

遠賀川～佐賀県境 流域 御笠川 川支流 御笠 川

福岡県太宰府市大字観世音寺字今光寺

令和 7 年度

復旧治山事業 設計書
(金抜き)

施 行 経 費 総 括 表

区 分	経 費			備 考
	当初前回設計額	今回変更設計額	実 施 額	
請 負 工 事 費	()	()	()	
附 帯 工 事 費	()	()	()	
小 計	()	()	()	
補 償 費				
計				
測 量 設 計 費				
工 事 費				

※ () は、消費税相当額で内数

< 請 負 額 の 算 定 >

請 負 額 の 算 定
$$= \frac{\text{原契約額} \times \text{変更請負対象額}}{\text{原請負対象額}} \times \frac{\text{ } \times \text{ }}{\text{ } \times \text{ }}$$

総括情報表

頁0-0003

事務所 設計書名 変更回数	50 福岡県福岡農林事務所 実施設計書 当初 07-32120010001-10 0	
事業名 適用単価区分 適用単価地区 単価適用日	1 実施単価 15 福岡 3 一那珂県土管内 0-07.11.01 (0)	
諸経費体系	1 治 山 2100960-073212001000110_ (2ヵ年) 復旧：今光寺. ES5	
	当 世 代	前 世 代
前払率 諸経費工種区分 施工地域・工事場所区分 緊急工事補正区分 週休補正区分 現場環境改善費区分 ICT補正区分	40 01 治山地すべり 00 補正なし 00 通常工事 07 現場閉所：月単位 02 市街地以外 00 補正しない	

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
請負工事費							X1000
1-山腹工	A=0.10ha						Y1A02
2-治山土工							Y1A0201
3-伐採工							Y1A020106
4-伐採							Y1A02010601
	支障木伐採						VSV001
	平面積801.4㎡内の支障木 その他支障木1本	1		式			単 価 0-0001号表
	積込（伐採材） 掴み装置付 バックホウ運転 山積0.45m3(平積0.35m3)						SKF03
		37.4		m3			単 価 0-0002号表
	ダンプトラック運搬 伐採材						VSK280000
		37.4		m3			単 価 0-0004号表
4-産業廃棄物処理							Y1A02010602

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費等データ（直接工事費内）					#0048
		式			
伐採材処分費					F4002
	28.5	t			
2-山腹基礎工					Y1A0202
3-法面整形工					Y1A020106
4-法面整形（切土部）					Y1A02010601
斜面整地 砂・砂質土・粘性土					SC310001
	883.8	m ²			
3-残土処理工					Y1A020105
4-残土処理					Y1A02010501
積込(レーズ) 土砂 小規模(標準以外)					SPK25040007
	44	m ³			

単 価 0-0006号表

単 価 0-0007号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.5km以下(5.0km超)					SPK25040002
	44	m3			単 価 0-0008号表
処分費等データ (直接工事費内)					#0048
		式			
残土処分費					F4000
	53	m3			
3-法砕工					Y1A020216
簡易法砕工 A=883.8m2					
4-簡易法砕工					Y1A02021604
簡易吹付法砕工 (枠内モルタル吹付工) シルクリート工 テトラタイプ R1500 枠内モルタル吹付厚 7cm ホース延長100m未満					V0001
	332.1	m ²			単 価 0-0009号表
簡易吹付法砕工 (枠内モルタル吹付工) シルクリート工 テトラタイプ R1500 枠内モルタル吹付厚 7cm ホース延長100m以上					V00012
	551.7	m ²			単 価 0-0026号表
3-補強土工 N=358本					Y1A020218
4-鉄筋挿入 (ロックボルト)					Y1A02021803

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔工 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満 砂質土					VSDSK00001
	394.5	m			単 価 0-0032号表
削孔工 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満 砂質土					VSDSK000011
	465.3	m			単 価 0-0034号表
削孔工 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満 礫質土					VSDSK00002
	25.7	m			単 価 0-0035号表
削孔工 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満 礫質土					VSDSK000021
	54.6	m			単 価 0-0036号表
鋼材挿入工 L=2.0m以下					VSDTS00001
	66	本			単 価 0-0037号表
鋼材挿入工 L=2.0m超3.0m以下					VSDTS00002
	182	本			単 価 0-0038号表
鋼材挿入工 L=3.0m超4.0m以下					VSDTS00003
	110	本			単 価 0-0039号表
注入打設工					VSDCD00001
	2.6	m3			単 価 0-0040号表
頭部締付工					VSDTS1001
	358	本			単 価 0-0042号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
頭部処理工					VSDTS1002
	358	本			単 価 0-0043号表
削孔機械据付・撤去工					VSDKST0001
	2	回			単 価 0-0044号表
ワイヤーセット工 SD2型					VSDWS00001
	41	回			単 価 0-0045号表
4-鉄筋挿入（ロックボルト）材料					Y1A02021803
異形棒鋼ロックボルト D19 SD345 めっき付き					F6000
	1,047.5	m			
先端キャップ D19					F6001
	358	個			
ナット D19用 めっき付き					F6002
	358	個			
スペーサー D19用 電気めっき					F6003
	716	個			
シース D19用					F6004
	358	個			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
角座金 150*150*9 φ45 めっき付き					F6005
	358	枚			
ワッシャー D19用 めっき付き					F6006
	358	個			
キャップ 防錆材含む					F6007
	358	個			
注入パイプ φ 17mm					F6008
	1,047.5	m			
3-補強土工（ノンフレーム） N=170本					Y1A020218
4-鉄筋挿入（ロックボルト）					Y1A02021803
位置決め 頭部連結併用工 R7必携408					VNF01
	170	本			単 価 0-0046号表
削孔工 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満 砂質土					VSDSK00001
	691.1	m			単 価 0-0032号表
削孔工 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満 礫質土					VSDSK00002
	20.5	m			単 価 0-0035号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材挿入工 L=2.0m超3.0m以下					VSDTS00002
	26	本			単 価 0-0038号表
鋼材挿入工 L=4.0m超8.0m以下					VSDTS00004
	144	本			単 価 0-0047号表
注入打設工					VSDCD00001
	2.0	m3			単 価 0-0040号表
支圧板設置 頭部連結併用工 R7必携409					VNF02
	170	本			単 価 0-0048号表
頭部連結 頭部連結併用工 R7必携409					VNF03
	172	本			単 価 0-0049号表
削孔機械据付・撤去工					VSDKST0001
	2	回			単 価 0-0044号表
ワイヤーセット工 SD2型					VSDWS00001
	29	回			単 価 0-0045号表
4-ノンフレーム工材料 ロッド長 L=725.0m					Y2A01030503
NNS490ロッド D22*長2,000 溶融亜鉛めっき品					F7003
	115	本			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
NNS490ロッド D22*長2,500 溶融亜鉛めっき品					F7004
	173	本			
NNS490ロッド D22*長3,000 溶融亜鉛めっき品					F7005
	26	本			
NNSキャップワッシャ 溶融亜鉛めっき品					F7010
	170	個			
NNS490ナット D22用 溶融亜鉛めっき品					F7007
	170	個			
NNSキャップG 防錆油入り アルミ合金					F7009
	170	個			
NNSスパーサー D22用 溶融亜鉛めっき品					F7008
	340	個			
NNS490カプラ D22用 溶融亜鉛めっき品					F7006
	144	個			
NNS蛇腹シース φ 36*長220mm 合成ゴム					F7011
	170	個			
ワイヤーロープ WR7(7m) 合金めっき品					F7012
	172	本			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0012

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	支圧板 床板面積 0.22㎡ 溶融亜鉛メッキ品					F7000
		170	個			
	注入パイプ φ17mm					F6008
		740.5	m			
1-仮設工						Y1A05
2-仮設工						Y1A0501
3-作業ヤード整備工						Y1A050108
4-ヤード造成						Y1A05010801
	掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					SPK25040001
		22	m3			
	路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満					SPK25040004
		2	m3			
	敷鉄板設置・撤去					VSK810000
		18.6	m2			

07-32120010001-10

福岡県

単 価 0-0052号表

単 価 0-0050号表

単 価 0-0051号表

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
敷鉄板賃料・整備費					VSK810003
	4	枚			単 価 0-0056号表
4-残土処理					Y1A02010501
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離6.5km以下(5.0km超)					SPK25040002
	20	m3			単 価 0-0008号表
処分費等データ (直接工事費内)					#0048
		式			
残土処分費					F4000
	24	m3			
3-防護施設工					Y1A050115
簡易防護柵設置・撤去 基礎 丸パイプ土中打込み 仮囲い設置・撤去歩掛準用					VKBSS0001
	115.0	m			単 価 0-0057号表
3-法面吹付工					Y1A050118
4-プラント・ホース設置撤去					Y1A05011801

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プラント設置・撤去					V0011
	1	式			単 価 0-0059号表
ホース設置・撤去					V0012
	155.0	m			単 価 0-0060号表
3-運搬設備工					Y1A050119
4-モノレール運搬設備					Y1A05011901
モノレール架設・撤去 30度以上					VMRKATK002
	110.0	m			単 価 0-0061号表
モノレール賃料 500kg積/45° 8ヶ月					VMRTR00001
	1	式			単 価 0-0062号表
モノレール運転					VMRUT00001
	1.1	日			単 価 0-0063号表
直接工事費					
運搬費					Z0005
		式			

07-32120010001-10

福岡県

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0015

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2-仮設材等運搬費						YZ000500010
			式			
仮設材等の運搬費 製品長：1 2 m以内 5. 4 km 往復運搬						SK2K5 単 価 0-0064号表
		3.2	t			
技術管理費						Z0004
			式			
2-基本試験費						YZ000400005
			式			
削孔工 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満 砂質土 3.2 (簡易法枠) +6.8 (ノンフレーム)						VDSK00001 単 価 0-0066号表
		10.0	m			
削孔工 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満 砂質土 2.6 (簡易法枠)						VDSK000011 単 価 0-0068号表
		2.6	m			
削孔工 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満 礫質土 0.8 (ノンフレーム)						VDSK00002 単 価 0-0069号表
		0.8	m			
削孔工 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満 礫質土 0.1 (簡易法枠)						VDSK000021 単 価 0-0070号表
		0.1	m			
注入打設工 0.02 (簡易法枠) +0.02 (ノンフレーム) ÷0.1						VSDCD00001 単 価 0-0071号表
		0.1	m3			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0016

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材挿入工 L=2.0m超3.0m以下 1 (簡易法枠) +1 (ノンフレーム)					VSDTS00002
	2	本			単 価 0-0073号表
鋼材挿入工 L=3.0m超4.0m以下 1 (簡易法枠)					VSDTS00003
	1	本			単 価 0-0074号表
鋼材挿入工 L=4.0m超8.0m以下 1 (ノンフレーム)					VSDTS00004
	1	本			単 価 0-0075号表
削孔機械据付・撤去工 2 (簡易法枠) +2 (ノンフレーム)					VSDKST0001
	4	回			単 価 0-0076号表
ワイヤーセット工 SD2型 2 (簡易法枠) +2 (ノンフレーム)					VSDWS00001
	4	回			単 価 0-0077号表
確認試験 2 (簡易法枠) +2 (ノンフレーム)					VSDKSK002
	4	本			単 価 0-0078号表
異形棒鋼ロックボルト D19 SD345 めっき付き 3.0+3.5 (簡易法枠)					F6000
	6.5	m			
先端キャップ D19 2 (簡易法枠)					F6001
	2	個			
スペーサー D19用 電気めっき 4 (簡易法枠)					F6003
	4	個			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0017

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入パイプ φ 17mm 6.5 (簡易法枠) + 8.0 (ノフレーム)					F6008
	14.5	m			
NNS490ロッド D22*長2,500 溶融亜鉛めっき品 2 (ノフレーム)					F7004
	2	本			
NNS490ロッド D22*長3,000 溶融亜鉛めっき品 1 (ノフレーム)					F7005
	1	本			
NNSスプレーサー D22用 溶融亜鉛めっき品 4 (ノフレーム)					F7008
	4	個			
NNS490カプラ D22用 溶融亜鉛めっき品 1 (ノフレーム)					F7006
	1	個			
安全費					Z0009
		式			
2-工事標識美装化費					YZ000900015
		式			
木製工事用看板枠 大 1280mm×1800mm 1年未満					SK8F4 単 価 0-0079号表
	1	基			
木製工事用看板枠 小 730mm×1800mm 1年未満					SK8F4 単 価 0-0080号表
	1	基			

請 負 工 事 費 内 訳 表

頁0-0018

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場環境改善費							Z0010
				式			
共通仮設費率分							
				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
* 現場管理費 *							
				式			
** 工事原価 **							
一般管理費等							
				式			
契約保証費							
				式			
* 一般管理費計 *							

請 負 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事価格							
消費税相当額							
				式			
工事費							
工事価格計							
消費税相当額計							
				式			
工事費計							

[名 称] 支障木伐採				1		式	当り
[規格 1]				[規格 2]			
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
法面工	128.00	人			R0046		
特殊作業員	32.00	人			R0001		
普通作業員	96.00	人			R0002		
機械経費	1	式			F9999		
	1	式					

SKF03

単 価 表

単 価 0-0002号表

頁0-0021

[名 称] 積込（伐採材）						10	m3	当り
[規格 1] 掘み装置付 バックホウ運転			[規格 2] 山積0.45m3(平積0.35m3)					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員	0.27	人			R0002			
					積込補助			
バックホウ（掘み装置付）運転：機－3 クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス 1次	3.60	時間			SM229	単 価	0-0003号表	
*** 合 計 ***	10	m3						
	1	m3						

SM229

単 価 表

単 価 0-0003号表

頁0-0022

[名 称] バックホウ（掘み装置付）運転：機－3					1	時間	当り
[規格1] クローラ型 山積0.45m3(平積0.35m3) 排ガス1次					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	0.17	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1．2号	8.60	L			T5107		
バックホウ（クローラ型） 山積 0.45m3（平積 0.35m3） 排出ガス対策型 第1次基準値	1.00	時間			M1108		
バックホウ用アタッチメント 掘み装置 開口幅1700～2000	1.00	時間			MR374		
	1	時間					

特単単価適用日：07年11月01日

VSK280000

単 価 表

単 価 0-0004号表

頁0-0023

[名 称] ダンプトラック運搬					1	m3	当り
[規格1] 伐採材					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ダンプトラック運転 4 t積 岩石割増なし 現場条件	1	時間			SM070	単 価	0-0005号表
m3当り		m3			+00 /1.8		
	1	m3					

SM070

単 価 表

単 価 0-0005号表

頁0-0024

[名 称] ダンプトラック運転 [規格1] 4 t積					1	時間	当り
[規格2] 岩石割増なし 現場条件							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備	考	
運転手 (一般)	0.17	人			R0011		
軽油 (パトロール給油) 1. 2 号	5.40	L			T5107		
ダンプトラック (オンロード) ディーゼル 4 t 積級	1.00	時間			M0302		
タイヤ損耗費 (ダンプ) 4 t 良好	1.00	時間			KS004		
	1	時間					

SC310001

単 価 表

単 価 0-0006号表

頁0-0025

[名 称] 斜面整地			[規格 2]			10	m ²	当り
[規格 1] 砂・砂質土・粘性土								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員	0.23	人			R0002			
					斜面の凹凸溝等の均し			
*** 合 計 ***	10	m ²						
	1	m ²						

積込(ルーズ)

土砂

小規模(標準以外)

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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) 山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型 第2次基準値			小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型 第2次基準値		M1146 MTPT00077
運転手(特殊)			運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油(パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

土砂等運搬

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離6.5km以下(5.0km超)

1

m3

当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	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 2 t 積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)			ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級		M0311 MTPT00016T1
運転手 (一般)			運転手(一般)		R0011 RTPT00007
軽油 (パトロール給油) 1. 2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

[名 称] 簡易吹付法枠工（枠内モルタル吹付工）					100	m ²	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500			[規格 2] 枠内モルタル吹付厚 7cm				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単	価	金 額	備 考	
現場吹付法枠工：ラス張工 5 0 0 m ² 以上1 0 0 0 m ² 未満（小規模） 法面清掃：必要 現場まで1時間以内	100.0	m ²				SS913506	単 価 0-0010号表
鉄筋加工組立 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m2以上1,000m2未満	573.59	kg				V0002	単 価 0-0011号表
組立枠設置工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m2以上1,000m2未満	94	個				V0003	単 価 0-0013号表
交点アンカー打設工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m2以上1,000m2未満	52	本				V0004	単 価 0-0015号表
補助アンカー（横枠）工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m2以上1,000m2未満	51	本				V0005	単 価 0-0017号表
交点組立枠部材設置工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m2以上1,000m2未満	52	本				V0006	単 価 0-0019号表
枠吹付工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m2以上1,000m2未満	5.87	m ³				V0007	単 価 0-0021号表
枠内吹付工：モルタル吹付工 モルタル吹付厚 7 c m 100～250 m ² 未満 現場まで1時間以内	55.90	m ²				SS913508	単 価 0-0025号表
*** 合 計 ***	100	m ²					
	1	m ²					

単 価 表

[名 称] 現場吹付法粋工：ラス張工						1	m ²	当り
[規格1] 500 m ² 以上1000 m ² 未満（小規模）			[規格2] 法面清掃：必要 現場まで1時間以内					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
ラス張工	1.00	m ²			R9405			
	1	m ²						

[名 称] 鉄筋加工組立					1000	kg	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2] 施工規模：500m2以上1,000m2未満		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
鉄筋加工組立 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500	1,000.00	kg			V00021	単 価	0-0012号表
補正	10.00	%			#01	施工規模：500m2以上1000m2未満	
*** 合 計 ***	1,000	kg					
	1	kg					

[名 称] 鉄筋加工組立					1000	kg	当り
[規格 1] ソイルリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	3.70	人			R0047		
法面工	14.81	人			R0046		
普通作業員	3.70	人			R0002		
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3 (市中)	1.17	t			T3972		
諸雑費	1	%			1170.0kg÷1000=1.17t		
*** 合 計 ***	1,000	kg			#01		
	1	kg					

[名 称] 組立枠設置工					100	個	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2] 施工規模：500m2以上1,000m2未満		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
組立枠設置工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500	100.00	個			V00031	単 価	0-0014号表
諸雑費	10.00	%			#01		
*** 合 計 ***	100	個					
	1	個					

[名 称] 組立枠設置工					100	個	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラライゾ R1500					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.45	人			R0047		
法面工	1.36	人			R0046		
テトラライザー 330*190*400	100.0	個			F5000		
諸雑費	3	%			#01		
*** 合 計 ***	100	個					
	1	個					

[名 称] 交点アンカー打設工						100	本	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500			[規格 2] 施工規模：500m2以上1,000m2未満					
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
交点アンカー打設工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500	100.00		本					V00041 単 価 0-0016号表
補正	10.00		%					#01 施工規模：500m2以上1,000m2未満
*** 合 計 ***	100		本					
	1		本					

[名 称] 交点アンカー打設工					100	本	当り
[規格 1] ソイルクリート工 鉄タイプ R1500					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.00	人			R0047		
法面工	4.00	人			R0046		
普通作業員	2.00	人			R0002		
アンカー SD345 D16 L=750	100.00	本			F5001		
諸雑費	4	%			#01		
*** 合 計 ***	100	本					
	1	本					

[名 称] 補助アンカー（横枠）工			[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500			[規格 2] 施工規模：500m2以上1,000m2未満			100	本	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考		
補助アンカー（横枠）工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500	100.00		本					V00051	単 価 0-0018号表		
補正	10.00		%					#01	施工規模：500m2以上1,000m2未満		
*** 合 計 ***	100		本								
	1		本								

[名 称] 補助アンカー（横枠）工					100	本	当り
[規格 1] ソイルクリート工 鉄タイプ R1500					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.00	人			R0047		
法面工	4.00	人			R0046		
普通作業員	2.00	人			R0002		
補助アンカー SD345 D10 L=400	100.00	本			F5002		
諸雑費	4	%			#01		
*** 合 計 ***	100	本					
	1	本					

[名 称] 交点組立枠部材設置工			[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500			[規格 2] 施工規模：500m2以上1,000m2未満			100	本	当り
名 称 ・ 規 格			数	量	単 位	単	価	金 額	備 考		
交点組立枠部材設置工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500			100.00		本				V00061	単 価 0-0020号表	
補正			10.00		%				#01	施工規模：500m2以上1,000m3未満	
*** 合 計 ***			100		本						
			1		本						

[名 称] 交点組立枠部材設置工					100	本	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.50		人			R0047	
法面工	1.50		人			R0046	
ナジームテーブル ナジームシート付	100.00		個			F5003	
諸雑費	5.00		%			#01	
*** 合 計 ***	100		本				
	1		本				

[名 称] 砕吹付工					10	m3	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2] 施工規模：500m2以上1,000m2未満		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
砕吹付工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500	10.00	m3			V00071	単 価	0-0022号表
補正	10.00	%			#01	施工規模：500m2以上1,000m2未満	
*** 合 計 ***	10	m3					
	1	m3					

[名 称] 枠吹付工					10	m3	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.85	人			R0047		
法面工	5.56	人			R0046		
特殊作業員	3.70	人			R0001		
普通作業員	3.70	人			R0002		
セメント（袋） 高炉B 2 5 k g 袋入	5.586	t			T3661		
コンク リート用砂 細 目（洗い）	16.49	m 3			T7071		
モルタルコンクリート吹付機運転：機－2 5 湿式・モータ駆動 0.8～1.2m3	1.85	日			SM053 単 価 0-0023号表		
ホイローダ運転（賃料）：機－2 9 0．3 4m3（排出ガス対策型 2次基準）	1.85	日			SM052 単 価 0-0024号表		
諸雑費	19.00	%			#01		
*** 合 計 ***	10	m3					
	1	m3					

SM053

単 価 表

単 価 0-0023号表

頁0-0042

[名 称] モルタルコンクリート吹付機運転：機－ 2 5					1	日	当り
[規格 1] 湿式・モータ駆動 0.8～1.2m3			[規格 2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
モルタルコンクリート吹付機（法面用） 湿式・モータ駆動 0. 8～1. 2m3／h	1.29	供用日			M3907		
	1	日					

SM052

単 価 表

単 価 0-0024号表

頁0-0043

[名 称] ホイルローダ運転（賃料）：機－2 9					1	日	当り
[規格1] 0．3 4m3（排出ガス対策型 2次基準）			[規格2]				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（一般）	0.80	人			R0011		
軽油（パトロール給油） 1．2号	14.00	L			T5107		
ホイールロータ [〃] 賃料 山積0．3 4m3 排対型 2次基準	1.58	供用日			KR502		
	1	日					

単 価 表

[名 称] 枠内吹付工：モルタル吹付工						1	m ²	当り
[規格 1] モルタル吹付厚 7 c m						[規格 2] 100～250 m ² 未満 現場まで1 時間以内		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
モルタル吹付工 厚 7 cm	1.00	m ²			R5011			
	1	m ²						

[名 称] 簡易吹付法枠工（枠内モルタル吹付工）						100	m ²	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500			[規格 2] 枠内モルタル吹付厚 7cm					
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単	価	金 額	備 考		
現場吹付法枠工：ラス張工 5 0 0 m ² 以上1 0 0 0 m ² 未満（小規模） 法面清掃：必要 現場まで1時間以内	100.0	m ²				SS913506	単 価	0-0010号表
鉄筋加工組立 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m ² 以上1,000m ² 未満	573.59	kg				V0002	単 価	0-0011号表
組立枠設置工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m ² 以上1,000m ² 未満	94	個				V0003	単 価	0-0013号表
交点アンカー打設工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m ² 以上1,000m ² 未満	52	本				V0004	単 価	0-0015号表
補助アンカー（横枠）工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m ² 以上1,000m ² 未満	51	本				V0005	単 価	0-0017号表
交点組立枠部材設置工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：500m ² 以上1,000m ² 未満	52	本				V0006	単 価	0-0019号表
セパレートショット工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500 施工規模：50m ³ 以上100m ³ 未満	9.78	m ³				V0008	単 価	0-0027号表
*** 合 計 ***	100	m ²						
	1	m ²						

[名 称] セパレートショット工					10	m3	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2] 施工規模：50m3以上100m3未満		
名 称 ・ 規 格		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
セパレートショット工 ソイルクリート工 テトラタイプ R1500		10	m3			V00081 単 価 0-0028号表	
補正		15.00	%			#01	
*** 合 計 ***		10	m3				
		1	m3				

[名称]セパレートショット工					10	m3	当り
[規格1]ソイルクリート工　テトラタイプ R1500					[規格2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.82	人			R0047		
法面工	5.45	人			R0046		
特殊作業員	3.64	人			R0001		
普通作業員	3.64	人			R0002		
セメント（袋） 普通ポルトランド 25kg入	5.586	t			T3651		
補強繊維 NAF-6	13.30	kg			F5004		
コンクリート用砂	16.49	m3			T7068		
NS-701	49.16	kg			F5005		
セパレートショットガン運転	1.82	日			V0009	単 価 0-0029号表	
空気圧縮機運転 吐出量 20～21m3/min 吐出圧力 1.4MPa（高圧仕様）	1.82	日			V0010	単 価 0-0030号表	
発動発電機運転（賃料）：機－27 45KVA	1.82	日			VSM215	単 価 0-0031号表	

[名 称] セパレートショット工					10	m3	当り
[規格 1] ソイルクリート工 テトラタイプ R1500					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
ホイールローダ運転（賃料）：機－29 0.34m3（排出ガス対策型 2次基準）	1.82	日			SM052	単 価 0-0024号表	
計量器損料 300kg級	1.82	日			F5006		
SSミキサーポンプ損料 水量計付き	1.82	日			F5007		
発動発電機運転（賃料）：機－27 45KVA	1.82	日			VSM215	単 価 0-0031号表	
諸雑費	15.00	%			#01		
*** 合 計 ***	10	m3					
	1	m3					

特単単価適用日：07年11月01日

V0009

単 価 表

単 価 0-0029号表

頁0-0049

[名 称] セパレートショットガン運転 [規格 1]					1	日	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
セパレートショットガン損料	1.29	供/日			F5009		
	1	日					

[名 称] 空気圧縮機運転					1	日	当り
[規格 1] 吐出量 20～21m3/min			[規格 2] 吐出圧力 1.4MPa (高压仕様)				
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
軽油 (パトロール給油) 1 . 2 号	219.3	L			T5107		
空気圧縮機運転 吐出量 20～21m3/min 吐出圧力 1.4MPa (高压仕様)	1.00	日			F5010		
	1	日					

[名称] 発動発電機運転（賃料）：機－27					1	日	当り
[規格1] 45KVA		[規格2]					
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
軽油（パトロール給油） 1.2号	31.00	L			T5107		
発動発電機賃料（ディーゼルエンジン駆動） 45kVA	1.71	日			KR407		
	1	日					

[名称] 削孔工					100	m	当り
[規格1] 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満					[規格2] 砂質土		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	4.00	人			R0047		
法面工	4.00	人			R0046		
特殊作業員	4.00	人			R0001		
普通作業員	4.00	人			R0002		
削孔機損料 SD2型 空圧駆動式	4.00	日			F0040		
粉塵対策装置 SD2型	4.00	日			F0041		
騒音対策装置 SD2型	4.00	日			F0042		
空気圧縮機運転 10.5～11.0m ³ /min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型 (第2次)	4.00	日			削孔機損料×10%		
SDシャンク ロットスイベル 損耗費	0.30	本			F0046		
SD ロッド 損耗費	0.30	本			F0044		
SD ビット 損耗費	0.70	個			F0045		
					VSDSK00011 単価 0-0033号表		

[名 称] 削孔工			[規格 2] 砂質土			100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.9より緩い 40m未満								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
SDスリーブ損耗費	0.30	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

[名称] 空気圧縮機運転					1	日	当り
[規格1] 10.5～11.0m3/min 81kw 可搬式 エンジン駆動					[規格2] スクリュー型 排出ガス対策型 (第2次)		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
軽油 (パトロール給油) 1. 2号	91.00	L			T5107 0.159×81=12.879≒13*7h=91.00		
空気圧縮機損料 10.5～11.0m3/min 81kw 排出ガス対策型(第2次基準)	1.00	日			F0043 可搬式スクリーエンジン		
	1	日					

[名称] 削孔工					100	m	当り
[規格1] 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満					[規格2] 砂質土		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	4.80	人			R0047		
法面工	4.80	人			R0046		
特殊作業員	4.80	人			R0001		
普通作業員	4.80	人			R0002		
削孔機損料 SD2型 空圧駆動式	4.80	日			F0040		
粉塵対策装置 SD2型	4.80	日			F0041		
騒音対策装置 SD2型	4.80	日			F0042		
空気圧縮機運転 10.5~11.0m ³ /min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型 (第2次)	4.80	日			削孔機損料×10%		
SDシャンクロットスイベル損耗費	0.30	本			F0046		
SDロット損耗費	0.30	本			F0044		
SDビット損耗費	0.70	個			F0045		

[名称] 削孔工			[規格2] 砂質土			100	m	当り
[規格1] 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満								
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考			
SDスリーブ損耗費	0.30	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合計 ***	100	m						
	1	m						

[名 称] 削孔工					100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.9より緩い 40m未満					[規格 2] 礫質土		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	4.50	人			R0047		
法面工	4.50	人			R0046		
特殊作業員	4.50	人			R0001		
普通作業員	4.50	人			R0002		
削孔機損料 S D 2 型 空圧駆動式	4.50	日			F0040		
粉塵対策装置 S D 2 型	4.50	日			F0041 削孔機損料×10%		
騒音対策装置 S D 2 型	4.50	日			F0042 削孔機損料×10%		
空気圧縮機運転 10.5～11.0m3/min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型（第2次）	4.50	日			VSDSK00011 単 価 0-0033号表		
SDシャンクロットスイベル損耗費	0.40	本			F0046		
SDロット損耗費	0.40	本			F0044		
SDビット損耗費	1.10	個			F0045		

[名 称] 削孔工			[規格 2] 礫質土			100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.9より緩い 40m未満								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
SDスリーブ損耗費	0.40	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

[名 称] 削孔工					100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.8～0.6 40m未満					[規格 2] 礫質土		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	5.40	人			R0047		
法面工	5.40	人			R0046		
特殊作業員	5.40	人			R0001		
普通作業員	5.40	人			R0002		
削孔機損料 S D 2 型 空圧駆動式	5.40	日			F0040		
粉塵対策装置 S D 2 型	5.40	日			F0041		
騒音対策装置 S D 2 型	5.40	日			F0042		
空気圧縮機運転 10.5～11.0m3/min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型（第2次）	5.40	日			VSDSK00011 単 価 0-0033号表		
SDシャンク ロットスイベル 損耗費	0.40	本			F0046		
SD ロッド 損耗費	0.40	本			F0044		
SD ビット 損耗費	1.10	個			F0045		

[名 称] 削孔工			[規格 2] 礫質土			100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.8～0.6 40m未満								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
SDスリーブ損耗費	0.40	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

単 価 表

[名 称] 鋼材挿入工					100	本	当り
[規格 1] L=2.0m以下					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	1.10	人			R0047		
法面工	2.20	人			R0046		
特殊作業員	1.10	人			R0001		
諸雑費	20.00	%			#01		
					労務費合計に対する率		
*** 合 計 ***	100	本					
	1	本					

[名 称] 鋼材挿入工			[規格 2]			100	本	当り
[規格 1] L=2.0m超3.0m以下								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	1.70	人			R0047			
法面工	3.40	人			R0046			
特殊作業員	1.70	人			R0001			
諸雑費	20.00	%			#01			
					労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	本						
	1	本						

[名 称] 鋼材挿入工			[規格 2]			100	本	当り
[規格 1] L=3.0m超4.0m以下								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	2.50	人			R0047			
法面工	5.00	人			R0046			
特殊作業員	2.50	人			R0001			
諸雑費	20.00	%			#01			
					労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	本						
	1	本						

単 価 表

[名 称] 注入打設工 [規格 1]					10	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	25.00	人			R0047		
法面工	25.00	人			R0046		
特殊作業員	25.00	人			R0001		
普通作業員	25.00	人			R0002		
諸雑費	35.00	%			#01		
グラウト材料	10.0	m3			労務費合計に対する率 VSDCD0002 単 価 0-0041号表		
*** 合 計 ***	10	m3					
	1	m3					

単 価 表

[名 称] グラウト材料 [規格 1]					1	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
セメント（袋） 普通ポルトランド 25kg入	1.23	t			T3651		
混和剤 シーカセムFLC400	12.3	L			T3683		
	1	m3					

[名 称] 頭部締付工			[規格 2]			100	本	当り
[規格 1]								
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
土木一般世話役	3.30		人					R0047
法面工	6.60		人					R0046
普通作業員	3.30		人					R0002
諸雑費	20.00		%					#01 労務費合計に対する率
*** 合 計 ***	100		本					
	1		本					

[名 称] 頭部処理工			[規格 2]			100	本	当り
[規格 1]								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	3.30	人			R0047			
法面工	6.60	人			R0046			
普通作業員	3.30	人			R0002			
諸雑費	20.00	%			#01			
					労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	本						
	1	本						

[名 称] 削孔機械据付・撤去工 [規格 1]				[規格 2]		1	回	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考
土木一般世話役	2.40		人				R0047 1人*2.4日	
法面工	4.80		人				R0046 2人*2.4日	
特殊作業員	2.40		人				R0001 1人*2.4日	
諸雑費	15.00		%				#01 労務費合計に対する率	
	1		回					

[名 称] ワイヤーセット工					10	回	当り
[規格 1] SD2型					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	3.00	人			R0047		
法面工	6.00	人			R0046		
普通作業員	3.00	人			R0002		
諸雑費	45.00	%			#01 労務費合計に対する率		
*** 合 計 ***	10	回					
	1	回					

[名 称] 位置決め					10	本	当り
[規格 1] 頭部連結併用工					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.20	人			R0047		
法面工	0.40	人			R0046		
普通作業員	0.20	人			R0002		
諸雑費	1	%			#01 労務費合計に対する率		
*** 合 計 ***	10	本					
	1	本					

[名 称] 鋼材挿入工			[規格 2]			100	本	当り
[規格 1] L=4.0m超8.0m以下								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	3.30	人			R0047			
法面工	6.60	人			R0046			
特殊作業員	3.30	人			R0001			
諸雑費	20.00	%			#01			
					労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	本						
	1	本						

[名 称] 支圧板設置					10	本	当り
[規格 1] 頭部連結併用工					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	0.71	人			R0047		
特殊作業員	0.71	人			R0001		
法面工	1.42	人			R0046		
諸雑費	5	%			#01		
					労務費合計に対する率		
*** 合 計 ***	10	本					
	1	本					

単 価 表

[名 称] 頭部連結					10	本	当り
[規格 1] 頭部連結併用工					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.24		人			R0047	
特殊作業員	0.38		人			R0001	
法面工	0.77		人			R0046	
諸雑費	3		%			#01	
						労務費合計に対する率	
*** 合 計 ***	10		本				
	1		本				

掘削		標準以外		1	m3	当り
土砂 上記以外(小規模)		標準以外		1	m3	当り
機械構成比：		労務構成比：		標準単価：		
材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		
代表機労材規格(積算地区)		構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		備考
小型バックホウ(クローラ型) 山積0.13m3(平積0.10m3) 排出ガス対策型 第2次基準値				小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排出ガス対策型 第2次基準値		M1146 MTPT00077
運転手(特殊)				運転手(特殊)		R0010 RTPT00006
軽油(パトロール給油) 1. 2号				軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価				積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：
労務構成比：
材料構成比：
市場単価構成比：
標準単価：

1
m3
当り

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
振動ローラ賃料 (ハンドガイド式) 質量0.8～1.1t			振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1t		KR601 KTPT00008
普通作業員			普通作業員		R0002 RTPT00002
特殊作業員			特殊作業員		R0001 RTPT00001
軽油 (パトロール給油) 1.2号			軽油1.2号パトロール給油		T5107 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001

[名 称] 敷鉄板設置・撤去						1	m2	当り
[規格 1]						[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
敷鉄板敷設	1	m2			VSK810001 単 価 0-0053号表			
敷鉄板撤去	1	m2			VSK810002 単 価 0-0055号表			
	1	m2						

[名 称] 敷鉄板敷設 [規格 1]				[規格 2]		100	m2	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.15	人			R0047			
とび工	0.15	人			R0004			
普通作業員	0.15	人			R0002			
バックホウ運転（賃料）：機－28 山積0.45m3 クレーン機能付 2.9t吊 排ガス3次	0.15	日			SM228	単 価 0-0054号表		
諸雑費	1	%			#01			
*** 合 計 ***	100	m2						
	1	m2						

SM228

単 価 表

単 価 0-0054号表

頁0-0078

[名 称] バックホウ運転（賃料）：機－２８					1	日	当り
[規格 1] 山積0.45m3 クレーン機能付 2.9t吊 排ガス 3次					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
運転手（特殊）	1.00	人			R0010		
軽油（パトロール給油） 1．２号	60.00	L			T5107		
バックホウ賃料（クローラ型クレーン付） 山積0.45 平積0.35 2.9t吊 排対型 3次基準	1.06	供用日			KR804		
	1	日					

[名 称] 敷鉄板撤去			[規格 2]			100	m2	当り
[規格 1]								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	0.14	人			R0047			
とび工	0.14	人			R0004			
普通作業員	0.14	人			R0002			
バックホウ運転（賃料）：機－28 山積0.45m3 クレーン機能付 2.9t吊 排ガス3次	0.14	日			SM228	単 価 0-0054号表		
諸雑費	1	%			#01			
*** 合 計 ***	100	m2						
	1	m2						

[名 称] 敷鉄板賃料・整備費 [規格 1]					1	枚	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
敷鉄板（賃料）	278	日			F9000		
敷鉄板整備費	1	枚			318日（標準工期）-40日（準備期間） F9001		
	1	枚					

[名称] 簡易防護柵設置・撤去			[規格1] 基礎 丸パイプ土中打込み			[規格2] 仮囲い設置・撤去歩掛準用			10	m	当り
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考						
土木一般世話役	0.49	人			R0047						
					1.0*0.29(設置)+1.0*0.20(撤去)						
普通作業員	2.45	人			R0002						
					5.0*0.29(設置)+5.0*0.20(撤去)						
簡易防護柵資材	10.0	m			VKBSSB001	単価0-0058号表					
諸雑費	10.00	%			#01						
*** 合計 ***	10	m									
	1	m									

単 価 表

[名 称] 簡易防護柵資材					10	m	当り
[規格 1]					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
単管パイプ φ 48.6 L=3.0m 賃料期間278日	11.1	本			F8000		
単管パイプ φ 48.6 L=2.0m 賃料期間278日	10.0	本			F8001		
単管パイプ φ 48.6 L=1.0m 賃料期間278日	11.1	本			F8002		
単管パイプ φ 48.6 L=1.0m 賃料期間278日	11.1	本			F8002		
直交クランプ 賃料期間278日	33.3	個			F8003		
合板足場板 240mm*4000mm 賃料期間278日	22.5	枚			F8004		
*** 合 計 ***	10	m					
	1	m					

[名 称] プラント設置・撤去 [規格 1]					1	式 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役	2.00	人			R0047	
普通作業員	6.00	人			R0002	
	1	式				

[名 称] ホース設置・撤去			[規格 2]			100	m	当り
[規格 1]								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	1.50	人			R0047			
法面工	3.00	人			R0046			
普通作業員	1.50	人			R0002			
諸雑費	1.00	%			#01			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

[名 称] モノレール架設・撤去			[規格 1] 30度以上			[規格 2]			100	m	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考						
土木一般世話役	3.60	人			R0047						
					設置：2.4人 撤去：1.2人						
特殊作業員	3.60	人			R0001						
					設置：2.4人 撤去：1.2人						
普通作業員	10.80	人			R0002						
					設置：7.2人 撤去：3.6人						
諸雑費	20	%			#01						
*** 合 計 ***	100	m									
	1	m									

[名 称] モノレール賃料					1	式	当り
[規格 1] 500kg積/45°					[規格 2] 8ヶ月		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
動力車 500kg積 45° 未満 リース期間＝8ヶ月	1	台			F0103		
土木箱台車 500kg積 45° 未満 リース期間＝8ヶ月	1	台			F0104		
レール資材 500kg積 45° 未満 リース期間＝8ヶ月	110.0	m			F0105		
返納整備費 動力車、土木箱台車 リース期間＝8ヵ月	1	式			F0106		
返納整備費 レール資材 リース期間＝8ヵ月	110.0	m			F0107		
	1	式					

[名 称] モノレール運転 [規格 1]					[規格 2]		1	日	当り
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
軽油（パトロール給油） 1．2号	9.00		L				T5107 6.0ps×0.253 ^{リットル} _{1.5} =1.518 1.5×6h=9.00		
普通作業員 ブロック、諸資材等	2.00		人				R0002		
	1		日						

SK2K5

単 価 表

単 価 0-0064号表

頁0-0088

[名 称] 仮設材等の運搬費						1	t	当り
[規格 1] 製品長：1 2 m以内						[規格 2] 5. 4 km 往復運搬		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
貨物自動車運賃 (鋼材) 製品長：1 2 m以内 5. 4 km 往復運搬	1.00	t			SK2K3 単 価 0-0065号表			
仮設材等積み取卸し	1.00	t						
	1	t						

SK2K3

単 価 表

単 価 0-0065号表

頁0-0089

[名 称] 貨物自動車運賃 (鋼材)						1	t	当り
[規格 1] 製品長：1 2 m以内						[規格 2] 5 . 4 km 往復運搬		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
運賃	1.00	t						
	1	t						

[名称] 削孔工					100	m	当り
[規格1] 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満					[規格2] 砂質土		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	4.00	人			R0047		
法面工	4.00	人			R0046		
特殊作業員	4.00	人			R0001		
普通作業員	4.00	人			R0002		
削孔機損料 SD2型 空圧駆動式	4.00	日			F0040		
粉塵対策装置 SD2型	4.00	日			F0041		
騒音対策装置 SD2型	4.00	日			F0042		
空気圧縮機運転 10.5～11.0m ³ /min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型 (第2次)	4.00	日			F0043		
SDシャンク ロットスイベル 損耗費	0.30	本			F0046		
SD ロッド 損耗費	0.30	本			F0044		
SD ビット 損耗費	0.70	個			F0045		

[名 称] 削孔工			[規格 2] 砂質土			100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.9より緩い 40m未満								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
SDスリーブ損耗費	0.30	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

[名 称] 空気圧縮機運転					1	日	当り
[規格1] 10.5～11.0m3/min 81kw 可搬式 エンジン駆動					[規格2] スクリュー型 排出ガス対策型 (第2次)		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
軽油 (パトロール給油) 1. 2 号	91.00		L				T5107 0.159×81=12.879≒13*7h=91.00
空気圧縮機損料 10.5～11.0m3/min 81kw 排出ガス対策型(第2次基準)	1.00		日				F0043 可搬式スクリーエンジン
	1		日				

[名称] 削孔工					100	m	当り
[規格1] 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満					[規格2] 砂質土		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	4.80	人			R0047		
法面工	4.80	人			R0046		
特殊作業員	4.80	人			R0001		
普通作業員	4.80	人			R0002		
削孔機損料 SD2型 空圧駆動式	4.80	日			F0040		
粉塵対策装置 SD2型	4.80	日			F0041		
騒音対策装置 SD2型	4.80	日			F0042		
空気圧縮機運転 10.5~11.0m ³ /min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型 (第2次)	4.80	日			削孔機損料×10%		
SDシャンク ロットスイベル 損耗費	0.30	本			F0046		
SD ロッド 損耗費	0.30	本			F0044		
SD ビット 損耗費	0.70	個			F0045		
					VSDSK000011 単価 0-0067号表		

[名 称] 削孔工			[規格 2] 砂質土			100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.8～0.6 40m未満								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
SDスリーブ損耗費	0.30	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

[名称] 削孔工			100			m	当り
[規格1] 平均法勾配 1:0.9より緩い 40m未満			[規格2] 礫質土				
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	4.50	人			R0047		
法面工	4.50	人			R0046		
特殊作業員	4.50	人			R0001		
普通作業員	4.50	人			R0002		
削孔機損料 SD2型 空圧駆動式	4.50	日			F0040		
粉塵対策装置 SD2型	4.50	日			F0041		
騒音対策装置 SD2型	4.50	日			F0042		
空気圧縮機運転 10.5～11.0m3/min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型 (第2次)	4.50	日			F0043		
SDシャンク ロットスイベル 損耗費	0.40	本			F0046		
SD ロッド 損耗費	0.40	本			F0044		
SD ビット 損耗費	1.10	個			F0045		

[名 称] 削孔工			[規格 2] 礫質土			100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.9より緩い 40m未満								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
SDスリーブ損耗費	0.40	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

[名称] 削孔工					100	m	当り
[規格1] 平均法勾配 1:0.8~0.6 40m未満					[規格2] 礫質土		
名称・規格	数量	単位	単価	金額	備考		
土木一般世話役	5.40	人			R0047		
法面工	5.40	人			R0046		
特殊作業員	5.40	人			R0001		
普通作業員	5.40	人			R0002		
削孔機損料 SD2型 空圧駆動式	5.40	日			F0040		
粉塵対策装置 SD2型	5.40	日			F0041		
騒音対策装置 SD2型	5.40	日			F0042		
空気圧縮機運転 10.5~11.0m3/min 81kw 可搬式 エンジン駆動 スクリュ型 排出ガス対策型 (第2次)	5.40	日			F0043		
SDシャンク ロットスイベル 損耗費	0.40	本			F0046		
SD ロッド 損耗費	0.40	本			F0044		
SD ビット 損耗費	1.10	個			F0045		

[名 称] 削孔工			[規格 2] 礫質土			100	m	当り
[規格 1] 平均法勾配 1：0.8～0.6 40m未満								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
SDスリーブ損耗費	0.40	個			F0047			
諸雑費	30.00	%			#01 労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	m						
	1	m						

単 価 表

[名 称] 注入打設工 [規格 1]					10	m3	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	25.00	人			R0047		
法面工	25.00	人			R0046		
特殊作業員	25.00	人			R0001		
普通作業員	25.00	人			R0002		
諸雑費	35.00	%			#01		
グラウト材料	10.0	m3			労務費合計に対する率 VSDCD0002 単 価 0-0072号表		
*** 合 計 ***	10	m3					
	1	m3					

単 価 表

[名 称] グラウト材料					1	m3	当り
[規格 1]					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
セメント (袋) 普通ポルトランド 2 5 kg入	1.23	t			T3651		
混和剤 シーカセムFLC400	12.3	L			T3683		
	1	m3					

[名 称] 鋼材挿入工			[規格 2]			100	本	当り
[規格 1] L=2.0m超3.0m以下								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	1.70	人			R0047			
法面工	3.40	人			R0046			
特殊作業員	1.70	人			R0001			
諸雑費	20.00	%			#01			
					労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	本						
	1	本						

[名 称] 鋼材挿入工			[規格 2]			100	本 当り
[規格 1] L=3.0m超4.0m以下							
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	2.50	人			R0047		
法面工	5.00	人			R0046		
特殊作業員	2.50	人			R0001		
諸雑費	20.00	%			#01		
					労務費合計に対する率		
*** 合 計 ***	100	本					
	1	本					

[名 称] 鋼材挿入工			[規格 2]			100	本	当り
[規格 1] L=4.0m超8.0m以下								
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役	3.30	人			R0047			
法面工	6.60	人			R0046			
特殊作業員	3.30	人			R0001			
諸雑費	20.00	%			#01			
					労務費合計に対する率			
*** 合 計 ***	100	本						
	1	本						

[名 称] 削孔機械据付・撤去工 [規格 1]					1	回	当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	2.40	人			R0047 1人*2.4日		
法面工	4.80	人			R0046 2人*2.4日		
特殊作業員	2.40	人			R0001 1人*2.4日		
諸雑費	15.00	%			#01 労務費合計に対する率		
	1	回					

[名 称] ワイヤーセット工					10	回	当り
[規格 1] SD2型					[規格 2]		
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役	3.00	人			R0047		
法面工	6.00	人			R0046		
普通作業員	3.00	人			R0002		
諸雑費	45.00	%			#01 労務費合計に対する率		
*** 合 計 ***	10	回					
	1	回					

[名 称] 確認試験 [規格 1]					1	本 当り
名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	
土木一般世話役	0.17	人			R0047	
法面工	0.34	人			R0046	
特殊作業員	0.17	人			R0001	
諸雑費	20.00	%			#01 労務費合計に対する率	
	1	本				

SK8F4

単 価 表

単 価 0-0079号表

頁0-0107

[名 称] 木製工事用看板枠					1	基	当り
[規格1] 大 1 2 8 0 mm×1 8 0 0 mm					[規格2] 1 年未満		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
木製工事用看板枠 (大) 1 2 8 0 mm×1 8 0 0 mm	1.00		基				TM050
	1		基				

SK8F4

単 価 表

単 価 0-0080号表

頁0-0108

[名 称] 木製工事用看板枠					1	基	当り
[規格1] 小 7 3 0mm×1 8 0 0mm					[規格2] 1年未満		
名 称 ・ 規 格	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
木製工事用看板枠 (小) 7 3 0mm×1 8 0 0mm	1.00		基			TM051	
	1		基				