

第 0001 号 代価表 掘削

施工P(機44.26%, 労36.73%, 材19.01%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016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>	44.260	%			K1
運転手（特殊）	36.730	%			R1
軽油	19.010	%			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	5,000m <sup>3</sup> 未満

第 0002 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.57%, 労86.79%, 材3.64%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016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）〔後超小・超低音・排対（2014）〕 標準バケット容量 山積0.45m3/平積0.35m3	8.960	%			K1
タンパ及びランマ 質量60～80kg	0.610	%			K2
普通作業員	53.010	%			R1
特殊作業員	25.360	%			R2
運転手（特殊）	8.420	%			R3
軽油	2.800	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

J 0 1 条件名称  
施工方法

入力値  
4

入力名称  
最大埋戻幅1m未満

第 0003 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%)

第06-01-000-1-016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）〔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 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%)

第06-01-000-1-016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	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)	6	3.0km以下

第 0005 号 代価表 土留付側溝(300\*800)

第 0 6 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 6 号

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 2 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
土留付側溝300*800 300*800*2000	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)	11.000	m2			施工P
基礎コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉) ), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m3			施工P
中込碎石 R B - 4 0	1.440	m 3			
インバートコンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉) ), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.450	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)	2.000	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 0006 号 代価表 土留付側溝(300\*800)中込無

第06-01-000-1-016号

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 2 0 0 0 k g 以下 制約無	10. 000	m			
土留付側溝300*800 300*800*2000	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)	11. 000	m2			施工 P
基礎コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	1. 000	m3			施工 P
インバートコンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(一般養生), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0. 300	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)	2. 000	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 0007 号 代価表 コンクリート側溝蓋 (T-25 300用)

第 0 6 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 6 号

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			
コンクリート側溝蓋 L=1000 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 0008 号 代価表 鋼鉄製蓋布設 (T-25 300用)

第 0 6 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 6 号

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			
鋼鉄製側溝蓋 T-25 300用	100.000	枚			
鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具(長尺U字溝用) ねじ式(分割型)T-25 300, 350, 400用	200.000	個			
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 小口止め

第 0 6 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 6 号

1.000

箇所 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
コンクリート 構造物種別(無筋・鉄筋構造物), 打設工法(人力打設), コンクリート規格(18-8-25 (高炉)), 養生工の種類(養生無し), 現場内小運搬の有無(無し), 費用の内訳(全ての費用)	0.040	m3			施工 P
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)	0.045	m2			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)	1.020	m2			施工 P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0010 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機9.59%, 労88.39%, 材2.02%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016号

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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	7.740	%			K1
運転手（特殊）	28.210	%			R1
普通作業員	27.010	%			R2
土木一般世話役	13.060	%			R3
特殊作業員	3.010	%			R4
軽油	1.630	%			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)	5	600kgを超え800kg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 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%)

第06-01-000-1-016号

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 0012 号 代価表 フレキャスト集水桝

施工P(機8.43%, 労89.80%, 材1.77%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016号

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 <sup>3</sup> （平積0.2m <sup>3</sup> ）1.7t吊	6.800	%			K1
普通作業員	29.970	%			R1
運転手（特殊）	24.770	%			R2
土木一般世話役	12.920	%			R3
特殊作業員	4.770	%			R4
軽油	1.430	%			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)	6	800kgを超え1200kg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 フレキャスト集水桝(材料費)

施工P(機0.00%, 劳0.00%, 材100.00%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016号

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 0014 号 代価表 鉄筋コンクリート台付管

施工P(機5.95%, 労28.30%, 材65.75%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016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〕 排ガス型（第1次） 山積0.45m <sup>3</sup> 2.9t吊	4.840	%			K1
普通作業員	8.050	%			R1
運転手（特殊）	7.840	%			R2
土木一般世話役	4.870	%			R3
特殊作業員	2.250	%			R4
ヒューム管（遠心成形箱型） 360° 固定基礎タイプ300×2400	63.260	%			Z1
軽油	2.030	%			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 管径	3	300mm
J 0 3 1個当りの管長さ（実数入力）	2.4	2.4 m/個
J 0 6 費用の内訳	1	全ての費用

第 0015 号 代価表 暗渠排水管

施工P(機0.00%, 労12.99%, 材87.01%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016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	9.260	%			R1
土木一般世話役	3.730	%			R2
硬質塩化ビニル管 (一般管) VP-200	87.010	%			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	1	直管
J 0 3 呼び径	2	200～400mm
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 舗装版切断

施工P(機15.42%, 労57.13%, 材27.45%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016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	10.490	%			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 0017 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06-01-000-1-016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	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 0018 号 代価表 殻運搬処分 (AS)

第06-01-000-1-016号

1.000 m<sup>3</sup> 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 殻発生作業(舗装版破碎), 積込工法区分(機械(騒音対策不要、厚15cm以下)), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間無) (6.5km以下), 費用の内訳(全ての費用)	1.000	m3			施工P
アスファルト廃材処理費(中間処理施設)〔処分費等の対象〕 区分(掘削材 40cm以下)	2.350	t			
合計					
			単位当り		

第 0019 号 代価表 柵板設置工

第06-01-000-1-016号

100. 000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
普通作業員		人			
合計					
			単位当り		

第 0020 号 代価表 H鋼打設 打込深さL=4m以下

第06-01-000-1-016号

48.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホ(排出ガス対策型)山積0.8m3(平積0.6m3)		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 0021 号 代価表 吸出し防止材設置

施工P(機0.00%, 労24.17%, 材75.83%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
普通作業員	20.570	%			R1
土木一般世話役	3.600	%			R2
吸出し防止材	75.830	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称

入力値

入力名称

第 0022 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06-01-000-1-016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 18-8-25(20) 高炉 水セメント比指定なし	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	41	18-8-25 (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

第 0023 号 代価表 基礎砕石

施工P(機5.58%, 労77.45%, 材16.97%, 市0.00%)

第 0 6 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 1 6 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> ）	5.550	%			K1
普通作業員	37.130	%			R1
特殊作業員	15.710	%			R2
運転手（特殊）	14.810	%			R3
土木一般世話役	9.270	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	11.930	%			Z1
軽油	5.010	%			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	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J 0 2 砕石の種類	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 0024 号 代価表 不陸整正

施工P(機16.68%, 労49.70%, 材33.62%, 市0.00%)

第06-01-000-1-016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	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>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>9</td><td>29mm以上34mm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	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 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%)

第06-01-000-1-016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3.1m	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10t 締固め幅2.1m	1.480	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	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 RC-40	78.020	%			Z1
軽油	1.330	%			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)	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%)

第06-01-000-1-016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	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															
粒度調整砕石 M－3 0	43. 390	%			Z1															
軽油	3. 430	%			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 材料</td><td>10</td><td>粒度調整砕石 M-30</td></tr><tr><td>J 0 6 全仕上り厚（実数入力）</td><td>200</td><td>200 mm</td></tr><tr><td>J 0 7 施工区分</td><td>2</td><td>2層施工</td></tr><tr><td>J 0 9 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	粒度調整砕石 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	粒度調整砕石 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%)

第06-01-000-1-016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. 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></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>4</td><td>3. 0m超</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>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</td><td>材料</td><td>11</td><td>再生密粒度アスコン（１３）</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	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																										