

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計	設 計	令和 8 年 5 月 日
	水道	水道整備	河頭整備	土木 電気 機械	土木 電気 機械	工 期	令和 9 年 3 月 8 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

工事場所 鹿児島市 犬迫町

工 事 名 河頭浄水場(甲系統の浄水施設)更新事業に伴う支障物件移設工事

施工理由 本工事は、河頭浄水場(甲系統の浄水施設)更新事業に支障となる既存場内の共同溝の移設等を行うものである。

設計概要(全体)				
水道整備事業費 河頭浄水場更新事業				
(土木工事)				
共同溝(RC造)	□1300×1240~1900	L=	6.9	m
排水管VU	φ300	L=	20.0	m
(電気設備)				
電気設備移設工			1	式
配管配線工			1	式
(機械設備)				
機械設備移設工			1	式
配管工			1	式

本 工 事 総 内 訳 書

費 目	工 種	種 別	細別／規格	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
工事価格								
	土木工事			式	1			
	電気設備工事			式	1			
	機械設備工事							
工事価格計				式	1			
消費税相当額				式	1			
本工事費				式	1			

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島市水道局 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	R 水道
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 8年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域区分 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休 2 日補正	4 0 % 0 3 構造物工事 0 6 補正無し 9 9 計上しない 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 4 4週 8 休（週単位）

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
支障物件移設工事						Y00S10900
既設共同溝改修工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0001号表
障害物撤去工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0007号表
障害物復旧工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0010号表
排水管移設工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0013号表
＊ ＊直接工事費＊ ＊						
運搬費						Z0001
			式			
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（9.2）km	1		式			S2502 0 A=4, B=9. 2, C=39. 94, E=1, F=2, G=1 施工内訳0-0112号表

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
	仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0 A=3, B=1
		39.94	t				施工内訳0-0113号表
共通仮設費							
				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費							
				式			
** 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

費目・工種・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
工事価格											

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工							Y00S39900
		1		式			工種明細0002号表
土留工							Y00S39900
		1		式			工種明細0003号表
取壊し・撤去工事							Y00S39900
		1		式			工種明細0004号表
躯体工事							Y00S39900
		1		式			工種明細0005号表
付帯工							Y00S39900
		1		式			工種明細0006号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：切梁腹起式，障害有り					SQZ012 0
	120	m3			施工内訳0-0001号表
床掘り 土砂，上記以外(小規模)					SQZ012 0
	6	m3			施工内訳0-0002号表
埋戻し 最大埋戻幅1m以上4m未満					SQZ016 0
	130	m3			施工内訳0-0003号表
土砂運搬(標準) 運搬距離0.5km以下，DID無し 積込：バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)					SQZ002 0
	120	m3			施工内訳0-0004号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m3、ダンプトラック10t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し					SSRX07 0
	140	m3			施工内訳0-0005号表
購入土（搬入，路盤用シラス）					T0106 0
	5	m3			1
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼打込（電動式バイブロ+W J 併用） H 3 0 0							S1935 0
		10		本			施工内訳0-0008号表
H形鋼打込（電動式バイブロ+W J 併用） H 3 0 0							S1935 0
		11		本			施工内訳0-0011号表
H形鋼引抜（電動式バイブロ） H 3 0 0							S1935 0
		10		本			施工内訳0-0012号表
H形鋼引抜（電動式バイブロ） H 3 0 0							S1935 0
		11		本			施工内訳0-0013号表
横矢板 設置・撤去工 設置作業 2 4 . 8 m ² ／ 日 撤去作業 4 9 . 3 m ² ／ 日 積資P237 長さ2m×厚5～6cm							S1954 0
		71		m ²			施工内訳0-0014号表
横矢板 設置・撤去工 設置作業 2 4 . 8 m ² ／ 日 撤去作業 4 9 . 3 m ² ／ 日 積資P237 長さ3m×厚5～6cm							S1954 0
		1.8		m ²			施工内訳0-0015号表
横矢板 設置・撤去工 設置作業 2 4 . 8 m ² ／ 日 撤去作業 4 9 . 3 m ² ／ 日							S1954 0
		2.9		m ²			施工内訳0-0016号表
等辺山形鋼 6 × 6 5 × 6 5							T6204 0
		43.6		kg			1
あと施工アンカー 本体打ち込み式 M12 横向打(壁)							V0006 0
		20		ヶ所			施工内訳0-0017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
切梁／腹起し 設置工 作業能力 6. 1 t／ 日					S1950 0
	6. 55	t			施工内訳0-0018号表
切梁／腹起し 撤去工 作業能力 10. 2 t／ 日					S1950 0
	6. 55	t			施工内訳0-0020号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－300 補助工法なし 使用回数1回 供用日数82日					S1906 0
	13. 16	t			施工内訳0-0021号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－300 補助工法なし 使用回数1回 供用日数82日					S1906 0
	0. 93	t			施工内訳0-0021号表
H形鋼賃料 H形鋼 H－350 補助工法なし 使用回数1回 供用日数82日					S1906 0
	4. 27	t			施工内訳0-0022号表
山留用副部材質料					S1909 0
	1	式			施工内訳0-0023号表
覆工板・覆工板受桁 設置工 作業能力 34 m ² ／ 日					S1952 0
	42	m ²			施工内訳0-0024号表
覆工板・覆工板受桁 撤去工 作業能力 56 m ² ／ 日					S1952 0
	42	m ²			施工内訳0-0025号表
覆工板（補強型）賃料 鋼製（補強型） 使用回数1回 供用月数3月					S1907 0
	42	m ²			施工内訳0-0026号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼賃料 H形鋼 H－400 補助工法なし 使用回数1回 供用日数82日						S1906 0
		6.96	t			施工内訳0-0027号表
基礎碎石 RC-40, t =17.5cm超20.0cm以下						SQ033 0
		7	m ²			施工内訳0-0028号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生						SQ102 0
		1.1	m3			施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 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 機械施工 対策 不要	14	m 3			S7031 0 施工内訳0-0030号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	4	m 3			S7031 0 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 不要	2.9	m 3			S7031 0 施工内訳0-0032号表
処分費					Y00S49900
殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し 機械積込	18	m3			SQZ101 0 施工内訳0-0033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無し 機械積込	2.9	m3			SQZ101 0 施工内訳0-0034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) 参考: (株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.50t/m3	18	m3			TSS02011CY 0
産業廃棄物受入料金: コンクリート塊(無筋) 参考: (株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t/m3	2.9	m3			TSS02011CM 0

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手摺先行型枠組足場 安全ネット不要					S1456 0
	30	掛㎡			施工内訳0-0035号表
パイプサポート支保工（小規模） 耐力 f ≦ 4 0 k N / m 2					S1451 0
	16	空m 3			施工内訳0-0036号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 24-12-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生					SQ102 0
	17	m3			施工内訳0-0037号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物					SQZ104 0
	110	㎡			施工内訳0-0038号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生					SQ102 0
	0.9	m3			施工内訳0-0029号表
一般型枠 均しコンクリート					SQZ104 0
	0.1	㎡			施工内訳0-0039号表
無筋・鉄筋構造物バックホウ打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生					SQ102 0
	1.6	m3			施工内訳0-0029号表
一般型枠 均しコンクリート					SQZ104 0
	2.1	㎡			施工内訳0-0039号表
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
	1.50	t			施工内訳0-0040号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

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 6 ～ 2 5 mm, S D 3 4 5 1 0 t 未満					S8400 0
	0.55	t			施工内訳0-0041号表
フレア溶接工 V型溶接 下向き・横向き D16×D16					V0001 0
	80	ヶ所			施工内訳0-0042号表
止水板 耐震用止水板（ゴム製） センターバルブ型（耐震用） 建物P399					SQ093 0
	15.6	m			施工内訳0-0043号表
止水板 FF150×5mm（塩ビ製）					SQ093 0
	27.2	m			施工内訳0-0044号表
シール材					SQZ489 0
	61	m			施工内訳0-0045号表
目地材 ウルタ系 3200H 建物P226 積資P539					F0011 0
	25	kg			
目地板 30m2未満 ゴム発泡体目地板（厚み20mm硬度30以上） 建物P225 積資P538					SQ092 0
	5.3	m ²			施工内訳0-0046号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床用鋼製グレーチング 蓋 FB25×4.5					F0001 0
建物P475 積資P590	0.84	m ²			
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	1	枚			TB481 0
等辺山形鋼 6×6 5×6 5	10.9	kg			T6204 0 1
あと施工アンカー 本体打ち込み式 M12 横向打(壁)	8	ヶ所			V0006 0 施工内訳0-0017号表
昇降用はしご設置工 (見積) FRP製 H=2900 材工共 (見積)	1	式			F0003 0
調整リング (組立MH用) 5 0 (見積) 6 0 0 * 5 0	1	個			TSGM001 0
調整リング (組立MH用) 1 0 0 (見積) 6 0 0 * 1 0 0	1	個			TSGM002 0
鉄蓋用調整金具 M 1 6 -350 (見積) (ボルト長350mm以下)	1	組			TSGMF72 0
マンホール鉄蓋 (600 T-25) (見積) 転落防止梯子付き	1	組			F0005 0

付帶工

Y00S39900

工種明細表

工種明細0006号表

頁0-0015

08-1111111111-40

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工						Y00S39900
		1	式			工種明細0008号表
付帯工						Y00S39900
		1	式			工種明細0009号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工					S7031 0
	0.4	m 3			施工内訳0-0047号表
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 対策 不要					S7031 0
	6.7	m 3			施工内訳0-0032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無し 機械積込					SQZ101 0
	7.1	m3			施工内訳0-0034号表
管路掘削積込 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス対策型(第2次基準値) R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表					SRM01 0
	3	m 3			施工内訳0-0048号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス2次, シラス R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表					SRM02 0
	5	m 3			施工内訳0-0050号表
路盤工 施工幅1.8m未満, 全厚20cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携					SSRW74 0
	15	m 2			施工内訳0-0053号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚50mm 砂散布無 密粒度[再生材] 通常時間帯					SSRX11 0
	19	m 2			施工内訳0-0055号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0
	82	m			施工内訳0-0058号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下					SQZ185 0
	4	m			施工内訳0-0059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
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下					SQZ185 0
	4	m			施工内訳0-0060号表
アスファルト舗装版破碎 舗装版厚15cm以下，障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り					SQZ184 0
	82	m ²			施工内訳0-0061号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表					SRM03 0
	15	m ²			施工内訳0-0062号表
処分費					Y00S49900
As塊運搬費 4t積級 積込 バックホウ（山）0.28m ³ 運搬距離3.7km DID区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表					SRM08 0
	4.9	m ³			施工内訳0-0064号表
Co塊運搬費（鉄筋） 4t積級 積込 バックホウ（山）0.28m ³ 運搬距離3.7km DID区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表					SRM08 0
	7.1	m ³			施工内訳0-0066号表
* 処分費（直工内） *					#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊（掘削） 参考：（株）フタマタ開発 リサイクルセンター					TSS02011AK 0
換算値 2.35t/m ³	4.9	m ³			
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：（株）フタマタ開発 リサイクルセンター					TSS02011CM 0
換算値 2.35t/m ³	7.1	m ³			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り計 ***					
		1	式			

付帯工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼構造物撤去工					V0004 0
	1	式			施工内訳0-0067号表
テラス解体工					V0005 0
	15	掛㎡			施工内訳0-0069号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046
	1	式			A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
アルミ スクラップ 込みガラ					W0003
	126	kg			
建物P797 積資P77					
	1	式			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工							Y00S39900
		1		式			工種明細0011号表
付帯工							Y00S39900
		1		式			工種明細0012号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =40mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, 散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	82	m ²			SQ155 0 施工内訳0-0070号表
上層路盤 (車道・路肩部) 粒調碎石 M-40 2層施工	67	m ²			SQ150 0 施工内訳0-0071号表
不陸整正 補足材料無し	15	m ²			SQ149 0 施工内訳0-0072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	0.4	m3			SQ102 0 施工内訳0-0073号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

付帯工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼構造物設置工					V0002 0
	1	式			施工内訳0-0074号表
テラス設置工（見積） アルミ製 H=2.9m 材工共 （見積）					F0002 0
	1	式			
トラフ設置工(縦断用) U300×U300					V0003 0
	12	m			施工内訳0-0076号表
トラフ設置工(横断用) U300×U300					V0007 0
	10	m			施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費						Y00S39900
	1		式			工種明細0014号表
管工						Y00S39900
	1		式			工種明細0015号表
材料費						Y00S39900
	1		式			工種明細0016号表
管工						Y00S39900
	1		式			工種明細0017号表
土工						Y00S39900
	1		式			工種明細0018号表
土留工						Y00S39900
	1		式			工種明細0019号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
VUプレーンエンド直管 300*4000							TSGV006 0
建物P688、積資P815 接着受口カラー 内径300 (WTA)		6		本			TSGV275 0
建物P296、積資P433		4		個			
VU45° エルボ φ300							F0009 0
WEB建物小口 積資P828		8		個			
CVジョイント (見積) φ300							F0004 0
(見積)		2		個			
*** 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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 3 0 0 mm						SRD01 0
	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表	20	m			施工内訳0-0079号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 3 0 0 mm						SRG08 0
	R08 水道事業実務必携 P95 2-8-6 第6表	11	口			施工内訳0-0080号表
T S継手工 呼び径 3 0 0 mm						SRD02 0
	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表準用	24	口			施工内訳0-0081号表
メカニカル継手工 呼び径 3 0 0 mm 全周型 特殊押輪						SSRW11 0
		2	口			施工内訳0-0082号表
メカニカル継手工 呼び径 3 0 0 mm						SSRW11 0
		2	口			施工内訳0-0083号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り						SSRW12 0
		20	m			施工内訳0-0084号表
鋳鉄管撤去工（機械） 管径 3 0 0 mm						SRI07 0
	R08 水道事業実務必携 P106 2-10-5 第5表	21	m			施工内訳0-0085号表
既設管撤去切断工（鋳鉄管） ダクタイル鋳鉄（F C D）呼び径 3 0 0 mm エンジンカッター・ダイヤモンドプレート使用						SRI01 0
	R08 水道事業実務必携 P104 2-10-2 第1表	5	口			施工内訳0-0087号表
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外						#0046
		1	式			A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額

工 種 明 細 表

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VUフ レーンエント 直管 φ 50×4000					F0006 0
建物P688小口 積資P815小口	7	本			
VUソケット φ 50					F0007 0
建物P696 積資P831	4	個			
VU45° エルボ φ 50					F0008 0
建物P696小口 積資P828	2	個			
VUエルボ φ 50					F0010 0
建物P696小口 積資P828	2	個			
*** 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
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 5 0 mm							SRD01 0
	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表	23	m				施工内訳0-0088号表
T S継手工 呼び径 5 0 mm							SRD02 0
	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表	16	口				施工内訳0-0089号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 5 0 mm							SRG08 0
	R08 水道事業実務必携 P95 2-8-6 第6表	5	口				施工内訳0-0090号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り							SSRW12 0
		23	m				施工内訳0-0084号表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 5 0 mm							SRD01 0
	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表	18.8	m				施工内訳0-0091号表
既設管撤去切断工（硬質塩化ビニル管） 呼び径 5 0 mm							SRI03 0
	R08 水道事業実務必携 P104 2-10-2 第1表	2	口				施工内訳0-0092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
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	63	m			SQZ185 0 施工内訳0-0058号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表	48	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0062号表
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表	61	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0048号表
床掘り 土砂, 現場制約あり	16	m ³			SQZ012 0 施工内訳0-0093号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次, 発生土	53	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0094号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次, 砂	12	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0095号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックハウ(山)0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間なし R08 水道事業実務必携 P173 1-1-6第42:47表	18	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0096号表
路盤工 施工幅1.8m未満, 全厚20cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携	36	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0053号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 砂散布無 密粒度[再生材] 通常時間帯	36	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0097号表

Y00S39900 工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費						Y00S49900
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0 . 2 8 m 3 運搬距離3.7 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表	2		m 3			SRM08 0 施工内訳0-0064号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊 (掘削) 参考：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3	2		m3			TSS02011AK 0
*** 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
軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 3. 5 m以下							SK080G 0
	R07 標準歩掛 管路 P41 D-12-1	9. 2	m				施工内訳0-0098号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 3. 5 m以下							SK080G 0
	R07 標準歩掛 管路 P42 D-12-2	9. 2	m				施工内訳0-0100号表
軽量鋼矢板建込工（両側分） 掘削深 3. 8 m以下							SK080G 0
	R07 標準歩掛 管路 P41 D-12-1	10. 8	m				施工内訳0-0101号表
軽量鋼矢板引抜工（両側分） 掘削深 3. 8 m以下							SK080G 0
	R07 標準歩掛 管路 P42 D-12-2	10. 8	m				施工内訳0-0102号表
軽量金属支保設置工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		9. 2	m				施工内訳0-0103号表
軽量金属支保撤去工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		9. 2	m				施工内訳0-0104号表
軽量金属支保設置工 3段3. 8 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		10. 8	m				施工内訳0-0105号表
軽量金属支保設置工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		10. 8	m				施工内訳0-0103号表
軽量鋼矢板賃料 軽量鋼矢板 補助工法なし 使用回数1回 供用日数12日							S1906 0
		4. 45	t				施工内訳0-0106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
アルミ腹起し材質料 供用日数 10日 6組セット（2本1組）	1		式			SSG005 0 施工内訳0-0107号表
アルミ腹起し材質料 供用日数 10日 9組セット（2本1組）	1		式			SSG005 0 施工内訳0-0108号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 10日 6組セット（2本1組）	1		式			SSG006 0 施工内訳0-0109号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 10日 9組セット（2本1組）	1		式			SSG006 0 施工内訳0-0110号表
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 12日	1		式			SSG008 0 施工内訳0-0111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(後方超小旋回) 山積 0.45 m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積 0.45 m3		T0478
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

施 工 内 訳 表

床掘り

SQZ012

施工内訳0-0001号表

土砂，平均施工幅1m以上2m未満

土留：切梁腹起式，障害有り

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
*** 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 F 積算基準書ページ	=1 =2 =4 =2 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 切梁腹起式 有り 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 m 3			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 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 全ての費用 Ⅱ-1-③-4			

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0-0003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
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0-0003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0-0003号表

頁 0 - 0040
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 施工方法 E 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			

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 ***					

土砂運搬(標準)

SQZ002

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0004号表

運搬距離0.5km以下, DID無し

積込：バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)

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	=3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
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	=4	0.5km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

施 工 内 訳 表

仮置発生土積込運搬工

SSRX07

施工内訳0-0005号表

積込0.8m³、ダンプトラック10t車

L=0.5km DID区域外

岩石補正

補正無し

1

m³

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転費 10t積級	0.500	日			SA010 施工内訳0-0006号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満	100.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0007号表
小計（100m ³ 当り）					+00
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A DID区域区分	=1	DID区域外			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=3	積込0.8m ³ 、ダンプトラック10t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 岩石補正	=3	補正無し			

ダンプトラック運転費
10 t 積級

SA010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0044

1 日 当り

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	76.00	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.24	供用日			M1011 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.24	供用日			MS013 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=5	10 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
D 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
E 燃料消費量（L）	=76	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1.24	機械損料（供用日）			

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 ***					

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007

土量50,000m3未満

材料構成比：

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0046

1

m 3 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
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			

H形鋼打込（電動式バイブロ+W J 併用）
H 3 0 0

S1935

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0047

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ6 0 KW 油圧駆動式5 0 ～ 5 5 t 吊り（クローラ）	0.59	日			SA020 1 施工内訳0-0009号表
ウォータージェット運転費 1 4 . 7 MP a 3 2 5 L / m i n	1.18	日			SA018 1 施工内訳0-0010号表
土木一般世話役	0.59	人			R2500 1 202
とび工	1.18	人			R0600 1 202
普通作業員	0.59	人			R0200 1 202
溶接工	0.59	人			R1300 1 202
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法 B H形鋼 規格 C 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力)	=1 =3 =50	打込み（電動式） H 3 0 0 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力)			
D 打込・引拔長（m） E 施工区分 F 継施工箇所数	=7 =2 =1	打込・引拔長（m） ウォータージェット併用施工 継施工なし又は引抜き			
H 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-②-1			

施 工 内 訳 表

杭打機（バイブロハンマ）運転

SA020

施工内訳0-0009号表

電動式バイブロハンマ 6 0 K W

油圧駆動式 5 0 ～ 5 5 t 吊り（クローラ）

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バイブロハンマ（単体）〔電動式・普通型〕 4 6 1 ～ 4 8 0 k N	1.31	供用日			M2060 192
クローラクレーン〔油圧駆動式ウインチ〕 リフティング型・排ガス2014年規制 50～55 t 吊	1.31	供用日			ME109 191
軽油	76.00	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 バイブロハンマ 規格	=3	電動式バイブロハンマ 6 0 K W			
B クレーン 規格	=3	油圧駆動式 5 0 ～ 5 5 t 吊り（クローラ）			
C 機械損料数量	=1.31	機械損料数量			
D 運転労務数量	=1	運転労務数量			
E 消費燃料量	=76	消費燃料量			
F 機種区分（クレーン）	=6	排出ガス対策型（2014年規制）			

施工内訳表

[illegible]

H形鋼打込（電動式バイブロ+W J 併用）
H 3 0 0

S1935

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0050

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ6 0 KW 油圧駆動式5 0 ～ 5 5 t 吊り（クローラ）	0.59	日			SA020 1 施工内訳0-0009号表
ウォータージェット運転費 1 4 . 7 MP a 3 2 5 L / m i n	1.18	日			SA018 1 施工内訳0-0010号表
土木一般世話役	0.59	人			R2500 1 202
とび工	1.18	人			R0600 1 202
普通作業員	0.59	人			R0200 1 202
溶接工	0.59	人			R1300 1 202
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法 B H形鋼 規格 C 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力)	=1 =3 =50	打込み（電動式） H 3 0 0 最大N値(50以上の場合は換算N値を入力)			
D 打込・引拔長（m） E 施工区分 F 継施工箇所数	=6.5 =2 =1	打込・引拔長（m） ウォータージェット併用施工 継施工なし又は引抜き			
H 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-②-1			

H形鋼引抜（電動式バイブロ）
H 3 0 0

S1935

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0051

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ60KW 油圧駆動式50～55t吊り（クローラ）	0.17	日			SA020 1 施工内訳0-0009号表
土木一般世話役	0.17	人			R2500 1 202
とび工	0.34	人			R0600 1 202
普通作業員	0.17	人			R0200 1 202
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法 B H形鋼 規格 D 打込・引拔長（m）	=2 =3 =7	引抜き（電動式） H 3 0 0 打込・引拔長（m）			
E 施工区分 F 継施工箇所数 H 積算基準書ページ	=1 =1 =1	バイブロハンマ単独施工又は引抜き 継施工なし又は引抜き Ⅱ-5-②-1			

H形鋼引抜（電動式バイブロ）
H 3 0 0

S1935

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0052

10 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
杭打機（バイブロハンマ）運転 電動式バイブロハンマ6 0 KW 油圧駆動式5 0 ～ 5 5 t 吊り（クローラ）	0.17	日			SA020 1 施工内訳0-0009号表
土木一般世話役	0.17	人			R2500 1 202
とび工	0.34	人			R0600 1 202
普通作業員	0.17	人			R0200 1 202
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	本			
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 工法 B H形鋼 規格 D 打込・引抜長（m）	=2 =3 =6.5	引抜き（電動式） H 3 0 0 打込・引抜長（m）			
E 施工区分 F 継施工箇所数 H 積算基準書ページ	=1 =1 =1	バイブロハンマ単独施工又は引抜き 継施工なし又は引抜き Ⅱ-5-②-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 202
普通作業員	1.80	人			R0200 202
横矢板	0.50	m 3			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 工法	=3	設置・撤去			
B 横矢板の厚さ（c m）	=5	横矢板の厚さ（c m）			
C 横矢板単価（円／m 3）	=	横矢板単価（円／m 3）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 202
普通作業員	1.80	人			R0200 202
横矢板	0.60	m 3			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 工法	=3	設置・撤去			
B 横矢板の厚さ（c m）	=6	横矢板の厚さ（c m）			
C 横矢板単価（円／m 3）	=	横矢板単価（円／m 3）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.60	人			R2500 202
普通作業員	1.80	人			R0200 202
横矢板	0.70	m 3			
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 工法	=3	設置・撤去			
B 横矢板の厚さ（c m）	=7	横矢板の厚さ（c m）			
C 横矢板単価（円／m 3）	=	横矢板単価（円／m 3）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
あと施工アンカー 金属拡張アンカー	1	カ所			W0005 200 建築施工単価P299
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R. T. C（油圧）2 5 t 吊	1. 70	日			SA015 施工内訳0-0019号表
土木一般世話役	1. 70	人			R2500 1 202
とび工	3. 20	人			R0600 1 202
溶接工	1. 70	人			R1300 1 202
普通作業員	1. 70	人			R0200 1 202
諸雑費率	5. 0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=1	設置			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

クレーン運転費（賃料）
R. T. C（油圧）25 t 吊

SA015

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
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）25 t吊	1.00	日			SA015 施工内訳0-0019号表
土木一般世話役	1.00	人			R2500 1 202
とび工	1.90	人			R0600 1 202
溶接工	1.00	人			R1300 1 202
普通作業員	1.00	人			R0200 1 202
諸雑費率	7.0	%			#01
*** 合 計 ***	10	t			
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 工法	=2	撤去			
B クレーン賃料	=1	R T C（油圧）25 t吊り（※標準）			
C 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

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	=8		H形鋼 H-300			
B 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=82		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
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	=9		H形鋼 H-350			
B 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=82		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			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
副部材（A）賃料	0.30	t			調整材等
副部材（A）修理費及び損耗費	0.30	t			
副部材（B）	0.05	t			ボルトナット等
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 主部材質量（t）	=1.35	主部材質量（t）			
B 使用回数（回）	=1	使用回数（回）			
C 供用日数（日）（1080日以内）	=82	供用日数（日）（1080日以内）			
D 材料区分（副部材(A）	=2	新品を指定しない場合			
E 火打ちブロック使用の有無	=1	火打ちブロックを使用しない場合			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-3, 4			

覆工板・覆工板受桁 設置工		S1952	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0024号表			頁0-0063	
作業能力 3 4 m ² ／ 日						100	m ²	当り		
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考				
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊		2. 90	日			SA015 施工内訳0-0019号表				
土木一般世話役		2. 90	人			R2500 1 202				
とび工		4. 60	人			R0600 1 202				
溶接工		2. 10	人			R1300 1 202				
普通作業員		5. 10	人			R0200 1 202				
諸雑費		4. 00	%			#01				
*** 合 計 ***		100	m ²							
*** 単位当り計 ***		1	m ²							
A 工法		=1	設置							
B 設置面積区分		=1	7 0 0 m 2 以下							
C クレーン賃料		=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）							
D 積算基準書ページ		=1	Ⅱ-5-⑥-2							

08-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

覆工板・覆工板受桁 撤去工		S1952		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0025号表		頁0-0064	
作業能力 5 6 m ² ／ 日						100		m ² 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊		1. 80	日			SA015 施工内訳0-0019号表			
土木一般世話役		1. 80	人			R2500 1 202			
とび工		2. 70	人			R0600 1 202			
溶接工		1. 30	人			R1300 1 202			
普通作業員		3. 20	人			R0200 1 202			
諸雑費		6. 00	%			#01			
*** 合 計 ***		100	m ²						
*** 単位当り計 ***		1	m ²						
A 工法		=2	撤去						
B 設置面積区分		=1	7 0 0 m 2 以下						
C クレーン賃料		=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）						
D 積算基準書ページ		=1	Ⅱ-5-⑥-2						

08-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板 賃料	1.00		m ²			
修理費及び損耗費	1.00		m ²			
諸雑費	1					#10
*** 単位当り計 ***	1		m ²			
A 仮設材規格	=7		鋼製（補強型）			
B 使用回数 （回）	=1		使用回数 （回）			
C 供用月数 （月）（36ヶ月以内）	=3		供用月数 （月）（36ヶ月以内）			
E 材料区分	=2		新品を指定しない			
F 積算基準書ページ	=1		Ⅱ-5-⑥-3			

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	=10		H形鋼 H-400			
B 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=82		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
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.008	日			T0456 1 382
普通作業員	0.019	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.007	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1 202
運転手（特殊）	0.006	人			R1400 1 202
再生砕石（RC-40）	0.240	m3			T9106 1 230
軽油	0.451	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 ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A 砕石の厚さ B 砕石の種類 D 費用の内訳 E 積算基準書ページ	=4 =2 =1 =1	t =17.5cm超20.0cm以下 RC-40 全ての費用 Ⅱ-2-②-2			

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

SQ102

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0029号表

頁0-0068

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 1 382
普通作業員	0.135	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.130	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1 202
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1 202
生コンクリート 18-8-40 (普通)	1.071	m3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 214 1
軽油	4.368	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			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A 構造物種別 B 施工条件 C 打設区分 (H=地上打設高さ (m))	=1 =1 =2	無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日未満 バックホウ打設 (1<H≦4.5) ※水平距離4m以下			

08-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0029号表

m3 当り

18- 8-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

[illegible]

構造物とりこわし工		S7031		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0030号表		頁0-0070	
鉄筋構造物 機械施工		対策 不要				100		m 3 当り	
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] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価		100.00		m 3			TC211 405		
諸雑費		1		式			#20		
*** 合 計 ***		100		m 3					
*** 単位当り計 ***		1		m 3					
A 構造物区分		=2		鉄筋構造物					
B 工法区分		=1		機械施工					
C 低騒音・低振動対策		=1		不要					
D 昼夜単価区分		=1		昼間単価					
E 時間的制約		=1		無し					
F 積算基準書ページ		=1		VI-1-④-1					

08-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工		S7031	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0031号表	100	m 3	当り	頁0-0071
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	405		
諸雑費		1		式			#20			
*** 合 計 ***		100		m 3						
*** 単位当り計 ***		1		m 3						
A 構造物区分		=2		鉄筋構造物						
B 工法区分		=2		人力施工						
D 昼夜単価区分		=1		昼間単価						
E 時間的制約		=1		無し						
F 積算基準書ページ		=1		VI-1-④-1						

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 無筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC191 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策	=1	不要			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

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
運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101

機械積込

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0033号表

材料構成比:

市場単価構成比:

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
A 殻発生作業	=2	コンクリート(鉄筋)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	=1	無し			
D 運搬距離	=25	3.3km超5.7km以下			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

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無し
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 :
機械積込

SQZ101

施工内訳表

施工内訳0-0034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	=1	無し			
D 運搬距離	=25	3.3km超5.7km以下			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

手摺先行型枠組足場
安全ネット不要

S1456

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁0-0077

100 掛㎡ 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	1.6	人			R2500 1 202
とび工	7.0	人			R0600 1 202
普通作業員	1.3	人			R0200 1 202
ラフテレンスクリン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25 t 吊	1.40	日			T0405 1 382
諸雑費率	34.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	掛㎡			
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡			
A 工 法 B 安全ネット等使用区分 C 積算基準書ページ	=1 =1 =1	手摺先行型枠組足場 安全ネット不要 Ⅲ-5-⑦-1			

パイプサポート支保工（小規模）
耐力 $f \leq 40 \text{ kN/m}^2$

S1451

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁0-0078

100 空m³ 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	2.9	人			R2500 1 202
型わく工	5.3	人			R3300 1 202
とび工	2.5	人			R0600 1 202
普通作業員	5.7	人			R0200 1 202
諸雑費率	13.0	%			#01
*** 合 計 ***	100	空m ³			
*** 単位当り計 ***	1	空m ³			
A 工 法 B 歩掛ページ	=5 =1	パイプサポート支保 ($f \leq 40 \text{ kN/m}^2$) : 40空m ³ 以下 Ⅲ-5-⑦-6			

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設
24-12-40(高炉), 小型車割増無し

SQ102

一般養生

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁0-0079

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 1 382
普通作業員	0.135	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.130	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.083	人			R2500 1 202
運転手 (特殊)	0.081	人			R1400 1 202
生コンクリート 24-12-40 (普通)	1.071	m3			T0940 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m3			T0900 1 214 1
軽油	4.368	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			E0001
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m3			
A 構造物種別 B 施工条件 C 打設区分 (H=地上打設高さ (m))	=1 =1 =2	無筋・鉄筋構造物 設計日打設量10m3/日未満 バックホウ打設 (1<H≦4.5) ※水平距離4m以下			

無筋・鉄筋構造物バックホウ打設

SQ102

施工内訳表

施工内訳0-0037号表

m3 当り

24-12-40(高炉), 小型車割増無し

一般養生

[illegible]

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0-0038号表

頁 0 - 0081

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

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0-0038号表

頁 0 - 0082

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
*** 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 =1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2			

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0083

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

一般型枠
均しコンクリート
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁 0 - 0084

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
*** 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 =5 =1	一般型枠 均しコンクリート Ⅱ-4-②-2			

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0085

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	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0086

鉄筋加工・組立（一般構造物）

S8400

施工内訳0-0041号表

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	=1	水替なし又は災害査定			
L 積算基準書ページ	=1	VI-2-①-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
フレア溶接工 V型溶接 下向き・横向き D16×D16	1	カ所			W0001 土木コストP622 土木施工P633
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.048	人			R02001202
土木一般世話役	0.014	人			R25001202
止水板	1.070	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 止水板の種類 B 止水板 単価 [円／m] C 積算基準書ページ	=1 = =1	各種止水板（塩ビ製） 止水板 単価 [円／m] Ⅱ-2-⑱-3			

止水板
FF150×5mm (塩ビ製)

SQ093

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁0-0089

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.048	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.014	人			R2500 1 202
止水板 FF150×5mm	1.070	m			T0065 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			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A 止水板の種類 C 積算基準書ページ	=2 =1	FF150×5mm (塩ビ製) Ⅱ-2-⑱-3			

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
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
*** 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 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-⑱-4			

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 1 202
土木一般世話役	0.022	人			R2500 1 202
目地板	1.220	m ²			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 1 工事当り使用量	=1	30m2未満			
B 目地板の種類	=1	各種目地板			
C 目地板 単価 [円／m ²]	=	目地板 単価 [円／m ²]			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-⑱-2			

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 無筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC201 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 工法区分	=2	人力施工			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.900	人			R2500 202
普通作業員	5.000	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	11.100	時間			SRZ12 施工内訳0-0049号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m3 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
C 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0049号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1 第6表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400 202
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			R2500 202
普通作業員	6.800	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0051号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0052号表
購入土（搬入，路盤用シラス）	133.000	m3			T0106 201 1
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m3 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 埋戻し材	=11	シラス			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0051号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R08 水道事業実務必携 P164 1-1-2 第14表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400 202
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P164 1-1-2 第14表			

1 m 2 当り

粒調碎石 (M-40) 2層施工

1 m 2 当り

粒調碎石 (M-40)

2 層施工

水道事業実務必携

1 m 2 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
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 610	供用日			T0440 382
ガソリン	4. 000	L			T0001 221
特殊作業員	1. 000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 日 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P170 1-1-4 第33表			

アスファルト舗装車道表層工
散布無 仕上厚50mm 砂散布無

SSRX11
密粒度[再生材] 通常時間帯

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0101

1 m 2 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	0.400	人			R2500 19 202
特殊作業員	0.800	人			R0100 19 202
普通作業員	1.600	人			R0200 19 202
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0056号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0057号表
諸雑費	6.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（100m2当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m2当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =3	仕上り厚（mm） 車道表層 散布無			
D 砂散布有無 E アスファルト混合物 種別 F アスファルト混合物 締固め後密度	=2 =5 =1	砂散布無 密粒度As【再生材】 締固め後密度 標準値			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G アスコン合材補正 (使用量)	=2	合材の使用量が200 t未満			
H アスコン合材補正 (時間帯)	=1	通常時間帯			

振動ローラ（ハンドガイド式）運転費
0.5～0.6 t

SRZ08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0103

R08 水道事業実務必携 P179 1-1-8 第59表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	1.230	供用日			M3505 193
軽油	3.000	L			T0002 221
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 振動ローラ 規格	=1	0.5～0.6 t			
B 特殊作業員（人）	=1	特殊作業員（人）			
C 燃料消費量（L）	=3	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.23	機械損料（供用日）			
E 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P179 1-1-8 第59表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60kg	1.400	供用日			M3615 193
ガソリン	5.000	L			T0001 221
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数（人）	=1	特殊作業員数（人）			
B ガソリン（L）	=5	ガソリン（L）			
C 機械損料（供用日）	=1.4	機械損料（供用日）			
D 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P179 1-1-8 第59表			

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 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 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 IV-3-③-1			

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 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
コンクリートカッタ [ハキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレード径 5 6 c m			コンクリートカッター [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
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

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 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 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 IV-3-③-1			

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下
機械構成比： 労務構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

1 m 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
コンクリートカッタ [バキューム式 (超低騒音) ・湿式] 切削深 3 0 c m 級 ブレード径 7 5 c m			コンクリートカッタ [バキューム式 ・湿式] 超低騒音型 切削深30cm級 ブレードφ75cm		M4736P
その他 (機械)			その他 (機械)		EK009
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
普通作業員			普通作業員		R0200

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下
機械構成比： 労務構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

材料構成比：

市場単価構成比：

1 m 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
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 7 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 3 0 インチ		T0092
コンクリートカッターブレード 5 6 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 2 2 インチ		T0090
コンクリートカッターブレード 3 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 4 インチ		T0093
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001

コンクリート舗装版切断

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

コンクリート舗装版厚15cmを超え30cm以下

1 m 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
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 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=2 =2 =1 =1	コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下 全ての費用 IV-3-③-1			

アスファルト舗装版破碎

SQZ184

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

舗装版厚15cm以下、障害等無し

振動騒音対策不要 積込作業有り

1 m² 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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
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
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

アスファルト舗装版破碎
舗装版厚15cm以下，障害等無し
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 m² 当り

SQZ184 振動騒音対策不要 積込作業有り

施工内訳0-0061号表

施 工 内 訳 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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 費用の内訳	=1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			
H 積算基準書ページ	=1	IV-3-②-2			

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0062号表

山積0. 28m3 [平積0. 20m3]

排出ガス対策型 (第2次基準値)

R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表

1 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	0.420	人			R2500 202
普通作業員	0.630	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0063号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m2 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 舗装厚	=1	0cm超え10cm以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0063号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R08 水道事業実務必携 P168 1-1-3 第26表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）	0.160	人			R1400 202
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	R08 水道事業実務必携 P168 1-1-3 第26表			

施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0064号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離3. 7 k m

D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表

1

m 3

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 運転費 4 t 積級	0. 650	日			SRZ06 施工内訳0-0065号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積 0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3. 7	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表			

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0119

R08 水道事業実務必携 P176 1-1-6 第47表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1.000	人			R1500 202
軽油	32.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.290	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1日当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
C 一般運転手 (人)	=1	一般運転手 (人)			
D 燃料消費量 (L)	=32	燃料消費量 (L)			
E 機械損料 (供用日)	=1.29	機械損料 (供用日)			
F 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P176 1-1-6 第47表			

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費 (鉄筋) 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0066号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離3.7 k m

D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表

1

m 3

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 運転費 4 t 積級	0.685	日			SRZ06 施工内訳0-0065号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3.7	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=3	C o 塊 (鉄筋)			
G 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器等据付工 第7類 1台当り0.22 t 素材はアルミ製ではない	1	式			VR001 施工内訳0-0068号表 R08 水道事業実務必携 P194 1-5-1 第2表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備機械工	0.646	人			RRA400 200 1.078*0.6
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上屋解体 てこわし解体	1	掛㎡			W0002 建築コストP421
*** 単位当り計 ***	1	掛㎡			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシュ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1 382
タイヤローラ賃料 13~14t	0.001	日			T0413 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1 382
普通作業員	0.003	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.001	人			R0100 1 202
運転手(特殊)	0.001	人			R1400 1 202
土木一般世話役	0.000	人			R2500 1 202
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1 217 1
軽油	0.064	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 ²			
※※※ 単位当り計 ※※※	1	m ²			

施 工 内 訳 表

頁0-0125

表層(車道・路肩部)W=3.0m超
t =40mm, 密粒度As(再生)

SQ155

施工内訳0-0070号表

密度 2.35 t /m3, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m² 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 施工箇所	=1	車道・路肩部			
B 層区分	=3	表層			
C 平均厚さ [単位 : mm]	=40	平均厚さ [単位 : mm]			
D 平均幅員	=4	W=3.0m超			
E 材料規格	=3	密粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [t /m3]	=1	締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H 瀝青材料種類	=3	散布無し			
I As合材単価補正 (施工規模)	=2	As合材 200 t 未満/工事			
J As合材単価補正 (時間帯)	=1	通常時間帯			
K 費用の内訳	=1	全ての費用			
L 積算基準書ページ	=1	IV-1-②-2, 8			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

1 m² 当り

上層路盤（車道・路肩部）

粒調碎石 M-40

2層施工

SQ150

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.003	供用日			ME031P 1 193
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t	0.003	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.003	日			T0413 1 382
運転手（特殊）	0.007	人			R1400 1 202
特殊作業員	0.002	人			R0100 1 202
普通作業員	0.003	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.002	人			R2500 1 202
粒調碎石（M-40）	0.254	m ³			T0512 1 227
軽油	0.282	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 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
A 施工箇所	=1	車道・路肩部			
B 路盤種別	=2	上層路盤			
E 全仕上り厚 [mm]	=200	全仕上り厚 [mm]			
G 路盤材規格	=6	粒調碎石 M-40			
I 費用の内訳	=1	全ての費用			
J 積算基準書ページ	=1	IV-1-①-4～11			

不陸整正
補足材料無し

SQ149

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0128

1 m² 当り

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] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m	0.001	供用日			ME031P 1 193
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 13～14 t	0.001	日			T0413 1 382
運転手 (特殊)	0.002	人			R1400 1 202
特殊作業員	0.001	人			R0100 1 202
普通作業員	0.001	人			R0200 1 202
土木一般世話役	0.001	人			R2500 1 202
軽油	0.083	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 ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A 補足材料の有無 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=1 =1 =1	補足材料無し 全ての費用 IV-1-①-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.155	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.079	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.065	人			R2500 1 202
生コンクリート 18- 8- 40 (普通)	1.070	m 3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			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	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=1	設計日打設量10m3/日未満			
C 打設区分 (H＝地上打設高さ (m))	=4	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	=2	現場内小運搬無し			
L 費用の内訳	=1	全ての費用			
M 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器等据付工 第7類 1台当り0.22 t 素材はアルミ製ではない	1	式			SR001 施工内訳0-0075号表 R08 水道事業実務必携 P194 1-5-1 第2表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設備機械工	1.078	人			RRA400 200
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 分類	=7	第7類			
F 第7類区分	=1	素材はアルミ製ではない			
G 1台当り質量（t）	=0.22	1台当り質量（t）			
H 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P194 1-5-1 第2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=600 [手間] 60kgを超え300kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10	m			TB401 402
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	16.66	枚			TB471 402
落蓋側溝 (縦断用Ⅱ型 T-25) 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	5	個			T1753 235 1
蓋版 (縦断用Ⅱ型 T-25) 3 0 0 用, L = 0. 5 m	20	枚			T1760 235 1
基礎碎石 RC-40, t =7.5cm超12.5cm以下	5	m ²			SQ033 施工内訳0-0077号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 0 m当り)		10			+00
1 m当り単価値		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

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0.8m3	0.008	日			T0456 1 382
普通作業員	0.019	人			R0200 1 202
特殊作業員	0.007	人			R0100 1 202
土木一般世話役	0.004	人			R2500 1 202
運転手（特殊）	0.006	人			R1400 1 202
再生砕石（RC-40）	0.120	m3			T9106 1 230
軽油	0.451	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 ²			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m ²			
A 砕石の厚さ	=2	t =7.5cm超12.5cm以下			
B 砕石の種類	=2	RC-40			
D 費用の内訳	=1	全ての費用			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-②-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=600 [手間] 60kgを超え300kg／個以下 時間的制約 無し 昼間単価	10	m			TB401 402
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kg／枚以下 時間的制約 無し 昼間単価	16.66	枚			TB471 402
落蓋側溝（横断用CG型 T-25） 3 0 0 × 3 0 0 × 2 0 0 0	5	個			T1735 235
蓋版（縦断用Ⅱ型 T-25） 3 0 0 用， L = 0 . 5 m	20	枚			T1760 235 1
基礎碎石 RC-40， t =7.5cm超12.5cm以下	5	m ²			SQ033 施工内訳0-0077号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 m当り）		10			+00
1 m当り単価値		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.300	人			R0100 202
普通作業員	1.010	人			R0200 202
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	据付工			
B 呼び径（mm）	=14	300mm			
C 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.030	人			R0100 9 202
普通作業員	0.030	人			R0200 9 202
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=14 =1	300mm R08 水道事業実務必携 P95 2-8-6 第6表			

T S継手工
呼び径300mm

SRD02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁0-0137

R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表準用 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.070	人			R0100 9 202
普通作業員	0.070	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=12 =1	200mm R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.117	人			R0100 9 202
普通作業員	0.117	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径(mm)	=6	300mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=1	全周型 特殊押輪			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.090	人			R0100 9 202
普通作業員	0.090	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径(mm) D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=6 =3	300mm 使用無			

管明示シート工
明示シート 150×W折り

SSRW12

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0140

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	0.400	人			R0200 202
明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻	100.000	m			TSSTF8011 200 建設物価 P629 積算資料 P442
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (100m当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

鑄鉄管撤去工（機械）
 管径300mm

SRI07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0085号表

頁0-0141

R08 水道事業実務必携 P106 2-10-5 第5表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.078	人			R0100 1 202
普通作業員	0.114	人			R0200 1 202
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.924	h			S0012 施工内訳0-0086号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					+00
					水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	機械			
B 管径（mm）	=6	300mm			
C 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P106 2-10-5 第5表			

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
軽油	5.300	L			T0002 221
運転手（特殊）	0.17	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A クレーン付トラック規格	=2	4～4.5	t積 2.9 t吊		

施 工 内 訳 表

既設管撤去切断工（鋳鉄管）

SRI01

施工内訳0-0087号表

ダクタイル鋳鉄(FCD)呼び径300mm

エンジンカッター・ダイヤモンドブレード使用

R08 水道事業実務必携 P104 2-10-2 第1表

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.016	人			R0100 9 202
普通作業員	0.049	人			R0200 9 202
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc 既設管撤去工で使用	0.060	日			TRMA10 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 撤去管材質	=2	ダクタイル鋳鉄(FCD)			
B 切断機種類	=3	エンジンカッター・ダイヤモンドブレード			
C 呼び径（mm）	=7	300mm			
D 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P104 2-10-2 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.100	人			R0100 202
普通作業員	0.180	人			R0200 202
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	据付工			
B 呼び径（mm）	=7	50mm			
C 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表			

T S継手工
呼び径 5 0 mm

SRD02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁0-0145

R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.040	人			R0100 9 202
普通作業員	0.040	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	5 0 mm R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表			

硬質塩化ビニル管切断工
呼び径 5 0 mm

SRG08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

頁0-0146

R08 水道事業実務必携 P95 2-8-6 第6表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.010	人			R0100 9 202
普通作業員	0.010	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	5 0 mm R08 水道事業実務必携 P95 2-8-6 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.060	人			R0100 202
普通作業員	0.108	人			R0200 202
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	撤去工			
B 呼び径（mm）	=7	50mm			
C 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P82 2-5-1 第1表			

既設管撤去切断工（硬質塩化ビニル管）
呼び径 5 0 mm

SRI03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0092号表

頁0-0148

R08 水道事業実務必携 P104 2-10-2 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	0.003	人			R0100 9 202
普通作業員	0.003	人			R0200 9 202
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	5 0 mm R08 水道事業実務必携 P104 2-10-2 第1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
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 土質 B 施工方法 F 積算基準書ページ	=1 =6 =1	土砂 現場制約あり Ⅱ-1-③-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			R2500202
普通作業員	6.800	人			R0200202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0049号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0052号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m3当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.500	人			R2500 202
普通作業員	6.800	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m ³ 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0049号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0052号表
砂 路盤用	126.000	m ³			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =2	山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） 砂			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0096号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離0.5 k m

D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P173 1-1-6第42:47表

1

m 3

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 運転費 4 t 積級	0.250	日			SRZ06 施工内訳0-0065号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=0.5	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P173 1-1-6第42:47表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

アスファルト舗装車道表層工
散布無 仕上厚40mm 砂散布無

SSRX11

密粒度[再生材] 通常時間帯

1 m 2 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	0.400	人			R2500 19 202
特殊作業員	0.800	人			R0100 19 202
普通作業員	1.600	人			R0200 19 202
再生アスファルト混合物 密粒度	10.058	t			T9109 217 1
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0056号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0057号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=40	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度As【再生材】			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G アスコン合材補正 (使用量)	=2	合材の使用量が200 t未満			
H アスコン合材補正 (時間帯)	=1	通常時間帯			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	3.100	人			R2500 202
特殊作業員	3.100	人			R0100 202
普通作業員	9.300	人			R0200 202
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	14.600	時間			SX040G 施工内訳0-0099号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=5	掘削深 3.5m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P41 D-12-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0156

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0099号表

クローラ型 山積0. 2 8 m 3

排出ガス対策型2次基準

1

時間 当り

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. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
運転手（特殊）	0.170	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A バックホウ規格	=1	クローラ型 山積0. 2 8 m 3			
B 機械種別	=2	排出ガス対策型2次基準			
C 岩石補正分類	=3	岩石補正なし			
D 供用日当運転時間（省略＝指定事項なし）	=0	供用日当運転時間（省略＝指定事項なし）			
E 運転労務数量（省略＝指定事項なし）	=0.17	運転労務数量（省略＝指定事項なし）			
F 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=5.9	燃料消費量（省略＝指定事項なし）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.000	人			R2500 202
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
普通作業員	3.000	人			R0200 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	1.200	日			T0480 382
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=5	掘削深 3.5m以下			
C 使用機械	=6	トラッククレーン 4.9 t 吊			
D 歩掛ページ	=2	R07 標準歩掛 管路 P42 D-12-2			

軽量鋼矢板建込工（両側分）
掘削深 3.8m以下

SK080G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0101号表

頁0-0158

R07 標準歩掛 管路 P41 D-12-1 100 m 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	3.400	人			R2500 202
特殊作業員	3.400	人			R0100 202
普通作業員	10.200	人			R0200 202
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	15.000	時間			SX040G 施工内訳0-0099号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=6	掘削深 3.8m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P41 D-12-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.100	人			R2500 202
特殊作業員	1.100	人			R0100 202
普通作業員	3.300	人			R0200 202
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t 吊	1.200	日			T0480 382
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=6	掘削深 3.8m以下			
C 使用機械	=6	トラッククレーン 4.9 t 吊			
D 歩掛ページ	=2	R07 標準歩掛 管路 P42 D-12-2			

軽量金属支保設置工

SRA06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

頁0-0160

2段3．5m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表

1

m

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	1.200	人				R2500 202
特殊作業員	1.200	人				R0100 202
普通作業員	3.600	人				R0200 202
諸雑費	1	式				#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）						+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値						+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m				
A 設置／撤去	=1	設置				
B 設置段数・掘削深	=2	2段3．5m以下				
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材				
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート				
E 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表				

施 工 内 訳 表

頁0-0161

軽量金属支保撤去工

SRA06

施工内訳0-0104号表

2段3．5m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表

1

m

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	1.000		人			R2500 202
特殊作業員	1.000		人			R0100 202
普通作業員	3.000		人			R0200 202
諸雑費	1		式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）						+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値						+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		m			
A 設置／撤去	=2		撤去			
B 設置段数・掘削深	=2		2段3．5m以下			
C 腹起し材	=1		軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1		水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1		R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表			

施 工 内 訳 表

頁0-0162

軽量金属支保設置工

SRA06

施工内訳0-0105号表

3段3. 8m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表

1

m

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	2.000		人			R2500 202
特殊作業員	2.000		人			R0100 202
普通作業員	6.000		人			R0200 202
諸雑費	1		式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）						+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値						+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		m			
A 設置／撤去	=1		設置			
B 設置段数・掘削深	=3		3段3. 8m以下			
C 腹起し材	=1		軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1		水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1		R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表			

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	=5		軽量鋼矢板			
B 使用回数 (回)	=1		使用回数 (回)			
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=12		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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0107号表

1 式 当り

SSG005

6組セット（2本1組）

アルミ腹起し材賃料

供用日数 10日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材賃料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：基本料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本			TSGK302 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本／日			TSGK301 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=10	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=6	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する（標準条件の場合）			
E リース料金の計上区分	=1	計上する（標準条件の場合）			

アルミ腹起し材賃料
供用日数 10日

SSG005
9組セット（2本1組）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

頁0-0165

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材賃料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：基本料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本			TSGK302 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本／日			TSGK301 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=10	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=9	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する（標準条件の場合）			
E リース料金の計上区分	=1	計上する（標準条件の場合）			

施 工 内 訳 表

頁0-0166

アルミ水圧サポート賃料

SSG006

施工内訳0-0109号表

供用日数 10日 6組セット (2本1組) 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料	1.00	式			TSGK342 189 909
参考表示：基本料金 調整長 590～900 mm	0.00	本			TSGK304 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 調整長 590～900 mm	0.00	本／日			TSGK303 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=10	供用日数			
B 使用セット数 (2本1組)	=6	使用セット数 (2本1組)			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

頁0-0167

アルミ水圧サポート賃料

SSG006

施工内訳0-0110号表

供用日数 10日 9組セット (2本1組) 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料	1.00	式			TSGK342 189 909
参考表示：基本料金 調整長 590～900 mm	0.00	本			TSGK304 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 調整長 590～900 mm	0.00	本／日			TSGK303 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=10	供用日数			
B 使用セット数 (2本1組)	=9	使用セット数 (2本1組)			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

手動式水圧ポンプ賃料
供用日数 12日

SSG008

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0111号表

頁0-0168

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式水圧ポンプ賃料	1.00	式			TSGK344 189 909
参考表示：基本料金 タンク容量 15～19 <small>リットル</small>	0.00	台			TSGK308 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 タンク容量 15～19 <small>リットル</small>	0.00	台／日			TSGK307 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=12	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

頁0-0169

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0112号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（9.2） 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）	=9.2	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=39.94	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	1-2-②-16			

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0-0113号表

頁0-0170

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 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			

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0171

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0002	テラス設置工（見積） アルミ製 H=2.9m 材工共	式	1,860,000	
F0003	昇降用はしご設置工（見積） FRP製 H=2900 材工共	式	185,000	
F0004	CVジョイント（見積） φ300	個	212,000	
F0005	マンホール鉄蓋(600 T-25)（見積） 転落防止梯子付き	組	186,000	
TSGM001	調整リング（組立MH用）50（見積） 600*50	個	10,900	
TSGM002	調整リング（組立MH用）100（見積） 600*100	個	17,400	
TSGMF72	鉄蓋用調整金具 M16-350（見積） （ボルト長350mm以下）	組	6,360	

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							
		直接工事費						
			直接材料費	式	1			第 E - 1 号明細書
			補助材料費	式	1			
			小 計					(材料費)
			一般労務費	式	1			第 E - 2 号明細書
			技術労務費	式	1			第 E - 3 号明細書
			小 計					(労務費)
			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 E - 4 号明細書
			小 計					(仮設費)

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量		単 価	金 額	摘 要
		計 (直接工事費)							
		間接工事費							
			共通仮設費	式	1				
			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				
			小 計						(据付間接費)
		計 (間接工事費)							
		計 (据付工事原価)							(直接工事費 + 間接工事費)
		計 (工事原価)							(据付工事原価)

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量		単 価	金 額	摘 要
		一般管理費等							
			一般管理費等	式	1				第 E - 5 号明細書
			契約保証費	式	1				
		計 (一般管理費等)							
電気設備工 工事価格									

(第 E-1 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 E-1-1 号明細書
制 御 ケ ー ブ ル		1	式			第 E-1-2 号明細書
そ の 他 電 線		1	式			第 E-1-3 号明細書
ケ ー ブ ル ラ ッ ク		1	式			第 E-1-4 号明細書
電 線 管 類		1	式			第 E-1-5 号明細書
そ の 他 材 料		1	式			第 E-1-6 号明細書
計						

(第 E - 1 - 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 3.5sq-3C	44.8	m			建設物価p550 積算資料p660
低 圧 ケ ー ブ ル	600V CE 2sq-2C	58.6	m			建設物価p550 積算資料p660
小 計						(材料費)
付 属 材 料		1	式			
小 計						(付属材料費)
計						

(第 E - 1 - 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 2sq-2C	14.4	m			建設物価p551 積算資料p666
制 御 ケ ー ブ ル	CEE 1.25sq-3C	44.8	m			建設物価p551 積算資料p666
制 御 ケ ー ブ ル	CPEV 0.9mm-3P	26.1	m			建設物価p557 積算資料p675
小 計						(材料費)
付 属 材 料		1	式			
小 計						(付属材料費)
計						

(第 E - 1 - 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
耐 燃 性 ホ リ エ チ レ ン 絶 縁 電 線	IE 3.5sq	2.90	m			建設物価p549 積算資料p659
小 計						(材料費)
付 属 材 料		1	式			
小 計						(付属材料費)
計						

(第 E - 1 - 4 号明細書)

ケーブルラック						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
ケーブルラック	アルミ W200 H70 直線形	59.0	m			建設物価p591 積算資料p706
小 計						(材料費)
付 属 材 料		1	式			接続固定材料、支持材料
小 計						(付属材料費)
計						

(第 E - 1 - 5 号明細書)

電 線 管 類

種 目	形 状 寸 法	数 量	単位	単 価	金 額	摘 要
耐 衝 撃 性 硬 質 ビ ニ ル 電 線 管	HIVE 28 (露出)	2.90	m			建設物価p570 積算資料p692
耐 衝 撃 性 硬 質 ビ ニ ル 電 線 管	HIVE 22 (露出)	44.2	m			建設物価p570 積算資料p692
小 計						(材料費)
付 属 材 料		1	式			接合材料、端末器具、ノーマルベント 端末可とう電線管、支持材料
小 計						(付属材料費)
プ ル ボ ッ ク ス	塩ビ製 防水カブセ 150*150*100	2	個			建設物価p602 積算資料p720
プ ル ボ ッ ク ス	塩ビ製 防水カブセ 250*250*150	1	個			建設物価p602 積算資料p720
小 計						
計						

(第 E - 1 - 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
水 中 電 極	PH-2相当品 (ケーブル1m付)	1	個			見積単価
水 中 電 極	PH-2相当品 (ケーブル5m付)	2	個			見積単価
計						

(第 E - 2 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	据付工	36	人			公単 P2
計						

(第 E - 3 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
電 気 通 信 技 術 者	据付工	4	人			公単 P6
計						

(第 E-4 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
ケ ー ブ ル 仮 設 工	特記仕様書のとおり	1	式			見積単価
計						

(第 E - 5 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	銅 2号銅線	9.79	kg			建設物価p797 積算資料p77
ス ク ラ ッ プ 費	アルミ 新切1級	56.8	kg			建設物価p797 積算資料p77
被 覆 物 処 理 費	ナゲット処理	25.6	kg			建設物価p797 積算資料なし
計						

【参考資料】 見積単価一覧表

工事名：河頭浄水場（甲系統の浄水施設）更新事業に伴う支障物件移設工事

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]

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
本 工 事 費								
	機 械 設 備 工							
		機 器 費						
			機 器 費	式	1			第M-1号明細書
			計					機器費
		直 接 工 事 費						
			輸 送 費	式	1			第M-2号明細書
			小 計					(輸 送 費)
			直 接 材 料 費	式	1			第M-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M-4号明細書
			機 械 設 備 据 付 労 務 費	式	1			第M-5号明細書
			小 計					(労 務 費)

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量			摘 要
			複 合 工 費	式	1			第M-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			
			仮 設 費 (積 上 げ)	式	1			第M-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			

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
			準 備 費 (積 上 げ)	式	1			第M-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)
			据 付 間 接 費	式	1			
			小 計					(据付間接費)
			計					間接工事費
		据付工事原価						

費 目	工 種	種 別	細 別	単位	数 量			摘 要
		計 (工事原価)						
		一般管理費等						
			一般管理費等	式	1			第M-9号明細書
			契約保証費	式	1			
			計					一般管理費等
機械設備工 (工事価格)								

(第M-1号明細書)

機 器 費

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床 排 水 ポ ン プ	設備排水用水中モータポンプ φ50×0.2m ³ /分×10m×0.75kW	1	台			見積単価
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-2号明細書)

輸 送 費						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
床 排 水 ポ ン プ 輸 送 費	車種：小型車（2 tクラス） 距離：900km	1	式			(第M-2-1号明細書)
計						

丙

(第M-2-1号明細書)

床排水ポンプ 輸送費 (小型車 (2 t クラス)、距離900km) 1式 下積 P357						
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			公単 P270
	200kmを超え500kmまで 20km増すごとに	15	回			公単 P270
	500kmを超え 50km増すごとに	8	回			公単 P270
小 計						(運賃)
床 排 水 ポ ン プ 運 賃	機器重量 0.02 t	1	式			運賃/トラックの積載量×機器重量 トラックの積載 2.00 t
小 計						(床排水ポンプ運賃)
t 当 り 取 卸 し 費	普通作業員	0.05	人			公単 P2
取 卸 し 費	機器重量 0.02 t	1	式			t 当り取卸し費×機器重量
小 計						(取卸し費)
計						床排水ポンプ運賃+取卸し費

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-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
共 同 溝		1	式			(第M-3-1号明細書)
共同溝(仮設管)		1	式			(第M-3-2号明細書)
管理棟サンプリング管		1	式			(第M-3-3号明細書)
活性炭注入管		1	式			(第M-3-4号明細書)
計						

丙

鹿児島市水道局

(第M-3-1号明細書)

直接材料費 (共同溝)

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ25	102	m			建設物価 P690 積算資料 P815
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ40	93.4	m			建設物価 P690 積算資料 P815
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ50	4.33	m			建設物価 P690 積算資料 P815
硬質塩化ビニル配管	VP 屋内 φ30	3.50	m			建設物価 P690 積算資料 P815
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料、支持材料	1	式			下歩 P93 × 1.35
塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ32 ねじ込み	3	個			見積単価
塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ40 ねじ込み	1	個			見積単価
塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ50 ねじ込み	1	個			見積単価
塩ビ製逆止弁	HI-PVC オリング:EPDM 縦向き φ50 フランジ式 JIS10KF	1	個			見積単価
弁 棒 長 尺 弁	弁棒(管芯～操作ハンドル) 約300mm φ50 ねじ込み CAC	1	個			見積単価
計						

(第M-3-2号明細書)

直接材料費 (共同溝 (仮設管))

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ25	48.8	m			建設物価 P690 : 積算資料 P815
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ40	59.9	m			建設物価 P690 : 積算資料 P815
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料、支持材料	1	式			下歩 P93 × 1.35
塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ25 ねじ込み	8	個			見積単価
塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ40 ねじ込み	16	個			見積単価
計						

丙

鹿児島市水道局

(第M-3-3号明細書)

直接材料費 (管理棟サンプリング管)

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP sch40 屋内 32A JIS10K	0.45	m			建設物価 P678 積算資料 P801
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料	1	式			下歩 P93 × 1.25
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP sch40 屋外 32A JIS10K	55.0	m			建設物価 P678 積算資料 P801
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料、支持材料	1	式			下歩 P93 × 1.40
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ13	0.90	m			建設物価 P690 積算資料 P815
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ25	1.11	m			建設物価 P690 積算資料 P815
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 屋内 φ30	50.9	m			建設物価 P690 積算資料 P815
水 道 用 ポリエチレン二層管	PP 屋内 φ30	56.0	m			建設物価 なし 積算資料 P833
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料、支持材料	1	式			下歩 P93 × 1.35
塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ13 ねじ込み	6	個			見積単価
塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ25 ねじ込み	3	個			見積単価

(第M-3-3号明細書)

直接材料費 (管理棟サンプリング管)

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
塩ビ製ボール弁	HI-PVC Oリング:EPDM φ32 ねじ込み	14	個			見積単価
ステンレス製 ボール弁	SCS13A フルボア 32A ねじ込み JIS10K	10	個			見積単価
フレキシブル ジョイント	SUS304 両端ユニオン(SUS) 32A 500mm	3	個			見積単価
鋼製加工品	アルミパネル(窓塞ぎ用) 600×650 3t A5052	1	枚			見積単価
鋼製加工品	仕舞蓋1 ステンレス製縞鋼板 500×200 4.5t 固定用アンカー含む	1	枚			見積単価
鋼製加工品	仕舞蓋2 ステンレス製縞鋼板 200×200 4.5t 固定用アンカー含む	1	枚			見積単価
横 水 栓	F10 φ13 横自在型	3	個			建設物価 P756 積算資料 P866
圧 力 計	最大目盛1.0MPa 径75mm	3	個			建設物価 なし 積算資料 P854
給 水 用 モ ー ル	配管モール 露出管用 φ30(内径) モール取付ベース付き	16.2	m			見積単価
給 水 栓 用 ボ ッ ク ス	給水栓用エルボボックス 露出型 壁固定 取出し口径φ13 モール蛇口部	3	個			見積単価
計						

丙

鹿児島市水道局

(第M-3-4号明細書)

直接材料費 (活性炭注入管)

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP sch40 埋設 25A JIS10K	5.34	m			建設物価 P678 積算資料 P801
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料	1	式			下歩 P93 × 1.25
配管用ステンレス鋼管	SUS304TP sch40 屋外 25A JIS10K	22.6	m			建設物価 P678 積算資料 P801
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料、支持材料	1	式			下歩 P93 × 1.40
耐 衝 撃 性 硬質塩化ビニル配管	HIVP 活性炭注入管保護管 φ50	5.34	m			建設物価 P690 積算資料 P815
同 上 付 属 材 料 費	管継手、接合材料	1	式			下歩 P93 × 0.65
計						

(第M-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
設 備 機 械 工		2	人			公単 P2 -
配 管 工		94	人			公単 P2
普 通 作 業 員		1	人			公単 P2
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-5号明細書)

機械設備据付労務費

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
機 械 設 備 据 付 工		1	人			公単 P6
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-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
共 同 溝		1	式			(第M-6-1号明細書)
共 同 溝 (仮 設 管)		1	式			(第M-6-2号明細書)
管理棟サンプリング管		1	式			(第M-6-3号明細書)
活 性 炭 注 入 管		1	式			(第M-6-4号明細書)
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-6-1号明細書)

複合工費 (共同溝)						
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モ ル タ ル 充 填 工	配合 1 : 3	1	L			第M-1号単価表
型 枠 工	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.04	m ²			工種明細0001号表
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-6-2号明細書)

複合工費（共同溝（仮設管））

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル仕上げ工	厚さ20mm 配合 1 : 3	0.75	m ²			第M-2号単価表
モルタル充填工	配合 1 : 3	94	L			第M-1号単価表
構造物取壊し工	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約無	0.09	m ³			工種明細0001号表
型 枠 工	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.75	m ²			工種明細0001号表
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-6-3号明細書)

複合工費 (管理棟サンプリング管) :

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
モルタル仕上げ工	厚さ20mm 配合 1 : 3	0.23	m ²			第M-2号単価表
構造物取壊し工	鉄筋構造物 人力施工 時間的制約無	0.01	m ³			工種明細0001号表
計						

丙

鹿児島市水道局

(第M-6-4号明細書)

複合工費 (活性炭注入管)

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
アスファルト舗装版切 断 工	舗装版厚 15 cm 以下	6.18	m			工種明細0001号表
アスファルト舗装版取 壊 し 積 込 工	BH0. 28 m ³ 舗装版厚 5 cm	2.67	m ²			工種明細0001号表
床 掘 り	土砂 現場制約あり	0.93	m ³			工種明細0001号表
砂 埋 戻 し	土砂 現場制約あり 締固めあり	0.43	m ³			工種明細0001号表
砂	路盤用	0.43	m ³			工種明細0001号表
路 盤 工	粒調碎石M-40 舗装版厚さ 20 cm	2.67	m ²			工種明細0001号表
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-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
(管理棟サンプリンク管)						
仮設足場工	手摺先行型枠組足場	54.0	掛m ²			第M-3号単価表
仮設足場場内小運搬工	手摺先行型枠組足場	54.0	掛m ²			第M-4号単価表
計						

丙

鹿児島市水道局

(第M-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
コンクリート殻運搬費	鉄筋コンクリート殻 DT4t BH0.28m ³ L=3.7km DTD区域なし	0.10	m ³			工種明細0001号表
処 分 費	鉄筋コンクリート殻 (株)フタマタ開発 リサイクルセンター	0.10	m ³			産業廃棄物受入料金
アスファルト殻運搬費	アスファルト殻 DT4t BH0.28m ³ L=3.7km DTD区域なし	0.13	m ³			工種明細0001号表
処 分 費	アスファルト殻 (株)フタマタ開発 リサイクルセンター	0.13	m ³			産業廃棄物受入料金
廃プラスチック運搬費	廃プラスチック DT2t 人力積込 L=13.4km DTD区域なし	1.00	m ³			第M-5号単価表
処 分 費	廃プラスチック 三純建設(株)	1.00	m ³			廃プラスチック受入料金
薬 品 回 収 作 業	苛性ソーダ 2回実施 20Lポリ容器7缶含む	1	式			見積単価
薬 品 収 集 運 搬	苛性ソーダ 2回実施 特別管理産業廃棄物(廃アルカリ)	1	式			見積単価
薬 品 処 分	苛性ソーダ 2回実施 特別管理産業廃棄物(廃アルカリ)	1	式			見積単価
計						

(第M-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 費	鉄 ヘビーH1	0.02	t			建設物価 P795 積算資料 なし
ス ク ラ ッ プ 費	ステンレス 18Cr-8Ni	38.9	kg			建設物価 P795 積算資料 なし
計						

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-1号単価表)

モルタル充填工							
				10あたり		R7 下歩 P121	
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
左 官 工		0.01	人			公単 P2	
普 通 作 業 員		0.01	人			公単 P2	
モ ル タ ル 練 工	普通ポルトランド 1 : 3	0.001	m ³			工種明細0001号表	
計							

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-2号単価表)

モルタル仕上げ (厚さ20mm)							1 m ² あたり	R7 下歩 P121
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要		
左 官 工		0.05	人			公単 P2		
普 通 作 業 員		0.01	人			公単 P2		
モ ル タ ル 練 工	普通ポルトランド 1 : 3	0.02	m ³			工種明細0001号表		
計								

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-3号単価表)

仮設足場工（手摺先行型枠組足場）					1 掛㎡あたり	R7 下歩 P44
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
土 木 一 般 世 話 役		3.0	人			公単 P2
と び 工		9.2	人			公単 P2
普 通 作 業 員		0.8	人			公単 P2
諸 雑 費		1	式			（労務費）×80%
計						100掛㎡あたり
					↓	
1 掛 ㎡ あ た り						計／100掛㎡

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-4号単価表)

仮設足場場内小運搬工（手摺先行型枠組足場）

1掛m²あたり

R7 下歩 P45

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
普 通 作 業 員		6.6	人			公単 P2
諸 雑 費		1	式			(労務費) × 3%
計						100掛m ² あたり
					↓	
1 掛 m ² あ た り						計/100掛m ²

丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-5号単価表)

廃プラスチック運搬費 DT2t 人力積込 L=13.4km DID区域なし 1 m³あたり

R7 公共建築工事積算基準 P131

種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
ダンプトラック運転	DT2t	0.10	日			第M-6号単価表
計						

計
丙

鹿 児 島 市 水 道 局

(第M-6号単価表)

ダンプトラック運転 DT2t				1日あたり、		R7 公共建築工事積算基準 P54	
種 目	形 状 寸 法	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要	
運 転 手 (一 般)		1.0	人			公単 P2	
軽 油	小型ローリー パトロール給油	20.8	L			工種明細0001号表	
ダンプトラック	オンロード・ディーゼル 2t	1.29	供用日			建設機械等損料算定表 P147	
タイヤ損料費	ダンプトラック 2t 良好	1.29	供用日			建設機械等損料算定表 P619	
計							

丙

鹿児島市水道局

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報		
事 務 所 名	鹿児島市水道局 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	R 水道	
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 8年 5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 3 構造物工事	
施工地域区分	0 6 補正無し	
現場環境改善費	9 9 計上しない	
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	
週休 2 日補正	0 1 補正なし	

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル練（1：3） 普通ポルトランド（1～2t／工事）、Co用砂（小口）	1	m ³			SQ103 0 施工内訳0-0001号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	1	m ²			SQZ104 0 施工内訳0-0002号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	1	m ³			S7031 0 施工内訳0-0003号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	1	m			SQZ185 0 施工内訳0-0004号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ 〔平積0.20m ³ 〕 排出ガス対策型（第2次基準値） R08 水道事業実務必携 P167.1-1-3 第25表	1	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0005号表
床掘り 土砂，現場制約あり	1	m ³			SQZ012 0 施工内訳0-0007号表
埋戻し 現場制約あり 土砂，締固め有り	1	m ³			SQZ016 0 施工内訳0-0008号表
砂 路盤用	1	m ³			T0522 0
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚20cm 粒調碎石（M-40） 1層施工 水道事業実務必携	1	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0009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
C o 塊運搬費（鉄筋） 4 t 積級 積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離3.7 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表	1	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0011号表
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（有筋） 参考：（株）フタマタ開発 リサイクルセンター					TSS02011CY 0
換算値 2.50t/m3	1	m3			
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離3.7 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表	1	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0013号表
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊（掘削） 参考：（株）フタマタ開発 リサイクルセンター					TSS02011AK 0
換算値 2.35t/m3	1	m3			
廃プラスチック受入料金 （株）三純建設					F1000 0
	1	m3			
軽油					T0002 0
	1	L			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 —					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

モルタル練 (1 : 3)

SQ103

普通ポルトランド (1~2t/工事), Co用砂 (小口)

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
普通ポルトランドセメント (袋物) 1 t ~ 2 t	0.530	t			T0805 1 213
Co用砂 (小口) 荒目・細目 (洗い)	1.048	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	=2	普通ポルトランド (1~2t/工事)			
D Co用砂 規模	=1	Co用砂 (小口)			
E 費用の内訳	=1	全ての費用			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-8			

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0-0002号表

頁 0 - 0005

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
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

施 工 内 訳 表

SQZ104

施工内訳0-0002号表

1

m²

当り

一般型枠
鉄筋・無筋構造物
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 =1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2			

構造物とりこわし工
鉄筋構造物 人力施工

S7031

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0007

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 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=2	人力施工			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

施 工 内 訳 表

頁 0 - 0008

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下

SQZ185

施工内訳0-0004号表

1 m 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 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
コンクリートカッタ [バキューム式(超低騒音)・湿式] 切削深20cm級 ブレード径56cm			コンクリートカッター [バキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
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
普通作業員			普通作業員		R0200

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施工内訳表

施工内訳0-0004号表

頁 0 - 0009

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

m 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
その他(労務)			その他(労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
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

施工内訳表

頁 0 - 0010

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施工内訳0-0004号表

1 m 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 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 IV-3-③-1			

舗装版取壊し積込工

山積0.28m3[平積0.20m3]

SRM03

排出ガス対策型(第2次基準値)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表、

頁0-0011

R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表

1 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	0.420	人			R2500 202
普通作業員	0.630	人			R0200 202
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0006号表
諸雑費	1	式			#99
小計(100m2当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
B 舗装厚	=1	0cm超え10cm以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型(第2次基準値)			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0006号表

クローラ型山積0.28m3 平積0.2

R08 水道事業実務必携 P168 1-1-3 第26表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (特殊)	0.160	人			R1400 202
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.28m3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計 (1時間当たり)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=1	クローラ型山積0.28m3 平積0.2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	R08 水道事業実務必携 P168 1-1-3 第26表			

床掘り
土砂、現場制約あり
機械構成比：

SQZ012

施工内訳表

施工内訳0-0007号表

頁 0 - 0013

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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 土質 B 施工方法 F 積算基準書ページ	=1 =6 =1	土砂 現場制約あり Ⅱ-1-③-4			

施工内訳表

頁 0 - 0014

埋戻し SQZ016 土砂，締固め有り 1 m3 当り
現場制約あり
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
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
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

埋戻し
現場制約あり
機械構成比：

SQZ016
土砂，締固め有り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1

頁 0 - 0015

m3 . 当り

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008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
*** 単位当り計 ***					
A 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 E 積算基準書ページ	=6 =1 =1 =1	現場制約あり 土砂 有り Ⅱ-1-③-13			

施 工 内 訳 表

路盤工
施工幅 1. 8 m未満, 全厚20 c m
SSRW74
粒調碎石 (M-4 0)
1層施工
水道事業実務必携

施工内訳0-0009号表
1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員	1.560	人			R0200 202
粒調碎石 (M-4 0)	25.400	m 3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 6 0 ~ 8 0 kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0010号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1 0 0 m 2 当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 2 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 2			
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8 m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M-4 0)			
D 路盤材厚さ (c m)	=20	路盤材厚さ (c m)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

タンパ 運転費 (賃料)
60～80kg

SRZ09

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0017

R08 水道事業実務必携 P170 1-1-4 第33表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 60～80kg	1.610	供用日			T0440 382
ガソリン	4.000	L			T0001 221
特殊作業員	1.000	人			R0100 202
諸雑費	1	式			#99
小計 (1日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1.61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P170 1-1-4 第33表			

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費 (鉄筋) 4 t 積級 SRM08 施工内訳0-0011号表
積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離3.7 k m D I D区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表 1 m 3 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 運転費 4 t 積級	0.685	日			SRZ06 施工内訳0-0012号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3.7	運搬距離 (km)			
D D I D区間	=1	D I D区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=3	C o 塊 (鉄筋)			
G 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表			

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0019

R08 水道事業実務必携 P176 1-1-6 第47表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1.000	人			R1500 202
軽油	32.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.290	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#99
小計 (1日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
C 一般運転手 (人)	=1	一般運転手 (人)			
D 燃料消費量 (L)	=32	燃料消費量 (L)			
E 機械損料 (供用日)	=1.29	機械損料 (供用日)			
F 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P176 1-1-6 第47表			

施工内訳表

頁0-0020

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0013号表

積込 バックホウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離3.7 k m D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表

1 m 3 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 運転費 4 t 積級	0.650	日			SRZ06 施工内訳0-0012号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックホウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3.7	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表			

【参考資料】見積単価一覧表

工事名：河頭浄水場（甲系統の浄水施設）更新事業に伴う支障物件移設工事

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。				
工 種	種 目	形状寸法	単位	見積単価
機械設備				
機器	床排水ポンプ	設備排水用水中モータポンプ φ50×0.2m ³ /分×10m×0.75kW	台	183,000
材料	弁棒長尺弁	弁棒(管芯～操作ハンドル) 約300mm φ50 ねじ込み CAC	個	67,700
	塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ13 ねじ込み	個	4,300
	塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ25 ねじ込み	個	6,060
	塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ32 ねじ込み	個	7,790
	塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ40 ねじ込み	個	11,800
	塩ビ製ボール弁	HI-PVC オリング:EPDM φ50 ねじ込み	個	15,300
	塩ビ製逆止弁	HI-PVC オリング:EPDM 縦向き φ50 フランジ式 JIS10KF	個	76,500
	ステンレス製ボール弁	SCS13A フルボア 32A ねじ込み JIS10K	個	44,700
	鋼製加工品	アルミパネル(窓塞ぎ用) 600×650 3t A5052	枚	29,800
	鋼製加工品	仕舞蓋1 ステンレス製縞鋼板 500×200 4.5t 固定用アンカー含む	枚	21,200
	鋼製加工品	仕舞蓋2 ステンレス製縞鋼板 200×200 4.5t 固定用アンカー含む	枚	9,360
	給水用モール	配管モール 露出管用 φ30(内径) モール取付ベース付き	m	3,850
	給水栓用ボックス	給水栓用エルボボックス 露出型 壁固定 取出し口径φ13 モール蛇口部	個	580
	フレキシブルジョイント	SUS304 両端ユニオン(SUS) 32A 500mm	個	30,300
準備費	薬品回収作業	苛性ソーダ 2回実施 20Lポリ容器7缶含む	式	310,000
	薬品収集運搬	苛性ソーダ 2回実施 特別管理産業廃棄物(廃アルカリ)	式	142,000
	薬品処分	苛性ソーダ 2回実施 特別管理産業廃棄物(廃アルカリ)	式	93,000