

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機20.80%, 労71.28%, 材7.92%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013号

1.000 m3 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）〔標準〕 排出ガス対策型（第2次基準） 山積0.13m3	20.800	%			K1
運転手（特殊）	71.280	%			R1
軽油	7.920	%			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	5	上記以外（小規模）
J 0 5	施工数量	8	小規模（標準以外）

第 0002 号 代価表 整地

施工P(機23.13%, 労51.64%, 材25.23%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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）〔標準〕 山積0.8m ³ （平積0.6m ³ ）	23.130	%			K1
運転手（特殊）	51.640	%			R1
軽油	25.230	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

条件名称
J 0 1 作業区分

入力値
1

入力名称
残土受入れ地での処理

第 0003 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機24.45%, 労63.42%, 材12.13%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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] 4 t 積級	24.450	%			K1
運転手 (一般)	63.420	%			R1
軽油	12.130	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 土砂等発生現場	2	小規模
J 0 2 積込機種・規格	5	バックホ山積0.28m3 (平積0.2m3)
J 0 3 土質	1	土砂 (岩塊・玉石混り土含む)
J 0 4 DID区間の有無	1	無し
J 1 3 運搬距離 (km) (DID区間無)	10	10.0km以下

第 0004 号 代価表 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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	19.870	%			K1
運転手（特殊）	39.960	%			R1
普通作業員	33.030	%			R2
軽油	7.140	%			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	5	上記以外（小規模）
J 0 5	費用の内訳	1	全ての費用

第 0005 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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0.28m ³	8.900	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	49.420	%			R1
特殊作業員	19.170	%			R2
運転手（特殊）	17.880	%			R3
軽油	3.200	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.850	%			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 0006 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.79%, 労35.68%, 材60.53%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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）〔標準・クレーン機能付き〕 山積0.8m3（平積0.6m3）2.9t吊	3.580	%			K1
特殊作業員	10.280	%			R1
普通作業員	9.550	%			R2
土木一般世話役	7.100	%			R3
運転手（特殊）	6.640	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉	58.700	%			Z1
軽油	1.730	%			Z2
			(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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	3	バックホウ（クレーン機能付）打設
J 0 3 コンクリート規格	41	18-8-25（高炉）
J 0 5 養生工の種類	2	一般養生
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 集水桝C-1号 700×700×800

第07-07-222-0-013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(0.49m3を超え0.52m3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(T25)(県規格)[土木工事標準単価] 作業区分(据付),蓋版の種類(T-25 700×700),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 0008 号 代価表 排水管取付

第07-07-222-0-013号

1. 000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
排水管取付 呼び径(呼び径 φ100)	1.000	口			
ウェーブホール Φ100	1.000	箇所			
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 0009 号 代価表 コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

施工P(機2.30%, 労95.32%, 材2.38%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013号

1.000 孔 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A	1.100	%			K1
電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 3 8 ~ 4 0 mm	0.770	%			K2
特殊作業員	45.550	%			R1
普通作業員	18.520	%			R2
土木一般世話役	13.430	%			R3
ガソリン レギュラー	1.940	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
削孔深さ

入力値
1

入力名称
30mm以上200mm未満

第 0010 号 代価表 コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)

施工P(機2.38%, 労48.85%, 材48.77%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013号

1.000 孔 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
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 φ 25cm	1.250	%			K1
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA	0.740	%			K2
特殊作業員	28.990	%			R1
普通作業員	7.820	%			R2
土木一般世話役	3.910	%			R3
ダイヤモンドビット φ 204mm	46.360	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.010	%			Z2
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 削孔径	9	180mm以上200mm以下
J 0 3 削孔深さ	2	200mm以上400mm以下

第 0011 号 代価表 舗装版切断

施工P(機13.36%, 労49.56%, 材37.08%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013号

1.000 m 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
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20cm級 ブレード径φ56cm	9.090	%			K1
特殊作業員	16.980	%			R1
土木一般世話役	9.170	%			R2
普通作業員	7.580	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	33.480	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.450	%			Z2
			(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 3 コンクリート舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0012 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 労80.49%, 材6.02%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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）	13.490	%			K1
土木一般世話役	28.910	%			R1
運転手（特殊）	27.690	%			R2
普通作業員	23.890	%			R3
軽油	6.020	%			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 0013 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 労43.88%, 材14.43%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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	41.690	%			K1
運転手 (一般)	43.880	%			R1
軽油	14.430	%			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）	2	3.3km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.58%, 労83.54%, 材2.88%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013号

1.000 t 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
トラック [クレーン装置付] ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.9 t	13.580	%			K1
運転手 (特殊)	42.540	%			R1
特殊作業員	41.000	%			R2
軽油	2.880	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 トラック機種	1	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t
J 0 2 DID区間の有無	1	無し
J 0 3 片道運搬距離 (km) DID無	5	11.0km以下

第 0015 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機4.67%, 労15.69%, 材79.64%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																				
モータグレーダ [土工用・排ガス対策型（第2次）] ブレード幅3. 1 m	1. 870	%			K1																				
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型（第2次）] 運転質量1 0 t 締固め幅2. 1 m	1. 480	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～2 0 t	0. 480	%			K3																				
運転手（特殊）	7. 320	%			R1																				
特殊作業員	2. 440	%			R2																				
普通作業員	2. 380	%			R3																				
土木一般世話役	0. 720	%			R4																				
再生クラッシャーラン R C－4 0	78. 020	%			Z1																				
軽油	1. 330	%			Z2																				
			（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>全仕上り厚（実数入力）</td><td>100</td><td>100 mm</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>材料</td><td>6</td><td>再生クラッシャー RC-40</td></tr><tr><td>J 0 4</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	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 RC-40	J 0 4	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	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 RC-40																						
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用																						

第 0016 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労29.40%, 材70.60%, 市0.00%)

第07-07-222-0-013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	13.200	%			R1
特殊作業員	7.510	%			R2
土木一般世話役	6.690	%			R3
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉	70.600	%			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	1	無筋・鉄筋構造物
J 0 2 打設工法	4	人力打設
J 0 3 コンクリート規格	20	21-8-25 (20) (高炉)
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