

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計	設 計	令和 7 年 5 月 30 日
	水道	水道管路	南部改良			工 期	日間 令和 8 年 1 月 26 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

工事場所	鹿児島市 宇宿三丁目ほか
工 事 名	谷山4号配水幹線布設工事(その7)
施工理由	本工事は、第2期水道管路耐震化計画に基づき、谷山4号配水幹線の耐震化を行うものである。

設計概要(全体)

DIPE	φ	400	L=	147.1	m	仕切弁	φ	400	n=	1	箇所
(うち、小口径管推進工法 HP φ 600 L=31.6m)											
						空気弁	φ	75	n=	2	箇所
DIPE	φ	200	L=	17.0	m	仕切弁	φ	200	n=	2	箇所
DIPE	φ	150	L=	10.0	m	仕切弁	φ	150	n=	2	箇所

設計概要(内訳)

水道整備事業費 配水管整備事業・・・基幹管路の耐震化事業

谷山4号配水幹線

DIPE ϕ 400 L= 147.1 m 仕切弁 ϕ 400 n= 1 箇所

(うち、小口径管推進工法 HP ϕ 600 L=31.6m)

空気弁 ϕ 75 n= 2 箇所

配水管

DIPE ϕ 200 L= 17.0 m 仕切弁 ϕ 200 n= 2 箇所

DIPE ϕ 150 L= 10.0 m 仕切弁 ϕ 150 n= 2 箇所

積算総括情報	歩掛等	発行元	単価適用日
歩掛等 基本情報	令和7年度 公共事業設計単価表	鹿児島県 土木部	令和7年5月1日
	令和7年度 水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	令和7年4月1日
	令和6年度 土木工事標準積算基準書(共通編・道路編・公園編)	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	令和6年度 下水道用設計標準歩掛表	日本下水道協会	令和6年10月1日
	令和7年度 公共建築工事積算基準	建築コスト管理システム研究所	令和7年4月1日
	令和6年度 建設機械等損料算定表	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	推進工法用設計積算要領 小口径推進工法 高耐荷力推進工法編 2022改訂版	日本推進技術協会	—
	推進工法用設計積算要領 発進及び到達編 2020改訂版	日本推進技術協会	—
	推進工事用機械器具等損料参考資料(損料率参考資料) 2022年度版	日本推進技術協会	—
	※公共事業設計単価表に掲載されてる単価等は、同図書が適用している刊行物の発刊号を参照すること。 公共事業設計単価表に掲載されていない単価等は、以下の発刊号を参照すること。		
	水道資材単価 月刊 建設物価(刊行物, Web版)	建設物価調査会	2025年5月号
	水道資材単価 月刊 積算資料(刊行物, 電子版)	経済調査会	2025年5月号
	積算資料 推進工事用機械器具等基礎価格表 2023年度版	経済調査会	—
	建設物価 推進工事用機械器具等基礎価格表 2023年度版	建設物価調査会	—

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 7年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 <div>【 前 世 代 】</div>
前払率 (%)	4 0 %
工種	0 1 開削工事等
施工地域区分	0 3 一般交通影響あり②
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 2 4週 8 休（通期）

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
宇宿三丁目ほか 【DIPEφ400】 谷山4号配水幹線【基幹管路：耐震化】 水道整備事業費						Y00S10900
DIPEφ400 配水管布設工【推進部・補助】 高耐荷力管推進工法 泥土圧式 小口径推進管径φ400						Y00S20900
	1		式			工種明細0001号表
DIPEφ400 配水管布設工【開削部・補助】						Y00S29900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0019号表
バタフライ弁φ400設置工【補助】 (土工は管布設工内に計上)						Y00S29900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0023号表
空気弁φ75設置工【補助】 谷山4号 (土工は管布設工内に計上)						Y00S29900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0026号表
DIPEφ400 配水管布設工【単独】						Y00S29900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0029号表
DIPEφ200 配水管布設工【単独】						Y00S29900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0033号表
仕切弁φ200設置工【単独】 (土工は管布設工内に計上)						Y00S29900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0038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
DIPEφ150配水管布設工【単独】					Y00S29900 A=夜間作業
	1	式			工種明細0039号表
仕切弁φ150設置工【単独】					Y00S29900 A=夜間作業
	1	式			工種明細0044号表
交通誘導員・区画線設置工【補助】					Y00S29900
	1	式			工種明細0045号表
交通誘導員・区画線設置工【単独】					Y00S29900
	1	式			工種明細0048号表
＊＊直接工事費＊＊					
運搬費					Z0001
		式			
運搬費【補助】					Y00S29900
	1	式			工種明細0049号表
運搬費【単独】					Y00S29900
	1	式			工種明細0050号表
技術管理費					Z0006
		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
通水試験工【補助】					Y00S29900
	1	式			工種明細0051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

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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

高耐荷力管推進工法 泥土圧式		Y00S20900		工種明細0001号表			
小口径推進管径φ400							
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
立坑工（発進立坑）							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0002号表
立坑工（到達立坑）							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0005号表
薬液注入工							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0008号表
仮設備工							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0009号表
小口径泥土圧推進工 先導体駆動方式	1.2m管推進,日進量3.3m/日						Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0010号表
注入工							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0011号表
管挿入工 [DIPE φ 400配水管]							Y00S39900 A=夜間作業
		1		式			工種明細0012号表
処分工							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0015号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

立坑工（発進立坑）

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0002号表

頁0-0007

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					Y00S49900
	1	式			工種明細0003号表
立坑土工（発進立坑）					Y00S49900
	1	式			工種明細0004号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

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 5 0 0 mm レキ質土 (N ≤ 3 0) R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-1	6.60	m				SK940G 0 施工内訳0-0001号表
ケーシング溶接工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-2	2	箇所				SK945G 0 施工内訳0-0004号表
ケーシング引上げ工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-2	1.2	m				SK950G 0 施工内訳0-0006号表
ケーシング撤去工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm ケーシング撤去長1.5m／箇所 R06 標準歩掛 管路 P447 D-173-4	1	箇所				SK955G 0 施工内訳0-0007号表
機械設置撤去工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-1	1	回				SK966G 0 施工内訳0-0010号表
機械退避・再設置工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-2	1	回				SK967G 0 施工内訳0-0011号表
鋼製ケーシング存置 呼び径 φ 2500 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P454	1	箇所				VC1761 0 施工内訳0-0012号表
仮設ケーシング損料 呼び径 φ 2500 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P451	1	式				VC1771 0 施工内訳0-0013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)-P448	7.9	m ³				VK960 0 施工内訳0-0014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
うわ水排水工							SK970G 0
	R06 標準歩掛 管路 P452 D-178-1	1		箇所			施工内訳0-0015号表
排水運搬処理 呼び径 φ 2500							VC1791 0
	R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P452	1		箇所			施工内訳0-0016号表
円形覆工板設置工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm							SK974G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-1	1		箇所			施工内訳0-0020号表
円形覆工板撤去工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm							SK975G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-2	1		箇所			施工内訳0-0021号表
円形覆工板開閉工 呼び径 φ 2 5 0 0 mm							SK976G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3	6		回			施工内訳0-0022号表
円形覆工板賃料等 呼び径 φ 2500							VK9771 0
	R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P454	1		式			施工内訳0-0023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							SQ102 0
		1		m3			施工内訳0-0024号表
一般型枠 小型構造物							SQZ104 0
		4.3		m ²			施工内訳0-0025号表
* 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

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	9.5	m			SQZ185 0 施工内訳0-0026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） R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	6.4	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0027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，シラス	23.7	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0029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	6.4	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	6.4	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0034号表
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	6.4	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0037号表
不陸整正工 施工幅1.8m以上 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第40表	6.4	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0038号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

立坑工（到達立坑）

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0012

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					Y00S49900
	1	式			工種明細0006号表
立坑土工（到達立坑）					Y00S49900
	1	式			工種明細0007号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

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 1 5 0 0 mm レキ質土 (N ≤ 3 0) R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-1							SK940G 0
		6.02	m				施工内訳0-0041号表
ケーシング溶接工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-2							SK945G 0
		2	箇所				施工内訳0-0044号表
ケーシング引上げ工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P447 E-173-2							SK950G 0
		0.9	m				施工内訳0-0045号表
ケーシング撤去工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm ケーシング撤去長1.5m／箇所 R06 標準歩掛 管路 P447 D-173-4							SK955G 0
		1	箇所				施工内訳0-0046号表
機械設置撤去工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-1							SK966G 0
		1	回				施工内訳0-0047号表
機械退避・再設置工 呼び径 φ 1 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-2							SK967G 0
		1	回				施工内訳0-0048号表
鋼製ケーシング存置 呼び径 φ 1500 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P451							VC1762 0
		1	箇所				施工内訳0-0049号表
仮設ケーシング損料 呼び径 φ 1500 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P451							VC1772 0
		1	式				施工内訳0-0050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)-P448							VK960 0
		2.0	m ³				施工内訳0-0014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
うわ水排水工							SK970G 0
	R06 標準歩掛 管路 P452 D-178-1	1		箇所			施工内訳0-0015号表
排水運搬処理 呼び径 φ1500							VC1792 0
	R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P452	1		箇所			施工内訳0-0051号表
円形覆工板設置工 呼び径 φ1500mm							SK974G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-1	1		箇所			施工内訳0-0052号表
円形覆工板撤去工 呼び径 φ1500mm							SK975G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-2	1		箇所			施工内訳0-0053号表
円形覆工板開閉工 呼び径 φ1500mm							SK976G 0
	R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3	1		回			施工内訳0-0054号表
円形覆工板賃料等 呼び径 φ1500							VK9772 0
	R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P454	1		式			施工内訳0-0055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							SQ102 0
		1.0		m3			施工内訳0-0024号表
一般型枠 小型構造物							SQZ104 0
		4.3		m ²			施工内訳0-0025号表
* 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

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	6.0	m			SQZ185 0 施工内訳0-0026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） R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	2.6	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0027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，シラス	7.9	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0029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	2.6	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	2.6	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0034号表
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	2.6	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0037号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	2.6	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0056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
薬液注入工 複相方式 2セット 1本当り注入量1022L R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P72							VA791G1 0
		9		本			施工内訳0-0057号表
薬液注入工 複相方式 2セット 1本当り注入量1045L R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P72							VA791G2 0
		6		本			施工内訳0-0060号表
注入設備据付・解体工 (車上) 総注入量15.470 k L R06 標準歩掛 管路 P73 D-15-4							SK115G 0
		1		現場			施工内訳0-0061号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=5 夜間作業							

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 φ 600 発進立坑 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P154							VK423 0
		2		箇所			施工内訳0-0064号表
鏡切り工 (小口径泥土圧) 呼び径 φ 6 0 0 mm 小型立坑(鋼製ケーシング) R06 標準歩掛 管路 P158 D-55-1							SK451G 0
		2		箇所			施工内訳0-0068号表
推進用機器据付撤去工 呼び径 φ 600 組立、解体撤去 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P834							VS1008 0
		1		箇所			施工内訳0-0070号表
先導体据付工 呼び径 φ 600 分割据付 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P834							VS1009 0
		1		箇所			施工内訳0-0071号表
先導体撤去工 呼び径 φ 600 分割回収 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P835							VS1010 0
		1		箇所			施工内訳0-0072号表
吸引装置類設置撤去 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P837							VS1012 0
		1		箇所			施工内訳0-0073号表
* 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
スクラップ ヘビー H1 建設物価Web P795							FSSDZ51010 0
		0.14		t			
*** 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
A=5	夜間作業					

小口径泥土圧推進工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

頁0-0020

先導体駆動方式

1.2m管推進,日進量3.3m/日

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進工(小口径泥土圧方式) 先導体駆動 呼び径φ600 砂質土・礫質土 日進量3.3m/日 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P819	31.6	m			VS1001 0 施工内訳0-0074号表
小口径推進用HP管(1種50)(見積) 半管(先頭管) 内径600×厚さ80×有効長1200 埋込カラーE型 (見積)	1	本			FM1004 0
小口径推進用HP管(1種50)(見積) 半管(標準管) 内径600×厚さ80×有効長1200 埋込カラーE型 (見積)	26	本			FM1005 0
排土管・ホース等撤去工 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P826	31.6	m			VS1022 0 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
滑材注入工 呼び径 φ 600 巨石混り礫質土[D]	推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P828					VS1006 0
		31.60	m			施工内訳0-0083号表
掘削添加材注入工 呼び径 φ 600 巨石混り礫質土[D]	推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P826					VS1015 0
		31.60	m			施工内訳0-0085号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=5 夜間作業						

管挿入工 [DIPE φ 400配水管]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	材料費 [DIPE φ 400管挿入工]						Y00S49900
		1		式			工種明細0013号表
	管工 [DIPE φ 400管挿入工]						Y00S49900
		1		式			工種明細0014号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
	A=5 夜間作業						

材料費 [DIPE φ 400管挿入工]

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 φ 400×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	34	本			TSSDA04400 0 2
GX形 切管用挿しロリング φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	34	個			TSSDQ60400 0 2
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	3	個			TSSDQ55400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4	個			TSSDAC1400 0 2
推進伝達リング キャスター付(見積) φ 400(さや管 φ 600) (見積)	32	組			FM1100 0
* 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
スクラップ ヘビー H1 建設物価Web P795	6.783	t			FSSDZ51010 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工 [DIPE φ 400管挿入工]

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	6.5	m			SRB01 0 施工内訳0-0088号表
さや管内挿入工 φ 400 R6水道用設計標準歩掛(管路)-P147	32.6	m			VSS001 0 施工内訳0-0089号表
G X形継手接合 呼び径 4 0 0 mm 直管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	34	口			SRB08 0 施工内訳0-0090号表
G X形継手接合 呼び径 4 0 0 mm 異形管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	4	口			SRB08 0 施工内訳0-0091号表
切断・溝切り 2 工程／専用工具使用 呼び径 4 0 0 mm G X形	34	口			SSRG05 0 施工内訳0-0092号表
N S ・ S II ・ G X形継手挿口加工 呼び径 4 0 0 mm G X形 タッピンねじ式 R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表	34	口			SRB09 0 施工内訳0-0093号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	5.4	m			SRB12 0 施工内訳0-0094号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	1.0	m			VSRW12 0 施工内訳0-0095号表
充填工 エアーモルタル R6水道用設計標準歩掛(管路)-P190	4.5	m ³			VS1030 0 施工内訳0-0096号表

管工 [DIPE ϕ 400管插入工]

Y00S49900

工種明細表

工種明細0014号表

頁0-0025

[illegible]

処分工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分工（発進立坑）						Y00S49900
	1		式			工種明細0016号表
処分工（到達立坑）						Y00S49900
	1		式			工種明細0017号表
処分工（推進工）						Y00S49900
	1		式			工種明細0018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
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1.5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	0.6	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0099号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離12 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	29	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0101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：NANSAYアスコン (株) 南九州リサイクルセンター 換算値 2.35t / m3	0.6	m3			TSS02026AK 0
建設発生土受入料金 (別表) 斜木建設 (株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	29	m3			TSS01002DH 0
産業廃棄物受入料金：泥土 参考：カゴシマロック (株)	1.9	m 3			FT0012 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

処分工（到達立坑）

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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1. 5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	0. 2	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0099号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離12 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	9. 7	m 3				SRM06 0 施工内訳0-0101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：NANSAYアスコン (株) 南九州リサイクルセンター 換算値 2. 35 t / m 3	0. 2	m 3				TSS02026AK 0
建設発生土受入料金 (別表) 斜木建設 (株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	9. 7	m 3				TSS01002DH 0
産業廃棄物受入料金：泥土 参考：カゴシマロック (株)	0. 7	m 3				FT0012 0
*** 単位当り計 ***	1	式				

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬費（4 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離12 k m D I D区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	14. 3	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0101号表
* 処分費（直工内） *					#0042
建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	14. 3	m3			TSS01002DH 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
材料費 [DIPE φ 400配水]					Y00S39900
	1	式			工種明細0020号表
管工：夜間作業 [DIPE φ 400配水]					Y00S39900
	1	式			工種明細0021号表
土工：夜間作業 [DIPE φ 400配水]					Y00S39900
	1	式			工種明細0022号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 400×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	13		本			TSSDA06400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 φ 400×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	6		本			TSSDA04400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAC2400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAD2400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAC3400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAD3400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 400×φ 300 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAA2400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAK1400 0 2
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	11		個			TSSDQ55400 0 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形 切管用挿しロリング φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	14	個			TSSDQ60400 0 2
GX形 接合部品(異形管) φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	15	組			TSSDQ02400 0 2
GX形継輪用特殊押輪(見積) (ゴム輪、SUSボルトナット付) φ 400 【管材】 (見積)	4	組			F0001 0 2
スクラップ					Y00S49900
* 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
スクラップ ヘビー H1 建設物価Web P795	0.595	t			FSSDZ51010 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
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 0 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	113.0	m			施工内訳0-0088号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)					SSRX05 0
	113.5	m			施工内訳0-0102号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 0 0 mm 粘着テープ					SRB12 0
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	113.5	m			施工内訳0-0094号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り					VSRW12 0
	111.9	m			施工内訳0-0095号表
G X形継手接合 呼び径 4 0 0 mm 直管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	19	口			施工内訳0-0090号表
G X形継手接合 呼び径 4 0 0 mm 異形管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	15	口			施工内訳0-0091号表
メカニカル継手工 呼び径 4 0 0 mm 3 D k N 特殊押輪					SSRW11 0
	4	口			施工内訳0-0103号表
切断・溝切り 2 工程／専用工具使用 呼び径 4 0 0 mm G X形					SSRG05 0
	12	口			施工内訳0-0092号表
溝切り加工／専用工具使用 呼び径 4 0 0 mm G X形					SSRG05 0
	2	口			施工内訳0-0104号表

管工：夜間作業 [DIPE φ 400配水]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0021号表

頁0-0034

[illegible]

土工：夜間作業 [DIPE φ 400配水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0022号表

頁0-0035

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	450	m			SQZ185 0 施工内訳0-0026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) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	272	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0027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) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	250	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0105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	210	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0106号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	240	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0107号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	240	m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0109号表
簡易As舗装工 [DIPE φ 400配水]					Y00S49900
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	114	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	114	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0034号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	159	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0037号表
不陸整正工 施工幅 1. 8 m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	159	m ² ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0056号表
土留め工 [DIPE φ 400配水幹線]						Y00S49900
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	24	m				SK085G 0 施工内訳0-0112号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	24	m				SK085G 0 施工内訳0-0114号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 3. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	89.5	m				SK085G 0 施工内訳0-0115号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 3. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	89.5	m				SK085G 0 施工内訳0-0116号表
軽量金属支保材設置工 1段 (2. 0 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	24	m				SK110G 0 施工内訳0-0117号表
軽量金属支保材撤去工 1段 (2. 0 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	24	m				SK110G 0 施工内訳0-0118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
軽量金属支保材設置工 2段 (3. 5 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	89.5	m				SK110G 0 施工内訳0-0119号表
軽量金属支保材撤去工 2段 (3. 5 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	89.5	m				SK110G 0 施工内訳0-0120号表
アルミ矢板賃料 供用日数 11日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm	1	式				SSG004 0 施工内訳0-0121号表
アルミ矢板賃料 供用日数 9日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm	1	式				SSG004 0 施工内訳0-0122号表
処分費 [DIPE φ 400配水] 昼間運搬						Y00S49900 A=時間的制約 (1. 14割増)
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1. 5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	12	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0099号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離12 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	15	m 3				SRM06 0 施工内訳0-0101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：NANSAYアスコン(株) 南九州サイクルセンター						TSS02026AK 0
換算値 2. 35t／m3	12	m3				

土工：夜間作業 [DIPE ϕ 400配水]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0022号表

頁0-0038

[illegible]

バタフライ弁φ400設置工【補助】

Y00S29900
(土工は管布設工内に計上)

工 種 明 細 表

工種明細0023号表

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [バタフライ弁φ400]					Y00S39900
	1	式			工種明細0024号表
管工【夜間】 [バタフライ弁φ400]					Y00S39900
	1	式			工種明細0025号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形バタフライ弁(両受)(充水式)(10.0K) φ400 【管材】 積算資料電子版 P439、建設物価Web P300						F0008 0
		1	基			2
中間ロッド(見積) SUS304 φ32 L=1,100						F1009 0
		1	個			
円形振れ止め金具(見積) SUS製 φ580						F1010 0
		1	個			
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

管工【夜間】 [バタフライ弁φ400]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0025号表

頁0-0041

[illegible]

空気弁φ75設置工【補助】

工 種 明 細 表

頁0-0042

Y00S29900

工種明細0026号表

谷山4号

(土工は管布設工内に計上)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [空気弁φ75]							Y00S39900
		1		式			工種明細0027号表
管工【夜間】 [空気弁φ75]							Y00S39900
		1		式			工種明細0028号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=5 夜間作業							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（呼び径75） フランジ型 【管材】 （見積）	2	基				TSSH205075 0 2
補修弁（ボール弁・キャップ式）（見積） φ75×100（7.5K） ボルト埋込式（座金・ナット含） 【管材】 （見積）	2	基				TSSH410075 0 2
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ75×500（RF7.5K） 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P114	4	個				TSSD8J1080 0 2
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ75×200（RF7.5K） 【管材】 積算資料電子版 別冊P114、建設物価web	2	個				F0002 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ400×φ75（GF7.5K） 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2	個				TSSDAG2400 0 2
GFガasket 1号（見積） φ75 【管材】 （見積）	2	枚				TSSDN52075 0 2
成形ハッキン（上水フランジ用）突起付（見積） φ75 【管材】 （見積）	8	枚				TSSDN5A075 0 2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 （見積）	40	本				TSSDN55010 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式				

Y00S39900

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
空気弁設置工 呼び径 7 5 mm 機械施工 R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表							SRH06 0
		2		基			施工内訳0-0126号表
空気弁室設置工 土被り 8 0 0 mm以上 φ 7 5 丸型							SSRW24 0
		2		組			施工内訳0-0128号表
フランジ継手工 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表							SRB05 0
		6		口			施工内訳0-0130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
観測井設置工							Y00S39900
		1		式			工種明細0030号表
土工：夜間作業 [立坑影響部舗装]							Y00S39900
		1		式			工種明細0031号表
処分工							Y00S39900 A=時間の制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0032号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=5 夜間作業							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
観測井設置工						VS1018 0
		1	式			施工内訳0-0131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	21	m			SQZ185 0 施工内訳0-0026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) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	5.1	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0027号表
簡易As舗装工 [立坑影響部舗装]					Y00S49900
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	5.1	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	5.1	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0037号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	5.1	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0056号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分費 [DIPE φ 200配水] 昼間運搬					Y00S49900 A=時間の制約 (1.14割増)
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックホウ (山) 0.28m ³ 運搬距離1.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	0.3	m ³			SRM08 0 施工内訳0-0099号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
	1	式			
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：NANSAYアスコン(株) 南九州リサイクルセンター					TSS02026AK 0
換算値 2.35t/m ³	0.3	m ³			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間の制約 (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
材料費 [DIPE φ 200配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0034号表
管工：夜間作業 [DIPE φ 200配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0035号表
土工：夜間作業 [DIPE φ 200配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0036号表
処分工						Y00S39900 A=時間の制約（1.14割増）
	1		式			工種明細0037号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			
A=5 夜間作業						

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 200×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	4	本				TSSDA06200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAC1200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4	個				TSSDAC2200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAD2200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAC4200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 200×φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAA2202 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 φ 300×φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAB2302 0 2
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4	個				TSSDQ55200 0 2
GX形 接合部品(異形管) φ 300 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	組				TSSDQ02300 0 2

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形 接合部品 (異形管) φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	7	組				TSSDQ02200 0 2
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ 200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	5	組				TSSDQ04200 0 2
不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ 200×φ 200 (鋳鉄管用) 【管材】 (見積)	1	基				TSSHM01203 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 1種 直管 φ 200×5000 (内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	1	本				TSSD104200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° φ 200 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	4	個				TSSD1C2200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° φ 200 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	2	個				TSSD1C3200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 200 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	3	個				TSSD1K1200 0 2
K形 接合部品 (特殊押輪全周型) φ 200 ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価 P288 積算資料 P424	14	組				TSSDE52200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 φ 200 (RF7. 5K) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	1	個				TSSD1L1200 0 2

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
スクラップ					Y00S49900
* 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
スクラップ ヘビー H1					FSSDZ51010 0
建設物価Web P795	0.395	t			
*** 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
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	23.7	m			施工内訳0-0133号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)					SSRX05 0
	24.9	m			施工内訳0-0102号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 2 0 0 mm 粘着テープ					SRB12 0
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	24.9	m			施工内訳0-0134号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り					VSRW12 0
	23.7	m			施工内訳0-0095号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 直管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	4	口			施工内訳0-0135号表
G X形継手接合 呼び径 3 0 0 mm 異形管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	1	口			施工内訳0-0136号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	7	口			施工内訳0-0137号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合)					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	5	口			施工内訳0-0138号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 2 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード					SRG02 0
R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	12	口			施工内訳0-0139号表

管工：夜間作業 [DIPE φ 200配水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0035号表

頁0-0054

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手工 呼び径 2 0 0 mm 全周型 特殊押輪	14	口			SSRW11 0 施工内訳0-0140号表
不断水連絡工（铸铁管） 本管呼び径×取出呼び径 Φ 2 0 0 × 2 0 0	1	箇所			SRB13 0 施工内訳0-0141号表
R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表 フランジ継手工 呼び径 2 0 0 mm 铸铁管 J W W A 7 . 5 K	1	口			SRB05 0 施工内訳0-0142号表
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表 凍結工法 直管部 口径 φ 2 0 0	1	箇所			SSRY02 0 施工内訳0-0143号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

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	95	m			SQZ185 0 施工内訳0-0026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) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	49	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0027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) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	32	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0105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	28	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0106号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックホウ (山) 0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	31	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0107号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	31	m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0109号表
簡易As舗装工 [DIPE φ 200配水]					Y00S49900
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	12	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度 [再生材] 砂散布無 夜間工事	12	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0034号表

土工：夜間作業 [DIPE φ 200配水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0036号表

頁0-0056

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	18	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0037号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	18	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0056号表
国道歩道As舗装工 [DIPE φ 200配水]					Y00S49900
路盤工 施工幅1.8m未満, 全厚11cm 再生碎石(RC-30) 1層施工 水道事業実務必携	4.6	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0144号表
アスファルト舗装歩道工 散布無 仕上厚30mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	4.6	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0145号表
アスファルト舗装歩道工 プライムコート 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	7.7	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0146号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	7.7	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0056号表
国道車道As舗装工 [DIPE φ 200配水]					Y00S49900
下層路盤工 施工幅1.8m未満, 全厚20cm 再生碎石(RC-40) 1層施工 水道事業実務必携	2.4	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0147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
上層路盤工 施工幅 1. 8 m未満, 全厚25 c m 粒調碎石 (M- 4 0) 2 層施工 水道事業実務必携						SSRW74 0
		2. 4	m 2			施工内訳0-0148号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事						SSRX11 0
		2. 4	m 2			施工内訳0-0149号表
アスファルト舗装車道基層工 プライムコート 仕上厚50mm 粗粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事						SSRX11 0
		4. 2	m 2			施工内訳0-0150号表
アスファルト舗装車道基層工 タックコート 仕上厚50mm 粗粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事						SSRX11 0
		4. 2	m 2			施工内訳0-0151号表
アスファルト舗装車道表層工 タックコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事						SSRX11 0
		4. 2	m 2			施工内訳0-0152号表
不陸整正工 施工幅 1. 8 m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表						SRM05 0
		4. 2	m ² ・ 1 層			施工内訳0-0056号表
土留め工 [DIPE φ 200配水]						Y00S49900
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						SK085G 0
		13. 4	m			施工内訳0-0153号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						SK085G 0
		13. 4	m			施工内訳0-0154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
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1							SK085G 0
		2. 0	m				施工内訳0-0115号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2							SK085G 0
		2. 0	m				施工内訳0-0116号表
軽量金属支保材設置工 2 段（3. 5 m以下） 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8							SK110G 0
		15. 4	m				施工内訳0-0119号表
軽量金属支保材撤去工 2 段（3. 5 m以下） 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8							SK110G 0
		15. 4	m				施工内訳0-0120号表
アルミ矢板賃料 供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0155号表
アルミ矢板賃料 供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0156号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 30日 4組セット（2 本 1 組）							SSG005 0
		1	式				施工内訳0-0157号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 30日 4組セット（2 本 1 組）							SSG006 0
		1	式				施工内訳0-0158号表
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 30日							SSG008 0
		1	式				施工内訳0-0159号表

土工：夜間作業 [DIPE φ 200配水]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0036号表

頁0-0059

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 [DIPE φ 200配水] 昼間運搬					Y00S49900 A=時間的制約 (1.14割増)
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0.28 m ³ 運搬距離1.5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	2.7	m ³			SRM08 0 施工内訳0-0099号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックハウ (山) 0.28 m ³ 運搬距離12 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	1.5	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0101号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
	1	式			
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：NANSAYアスコン(株) 南九州リサイクルセンター					TSS02026AK 0
換算値 2.35t／m ³	2.7	m ³			
建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	1.5	m ³			TSS01002DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

仕切弁 φ 200設置工【単独】

Y00S29900
(土工は管布設工内に計上)

工 種 明 細 表

工種明細0038号表

頁0-0061

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 φ 200 H=1.2(室設置含む) G X 用ソフトシル仕切弁(受挿) 材工共 ホリスリーブ・管明示テープ 含む	2	箇所			VVGXB200SK 0 施工内訳0-0160号表
バルブキー継足棒 (見積) L=500 差込式 (見積)	1	本			TSSH540500 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [DIPE φ 150配水]					Y00S39900
	1	式			工種明細0040号表
管工：夜間作業 [DIPE φ 150配水]					Y00S39900
	1	式			工種明細0041号表
土工：夜間作業 [DIPE φ 150配水]					Y00S39900
	1	式			工種明細0042号表
処分工					Y00S39900
	1	式			工種明細0043号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=5 夜間作業					

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	2	本			TSSDA06150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAC1150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAD2150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAC3150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAA2152 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAK1150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 挿し受片落管 φ 300×φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAB2301 0 2
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2	個			TSSDQ55150 0 2
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	6	組			TSSDQ04150 0 2

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形 接合部品(異形管) φ 300 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	組				TSSDQ02300 0 2
GX形 接合部品(異形管) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	5	組				TSSDQ02150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 150 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	2	個				TSSD1N2150 0 2
SGP-VB直管 φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P776	2.5	m				TSSF102050 0 2
コア内蔵型管端防食継手 エルボ φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	2	個				TSSF1D1050 0 2
CV片落ジョイント(両受タイプ) (見積) φ 150×φ 50 特殊押輪全周型 【管材】 (見積)	1	個				TSSEFB7151 0 2
VSジョイント(抜止付) (見積) φ 50 【管材】 (見積)	1	個				TSSEFE1050 0 2
塩ビ管 (鋼管) 用メカニカル形帽 (見積) φ 50 【管材】 (見積)	1	個				TSSEFL1050 0 2
スクラップ						Y00S49900

材料費 [DIPE φ 150配水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0040号表

頁0-0065

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
スクラップ ヘビー H1					FSSDZ51010 0
建設物価Web P795	0.105	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 1 5 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	9.3	m			施工内訳0-0163号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)					SSRX05 0
	10.4	m			施工内訳0-0102号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 5 0 mm 粘着テープ					SRB12 0
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	10.4	m			施工内訳0-0164号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 0 ～ 5 0 mm 粘着テープ					SSRX04 0
	2.5	m			施工内訳0-0165号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り					VSRW12 0
	11.9	m			施工内訳0-0095号表
G X 形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 直管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	2	口			施工内訳0-0166号表
G X 形継手接合 呼び径 3 0 0 mm 異形管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	1	口			施工内訳0-0136号表
G X 形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	5	口			施工内訳0-0167号表
G X 形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合)					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	6	口			施工内訳0-0168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
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 5 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	9	口			SRG02 0 施工内訳0-0169号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 管帽（K型用）	2	口			SSRW11 0 施工内訳0-0170号表
凍結工法 直管部 口径φ 1 5 0	1	箇所			SSRY02 0 施工内訳0-0171号表
小口径管布設（人力）据付工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表	2.5	m			SRC01 0 施工内訳0-0172号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径 5 0 mm 切断 R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表	3	箇所			SRC02 0 施工内訳0-0173号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径 5 0 mm ねじ切り R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表	4	箇所			SRC02 0 施工内訳0-0174号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	4	口			SRC03 0 施工内訳0-0175号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm C Vジョイント	1	口			SSRW11 0 施工内訳0-0176号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下	4	口			SSRW11 0 施工内訳0-0177号表

管工：夜間作業 [DIPE φ 150配水

Y00S39900

工種明細表

工種明細0041号表

頁0-0068

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	50	m			SQZ185 0 施工内訳0-0026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) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	21	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0027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) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	13	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0105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	11	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0106号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	12	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0107号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	12	m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0109号表
簡易As舗装工 [DIPE φ 150配水]					Y00S49900
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	8.2	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	8.2	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0034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
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事	13.5	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0037号表
不陸整正工 施工幅 1. 8 m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	13.5	m ² ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0056号表
土留め工 [DIPE φ 150配水]						Y00S49900
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	2.3	m				SK085G 0 施工内訳0-0153号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	2.3	m				SK085G 0 施工内訳0-0154号表
軽量金属支保材設置工 2段 (3. 5 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	2.3	m				SK110G 0 施工内訳0-0119号表
軽量金属支保材撤去工 2段 (3. 5 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	2.3	m				SK110G 0 施工内訳0-0120号表
アルミ矢板賃料 供用日数 1日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm	1	式				SSG004 0 施工内訳0-0178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
処分費 [DIPE φ 150配水] 昼間運搬						Y00S49900 A=時間的制約 (1.14割増)
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0.28 m ³ 運搬距離1.5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	1.0	m ³				SRM08 0 施工内訳0-0099号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックハウ (山) 0.28 m ³ 運搬距離13 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	0.6	m ³				SRM06 0 施工内訳0-0179号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
	1	式				
産業廃棄物受入料金: アスファルト塊 (掘削) 参考: NANSAYアスコン (株) 南九州リサイクルセンター						TSS02026AK 0
換算値 2.35 t / m ³	1.0	m ³				
建設発生土受入料金 (別表) 斜木建設 (株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	0.6	m ³				TSS01002DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式				

仕切弁 φ150設置工【単独】

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0044号表

頁0-0072

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工φ150 H=1.2(室設置含む) GX用ソフトシル仕切弁(受挿) 材工共 ホリスリーブ・管明示テープ含む						VVGXB150SK 0
		2	箇所			施工内訳0-0180号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=5 夜間作業						

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0045号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員【夜間】						Y00S39900
	1		式			工種明細0046号表
区画線設置工						Y00S39900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0047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
交通誘導警備員 A（夜間）					R2575 0
	31	人			
交通誘導警備員 B（夜間）					R2585 0
	85	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm						S7001 0
		1.0	m			施工内訳0-0183号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算						S7001 0
		16	m			施工内訳0-0184号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=5 夜間作業						

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（夜間）					R2575 0
	3	人			
交通誘導警備員 B（夜間）					R2585 0
	24	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0049号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0185号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）					S1903 0
	4.50	t			施工内訳0-0186号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

運搬費【単独】

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0050号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0187号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）					S1903 0
	1.355	t			施工内訳0-0186号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

通水試験工【補助】

Y00S29900

工種明細表

工種明細0051号表

頁0-0079

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0080

圧入掘削積込み工

SK940G

施工内訳0-0001号表

呼び径 φ 2 5 0 0 mm

レキ質土 (N≦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（夜間）	0.169	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.169	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.338	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 2 5 0 0	1.100	時間			SY540G 施工内訳0-0002号表
クラムシェル運転 テレスコピック式 0. 6 m 3	0.579	時間			SX070G 施工内訳0-0003号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.169	日			T0405N 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径 B 土質区分 C 圧入機規格	=4 =5 =2	呼び径 φ 2 5 0 0 mm レキ質土 (N≦30) 回転圧入機			
D 圧入機機関出力 (k w) E 歩掛ページ	=42 =1	圧入機機関出力 (k w) 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 2500	1.000	時間			TGP0125 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P767
軽油	7.400	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	0.150	人			R1450 205
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	=4 =2 =0.15	呼び径 φ 2 5 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	=42 =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0-0003号表

SX070G

1 時間 当り

クラムシェル運転
テレスコピック式 0.6m3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧クラムシェル損料 テレスコピック式 0.6m3	1.000	時間			MGA3003
軽油	16.000	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	0.160	人			R1450 205
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A クラムシェル規格	=4	テレスコピック式 0.6m3			
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）	=16	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	7.900	m			SK946G 施工内訳0-0005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	=4 =1	呼び径 φ 2 5 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0-0005号表

頁0-0084

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（夜間）	0.150	人			R2550 9 205
溶接工（夜間）	0.300	人			R1350 9 205
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 5 0 0 mm

SK950G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0085

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（夜間）	0.620	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.620	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	1.240	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 2 5 0 0	5.000	時間			SY540G 施工内訳0-0002号表
ラフレ-ンクレン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.620	日			T0405N 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	=4 =2 =42 =1	呼び径 φ 2 5 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（夜間）	0.110	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.110	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.110	人			R0250 205
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	0.870	時間			SX115G 施工内訳0-0008号表
ケーシング切断工	13.854	m			SK956G 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径 B ケーシング撤去長（m／箇所） C 歩掛ページ	=4 =1.5 =1	呼び径 φ 2 5 0 0 mm ケーシング撤去長（m／箇所） 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0-0008号表

頁0-0087

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) (夜間)	0.170	人			R1450 205
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0-0009号表

頁0-0088

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（夜間）	0.140	人			R2550 9 205
溶接工（夜間）	0.140	人			R1350 9 205
普通作業員（夜間）	0.140	人			R0250 9 205
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			

機械設置撤去工

SK966G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0010号表

頁0-0089

呼び径 φ 2 5 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（夜間）	0.170	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.170	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.340	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 2 5 0 0	1.400	時間			SY540G 施工内訳0-0002号表
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.170	日			T0405N 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 呼び径	=4	呼び径 φ 2 5 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)	=42	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			

機械退避・再設置工

SK967G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0090

呼び径 φ 2 5 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-2

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）	0.160	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.160	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.320	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 2 5 0 0	1.300	時間			SY540G 施工内訳0-0002号表
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 2 5 t 吊	0.160	日			T0405N 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 呼び径	=4	呼び径 φ 2 5 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）	=42	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-175-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
刃先 呼び径φ2500 製作取付費	1	個			FT0100 200 積算資料電子版 P457、建設物価Web
ケーシング 呼び径φ2500 厚19mm	5.55	m			FT0102 200 積算資料電子版 P457、建設物価Web
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

仮設ケーシング損料
呼び径φ2500

VC1771

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0092

R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P451 1 式 当り

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φ2500 L=2.5m 基礎価格×0.045	1	式			FT0104 200 (推進工事用)積算資料-P248, 建設物価-P276
*** 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（夜間）	0.26	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	0.26	人			R0150 1 205
普通作業員（夜間）	0.52	人			R0250 1 205
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			

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）	0.120	人			R2550 9 205
普通作業員（夜間）	0.120	人			R0250 9 205
ラフテレーンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.120	日			T0490N 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0-0017号表
汚水処分工 汚泥吸排車3.1～3.5 t 運搬距離L=17.5km DID区間：あり	1.9	m 3			R06 標準歩掛 管路 P453 D-179-1 VC1793 施工内訳0-0018号表 推進工法用設計積算要領(発進到達編)-P194
*** 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0-0017号表

頁0-0096

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（夜間）	0.170	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.170	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.170	人			R0250 205
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	4.1	日			VC1794 施工内訳0-0019号表
諸雑費	1	式			推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P830 #99
*** 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
軽油	48	L			T0002221
運転手（一般）（夜間）	1.00	人			R1550205
汚泥吸排車 損料 〔トラック架装型〕 3.1 t ～ 3.5 t 車	1.33	供用日			FT1106200 建設機械等損料算定表-P247
*** 単位当り計 ***	1	日			

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）	0.070	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.070	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.140	人			R0250 205
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	0.560	時間			SX115G 施工内訳0-0008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	=4 =1	呼び径 φ 2 5 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 5 0 0 mm

SK975G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0021号表

頁0-0100

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（夜間）	0.070	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	0.070	人			R0250 205
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0-0008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	=4 =1	呼び径 φ 2 5 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 5 0 0 mm

SK976G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

頁0-0101

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（夜間）	0.130	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	0.260	人			R0250 205
トラック[クレーン装置付]運転 4 t 級 2 . 9 t 吊	1.020	時間			SX115G 施工内訳0-0008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	=4 =1	呼び径 φ 2 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3			

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φ2500 1枚 1現場当り 3ヵ月以下	2	月			FT0107 200 (推進工事用)積算資料-P248, 建設物価-P282
円形覆工板 整備料 T-25 呼び径φ2500 1枚 1現場当り	1	式			FT0108 200 (推進工事用)積算資料-P248, 建設物価-P282
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.155	人			R0250 1 205
特殊作業員（夜間）	0.079	人			R0150 1 205
土木一般世話役（夜間）	0.065	人			R2550 1 205
生コンクリート 18- 8- 40（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			

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

頁 0 - 0104

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（夜間）			型わく工		R3350
普通作業員（夜間）			普通作業員		R0250
土木一般世話役（夜間）			土木一般世話役		R2550
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

一般型枠
小型構造物
機械構成比：

SQZ104

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0025号表

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 =2 =1	一般型枠 小型構造物 Ⅱ-4-②-2			

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0-0026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 [バキューム式 (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 [バキューム式 (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 (夜間)			特殊作業員		R0150
土木一般世話役 (夜間)			土木一般世話役		R2550
普通作業員 (夜間)			普通作業員		R0250

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0-0026号表

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0-0026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

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0027号表

山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3]

排出ガス対策型 (第2次基準値)

R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表

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 (夜間)	0.420	人			R2550 205
普通作業員 (夜間)	0.630	人			R0250 205
バックハウ 運転費 クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 0 0 m 2 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=3	山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3]			
B 舗装厚	=1	0 c m超え1 0 c m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	R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0028号表

クローラ型山積0.28m3 平積0.2

R07 水道事業実務必携 P170 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）（夜間）	0.160	人			R1450 205
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	R07 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表			

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）	2.500	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	6.800	人			R0250 205
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0-0030号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0031号表
購入土（搬入，路盤用シラス）	111.000	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 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =11	山積0. 28m3 [平積0. 20m3] 排出ガス対策型（第2次基準値） シラス			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0030号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R07 水道事業実務必携 P163 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）（夜間）	0.160	人			R1450 205
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	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 60～80kg	1.380	供用日			T0440 382
ガソリン	5.000	L			T0001 221
特殊作業員（夜間）	1.000	人			R0150 205
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 特殊作業員数（人） B ガソリン（L） C 賃料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =5 =1.38 =1	特殊作業員数（人） ガソリン（L） 賃料（供用日） R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

1 m 2 当り

水道事業実務必携

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 (夜間)	1. 000	人			R0150 205
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 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	R07 水道事業実務必携 P172 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40mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁0-0116

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036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200t未満			
H アスコン合材補正 (時間帯)	=2	夜間工事			

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0-0035号表

頁0-0118

R07 水道事業実務必携 P181 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（夜間）	1.000	人			R0150 205
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 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	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

振動コンパクタ 運転費
40～60kg

SRZ05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁0-0119

R07 水道事業実務必携 P181 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（夜間）	1.000	人			R0150 205
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 特殊作業員数（人） B ガソリン（L） C 機械損料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =5 =1.4 =1	特殊作業員数（人） ガソリン（L） 機械損料（供用日） R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工
プライムコート 仕上厚50mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施工内訳0-0037号表

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	17.000	%			#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） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =2	仕上り厚（mm） 車道表層 プライムコート			

SSRX11

密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

1 m 2 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（夜間）	0.580	人			R0250 205
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.160	日			SRZ09 施工内訳0-0039号表
振動ローラ（搭乗式コンバインド型）運転費 3 ～ 4 t	0.160	日			SRZ13 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m ² ・1層当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ² ・1層			
A 施工幅	=2	1. 8 m以上			
B 補足材種類	=1	補足材なし			
E 振動ローラ機種区分	=2	排出ガス対策型			
F 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第40表			

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 (夜間)	1. 000	人			R0150 205
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 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	=3	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表			

振動ローラ（搭乗式コンバインド型）運転費
3～4 t

SRZ13

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0124

R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	1.520	供用日			T0431 382
軽油	13.000	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	1.000	人			R1450 205
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 特殊運転手（人） B 燃料消費量（L） C 賃料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =13 =1.52 =2	特殊運転手（人） 燃料消費量（L） 賃料（供用日） R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表			

施 工 内 訳 表

頁0-0125

圧入掘削積込み工

SK940G

施工内訳0-0041号表

呼び径 $\phi 1500$ mm

レキ質土 (N ≤ 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（夜間）	0.154	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.154	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.308	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 $\phi 1500$	1.000	時間			SY540G 施工内訳0-0042号表
クラムシェル運転 テレスコピック式 0.2 m ³	0.526	時間			SX070G 施工内訳0-0043号表
ラフレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 16 t 吊	0.154	日			T0403N 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径 B 土質区分 C 圧入機規格	=1 =5 =2	呼び径 $\phi 1500$ mm レキ質土 (N ≤ 30) 回転圧入機			
D 圧入機機関出力 (kw) E 歩掛ページ	=42 =1	圧入機機関出力 (kw) 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 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P767
軽油	7.400	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	0.150	人			R1450 205
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	=1 =2 =0.15	呼び径 φ 1 5 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	=42 =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0-0043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. 2 m 3

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
油圧クラムシェル損料 テレスコピック式 0.15～0.2m3	1.000	時間			MGA3001
軽油	5.900	L			T0002 221
運転手（特殊）（夜間）	0.160	人			R1450 205
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A クラムシェル規格	=1	テレスコピック式 0. 2 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）	=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
ケーシング溶接工	4.700	m			SK946G 施工内訳0-0005号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=1	呼び径 φ 1 5 0 0 mm			
B 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P446 D-173-2			

ケーシング引上げ工
呼び径 φ 1 5 0 0 mm

SK950G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

頁0-0129

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（夜間）	0.620	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.620	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	1.240	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 1 5 0 0	5.000	時間			SY540G 施工内訳0-0042号表
ラフレッソクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊	0.620	日			T0403N 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	=1 =2 =42 =1	呼び径 φ 1 5 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（夜間）	0.070	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.070	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.070	人			R0250 205
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0-0008号表
ケーシング切断工	10.712	m			SK956G 施工内訳0-0009号表
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=1	呼び径 φ 1 5 0 0 mm			
B ケーシング撤去長（m / 箇所）	=1.5	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			

機械設置撤去工

SK966G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表

頁0-0131

呼び径 φ 1 5 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（夜間）	0.170	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.170	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.340	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 1 5 0 0	1.400	時間			SY540G 施工内訳0-0042号表
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊	0.170	日			T0403N 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 呼び径	=1	呼び径 φ 1 5 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）	=42	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			

機械退避・再設置工

SK967G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

頁0-0132

呼び径 φ 1 5 0 0 mm

R06 標準歩掛 管路 P450 D-175-2

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）	0.160	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.160	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.320	人			R0250 205
圧入機運転 回転圧入機 呼び径 φ 1 5 0 0	1.300	時間			SY540G 施工内訳0-0042号表
ラフレンスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 1 6 t 吊	0.160	日			T0403N 382
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	回			
A 呼び径	=1	呼び径 φ 1 5 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）	=42	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-175-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
刃先 呼び径φ1500 製作取付費	1	個			FT0101 200 積算資料電子版 P457、建設物価Web
ケーシング 呼び径φ1500 厚12mm	5.3	m			FT0103 200 積算資料電子版 P457、建設物価Web
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

仮設ケーシング損料
呼び径φ1500

VC1772

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0134

R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P451 1 式 当り

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φ1500 L=2.0m 基礎価格×0.045	1	式			FT0105 200 (推進工事用)積算資料-P248, 建設物価-P276
*** 単位当り計 ***	1	式			

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0-0017号表
汚水処分工 汚泥吸排車3.1～3.5 t 運搬距離L=17.5km DID区間：あり	0.7	m 3			R06 標準歩掛 管路 P453 D-179-1 VC1793 施工内訳0-0018号表 推進工法用設計積算要領(発進到達編)-P194
*** 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（夜間）	0.040	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.040	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.080	人			R0250 205
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0-0008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	=1 =1	呼び径 φ 1 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-1			

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）	0.040	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	0.040	人			R0250 205
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0-0008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	=1 =1	呼び径 φ 1 5 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 1 5 0 0 mm

SK976G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0138

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（夜間）	0.070	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	0.140	人			R0250 205
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0-0008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	=1 =1	呼び径 φ 1 5 0 0 mm R06 標準歩掛 管路 P454 D-180-3			

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φ1500 1枚 1現場当り 1ヵ月以下	1	月			FT0109 200 (推進工事用)積算資料-P248, 建設物価-P282
円形覆工板 整備料 T-25 呼び径φ1500 1枚 1現場当り	1	式			FT0110 200 (推進工事用)積算資料-P248, 建設物価-P282
*** 単位当り計 ***	1	式			

不陸整正工		SRM05		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0056号表		頁0-0140	
施工幅1. 8 m未満		補足材なし		R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表		1		m ² ・1層 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員（夜間）		0.520	人			R0250 205			
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg		0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0039号表			
諸雑費		1	式			#99			
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）						水道事業実務必携に準拠 +00			
1 m ² ・1層当り単価値						水道事業実務必携に準拠 +00			
*** 単位当り計 ***		1	m ² ・1層			水道事業実務必携に準拠			
A 施工幅		=1	1. 8 m未満						
B 補足材種類		=1	補足材なし						
F 歩掛ページ		=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表						

06-00000000011-40

鹿 児 島 市 水 道 局

薬液注入工		VA791G1	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0057号表		頁0-0141	
複相方式 2セット		1 本 当 り 注 入 量1022 L	R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P72			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（夜間）		0.17	人			R2550	1	205	
特殊作業員（夜間）		0.51	人			R0150	1	205	
普通作業員（夜間）		0.34	人			R0250	1	205	
注入材料 溶液型アルカリ系無機タイプ		1,022	リットル			FGF1000		200	
ボーリングマシン [油圧式] 5. 5 k W級		0.34	日			積算資料電子版 P530、建設物価Web P378 MC002	1	192	
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2		0.34	日			MGD0005	1		
削孔消耗材料費 複相方式 レキ質土		5.785	m			SA792G	施工内訳0-0058号表		
注入消耗材料費 複相方式		1.022	k L			R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1 SA793G	施工内訳0-0059号表		
諸雑費		20	%			R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1 #01			
*** 単位当り計 ***		1	本						

06-00000000011-40

鹿 児 島 市 水 道 局

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	0.500	m			TGMF002 6 200 建物Web、積資 P 309
メタルクラウン φ 41mm	3.000	個			TGF0008 6 200 建物Web、積資 P 309
複相用グラウトモニタ φ 40.5mm	0.050	個			TGKA006 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	11.000	%			#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	=2 =1 =1	複相方式 レキ質土 R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1			

注入消耗材料費
複相方式

SA793G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

頁0-0143

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
複相用グラウトモニタ φ 40. 5mm	0. 200	個			TGKA006 6 200 建物Web、積資 P 309
注入ホース 複相用 φ 12mm 4. 9MPa L=50m×3	0. 050	組			TGH0003 6 200 建物Web、積資 P 309
サクションホース 複相用 φ 38mm L=3m×3	0. 030	組			TGH2002 6 200 建物Web、積資 P 309
その他雑品	25. 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	=2 =1	複相方式 R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1			

薬液注入工		VA791G2		施工内訳表		施工内訳0-0060号表		頁0-0144	
複相方式 2セット		1本当たり注入量1045L		R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P72		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（夜間）		0.17	人			R2550	1	205	
特殊作業員（夜間）		0.52	人			R0150	1	205	
普通作業員（夜間）		0.34	人			R0250	1	205	
注入材料 溶液型アルカリ系無機タイプ		1,045	リットル			FGF1000		200	
ボーリングマシン〔油圧式〕 5．5kW級		0.34	日			積算資料電子版 P530、建設物価Web P378 MC002	1	192	
薬液注入施工機器損料 薬液注入ポンプ、5～20L/min×2		0.34	日			MGD0005	1		
削孔消耗材料費 複相方式 レキ質土		5.765	m			SA792G		施工内訳0-0058号表	
注入消耗材料費 複相方式		1.045	k L			R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1 SA793G		施工内訳0-0059号表	
諸雑費		20	%			R06 標準歩掛 管路 P72 D-15-1 #01			
*** 単位当り計 ***		1	本						

注入設備据付・解体工（車上）
総注入量15.470 k L

SK115G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0145

R06 標準歩掛 管路 P73 D-15-4

1

現場 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）	2.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	2.600	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	3.700	人			R0250 205
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0-0062号表
トラック [普通型] 4 ～ 4.5 t 積	2.600	日			M1104 191
諸雑費	1	式			#99
小計					+00
トラック損料（注入時）	0.835	日			SK120G 施工内訳0-0063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)	=15470 =2067 =11.65	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	=1.3 =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0-0062号表

頁0-0146

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) (夜間)	0. 170	人			R1450 205
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
坑口止水器(φ600用) (見積)	1	基			FS0101 200 (見積)
鋼材溶接工	4.0	m			VK440 施工内訳0-0065号表 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P154
鋼材切断工	8.0	m			VK445 施工内訳0-0067号表 R6下水道用設計標準歩掛(管路)-P154
普通作業員(夜間)	1.1	人			R0250 205
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型, 4.9 t吊	0.9	日			T0480N 382
諸雑費	1	式			#99
*** 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（夜間）	0.010	人			R2550205
溶接工（夜間）	0.076	人			R1350205
普通作業員（夜間）	0.021	人			R0250205
電力料	2.7	kWh			VK450施工内訳0-0066号表
電気溶接棒 軟鋼用 3. 2mm E 4 3 1 9	0.4	k g			TSH10G 1 200 建設物価Web P784
電気溶接機 [ディーゼルエンジン駆動] 直流アーク式 2 5 0 A	0.076	日			M7105196
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
高圧電力A（臨時）	1	百K w			T0195 222
全体割増					+00
*** 単位当り計 ***	1	kWh			

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）	0.007	人			R2550205
溶接工（夜間）	0.053	人			R1350205
普通作業員（夜間）	0.020	人			R0250205
酸素	0.163	m 3			T0074223
アセチレンガス	0.028	kg			T00751223
諸雑費	30	%			#01 アセチレン×率
*** 単位当り計 ***	1	m			

1

SK451G

R06 標準步掛 管路 P158 D-55-1

呼び径 $\phi 600\text{ mm}$

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（夜間）	0.019	人			R2550 9 205
溶接工（夜間）	0.038	人			R1350 9 205
普通作業員（夜間）	0.019	人			R0250 9 205
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			

推進用機器据付撤去工 呼び径φ600		VS1008 組立、解体撤去		施工内訳0-0070号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P834		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）		2.4	人			R2550 205		
特殊作業員（夜間）		4.8	人			R0150 205		
普通作業員（夜間）		4.8	人			R0250 205		
電工（夜間）		2.4	人			R0950 205		
ラフテレスクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，16t吊		2.4	日			T0403N 382		
*** 単位当り計 ***		1	箇所					

06-00000000011-40

鹿 児 島 市 水 道 局

先導体据付工
呼び径φ600 分割据付

VS1009

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁0-0155

推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P834

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）	1.5	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	4.5	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	3	人			R0250 205
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	1.5	日			T0480N 382
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

先導体撤去工
呼び径φ600 分割回収

VS1010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0156

推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P835

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）	1.5	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	4.5	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	3	人			R0250 205
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	1.5	日			T0480N 382
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

吸引装置類設置撤去

VS1012

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0157

推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P837

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）	2	人			R2550 205
溶接工（夜間）	2	人			R1350 205
特殊作業員（夜間）	4	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	4	人			R0250 205
ラフテレンクレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 1 6 t 吊	2	日			T0403N 382
*** 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（夜間）	1	人			R2550 1 205
特殊作業員（夜間）	3	人			R0150 1 205
普通作業員（夜間）	2	人			R0250 1 205
クレーン装置付きトラック運転費 クレーン装置付 4 t 級2.9吊	1	日			VS1005 1 施工内訳0-0075号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P824
発動発電機運転費 ディーゼルエンジン駆動, 1 2 5 kVA	1	日			VS1020 1 施工内訳0-0076号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P825
コンプレッサ運転費 可搬式エンジン掛, 5.0m3／min	1	日			VS1021 1 施工内訳0-0077号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P825
トラック損料 トラック損料 (4 t 積) (車上プラント用)	3	台			VS1014 施工内訳0-0078号表 建設機械等損料算定表-P148
推進工機械器具損料	1	式			VS1002 施工内訳0-0079号表
諸雑費	4	%			#01
小計(1日当り)		日			+00
計(1m当り)		m			+00 小計/平均日進量
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（夜間）	1	人			R1450 1 205
軽油	33	L			T0002 1 221
トラック [クレーン装置付] 4 t 積 2. 9 t 吊	1. 2	日			FS1000 1 200 建設機械等損料算定表-P150
諸雑費	1	式			#20
*** 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	136	L			T0002221
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動， 1 2 5 kVA	1.2	日			T0372382
*** 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	56	L			T0002221
空気圧縮機賃料 可搬式エンジン掛, 5.0m3/min	1	日			T0304382
*** 単位当り計 ***	1	日			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック損料 [普通型] (4～4.5 t 積)	1.2	台			FS0010 1 200 建設機械等損料算定表-P148
諸雑費	10	%			#01 トラック損料の10%
*** 単位当り計 ***	1	台			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
推進工機械器具損料(1)	1	式			VS1004 施工内訳0-0080号表
推進工機械器具損料(2)	1	式			推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P820 VS1003 施工内訳0-0081号表
*** 単位当り計 ***	1	式			推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P823

推進工機械器具損料(1)

VS1004

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

頁0-0164

推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P820 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
先導体損料 呼び径 φ 600(吸引排土)	25	日			FS0002 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P545
推進機本体 損料 泥土圧方式(吸引排土)	19.6	日			FS0001 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P545
運転操作盤 損料	19.6	日			FS00016 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P545
吸引装置 損料 22kW	19.6	日			FS00023 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P547
排土コンテナタンク 損料 0.7m3	19.6	日			FS00024 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P547
排土貯留槽 損料	19.6	日			FS00025 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P547
排土管 損料 鋼管 φ 100×1.2m 供用日当り	3.0	日			FS00030 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
排土管 損料 鋼管 φ 100×1.2m 1現場当り	0.3	1 0 0 m			FS00130 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
鋼管ジョイント 損料 鋼管S0型ジョイント 供用日当り	3.0	日			FS00031 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
鋼管ジョイント 損料 鋼管S0型ジョイント 1現場当り	0.3	1 0 0 m			FS00131 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
添加材ホース 損料 φ 25×5.0m 軟質エンビ系 供用日当り	6.0	日			FS00032 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
添加材ホース 損料 φ 25×5.0m 軟質エンビ系 1現場当り	0.6	1 0 0 m			FS00132 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サクションホース 損料 φ100×10.0m ビニル 供用日当り	3	日			FS00033 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
サクションホース 損料 φ100×10.0m ビニル 1現場当り	0.3	1 0 m			FS00133 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
エアホース(排土管用) 損料 φ19×10.0m 軟質塩ビ系 運転日当り	4.3	運転日			FS00034 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
エアホース(ピンチ弁用) 損料 φ12×10.0m 軟質塩ビ系 運転日当り	4.3	運転日			FS00035 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P550
小計(1m当り)		m			+00
計(1m当り)		式			+00
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
カッタヘッドローラ1型(MXヘッド) 損料	1	個			FS00036 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P551
*** 単位当り計 ***	1	式			

排土管・ホース等撤去工

VS1022

施工内訳表

施工内訳0-0082号表

推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P826

1 m 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
滑材 パイプコート(推進工法用滑材)	111	L			FS0102 200 建設物価Web P378
滑材注入工機械器具損料	1	m			VS1007 施工内訳0-0084号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P829
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトポンプ(滑材用) 損料 横型単筒 2kW	19.6	日			FS00021 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P547
グラウトミキサ(滑材用) 損料 上下2槽式 200×2 2kW	19.6	日			FS00022 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P547
小計(1日当り)		日			+00
計(1m当り)		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
添加材材料費	1.0	m			VS1115 施工内訳0-0086号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P826
添加材注入工機械器具損料	1.0	m			VS1016 施工内訳0-0087号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P827
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
粘土 クレーサンド	219.9	kg			FS1203 200 積算資料電子版 P531
増粘材 テルセローズ	1.759	kg			FS1104 200 積算資料電子版 P531、建設物価Web P378
目詰材 アトムブロックW	8.796	kg			FS1105 200 積算資料電子版 P531、建設物価Web P378
清水	0.634	m 3			FS1106 200
*** 単位当り計 ***	1	m			

添加材注入工機械器具損料

VS1016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

頁0-0172

推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P827 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウトポンプ(添加材用) 損料 4kW	19.6	日			FS00017 1 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P545
グラウトミキサ(添加材用) 損料 4kW	19.6	日			FS00018 1 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P545
流量測定装置(添加材用) 損料	19.6	日			FS00019 1 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P545
制御装置(添加材用) 損料	19.6	日			FS00020 1 200 推進工事用機械器具等損料参考資料-P545
小計(1日当り)		日			+00
計(1m当り)		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)		SRB01	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0088号表		頁0-0173	
呼び径400mm			R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			1	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
配管工（夜間）	0.210		人				R3650	205	
普通作業員（夜間）	0.310		人				R0250	205	
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.290		日				T0480N	382	
小計（10m当り）							+00		
1m当り単価値							水道事業実務必携に準拠 +00		
*** 単位当り計 ***	1		m				水道事業実務必携に準拠		
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=8 =1	400mm	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表						

さや管内挿入工
φ400

VSS001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁0-0174

R6水道用設計標準歩掛(管路)-P147 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）	0.02	人			R2550 205
配管工（夜間）	0.04	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.04	人			R0250 205
電工（夜間）	0.02	人			R0950 205
1m当たり単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.100	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.100	人			R0250 9 205
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 管形状	=1	直管			
B 呼び径（mm）	=8	4 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.120	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.120	人			R0250 9 205
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 管形状 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=2 =8 =1	異形管 4 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0092号表

SSRG05

切断・溝切り 2 工程／専用工具使用
呼び径 4 0 0 m m G X 形

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（夜間）	0.280	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	0.520	人			R0250 9 205
タッピンねじ式専用工具損料(切断・溝切) φ 400 GX形	0.310	日			TSSMZ0373 200 基礎価格596,000円（見積）
刃損耗費 φ 75～φ 400	0.089	口			TSSMSS0030 200
(参考価格)溝切刃 φ 75～φ 400	0.000	枚			TRFB01 200 建設物価web 積算資料なし
(参考価格)切断刃 φ 75～φ 400	0.000	枚			TRFB02 200 建設物価web 積算資料なし
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 工程（切断／溝切り） B 管形 C 呼び径（mm）	=1 =2 =8	切断・溝切り 2 工程 G X 形 4 0 0 m m			

NS・SⅡ・GX形継手挿口加工
呼び径400mm

SRB09
GX形 タッピンねじ式

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

頁0-0178

R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.050		人				R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.050		人				R0250 9 205
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 形式	=2		GX形				
B 固定方式	=2		タッピンねじ式				
C 呼び径	=8		400mm				
D 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表				

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 4 0 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0094号表

R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.750	人			R3650 1 205
普通作業員（夜間）	0.750	人			R0250 1 205
ポリエチレンスリーブ φ 400 粉体管用 ※1m当り価格	116.667	m			TRDY09 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	190.400	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m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 呼び径（mm）	=8	4 0 0 mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

管明示シート工
明示シート 150×W折り

VSRW12

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0095号表

頁0-0180

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（夜間）	0.4	人			R0250 205
明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻	100	m			FSSTF8011 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			

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	人			R2550205
特殊作業員（夜間）	2	人			R0150205
普通作業員（夜間）	2	人			R0250205
裏込材料（混合済グラウト材）（見積） エアームタル	10	m 3			TSGY271909 （見積）
グラウトポンプ [二筒複動ピストン式] 吐出量 2 0 0 L / 分	1	日			M25021192
グラウトミキサ [並列 2 槽式] 攪拌容量 3 0 0 L × 2	1	日			M26051194
発動発電機運転費 ディーゼルエンジン駆動， 4 5 kVA	1	日			VS1120 施工内訳0-0097号表 R6水道用設計標準歩掛(管路)-P191
諸雑費	15	%			#01
*** 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
軽油	41	L			T0002221
発動発電機賃料 ディーゼルエンジン駆動， 4 5 kVA	1.2	日			T0368382
諸雑費	1	式			#20
*** 単位当り計 ***	1	日			

充填設備据付撤去工

VS1031

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

頁0-0183

R6水道用設計標準歩掛(管路)-P190 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	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	2	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2	人			R0250 205
クレーン装置付きトラック運転費 クレーン装置付 4 t 級2.9吊	1	日			VS1005 施工内訳0-0075号表 推進工法用設計積算要領(高耐荷力編)-P824
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0099号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離1.5 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P179 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	0.520	日			SRZ06 施工内訳0-0100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)	=1.5	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
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	R07 水道事業実務必携 P179 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0-0100号表

頁0-0185

R07 水道事業実務必携 P178 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）（時間的制約 1.14）	1.000	人			R1520 204
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	R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0101号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離12 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 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	0.900	日			SRZ06 施工内訳0-0100号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 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 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）	=12	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

管明示テープ工
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表

頁0-0187

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（夜間）	0.040	人			R0250 205
水道管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本	100.000	m			TSSTF7020 200 （見積）
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 管種	=1	鋳鉄管(天端明示)			

メカニカル継手工
呼び径400mm

SSRW11
3DkN 特殊押輪

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表
1 口 当り
頁0-0188

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.130	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.130	人			R0250 9 205
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)	=8	400mm			
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	=2	3DkN 特殊押輪			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0104号表

SSRG05

1 口 当り

溝切り加工／専用工具使用
呼び径400mm GX形

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.196	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	0.364	人			R0250 9 205
タッピンねじ式専用工具損料(切断・溝切) φ400 GX形	0.217	日			TSSMZ0373 200 基礎価格596,000円（見積）
刃損耗費 φ75～φ400	0.062	口			TSSMSS0030 200
(参考価格)溝切刃 φ75～φ400	0.000	枚			TRFB01 200 建設物価web 積算資料なし
(参考価格)切断刃 φ75～φ400	0.000	枚			TRFB02 200 建設物価web 積算資料なし
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 工程（切断／溝切り） B 管形 C 呼び径（mm）	=2 =2 =8	溝切り加工のみ GX形 400mm			

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)	1.900	人			R2550 205
普通作業員 (夜間)	5.000	人			R0250 205
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0-0030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	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表			

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）	2.500	人			R2550205
普通作業員（夜間）	6.800	人			R0250205
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0-0030号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09施工内訳0-0031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 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =1	山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス対策型（第2次基準値） 発生土			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0107号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離0.5 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 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0-0108号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 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 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）	=0.5	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47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0-0108号表

頁0-0193

R07 水道事業実務必携 P178 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）（夜間）	1.000	人			R1550 205
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	R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

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	0.200	日			SA010 施工内訳0-0110号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	10.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0111号表
小計 (10 m ³ 当り)					+00
1 m 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 D I D区域区分	=2	D I D区域内			
B 片道運搬距離 (km)	=0.5	片道運搬距離 (km)			
C 車種	=2	積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
E 岩石補正	=3	補正無し			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（夜間）	1. 00	人			R1550 205
軽油	42. 00	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. 16	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1. 16	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 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）	=42	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1. 16	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）（夜間）			運転手（特殊）		R1450
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 土質 B 作業内容 C 積算基準書ページ	=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 Ⅱ-1-②-27			

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）	1.700	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	1.700	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	5.100	人			R0250 205
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	9.400	時間			SX040G 施工内訳0-0113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	=2	掘削深 2.0m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0199

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0113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）（夜間）	0.170	人			R1450 205
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）			

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0114号表		頁0-0200	
掘削深 2.0 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			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（夜間）	0.700		人				R2550	205	
特殊作業員（夜間）	0.700		人				R0150	205	
普通作業員（夜間）	2.100		人				R0250	205	
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.600		日				T0480N	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	=2		掘削深 2.0 m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		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

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）	2.000	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	2.000	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	6.000	人			R0250 205
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	12.000	時間			SX040G 施工内訳0-0113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	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

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）	0.800	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	2.400	人			R0250 205
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.800	日			T0480N 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	=4	掘削深 3.0m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	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			

軽量金属支保材設置工

1 段（2. 0 m以下）

SK110G

水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0117号表

頁0-0203

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

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（夜間）	0.600	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.600	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	1.800	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=1	1 段（2. 0 m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無 A = 1 時	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材撤去工

1 段（2. 0 m以下）

SK110G

水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0118号表

頁0-0204

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

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（夜間）	0.500	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.500	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	1.500	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=1	1 段（2. 0 m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材設置工
2段（3.5m以下）

SK110G
水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0119号表

頁0-0205

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8 100 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（夜間）	1.200	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	1.200	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	3.600	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=2	2段（3.5m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無 A=1時	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材撤去工
2段（3.5m以下）

SK110G
水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0120号表

頁0-0206

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8 100 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（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）	3.000	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=2	2段（3.5m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0121号表

SSG004

アルミ矢板賃料

供用日数 11日

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～2000mm	0.00	枚／日			TSGK323 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=11	供用日数			
B アルミ矢板種別	=2	有効幅 333 ～ 長さ 2000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F 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

施工内訳0-0122号表

SSG004

アルミ矢板賃料

供用日数 9日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm 1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～3000mm	0.00	枚／日			TSGK327 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=9	供用日数			
B アルミ矢板種別	=4	有効幅 333 ～ 長さ 3000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力）
縦型 呼び径400mm

SRH04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0123号表

頁0-0209

R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.410	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	1.130	人			R0250 205
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.280	日			T0480N 382
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=5	400mm			
D 材種	=1	鋳鉄製			
H 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表			

施 工 内 訳 表

頁0-0210

バタフライ弁室設置工
土被り 1 2 0 0 mm以上

SSRW26

施工内訳0-0124号表

φ 4 0 0 ～丸型バタフライ弁

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形鉄蓋(バタフライ弁用) (見積) 600×100H 青色標示 水道局マーク	1.000	個			TSSHY22620 200 (見積)
超速硬流動性モルタル工 呼び径 φ 6 0 0	1.000	箇所			SSRY03 施工内訳0-0125号表
調整駒・ボルトセット (見積) ボルトM16 L=150 (3個セット)	1.000	個			TSSHY49100 200 (見積)
HIVP- キャップ φ 40	3.000	個			TSSE2G1041 200 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822
丸形上部壁(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×200H	1.000	個			TSSHY45600 200 (見積)
丸形中部壁(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×100H	1.000	個			TSSHY46600 200 (見積)
丸形中部壁(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×200H	1.000	個			TSSHY46601 200 (見積)
丸形下部壁(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×200H	1.000	個			TSSHY47600 200 (見積)
丸形底板(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×40H	1.000	個			TSSHY48600 200 (見積)
普通作業員 (夜間)	0.240	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			

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）	0.050	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.050	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.100	人			R0250 205
流動性モルタル （無収縮モルタル）	26.700	k g			TSSTZ1402 200 建設物価 P324 積算資料 P460
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=2	φ 6 0 0			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.090	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.110	人			R0250 9 205
クレーン付 トラック 4 ～ 4.5 t 積 2.9 t 吊	0.400	h			S0012 施工内訳0-0127号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1基当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	基			水道事業実務必携に準拠
A 設置／撤去	=1	設置			
B 空気弁／空気弁座	=1	空気弁			
C 施工種類	=1	機械施工			
D 呼び径（mm）	=3	7 5 mm			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6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）（夜間）	0.17	人			R1450 205
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		

空気弁室設置工
土被り 8 0 0 mm以上

SSRW24

φ 7 5 丸型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0128号表

頁0-0214

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形鉄蓋(空気弁用) (見積) 500×100H 青色標示 水道局マーク	1.000	個			TSSHY22510 200 (見積)
超速硬流動性モルタル工 呼び径 φ 5 0 0	1.000	箇所			SSRY03 施工内訳0-0129号表
調整駒・ボルトセット (見積) ボルトM16 L=150 (3個セット)	1.000	個			TSSHY49100 200 (見積)
HIVP- キャップ φ 40	3.000	個			TSSE2G1041 200 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822
丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	1.000	個			TSSHY35500 200 (見積)
丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×300H	1.000	個			TSSHY37501 200 (見積)
丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H	1.000	個			TSSHY38500 200 (見積)
普通作業員 (夜間)	0.170	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径 B 土被り C 型式	=1 =3 =1	φ 7 5 8 0 0 mm以上 丸型			
D 使用目的	=2	空気弁			

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）	0.050	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	0.050	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	0.100	人			R0250 205
流動性モルタル （無収縮モルタル）	18.170	k g			TSSTZ1402 200 建設物価 P324 積算資料 P460
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=1	φ 5 0 0			

施 工 内 訳 表

フランジ継手工
呼び径 7 5 mm 鋳鉄管

SRB05
J W W A 7 . 5 K

施工内訳0-0130号表

R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.060	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.060	人			R0250 9 205
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 管種類	=1	鋳鉄管			
B 規格	=1	J W W A 7 . 5 K			
C 呼び径（mm）	=2	7 5 mm			
D 施工区分	=1	フランジ継手			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土質ボーリング ノンコア φ86mm 礫混じり土砂	11.55	m			FS1100 200 積算資料電子版 P912、建設物価Web P867
水道用硬質塩化ビニル管 φ50 【管材】	13.6	m			TSSE101050 200 2 建設物価 P688(小口) 積算資料 P813(小口)
HIVP- ソケット φ50 【管材】	2	個			TSSE2E1050 200 2 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820
HIVP- キャップ φ50 【管材】	2	個			TSSE2G1050 200 2 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822
平坦地足場 ボーリング深度 5 0 m以下 高さ0. 3 m超	1	箇所			SH681 施工内訳0-0132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
平坦足場 嵩上げ足場（高さ0. 3 m超）	1. 00	箇所			RP501 371
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 足場種別	=1	平坦地足場			
B 高さ区分	=2	0. 3 m超			
E ボーリング深度	=1	5 0 m以下			
F 積算基準書ページ	=1	2-2-15			

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径200mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0133号表

頁0-0219

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.100	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.160	人			R0250 205
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	1.410	h			S0012 施工内訳0-0127号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=4 =1	200mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 200mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0134号表

R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.430	人			R3650 1 205
普通作業員（夜間）	0.430	人			R0250 1 205
ポリエチレンスリーブ φ200 粉体管用 ※1m当り価格	120.000	m			TRDY05 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	104.000	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	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 呼び径（mm）	=4	200mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.060		人				R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.060		人				R0250 9 205
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 管形状	=1		直管				
B 呼び径（mm）	=4		2 0 0 mm				
C 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.090	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.090	人			R0250 9 205
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 管形状 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=2 =6 =1	異形管 3 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.070	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.070	人			R0250 9 205
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 管形状 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=2 =4 =1	異形管 2 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.112	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.112	人			R0250 9 205
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 管形状 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=4 =4 =1	異形管（G－L i n k 接合） 2 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径200mm

SRG02
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0139号表
R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2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（夜間）	0.050	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	0.090	人			R0250 9 205
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	0.050	日			TRMA09 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 エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=5	200mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.091	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.091	人			R0250 9 205
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 E 特殊押輪割増率	=4 =2 =1	200mm 特殊押輪使用 全周型 特殊押輪			

施 工 内 訳 表

不断水連絡工（鋳鉄管）

SRB13

施工内訳0-0141号表

本管呼び径×取出呼び径 Φ200×200

R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.320	人			R0150 9 205
配管工（夜間）	0.770	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	2.030	人			R0250 9 205
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.270	日			TRMA11 200 基礎価格5,160,000円（見積）
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 本管口径×取出口径 B 歩掛ページ	=18 =1	Φ200×200 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

施 工 内 訳 表

頁0-0228

フランジ継手工
呼び径 200mm 鋳鉄管

SRB05
J W W A 7 . 5 K

施工内訳0-0142号表
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.080	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.080	人			R0250 9 205
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 管種類	=1	鋳鉄管			
B 規格	=1	J W W A 7 . 5 K			
C 呼び径（mm）	=6	200mm			
D 施工区分	=1	フランジ継手			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工液体空気(別表) (凍結液)	180.000	リットル			TSSTF8060 9 200
土木一般世話役（夜間）	0.100	人			R2550 205
配管工（夜間）	0.200	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.200	人			R0250 205
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管形状 B 口径 C 凍結液数量の入力方法	=1 =5 =2	直管部 φ200 条件入力しない			

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員(夜間)	0.780	人			R0250205
再生砕石(RC-30)	13.970	m3			T9105230
タンパ 運転費(賃料) 60~80kg	0.450	日			SRZ09施工内訳0-0033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 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=2	再生砕石(RC-30)			
D 路盤材厚さ(cm)	=11	路盤材厚さ(cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

アスファルト舗装歩道工
散布無 仕上厚30mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0145号表

頁0-0231

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
再生アスファルト混合物 密粒度	7.260	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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.400	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	7.000	%			#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）	=30	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=4	歩道			
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			

SSRX11

密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

1	m 2	当り
---	-----	----

[illegible]

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装歩道工
プライムコート 仕上厚40mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施工内訳0-0146号表

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
再生アスファルト混合物 密粒度	9.680	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.126	t			T7022 218
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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.400	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	19.000	%			#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） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=40 =4 =2	仕上り厚（mm） 歩道 プライムコート			

SSRX11

密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0235

下層路盤工

SSRW74

施工内訳0-0147号表

施工幅1. 8m未満, 全厚20cm

再生砕石 (RC-40)

1層施工

水道事業実務必携

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (夜間)	0.780	人			R0250 205
再生砕石 (RC-40)	25.400	m ³			T9106 230
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0033号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m ² 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 単価種類	=3	下層路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=1	再生砕石 (RC-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

頁0-0236

上層路盤工

SSRW74

施工内訳0-0148号表

施工幅1. 8m未満, 全厚25cm

粒調碎石 (M-40) 2層施工

水道事業実務必携

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (夜間)	1.560	人			R0250 205
粒調碎石 (M-40)	31.750	m3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0033号表
諸雑費	1	式			#99 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 単価種類	=2	上層路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=25	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

アスファルト舗装車道表層工
散布無 仕上厚50mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0149号表

頁0-0237

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036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）	=50	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200t未満			
H アスコン合材補正 (時間帯)	=2	夜間工事			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道基層工
プライムコート 仕上厚50mm

SSRX11
粗粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施工内訳0-0150号表

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
再生アスファルト混合物 粗粒度	12.573	t			T9111 217 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.126	t			T7022 218
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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	17.000	%			#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） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =2 =2	仕上り厚（mm） 車道基層 プライムコート			

SSRX11

アスファルト舗装車道基層工
プライムコート 仕上厚50mm

[illegible]

アスファルト舗装車道基層工
タックコート 仕上厚50mm

SSRX11
粗粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0151号表
1 m 2 当り
頁0-0241

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）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
再生アスファルト混合物 粗粒度	12.573	t			T9111 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.043	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	17.000	%			#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） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =2 =1	仕上り厚（mm） 車道基層 タックコート			

SSRX11

粗粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

1 m 2 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

施工内訳0-0152号表

タックコート 仕上厚50mm

密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.043	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	17.000	%			#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） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =1	仕上り厚（mm） 車道表層 タックコート			

SSRX11

アスファルト舗装車道表層工
タックコート 仕上厚50mm

[illegible]

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）	1.900	人			R2550 205
特殊作業員（夜間）	1.900	人			R0150 205
普通作業員（夜間）	5.700	人			R0250 205
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	10.500	時間			SX040G 施工内訳0-0113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	=3	掘削深 2.5m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0154号表		頁0-0246	
掘削深 2.5 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			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（夜間）	0.700		人				R2550	205	
特殊作業員（夜間）	0.700		人				R0150	205	
普通作業員（夜間）	2.100		人				R0250	205	
トラッククレーン作業料金 長期割引・深夜 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.700		日				T0480N	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	=3		掘削深 2.5 m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		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0155号表

1 式 当り

アルミ矢板賃料

SSG004

供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 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 アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=80	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F 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

施工内訳0-0156号表

SSG004

アルミ矢板賃料

供用日数 10日

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～3000mm	0.00	枚／日			TSGK327 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 アルミ矢板種別	=4	有効幅 333 ～ 長さ 3000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=12	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

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：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	=30	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=4	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

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：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	=30	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=4	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
E リース料金の計上区分	=1	計上する（標準条件の場合）			

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：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 B 基本料金の計上区分 D リース料金の計上区分	=30 =3 =1	供用日数 計上しない 計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

仕切弁設置工 φ 200 H=1.2(室設置含む)

VVGXB200SK

施工内訳0-0160号表

G X用ソトシル仕切弁(受挿)

材工共

ホリスリーブ・管明示テープ含む

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形ソトシル仕切弁(受挿) φ 200(10.0K) 【管材】	1	基			TSSH122200 200 2 建設物価 P300 積算資料 P438
鋳鉄製仕切弁設置工(機械力) 縦型 呼び径 2 0 0 mm	1.0	基			SRH01 施工内訳0-0161号表 R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	0.7	m			SSRX05 施工内訳0-0102号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 2 0 0 mm 粘着テープ	0.7	m			SRB12 施工内訳0-0134号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
仕切弁室設置工 土被り 1 2 0 0 mm 口径 φ 2 0 0	1.0	組			SSRW21 施工内訳0-0162号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）
 縦型 呼び径 200mm

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0161号表

頁0-0253

R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.050	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.080	人			R0250 205
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.570	h			S0012 施工内訳0-0127号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=4	200mm			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

仕切弁室設置工
土被り 1 2 0 0 mm

SSRW21

口径φ 2 0 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0162号表

頁0-0254

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	1.000	個			TSSHY01100 200 （見積）
円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	1.000	個			TSSHY05250 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×300	1.000	個			TSSHY06253 200 （見積）
円形下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300	1.000	個			TSSHY07250 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ 350	1.000	個			TSSHY09350 200 （見積）
普通作業員（夜間）	0.100	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径 C 土被り	=3 =5	φ 2 0 0 1 2 0 0 mm			

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径150mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0163号表

頁0-0255

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.090	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.150	人			R0250 205
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	1.340	h			S0012 施工内訳0-0127号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=3 =1	150mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径150mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0164号表

R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.350	人			R3650 1 205
普通作業員（夜間）	0.350	人			R0250 1 205
ポリエチレンスリーブ φ150 粉体管用 ※1m当り価格	120.000	m			TRDY04 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	83.600	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	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 呼び径（mm）	=3	150mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径40～50mm 粘着テープ

SSRX04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0165号表

頁0-0257

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.150	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.200	人			R0250 205
ポリエチレンスリーブ（見積） φ40～50 無地 ※1m当り価格	125.000	m			TSSDZ1000 200 （見積）
粘着テープ（ポリエチレンスリーブ被覆工用）（見積） 巾50mm	37.400	m			TRFA06 200 （見積）
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 呼び径（mm）	=2	40～50mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.050	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.050	人			R0250 9 205
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 管形状	=1	直管			
B 呼び径（mm）	=3	1 5 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.060	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.060	人			R0250 9 205
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 管形状	=2	異形管			
B 呼び径（mm）	=3	1 5 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.096	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.096	人			R0250 9 205
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 管形状 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=4 =3 =1	異形管（G－L i n k接合） 150mm R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径150mm

SRG02
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0169号表
R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2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（夜間）	0.040	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	0.080	人			R0250 9 205
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	0.040	日			TRMA09 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 エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=4	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.074	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.074	人			R0250 9 205
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）	=3	150mm			
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	=6	管帽（K型用）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工液体空気(別表) (凍結液)	80.000	リットル			TSSTF8060 9 200
土木一般世話役（夜間）	0.100	人			R2550 205
配管工（夜間）	0.200	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.200	人			R0250 205
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管形状 B 口径 C 凍結液数量の入力方法	=1 =4 =2	直管部 φ150 条件入力しない			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.180	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.180	人			R0250 205
小計（1 0 m 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 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 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=6 =1	5 0 mm R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表			

小口径管切断・ねじ切り
呼び径 5 0 mm 切断

SRC02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0173号表

頁0-0265

R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.020	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 9 205
諸雑費	3.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1 箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 種類	=1	切断			
B 呼び径（mm）	=6	5 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.050	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.050	人			R0250 9 205
諸雑費	3.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 種類	=2	ねじ切り			
B 呼び径（mm）	=6	50mm			
C 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表			

小口径管ねじ込み接合
呼び径 50mm

SRC03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0175号表

頁0-0267

R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.020	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.050	人			R0250 9 205
諸雑費	3.000	%			#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	=6 =1	50mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.069	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.069	人			R0250 9 205
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）	=3	150mm			
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	=4	CVジョイント			

メカニカル継手工
呼び径75mm以下

SSRW11

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0177号表

頁0-0269

1口当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.050	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.050	人			R0250 9 205
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	=1 =3	75mm以下 使用無			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0178号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm

1 式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 1日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=1	供用日数			
B アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=14	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F 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

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0179号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離13 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 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	1.100	日			SRZ06 施工内訳0-0100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）	=13	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形ソフトシル仕切弁(受挿) φ150(10.0K) 【管材】	1	基			TSSH122150 200 2 建設物価 P300 積算資料 P438
鋳鉄製仕切弁設置工(機械力) 縦型 呼び径150mm	1.0	基			SRH01 施工内訳0-0181号表 R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	0.6	m			SSRX05 施工内訳0-0102号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径150mm 粘着テープ	0.6	m			SRB12 施工内訳0-0164号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
仕切弁室設置工 土被り1200mm 口径φ150	1.0	組			SSRW21 施工内訳0-0182号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）
 縦型 呼び径150mm

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0181号表

頁0-0273

R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.040	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.060	人			R0250 205
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.490	h			S0012 施工内訳0-0127号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=3	150mm			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

仕切弁室設置工
土被り 1 2 0 0 mm

SSRW21

口径φ 1 5 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0182号表

頁0-0274

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	1.000	個			TSSHY01100 200 （見積）
円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	1.000	個			TSSHY05250 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	1.000	個			TSSHY06251 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×200	1.000	個			TSSHY06252 200 （見積）
円形下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300	1.000	個			TSSHY07250 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ 350	1.000	個			TSSHY09350 200 （見積）
普通作業員（夜間）	0.110	人			R0250 205
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径 C 土被り	=2 =5	φ 1 5 0 1 2 0 0 mm			

施 工 内 訳 表

頁0-0275

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0183号表

線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm 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] 4 5 c m 時間的制約 著しく受ける 夜間単価	1,000.00	m			TB036 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1 060
軽油	73.00	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 B 線色 C 施工幅	=1 =1 =4	実線 白色 施工幅 4 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 積算基準書ページ	=2 =3 =1	夜間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0276

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0184号表

線色：白色 矢印・記号・文字 施工幅 1 5 cm換算 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（矢印・記号・文字）[手間] 1 5 c m換算 時間的制約 著しく受ける 夜間単価	1,000.00	m			TB126 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	100.00	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 B 線色 C 施工幅	=4 =1 =5	矢印・記号・文字 白色 施工幅 1 5 cm換算			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 積算基準書ページ	=2 =3 =1	夜間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0277

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0185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）	=4.5	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
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0-0279

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0187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）	=1.355	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			

通水試験工
既設管と連絡して給水車が不要の場合

SRL01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0188号表

頁0-0280

R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工	3.000	人			R3600 9 202
普通作業員	3.000	人			R0200 9 202
器具損料及諸経費	20.000				#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 工事条件 B 歩掛ページ	=2 =1	既設管と連絡して給水車が不要の場合 R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表			

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0281

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0001	GX形継輪用特殊押輪(見積) (ゴム輪、SUSボルトナット付)φ400 【管材】	組	159,000	
F1009	中間ロッド(見積) SUS304 φ32 L=1,100	個	90,200	
F1010	円形振れ止め金具(見積) SUS製 φ580	個	91,000	
FM1004	小口径推進用HP管(1種50)(見積) 半管(先頭管) 内径600×厚さ80×有効長1200 埋込カラーE型	本	149,000	
FM1005	小口径推進用HP管(1種50)(見積) 半管(標準管) 内径600×厚さ80×有効長1200 埋込カラーE型	本	149,000	
FM1100	推進伝達リング キャスター付(見積) φ400(さや管φ600)	組	55,700	
FS0101	坑口止水器(φ600用) (見積)	基	241,000	
TRFA06	粘着テープ(ポリエチレンスリーブ被覆工用)(見積) 巾50mm	m	27	
TSGY271	裏込材料(混合済グラウト材)(見積) エアーモルタル	m ³	35,000	
TSH10G	裏込材料(混合済グラウト材)(見積) エアーモルタル	m ³	480	
TSS01002DH	建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性	m ³	3,500	
TSSD1N2150	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ150 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	62,300	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0282

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSDN52075	GFカスケット 1号 (見積) φ 75 【管材】	枚	1,330	
TSSDN55010	六角ボルトナット SUS (見積) M16×75 【管材】	本	910	
TSSDN5A075	成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ 75 【管材】	枚	1,800	
TSSDZ1000	ポリエチレンスリーブ (見積) φ 40～50 無地 ※1m当り価格	m	280	
TSSEFB7151	CV片落ジョイント(両受タイプ) (見積) φ 150×φ 50 特殊押輪全周型 【管材】	個	76,600	
TSSEFE1050	VSジョイント(抜止付) (見積) φ 50 【管材】	個	26,500	
TSSEFL1050	塩ビ管(鋼管)用メカニカル形帽 (見積) φ 50 【管材】	個	17,900	
TSSH205075	簡易分解型水道用急速空気弁 (見積) φ 75フランジ形 (呼び径75) フランジ型 【管材】	基	197,000	
TSSH410075	補修弁(ボール弁・キャップ式) (見積) φ 75×100(7.5K) ボルト埋込式(座金・ナット含) 【管材】	基	156,000	
TSSH540500	バルブキー継足棒 (見積) L=500 差込式	本	13,000	
TSSHM01203	不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ 200×φ 200 (鋳鉄管用) 【管材】	基	606,000	
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋 (見積) 青色表示 額縁なし	個	33,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0283

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY05250	円形上部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	12,800	
TSSHY06251	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	9,130	
TSSHY06252	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×200	個	11,200	
TSSHY06253	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×300	個	14,700	
TSSHY07250	円形下部壁(仕切弁室) (見積) 250×350×300	個	20,900	
TSSHY09350	仕切弁室コンクリート底盤(H=60) (見積) φ350	個	5,610	
TSSHY22510	丸形鉄蓋(空気弁用) (見積) 500×100H 青色標示 水道局マーク	個	90,600	
TSSHY22620	丸形鉄蓋(ハタフライ弁用) (見積) 600×100H 青色標示 水道局マーク	個	129,000	
TSSHY35500	丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	個	45,100	
TSSHY37501	丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×300H	個	28,000	
TSSHY38500	丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H	個	25,500	
TSSHY45600	丸形上部壁(消火栓・空気弁・ハタ弁) (見積) 600×200H	個	61,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0284

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY46600	丸形中部壁(消火栓・空気弁・ﾊﾞﾀ弁) (見積) 600×100H	個	18,700	
TSSHY46601	丸形中部壁(消火栓・空気弁・ﾊﾞﾀ弁) (見積) 600×200H	個	29,900	
TSSHY47600	丸形下部壁(消火栓・空気弁・ﾊﾞﾀ弁) (見積) 600×200H	個	30,300	
TSSHY48600	丸形底板(消火栓・空気弁・ﾊﾞﾀ弁) (見積) 600×40H	個	37,500	
TSSHY49100	調整駒・ﾎﾞﾙﾄセット (見積) ﾎﾞﾙﾄM16 L=150 (3個セット)	個	4,880	
TSSTF7020	水道管用明示テープ (見積) 巾50mm 20m/本	m	176	
TSSTF8060	人工液体空気(別表) (凍結液)	リットル	800	