

第 0001 号 代価表 構造物とりこわし

第 0 6 - 0 3 - 7 0 0 - 1 - 0 2 0 号

1.000 m3 当り

名称		数量	単位	単価	金額	摘要																								
無筋構造物 昼間 機械施工 制約無		1.000	m3																											
合計																														
				単位当り																										
<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>構造物区分</td><td>1</td><td>無筋構造物</td></tr><tr><td>J 0 2</td><td>工法区分</td><td>1</td><td>機械施工</td></tr><tr><td>J 0 3</td><td>時間的制約の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 4</td><td>夜間作業の有無</td><td>1</td><td>無し</td></tr><tr><td>J 0 5</td><td>低騒音・低振動対策</td><td>2</td><td>不要</td></tr></table>								条件名称	入力値	入力名称	J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物	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	2	不要
	条件名称	入力値	入力名称																											
J 0 1	構造物区分	1	無筋構造物																											
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	2	不要																											

第 0002 号 代価表 殻運搬

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

第06-03-700-1-020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	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 0003 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06-03-700-1-020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	3	バックホ山積0.45m3 (平積0.35m3)
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 9 運搬距離 (km) (DID区間無)	6	4.5km以下

第 0004 号 代価表 床掘り

施工P(機19.87%, 労72.99%, 材7.14%, 市0.00%)

第06-03-700-1-020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	19.870	%			K1
運転手（特殊）	39.960	%			R1
普通作業員	33.030	%			R2
軽油	7.140	%			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 0005 号 代価表 基礎碎石

施工P(機5.58%, 労77.45%, 材16.97%, 市0.00%)

第 0 6 - 0 3 - 7 0 0 - 1 - 0 2 0 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 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 0006 号 代価表 型枠

施工P(機0.00%, 労100.00%, 材0.00%, 市0.00%)

第06-03-700-1-020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	43.770	%			R1
普通作業員	31.270	%			R2
土木一般世話役	11.920	%			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 0007 号 代価表 コンクリート

施工P(機0.00%, 労47.07%, 材52.93%, 市0.00%)

第06-03-700-1-020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	29.150	%			R1
土木一般世話役	8.500	%			R2
特殊作業員	7.200	%			R3
生コンクリート 18-8-25 (20) 高炉 W/C=60%以下	52.930	%			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	1	有り
J 1 3 費用の内訳	1	全ての費用

第 0008 号 代価表 埋戻し

施工P(機9.48%, 労86.47%, 材4.05%, 市0.00%)

第06-03-700-1-020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	8.900	%			K1
ランマ 質量60～80kg	0.580	%			K2
普通作業員	49.420	%			R1
特殊作業員	19.170	%			R2
運転手（特殊）	17.880	%			R3
軽油	3.200	%			Z1
ガソリン レギュラー	0.850	%			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 0009 号 代価表 樹木伐採 幹周3.0～3.5m以下

第06-03-700-1-020号

10.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェンソー 鋸刃600mm		日			第0010号 代価表
小型バックホウ 山積0.13(平積0.10)m <sup>3</sup> 掘み装置付(排2次)		日			第0011号 代価表
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 0010 号 代価表      チェンソー   鋸刃600mm

第06-03-700-1-020号

1. 000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ガソリン レギュラー	2.700	L			
特殊作業員		人			
チェンソー [ガソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L		日			
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 0011 号 代価表 小型バックホウ 山積0.13(平積0.10)m<sup>3</sup> 掘み装置付(排2次)

第06-03-700-1-020号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	21.280	L			
運転手(特殊)		人			
小型バックホウ(クローラ型) [標準型・排 対型(第2次)] 標準バケット容量 山積0.13m <sup>3</sup> /平積0.10m <sup>3</sup>		供用日			
掘み装置 開口幅2100~2500 爪幅450~1000m m		時間			
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 0012 号 代価表 樹木伐根 幹周3.0～3.5m以下

第06-03-700-1-020号

10.000

本 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
造園工		人			
普通作業員		人			
チェーンソー 鋸刃600mm		日			第0010号 代価表
小型バックホウ 山積0.13(平積0.10)m <sup>3</sup> (排2次)		日			第0013号 代価表
トラッククレーン装置付ベーストラック4t級・吊能力2.9t		時間			第0014号 代価表
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 0013 号 代価表 小型バックホウ 山積0.13(平積0.10)m3 (排2次)

第06-03-700-1-020号

1.000

目 当 り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
軽油	21.280	L			
運転手（特殊）		人			
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型・排 対型（第2次）〕 標準バケット容量 山積0.13m3/平積0.10m3		供用日			
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 0014 号 代価表      トラッククレーン装置付ベーストラック4 t 級・吊能力2.9 t

第 0 6 - 0 3 - 7 0 0 - 1 - 0 2 0 号

1.000      時間      当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
運転手（特殊）		人			
軽油	5.700	L			
トラック〔クレーン装置付〕 ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t		時間			
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 0015 号 代価表 運搬(伐木除根)

施工P(機59.50%, 労29.20%, 材11.30%, 市0.00%)

第06-03-700-1-020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 (深あおり・土砂禁止) [オンロード・ディーゼル] 10t積級	59.500	%			K1
運転手 (一般)	29.200	%			R1
軽油	11.300	%			Z1
			(標準単価 積算単価		)

条件名称	入力値	入力名称
J 0 1 積込条件	2	機械施工
J 0 2 除根作業の有無	1	有り
J 0 3 DID区間の有無	1	無し
J 0 6 運搬距離 (機械・除根有・DID無)	14	13.5km以下
J 1 0 費用の内訳	1	全ての費用