	設計概要
工 事 名	大規模特定砂防等(急傾斜)工事(小野町1地区R7-1工区)
工事場所	小野町1地区 鹿児島市小野町地内
(今回)	(前回)
施工延長 L=8.1m	
切土工 V=2660m	
現場吹付法枠工	A=1331m2
枠内植生基材吹付	·工 A=1046m2

設	計基本情報	
設計書総括情報		
事務所名	鹿児島・建設部	
設計書名	実施設計書	
事 業 名	砂防課主管 公共 急傾斜地崩壊対策	
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 7年 6月 1日	
積算条件/諸経費情報	【当世代】	
前払率(%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休2日補正	40 % 20	

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
斜面対策 レベル 1							Y29000000
		式					
砂防土工 レベル 2							Y29010000
7,72							
+121 × 11 - 1		式					V00010100
掘削工 レベル3							Y29010100
掘削(土砂)		式					Y29010101
MH1.3 (TT. H)							123010101
		式					
土砂掘削(上記以外(小規模))		八					SQZ001 0 *
							A=1, B=5, E=7, I=1
標準	2, 100	m 3					施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (現場制約あり)	2,100	III G					SQZ001 0 *
							A=1, B=4, I=1
	560	m 3					施工内訳0-0002号表
残土処理工							Y29010V00
レベル 3							
		式					
残土処理							Y29010V01
		恵 児 皀					2025 06 27 11 46 57

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金額	備	考
積込 (ルーズ)						SQZ007 0 3	•
土砂						A=1, B=1, C=1	
土量50,000m3未満							
	2,700	m 3				施工内訳0-0003号表	
ダンプトラック シラス運搬						S1072 0 ×	
BH山積0.8m3積込,DT10t積級運搬						A=1, B=11. 1, C=2, D=2, H	E=1, F=1, H=1
発生土搬出 L=11.1km	0.000					***************************************	
DID有り 法面工	2,690	m 3				施工内訳0-0004号表 Y290B0000	
伝囲工 レベル2						129000000	
V 1)V 2							
		式					
法枠工						Y290B0B00	
レベル3							
		式					
吹行枠						Y290B0B0B	
		式				00510	
ラス張工(吹付枠工) 1000㎡以上						S8519 0 * A=1, B=1, D=1, E=1	•
						A-1, B-1, D-1, E-1	
	1,046	m²				施工内訳0-0006号表	1
	1,040	111				S8520 0 3	
モルタル吹付 200×200							06.87, G=0, H=0, I=0, J=1
500m以上							, , , , , ,
	1, 331	m²				施工内訳0-0007号表	
植生基材吹付工 3 cm						S8428 0 ×	
1000㎡以上						A=1, B=1, C=1, E=1, F=2,	G=1
法枠内吹付の場合							
kenku (Lesh)	1, 046	m²				施工内訳0-0009号表	
掘削 (土砂)						Y29010101	
		式					
			- IH			2025	06 97 11 46 57

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
土砂掘削 (現場制約あり)						SQZ001 0 *
						A=1, B=4, I=1
	50					# T += 0 0000 E +
	50	m 3				施工内訳0-0002号表 Y290L0000
川 <u></u> 成小崎工						1290L0000
7. 2						
		式				
山腹集水路・排水路工						Y290L0100
レベル 3						
		_ <u></u>				
		式				Y010V0B0B
7. 华文护小工						101000000
	105	m				工種明細0001号表
法肩排水工						Y290L0101
	81					
	81	m				工種明和0002万衣 Y29150000
						123130000
_						
		式				
点検施設工						Y29150100
レベル3						
		式				
		1				S4929 0 *
流路工用名称板 400×300×50 (黒御影)						A=2, C=1
	1	枚				施工内訳0-0011号表
境界杭設置(コンクリート製)						S8507 0 *
根巻基礎なし						A=2, B=3, C=1, D=1, E=1
	5	本				施工内訳0-0012号表
	<u> </u>	<u>半</u> 第 旧 自				<u>地工門訊U=UU12 与 次</u>

鹿児島県

2025. 06. 27 11. 46. 57

費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	Б	金	額	備考
仮設工							Y291A0000
レベル2							
		ls.					
7-1-2-#-1-1-2-11		式					V00440F00
防護施設工 レベル3							Y291A2E00
V 1 3							
		式					
(切土(発破)防護柵)							Y291A2E01
1 Control Date Hill							120111201
		式					
工事中防護柵工 急傾斜事業							S4821 0 *
H=4.0m 土留板 H型鋼支柱							A=7, B=3, C=1
土留材料 杉板 200×20×3.6	1.0						# T 4 = 10 0010 F +
設置撤去込み	10	m					施工内訳0-0013号表
床掘り 土砂,上記以外(小規模)							SQZ012 0 * A=1, B=5, E=1
工业,工記以外(小玩快)							A-1, D-0, E-1
	2	m3					施工内訳0-0015号表
		mo					SQ102 0 *
18-8-40(高炉), 小型車割増無し							A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1
一般養生,現場内小運搬無し							
	2	m3					施工内訳0-0016号表
構造物とりこわし工							S7031 0 *
無筋構造物 機械施工							A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1
対策 必要(圧砕機を使用)							Mart I The season Hart
	2	m 3					施工内訳0-0017号表 SQZ101 0 *
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り							SQZ101 0 * A=1, B=1, C=2, D=25, E=1
機械積込							A-1, D-1, C-2, D-20, E-1
次7次7貝尺	2	m3					施工内訳0-0018号表
処分費(直工内)		mo					#0042
		庄 旧 白					0005 00 07 11 40 57

費目・工種・施工名称など	数量	単位	 単	価	金額	備考
産業廃棄物受入料						S9910 0 *
コンクリート塊(無筋)						A=3, B=1, C=2800
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	2	2				大工内部0,0010日末
法面吹付工	Δ	m 3				施工内訳0-0019号表 Y291A2T00
レベル3						1231112100
		式				
(仮設用モルタル吹付)						Y291A2T01
		式				
仮設用モルタル吹付工 (t=3cm)						S1970 0 *
普通ポルトランド(4~8t/工事)						B=3, D=1, F=2, G=1
	221	m²				施工内訳0-0020号表
切取法面保護						Y291A2T01
		式				
切取り用法面保護シート						S4940 0 *
						A=1
	1 550	m²				** T + = 10 0005 日 = 1
	1,550	m				施工内訳0-0025号表 Y291A2Y00
レベル3						123112100
		式				
交通誘導警備員						Y291A2Y01
		式				
交通誘導警備員B						S2580 0 *
配置人数:1人						A=2, B=1, C=0, D=1
	20	<u>日</u>	· 'I			施工内訳0-0026号表

鹿児島県

2025. 06. 27 11. 46. 57

本 直接工事費**	費目・工種・施工名称など	数量	単 位	単	価	金	額	備考
大根等処分費	**直接工事費**							
大根等処分費								
大根等処分費								
大根等処分費	》 (本 中							70005
大根等処分費	华伽賀							Z0005
大根等処分費								
大根等処分費			式					
大 大 (投木単価 仮斜度30度以上 病高直径20~30cm 広葉樹等 過速体 238 本 238	木根等処分費							YZ5010000
投入単価 傾斜度30度以上 胸高直径20~30cm 広葉樹等 辺圏8休 238 本 238 本 25585 0 * (24.8, D=1, E=1)								
投入単価 傾斜度30度以上 胸高直径20~30cm 広葉樹等 辺圏8休 238 本 238 本 25585 0 * (24.8, D=1, E=1)								
傾斜度30度以上 胸高直径20~30cm 広葉樹等 4週8休			式					
胸高直径20~30cm 広葉樹等 4週8/休 238 グンプトラック運搬 (伐木・除根) 運搬距離 (3. 5) km A=5, B=3. 5, C=4. 8, D=1, E=1 D. T10t積 Mm_L内訳0-0027号表 ダンプトラック運搬 (伐木・除根) S2585 0 * 運搬距離 (3. 5) km A=5, B=3. 5, C=4. 8, D=1, E=1 D. T10t積 Mm_L内訳0-0027号表 * 処分費 (準備費内) * S9910 0 * 産業廃棄物受人料 A=5, B=2, C=28000 産業廃棄物侵上乗せ相当額を含む Mm_L内訳0-0029号表 近保水 S9910 0 * 産業廃棄物受入料 Mm_L内訳0-0029号表 運業廃棄物受入料 S9910 0 * 産業廃棄物の大す S9910 0 * 産業廃棄物の大す S9910 0 * 産業廃棄物の大す Mm_L内訳0-0030号表 後保根 Mm_L内訳0-0030号表								F0002 0
1週8休 238 本 S2585								
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離 (3.5) km D. T10t積 49 台 グンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離 (3.5) km D. T10t積 *2585 0 * 49 台 ※2585 0 * *2585 0 * *45, B=3, 5, C=4, 8, D=1, E=1 D. T10t積 *40 台 *2585 0 * *45, B=3, 5, C=4, 8, D=1, E=1 *40 始 *40 台 *40 始 *40 台 *40 始 *40 台 *40 日 *40 日 <		000						
連搬距離 (3.5) km A=5, B=3.5, C=4.8, D=1, E=1 D. T10t積 施工内訳0-0027号表 ダンプトラック運搬 (伐木・除根) S2585 0 * 運搬距離 (3.5) km A=5, B=3.5, C=4.8, D=1, E=1 D. T10t積 Multiple (40 d) * 処分費 (準備費内) * #0043 産業廃棄物受入料		238	本					COFOF 0 .t.
D. T10t積 49 台 施工内訳0-0027号表 ダンプトラック運搬(伐木・除根) 変機距離(3.5)km A=5, B=3.5, C=4.8, D=1, E=1 D. T10t積 40 台 施工内訳0-0027号表 *処分費(準備費内)* #0043 産業廃棄物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木 167 t 施工内訳0-0029号表 産業廃棄物受入料 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根 142 t 施工内訳0-0030号表 施工内訳0-0030号表								
## 20								A-5, B-5. 5, C-4. 6, D-1, E-1
ダンプトラック運搬(伐木・除根) S2585 0 * 運搬距離 (3. 5) km A=5, B=3. 5, C=4. 8, D=1, E=1 D. T10t積 施工内訳0-0027号表 *処分費(準備費内)* #0043 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木 S9910 0 * 0 * 0		49	台					施工内訳0-0027号表
運搬距離 (3.5) km D. T10t積 40 台 施工内訳0-0027号表 *処分費 (準備費内)* 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 投採木 167 t 施工内訳0-0029号表 産業廃棄物の入料 産業廃棄物の人と乗せ相当額を含む 投採根 142 t 施工内訳0-0030号表	ダンプトラック運搬(伐木・除根)	10						
D. T10 t積 40 台 施工内訳0-0027号表 *処分費(準備費内)* #0043 産業廃棄物受入料 産業廃棄物材上乗せ相当額を含む 伐採木 S9910 0 * A=5, B=2, C=28000 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 投採木 167 t 施工内訳0-0029号表 産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根 S9910 0 * A=5, B=2, C=30000 投採根 142 t 施工内訳0-0030号表								A=5, B=3. 5, C=4. 8, D=1, E=1
処分費(準備費内)	D. T10 t 積							
産業廃棄物受入料 S9910 0 * 産業廃棄物木くず A=5, B=2, C=28000 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 施工内訳0-0029号表 産業廃棄物受入料 S9910 0 * 産業廃棄物木くず A=5, B=2, C=30000 後採根 142 t 施工内訳0-0030号表		40	台					
産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木167t施工内訳0-0029号表産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根S9910 A=5, B=2, C=30000 施工内訳0-0030号表	*処分費(準備費内)*							#0043
産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木167t施工内訳0-0029号表産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根S9910 A=5, B=2, C=30000 施工内訳0-0030号表								
産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木167t施工内訳0-0029号表産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根S9910 A=5, B=2, C=30000 施工内訳0-0030号表								
産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木167t施工内訳0-0029号表産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根S9910 A=5, B=2, C=30000 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							S0010 0 *
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採木167t施工内訳0-0029号表産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根S9910 A=5, B=2, C=30000 施工内訳0-0030号表								
伐採木 167 t 施工内訳0-0029号表 産業廃棄物受入料 S9910 0 * 産業廃棄物木くず A=5, B=2, C=30000 投採根 142 t 施工内訳0-0030号表								□ n − 0, D − 2, C − 20000
産業廃棄物受入料 産業廃棄物木くず 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根 142 t 施工内訳0-0030号表		167	t					施工内訳0-0029号表
産業廃棄物木くず A=5, B=2, C=30000 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根 142 t 施工内訳0-0030号表		101						
産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 伐採根 142 t 施工内訳0-0030号表								A=5, B=2, C=30000
	産業廃棄物税上乗せ相当額を含む							
		142	_					

鹿児島県

2025. 06. 27 11. 46. 57

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)								
学 刀								
		式						
共通仮設費計								
/ 6								
* * 純工事費 * *								
明祖签证典								
現場管理費								
現場管理費計		式						
个 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /								
工事原価								
一般管理費								
		式						
契約保証費		14						
		式						
-	1						1	00 07 11 40 57

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	
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		14						

Y010V0B0B

工種明細表 工種明細0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
モルタル吹付工							S8425 0 *	
吹付厚 10cm 500㎡以上 1000㎡未満								
500m以上 1000m木油	1.5	m²					施工内訳0-0010号表	
	1.0	111					<u> </u>	
*** 単位当り計 ***	1							
	1	m						

Y290L0101

工種明細表

工種明細0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど モルタル吹付工	数量	単位	単	価	金	額		備		考
モルタル吹付工 吹付厚 10cm 500㎡以上 1000㎡未満							S8425	0	*	
	2	m²					施工内部	₹0-0010₹	表	
*** 単位当り計 ***										
	1	m								
L	<u> </u>									

土砂掘削(上記以外(小規模))

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0013

m 3 当り

材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 備考 構成比 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) バックホウ (クローラ型) [標準型] バックホウ 山積0.28m3 MB402P 排ガス2次 山積0.28m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次] 運転手(特殊) 運転手 (特殊) R1400 軽油 軽油 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001 *** 単位当り計 ***

土砂掘削(上記以外(小規模))

SQZ001

施工内款表 施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0014

				標準	1	m 3 当り
機械構成比:	労務構成比:	材	भ構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
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 E=7 標準				B=5 上記以外(小規模) I=1 II-1-②-7		,,,, v

土砂掘削 (現場制約あり)

SQZ001

施工内訳表 施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0015

m 3

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:	m o ¬,
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 土砂 I=1 II-1-②-7	,			B=4 現場制約あり		

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0016

積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

m 3

機械構成比:	」 労務構成比:	_里3U,UUUM3木 材	、個 料構成比:		市場	単価構成比:		標準単価:	m 3	ヨり
代表機労		構成比	単	価	代表	<u> </u>	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]	1137941 2	,	1,	バックホウ	山積0.8 m3	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	1 12 010710 22	ME406P	•
排ガス2014年規制 山	積0.8m3					型[標準型・排				
1,722,74										
運転手 (特殊)					運転手(特	殊)			R1400	
+7 \L					+7 14				m 0000	
軽油					軽油 パトロー	心经油			T0002	
					/ · [· L	/ V 小口 1円				
					積算単価				EP001	
本本本 - 忠保本を封 - 本	~ ~									
* * * 単位当り計 *	个 个									

施工内訳表

頁 0 - 0017

積込 (ルーズ)

土量50,000m3未満

施工内訳0-0003号表

工作/ 	上 ************************************	里50,000m3木			*14# -1> .	上来 ※ 24 / 1	m 3 ∃ 9
機械構成比:	労務構成比:	材	料構成比:	巾揚単価	i構成比:	標準単価:	سا ۱۱۰۰
【 代表機労材	規格	構成比	単 価	代 表 機	<u> </u>	単価(東京地区)	備考
代表機労材 A=1 土砂 C=1 Ⅱ-1-②-27				B=1	労 材 規 格(東京地区) 土量50,000m3未満		
C=1 II -1-2)-27	7						

施工内訳表 施工内訳0-0004号表

ダンプトラック シラス運搬 S1072 BH山積0 8 m 3積込 DT 1 0 + 積知運輸 ジサーが出 す

BH山積0.8 m3積込, DT 1 0 t積級運搬 発生	土搬出 L=1	1. 1 km		DID	有り		m 3 当り
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 10 t 積級	3.00	日				SA010	施工内訳0-0005号表
発生土(搬出、シラス)	100.00	m 3				T9143	
諸雑費	1	式				#20	
***	100	m 3					
*** 単位当り計 ***	1	m 3					
A=1 BH山積 0.8 m3積込, DT 1 0 C=2 発生土運搬(搬出) E=1 良好(舗装道)	t積級運搬		B=11.1 D=2 F=1	運搬距离 DIDネ 地山土量			
H=1 参-共-1, 参-共-4-2							

施工内訳表 施工内訳0-0005号表

デンプトラック運転費 0t積級	SA010	施		内部	大 表	施□	□内訳0-00	05号表	貝 0 -	当
名称・規格など	数量	単 位	単	価	金	額		 備	 考	=
運転手(一般)	1.00	人		llerd		PZ	R1500	VIII	J	
軽油	76. 00	L					T0002			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1. 24	供用日					M1011			
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1. 24	供用日					MS013			
諸維費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=5 1 0 t 積級 C=1 良好(舗装道) E=76 燃料消費量(L)			B=11 D=1 F=1.24	補正な 一般運 機械損	に 転手(人) 料(供用日))				

ラス張工 (吹付枠工) 1000m以上

S8519

施工内訳表 施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0020

名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単	価	金	額	備	
ラス張工	<i>?</i> ^			Іш	<u> </u>	HJK	TA413	J
ラス・アンカーピン設置	100.00	m^2					IMIIO	
//· /V CV KE	100.00	111					市場単価	
							17.20 〒	
*** A A ***	100	m^2						
	100	111						
*** 単位当り計 ***	1	m^2						
	1	111						
A=1 1 0 0 0 m ² 以上			B=1	標準の場				
D=1 吹付枠工の場合			E=1	VI-2-4	-13			
701411 23 777 11								

施工内訳表 施工内訳0-0007号表

吹付枠工(面積) モルタル吹付 200×200

S8520

人门作工 (四個)	30020	/4 🗀 =	<u> </u>		旭工	下引机0-0001万衣	9 14
<u>モルタル吹付 200×200 50</u>	<u>0 m以上</u>					_	m ^² 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金	額	備	考
吹付枠工(枠長)						S8518	施工内訳0-0008号表
モルタル吹付 200×200	106.87	m					
500m以上	100.0.					市場単価	
5 0 0 mg/T						川1勿井皿	
 * * *	100	m^2					
	100	m					
NAME OF TAXABLE PARTY.							
*** 単位当り計 ***	1	m²					
A=2 モルタル吹付		B=2	200	$\times 200$			
C=1 5 0 0 m以上		D=1	標準の	場合			
F=106.87 吹付枠工 100㎡当り数量:	m	G=0	水切コ	ンクリート	1 0 0 1	m³当り数量:m3	
H=0 表面コテ仕上 100㎡当り数	T- 量・m²	I=0	間詰コ	ンクリート	1 0 0	m ² 当り数量:m3	
J=1 VI-2-4-14			let the		100.	m = / 3/1 = : mo	
J-1 VI 2 🕁 14							

施工内訳表 施工内訳0-0008号表

吹付枠工(枠長)

S8518

モルタル吹付 200×200 5	00m以上						<u>m 当り</u>
名称・規格など	00m以上 数 量	単位単	価	金	額	備	考
吹付枠工						TA395	
梁断面 2 0 0 × 2 0 0	100.00	m					
						市場単価	
						11.3%	
***	100	m					
	100						
*** 単位当り計 ***	1	m					
	1						
A=2 モルタル吹付		B=2	200	× 2 0 0			
C=1 500m以上		D=1	標準の	^上			
E=1 VI-2-④-13		D-1	ボキック・	300 LI			
E-1 VI Z 🕁 13							
				1			
				1			

施工内訳表 施工内訳0-0009号表

植生基材吹付工

1 0 0 0 m ² 以上 法格	:内吹付の場合					m ² 当り
名称・規格など	<u>内吹付の場合</u> 数 量	単位	単 価	金額	備	考
植生基材吹付工 厚3cm	100.00	m²			T8418 市場単価	
***	100	m²				
*** 単位当り計 ***	1	m²				
A=1植生基材吹付工 3 cmC=1制限しない場合F=2法枠内吹付の場合		B=1 E=1 G=1	1 0 0 0 4 5 mJ VI-2-④	0 ㎡以上 以下又は植生基材以タ -1	*	
IP-11 1 9 2 3 1 9 - 777 I-1			.2 5	_		

モルタル吹付工 吹付厚 10cm

施工内訳表 施工内訳0-0010号表

m² 当り

頁 0 - 0024

セルタル吹竹上 吹付厚 10cm				I 1 H),		灺丄	_内訳0-0010号表	m² 当り
<u>吹付厚 10cm</u> 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	m ²		Devel		PZA	T8411 市場単価	J
*** 合 計 ***	100	m²						
*** 単位当り計 ***	1	m²						
A=6 吹付厚 10cm C=1 制限しない場合 F=1 VI-2-④-1			B=2 E=1	500r 通常の場	ポ以上 1(湯合	000㎡未	満	
				, 				05 06 07 11 46 57

施工内訳表 施工内訳0-0011号表

S4929

超似双巨 流路工用名称板 400×300×50 (黒御影)	54929			1 J H/			L P 1 i八 U − U U		枚	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	Posso	備	考	
土木一般世話役	0.30	人					R2500	1		
	0.30									
普通作業員							R0200	1		
	0.80	人								
流路工用名称版							T0064			
400×300×50(黒御影)	1.00	枚								
諸雑費							#01			
胡桃貫	10.00	%					#01			
		,								
*** 単位当り計 ***	1	枚								
本本本 単位目り前 本本本	1	12								
A=2 流路工用名称板 400×300×50	(黒御影)	C	=1	II I-3-2)-6					
			I							

施工内訳表 施工内訳0-0012号表

S8507

境界杭設置 (コンクリート製)

根巻基礎なし

名称・規格など	数量	単位	単	価	金額	備	考
境界標柱						T1411	
$120 \times 120 \times 1000$ mm	100.00	本					
境界杭設置手間(コンクリート製)							
	100.00	本					
	100						
*** 合 計 ***	100	本					
*** 単位当り計 ***	1	本					
本本本 平位目り目 本本本	1	7					
A=2 根巻基礎なし			B=3	10本元			
C=1 制限しない場合			D=1	夜間作業	*しない場合		
E=1 VI-2-⑨-1, 参-共-70				241.411.2	,		
			· 10 b 10				0.5

施工内訳表 施工内訳0-0013号表

I <u>=4.0m 土留板 H型鋼支柱 土</u> 留	7材料 杉板 20	$0 \times 20 \times$	< 3. 6	設置撤	去込み			m 当以
名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
杉板 幅20cm×厚3.6cm×長2m	1. 400	m 3					$\begin{bmatrix} 70717 \\ 200 \times 20 \times 3. \end{bmatrix}$	6×100
** 損料 **		1 0 m					+00 1	
♪工事中防護柵工(H型鋼) H型鋼等	10	m					S4824 1	施工内訳0-0014号表
** 雑材料 **	10	%					#01	
とびエ	5. 3	人					R0600	
普通作業員	8. 9	人					R0200	
諸雑費	1	式					#10	
** m 当り **		m					+00	
*** 単位当り計 ***	1	m						
A=7 H=4.0m 土留板 H型鋼支柱 C=1 参-河-17			B=3	木材不信	吏用			

施工内訳表 施工内訳0-0014号表

♪工事中防護柵工(H型鋼)

[型鋼等								m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備	考	
H形鋼(SS400)							T6214		
$1\ 5\ 0 \times 1\ 5\ 0$	0.710	t							
							$1 50 \times 150 \times 7 \times 1$	0	
等辺山形鋼							T6208		
$6 \times 7 \ 5 \times 7 \ 5$	274. 000	kg							
Les del							$400 \times 7.5 \times 7.5$	$\times 0.6$	
** 損料 **							+00		
		m							
***	10								
	10	m							
*** 単位当り計 ***	1	m							
**** 平区当夕时 ****	1	111							
A=1 H=4.0m 土留板			B=1	参-河-1	7				
n i ii ii viii Liik				<i>≫</i> 1.1 1	•				
		1	1		1				

施工内訳表 施工内訳0-0015号表

SQZ012

床掘り

土砂,上記以外(小規模) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回] バックホウ 山積 0.28 m3 MB425P 排ガス2次 山積0.28m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次] 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 T0002 パトロール給油 積算単価 積算単価 EP001

SQZ012

施工内訳表 施工内訳0-0015号表 床掘り 土砂,上記以外(小規模) m3 当り 材料構成比: 市場単価構成比: 標準単価: 代表機労材規格 代表機労材規格(東京地区) 備考 構成比 単価(東京地区) *** 単位当り計 *** 土砂 B=5 上記以外(小規模) A=1II -1-3-4 E=1

施工内訳表 施工内訳0-0016号表

SQ102

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, 現場内小運搬無し m3単位 名称・規格など 数 量 単 額 普通作業員 R0200 1 0.322 人 特殊作業員 R0100 人 0.100 十木一般世話役 R2500 人 0.109 生コンクリート T0922 1 18-8-40 (普通) 1.060 m 3 高炉Bセメント補正 T0900 1 1.060 m 3 ** 代表機労材規格 ** #01 % -100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≫ E0001 1.00 m3*** 単位当り計 *** 1 m_3 小型構造物 水平打設距離2m以下 A=2B=4人力打設(-1≦H≦1) 18- 8-40 C = 13D=3 小型車割増無し E=2高炉 G=1H=2一般養生 T=2 現場内小運搬無し II - 4 - 1 - 4L=1

構造物とりこわし工

施工内訳表 施工内訳0-0017号表

S7031

頁 0 - 0032

無筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用) m 3 当り 名 称 ・ 規 格 な ど 数量 単位 単 額 構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] TC191 機械施工 100.00 m 3 時間的制約 無し 昼間単価 諸雑費 #20 式 1 *** 合 計 *** 100 m 3 *** 単位当り計 *** 1 m 3 無筋構造物 機械施工 B=1 A=1C=2必要(圧砕機を使用) 昼間単価 D=1無し VI-1-(4)-1 E=1F=1

施工内訳表

SQZ101

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

施工内訳0-0018号表

放連がマグリード(無肋/悟垣物とりこれし	SWZI	101 /3 🗀 -	一 		
	絨積込			1	m3 当り
機械構成比:	材	料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
代表機労材規格	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]			ダンプトラック 10 t 積級		M1011P
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			タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む		
運転手 (一般)			運転手(一般)		R1500
					K1000
本文》中			赵沙山		T0000
軽油			軽油		T0002
			パトロール給油		
chala folich \\\ / Ingre			sold field 11/1 from		
積算単価			積算単価		EP001
* * * 単位当り計 * * *					

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0034 m3

殻運搬コンクリート(無筋)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

SQZ101

煙淮畄価:

機械構成比:	労務構成比:	·原之 材:	料構成比:	市場単価	構成比:	標準単価:	1115 = 9
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 コンクリート C=2 有り E=1 II-2-2	(無筋)構造物とりこわし			B=1 D=25	機械積込 3.3km超5.7km以下		

施工内訳表 施工内訳0-0019号表

産業廃棄物受入料

産業廃棄物税上乗け相当額を含む

ユンクリート塊 (無筋)	産業廃棄物税上乗			/	工厂10000013万段	m 3 当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
産業廃棄物受入料						
	1.00	m3				
*** 単位当り計 ***	1	m 3				
A=3コンクリート塊 (無筋)C=2800受入料金 (円/単位)		В	=1 m3当	9		
Z/11- (11) 1 E/						

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

2	717	n
mī		V)
111		,

	21050	加	• 🕇	内部	表	4-f	-	> 0 0 □ 	頁 0 - 0036
仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m) *	S1970	ДE	. —	l 1 H)	1 11	池_	匚内訳0-00)20号表	m² 当り
普通ポルトランド(4~8t/工事) 名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単		金	額		 備	
土木一般世話役	— <u>外</u> — 里	<u>+ 14.</u>	+	Іш	71/-	115	R2500	n	~~
	0.50	人						_	
法面工							R0500	1	
	2.00	人							
11-t 711. 16-316-12							Dotoo		
特殊作業員	0.80	,					R0100	1	
	0.80	人							
							R0200	1	
	1.30	人					Rozoo	1	
		, ,							
普通ポルトランドセメント (袋物)							T0801		
4 t ∼ 8 t	1.60	t							
C o 用砂(中・大口)	4.70						T0521		
荒目・細目(洗い)	4. 72	m 3							
モルタルコンクリート吹付機(法面用)運転費							S0075	1	施工内訳0-0021号表
湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m3/h	4. 40	h					50010	1	ルビュニド 1世(0 0021 /) 3文
所要空気量10~19m3/m i n	1. 10	11							
空気圧縮機運転費							SA051	1	施工内訳0-0022号表
エンシ゛ソコンフ゜レッサ $10.5 \sim 11.0 \text{ m}$ 3/min	0.69	日							
									<i>H</i> • <i>L</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
発動発電機運転費(賃料)	0.00	H					SA061	1	施工内訳0-0023号表
ディーゼルエンジン駆動 45kVA	0. 69	目							
ホイールローダ運転費(賃料)							SA077	1	施工内訳0-0024号表
ホイール式 0.34m3	0.37	日					SAUTT	1	旭工門(00024万衣
William State of the State of t	0.01	Н							
計量器 [骨材累加算・機械式]							M2080	1	
300kg×1槽・2桿	0.69	日							
ベルトコンベヤ(ポータブル)		⊢					M7402	1	
モータ駆動 長7m 幅350mm	1.40	目							
		<u> </u>	旧白	, ID					0005 00 07 11 40 57

施工内訳表 施工内訳0-0020号表

S1970

仮設用モルタル吹付工 (t=3cm)普通ポルトランド(4~8t/工事)

名 称 ・ 規 格 な ど 数 量 単位 単 価 額 諸雑費 #01 % 4.00 *** 合 計 *** m^2 100 *** 単位当り計 *** m² 1 B=3 普通ポルトランド(4~8t/工事) Co用 (洗) 砂 荒目・細目 ≪中・大口≫ D=1揚水ポンプ無し F=2G=1II -5-20-1

施工内訳表 施工内訳0-0021号表

<u>名称・規格など</u> モルタルコンクリート吹付機(法面用)	S0075 f要空気量10~19m 数 量	3/min 単 位	」 単	ア リ ログ	金	施工 額 額	内訳0-00 M7501	21号表	<u>h</u> 考	当り
湿式 能力0.8~1.2m3/h 諸雑費	1	時間					#10			
*** 単位当り計 ***	1	h								

施工内訳表 施工内訳0-0022号表

SA051

空気圧縮機運転費 $xyy^{\circ}yyy^{\circ}yyy = 10.5 \sim 11.0 \text{ min}$ 名 称 ・ 規 格 な ど 数 単位 単 価 額 空気圧縮機賃料 T0306 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m3/min 1.71 日 10. $5 \sim 11$. 0 m 3 / m i n軽油 T0002 65.000 L 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 日 1 日運転時間 (モーターコンプ レッサの場合入力) Om3/min B=0A=6 発動発電機 D=1.71 賃料供用日数 C=1軽油燃料量 E = 65

施工内訳表 施工内訳0-0023号表

SA061

発動発電機運転費 (賃料)

1 世 成 座 科 資 (員 イイ) イーセ・ルエンシ・ン 駆動 4 5 k V A	5A001			, , ,					日	弄
名 称 ・ 規 格 な ど 発動発電機賃料	数量	単位	単	価	金	額	T0368	備	考	
ディーセンルエンジン駆動,45kVA	1.71	供用日					10308			
軽油	31. 000	L					T0002			
諸雑費	1	式					#10			
*** 単位当り計 ***	1	日								
A=10 ディーセ・ルエンシン駆動 45kVA D=31 燃料消費数量			C=1.71	賃料供用	月日数					
			÷ 10 ÷						o= 00 0= 11 10	

施工内訳表 施工内訳0-0024号表

ホイールローダ運転費 (賃料)	SA077	旃	\mathbf{I}	内部	表与	- 144	□内訳0-00)94号表		負 0 -	0041
ドイール式 0.34m3 名 称 ・ 規 格 な ど										日	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	m	備		考	
トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m3	1.58	日					TA380				
運転手(一般)	0.80	人					R1500				
軽油	0.00						T0002				
I LE IPP	14.00	L					10002				
諸雑費	1	式					#10				
*** 単位当り計 ***	1	日									
A=1ホイール式0.34m3C=14燃料消費量			B=0. 8 D=1. 58	運転労務機械賃料	务数量 斗数量						
			· 10 - 6						2025 04 05		

施工内訳表 施工内訳0-0025号表

S4940

切取り用法面保護シート

	Ner -				
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	
工事用養生シート					T7562
3.6×5.4×0.40mm, ポリエステル	0.15	m²			
					ビニロンシート5. 4×3. 6 m
*** 単位当り計 ***	1	m²			
本本本 単位ヨリ計 本本本	1	111			
(2.)					
A=1 参-河-16					
		-			
		<u> </u>			2025 06 27 11 46 57

施工内訳表 施工内訳0-0026号表

交通誘導警備員B	S2580	施	L 内 訝	₹ 表 ;	施工内訳0-0026号表	貝 0 - 0043
			- , - H/	· //		日当り
配置人数:1人 名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	考
交通誘導警備員B	1.00	人			R2580	
*** 単位当り計 ***	1	日				
A=2 交通誘導警備員B C=0 交替要員[人/日]		B=1 D=1	配置人刻 II -5-21	数(交替要員除く l-1)[人/目]	
	1	- 	<u></u> н			0005 00 07 11 40 57

施工内訳表 施工内訳0-0027号表

ダンプトラック運搬(伐木・除根)

S2585

軍搬距離 (3.5) km D.	T 1 0 t 積									台	当り
軍搬距離 (3.5) km D. 名称・規格など	数量	単位	単	価	金	額		備		<u>台</u> 考	
ダンプトラック 運転費 10 t 積級	0.50	h					S0010		施工内訳0-	-0028号表	
*** 単位当り計 ***	1	台									
A=5 D. T10t積 C=4.8 運搬状況による係数(β) E=1 参-共-11			B=3. 5 D=1	運搬距離 良好な作	雅(片道: 作業	k m)					

施工内訳表 施工内訳0-0028号表

S0010

ダンプトラック 運転費 10 t 積級 名 称 ・ 規 格 な ど ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 単位 単 価 額 M101110 t 積級 1 時間 ダンプトラックタイヤ損耗費 MS032 10t積級 時間 1 良好 軽油 T0002 9.800 L 運転手 (一般) R1500 0.17 人 諸雑費 #10 式 1 *** 単位当り計 *** 1 h A=5 10t積級 B=11 補正なし C=1良好(舗装道) D=4潮待割増なし

鹿児島県

施工内訳表 施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0046

産業廃棄物木くず 産業	業廃棄物種	兑上乗せ	相当額を含	む	伐採木				t 当り
産業廃棄物木くず 産	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物受入料									·
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1.00	t						
*** 単位当り計 ***		1	t						
		1	C						
A=5 産業廃棄物木くず				B=2	t 当り				
C=28000 受入料金(円/単位)				D-2	しヨり				
C=28000 受入料金 (円/単位)									

施工内訳表 施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0047

産業廃棄物木くず産	業廃棄物税」	上乗せ	相当額を含	さ しょうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こうしゅ こ	伐採根				t 当り
1 名称・規格など	数	量	単 位	単	価	金	額	備	考
産業廃棄物受入料								2	
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.	00	t						
*** 単位当り計 ***	1		t						
	1		l c						
A=5 産業廃棄物木くず				B=2	t 当り				
A-0 生未廃来物へ、9				D-2	しヨり				
C=30000 受入料金 (円/単位)									

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
本工事費					
斜面対策	レベル1	4-			
砂防土工	レベル2	式			
法面工	レベル2	式			
山腹水路工	レベル2	式			
斜面対策付属物設置工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
* * 直接工事費 * *		式			
準備費					
木根等処分費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)		式			
共通仮設費計					
純工事費					
現場管理費					
現場管理費計					
工事原価					
一般管理費					
7/11-1/					

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量 (今回)	数量増減
契約保証費					
一般管理費等計					
工事価格					
消費税相当額					
請負工事費					
工事価格計					
消費税相当額計					
請負工事費計					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* H + H			222= 22	

登録単価一覧表

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価	単価	単 価	単 価	HLTH 任 IL
7 - 1			中 加 (0. 4. 8)	単 価 (1. 5. 9)	(2. 6)	単 価 (3.7)	特殊集計 集計区分
F0001	工事名称版	枚	(0. 4. 8) 64, 600				
F0002	伐木単価 傾斜度30度以上 胸高直径20~30cm 広葉樹等	本	3, 030				
							11 10 55