

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機44.26%, 労36.73%, 材19.01%, 市0.00%)
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0.8m3	44.260	%			K1																		
運転手（特殊）	36.730	%			R1																		
軽油	19.010	%			Z1																		
			(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 土質</td><td>1</td><td>土砂</td></tr><tr><td>J 0 2 施工方法</td><td>1</td><td>オープンカット</td></tr><tr><td>J 0 3 押土の有無</td><td>2</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4 障害の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5 施工数量</td><td>3</td><td>5,000m3未満</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	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
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 路体(築堤)盛土

施工P(機0.70%, 労99.06%, 材0.24%, 市0.00%)
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）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.8～1.1t	0.700	%			K1
普通作業員	90.630	%			R1
特殊作業員	8.430	%			R2
軽油	0.240	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
施工幅員

入力値
1

入力名称
2.5m未満

第 0003 号 代価表 法面整形

施工P(機9.71%, 労80.61%, 材9.68%, 市0.00%)
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 ³ （平積0.6m ³ ）	9.710	%			K1
普通作業員	38.290	%			R1
運転手（特殊）	22.490	%			R2
土木一般世話役	19.830	%			R3
軽油	9.680	%			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	2	切土部
J 0 3 現場制約の有無	2	無し
J 0 4 土質	1	埴質土、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 土砂等運搬

施工P(機45.59%, 労39.52%, 材14.89%, 市0.00%)
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	45.590	%			K1
運転手 (一般)	39.520	%			R1
軽油	14.890	%			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	1	標準
J 0 2 積込機種・規格	1	バックホ山積0.8m3 (平積0.6m3)
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 0 5 運搬距離 (km) (DID区間無)	10	7.5km以下

第 0005 号 代価表 函渠型側溝土留設置工 H=300

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
函渠型側溝土留 300×300用 L=1000、h=300	10.000	枚			
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊		日			
基礎砕石 砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 砕石の種類(砕石(各種)), 費用の内訳(全ての費用)	0.800	m2			施工P
諸雑費(率+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 函渠型側溝土留設置工 H=700

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
函渠型側溝土留 300×300用 L=1000、h=700	10.000	枚			
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
トラッククレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 4.9t吊		日			
諸雑費（率＋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 函渠型側溝土留ブロック設置工

1.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
函渠型側溝土留基礎ブロック H=700用	1.000	枚			
世話役		人			
ブロック工		人			
普通作業員		人			
基礎碎石 碎石の厚さ(7.5cmを超え12.5cm以下), 碎石の種類(碎石(各種)), 費用の内訳(全ての費用)	0.040	m2			施工P
諸雑費(率+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 埋戻し

施工P(機9.76%, 労81.50%, 材8.74%, 市0.00%)
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 ）	8.180	%			K1
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕 運転質量0.5～0.6t	1.480	%			K2
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.100	%			K3
普通作業員	39.690	%			R1
特殊作業員	26.020	%			R2
運転手（特殊）	15.790	%			R3
軽油	8.610	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.130	%			Z2
			(標準単価 積算単価))

J 0 1 条件名称
施工方法

入力値
3

入力名称
最大埋戻幅1m以上4m未満

第 0009 号 代価表 箱型U字側溝 300×300

10.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
U型側溝 昼間 L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10. 000	m			
箱型U字側溝 300×300	5. 000	本			
基礎碎石 碎石の厚さ(12. 5cmを超え17. 5cm以下), 碎石の種類(碎石 (各種)), 費用の内訳(全ての費用)	6. 200	m2			施工 P
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 0010 号 代価表 小口止めコンクリート 300×300

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
基礎碎石 碎石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 碎石の種類(再生クワッチャン 40~0), 費用の内訳(全ての費用)	0.060	m2			施工P
コンクリート 構造物種別(小型構造物), 打設工法(バックホウ(クレーン機能付) 打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 費用の内訳(全ての費用)	0.020	m3			施工P
型枠 型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)	0.500	m2			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0011 号 代価表 コンクリート側溝蓋(T-25 300用)

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
管渠型側溝蓋 コンクリート 300用	100.000	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 0012 号 代価表 鋼鉄製蓋布設(T-25 300用)

100.000 枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 170kg以下 制約無	100.000	枚			
管渠型側溝蓋 グレーチング 並目 300用	100.000	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 0013 号 代価表 フレキャストL形側溝(製品長 0.6m/個)

施工P(機5.87%, 労68.35%, 材25.78%, 市0.00%)

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〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m3 2.9t吊	4.640	%			K1
普通作業員	30.440	%			R1
土木一般世話役	12.250	%			R2
運転手（特殊）	7.510	%			R3
特殊作業員	3.770	%			R4
側溝	23.310	%			Z1
軽油	1.950	%			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	3	据付・撤去
J 0 2 基礎碎石の有無	1	有り
J 0 3 L形側溝の種類	10	各種
J 0 4 費用の内訳	1	全ての費用

第 0014 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機12.79%, 労84.51%, 材2.70%, 市0.00%)
1.000 基 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 ³ （平積0.2m ³ ）1.7t吊	10.320	%			K1
運転手（特殊）	37.630	%			R1
普通作業員	16.210	%			R2
土木一般世話役	9.800	%			R3
特殊作業員	4.520	%			R4
軽油	2.180	%			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	製品質量 (kg/基)	3	200kgを超え400kg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 0015 号 代価表 プレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0016 号 代価表 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 労0.00%, 材100.00%, 市0.00%)
1.000 基 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
集水桝	100.000	%			Z1
			(標準単価 積算単価)
<div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div>					

第 0017 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 市0.00%)
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	10.490	%			K1
特殊作業員	19.600	%			R1
土木一般世話役	10.550	%			R2
普通作業員	8.730	%			R3
コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ	23.290	%			Z1
ガソリン レギュラー	2.830	%			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 舗装版切断

施工P(機13.36%, 労49.56%, 材37.08%, 市0.00%)
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 0019 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 労80.49%, 材6.02%, 市0.00%)
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		）																												
<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>舗装版種別</td><td>1</td><td>アスファルト舗装版</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>障害等の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>騒音振動対策</td><td>1</td><td>不要</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>舗装版厚</td><td>1</td><td>15cm以下</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>積込作業の有無</td><td>1</td><td>有り</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	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
	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 0020 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機13.49%, 労80.49%, 材6.02%, 市0.00%)

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 0021 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 市0.00%)
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	44.950	%			K1
運転手 (一般)	38.970	%			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	3	機械 (騒音対策不要、厚15cm以下)
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 7 運搬距離 (km) (DID区間無)	5	11.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0022 号 代価表 殻運搬

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

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	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)	5	10.9km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0023 号 代価表 殻運搬

施工P(機41.69%, 労43.88%, 材14.43%, 市0.00%)
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	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	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)	5	10.9km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0024 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%)

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	3	6.0km以下

第 0025 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%)
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>条件名称</td><td>入力値</td><td>入力名称</td></tr><tr><td>J 0 1 全仕上り厚（実数入力）</td><td>200</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>J 0 2 施工区分</td><td>1</td><td>1層施工</td></tr><tr><td>J 0 3 材料</td><td>6</td><td>再生クラッシャー RC-40</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 全仕上り厚（実数入力）	200	200 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）	200	200 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 0026 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機12.07%, 労40.36%, 材47.57%, 市0.00%)
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	4. 830	%			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	3. 830	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～2 0 t	1. 240	%			K3																				
運転手（特殊）	18. 870	%			R1																				
特殊作業員	6. 260	%			R2																				
普通作業員	6. 110	%			R3																				
土木一般世話役	1. 840	%			R4																				
粒度調整碎石 M－3 0	43. 390	%			Z1																				
軽油	3. 430	%			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>材料</td><td>10</td><td>粒度調整碎石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 6</td><td>全仕上り厚（実数入力）</td><td>200</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>J 0 7</td><td>施工区分</td><td>2</td><td>2層施工</td></tr><tr><td>J 0 9</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	材料	10	粒度調整碎石 M-30	J 0 6	全仕上り厚（実数入力）	200	200 mm	J 0 7	施工区分	2	2層施工	J 0 9	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	材料	10	粒度調整碎石 M-30																						
J 0 6	全仕上り厚（実数入力）	200	200 mm																						
J 0 7	施工区分	2	2層施工																						
J 0 9	費用の内訳	1	全ての費用																						

第 0027 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.35%, 労9.47%, 材89.18%, 市0.00%)
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. 870	%			K1																		
タイヤローラ 〔普通型〕 運転質量 8 ～ 2 0 t	0. 130	%			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. 390	%			R1																		
運転手（特殊）	1. 940	%			R2																		
特殊作業員	1. 890	%			R3																		
土木一般世話役	0. 670	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（１３）	81. 560	%			Z1																		
アスファルト乳剤 PK－３ プライムコート用	7. 060	%			Z2																		
軽油	0. 470	%			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>11</td><td>再生密粒度アスコン（１３）</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	11	再生密粒度アスコン（１３）	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	11	再生密粒度アスコン（１３）																					
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 0028 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%)
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 0029 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%)
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10 t 締固め幅2.1 m	1.480	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20 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																				
クラッシャーラン C-40	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>3</td><td>クラッシャー C-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	3	クラッシャー C-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	3	クラッシャー C-40																						
J 0 4	費用の内訳	1	全ての費用																						

第 0030 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.68%, 労49.70%, 材33.62%, 市0.00%)
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	8. 140	%			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	6. 450	%			K2																				
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～2 0 t	2. 090	%			K3																				
運転手（特殊）	31. 830	%			R1																				
特殊作業員	9. 280	%			R2																				
普通作業員	6. 920	%			R3																				
土木一般世話役	1. 670	%			R4																				
粒度調整砕石 M－3 0	27. 830	%			Z1																				
軽油	5. 790	%			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>補足材料の有無</td><td>2</td><td>有り</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>補足材料平均厚さ</td><td>9</td><td>29mm以上34mm未満</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>補足材料</td><td>11</td><td>粒度調整砕石 M-30</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	補足材料の有無	2	有り	J 0 2	補足材料平均厚さ	9	29mm以上34mm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	9	29mm以上34mm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 0031 号 代価表 表層(車道・路肩部)

施工P(機1.61%, 労13.99%, 材84.40%, 市0.00%)
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 1. 4 ～ 3. 0 m	1. 030	%			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. 210	%			K2																		
タイヤローラ〔普通型〕 運転質量 3 ～ 4 t	0. 190	%			K3																		
普通作業員	4. 750	%			R1																		
運転手（特殊）	3. 300	%			R2																		
特殊作業員	3. 180	%			R3																		
土木一般世話役	1. 150	%			R4																		
再生アスファルト混合物 再生密粒度アスコン（1 3）	77. 400	%			Z1																		
アスファルト乳剤 P K－3 プライムコート用	6. 700	%			Z2																		
軽油	0. 270	%			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>3</td><td>1. 4m以上3. 0m以下</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>11</td><td>再生密粒度アスコン（1 3）</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	3	1. 4m以上3. 0m以下	J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm	J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（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3. 0m以下																					
J 0 4 1層当平均仕上厚 70mm以下	50	50 mm																					
J 0 5 材料	11	再生密粒度アスコン（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 0032 号 代価表 マンホール高調整工（ハイジャスター）

1.000 箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
蓋(受枠とも)調整コンクリートブロック据付工 作業区分(調整コンクリートブロックを使用しない),トラッククレーン 賃料補正(標準 (1.0))	1.000	組			
無収縮剤 セメント系プレミックス 標準混和量 1 8 7 5 k g	15.000	kg			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0033 号 代価表 付属物設置工(境界杭設置)

1.000 本 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
境界杭設置工 手間のみ コンクリート製 根巻き基礎なし		1.000	本			
境界杭		1.000	本			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 施工区分		入力値 2	入力名称 根巻き基礎無し		
J 0 2	材料費区分		2	手間＋材料費（標準以外）		
J 0 3	施工規模		2	10本以上30本未満		
J 0 4	夜間作業の補正		1	無		
J 0 5	時間制約を受ける場合の補正		1	無		

第 0034 号 代価表 道路付属物設置工(境界鋳設置)

1.000 枚 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																				
境界鋳設置工 金属製 設置手間		1.000	枚																							
境界鋳		1.000	本																							
合計																										
				単位当り																						
<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>施工規模</td><td>2</td><td>10枚以上30枚未満</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>材料費区分</td><td>2</td><td>手間＋材料費（標準以外）</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>時間制約を受ける場合の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	施工規模	2	10枚以上30枚未満	J 0 2	材料費区分	2	手間＋材料費（標準以外）	J 0 3	夜間作業の補正	1	無	J 0 4	時間制約を受ける場合の補正	1	無
	条件名称	入力値	入力名称																							
J 0 1	施工規模	2	10枚以上30枚未満																							
J 0 2	材料費区分	2	手間＋材料費（標準以外）																							
J 0 3	夜間作業の補正	1	無																							
J 0 4	時間制約を受ける場合の補正	1	無																							