

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計

設 計	令和 7 年 9 月 19 日
工 期	令和 8 年 3 月 16 日まで

設 計 書

工事場所 鹿児島市 南栄三丁目

工 事 名 第 1 9 号 汚 水 管 路 施 設 改 築 工 事

施工理由 汚水管路施設の改築計画に基づき、老朽化している汚水管の改築工事を
行うものである。

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島市水道局 下水道部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	A 公共
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	01 鹿児島市①・鹿児島④
単 価 適 用 日	0 令和 7年 9月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%) 工種 施工地域 現場環境改善費 消費税税率 契約保証 週休2日補正	4 0 % 4 2 下水道 (4) 0 6 一般影響有り (2) その他 0 1 計上有り (市街地) 0 4 消費税税率：1 0 % 0 1 金銭的保証を要す 0 6 4週8休 (週単位) (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
管更生工							Y00S10400
		1		式			工種明細0001号表
付帯工							Y00S10400 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0018号表
仮設工							Y00S10900
		1		式			工種明細0028号表
直接工事費							
運搬費							Z0004
				式			
	鋼材の運搬費（往復） 製品長：12m以内 片道運搬距離（10）km						S2502 0 A=4, B=10, C=4.734, D=, E=1, F=2, G=1
		1		式			施工内訳0-0052号表
	仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）						S1903 0 A=3, B=1
		4.734		t			施工内訳0-0053号表
準備費							Z0005
				式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工前調査費						YZ6070000
	1		式			工種明細0029号表
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 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費						
			式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
契約保証費							
				式			
一般管理費等計							
工事価格							
消費税相当額							
				式			
請負工事費							
工事価格計							
消費税相当額計							
				式			
請負工事費計							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ更生工 既設管径700mm（HP）S45 管路② 路線延長＝64.5m							Y00S20400 A=夜間作業
		1		式			工種明細0002号表
管きょ更生工 既設管径600mm（HP）S45 管路① 路線延長＝84.1m							Y00S20400 A=夜間作業
		1		式			工種明細0010号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

管きょ更生工

工 種 明 細 表

既設管径700mm (HP) S45 管路② 路線延長=64.5m Y00S20400 工種明細0002号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内面被覆工 既設管径700mm (HP) S45 管路②							Y00S30400
		1		式			工種明細0003号表
管きょ更生換気工 既設管径700mm (HP) S45 管路②							Y00S39900
		1		式			工種明細0008号表
管きょ更生水替工 既設管径700mm (HP) S45 管路②							Y00S39900
		1		式			工種明細0009号表
*** 単位当り計 ***							
A=5 夜間作業		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径700mm (HP) S45 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料 既設管径700mm (HP) S45 管路②	1		式			Y00S49900 工種明細0004号表
反転・形成 既設管径700mm (HP) S45 管路②	1		式			Y00S49900 工種明細0005号表
仕上 既設管径700mm (HP) S45 管路②	1		式			Y00S49900 工種明細0006号表
仮設備 既設管径700mm (HP) S45 管路②	1		式			Y00S49900 工種明細0007号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

既設管径 7 0 0 mm (HP) S 4 5 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生管材 口径 7 0 0 mm (別表) T-25 土被り 2. 0 m超 自立管用 (別表)							TSGR214 0
		64.5		m			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径 7 0 0 mm (HP) S 4 5 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 7 0 0 mm 管路② 更生延長= 6 3 . 2 m R06 標準歩掛 管路 P418 D-157-1							SL565G 0
		63.2		m			施工内訳0-0001号表
硬化・形成工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 7 0 0 mm 管路② 更生延長= 6 3 . 2 m R06 標準歩掛 管路 P419 D-157-2							SL570G 0
		63.2		m			施工内訳0-0005号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

仕上

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0006号表

頁0-0010

既設管径 7 0 0 mm (HP) S 4 5 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 7 0 0 mm							SL575G 0
	R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-1	2		箇所			施工内訳0-0008号表
本管口仕上工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 7 0 0 mm							SL580G 0
	R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-2	2		箇所			施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径 7 0 0 mm (HP) S 4 5 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 7 0 0 mm						SL595G 0	
	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1	1		回			施工内訳0-0012号表
仮設備撤去工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 7 0 0 mm						SL595G 0	
	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1	1		回			施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径700mm (HP) S45 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工 (管きょ更生工)							SL600G 0
R06 標準歩掛 管路 P426 D-160-1		2		日			施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径700mm (HP) S45 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
揚泥車運転工 8 t							Ssg042 0
		2		日			施工内訳0-0016号表
止水プラグ (日当り損料) φ200							TSGK402 0
		1		日			
止水プラグ (日当り損料) φ700							TSGK410 0
		1		日			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径600mm (HP) S45

管路①

Y00S20400

路線延長=84.1m

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
管きょ内面被覆工 既設管径600mm (HP) S45 管路①							Y00S30400
		1		式			工種明細0011号表
管きょ更生換気工 既設管径600mm (HP) S45 管路①							Y00S39900
		1		式			工種明細0016号表
管きょ更生水替工 既設管径600mm (HP) S45 管路①							Y00S39900
		1		式			工種明細0017号表
	*** 単位当り計 ***	1		式			
	A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

既設管径600mm (HP) S45 管路①

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料 既設管径600mm (HP) S45 管路①	1		式			Y00S49900 工種明細0012号表
反転・形成 既設管径600mm (HP) S45 管路①	1		式			Y00S49900 工種明細0013号表
仕上 既設管径600mm (HP) S45 管路①	1		式			Y00S49900 工種明細0014号表
仮設備 既設管径600mm (HP) S45 管路①	1		式			Y00S49900 工種明細0015号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

既設管径600mm (HP) S45 管路①

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生管材 口径600mm(別表) T-25 土被り2.0m超 自立管用 (別表)							TSGR194 0
		84.1		m			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径 6 0 0 mm (HP) S 4 5 管路①

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 6 0 0 mm 管路① 更生延長= 8 2 . 9 m R06 標準歩掛 管路 P418 D-157-1							VL565G 0
		82.9		m			施工内訳0-0017号表
硬化・形成工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 6 0 0 mm 管路① 更生延長= 8 2 . 9 m R06 標準歩掛 管路 P419 D-157-2							VL570G 0
		82.9		m			施工内訳0-0018号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

仕上

工 種 明 細 表

Y00S49900

工種明細0014号表

既設管径 6 0 0 mm (HP) S 4 5 管路①

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 6 0 0 mm							SL575G 0
	R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-1	2		箇所			施工内訳0-0019号表
本管口仕上工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 6 0 0 mm							SL580G 0
	R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-2	2		箇所			施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

既設管径 6 0 0 mm (HP) S 4 5 管路①

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 6 0 0 mm						SL595G 0	
	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1	1		回			施工内訳0-0021号表
仮設備撤去工 (反転・形成工法) 既設管径 φ 6 0 0 mm						SL595G 0	
	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1	1		回			施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

管きよ更生換気工

Y00S39900

工種明細表

工種明細0016号表

頁0-0020

既設管径 600mm (HP) S45

管路①

[illegible]

工 種 明 細 表

既設管径600mm (HP) S45 管路①

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
揚泥車運転工 8 t							Ssg042 0
		2		日			施工内訳0-0016号表
止水プラグ (日当り損料) φ200							TSGK402 0
		2		日			
止水プラグ (日当り損料) φ600							TSGK409 0
		1		日			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

付帯工

Y00S10400

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	足掛け金物工 ポリプロピレン全面被覆						SSG018 0
		64		箇所			施工内訳0-0023号表
仮設工							Y00S29900
		1		式			工種明細0019号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
A=3	時間的制約（1.14割増）						

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0019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0020号表
路面覆工							Y00S39900
		1		式			工種明細0021号表
付帯工							Y00S39900
		1		式			工種明細0022号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 山積0. 2 8 m 3						SK005G 0
R06 標準歩掛 管路 P17 D-1-2	15		m 3			施工内訳0-0024号表
舗装版破碎積込（電線共同溝工）						SQZ193 0
	17		m ²			施工内訳0-0026号表
機械投入投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 山積0. 2 8 m 3 発生土						SK025G 0
R06 標準歩掛 管路 P21 D-2-3	12		m 3			施工内訳0-0027号表
発生土運搬工（4 t 積級，機械積込み） 運搬距離1.9 k m D I D 区間あり						SK035G 0
R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-2	3		m 3			施工内訳0-0029号表
アスファルト塊運搬（電線共同溝工） 運搬距離10.5km超22.5km以下 DID区間有り						SQZ196 0
	0.9		m3			施工内訳0-0031号表
* 処分費（直工内） *						#0042
	1		式			
建設発生土受入料金(別表) (有)エコシステム シラス・砂質・黒・粘性 (別表)						TSS01013DH 0
	3		m3			
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：鹿児島基盤材センター(株) アスコン工場						TSS02003AK 0
換算値 2.35t／m3	0.9		m3			
*** 単位当り計 ***	1		式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
基礎碎石 RC-40, t = 7.5cm超12.5cm以下							SQ033 0
		14	m ²				施工内訳0-0032号表
覆工板・覆工板受桁設置工 推進立坑 設置面積50m ² 以下							SK111G 0
	R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-1	18	m ²				施工内訳0-0033号表
覆工板・覆工板受桁撤去工 推進立坑 設置面積50m ² 以下							SK111G 0
	R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-1	18	m ²				施工内訳0-0035号表
覆工板開閉工 (管更生工)							V1952 0
		2	回				施工内訳0-0036号表
覆工板(補強型)賃料 鋼製 滑り止め(補強型) 使用回数2回 供用月数1月							S1907 0
		9	m ²				施工内訳0-0039号表
H形鋼賃料 H形鋼 H-350 補助工法なし 使用回数2回 供用日数15日							S1906 0
		2.862	t				施工内訳0-0040号表
*** 単位当り計 ***							
		1	式				

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0022号表

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						SQZ185 0
	51	m				施工内訳0-0041号表
路面復旧工（仮復旧）						Y00S49900
	1	式				工種明細0023号表
路面復旧工（本復旧）						Y00S49900
	1	式				工種明細0024号表
区画線工						Y00S49900
	1	式				工種明細0025号表
舗装準備工						Y00S49900
	1	式				工種明細0026号表
斜壁撤去・再設置						Y00S49900
	1	式				工種明細0027号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

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
表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≦50mm) t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)							SQ155 0
		23		m ²			施工内訳0-0044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
区画線（熔融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm							S7001 0
		3.4		m			施工内訳0-0045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
機械掘削工（バックホウ） クローラ型 山積0. 2 8 m 3						SK005G 0
R06 標準歩掛 管路 P17 D-1-2	0. 2	m 3				施工内訳0-0024号表
舗装版破碎積込（電線共同溝工）						SQZ193 0
	23	m ²				施工内訳0-0026号表
路盤不陸整正（人力） 1 ≦ W < 2. 4 （m）						S3152 0
	23	m ²				施工内訳0-0046号表
発生土運搬工（4 t 積級，機械積込み） 運搬距離1.9 k m D I D 区間あり						SK035G 0
R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-2	0. 2	m 3				施工内訳0-0029号表
アスファルト塊運搬（電線共同溝工） 運搬距離10. 5km超22. 5km以下 DID区間有り						SQZ196 0
	1	m3				施工内訳0-0031号表
* 処分費（直工内） *						#0042
	1	式				
建設発生土受入料金(別表) (有)エコシステム シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	0. 2	m3				TSS01013DH 0
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：鹿児島基盤材センター(株) アスコン工場						TSS02003AK 0
換算値 2. 35t／m3	1	m3				
*** 単位当り計 ***	1	式				

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
蓋撤去工 蓋・蓋受ブロック							SSG037 0
		2		箇所			施工内訳0-0048号表
蓋据付工（受枠とも） 調整ブロック据付あり							SK160G 0
		2		組			施工内訳0-0049号表
R06 標準歩掛 管路 P85 D-17-4 ブロック撤去工 斜壁，直壁等，スラブ							SSG038 0
		2		個			施工内訳0-0050号表
ブロック据付工 斜壁，直壁等又はスラブの作業							SK155G 0
		2		個			施工内訳0-0051号表
調整リング（組立MH用） 5 0（見積） 6 0 0 * 5 0							TSGM001 0
		2		個			
調整リング（組立MH用） 1 0 0（見積） 6 0 0 * 1 0 0							TSGM002 0
		2		個			
鉄蓋用調整金具 M 1 6 -350（見積） （ボルト長350mm以下）							TSGMF72 0
		2		組			
MH用調整モルタル（2 5 . 0 kg／袋） 建物 P 324、積資 P 462							TSGMF90 0
		21.4		kg			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0028号表

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 B						R2580 0
	27		人			
交通誘導警備員 B（夜間）						R2585 0
	10		人			
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

YZ6070000

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
施工前調査 既設管径700mm（HP）S45 管路②							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0030号表
施工前調査 既設管径600mm（HP）S45 管路①							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0031号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0030号表

既設管径700mm (HP) S45 管路②

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	管内洗浄工						SSG033 0
		126.3	m				施工内訳0-0054号表
	テレビカメラ調査工 施工前						SSG034 0
		63.2	m				施工内訳0-0057号表
	テレビカメラ調査工 施工後						SSG034 0
		63.2	m				施工内訳0-0059号表
	*** 単位当り計 ***						
		1	式				
	A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

既設管径600mm (HP) S45 管路①

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管内洗浄工							SSG033 0
		165.8	m				施工内訳0-0054号表
テレビカメラ調査工 施工前							SSG034 0
		82.9	m				施工内訳0-0057号表
テレビカメラ調査工 施工後							SSG034 0
		82.9	m				施工内訳0-0059号表
*** 単位当り計 ***							
		1	式				
A=5 夜間作業							

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 9 205
特殊作業員（夜間）	2.000	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	3.000	人			R0250 9 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.9 t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0002号表
反転・引込車運転 4 t 154 kw	1.000	日			SY520G 施工内訳0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 施工内訳0-0004号表
諸雑費	9.000	%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1 m当り換算		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 既設管径 B 更生延長（m） C 作業区分	=10 =63.2 =2	既設管径 φ 7 0 0 mm 更生延長（m） 夜間作業			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P418 D-157-1			

トラック[クレーン装置付]運転
4～4.5t級, 2.9t吊

SX130G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0037

1 日 当り

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] 4～4.5t級 2.9t吊	1.200	供用日			M1203 191
運転手 (特殊) (夜間)	1.000	人			R1450 205
軽油	31.000	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A トラック[クレーン付]規格	=2	4～4.5t級, 2.9t吊			
B 指定事項: 労務数量	=1	指定事項: 労務数量			
C 指定事項: 燃料消費量	=31	指定事項: 燃料消費量			
D 指定事項: 機械損料数量	=1.2	指定事項: 機械損料数量			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込車 4t154kw	1.300	供用日			TGP0060200
軽油	56.000	L			T0002221
運転手（一般）（夜間）	1.000	人			R1550205
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 反転・引込車規格	=1	4 t 1 5 4 k w			
B 指定事項：労務数量	=1	指定事項：労務数量			
C 指定事項：燃料消費量	=56	指定事項：燃料消費量			
D 指定事項：機械損料	=1.3	指定事項：機械損料			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1.200	供用日			T0368 382
軽油	31.000	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 発動発電機規格	=2	ディーゼルエンジン駆動 4 5 k V A			
B 指定事項：燃料消費量	=31	指定事項：燃料消費量			
C 指定事項：機械賃料数量	=1.2	指定事項：機械賃料数量			

施 工 内 訳 表

硬化・形成工（反転・形成工法）

SL570G

施工内訳0-0005号表

既設管径 $\phi 700\text{ mm}$

管路② 更生延長=63.2 m

R06 標準歩掛 管路 P419 D-157-2

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（夜間）	1.000	人			R2550 9 205
特殊作業員（夜間）	2.000	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	3.000	人			R0250 9 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.9 t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0002号表
硬化・形成車運転 4 t 154 kw	1.000	日			SY525G 施工内訳0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0 m ³ /分 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX760G 施工内訳0-0007号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 施工内訳0-0004号表
諸雑費	3.000	%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1 m当り換算		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 既設管径 B 更生延長（m） C 作業区分	=10 =63.2 =2	既設管径 $\phi 700\text{ mm}$ 更生延長（m） 夜間作業			

硬化・形成工（反転・形成工法）

既設管径 $\phi 700\text{ mm}$

SL570G

管路② 更生延長 = 63.2 m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

頁0-0041

R06 標準歩掛 管路 P419 D-157-2 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛	管路 P419 D-157-2		

硬化・形成車運転

SY525G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0042

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成車 4t154kw	1.300	供用日			TGP0080 200
軽油	56.000	L			T0002 221
運転手（一般）（夜間）	1.000	人			R1550 205
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 硬化・形成車規格	=1	4 t 1 5 4 k w			
B 指定事項：労務数量	=1	指定事項：労務数量			
C 指定事項：燃料消費量	=56	指定事項：燃料消費量			
D 指定事項：機械損料	=1.3	指定事項：機械損料			

1 日 当り

5. 0 m 3 / 分

A 空氣壓縮機規格
B 指定事項：燃料消費量
C 指定事項：機械質料數量

本管口切断工（反転・形成工法）

SL575G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0044

既設管径 φ 7 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-1

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 9 205
特殊作業員（夜間）	1.000	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 9 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.0 t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0009号表
諸雑費	4.000	%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1箇所当り換算		箇所			+00
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 既設管径 B 作業区分 C 歩掛ページ	=10 =2 =1	既設管径 φ 7 0 0 mm 夜間作業 R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-1			

トラック[クレーン装置付]運転
4～4.5t級, 2.0t吊

SX130G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁0-0045

1 日 当り

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] 4～4.5t級 2t吊	1.200	供用日			M1202 191
運転手 (特殊) (夜間)	1.000	人			R1450 205
軽油	31.000	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A トラック[クレーン付]規格	=1	4～4.5t級, 2.0t吊			
B 指定事項: 労務数量	=1	指定事項: 労務数量			
C 指定事項: 燃料消費量	=31	指定事項: 燃料消費量			
D 指定事項: 機械損料数量	=1.2	指定事項: 機械損料数量			

本管口仕上工（反転・形成工法）

SL580G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0046

既設管径 φ 7 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-2

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	1.000	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 205
トラック運転 普通型 2 t 積	1.000	日			SX132G 施工内訳0-0011号表
小計（1日当り）		日			+00
1箇所当り換算		箇所			+00
管口仕上材（見積）	4.130	kg			TGMH003 200 (見積)
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 既設管径 B 歩掛ページ	=10 =1	既設管径 φ 7 0 0 mm R06 標準歩掛			
		管路 P421 D-158-2			

トラック運転
普通型 2 t 積

SX132G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0047

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [普通型] 2 t 積	1.100	供用日			M1102 191
軽油	18.000	L			T0002 221
運転手（一般）（夜間）	1.000	人			R1550 205
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A トラック規格	=1	普通型 2 t 積			
B 指定事項：労務数量	=1	指定事項：労務数量			
C 指定事項：燃料消費量	=18	指定事項：燃料消費量			
D 指定事項：機械損料	=1.1	指定事項：機械損料			

仮設備設置工（反転・形成工法）

SL595G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0048

既設管径 $\phi 700\text{mm}$

R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1

1

回

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	3.000	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5t級, 2.9t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0002号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1回当り換算		回			+00
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 施工区分	=1	設置			
B 既設管径	=10	既設管径 $\phi 700\text{mm}$			
C 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1			

仮設備撤去工（反転・形成工法）

SL595G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0049

既設管径 φ 7 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1

1

回

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	3.000	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.9 t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0002号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1回当り換算		回			+00
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 施工区分	=2	撤去			
B 既設管径	=10	既設管径 φ 7 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1			

換気設備工（管きょ更生工）

SL600G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0050

R06 標準歩掛 管路 P426 D-160-1 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送風機損料 軸流式・定風量型 50/60m3/min 軸流ファン	1.000	日			MGA8001 9
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 25kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 9 施工内訳0-0015号表
諸雑費	12.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛	管路 P426 D-160-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動，25kVA	1.200	供用日			T0366 382
軽油	15.000	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 発動発電機規格	=1	ディーゼルエンジン駆動 25kVA			
B 指定事項：燃料消費量	=15	指定事項：燃料消費量			
C 指定事項：機械賃料数量	=1.2	指定事項：機械賃料数量			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	72.00	L			T0002221
運転手（一般）（夜間）	1.00	人			R1550205
揚泥車損料 8 t 2 2 4 k w	6.00	h			TSGK550200 R6機損
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 揚泥車規格	=2	8 t			

反転・引込工（反転・形成工法）			VL565G		施工内訳0-0017号表			頁0-0053	
既設管径 φ 6 0 0 mm			管路① 更生延長= 8 2 . 9 m		R06 標準歩掛 管路 P418 D-157-1			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（夜間）			1. 000		人			R2550 9 205	
特殊作業員（夜間）			2. 000		人			R0150 9 205	
普通作業員（夜間）			3. 000		人			R0250 9 205	
トラック[クレーン装置付]運転 4 ～ 4 . 5 t 級, 2 . 9 t 吊			1. 000		日			SX130G	施工内訳0-0002号表
反転・引込車運転 4 t 1 5 4 k w			1. 000		日			SY520G	施工内訳0-0003号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 4 5 k V A 排出ガス対策型（第 1 次基準値）			1. 000		日			SX805G	施工内訳0-0004号表
諸雑費			9. 000		%			#09	
小計（1 日当り）					日			+00	
1 m 当り換算					m			+00	
								作業量（m/日）	60×8÷140×82. 9
*** 単位当り計 ***			1		m				

07-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

硬化・形成工（反転・形成工法）

VL570G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0018号表

頁0-0054

既設管径 φ 6 0 0 mm

管路① 更生延長 = 8 2 . 9 m

R06 標準歩掛 管路 P419 D-157-2

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（夜間）	1.000	人			R2550 9 205
特殊作業員（夜間）	2.000	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	3.000	人			R0250 9 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t 級, 2.9 t 吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0002号表
硬化・形成車運転 4 t 154 kw	1.000	日			SY525G 施工内訳0-0006号表
空気圧縮機運転 可搬式・エンジン 5.0 m ³ /分 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX760G 施工内訳0-0007号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 施工内訳0-0004号表
諸雑費	3.000	%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1 m 当り換算		m			+00 作業量（m/日） 60×8÷285×82.9
*** 単位当り計 ***	1	m			

本管口切断工（反転・形成工法）

SL575G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

頁0-0055

既設管径 φ 6 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-1

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 9 205
特殊作業員（夜間）	1.000	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 9 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.0 t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0009号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（1日当り）		日			+00
1箇所当り換算		箇所			+00
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 既設管径 B 作業区分 C 歩掛ページ	=9 =1 =1	既設管径 φ 6 0 0 mm 昼間作業 R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-1			

本管口仕上工（反転・形成工法）

SL580G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁0-0056

既設管径 φ 6 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-2

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	1.000	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 205
トラック運転 普通型 2 t 積	1.000	日			SX132G 施工内訳0-0011号表
小計（1日当り）		日			+00
1箇所当り換算		箇所			+00
管口仕上材（見積）	3.540	kg			TGMH003 200 (見積)
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 既設管径 B 歩掛ページ	=9 =1	既設管径 φ 6 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P421 D-158-2			

仮設備設置工（反転・形成工法）

SL595G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁0-0057

既設管径 φ 6 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1

1

回

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	3.000	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.9 t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0002号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1回当り換算		回			+00
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 施工区分	=1	設置			
B 既設管径	=9	既設管径 φ 6 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1			

仮設備撤去工（反転・形成工法）

SL595G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁0-0058

既設管径 φ 6 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1

1

回

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	1.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	3.000	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.000	人			R0250 205
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.9 t吊	1.000	日			SX130G 施工内訳0-0002号表
発動発電機運転 ディーゼルエンジン駆動 45 kVA 排出ガス対策型（第1次基準値）	1.000	日			SX805G 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1日当り）		日			+00
1回当り換算		回			+00
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 施工区分	=2	撤去			
B 既設管径	=9	既設管径 φ 6 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P425 D-159-1			

足掛け金物工
ポリプロピレン全面被覆

SSG018

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023号表

頁0-0059

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足掛金物 ポリプロピレン加工（現場打） RC17.5L-200	1.00	本			TSGM960 900 積資 P 463
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.05	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.05	人			R0220 204
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 足掛金物区分	=1	現場打ち用			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.900	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.000	人			R0220 204
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準	11.100	時間			SX040G 施工内訳0-0025号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A バックホウ規格 B 歩掛ページ	=1 =1	クローラ型 R06 標準歩掛	山積0. 2 8 m 3 管路 P17 D-1-2		

施 工 内 訳 表

頁0-0061

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0025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）（時間的制約 1.14）	0.170	人			R1420 204
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）			

施 工 内 訳 表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m²

当り

07-11111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

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

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 積算基準書ページ	=1	IV-4-②-3			

機械投入投入埋戻工（バックホウ）
クローラ型 山積0. 2 8 m 3

SK025G

発生土

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0027号表

頁0-0064

R06 標準歩掛 管路 P21 D-2-3

100

m 3

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（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.800	人			R0220 204
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準	7.600	時間			SX040G 施工内訳0-0025号表
タンパ締固め	100.000	m3			SQZ017 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A バックホウ規格 B 埋戻し材 C 歩掛ページ	=1 =1 =1	クローラ型 発生土 R06 標準歩掛	山積0. 2 8 m 3		

タンパ締固め

SQZ017

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0065

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
タンパ賃料 6 0 ～ 8 0 kg			タンパ及びランマ 質量 6 0 ～ 8 0 kg		T0440
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
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

タンパ締固め

SQZ017

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

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 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-15			

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 4 t 積級	0.400		日			SX110G 施工内訳0-0030号表
諸雑費	1		式			#99
*** 合 計 ***	10		m 3			
*** 単位当り計 ***	1		m 3			
A ダンプトラック規格	=1		ダンプトラック 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 D I D区分	=2		D I D区間あり			
D 運搬距離（k m）	=1.9		運搬距離（k m）			
E タイヤ損耗費	=1		良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1		R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-2			

ダンプトラック運転
4 t 積級

SX110G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁0-0068

1 日 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] 4 t 積級	1. 290	供用日			M1004 191
軽油	32. 000	L			T0002 221
運転手（一般）（時間的制約 1. 14）	1. 000	人			R1520 204
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
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプトラック規格 B 岩石補正分類 C タイヤ損耗費	=2 =3 =1	4 t 積級 岩石補正なし 良好（舗装道）			
D 指定事項：運転労務数量 E 指定事項：燃料消費量 F 指定事項：機械損料数量	=1 =32 =1. 29	指定事項：運転労務数量 指定事項：燃料消費量 指定事項：機械損料数量			

アスファルト塊運搬（電線共同溝工）

SQZ196

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

運搬距離10.5km超22.5km以下

DID区間有り

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 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 4 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		M1004P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 ***					

施 工 内 訳 表

アスファルト塊運搬（電線共同溝工）

SQZ196

施工内訳0-0031号表

運搬距離10.5km超22.5km以下

DID区間有り

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
A 積載区分	=2	アスファルト塊			
B DID区間の有無	=2	有り			
C 運搬距離	=8	10.5km超22.5km以下			
D 積算基準書ページ	=1	IV-4-②-6			

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（時間的制約 1.14）	0.019	人			R0220 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.007	人			R0120 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1 204
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.006	人			R1420 1 204
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 B 砕石の種類 D 積算基準書ページ	=2 =2 =1	t=7.5cm超12.5cm以下 RC-40 Ⅱ-2-②-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	3.450	人			R2520 9 204
とび工（時間的制約 1.14）	6.900	人			R0620 9 204
溶接工（時間的制約 1.14）	3.450	人			R1320 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.450	人			R0220 9 204
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積0.28m ³ クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）	3.450	日			SX060G 施工内訳0-0034号表
諸雑費	9.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 作業区分 B バックホウ規格 C 歩掛ページ	=1 =1 =1	設置 クレーン付 R06 標準歩掛	山積0.28m ³ 管路 P58 D-14-1		

施 工 内 訳 表

頁0-0073

バックホウ運転（賃料）

SX060G

施工内訳0-0034号表

クローラ型 山積0. 2 8 m 3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）

1 日 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. 2 8 m3, 吊能力1. 7 t	1. 500	供用日			T0458 382
軽油	38. 000	L			T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1. 14）	1. 000	人			R1420 204
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A バックホウ規格	=1	クローラ型	山積0. 2 8 m 3	クレーン付	
B 指定事項：労務数量	=1	指定事項：労務数量			
C 指定事項：燃料消費量	=38	指定事項：燃料消費量			
D 指定事項：機械賃料数量	=1. 5	指定事項：機械賃料数量			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.100	人			R2520 9 204
とび工（時間的制約 1.14）	4.200	人			R0620 9 204
溶接工（時間的制約 1.14）	2.100	人			R1320 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.100	人			R0220 9 204
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積0.28m ³ クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）	2.100	日			SX060G 施工内訳0-0034号表
諸雑費	11.000	%			#09
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 作業区分 B バックホウ規格 C 歩掛ページ	=2 =1 =1	撤去 クレーン付 R06 標準歩掛	山積0.28m ³ 管路 P58 D-14-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板開閉工（開け） 推進立坑 設置面積 5 0 m 2 以下 本体施工が推進作業以外	1	m 2 ・ 回			SK112G 施工内訳0-0037号表 R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2
覆工板開閉工（閉め） 推進立坑 設置面積 5 0 m 2 以下 本体施工が推進作業以外	1	m 2 ・ 回			SK112G 施工内訳0-0038号表 R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2
*** 単位当り計 ***	1	回			

施 工 内 訳 表

頁0-0076

覆工板開閉工（開け）

SK112G

施工内訳0-0037号表

推進立坑 設置面積 5 0 m 2 以下

本体施工が推進作業以外

R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2

100 m 2 ・ 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.440	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.440	人			R0220 204
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積0. 2 8 m 3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.440	日			SX060G 施工内訳0-0034号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 2 ・ 回			
*** 単位当り計 ***	1	m 2 ・ 回			
A 作業区分	=1	開け			
B 本体施工区分	=2	本体施工が推進作業以外			
C バックホウ規格（B = 2時）	=1	クレーン付 山積0. 2 8 m 3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2			

施 工 内 訳 表

頁0-0077

覆工板開閉工（閉め）

SK112G

施工内訳0-0038号表

推進立坑 設置面積 5 0 m 2 以下

本体施工が推進作業以外

R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2

100 m 2 ・ 回 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.440	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.440	人			R0220 204
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積 0. 2 8 m 3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.440	日			SX060G 施工内訳0-0034号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 2 ・ 回			
*** 単位当り計 ***	1	m 2 ・ 回			
A 作業区分	=2	閉め			
B 本体施工区分	=2	本体施工が推進作業以外			
C バックホウ規格（B = 2時）	=1	クレーン付 山積 0. 2 8 m 3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2			

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	=8	鋼製 滑り止め(補強型)			
B 使用回数 (回)	=2	使用回数 (回)			
C 供用月数 (月) (36ヶ月以内)	=1	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	=9		H形鋼 H-350			
B 使用回数 (回)	=2		使用回数 (回)			
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=15		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			

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0-0041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20cm級 ブレード径56cm			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20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

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0-0041号表

頁 0 - 0081

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

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0-0041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 積算基準書ページ	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 IV-3-③-1			

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0042号表

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)

1 m² 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	0.005	供用日			M3505P 1 193
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg	0.011	供用日			M3615P 1 193
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.020	人			R0120 1 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1 204
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1 217 1
ガソリン	0.032	L			T0001 1 221
軽油	0.008	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 施工箇所 B 層区分 C 平均厚さ [単位: mm]	=1 =3 =40	車道・路肩部 表層 平均厚さ [単位: mm]			

1	m ²	当り
---	----------------	----

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
小型バックホウ賃料 山積0.11m ³	0.013	日			T0457 1 382
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.011	日			T0431 1 382
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 1 204
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.015	人			R1420 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.008	人			R0120 1 204
粒調碎石（M－40）	0.254	m ³			T0512 1 227
軽油	0.238	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
≪施工パッケージ積算単価≫	1.00	m ²			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m ²			
A 施工箇所 B 路盤種別 E 全仕上り厚 [mm]	=2 =2 =200	情報ボックス工事・部分的補修 上層路盤 全仕上り厚 [mm]			
G 路盤材規格 I 積算基準書ページ	=6 =1	粒調碎石 M-40 IV-1-①-4～11			

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0044号表

t =50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t /m3, フライムコート PK-3

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
振動ローラ (舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	0.005	供用日			M3505P 1 193
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg	0.011	供用日			M3615P 1 193
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.020	人			R0120 1 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1 204
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1 218
ガソリン	0.031	L			T0001 1 221
軽油	0.006	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0-0087

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0044号表

t =50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3

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]	=50		平均厚さ [単位 : mm]			
D 平均幅員	=1		W=1.4m未満(t≤50mm)			
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	=2		プライムコート PK-3			
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 積算基準書ページ	=1		IV-1-②-2, 8			

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 1 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0088

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 1 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB005 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	570.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	25.00	kg			T7110 1 060
軽油	40.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分	=1	実線			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=1	施工幅 1 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1 . 5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
H 時間的制約	=3	著しく受ける			
I 積算基準書ページ	=1	VI-1-①-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ 運転費 タンデム式（2. 4 ～ 2. 8 t） 排出ガス対策型（第2次基準値）	1. 43	h			S0035 施工内訳0-0047号表
普通作業員（時間的制約 1. 14）	0. 94	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m ²			
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 施工幅員	=1	1 ≦ W < 2. 4 （m）			
B 種別	=2	路盤			
C 締固めの有無	=1	路盤			
E 積算基準書ページ	=1	参道-8			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ [搭乗・タンデム式] 排ガス2次 質量2.4～2.8t	1	時間			MB525 193
軽油	3.500	L			T0002 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.23	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A 振動ローラ 規格 C 機種区分	=1 =3	タンデム式（2.4～2.8t） 排出ガス対策型（第2次基準値）			

蓋撤去工
蓋・蓋受ブロック

SSG037

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

頁0-0091

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.04	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.04	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.08	人			R0220 204
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	0.04	日			T0480 382
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 調整コンクリートブロックの有無	=2	蓋・蓋受ブロック			

蓋据付工（受杵とも）
調整ブロック据付あり

SK160G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0049号表

頁0-0092

R06 標準歩掛 管路 P85 D-17-4 1 組 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（時間的制約 1.14）	0.130	人			R2520 9 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.260	人			R0220 9 204
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	0.130	日			T0480 382
諸雑費	6.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B 歩掛ページ	=1 =1	調整コンクリートブロック使用 R06 標準歩掛 管路 P85 D-17-4			

ブロック撤去工
斜壁、直壁等、スラブ

SSG038

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0093

1 個 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（時間的制約 1.14）	0.05	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.05	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.10	人			R0220 204
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	0.05	日			T0480 382
*** 単位当り計 ***	1	個			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.100	人			R2520 9 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.200	人			R0220 9 204
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	0.100	日			T0480 382
諸雑費	3.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	個			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛	管路 P85 D-17-3		

施 工 内 訳 表

頁0-0095

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0052号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（10） km

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=10	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=4.734	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2	往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I-2-②-16			

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁0-0096

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材 基地積込・現場取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2000 289
仮設材 現場積込・基地取卸 (鋼矢板・H型鋼・覆工板等)	1.00	t			K2001 289
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=3 =1	基地～現場～基地 I-2-②-17			

施 工 内 訳 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（夜間）	1.00	人			R2550 205 清掃技師
特殊作業員（夜間）	1.00	人			R0150 205 清掃作業員
高圧洗浄車運転（管内洗浄工） 4 t， 1 4 7 k W	1.00	日			SSG028 施工内訳0-0055号表
給水車運転（管内洗浄工） 4 t， 1 3 2 k w	1.00	日			SSG032 施工内訳0-0056号表
1 日 当 り					+00
1 m 当 り					+00 計／1 日 当 り 作 業 量
*** 単位当り計 ***	1	m			

高圧洗浄車運転（管内洗浄工）
4 t, 147 kW

SSG028

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0098

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	39.00	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	1.00	人			R1450 205
高圧洗浄車 4 t 147 kW	6.00	h			TSGK512 191
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油	34.80	L			T0002221
運転手（一般）（夜間）	1.00	人			R1550205
給水車 4 t 1 3 2 k w	6.00	h			TSGK501191
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 工法	=1	管内洗浄工			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師（夜間）	1.00	人			R4150 200 管路調査技師
測量技師補（夜間）	1.00	人			R4250 200 管路調査助手
普通作業員（夜間）	1.00	人			R0250 205 管路調査作業員
T Vカメラ搭載車運転工(T Vカメラ調査工) 2 t	1.00	日			SSG040 施工内訳0-0058号表
1 日 当 り					+00
1 m 当 り					+00 計／1 日 当 り 作 業 量
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工種別	=1	施工前調査			

TVカメラ搭載車運転工(TVカメラ調査工)
2 t

SSG040

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

1 日 当り

頁0-0101

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ガソリン	36.60	L			T0001 221
運転手（一般）（夜間）	1.00	人			R1550 205
TVカメラ搭載車 2 t	6.00	h			TSGK523 191
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 規格	=1	2 t			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師（夜間）	1.00	人			R4150 200 管路調査技師
測量技師補（夜間）	1.00	人			R4250 200 管路調査助手
普通作業員（夜間）	1.00	人			R0250 205 管路調査作業員
T V カメラ搭載車運転工(T V カメラ調査工) 2 t	1.00	日			SSG040 施工内訳0-0058号表
1 日 当 り					+00
1 m 当 り					+00 計／1 日 当 り 作 業 量
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工種別	=2	施工後調査			

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0103

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TGMH003	管口仕上材(見積)	kg	2,530	
TSGM001	調整リング(組立MH用) 50(見積) 600*50	個	10,600	
TSGM002	調整リング(組立MH用) 100(見積) 600*100	個	16,900	
TSGMF72	鉄蓋用調整金具 M16-350(見積) (ボルト長350mm以下)	組	6,360	
TSGR194	更生管材 口径600mm(別表) T-25 土被り2.0m超 自立管用	m	155,000	
TSGR214	更生管材 口径700mm(別表) T-25 土被り2.0m超 自立管用	m	198,000	
TSS01013DH	建設発生土受入料金(別表) (有)エコシステム シラス・砂質・黒・粘性	m3	2,700	