

第 0001 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002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] 10t積級	40.770	%			K1
運転手 (一般)	44.820	%			R1
軽油	14.410	%			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）	6	14.4km以下
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0002 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.79%, 労83.40%, 材2.81%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002号

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	13.790	%			K1
運転手 (特殊)	42.150	%			R1
特殊作業員	41.250	%			R2
軽油	2.810	%			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積、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	6	14.0km以下

第 0003 号 代価表 床掘り

施工P(機18.73%, 労74.16%, 材7.11%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002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）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	18.730	%			K1
運転手（特殊）	40.260	%			R1
普通作業員	33.900	%			R2
軽油	7.110	%			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	5	上記以外（小規模）
J 0 5 費用の内訳	1	全ての費用

第 0004 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.33%, 労78.32%, 材16.35%, 市0.00%)

第 0 7 - 0 3 - 7 0 0 - 1 - 0 0 2 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 ³ （平積0.6m ³ ）	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 碎石の厚さ	2	7.5cmを超え12.5cm以下
J 0 2 碎石の種類	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 0005 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002号

1.000 m2 当り

名称	構成比	単位	東京単価	地区単価	摘要
型枠工	44.280	%			R1
普通作業員	30.820	%			R2
土木一般世話役	11.860	%			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	2	小型構造物

第 0006 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労41.15%, 材58.85%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002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	22.250	%			R1
土木一般世話役	9.190	%			R2
特殊作業員	7.690	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	58.850	%			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	2	小型構造物
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 0007 号 代価表 埋戻し

施工P(機8.87%, 労87.15%, 材3.98%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002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）〔後方超小旋回型〕 排ガス型（第2次） 山積0.28m3	8.270	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.600	%			K2
普通作業員	50.030	%			R1
特殊作業員	19.350	%			R2
運転手（特殊）	17.770	%			R3
軽油	3.140	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.840	%			Z2
			(標準単価 積算単価)	

	条件名称	入力値	入力名称
J01	施工方法	5	上記以外（小規模）
J02	土質	1	土砂
J04	費用の内訳	1	全ての費用

第 0008 号 代価表 殻運搬

施工P(機40.77%, 労44.82%, 材14.41%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002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	40.770	%			K1
運転手 (一般)	44.820	%			R1
軽油	14.410	%			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 0009 号 代価表 現場発生品及び支給品運搬

施工P(機13.79%, 労83.40%, 材2.81%, 市0.00%)

第07-03-700-1-002号

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2t積 吊能力2.9t	13.790	%			K1
運転手 (特殊)	42.150	%			R1
特殊作業員	41.250	%			R2
軽油	2.810	%			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積、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	5	11.0km以下