
237	ダイヤモンドビット	64.7mm	個		16,900
238	ダイヤモンドビット	77.4mm	個		19,700
239	ダイヤモンドビット	90.8mm	個		21,800
240	ダイヤモンドビット	110mm	個		25,000
241	ダイヤモンドビット	128.5mm	個		32,400
242	ダイヤモンドビット	160mm	個		37,300
243	ダイヤモンドビット	180mm	個		44,000
244	ダイヤモンドビット	204mm	個		52,800
245	メタルクラウン	径46	個		2,430
246	シャンクロッド	φ90mm用	個		69,200
247	シャンクロッド	φ115mm用	個		69,200
248	シャンクロッド	φ135mm用	個		69,200
249	ドリルパイプ	φ90mm用(1.0m)	本		52,000
250	ドリルパイプ	φ115mm用(1.0m)	本		53,900
251	ドリルパイプ	φ135mm用(1.0m)	本		63,500
252	ドリルパイプ	φ90mm用(1.5m)	本		56,300
253	ドリルパイプ	φ115mm用(1.5m)	本		57,800
254	ドリルパイプ	φ135mm用(1.5m)	本		70,900
255	ドリルパイプ	φ146mm用(1.5m)	本		92,900
256	インナーロッド	φ90mm用(1.0m)	本		38,300
257	インナーロッド	φ115mm用(1.0m)	本		41,100
258	インナーロッド	φ135mm用(1.0m)	本		41,100
259	インナーロッド	φ90mm用(1.5m)	本		44,000
260	インナーロッド	φ115mm用(1.5m)	本		45,500
261	インナーロッド	φ135mm用(1.5m)	本		45,500
262	インナーロッド	φ146mm用(1.5m)	本		52,000
263	リングビット	φ90mm用	個		57,600
264	リングビット	φ115mm用	個		72,000
265	リングビット	φ135mm用	個		79,200
266	リングビット	φ146mm用	個		115,000
267	インナービット	φ90mm用	個		32,400
268	インナービット	φ115mm用	個		44,600
269	インナービット	φ135mm用	個		56,100
270	インナービット	φ146mm用	個		67,300
271	コンクリートカッタ (ブレード)	14インチ(35cm)	枚		52,100
272	コンクリートカッタ (ブレード)	18インチ	枚		68,200
273	コンクリートカッタ (ブレード)	22インチ(56cm)	枚		85,200
274	コンクリートカッタ (ブレード)	30インチ(75cm)	枚		124,000
275	コンクリートカッタ (ブレード)	38インチ(96cm)	枚		177,000
276	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	標準数量(50mm)	11,600
	アスファルト合材	密粒度アスコン(20)	t	標準数量(67.5mm)	11,600
277	アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t	標準数量(40mm)	11,800
	アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t	標準数量(50mm)	11,800
	アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t	標準数量(60mm)	11,800
	アスファルト合材	細粒度アスコン(13)	t	標準数量(67.5mm)	11,800
278	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	標準数量(40mm)	11,500
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	標準数量(50mm)	11,500
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	標準数量(60mm)	11,500
	アスファルト合材	開粒度アスコン(13)	t	標準数量(67.5mm)	11,500
279	アスファルト合材	ポラスアスコン(13)	t	標準数量(47.5mm)	15,100
	アスファルト合材	ポラスアスコン(13)	t	標準数量(50mm)	15,100
280	アスファルト合材	瀝青安定処理(40)	t	標準数量(50mm)	11,200

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)一覧

No	名称	規格	単位	摘要	単価
	アスファルト合材	瀝青安定処理(40)	t	標準数量(80mm)	11,200
281	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	標準数量(50mm)	9,400
	アスファルト合材	再生粗粒度アスコン(20)	t	標準数量(60mm)	9,400
282	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	標準数量(40mm)	9,600
	アスファルト合材	再生密粒度アスコン(13)	t	標準数量(60mm)	9,600
283	アスファルト合材	再生細粒度アスコン(13)	t		9,800
284	アスファルト乳剤	プライムコート(PK-3)	t		103,000
285	アスファルト乳剤	タックコート(PK-4)	t		103,000
286	アスファルト乳剤	PKR ゴム入り	t		115,000
287	半たわみ性舗装用セメントミルク	超速硬型	l		215
288	導水パイプ	排水性舗装用ステンレス製φ18	m		1,170
289	車止めポスト	ビラ型取外し式 径114.3mm 高さ850mm スチール	本		20,600
290	鉄筋コンクリートL形	300(500×155×600)	個		1,730
291	歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	本		1,020
292	歩車道境界ブロック A	150/170×200×600	m		1,680
293	歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	本		1,520
294	歩車道境界ブロック B	180/205×250×600	m		2,500
295	歩車道境界ブロック C	180/210×300×600	本		2,070
296	歩車道境界ブロック C	180/210×300×600	m		3,420
297	地先境界ブロック A	120×120×600	本		550
298	地先境界ブロック A	120×120×600	m		907
299	地先境界ブロック B	150×120×600	本		675
300	地先境界ブロック C	150×150×600	本		745
301	地先境界ブロック C	150×150×600	m		1,220
302	円形側溝	縦断用 内径250mm T-25	m		14,300
303	円形側溝	縦断用 内径350mm T-25	m		18,600
304	円形側溝	縦断用 内径500mm T-25	m		30,300
305	特殊ブロック	洗出平板 30cm×30cm×6cm	枚		730
306	特殊ブロック	洗出平板 40cm×40cm×6cm	枚		1,420
307	ゴム支承	コンクリート用緩衝ゴム SBR 単層20mm	m ²		35,300
308	高欄(鋼製) B種丸・縦棧型	ヒール数3本 高さ1000mm スパン2.0m めっき	m		54,600
309	強化プラスチック複合管	外圧管2種 φ300mm	m		12,900
310	ヒューム管 B形	外圧管1種 径200mm×長さ2000mm	本		8,900
311	ヒューム管 B形	外圧管1種 径250mm×長さ2000mm	本		10,500
312	ヒューム管 B形	外圧管1種 径300mm×長さ2000mm	本		12,500
313	ヒューム管 B形	外圧管1種 径350mm×長さ2000mm	本		14,900
314	ヒューム管 B形	外圧管1種 径400mm×長さ2430mm	本		21,600
315	ヒューム管 B形	外圧管1種 径450mm×長さ2430mm	本		25,900
316	ヒューム管 B形	外圧管1種 径500mm×長さ2430mm	本		31,300
317	ヒューム管 B形	外圧管1種 径600mm×長さ2430mm	本		44,500
318	ヒューム管 B形	外圧管1種 径700mm×長さ2430mm	本		59,700
319	ヒューム管 B形	外圧管1種 径800mm×長さ2430mm	本		76,700
320	ヒューム管 B形	外圧管1種 径900mm×長さ2430mm	本		99,100
321	ヒューム管 B形	外圧管1種 径1000mm×長さ2430mm	本		120,000
322	ヒューム管 B形	外圧管1種 径1100mm×長さ2430mm	本		142,000
323	ヒューム管 B形	外圧管1種 径1200mm×長さ2430mm	本		169,000
324	ヒューム管 B形	外圧管1種 径1350mm×長さ2430mm	本		208,000
325	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径300mm×長さ2000mm	m		8,170
326	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径450mm×長さ2500mm	m		12,000
327	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径600mm×長さ2500mm	m		19,400
328	鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管)	管径1000mm×長さ2500mm	m		42,600
329	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基以下	基		168,000
329-1	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		20,800
329-2	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		15,700
329-3	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種円形0号 I種(管取付け壁750×600mm)	個		29,600
329-4	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種円形0号 I種(底板)	個		21,300
329-5	調整リング	600×50	個		6,450
329-6	下水道用マンホールふた φ600mm	浮上防止型かぎ付 T-25	組		74,200
330	プレキャストマンホール	製品質量2000kg/基を超え4000kg/基以下	基		299,000
330-1	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		37,100
330-2	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		75,400
330-3	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		76,800
330-4	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		21,300
330-5	調整リング	600×150	個		14,100
330-6	下水道用マンホールふた φ600mm	浮上防止型かぎ付 T-25	組		74,200
331	ボックスカルバートRC	B300×H300×L2000 T-25 0.2~3.0m	個		25,000
332	ボックスカルバートRC	B1500×H1500×L1000 T-25 0.2~3.0m	個		198,000
333	ボックスカルバートRC	B3000×H2000×L1000 T-25 0.2~3.0m	個		382,000
334	ボックスカルバートRC	B1500×H1000×L1500 T-25 0.2~3.0m	個		157,000
335	ボックスカルバートRC	B1500×H1500×L1500 T-25 0.2~3.0m	個		182,000
336	ボックスカルバートRC	B3000×H2000×L1500 T-25 0.2~3.0m	個		497,000
337	ボックスカルバートRC	B3000×H3000×L1500 T-25 0.2~3.0m	個		578,000
338	ボックスカルバートRC	B600×H600×L2000 T-25 0.2~3.0m	個		94,900
339	ボックスカルバートRC	B1500×H1000×L2000 T-25 0.2~3.0m	個		212,000
340	ボックスカルバートRC	B1000×H1500×L2000 T-25 0.2~3.0m	個		180,000
341	ボックスカルバートRC	B1500×H1500×L2000 T-25 0.2~3.0m	個		245,000
342	コルゲートパイプ(円形)	1形 1000mm 板厚2.7mm	m		34,100
343	コルゲートパイプ(円形)	1形 1500mm 板厚3.2mm	m		58,200
344	コルゲートパイプ(円形)	2形 2500mm 板厚4.5mm	m		190,000
345	コルゲートパイプ(円形)	2形 3000mm 板厚4.5mm	m		223,000
346	コルゲートパイプ(円形)	2形 3500mm 板厚4.5mm	m		268,000
347	コルゲートパイプ(円形)	2形 4000mm 板厚4.5mm	m		301,000
348	コルゲートU型フリューム	A形 450×450mm 板厚1.6mm	m		9,650
349	コルゲートU型フリューム	A形 650×650mm 板厚1.6mm	m		13,800
350	暗渠排水管	直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管	m		405

施工パッケージ型積算方式における基準単価(東京)一覧

No	名称	規格	単位	摘要	単価
351	暗渠排水管	直管 呼び径300mm ポリエチレン吸水管	m		4,190
352	暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度ポリエチレン管	m	(シングル構造)	635
353	暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度ポリエチレン管	m	(シングル構造)	4,120
354	暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度ポリエチレン管	m	(シングル構造)	11,900
355	暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度ポリエチレン管	m	(シングル構造)	30,200
356	暗渠排水管	波状管 呼び径1200mm 高密度ポリエチレン管	m	(ダブル構造)	99,000
357	連結金具(根固めブロック用)	φ16	個	標準数量(10個)	1,500
358	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	m		1,550
359	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	m		1,500
360	ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm40cm×120cm	m		4,640
361	ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm50cm×120cm	m		4,840
362	ふとんかご 角形パネルタイプ	GS-3線径4.0mm(#8)網目13cm60cm×120cm	m		5,080
363	かごマット(スロープ型)	t=30cm メッキ鉄線	m ²		5,330
364	かごマット(スロープ型)	t=50cm メッキ鉄線	m ²		7,240
365	袋詰玉石用袋材	2t用(長期性能型)	袋		10,800
366	袋詰玉石用袋材	3t用(長期性能型)	袋		17,200
367	間知ブロック	高さ250×幅400×控350 滑面	m ²		6,500
368	平ブロック	厚さ100mm	m ²		5,050
369	連節ブロック	厚さ250mm	m ²		10,000
370	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)	個		41,200
371	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)	個		80,500
372	コンクリート擁壁(中地震対応型)	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)	個		137,000
373	コンクリート擁壁(中地震対応型)	ハイテックホーム宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)	個		428,000
374	吸出し防止材	合繊不織布 t=10mm9.8KN/m	m ²		740
375	遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²		2,530
376	止水シート	t=1mm	m ²		2,530
377	セメント系固化材	特殊土用・フロン・1tパック	t	標準数量(5.25t)	19,400
378	ペントナイト	25kg/袋	t		40,000
379	起泡剤	アルミ粉	kg		1,800
380	繊維材料	モルタル添加剤	kg		335
381	注入材	(各種配合)一式	m ³		16,900
381-1	セメント(高炉B)	25kg袋入(0.208t/m ³)	m ³		5,030
381-2	ペントナイト	25kg/袋 メッシュ200(8.32袋/m ³)	m ³		8,320
381-3	起泡剤	アルミ粉(0.042kg/m ³)	m ³		76
381-4	繊維材料	モルタル添加剤(10.4kg/m ³)	m ³		3,480
382	塩ビ製止水板	CF 200×5	m		1,220
383	ゴム製止水板	CF 230×10	m		7,080
384	瀝青繊維質目地板	t=10	m ²		1,190
385	サツキツツジ	樹高30cm 枝張0.4m	本		705
386	野芝	半土付き	m ²		550
387	張芝	幅100cm ワラ付	m ²		245
388	基礎ブロック	フェス用ブロック 20×20×45(cm)	個		810
389	鋼管基礎	φ101.6×3.2×600	本		2,290
390	鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050	本		4,020
391	円形型枠	内径100×2.7×4,000(mm)	m		295
392	管路材	ポリエチレン被覆軽量鋼管 φ50mm	m		4,590
393	管路材	ポリエチレンFEP(波付硬質ポリエチレン管) φ100mm	m	(非難燃)	681
394	管路材	直管 φ100mm(SUDII-V管)	m		1,790
395	管路材	直管 φ150mm(フリーアクセス-V管)	m		3,500
396	管路材	直管 φ200mm(ボディー-V管)	m		6,040
397	管路材	直管 φ250mm(ボディー-V管)	m		9,260
398	管路材	多条管 φ100mm(非難燃)	m		1,670
399	管路材	直管 φ50mm(SU管)	m		312
	管路材	直管 φ50mm(SU管)	m	標準数量(4本)	312
	管路材	直管 φ50mm(SU管)	m	標準数量(6本)	312
400	管路材	直管 φ30mm(SU管)	m		210
	管路材	直管 φ30mm(SU管)	m	標準数量(7本)	210
	管路材	直管 φ30mm(SU管)	m	標準数量(10本)	210
401	FEP	50mm	m		313
402	FEP	80mm	m		497
403	ハンドホール	600×600×600mmR2K-60 蓋付	個		70,000
404	ハンドホール	900×900×900mm 蓋無し	個		74,100
405	配管用炭素鋼鋼管	SGP黒ネジ無管 SGP80A	m		1,890
406	硬質塩化ビニル管	(VP管JIS K 6741) φ40mm	本		1,180
407	硬質塩化ビニル管	(VU管JIS K 6741) φ50mm	本		791
408	硬質塩化ビニル管	(VU管JIS K 6741) φ250mm	本		13,500
409	橋梁用排水桝	鋼桁用 Aタイプ 首下265 FC250本体 13.6kg/個	個		17,200
410	橋梁用排水桝	鋼桁用 Aタイプ 首下265 FC250本体 82.2kg/個	個		104,000
411	銘板	300×200×13	枚		43,200
412	注入材	エポキシ樹脂系	kg		3,400
413	分岐桝	450×500×900	個		88,900
414	分岐桝	550×800×1200	個		143,000
415	U型ボックス通信II型	1200×1000×3000	個		501,000
416	鉄筋工 加工・組立	一般構造物	t		65,000
417	ラフドレーンクレーン [油圧伸縮ジャブ型]	25t吊	日	長期割引後価格	43,600
418	レディーミクストコンクリート	高炉 18-8-25	m ³		19,200
419	型枠組立組外[材工共・ルーティング]	根固ブロック	m ²		4,300
420	コンクリート打設[手間のみ・直接打設]	根固ブロック	m ³		2,900
421	コンクリート打設[手間のみ・ポンプ車打設]	根固ブロック	m ³		4,300
422	コンクリート打設[手間のみ・クレーン打設]	根固ブロック	m ³		2,900
423	底面工・ルーフィング[材工共]		m ²		550