

第 0001 号 代価表 掘削

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

第08-01-000-1-002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

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0002 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.95%, 労87.50%, 材3.55%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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・超低騒音〕 排出ガス対策型（2014年規制）山積0.45m <sup>3</sup>	8.370	%			K1
タンバ及びランマ 質量 60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	53.260	%			R1
特殊作業員	25.420	%			R2
運転手（特殊）	8.820	%			R3
軽油	2.720	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.830	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

条件名称 J 0 1 施工方法	入力値 4	入力名称 最大埋戻幅1m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0003 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機0.66%, 労99.11%, 材0.23%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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	0.660	%			K1
普通作業員	90.700	%			R1
特殊作業員	8.410	%			R2
軽油	0.230	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称 J 0 1 施工幅員	入力値 1	入力名称 2.5m未満
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0004 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機44.67%, 劳40.44%, 材14.89%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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	44.670	%			K1
運転手 (一般)	40.440	%			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	バックホウ積込0.8m <sup>3</sup> （平積0.6m <sup>3</sup> ）
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）	9	6.5km以下

週休補正 [4週8休 (月単位)]

## 第 0005 号 代価表 整地

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

第08-01-000-1-002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 0.8 m <sup>3</sup> （平積 0.6 m <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	入力値	入力名称
J 0 1 作業区分	1	残土受入れ地での処理
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0006 号 代価表 土留付側溝(300×800)中込有

第 08-01-000-1-002 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 300×800×2000	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
再生クラッシャーラン R B - 4 0	0.820	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 (合板円形型枠) )	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					
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]					

第 0007 号 代価表 土留付側溝(300×800)中込無

第08-01-000-1-002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 300×800×2000	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 (合板円形型枠) )	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
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0008 号 代価表 コンクリート側溝蓋(T25 300用)

第08-01-000-1-002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

週休補正 [4週8休 (月単位)]

第 0009 号 代価表      鋼鉄製蓋布設(T-25 300用)

第08-01-000-1-002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 T25 300用	100.000	枚			
鋼鉄製側溝蓋盗難防止金具 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
週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]		

第 0010 号 代価表 小口止め

第 08-01-000-1-002 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)	0.045	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

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0011 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08-01-000-1-002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
週休補正 [4週8休 (月単位)]		

第 0012 号 代価表 舗装版破碎

施工P(機12.85%, 勞81.24%, 材5.91%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	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

週休補正 [ 4 週 8 休 ( 月単位 ) ]

## 第 0013 号 代価表 殻運搬処分(As)

第08-01-000-1-002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		

条件名称	入力値	入力名称
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0014 号 代価表 H鋼打設 打込深さL=4m以下

第08-01-000-1-002号

48.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
バックホウ(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

週休補正 [4週8休(月単位)]

第 0015 号 代価表 H形鋼(100×100×6×8 L=3.3m)

第 0 8 - 0 1 - 0 0 0 - 1 - 0 0 2 号

100.000

本 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
H形鋼(L=3.3m) 100×100×6×8	100.000	本			
塗装費	194.000	m2			
等辺山形鋼 4×50×50×65	200.000	個			
現場溶接 溶接種別(すみ肉脚長6mm)	10.000	m			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

第 0016 号 代価表 柵板設置工

第 08-01-000-1-002 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		
条件名称					

第 0017 号 代価表 吸出し防止材設置

施工P(機0.00%, 労22.12%, 材77.88%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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	18.800	%			R1
土木一般世話役	3.320	%			R2
吸出し防止材	77.880	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称

入力値

入力名称

週休補正 [ 4 週 8 休 (月単位) ]

## 第 0018 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労28.68%, 材71.32%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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	12.850	%			R1
特殊作業員	7.300	%			R2
土木一般世話役	6.580	%			R3
生コンクリート 21-8-25 (20) 高炉 水セメント比指定なし	71.320	%			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

週休補正 [ 4 週 8 休（月単位） ]

第 0019 号 代価表 基礎砕石

施工P(機5.33%, 労78.32%, 材16.35%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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 砕石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm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
週休補正〔4週8休（月単位）〕		

第 0020 号 代価表 下層路盤(車道・路肩部)

施工P(機5.72%, 労18.33%, 材75.95%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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3.1m	3.950	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	0.490	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	0.490	%			K3
運転手 (特殊)	8.060	%			R1
普通作業員	2.950	%			R2
特殊作業員	2.630	%			R3
土木一般世話役	2.160	%			R4
再生クラッシャーラン RC-40	74.210	%			Z1
軽油	1.500	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)
<div> <div>条件名称</div> <div>入力値</div> <div>入力名称</div> </div> <div> <div>J 0 1 全仕上り厚 (実数入力)</div> <div>200</div> <div>200 mm</div> </div> <div> <div>J 0 2 施工区分</div> <div>1</div> <div>1層施工</div> </div> <div> <div>J 0 3 材料</div> <div>6</div> <div>再生クラッシャー RC-40</div> </div> <div> <div>J 0 4 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div> <div>週休補正 [4週8休 (月単位)]</div>					

第 0021 号 代価表 上層路盤(車道・路肩部)

施工P(機13.80%, 労44.18%, 材42.02%, 市0.00%)

第08-01-000-1-002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3.1m	9.530	%			K1
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	1.190	%			K2
タイヤローラ [普通型] 運転質量13～14t	1.180	%			K3
運転手 (特殊)	19.500	%			R1
普通作業員	7.090	%			R2
特殊作業員	6.320	%			R3
土木一般世話役	5.190	%			R4
粒度調整砕石 M-30	37.830	%			Z1
軽油	3.620	%			Z2
			(標準単価 積算単価		)

	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
週休補正 [4週8休 (月単位)]			

第 0022 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08-01-000-1-002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（1 3）	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		）
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（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	
週休補正〔4週8休（月単位）〕					

第 0023 号 代価表 境界点間測量(計画幅員6.0m)

第08-01-000-1-002号

1000.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
境界点間測量	0.600	ha			
合計					
			単位当り		
条件名称					