

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計

設 計	令和 6 年 12 月 27 日
工 期	令和 8 年 1 月 30 日まで

設 計 書

工事場所 鹿児島市 吉野町ほか

工事名 稲荷川雨水貯留施設整備工事（その 7）

施工理由 吉野第二地区土地区画整理事業に伴い、稲荷川雨水貯留施設の整備を行うものである。

要	概	計	設
---	---	---	---

雨水貯留施設

土工	一式
----	----

土工	一式
----	----

仮設工	一式
-----	----

仮設工	一式
-----	----

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 6年12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 1 河川
施工地域	0 9 補正無し
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
港漁海上輸送補正	0 1 補正無
週休 2 日補正	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
雨水貯留施設造成 レベル 1						Y01000000
			式			
土工 レベル 2						Y01010000
			式			
掘削工 レベル 3						Y01010100
			式			
掘削（土砂）						Y01010101
			式			
土砂掘削（片切掘削）						SQZ001 0 *
						A=1, B=2, I=1
土砂掘削（オープンカット）押土無し 障害無し		490	m 3			施工内訳0-0001号表
						SQZ001 0 *
10,000m3以上50,000m3未満 積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満		6,600	m 3			A=1, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1
						施工内訳0-0002号表
掘削（軟岩）		490	m 3			SQZ007 0 *
						A=1, B=1, C=1
						施工内訳0-0003号表
			式			Y01010106

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
軟岩掘削（片切掘削）					SQZ001 0 *
破砕片除去無し 集積押土無し					A=3, B=2, G=1, H=1, I=1
	3	m 3			施工内訳0-0004号表
軟岩掘削（オープンカット）					SQZ001 0 *
障害無し					A=3, B=1, D=1, E=9, G=1, H=1, I=1
破砕片除去無し 集積押土無し					
1,000m3未満	220	m 3			施工内訳0-0005号表
積込（ルーズ）					SQZ007 0 *
土砂					A=1, B=1, C=1
土量50,000m3未満	220	m 3			施工内訳0-0003号表
掘削（硬岩）					Y0101010B
		式			
硬岩掘削（片切掘削）					SQZ001 0 *
火薬使用不可					A=4, B=2, F=1, G=1, H=1, I=1
破砕片除去無し 集積押土無し					
	570	m 3			施工内訳0-0006号表
硬岩掘削（オープンカット）					SQZ001 0 *
障害無し 火薬使用不可					A=4, B=1, D=1, F=1, G=1, H=1, I=1
破砕片除去無し 集積押土無し					
	26,440	m 3			施工内訳0-0007号表
積込（ルーズ）					SQZ007 0 *
破砕岩					A=3, B=1, C=1
土量50,000m3未満	27,000	m 3			施工内訳0-0008号表
盛土工					Y01010600
レベル3		式			
盛土（ソイルセメント）					Y01010606
		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
	粒径処理 粒径処理率(%) 80を超え100以下					SQZ430 0 *
						A=5, B=1
	数量：ほぐし土量	287	m3			施工内訳0-0009号表
	攪拌混合 セメント種別(規模) セメント(袋) 高炉B種 セメント使用量 19.3t/100m3超20.7t/100m3以下 建物P80 セメント取引数量:20～60t(袋⇒t換算)	215	m3			SQ431 0 *
						A=27, B=5, C=, E=1
	積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満 数量：地山土量	239	m 3			SQZ007 0 *
	混合材料敷均し・締固め 施工幅員4.5m未満					A=1, B=1, C=1
	数量：締固め土量	215	m3			施工内訳0-0011号表
盛土 (碎石)						Y01010606
			式			
	再生碎石 (R C - 4 0)					T9106 0
	ロス率+0.20 (Ⅱ-2-②-2準拠)	36	m 3			
	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	30	m3			SQZ004 0 *
						A=3, B=1, C=1, D=1
	盛土 (場内盛土)					施工内訳0-0012号表
						Y01010606
			式			
	土砂運搬(標準) 運搬距離0.3km以下, DID無し 積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 搬出先：場内盛土	2,380	m3			SQZ002 0 *
						A=1, B=1, C=1, D=1, E=2, G=1
						施工内訳0-0013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
	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 *
		2,100	m3			A=3, B=1, C=1, D=1 施工内訳0-0012号表
法面整形工 レベル3						Y01010G00
			式			
法面整形(切土部)						Y01010G01
			式			
切土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 現場制約無し						SQZ029 0
		460	m ²			A=2, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0014号表
切土部法面整形 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 現場制約有り						SQZ029 0 *
		3,270	m ²			A=2, C=1, D=3, E=1 施工内訳0-0015号表
法面整形(盛土部)						Y01010G06
			式			
盛土部法面整形 け質土、砂及び砂質土、粘性土 締固め有り, 現場制約無し						SQZ029 0
		130	m ²			A=1, B=1, C=2, D=2, E=1 施工内訳0-0016号表
舗装工 レベル3						Y01010G00
			式			
舗装						Y01010G0G
			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
	下層路盤（車道・路肩部） 再生砕石 RC-40 2層施工					SQ150 0 * A=1, B=1, C=210, G=2, I=1
		520	m ²			施工内訳0-0017号表
	路上路盤再生工 改良厚21 c m, 養生工無し セメント(袋)高炉B 9.3kg/m ² , 乳剤21.34 L/m ² セメント 4～8t (t⇒kg換算) 整数止 建P80, 積P81 アスファルト乳剤 MN-1 (t⇒L換算) 建P219, 積P331					S3310 0 * A=21, B=2, C=9.30, D=, E=21.34, F=, G=0, I=1
		520	m ²			施工内訳0-0018号表
	表面処理工（見積） P K - 3（養生砂有）					VF030 0 *
		520	m ²			施工内訳0-0023号表
残土処理工 レベル 3						Y01010Q00
			式			
残土処理						Y01010Q01
			式			
	土砂運搬（標準） 運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り 積込：バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 搬出先：鹿児島港（旧木材港区）					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=48, G=1
		4,430	m ³			施工内訳0-0026号表
	軟岩運搬（標準） 運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り 積込：バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 搬出先：鹿児島港（旧木材港区）					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=2, D=2, F=48, G=1
		220	m ³			施工内訳0-0027号表
	硬岩運搬（標準） 運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り 積込：バックホウ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 搬出先：鹿児島港（旧木材港区）					SQZ002 0 * A=1, B=1, C=3, D=2, F=48, G=1
		27,010	m ³			施工内訳0-0028号表
仮設工 レベル 2						Y011U0000
			式			

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
工事用道路工 レベル 3					Y011U0100
		式			
(土のう撤去)					Y011U011A
		式			
大型土のう撤去 作業半径 6m以下					S1899 0 *
					A=4, B=1, G=1
	214	袋			施工内訳0-0029号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m3未満					SQZ007 0 *
					A=1, B=1, C=1
	180	m 3			施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準) 運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り 積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3) 搬出先:鹿児島港(旧木材港区)					SQZ002 0 *
					A=1, B=1, C=1, D=2, F=48, G=1
	180	m3			施工内訳0-0026号表
(仮排水撤去)					Y011U1A0B
		式			
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t 対象:仮排水管と袋詰玉石 撤去後は現場内仮置き					SQZ208 0 *
					A=1, B=1
	113.3	t			施工内訳0-0031号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 必要(圧砕機を使用)					S7031 0 *
					A=1, B=1, C=2, D=1, E=1, F=1
	50	m 3			施工内訳0-0032号表
岩塊・玉石掘削 (オーフンカット) 押土無し 障害無し					SQZ001 0 *
					A=2, B=1, C=2, D=1, E=5, I=1
10,000m3以上50,000m3未満	70	m 3			施工内訳0-0033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
土砂運搬(標準) 運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り 積込:バックホ山積0.8m ³ (平積0.6m ³) 搬出先:鹿児島港(旧木材港区)	70	m ³			SQZ002 0 * A=1, B=1, C=1, D=2, F=48, G=1 施工内訳0-0026号表
(産廃処理)		式			Y011U011K
トラック運賃 小型車(積載量2t以下)、運搬距離13km 廃プラ(大型土のう・土木シート) 公単P270(地区割増有, 千円丸め(四捨五入))	1	台			S2501 0 * A=1, B=13.0, E=1, F=2, H=, I=1 施工内訳0-0034号表
殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り 機械積込	50	m ³			SQZ101 0 * A=1, B=1, C=2, D=25, E=1 施工内訳0-0035号表
処分費(直工内)					#0042
産業廃棄物受入料 廃プラスチック 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む (株)三純建設 五ヶ別府町字神松迫3647-14	2	m ³			S9910 0 * A=7, B=1, C= 施工内訳0-0036号表
産業廃棄物受入料 コンクリート塊(無筋) 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む (有)千代森工業 川上町128番1, 125番地	50	m ³			S9910 0 * A=3, B=1, C= 施工内訳0-0037号表
仮水路工 レベル3		式			Y011U1A00
(仮排水管φ500)		式			Y011U1A01

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
暗渠排水管据付 波状管及び網状管 φ450～600mm 継手材料費有 高密度ポリエチレン管(シングル構造) 呼径500mm(建物P388, 積資P517 端数処理有)						SQ064 0 *
		95	m			A=1, B=2, C=3, D=, E=1, F=1 施工内訳0-0038号表
汚濁防止工 レベル 3						Y011U2900
			式			
(沈砂池)						Y011U2906
			式			
大型土のう製作・据付 作業半径 6m以下 耐候性：許容重量 2 tタイプ 長期仮設型(3年)						S1899 0 *
		16	袋			A=1, B=1, C=2, G=1 施工内訳0-0039号表
吸出し防止材設置 合繊不織布 t=10mm						SQ091 0 *
		9	m ²			A=1, C=1 施工内訳0-0041号表
工事用養生シート 3.6×5.4×0.40mm, ポリエステル						T7562 0
		72	m ²			
鋼矢板						Y00S39900
			式			
鋼矢板賃料 普通鋼矢板 4型 供用日数244日 継続期間 1080日以内 修理費及び損耗費除く(基準書Ⅱ-5-①-5)						V1906A 0 *
		56.3	t			A=244 施工内訳0-0042号表
交通管理工 レベル 3						Y011U2Y00
			式			

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
交通誘導警備員						Y011U2Y01
			式			
交通誘導警備員 B 配置人数：1人						S2580 0 * A=2, B=1, C=0, D=1
	130		日			施工内訳0-0043号表
直接工事費						
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（4.9）km D. T 1 0 t 積						S2585 0 * A=5, B=4. 9, C=5. 3, D=1, E=1
	15		台			施工内訳0-0044号表
処分費（準備費内）						#0043
産業廃棄物受入料 伐採根・竹（破碎）（6.6m3/台・10t車） 産業廃棄物税上乗せ相当額を含む 永田重機土木㈱ 吉野町4436(m3当り×6.6m3)						S9910 0 * A=5, B=3, C=
	15		台			施工内訳0-0046号表
技術管理費						Z0006
			式			

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
土質試験費						YZ6010000
			式			
共通仮設費・現場管理費・一般管理対象外						#0048
六価クロム溶出試験 環境庁告示第46号溶出試験						W1002
2024.12建設物価P861、2024.12積算資料P924	1		検体			
現場環境改善費						Z0010
			式			
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 **						

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
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
契約保証費			式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊			式			
＊ ＊ 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			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0013

[illegible]

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
普通作業員			普通作業員		R0200
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

m 3 当り

SQZ001

施工内訳表

施工内訳0-0001号表

1

m 3

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：

06-00000000006-40

鹿 児 島 市 水 道 局

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 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 積算基準書ページ	=1 =1 =2 =1 =5 =1	土砂 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 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（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 土質	=1	土砂			
B 作業内容	=1	土量50,000m3未満			
C 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-27			

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. 8 m 3			バックホウ 山積0. 8 m3 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〕 1 3 0 0 k g 級			大型ブレーカ 1 3 0 0 kg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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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

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 G 破砕片除去の有無 H 集積押土の有無 I 積算基準書ページ	=3 =2 =1 =1 =1	軟岩 片切掘削 破砕片除去無し 集積押土無し 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（クローラ型）[標準型] 超低騒音・排ガス3次 山積0. 8 m 3			バックホウ 山積0. 8 m3 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] 1 3 0 0 k g 級			大型ブレーカ 1 3 0 0 kg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 土質 B 施工方法 D 障害の有無 E 施工数量 G 破砕片除去の有無 H 集積押土の有無	=3 =1 =1 =9 =1 =1	軟岩 オープンカット 障害無し 1,000m3未満 破砕片除去無し 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
I 積算基準書ページ	=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（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次 山積0. 8 m 3			バックホウ 山積0. 8 m3 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〕 1 3 0 0 k g 級			大型ブレーカ 1 3 0 0 kg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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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

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 F 火薬使用 G 破砕片除去の有無 H 集積押土の有無 I 積算基準書ページ	=4 =2 =1 =1 =1 =1	硬岩 片切掘削 火薬使用不可 破砕片除去無し 集積押土無し 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（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 土質 B 施工方法 D 障害の有無 F 火薬使用 G 破砕片除去の有無 H 集積押土の有無	=4 =1 =1 =1 =1 =1	硬岩 オープンカット 障害無し 火薬使用不可 破砕片除去無し 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
I 積算基準書ページ	=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（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 土質 B 作業内容 C 積算基準書ページ	=3 =1 =1	破碎岩 土量50,000m3未満 Ⅱ-1-②-27			

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2次 山積0． 8 m 3			バックホウ 山積0． 8 m3 クローラ型 [標準型・超低騒音型・排ガス2次]		MB117P
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
普通作業員			普通作業員		R0200
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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 粒径処理率(%) B 積算基準書ページ	=5 =1	80を超え100以下 Ⅲ-3-⑥-2			

施 工 内 訳 表

SQ431

施工内訳0-0010号表

攪拌混合

セメント種別(規模) セメント(袋)高炉B種

セメント使用量 19.3t/100m3超20.7t/100m3以下

建物P80 セメント取引数量:20～60t(袋⇒t換算)

1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホ(クローラ型)[標準型][クレーン付] 超低騒音・排ガス3次 山積0.8m3 吊能力2.9t	0.013	供用日			MC400P 1 190
土木一般世話役	0.008	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.008	人			R0100 1 202
運転手(特殊)	0.008	人			R1400 1 202
普通作業員	0.008	人			R0200 1 202
セメント	0.212	t			1
軽油	0.811	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 セメント100m3当り使用量 B セメント種別・規模 C セメント単価 [円/t]	=27 =5 =	19.3t/100m3超20.7t/100m3以下 各種セメント セメント単価 [円/t]			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅲ-3-⑥-3			

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0.09m3			小型バックホウ クローラ型 山積0.09m3		T0469
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
土木一般世話役			土木一般世話役		R2500
特殊作業員			特殊作業員		R0100

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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
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 施工幅員 (m) B 積算基準書ページ	=1 =1	4.5m未満 Ⅲ-3-⑥-5			

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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無 D 積算基準書ページ	=3 =1 =1 =1	4.0m以上 20,000m3未満 無し 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
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 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	=1	無し			
E 運搬距離	=2	0.3km以下			
G 積算基準書ページ	=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
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 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 積算基準書ページ	=2 =2 =2 =1	切土部 無し ㄣ質土、砂及び砂質土、粘性土 Ⅱ-2-①-4			

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
普通作業員			普通作業員		R0200
特殊作業員			特殊作業員		R0100
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 整形箇所 C 現場制約の有無 D 土質 E 積算基準書ページ	=2 =1 =3 =1	切土部 有り 軟岩I、軟岩II、中硬岩、硬岩 II-2-①-4			

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 整形箇所 B 法面締固めの有無 C 現場制約の有無 D 土質 E 積算基準書ページ	=1 =1 =2 =2 =1	盛土部 有り 無し け質土、砂及び砂質土、粘性土 Ⅱ-2-①-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス2次 ブレード幅3. 1 m	0.003	供用日			MB031P 1 193
ロードローラ [マカダム] 排ガス2次 質量10 t 締固め幅2. 1 m	0.003	供用日			MB610P 1 193
タイヤローラ賃料 8～20 t	0.003	日			T0422 1 382
運転手（特殊）	0.006	人			R1400 1 202
特殊作業員	0.002	人			R0100 1 202
普通作業員	0.002	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1 202
再生砕石（RC－40）	0.267	m ³			T9106 1 230
軽油	0.241	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			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	m ²			

下層路盤（車道・路肩部）

SQ150

施工内訳表

施工内訳0-0017号表

$$\underline{m^2}$$

当り

再生碎石 RC-40

2層施工

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0052

路上路盤再生工 改良厚21 c m,養生工無し

S3310

施工内訳0-0018号表

セメント(袋)高炉B 9.3kg/m², 乳剤21.34 L/m² セメント 4～8t(t⇒kg換算)整数止 建P80, 積P81 アスファルト乳剤 MN-1(t⇒L換算) 建P219, 積P331 100 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	0.13	人			R2500 1 202
普通作業員	0.51	人			R0200 1 202
セメント系添加剤	930.00	kg			
混合用乳剤	2,134.00	L			
スタビライザ運転費 スタビライザ 2. 0 m幅 0. 4 m深	0.13	日			SA091 1 施工内訳0-0019号表
モーターグレーダ運転費 油圧式 (3. 1 m級) 排出ガス対策型 (第1次基準値)	0.13	日			SA030 1 施工内訳0-0020号表
タイヤローラ運転費 (賃料) タイヤローラ 8～2 0 t	0.13	日			SA053 1 施工内訳0-0021号表
振動ローラ運転費 (賃料) 搭乗式 タンデム型 6 ～ 7. 5 t	0.13	日			SA032 1 施工内訳0-0022号表
諸雑費	2.00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 改良厚 (c m) B 養生工の有無 C セメント系添加剤 数量 (kg/m ²)	=21 =2 =9.3	改良厚 (c m) 養生工無し セメント系添加剤 数量 (kg/m ²)			

$$\underline{m^2}$$
$$\underline{m^2}$$
[illegible]

スタビライザ運転費

SA091

施工内訳表

施工内訳0-0019号表

1 日 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モータグレーダ [土工用] 排ガス1次 ブレード幅3.1m	1.48	供用日			MA031193
軽油	46.000	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 モーターグレーダ 規格	=1	油圧式（3.1m級）			
B 作業 条件	=2	不陸整正 作業			
C 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
D 燃料消費量（L）	=46	燃料消費量（L）			
E 機械損料（供用日）	=1.48	機械損料（供用日）			
F 機種区分	=2	排出ガス対策型（第1次基準値）			

タイヤローラ運転費（賃料）

SA053

施工内訳表

施工内訳0-0021号表

1 日 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ賃料 搭乗式タンデム式, 6 ～ 7.5 t	1.75	日			T0426 382
運転手（特殊）	1.00	人			R1400 202
軽油	44.00	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 振動ローラ 規格	=6	振動ローラ	タンデム型 6 ～ 7.5 t		
B 運転手歩掛	=1	運転手歩掛			
C 軽油消費量	=44	軽油消費量			
D 賃料供用日数	=1.75	賃料供用日数			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 人員＝乳剤散布＋養生砂散布	0.2	人			R0200 1 202
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.126	t			T7022 1 218
ディストリビュータ運転費（見積） 自走式(専用車) 5.5 t 車 タンク容量2800～3300L	0.03	日			VFM30 施工内訳0-0024号表
砂 路盤用	0.3	m 3			T0522 1 227
ダンプトラック運転費 2 t 積級	0.1	日			SA010 施工内訳0-0025号表
諸雑費	6	%			#01
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1.0	人			R1500 202
軽油	53.0	L			T0002 221
ディストリビュータ 自走式(専用車) 5.5 t 車級 タンク容量 2800～3300L	1.0	供用日			WM100 R6建設機械損料算定表P316（15欄）
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）	1. 00	人			R1500 202
軽油	24. 50	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1. 00	供用日			M1002 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 2～3t積級 普通	1. 00	供用日			MS002 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=1	2 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C タイヤ損耗費	=2	普通（砂利道）			
D 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
E 燃料消費量（L）	=24. 5	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1	機械損料（供用日）			

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

搬出先：鹿児島港(旧木材港区)

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
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0-0026号表

運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

搬出先: 鹿児島港(旧木材港区)

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	=48	14.0km超19.5km以下			
G 積算基準書ページ	=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 ***					

軟岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0027号表

運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り

積込：バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

搬出先：鹿児島港(旧木材港区)

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	バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)			
C 土質	=2	軟岩			
D DID区間の有無	=2	有り			
F 運搬距離	=48	14.0km超19.5km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

硬岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り

積込:バックホ山積0.8m3(平積0.6m3)

搬出先:鹿児島港(旧木材港区)

1

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:

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] 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 ***					

硬岩運搬(標準)

SQZ002

施工内訳表

施工内訳0-0028号表

運搬距離14.0km超19.5km以下, DID有り

積込: バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3)

搬出先: 鹿児島港(旧木材港区)

1

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:

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	=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	=3	硬岩			
D DID区間の有無	=2	有り			
F 運搬距離	=48	14.0km超19.5km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

大型土のう撤去
作業半径 6m以下

S1899

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁0-0067

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0-0030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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）
クローラ型山積0.8m³（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 ³ , 吊能力2.9t	1.26	供用日			T0439 382
軽油	78.00	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 ³ （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）			

現場発生品及び支給品積込み・荷卸し

SQZ208

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t

対象：仮排水管と袋詰玉石

撤去後は現場内仮置き

1

t

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
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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
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 トラック機種 B 積算基準書ページ	=1 =1	トラック(クレーン付)2t級、吊能力2.9t I-2-③-2			

当り

必要(圧砕機を使用)

鹿 児 島 市 水 道 局

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 土質 B 施工方法 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 積算基準書ページ	=2 =1 =2 =1 =5 =1	岩塊・玉石 オープンカット 押土無し 障害無し 10,000m3以上50,000m3未満 Ⅱ-1-②-7			

施 工 内 訳 表

トラック運賃 S2501 施工内訳0-0034号表
 小型車(積載量2 t 以下)、運搬距離13km 廃プラ (大型土のう・土木シート) 公単P270 (地区割増有, 千円丸め(四捨五入)) 1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運賃	1	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A トラック 規格	=1	小型車(積載量2 t 以下)			
B 片道運搬距離 (陸上km)	=13	片道運搬距離 (陸上km)			
C トラック運賃割増 (割)	=0	トラック運賃割増 (割)			
D トラックその他諸料金 (円／1 往復当り)	=	トラックその他諸料金 (円／1 往復当り)			
E 発着地区分	=1	発地、着地ともに県内の時			
F 発着地区分 (県内)	=2	発地または着地が鹿児島市の時			
H 運搬される機械の賃料又は損料 (円／日) @	=	運搬される機械の賃料又は損料 (円／日) @			
I 積算基準書ページ	=1	公共単価, 参-総-16			

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(無筋)構造物とりこわし
運搬距離3.3km超5.7km以下, DID有り
機械構成比:
材料構成比:
市場単価構成比:
標準単価:

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0035号表

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 殻発生作業	=1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし			
B 積込工法区分	=1	機械積込			
C DID区間の有無	=2	有り			
D 運搬距離	=25	3.3km超5.7km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

S9910

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

m3

当り

[illegible]

施工内訳0-0037号表

S9910

産業廃棄物受入料
コンクリート塊（無筋）

産業廃棄物税上乗せ相当額を含む

(有)千代森工業 川上町128番1,125番地

1

m3

当り

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.015	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.005	人			R2500 1 202
暗渠排水管	1.131	m			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 作業区分	=1	据付			
B 管種別	=2	波状管及び網状管			
C 呼び径	=3	φ450～600mm			
D 暗渠排水管 単価 [円／m]	=	暗渠排水管 単価 [円／m]			
E 継手材料費の有無	=1	継手材料費有り			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-⑩-12			

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 耐候性：2 tタイプ 長期仮設対応型(3年)	10	枚			T0045 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0-0040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	=2	耐候性：許容重量 2 tタイプ 長期仮設型(3年)			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑩-3			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

SA740

1 日 当り

バックホウ運転費（賃料）
クローラ型山積0.8m³（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 ³ , 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 ³ （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）			

吸出し防止材設置
合繊不織布 t=10mm

SQ091

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁0-0082

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.008	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1 202
吸出防止材 合繊不織布 t = 1 0 mm	1.080	m ²			T0097 1 274 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 吸出し防止材規格 C 積算基準書ページ	=1 =1	合繊不織布 Ⅱ-2-⑰-1	t=10mm		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼矢板賃料 4型 1080日以内	244	t・日			FK001
*** 単位当り計 ***	1	t			
A=244 供用日数（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 202
*** 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			

1	台	当り
---	---	----

運搬距離 (4.9) km

鹿 児 島 市 水 道 局

ダンプトラック 運転費
10 t 積級

S0010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0086

1 h 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 [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1	時間			M1011 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1	時間			MS032 191
軽油	9.800	L			T0002 221
運転手 (一般)	0.17	人			R1500 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A ダンプ 規格	=5	10 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C 損耗費区分	=1	良好 (舗装道)			
D 潮待割増 区分	=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	台			
*** 単位当り計 ***	1	台			
A 種別	=5	産業廃棄物木くず			
B 単位	=3	10 t 車 1 台当り			
C 受入料金（円／単位）	=	受入料金（円／単位）			

登録単価一覧表

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	鋼矢板賃料 4型 1080日以内	t・日	60					