

										部 長		課 長		係 長		照 査		設 計								
見 積 用 閲 覧 書										設計担当課				河川港湾課 河川港湾係					設計	令和 7 年 9 月 1 2 日					図面 2 0 葉	
費目コード																			サブ事業コード							
<div>支出科目 (款) (項) (目)</div> <div>(事業名)</div> <div>工事番号 地区 鹿児島市 喜入前之浜町</div> <div>町コード</div> <div>普通河川鈴川改良工事 (その1)</div> <div>施行理由</div>																										
前払金の有無				有	工 期		日間 (令和 8 年 9 月 3 0 日 まで)							設計者職氏名			主任		村田 純孝			印				

工 事 概 要

護岸工 L = 6 3 m (導流堤工L=5 0 m、消波工L=1 3 m)
土 工 1 式 消波工 1 式
導流堤工 1 式 仮設工 1 式
基礎工 1 式 構造物撤去工 1 式
根固め工 1 式 付帯設備工 1 式

排水工 L= 1 0 m
土工 1 式 排水構造物工 1 式

起債対象設計額

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

 円 () 道路格付けコード

--

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

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報

事 務 所 名

河川港湾課

設 計 書 名

実施設計書

事 業 名

積算総括情報

諸 経 費 体 系

A 公共

適用単価区分

1 実施単価

単価適用地区

01 鹿児島市①・鹿児島④

単 価 適 用 日

0 令和 7年 9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

3 6

海岸（港湾漁港）

施工地域

1 3

その他影響無し

現場環境改善費

0 5

計上有り（海岸工事）

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

港漁海上輸送補正

0 1

補正無

週休 2 日補正

0 5

4週8休（港湾・漁港）

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
護岸工	レベル 1						Y1271
土工	レベル 2						Y2J010000
		1		式			工種明細0001号表
導流堤工	レベル 2						Y2A58
		1		式			工種明細0002号表
基礎工	レベル 2						Y2A06
		1		式			工種明細0003号表
根固め工	レベル 2						Y01100000
		1		式			工種明細0004号表
消波工	レベル 2						Y1F0Q0000
		1		式			工種明細0005号表
仮設工	レベル 2						Y060L0000
		1		式			工種明細0006号表
構造物撤去工	レベル 2						Y0B100000
		1		式			工種明細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
付帯設備工 レベル 2							Y212X
		1		式			工種明細0008号表
排水工 レベル 1							Y1321
土工 レベル 2							Y2J010000
		1		式			工種明細0009号表
排水構造物工 レベル 2							Y2332
		1		式			工種明細0010号表
直接工事費							
運搬費							Z0004
				式			
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（28.8）km							S2502 0 070901 A=4, B=28.8, C=135.6, D=, E=1, F=2, G=1
		1		式			施工内訳0-0058号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型钢、覆工板等） 鋼矢板Ⅲ型							S1903 0 070901 A=3, B=1
		135.6		t			施工内訳0-0059号表
現場環境改善費							Z0010
				式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
共通仮設費（率分）						
			式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
			式			
＊ ＊ 現場管理費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						

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
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							

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満					SQZ001 0 070901
	2,300	m 3			施工内訳0-0001号表
路体（築堤）盛土 施工幅員4.0m以上 施工数量20,000m3未満，障害無し					SQZ004 0 070901
	1,400	m3			施工内訳0-0002号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m以上4.0m未満					SQZ004 0 070901
	60	m3			施工内訳0-0003号表
路体（築堤）盛土 施工幅員2.5m未満					SQZ004 0 070901
	40	m3			施工内訳0-0004号表
整地（敷均し（ルーズ）） 標準（10,000m3未満）障害無し					SQZ003 0 070901
	1,600	m3			施工内訳0-0005号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート打設工 場所打コンクリート工（陸上：無筋） 高炉セメント（B）（18-40-8）						S8475 0 070901
	460		m 3			施工内訳0-0006号表
鋼製型枠組立組外（場所打コンクリート工） 陸上施工 R.T.C（油圧）16t吊						S8720 0 070901
	360		m ²			施工内訳0-0008号表
目地板 30mm以上 瀝青質 t=10mm						SQ092 0 070901
	59		m ²			施工内訳0-0010号表
防砂目地板 取付 陸上施工						S8711 0 070901
	16		m			施工内訳0-0011号表
鋼製枠組足場 架組工 場所打コンクリート工 R.T.C（油圧）16t吊						S8472 0 070901
	330		m ²			施工内訳0-0012号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石投入 (200kg) 200kg (0.5m) 作業半径9m以下	282	m3			V1000 0 070901 施工内訳0-0013号表
捨石投入 (10～100kg) 10～100kg (0.2～0.4m) 作業半径9m以下	425	m3			V1100 0 070901 施工内訳0-0015号表
捨石本均し (± 5 cm) 陸上 200kg／個以上 陸上作業 目潰材：F1100	200	m ²			SP057 0 070901 施工内訳0-0016号表
捨石荒均し (± 30 cm) 陸上 200kg／個以上 陸上作業	400	m ²			SP057 0 070901 施工内訳0-0018号表
防砂シート敷設工 陸上施工	725	m ²			S8712 0 070901 施工内訳0-0019号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

Y01100000

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
陸上運搬 仮置 被覆ブロック 質量（4．5 t以下） 星ヶ峯団地調整池→施工ヤード						SP121 0 070901
	177		個			施工内訳0-0020号表
陸上据付（1 スイニング） 被覆ブロック（据付） 質量（2） t						SP117 0 070901
	177		個			施工内訳0-0023号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

Y1F0Q0000 工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し 5,000m3未満						SQZ001 0 070901
	60	m 3				施工内訳0-0001号表
異形ブロック製作 消波ブロック 実質量2 t						SP350 0 070901
	74	個				施工内訳0-0024号表
ブロック横持ち 異形ブロック 質量（4. 5 t以下）						SP118 0 070901
	74	個				施工内訳0-0025号表
陸上乱積（1 スイング） 異形ブロック（乱積） 質量（2） t						SP117 0 070901
	74	個				施工内訳0-0026号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≦ 2 5） 鋼矢板 Ⅲ型	1	回			S1929 0 070901 施工内訳0-0027号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き 鋼矢板 Ⅱ型，Ⅲ型，Ⅳ型	1	回			S1929 0 070901 施工内訳0-0030号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 3 型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数108日	135.6	t			S1906 0 070901 施工内訳0-0031号表
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長7m	226	枚			S1928 0 070901 施工内訳0-0032号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 Ⅲ型 圧入・引抜き長7m	226	枚			S1928 0 070901 施工内訳0-0033号表
締切排水工 常時排水 水替日数79日 排水量0～40m3/h未満 1箇所	1	式			S2561 0 070901 施工内訳0-0034号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

構造物撤去工

Y0B100000

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0014

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール撤去工 GR-B-2B（コンクリート建込み用）	3	m				S8408 0 070901 施工内訳0-0040号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	2	m 3				S7031 0 070901 施工内訳0-0041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5.7km超8.0km以下, DID無し 機械積込 井上産業（株）	2	m3				SQZ101 0 070901 施工内訳0-0042号表
現場発生品及び支給品運搬 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t DID有り 20.0km超23.5km以下 ガードレール(鉄スクラップ)	0.06	t				SQZ207 0 070901 施工内訳0-0043号表
処分費（直工内）						#0042
産業廃棄物受入料金 コンクリート塊（有筋） 井上産業（有）	2	m3				W1100
共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外						#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
鉄スクラップ ヘビーH3、ガードレール 建物2025.9月P795	0.06	t				W0001
*** 単位当り計 ***	1	式				

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール Gr-B-2B-2						V2000 0 070901
	1		式			施工内訳0-0044号表
車止め W750×H800						V2100 0 070901
	4		基			施工内訳0-0047号表
波返し工						V2200 0 070901
	1		式			施工内訳0-0049号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
整地（敷均し(ルーズ)) 標準(10,000m3未満) 障害無し						SQZ003 0 070901
	450		m3			施工内訳0-0005号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

レベル 2

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝（縦断用・暗渠タイプ） 縦断用1000×2000 L=10.12m						V3000 0 070901
	1		式			施工内訳0-0054号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

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
ブルドーザ賃料 湿地・7 t 級			ブルドーザ [湿地] 7 t		T0452
振動ローラ賃料 土工用・フラットシングルドラム型, 11～12 t			振動ローラ (土工用) [フラットシングルドラム型] 質量11～12 t		T0475
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

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=3 4.0m以上 C=1 無し			B=1 20,000m3未満 D=1 II-1-②-22		

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0.28m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.28m3		T0472
振動ローラ賃料 搭乗式コンパクト型，3～4 t			振動ローラ（舗装用）〔搭乗・コンパクト式〕 質量3～4 t		T0431
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

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m以上4.0m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁 0 - 0023

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=2 2.5m以上4.0m未満			D=1 II-1-②-22		

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0024

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
振動ローラ賃料 ハンドガイド式，0.8～1.1 t			振動ローラ（舗装用） [ハンドガイド式] 質量0.8～1.1 t		T0388
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

路体(築堤)盛土
施工幅員2.5m未満
機械構成比：

SQZ004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

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
*** 単位当り計 ***					
A=1 2.5m未満			D=1 II-1-②-22		

整地（敷均し(ルーズ))
標準(10,000m3未満) 障害無し
機械構成比： 労務構成比：

SQZ003

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

1 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	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=2 敷均し(ルース) C=1 無し			B=1 標準(10,000m3未満) D=1 II-1-②-20		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18 - 40） スランプ（ 8 cm）	10.3	m3			S1401 施工内訳0-0007号表
コンクリート打設工（上部工）陸上 ポンプ車（コンクリート運搬含む）	10	m3			T8975 市場単価
*** 合 計 ***	10	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A=7 場所打コンクリート工（陸上：無筋） C=3 高炉セメント（B） E=2 スランプ（ 8 cm） H=1 3-4. 1-30, 3-4. 2-11, 3-5-29, 3-6-26・27・29			B=1 ポンプ車打設 D=2 18-40 G=2 日当たり50m3未満		

生コン単価（高炉セメントB）
強度（18－40）

S1401
スランプ（ 8 cm）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表
1 m3 当り
頁0-0029

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製型枠（重力式上部工） クレーン抜き	100	m ²			T8917 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 16.0 t 吊	2.0	日			SP855 施工内訳0-0009号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=5 鋼製型枠（場所打コンクリート工） C=2 R. T. C（油圧）16 t 吊			B=1 陸上施工 F=1 3-6-12, 3-6-19		

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作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16t吊	1.00	日			T0403
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=20 R.T.C (油) 16.0t C=1 単-34			B=0 運転時間 (H)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	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 瀝青質（エラストイト等） 1 0 mm	1.110	m ²			T0041 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=2 30m2以上 D=1 II -2-⑮-2			B=2 瀝青質 t =10mm		

防砂目地板 取付
陸上施工

S8711

施工内訳表

施工内訳0-0011号表

100 m 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組足場（上部工製作 重力式） クレーン抜き	100	m ²			T8940 市場単価
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	0.8	日			SP855 施工内訳0-0009号表
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=6 場所打コンクリート工 E=2 R. T. C (油圧) 1 6 t 吊			D=2 ポンプ車打設 H=1 3-4. 1-24, 3-4. 2-7, 3-5-25, 3-6-11, 3-6-17		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石 最大作業半径9m以下	1	m3			SQZ318 施工内訳0-0014号表
捨石 200kg (0.5m) ロス率0.21	1.21	m3			F1000 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	m3			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB406P
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

捨石
最大作業半径9m以下
機械構成比：

SQZ318

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A=1 9m以下			B=1 III-1-②-2		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
捨石 最大作業半径9m以下	1	m3			SQZ318 施工内訳0-0014号表
捨石 10～100kg(0.2～0.4m) ロス率0.21	1.21	m3			F1100 見積単価
*** 単位当り計 ***	1	m3			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
目潰石	15	m 3			1
バックホウ運転費 クローラ型 山積0． 8 m 3	8. 0	日			SP868 1 施工内訳0-0017号表
石工	4. 0	人			R0700 1
普通作業員	36. 2	人			R0200 1
雑材料	0. 5	%			#01
* 1 m ² 当り *		m ²			+00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A=1 捨石本均し（± 5 cm） C=9 1 0 0 0 m ² 未満 F=3 目潰石 大きさ(厚さ) 1 5 cm			B=2 2 0 0 kg／個以上 D=1 潮待ち部以外 G=1 陸上作業		
H=1 B H クローラ型山積0． 8 m 3 L=1 3-3-20			K= 目潰石（捨石10～100kg）の単価		

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2次 山積0.8m3	5.80	時間			MB406
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0.8m3	1.50	日			MB406
軽油	87	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=4 クローラ型 山積0.8m3 C=1 一般地域及び低騒音地域 E=1 単-37			B=11 岩石補正なし D=4 排出ガス対策型（第2次基準値）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ運転費 クローラ型 山積0. 8 m 3	3. 9	日			SP868 1 施工内訳0-0017号表
石工	1. 9	人			R0700 1
普通作業員	17. 4	人			R0200 1
雑材料	0. 5	%			#01
* 1 ㎡ 当り *		㎡			+00
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=3 捨石荒均し（± 3 0 cm） C=9 1 0 0 0 ㎡未満 G=1 陸上作業 L=1 3-3-20			B=2 2 0 0 kg／個以上 D=1 潮待ち部以外 H=1 B H クローラ型山積0. 8 m 3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防砂シート ポリエステル製不織布，厚 5 mm以上	568.00	㎡			T7533
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 1 6 . 0 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0009号表
防砂シート敷設（陸上） クレーン抜き	516.00	㎡			T9651 市場単価
* 1 ㎡ 当り *		㎡			+00
*** 単位当り計 ***	1	㎡			
A=1 陸上施工 C=1 1 0 m未満			B=2 R . T . C （油圧） 1 6 t 吊 D=1 3-9-18		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

SP121

質量（4.5 t以下）

星ヶ峯団地調整池→施工ヤード

1 個 当り

陸上運搬 仮置
被覆ブロック

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賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0021号表 積込用クレーン
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0021号表 据付・仮置用クレーン
トラック運転費 11 t 積	30	日			SP860 1 施工内訳0-0022号表
とび工	2	人			R0600 1
普通作業員	4	人			R0200 1
雑材料	0.5	%			#01
* 1 個 当り *		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=6 被覆ブロック C=1 積込－運搬－仮置 G=29.7 片道運搬距離(往復平均距離) (km/片道)			B=10 4.5 t以下 D=1 陸上又は水上⇔陸上又は水上 H=5 運搬車両1台のブロック積載個数 (個/台)		
I=1 標準規格 車両 K=1 標準規格クレーン使用			J=1 標準規格クレーン使用 M=1 3-4.2-22, 3-5-16, 3-5-34, 3-8-16		

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作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.00	日			T0405
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=22 R.T.C (油) 25 t C=1 単-34			B=0 運転時間 (H)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	47	L			T0002
運転手（一般）	1.00	人			R1500
トラック〔普通型〕 10～11t積	4.70	h			M1111 運転
トラック〔普通型〕 10～11t積	1.13	日			M1111 供用
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=3 11t積			B=1 単-35		

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賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0021号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=5 陸上施工 C=2 ブロック質量（t） E=1 陸上又は水上⇔陸上又は水上 K=1 3-4. 2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13			B=10 被覆ブロック（据付） D=1 ウインチ移動 なし H=1 標準規格クレーン使用		

異形ブロック製作
消波ブロック

実質量2 t

SP350

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0047

10 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
生コン単価（高炉セメントB） 強度（18ー40） スランプ（8cm）	8.68	m3			S1401 施工内訳0-0007号表
消波根固ブロック用鋼製型枠賃料 10 t未満	60.20	m ²			T0331
異形鉄筋（SD345） 10mm	113.12	kg			
鉄筋加工組立	110.90	kg			
型枠工 ブロック質量 2.5 t以下 クレーン抜き	60.20	m ²			T8919
コンクリート打設工 異形ブロック製作工 ブロック質量 2.5 t以下	8.59	m3			T8981
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	0.30	日			SP855 施工内訳0-0021号表
ラフテレーンクレーン賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t吊	0.32	日			SP855 施工内訳0-0021号表
*** 合 計 ***	10	個			
*** 単位当り計 ***	1	個			
B=1 消波ブロック D=2 ブロック実質量 [t／個] G=1 18ー40ー8高炉B			C=1 施工数量50個以上 F=0.859 コンクリート量 [m3／個] I=6.02 型枠量 [m ² ／個]		
J=1 標準クレーンを使用 L=2 50 t未満 N=0 異形鉄筋（SD345） 13mm [kg／個]			K=2 10 t未満 M=11.09 異形鉄筋（SD345） 10mm [kg／個] O=0 異形鉄筋（SD345） 16～25mm [kg／個]		

鹿 児 島 市

実質量2 t

07-000000000000-40

[illegible]

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賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1	日			SP855 1 施工内訳0-0021号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=2 異形ブロック C=1 標準規格クレーン使用			B=10 4.5t以下 D=1 3-4.2-20, 3-5-15, 3-5-33, 3-8-14		

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賃料 油圧伸縮ジブ型 25 t 吊	1.00	日			SP855 1 施工内訳0-0021号表
とび工	1	人			R0600 1
普通作業員	3	人			R0200 1
雑材料	0.50	%			#01
* 1 個 当り		個			+00
*** 単位当り計 ***	1	個			
A=5 陸上施工 C=2 ブロック質量（t） E=1 陸上又は水上⇔陸上又は水上 K=1 3-4. 2-19, 3-5-15, 3-5-32, 3-8-13			B=2 異形ブロック（乱積） D=1 ウインチ移動 なし H=1 標準規格クレーン使用		

油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≦ 2 5）			S1929 鋼矢板 Ⅲ型		施工内訳0-0027号表		頁0-0051	
名 称 ・ 規 格 な ど			数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役			0.29		人			R2500
特殊作業員			0.29		人			R0100
とび工			0.58		人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力 8 0 0 k N			0.25		日			SA194 施工内訳0-0028号表
クレーン車運転費 R. T. C （油圧） 2 5 t 吊			0.30		日			SA027 施工内訳0-0029号表
諸雑費			1		式			#10
*** 単位当り計 ***			1		回			
A=1 圧入（N m a x ≦ 2 5） D=1 Ⅱ-5-②-38						B=2 鋼矢板 Ⅲ型		

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	132.00	L			T0002
油圧式杭圧入引抜機 [エンジン式ユニット] 排ガス2014年規制 圧800／引900kN	1.46	供用日			ME192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 普通鋼矢板用 圧入力800kN C=1.46 機械損料（供用日）			B=132 D=4	燃料消費量（L） 排出ガス対策型（2014年規制）	

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3次 25t吊	1.46	供用日			MC050
軽油	95.00	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=95 燃料消費量（L） E=4 排ガス対策型（3次基準値）			B=1 運転手数（人） D=1.46 機械損料（供用日数）		

油圧式圧入引抜機据付・解体 引抜き		S1929 鋼矢板Ⅱ型，Ⅲ型，Ⅳ型		施工内訳0-0030号表		頁0-0054	
				1		回 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役		0.19		人			R2500
特殊作業員		0.19		人			R0100
とび工		0.39		人			R0600
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN		0.13		日			SA194 施工内訳0-0028号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊		0.19		日			SA027 施工内訳0-0029号表
諸雑費		1		式			#10
*** 単位当り計 ***		1		回			
A=4 D=1	引抜き Ⅱ-5-②-38				B=11 鋼矢板	Ⅱ型，Ⅲ型，Ⅳ型	

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

鋼矢板賃料		S1906		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0031号表		頁0-0055			
普通鋼矢板 3型 補助工法なし		使用回数1回 供用日数108日				1		t 当り			
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=2 C=108 E=2	普通鋼矢板 3型 供用日数 (日) (1080日以内) 新品を指定しない					B=1 D=2 P=1	使用回数 (回) 補助工法なし Ⅱ-5-①-5				

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）
鋼矢板 Ⅲ型

S1928
圧入・引抜き長7m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表
10 枚 当り
頁0-0056

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.36	人			R2500 1
特殊作業員	0.36	人			R0100 1
とび工	0.71	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.36	日			SA194 1 施工内訳0-0028号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.36	日			SA027 1 施工内訳0-0029号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=1 圧入（Nmax≤25） C=7 最大N値 E=1 継施工なし又は引抜きの場合			B=2 鋼矢板 Ⅲ型 D=7 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 Ⅱ-5-②-38		

鋼矢板油圧引抜き工
鋼矢板 III型

S1928
圧入・引抜き長7m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表
10 枚 当り
頁0-0057

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.21	人			R2500 1
特殊作業員	0.21	人			R0100 1
とび工	0.42	人			R0600 1
油圧式杭圧入引抜き機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.21	日			SA194 1 施工内訳0-0028号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.21	日			SA027 1 施工内訳0-0029号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A=4 引抜き D=7 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) G=1 II-5-②-38			B=2 鋼矢板 III型 E=1 継施工なし又は引抜きの場合		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（1 5 0 × 1）	79	日			S2562 施工内訳0-0035号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0038号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 常時排水 E=79 水替日数 G=1 II-5-⑧-2			C=1 排水量0～40m3/h未満 F=1 設置・撤去箇所数		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.17	人			R0100 1
工事用水中ポンプ運転 口径×台（150 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0036号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 25kVA	1.00	日			SA061 1 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 常時排水 C=1 II-5-⑧-2			B=1	排水量0～40m ³ /h未満	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
工事用水中ポンプ賃料 口径150mm，揚程15m	1.10	日			T0466
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=1 常時排水			B=1 排水量0～40m ³ /h未満		

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, 25kVA	1.10	供用日			T0366
軽油	67.000	L			T0002
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=8 ディーゼルエンジン駆動 25kVA D=67 燃料消費数量			C=1.1 賃料供用日数		

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
特殊作業員	0.10	人			R0100
普通作業員	2.00	人			R0200
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.50	日			SA740 施工内訳0-0039号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A=1 II-5-⑧-2					

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.8m ³ ，吊能力2.9t	1.16	供用日			T0439
軽油	65.00	L			T0002
運転手（特殊）	1.00	人			R1400
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A=2 クローラ型山積0.8m ³ （クレーン付） C=65 燃料消費量（L）			B=1 特殊運転手（人） D=1.16 機械賃料（供用日数）		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール撤去延長)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=12 C=1GR-B-2B（コンクリート建込み用） 標準の場合			B=1 D=1標準の場合 VI-2-③-1		

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 鉄筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC221
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A=2 鉄筋構造物 D=1 昼間単価 F=1 VI-1-④-1			B=2 人力施工 E=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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 1 0 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 1 0 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般)			運転手 (一般)		R1500
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0042号表

運搬距離5.7km超8.0km以下, DID無し

機械積込

井上産業（株）

1

m3 当り

機械構成比： 勞務構成比： 材料構成比： 市場單價構成比： 標準單價：

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 C=1 E=1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 無し Ⅱ-2-25-1			B=1 D=34 機械積込 5.7km超8.0km以下		

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
トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t 吊			トラック [クレーン装置付] 2 t 級 2 . 9 t		M1205P
運転手 (特殊)			運転手 (特殊)		R1400
特殊作業員			特殊作業員		R0100
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

現場発生品及び支給品運搬
トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t
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 t 当り

SQZ207 施工内訳0-0043号表 ガードレール(鉄スクラップ)

DID有り 20.0km超23.5km以下

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t C=17 20.0km超23.5km以下			B=2 有り D=1 I -2-③-3		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガードレール設置工（コンクリート建込） GR-B-2B 亜鉛メッキ仕上げ	5	m			S8406 施工内訳0-0045号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm，SD345 10t未満	0.02	t			S8400 施工内訳0-0046号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
(ガードレール)	100	m			市場単価
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A=2 GR-B-2B C=3 21m未満 E=1 標準の場合			B=2 亜鉛メッキ仕上げ D=1 標準の場合 F=1 標準の場合		
G=1 加算なし I=1 VI-2-③-1			H=1 加算なし		

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁0-0072

D 1 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満 1 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 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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
車止め W750×H800 φ60.5 (t3.0)	1	基			F2100
普通作業員 設置手間 1基当たり	0.25	人			R0200
コンクリート削孔 (コンクリート穿孔機) 削孔径180mm以上200mm以下 削孔深さ200mm以上400mm以下	2	孔			SQZ413 施工内訳0-0048号表 1基当たり2カ所
*** 単位当り計 ***	1	基			

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

SQZ413

施工内訳表

施工内訳0-0048号表

削孔径180mm以上200mm以下

削孔深さ200mm以上400mm以下

1基当たり2カ所

1

孔 当り

機械構成比：

勞務構成比：

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
コンクリート穿孔機[電動式コアローリングマシン] [簡易仕様型] 最大穿孔径 φ25cm			コンクリート穿孔機 [電動式コアローリングマシン] 簡易仕様型 最大削穿孔径φ25cm		M2800P
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動, 3.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 3kVA		T0342
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他(労務)			その他(労務)		ER009
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用） 外径 2 0 4 . 0 mm			ダイヤモンドビット ϕ 2 0 4 mm		T0127
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

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=9 C=1 180mm以上200mm以下 Ⅱ-2-⑮-4			B=6 200mm以上400mm以下		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1.9	m ²			SQZ104 施工内訳0-0050号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	1.6	m ²			SQZ104 施工内訳0-0051号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	0.9	m3			SQ102 施工内訳0-0052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	0.006	t			S8400 施工内訳0-0046号表
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 削孔深さ30mm以上200mm未満	6	孔			SQZ411 施工内訳0-0053号表
樹脂カプセル ARケミカルセッター SUPER LL AP、AP-16	6	本			W2200 建物2025.9月P71、積算2025.9月P72
*** 単位当り計 ***	1	式			

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁 0 - 0078

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
型わく工			型わく工		R3300
普通作業員			普通作業員		R0200
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

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

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

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A=1 一般型枠 C=1 II-4-②-2			B=3 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R02001
特殊作業員	0.079	人			R01001
土木一般世話役	0.065	人			R25001
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.071	m 3			T09221
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T09001
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=4 人力打設 (-1≦H≦1) E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=3 18- 8-40 G=1 小型車割増無し		
H=2 一般養生 L=1 II-4-①-4			J=2 現場内小運搬無し		

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）
削孔深さ30mm以上200mm未満
機械構成比： 労務構成比：

SQZ411

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁 0 - 0083

1 孔 当り

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
発動発電機賃料 ガソリンエンジン駆動，2.0kVA			発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 2 k V A		T0341
その他[電動ハンマドリル] 穴あけ能力 φ 3 8 mm ～ 4 0 mm			電動ハンマドリル 穴あけ能力 φ 4 0 mm		M9504P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200

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

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
自由勾配側溝設置（縦断用） B×H ※直接入力 再生碎石 RC-40，基礎コンクリート 18-8-40	10.12	m			S7012 施工内訳0-0055号表 側溝単価：F3000
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-20(高炉)，小型車割増無し 一般養生	0.51	m3			SQ102 施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

自由勾配側溝設置（縦断用）		S7012		施工内訳表		施工内訳0-0055号表		頁0-0087	
B×H ※直接入力		再生砕石 RC-40, 基礎コンクリート 18-8-40		側溝単価：F3000		10		m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
自由勾配側溝 L=2000 [手間] 2000kgを超え2900kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価		10.00	m			TB461			
自由勾配側溝		4.98	個						
再生砕石（RC-40）		2.52	m ³			T9106			
基礎コンクリート 強度（18-40） スランプ（8cm）		2.67	m ³			S1401 施工内訳0-0056号表			
諸雑費		1	式			#10			
*** 合 計 ***		10	m						
*** 単位当り計 ***		1	m						
A=1 C=3 E=1	縦断用 2,000を超え2,900kg／個以下 再生砕石 RC-40			B=1 D= G=2.1	側溝単価 実数入力 側溝 単価（円／個・2m） 基礎砕石 数量（m ³ ／10m）				
H=2.52 J=1 L=1	基礎コンクリート 数量（m ³ ／10m） 昼間単価 VI-1-⑥-1			I=0 K=1	底部コンクリート 数量（m ³ ／10m） 無し				

07-00000000000-40

鹿 児 島 市

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

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0089

1 m3 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 (クレーン付) 山積0.8 m3, 吊能力2.9 t	0.123	日			T0439 1
普通作業員	0.135	人			R0200 1
特殊作業員	0.130	人			R0100 1
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1
生コンクリート 18-8-20 (普通)	1.071	m3			T0921 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1
軽油	4.358	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	m3			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=3 バックホウ打設(-6.5≦H<-1)※水平距離2m以下 E=2 高炉			B=1 設計日打設量10m3/日未満 D=11 18- 8-20 G=1 小型車割増無し		

07-0000000000-40

鹿 児 島 市

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-20(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0090

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H=2 一般養生			L=1 Ⅱ-4-①-4		

1 式 当り

式

当り

片道運搬距離 (28.8) km

製品長：12m以内

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=3 基地～現場～基地			B=1 I -2-②-17		

登録単価一覧表

頁0-0093

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
F1000	捨石 200kg (0. 5m) ロス率0. 21	m3	7, 960					
F1100	捨石 10～100kg (0. 2～0. 4m) ロス率0. 21	m3	7, 360					
F2100	車止め W750×H800 φ60. 5 (t3. 0)	基	73, 100					
F3000	自由勾配側溝 縦断用暗渠タイプ 1000×2000、L2000	個	281, 000					