

第 0001 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07-01-001-1-091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 0002 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07-01-001-1-091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 0003 号 代価表 殻運搬

施工P(機44.95%, 労38.97%, 材16.08%, 市0.00%)

第07-01-001-1-091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	44.950	%			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)	4	6.5km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 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07-01-001-1-091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2.3～6.0m	0.870	%			K1
タイヤローラ [普通型] 運転質量8～20t	0.130	%			K2
ロードローラ [マカダム] 運転質量10～12t	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)	
条件名称	入力値		入力名称		
J01 平均幅員	4		3.0m超		
J04 1層当平均仕上厚 70mm以下	50		50 mm		
J05 材料	11		再生密粒度アスコン (13)		
J06 瀝青材料種類	2		プライムコート PK-3		
J07 費用の内訳	1		全ての費用		

第 0005 号 代価表 アスカーブ

施工P(機3.77%, 労53.66%, 材42.57%, 市0.00%)

第07-01-001-1-091号

1.000 m 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] 2 t 積級	2.140	%			K1
アスファルトカーバ [ガソリンエンジン駆動 式] 4.0~4.5 m ³ /h	1.420	%			K2
普通作業員	24.270	%			R1
土木一般世話役	9.770	%			R2
特殊作業員	9.020	%			R3
運転手 (一般)	7.570	%			R4
再生アスファルト混合物 再生細粒度アスコン (13)	41.200	%			Z1
軽油	0.950	%			Z2
ガソリン レギュラー	0.350	%			Z3
			(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 断面積</div> <div>5</div> <div>195cm²以上215cm²未満</div> </div> <div> <div>J 0 2 材料</div> <div>3</div> <div>再生細粒度アスコン (13)</div> </div> <div> <div>J 0 3 費用の内訳</div> <div>1</div> <div>全ての費用</div> </div>					

第 0006 号 代価表 防草シート設置

第 07-01-001-1-091 号

100.000

m² 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人			
普通作業員		人			
チガヤシート	120.000	m ²			
アンカーピン	400.000	本			
テープ	1.600	セット			
接着剤	1.000	本			
諸雑費（率）	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 側溝清掃(人力清掃工)

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 1 - 0 0 1 - 1 - 0 9 1 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	74.210	%			R1
土木一般世話役	25.790	%			R2
			(標準単価 積算単価)

J 0 1 条件名称
側溝蓋規格

入力値
1

入力名称
無蓋

第 0008 号 代価表 土砂等運搬

施工P(機24.45%, 労63.42%, 材12.13%, 市0.00%)

第07-01-001-1-091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	24.450	%			K1
運転手 (一般)	63.420	%			R1
軽油	12.130	%			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)	9	7.5km以下

第 0009 号 代価表 既設Co蓋撤去

第07-01-001-1-091号

100. 000

枚 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	2.400	m3			
構造物区分(鉄筋構造物),工法区分(機械施工),時間的制約の有無(無し),夜間作業の有無(無し),低騒音・低振動対策(不要)					
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0010 号 代価表 Co殻運搬処理

第07-01-001-1-091号

100. 000

m 3 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
殻運搬 殻発生作業(コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし), 積込工法区分(機械積込), DID区間の有無(無し), 運搬距離(km) (DID区間有無) (5.7km以下), 費用の内訳(全ての費用)	100.000	m3			施工P
コンクリート廃材処理費(中間処理施設) コンクリート塊(有筋) 30cm以下	250.000	t			
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0011 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07-01-001-1-091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 0012 号 代価表 砂基礎工

第 07-01-001-1-091 号

100.000 m 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
砂基礎設置工(人力施工)(市場単価) 時間的制約を受ける場合の補正(無), 夜間作業補正(無)	0.600	m3			
砂 埋め戻し用	0.720	m3			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0013 号 代価表 横断側溝 (KURZ300×300)

第07-01-001-1-091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 1 0 0 0 k g 以下 制約無	10.000	m			
横断側溝(天端勾配型) KURZ300×300 L=2000 T=25Gr ボルト固定式	5.000	本			
基礎砕石 砕石の厚さ(17.5cmを超え20.0cm以下), 砕石の種類(再生クワッシュン 40～0), 費用の内訳(全ての費用)	5.500	m2			施工P
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------

第 0014 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07-01-001-1-091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 ³ （平積0.2m ³ ）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 0015 号 代価表 コンクリート

施工P(機3.79%, 労35.68%, 材60.53%, 市0.00%)

第07-01-001-1-091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	3.580	%			K1
特殊作業員	10.280	%			R1
普通作業員	9.550	%			R2
土木一般世話役	7.100	%			R3
運転手（特殊）	6.640	%			R4
生コンクリート 18-8-25（20）高炉 W/C=60%以下	58.700	%			Z1
軽油	1.730	%			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	2	一般養生
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0016 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第07-01-001-1-091号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	46.190	%			R1
普通作業員	25.550	%			R2
土木一般世話役	9.570	%			R3
			(標準単価 積算単価)

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	型枠の種類	1	一般型枠
J 0 2	構造物の種類	1	鉄筋・無筋構造物

第 0017 号 代価表 小口止め

第07-01-001-1-091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	0.018	m3			施工P
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)					
型枠	1.660	m2			施工P
型枠の種類(一般型枠), 構造物の種類(鉄筋・無筋構造物)					
基礎砕石	0.040	m2			施工P
砕石の厚さ(12.5cmを超え17.5cm以下), 砕石の種類(再生クワッシュン 40~0), 費用の内訳(全ての費用)					
合計					
			単位当り		

条件名称	入力値	入力名称
------	-----	------