

設 計	令和 7 年 6 月 日
工 期	令和 9 年 1 月 29 日まで

閱 覧 用 設 計 書

工 事 場 所

鹿児島市谷山中央三丁目

工 事 名

東塩屋第 1 雨水ポンプ場自家発電設備工事

施 工 理 由

本工事は、鹿児島市下水道ストックマネジメント計画に基づいて、老朽化した自家発電設備の更新を行うものである。

設 計 概 要

1. 自家発電設備工

(1) 次に掲げる自家発電設備の機器製作及び据付工事。

1) 自家発電設備

・ 自家発電装置	1 式
・ 燃料小出し槽	1 式
・ 排気消音器	1 式
・ 自家発電用給気ファン	1 式

(2) 上記機器更新等に係る配管、配線、基礎、撤去、仮設等工事。

(3) その他上記に関する諸工事。

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					(複合公費)
			機 械 経 費	式	1			
			小 計					(直接経費)
			仮 設 費	式	1			
			仮設費（積上げ）	式	1			第 7 号明細書
			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 8 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)

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（技術者）間接費	式	1			
			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9号明細書
			契 約 補 償 費	式	1			
			計					（一般管理費等）
工 事 価 格								

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数量	単 価	金 額	摘 要
計（電気設備工）								
消費税等相当額				式	1			
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
自家発電装置	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
燃料小出し槽	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
排気消音器	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
自家発用給気ファン	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
自家発電装置	車種：中型車（4 t クラス） 距離 340 km	2.50	t			第1号単価表
燃料小出し槽	車種：小型車（2 t クラス） 距離 15 km	0.33	t			第2号単価表
排気消音器	車種：小型車（2 t クラス） 距離 340 km	0.24	t			第3号単価表
自家発用給気ファン	車種：小型車（2 t クラス） 距離 3 km	0.44	t			第4号単価表
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(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)
小 配 管 ・ 弁 類		1	式			(第3－5号明細書)
そ の 他 材 料		1	式			(第3－6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 CET/F 100mm ²	17.6	m			建設物価 2025.6 P.552 積算資料 2025.6 P.659 平均
端 末 処 理 材	圧着・圧縮方式 600V CET/F 100mm ² (屋内)	4	組			建設物価 2025.6 P.561 積算資料 2025.6 P.676 平均
小 計						
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 3.5mm ² - 2心	8.80	m			建設物価 2025.6 P.550 積算資料 2025.6 P.658 平均
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 2mm ² - 3心	36.9	m			建設物価 2025.6 P.550 積算資料 2025.6 P.658 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 1.25m ² - 8心	8.80	m			建設物価 2025.6 P.551 積算資料 2025.6 P.664 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25m ² - 3心	12.2	m			建設物価 2025.6 P.551 積算資料 2025.6 P.664 平均
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25m ² - 2心	16.6	m			建設物価 2025.6 P.551 積算資料 2025.6 P.664 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第3－3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 38mm ²	5.00	m			建設物価 2025.6 P.549 積算資料 2025.6 P.657 平均
そ の 他 電 線	IE/F 3.5mm ²	21.9	m			建設物価 2025.6 P.549 積算資料 2025.6 P.657 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第3－4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 16mm (露出)	9.40	m			建設物価 2025. 6 P. 570 積算資料 2025. 6 P. 689 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
プ ル ボ ッ ク ス	VE 200*200*100	1	個			建設物価 2025. 6 P. 602 積算資料 2025. 6 P. 717 平均
小 計						
計						

(第3－5号明細書)

小 配 管 ・ 弁 類 (1 / 2)						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
配炭素鋼管用	黒ねじ無し管 SGP-MIN 150A (屋内)	4.90	m			積算資料 2025.6 P.771
配炭素鋼管用	黒ねじ無し管 SGP-MIN 150A (屋外)	0.60	m			積算資料 2025.6 P.771
配炭素鋼管用	黒ねじ無し管 SGP 32A (屋内)	4.50	m			建設物価 2025.6 P.656
配炭素鋼管用	黒ねじ無し管 SGP 32A (屋外)	0.90	m			建設物価 2025.6 P.656
配炭素鋼管用	黒ねじ無し管 SGP 25A (屋内)	3.30	m			建設物価 2025.6 P.656
配炭素鋼管用	黒ねじ無し管 SGP 15A (屋内)	11.4	m			建設物価 2025.6 P.656
小 計						
同上付属材料費		1	式			管継手、接合材料、支持材料、塗装
青銅製仕切弁	玉形弁 JIS10K ねじ込み25A	2	個			建設物価 2025.6 P.699 積算資料 2025.6 P.834 平均
青銅製仕切弁	玉形弁 JIS10K ねじ込み15A	3	個			建設物価 2025.6 P.699 積算資料 2025.6 P.834 平均
フレキシブル継手	F110 SUS製 15A×300mm	4	個			積算資料 2025.6 P.851
レギュレーサー	150A-125A	1	個			建設物価 2025.6 P.673

下 丙

鹿児島市水道局

(第3－5号明細書)

小 配 管 ・ 弁 類 (2 / 2)						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
通 気 口	AV-32 32A	1	個			建設物価 2025. 6 P. 724 積算資料 2025. 6 P. 872 平均
ロ ッ ク ウ ール 保 温 材	ロックウール保温筒 150A×75mm	4. 90	m			積算資料 2025. 6 P. 853
外 装 材	アルミガラスクロス化粧原紙 370g/m ²	4. 02	m ²			積算資料 2025. 6 P. 860
小 計						
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第 3 － 6 号明細書)

そ の 他 材 料						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
漏 油 検 知 器	フロートスイッチ 水・油用 接点1 SUS304	1	個			積算資料 2025. 6 P. 873
小 計						
計						

(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	45	人			R7 公共事業設計単価表 P.2
配 管 工	据 付	13	人			R7 公共事業設計単価表 P.2
保 温 工	据 付	1	人			R7 公共事業設計単価表 P.2
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(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	14	人			国土交通省通知
技 術 者	組合試験	9	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	SUS304 給排気フード	56.0	kg			第5号単価表
コ ン ク リ ー ト 工	小型構造物人力打設 一般養生 24-8-20 (高炉) 現場内小運搬有り	0.28	m ³			施工内訳1号表
型 枠 工	一般型枠 小型構造物	3.78	m ²			施工内訳2号表
鉄 筋 加 工 組 立 工	一般構造物 SD345 D10mm	9.16	kg			第6号単価表
構 造 物 と り こ わ し 工	鉄筋構造物、人力施工 時間的制約無し	0.25	m ³			R7 公共事業設計単価表 P.260
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	0.03	m ³			R7 公共事業設計単価表 P.260
モ ル タ ル 工	モルタル充填 配合1:3	0.03	m ³			第7号単価表
モ ル タ ル 工	モルタル仕上げ 厚さ2cm 配合1:3	7.71	m ²			第8号単価表
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第7号明細書)

仮 設 費 (積 上 げ)						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
仮 設 自 家 発 電 装 置	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
仮 設 自 家 発 電 装 置 輸 送 費	車種：中型車（2 t クラス） 距離 10 km （搬入時）	1.44	t			第9号単価表
仮 設 自 家 発 電 装 置 輸 送 費	車種：中型車（2 t クラス） 距離 10 km （搬出時）	1.44	t			第9号単価表
低 圧 ケ ー ブ ル （ 仮 設 ）		1	式			第7－1号明細表
制 御 ケ ー ブ ル （ 仮 設 ）		1	式			第7－2号明細表
そ の 他 電 線 （ 仮 設 ）		1	式			第7－3号明細表
電 線 管 類 （ 仮 設 ）		1	式			第7－4号明細表
複 合 工 費 （ 仮 設 ）		1	式			第7－5号明細表
一 般 労 務 費 （ 仮 設 ）		1	式			第7－6号明細表
技 術 労 務 費 （ 仮 設 ）		1	式			第7－7号明細表
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第7-1号明細書)

低圧ケーブル（仮設）						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CET/F 100mm ²	54.0	m			建設物価 2025.6 P.552 積算資料 2025.6 P.659 平均
端 末 処 理 材	圧着・圧縮方式 600V CET/F 100mm ² （屋内外）	4	組			建設物価 2025.6 P.561 積算資料 2025.6 P.676 平均
小 計						
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE/F 3.5mm ² - 2心	27.0	m			建設物価 2025.6 P.550 積算資料 2025.6 P.658 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第7-2号明細書)

制御ケーブル（仮設）						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
制 御 ケ ー ブ ル	CEE/F 1.25mm ² - 3心	53.9	m			建設物価 2025.6 P.551 積算資料 2025.6 P.664 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

下 丙

鹿児島市水道局

(第7－3号明細書)

そ の 他 電 線 （ 仮 設 ）						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
そ の 他 電 線	IE/F 38mm ²	23.0	m			建設物価 2025.6 P.549 積算資料 2025.6 P.657 平均
小 計						
同 上 付 属 材 料 費		1	式			
計						

(第 7 － 4 号明細書)

電 線 管 類 （ 仮 設 ）						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電 線 管 類	FEP 150mm	21.1	m			建設物価 2025.6 P.574
電 線 管 類	FEP 30mm	42.2	m			建設物価 2025.6 P.574
小 計						
計						

(第7－5号明細書)

複 合 工 費 (仮 設)						
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 仮設自家発電装置架台	125	kg			第10号単価表
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第 7－6 号明細書)

一 般 労 務 費 （ 仮 設 ）						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
電 工	据 付	43	人			R7 公共事業設計単価表 P.2
計						

(第7－7号明細書)

技 術 労 務 費 (仮 設)						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
技 術 者	据 付	8	人			国土交通省通知
技 術 者	組合試験	9	人			国土交通省通知
計						

(第8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（鉄筋）処分 鹿児島基盤材センター(株)アスコン工場	0.25	m ³			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（鉄筋・無筋） 運搬距離1.0km超1.5km以下 DID区間有	0.25	m ³			施工内訳3号表
計						

(第9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 銅 屑	スクラップ 1号銅線	200	kg			建設物価 2025.6 P.797 積算資料 2025.6 P.77 平均
ス ク ラ ッ プ 銅 屑	スクラップ 2号銅線	8.90	kg			建設物価 2025.6 P.797 積算資料 2025.6 P.77 平均
ナ ゲ ッ ト 処 理		263	kg			建設物価 2025.6 P.797
ス ク ラ ッ プ 鉄 屑	ヘビーH1	4,040	kg			建設物価 2025.6 P.795
ス ク ラ ッ プ SUS 屑	18Cr:8Ni	56.0	kg			建設物価 2025.6 P.795
計						

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第1号単価表)

輸送費（ 自家発電装置 ）							距離 340 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：中型車（4 t クラス） 200kmまで	1	式			R7 公共事業設計単価表 P. 270		
	20km増すごとに 200km超え500kmまで	7	回			R7 公共事業設計単価表 P. 270		
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 4 t		
小計						(t 当たり運賃)		
t 当 た り 取 卸 し 費		1	t			R7 公共事業設計単価表 P. 2 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2号単価表)

輸送費(燃料小出し槽)

距離 15 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） 20kmまで	1	式			R7 公共事業設計単価表 P. 270
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			R7 公共事業設計単価表 P. 2 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（ 排気消音器 ）							距離 340 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			R7 公共事業設計単価表 P. 270		
	20km増すごとに 200km超え500kmまで	7	回			R7 公共事業設計単価表 P. 270		
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			R7 公共事業設計単価表 P. 2 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4号単価表)

輸送費（ 自家発用給気ファン ）							距離 3 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） 10kmまで	1	式			R7 公共事業設計単価表 P. 270		
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			R7 公共事業設計単価表 P. 2 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)

鋼 製 加 工 品 (SUS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	SUS304 厚さ1.0mm	1.0	t			積算資料 2025.6 P.48
補 助 材 料 費		1	式			土木工事標準積算基準書 IX-18-2
直 接 労 務 費	(製作工数)	34.59	人			R7 公共事業設計単価表 P.6
間 接 労 務 費		1	式			土木工事標準積算基準書 IX-1-12、13、25
工 場 管 理 費		1	式			土木工事標準積算基準書 IX-1-12、13、25
計						
					↓	
	1 kg当たり					
						土木工事標準積算基準書 IX-18-3 区分D (組立架台等)

(第 6 号単価表)

鉄 筋 工 (SD345) (1 0 t 未満) 1 t 当たり R6 土木工事標準積算基準書 市場単価 VI-2-①-4、5

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
鉄 筋	異形棒鋼 D10 SD345	1.03	t			R7 公共事業設計単価表 P. 96
加 工 ・ 組 立	一般構造物 (吊上げなし)	1.0	t			R7 公共事業設計単価表 P. 166
計						
					↓	
	1 kg 当たり					

(第7号単価表)

モルタル工（モルタル充填、配合1：3）

1 m³当たり

R6 下水道用設計標準歩掛 P.121

（ポンプ場・処理場）

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左 官		10	人			R7 公共事業設計単価表 P.2
普 通 作 業 員		10	人			R7 公共事業設計単価表 P.2
モ ル タ ル 練 工	配合1：3	1	m ³			施工内訳4号表
計	1 m ³ 当たり					

下 丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第8号単価表)

R6 下水道用設計標準歩掛 P.121 (ポンプ場・処理場)						
モルタル工 (モルタル仕上げ、厚さ2cm、配合1:3)				1㎡当たり		
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
左 官		0.05	人			R7 公共事業設計単価表 P2
普 通 作 業 員		0.01	人			R7 公共事業設計単価表 P2
モ ル タ ル 練 工	配合1:3	0.02	m ³			施工内訳4号表
計	1㎡当たり					

(第9号単価表)

輸送費(仮設自家発装置)

距離 10 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） 10kmまで	1	式			R7 公共事業設計単価表 P. 270
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			R7 公共事業設計単価表 P. 2 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 1 0 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 溝形鋼 100×50×5 t	1.0	t			建設物価 2025.6 P.33 積算資料 2025.6 P.35 平均
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)	24.71	人			R7 公共事業設計単価表 P.6
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)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.452	人			R02001202
特殊作業員	0.100	人			R01001202
土木一般世話役	0.109	人			R25001202
生コンクリート 24- 8-20 (普通)	1.060	m3			T092812151
高炉Bセメント補正	1.060	m3			T090012141
※※ 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	=13	24- 8-20			
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
m² 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
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
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比：

SQZ104 施工内訳2号表

1 m² 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
*** 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			

般運搬(現場制約あり)
運搬距離1.0km超1.5km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:

施 工 内 訳 表

施工内訳3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
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(現場制約あり)
運搬距離1.0km超1.5km以下, DID有り
機械構成比:
積込:人力
SQZ002
施工内訳3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
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	=8	1.0km超1.5km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

モルタル練（１：３）
高炉（４～８ｔ／工事），Ｃｏ用砂（小口）

SQ103

施 工 内 訳 表

施工内訳4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	2.201	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.910	人			R2500 1 202
高炉Bセメント（袋物） 4 t ～ 8 t	0.530	t			T0806 1 213
C o 用 砂（小口） 荒目・細目（洗い）	1.050	m 3			T0501 1 227
＊ ＊ 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 混合比	=3	1 : 3			
B セメント種別・規模	=1	高炉（４～８ｔ／工事）			
D C o 用 砂 規 模	=1	C o 用 砂（小口）			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-8			