

設計概要

[illegible]

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 (%)	4 0 %
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：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
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	m3			SQZ012 0 ＊ A=1, B=1, C=1, D=1, F=1 施工内訳0-0001号表
軟岩掘削（オープンカット） 障害無し 破砕片除去無し 集積押土無し 1,000m3以上5,000m3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50,000m3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0.8m3(平積0.6m3) 施工箇所→B1工区	190	m3			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0.8m3(平積0.6m3) 施工箇所→B1工区	1,720	m3			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	m3			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50,000m3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0.8m3(平積0.6m3) B1工区→施工箇所	640	m3			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	m3			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	m ³			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, S D 3 4 5 1 0 t 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, S D 3 4 5 1 0 t 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, S D 3 4 5 1 0 t 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 VP50	8	m			T0042 0
銘板工		式			Y2Y0L1010
橋名板等取付 200×300×13（7mmス）	1	枚			SQ176 0 * A=3, C=1 施工内訳0-0015号表
流末処理工		式			Y2Y0L101F
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）3号 18-8-20（高炉） 0. 24m ³ /箇所 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	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
現場打ち集水桝・街渠桝（本体）4号 18-8-20（高炉） 0. 23m ³ /箇所 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	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
プレキャストU型側溝 設置工 スラスCO 水路用 300×300（2m）	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（オープンカット）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（オープンカット） 障害無し 破砕片除去無し 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：バックホ山積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 砂質土、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	m3			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	m3			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 2 8 3 mm	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	m3			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 = 6 m)	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)					Y2Y1K2T01
		式			
仮設用モルタル吹付工 (t = 3 c m) 普通ポルトランド (1 ~ 2 t / 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					Y2Y1K2Y00
		式			
交通誘導警備員					Y2Y1K2Y01
		式			
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					Y2E1K2Y01
		式			
* 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						Y2J000000
				式			
道路付属施設工	レベル 2						Y2J1F0000
				式			
境界工	レベル 3						Y2J1F0100
				式			
境界杭							Y2J1F0101
				式			
	境界杭設置（コンクリート製） 根巻基礎なし						S8507 0 * A=2, B=3, C=1, D=1, E=1 施工内訳0-0044号表
		5	本				
直接工事費							
運搬費							Z0004
				式			
仮設材運搬費							YZ4040000
				式			
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）						S1903 0 * A=3, B=1 施工内訳0-0045号表
		11	t				

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						S2502 0 *
						A=4, B=12.2, C=11, E=1, F=2, G=1
		1	式			施工内訳0-0046号表
準備費						Z0005
			式			
木根等処分費						YZ5010000
			式			
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（30）km D. T10t積						S2585 0 *
						A=5, B=30.0, C=5.3, D=1, E=1
		11	台			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						S9910 0 *
						A=5, B=2, C=18457
		24.4	t			施工内訳0-0049号表
伐採木処分費						YZ5010000
			式			
伐木費 10cm以上20cm未満 30°以上 広葉樹等						F0200 0
		468	本			
ダンプトラック運搬（伐木・除根） 運搬距離（22.5）km D. T10t積						S2585 0 *
						A=5, B=22.5, C=4.8, D=1, E=1
		74	台			施工内訳0-0050号表

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
* 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										S9910 0 * A=5, B=2, C=18000 施工内訳0-0051号表	
現場環境改善費		78.9		t						Z0010	
共通仮設費（ 率分）					式						
** 共通仮設費計 **					式						
** 純工事費 **											
現場管理費											
** 現場管理費計 **					式						
** 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					

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 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		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 ***					

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-1-㊸-4			B=1 標準 D=1 無し		

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0.8m3			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〕		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

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 軟岩 D=1 障害無し G=1 破砕片除去無し I=1 II-1-②-7			B=1 オープンカット E=10 1,000m3以上5,000m3未満 H=1 集積押土無し		

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0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 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 ***					

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=1 土砂 Ⅱ-1-②-27			B=1 土量50,000m3未満		

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m²

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
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-㊟-7					

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] 10 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 10 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 標準 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) E=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

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] 10 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 10 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 標準 C=2 軟岩 E=20 3.0km超4.0km以下			B=1 バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) D=1 無し G=1 II-1-②-13		

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

B1工区
市場単価構成比：

1
標準単価：

m3

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
バックホウ賃料 山積0.8m3			バックホウ クローラ型 山積0.8m3		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 ***					

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

B1工区
市場単価構成比：

1
標準単価：

m3

当り

代 表 機 労 材 規 格 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) D=1 Ⅱ-1-②-20	単価 (東京地区)	備 考

埋戻し
最大埋戻幅4m以上
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁 0 - 0028

1 m3 当り

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0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積0.8 m3		T0456
振動ローラ賃料 ハンドガイド式, 0.5～0.6 t			振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t		T0387
タンパ賃料 60～80 kg			タンパ及びランマ 質量60～80 kg		T0440
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
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 ***					

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		

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	m ³			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 90~110m ³ /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
諸雑费率	21.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A=6 C=2 E=1 5m≦H<7m, 160m ³ ≦V<310m ³ 基礎砕石なし 一般養生あり			B=13 D=1 F=0 24-12-20 (高炉B) 均しコンクリートあり 圧送管距離 (m)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=4 J=1 潮待割増 なし IV-7-⑬-8			I=2 手摺先行型枠組足場		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コンクリート 24－12－20（普通）	1.0	m 3			T0939
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=3 スランプ（12 cm）			B=8 強度（24－20） D=1 公共単価		

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 潮待割増 なし			B=1 特殊運転手（人） D=1.04 機械損料（供用日）		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁 0 - 0035

D 2 9 ～ 3 2 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

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 2 9 ～ 3 2 mm	1.03	t			T0675
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=4 異形鉄筋 2 9 ～ 3 2 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=1 法面作業でない		
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 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=1 法面作業でない		
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		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁 0 - 0037

D 1 3 mm, S D 3 4 5

1 0 t 未満

t 当り

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 3 mm	1.03	t			T0673
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=2 異形鉄筋 1 3 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=1 法面作業でない		
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		

橋名板等取付		SQ176	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0015号表	頁 0 - 0038
200×300×13(ﾌﾞﾛﾝｽﾞ)							枚 当り
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 (ﾌﾞﾛﾝｽﾞ)	1.000	枚			T0062 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	枚					
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	枚					
A=3 200×300×13(ﾌﾞﾛﾝｽﾞ)			C=1 IV-2-⑤-3				

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. 8 m3	0. 004	日			T0456 1
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0. 8 m3, 吊能力2. 9 t	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 1 8－8－2 0（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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=5 D=0.24 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／箇所] 一般養生・練炭養生				C=1 E=2 H=1 小型車割増無し バックホウ打設 (-6.5≦H<-1かつL≦2) Ⅱ-2-⑩-41		

現場打ち集水桷・街渠桷（本体） 4 号		SQ076		施工内訳0-0017号表		頁 0 - 0041	
18-8-20(高炉) 0. 2 3 m3／箇所		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	
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. 8 m3		0. 004	日			T0456 1	
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0. 8 m3, 吊能力2. 9 t		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 1 8－8－2 0（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	
《施工パッケージ積算単価》		1. 00	箇所			この行までは参考表示であり積算には不使用	
*** 単位当り計 ***		1	箇所				

鹿 児 島 県

2026. 01. 27 13. 26. 34

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=5 D=0.23 G=1 18-8-20(高炉) コンクリート使用量 [m3／箇所] 一般養生・練炭養生				C=1 E=2 H=1 小型車割増無し バックホウ打設 (-6.5≤H<-1かつL≤2) Ⅱ-2-⑩-41		

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 (水路用シラスコンクリート) 300×300×2000	4.98	個			T1242
再生碎石 (RC-40)	0.60	m ³			T9106
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 シラスCO 水路用 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=0.5 基礎碎石 数量 (m ³ ／10m)		
H=1 昼間単価 J=1 VI-1-⑥-1			I=1 無し		

ふとんかご設置		SQ095	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0019号表	頁 0 - 0044
階段式 高さ50cm×幅120cm		ふとんかご単価：F4554		m			当り
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		m3				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]			

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-2-⑳-4	

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0.8m3			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〕		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=2 押土無し E=3 5,000m3未満			B=1 オープンカット D=1 障害無し I=1 II-1-②-7		

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 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		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

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

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 0.8 m3			バックホウ クローラ型 山積 0.8 m3		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

切土部法面整形			SQZ029			施工内訳表			施工内訳0-0023号表			頁 0 - 0051		
軟岩I			現場制約無し			1			m ²			当り		
機械構成比：			労務構成比：			材料構成比：			市場単価構成比：			標準単価：		
代 表 機 労 材 規 格			構 成 比			単 価			代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)			単 価 (東京地区)		
積算単価									積算単価					
												EP001		
*** 単位当り計 ***														
A=2 切土部 D=4 軟岩I F=1 II-2-①-4						C=2 無し E=1 全ての費用								

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0.5 m3			バックホウ クローラ型 山積0.5 m3		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

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 有り C=1 II-2-①-30			B=2 機械施工		

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 4 t 積			ダンプトラック 4 t 積級		T0473
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=4 吹付法面とりこわし(モルタル) C=2 有り E=1 全ての費用			B=1 機械積込 D=60 16.0km超23.0km以下 F=1 II-2-25-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料	1.00	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=4 コンクリート塊（有筋） C=3500 受入料金（円／単位）			B=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	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 18.0～19.0m3/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 C=4 H形鋼杭（土砂埋戻し） E=6 杭1本当り杭長（m）			B=1 A工法（クレーン工法） D=2 200mm F=283 設計杭径（mm）		
H=0 掘削長（砂質土）（m） J=1 掘削長（粘性土、岩塊・玉石、軟岩、中硬岩）（m） L=4 無し			I=0 掘削長（粘性土）（m） K=0 掘削長（硬岩）（m） X=3 発生土		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
27=1 II-3-②-29					

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）		

ダウンザホールハンマ運転費
掘削孔径 3 8 2 ～ 4 5 7 mm

SA081

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダウンザホールハンマ [空圧式] 掘削孔径 3 8 2 ～ 4 5 7 mm	1.38	日			M2732
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 掘削孔径 3 8 2 ～ 4 5 7 mm			B=1.38	機械損料 (供用日)	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 18～19m3/min	1.33	日			T0309
軽油	114.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=9 エンジンコンプレッサ 18.0～19.0m3/min C=1 発動発電機 E=114 軽油燃料量			B=0 日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) D=1.33 賃料供用日数		

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	1.03	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）		

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	m 3			T0922 1
高炉Bセメント補正	1.060	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=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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 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 m m × 5 0 m m
工事用養生シート 3. 6 × 5. 4 × 0. 40mm， ポ リ エ ス テ 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形鋼賃料 H形鋼 H－ 2 0 0 補助工法なし 使用回数 1 回 供用日数 6 9 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 設置， 撤去 D=1 参-共-30, 32, 35, 37		

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		

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
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 2 ～ 1 3 t 吊	1.43	日			T0493 設置
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 2 ～ 1 3 t 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

施 工 内 訳 表

m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
B=3 設置・撤去			C=1 II -5-(14)-3		

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12m 標準デッキタイプ	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）		

仮設用モルタル吹付工（t＝3cm）
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 - 0069

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0.8～1.2m3／h 所要空気量10～19m3／m i n	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 1 0 . 5 ～ 1 1 . 0 m3／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 4 5 kVA	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 . 3 4 m 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〕 3 0 0 k g × 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 7 m 幅 3 5 0 mm	1.40	日			M7402 1

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
B=2 普通ポルメント（1～2t／工事） F=2 揚水ポンプ無し			D=2 C o用（洗）砂 荒目・細目 G=1 II-5-20-1		《小口》

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタルコンクリート吹付機（法面用） 湿式 能力0.8～1.2m3／h	1	時間			M7501
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 10.5~11.0m3/min 10.5~11.0m3/min	1.71	日			T0306
軽油	59.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=6 エンジンコンプレッサ 10.5~11.0m3/min C=1 発動発電機 E=59 軽油燃料量			B=0 日運転時間 (モーターコンプレッサの場合入力) D=1.71 賃料供用日数		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1. 71	供用日			T0368
軽油	31. 000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=10 ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA D=31 燃料消費数量			C=1. 71 賃料供用日数		

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 運転労務数量 D=1.58 機械賃料数量		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員A	1.00	人			R2570
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 交通誘導警備員A C=0 交替要員[人／日]			B=1 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

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 配置人数（交替要員除く） D=1 II-5-21-1		[人／日]

境界杭設置（コンクリート製）
根巻基礎なし

S8507

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁 0 - 0077

本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
境界標柱 120×120×1000mm	100.00	本			T1411
境界杭設置手間（コンクリート製）	100.00	本			
*** 合 計 ***	100	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A=2 根巻基礎なし C=1 制限しない場合 E=1 VI-2-㊟-1, 参-共-70			B=3 10本未満 D=1 夜間作業しない場合		

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

t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I -2-②-17		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=4 製品長：1 2 m以内 C=11 運搬質量（t） E=1 運賃割増なし G=1 I -2-②-16			B=12.2 片道運搬距離（km） D= その他の諸料金（円）@ F=2 往復（持込み・持出し）		

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 10t積級	2.90	h			S0010 施工内訳0-0048号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 D. T10t積 C=5.3 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=30 運搬距離（片道：km） 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] 10 t 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 10 t 積級 C=1 良好 (舗装道)			B=11 補正なし D=4 潮待割増なし		

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	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 産業廃棄物木くず C=18457 受入料金（円／単位）			B=2 t 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 1 0 t 積級	2.10	h			S0010 施工内訳0-0048号表
*** 単位当り計 ***	1	台			
A=5 D. T 1 0 t 積 C=4.8 運搬状況による係数（β） E=1 参-共-11			B=22.5 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
産業廃棄物受入料	1.00	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=5 産業廃棄物木くず C=18000 受入料金（円／単位）			B=2 t 当り		

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 **						
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

	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
** 工事原価 **						
一般管理費						
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						

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） スリーブ圧着継手D22 片側分（おし込み含まず）	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		