

										部 長		課 長		係 長		照 査		設 計								
見 積 用 閱 覧 書										設計担当課				河川港湾課 急傾斜地係					設計	令和 6 年 1 2 月 1 0 日					図面 3 3 葉	
費目コード																			サブ事業コード							
<div>支出科目 (款) (事業名)</div> <div>工事番号 地区 鹿児島市 犬迫町</div> <div>町コード</div> <div>公共土木施設災害復旧事業 (入佐 5 地区) 工事</div> <div>施行理由</div>																										
前払金の有無				有		工 期		日間 (令和 7 年 1 2 月 1 2 日 まで)						設計者職氏名			主査		山下 剛			印				

工 事 概 要

入佐 5 地区 施工延長 L = 48. 0m

斜面对策工 1 式  
（アンカー式落石防護柵工、ロープ掛工、ロープ伏工、転石破碎工、仮設工）  
施設復旧工 1 式  
（擁壁工、落石防護柵工、法面工）  
施設補修工 1 式  
（土工、取壊工、帯工、取付水路工、吹付法枠中詰工、仮設工）

起債対象設計額 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 円 （                    ） 道路格付けコード 

--

この工事は鹿児島県制定の土木工事共通仕様書および特記仕様書により施工しなければならない。

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報			
事 務 所 名	河川港湾課		
設 計 書 名	実施設計書		
事 業 名			
積算総括情報			
諸 経 費 体 系	A 公共		
適用単価区分	1 実施単価		
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④		
単 価 適 用 日	0 令和 6年12月 1日		
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】		
前払率 (%)	4 0 %		
工種	2 0 急傾斜地崩壊対策		
施工地域	0 9 補正無し		
現場環境改善費	0 2 計上有り (市街地以外)		
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %		
契約保証	0 1 金銭的保証を要す		
週休 2 日補正	0 3 4週8休(通期)(一般土木)		

# 本 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
**本工事費**							X1000
斜面对策工 レベル 1							Y1001
		1		式			工種明細0001号表
施設復旧工 レベル 1							Y1002
		1		式			工種明細0007号表
施設補修工 レベル 1							Y1003
		1		式			工種明細0011号表
**直接工事費**							
準備費							Z0005
				式			
木根等処分費							YZ5010000
				式			
ダンプトラック運搬（刈草） 運搬距離（14.9）km D. T 4 t 積							S2585 0 061201 A=2, B=14. 9, C=5. 3, D=1, E=1
		5		台			施工内訳0-0080号表
*処分費（準備費内）*							#0043

本 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
一般廃棄物木くず受入料金（刈草） 4 t 車単価 公単別紙1 参考：（有）鹿児島培養土							W0010
		5		台			
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			
** 現場管理費計 **							
** 工事原価 **							
一般管理費							
				式			

本 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
契約保証費							
				式			
**一般管理費等計**							
**工事価格**							
消費税相当額							
				式			
**請負工事費**							
工事価格計							
消費税相当額計							
				式			
請負工事費計							

Y1001

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー式落石防護柵工 レベル 2							Y2001
		1		式			工種明細0002号表
ロープ掛工 レベル 2							Y2002
		1		式			工種明細0003号表
ロープ伏工 レベル 2							Y2003
		1		式			工種明細0004号表
転石破碎工 レベル 2							Y2004
		1		式			工種明細0005号表
仮設工 レベル 2							Y2005
		1		式			工種明細0006号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカー工					Y3001
削孔工 1 Φ90（孔壁非自立） 礫質土	23	m			V0001 0 061201 施工内訳0-0001号表
削孔工 2 Φ90（孔壁自立） 軟岩	20	m			V0005 0 061201 施工内訳0-0005号表
アンカー鋼材挿入工	17	本			V0007 0 061201 施工内訳0-0007号表
グラウト注入打設工	0.87	m3			V0008 0 061201 施工内訳0-0008号表
ボーリングマシン水平移設工	16	回			V0011 0 061201 施工内訳0-0011号表
ボーリングマシン上下移設工	2	回			V0012 0 061201 施工内訳0-0012号表
支柱・サポートユニット組立工					Y3002
支柱設置工 サポートパイプ、固定鉄筋打設込	7	本			V0013 0 061201 施工内訳0-0013号表



工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サポート取付工					V0014 0 061201
	6	箇所			施工内訳0-0014号表
サイド取付工					V0015 0 061201
	2	箇所			施工内訳0-0015号表
ネットユニット組立工					Y3003
ネット取付工 下部ネット含む					V0016 0 061201
	6	スパン			施工内訳0-0016号表
緩衝装置取付工					V0017 0 061201
	6	スパン			施工内訳0-0017号表
作業構台工					Y3004
作業構台工					V0018 0 061201
	330	空m3			施工内訳0-0018号表
材料製作費					Y3005
材料製作費					V0101 0 061201
	1	式			施工内訳0-0019号表



工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務費						Y3011
ロープ設置工 Φ16	555	m				V0021 0 061201 施工内訳0-0020号表
岩部用アンカー設置工 D29-1000	36	本				V0022 0 061201 施工内訳0-0021号表
土中用アンカー設置工 R29-1500	50	本				V0023 0 061201 施工内訳0-0022号表
材料費						Y3012
材料費	1	式				V0201 0 061201 施工内訳0-0023号表
*** 単位当り計 ***	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
労務費						Y3021
斜面整理工						V0024 0 061201
		300	m2			施工内訳0-0024号表
ロープ設置工 Φ12						V0025 0 061201
		1,138	m			施工内訳0-0025号表
部品取付工 テンションバー						V0026 0 061201
		110	個			施工内訳0-0026号表
岩部用アンカー設置工 L=1000						V0027 0 061201
		55	本			施工内訳0-0027号表
土中用アンカー設置工 L=1500						V0028 0 061201
		9	本			施工内訳0-0028号表
端末土中用アンカー設置工 L=1500 (GTアンカー)						V0029 0 061201
		9	本			施工内訳0-0029号表
材料費						Y3022
材料費						V0301 0 061201
		1	式			施工内訳0-0030号表

ロープ<sup>o</sup>伏工

Y2003

## 工種明細表

工種明細0004号表

頁0-0013

## レベル 2

[illegible]

06-000000000000-40

転石破碎工

Y2004

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0014

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転石破碎工 セリ矢					V0030 0 061201
	7	m3			施工内訳0-0031号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離7.5km超10.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)					SQZ002 0 061201
	7	m3			施工内訳0-0032号表
*処分費(直工内)*					#0042
建設発生土受入料金 岩石 (株)東秀 有屋田土砂処分場					F0051 0
	7	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール運搬（架設・撤去・損料を含む） 総運搬距離300m超500m以下 モノレール総設置距離200m超300m以下						SH656 0 061201
	1		箇所			施工内訳0-0033号表
モノレール運搬 総運搬距離200m超～300m以下						SH657 0 061201
	3.7		t			施工内訳0-0036号表
モノレール運搬（架設・撤去・損料を含む） 総運搬距離200m超300m以下 モノレール総設置距離100m超200m以下						SH656 0 061201
	1		箇所			施工内訳0-0037号表
搬入路伐採等						SH704 0 061201
	369		m			施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
擁壁工	レベル 2						Y2011
		1		式			工種明細0008号表
落石防護柵工	レベル 2						Y2012
		1		式			工種明細0009号表
法面工	レベル 2						Y2013
		1		式			工種明細0010号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			



工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下					SQZ185 0 061201
	8	m			施工内訳0-0040号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 061201
	0.4	m 3			施工内訳0-0041号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り 機械積込					SQZ101 0 061201
	0.4	m3			施工内訳0-0042号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0 061201
	2	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0043号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し					SQ102 0 061201
	0.4	m3			施工内訳0-0044号表
*処分費(直工内)*					#0042
産業廃棄物受入料金 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む Co(無筋) 公単別紙1 (有)千代森工業 川上リサイクルセンター					W0002
	0.4	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤーロープ張工						V0041 0 061201
	42	m				施工内訳0-0045号表
金網張工 H1.5m						V0042 0 061201
	8	m				施工内訳0-0046号表
中間支柱設置工						V0043 0 061201
	2	本				施工内訳0-0047号表
アンカーボルト設置工						V0044 0 061201
	8	本				施工内訳0-0048号表
材料費						V0401 0 061201
	1	式				施工内訳0-0049号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法枠工					Y3011
吹付枠工（面積） モルタル吹付 200×200 50m未満	35	m <sup>2</sup>			S8520 0 061201 施工内訳0-0050号表
ラス張工（吹付枠工） 100m <sup>2</sup> 未満	35	m <sup>2</sup>			S8519 0 061201 施工内訳0-0052号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要	2	m <sup>3</sup>			S7031 0 061201 施工内訳0-0053号表
殻運搬コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下、DID有り 機械積込	2	m <sup>3</sup>			SQZ101 0 061201 施工内訳0-0054号表
*処分費（直工内）*					#0042
産業廃棄物受入料金 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む Co（有筋） 公単別紙1 (株)フタマタ開発 リサイクルセンター	2	m <sup>3</sup>			W0004
縦排水路工					Y3012
縦排水路工 300×300	6	m			V0045 0 061201 施工内訳0-0055号表

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
跳水防止用蓋設置工 300用 GRC製 W590×L1000× t 10mm 固定用オールアンカー含む	2	枚			V0046 0 061201 施工内訳0-0059号表
法肩排水工					Y3013
ヤゲン式排水工 モルタル吹付, 100㎡未満 幅900mm, 厚さ100mm	7	m			V0047 0 061201 施工内訳0-0061号表
法尻排水工					Y3014
プレキャストU型側溝 設置工 水路用 300×300 (2m)	2	m			S7011 0 061201 施工内訳0-0063号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 1

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工	レベル 2						Y2021
		1		式			工種明細0012号表
取壊工	レベル 2						Y2022
		1		式			工種明細0013号表
帯工	レベル 2						Y2023
		1		式			工種明細0014号表
取付水路工	レベル 2						Y2024
		1		式			工種明細0015号表
吹付法枠中詰工	レベル 2						Y2025
		1		式			工種明細0016号表
仮設工	レベル 2						Y2026
		1		式			工種明細0017号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，上記以外(小規模)						SQZ012 0 061201
	30		m3			施工内訳0-0064号表
人力運搬（積込み～運搬～取卸し） 換算距離20m以下						SQZ018 0 061201
	30		m3			施工内訳0-0065号表
積込（ルーズ） 土砂 小規模(標準)						SQZ007 0 061201
	30		m 3			施工内訳0-0066号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離1.5km超2.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)						SQZ002 0 061201
	30		m3			施工内訳0-0067号表
*処分費（直工内）*						#0042
建設発生土受入料金 シラス・砂質土 (株)北建						F0052 0
	30		m3			
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0 061201
	3	m 3			施工内訳0-0041号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り 機械積込					SQZ101 0 061201
	3	m3			施工内訳0-0042号表
*処分費(直工内)*					#0042
産業廃棄物受入料金 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む Co(無筋) 公単別紙1 (有)千代森工業 川上リサイクルセンター					W0002
	3	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

帯工

Y2023

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

頁0-0024

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬有り 帯工	7	m3				SQ102 0 061201 施工内訳0-0068号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬有り 埋戻コンクリート	9	m3				SQ102 0 061201 施工内訳0-0068号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17	m <sup>2</sup>				SQZ104 0 061201 施工内訳0-0043号表
*** 単位当り計 ***	1	式				



工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬有り						SQ102 0 061201
	3	m3				施工内訳0-0068号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物						SQZ104 0 061201
	14	m <sup>2</sup>				施工内訳0-0043号表
基礎碎石 RC-40， t =12.5cm超17.5cm以下						SQ033 0 061201
	9	m <sup>2</sup>				施工内訳0-0069号表
張りコンクリート工（防草コンクリート） 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）						S1421 0 061201
	1	式				施工内訳0-0070号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吸出し防止材敷設工 合繊不織布 t=10mm					S1252 0 061201
	110	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0075号表
小型構造物人力打設 各種ｺﾝｸﾘｰﾄ, 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬有り ｺﾝｸﾘｰﾄ単価:F0501					SQ102 0 061201
	15	m3			施工内訳0-0076号表
小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬有り					SQ102 0 061201
	1	m3			施工内訳0-0077号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					S1899 0 061201
	96	袋			施工内訳0-0078号表
土砂運搬(小規模) 運搬距離1.5km超2.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.28m3(平積0.2m3)					SQZ002 0 061201
	110	m3			施工内訳0-0067号表
*処分費(直工内)*					#0042
建設発生土受入料金 シラス・砂質土 (株)北建					F0052 0
	110	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.93	人			R2500
特殊作業員	0.93	人			R0100
普通作業員	1.86	人			R0200
ボーリングマシン（削孔工 1） 軽量型ロータリー MLB-7W	0.93	日			V0002 施工内訳0-0002号表
ケーシングヘッド Φ90用	0.03	個			F0001
ケーシングパイプ 1.00×Φ90	0.11	本			F0002
メタルクラウン 呼径Φ90用	2.00	個			F0003
ボーリングロッド 呼径73 L=1.0m	0.04	本			F0004
ハンマージョイント Φ73ロッド DHD3.5	0.03	個			F0005
ハンマービット DHD3.5 Φ90mm	0.12	個			F0006
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

ボーリングマシン（削孔工１）  
軽量型ロータリー　MLB-7W

V0002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0029

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔機損料 MLB-7W	1.00	日			F0007
ラインオイラー VHD-20	1.00	日			F0008
ダウンザホールハンマー DHD-3.5	1.00	日			F0009
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 25 k V A	1.00	日			V0003 施工内訳0-0003号表
空気圧縮機 可搬式 17m3/min	1.00	日			V0004 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	23.35	L			T0002 1
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 25kVA	1.00	日			T0366
諸雑費	12	%			#01 燃料費の12%
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	131.33	L			T0002 1
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 17.0m3/min	1.00	日			T0308
諸雑費	15	%			#01 燃料費の15%
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.43	人			R2500
特殊作業員	0.43	人			R0100
普通作業員	0.86	人			R0200
ボーリングマシン（削孔工 2）	0.43	日			V0006 施工内訳0-0006号表
ボーリングロッド 呼径73 L=1.0m	0.05	本			F0004
ハンマージョイント Φ73ロッド DHD3.5	0.03	個			F0005
ハンマービット DHD3.5 Φ90mm	0.15	個			F0006
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



ボーリングマシン（削孔工２）

V0006

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0033

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
削孔機損料 MLB-5W	1.00	日			F0012
ラインオイラー VHD-20	1.00	日			F0008
ダウンザホールハンマー DHD-3.5	1.00	日			F0009
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 25 k V A	1.00	日			V0003 施工内訳0-0003号表
空気圧縮機 可搬式 17m3/min	1.00	日			V0004 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.25	人			R2500 1
特殊作業員	0.25	人			R0100 1
普通作業員	0.50	人			R0200 1
諸雑費	5	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

グラウト注入打設工

V0008

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0035

1 m3 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	1.00	人			R2500 1
特殊作業員	2.00	人			R0100 1
普通作業員	1.00	人			R0200 1
グラウトミキサー損料 立型2槽200L×2 2.0kW	1.00	日			F0013
グラウトポンプ損料 型単筒30～70L/min 4.0kW	1.00	日			F0014
給水ポンプ損料 口径50mm 揚程10m 0.8kW	1.00	日			F0015
発動発電機 ディーゼルエンジン駆動 13/15kVA	1.00	日			V0009 施工内訳0-0009号表
水槽損料 5m3	1.00	供用日			F0016
注入材料	1.00	m3			V0010 施工内訳0-0010号表
諸雑費	3	%			#01 労務費の3%
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	17.26	L			T0002 1
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 1 5 kVA	1.00	日			T0364
諸雑費	12	%			#01 燃料費の12%
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通ポルトランドセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	1.23	t			T0801
混和剤 高性能減水剤 マスターロックFLC400	13.89	kg			F0017
*** 単位当り計 ***	1	m3			

ボーリングマシン水平移設工

V0011

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0038

10 回 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	0.24	人			R2500
特殊作業員	0.24	人			R0100
普通作業員	0.48	人			R0200
*** 合 計 ***	10	回			
*** 単位当り計 ***	1	回			

ボーリングマシン上下移設工

V0012

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0039

10 回 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	3.20	人			R2500
特殊作業員	3.20	人			R0100
普通作業員	6.40	人			R0200
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	2.90	日			T0490
*** 合 計 ***	10	回			
*** 単位当り計 ***	1	回			

支柱設置工  
サポートパイプ、固定鉄筋打設込

V0013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0040

1 本 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	0.30	人			R2500 1
とび工	0.60	人			R0600 1
普通作業員	0.60	人			R0200 1
諸雑費	40	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			



サポート取付工

V0014

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0041

1 箇所 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	0.20	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
諸雑費	10	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.30	人			R2500 1
とび工	0.60	人			R0600 1
普通作業員	0.60	人			R0200 1
諸雑費	25	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

ネット取付工  
下部ネット含む

V0016

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁0-0043

1      スパン      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	0.40	人			R2500      1
とび工	0.80	人			R0600      1
普通作業員	0.80	人			R0200      1
諸雑費	25	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	スパン			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.20	人			R2500 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	0.40	人			R0200 1
諸雑費	25	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	スパン			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.10	人			R2500 1
とび工	6.20	人			R0600 1
普通作業員	3.90	人			R0200 1
ラフテレスクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	0.40	日			T0490 1
諸雑費	20	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m3			
*** 単位当り計 ***	1	空m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
支柱ユニット H3.5	7.0	セット			F0101
ネットユニット H3.5×SL10.0（高強度金網Φ4.0）	2.0	セット			F0102
ネットユニット H3.5×SL9.0（高強度金網Φ4.0）	1.0	セット			F0103
ネットユニット H3.5×SL7.0（高強度金網Φ4.0）	2.0	セット			F0104
ネットユニット H3.5×SL5.0（高強度金網Φ4.0）	1.0	セット			F0105
サポートユニット H3.5×SL10.0	2.0	セット			F0106
サポートユニット H3.5×SL9.0	1.0	セット			F0107
サポートユニット H3.5×SL7.0	2.0	セット			F0108
サポートユニット H3.5×SL5.0	1.0	セット			F0109
サイドユニット H3.5	2.0	セット			F0110
アンカーユニット（支柱基部） TF26 R32 L=2.0m	5.0	セット			F0111
アンカーユニット（支柱基部） TF26 R32 L=3.0m	2.0	セット			F0112

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=2.0m	2.0	セット			F0113
アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=2.5m	3.0	セット			F0114
アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=3.0m	1.0	セット			F0115
アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=3.5m	4.0	セット			F0116
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.4	人			R2500
法面工	7.0	人			R0500
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.07	人			R2500 1
法面工	0.36	人			R0500 1
諸雑費	12	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.10	人			R2500 1
法面工	0.50	人			R0500 1
諸雑費	12	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤーロープ Φ16 3×7 G/0	554.8	m			F0201
クロスクリップ 大	66	個			F0202
巻付グリップ Φ16用	86	本			F0203
ターンバックル Φ25 J&E	43	個			F0204
ターンバックル継手 t 9×50×123	43	個			F0205
岩部用アンカー D29-1000（特殊セメント付）	36	本			F0206
土中用アンカー R29-1500	50	本			F0207
*** 単位当り計 ***	1	式			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.1	人			R2500
法面工	5.6	人			R0500
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

部品取付工  
テンションバー

V0026

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0054

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
法面工	0.1	人			R0500
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.7	人			R2500 1
法面工	3.6	人			R0500 1
諸雑費	12	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

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			R2500 1
法面工	5.0	人			R0500 1
諸雑費	12	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 アンカー設置	1.0	人			R2500 1
法面工 アンカー設置	5.0	人			R0500 1
諸雑費	12	%			#01
土木一般世話役 R型鋼板設置	0.4	人			R2500
法面工 R型鋼板設置	2.0	人			R0500
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

材料費

V0301

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁0-0058

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤーロープ Φ12 3×7 G/0	1,146.2	m			F0301
クロスクリップ 小	192	個			F0302
巻付グリップ Φ12用	138	本			F0303
巻付グリップ Φ16用	9	本			F0304
ワイヤークリップ Φ12用	56	個			F0305
Sクリップ 4.5×100×60	129	個			F0306
テンションバー t 6×50×260	110	個			F0307
ターンバックル Φ22 E & E	31	個			F0308
三方Aクリップ 小	30	個			F0309
Sプレート t 9×180×125	34	個			F0310
岩部用交点アンカー D29-1000 (特殊セメント付)	37	本			F0311
岩部用端部アンカー D29-1000 (特殊セメント付)	18	本			F0312

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土中用端部アンカー R 29-1500 (R型鋼板付)	9	本			F0313
土中用端部アンカー R 29-1500	9	本			F0314
バランスプレート A t 6×200×200	16	個			F0315
バランスプレート B t 6×200×170	11	個			F0316
バランスプレート C t 6×200×200	3	個			F0317
端部ロープ (アイロック) Φ16 3×7 G/0 L=2.0	9	本			F0318
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	8.1	人			R25001
削岩工	32.3	人			R18001
ハンマードリル Φ14 損料	8.1	日			F0018
セリ矢 28mmセット	0.75	組			F0019
諸雑費	12	%			#01 労務費の12%
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 4 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 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1004P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=39 7.5km超10.0km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール運搬 総運搬距離 3 0 0 m 超 ～ 5 0 0 m 以下	11.8	t			SH657 施工内訳0-0034号表
モノレール架設・撤去 総設置距離 2 0 0 m 超 ～ 3 0 0 m 以下	1.00	箇所			SH660 施工内訳0-0035号表
モノレール機械器具損料 2 0 0 m 超 ～ 3 0 0 m 以下	150.00	日			KM022
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 C=11.8 E=1 G=150	モノレール運搬 運搬総重量（t） 計上する 供用日数（日）		B=11 D=1 F=4 H=1	総運搬距離 3 0 0 m 超 5 0 0 m 以下 計上する モノレール総設置距離 2 0 0 m 超 3 0 0 m 以下 2-2-12	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール運搬 3 0 0 m超～5 0 0 m以下 設置距離	1.00	t			RP425
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 総運搬距離 3 0 0 m超～5 0 0 m以下			B=1 2-2-12		



モノレール架設・撤去  
総設置距離 2 0 0 m 超～3 0 0 m 以下

SH660

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁0-0065

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール架設・撤去 2 0 0 m 超～3 0 0 m 以下	1.00	箇所			RP443
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=4 総設置距離 2 0 0 m 超～3 0 0 m 以下			B=1 2-2-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール運搬 2 0 0 m超～3 0 0 m以下 設置距離	1.00	t			RP423
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 総運搬距離 2 0 0 m超～3 0 0 m以下			B=1 2-2-12		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール運搬 総運搬距離 2 0 0 m 超 ～ 3 0 0 m 以下	2.2	t			SH657 施工内訳0-0036号表
モノレール架設・撤去 総設置距離 1 0 0 m 超 ～ 2 0 0 m 以下	1.00	箇所			SH660 施工内訳0-0038号表
モノレール機械器具損料 1 0 0 m 超 ～ 2 0 0 m 以下	150.00	日			KM020
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 C=2.2 E=1 G=150	モノレール運搬 運搬総重量（t） 計上する 供用日数（日）		B=10 D=1 F=3 H=1	総運搬距離 2 0 0 m 超 3 0 0 m 以下 計上する モノレール総設置距離 1 0 0 m 超 2 0 0 m 以下 2-2-12	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モノレール架設・撤去 100m超～200m以下	1.00	箇所			RP441
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=3 総設置距離100m超～200m以下			B=1 2-2-13		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
搬入路伐採等	1.00	m			RP604
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 2-2-17					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深30cm級 ブレード径75cm			コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレードφ75cm		M4736P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
普通作業員			普通作業員		R0200

コンクリート舗装版切断  
コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下  
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      m      当り

SQZ185      施 工 内 訳 表      施工内訳0-0040号表

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 7 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 3 0 インチ		T0092
コンクリートカッターブレード 5 6 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 2 2 インチ		T0090
コンクリートカッターブレード 3 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 4 インチ		T0093
ガソリン			ガソリン レギュラー    スタンド		T0001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2      コンクリート舗装版 E=1      IV-3-③-1			C=2      15cmを超え30cm以下		



对策 不要

不要

鹿 児 島 市

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 1 0 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 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=1 C=2 E=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 有り II-2-25-1			B=1 D=44 機械積込 8.0km超10.9km以下		

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0076

1 m<sup>2</sup> 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0077

1 m<sup>2</sup> 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=1 鉄筋・無筋構造物		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1
特殊作業員	0.079	人			R0100 1
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.071	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2	人			R2500
普通作業員	8	人			R0200
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

金網張工  
H1.5m

V0042

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁0-0080

100 m 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	人			R2500
普通作業員	4	人			R0200
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	5	人			R2500
普通作業員	20	人			R0200
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	5	日			T0490
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	6	人			R2500 1
特殊作業員	33	人			R0100 1
諸雑費	13	%			#01
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ワイヤーロープ 3×7 G/0 Φ18 5本	42	m			F0401
Φ3.2×50×50 1.5m Φ4ワイヤ含む	8	m			F0402
中間支柱（ベースプレート付） H200×100×5.5×8-1475	2	本			F0403
Uボルト M12×40×60	10	個			F0404
Uボルト M10×30×60	4	個			F0405
アンカーボルト D25（M24）×750	8	本			F0406
間隔保持材 Co建込用（亜鉛めっき仕上げ・ステー無し） 柵高1.5m 5本掛 Uボルト付	3	箇所			W0407 R6.12（平均） 建物P384 積資P502
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付枠工（枠長） モルタル吹付 200×200 50m未満	106.87	m			S8518 施工内訳0-0051号表 市場単価
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=2          モルタル吹付 C=5          50m未満 F=106.87    吹付枠工 100m <sup>2</sup> 当り数量：m			B=2          200×200 D=1          標準の場合 G=0          水切コンクリート 100m <sup>2</sup> 当り数量：m3		
H=0          表面コテ仕上 100m <sup>2</sup> 当り数量：m <sup>2</sup> J=1          VI-2-④-14			I=0          間詰コンクリート 100m <sup>2</sup> 当り数量：m3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吹付枠工 梁断面 200×200	100.00	m			TA395 市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2      モルタル吹付 C=5      50m未満 E=1      VI-2-④-13			B=2      200×200 D=1      標準の場合		

ラス張工 (吹付枠工)

S8519

# 施工内訳表

施工内訳0-0052号表

---

$$\underline{m^2}$$

当り

[illegible]

# 施工内訳表

施工内訳0-0053号表

---

100

---

m 3

当り

S7031

对策    不要

;

不要

## 構造物とりこわし工

## 鉄筋構造物 機械施工

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 1 0 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 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 C=2 E=1 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 有り Ⅱ-2-25-1			B=1 D=25 機械積込 3.3km超5.7km以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラス張工（吹付枠工） 100㎡未満	3	㎡			S8519 施工内訳0-0052号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm，SD345 10t未満	0.012	t			S8400 施工内訳0-0056号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D10mm，SD345 10t未満	0.048	t			S8400 施工内訳0-0057号表
吹付枠工（枠長） モルタル吹付 200×200 50m未満	20	m			S8518 施工内訳0-0051号表
モルタル吹付工（法枠内吹付） 吹付厚 10cm 100㎡未満	3	㎡			S8425 施工内訳0-0058号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 1 6 ～ 2 5 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=2 法面作業		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋加工・組立 一般構造物	1.00	t			T8100
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 0 mm	1.03	t			T0672
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=1 異形鉄筋 1 0 mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業			B=2 S D 3 4 5 D=2 1 0 t 未満 F=2 法面作業		
G=1 時間的制約なし I=2 5 0 t 未満 K=1 水替なし又は災害査定			H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満 L=1 VI-2-①-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 厚10cm	100.00	㎡			T8411 市場単価
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=6 吹付厚 10cm C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=5 100㎡未満 E=2 法枠内吹付の場合		

1 枚 当り

固定用オールアンカー含む

[illegible]

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動，2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力    ϕ 3 8 mm ～ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 ϕ 4 0 mm		M9504P
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ガソリン			ガソリン レギュラー    スタンド		T0001
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1                      30mm以上200mm未満			B=1                      II -2-(15)-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 吹付厚 1 0 c m 1 0 0 ㎡未満	9	㎡			S8425 施工内訳0-0062号表
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル吹付工 厚10cm	100.00	㎡			T8411 市場単価
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=6 吹付厚 10cm C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=5 100㎡未満 E=1 通常の場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10.00	m			TB411
かぶせ蓋式U型側溝 (水路用) 300×300×2000	4.98	個			T1283
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=16 水路用 300×300 (2m) E=3 基礎工なし			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価		
I=1 無し			J=1 VI-1-⑥-1		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1      土砂 E=1      II-1-③-4			B=5      上記以外(小規模)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
普通作業員			普通作業員		R0200
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1                      20m以下			B=1                      Ⅱ-1-④-2		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 排ガス2次 山積0. 2 8 m3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB402P
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					



代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A=1      土砂 C=1      II-1-②-27			B=4      小規模(標準)		

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	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] 4 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 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1004P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=13 1.5km超2.5km以下			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

無筋・鉄筋構造物人力打設		SQ102		施工内訳表		施工内訳0-0068号表		頁0-0108	
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し		一般養生, 現場内小運搬有り		帯工		1		m3 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単	価	金	額	備 考
普通作業員		0.285		人					R0200 1
特殊作業員		0.079		人					R0100 1
土木一般世話役		0.065		人					R2500 1
生コンクリート 18- 8-40 (普通)		1.071		m 3					T0922 1
高炉Bセメント補正		1.071		m 3					T0900 1
** 代表機労材規格 **		-100		%					#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》		1.00		m3					E0001
*** 単位当り計 ***		1		m3					
A=1 C=4 E=2	無筋・鉄筋構造物 人力打設(-1≦H≦1) 高炉				B=1 D=3 G=1	設計日打設量10m3/日未満 18- 8-40 小型車割増無し			
H=2 L=1	一般養生 Ⅱ-4-①-4				J=1	現場内小運搬有り			
06-00000000000-40 鹿 児 島 市									

基礎碎石  
RC-40, t = 12.5cm 超 17.5cm 以下

SQ033

# 施工内訳表

施工内訳0-0069号表

1	m <sup>2</sup>	当り
---	----------------	----

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.008	日			T0456 1
普通作業員	0.019	人			R0200 1
特殊作業員	0.007	人			R0100 1
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1
運転手（特殊）	0.006	人			R1400 1
再生砕石（RC-40）	0.180	m3			T9106 1
軽油	0.451	L			T0002 1
＊＊ 代表機労材規格 ＊＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A=3 D=1 t =12.5cm超17.5cm以下 Ⅱ-2-②-2			B=2 RC-40		

# 施 工 内 訳 表

張りコンクリート工（防草コンクリート）

S1421

施工内訳0-0070号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪張りコンクリート工（型枠工） 防草コンクリート	0.00	m <sup>2</sup>			S1423 施工内訳0-0071号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 1 8－8－4 0（高炉） 目地材：有り 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0）	38.00	m <sup>2</sup>			S1424 施工内訳0-0072号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	38.00	m <sup>2</sup>			S1425 施工内訳0-0074号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート D=8 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0） F=38 コンクリート打設表面積（m <sup>2</sup> ）			B=1 無（土工で基面整正を計上） E=0 型枠面積（m <sup>2</sup> ） G=100 張りコンクリート平均厚（mm）		
H=3 1 8－8－4 0（高炉） K=1 II-4-③-1			I=1 有り		

♪張りコンクリート工（型枠工）  
防草コンクリート

S1423

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁0-0111

10 m<sup>2</sup> 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	0.43	人			R2500 1
型わく工	0.86	人			R3300 1
普通作業員	0.52	人			R0200 1
諸雑費	12.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-4	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単	価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.00	人				R2500 1
普通作業員	3.20	人				R0200 1
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	12.10	m3				S1401 施工内訳0-0073号表
諸雑費	3.00	%				#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>				
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>				
A=3 防草コンクリート C=100 コンクリート平均厚（mm） E=1 有り			B=8 人力打設（-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0） D=3 18-8-40（高炉） G=1 II-4-③-1			



生コン単価（高炉セメントB）  
強度（18－40）

S1401  
スランプ（ 8 cm）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表  
1 m3 当り  
頁0-0113

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 18－8－40（普通）	1.0	m 3			T0922
高炉Bセメント補正	1.0	m 3			T0900
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=3 高炉セメント（B） C=2 スランプ（ 8 cm）			B=2 強度（18－40） D=1 公共単価		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.09	人			R2500 1
普通作業員	0.31	人			R0200 1
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	㎡			
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=3 防草コンクリート			B=1	Ⅱ-4-④-6	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.50	人			R0200
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	108.00	m <sup>2</sup>			T0097
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A=1            II -2-①-18					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.452	人			R02001
特殊作業員	0.100	人			R01001
土木一般世話役	0.109	人			R25001
コンクリート	1.060	m3			1
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) F= コンクリート単価[円/m3] (小型車割増含まない)			B=4 水平打設距離2m以下 D=1 各種コンクリート G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=1 現場内小運搬有り		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.452	人			R02001
特殊作業員	0.100	人			R01001
土木一般世話役	0.109	人			R25001
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.060	m 3			T09221
高炉Bセメント補正	1.060	m 3			T09001
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=2 小型構造物 C=13 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=4 水平打設距離2m以下 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=1 現場内小運搬有り		

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0078号表

頁0-0118

10 袋 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	0.07	人			R2500 1
特殊作業員	0.07	人			R0100 1
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0. 8 m 3 （クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0079号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A=4 撤去 G=1 II-5-⑩-3			B=1 作業半径 6m以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m3, 吊能力2.9t	1.26	供用日			T0439
軽油	78.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m3（クレーン付） C=78 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.26 機械賃料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	1.50	h			S0010 施工内訳0-0081号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=2 D. T 4 t 積 C=5.3 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=14.9 運搬距離（片道：k m） D=1 良好な作業		



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1	時間			M1004
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1	時間			MS023
軽油	5.400	L			T0002
運転手（一般）	0.17	人			R1500
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A=2 4 t 積級 C=1 良好（舗装道）			B=11 補正なし D=4 潮待割増なし		

# 入力データ一覧表

頁0-0122

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称	値 称
X1000	＊＊本工事費＊＊				
Y1001	斜面对策工 レベル 1	1 式			
Y2001	アンカー式落石防護柵工 レベル 2	1 式			
Y3001	アンカー工				
V0001	削孔工 1 Φ90（孔壁非自立） 礫質土	23 m			061201
V0005	削孔工 2 Φ90（孔壁自立） 軟岩	20 m			061201
V0007	アンカー鋼材挿入工	17 本			061201
V0008	グラウト注入打設工	0.87 m3			061201
V0011	ボーリングマシン水平移設工	16 回			061201
V0012	ボーリングマシン上下移設工	2 回			061201
Y3002	支柱・サポートユニット組立工				
V0013	支柱設置工 サポートパイプ、固定鉄筋打設込	7 本			061201
V0014	サポート取付工	6 箇所			061201
V0015	サイド取付工	2 箇所			061201
Y3003	ネットユニット組立工				
V0016	ネット取付工 下部ネット含む	6 スパン			061201
V0017	緩衝装置取付工	6 スパン			061201
Y3004	作業構台工				

# 入力データ一覧表

頁0-0123

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称	値 称
V0018	作業構台工	330 空m3			061201
Y3005	材料製作費				
V0101	材料製作費	1 式			061201
Y2002	ロープ掛工 レベル 2	1 式			
Y3011	労務費				
V0021	ロープ設置工 Φ16	555 m			061201
V0022	岩部用アンカー設置工 D29-1000	36 本			061201
V0023	土中用アンカー設置工 R29-1500	50 本			061201
Y3012	材料費				
V0201	材料費	1 式			061201
Y2003	ロープ伏工 レベル 2	1 式			
Y3021	労務費				
V0024	斜面整理工	300 m2			061201
V0025	ロープ設置工 Φ12	1,138 m			061201
V0026	部品取付工 テンションバー	110 個			061201
V0027	岩部用アンカー設置工 L=1000	55 本			061201
V0028	土中用アンカー設置工 L=1500	9 本			061201
V0029	端末土中用アンカー設置工 L=1500 (GTアンカー)	9 本			061201

# 入力データ一覧表

頁0-0124

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 名 称 条 件 名 称
Y3022	材料費			
V0301	材料費	1 式		061201
Y2004	転石破砕工 レベル 2	1 式		
V0030	転石破砕工 セリ矢	7 m3		061201
SQZ002	土砂運搬(小規模) 運搬距離7.5km超10.0km以下, DID無し	7 m3		061201
#0042	* 処分費 (直工内) *			
F0051	建設発生土受入料金 岩石	7 m3		
Y2005	仮設工 レベル 2	1 式		
SH656	モノレール運搬 (架設・撤去・損料を含む) 総運搬距離 3 0 0 m 超 5 0 0 m 以下	1 箇所		061201
SH657	モノレール運搬 総運搬距離 2 0 0 m 超 ～ 3 0 0 m 以下	3.7 t		061201
SH656	モノレール運搬 (架設・撤去・損料を含む) 総運搬距離 2 0 0 m 超 3 0 0 m 以下	1 箇所		061201
SH704	搬入路伐採等	369 m		061201
Y1002	施設復旧工 レベル 1	1 式		
Y2011	擁壁工 レベル 2	1 式		
SQZ185	コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下	8 m		061201
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	0.4 m 3		061201
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り	0.4 m3		061201

# 入力データ一覧表

頁0-0125

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 値 称
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2 m <sup>2</sup>		061201
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	0.4 m <sup>3</sup>		061201
#0042	*処分費(直工内)*			
W0002	産業廃棄物受入料金 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.4 m <sup>3</sup>		A=2300, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分
Y2012	落石防護柵工 レベル 2	1 式		
V0041	ワイヤーロープ張工	42 m		061201
V0042	金網張工 H1.5m	8 m		061201
V0043	中間支柱設置工	2 本		061201
V0044	アンカーボルト設置工	8 本		061201
V0401	材料費	1 式		061201
Y2013	法面工 レベル 2	1 式		
Y3011	法枠工			
S8520	吹付枠工(面積) モルタル吹付 200×200	35 m <sup>2</sup>		061201
S8519	ラス張工(吹付枠工) 100m <sup>2</sup> 未満	35 m <sup>2</sup>		061201
S7031	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工	2 m <sup>3</sup>		061201
SQZ101	殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り	2 m <sup>3</sup>		061201
#0042	*処分費(直工内)*			

# 入力データ一覧表

頁0-0126

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称	値 称
W0004	産業廃棄物受入料金 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	2 m3		A=3400, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分	
Y3012	縦排水路工				
V0045	縦排水路工 3 0 0 × 3 0 0	6 m			061201
V0046	跳水防止用蓋設置工 300用 GRC製	2 枚			061201
Y3013	法肩排水工				
V0047	ヤゲン式排水工 モルタル吹付, 100㎡未満	7 m			061201
Y3014	法尻排水工				
S7011	プレキャストU型側溝 設置工 水路用 3 0 0 × 3 0 0 ( 2 m)	2 m			061201
Y1003	施設補修工 レベル 1	1 式			
Y2021	土工 レベル 2	1 式			
SQZ012	床掘り 土砂, 上記以外(小規模)	30 m3			061201
SQZ018	人力運搬 (積込み～運搬～取卸し) 換算距離20m以下	30 m3			061201
SQZ007	積込 (ルーズ) 土砂	30 m 3			061201
SQZ002	土砂運搬(小規模) 運搬距離1.5km超2.5km以下, DID無し	30 m3			061201
#0042	*処分費 (直工内) *				
F0052	建設発生土受入料金 シラス・砂質土	30 m3			
Y2022	取壊工 レベル 2	1 式			
S7031	構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工	3 m 3			061201

# 入力データ一覧表

頁0-0127

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称 値
SQZ101	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離8.0km超10.9km以下, DID有り	3 m3		061201
#0042	* 処分費 (直工内) *			
W0002	産業廃棄物受入料金 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	3 m3		A=2300, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分
Y2023	帯工 レベル 2	1 式		
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	7 m3		061201
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	9 m3		061201
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	17 m <sup>2</sup>		061201
Y2024	取付水路工 レベル 2	1 式		
SQ102	無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	3 m3		061201
SQZ104	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	14 m <sup>2</sup>		061201
SQ033	基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下	9 m <sup>2</sup>		061201
S1421	張りコンクリート工 (防草コンクリート) 人力打設 (-1.0≦H≦1.0かつW≦1.0)	1 式		061201
Y2025	吹付法枠中詰工 レベル 2	1 式		
S1252	吸出し防止材敷設工 合繊不織布 t=10mm	110 m <sup>2</sup>		061201
SQ102	小型構造物人力打設 各種コンクリート, 小型車割増無し	15 m3		061201
SQ102	小型構造物人力打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し	1 m3		061201
Y2026	仮設工 レベル 2	1 式		

06-0000000000-40

鹿 児 島 市

# 入力データ一覧表

頁0-0128

コード	名 称 ・ 規 格 な ど	数 量／ 単 位	単 価 金 額	条 件 条 件 名 称
S1899	大型土のう撤去 作業半径 6m以下	96 袋		061201
SQZ002	土砂運搬(小規模) 運搬距離1.5km超2.5km以下, DID無し	110 m3		061201
#0042	* 処分費 (直工内) *			
F0052	建設発生土受入料金 シラス・砂質土	110 m3		
G0000	** 直接工事費 **			
Z0005	準備費	式		
YZ5010000	木根等処分費	式		
S2585	ダンプトラック運搬 (刈草) 運搬距離 (14.9) km	5 台		061201
#0043	* 処分費 (準備費内) *			
W0010	一般廃棄物木くず受入料金 (刈草) 4 t 車単価	5 台		A=20000, B=0, C= A=単価, B= 2 次製品区分, C=機労材集計区分
Z0010	現場環境改善費	式		
Z0050	共通仮設費 (率分)	式		
G1000	** 共通仮設費計 **			
G2000	** 純工事費 **			
Z0020	現場管理費	式		
G2900	** 現場管理費計 **			
G4000	** 工事原価 **			
Z0030	一般管理費	式		



## 入力データ一覧表

頁0-0129

[illegible]

# 登録単価一覧表

頁0-0130

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0001	ケーシングヘッド Φ90用	個	60,000					
F0002	ケーシングパイプ 1.00×Φ90	本	42,000					
F0003	メタルクラウン 呼径Φ90用	個	30,000					
F0004	ボーリングロッド 呼径73 L=1.0m	本	52,000					
F0005	ハンマージョイント Φ73ロッド DHD3.5	個	82,000					
F0006	ハンマービット DHD3.5 Φ90mm	個	210,000					
F0007	削孔機損料 MLB-7W	日	25,600					
F0008	ラインオイラー VHD-20	日	2,330					
F0009	ダウンザホールハンマー DHD-3.5	日	6,870					
F0012	削孔機損料 MLB-5W	日	24,100					
F0013	グラウトミキサー損料 立型2槽200L×2 2.0kW	日	2,560					
F0014	グラウトポンプ損料 型単筒30～70L/min 4.0kW	日	2,870					

# 登録単価一覧表

頁0-0131

コード	名称・規格 1 ・規格 2	単 位	単 価 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	単 価 (2. 6)	単 価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0015	給水ポンプ損料 口径50mm 揚程10m 0.8kW	日	358					
F0016	水槽損料 5m3	供用日	633					
F0017	混和剤 高性能減水剤 マスターロックFLC400	kg	633					
F0018	ハンマードリル Φ14 損料	日	165					
F0019	セリ矢 28mmセット	組	6,000					
F0051	建設発生土受入料金 岩石 (株)東秀 有屋田土砂処分場	m3	1,500					
F0052	建設発生土受入料金 シラス・砂質土 (株)北建	m3	2,200					
F0101	支柱ユニット H3.5	セット	789,000					
F0102	ネットユニット H3.5×SL10.0 (高強度金網Φ4.0)	セット	1,180,000					
F0103	ネットユニット H3.5×SL9.0 (高強度金網Φ4.0)	セット	1,060,000					
F0104	ネットユニット H3.5×SL7.0 (高強度金網Φ4.0)	セット	878,000					
F0105	ネットユニット H3.5×SL5.0 (高強度金網Φ4.0)	セット	673,000					

# 登録単価一覧表

頁0-0132

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0106	サポートユニット H3.5×SL10.0	セット	124,000					
F0107	サポートユニット H3.5×SL9.0	セット	122,000					
F0108	サポートユニット H3.5×SL7.0	セット	118,000					
F0109	サポートユニット H3.5×SL5.0	セット	114,000					
F0110	サイドユニット H3.5	セット	221,000					
F0111	アンカーユニット（支柱基部） TF26 R32 L=2.0m	セット	42,300					
F0112	アンカーユニット（支柱基部） TF26 R32 L=3.0m	セット	53,500					
F0113	アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=2.0m	セット	42,300					
F0114	アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=2.5m	セット	47,900					
F0115	アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=3.0m	セット	53,500					
F0116	アンカーユニット（サポート部） TF26 R32 L=3.5m	セット	65,100					
F0201	ワイヤーロープ Φ16 3×7 G/0	m	740					

# 登録単価一覧表

頁0-0133

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0202	クロスクリップ 大	個	890					
F0203	巻付グリッ Φ16用	本	2,670					
F0204	ターンバックル Φ25 J&E	個	6,910					
F0205	ターンバックル継手 t 9×50×123	個	2,040					
F0206	岩部用アンカー D29-1000 (特殊セメント付)	本	11,900					
F0207	土中用アンカー R29-1500	本	23,400					
F0301	ワイヤーロープ Φ12 3×7 G/0	m	480					
F0302	クロスクリップ 小	個	820					
F0303	巻付グリッ Φ12用	本	2,030					
F0304	巻付グリッ Φ16用	本	2,710					
F0305	ワイヤークリップ Φ12用	個	490					
F0306	Sクリップ 4.5×100×60	個	1,200					

# 登録単価一覧表

頁0-0134

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0307	テンションバー t 6×50×260	個	4,350					
F0308	ターンバックル Φ22 E & E	個	5,350					
F0309	三方Aクリップ 小	個	2,380					
F0310	Sプレート t 9×180×125	個	4,870					
F0311	岩部用交点アンカー D29-1000 (特殊セメント付)	本	10,800					
F0312	岩部用端部アンカー D29-1000 (特殊セメント付)	本	10,800					
F0313	土中用端部アンカー R29-1500 (R型鋼板付)	本	50,800					
F0314	土中用端部アンカー R29-1500	本	22,800					
F0315	バランスプレートA t 6×200×200	個	11,800					
F0316	バランスプレートB t 6×200×170	個	11,800					
F0317	バランスプレートC t 6×200×200	個	12,000					
F0318	端部ロープ (アイロック) Φ16 3×7 G/0 L=2.0	本	5,860					

# 登録単価一覧表

頁0-0135

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊集計	集計区分
F0401	ワイヤーロープ 3×7 G/0 Φ18 5本	m	5,150					
F0402	Φ3.2×50×50 1.5m Φ4ワイヤ含む	m	3,320					
F0403	中間支柱（ベースプレート付） H200×100×5.5×8-1475	本	80,600					
F0404	Uボルト M12×40×60	個	430					
F0405	Uボルト M10×30×60	個	220					
F0406	アンカーボルト D25（M24）×750	本	8,500					
F0501	ポーラスコンクリート	m3	25,000					

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0136

[illegible]



# 機 材 集 計 表

頁0-0137

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
1	KM020	396		150.0000	日	モノレール機械器具損料	委託業務関係材料費等
2	KM022	396		150.0000	日	モノレール機械器具損料	委託業務関係材料費等
3	M1004	191		7.5000	時間	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
4	M1004P	191		6.2300	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
5	M1011P	191		0.2160	供用日	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	運搬・荷役機械等
6	M4736P	193		0.1600	供用日	コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音)・湿式]	路盤用・舗装用機械等
7	M9504P	196		0.2400	供用日	その他[電動ハンマドリル]	電気機器・その他
8	MB402P	190		1.2000	供用日	バックホウ (クローラ型) [標準型]	掘削・積込機械等
9	MB425P	190		1.5000	供用日	バックホウ (クローラ型) [後方超小旋回]	掘削・積込機械等
10	MS023	191		7.5000	時間	ダンプトラックタイヤ損耗費	運搬・荷役機械等
11	R0100	202		12.8956	人	特殊作業員	労務単価
12	R0200	202		66.8798	人	普通作業員	労務単価
13	R0500	202		190.2380	人	法面工	労務単価
14	R0600	202		35.4600	人	とび工	労務単価
15	R1400	202		2.2260	人	運転手 (特殊)	労務単価
16	R1500	202		7.6510	人	運転手 (一般)	労務単価
17	R1800	202		22.6100	人	削岩工	労務単価
18	R2500	202		67.4332	人	土木一般世話役	労務単価
19	R3300	202		5.2800	人	型わく工	労務単価
20	RP423	371		5.9000	t	モノレール運搬	市場単価 (1)地質調査
21	RP425	371		11.8000	t	モノレール運搬	市場単価 (1)地質調査
22	RP441	371		1.0000	箇所	モノレール架設・撤去	市場単価 (1)地質調査
23	RP443	371		1.0000	箇所	モノレール架設・撤去	市場単価 (1)地質調査
24	RP604	371		369.0000	m	搬入路伐採等	市場単価 (1)地質調査
25	T0001	221		3.9200	L	ガソリン	3-1 燃料類
26	T0002	221		823.0325	L	軽油	3-1 燃料類
27	T0090	262		0.0800	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
28	T0092	262		0.0800	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
29	T0093	262		0.0800	枚	コンクリートカッターブレード	9-4 ビット・ロッド
30	T0097	274		118.8000	m <sup>2</sup>	吸出防止材	11-1 諸材料
31	T0308	382		2.9990	日	空気圧縮機賃料	建設機械賃料
32	T0341	382		0.2400	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
33	T0364	382		0.8700	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
34	T0366	382		2.9990	日	発動発電機賃料	建設機械賃料
35	T0439	382		0.8467	日	バックホウ賃料 (クレーン付)	建設機械賃料
36	T0456	382		0.0720	日	バックホウ賃料	建設機械賃料

# 機 労 材 集 計 表

頁0-0138

項番	単価 コード	集計 区分	単 価 値	数量累計	単 位	単 価 名 称	集 計 区 分 名 称
37	T0490	382		2.0000	日	ラフレンスクレーン作業料金 長期割引	建設機械賃料
38	T0672	246		0.0297	t	異形鉄筋 (SD345)	7-1 鉄筋
39	T0674	246		0.0074	t	異形鉄筋 (SD345)	7-1 鉄筋
40	T0801	213		1.0701	t	普通ポルトランドセメント (袋物)	1-1 セメント
41	T0900	214		26.4354	m 3	高炉Bセメント補正	1-2 生コン補正
42	T0922	215		26.4354	m 3	生コンクリート	1-3 生コンクリート
43	T1283	235		0.9960	個	かぶせ蓋式U型側溝 (水路用)	6-3 鉄筋コンクリートU型溝・蓋版
44	T8100	320		0.0360	t	鉄筋加工・組立	市場単価 (1)鉄筋工 (土木)
45	T8411	333		6.3000	m <sup>2</sup>	モルタル吹付工	市場単価 (14)法面工
46	T8411	333		1.8000	m <sup>2</sup>	モルタル吹付工	市場単価 (14)法面工
47	T9106	230		1.6200	m 3	再生碎石 (RC-40)	5-4 再生碎石
48	TA395	334		49.4045	m	モルタル・コンクリート枠吹付工	市場単価 (15)吹付枠工
49	TA413	334		36.8000	m <sup>2</sup>	ラス張工 [現場吹付法枠工]	市場単価 (15)吹付枠工
50	TB411	402		2.0000	m	U型側溝 L=2000 [手間]	土木工事標準単価 (3)排水構造物工
51	TC191	405		3.4000	m 3	構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間]	土木工事標準単価 (6)構造物とりこわし工
52	TC211	405		2.0000	m 3	構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間]	土木工事標準単価 (6)構造物とりこわし工