

設 計 概 要

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12月 1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

工種

20

急傾斜地崩壊対策

施工地域

07

市街地(DID)その他

現場環境改善費

01

計上有り(市街地)

消費税税率

04

消費税税率: 10%

契約保証

01

金錢的保証を要す

港漁海上輸送補正

01

補正無

週休2日補正

06

4週8休(週単位)(一般土木)

I C T 3次元管理

01

なし

本工事費内訳表

頁 0 - 0003

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		式			Y29000000
砂防土工 レベル 2		式			Y29010000
掘削工 レベル 3		式			Y29010100
掘削 (土砂)		式			Y29010101
土砂掘削 (現場制約あり)	140	m 3		SQZ001 0 *	A=1, B=4, I=1 施工内訳0-0001号表
土砂掘削 (上記以外(小規模)) 標準	2,000	m 3		SQZ001 0 *	A=1, B=5, E=7, I=1 施工内訳0-0002号表
残土処理工 レベル 3		式			Y29010V00
残土処理		式			Y29010V01

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
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	2,170	m ³		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
ダンプトラック シラス運搬 B H山積0.28m ³ 積込, D T 4t積級運搬 発生土搬出 L = 9.8 km D I D有り	2,170	m ³		S1072 0 *	A=4, B=9.8, C=2, D=2, E=1, F=1, H=1 施工内訳0-0004号表
*処分費 (直工内) *				#0042	
建設発生土受入料	2,170	m ³		F0001 0	
法面工 レベル2		式		Y290B0000	
法枠工 レベル3		式		Y290B0B00	
吹付枠		式		Y290B0B0B	
ラス張工 (吹付枠工) 500 m ² 以上 1000 m ² 未満	776	m ²		S8519 0 *	A=2, B=1, D=1, E=1 施工内訳0-0006号表
吹付枠工 (面積) モルタル吹付 200×200 500 m以上	776	m ²		S8520 0 *	A=2, B=2, C=1, D=1, F=106.87, G=0.36, H=0, I=0, J=1 施工内訳0-0007号表

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
モルタル吹付工 (法枠内吹付) 吹付厚 8 cm 250 m ² 以上 500 m ² 未満	173	m ²		S8425 0 *	A=4, B=3, C=1, E=2, F=1 施工内訳0-0009号表
植生基材吹付工 3 cm 250 m ² 以上 500 m ² 未満 法枠内吹付の場合	397	m ²		S8428 0 *	A=1, B=3, C=1, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0010号表
鉄筋挿入工		式			Y290B0B0B
鉄筋挿入工 (ロックボルト工) 削孔長 3.7 m 削孔径 65 mm	32	本		S8925 0 *	A=1, B=3.7, C=65, D=2, E=1, F=1, G=, H=, I=, J=1 施工内訳0-0011号表
山腹水路工 レベル 2		式			Y290L0000
現場打水路工 レベル 3		式			Y290L0L00
現場打水路		式			Y290L0L01
A型小段排水工 (ヤゲン式) 施工高さ45m未満	36	m		V1020 0 *	施工内訳0-0013号表
B型小段排水工 (ヤゲン式) 施工高さ45m未満	44	m		V1030 0 *	施工内訳0-0016号表

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
縦排水路工 吹付法枠、モルタル吹付工、ラス張工	11	m		V1050	0 *
					施工内訳0-0017号表
跳水防止版 (GRC) 固定用オールソルト含む 1000*590*10	4	枚		F2011	0
跳水防止版設置工	4	枚		V1040	0 *
					施工内訳0-0019号表
流末水路工 レベル3		式		Y290L0L00	
U型側溝		式		Y290L0L01	
プロキヤストU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2 m)	12	m		S7011	0 *
				A=1, B=1, C=37, D=1, E=3, H=1, I=1, J=1	
					施工内訳0-0023号表
流末排水工		式		Y290L0L01	
高密度ポリエチレン管 φ300 シングル無孔管	6	m		F2021	0
流末排水 構造物撤去	1	式		V2011	0
					施工内訳0-0024号表

本工事費内訳表

頁 0 - 0007

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
流末排水 構造物復旧	1	式		V2021 0	施工内訳0-0035号表
処分費（直工内）				#0042	
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（無筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.2	m 3		S9910 0 *	A=3, B=1, C=2820
産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有筋） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.3	m 3		S9910 0 *	A=4, B=1, C=3500
産業廃棄物受入料 アスファルト塊（掘削） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	0.05	m 3		S9910 0 *	A=1, B=1, C=2800
集水柵工 レベル3		式		Y290L0Q00	施工内訳0-0047号表
集水柵		式		Y290L0Q01	
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-40(高炉) 0.35m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所		SQ076 0 *	A=2, C=1, D=0.35, E=3, G=1, H=1
現場打ち集水柵・街渠柵（本体） 18-8-40(高炉) 0.32m ³ /箇所 人力打設(現場内小運搬15m以下) 一般養生・練炭養生	1	箇所		SQ076 0 *	A=2, C=1, D=0.32, E=3, G=1, H=1

本工事費内訳表

頁 0 - 0008

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋		式			Y290L0Q0B
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40を超える170kg/枚以下 グレーチング 集水溝用 600×600 T-25	1	枚		S7015 0 *	A=1, B=, C=2, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0050号表
排水構造物工 蓋版 布設 (新材) 40kg/枚以下 グレーチング 集水溝用 600×600 T-2	1	枚		S7015 0 *	A=1, B=, C=1, D=1, E=1, F=1, G=1 施工内訳0-0051号表
斜面対策付属物設置工 レベル2		式			Y29150000
点検施設工 レベル3		式			Y29150100
銘板		式			Y29150101
名称版 (黒御影石) 400×300×50	1	枚		F3011 0	
銘板設置 その他銘板	1	枚		S4929 0 *	A=3, B=, C=1 施工内訳0-0052号表
境界工		式			Y29150101

本工事費内訳表

頁 0 - 0009

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	2	本		S8507 0 *	A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0053号表
境界鉢設置	5	枚		S8506 0 *	B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0054号表
仮設工 レベル 2		式			Y291A0000
防護施設工 レベル 3		式			Y291A2E00
(切土 (発破) 防護柵)		式			Y291A2E01
工事中防護柵工 急傾斜事業 H=1.5m 土留板 木材支柱 (杉材使用) 土留材料 杉板 200×20×3.6 設置撤去込み	20	m		S4821 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0055号表
法面吹付工 レベル 3		式			Y291A2T00
(仮設用モルタル吹付)		式			Y291A2T01
切り取り用法面保護シート	776	m ²		S4940 0 *	A=1 施工内訳0-0057号表

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

本工事費内訳表

頁 0 - 0010

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設用モルタル吹付工 ($t = 3 \text{ cm}$) 各種セメント	144	m^2		S1970 0 B=4, C=, D=1, F=2, G=1	施工内訳0-0058号表
交通管理工 レベル3		式			Y291A2Y00
交通誘導警備員		式			Y291A2Y01
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：1人 交代要員：0人	30	日		S2580 0 *	A=2, B=1, C=0, D=1 施工内訳0-0063号表
交通誘導警備員B 配置人数（交代要員除く）：2人 交代要員：0人	10	日		S2580 0 *	A=2, B=2, C=0, D=1 施工内訳0-0064号表
直接工事費					
準備費		式		Z0005	
木根等処分費		式		YZ5010000	
伐木工 胸高直径 8cm超	1	式		V5010 0 施工内訳0-0065号表	

本工事費内訳表

頁 0 - 0011

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック運搬(伐木・除根) 運搬距離(8.5)km D.T 4t積	40	台		S2585 0 *A=2, B=8.5, C=4.8, D=1, E=1	施工内訳0-0066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	40	台		S9910 0 *A=5, B=3, C=26393	施工内訳0-0068号表
現場環境改善費		式		Z0010	
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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0012

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
工事原価					
一般管理費		式			
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			

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

本工事費内訳表

頁 0 - 0013

鹿兒島縣

2026, 01, 05 09, 42, 35

土砂掘削（現場制約あり）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

頁 0 - 0014

1 m³ 当り

標準単価：

機械構成比：	労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		
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 I=1	土砂 II-1-②-7		B=4 現場制約あり		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0015

1 m³ 当り

標準単価：

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

標準

市場単価構成比：

代表機 労材 規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

代表機 バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m ³	構成比	単 価	代表機 バックホウ 山積0.28m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2次]	単価(東京地区)	備考 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
*** 単位当たり計 ***					

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

土砂掘削（上記以外(小規模)）

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

頁 0 - 0016

1
m 3 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：

標準

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 E=7 土砂 標準			B=5 I=1 上記以外(小規模) II-1-②-7		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

標準単価 :

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

SQZ007
土量50,000m³未満

市場単価構成比:

代表機 労材 規格(東京地区)
バックホウ 山積0.8m³
クローラ型 [標準型・排ガス2014年]

単価(東京地区)

備考

ME406P

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2014年規制 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・排ガス2014年]		ME406P
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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0003号表

1 m³ 当り

積込(ルーズ)

土砂

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

SQZ007
土量50,000m³未満

市場単価構成比:

標準単価:

A=1 土砂
C=1 II-1-②-27B=1 土量50,000m³未満

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考

ダンプトラック シラス運搬

S1072

発生土搬出 L = 9. 8 km

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0019

m 3 当り

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

日 当り

ダンプトラック運転費

4t積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
運転手 (一般)	1.00	人			R1500
軽油	42.00	L			T0002
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4t積級	1.16	供用日			M1004
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.16	供用日			MS004
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 4t積級 C=1 良好(舗装道) E=42 燃料消費量(L)			B=11 補正なし D=1 一般運転手(人) F=1.16 機械損料(供用日)		

ラス張工(吹付枠工)
500m²以上 1000m²未満

S8519

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

頁 0 - 0021

m² 当り
考

鹿兒島県

2026. 01. 05 09, 42, 35

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

500m以上

m² 当り

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 500m以上	106.87	m			S8518 施工内訳0-0008号表 市場単価
水切工 水切コンクリート	0.36	m ³			TA411 市場単価 吹付枠工
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=2 モルタル吹付 C=1 500m以上 F=106.87 吹付枠工 100m ² 当り数量 : m H=0 表面コテ仕上 100m ² 当り数量 : m ² J=1 VI-2-④-14			B=2 200×200 D=1 標準の場合 G=0.36 水切コンクリート 100m ² 当り数量 : m ³ I=0 間詰コンクリート 100m ² 当り数量 : m ³		

吹付梓工（梓長）

S8518

施工内訣表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0023

500m以上

m 当り

モルタル吹付工（法粧内吹付）

吹付厚 8 cm

S8425 人
250m²以上 500m²未満

施工内訣表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0024

植生基材吹付工 3cm
250m²以上 500m²未満

S8428

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0025

法枠内吹付の場合

m² 当り

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

本 当り

鉄筋挿入工(ロックボルト工)

S8925

削孔長3.7m

削孔径65mm

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
♪鉄筋挿入工(ロックボルト工) 現場条件I 材料費含まず	370.00	m			S8926 施工内訳0-0012号表
鋼材	100.00	本			
グラウト注入材	1.72	m3			
頭部処理の材料費	100.00	箇所			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり計 ***	1	本			
A=1 現場条件I C=65 削孔径(mm) : I, II・(III) ($42 \leq \phi \leq 65$ (50)) E=1 制限しない場合			B=3.7 削孔長(m/本) : I, II・(III) ($1 \leq L \leq 5$ (2)) D=2 100m以上200m未満 F=1 法面垂直高が20m以下の場合		
G= 鋼材の単価(円/本) I= 頭部処理の材料費(円/箇所)			H= グラウトの単価(円/m3) J=1 VI-2-⑭-1		

♪鉄筋挿入工（ロックボルト工）

S8926

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0027

現場条件 I

材料費含まず

m 当り

A型小段排水工（ヤゲン式）

V1020

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

頁 0 - 0028

施工高さ45m未満

m 当り

頁 0 - 0029

施工内訣表

施工内訳0-0014号表

m² 当り

モルタル吹付工
吹付厚 10cm

S8425

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

m² 当り

目地板

30m²未満

SQ092

瀝青繊維質 t=10mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
普通作業員	0.076	人		R0200	1
土木一般世話役	0.022	人		R2500	1
目地材 歴青繊維質 (厚10mm)	1.220	m ²		T0035	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 30m ² 未満 D=1 II-2-⑯-2		B=3	瀝青繊維質 t=10mm		

B型小段排水工（ヤゲン式）

V1030

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0031

施工高さ45m未満

m 当り

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

V1050

縦排水路工

吹付法枠、モルタル吹付工、ラス張工

m 当り

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 500m以上	20	m			S8518 施工内訳0-0008号表
モルタル吹付工(法枠内吹付) 吹付厚 10cm 250m ² 以上 500m ² 未満	3	m ²			S8425 施工内訳0-0018号表
ラス張工(吹付枠工) 500m ² 以上 1000m ² 未満	3	m ²			S8519 施工内訳0-0006号表
土砂掘削(現場制約あり)	2	m ³			SQZ001 施工内訳0-0001号表
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

モルタル吹付工（法粧内吹付）

吹付厚 10cm

S8425

施工内訣表

施工内訳0-0018号表

頁 0 - 0033

跳水防止版設置工

V1040

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

頁 0 - 0034

枚 当り
考

コンクリート削孔工

V1041

施工内訳表

施工内訳0-0020号表

頁 0 - 0035

箇所 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.3	人		R2500	1
特殊作業員	1.2	人		R0100	1
普通作業員	0.4	人		R0200	1
発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動2kVA	1.7	日		V1042	1 施工内訳0-0021号表
諸雑費	24	%		#01	
*** 合計 ***	100	箇所			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

発動発電機運転 ガソリンエンジン駆動2kVA

V1042

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

頁 0 - 0036

日 当り

鹿兒島縣

2026. 01. 05 09, 42, 35

アンカー設置工（現場打法枠工）
L = 100cm

S1251

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

頁 0 - 0037

本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー（跳水防止版用） ※材料費は跳水防止版に含む	10	本			T1210
普通作業員	0.30	人			R0200
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり計 ***	1	本			
A=1 L = 100cm			B=1 II-2-①-17		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

m 当り

S7011

プレキャストU型側溝 設置工
ジラスCO 水路用 300×300 (2 m)

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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 (水路用ジラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=37 ジラスCO 水路用 300×300 (2 m) E=3 基礎工なし I=1 無し			B=1 ジラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1		

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

頁 0 - 0039

式 当り

名称・規格など	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	0.1	m ³			S7031 施工内訳0-0025号表
プロレキヤストU型側溝 再利用撤去工 縦断用 T-25 300×300 (2m) K5補正は適用しない	1.9	m			S7011 施工内訳0-0026号表
排水構造物工 蓋版 撤去(再利用撤去) 縦断用 A型 T-25 蓋版 300	4	枚			S7013 施工内訳0-0027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	0.3	m ³			SQZ101 施工内訳0-0028号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	3	m			SQZ185 施工内訳0-0029号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	3	m			SQZ185 施工内訳0-0030号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	1.0	m ²			SQZ184 施工内訳0-0031号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	0.9	m ²			SQZ184 施工内訳0-0032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3.3km超5.7km以下, DID有り 機械積込	0.2	m ³			SQZ101 施工内訳0-0033号表
殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)	0.05	m ³			SQZ101 施工内訳0-0034号表
*** 単位当たり計 ***	1	式			

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

m 3 当り

構造物とりこわし工
無筋構造物 機械施工

対策 不要

S7031

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当たり計 ***	1	m 3			
A=1 無筋構造物 C=1 不要 E=1 無し			B=1 機械施工 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-(4)-1		

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

m 当り

アレキヤストU型側溝 再利用撤去工
縦断用 T-25 300×300 (2 m)S7011
K5補正は適用しない

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
諸雑費	1	式			#10
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=3 撤去(再利用撤去) C=1 縦断用 T-25 300×300 (2 m) H=1 昼間単価 J=1 VI-1-(⑥)-1			B=2 シラスコンクリート製品以外 D=1 一般的な作業 I=1 無し		

排水構造物工 蓋版 撤去(再利用撤去)
縦断用 A型 T-25 蓋版 300

S7013

施工内訣表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0042

枚 当り

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

1 m³ 当り

般運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし
運搬距離3.3km超5.7km以下、DID有り
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101
機械積込

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t 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 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

1 m³ 当り

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
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=2 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし C=2 有り E=1 全ての費用			B=1 機械積込 D=25 3.3km超5.7km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m 当り

標準単価 :

SQZ185

コンクリート舗装版切断

コンクリート舗装版厚15cm以下

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

市場単価構成比 :

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 20 cm級 ブレード径 56 cm			コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 20 cm級 ブレード φ 56 cm		M4737P
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

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m 当り

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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 45cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		T0094
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

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

1 m 当り

コンクリート舗装版切断

コンクリート舗装版厚15cm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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=2 E=1 コンクリート舗装版 全ての費用			C=1 15cm以下 F=1 IV-3-③-1		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm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 :

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 [パキーム式(超低騒音)・湿式] 切削深 20 cm級 ブレード径 56 cm			コンクリートカッター [パキーム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 20 cm級 ブレード ϕ 56 cm		M4737P
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

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(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 45cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径18インチ		T0094
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

頁 0 - 0050

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

1 m 当り

アスファルト舗装版切断

アスファルト舗装版厚15cm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 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り計 ***					
A=1 E=1 アスファルト舗装版 全ての費用			B=1 F=1 15cm以下 IV-3-③-1		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

1 m² 当り

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

1 m² 当り

コンクリート舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 C=1 F=1 H=1 コンクリート舗装版 不要 有り IV-3-(2)-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

1 m² 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m ³			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m ³		T0478
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
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

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

1 m² 当り

アスファルト舗装版破碎

舗装版厚15cm以下、障害等無し

機械構成比：

労務構成比：

SQZ184

振動騒音対策不要 積込作業有り

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 アスファルト舗装版 C=1 不要 F=1 有り H=1 IV-3-(2)-2			B=1 無し D=1 15cm以下 G=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

1 m³ 当り

般運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし
運搬距離3.3km超5.7km以下、DID有り
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101
機械積込

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

1 m³ 当り

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
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込

材料構成比 :

市場単価構成比 :

標準単価 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=1 コンクリート(無筋)構造物とりこわし C=2 有り E=1 全ての費用			B=1 機械積込 D=25 3.3km超5.7km以下 F=1 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

1 m³ 当り

標準単価 :

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10t 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 バトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

1 m³ 当り

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.0km以下, DID有り

機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

代表機材規格	構成比	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
A=3 C=2 E=1 舗装版破碎 有り 全ての費用			B=3 D=26 F=1 機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下) 3.5km超6.0km以下 II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0059

式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ブレキヤストU型側溝 設置工 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)	1	m			S7011 施工内訳0-0036号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30 1層施工	0.8	m ²			SQ150 施工内訳0-0037号表
表層（車道・路肩部）W=1.4m未満($t \leq 50\text{mm}$) $t = 50\text{ mm}$, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , タックコート PK-4	0.8	m ²			SQ155 施工内訳0-0038号表 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)
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			S1421 施工内訳0-0039号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

プレキャストU型側溝 設置工
シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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
落蓋側溝 (縦断用シラスコンクリート T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1776
再生碎石 (R C - 4 0)	0.67	m 3			T9106
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当たり計 ***	1	m			
A=1 布設 (新材) C=20 シラスCO 縦断用 T-25 300×300(2m) E=2 切込碎石 (再生材)			B=1 シラスコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.56 基礎碎石 数量 (m3／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-(⑥)-1			I=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

m² 当り上層路盤（車道・路肩部）
粒調碎石 M-30

SQ150

1層施工

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1
運転手 (特殊)	0.004	人			R1400 1
特殊作業員	0.001	人			R0100 1
普通作業員	0.002	人			R0200 1
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1
粒調碎石 (M-30)	0.127	m ³			T0511 1
軽油	0.140	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） 粒調碎石 M-30

SQ150

施工内訣表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0062

1層施工

鹿兒島縣

2026. 01. 05 09. 42. 35

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満($t \leq 50mm$)
 $t = 50mm$, 密粒度As(再生)

SQ155

密度 2.35 t / m³, タックコート PK-4

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量 0.5 ~ 0.6 t	0.005	供用日		M3505P	1
振動コンパクタ [前進型] 質量 40 ~ 60 kg	0.011	供用日		M3615P	1
特殊作業員	0.020	人		R0100	1
普通作業員	0.016	人		R0200	1
土木一般世話役	0.004	人		R2500	1
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t		T9109	1
アスファルト乳剤 PK 3・4	0.000	t		T7022	1
ガソリン	0.031	L		T0001	1
軽油	0.006	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 ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満($t \leq 50\text{mm}$)
 $t = 50\text{mm}$, 密粒度As(再生)

SQ155 施
密度 2.35 t/m³, タックコート PK-4

施工內訛表

施工内訳0-0038号表
二重(通常時開井)

頁 0 - 0064

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

式 当り

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

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（基面整正）	0.88	m ²			S1422 施工内訳0-0040号表
♪張りコンクリート工（型枠工） 防草コンクリート	0.00	m ²			S1423 施工内訳0-0041号表
♪張りコンクリート工（コンクリート打設） 18-8-20（高炉）目地材：有り 人力打設（-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0）	0.88	m ²			S1424 施工内訳0-0042号表
♪張りコンクリート工（養生） 防草コンクリート	0.88	m ²			S1425 施工内訳0-0044号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 防草コンクリート C=0.88 基面整正面積（m ² ） E=0 型枠面積（m ² ）			B=2 有（張りコンクリート工で基面整正を計上） D=8 人力打設（-1.0 ≤ H ≤ 1.0かつW ≤ 1.0） F=0.88 コンクリート打設表面積（m ² ）		
G=100 張りコンクリート平均厚（mm） I=1 有り			H=1 18-8-20（高炉） K=1 II-4-③-1		

♪張りコンクリート工（基面整正）

S1422

施工内訳表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0066

m² 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	1.20	人		R2500	
普通作業員	3.20	人		R0200	
諸雑費	1	式		#20	
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=1 II-4-(④)-4					

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

♪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0-0041号表

頁 0 - 0067

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 额	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 ²			
*** 単位当たり計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-4		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

♪張りコンクリート工 (コンクリート打設)
18-8-20 (高炉) 目地材:有り S1424

人力打設 (-1.0≤H≤1.0かつW≤1.0)

m² 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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 - 20) スランプ (8 cm)	12.10	m ³		S1401	施工内訳0-0043号表
諸雑費	3.00	%		#01	
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
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=1 18-8-20 (高炉) G=1 II-4-(3)-1		

生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (18 - 20)

S1401
スランプ (8 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0069

♪張りコンクリート工（養生）
防草コンクリート

S1425

施工内訳表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0070

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	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	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=3 防草コンクリート			B=1 II-4-④-6		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

頁 0 - 0071

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

m 3 当り

産業廃棄物受入料

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

鹿兒島縣

2026 01 05 09 42 35

産業廃棄物受入料 コンクリート塊（有）

S9910

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0072

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

m 3 当り

鹿兒島縣

2026. 01. 05 09, 42, 35

産業廃棄物受入料

アスファルト塊（掘削）

S9910

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0073

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

m 3 当り

鹿兒島縣

2026. 01. 05 09, 42, 35

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)
18-8-40(高炉) 0.35m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

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0.8m ³	0.005	日		T0456 1	
型わく工	0.659	人		R3300 1	
普通作業員	0.667	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.212	人		R2500 1	
特殊作業員	0.040	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.371	m ³		T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.371	m ³		T0900 1	
軽油	0.295	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	箇所			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.35 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

施工内訳0-0049号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体)
18-8-40(高炉) 0.32m³/箇所

SQ076

人力打設(現場内小運搬15m以下)

一般養生・練炭養生

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0.8m ³	0.005	日		T0456 1	
型わく工	0.615	人		R3300 1	
普通作業員	0.617	人		R0200 1	
土木一般世話役	0.196	人		R2500 1	
特殊作業員	0.036	人		R0100 1	
生コンクリート 18-8-40 (普通)	0.328	m ³		T0922 1	
高炉Bセメント補正	0.328	m ³		T0900 1	
軽油	0.272	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	箇所			
*** 単位当たり計 ***	1	箇所			
A=2 18-8-40(高炉) D=0.32 コンクリート使用量 [m ³ /箇所] G=1 一般養生・練炭養生			C=1 小型車割増無し E=3 人力打設 (-1≤H≤1かつL≤15) H=1 II-2-⑩-41		

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)
40を超える170kg/枚以下

S7015

グレーチング 集水溝用 600×600 T-25

40を超える170kg/枚以下
40kgを超える170kg/枚以下
時間的制約 無し 昼間単価

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超える170kg/枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1.00	枚			TB481
蓋版単価	1.00	枚			
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 設置 (新材) C=2 40を超える170kg/枚以下 E=1 昼間単価 G=1 VI-1-(⑥)-1			B= D=1 F=1	蓋版単価 (円/枚) 一般的な作業 無し	

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

枚 当り

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)

S7015

グレーチング 集水樹用

600×600 T-2

40kg/枚以下

名称・規格など
コンクリート・鋼製蓋版〔手間〕
40kg/枚以下
時間的制約 無し 昼間単価

数 量

1.00

枚

単 位

備

考

金 額

TB471

蓋版単価

1.00

枚

諸雑費

1

式

#10

*** 単位当り計 ***

1

枚

A=1 設置 (新材)
C=1 40kg/枚以下
E=1 昼間単価
G=1 VI-1-(⑥)-1

B=

D=1

F=1

蓋版単価 (円/枚)

一般的な作業

無し

施工内訳表

施工内訳0-0052号表

頁 0 - 0078

枚 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 頓	備 考
土木一般世話役	0.30	人		R2500	1
普通作業員	0.80	人		R0200	1
銘板	1.00	枚			
諸雑費	10.00	%		#01	
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 その他銘板 C=1 III-3-②-6			B= 銘板 単価 (円/枚)		

境界杭設置（コンクリート製）

S8507

施工内訣表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0079

本 当り 考

境界鉢設置

S8506

施工内訳表

施工内訳0-0054号表

頁 0 - 0080

枚 当り
考

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
道路境界版 貼付タイプ, 100×40×2mm	100.00	枚			T1410
境界鉢設置手間	100.00	枚			
*** 合計 ***	100	枚			
*** 単位当たり計 ***	1	枚			
B=3 10枚未満 D=1 夜間作業しない場合			C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-⑨-1		

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

施工内訳表

施工内訳0-0055号表

m 当り

工事中防護柵工 急傾斜事業

S4821

H=1.5m 土留板 木材支柱(杉材使用) 土留材料 杉板 200×20×3.6

設置撤去込み

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	0.525	m 3		T0717 200×20×3.6×37.5	
** 損料 **		10 m		+00 1	
♪工事中防護柵工(木材) 丸太等 H=1.5m 土留板	10	m		S4822 1	施工内訳0-0056号表
** 雜材料 **	10	%		#01	
とび工	0.0	人		R0600	
普通作業員	5.9	人		R0200	
諸雜費	1	式		#10	
** m 当り **		m		+00	
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 H=1.5m 土留板 木材支柱 C=1 参-河-17		B=1 杉材使用			

施工内訳表

施工内訳0-0056号表

♪工事中防護柵工(木材)

S4822

H=1.5m 土留板

m 当り

丸太等

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.290	m 3			T0741 L=2.0m φ=12cm 10本
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.160	m 3			T0741 L=4.0m φ=9cm 5本
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.145	m 3			T0741 L=2.0m φ=12cm 5本
杉丸太 末口7~15cm, 長さ4m以下	0.070	m 3			T0741 L=1.0m φ=12cm 5本
** 損料 **		m			+00
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 H=1.5m 土留板 C=1 参-河-17			B=1 杉材使用		

施工内訣表

m² 当り
考

仮設用モルタル吹付工 ($t = 3$ cm)

S1970

施工内訳表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0084

各種セメント

m² 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	0.50	人		R2500	1
法面工	2.00	人		R0500	1
特殊作業員	0.80	人		R0100	1
普通作業員	1.30	人		R0200	1
セメント	1.60	t			
Co用砂（中・大口） 荒目・細目（洗い）	4.72	m ³		T0521	
モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転費 湿式 モータ駆動 能力0.8~1.2m ³ /h 所要空気量10~19m ³ /min	4.40	h		S0075	1 施工内訳0-0059号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m ³ /min	0.69	日		SA051	1 施工内訳0-0060号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA	0.69	日		SA061	1 施工内訳0-0061号表
ホイールローダ運転費（賃料） ホイール式 0.34m ³	0.37	日		SA077	1 施工内訳0-0062号表
計量器〔骨材累加算・機械式〕 300kg × 1槽・2桿	0.69	日		M2080	1
ベルトコンベヤ（ポータブル） モータ駆動 長7m 幅350mm	1.40	日		M7402	1

鹿児島県

2026.01.05 09.42.35

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm)

S1970

施工内訣表

施工内訳0-0058号表

頁 0 - 0085

m² 当り

鹿兒島縣

2026. 01. 05 09. 42. 35

モルタルコンクリート吹付機（法面用）運転費
湿式 モータ駆動 能力0.8～1.2m³/h

S0075

施工内訣表

施工内訳0-0059号表

頁 0 - 0086

所要空氣量 $10\sim19\text{m}^3/\text{min}$

h 当り

鹿兒島県

2026. 01. 05 09. 42. 35

空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0 m³/min

SA051

施工内訳表

施工内訳0-0060号表

頁 0 - 0087

日 当り

発動発電機運転費 (賃料)
ディーゼルエンジン駆動 45kVA

SA061

施工内訳表

施工内訳0-0061号表

頁 0 - 0088

日 当り

鹿兒島県

2026. 01. 05 09, 42, 35

ホイールローダ運転費（賃料）
ホイール式 0.34m³

SA077

施工内訳表

施工内訳0-0062号表

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
トラクタショベル賃料 ホイール式 0.34m ³	1.58	日			TA380
運転手（一般）	0.80	人			R1500
軽油	15.00	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 ホイール式 0.34m ³ C=15 燃料消費量			B=0.8 D=1.58	運転労務数量 機械賃料数量	

交通誘導警備員 B
配置人数（交代要員除く）：1人

S2580

施工内訣表

施工内訳0-0063号表

頁 0 - 0090

日 当り

交通誘導警備員 B
配置人数（交代要員除く）：2人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0064号表

頁 0 - 0091

日 当り

鹿兒島縣

2026. 01. 05 09. 42. 35

施工内訳表

施工内訳0-0065号表

式 当り

伐木工

胸高直径 8cm超

V5010

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
伐採単価 (傾斜度30度以上) 8cm超10cm未満 4週8休	1	本			F5011
伐採単価 (傾斜度30度以上) 10cm以上20cm未満 4週8休	22	本			F5012
伐採単価 (傾斜度30度以上) 20cm以上30cm未満 4週8休	23	本			F5013
伐採単価 (傾斜度30度以上) 30cm以上40cm未満 4週8休	16	本			F5014
伐採単価 (傾斜度30度以上) 40cm以上50cm未満 4週8休	6	本			F5015
伐採単価 (傾斜度30度以上) 50cm以上 4週8休	2	本			F5016
*** 単位当り計 ***	1	式			

ダンプトラック運搬 (伐木・除根)
運搬距離 (8. 5) km

S2585

施工内訳表

施工内訳0-0066号表

頁 0 - 0093

台 当り

ダンプトラック 運転費

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0067号表

h 当り

4t 積級

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] 4t 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 4t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 D=4 補正なし 潮待割増なし		

産業廃棄物受入料

産業廃棄物木くず

S9910

施工内訳表

施工内訳0-0068号表

頁 0 - 0095

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

台 当り

本工事費内訳表

頁 0 - 0096

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	式			
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					
準備費		式			
木根等処分費		式			
現場環境改善費		式			
共通仮設費(率分)					
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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0097

鹿兒島縣

2026 01 05 09 42 35

登録単価一覧表

頁0-0098

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	建設発生土受入料	m 3	3,000				
F1011	ロックボルト鋼材 D19 L=4.0m SD345 スパーサー2個, シース, 先端キャップ含む	本	6,764				
F1012	普通ポルトランドセメント(バラ物)	t	18,100				
F1013	グラウト材 普通ポルトランドセメント	m 3	22,263				
F1014	ロックボルト頭部処理部材 D19用	組	5,740				
F2011	跳水防止版(GRC) 固定用オールアンカー含む 1000*590*10	枚	10,000				
T1210	アンカー(跳水防止版用) ※材料費は跳水防止版に含む	本	0				1 237
F2021	高密度ポリエチレン管 φ300 シングル無孔管	m	4,950				
F2031	産業廃棄物受入料 無筋コンクリート	m 3	2,820				
F2032	産業廃棄物受入料 鉄筋コンクリート	m 3	3,500				
F2033	産業廃棄物受入料 アスファルト殻(掘削)	m 3	2,800				
F2041	グレーチング 集水溝用 600×600 T-25	枚	37,200				

登録単価一覧表

頁0-0099

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
F2042	グレーチング 集水樹用 600×600 T-2	枚	22,300				
F3011	名称版 (黒御影石) 400×300×50	枚	64,600				
F5011	伐採単価 (傾斜度30度以上) 8cm超10cm未満 4週8休	本	1,666				
F5012	伐採単価 (傾斜度30度以上) 10cm以上20cm未満 4週8休	本	1,969				
F5013	伐採単価 (傾斜度30度以上) 20cm以上30cm未満 4週8休	本	3,030				
F5014	伐採単価 (傾斜度30度以上) 30cm以上40cm未満 4週8休	本	3,333				
F5015	伐採単価 (傾斜度30度以上) 40cm以上50cm未満 4週8休	本	5,303				
F5016	伐採単価 (傾斜度30度以上) 50cm以上 4週8休	本	6,060				
F5031	産業廃棄物受入料 伐採木根処分費 (4t車) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む	台	26,393				