

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
土工					Y1900
				365,654	
積込(ルーズ)					SPK17040007
	149	m3	186	27,714	施工 第0-0001号表
土砂等運搬					SPK17040002
	149	m3	736	109,664	施工 第0-0002号表
*直接工事費における処分費					#0043
				228,276	
処分費(建設発生土) 第一種建設発生土 残土処理(その他)					SOKD1700005
	268.56	t	850	228,276	施工 第0-0003号表
植生工					Y1900
				1,569,960	
法面整形					SPK17040032
	504	m2	1,120	564,480	施工 第0-0004号表
植生マット工 [規]500m2以上1,000m2未満					SS000277
	504	m2	1,995	1,005,480	施工 第0-0005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
構造物取壊工				61,073	Y1900
ガス切断 H鋼杭・200×200mm	7	箇所	5,468	38,276	S0180 施工 第0-0006号表
落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末) 中間支柱設置_柵高1.5m 撤去	4	本	1,760	7,040	SS000157 施工 第0-0007号表
落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末) 端末支柱設置_柵高1.5m 撤去	1	本	4,225	4,225	SS000157 施工 第0-0008号表
落石防護柵 ロープ金網設置工(間隔保持材付) 柵高1.50m_ロープ本数5本 [規]15m未満 撤去	6.0	m	1,922	11,532	SS000159 施工 第0-0009号表
落石防止工				801,985	Y1900
落石防護柵 ロープ金網設置工(間隔保持材付) 柵高1.50m_ロープ本数5本 [規]15m以上 ---	23.3	m	6,990	162,867	SS000159 施工 第0-0010号表
支柱設置 ベースプレート式 (ケミカルアンカータイプ) H=1.5m、支柱間隔3.0m、溶融亜鉛メッキ仕様	1	式	639,118	639,118	V0003 施工 第0-0011号表
直接工事費				2,798,672	

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 407000=2654356*(0.1278*1.2000) 対象額 2,654,356 率(標準値) 0.1278					407,000	
共通仮設費計					407,000	
純工事費					3,205,672	
現場管理費 1102000=3061356*(0.3273*1.1000) 対象額 3,061,356 率(標準値) 0.3273					1,102,000	
工事原価					4,307,672	
一般管理費等 947579=4163356*0.2272+4163356*0.04*1/100 対象額 4,163,356 率(標準値) 0.2272 契約保証費	1,665			前払補正係数1.0000 契約保証率%0.0400	938,203	
一括計上価格						Z0046
スクラップ ヘビーH2			式		-5,875	W0001
	0.25		t	-23,500	-5,875	H00
工事価格計					5,240,000	

積込(ルーズ)

SPK17040007

施工代価表

施工 第0-0001号表

頁0-0004
30年09月01日適用
m3 当り

機械構成比: 46.70% 労務構成比: 38.54% 材料構成比: 14.76% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 186.87

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
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	K1:機械 46.70%	18,500	【東京】バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.8/平積0.6m3	18,500	MTPC00014 MTPT00014
運転手(特殊)	R1:労務 38.54%	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 14.76%	121	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	89	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		186.0	積算単価	0	EP001
単位当り		186.0			
A=1 土砂			B=1 土量50,000m3未満		
【補正式】 186 = 186.87000 * {					
《機械》 ([46.700/100 * 18,500.0/18,500.0]) * [46.700/46.700]					
《労務》 + ([38.540/100 * 19,100.0/22,300.0]) * [38.540/38.540]					
《材料》 + ([14.760/100 * 121.0/89.0]) * [14.760/14.760]					
《最終補正率》 + [100-46.700-38.540-14.760]/100 }					

土砂等運搬

SPK17040002

施工代価表

施工 第0-0002号表

頁0-0005
30年09月01日適用
m3 当り

機械構成比: 49.71% 労務構成比: 37.76% 材料構成比: 12.53% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 734.75

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 10t積級(タイヤ損耗費及び補修費(良好)含む)	K1:機械 49.71%	19,631	【東京】ダンプトラック オンロード・ディーゼル10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19,631	MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	R1:労務 37.76%	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 12.53%	121	【東京】軽油 1.2号 パトロール給油	89	TTPC00013 TTPT00013
積算単価		736.0	積算単価	0	EP001
単位当り		736.0			
A=1 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=10 距離4.0km以下(3.0km超)			B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 DID区間無し		
[機械損料(地区単価)] = 18,900 + 731 = 19,631					
【補正式】					
736 = 734.75000 * { 《機械》 ([49.710/100 * 19,631.0/19,631.0]) * [49.710/49.710]					
《労務》 + ([37.760/100 * 16,400.0/18,500.0]) * [37.760/37.760]					
《材料》 + ([12.530/100 * 121.0/89.0]) * [12.530/12.530]					
《最終補正率》 + [100-49.710-37.760-12.530]/100 }					

法面整形

SPK17040032

施工代価表

施工 第0-0004号表

頁0-0007
30年09月01日適用
m2 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 材料構成比： 0.00% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1,329.2

代表機材規格(岡山地区)	区分・構成比	単価(岡山地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	R1:労務 87.89%	16,600	【東京】普通作業員	19,800	RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	R2:労務 12.11%	20,000	【東京】土木一般世話役	23,000	RTPC00009 RTPT00009
積算単価		1,120	積算単価	0	EP001
単位当り		1,120			
A=2 切土部 D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土			C=1 現場制約有り		
【補正式】 1,120 = 1,329.20000 * { 《労務》 + ([87.890/100 * 16,600.0/19,800.0] + [12.110/100 * 20,000.0/23,000.0]) * [100.000/(87.890+12.110)] 《最終補正率》 + [100-100.000]/100 }					

植生マット工
[規]500m2以上1,000m2未満

SS000277

施工代価表

施工 第0-0005号表

頁0-0008
30年09月01日適用
1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
法面工 植生マット工 肥料袋付き	1.000	m2	1,995	1,995	TS295
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m2		1,995	
A=2 [規]500m2以上1,000m2未満					
設計単価 = 1,900*(1+5/100)*1.00 = 1,995 (円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

ガス切断
H鋼杭・200×200mm

S0180

施工代価表

施工 第0-0006号表

頁0-0009
30年09月01日適用
箇所 当り

1

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
溶接工	0.140	人	22,200	3,108	R0130
普通作業員	0.140	人	16,600	2,324	R0020
酸素	0.050	m3	260	13	T0831
アセチレン	0.020	kg	1,150	23	T0832
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	箇所		5,468	
A=13 H鋼杭・200×200mm					

落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末)
 中間支柱設置 柵高1.5m

SS000157

施工代価表

施工 第0-0007号表

頁0-0010
 30年09月01日適用
 1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵 中間支柱設置工 柵高1.50m メッキ・現場塗装	1.000	本	1,760	1,760	TS988
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	本		1,760	
A=1 中間支柱設置_柵高1.5m C=1 -			B=1 - D=3 撤去		
設計単価 = 17,600*(1.00*1.00*0.10) = 1,760(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

落石防護柵 支柱設置工(中間及び端末)
 端末支柱設置 柵高1.5m

SS000157

施工代価表

施工 第0-0008号表

頁0-0011
 30年09月01日適用
 1 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
落石防護柵 端末支柱設置工 柵高1.50m メッキ・現場塗装	1.000	本	4,225	4,225	TS994
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	本		4,225	
A=7 端末支柱設置_柵高1.5m C=1 -			B=1 - D=3 撤去		
設計単価 = 84,500*(1.00*1.00*0.05) = 4,225(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

落石防護柵ロープ金網設置工(間隔保持材付)
柵高1.50m ロープ本数5本 [規]15m未満 撤去

SS000159

施工代価表

施工 第0-0009号表

頁0-0012
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
落石防護柵ロープ・金網設置工(間隔保持材付) 柵高1.50m ロープ本数5本	1.000	m	1,922	1,922	TS660
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		1,922	
A=1 柵高1.50m_ロープ本数5本 D=1 -			B=2 [規]15m未満 E=2 撤去		
設計単価 = 6,990*(1+10/100)*(1.00*1.00*0.25) = 1,922(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

落石防護柵ロープ金網設置工(間隔保持材付)
柵高1.50m ロープ本数5本 [規]15m以上

SS000159

施工代価表

施工 第0-0010号表

頁0-0013
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
落石防護柵ロープ・金網設置工(間隔保持材付) 柵高1.50m ロープ本数5本	1.000	m	6,990	6,990	TS660
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		6,990	
A=1 柵高1.50m_ロープ本数5本 C=1 - E=1 - G=1 -			B=1 [規]15m以上 D=1 - F=1 -		
設計単価 = 6,990*(1+0/100)*(1.00*1.00*1.00*1.00) = 6,990(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

支柱設置（設置費）

ベースプレート式（ケミカルアンカータイプ）

V0002

施工代価表

施工 第0-0013号表

頁0-0016
30年09月01日適用

H=1.5m、支柱間隔3.0m、溶融亜鉛メッキ仕様

23.3 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
末端支柱設置	1	本	9,950	9,950	W0001
中間支柱設置	5	本	6,880	34,400	W0001
アンカーボルト設置 削孔、ケミカルアンカー設置	6	本（支柱）	8,360	50,160	W0001
合計	23.3	m		94,510	
単位当り	1	m		4,056	