

第 0001 号 代価表 掘削

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

第07-00-407-1-001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0.8m3	44.260	%			K1
運転手（特殊）	36.730	%			R1
軽油	19.010	%			Z1
			(標準単価 積算単価))

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 路床盛土

施工P(機18.46%, 労65.59%, 材15.95%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 0 - 4 0 7 - 1 - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [湿地] 7 t 級	9.860	%			K1
振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 11 ~ 12 t	8.600	%			K2
運転手 (特殊)	45.480	%			R1
普通作業員	20.110	%			R2
軽油	15.950	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工幅員	3	4.0m以上
J 0 2 施工数量	1	20,000m3未満
J 0 3 障害の有無	1	無し

第 0003 号 代価表 路体(築堤)盛土

施工P(機17.97%, 労66.93%, 材15.10%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 0 - 4 0 7 - 1 - 0 0 1 号

1.000 m3 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
ブルドーザ [湿地] 7 t 級	11.280	%			K1
振動ローラ (土工用) [フラット・シングルドラム型] 運転質量 11 ~ 12 t	6.690	%			K2
運転手 (特殊)	46.300	%			R1
普通作業員	20.630	%			R2
軽油	15.100	%			Z1
			(標準単価 積算単価)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 施工幅員	3	4.0m以上
J 0 2 施工数量	1	20,000m3未満
J 0 3 障害の有無	1	無し

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07-00-407-1-001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	2	有り
J 0 6 運搬距離 (km) (DID区間有)	9	6.0km以下

第 0005 号 代価表 3号プレキャストL型擁壁

第07-00-407-1-001号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
プレキャスト擁壁設置 (1.0m<H≤2.0m) プレキャスト擁壁高さ(1.0mを超え2.0m以下),基礎碎石の有無(有り),均しコンクリートの有無(有り)	12.900	m			施工P
プレキャスト擁壁設置 (2.0m<H≤3.5m) プレキャスト擁壁高さ(2.0mを超え3.5m以下),基礎碎石の有無(有り),均しコンクリートの有無(有り),ラフレレンクレン賃料補正係数(標準)	9.900	m			施工P
プレキャスト擁壁設置 (3.5m<H≤5.0m) プレキャスト擁壁高さ(3.5mを超え5.0m以下),基礎碎石の有無(有り),均しコンクリートの有無(有り),ラフレレンクレン賃料補正係数(標準)	8.800	m			施工P
L型擁壁 (3-1) 1560/1795*1330 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-2) 1795/1971*1000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-3) 1971/2038*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-4) 1448/1500*1540 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-5) 1500/1567*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-6) 1567/1635*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-7) 1635/1702*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-8) 1702/1769*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-9) 1769/1837*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-10) 3117/3184*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-11) 3184/3251*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-12) 3251/3315*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-13) 3745/3810*2000 天端斜角	1.000	本			

第 0005 号 代価表 3号プレキャストL型擁壁

第07-00-407-1-001号

1.000

式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
L型擁壁 (3-14) 3810/3875*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-15) 3875/3939*2000 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-16) 3639/3537*1500 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-17) 3537/3450*1267 天端斜角	1.000	本			
L型擁壁 (3-18) 3450/3400*950 天端斜角	1.000	本			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0006 号 代価表 床掘り

施工P(機23.14%, 労53.20%, 材23.66%, 市0.00%)

第07-00-407-1-001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 ）	23.140	%			K1
運転手（特殊）	53.200	%			R1
軽油	23.660	%			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	標準
J 0 3 土留方式の種類	1	無し
J 0 4 障害の有無	1	無し

第 0007 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.76%, 労81.50%, 材8.74%, 市0.00%)

第07-00-407-1-001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 ）	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 0008 号 代価表 構造物とりこわし

第 07-00-407-1-001 号

1.000 m3 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無		1.000	m3			
諸雑費（まるめ）		1.000	式			
合計						
				単位当り		
J 0 1	条件名称 構造物区分	入力値 2	入力名称 鉄筋構造物			
J 0 2	工法区分	1	機械施工			
J 0 3	時間的制約の有無	1	無し			
J 0 4	夜間作業の有無	1	無し			
J 0 5	低騒音・低振動対策	1	必要			

第 0009 号 代価表 殻運搬

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

第07-00-407-1-001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	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	2	有り
J 0 4 運搬距離 (km) (DID区間有無)	4	8.0km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0010 号 代価表 H鋼打ち込み

第 07-00-407-1-001号

56.000

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

第 0011 号 代価表 蓋版

第 07-00-407-1-001 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			
U形用蓋 (2種) 300 40×10×60	100.000	枚			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	作業区分	1	据付け
J 0 2	夜間作業の有無	1	無し
J 0 3	蓋版の種類	2	鉄筋コンクリート型 2種 JIS A 5372
J 0 4	蓋版の規格	7	300 40×10×60
J 0 6	時間的制約の有無	1	無し
J 0 7	施工箇所における補正	1	無し

第 0012 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07-00-407-1-001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 0013 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07-00-407-1-001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>200</td><td>200 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）	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 0014 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%)

第07-00-407-1-001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 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 0015 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労27.04%, 材72.96%, 市0.00%)

第07-00-407-1-001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	11.440	%			R1
特殊作業員	7.770	%			R2
土木一般世話役	6.060	%			R3
生コンクリート(W/C指定なし) 18-8-25(20) 高炉	72.960	%			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	1	養生無し
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 0016 号 代価表 防護柵(横断・転落防止柵)設置工

第 07-00-407-1-001 号

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要																		
横断・転落防止柵設置工 CO建込用 ビーム式・パネル式	100.000	m																					
縦格子型 コンクリート建込	100.000	m																					
諸雑費（まるめ）	1.000	式																					
合計																							
			単位当り																				
<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 施工区分</td><td>3</td><td>コンクリート建込</td></tr><tr><td>J 0 2 防護柵種類</td><td>1</td><td>ビーム式・パネル式</td></tr><tr><td>J 0 3 支柱間隔</td><td>4</td><td>3m</td></tr><tr><td>J 0 5 施工規模による加算</td><td>4</td><td>100m未満</td></tr><tr><td>J 0 7 夜間作業の補正</td><td>1</td><td>無</td></tr></table>						条件名称	入力値	入力名称	J 0 1 施工区分	3	コンクリート建込	J 0 2 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式	J 0 3 支柱間隔	4	3m	J 0 5 施工規模による加算	4	100m未満	J 0 7 夜間作業の補正	1	無
条件名称	入力値	入力名称																					
J 0 1 施工区分	3	コンクリート建込																					
J 0 2 防護柵種類	1	ビーム式・パネル式																					
J 0 3 支柱間隔	4	3m																					
J 0 5 施工規模による加算	4	100m未満																					
J 0 7 夜間作業の補正	1	無																					

第 0017 号 代価表 交通誘導警備員B

第07-00-407-1-001号

1. 000

人日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B	1.000	人			
合計					
			単位当り		