

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計

設 計	令和 7 年 2 月 26 日
工 期	令和 8 年 1 月 30 日まで

## 設 計 書

工事場所 鹿児島市 上福元町

工事名 谷山第三地区4号水路整備工事（その14）

施工理由 谷山第三地区土地区画整理事業に伴い、雨水管きよの新設を行うものである。

要	概	計	設
---	---	---	---

水路工	□3000×2500	ボックスカルバート	延長	49.80 m	(開削工法)

--

	ほか
--	----

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島市水道局 下水道部
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 2月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 港漁海上輸送補正 週休 2 日補正	4 0 % 3 1 下水道 ( 2 ) 0 7 市街地 (DID)その他 0 1 計上有り (市街地) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 1 補正無 0 3 4週8休(通期) (一般土木)

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

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
土工							Y1271
		1		式			工種明細0001号表
水路工							Y1199
		1		式			工種明細0002号表
仮設工							Y1055
		1		式			工種明細0003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（10） km						S2502 0 A=4, B=10, C=268. 5, E=1, F=2, G=1
		1		式			施工内訳0-0044号表
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）						S1903 0 A=3, B=1
		268. 5		t			施工内訳0-0045号表
技術管理費							Z0006
				式			

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
地盤の平板載荷試験 50kN以内						W0005
2025.02 建物P868		1	箇所			
現場環境改善費						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 **						
一般管理費						
			式			

# 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
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						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
作業土工						Y00S29900
床掘り 土砂，標準 土留：自立式，障害無し						SQZ012 0
		1,220	m3			施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，上記以外(小規模)						SQZ012 0
		30	m3			施工内訳0-0002号表
埋戻し 最大埋戻幅4m以上						SQZ016 0
		200	m3			施工内訳0-0003号表
埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SQZ016 0
		60	m3			施工内訳0-0004号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満						SQZ016 0
		360	m3			施工内訳0-0005号表
基面整正						SQZ014 0
		200	m <sup>2</sup>			施工内訳0-0006号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下，DID有り 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)						SQZ002 0
		550	m3			施工内訳0-0007号表
整地（敷均し(ルース)） 標準(10,000m3未満) 障害無し						SQZ003 0
		550	m3			施工内訳0-0008号表

土工

Y1271

# 工種明細表

工種明細0001号表

頁0-0006

[illegible]



工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート工						Y00S29900
ボックスカルバート据付 3000×2500 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m／個 縦締め有り 基礎碎石＋均しコンクリート						SQ063 0
	46.8	m				施工内訳0-0009号表
可とうボックスカルバート据付 3000×2500 2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m L=1.5m／個 縦締め有り 基礎碎石＋均しコンクリート						SQ063 0
	1.5	m				施工内訳0-0010号表
縦締工（材料費）						V0634 0
	1	式				施工内訳0-0011号表
ボックスカルバート加工費						V0635 0
	1	式				施工内訳0-0012号表
現場打ちボックスカルバート工						Y00S29900
函渠 (2.5m≤B<4.0m, 2.5m≤H≤4.0m) 24-12-20(高炉)小型車割増無し, 一般養生 基礎碎石無し, 均しCo有り, 目地・止水板無し 圧送管継足無し(30m範囲内)						SQ100 0
	6	m3				施工内訳0-0013号表
基礎碎石 RC-40, t=22.5cm超27.5cm以下						SQ033 0
	6	m <sup>2</sup>				施工内訳0-0014号表
鉄筋加工・組立（一般構造物） D16～25mm, SD345 10t未満						S8400 0
	0.42	t				施工内訳0-0015号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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					S8400 0
	0.22	t			施工内訳0-0016号表
摩耗防止材（見積） プレート・ネジキャップ・シーラント 取付手間含む 見積り					F0008 0
	12.3	m <sup>2</sup>			
鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理） D 1 3 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満					S8400 0
	0.11	t			施工内訳0-0017号表
樹脂カプセル PG-13N 外径13mm×長98mm 2025.02 積資P72、建物P71					W0004
	208	本			
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					SQZ411 0
	208	孔			施工内訳0-0018号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮締切工 鋼矢板 IV型						Y00S29900
鋼矢板油圧圧入工（単独施工） 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長11.5m						S1928 0
		294	枚			施工内訳0-0019号表
鋼矢板油圧引抜き工 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長11.5m						S1928 0
		294	枚			施工内訳0-0022号表
油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（N m a x ≤ 2 5） 鋼矢板 IV型						S1929 0
		2	回			施工内訳0-0023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						S1929 0
		2	回			施工内訳0-0024号表
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 4型 補助工法なし 使用回数1回 供用日数93日						S1906 0
		268.5	t			施工内訳0-0025号表
締切排水工 作業時排水 水替日数37日 排水量0～40m3/h未満 1箇所						S2561 0
		1	式			施工内訳0-0026号表
大型土のう据付・撤去工						Y00S29900
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 許容重量 1 tタイプ（丸型）						S1899 0
		12	袋			施工内訳0-0032号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	大型土のう撤去 作業半径 6m以下					S1899 0
		12	袋			施工内訳0-0034号表
薬液注入工						Y00S29900
	二重管ストレーナ工法（下流側） 複相方式 2セット 1本当り注入量454L R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1	11	本			VA790 0 施工内訳0-0036号表
	二重管ストレーナ工法（上流側） 複相方式 2セット 1本当り注入量454L R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1	11	本			VA791 0 施工内訳0-0039号表
	注入設備据付・解体工（車上） 総注入量9.987 k L  R06 標準歩掛 管路 P73 D-15-4	1	現場			VK115G 0 施工内訳0-0040号表
交通誘導員						Y00S29900
	交通誘導警備員 B 配置人数：1人	67	日			S2580 0 施工内訳0-0043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
普通作業員			普通作業員		R0200
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
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 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=1 =1 =2 =1 =1	土砂 標準 自立式 無し Ⅱ-1-③-4			

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）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
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
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 土質 B 施工方法 E 積算基準書ページ	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) Ⅱ-1-③-4			



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0-0003号表

頁 0 - 0015

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

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0-0003号表

頁 0 - 0016

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
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 施工方法 D 積算基準書ページ	=2 =1	最大埋戻幅4m以上 Ⅱ-1-③-13			

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

SQZ016

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0018

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（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R1400

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0019

1 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
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 ***					
A 施工方法 D 積算基準書ページ	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 Ⅱ-1-③-13			

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

SQZ016 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表  
1  
m3 当り  
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
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

SQZ016  
**施 工 内 訳 表**  
材料構成比：

施工内訳0-0005号表  
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
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 ***					

埋戻し  
最大埋戻幅1m以上4m未満  
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁 0 - 0022

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
A 施工方法 D 積算基準書ページ	=3 =1	最大埋戻幅1m以上4m未満 Ⅱ-1-③-13			



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
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 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-7			

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 ***					

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

運搬距離0.3km以下, DID有り

積込：バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 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)	備 考
A 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=1	バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=2	有り			
F 運搬距離	=2	0.3km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

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0-0008号表

1      m3      当り  
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 作業区分	=2	敷均し(ルーズ)			
B 施工数量	=1	標準(10,000m3未満)			
C 障害の有無	=1	無し			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-20			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

ボックスカルバート据付 3000×2500

SQ063

2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

L=1.5m／個 縦締め有り

基礎碎石＋均しコンクリート

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフ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	0.080		日			T0405 1 382
普通作業員	0.610		人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.249		人			R2500 1 202
特殊作業員	0.260		人			R0100 1 202
ボックスカルバート	0.667		個			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		m			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1		m			
A 作業区分	=1		据付			
B 製品長	=2		L=1.5m／個			
C 内空幅・内空高	=5		2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m			
D ボックスカルバート 単価 [円／個]	=		ボックスカルバート 単価 [円／個]			
E 基礎材種別	=1		基礎碎石＋均しコンクリート			
F PC鋼材縦締めの有無	=2		縦締め有り			
G 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-2-⑩-8			

# 施 工 内 訳 表

可とうボックスカルバート据付 3000×2500

SQ063

施工内訳0-0010号表

2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m

L=1.5m／個 縦締め有り

基礎碎石＋均しコンクリート

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラフ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	0.080		日			T0405 1 382
普通作業員	0.610		人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.249		人			R2500 1 202
特殊作業員	0.260		人			R0100 1 202
ボックスカルバート	0.667		個			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		m			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1		m			
A 作業区分	=1		据付			
B 製品長	=2		L=1.5m／個			
C 内空幅・内空高	=5		2.5m<B≤3.75m, 1.25m≤H≤2.5m			
D ボックスカルバート 単価 [円／個]	=		ボックスカルバート 単価 [円／個]			
E 基礎材種別	=1		基礎碎石＋均しコンクリート			
F PC鋼材縦締めの有無	=2		縦締め有り			
G 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-2-⑩-8			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
P C鋼より線 φ 17.8	266	m			W0001 R7.2 公共事業単価表 P83
定着グリップ φ 17.8用	104	個			W0002 R7.2 公共事業単価表 P83
アンカープレート φ 17.8用	104	枚			W0003 R7.2 公共事業単価表 P83
*** 単位当り計 ***	1	式			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ボックスカルバート 短尺加工費（見積） 3000×2500×945, 945, 1470	3	組			F0004 999 見積り
ボックスカルバート 横穴加工（見積） φ 400	1	箇所			F0006 999 見積り
ボックスカルバート 横穴加工（見積） φ 400～φ 600	2	箇所			F0007 999 見積り
*** 単位当り計 ***	1	式			

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	0.010	供用日			M4375P 1 194
型わく工	0.401	人			R3300 1 202
普通作業員	0.340	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.100	人			R2500 1 202
とび工	0.080	人			R0600 1 202
生コンクリート 24-12-20 (普通)	1.020	m3			T0939 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.020	m3			T0900 1 214 1
軽油	0.619	L			T0002 1 221
※※ 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			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A 内空寸法(幅×高さ) B コンクリート規格 D コンクリート単価補正	=4 =14 =1	2.5m≦B<4.0m, 2.5m≦H≦4.0m 24-12-20(高炉) 小型車割増無し			

函渠 (2.5m ≤ B < 4.0m, 2.5m ≤ H ≤ 4.0m)  
24-12-20(高炉)小型車割増無し, 一般養生

SQ100

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0033

基礎碎石無し, 均しCo有り, 目地・止水板無し 圧送管継足無し(30m範囲内) 1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
E 養生工の種類	=1	一般・特殊養生(練炭・JH)			
F 基礎碎石の有無	=2	基礎碎石無し			
G 均しコンクリートの有無	=1	均しコン有り			
H 目地・止水板の有無	=2	目地・止水板無し			
I 圧送管延長距離 (継足延長)	=1	圧送管継足無し(30m範囲内)			
J 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-24-2			

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	0.011	日			T0456 1 382
普通作業員	0.027	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.010	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.006	人			R2500 1 202
運転手（特殊）	0.009	人			R1400 1 202
再生砕石（RC-40）	0.300	m3			T9106 1 230
軽油	0.645	L			T0002 1 221
＊＊ 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 <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A 砕石の厚さ B 砕石の種類 D 積算基準書ページ	=6 =2 =1	t =22.5cm超27.5cm以下 RC-40 Ⅱ-2-②-2			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

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 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 6 ～ 2 5 mm	1.03	t			T0674 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=3	異形鉄筋	1 6 ～ 2 5 mm		
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=2	一般構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=2	1 0 t 未満			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=2	水替あり			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

D 1 3 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 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3 mm	1.03	t			T0673 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=2	異形鉄筋	1 3 mm		
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=2	一般構造物			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=2	1 0 t 未満			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 %未満			
K 水替の有無	=2	水替あり			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

鉄筋加工・組立（差筋・杭頭処理）  
D 1 3mm, S D 3 4 5

S8400

1 0 t 未満

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0037

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 320
異形鉄筋（S D 3 4 5） D 1 3mm	1.03	t			T0673 246
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 種別・鉄筋径	=2	異形鉄筋	1 3mm		
B 鉄筋区分	=2	S D 3 4 5			
C 構造物区分	=8	差筋及び杭頭処理			
D 1 工事の施工規模（S8400合計）	=2	1 0 t 未満			
E トンネル内作業の補正	=1	トンネル外作業			
F 法面作業の補正	=1	法面作業でない			
G 時間的制約	=1	時間的制約なし			
H 作業時間帯	=1	通常時間帯			
I 1工事鉄筋全体使用量（公共単価第2章7参照）	=2	5 0 t 未満			
J 太径鉄筋（38以上51mm以下）の割合	=1	太径鉄筋無し又は、割合 1 0 % 未満			
K 水替の有無	=2	水替あり			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

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0-0018号表

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 削孔深さ B 積算基準書ページ	=1 =1	30mm以上200mm未満 Ⅱ-2-⑮-2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0041

鋼矢板油圧圧入工（単独施工）

S1928

施工内訳0-0019号表

鋼矢板 IV型

圧入・引抜き長11.5m

10

枚 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	0.45	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.45	人			R0100 1 202
とび工	0.91	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.45	日			SA194 1 施工内訳0-0020号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.45	日			SA027 1 施工内訳0-0021号表
諸雑費	1.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 C 最大N値	=1 =3 =9	圧入（ $N_{max} \leq 25$ ） 鋼矢板 IV型 最大N値			
D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=11.5 =1 =1	圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準) 継施工なし又は引抜きの場合 II-5-②-38			

油圧式杭圧入引抜機運転費  
普通鋼矢板用 圧入力800kN

SA194

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁0-0042

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	132.00	L			T0002 221
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 192
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 規格	=1	普通鋼矢板用 圧入力800kN			
B 燃料消費量 (L)	=132	燃料消費量 (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.46	機械損料 (供用日)			
D 排ガス基準	=4	排出ガス対策型 (2014年規制)			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

SA027

1 日 当り

クレーン車運転費  
R. T. C (油圧) 25 t 吊

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 25 t 吊	1.46	供用日			MC050 167
軽油	95.00	L			T0002 221
運転手 (特殊)	1.00	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A クレーン規格 B 運転手数 (人) C 燃料消費量 (L)	=43 =1 =95	R. T. C (油圧) 25 t 吊 運転手数 (人) 燃料消費量 (L)			
D 機械損料 (供用日数) E 排ガス基準	=1.46 =4	機械損料 (供用日数) 排ガス対策型 (3次基準値)			

鋼矢板油圧引抜工  
鋼矢板 IV型

S1928  
圧入・引抜き長11.5m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表  
10 枚 当り  
頁0-0044

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 1 202
特殊作業員	0.25	人			R0100 1 202
とび工	0.50	人			R0600 1 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN	0.25	日			SA194 1 施工内訳0-0020号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊	0.25	日			SA027 1 施工内訳0-0021号表
諸雑費	0.20	%			#01
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 工法 B 矢板等 規格 D 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)	=4 =3 =11.5	引抜き 鋼矢板 IV型 圧入・引抜き長(m) ※最小圧入長4.0m(標準)			
E 継施工箇所数 G 積算基準書ページ	=1 =1	継施工なし又は引抜きの場合 II-5-②-38			

油圧式圧入引抜機据付・解体 圧入（Nmax≦25）			S1929 鋼矢板Ⅳ型	施 工 内 訳 表		施工内訳0-0023号表		頁0-0045	
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 202
特殊作業員			0.29		人				R0100 202
とび工			0.58		人				R0600 202
油圧式杭圧入引抜機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN			0.25		日				SA194 施工内訳0-0020号表
クレーン車運転費 R.T.C（油圧）25t吊			0.30		日				SA027 施工内訳0-0021号表
諸雑費			1		式				#10
*** 単位当り計 ***			1		回				
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ			=1 =3 =1	圧入（Nmax≦25） 鋼矢板Ⅳ型 Ⅱ-5-②-38					

06-06000000006-40

鹿 児 島 市 水 道 局

油圧式圧入引抜き機据付・解体 引抜き						S1929 鋼矢板Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型		施工内訳0-0024号表		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	202		
特殊作業員		0.19		人					R0100	202		
とび工		0.39		人					R0600	202		
油圧式杭圧入引抜き機運転費 普通鋼矢板用 圧入力800kN		0.13		日					SA194	施工内訳0-0020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0-0021号表		
諸雑費		1		式					#10			
*** 単位当り計 ***		1		回								
A 工法 B 矢板等 規格 D 積算基準書ページ		=4 =11 =1		引抜き 鋼矢板Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型 Ⅱ-5-②-38								



鋼矢板賃料						S1906		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0025号表		頁0-0047				
普通鋼矢板 4 型 補助工法なし						使用回数1回 供用日数93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 仮設材規格						=3	普通鋼矢板		4 型							
B 使用回数 (回)						=1	使用回数		(回)							
C 供用日数 (日) (1080日以内)						=93	供用日数		(日) (1080日以内)							
D 施工条件						=2	補助工法なし									
E 材料区分						=2	新品を指定しない									
P 積算基準書ページ						=1	Ⅱ-5-①-5									

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
♪ポンプ運転 口径×台（150 × 1）	37	日			S2562 施工内訳0-0027号表
♪ポンプ設置撤去費	1	箇所			S2563 施工内訳0-0030号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 作業区分	=2	作業時排水			
C 排水量	=1	排水量0～40m3/h未満			
E 水替日数	=37	水替日数			
F 設置・撤去箇所数	=1	設置・撤去箇所数			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑧-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.14	人			R0100 1 202
工事用水中ポンプ運転 口径×台（150 × 1）	1.00	日			SA562 1 施工内訳0-0028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0-0029号表
諸雑費	3.00	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 作業区分	=2	作業時排水			
B 排水量	=1	排水量0～40m <sup>3</sup> /h未満			
C 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑧-2			

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	1.20	日			T0466382
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 作業区分 B 排水量	=2 =1	作業時排水 排水量0～40m3／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, 2 5 kVA	1. 20	供用日			T0366 382
軽油	22. 000	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 発動発電機 規格	=8	ディーゼルエンジン駆動 2 5 kVA			
C 賃料供用日数	=1. 2	賃料供用日数			
D 燃料消費数量	=22	燃料消費数量			

♪ポンプ設置撤去費

S2563

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁0-0052

1 箇所 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 202
特殊作業員	0.10	人			R0100 202
普通作業員	2.00	人			R0200 202
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0-0031号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑧-2			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）  
クローラ型山積0.8m<sup>3</sup>（クレーン付）

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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	1.16	供用日			T0439 382
軽油	65.00	L			T0002 221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A BH規格	=2	クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> （クレーン付）			
B 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
C 燃料消費量（L）	=65	燃料消費量（L）			
D 機械賃料（供用日数）	=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
土砂 (ほぐした土量)	10.0	m 3			
大型土のう 1 tタイプ (丸型)	10	枚			T0046 274
土木一般世話役	0.28	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.28	人			R0100 1 202
普通作業員	0.28	人			R0200 1 202
バックホウ運転費 (賃料) クローラ型山積 0. 8 m 3 (クレーン付)	0.28	日			SA740 施工内訳0-0033号表
諸雑費	4.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A 作業区分	=1	製作・据付			
B 作業半径	=1	作業半径 6m以下			
C 大型土のう種別	=5	許容重量 1 tタイプ° (丸型)			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑩-3			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）  
クローラ型山積0.8m<sup>3</sup>（クレーン付）

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 <sup>3</sup> , 吊能力2.9t	1.39	供用日			T0439 382
軽油	104.00	L			T0002 221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A BH規格	=2	クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> （クレーン付）			
B 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
C 燃料消費量（L）	=104	燃料消費量（L）			
D 機械賃料（供用日数）	=1.39	機械賃料（供用日数）			

大型土のう撤去  
作業半径 6m以下

S1899

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁0-0056

10 袋 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	0.07	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.07	人			R0100 1 202
バックホウ運転費（賃料） クローラ型山積0.8m3（クレーン付）	0.07	日			SA740 施工内訳0-0035号表
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	袋			
*** 単位当り計 ***	1	袋			
A 作業区分 B 作業半径 G 積算基準書ページ	=4 =1 =1	撤去 作業半径 6m以下 Ⅱ-5-⑩-3			

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 <sup>3</sup> ，吊能力2.9t	1.26	供用日			T0439382
軽油	78.00	L			T0002221
運転手（特殊）	1.00	人			R1400202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A BH規格	=2	クローラ型山積0.8m <sup>3</sup> （クレーン付）			
B 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
C 燃料消費量（L）	=78	燃料消費量（L）			
D 機械賃料（供用日数）	=1.26	機械賃料（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	0.103	人			R2500 9 202 1/9.7
特殊作業員	0.309	人			R0100 9 202 3/9.7
普通作業員	0.206	人			R0200 9 202 2/9.7
地盤注入用薬液（溶液型無機瞬結タイプ）	454	リットル			TSGY301 910 2025.02 積資P530、建物P378
ボーリングマシン〔油圧式〕 5．5kW級	0.206	日			MC002 9 192 2/9.7 建損(13)欄
薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕 5～20L／分×2（9．8MPa）	0.206	日			WMB198 9 2/9.7 建損(13)欄
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	5.51	m			VA792 施工内訳0-0037号表
注入消耗材料費 複相方式	0.454	kL			VA793 施工内訳0-0038号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

削孔消耗材料費  
複相方式 砂質土

VA792

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁0-0059

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.3	m			TGMF002 6 200 積資 P 309
メタルクラウン φ 41mm	0.4	個			TGF0008 6 200 積資 P 309
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.03	個			TGKA006 6 200 積資 P 309
その他雑品	17	%			#06
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			

注入消耗材料費  
複相方式

VA793

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁0-0060

10 k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
複相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	0. 2	個			TGKA006 6 200 積資 P 309
注入ホース 複相用 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×3	0. 05	組			TGH0003 6 200 積資 P 309
サクションホース 複相用 φ 38mm L=3m×3	0. 03	組			TGH2002 6 200 積資 P 309
その他雑品	25	%			#06
*** 合 計 ***	10	k L			
*** 単位当り計 ***	1	k L			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.108	人			R2500 9 202 1/9.3
特殊作業員	0.323	人			R0100 9 202 3/9.3
普通作業員	0.215	人			R0200 9 202 2/9.3
地盤注入用薬液（溶液型無機瞬結タイプ）	454	リットル			TSGY301 910 2025.02 積資P530、建物P378
ボーリングマシン〔油圧式〕 5．5kW級	0.215	日			MC002 9 192 2/9.3 建損(13)欄
薬液注入施工機器〔薬液注入ポンプ〕 5～20L／分×2（9．8MPa）	0.215	日			WMB198 9 2/9.3 建損(13)欄
削孔消耗材料費 複相方式 砂質土	5.93	m			VA792 施工内訳0-0037号表
注入消耗材料費 複相方式	0.454	kL			VA793 施工内訳0-0038号表
諸雑費	20	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2	人			R2500 202
特殊作業員	2.6	人			R0100 202
普通作業員	3.7	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2.9 t 吊	14.5	時間			VX115G 施工内訳0-0041号表
トラック [普通型] 4～4.5 t 積	2.6	日			M1104 191
諸雑費	1	式			建損（11）欄 #99
小計					+00
トラック損料（注入時） 9.987/(0.454*9.5)*1.3	3.010	日			VK120G 施工内訳0-0042号表 R06 標準歩掛 管路 P75 E-15-1
*** 単位当り計 ***	1	現場			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4 ～ 4 . 5 t 級 2 . 9 t 吊	1	時間			M1203 191 建損(13)欄
軽油	5.3	L			T0002 221
運転手 (特殊)	0.17	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2.9 t吊	1	日			M1203 191 建損(11)欄
トラック [普通型] 4～4.5 t積	1	日			M1104 191 建損(11)欄
*** 単位当り計 ***	1	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			R2580202
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 職種	=2	交通誘導警備員B			
B 配置人数（交替要員除く）[人／日]	=1	配置人数（交替要員除く）[人／日]			
C 交替要員[人／日]	=0	交替要員[人／日]			
D 積算基準書ページ	=1	II-5-21-1			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0066

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0044号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（10） km

1

式 当り

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 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=10	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=268.5	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2	往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I -2-②-16			

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0-0067

1 t 当り

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 289
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 289
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=3 =1	基地～現場～基地 I-2-②-17			

# 登録単価一覧表

頁0-0068

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	建設発生土受入料金（無代） 谷山第三地区区画整理事業内	m3	0					999
F0002	ボックスカルバート 3000×2500×1500 T-25 BKU仕様	本	1,350,000					999
F0003	可とうボックスカルバート 3000×2500×1500 T-25 BKU仕様	本	4,900,000					999
F0004	ボックスカルバート 短尺加工費（見積） 3000×2500×945, 945, 1470	組	405,000					999
F0006	ボックスカルバート 横穴加工（見積） φ400	箇所	13,200					999
F0007	ボックスカルバート 横穴加工（見積） φ400～φ600	箇所	19,800					999
F0008	摩耗防止材（見積） プレート・ネジ・キャップ・シーラント 取付手間含む	m <sup>2</sup>	39,200					999

# 特殊基礎単価一覧表

頁0-0069

[illegible]