

設 計	令和 7 年 8 月 29 日
工 期	令和 9 年 1 月 29 日まで

# 閱 覧 用 設 計 書

工 事 場 所	鹿児島市谷山港三丁目 2 番地 5
工 事 名	谷山処理場沈砂池ほか電気設備工事
施 工 理 由	ストックマネジメント計画に基づいて、老朽化した 沈砂池ほか電気設備の更新を行うものである。

# 設 計 概 要

## 1 電気設備

(1)	1号沈砂池設備コントロールセンタ	1面
(2)	1号沈砂池設備補助継電器盤	1面
(3)	2号粗目自動除塵機現場操作盤	1面
(4)	2号細目自動除塵機現場操作盤	1面
(5)	I系1・2号反応タンクSVI計	1組
(6)	1号沈砂池設備コントロールセンタ機能増設	1式
(7)	2・3号流入ゲート電磁クラッチ機能増設	1式
(8)	シーケンサ盤(2)機能増設	1式
(9)	LOGコントローラ盤機能増設	1式
(10)	雑用水設備SQC/DDC盤(SQC/DDC-U1)機能増設	1式
(11)	CRTコントローラ(1)(2)(CRTcot-1,2)機能増設	1式
(12)	上記に伴う配線配管、撤去工事及び試験等	1式

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本 工 事 費								
	電 気 設 備 工							
		機 器 費						
			機 器 費	式	1			第 1 号明細書
			計					(機器費)
		直 接 工 事 費						
			輸 送 費	式	1			第 2 号明細書
			小 計					(輸送費)
			直 接 材 料 費	式	1			第 3 号明細書
			補 助 材 料 費	式	1			
			小 計					(材料費)
			一 般 労 務 費	式	1			第 4 号明細書
			技 術 労 務 費	式	1			第 5 号明細書
			小 計					(労務費)

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
			複 合 工 費	式	1			第 6 号明細書
			小 計					(複合工費)
			機 械 経 費	式	1			
			小 計					(直接経費)
			仮 設 費	式	1			
			小 計					(仮設費)
			計					(直接工事費)
		間 接 工 事 費						
			共 通 仮 設 費	式	1			
			準備費（積上げ）	式	1			第 7 号明細書
			小 計					(共通仮設費)
			現 場 管 理 費	式	1			
			小 計					(現場管理費)
			据付（技術者）間接費	式	1			

下 乙

鹿 児 島 市 水 道 局

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
			据付（機器）間接費	式	1			
			小 計					（据付間接費）
			計					（間接工事費）
		据 付 工 事 原 価						
		設 計 技 術 費						
			設 計 技 術 費	式	1			
			計					（設計技術費）
		計（工 事 原 価）						
		一 般 管 理 費 等						
			一 般 管 理 費 等	式	1			第 8 号明細書
			契 約 補 償 費	式	1			
			計					（一般管理費等）
工 事 価 格								
消費税等相当額				式	1			

下 乙

鹿 児 島 市 水 道 局

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
本 工 事 費 計								

(第1号明細書)

機 器 費						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1号沈砂池設備 コントロールセンタ	特記仕様書のとおり	1	面			見積単価
1号沈砂池設備 補助継電器盤	特記仕様書のとおり	1	面			見積単価
2号粗目自動除塵機 現場操作盤	特記仕様書のとおり	1	面			見積単価
2号細目自動除塵機 現場操作盤	特記仕様書のとおり	1	面			見積単価
I系1・2号反応 タンクSVI計	特記仕様書のとおり	1	組			見積単価
1号沈砂池設備コント ロールセンタ機能増設	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
2・3号流入ゲート 電磁クラッチ機能増設	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
シーケンサ盤(2) 機能増設	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
LOGコントローラ 盤機能増設	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
雑用水設備SQC/DDC盤 (SQC/DDC-U1)機能増設	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
CRTコントローラ(1)(2) (CRTcot-1,2)機能増設	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第2号明細書)

輸 送 費						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
1 号 沈 砂 池 設 備 コ ン ト ロ ー ル セ ン タ	車種：小型車（2 tクラス） 距離 30 km	0.55	t			第1号単価表
1 号 沈 砂 池 設 備 補 助 継 電 器 盤	車種：小型車（2 tクラス） 距離 25 km	0.35	t			第2号単価表
2 号 粗 目 自 動 除 塵 機 現 場 操 作 盤	車種：小型車（2 tクラス） 距離 30 km	0.08	t			第3号単価表
2 号 細 目 自 動 除 塵 機 現 場 操 作 盤	車種：小型車（2 tクラス） 距離 30 km	0.08	t			第4号単価表
I 系 1 ・ 2 号 反 応 タ ン ク S V I 計	車種：小型車（2 tクラス） 距離 840 km	0.75	t			第5号単価表
計						



(第3号明細書)

直 接 材 料 費						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
低 圧 ケ ー ブ ル		1	式			(第3－1号明細書)
制 御 ケ ー ブ ル		1	式			(第3－2号明細書)
そ の 他 電 線		1	式			(第3－3号明細書)
電 線 管 類		1	式			(第3－4号明細書)
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第3-1号明細書)

低 圧 ケ ー ブ ル						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 14mm2 2心	34.9	m			建設物価 2025.8 P550 積算基準 2025.8 P660 平均
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 5.5mm2 2心	15.2	m			建設物価 2025.8 P550 積算基準 2025.8 P660 平均
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 3.5mm2 2心	15.2	m			建設物価 2025.8 P550 積算基準 2025.8 P660 平均
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 2mm2 3心	110	m			建設物価 2025.8 P550 積算基準 2025.8 P660 平均
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 2mm2 2心	287	m			建設物価 2025.8 P550 積算基準 2025.8 P660 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第3-2号明細書)

制 御 ケ ー ブ ル						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 2mm2 2心	112	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm2 30心	33.6	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm2 20心	118	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm2 15心	10.6	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm2 7心	118	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm2 6心	6.20	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm2 3心	54.9	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm2 2心	61.5	m			建設物価 2025.8 P551 積算基準 2025.8 P666 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F-S 1.25mm2 6心	13.7	m			建設物価 2025.8 P552
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第3－3号明細書)

そ の 他 電 線						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
そ の 他 電 線	IE/F 3.5mm2	18.3	m			建設物価 2025.8 P549 積算基準 2025.8 P659 平均
そ の 他 電 線	IE/F 2mm2	28.7	m			建設物価 2025.8 P549 積算基準 2025.8 P659 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

(第3－4号明細書)

電 線 管 類						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電 線 管 類	HIVE 54 露出	11.1	m			建設物価 2025.8 P570 積算基準 2025.8 P692 平均
電 線 管 類	HIVE 22 露出	39.8	m			建設物価 2025.8 P570 積算基準 2025.8 P692 平均
電 線 管 類	HIVE 16 露出	28.0	m			建設物価 2025.8 P570 積算基準 2025.8 P692 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			接合材料、端末器具、ノーマルバンド 端末可とう電線管、支持材料
電 線 管 類	VE 36 埋込	3.70	m			建設物価 2025.8 P570 積算基準 2025.8 P692 平均
電 線 管 類	VE 22 埋込	3.70	m			建設物価 2025.8 P570 積算基準 2025.8 P692 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			接合材料、ノーマルバンド
電 線 管 類	プルボックス (SUS-WP) 300*300*300	2	個			建設物価 2025.8 P602
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第 4 号明細書)

一 般 労 務 費						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電 工	据 付	101	人			公共事業設計単価表 P2
計						

(第 5 号明細書)

技 術 労 務 費						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技 術 者	据 付	9	人			国土交通省通知
技 術 者	単体調整	2	人			国土交通省通知
技 術 者	組合試験	3	人			国土交通省通知
計						

(第6号明細書)

複 合 工 費						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
鋼 製 加 工 品	S S 4 0 0 ピット蓋	62.5	kg			第6号単価表
塗 装 工	ポリウレタン樹脂系 鋼製加工品（ピット蓋）	3.38	m <sup>2</sup>			第7号単価表
コ ン ク リ ー ト 工	小型構造物 人力打設 18-8-40（高炉） 一般養生	0.22	m <sup>3</sup>			施工内訳1号表
型 枠 工	一般型枠 小型構造物	0.60	m <sup>2</sup>			施工内訳2号表
構 造 物 と り こ わ し 工	無筋構造物、人力施工 時間的制約無し	0.25	m <sup>3</sup>			公共事業設計単価表 P260
モ ル タ ル 工	モルタル充填 配合1：2	0.04	m <sup>3</sup>			第8号単価表
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局



(第7号明細書)

準備費（積上げ）						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
建設廃棄物等の処分費	コンクリート殻（無筋）処分 さつまアスコン(株)	0.25	m <sup>3</sup>			産業廃棄物受入料金
建設廃棄物等の運搬費	コンクリート殻 運搬距離0.3km超0.5km以下DID区間有り	0.25	m <sup>3</sup>			施工内訳3号表
計						

(第8号明細書)

一 般 管 理 費 等						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
一 般 管 理 費 等		1	式			
ス ク ラ ッ プ 費	鉄 ヘビーH1	1.62	t			建設物価 2025.8 P795
ス ク ラ ッ プ 費	ステンレス 18-8	325	kg			建設物価 2025.8 P795
ス ク ラ ッ プ 費	銅 1号銅線	32.4	kg			建設物価 2025.8 P797 積算基準 2025.8 P77 平均
ス ク ラ ッ プ 費	銅 2号銅線	111	kg			建設物価 2025.8 P797 積算基準 2025.8 P77 平均
ナ ゲ ッ ト 処 理 費		342	kg			建設物価 2025.8 P797
計						

(第1号単価表)

輸送費( 1号沈砂池設備コントロールセンタ )

距離 30 km

1 t 当たり

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運 賃	車種：小型車（2 t クラス） 30kmまで	1	式			公共事業設計単価表 P270
小計						(運賃)
t 当 た り 運 賃		1	t			運賃/トラックの積載量 トラックの積載量 2t
小計						( t 当たり運賃)
t 当 た り 取 卸 し 費		1	t			公共事業設計単価表 P2 0.05×普通作業員
小計						(取卸し費)
t 当 た り 輸 送 費		1	t			t 当たり運賃 + t 当たり取卸し費
計	1 t 当たり					( t 当たり輸送費)

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第2号単価表)

輸送費( 1号沈砂池設備補助継電器盤 )

距離 25 km

1 t 当たり

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運 賃	車種：小型車（2 t クラス） 30kmまで	1	式			公共事業設計単価表 P270
小計						(運賃)
t 当 た り 運 賃		1	t			運賃/トラックの積載量 トラックの積載量 2 t
小計						( t 当たり運賃)
t 当 た り 取 卸 し 費		1	t			公共事業設計単価表 P2 0.05×普通作業員
小計						(取卸し費)
t 当 た り 輸 送 費		1	t			t 当たり運賃 + t 当たり取卸し費
計	1 t 当たり					( t 当たり輸送費)

(第3号単価表)

輸送費( 2号粗目自動除塵機現場操作盤 )

距離 30 km

1 t 当たり

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運 賃	車種：小型車（2 t クラス） 30kmまで	1	式			公共事業設計単価表 P270
小計						(運賃)
t 当 た り 運 賃		1	t			運賃/トラックの積載量 トラックの積載量 2t
小計						( t 当たり運賃)
t 当 た り 取 卸 し 費		1	t			公共事業設計単価表 P2 0.05×普通作業員
小計						(取卸し費)
t 当 た り 輸 送 費		1	t			t 当たり運賃 + t 当たり取卸し費
計	1 t 当たり					( t 当たり輸送費)

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第4号単価表)

輸送費( 2号細目自動除塵機現場操作盤 )

距離 30 km

1 t 当たり

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運 賃	車種：小型車（2 t クラス） 30kmまで	1	式			公共事業設計単価表 P270
小計						(運賃)
t 当 た り 運 賃		1	t			運賃/トラックの積載量 トラックの積載量 2t
小計						( t 当たり運賃)
t 当 た り 取 卸 し 費		1	t			公共事業設計単価表 P2 0.05×普通作業員
小計						(取卸し費)
t 当 た り 輸 送 費		1	t			t 当たり運賃 + t 当たり取卸し費
計	1 t 当たり					( t 当たり輸送費)

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第5号単価表)

輸送費( I 系 1 ・ 2 号反応タンク S V I 計 )

距離 840 km

1 t 当たり

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
運 賃	車種：小型車（2 t クラス） 200kmまで	1	式			公共事業設計単価表 P270
	200km超え500kmまで	15	回			公共事業設計単価表 P270
	500km超え	7	回			公共事業設計単価表 P270
小計						(運賃)
t 当 た り 運 賃		1	t			運賃/トラックの積載量 トラックの積載量 2 t
小計						( t 当たり運賃)
t 当 た り 取 卸 し 費		1	t			公共事業設計単価表 P2 0.05×普通作業員
小計						(取卸し費)
t 当 た り 輸 送 費		1	t			t 当たり運賃 + t 当たり取卸し費
計	1 t 当たり					( t 当たり輸送費)

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第6号単価表)

鋼 製 加 工 品 ( S S 材 ) 1 t 当 たり R6 土 木 工 事 標 準 積 算 基 準 書 鋼 製 付 属 設 備 IX-18-1、2、3

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
直 接 材 料 費	SS 400 縞鋼板 4.5t	1.0	t			見積単価
補 助 材 料 費		1	式			R6 土木工事標準積算基準書 IX-18-2
直 接 労 務 費	(製作工数)	33.04	人			公共事業設計単価表 P6
間 接 労 務 費		1	式			R6 土木工事標準積算基準書 IX-1-12、13、25
工 場 管 理 費		1	式			R6 土木工事標準積算基準書 IX-1-12、13、25
計						
					↓	
	1 kg 当 たり					
						R6 土木工事標準積算基準書 IX-18-3 区分D (組立架台等)



(第7号単価表)

塗 装 工 (鋼製加工品) 現場塗装、ポリウレタン樹脂系

1 0 0 m<sup>2</sup>当たり

土木標準 塗装 IX-19-2、9

R6 下歩・処 P117~119

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ジンクリッチペイント	有機 下塗り 1回	50.0	kg			公共事業設計単価表 P105
エポキシ樹脂塗料	下塗り 1回	22.0	kg			公共事業設計単価表 P105
ポリウレタン樹脂 塗 料 用 中 塗	中塗り 1回	15.0	kg			公共事業設計単価表 P105
ポリウレタン樹脂塗料	上塗り 1回	13.0	kg			公共事業設計単価表 P105
希 釈 剤	ジンクリッチペイント用	4.50	kg			建設物価 2025.8 P199 積算資料 2025.8 P256 平均
希 釈 剤	エポキシ樹脂塗料用	1.10	kg			公共事業設計単価表 P105
希 釈 剤	ポリウレタン樹脂塗料用 (中塗用)	1.50	kg			公共事業設計単価表 P105
希 釈 剤	ポリウレタン樹脂塗料用 (上塗用)	1.30	kg			建設物価 2025.8 P199 積算資料 2025.8 P256 平均
小 計						(直接材料費)
補 助 材 料		1	式			
小 計						(補助材料費)

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第7号単価表)

塗 装 工 (鋼製加工品) 現場塗装、ポリウレタン樹脂系

つづき

土木標準 塗装 IX-19-2、9

R6 下歩・処 P117~119

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塗 装 工	下塗り 1回	2.8	人			公共事業設計単価表 P2
塗 装 工	下塗り 1回	2.8	人			公共事業設計単価表 P2
塗 装 工	中塗り 1回	2.8	人			公共事業設計単価表 P2
塗 装 工	上塗り 1回	2.8	人			公共事業設計単価表 P2
小 計						(労務費)
機 械 経 費		1	式			
小 計						(直接経費)
計						材工共複合単価
					↓	
	1 m <sup>2</sup> 当たり					

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第8号単価表)

モルタル工（モルタル充填、配合1：2）

1 m<sup>3</sup>当たり

R6 下歩・処 P121

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左 官		10	人			公共事業設計単価表 P2
普 通 作 業 員		10	人			公共事業設計単価表 P2
モ ル タ ル 練 工	配合1：2	1	m <sup>3</sup>			第9号単価表
計	1 m <sup>3</sup> 当たり					

(第9号単価表)

モルタル練工（配合1：2）1 m <sup>3</sup> 当たり						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普 通 作 業 員		1.3	人			公共事業設計単価表 P2
セ メ ン ト	高炉Bセメント（袋物） 4 t～8 t	0.72	t			公共事業設計単価表 P24
砂	Co用砂（小口） 荒目・細目（洗い）	0.949	m <sup>3</sup>			公共事業設計単価表 P44
計	1 m <sup>3</sup> 当たり					

# 施 工 内 訳 表

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, 現場内小運搬有り

施工内訳 1号表

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.452	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.100	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.109	人			R2500 1 202
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.060	m3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T0900 1 214 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 構造物種別	=2	小型構造物			
B 施工条件	=4	水平打設距離2m以下			
C 打設区分 (H=地上打設高さ (m))	=13	人力打設 (-1≤H≤1)			
D コンクリート規格	=3	18- 8-40			
E セメント区分	=2	高炉			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
J 現場内小運搬の有無	=1	現場内小運搬有り			
L 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

一般型枠  
小型構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳 2号表

1  
標準単価： m<sup>2</sup> 当り

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
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

一般型枠  
小型構造物

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳 2号表

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      m<sup>2</sup>      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
*** 単位当り計 ***					
A 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ	=1 =2 =1	一般型枠 小型構造物 II-4-②-2			

殻運搬

運搬距離0.3km超0.5km以下, DID有り

機械構成比:

労務構成比:

SQZ002

積込: 人力

材料構成比:

市場単価構成比:

標準単価:

1

m3

当り

# 施 工 内 訳 表

施工内訳 3号表

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] 2 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 2 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		M1002P
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

運搬距離0.3km超0.5km以下, DID有り

機械構成比:

労務構成比:

積込: 人力

SQZ002

材料構成比:

市場単価構成比:

# 施 工 内 訳 表

施工内訳 3号表

標準単価:

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
A 土砂等発生現場	=3	現場制約あり			
B 積込機種・規格	=7	人力			
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	=3	0.3km超0.5km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

【参考資料】 見積単価一覧表

工事名：谷山処理場沈砂池ほか電気設備工事

No. 1 / 1

### 注意事項

閲覧用設計書及び【参考資料】見積単価一覧表は、あくまでも入札参加業者の適正、迅速な見積に供するための参考資料であり、鹿児島市水道局建設工事請負契約書で規定する設計図書の一部ではありません。従って、内容の如何にかかわらず、契約上何ら契約当事者を拘束するものではありません。

[illegible]