

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計

設 計	令和 7 年 8 月 日
工 期	令和 8 年 2 月 16 日まで

設 計 書

工事場所 鹿児島市 上福元町

工 事 名 上福元1号幹線污水管路施設工事(その1)

施工理由 第13次変更計画に基づき、上福元1号幹線の污水管路施設工事を施工する。

[illegible]

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 8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	3 1 下水道 (2)
施工地域	0 6 一般影響有り (2)その他
現場環境改善費	0 1 計上有り (市街地)
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 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	
管推進工	内径400mm 路線延長 L=99.0m									YS0200000	
										A=—	
		1		式						工種明細0001号表	
組立2号マンホール設置工	平均深さ4.729m 2箇所									YS0300000	
										A=—	
		1		式						工種明細0018号表	
付帯工										YS9900000	
										A=—	
		1		式						工種明細0019号表	
直接工事費											
運搬費										Z0004	
				式							
仮設材運搬費										YZ4040000	
		1		式						工種明細0021号表	
現場環境改善費										Z0010	
				式							
共通仮設費（ 率分）											
				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
** 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			
契約保証費						
			式			
** 一般管理費等計 **						
** 工事価格 **						

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
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							

管推進工 内径400mm

YS0200000

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0005

路線延長 L=99.0m

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑内管布設工 L=1.4m						YS0201000 A=—
	1		式			工種明細0002号表
推進工 L=95.2m						YS0201000 A=—
	1		式			工種明細0003号表
仮設備工						YS0201000 A=—
	1		式			工種明細0004号表
送排泥及び泥水処理設備工						YS0201000 A=—
	1		式			工種明細0005号表
立坑工						YS0202000 A=—
	1		式			工種明細0006号表
薬液注入工						YS0203000
	1		式			工種明細0015号表
既設 2号マンホール接合工						YS0204000 A=時間的制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0016号表
既設 2号マンホール改修工						YS0204000 A=夜間作業
	1		式			工種明細0017号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

管推進工 内径400mm

YS0200000

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0006

路線延長 L=99.0m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A=1 ー						

工 種 明 細 表

L=1.4m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 φ 4 0 0 mm						SK050G 0
	R06 標準歩掛 管路 P29 D-5-1	1.4	m			施工内訳0-0001号表
小口径推進管用マンホール可とう接手φ400 継手ゴム締込固定型 DR ケーシング立坑用 積算資料P441						F0812 0
		4	個			
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=1 ー						

工 種 明 細 表

L=95.2m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (SUSR)、先頭管 φ400×1m、SUSカラー付き 建設物価P299、積算資料P436						F1011 0
		2	本			
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (SUSR)、標準 φ400×1m、SUSカラー付き 建設物価P299、積算資料P436						F0408 0
		93	本			
下水道推進工法用硬質塩化ビニル管 (SUSR)、最終管 φ400×1m 建設物価P299、積算資料P436						F0924 0
		2	本			
推進用硬質塩化ビニル管工 低耐荷力管、泥水式 SUSR φ400						VC1100 0
		95.2	m			施工内訳0-0003号表
ケーシング類撤去工						VC1200 0
		95.2	m			施工内訳0-0009号表
発生土運搬工（10t積級，機械積込み） 運搬距離10km DID区間あり R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-1						SK030G 0
		10	m ³			施工内訳0-0010号表
* 処分費（直工内） *						#0042
		1	式			
建設発生土処分料金（最終処分場） (株)エコシステム						F0003 0
		10	m ³			
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

推進工

YS0201000

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

頁0-0009

L=95.2m

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A=1 —						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
坑口工 呼び径400					VC0030 0
	3	箇所			施工内訳0-0012号表
鏡切り工 呼び径400					VC0050 0
	3	箇所			施工内訳0-0015号表
推進設備工 据付・撤去					VC0055 0
	1	箇所			施工内訳0-0017号表
推進設備工(方向転換)					VC0060 0
	1	箇所			施工内訳0-0018号表
先導体据付工					VC0070 0
	2	箇所			施工内訳0-0019号表
先導体撤去工 2分割回収					VC0080 0
	1	箇所			施工内訳0-0020号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 ー					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
送排泥及び泥水処理設備工					VB0003 0
	1	式			施工内訳0-0021号表
* 処分費（直工内） *					#0042
	1	式			
建設廃棄物受入料金（廃ベントナイト） 斜木建設㈱					F0002 0
	8	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 ー					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬工（10 t 積級，機械積込み） 運搬距離0.2km DID区間なし 谷山第三地区内に搬入処理 R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-1	41	m 3			SK030G 0 施工内訳0-0031号表
機械投入投入埋戻工（バックホウ） クローラ型 山積0.45m3 埋戻材各種（砕砂） R06 標準歩掛 管路 P22 D-2-3	17	m 3			SK025G 0 施工内訳0-0033号表
立坑工（到達立坑）	1	式			Y00S39900 A=— 工種明細0007号表
立坑工（発進立坑）	1	式			Y00S39900 A=— 工種明細0011号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=1 —					

Y00S39900

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
鋼製ケーシング式土留工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						Y00S49900 A=－
	1		式			工種明細0008号表
覆工板工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						Y00S49900 A=－
	1		式			工種明細0009号表
スクラップ						Y00S49900
	1		式			工種明細0010号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			
A=1 －						

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm 砂質土 (N≦30) R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-1							SK940G 0
		4.99	m				施工内訳0-0036号表
ケーシング溶接工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-2							SK945G 0
		1	箇所				施工内訳0-0039号表
ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-2							SK950G 0
		0.9	m				施工内訳0-0041号表
ケーシング撤去工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm ケーシング撤去長1.406m／箇所 R06 標準歩掛 管路 P447 D-173-4							SK955G 0
		1	箇所				施工内訳0-0042号表
底盤コンクリート打設工 水中コンクリート R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P449							VK960 0
		3.1	m 3				施工内訳0-0045号表
機械設置撤去工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-1							SK966G 0
		1	回				施工内訳0-0046号表
鋼製ケーシング存置 呼び径 φ 2000 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P451							VC1761 0
		1	箇所				施工内訳0-0047号表
仮設ケーシング損料 呼び径 φ 2000 推進工事用機械器具損料(2024年版)P778 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P451							VC1771 0
		1	式				施工内訳0-0048号表
うわ水排水工 R06 標準歩掛 管路 P452 D-178-1							SK970G 0
		1	箇所				施工内訳0-0049号表

工 種 明 細 表

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水運搬処理(スライム処理)					V1004 0
R06 標準歩掛 管路 P452 C-179	1	箇所			施工内訳0-0050号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
	1	式			
建設廃棄物受入料金 (汚水) (有)三栄開発					F0004 0
	1.2	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 —					

覆工板工

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

頁0-0016

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						SK974G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-1	1	箇所			施工内訳0-0054号表
円形覆工板撤去工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						SK975G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-2	1	箇所			施工内訳0-0055号表
円形覆工板開閉工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						SK976G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3	1	回			施工内訳0-0056号表
円形覆工板賃料等(1ヵ月以下) 呼び径 φ 2000						VK0819 0
	R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P454	1	式			施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=1 ー						

スクラップ

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
	1				
スクラップ ヘビー H1					W2100
建設物価P795、積算資料記載なし	0.885	t			
*** 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
鋼製ケーシング式土留工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm					Y00S49900 A=－
	1	式			工種明細0012号表
覆工板工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm					Y00S49900 A=－
	1	式			工種明細0013号表
スクラップ					Y00S49900
	1	式			工種明細0014号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 －					

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧入掘削積込み工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm 砂質土 (N≦30) R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-1							SK940G 0
		6.06	m				施工内訳0-0036号表
ケーシング溶接工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-2							SK945G 0
		2	箇所				施工内訳0-0039号表
ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-2							SK950G 0
		0.9	m				施工内訳0-0041号表
ケーシング撤去工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm ケーシング撤去長1.436m／箇所 R06 標準歩掛 管路 P447 D-173-4							SK955G 0
		1	箇所				施工内訳0-0058号表
底盤コンクリート打設工 水中コンクリート R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P449							VK960 0
		3.1	m 3				施工内訳0-0045号表
機械設置撤去工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-1							SK966G 0
		1	回				施工内訳0-0046号表
鋼製ケーシング存置 呼び径 φ 2000 1							VC0408 0
		1	箇所				施工内訳0-0059号表
仮設ケーシング損料 呼び径 φ 2000, L=2.5m, t=12mm (推進工用-2024年度)建物P287, 積資P243 R6標準歩掛(管路)P451, 推進機損(2024)P778							VC1771 0
		1	式				施工内訳0-0060号表
うわ水排水工 R06 標準歩掛 管路 P452 D-178-1							SK970G 0
		1	箇所				施工内訳0-0049号表

工 種 明 細 表

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水運搬処理(スライム処理)					V1004 0
R06 標準歩掛 管路 P452 C-179	1	箇所			施工内訳0-0050号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
	1	式			
建設廃棄物受入料金 (汚水) (有)三栄開発					F0004 0
	1.2	m3			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 —					

工 種 明 細 表

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板設置工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						SK974G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-1	1	箇所			施工内訳0-0054号表
円形覆工板撤去工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						SK975G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-2	1	箇所			施工内訳0-0055号表
円形覆工板開閉工 呼び径 φ 2 0 0 0 mm						SK976G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3	18	回			施工内訳0-0056号表
円形覆工板賃料等(3ヵ月以下) 呼び径 φ 2000						VK1011 0
	R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P454	1	式			施工内訳0-0061号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=1 ー						

スクラップ

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
	1	式			
スクラップ ヘビー H1					W2100
建設物価P795、積算資料記載なし	0.923	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			

YS0203000 工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
薬液注入工 (No. 1MH) 単相方式 2セット 1本当り注入量1131L R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1							SA791G 0
		5		本			施工内訳0-0062号表
薬液注入工 (No. 2MH上流) 単相方式 2セット 1本当り注入量1143L R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1							SA791G 0
		5		本			施工内訳0-0065号表
薬液注入工 (No. 2MH下流) 単相方式 2セット 1本当り注入量1143L R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1							SA791G 0
		5		本			施工内訳0-0066号表
注入設備据付・解体工 (地上) 二重管ストレーナ工法 2セット R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-2							SA804G 0
		1		現場			施工内訳0-0067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
既設マンホール坑口工 呼び径400 (仮設備工)	1	箇所			VC0040 0 施工内訳0-0069号表
先導体撤去工(マンホール回収) 4分割回収 (仮設備工)	1	箇所			VC0090 0 施工内訳0-0070号表
薬液注入工(既設MH) 単相方式 2セット 1 本当り注入量1131 L R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1	5	本			SA791G 0 施工内訳0-0072号表
注入設備据付・解体工 (車上) 総注入量5.653 k L R06 標準歩掛 管路 P73 D-15-4	1	現場			SK115G 0 施工内訳0-0075号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	インバート改修工 既設2号マンホール						SSG017 0
		1		箇所			施工内訳0-0078号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
	A=5 夜間作業						

組立 2 号マンホール設置工

YS0300000

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

頁0-0026

平均深さ4.729m 2 箇所

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄蓋 (EⅡ600 F T-14) (局章・管理番号入り) 受枠共 浮上防止機能付 建物 P 324、積資 P 462	1	組				TSGMF05 0
鉄蓋 (EⅡ600 F S T-25) (見積) (局章・管理番号入り) 受枠共 浮上防止・スリップ防止機能付 (見積)	1	組				TSGMF08 0
転落防止はしご 転落防止装置 建物 P 324、積資 P 462	2	個				TSGMF17 0
調整リング (組立MH用) 150 (見積) 600*150 (見積)	2	個				TSGM003 0
鉄蓋用調整金具 M16-250 (見積) (ボルト長250mm以下) (見積)	2	組				TSGMF71 0
組立 2 号MH 斜壁 600 (見積) 600*1200*600 (見積)	2	個				TSGM302 0
組立 2 号MH 直壁 1500 (見積) 1200*1500 (見積)	3	個				TSGM314 0
組立 2 号MH 直壁 1800 (見積) 1200*1800 (見積)	1	個				TSGM315 0
組立 2 号MH く体ブロック 900 (見積) 1200*900 (見積)	2	個				TSGM321 0

組立 2 号マンホール設置工

YS0300000

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

頁0-0027

平均深さ4.729m 2 箇所

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立 2 号MH 底版(見積) 有効高 1 5 0					TSGM340 0
(見積)	2	個			
底部工 2 号マンホール					SSG011 0
	1	箇所			施工内訳0-0079号表
組立マンホール設置工 2 号 マンホール深さ 4 m超～ 5 m以下					SK994G 0
R06 標準歩掛 管路 P488	2	箇所			施工内訳0-0082号表
組立 2 号MH 削孔代(見積) 呼び径400					F0819 0
(見積)	1	箇所			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 ー					

付帯工

YS9900000

工 種 明 細 表

工種明細0019号表

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工 (交通誘導員)						YS1107000
		1	式			A=－ 工種明細0020号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=1 －						

工 種 明 細 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 A					R2570 0
	2	人			
交通誘導警備員 B 配置人数：3人 交代要員：1人					R2580 0
	8	人			
交通誘導警備員 A（夜間）					R2575 0
	1	人			
交通誘導警備員 B（夜間） 配置人数：2人 交代要員：1人					R2585 0
	3	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 —					

YZ4040000

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
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0
	5.798	t				施工内訳0-0083号表
鋼材の運搬費 (往復) 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離 (10) km						S2502 0
	1	式				施工内訳0-0084号表
仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0
	4.160	t				施工内訳0-0085号表
鋼材の運搬費 (片道) 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離 (10) km						S2502 0
	1	式				施工内訳0-0086号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.260	人			R2500 9 202
特殊作業員	0.520	人			R0100 9 202
普通作業員	0.520	人			R0200 9 202
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）	0.260	日			SX060G 施工内訳0-0002号表
諸雑費	1.000	%			#09
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=1 =1	呼び径 φ 4 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P29 D-5-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0032

バックホウ運転（賃料） SX060G
クローラ型 山積0.28m3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）

施工内訳0-0002号表

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0.28m3, 吊能力1.7t	1.500	供用日			T0458 382
軽油	35.000	L			T0002 221
運転手（特殊）	1.000	人			R1400 202
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0.28m3	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	=35	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			

推進用硬質塩化ビニル管工 低耐荷力管、泥水式		VC1100 SUSRφ400	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0003号表	頁0-0033
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考	1 m 当り
土木一般世話役		1	人			R2500	1 202
特殊作業員		2	人			R0100	1 202
普通作業員		2	人			R0200	1 202
減摩剤 推進工法用滑材 パイプコート		224	リットル			TSGY357	911
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t級, 2.9 t吊		1	日			SX130G	施工内訳0-0004号表
発動発電機運転費（賃料） ディーゼルエンジン駆動 45kVA		1	日			SA061	施工内訳0-0005号表
推進工推進機械損料(1) 油圧ユニット、反力板、検測器含む		1	日			VC1110	施工内訳0-0006号表
推進工機械器具損料(2)		1	日			VC1120	施工内訳0-0007号表
推進工機械器具損料(3)		1	日			VC1130	施工内訳0-0008号表
諸雑費		15	%			#01	
1日当り						労務費の15%	+00
1m当り							+00
						日進量L=8.0m	

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1	m			

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)	1.000	人			R1400 202
軽油	33.000	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	=33	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
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動, 4 5 kVA	1.00	供用日			T0368 382
軽油	48.800	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 発動発電機 規格	=10	ディーゼルエンジン駆動 4 5 kVA			
C 賃料供用日数	=1	賃料供用日数			
D 燃料消費数量	=48.8	燃料消費数量			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進機等損料 1m管仕様、442 k N、7.8 k w 基礎価格×875×10 ⁻⁶ ×400/60	1	日			FC11101 382 (推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進器具(固定部) 損料	1	式			FC11201 382
基礎価格×(0.9×1/1200×1.15)					(推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
推進器具類(変動部) 損料	47.6	m			FC11202 382
L=推進延長/2=47.6m					(推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
基礎価格×(0.9×1/1200×1.15)					
1m当り					+00
1日当り					+00
					1m当り×日進量L=8m
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
送泥ポンプ損料 5.5kW 基礎価格×2614×10 ⁻⁶	1		日			FC11131 382 (推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
排泥ポンプ損料 5.5kW 基礎価格×2614×10 ⁻⁶	1		日			FC11132 382 (推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
立坑バイパス装置損料 基礎価格×2614×10 ⁻⁶	1		日			FC11133 382 (推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
排泥流量計損料 50A 基礎価格×2614×10 ⁻⁶	1		日			FC11134 382 (推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
ユニット式泥水処理装置損料 7.0kW 基礎価格×2743×10 ⁻⁶	1		日			FC11135 382 (推進工事用)建設物価P207、積算資料P182
*** 単位当り計 ***	1		日			

ケーシング類撤去工

VC1200

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁0-0040

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	人			R2500 202
特殊作業員	2	人			R0100 202
普通作業員	2	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4. 5 t 級, 2. 9 t 吊	1	日			SX130G 施工内訳0-0004号表
1日当り					+00
1m当り					+00 1m管日当り施工量 L=30m
*** 単位当り計 ***	1	m			

発生土運搬工（10 t 積級，機械積込み）
運搬距離10 km D I D 区間あり

SK030G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0041

R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-1

100 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 10 t 積級	3.800	日			SX110G 施工内訳0-0011号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 積込機械・規格	=4	バックホウ	山積0.45 m 3		
B D I D 区分	=2	D I D 区間あり			
C 運搬距離（k m）	=10	運搬距離（k m）			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-1			

ダンプトラック運転
10t積級

SX110G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0042

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] 10t積級	1.290	供用日			M1011 191
軽油	58.000	L			T0002 221
運転手 (一般)	1.000	人			R1500 202
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.290	供用日			MS013 191
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプトラック規格	=3	10t積級			
B 岩石補正分類	=3	岩石補正なし			
C タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
D 指定事項：運転労務数量	=1	指定事項：運転労務数量			
E 指定事項：燃料消費量	=58	指定事項：燃料消費量			
F 指定事項：機械損料数量	=1.29	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
土木一般世話役	0.2	人			R2500 202
溶接工	0.2	人			R1300 202
普通作業員	0.2	人			R0200 202
止水器φ400用-立坑用(見積) ケーシング立坑φ2000用	1	組			FC0043 200 (見積)
鋼材溶接工	2.8	m			VK440 施工内訳0-0013号表
鋼材切断工	5.6	m			R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P154 SK445G 施工内訳0-0014号表
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5t級, 2.9t吊	0.2	日			R06 標準歩掛 管路 P154 E-53-2 SX130G 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.010	人			R2500 202
溶接工	0.076	人			R1300 202
普通作業員	0.021	人			R0200 202
電気溶接機損料 交流アーク式（手動・電撃防止器内蔵型） 250A	0.076	日			MGA9002
溶接棒 4.0mm JIS Z 3211	0.4	kg			TSGY354 1 163 建物 P 784、積資 P 310
諸雑費	30	%			#01
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.007	人			R2500202
溶接工	0.053	人			R1300202
普通作業員	0.020	人			R0200202
酸素	0.163	m 3			T0074223
アセチレンガス	0.028	kg			T00759223
諸雑費	30.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P154 E-53-2			

鏡切り工
呼び径400

VC0050

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

頁0-0046

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鏡切り工 小型立坑（鋼製ケーシング）	2.1	m			SK450G 施工内訳0-0016号表 R06 標準歩掛 管路 P158 E-55-1
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

鏡切り工
小型立坑（鋼製ケーシング）

SK450G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁0-0047

R06 標準歩掛 管路 P158 E-55-1 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	0.019	人			R2500 9 202
溶接工	0.038	人			R1300 9 202
普通作業員	0.019	人			R0200 9 202
諸雑費	10.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 土留種類 B 歩掛ページ	=6 =1	小型立坑（鋼製ケーシング） R06 標準歩掛 管路 P158 E-55-1			

推進設備工
据付・撤去

VC0055

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0048

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	3	人			R2500 202
特殊作業員	4	人			R0100 202
普通作業員	6	人			R0200 202
電工	1	人			R0900 202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4. 5 t級, 2. 9 t吊	3	日			SX130G 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.5	人			R2500202
特殊作業員	2	人			R0100202
普通作業員	3	人			R0200202
電工	0.5	人			R0900202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5t級, 2.9t吊	1.5	日			SX130G施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			R2500 202
特殊作業員	2	人			R0100 202
普通作業員	2	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4. 5 t 級, 2. 9 t 吊	1	日			SX130G 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			R2500 202
特殊作業員	1	人			R0100 202
普通作業員	1	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4. 5 t 級, 2. 9 t 吊	0.5	日			SX130G 施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管材設置撤去工	34	m			VC0110 施工内訳0-0022号表
送泥ポンプ据付撤去工	1	台			VC0120 施工内訳0-0023号表
排泥ポンプ据付撤去工 各スパン毎	2	台			VC0130 施工内訳0-0024号表
泥水処理装置据付撤去工	1	基			VC0140 施工内訳0-0025号表
作泥材	1	式			VC0150 施工内訳0-0026号表
泥水運搬工 運搬距離7.0km超え14.0km以下	8	m3			S1760 施工内訳0-0029号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	4	人			R3600202
普通作業員	4	人			R0200202
100m当り					+00
1m当り					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			R2500202
特殊作業員	0.5	人			R0100202
配管工	0.5	人			R3600202
電工	0.5	人			R0900202
普通作業員	1	人			R0200202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4. 5 t級, 2. 9 t吊	0.3	日			SX130G施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	台			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.5	人			R2500202
特殊作業員	0.5	人			R0100202
配管工	0.5	人			R3600202
電工	0.5	人			R0900202
普通作業員	1	人			R0200202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4. 5 t級, 2. 9 t吊	0.3	日			SX130G施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	台			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1	人			R2500202
とび工	1	人			R0600202
特殊作業員	2	人			R0100202
普通作業員	2	人			R0200202
トラック[クレーン装置付]運転 4～4. 5 t級, 2. 9 t吊	1	日			SX130G施工内訳0-0004号表
*** 単位当り計 ***	1	基			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
初期作泥材	3	m³			VC0151 施工内訳0-0027号表
補給作泥材	1	式			VC0152 施工内訳0-0028号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土(見積) 泥水式推進工法用	300	k g			FS0001 200 (見積)
ベントナイト(見積) 2 5 kg袋	50	kg			TSGY355 911 (見積)
泥水調整剤 CMC泥水調整(添加)用 シーガム A-1	1	kg			TSGY353 911 建物 P 378、積資 P 535
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
泥水調整剤 CMC泥水調整(添加)用 シーガム A-1	1.12	kg			TSGY353 911 建物 P 378、積資 P 535
*** 単位当り計 ***	1	式			

泥水運搬工		S1760	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0029号表	頁0-0060
運搬距離7.0km超え14.0km以下						100	m3 当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
普通作業員	10.42		人				R0200 202
側溝清掃車運転費（泥水運搬工）	10.42		日				SA770 施工内訳0-0030号表
諸雑費	1		式				#20
*** 合 計 ***	100		m3				
*** 単位当り計 ***	1		m3				
A 運搬距離（片道） B 積算基準書ページ	=2 =1	7.0km超え14.0km以下 Ⅱ-3-⑥-1					

側溝清掃車運転費（泥水運搬工）

SA770

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表
1 日 当り
頁0-0061

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	84.00	L			T0002 221
側溝清掃車〔ブロワ式〕 ホッパ容量9.0m3 風量40m3／分	1.00	供用日			M3542 193
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 側溝清掃車規格	=1	ブロワ式 ホッパ容量9.0m3 風量40m3/min			
B 運転労務数量（人）	=1	運転労務数量（人）			
C 燃料消費量（L）	=84	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日数）	=1	機械損料（供用日数）			

施 工 内 訳 表

頁0-0062

発生土運搬工（10t積級，機械積込み）
運搬距離0.2km D I D区間なし

SK030G
谷山第三地区内に搬入処理

施工内訳0-0031号表
R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-1

100

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 10t積級	1.200	日			SX110G 施工内訳0-0032号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 積込機械・規格	=4	バックホウ	山積0.45m3		
B D I D区分	=1	D I D区間なし			
C 運搬距離（km）	=0.2	運搬距離（km）			
D タイヤ損耗費	=2	普通（砂利道）			
E 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P25 E-3-1			

ダンプトラック運転
10t積級

SX110G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

頁0-0063

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] 10t積級	1.290	供用日			M1011 191
軽油	58.000	L			T0002 221
運転手 (一般)	1.000	人			R1500 202
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 普通	1.290	供用日			MS014 191
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプトラック規格	=3	10t積級			
B 岩石補正分類	=3	岩石補正なし			
C タイヤ損耗費	=2	普通 (砂利道)			
D 指定事項：運転労務数量	=1	指定事項：運転労務数量			
E 指定事項：燃料消費量	=58	指定事項：燃料消費量			
F 指定事項：機械損料数量	=1.29	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
土木一般世話役	2.500	人			R2500202
普通作業員	3.800	人			R0200202
埋戻材	126.316	m3			TGF1001200 埋戻材：砕砂
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 排出ガス対策型1次基準	6.200	時間			SX040G施工内訳0-0034号表
タンパ締固め	100.000	m3			SQZ017施工内訳0-0035号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m3			
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A バックホウ規格 B 埋戻し材 C 歩掛ページ	=3 =12 =1	クローラ型 埋戻材各種 R06 標準歩掛	山積0.45m3 管路 P21 D-2-3		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0034号表

クローラ型 山積0.45m³

排出ガス対策型1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1次 山積0.45m ³	1.000	時間			MA404 190
軽油	8.600	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 B 機械種別 C 岩石補正分類	=2 =1 =3	クローラ型 山積0.45m ³ 排出ガス対策型1次基準 岩石補正なし			
D 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） F 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=0 =0.17 =8.6	供用日当運転時間（省略＝指定事項なし） 運転労務数量（省略＝指定事項なし） 燃料消費量（省略＝指定事項なし）			

タンパ締固め

SQZ017

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0066

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			特殊作業員		R0100
普通作業員			普通作業員		R0200
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0-0035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			

施 工 内 訳 表

頁0-0068

圧入掘削積込み工

SK940G

施工内訳0-0036号表

呼び径 $\phi 2000\text{mm}$

砂質土 ($N \leq 30$)

R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-1

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	0.138	人			R2500 202
特殊作業員	0.138	人			R0100 202
普通作業員	0.277	人			R0200 202
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 $\phi 2000$	0.900	時間			SY540G 施工内訳0-0037号表
クラムシェル運転 テレスコピック式 0.4m3	0.474	時間			SX070G 施工内訳0-0038号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 16t吊	0.138	日			T0403 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径	=3	呼び径 $\phi 2000\text{mm}$			
B 土質区分	=3	砂質土 ($N \leq 30$)			
C 圧入機規格	=2	回転圧入機			
D 圧入機機関出力 (kw)	=37	圧入機機関出力 (kw)			
E 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
回転圧入機損料 呼び径 φ 1500～2000	1.000	時間			TGP0120 382 推進機損(2024)P779, 基礎価格×438×10 ⁻⁶
軽油	6.500	L			T0002 221
運転手（特殊）	0.150	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A 呼び径 B 圧入機規格 C 指定事項：労務数量	=3 =2 =0.15	呼び径 φ 2 0 0 0 回転圧入機 指定事項：労務数量			
D 機関出力（k w） E 指定事項：機械損料数量	=37 =1	機関出力（k w） 指定事項：機械損料数量			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

SX070G

1 時間 当り

クラムシェル運転
テレスコピック式 0. 4 m 3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドラグライン及びクラムシェル 油圧クラムシェル・テレスコピック式 0. 4 m 3	1. 000	時間			M0622 190
軽油	15. 000	L			T0002 221
運転手（特殊）	0. 160	人			R1400 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A クラムシェル規格	=3	テレスコピック式 0. 4 m 3			
B 岩石補正分類	=3	岩石補正なし			
C 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）			
D 運転労務数量（省略＝指定事項なし）	=0. 16	運転労務数量（省略＝指定事項なし）			
E 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=15	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
ケーシング溶接工	6.300	m			SK946G 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=3 =1	呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-2			

ケーシング溶接工

SK946G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0072

R06 標準歩掛 管路 P446 E-173-1 10 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	0.150	人			R2500 9 202
溶接工	0.300	人			R1300 9 202
諸雑費	22.000	%			#09
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛	管路 P446 E-173-1		

ケーシング引上げ工
呼び径 φ 2 0 0 0 mm

SK950G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁0-0073

R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-2 10 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	0.620	人			R2500 202
特殊作業員	0.620	人			R0100 202
普通作業員	1.240	人			R0200 202
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 2 0 0 0	5.000	時間			SY540G 施工内訳0-0037号表
ラフレ-ンクレン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊	0.620	日			T0403 382
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径 B 圧入機規格 C 圧入機機関出力 (k W) D 歩掛ページ	=3 =2 =37 =1	呼び径 φ 2 0 0 0 mm 回転圧入機 圧入機機関出力 (k W) R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.070	人			R2500 202
特殊作業員	0.070	人			R0100 202
普通作業員	0.070	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	0.530	時間			SX115G 施工内訳0-0043号表
ケーシング切断工	11.907	m			SK956G 施工内訳0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=3	呼び径 φ 2 0 0 0 mm			
B ケーシング撤去長 (m／箇所)	=1.406	ケーシング撤去長 (m／箇所)			
C 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P447 D-173-4			

トラック[クレーン装置付]運転
4 t 級 2 . 9 t 吊

SX115G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

頁0-0075

1 時間 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 . 5 t 級 2 . 9 t 吊	1.000	時間			M1203 191
軽油	5.300	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 トラック[クレーン付]規格	=1	4 t 級 2 . 9 t 吊			
B 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)			
C 燃料消費量 (省略=指定事項なし)	=5.3	燃料消費量 (省略=指定事項なし)			

ケーシング切断工

SK956G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0044号表

頁0-0076

R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-3 10 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	0.140	人			R2500 9 202
溶接工	0.140	人			R1300 9 202
普通作業員	0.140	人			R0200 9 202
諸雑費	9.000	%			#09
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-3			

底盤コンクリート打設工
水中コンクリート

VK960

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0077

R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P449 10 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	0.26	人			R2500 1 202
特殊作業員	0.26	人			R0100 1 202
普通作業員	0.52	人			R0200 1 202
水中用コンクリート セメント量370kg/m3以上, W/C=50%以下	10.4	m 3			T0937 215 1
諸雑費	2	%			#01 :(労務費)×率
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			

機械設置撤去工

SK966G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

頁0-0078

呼び径 φ 2 0 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-1

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	0.170	人			R2500 202
特殊作業員	0.170	人			R0100 202
普通作業員	0.340	人			R0200 202
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 2 0 0 0	1.400	時間			SY540G 施工内訳0-0037号表
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊	0.170	日			T0403 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 呼び径	=3	呼び径 φ 2 0 0 0 mm			
B 圧入機規格	=2	回転圧入機			
C 圧入機機関出力 (k w)	=37	圧入機機関出力 (k w)			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
刃先 呼び径φ2000 製作取付費	1	個			FT0001 382 建設物価Web、積算資料P459
ケーシング 呼び径φ2000 厚12mm	4.2	m			FT0003 382 建設物価Web、積算資料P459
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング損料 呼び径φ2000 L=2.5m 基礎価格×0.060	1	式			FT0005 382 (推進工事用)建設物価-P287, 積算資料-P243
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.120	人			R2500 9 202
普通作業員	0.120	人			R0200 9 202
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.120	日			T0490 9 382
諸雑費	7.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛	管路 P452 D-178-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スライム処理工	1	箇所			SK972G 施工内訳0-0051号表
泥水処分工 汚泥吸排車3.1～3.5t 運搬距離L＝11.0km DID区間：有	1.2	m³			R06 標準歩掛 管路 P453 D-179-1 V2001 施工内訳0-0052号表 推進工法設計積算要領(立坑編)P349
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

スライム処理工

SK972G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁0-0083

R06 標準歩掛 管路 P453 D-179-1 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	0.170	人			R2500 202
特殊作業員	0.170	人			R0100 202
普通作業員	0.170	人			R0200 202
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛	管路 P453 D-179-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
汚泥吸排車運転費 3.1～3.5 t	3.3	日			VT017 施工内訳0-0053号表 推進工法用設計積算要領(立坑編) P168
*** 合 計 ***	10	m ³			
*** 単位当り計 ***	1	m ³			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手 (一般)	1	人			R1500 202
軽油	48	L			T0002 221
汚泥吸排車損料 3.1～3.5 t 吸入管径 φ 75mm	1.3	供用日			F10700 382 R6建設機械等損料算定表P247
*** 単位当り計 ***	1	日			

円形覆工板設置工
呼び径 φ 2 0 0 0 mm

SK974G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0086

R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-1 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	0.040	人			R2500 202
特殊作業員	0.040	人			R0100 202
普通作業員	0.080	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2.9 t 吊	0.300	時間			SX115G 施工内訳0-0043号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=3 =1	呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-1			

円形覆工板撤去工
呼び径 φ 2 0 0 0 mm

SK975G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0087

R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-2 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	0.040	人			R2500 202
普通作業員	0.040	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	0.290	時間			SX115G 施工内訳0-0043号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=3 =1	呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-2			

円形覆工板開閉工
呼び径 φ 2 0 0 0 mm

SK976G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0088

R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3 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	0.070	人			R2500 202
普通作業員	0.140	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	0.550	時間			SX115G 施工内訳0-0043号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=3 =1	呼び径 φ 2 0 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3			

円形覆工板賃料等(1ヵ月以下)
呼び径φ2000

VK0819

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0089

R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P454 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板 賃料 T-25 呼び径φ2000 1枚 1現場当り 1ヵ月以下	1	月			FT0008 382 (推進工事用)建設物価-P294, 積算資料-P243
円形覆工板 整備料 T-25 呼び径φ2000 1枚 1現場当り	1	式			FT0009 382 (推進工事用)建設物価-P294, 積算資料-P243
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.070	人			R2500 202
特殊作業員	0.070	人			R0100 202
普通作業員	0.070	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	0.530	時間			SX115G 施工内訳0-0043号表
ケーシング切断工	12.027	m			SK956G 施工内訳0-0044号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=3	呼び径 φ 2 0 0 0 mm			
B ケーシング撤去長 (m / 箇所)	=1.436	ケーシング撤去長 (m / 箇所)			
C 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P447 D-173-4			

VC0408

施工内訳表

施工内訳0-0059号表

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設ケーシング損料 呼び径 φ 2000 L=2. 5m 基礎価格×0. 060	1		式			FT0005 382 (推進工事用)建設物価-P287, 積算資料-P243
*** 単位当り計 ***	1		式			

円形覆工板賃料等(3ヵ月以下)
呼び径φ2000

VK1011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0093

R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P454 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
円形覆工板 賃料 T-25 呼び径φ2000 1枚 1現場当り 3ヵ月以下	2	月			FT0012 382 (推進工事用)建設物価-P294, 積算資料-P243
円形覆工板 整備料 T-25 呼び径φ2000 1枚 1現場当り	1	式			FT0009 382 (推進工事用)建設物価-P294, 積算資料-P243
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.137	人			R2500 9 202
特殊作業員	0.411	人			R0100 9 202
普通作業員	0.274	人			R0200 9 202
注入材料	1,131.000	リットル			TGF1002 200 溶液型無機瞬結(建物P378、積資P534)
ボーリングマシン〔油圧式〕 5．5kW級	0.274	日			MC002 9 192
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	0.274	日			MGD0005 9
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	4.640	m			SA792G 施工内訳0-0063号表
注入消耗材料費 単相方式	1.131	kL			SA793G 施工内訳0-0064号表
諸雑費	19.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 注入方式 B セット数 C レキ質土部分削孔長 L 1 (m)	=1 =1 =0	単相方式 2セット レキ質土部分削孔長 L 1 (m)			
D 砂質土部分削孔長 L 2 (m) E 粘性土部分削孔長 L 3 (m) F 土被り長 L 0 (m)	=4.64 =0 =1.72	砂質土部分削孔長 L 2 (m) 粘性土部分削孔長 L 3 (m) 土被り長 L 0 (m)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G 1本当り注入量 Q s (リットル)	=1131	1本当り注入量 Q s (リットル)			
H 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
I 特許料金の有無	=2	特許料金計上なし			
J 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1			

削孔消耗材料費
単相方式 砂質土

SA792G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表

頁0-0096

R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.300	m			TGMF002 6 200 建物Web、積資 P 309
メタルクラウン φ 41mm	0.400	個			TGF0008 6 200 建物Web、積資 P 309
単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.030	個			TGKA005 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	23.000	%			#06
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 注入方式 B 土質区分 C 歩掛ページ	=1 =2 =1	単相方式 砂質土 R06 標準歩掛	管路 P72 D-15-1		

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	0. 200	個			TGKA005 6 200 建物Web、積資 P 309
注入ホース 単相用 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×2	0. 050	組			TGH0002 6 200 建物Web、積資 P 309
サクションホース 単相用 φ 38mm L=3m×2	0. 030	組			TGH2001 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	42. 000	%			#06
*** 合 計 ***	10	k L			
*** 単位当り計 ***	1	k L			
A 注入方式 B 歩掛ページ	=1 =1	単相方式 R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1			

薬液注入工 (No. 2MH上流)

SA791G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0098

単相方式 2セット

1 本 当 り 注 入 量 1143 L

R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1

1 本 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	0.147	人			R2500 9 202
特殊作業員	0.442	人			R0100 9 202
普通作業員	0.295	人			R0200 9 202
注入材料	1,143.000	リットル			TGF1002 200 溶液型無機瞬結(建物P378、積資P534)
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.295	日			MC002 9 192
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	0.295	日			MGD0005 9
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	5.690	m			SA792G 施工内訳0-0063号表
注入消耗材料費 単相方式	1.143	kL			SA793G 施工内訳0-0064号表
諸雑費	19.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 注入方式 B セット数 C レキ質土部分削孔長 L1 (m)	=1 =1 =0	単相方式 2セット レキ質土部分削孔長 L1 (m)			
D 砂質土部分削孔長 L2 (m) E 粘性土部分削孔長 L3 (m) F 土被り長 L0 (m)	=5.69 =0 =2.77	砂質土部分削孔長 L2 (m) 粘性土部分削孔長 L3 (m) 土被り長 L0 (m)			

SA791G

1 本 当り

R06 標準步掛 管路 P72 D-15-1

鹿 児 島 市 水 道 局

薬液注入工 (No. 2MH下流)

SA791G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁0-0100

単相方式 2セット

1 本 当 り 注 入 量 1143 L

R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1

1 本 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	0.148	人			R2500 9 202
特殊作業員	0.443	人			R0100 9 202
普通作業員	0.295	人			R0200 9 202
注入材料	1,143.000	リットル			TGF1002 200 溶液型無機瞬結(建物P378、積資P534)
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.295	日			MC002 9 192
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	0.295	日			MGD0005 9
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	5.710	m			SA792G 施工内訳0-0063号表
注入消耗材料費 単相方式	1.143	kL			SA793G 施工内訳0-0064号表
諸雑費	19.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 注入方式 B セット数 C レキ質土部分削孔長 L1 (m)	=1 =1 =0	単相方式 2セット レキ質土部分削孔長 L1 (m)			
D 砂質土部分削孔長 L2 (m) E 粘性土部分削孔長 L3 (m) F 土被り長 L0 (m)	=5.71 =0 =2.79	砂質土部分削孔長 L2 (m) 粘性土部分削孔長 L3 (m) 土被り長 L0 (m)			

SA791G

1 本 当り

R06 標準步掛 管路 P72 D-15-1

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	2.200	人			R2500 202
特殊作業員	8.200	人			R0100 202
普通作業員	3.400	人			R0200 202
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	13.000	時間			SX115G 施工内訳0-0068号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	現場			
A 工法 B 歩掛ページ	=1 =1	二重管ストレーナ工法 2セット R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-2			

トラック[クレーン装置付]運転
4 t 級 2 . 9 t 吊

SX115G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁0-0103

1 時間 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 . 5 t 級 2 . 9 t 吊	1.000	時間			M1203 191
軽油	5.300	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 トラック[クレーン付]規格	=1	4 t 級 2 . 9 t 吊			
B 運転労務数量 (省略=指定事項なし)	=0	運転労務数量 (省略=指定事項なし)			
C 燃料消費量 (省略=指定事項なし)	=0	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
止水器φ400用-既設MH用(見積) 既設組立2号MH用	1	組			FC0628 200 (見積)
アンカーボルト(止水器用)(見積) φ400、ハイアンカーφ8mm-60mm	12	本			FC0042 200 (見積)
止水セメント 止水剤	20	k g			FC0041 200 建設物価P377、積算資料P536
はつり工(時間的制約 1.14)	0.5	人			R3720 204
普通作業員(時間的制約 1.14)	3	人			R0220 204
足掛金物 ポリプロピレン加工(現場打) RC17.5L-200	2	本			TSGM960 900 積資 P 463
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

先導体撤去工(マンホール回収)
4分割回収

VC0090
(仮設備工)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表
1
箇所 当り
頁0-0105

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	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	2	人			R0220 204
トラック[クレーン装置付]運転 4～4.5 t 級, 2.9 t 吊	1	日			SX130G 施工内訳0-0071号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

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) (時間的制約 1.14)	1.000	人			R1420 204
軽油	33.000	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	=33	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			

薬液注入工(既設MH)

SA791G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0107

単相方式 2セット

1 本 当 り 注 入 量 1131 L

R06 標 準 歩 掛 管 路 P72 D-15-1

1 本 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)	0.147	人			R2520 9 204
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.441	人			R0120 9 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.294	人			R0220 9 204
注入材料	1,131.000	リットル			TGF1002 200 溶液型無機瞬結(建物P378、積資P534)
ボーリングマシン [油圧式] 5.5kW級	0.294	日			MC002 9 192
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2	0.294	日			MGD0005 9
削孔消耗材料費 単相方式 砂質土	5.749	m			SA792G 施工内訳0-0073号表
注入消耗材料費 単相方式	1.131	kL			SA793G 施工内訳0-0074号表
諸雑費	19.000	%			#09
*** 単位当り計 ***	1	本			
A 注入方式 B セット数 C レキ質土部分削孔長 L1 (m)	=1 =1 =0	単相方式 2セット レキ質土部分削孔長 L1 (m)			
D 砂質土部分削孔長 L2 (m) E 粘性土部分削孔長 L3 (m) F 土被り長 L0 (m)	=5.749 =0 =2.829	砂質土部分削孔長 L2 (m) 粘性土部分削孔長 L3 (m) 土被り長 L0 (m)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G 1本当り注入量 Q s (リットル)	=1131	1本当り注入量 Q s (リットル)			
H 水ガラス積算流量計の有無	=2	水ガラス積算流量計なし			
I 特許料金の有無	=2	特許料金計上なし			
J 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1			

削孔消耗材料費
単相方式 砂質土

SA792G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0109

R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1 10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
二重管ボーリングロッド	0.300	m			TGMF002 6 200 建物Web、積資 P 309
メタルクラウン φ 41mm	0.400	個			TGF0008 6 200 建物Web、積資 P 309
単相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.030	個			TGKA005 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	23.000	%			#06
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 注入方式 B 土質区分 C 歩掛ページ	=1 =2 =1	単相方式 砂質土 R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1			

注入消耗材料費
単相方式

SA793G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0110

R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1 10 k L 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
単相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	0. 200	個			TGKA005 6 200 建物Web、積資 P 309
注入ホース 単相用 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×2	0. 050	組			TGH0002 6 200 建物Web、積資 P 309
サクションホース 単相用 φ 38mm L=3m×2	0. 030	組			TGH2001 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	42. 000	%			#06
*** 合 計 ***	10	k L			
*** 単位当り計 ***	1	k L			
A 注入方式 B 歩掛ページ	=1 =1	単相方式 R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1			

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）	2.000	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.600	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.700	人			R0220 204
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2.9 t 吊	14.500	時間			SX115G 施工内訳0-0076号表
トラック [普通型] 4～4.5 t 積	3.140	日			M1104 191
諸雑費	1	式			#99
小計					+00
トラック損料（注入時）	1.154	日			SK120G 施工内訳0-0077号表
*** 単位当り計 ***	1	現場			
A 総注入量 V（k L） B 1本当り注入量 Q s（k L／本） C 1日当り施工本数（本）	=5.653 =1.131 =6.8	総注入量 V（k L） 1本当り注入量 Q s（k L／本） 1日当り施工本数（本）			
D 供用日の割増率 α E 歩掛ページ	=1.57 =1	供用日の割増率 α R06 標準歩掛 管路 P73 D-15-4			

トラック[クレーン装置付]運転
4 t 級 2. 9 t 吊

SX115G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

頁0-0112

1 時間 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. 5 t 級 2. 9 t 吊	1. 000	時間			M1203 191
軽油	5. 300	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 トラック[クレーン付]規格	=1	4 t 級 2. 9 t 吊			
B 運転労務数量（省略＝指定事項なし）	=0	運転労務数量（省略＝指定事項なし）			
C 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=0	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
トラック [クレーン装置付] 4～4. 5 t級 2. 9 t吊	1. 000	日			M1203 191
トラック [普通型] 4～4. 5 t積	1. 000	日			M1104 191
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P75 E-15-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	1.00	人			R0150205
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
再生碎石（RC-40）	0.40	m ³			T9106 230
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	0.37	m ³			SQ102 施工内訳0-0080号表
モルタル上塗り 混合比 1：2 モルタル厚20mm	1.49	m ²			SK141G 施工内訳0-0081号表
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A マンホール種別	=3	2号マンホール			
B 碎石計上の有無	=1	計上する			
C コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
D 碎石基礎 m ³ （標準以外）	=0	碎石基礎 m ³ （標準以外）			
E インバートコンクリート m ³ （標準以外）	=0	インバートコンクリート m ³ （標準以外）			
F モルタル上塗り m ² （標準以外）	=0	モルタル上塗り m ² （標準以外）			

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 1 8 - 8 - 4 0 (普通)	1.071	m 3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	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 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
左官	0.330	人			R3500202
普通作業員	0.330	人			R0200202
モルタル 規格1:2	0.020	m3			TGF0005200 建設物価P115、積算資料P139
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	m 2			
A 混合比 E モルタル厚 (mm) F 歩掛ページ	=1 =20 =1	混合比 1 : 2 モルタル厚 (mm) R06 標準歩掛 管路 P84 E-17-3			

施 工 内 訳 表

組立マンホール設置工

SK994G

施工内訳0-0082号表

2号 マンホール深さ4m超～5m以下

R06 標準歩掛 管路 P488

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
組立マンホール設置工 2号 (内径1200mm) 4m超～5m以下	1.000	箇所			TGL2202 200 土木施工単価P207、土木コスト情報P267
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 規格・仕様	=11	2号 マンホール深さ4m超～5m以下			
B 施工規模	=2	施工規模 4箇所未満			
D 夜間作業の有無	=1	夜間作業 (20時～6時) なし			
E 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P488			

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

頁0-0120

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0084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）	=5.798	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			

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
*** 単位当り計 ***	1	t			
A 作業区分 B 積算基準書ページ	=1 =1	基地（積込） I -2-②-17	～現場（取卸）		

施 工 内 訳 表

頁0-0122

鋼材の運搬費（片道）

S2502

施工内訳0-0086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	1	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）	=4.16	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	=1	片道（持込み又は持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I -2-②-16			

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0123

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0819	組立 2 号MH 削孔代(見積) 呼び径400	箇所	45,300	
FC0042	アンカーボルト(止水器用)(見積) φ 400、ハイアンカー φ 8mm-60mm	本	140	
FC0043	止水器 φ 400用-立坑用(見積) ケーシング立坑 φ 2000用	組	125,000	
FC0628	止水器 φ 400用-既設MH用(見積) 既設組立2号MH用	組	125,000	
FS0001	粘土(見積) 泥水式推進工法用	k g	40	
TSGM003	調整リング(組立MH用) 1 5 0(見積) 6 0 0 * 1 5 0	個	23,600	
TSGM302	組立 2 号MH 斜壁 6 0 0(見積) 6 0 0 * 1 2 0 0 * 6 0 0	個	155,000	
TSGM314	組立 2 号MH 直壁 1 5 0 0(見積) 1 2 0 0 * 1 5 0 0	個	253,000	
TSGM315	組立 2 号MH 直壁 1 8 0 0(見積) 1 2 0 0 * 1 8 0 0	個	302,000	
TSGM321	組立 2 号MH く体ブロック 9 0 0(見積) 1 2 0 0 * 9 0 0	個	171,000	
TSGM340	組立 2 号MH 底版(見積) 有効高 1 5 0	個	101,000	
TSGMF08	鉄蓋 (E II 6 0 0 F S T-2 5)(見積) (局章・管理番号入り) 受枠共 浮上防止・スリップ防止機能付	組	143,000	

見積資材等 単価一覧表

頁0-0124

[illegible]