

設 計 概 要

設計基本情報

設計書総括情報

事務所名

鹿児島県道路公社

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 8年 1月 1日

積算条件／諸経費情報

【当世代】

【前世代】

前払率 (%)

40 %

工種

0.2 河川道路構造物

施工地域

0.6 一般影響有り(2)その他

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: 10 %

契約保証

0.1 金錢的保証を要す

週休2日補正

0.6 4週8休(週単位)(一般土木)

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
橋梁下部 レベル 1		式			Y2Y000000
橋台工 レベル 2		式			Y2Y0L0000
作業土工 レベル 3		式			Y2Y0L0100
床掘り		式			Y2Y0L0101
床掘り 土砂, 標準 土留: 無し, 障害無し	190	m ³		SQZ012 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, F=1
					施工内訳0-0001号表
軟岩掘削 (オーブンカット) 障害無し 破碎片除去無し 集積押土無し 1,000m ³ 以上5,000m ³ 未満	1,720	m ³		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1
					施工内訳0-0002号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	1,700	m ³		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1
					施工内訳0-0003号表
基面整正	40	m ²		SQZ014 0 *	A=1
					施工内訳0-0004号表

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
土砂運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 施工箇所→B1工区	190	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0005号表
軟岩運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 施工箇所→B1工区	1,720	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0006号表
整地(残土受入れ地での処理) B1工区	1,900	m ³		SQZ003 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0007号表
埋戻し		式			Y2Y0L0106
積込(ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	640	m ³		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) B1工区→施工箇所	640	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0005号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上	580	m ³		SQZ016 0 *	A=2, E=1 施工内訳0-0008号表
橋台躯体工(構造物単位) レベル3		式			Y2Y0L0V00
逆T式橋台		式			Y2Y0L0V01

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
逆T式橋台工 5m≤H<7m, 160m 3≤V<310m 3 2 4 - 1 2 - 2 0 (高炉B)	162	m3		S1492 0 *	A=6, B=13, C=2, D=1, E=1, F=0, H=4, I=2, J=1 施工内訳0-0009号表
円形型枠材料費 φ 200	7	m		FK005 0	
鉄筋		式			Y2Y0L0V06
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 2 9 ~ 3 2 mm, SD 3 4 5 10t未満	0.55	t		S8400 0 *	A=4, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0012号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 6 ~ 2 5 mm, SD 3 4 5 10t未満	3.90	t		S8400 0 *	A=3, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0013号表
鉄筋加工・組立 (一般構造物) D 1 3 mm, SD 3 4 5 10t未満	0.81	t		S8400 0 *	A=2, B=2, C=2, D=2, E=1, F=1, G=1, H=1, I=2, J=1, K=1, L=1 施工内訳0-0014号表
機械式鉄筋定着加工 D16 2m超4m以下	34	箇所		FK001 0	
機械式鉄筋定着加工 D16 2m以下	34	箇所		FK002 0	
機械式鉄筋定着加工 D13 2m超4m以下	60	箇所		FK003 0	

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
機械式継手 (見積) スリーブ圧着ねじ継手D22 片側分(ボルト含まず)	70	個			FK004 0
水抜パイプ		式			Y2Y0L0V0G
硬質塩ビ管 V P 5 0	8	m			T0042 0
銘板工		式			Y2Y0L1010
橋名板等取付 200×300×13(ブロンズ)	1	枚			SQ176 0 *
					A=3, C=1
					施工内訳0-0015号表
流末処理工		式			Y2Y0L101F
現場打ち集水枠・街渠枠 (本体) 3号 18-8-20(高炉) 0. 24 m ³ /箇所 バック枠(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 *
					A=5, C=1, D=0.24, E=2, G=1, H=1
					施工内訳0-0016号表
現場打ち集水枠・街渠枠 (本体) 4号 18-8-20(高炉) 0. 23 m ³ /箇所 バック枠(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし 一般養生・練炭養生	1	箇所			SQ076 0 *
					A=5, C=1, D=0.23, E=2, G=1, H=1
					施工内訳0-0017号表
ブレキヤットU型側溝 設置工 シラスCO 水路用 300×300 (2 m)	17	m			S7011 0 *
					A=1, B=1, C=37, D=1, E=2, G=0.5, H=1, I=1, J=1
					施工内訳0-0018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
ふとんかご設置 階段式 高さ50cm×幅120cm ふとんかご単価：F4554	4	m		SQ095 0 *	A=1, B=2, C=2, D=, F=1 施工内訳0-0019号表
止杭打込 止杭単価：FK006	2	本		SQ096 0 *	A=, B=1 施工内訳0-0020号表
仮設工 レベル 2		式			Y2Y1K0000
作業ヤード整備工 レベル 3		式			Y2Y1K1K00
(ヤード造成)		式			Y2Y1K1K01
土砂掘削 (オーブンカット) 押土無し 障害無し 5,000m3未満	880	m 3		SQZ001 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=3, I=1 施工内訳0-0021号表
軟岩掘削 (オーブンカット) 障害無し 破碎片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3未満	1,860	m 3		SQZ001 0 *	A=3, B=1, D=1, E=10, G=1, H=1, I=1 施工内訳0-0002号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満	1,900	m 3		SQZ007 0 *	A=1, B=1, C=1 施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込：ハックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 施工箇所→B1工区	880	m3		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=1, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0005号表

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
軟岩運搬(標準) 運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し 積込: バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 施工箇所→B1工区	1,860	m ³		SQZ002 0 *	A=1, B=1, C=2, D=1, E=20, G=1 施工内訳0-0006号表
整地(残土受入れ地での処理) B1工区	2,700	m ³		SQZ003 0 *	A=1, D=1 施工内訳0-0007号表
切土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し	80	m ²		SQZ029 0 *	A=2, C=2, D=2, E=1, F=1 施工内訳0-0022号表
切土部法面整形 軟岩I 現場制約無し	90	m ²		SQZ029 0 *	A=2, C=2, D=4, E=1, F=1 施工内訳0-0023号表
構造物取壊し工 レベル3		式		Y2E1F0L00	
吹付法面取壊し		式		Y2E1F0L0L	
吹付法面取壊し 集積積込有り 機械施工	160	m ²		SQZ031 0 *	A=1, B=2, C=1 施工内訳0-0024号表
運搬処理工 レベル3		式		Y2E1F1Z00	
殻運搬処理		式		Y2E1F1Z01	

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
殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル) 運搬距離16.0km超23.0km以下, DID有り 機械積込	13	m ³		SQZ101 0 *	A=4, B=1, C=2, D=60, E=1, F=1 施工内訳0-0025号表
*処分費(直工内) *					#0042
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	13	m ³		S9910 0 *	A=4, B=1, C=3500 施工内訳0-0026号表
防護施設工 レベル3		式			Y2Y1K2E00
(切土(発破)防護柵)		式			Y2Y1K2E01
場所打杭工(ダウンザホールハンマ工) A工法(クレーン工法) H形鋼杭(土砂埋戻し) 設計杭径283mm	26	本		S1750 0 *	A=2, B=1, C=4, D=2, E=6.0, F=283, H=0, I=0, J=1, K=0, L=4, X=3, 27=1 施工内訳0-0027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, 現場内小運搬無し	11	m ³		SQ102 0 *	A=2, B=4, C=13, D=3, E=2, G=1, H=2, J=2, L=1, M=1 施工内訳0-0032号表
切土発破防護柵工 B型(H=6m)	300	m ²		S1962 0	A=4, B=3, C=69, D=1 施工内訳0-0033号表
法面吹付工 レベル3		式			Y2Y1K2T00

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)		式			Y2Y1K2T01
仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm) 普通ポルトランド (1~2t/工事)	168	m ²		S1970 0 *	B=2, D=2, F=2, G=1
					施工内訳0-0037号表
交通管理工 レベル3		式			Y2Y1K2Y00
交通誘導警備員		式			Y2Y1K2Y01
交通誘導警備員A 配置人数(交代要員除く) : 1人 交代要員 : 0人	112	日		S2580 0 *	A=1, B=1, C=0, D=1
					施工内訳0-0042号表
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	112	日		S2580 0 *	A=2, B=1, C=0, D=1
					施工内訳0-0043号表
有料道路利用料		式			Y2E1K2Y01
*処分費等(直工内) *				#0042	
有料道路利用料	1	式		F1000 0	

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
舗装 レベル 1		式			Y2J000000
道路付属施設工 レベル 2		式			Y2J1F0000
境界工 レベル 3		式			Y2J1F0100
境界杭		式			Y2J1F0101
境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし	5	本		S8507 0 *	A=2, B=3, C=1, D=1, E=1
直接工事費					施工内訳0-0044号表
運搬費		式			Z0004
仮設材運搬費		式			YZ4040000
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)	11	t		S1903 0 *	A=3, B=1
					施工内訳0-0045号表

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
鋼材の運搬費（往復） 製品長：12m以内 片道運搬距離（12.2）km	1	式		S2502 0 *	A=4, B=12.2, C=11, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0046号表
準備費		式			Z0005
木根等処分費		式			YZ5010000
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30）km D. T 10t 積	11	台		S2585 0 *	A=5, B=30.0, C=5.3, D=1, E=1 施工内訳0-0047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	24.4	t		S9910 0 *	A=5, B=2, C=18457 施工内訳0-0049号表
伐採木処分費		式			YZ5010000
伐木費 10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等	468	本		F0200 0	
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（22.5）km D. T 10t 積	74	台		S2585 0 *	A=5, B=22.5, C=4.8, D=1, E=1 施工内訳0-0050号表

本工事費内訳表

頁 0 - 0013

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	78.9	t		S9910 0 *	A=5, B=2, C=18000 施工内訳0-0051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					
工事原価					

本工事費内訳表

頁 0 - 0014

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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			
請負工事費計					

施工内訳表

頁 0 - 0015

施工内訳0-0001号表

1 m3 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

労務構成比:

SQZ012

土留: 無し, 障害無し

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 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		T0456
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 ***					

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1 m³ 当り

床掘り

土砂, 標準

機械構成比:

SQZ012

土留:無し, 障害無し

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
A=1 土砂 C=1 無し F=1 II-1-③-4			B=1 標準 D=1 無し		

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m 3 当り

軟岩掘削 (オープソット)

障害無し

機械構成比:

労務構成比:

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比:

1,000m3以上5,000m3未満

市場単価構成比:

標準単価:

代表機 労材 規格
バックホウ (クローラ型) [標準型]
超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3構成比
単価代表機 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・超低騒音型・排ガス3次]

単価(東京地区)

備考
MC118P大型ブレーカ(ベースマシン含まず)[油圧式]
1300kg級大型ブレーカ 1300kg級
油圧式 (ベースマシン含まず)

M2816P

その他(機械)

その他(機械)

EK009

運転手 (特殊)

運転手 (特殊)

R1400

その他(労務)

その他(労務)

ER009

施工内訳表

施工内訳0-0002号表

1 m 3 当り

軟岩掘削 (オープソカット)

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ001

破碎片除去無し 集積押土無し

材料構成比 :

1,000m3以上5,000m3未満

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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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=3 D=1 G=1 I=1 軟岩 障害無し 破碎片除去無し II-1-②-7			B=1 E=10 H=1 オープソカット 1,000m3以上5,000m3未満 集積押土無し		

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 :

SQZ007
土量50,000m³未満

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 (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
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

頁 0 - 0020

施工内訳0-0003号表

1 m 3 当り

積込 (ルーズ)

土砂

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 :

SQZ007

土量50,000m3未満

代表 機 労 材 規 格 (東京地区)

単価(東京地区)

備 考

A=1 C=1	土砂 II-1-②-27	構成比	単 価	B=1 土量50,000m3未満		

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

基面整正

SQZ014

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0021

1 m² 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	II-1-③-7				

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

材料構成比:

施工箇所→B1工区

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] 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0-0005号表

1 m3 当り

土砂運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比: 労務構成比:

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

材料構成比:

施工箇所→B1工区

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 標準					B=1 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)				
C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					D=1 無し				
E=20 3.0km超4.0km以下					G=1 II-1-②-13				

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m3 当り

標準単価 :

軟岩運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ002

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

材料構成比 :

施工箇所→B1工区

市場単価構成比 :

代表機 労材 規格
 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

代表機 労材 規格(東京地区)
 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

標準単価 :

M1011P

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] 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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0006号表

1 m3 当り

標準単価 :

軟岩運搬(標準)

運搬距離3.0km超4.0km以下, DID無し

SQZ002

施工箇所→B1工区

機械構成比 :

労務構成比 :

積込: バックホウ山積0.8m³(平積0.6m³)

材料構成比 :

市場単価構成比 :

代表機	労材	規格
A=1	標準	
C=2	軟岩	
E=20	3.0km超4.0km以下	

構成比	単価
-----	----

代表機	労材	規格(東京地区)
B=1	バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³)	
D=1	無し	
G=1	II-1-②-13	

単価(東京地区)	備考
----------	----

施工内訳表

整地（残土受入れ地での処理）

B1工区

標準単価：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

機械構成比：

代表機労材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備考

代表機労材規格 バックホウ賃料 山積0.8m ³	構成比	単価	代表機労材規格(東京地区) バックホウ クローラ型 山積0.8m ³	単価(東京地区)	備考 T0456
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

整地（残土受入れ地での処理）

B1工区

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

機械構成比：

A=1 残土受入れ地での処理

構成比

単 価

代表機労材規格(東京地区)

単価(東京地区)

備 考

D=1 II-1-(2)-20

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 残土受入れ地での処理			D=1 II-1-(2)-20		

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

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
バックホウ賃料 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5~0.6t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5~0.6t		T0387
タンパ賃料 60~80kg			タンパ及びランマ 質量60~80kg		T0440
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0008号表

1 m3 当り

埋戻し

最大埋戻幅4m以上

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
A=2 最大埋戻幅4m以上			E=1 II-1-③-13		

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

m3 当り

逆T式橋台工

5m≤H<7m, 160m3≤V<310m3

S1492

24-12-20 (高炉B)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 1
特殊作業員	0.20	人			R0100 1
型わく工	2.00	人			R3300 1
とび工	0.40	人			R0600 1
普通作業員	1.70	人			R0200 1
生コン単価 (高炉セメントB) 強度 (24 - 20) スランプ (12 cm)	10.20	m3			S1401 施工内訳0-0010号表
コンクリートポンプ車運転費 ブーム式 90~110m3/h	0.06	日			SA042 1 施工内訳0-0011号表
均しコンクリート	6.00	%			#01
諸雑費率	21.00	%			#01
*** 合計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=6 5m≤H<7m, 160m3≤V<310m3 C=2 基礎碎石なし E=1 一般養生あり			B=13 24-12-20 (高炉B) D=1 均しコンクリートあり F=0 圧送管距離 (m)		

逆T式橋台工

5m \leq H < 7m, 160m 3 \leq V < 310m 3

S1492

2 4 - 1 2 - 2 0 (高炉B)

施工内訳表

施工内訳0-0009号表

頁 0 - 0032

生コン単価 (高炉セメントB)
強度 (24 - 20)

S1401
スランプ (12 cm)

施工内訳表

施工内訳0-0010号表

頁 0 - 0033

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

日 当り

コンクリートポンプ車運転費
ブーム式 90~110m3/h

SA042

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートポンプ車〔トラック架装・ブーム式〕 圧送能力 90~110m3/h	1.04	供用日			M4375
軽油	66.00	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=1 ブーム式 90~110m3/h C=66 燃料消費量 (L) E=4 潜待割増 なし			B=1 特殊運転手 (人) D=1.04 機械損料 (供用日)		

施工内訳表

施工内訳0-0012号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

10t未満

D 29~32mm, SD 345

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 (SD 345) D 29~32mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 29~32mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 SD 345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10%未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

施工内訳0-0013号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

10t未満

D 16~25mm, SD 345

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 (SD 345) D 16~25mm	1.03	t			T0674
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 異形鉄筋 16~25mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 SD 345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10%未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

施工内訳0-0014号表

t 当り

鉄筋加工・組立 (一般構造物)

S8400

10t未満

D 13mm, SD 345

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 (SD 345) D 13mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 13mm C=2 一般構造物 E=1 トンネル外作業 G=1 時間的制約なし I=2 50t未満 K=1 水替なし又は災害査定			B=2 SD 345 D=2 10t未満 F=1 法面作業でない H=1 通常時間帯 J=1 太径鉄筋無し又は、割合 10%未満 L=1 VI-2-①-1		

施工内訳表

頁 0 - 0038

施工内訳0-0015号表

枚 当り

SQ176

橋名板等取付
200×300×13(ブロンズ)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.150	人			R0200 1
橋名板 200×300×13 (ブロンズ)	1.000	枚			T0062 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	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=3 200×300×13(ブロンズ)			C=1 IV-2-⑤-3		

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体) 3号
18-8-20(高炉) 0. 24 m3/箇所

SQ076

バック枠(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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0.8m3	0.004	日			T0456 1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.028	日			T0439 1
型わく工	0.527	人			R3300 1
普通作業員	0.481	人			R0200 1
土木一般世話役	0.160	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.244	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.244	m 3			T0900 1
軽油	1.269	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			

現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 3号
18-8-20(高炉) 0. 24m³/箇所

SQ076

施工内訳表

施工内訳0-0016号表

頁 0 - 0040

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

一般養生・練炭養生

箇所 当り

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

箇所 当り

現場打ち集水枠・街渠枠(本体) 4号
18-8-20(高炉) 0. 2 3 m3/箇所

SQ076

バック枠(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

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0.8m3	0.004	日			T0456 1
バックホウ賃料(クレーン付) 山積0.8m3, 吊能力2.9t	0.028	日			T0439 1
型わく工	0.527	人			R3300 1
普通作業員	0.481	人			R0200 1
土木一般世話役	0.160	人			R2500 1
特殊作業員	0.034	人			R0100 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	0.244	m 3			T0921 1
高炉Bセメント補正	0.244	m 3			T0900 1
軽油	1.269	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			

現場打ち集水柵・街渠柵 (本体) 4号
18-8-20(高炉) 0. 2 3 m³/箇所

SQ076

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

頁 0 - 0042

バックホウ(クレーン機能付き)打設※吊り走行なし

一般養生・練炭養生

箇所 当り

プレキャストU型側溝 設置工
ジエコ 水路用 300×300 (2 m)

S7011

施工内訳表

施工内訳0-0018号表

m 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 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 (水路用ジエコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
再生碎石 (RC-40)	0.60	m3			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=37 ジエコ 水路用 300×300 E=2 切込碎石 (再生材)	(2 m)		B=1 ジエコンクリート製品 D=1 一般的な作業 G=0.5 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0-0019号表

m 当り

ふとんかご設置

階段式 高さ50cm×幅120cm

SQ095

ふとんかご単価 : F4554

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス3次 山積0.8m3	0.046	供用日			MC406P 1
普通作業員	0.120	人			R0200 1
特殊作業員	0.032	人			R0100 1
運転手 (特殊)	0.031	人			R1400 1
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1
ふとんかご	1.002	m			1
割詰石 (鉄線籠用) 15~20cm	0.570	m 3			T0528 1
軽油	2.688	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			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=1 設置 C=2 高さ50cm×幅120cm F=1 II-2-(20)-3			B=2 階段式 D= ふとんかご 単価 [円/m]		

施工内訳表

SQ096

止杭単価: FK006

止杭打込

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.060	人			R0200 1
止杭	1.000	本			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	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A= 止杭 単価 [円／本]			B=1 II-2-⑩-4		

施工内訳表

土砂掘削 (オープソット) 押土無し

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

5,000m³未満

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 (クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m ³			バックホウ 山積0.8m ³ クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス3次]		MC118P
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 ***					

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

1 m 3 当り

土砂掘削 (オーブンカット) 押土無し

障害無し

機械構成比 :

労務構成比 :

材料構成比 :

5,000m³未満

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 土砂 C=2 押土無し E=3 5,000m ³ 未満			B=1 オーブンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

施工内訳表

頁 0 - 0048

施工内訳0-0022号表

1 m² 当り

切土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :

SQZ029
現場制約無し

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 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		T0456
普通作業員			普通作業員		R0200
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

施工内訳表

施工内訳0-0022号表

1 m² 当り切土部法面整形
け質土、砂及び砂質土、粘性土
機械構成比 : 労務構成比 :SQZ029
現場制約無し

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 D=2 F=1 切土部 け質土、砂及び砂質土、粘性土 II-2-①-4			C=2 無し E=1 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

1 m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ029

現場制約無し

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 山積0.8m ³			バックホウ クローラ型 山積0.8m ³		T0456
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
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0023号表

1 m² 当り

切土部法面整形

軟岩I

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ029

現場制約無し

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 D=4 F=1	切土部 軟岩I II-2-①-4		C=2 E=1 無し 全ての費用		

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

1 m² 当り

吹付法面取壊し

集積積込有り

機械構成比：

労務構成比：

SQZ031

機械施工

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 山積0.5m ³			バックホウ クローラ型 山積0.5m ³		T0461
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

施工内訳表

施工内訳0-0024号表

1 m² 当り

吹付法面取壊し

集積積込有り

機械構成比 :

労務構成比 :

SQZ031

機械施工

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 C=1 有り II-2-①-30			B=2 機械施工		

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

1 m³ 当り

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)

運搬距離16.0km超23.0km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
ダンプトラック賃料 4t積			ダンプトラック 4t積級		T0473
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
*** 単位当たり計 ***					

施工内訳表

施工内訳0-0025号表

1 m3 当り

殻運搬吹付法面とりこわし(モルタル)

運搬距離16.0km超23.0km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	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=4	吹付法面とりこわし(モルタル)			B=1	機械積込		
C=2	有り			D=60	16.0km超23.0km以下		
E=1	全ての費用			F=1	II-2-25-1		

施工内訳表

施工内訳0-0026号表

m3 当り

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

産業廃棄物受入料

コンクリート塊（有筋）

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

本 当り

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工)
A工法 (クレーン工法)S1750
H形鋼杭 (土砂埋戻し)

設計杭径 283mm

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
とび工	0.25	人		R0600	1
特殊作業員	0.25	人		R0100	1
普通作業員	0.25	人		R0200	1
クレーン車運転費 R.T.C (油圧) 25t吊	0.25	日		SA027	1 施工内訳0-0028号表 掘削用
ダウンザホールハンマ運転費 掘削孔径 382~457mm	0.25	日		SA081	1 施工内訳0-0029号表
空気圧縮機運転費 エンジンコンプレッサ 18.0~19.0m ³ /min	0.50	日		SA051	1 施工内訳0-0030号表
建込・組立・解体用クレーン運転 R.T.C (油圧) 25t吊	0.25	日		SA027	1 施工内訳0-0031号表 建込・組立・解体用
諸雑費	29.00	%		#01	
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 仮設物の場合			B=1 A工法 (クレーン工法)		
C=4 H形鋼杭 (土砂埋戻し)			D=2 200mm		
E=6 杭1本当り杭長 (m)			F=283 設計杭径 (mm)		
H=0 堀削長(砂質土) (m)			I=0 堀削長(粘性土) (m)		
J=1 堀削長(レキ質土, 岩塊・玉石, 軟岩, 中硬岩) (m)			K=0 堀削長(硬岩) (m)		
L=4 無し			X=3 発生土		

場所打杭工 (ダウンザホールハンマ工) A工法 (クレーン工法)

S1750 施工
H形鋼杭 (土砂埋戻し) 設計杭径 283mm

施工內訛表

施工内訳0-0027号表

頁 0 - 0058

本 当り 考

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

日 当り

クレーン車運転費

R. T. C (油圧) 25t 吊

SA027

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス2次 25t 吊	1.65	供用日			MB050
軽油	84.00	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=43 R. T. C (油圧) 25t 吊 C=84 燃料消費量 (L) E=3 排ガス対策型 (2次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.65 機械損料 (供用日数)		

ダウントホールハンマ運転費
掘削孔径 382~457mm

SA081

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

頁 0 - 0060

日 当り

空氣圧縮機運転費

エンジンコンプレッサ 18.0~19.0 m³/min

SA051

施工内訳表

施工内訳0-0030号表

頁 0 - 0061

日 当り

建込・組立・解体用クレーン運転
R. T. C (油圧) 25t 吊

SA027

施工内訳表

施工内訳0-0031号表

頁 0 - 0062

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕 排ガス2次 25t 吊	1.03	供用日			MB050
軽油	84.00	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=43 R. T. C (油圧) 25t 吊 C=84 燃料消費量 (L) E=3 排ガス対策型 (2次基準値)			B=1 運転手数 (人) D=1.03 機械損料 (供用日数)		

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

施工内訳表

施工内訳0-0032号表

m3 当り

小型構造物人力打設

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生, 現場内小運搬無し

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.322	人			R0200 1
特殊作業員	0.100	人			R0100 1
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			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=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 全ての費用			J=2 現場内小運搬無し M=1 II-4-①-4		

切土発破防護柵工
B型 (H= 6 m)

S1962

施工内訳表

施工内訳0-0033号表

m² 当り

名 称・規 格 な ど	数 量	単 位	单 価	金 額	備 考
菱形金網 (亜鉛引) 4. 0 × 5 0 × 5 0	31.00	m ²			T0077 亜鉛引 4 mm × 5 0 mm
工事用養生シート 3. 6 × 5. 4 × 0. 40mm, ポリエスチル	33.00	m ²			T7562 3. 6 × 5. 4 × 0. 4
杉丸太 末口 6 cm以下, 長さ 4 m以下	0.170	m 3			T0747 木材単価×損料率
松板 幅20cm×厚3.6cm×長1.5m	1.800	m 3			T6177 木材単価×損料率
鋼板 P L 1 2. 0 mm	89.00	kg			T6201 4 9 0 × 2 0 0, 3 0 0 × 3 0 0
H形鋼貯料 H形鋼 H-200 補助工法なし 使用回数1回 供用日数69日	2.246	t			S1906 施工内訳0-0034号表
切土防護柵工 (設置・撤去)	60.00	m ²			S1911 施工内訳0-0035号表
** m ² 当り **		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=4 B型 (H= 6 m) C=69 供用日数 (日)			B=3 D=1 設置, 撤去 参-共-30, 32, 35, 37		

施工内訳表

施工内訳0-0034号表

t 当り

H形鋼賃料

H形鋼 H-200 補助工法なし

S1906

使用回数1回 供用日数69日

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼材 賃料	1.00	t			
修理費及び損耗費	1.00	t			
諸雑費	1				#10
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=6 H形鋼 H-200 C=69 供用日数 (日) (1080日以内) E=2 新品を指定しない			B=1 使用回数 (回) D=2 補助工法なし P=1 II-5-①-5		

施工内訳表

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	1.43	人		R2500	1 設置
土木一般世話役	0.92	人		R2500	2 撤去
とび工	1.43	人		R0600	1 設置
とび工	0.92	人		R0600	2 撤去
普通作業員	2.86	人		R0200	1 設置
普通作業員	1.83	人		R0200	2 撤去
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 12~13t吊	1.43	日		T0493	設置
ラフテーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 12~13t吊	0.92	日		T0493	撤去
高所作業車運転費（賃料）	1.43	日		SA057	施工内訳0-0036号表 設置
高所作業車運転費（賃料）	0.92	日		SA057	施工内訳0-0036号表 撤去
諸雑費率	11.0	%		#01	設置
諸雑費率	13.0	%		#02	撤去

切土防護柵工（設置・撤去）

S1911

施工内訣表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0067

m² 当り
考

高所作業車運転費（賃料）

SA057

施工内訳表

施工内訳0-0036号表

頁 0 - 0068

日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
高所作業車賃料 トラック架装リフト・ブーム型、作業床高さ 12 m 標準テッキタイプ	1.07	供用日			T0393
軽油	24.00	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=1 特殊運転手（人） C=1.07 機械賃料（供用日数）			B=24 燃料消費量（L）		

鹿児島県

2026.01.27 13.26.34

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm)
普通ポルトランド (1~2t/工事)

S1970

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

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
普通ポルトランドセメント (袋物) 1 t ~ 2 t	1.60	t		T0805	
C o 用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	4.72	m ³		T0501	
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0-0038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0-0039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0-0040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0-0041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

仮設用モルタル吹付工 (t = 3 cm) 普通ポルトランド (1~2t/工事)

S1970

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

頁 0 - 0070

m² 当り

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
所要空氣量10~19m³/m i n

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

頁 0 - 0071

h 当り

空氣圧縮機運転費

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0-0039号表

頁 0 - 0072

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

施工内訣表

施工内訳0-0040号表

頁 0 - 0073

日 当り

施工内訳表

施工内訳0-0041号表

日 当り

ホイールローダ運転費（賃料）

SA077

ホイール式 0.34m3

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 0.34m3	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 0.34m3 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 A

配置人数（交代要員除く）：1人

交代要員：0人

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

頁 0 - 0075

日 当り

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

S2580

施工内訳表

施工内訳0-0043号表

頁 0 - 0076

日 当り

境界杭設置 (コンクリート製) 根巻基礎なし

S8507

施工内訣表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0077

本 当り

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施工内訳表

施工内訳0-0045号表

頁 0 - 0078

当たり
考

鋼材の運搬費 (往復)
製品長 : 12m以内

S2502

施工内訳表

施工内訳0-0046号表

頁 0 - 0079

式 当り

ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30）km

S2585

施工内訳表

施工内訳0-0047号表

頁 0 - 0080

台 当り

ダンプトラック 運転費
10t積級

S0010

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

h 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 [オンロード・ディーゼル] 10t積級	1	時間			M1011
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032
軽油	9.800	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=5 C=1 10t積級 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0-0049号表

頁 0 - 0082

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

t 当り

ダンプトラック運搬（伐木・除根）
運搬距離（22.5）km

S2585

施工内訳表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0083

台 当り

頁 0 - 0084

施工内訳表

施工内訳0-0051号表

考 t 當り

産業廃棄物受入料

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

本工事費内訳表

頁 0 - 0085

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					
橋梁下部	レベル1	式			
橋台工	レベル2	式			
仮設工	レベル2	式			
舗装	レベル1	式			
道路付属施設工	レベル2	式			
直接工事費					
運搬費		式			
仮設材運搬費		式			
準備費		式			
木根等処分費		式			
伐採木処分費		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					

本工事費内訳表

頁 0 - 0086

登録単価一覧表

頁0-0087

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
FK001	機械式鉄筋定着加工 D16 2m超4m以下	箇所	380				
FK002	機械式鉄筋定着加工 D16 2m以下	箇所	300				
FK003	機械式鉄筋定着加工 D13 2m超4m以下	箇所	335				
FK004	機械式継手(見積) スリーブ圧着ネジ継手D22 片側分(ボルト含まず)	個	1,640				
FK005	円形型枠材料費 φ200	m	876				
FK006	止杭 松丸太末口9cm L=1.5m	本	800				
F0200	伐木費 10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等	本	1,969				
F1000	有料道路利用料	式	30,800				
F4554	ふとんかご 高さ50cm、幅120cm	m	5,010				

令和 年 月 日

殿

住 所

商号又は名称

氏 名

印

工 事 費 内 訳 書

工 事 名	指宿有料道路（Ⅱ期）線形改良工事（R7-11工区）
工 事 場 所	指宿鹿児島インター線 鹿児島市喜入中名町地内

工 種 等	見積金額 (円)	割合 (%)
＊＊本工事費＊＊		
橋梁下部		
橋台工		
仮設工		
舗装		
道路付属施設工		
直接工事費		
共通仮設費計		
純工事費		
現場管理費計		
工事原価		
一般管理費計		
工事価格		