

工 事 内 訳 表

	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費						X1000
崩土対策工						Y1900
					796,408	
土工						Y2900
					474,492	
	掘削					SPK17040001
		38	m3	4,316	164,008	施工 第0-0001号表
	積込(ルーズ)					SPK17040007
		62	m3	1,379	85,498	施工 第0-0002号表
	土砂等運搬					SPK17040002
		77	m3	1,721	132,517	施工 第0-0003号表
	整地					SPK17040003
		77	m3	97	7,469	施工 第0-0004号表
	側溝堆積土砂撤去					V0002
		1	日	85,000	85,000	施工 第0-0005号表
土留柵工						Y2900
					321,916	

工事内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護柵設置工(Gr) 土中建込 - 塗装品_Gr-C-4E [規]21m以上50m未満	32.0	m	2,390	76,480	SS000121 施工 第0-0008号表
支柱 C-2B φ114.3×t4.5×L1,100	9	本	4,620	41,580	W0001 H00
ビーム(C種) t2.3×W350×L4,330	16	枚	11,400	182,400	W0001 H00
ブラケット C種 4.5mm厚 70×31×300	18	個	534	9,612	W0001 H00
ボルト・ナット M20×145	18	本	302	5,436	W0001 H00
ボルト・ナット M16×35	36	本	178	6,408	W0001 H00
直接工事費				796,408	
準備費				209,086	Z0005
立木伐採・運搬	2	日	104,543	209,086	V0001 施工 第0-0009号表

工 事 内 訳 表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費率 分 101000=796408*(0.1278*1.0000) 対象額 796,408 率(標準値) 0.1278					101,000	
共通仮設費計					310,086	
純工事費					1,106,494	
現場管理費 362000=1106494*(0.3273*1.0000) 対象額 1,106,494 率(標準値) 0.3273					362,000	
工事原価					1,468,494	
一般管理費等 350382=1468494*(0.2272*1.05) 対象額 1,468,494 率(標準値) 0.2272				前払補正係数1.0500	341,506	
工事価格計					1,810,000	

積込(ルーズ)

SPK17040007

施工代価表

施工 第0-0002号表

頁0-0005
30年09月01日適用
1 m3 当り

機械構成比: 25.33% 労務構成比: 68.15% 材料構成比: 6.52% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,489

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	K1:機械 25.33%	6,280	【東京】小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	6,280	MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	R1:労務 68.15%	19,100	【東京】運転手(特殊)	22,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 6.52%	121	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	89	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,379	積算単価	0	EP001
単位当り		1,379			
A=1 土砂			B=5 小規模(標準以外)		
【補正式】 1,379 = 1,489.00000 * {					
《機械》 ([25.330/100 * 6,280.0/6,280.0]) * [25.330/25.330]					
《労務》 + ([68.150/100 * 19,100.0/22,300.0]) * [68.150/68.150]					
《材料》 + ([6.520/100 * 121.0/89.0]) * [6.520/6.520]					
《最終補正率》 + [100-25.330-68.150-6.520]/100 }					

土砂等運搬

SPK17040002

施工代価表

施工 第0-0003号表

頁0-0006
30年09月01日適用
1 m3 当り

機械構成比: 20.82% 労務構成比: 71.30% 材料構成比: 7.88% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,816.5

代表機 労材規格 (岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機 労材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 20.82%	4,618	【東京】ダンプトラック オンロード・ディーゼル2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	4,618	MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	R1:労務 71.30%	16,400	【東京】運転手(一般)	18,500	RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油	Z1:材料 7.88%	121	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	89	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		1,721	積算単価	0	EP001
単位当り		1,721			
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=13 距離2.5km以下(1.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=1 DID区間無し		
[機械損料(地区単価)] = 4,440 + 178 = 4,618					
【補正式】 1,721 = 1,816.50000 * { 《機械》 ([20.820/100 * 4,618.0/4,618.0]) * [20.820/20.820] 《労務》 + ([71.300/100 * 16,400.0/18,500.0]) * [71.300/71.300] 《材料》 + ([7.880/100 * 121.0/89.0]) * [7.880/7.880] 《最終補正率》 + [100-20.820-71.300-7.880]/100 }					

整地

SPK17040003

施工代価表

施工 第0-0004号表

頁0-0007
30年09月01日適用
1 m3 当り

機械構成比： 54.29% 労務構成比： 35.18% 材料構成比： 10.53% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 98.865

代表機労材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	K1:機械 54.29%	19,700	【東京】ブルドーザ 普通・排1 15t級(13~16t)	19,700	MTPC00002 MTPT00002
運転手(特殊)	R1:労務 35.18%	19,100	【東京】運転手(特殊)	22,300	RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油	Z1:材料 10.53%	121	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	89	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		97.00	積算単価	0	EP001
単位当り		97.00			
A=1 残土受入れ地での処理					
【補正式】 97 = 98.86500 * {					
《機械》 ([54.290/100 * 19,700.0/19,700.0]) * [54.290/54.290]					
《労務》 + ([35.180/100 * 19,100.0/22,300.0]) * [35.180/35.180]					
《材料》 + ([10.530/100 * 121.0/89.0]) * [10.530/10.530]					
《最終補正率》 + [100-54.290-35.180-10.530]/100 }					

側溝堆積土砂撤去

V0002

施工代価表

施工 第0-0005号表

頁0-0008
30年09月01日適用
1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人	20,000	20,000	R0250
普通作業員	1.0	人	16,600	16,600	R0020
小型バックホウ運転 クロー型[標準型] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 排出ガス対策型1次基準	1.0	日	27,200	27,200	S9001 施工 第0-0006号表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2t積級 岩石工損料割増 無し	1.0	日	21,200	21,200	S9050 施工 第0-0007号表
単位当り	1	日		85,000	

施工代価表

小型バックホウ運転

S9001

施工 第0-0006号表

頁0-0009
30年09月01日適用
1 日 当り

クローラ型[標準型] 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排出ガス対策型1次基準

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
軽油 パトロール給油	24.80	L	121	3,000	T0202
運転手(特殊)	1.00	人	19,100	19,100	R0140
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排1 山積0.11/平積0.08m3	1.00	供用日	5,100	5,100	M0169
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	日		27,200	
A=1 運転労務数量(人/日) C=1 機械損料数量(供用日/日) E=1 岩石工損料割増 無し			B=24.8 D=4 F=2	軽油消費量(L/日) クローラ型[標準型] 山積0.11m3 (平積0.08m3) 排出ガス対策型1次基準	
損料表⑮欄 = 5,100					

施工代価表

ダンプトラック運転
オンロード・ディーゼル・2 t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

施工 第0-0007号表

頁0-0010
30年09月01日適用
1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油	1.50	L	121	181	T0202
運転手 (一般)	1.00	人	16,400	16,400	R0150
ダンプトラック オンロード・ディーゼル 2t積級	1.00	供用日	4,440	4,440	M0351
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t (良)	1.00	供用日	178	178	K1016
諸雑費	1	式	0	1	#91
単位当り	1	日		21,200	
A=1 オンロード・ディーゼル・2 t 積級 C=1.5 軽油消費量 (L/日) E=1 路面状況: 良好 G=0 労務単価の夜間等割増率			B=1 運転労務数量 (人/日) D=1 機械損料数量 (供用日/日) F=1 岩石工損料割増 無し		
損料表⑮欄 = 4,440					

防護柵設置工(Gr) 土中建込
- 塗装品 Gr-C-4E

SS000121
[規]21m以上50m未満

施工代価表

施工 第0-0008号表

頁0-0011
30年09月01日適用
1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガードレール設置 [塗装品・土中建込] Gr-C-4E	1.000	m	7,440	7,440	TS093
ガードレール 路側用(土中建込) 塗装 Gr-C-4E	-1.000	m	5,050	-5,050	TTPCD0096
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		2,390	
A=1 - C=3 [規]21m以上50m未満 F=1 -			B=3 塗装品 Gr-C-4E E=1 - G=2 材料を含まない設置手間(機・労)の算出		
設計単価 = 6,200*(1+20/100)*1.00*1.00*1.00 = 7,440(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.0	人	20,000	20,000	R0250
普通作業員	2.0	人	16,600	33,200	R0020
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長500mmエンジン排気量0.060L=60cc	2.0	日	981	1,962	MP002
小型バックホウ運転 クロー型[標準型] 山積0.11m ³ (平積0.08m ³) 排出ガス対策型1次基準	1.0	日	27,200	27,200	S9001 施工 第0-0006号表
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル・2t積級 岩石工損料割増 無し	1.0	日	21,200	21,200	S9050 施工 第0-0007号表
諸雑費	50	%	1,962	981	#01 混合油、オイル
単位当り	1	日		104,543	