

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機26.01%, 労62.89%, 材11.10%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	26.010	%			K1																
運転手（特殊）	62.890	%			R1																
軽油	11.100	%			Z1																
			(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>土質</td><td>1</td><td>土砂</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>施工方法</td><td>5</td><td>上記以外（小規模）</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>施工数量</td><td>7</td><td>小規模（標準）</td></tr></table>							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	7	小規模（標準）
	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	7	小規模（標準）																		

第 0002 号 代価表 床掘り

施工P(機18.73%, 労74.16%, 材7.11%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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	18.730	%			K1
運転手（特殊）	40.260	%			R1
普通作業員	33.900	%			R2
軽油	7.110	%			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 0003 号 代価表 埋戻し RB-40

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 2 号

100.000 m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
埋戻し 施工方法(上記以外(小規模)),土質(土砂),費用の内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P
再生クラッシャーラン R B - 4 0	133.000	m 3			
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 0004 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機26.52%, 労61.90%, 材11.58%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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	26.520	%			K1
運転手 (一般)	61.900	%			R1
軽油	11.580	%			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)	5	3.5km以下

第 0005 号 代価表 整地

施工P(機22.45%, 労52.33%, 材25.22%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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 <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）	22.450	%			K1
運転手（特殊）	52.330	%			R1
軽油	25.220	%			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 0006 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.75%, 労21.93%, 材76.32%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.300	%			K1
普通作業員	5.330	%			R1
土木一般世話役	4.880	%			R2
運転手（特殊）	4.550	%			R3
特殊作業員	1.480	%			R4
側溝	75.190	%			Z1
軽油	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 作業区分	1	据付
J 0 2 内径又は内空幅 (mm)	1	200mm以上300mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0007 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.75%, 労21.93%, 材76.32%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.300	%			K1
普通作業員	5.330	%			R1
土木一般世話役	4.880	%			R2
運転手（特殊）	4.550	%			R3
特殊作業員	1.480	%			R4
側溝	75.190	%			Z1
軽油	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 作業区分	1	据付
J 0 2 内径又は内空幅 (mm)	1	200mm以上300mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0008 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.75%, 労21.93%, 材76.32%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	1.300	%			K1
普通作業員	5.330	%			R1
土木一般世話役	4.880	%			R2
運転手（特殊）	4.550	%			R3
特殊作業員	1.480	%			R4
側溝	75.190	%			Z1
軽油	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 作業区分	1	据付
J 0 2 内径又は内空幅 (mm)	1	200mm以上300mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用



第 0009 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.29%, 労23.33%, 材75.38%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	0.990	%			K1
普通作業員	7.120	%			R1
土木一般世話役	4.960	%			R2
運転手（特殊）	3.470	%			R3
特殊作業員	2.260	%			R4
側溝	74.540	%			Z1
軽油	0.640	%			Z2
			(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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0010 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機1.29%, 労23.33%, 材75.38%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.28m <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	0.990	%			K1
普通作業員	7.120	%			R1
土木一般世話役	4.960	%			R2
運転手（特殊）	3.470	%			R3
特殊作業員	2.260	%			R4
側溝	74.540	%			Z1
軽油	0.640	%			Z2
			(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 内径又は内空幅 (mm)	2	300mmを超え400mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0011 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機0.90%, 労21.91%, 材77.19%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）2.9t吊	0.720	%			K1
普通作業員	7.680	%			R1
土木一般世話役	4.680	%			R2
特殊作業員	2.850	%			R3
運転手（特殊）	2.180	%			R4
側溝	76.420	%			Z1
軽油	0.610	%			Z2
			(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 内径又は内空幅 (mm)	3	400mmを超え600mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0012 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機0.90%, 労21.91%, 材77.19%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.5m <sup>3</sup> （平積0.4m <sup>3</sup> ）2.9t吊	0.720	%			K1
普通作業員	7.680	%			R1
土木一般世話役	4.680	%			R2
特殊作業員	2.850	%			R3
運転手（特殊）	2.180	%			R4
側溝	76.420	%			Z1
軽油	0.610	%			Z2
			(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 内径又は内空幅 (mm)	3	400mmを超え600mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0013 号 代価表 管(函)渠型側溝

施工P(機0.90%, 労21.91%, 材77.19%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 m 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0.5m3（平積0.4m3）2.9t吊	0.720	%			K1
普通作業員	7.680	%			R1
土木一般世話役	4.680	%			R2
特殊作業員	2.850	%			R3
運転手（特殊）	2.180	%			R4
側溝	76.420	%			Z1
軽油	0.610	%			Z2
			(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 内径又は内空幅 (mm)	3	400mmを超え600mm以下
J 0 3 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.60%, 労33.17%, 材63.23%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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	3.400	%			K1
特殊作業員	10.340	%			R1
普通作業員	7.850	%			R2
運転手（特殊）	6.580	%			R3
土木一般世話役	6.530	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20） 高炉	61.440	%			Z1
軽油	1.690	%			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	1	養生無し
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 現場打ち集水桝・街渠桝(本体)

施工P(機0.80%, 労86.75%, 材12.45%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012号

1.000 箇所 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	0.680	%			K1
バックホウ（クローラ）〔標準〕 山積0.8m3（平積0.6m3）	0.080	%			K2
型枠工	34.420	%			R1
普通作業員	26.840	%			R2
土木一般世話役	10.980	%			R3
特殊作業員	2.320	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉	11.750	%			Z1
軽油	0.410	%			Z2
			(標準単価 積算単価)		

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 コンクリート規格	14	18-8-25（高炉）
J 0 2 1箇所当りコンクリート使用量	5	0.28m3を超え0.30m3以下
J 0 3 コンクリート打設工法	1	バックホウ（クレーン機能付）打設
J 0 4 養生工の種類	1	一般養生・特殊養生（練炭）

第 0016 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07-07-222-0-012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	1	アスファルト舗装版
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	1	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 0017 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.05%, 労58.43%, 材26.52%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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	10.240	%			K1
特殊作業員	19.960	%			R1
土木一般世話役	10.880	%			R2
普通作業員	8.920	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	22.390	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.810	%			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	1	アスファルト舗装版
J 0 2 アスファルト舗装版厚	1	15cm以下
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0018 号 代価表 殻運搬

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

第07-07-222-0-012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	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)	6	14.4km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0019 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.05%, 労39.87%, 材16.08%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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	44.050	%			K1
運転手 (一般)	39.870	%			R1
軽油	16.080	%			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	3	舗装版破碎
J 0 2 積込工法区分	2	機械 (対策不要厚15cm超) 又は必要
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	9	10.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0020 号 代価表 不陸整正

施工P(機20.08%, 労66.90%, 材13.02%, 市0.00%)

第07-07-222-0-012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] 排出ガス対策（２０１４年規制）ブレード幅３．１ m	16.080	%			K1															
ロードローラ [マカダム] 運転質量１０～１２ t	2.010	%			K2															
タイヤローラ [普通型] 運転質量１３～１４ t	1.990	%			K3															
運転手（特殊）	32.880	%			R1															
普通作業員	13.540	%			R2															
特殊作業員	10.560	%			R3															
土木一般世話役	9.920	%			R4															
粒度調整砕石 M－３０	6.910	%			Z1															
軽油	6.110	%			Z2															
			（標準単価 積算単価		）															
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2 補足材料平均厚さ</td><td>2</td><td>6mm以上11mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3 補足材料</td><td>11</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 4 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 補足材料の有無	2	有り	J 0 2 補足材料平均厚さ	2	6mm以上11mm未満	J 0 3 補足材料	11	粒度調整砕石 M-30	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 補足材料の有無	2	有り																		
J 0 2 補足材料平均厚さ	2	6mm以上11mm未満																		
J 0 3 補足材料	11	粒度調整砕石 M-30																		
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用																		

第 0021 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.38%, 労10.17%, 材88.45%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 7 - 2 2 2 - 0 - 0 1 2 号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要																		
アスファルトフィニッシャ 〔ホイール型〕 舗装幅 2. 3 ～ 6. 0 m	0. 880	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 1 3 ～ 1 4 t	0. 140	%			K2																		
ロードローラ 〔マカダム〕 運転質量 1 0 ～ 1 2 t	0. 130	%			K3																		
普通作業員	3. 660	%			R1																		
運転手（特殊）	2. 060	%			R2																		
特殊作業員	2. 030	%			R3																		
土木一般世話役	0. 730	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（2 0）	80. 700	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	7. 170	%			Z2																		
軽油	0. 490	%			Z3																		
			（標準単価 積算単価		）																		
<table><tr><td>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 平均幅員</td><td>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下</td><td>50</td><td>50 mm</td></tr><tr><td>J 0 5 材料</td><td>10</td><td>再生密粒度アスコン（2 0）</td></tr><tr><td>J 0 6 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 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	4	3. 0m超	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）	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	4	3. 0m超																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	10	再生密粒度アスコン（2 0）																					
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																					