

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
土留柵工 (設置)				280,500	Y1900
横断・転落防止柵 土中建込 ビーム式・パネル式 [規]100m以上 材料別途	150.0	m	1,870	280,500	SOKDS000141 施工 第0-0001号表
土留柵工 (材料)				332,400	Y1900
土留柵 (材料費) 支柱：鋼管 φ60.5 肉厚3.2 L=2.0 柵材：杉材足場板 長4.0×t3.6×幅20cm	150.0	m	2,216	332,400	V0003 施工 第0-0002号表
堆積土砂撤去				132,750	Y1900
堆積土撤去	1.5	日	88,500	132,750	V0006 施工 第0-0003号表
直接工事費				745,650	
共通仮設費率 分	114000=745650*(0.1278*1.2000) 対象額 745,650 率(標準値) 0.1278			114,000	

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
共通仮設費計					114,000	
純工事費					859,650	
現場管理費					309,000	
$309000=859650*(0.3273*1.1000)$ 対象額 859,650 率(標準値) 0.3273						
工事原価					1,168,650	
一般管理費等					271,350	
$278839=1168650*(0.2272*1.05)$ 対象額 1,168,650 率(標準値) 0.2272			前払補正係数1.0500			
工事価格計					1,440,000	

横断・転落防止柵 土中建込
 ビーム式・パネル式 [規]100m以上

SOKDS000141

施工代価表

施工 第0-0001号表

頁0-0003
 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
横断・転落防止柵設置 土中建込 ビーム式・パネル式支柱間隔3m	1.000	m	1,870	1,870	TSA04
諸雑費	1	式	0	0	#91
単位当り	1	m		1,870	
A=14 材料別途 D=1 - F=4 支柱間隔_2m			C=1 [規]100m以上 E=1 -		
設計単価 = 1,290*(1+0/100)*1.00*1.00*1.45 = 1,870(円) 小数点第1位切り捨て整数止め					

土留柵 (材料費)

支柱：鋼管φ60.5 肉厚3.2 L=2.0

V0003

柵材：杉材足場板 長4.0×t3.6×幅20cm

施工代価表

施工 第0-0002号表

100

頁0-0004

30年09月01日適用

m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
(支柱) 鋼管(STK400) L=2.0m φ60.5×肉厚3.2mm(4.52kg/m)	0.52	t	120,000	62,400	W0001
(柵材) 足場板 4.0m×厚3.6×幅0.20	84	枚	1,670	140,280	W0001
(固定材) 番線 (普通鉄線) #8 4.0mm(10.13kg/m)	0.02	t	134,000	2,680	W0001
諸雑費	25	%	65,080	16,270	#01 加工費等
合計	100	m		221,630	
単位当り	1	m		2,216	

堆積土撤去

V0006

施工代価表

施工 第0-0003号表

頁0-0005
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0-0004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	24,700	24,700	S9050 施工 第0-0005号表
単位当り	1	日		88,500	

施工代価表

小型バックホウ運転

S9001

施工 第0-0004号表

頁0-0006

30年09月01日適用

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

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	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・2t積級

S9050
岩石工損料割増 無し

施工 第0-0005号表

頁0-0007
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	30.40	L	121	3,678	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 2t(良)	1.00	供用日	178	178	K1016
諸雑費	1	式	0	4	#91
単位当り	1	日		24,700	
A=1 オンロード・ディーゼル・2t積級 C=30.4 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					