

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機42.72%, 労37.91%, 材19.37%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔標準型・超低騒音型〕 排出ガス対策型（第3次基準値） 山積0.8m <sup>3</sup>	42.720	%			K1
運転手（特殊）	37.910	%			R1
軽油	19.370	%			Z1
			（標準単価 積算単価		）

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	土質	1	土砂
J 0 2	施工方法	1	オープンカット
J 0 3	押土の有無	2	無し
J 0 4	障害の有無	1	無し
J 0 5	施工数量	3	5,000m3未満

第 0002 号 代価表 路床盛土

施工P(機15.27%, 労76.30%, 材8.43%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	7.650	%			K1
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 山積0.28m3（平積0.2m3）	7.620	%			K2
運転手（特殊）	67.850	%			R1
普通作業員	8.450	%			R2
軽油	8.430	%			Z1
			（標準単価 積算単価		）

条件名称  
J 0 1 施工幅員

入力値  
2

入力名称  
2.5m以上4.0m未満

第 0003 号 代価表 法面整形

施工P(機11.64%, 労76.42%, 材11.94%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	11.640	%			K1
普通作業員	31.340	%			R1
運転手（特殊）	28.100	%			R2
土木一般世話役	16.980	%			R3
軽油	11.940	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 整形箇所	1	盛土部
J 0 2 法面締固めの有無	1	有り
J 0 3 現場制約の有無	2	無し
J 0 4 土質	1	け質土、砂及び砂質土、粘性土
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 布製型枠 t=50mm

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 8 号

100.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
特殊作業員		人			
布製型枠 H=500	100.000	m 2			
モルタル 1 : 2	6.000	m 3			
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 55～60m3/h		時間			第0005号 代価表
工事中水中モーターポンプ（普通型（潜水ポンプ）） 口径 50mm・全揚程5m		時間			
諸雑費（率）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0005 号 代価表      コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力 55～60m<sup>3</sup>/h

第 07-07-222-0-018号

1.000      時間      当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	9.900	L			
コンクリートポンプ車 トラック架装・ブーム式・圧送能力55～60m <sup>3</sup> /h		時間			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0006 号 代価表 プレキャスト階段ブロック

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 8 号

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
階段ブロック 300×1000(2団一体)	20.000	本			
階段ブロック据付	13.000	m2			第0007号 代価表
基礎碎石（調整砂） t=20mm 碎石の厚さ(7.5cm以下), 碎石の種類(碎石（各種））, 費用の内訳(全ての費用)	13.000	m2			施工P 第0009号 代価表
プレキャスト基礎 500×500×1000	2.000	m			
プレキャスト基礎据付	2.000	m			第0010号 代価表
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュ 40～0), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m2			施工P 第0011号 代価表
小口止めコンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-40（普通）), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	4.000	m3			施工P 第0012号 代価表
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(小型構造物)	25.000	m2			施工P 第0013号 代価表
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(再生クラッシュ 40～0), 費用の内訳(全ての費用)	16.000	m2			施工P 第0011号 代価表
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		
条件名称	入力値	入力名称			

第 0007 号 代価表 階段ブロック据付

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 8 号

10.000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
ブロック工		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン（排対1次） 油圧伸縮 ジブ型・吊上能力25t		日			第0008号 代価表
諸雑費（率）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0008 号 代価表      ラフテレーンクレーン（排対1次） 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t

第07-07-222-0-018号

1.000 目 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	149.000	L			
ラフテレーンクレーン【排出ガス対策型(第1基準値) 油圧伸縮ジブ型・吊上能力25t吊		供用日			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

第 0009 号 代価表 基礎砕石

施工P(機5.65%, 労83.06%, 材11.29%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 8 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	5.620	%			K1
普通作業員	39.930	%			R1
特殊作業員	16.860	%			R2
運転手（特殊）	15.640	%			R3
土木一般世話役	10.060	%			R4
調整砂	6.040	%			Z1
軽油	5.220	%			Z2
			(標準単価 積算単価	)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 砕石の厚さ	1	7.5cm以下
J 0 2 砕石の種類	10	砕石（各種）
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0010 号 代価表 プレキャスト基礎据付

第 07-07-222-0-018号

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン（排対1次） 油圧伸縮 ジブ型・吊上能力25t		日			第0008号 代価表
諸雑費（率）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0011 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.33%, 労78.32%, 材16.35%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 8 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	5.300	%			K1
普通作業員	37.640	%			R1
特殊作業員	15.900	%			R2
運転手（特殊）	14.750	%			R3
土木一般世話役	9.490	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	11.390	%			Z1
軽油	4.930	%			Z2
			(標準単価 積算単価	)	

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J 0 2 碎石の種類	8	再生クラッシャーラン 40～0
J 0 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0012 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労41.15%, 材58.85%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	22.250	%			R1
土木一般世話役	9.190	%			R2
特殊作業員	7.690	%			R3
生コンクリート 18-8-40	58.850	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 構造物種別	2	小型構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	11	18-8-40 (普通)
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 0 7 現場内小運搬の有無	2	無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0013 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	44.280	%			R1
普通作業員	30.820	%			R2
土木一般世話役	11.860	%			R3
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2	構造物の種類	2	小型構造物

第 0014 号 代価表 床掘り

施工P(機19.72%, 労66.35%, 材13.93%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	19.720	%			K1
運転手（特殊）	66.350	%			R1
軽油	13.930	%			Z1
			(標準単価 積算単価)		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土質	1	土砂
J 0 2 施工方法	2	平均施工幅1m以上2m未満
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し

第 0015 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.87%, 労87.15%, 材3.98%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	8.270	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.600	%			K2
普通作業員	50.030	%			R1
特殊作業員	19.350	%			R2
運転手（特殊）	17.770	%			R3
軽油	3.140	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価	)	

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	施工方法	5	上記以外（小規模）
J 0 2	土質	1	土砂
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労8.83%, 材91.17%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	6.120	%			R1
土木一般世話役	2.710	%			R2
高密度ポリエチレン管（波状管） シングル構造 Φ200	91.170	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	据付
J 0 2 管種別	3	波状管
J 0 3 呼び径	2	200～400mm
J 0 4 継手材料費	2	不要
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

## 第 0017 号 代価表 1号集水桝 400×400×500

第07-07-222-0-018号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート規格(18-8-25(高炉)),1箇所当りコンクリート使用量(0.22m3を超え0.24m3以下),コンクリート打設工法(バックホウ(クレーン機能付)打設),養生工の種類(一般養生・特殊養生(練炭))	1.000	箇所			施工P
鋼鉄製集水桝蓋布設(T14)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-14 400×400),夜間作業の有無(無),時間的制約の有無(無し),施工箇所による補正(無)	1.000	枚			
諸雑費(まるめ)	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

## 第 0018 号 代価表 2号集水桝 400×400×500

第07-07-222-0-018号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
現場打ち集水桝・街渠桝(本体) コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 1箇所当りコンクリート使用量(0. 22m3を超え0. 24m3以下), コンクリート打設工法(パッパ杓 (クレーン機能付) 打設), 養生工の種類(一般養生・特殊養生 (練炭))	1. 000	箇所			施工P
鋼鉄製集水桝蓋布設 (T14) (県規格) [土木工事標準単価] 作業区分(据付), 蓋版の種類(T-14 400×400), 夜間作業の有無(無), 時間的制約の有無(無し), 施工箇所による補正(無)	1. 000	枚			
諸雑費 (まるめ)	1. 000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0019 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 労81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 山積0.45m3（平積0.35m3）	12.850	%			K1
土木一般世話役	29.540	%			R1
運転手（特殊）	27.520	%			R2
普通作業員	24.180	%			R3
軽油	5.910	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 舗装版種別	2	コンクリート舗装版
J 0 2 障害等の有無	1	無し
J 0 3 騒音振動対策	1	不要
J 0 4 舗装版厚	9	15cm以下
J 0 6 積込作業の有無	1	有り
J 0 7 費用の内訳	1	全ての費用

第 0020 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	40.770	%			K1
運転手 (一般)	44.820	%			R1
軽油	14.410	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	1	コンクリート（無筋）構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	4	8.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0021 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	40.770	%			K1
運転手 (一般)	44.820	%			R1
軽油	14.410	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 殻発生作業	2	コンクリート (鉄筋) 構造物とりこわし
J 0 2 積込工法区分	1	機械積込
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	4	8.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0022 号 代価表 下層路盤(歩道部)

施工P(機5.00%, 労75.15%, 材19.85%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
小型バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回型〕 超低騒音型 排ガス型（第3次） 山積0.09m <sup>3</sup>	2.990	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンバインド式〕 運転質量3～4 t	1.780	%			K2
運転手（特殊）	27.030	%			R1
特殊作業員	15.840	%			R2
普通作業員	15.700	%			R3
土木一般世話役	13.010	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	17.770	%			Z1
軽油	1.990	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	全仕上り厚（実数入力）	100	100 mm
J 0 2	施工区分	1	1層施工
J 0 3	材料	6	再生クラッシャーラン RC-40
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用

第 0023 号 代価表 表層(歩道部)

施工P(機2.30%, 労21.68%, 材76.02%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																								
A S フィニッシャ [クローラ型] 舗装幅 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 720	%			K1																								
振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式] 運転質量 3 ～ 4 t	0. 340	%			K2																								
普通作業員	8. 190	%			R1																								
特殊作業員	5. 470	%			R2																								
運転手（特殊）	3. 710	%			R3																								
土木一般世話役	1. 990	%			R4																								
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン（1 3）	67. 770	%			Z1																								
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 870	%			Z2																								
軽油	0. 340	%			Z3																								
			（標準単価 積算単価		）																								
<table><tr><td></td><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1</td><td>平均幅員</td><td>3</td><td>1. 4m以上</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>30</td><td>30 mm</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>材料</td><td>18</td><td>再生細粒度アスコン（1 3）</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>瀝青材料種類</td><td>2</td><td>プライムコート PK-3</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>費用の内訳</td><td>1</td><td>全ての費用</td></tr></table>							条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上	J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm	J 0 5	材料	18	再生細粒度アスコン（1 3）	J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3	J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用
	条件名称	入力値	入力名称																										
J 0 1	平均幅員	3	1. 4m以上																										
J 0 4	1層当平均仕上厚 70mm以下	30	30 mm																										
J 0 5	材料	18	再生細粒度アスコン（1 3）																										
J 0 6	瀝青材料種類	2	プライムコート PK-3																										
J 0 7	費用の内訳	1	全ての費用																										

第 0024 号 代価表      コンクリート舗装工

第07-07-222-0-018号

1. 000

m2 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート舗装工 人力舗設 平均舗設厚(20cm未満)	1.000	m2			
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	0.100	m3			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0025 号 代価表 手摺り設置 HR-W8.5 H=850

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 8 号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
端末柱構成 袖埋込仕様	4.000	本			
中間柱構成	18.000	本			
直線スパン構成	12.000	スパン			
勾配変化点スパン構成	8.000	スパン			
手摺り組立工	31.000	m			
諸雑費（まるめ）	1.000	式			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0026 号 代価表 車止めポスト設置

施工P(機0.00%, 労14.96%, 材85.04%, 市0.00%)

第07-07-222-0-018号

1.000 本 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	14.250	%			R1
ポストコーン Φ100×H800	85.040	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

J 0 1 条件名称  
費用の内訳

入力値  
1

入力名称  
全ての費用