

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計		設 計	令和 7 年 6 月 日
	水道	水道管路	北部改良				工 期	日間 令和 8 年 3 月 16 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

（ 概 算 数 量 発 注 方 式 ）

工事場所 鹿児島市 城西一丁目ほか

工 事 名 北部27号水道管路布設工事

施工理由 本工事は、水道管路更新計画に基づき、配水管の布設替えを行うものである。

[illegible]

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報

事 務 所 名

鹿児島市水道局 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 6月 1日

積算条件／諸経費情報

【 当 世 代 】

【 前 世 代 】

前払率 (%)
工種
施工地域区分
現場環境改善費
消費税税率
契約保証
週休 2 日補正

4 0 %
0 1 開削工事等
0 3 一般交通影響あり②
9 9 計上しない
0 4 消費税税率：1 0 %
0 1 金銭的保証を要す
0 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
城西一丁目ほか（概算数量発注方式） 水道改良事業費（更新事業）						Y00S10900 A=－
DIPE φ100配水管布設工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0001号表
φ100給水切替工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0006号表
φ100仕切弁設置工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0008号表
DIPE φ75配水管布設工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0010号表
φ75仕切弁設置工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0015号表
φ75消火栓設置工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0017号表
PEP φ50配水管布設工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0019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
φ 50給水切替工事					Y00S29900
	1	式			工種明細0023号表
φ 50仕切弁設置工事					Y00S29900
	1	式			工種明細0026号表
φ 50排水弁設置工事					Y00S29900
	1	式			工種明細0028号表
交通誘導員					Y00S29900
	1	式			工種明細0030号表
区画線設置工					Y00S10900
区画線設置工					Y00S29900
	1	式			工種明細0032号表
直接工事費					
技術管理費					Z0006
		式			
図面作成費					Y00S29900
	1	式			工種明細0033号表

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					Y00S29900
	1	式			工種明細0034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

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [DIPE φ 100]							Y00S39900
		1		式			工種明細0002号表
スクラップ DIPE φ 100							Y00S39900
		1		式			工種明細0003号表
管工 [DIPE φ 100]							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0004号表
土工 [DIPE φ 100]							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0005号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

材料費 [DIPE φ 100]

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
材料費(概算数量) [DIPE φ 100]					VGZ100GX 0
	1	式			施工内訳0-0001号表
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 100 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	8	個			TSSD1N2100 0 2
鋳鉄管用管帽 (見積) 4インチ用 (φ 100) (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	2	個			TSSD1N3100 0 2
ストップ・サドル(鋳鉄管用) (見積) φ 100 (見積)	2	個			TSSHR20100 0
エア・バック (見積) φ 100 (見積)	2	個			TSSHR10100 0
不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ 100×φ 100 (鋳鉄管用) 【管材】 (見積)	1	基			TSSHM01101 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 短管1号 φ 100 (GF7.5K) 【管材】 建設物価web 積算資料 P423	1	個			TSSDAL2100 0 2
GFカスケット 1号 (見積) φ 100 【管材】 (見積)	1	枚			TSSDN52100 0 2
六角ボルトナット SUS (見積) M16×75 【管材】 (見積)	4	本			TSSDN55010 0 2

材料費 [DIPE φ 100]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0008

スクラップ

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

DIPE φ 100

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器費（電気通信）データ					#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					TSSDZ51010 0
建設物価 P795 積算資料なし	0.1	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
管工(概算数量)： [DIPE φ 100]						VGK100GX 0
	1		式			施工内訳0-0002号表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 管帽 (K型用)	8		口			SSRW11 0 施工内訳0-0014号表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 管帽(インチ管用)	2		口			SSRW11 0 施工内訳0-0015号表
鋳鉄管継手取外し工 K形 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表	12		口			SRI05 0 施工内訳0-0016号表
既設管撤去切断工 (鋳鉄管) ダクタイル鋳鉄 (F C D) 呼び径 1 0 0 mm エンジンカッター・ダイヤモンドプレート使用 R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表	24		口			SRI01 0 施工内訳0-0017号表
不断水連絡工 (鋳鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 Φ 1 0 0 × 1 0 0						SRB13 0
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 1 0 0 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	1		箇所			SRB05 0 施工内訳0-0018号表
異形管防護工 口径 φ 7 5 ～ φ 1 5 0	9		箇所			SSRY01 0 施工内訳0-0020号表
凍結工法 直管部 口径 φ 1 0 0	8		箇所			SSRY02 0 施工内訳0-0021号表

工種明細表

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下					SQZ185 0
	1,620	m			施工内訳0-0022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	773	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0023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	222	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0025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	160	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0027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	178	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0029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	178	m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0031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	286	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0034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 通常時間帯	286	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0036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 通常時間帯	465	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0039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
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t =50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	44		m ²			SQ155 0 施工内訳0-0040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	465		m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0041号表
不陸整正工 施工幅1. 8 m以上 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第40表	44		m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0043号表
処分費 [DIPE φ 100]						Y00S49900
As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8.5 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	31		m ³			SRM08 0 施工内訳0-0045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6.8 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	45		m ³			SRM06 0 施工内訳0-0046号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
産業廃棄物受入料金: アスファルト塊(掘削) 参考: (株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t /m ³	31		m ³			TSS02011AK 0
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	45		m ³			TSS01019DH 0

土工 [DIPE ϕ 100]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0005号表

頁0-0014

[illegible]

φ100給水切替工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0006号表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費・管工〔給水切替φ100〕						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
給水切替工・取出部(サドル分岐) φ100（铸铁球芯塗装管）×φ20	18		箇所			SSRW41 0 施工内訳0-0047号表
給水切替工・取出部(サドル分岐) φ100（铸铁球芯塗装管）×φ25	12		箇所			SSRW41 0 施工内訳0-0050号表
給水切替工・取出部(不断水取出) 铸铁管 φ100×φ40 SV	1		箇所			SSRW42 0 施工内訳0-0053号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管（1種） φ20	25		m			SSRW43 0 施工内訳0-0056号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管（1種） φ25	17		m			SSRW43 0 施工内訳0-0059号表
給水切替工・引込部 鋼管 φ40	1		m			SSRW43 0 施工内訳0-0061号表
給水切替工(既設管接続φ20～φ25) ポリエチレン管（1種） 公道 給水管口径φ20	17		箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0064号表
給水切替工(既設管接続φ20～φ25) ポリエチレン管（1種） 宅内土工無 給水管口径φ20	1		箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0066号表

φ100給水切替工事

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水切替工(既設管接続φ20～φ25) ポリエチレン管(1種) 公道 給水管口径φ25	12	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0068号表
給水切替工(既設管接続φ40～φ50) 鋼管 φ40 公道	1	箇所			SSRW45 0 施工内訳0-0070号表
断水コマ(栗岡式)(見積) φ20	18	個			TSSL301020 0
(見積)					
断水コマ(栗岡式)(見積) φ25	12	個			TSSL301025 0
(見積)					
コア内蔵型管端防食継手 プラグ φ40 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	1	個			TSSF1F1040 0 2
不断水割T字管 フランジ型副弁付(見積) φ100×φ75(铸铁管用) 【管材】 (見積)	1	基			TSSHM01100 0 2
ダクタイル铸铁管 K形 短管1号(見積) φ75(GF10.0K) 【管材】 (見積)	1	個			TSSD1L3075 0 2
GFカスケット 1号(見積) φ75 【管材】 (見積)	1	枚			TSSDN52075 0 2
六角ボルトナット SUS(見積) M16×75 【管材】 (見積)	4	本			TSSDN55010 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
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 直管 φ75×4000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	1	本				TSSD106075 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° φ75 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	2	個				TSSD1C2075 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ75 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	1	個				TSSD1K1075 0 2
特殊押輪(3DkN対応型) φ75 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)	5	組				TSSDE55075 0 2
不断水連絡工 (鋳鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 Φ100×75 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表	1	箇所				SRB13 0 施工内訳0-0075号表
フランジ継手工 呼び径75mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	1	口				SRB05 0 施工内訳0-0076号表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下 3DkN 特殊押輪	5	口				SSRW11 0 施工内訳0-0077号表
土工 [給水切替φ100]	1	式				Y00S39900 A=時間的制約 (1.14割増) 工種明細0007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	130	m			SQZ185 0 施工内訳0-0022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	55	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0023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	16	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0025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0-0027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	25	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0034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 通常時間帯	25	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0036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 通常時間帯	31	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0039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	31	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0041号表
床掘り 土砂,上記以外(小規模)	0.3	m ³			SQZ012 0 施工内訳0-0078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
埋戻し 上記以外(小規模) 土砂						SQZ016 0
		0.3	m3			施工内訳0-0079号表
処分費 [給水切替 φ 100]						Y00S49900
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離8.5 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		2.2	m 3			SRM08 0
						施工内訳0-0045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6.8 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		3.6	m 3			SRM06 0
						施工内訳0-0046号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3		2.2	m3			TSS02011AK 0
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)		3.6	m3			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***		1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

φ 100仕切弁設置工事

Y00S29900

工種明細表

工種明細0008号表

頁0-0020

[illegible]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

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 100 H=0.7(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	5	箇所			VVGXB100SK 0 施工内訳0-0080号表
仕切弁室撤去工 土被り 3 0 0 mm 口径 φ 5 0 ～ φ 1 0 0	4	組			SSRW27 0 施工内訳0-0083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
材料費 [DIPE φ 75]					Y00S39900
	1	式			工種明細0011号表
スクラップ DIPE φ 100					Y00S39900
	1	式			工種明細0012号表
管工 [DIPE φ 75]					Y00S39900 A=時間的制約 (1.14割増)
	1	式			工種明細0013号表
土工 [DIPE φ 75]					Y00S39900 A=時間的制約 (1.14割増)
	1	式			工種明細0014号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

材料費 [DIPE φ 75]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費(概算数量) [DIPE φ 075]					VGZ075GX 0
	1	式			施工内訳0-0084号表
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 75 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	1	個			TSSD1N2075 0
					2
*** 単位当り計 ***	1	式			

スクラップ

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0024

DIPE φ 100

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機器費（電気通信）データ					#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					TSSDZ51010 0
建設物価 P795 積算資料なし	0.1	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
管工(概算数量)： [DIPE φ 075]						VGK075GX 0
	1		式			施工内訳0-0085号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下 管帽 (K型用)						SSRW11 0
	1		口			施工内訳0-0092号表
鋳鉄管継手取外し工 K形 呼び径 7 5 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表						SRI05 0
	1		口			施工内訳0-0093号表
既設管撤去切断工 (鋳鉄管) ダクタイル鋳鉄 (F C D) 呼び径 7 5 mm エンジンカッター・ダイヤモンドプレート 使用 R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表						SRI01 0
	2		口			施工内訳0-0094号表
凍結工法 直管部 口径 φ 7 5						SSRY02 0
	1		箇所			施工内訳0-0095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
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	32	m				SQZ185 0 施工内訳0-0022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	13	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0023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	4	m ³				SRM01 0 施工内訳0-0025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	3	m ³				SSRW71 0 施工内訳0-0027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	3	m ³				SRM06 0 施工内訳0-0029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	3	m ³				SSRX07 0 施工内訳0-0031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	4.8	m ²				SSRW74 0 施工内訳0-0034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 通常時間帯	4.8	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0036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 通常時間帯	8	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0039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
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	8	m ² ・1 層				SRM05 0 施工内訳0-0041号表
処分費 [DIPE φ 75]						Y00S49900
As 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8.5 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. 5	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0045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6.8 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				SRM06 0 施工内訳0-0046号表
* 処分費 (直工内) *						#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊 (掘削) 参考：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3	0. 5	m3				TSS02011AK 0
建設発生土受入料金 (別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	1	m3				TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式				
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

工種明細表

[illegible]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 φ75 H=0.7(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							VVGXB075SK 0
		1		箇所			施工内訳0-0096号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)							

φ 75消火栓設置工事

Y00S29900

工種明細表

工種明細0017号表

頁0-0030

[illegible]

Y00S39900

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
消火栓設置工 φ75×φ100 H=0.7(室設置含) GXφ100ー渦巻F付T字管 材工共 管明示テープ含む 渦巻T字管布設とポリスリーブは管布設に計上							VVGXH100 0
		4		箇所			施工内訳0-0097号表
消火栓室撤去工 土被り 300mm 口径φ75 角型							SSRW29 0
		5		組			施工内訳0-0101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
材料費 [PEP φ 50]							Y00S39900
		1		式			工種明細0020号表
管工 [PEP φ 50]							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0021号表
土工 [PEP φ 50]							Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0022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
材料費(概算数量) [PEP φ 050]					VGZ050PE 0
	1	式			施工内訳0-0102号表
鋳鉄管用管帽 (見積) 4インチ用 (φ 100) (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	1	個			TSSD1N3100 0 2
ダクタイル鋳鉄管 S50形 管帽 (見積) φ 50 【管材】 (見積)	1	個			F0001 0 2
接合部材 (見積) φ 50 ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	1	個			F0002 0 2
HIVP- キャップ φ 50 【管材】 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822	2	個			TSSE2G1050 0 2
断水コマ(栗岡式) (見積) φ 50 (見積)	2	個			TSSL301050 0
ナール付分水栓(鋳鉄管用) ボール式 φ 100× φ 50 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P150	1	個			TSSL001105 0 2
ナール付分水栓(鋼管・ビニル用) ボール式 (見積) φ 50× φ 25 【管材】 (見積)	2	個			TSSL002052 0 2
メーターパッキン (見積) φ 50 【管材】 (見積)	1	個			TSSL308050 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
メーターハッキング (見積) φ 25 【管材】 (見積)	2	個			TSSL308025 0 2
エラスジョイント(メーター用伸縮継手) (見積) φ 50 【管材】 (見積)	1	個			TSSL202050 0 2
エラスジョイント(鋼管用オレシ) (見積) φ 25 【管材】 (見積)	2	個			TSSL201025 0 2
HIVP-ソケット φ 50 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820	1	個			TSSE2E1050 0 2
HIVP-ソケット φ 25 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820	2	個			TSSE2E1025 0 2
水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ 50 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口)	2.5	m			TSSE202050 0 2
水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ 25 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口)	2.5	m			TSSE201025 0 2
HIVP- 90° エルブ φ 50 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P821	2	個			TSSE2C1050 0 2
HIVP- 90° エルブ φ 25 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P821	3	個			TSSE2C1025 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
HIVP- 径違いソケット φ 50× φ 25 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820	1	個			TSSE2B1049 0 2
HIVP- 径違いチーズ φ 50× φ 25 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P821	1	個			TSSE2A2053 0 2
青銅製仕切弁 ゲート(10K) φ 50 (給水用) 【管材】 建設物価 P702 積算資料 P838	2	基			TSSH151050 0 2
HIVP- ハーフソケット φ 50 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	6	個			TSSE2F4050 0 2
メカニカルソケット(PEP×VP) (見積) φ 50 【管材】 (見積)	1	個			TSSG943050 0 2
*** 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
管工(概算数量) [PEP φ 050]					VGK050PE 0
	1	式			施工内訳0-0103号表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 管帽(インチ管用)	1	口			SSRW11 0 施工内訳0-0015号表
S 5 0 形継手接合 呼び径 5 0 mm 異形管, 切管施工 R07 水道事業実務必携 P59 2-3-9 第9表	1	口			SRB16 0 施工内訳0-0110号表
T S 継手工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2	口			SRD02 0 施工内訳0-0111号表
凍結工法 直管部 口径 φ 4 0 ～ φ 5 0	2	箇所			SSRY02 0 施工内訳0-0112号表
圧着器 (V P) 断水工 口径 φ 5 0	2	箇所			SSRY04 0 施工内訳0-0113号表
圧着器 (P E P) 断水工 口径 φ 5 0	1	箇所			SSRY06 0 施工内訳0-0114号表
既設管撤去切断工 (硬質塩化ビニル管) 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表	4	口			SRI03 0 施工内訳0-0115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	2	箇所			SRC02 0 施工内訳0-0116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
既設管撤去切断工（鑄鉄管） ダクタイル鑄鉄（F C D）呼び径 1 0 0 mm エンジンカッター・ダイヤモンドブレード使用 R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表		2		口			SRI01 0
							施工内訳0-0017号表
既設管撤去切断工（鑄鉄管） ダクタイル鑄鉄（F C D）呼び径 5 0 mm エンジンカッター・ダイヤモンドブレード使用 R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表		2		口			SRI01 0
							施工内訳0-0117号表
鑄鉄管継手取外し工 K形 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表		1		口			SRI05 0
							施工内訳0-0016号表
鑄鉄管継手取外し工 S 5 0 形異形管 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表		1		口			SRI05 0
							施工内訳0-0118号表
異形管防護工 口径 φ 5 0		3		箇所			SSRY01 0
							施工内訳0-0074号表
サドル分水栓建込み工 鑄鉄管 呼び径 1 0 0 mm 給水管径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表		1		箇所			SRN01 0
							施工内訳0-0119号表
サドル分水栓建込み工 ビニル管 呼び径 5 0 mm 給水管径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表		2		箇所			SRN01 0
							施工内訳0-0120号表
T S継手工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表		15		口			SRD02 0
							施工内訳0-0111号表
T S継手工 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表		12		口			SRD02 0
							施工内訳0-0121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
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 呼び径 5 0 mm							SRE03 0
	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-3 第3表	1		口			施工内訳0-0108号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下							SSRW11 0
		1		口			施工内訳0-0071号表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 管帽 (K型用)							SSRW11 0
		1		口			施工内訳0-0014号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 5 0 mm							SRG08 0
	R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	7		口			施工内訳0-0122号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 2 5 mm							SRG08 0
	R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	5		口			施工内訳0-0123号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 5 0 mm							SRD01 0
	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2.5		m			施工内訳0-0124号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 2 5 mm							SRD01 0
	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2.5		m			施工内訳0-0125号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 5 0 mm							SRC03 0
	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	7		口			施工内訳0-0126号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 2 5 mm							SRC03 0
	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	2		口			施工内訳0-0127号表

工種明細表

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	650	m			SQZ185 0 施工内訳0-0022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	314	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0023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	92	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0025号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次, 砂	29	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0128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	40	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0027号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックハウ(山)0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	45	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0029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	45	m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0031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	112	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0034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 通常時間帯	112	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0036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 通常時間帯	182	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0039号表
表層(車道・路肩部)W=3.0m超 t=50mm, 密粒度As(再生) 密度 2.35 t/m ³ , プライムコート PK-3 As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)	20	m ²				SQ155 0 施工内訳0-0040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	182	m ² ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0041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	20	m ² ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0043号表
処分費 [PEP φ 50]						Y00S49900
As塊運搬費 4 t 積級 積込 バックホウ (山) 0.28m ³ 運搬距離8.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	13	m ³				SRM08 0 施工内訳0-0045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6.8km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	47	m ³				SRM06 0 施工内訳0-0046号表
*処分費 (直工内) *						#0042
産業廃棄物受入料金:アスファルト塊(掘削) 参考:(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t/m ³	13	m ³				TSS02011AK 0

土工 [PEP ϕ 50]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0022号表

頁0-0042

[illegible]

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・管工 [給水切替φ 50]					Y00S39900
					A=時間的制約 (1.14割増)
	1	式			工種明細0024号表
					Y00S39900
土工 [給水切替φ 50]					A=時間的制約 (1.14割増)
	1	式			工種明細0025号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水切替工・取出部(サドル分岐) φ 5 0 (P E P 管) × φ 2 0					SSRW41 0
	10	箇所			施工内訳0-0129号表
給水切替工・取出部(サドル分岐) φ 5 0 (P E P 管) × φ 2 5					SSRW41 0
	6	箇所			施工内訳0-0131号表
給水切替工・取出部(不断水取出) P E P 管 φ 5 0 × φ 4 0 S V					SSRW42 0
	3	箇所			施工内訳0-0133号表
給水切替工・取出部(不断水取出) P E P 管 φ 5 0 × φ 4 0 P N (1 種)					SSRW42 0
	2	箇所			施工内訳0-0135号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 (1 種) φ 2 0					SSRW43 0
	11	m			施工内訳0-0056号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 (1 種) φ 2 5					SSRW43 0
	7	m			施工内訳0-0059号表
給水切替工・引込部 鋼管 φ 4 0					SSRW43 0
	3	m			施工内訳0-0061号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 (1 種) φ 4 0 砂防護含む					SSRW43 0
	2	m			施工内訳0-0137号表
給水切替工(既設管接続φ20～φ25) ポリエチレン管 (1 種) 公道 給水管口径φ20					SSRW44 0
	10	箇所			施工内訳0-0064号表

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0024号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水切替工(既設管接続φ20～φ25) ポリエチレン管 (1種) 公道 給水管口径φ25	6	箇所				SSRW44 0 施工内訳0-0068号表
給水切替工(既設管接続φ40～φ50) 鋼管 φ40 公道	3	箇所				SSRW45 0 施工内訳0-0070号表
給水切替工(既設管接続φ40～φ50) ポリエチレン管 (1種) φ40 公道	2	箇所				SSRW45 0 施工内訳0-0139号表
断水コマ(栗岡式) (見積) φ20	10	個				TSSL301020 0
(見積)						
断水コマ(栗岡式) (見積) φ25	6	個				TSSL301025 0
(見積)						
コア内蔵型管端防食継手 プラグ φ40 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	5	個				TSSF1F1040 0 2
*** 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
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	71	m			SQZ185 0 施工内訳0-0022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	28	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0023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	9	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0025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	6	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0027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	14	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0034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 通常時間帯	14	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0036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 通常時間帯	15	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0039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	15	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0041号表
処分費 [給水切替 φ 50]					Y00S49900

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8.5 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. 1	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0045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6.8 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	2. 1	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0046号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3	1. 1	m3			TSS02011AK 0
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	2. 1	m3			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

φ 50仕切弁設置工事

Y00S29900

工種明細表

工種明細0026号表

頁0-0048

[illegible]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 φ 50 H=0.7(室設置含む) P E P用ソトソール仕切弁 材工共 ホリスリーブ・ロケティングワイヤを含む	2	箇所			VVPEB050S 0 施工内訳0-0140号表
仕切弁室撤去工 土被り 3 0 0 mm 口径 φ 5 0 ～ φ 1 0 0	3	組			SSRW27 0 施工内訳0-0083号表
*** 単位当り計 ***	1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)					

φ 50排水弁設置工事

Y00S29900

工種明細表

工種明細0028号表

頁0-0050

[illegible]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続） 鋳鉄製 φ 50 (PE挿口付) ドレーン管・弁室含む						SSRW22 0
		2	箇所			施工内訳0-0142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
交通誘導員					Y00S39900
	1	式			工種明細0031号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0031号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B					R2580 0
	186	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm	19.3	m			S7001 0 施工内訳0-0145号表
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm	6	m			S7001 0 施工内訳0-0146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
図面作成費						VGD01 0
		1	式			施工内訳0-0147号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

通水試験工

Y00S29900

工種明細表

工種明細0034号表

頁0-0056

[illegible]

材料費(概算数量) [DIPE φ 100]

VGZ100GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0057

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 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 100×4000 (内面粉体塗装) 【管材】	119.09	本			TSSDA06100 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 100×φ 100 【管材】	0.89	個			TSSDAA2101 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 100×φ 75 【管材】	0.75	個			TSSDAA2100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ 100×φ 75 (GF7.5K) 【管材】	0.33	個			TSSDAG2100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ 100 【管材】	3.97	個			TSSDAC5100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 100 【管材】	2.71	個			TSSDAC4100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 100 【管材】	3.22	個			TSSDAC3100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 100 【管材】	8.35	個			TSSDAC2100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 100 【管材】	3.92	個			TSSDAC1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 100×300 【管材】	0.7	個			TSSDAP1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 100×450 【管材】	0.61	個			TSSDAP1101 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 φ 100×φ 75 【管材】	0.79	個			TSSDAB1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

VGZ100GX

材料費(概算数量) [DIPE φ 100]

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 φ 150×φ 100 【管材】	0.47	個			TSSDAB1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 100 【管材】	2.47	個			TSSDAK1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ 100 【管材】	0.23	個			TSSDAN5100 200 2 (見積)
GX形 ライナ (ライナボード含む) φ 100 【管材】	31.59	個			TSSDQ55100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 接合部品(異形管) φ 100 【管材】	7.93	組			TSSDQ02100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 G-Link (コム輪、T頭ボルトナット含む) φ 100 【管材】	23.80	組			TSSDQ04100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 3種 直管 φ 100×4000(内面粉体塗装) 【管材】	0.37	本			TSSD106100 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° φ 100 【管材】	0.14	個			TSSD1C3100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 曲管 45° φ 100 【管材】	0.47	個			TSSD1C2100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 曲管 90° φ 100 【管材】	0.09	個			TSSD1C1100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 挿し受片落管 φ 100×φ 75 【管材】	0.09	個			TSSD1B2100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P111
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 100 【管材】	0.14	個			TSSD1K1100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 100 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.65	個			TSSD1N2100 200 2 (見積)
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 100 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	1.59	組			TSSDE55100 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量)： [DIPE φ 100]

VGK100GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0060

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 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 0 0 mm	450	m			SRB01 施工内訳0-0003号表 R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
G X形継手接合 呼び径 1 0 0 mm 直管	118.58	口			SRB08 施工内訳0-0005号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 1 0 0 mm 異形管	7.93	口			SRB08 施工内訳0-0006号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 1 0 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合)	23.80	口			SRB08 施工内訳0-0007号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm	0.09	口			SSRW11 施工内訳0-0008号表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 3 D k N 特殊押輪	2.57	口			SSRW11 施工内訳0-0009号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード	20.53	口			SRG02 施工内訳0-0010号表 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 0 0 mm 粘着テープ	450	m			SRB12 施工内訳0-0011号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	450	m			SSRX05 施工内訳0-0012号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	450	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径100mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0061

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 (時間的制約 1.14)	0.070	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.130	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	1.210	h			S0012 施工内訳0-0004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	=2 =1	100mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1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			M1203191
軽油	5.300	L			T0002221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.17	人			R1420204
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		

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050		人				R0220 9 204
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）	=2		1 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（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
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）	=2	1 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（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 9 204
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 =2 =1	異形管（G－L i n k 接合） 1 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（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
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	=2 =3	100mm 使用無			

メカニカル継手工
呼び径100mm

SSRW11
3DkN 特殊押輪

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表
1 口 当り
頁0-0067

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.065	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.065	人			R0220 9 204
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)	=2	100mm			
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

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径100mm

SRG02

施工内訳0-0010号表

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

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（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 9 204
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	0.030	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）	=3	100mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径100mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0011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（時間的制約 1.14）	0.300	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.300	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ100 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY02 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	61.200	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）	=2	100mm			
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			

管明示テープ工
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0070

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（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 204
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)			

管明示シート工
明示シート 150×W折り

SSRW12

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0071

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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R0220 204
明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻	100.000	m			TSSTF8011 200 建設物価 P629 積算資料 P752
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
配管工（時間的制約 1.14）	0.061	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.061	人			R0220 9 204
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）	=2	100mm			
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
配管工（時間的制約 1.14）	0.058	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.058	人			R0220 9 204
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)	=2	100mm			
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	=7	管帽(インチ管用)			

鋳鉄管継手取外し工
 K形

SRI05
 呼び径 1 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁0-0074

R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0220 9 204
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	=1	K形			
B 呼び径（mm）	=4	1 0 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表			

施 工 内 訳 表

既設管撤去切断工（鋳鉄管）

SRI01

施工内訳0-0017号表

ダクティル鋳鉄(FCD)呼び径100mm

エンジンカッター・ダイヤモンドブレード使用

R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.008	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0220 9 204
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc 既設管撤去工で使用	0.030	日			TRMA10 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 撤去管材質	=2	ダクティル鋳鉄(FCD)			
B 切断機種類	=3	エンジンカッター・ダイヤモンドブレード			
C 呼び径 (mm)	=3	100mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表			

施 工 内 訳 表

不断水連絡工（鋳鉄管）

SRB13

施工内訳0-0018号表

本管呼び径×取出口径 Φ100×100

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（時間的制約 1.14）	0.280	人			R0120 9 204
配管工（時間的制約 1.14）	0.610	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.720	人			R0220 9 204
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.220	日			TRMA11 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格5,160,000円（見積） #09
小計（1箇所当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	箇所			水道事業実務必携に準拠
A 本管口径×取出口径 B 歩掛ページ	=7 =1	Φ100×100 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

施 工 内 訳 表

頁0-0077

フランジ継手工

SRB05

施工内訳0-0019号表

呼び径100mm 鋳鉄管

JWWA 7.5K

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（時間的制約 1.14）	0.060		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060		人				R0220 9 204
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		JWWA 7.5K				
C 呼び径（mm）	=3		100mm				
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				

異形管防護工
口径φ75～φ150

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁0-0078

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用枕（見積） φ75～150用Ⅰ型(L形)	1.000	個			TSSHY61075 200 (見積)
配管用枕（見積） φ75～150用Ⅱ型(平形)	1.000	個			TSSHY62075 200 (見積)
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 204
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 口径	=2	φ75～φ150			

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)	40.000	リットル			TSSTF8060 9 200
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.100	人			R2520 204
配管工 (時間的制約 1.14)	0.200	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.200	人			R0220 204
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	=1	直管部			
B 口径	=3	φ100			
C 凍結液数量の入力方法	=1	条件入力する			
D 凍結液数量	=40	凍結液数量			

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0-0022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
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 (時間的制約 1. 14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1. 14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1. 14)			普通作業員		R0220

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022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0-0022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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.420	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.630	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A BH規格	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
B 舗装厚	=1	0cm超え10cm以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

バックホウ 運転費		SRZ12	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0024号表	頁0-0084
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 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）（時間的制約 1.14）	0.160	人				R1420 204	
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	
						水道事業実務必携に準拠	
小計（1時間当たり）						+00	
						水道事業実務必携に準拠	
*** 単位当り計 ***	1	時間					
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2					
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）					
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量					
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量					
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量					
F 歩掛ページ	=3	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 (時間的制約 1.14)	1.900	人			R2520 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	5.000	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	11.100	時間			SRZ12 施工内訳0-0026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			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0026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）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
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
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m ³ 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0026号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0028号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m ³ 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m 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 BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =1	山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） 発生土			

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（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
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			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0029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0-0030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0-0030号表

頁0-0090

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			

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0-0032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0-0033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			

ダンプトラック運転費
4 t 積級

SA010

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0032号表

頁0-0092

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）	1.00	人			R1520 204
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）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

SSRW74

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

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 (時間的制約 1.14)	1.560	人			R0220 204
粒調碎石 (M-40)	25.400	m ³			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0035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	=1	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)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

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 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=2	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 通常時間帯

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表
1 m 2 当り
頁0-0097

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
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0-0037号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0038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)	=1	通常時間帯			

振動ローラ（ハンドガイド式）運転費
0.5～0.6 t

SRZ08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

頁0-0099

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（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
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			

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 4 0 ～ 6 0 k g	1. 400	供用日			M3615 193
ガソリン	5. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 日 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1. 4	機械損料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

施 工 内 訳 表

頁0-0101

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 通常時間帯

施工内訳0-0039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（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
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 0.5～0.6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0037号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0038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 通常時間帶

1 m 2 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0040号表

t = 50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m³, フライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅2.3~6.0m	0.001	日			T0477 1 382
ロードローラ賃料 マカダム, 10~12t	0.001	日			T0415 1 382
タイヤローラ賃料 8~20t	0.001	日			T0422 1 382
普通作業員(時間的制約 1.14)	0.003	人			R0220 1 204
特殊作業員(時間的制約 1.14)	0.001	人			R0120 1 204
運転手(特殊)(時間的制約 1.14)	0.001	人			R1420 1 204
土木一般世話役(時間的制約 1.14)	0.000	人			R2520 1 204
再生アスファルト混合物 密粒度	0.126	t			T9109 1 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.001	t			T7022 1 218
軽油	0.064	L			T0002 1 221
※※ 代表機労材規格 ※※	-100	%			#01
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m ²			この行までは参考表示であり積算には不使用

施 工 内 訳 表

頁0-0104

表層(車道・路肩部)W=3.0m超

SQ155

施工内訳0-0040号表

t =50mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t /m3, プライムコート PK-3

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 単位当り計 ***	1		m ²			
A 施工箇所	=1		車道・路肩部			
B 層区分	=3		表層			
C 平均厚さ [単位 : mm]	=50		平均厚さ [単位 : mm]			
D 平均幅員	=4		W=3.0m超			
E 材料規格	=3		密粒度As(再生)			
G 締固め後密度 [t /m3]	=1		締固め後密度 2.35 t /m3(標準)			
H 瀝青材料種類	=2		プライムコート PK-3			
I As合材単価補正 (施工規模)	=2		As合材 200 t 未満/工事			
J As合材単価補正 (時間帯)	=1		通常時間帯			
K 積算基準書ページ	=1		IV-1-②-2, 8			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.520	人			R0220 204
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0042号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m ² ・1層当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ² ・1層			
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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 60～80kg	1.610	供用日			T0440 382
ガソリン	4.000	L			T0001 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
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 =4 =1.61 =3	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 P174 1-1-5 第41表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.580	人			R0220 204
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.160	日			SRZ09 施工内訳0-0042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0-0044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			

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0-0044号表

頁0-0108

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）（時間的制約 1.14）	1.000	人			R1420 204
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

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0045号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離8.5 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	1.040	日			SRZ06 施工内訳0-0030号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=8.5	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			

施 工 内 訳 表

頁0-0110

発生土運搬費（4 t 積）
積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3
SRM06 運搬距離6.8 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
施工内訳0-0046号表
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	0.800	日			SRZ06 施工内訳0-0030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）	=6.8	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			

施 工 内 訳 表

給水切替工・取出部(サドル分岐)

SSRW41

施工内訳0-0047号表

φ 1 0 0 (鑄鉄エポキシ塗装管) × φ 2 0

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル付分水栓(鑄鉄管用) ボール式 φ 100 × φ 20 【管材】	1.000	個			TSSL001101 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P150
防錆用リング(密着形コア)(見積) φ 20 【管材】	1.000	個			TSSL305020 200 2 (見積)
PN継手 メーター用ソケット φ 20 【管材】	1.000	個			TSSG2E5020 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
サドル分水栓建込み工 鑄鉄管 呼び径 1 0 0 mm 給水管径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN01 施工内訳0-0048号表
コア取付け工 呼び径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0049号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種 B 本管口径 C 分岐口径	=2 =4 =1	鑄鉄エポキシ塗装管 φ 1 0 0 φ 2 0			

サドル分水栓建込み工		SRN01	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0048号表	頁0-0112	
铸铁管 呼び径 1 0 0 mm	給水管径 2 0 mm		R07 水道事業実務必携	P192 1-4-2 第1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（時間的制約 1.14）	0.080		人				R3620 9 204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080		人				R0220 9 204	
諸雑費	12.000		%				#09	
小計（1 箇所当り）							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		箇所					
A 管種	=1		铸铁管					
B 本管呼び径	=4		1 0 0 mm					
C 給水呼び径	=2		2 0 mm					
D 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携	P192 1-4-2 第1表				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#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 呼び径 B 歩掛ページ	=2 =1	20mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-3 第2表			

施 工 内 訳 表

給水切替工・取出部(サドル分岐)

SSRW41

施工内訳0-0050号表

φ 1 0 0 (鑄鉄エポキシ塗装管) × φ 2 5

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル付分水栓(鑄鉄管用) ボール式 φ 100 × φ 25 【管材】	1.000	個			TSSL001102 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P150
防錆用リング(密着形コア) (見積) φ 25 【管材】	1.000	個			TSSL305025 200 2 (見積)
PN継手 メーター用ソケット φ 25 【管材】	1.000	個			TSSG2E5025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
サドル分水栓建込み工 鑄鉄管 呼び径 1 0 0 mm 給水管径 2 5 mm	1.000	箇所			SRN01 施工内訳0-0051号表
コア取付け工 呼び径 2 5 mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0052号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種 B 本管口径 C 分岐口径	=2 =4 =2	鑄鉄エポキシ塗装管 φ 1 0 0 φ 2 5			

箇所 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#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 呼び径 B 歩掛ページ	=3 =1	25mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-3 第2表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

SSRW42

1

箇所 当り

給水切替工・取出部(不断水取出)

鋳鉄管 φ 1 0 0 × φ 4 0

S V

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水割T字管 ｼﾞ型(鋳鉄管用)(見積) φ 100×φ 40 【管材】	1.000	基			TSSHL01100 200 2 (見積)
ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ継手 ｼﾞ×ｼﾞ (見積) φ 40×500 【管材】	1.000	本			TSSF541040 200 2 (見積)
不断水連絡工(鋳鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 φ 1 0 0 × 4 0	1.000	箇所			SRB13 施工内訳0-0054号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 4 0 mm	2.000	口			SRC03 施工内訳0-0055号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=1	鋳鉄管			
B 本管口径	=3	φ 1 0 0			
C 分岐口径	=1	φ 4 0			
D 新設給水管種	=1	S V			

施 工 内 訳 表

不断水連絡工（鋳鉄管）

SRB13

施工内訳0-0054号表

本管呼び径×取出呼び径 Φ100×40

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（時間的制約 1.14）	0.220	人			R0120 9 204
配管工（時間的制約 1.14）	0.580	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.340	人			R0220 9 204
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.140	日			TRMA11 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格5,160,000円（見積） #09
小計（1箇所当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	箇所			水道事業実務必携に準拠
A 本管口径×取出口径 B 歩掛ページ	=4 =1	Φ100×40 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

小口径管ねじ込み接合
呼び径 40mm

SRC03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0119

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（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
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	=5 =1	40mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

給水切替工・引込部

SSRW43

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0120

ポリエチレン管（1種）φ20 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管（1種2層管）直管 φ20 【管材】	1.200	m			TSSG101020 200 2 建設物価なし 積算資料 P831
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径20mm	1.200	m			SRE01 施工内訳0-0057号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径13～25mm 粘着テープ	1.200	m			SSRX04 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種 B 給水管口径	=1 =1	ポリエチレン管（1種） φ20			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 9 204
小計（1 0 m 当り）		m			+00
1 m 当り		m			+00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径	=2	2 0 m m			
B 工事種類	=1	据付工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 13～25mm 粘着テープ

SSRX04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

頁0-0122

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.150	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.150	人			R0220 204
ポリエチレンスリーブ（見積） φ13～φ25 無地 ※1m当り価格	125.000	m			TSSDZ0999 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	9.200	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）	=1	13～25mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管（1種2層管）直管 φ25 【管材】	1.200	m			TSSG101025 200 2 建設物価なし 積算資料 P831
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径25mm	1.200	m			SRE01 施工内訳0-0060号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径13～25mm 粘着テープ	1.200	m			SSRX04 施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種 B 給水管口径	=1 =2	ポリエチレン管（1種） φ25			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0124

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 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（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 9 204
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径	=3	2 5 mm			
B 工事種類	=1	据付工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

給水切替工・引込部
鋼管 φ40

SSRW43

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0125

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SGP-VB直管 φ40 【管材】	1.000	m			TSSF102040 200 2 建設物価なし 積算資料 P776
小口径管布設（人力）据付工 呼び径40mm	1.000	m			SRC01 施工内訳0-0062号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径40～50mm 粘着テープ	1.000	m			SSRX04 施工内訳0-0063号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種 B 給水管口径	=6 =4	鋼管 φ40			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.150	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.160	人			R0220 204
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=5 =1	40mm R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1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0-0063号表

頁0-0127

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.150	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.200	人			R0220 204
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
PN継手 ヲット φ20 【管材】	1.000	個			TSSG2E1020 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径20mm	2.000	口			SRE01 施工内訳0-0065号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 管種 C 接続位置	=1 =1 =1	φ20 ポリエチレン管(1種) 公道			

ポリエチレン管布設工
継手工

SRE01
呼び径 2 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0129

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第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（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
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	=2	2 0 mm			
B 工事種類	=2	継手工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 60° ロングベント (見積) φ20 【管材】	1.000	個			TSSG2C6020 200 2 (見積)
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径20mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0065号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 20mm	1.000	口			SRC03 施工内訳0-0067号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径	=1	φ20			
B 管種	=1	ポリエチレン管(1種)			
C 接続位置	=3	宅内土工無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
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	=2 =1	20mm 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
PN継手 ヲット φ25 【管材】	1.000	個			TSSG2E1025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径25mm	2.000	口			SRE01 施工内訳0-0069号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 管種 C 接続位置	=2 =1 =1	φ25 ポリエチレン管(1種) 公道			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
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	=3	2 5 mm			
B 工事種類	=2	継手工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

給水切替工(既設管接続φ40～φ50)
鋼管φ40 公道

SSRW45

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁0-0134

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VSジョイント(抜止付) (見積) φ40 【管材】	1.000	個			TSSEFE1040 200 2 (見積)
コア内蔵型管端防食継手 エルボ φ40 【管材】	2.000	個			TSSF1D1040 200 2 建設物価なし 積算資料 P789
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	2.000	口			SSRW11 施工内訳0-0071号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径40mm 切断	2.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0072号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径40mm ねじ切り	3.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0073号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	4.000	口			SRC03 施工内訳0-0055号表
異形管防護工 口径φ50	2.000	箇所			SSRY01 施工内訳0-0074号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 既設管種 C 接続位置	=1 =2 =1	φ40 鋼管 公道			

メカニカル継手工
呼び径75mm以下

SSRW11

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0071号表

頁0-0135

1口当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 9 204
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 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=1 =5 =1	切断 40mm 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（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
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）	=5	40mm			
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			

異形管防護工
口径φ50

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0138

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用枕（見積） φ50用Ⅰ型(L形)	1.000	個			TSSHY61050 200 (見積)
配管用枕（見積） φ50用Ⅱ型(平形)	1.000	個			TSSHY62050 200 (見積)
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 204
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 口径	=1	φ50			

施 工 内 訳 表

不断水連絡工（鋳鉄管）

SRB13

施工内訳0-0075号表

本管呼び径×取出呼び径 Φ100×75

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（時間的制約 1.14）	0.270	人			R0120 9 204
配管工（時間的制約 1.14）	0.590	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.680	人			R0220 9 204
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.210	日			TRMA11 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格5,160,000円（見積） #09
小計（1箇所当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	箇所			水道事業実務必携に準拠
A 本管口径×取出口径 B 歩掛ページ	=6 =1	Φ100×75 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

施 工 内 訳 表

頁0-0140

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0-0076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（時間的制約 1.14）	0.060		人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060		人			R0220 9 204
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			

メカニカル継手工
呼び径 7 5 mm以下

SSRW11
3 D k N 特殊押輪

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0077号表
1 口 当り
頁0-0141

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.065	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.065	人			R0220 9 204
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)	=1	7 5 mm以下			
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	3 D k N 特殊押輪			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 土質 B 施工方法 E 積算基準書ページ	=1 =5 =1	土砂 上記以外(小規模) Ⅱ-1-③-4			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次 山積0.28m3			バックホウ 山積0.28m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2次〕		MB425P
タンパ及びランマ 質量60～80kg			ランマ 質量60～80kg		M3606P
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 施工方法 B 土質 D 積算基準書ページ	=5 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 Ⅱ-1-③-13			

仕切弁設置工 φ100 H=0.7(室設置含む)
GX用ソフトシル仕切弁(受挿)

VVGXB100SK

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

頁0-0146

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形ソフトシル仕切弁(受挿) φ100(10.0K) 【管材】	1		基			TSSH122100 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100mm以下	1.0		基			SRH01 施工内訳0-0081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)	0.5		m			SSRX05 施工内訳0-0012号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径100mm 粘着テープ	0.5		m			SRB12 施工内訳0-0011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700mm 口径φ50～φ100	1.0		組			SSRW21 施工内訳0-0082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 100mm以下

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁0-0147

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（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 204
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0-0004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）	=1	100mm以下			
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 7 0 0 mm

SSRW21
口径φ 5 0 ～ φ 1 0 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表
1 組 当り
頁0-0148

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） 250×200	1.000	個			TSSHY06252 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ 250	1.000	個			TSSHY09250 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	人			R0220 204
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	=1 =2	φ 5 0 ～ φ 1 0 0 7 0 0 mm			

仕切弁室撤去工
土被り 300mm

SSRW27

口径φ50～φ100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

頁0-0149

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.042	人			R0220 204
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	=1 =1	φ50～φ100 300mm			

材料費(概算数量) [DIPE φ 075]

VGZ075GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0150

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 75×4000 (内面粉体塗装) 【管材】	13. 18	本			TSSDA06075 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 75×φ 75 【管材】	0. 07	個			TSSDAA2075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 フランｼﾞ付T字管 φ 75×φ 75 (GF7. 5K) 【管材】	0. 02	個			TSSDAG2075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ 75 【管材】	0. 42	個			TSSDAC5075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 75 【管材】	0. 45	個			TSSDAC4075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 75 【管材】	0. 16	個			TSSDAC3075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 75 【管材】	0. 81	個			TSSDAC2075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 75 【管材】	0. 35	個			TSSDAC1075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 75×300 【管材】	0. 06	個			TSSDAP1075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 75×450 【管材】	0. 36	個			TSSDAP1076 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 φ 100×φ 75 【管材】	0. 15	個			TSSDAB1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 75 【管材】	0. 29	個			TSSDAK1075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

材料費(概算数量) [DIPE φ 075]

VGZ075GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0151

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 帽 φ 75 【管材】	0.05	個			TSSDAN2075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(直管用) (見積) φ 75 【管材】	0.02	個			TSSDAN4075 200 2 (見積)
ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ 75 【管材】	0.09	個			TSSDAN5075 200 2 (見積)
GX形 ライフ (ライフボート含む) φ 75 【管材】	3.12	個			TSSDQ55075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 接合部品(異形管) φ 75 【管材】	1.05	組			TSSDQ02075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ 75 【管材】	2.46	組			TSSDQ04075 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 直管 φ 75×4000(内面粉体塗装) 【管材】	0.05	本			TSSD106075 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ダクタイル鋳鉄管 K形 フランジ付T字管 φ 75×φ 75(RF7.5K) 【管材】	0.02	個			TSSD1G1075 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° φ 75 【管材】	0.03	個			TSSD1C2075 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° φ 75 【管材】	0.02	個			TSSD1C1075 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ダクタイル鋳鉄管 K形 受挿し片落管 φ 100×φ 75 【管材】	0.02	個			TSSD1B1100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P111
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 75 【管材】	0.02	個			TSSD1K1075 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 75 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.19	個			TSSD1N2075 200 2 (見積)
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 75 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.19	組			TSSDE55075 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量)： [DIPE φ 075]

VGK075GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0085号表

頁0-0153

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 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 7 5 mm以下	5	m			SRB01 施工内訳0-0086号表 R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
G X形継手接合 呼び径 7 5 mm 直管	13. 04	口			SRB08 施工内訳0-0087号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 7 5 mm 異形管	1. 05	口			SRB08 施工内訳0-0088号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 7 5 mm 異形管 (G－L i n k 接合)	2. 46	口			SRB08 施工内訳0-0089号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm	0. 41	口			SSRW11 施工内訳0-0008号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下 3 D k N 特殊押輪	0. 02	口			SSRW11 施工内訳0-0077号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 7 5 mm 種類：ダイヤモンドブレード	2. 24	口			SRG02 施工内訳0-0090号表 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 7 5 mm以下 粘着テープ	5	m			SRB12 施工内訳0-0091号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	5	m			SSRX05 施工内訳0-0012号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	5	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径75mm以下

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表

頁0-0154

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（時間的制約 1.14）	0.060	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	1.210	h			S0012 施工内訳0-0004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	=1 =1	75mm以下 R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050		人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050		人			R0220 9 204
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）	=1		7 5 mm			
C 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

異形管

施工内訳表

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表

口 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 9 204
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	=4	異形管（G－L i n k 接合）			
B 呼び径（mm）	=1	7 5 mm			
C 歩掛ページ	=1	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 7 5 mm

SRG02
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0090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（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 9 204
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70 c c	0.030	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）	=2	7 5 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 75 mm以下

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0091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（時間的制約 1.14）	0.250	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.250	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ75 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY01 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	51.000	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）	=1	75mm以下			
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（時間的制約 1.14）	0.061	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.061	人			R0220 9 204
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)	=1	75mm以下			
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）			

鋳鉄管継手取外し工
 K形

SRI05
 呼び径 7 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

頁0-0161

R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0220 9 204
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	=1	K形			
B 呼び径（mm）	=3	7 5 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表			

施 工 内 訳 表

既設管撤去切断工（鋳鉄管）

SRI01

施工内訳0-0094号表

ダクトイル鋳鉄(FCD)呼び径75mm

エンジンカッター・ダイヤモンドブレード使用

R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.008	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0220 9 204
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc 既設管撤去工で使用	0.030	日			TRMA10 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 撤去管材質	=2	ダクトイル鋳鉄(FCD)			
B 切断機種類	=3	エンジンカッター・ダイヤモンドブレード			
C 呼び径 (mm)	=2	75mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1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)	30.000	リットル			TSSTF8060 9 200
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.100	人			R2520 204
配管工 (時間的制約 1.14)	0.200	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.200	人			R0220 204
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	=1	直管部			
B 口径	=2	φ75			
C 凍結液数量の入力方法	=1	条件入力する			
D 凍結液数量	=30	凍結液数量			

施 工 内 訳 表

頁0-0164

仕切弁設置工 φ75 H=0.7(室設置含む)

VVGXB075SK

施工内訳0-0096号表

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

1 箇所 当り

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) φ75(10.0K) 【管材】	1	基			TSSH122075 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100mm以下	1.0	基			SRH01 施工内訳0-0081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)	0.5	m			SSRX05 施工内訳0-0012号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径75mm以下 粘着テープ	0.5	m			SRB12 施工内訳0-0091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700mm 口径φ50～φ100	1.0	組			SSRW21 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

消火栓設置工 φ75×φ100 H=0.7(室設置含) VVGXH100

施工内訳0-0097号表

G X φ100ー渦巻F付T字管 材工共 管明示テープ含む

渦巻T字管布設とポリスリーブは管布設に計上 1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下式単口消火栓 (見積) φ75(浅埋対応) 【管材】	1	基			TSSH302075 200 2 (見積)
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】	1	基			TSSH410075 200 2 (見積)
ダクタイル鋳鉄管 GX形 渦巻F付T字管 φ100×φ75(GF7.5K) 【管材】	1	個			TSSDAH2100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GFカスケツト 1号 (見積) φ75 【管材】	1	枚			TSSDN52075 200 2 (見積)
成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ75 【管材】	1	枚			TSSDN5A075 200 2 (見積)
六角ボルトナット SUS (見積) M16×75 【管材】	8	本			TSSDN55010 200 2 (見積)
消火栓設置工 (機械) 地下式 単口	1	ヶ所			SRH07 施工内訳0-0098号表 R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表
フランジ継手工 呼び径75mm 鋳鉄管 JWWA 7.5K	1	口			SRB05 施工内訳0-0076号表 R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	0.5	m			SSRX05 施工内訳0-0012号表
消火栓室設置工 土被り700mm φ75丸型	1.0	組			SSRW24 施工内訳0-0099号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

消火栓設置工（機械）
地下式 単口

SRH07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

頁0-0166

R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表 1 ヶ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 9 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.310	h			S0012 施工内訳0-0004号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1 ヶ所当り）					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	ヶ所			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 施工種類	=1	機械			
C 消火栓種類	=1	地下式			
D 形状	=1	単口			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表			

消火栓室設置工
土被り 7 0 0 mm

SSRW24

φ 7 5 丸型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

頁0-0167

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形鉄蓋(消火栓用) (見積) 500×100H 黄色標示 水道局マーク	1.000	個			TSSHY22500 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0-0100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) 500×200H(浅埋穴付 2分割底版使用)	1.000	個			TSSHY37503 200 (見積)
丸形底版(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H(2分割底版使用)	1.000	個			TSSHY38501 200 (見積)
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.170	人			R0220 204
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	=1	φ 7 5			
B 土被り	=2	7 0 0 mm			
C 型式	=1	丸型			
D 使用目的	=1	消火栓			

超速硬流動性モルタル工
呼び径φ 5 0 0

SSRY03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁0-0168

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.050	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 204
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			

消火栓室撤去工
土被り 300mm

SSRW29
口径φ75 角型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0101号表
1 組 当り
頁0-0169

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.078	人			R0220 204
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	=1	φ 7 5			
B 土被り	=1	3 0 0 mm			
C 型式	=2	角型			
D 使用目的	=1	消火栓			

材料費(概算数量) [PEP φ 050]

VGZ050PE 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0102号表 頁0-0170

1 式 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道配水用ポリエチレンパイプ (片受) φ 50×5000 【管材】	33.68	本			TSSG301052 200 2 建設物価 P291 積算資料 P427
EF継手 ソケット φ 50 【管材】	15.08	個			TSSG3E1050 200 2 建設物価 P292 積算資料 P428
EF継手90° ベント (片受) φ 50 【管材】	3.13	個			TSSG3C1051 200 2 建設物価web 積算資料 P429
EF継手45° ベント (片受) φ 50 【管材】	4.4	個			TSSG3C2051 200 2 建設物価web 積算資料 P429
EF継手22° 1/2 ベント (片受) φ 50 【管材】	1.1	個			TSSG3C3051 200 2 建設物価web 積算資料 P429
EF継手11° 1/4 ベント (片受) φ 50 【管材】	0.64	個			TSSG3C4051 200 2 建設物価web 積算資料 P429
EF継手 チーズ (両受) φ 50 【管材】	0.96	個			TSSG3A1050 200 2 建設物価web 積算資料 P428
EF継手 Sベント (片受) φ 50×300H 【管材】	0.64	個			TSSG3H1053 200 2 建設物価web 積算資料 P429
EF継手 Sベント (片受) φ 50×450H 【管材】	0.29	個			TSSG3H1054 200 2 建設物価web 積算資料 P429
EF継手 Sベント (片受) φ 50×600H 【管材】	0.12	個			TSSG3H1055 200 2 建設物価web 積算資料 P429
メカニカルソケット (PEP×PEP) (見積) φ 50 【管材】	0	個			TSSG941050 200 2 (見積)
メカニカルソケット (PEP×VP) (見積) φ 50 【管材】	4	個			TSSG943050 200 2 (見積)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカルソケット(PEP×DIP) (見積) φ 50×φ 75 DIP (3DkN以上) 【管材】	2	個			TSSG942050 200 2 (見積)
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量) [PEP φ 050]

VGK050PE

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

頁0-0172

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(融着接合)布設工 据付工 呼び径 5 0 mm	172	m			SRE02 施工内訳0-0104号表 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表
ポリエチレン管(融着接合)布設工 継手工 2 口 呼び径 5 0 mm	16. 05	箇所			SRE02 施工内訳0-0105号表 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表
ポリエチレン管(融着接合)布設工 継手工 1 口 呼び径 5 0 mm	45. 01	箇所			SRE02 施工内訳0-0106号表 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表
ポリエチレン管切断工 呼び径 5 0 mm	12. 3	口			SRG09 施工内訳0-0107号表 R07 水道事業実務必携 P97 2-8-7 第7表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 呼び径 5 0 mm	6	口			SRE03 施工内訳0-0108号表 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-3 第3表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下	4	口			SSRW11 施工内訳0-0071号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下 3 D k N 特殊押輪	2	口			SSRW11 施工内訳0-0077号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	172	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
ロケーティングワイヤー	172	m			SRB18 施工内訳0-0109号表 R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87
*** 単位当り計 ***	1	式			

ポリエチレン管(融着接合)布設工
据付工

SRE02
呼び径 5 0 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0104号表

頁0-0173

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工 (時間的制約 1.14)	0.100	人			R3620 9 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.180	人			R0220 9 204
小計 (1 0 m 当り)		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 布設種類 C 呼び径 D 歩掛ページ	=1 =5 =1	据付工 5 0 m m R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表			

ポリエチレン管(融着接合)布設工
継手工 2口

SRE02
呼び径 50 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0105号表

頁0-0174

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1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 (時間的制約 1.14)	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.080	人			R0220 9 204
諸雑費 (機械器具損料・消耗品)	14.000	%			#09 労務の14%, 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 布設種類	=2	継手工			
B 口数	=2	2口			
C 呼び径	=5	50 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管(融着接合)布設工

SRE02

施工内訳0-0106号表

継手工 1口

呼び径 5 0 mm

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1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 (時間的制約 1.14)	0.056	人			R3620 9 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.056	人			R0220 9 204
諸雑費 (機械器具損料・消耗品)	14.000	%			#09 労務の14%, 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 布設種類	=2	継手工			
B 口数	=1	1口			
C 呼び径	=5	5 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表			

ポリエチレン管切断工
呼び径 5 0 mm

SRG09

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0107号表

頁0-0176

R07 水道事業実務必携 P97 2-8-7 第7表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.010	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=6 =1	5 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-7 第7表			

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工
呼び径50mm

SRE03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

頁0-0177

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-3 第3表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=1 =1	50mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-3 第3表			

ロケーティングワイヤー

SRB18

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

頁0-0178

R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配水用ポリエチレン管用被覆ワイヤー（見積） φ 4. 4mm 100m/巻	110. 000	m			TRFE10 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1. 14）	0. 100	人			R0220 204
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 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 9 204
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 異形管、切管施工時の抜止め押輪接合の有無=2 B 歩掛ページ=1					異形管、切管施工時の抜止め押輪接合する R07 水道事業実務必携 P59 2-3-9 第9表

T S継手工
呼び径 5 0 mm

SRD02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0111号表

頁0-0180

R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1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)	15.000	リットル			TSSTF8060 9 200
土木一般世話役(時間的制約 1.14)	0.100	人			R2520 204
配管工(時間的制約 1.14)	0.200	人			R3620 204
普通作業員(時間的制約 1.14)	0.200	人			R0220 204
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	=1	直管部			
B 口径	=1	φ40～φ50			
C 凍結液数量の入力方法	=1	条件入力する			
D 凍結液数量	=15	凍結液数量			

圧着器（VP）断水工
口径φ50

SSRY04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0113号表

頁0-0182

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
MCユニオン（見積） φ50 SUSボルト式 【管材】	1.000	組			TSSE2F6050 200 2 （見積）
配管工（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 204
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
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 口径	=2	φ50			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 204
EF継手 ヲット φ50 【管材】	1.000	個			TSSG3E1050 200 2 建設物価 P292 積算資料 P428
ポリエチレン管(融着接合)布設工 継手工 2口 呼び径50mm	1.000	箇所			SRE02 施工内訳0-0105号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
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			

既設管撤去切断工（硬質塩化ビニル管）
呼び径 5 0 mm

SRI03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0115号表

頁0-0184

R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.003	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.003	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	5 0 mm R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表			

小口径管切断・ねじ切り
呼び径50mm 切断

SRC02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0116号表

頁0-0185

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（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 9 204
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	50mm			
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			

施 工 内 訳 表

既設管撤去切断工（鋳鉄管）

SRI01

施工内訳0-0117号表

ダクトイル鋳鉄(FCD)呼び径50mm

エンジンカッター・ダイヤモンドブレード使用

R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表

1

口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.008	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.016	人			R0220 9 204
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc 既設管撤去工で使用	0.030	日			TRMA10 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 撤去管材質	=2	ダクトイル鋳鉄(FCD)			
B 切断機種類	=3	エンジンカッター・ダイヤモンドブレード			
C 呼び径 (mm)	=1	50mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表			

鋳鉄管継手取外し工
 S 5 0 形異形管

SRI05
 呼び径 5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0118号表

頁0-0187

R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
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	=14	S 5 0 形異形管			
B 呼び径（mm）	=1	5 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.120	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 9 204
諸雑費	13.000	%			#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 管種	=1	鋳鉄管			
B 本管呼び径	=4	1 0 0 mm			
C 給水呼び径	=6	5 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表			

施 工 内 訳 表

サドル分水栓建込み工
ビニル管 呼び径 5 0 mm

SRN01

給水管径 2 5 mm

施工内訳0-0120号表

R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1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（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.070	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#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 管種	=2	ビニル管			
B 本管呼び径	=2	5 0 mm			
C 給水呼び径	=3	2 5 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=4 =1	2 5 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.010	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	50mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.010	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=4 =1	25mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表			

硬質塩化ビニル管据付工		SRD01		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0124号表		頁0-0193	
呼び径 5 0 mm				R07 水道事業実務必携		P84 2-5-1 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（時間的制約 1.14）	0.100		人				R3620	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.180		人				R0220	204	
小計（1 0 m当り）							+00		
1 m当り単価値							+00		
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1		据付工						
B 呼び径（mm）	=7		5 0 mm						
C 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携			P84 2-5-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 204
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 作業区分	=1	据付工			
B 呼び径（mm）	=4	2 5 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1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0-0126号表

頁0-0195

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（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
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			

小口径管ねじ込み接合
呼び径 25mm

SRC03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0127号表

頁0-0196

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（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
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	=3 =1	25mm 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
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m ³ 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0026号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0028号表
砂 路盤用	126.000	m ³			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =2	山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） 砂			

施 工 内 訳 表

給水切替工・取出部(サドル分岐)
φ 5 0 (P E P 管) × φ 2 0

SSRW41

施工内訳0-0129号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル付分水栓(配水ポリ管用) ボール式 φ 5 0 × φ 2 0 【管材】	1. 000	個			TSSL015050 200 2 建設物価web 積算資料なし
PN継手 メーター用ソケット φ 2 0 【管材】	1. 000	個			TSSG2E5020 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 呼び径 5 0 mm 給水管径 2 0 mm	1. 000	箇所			SRN01 施工内訳0-0130号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=3	P E P 管			
B 本管口径	=2	φ 5 0			
C 分岐口径	=1	φ 2 0			

施 工 内 訳 表

サドル分水栓建込み工

SRN01

施工内訳0-0130号表

ポリエチレン管 呼び径 5 0 mm

給水管径 2 0 mm

R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1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（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#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 管種	=3	ポリエチレン管			
B 本管呼び径	=2	5 0 mm			
C 給水呼び径	=2	2 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0131号表

SSRW41

給水切替工・取出部(サドル分岐)

φ 5 0 (P E P 管) × φ 2 5

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル付分水栓(配水ポリ管用)ボール式 φ 5 0 × φ 2 5 【管材】	1. 0 0 0	個			TSSL015051 200 2 建設物価web 積算資料なし
PN継手 メーター用ソケット φ 2 5 【管材】	1. 0 0 0	個			TSSG2E5025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
サドル分水栓建込み工 ポリエチレン管 呼び径 5 0 m m 給水管径 2 5 m m	1. 0 0 0	箇所			SRN01 施工内訳0-0132号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=3	P E P 管			
B 本管口径	=2	φ 5 0			
C 分岐口径	=2	φ 2 5			

サドル分水栓建込み工		SRN01	施工内訳表			施工内訳0-0132号表	頁0-0201	
ポリエチレン管 呼び径 5 0 mm		給水管径 2 5 mm	R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1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（時間的制約 1.14）	0.060		人				R3620 9 204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060		人				R0220 9 204	
諸雑費	1.000		%				#09	
小計（1 箇所当り）							水道事業実務必携に準拠 +00	
*** 単位当り計 ***	1		箇所				水道事業実務必携に準拠	
A 管種	=3		ポリエチレン管					
B 本管呼び径	=2		5 0 mm					
C 給水呼び径	=3		2 5 mm					
D 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表					

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0133号表

SSRW42

1

箇所 当り

給水切替工・取出部(不断水取出)

PEP管 φ50×φ40

SV

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水割T字管ｼﾞ型 (配水ﾎﾟﾘ管用) (見積) φ50×φ40 【管材】	1.000	基			TSSHL04049 200 2 (見積)
ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ継手 ｼﾞ×ｼﾞ (見積) φ40×500 【管材】	1.000	本			TSSF541040 200 2 (見積)
不断水連絡工 PEP管 (本管×給水管) φ50×40	1.000	箇所			SSRX03 施工内訳0-0134号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	2.000	口			SRC03 施工内訳0-0055号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=3	PEP管			
B 本管口径	=1	φ50			
C 分岐口径	=1	φ40			
D 新設給水管種	=1	SV			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.220	人			R0120 9 204
配管工（時間的制約 1.14）	0.610	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.350	人			R0220 9 204
不断水穿孔機損料 Φ40～Φ50mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.140	日			TSSMRAS01J 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格2,320,000円（見積） #09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種 B 本管口径×取出口径	=6 =1	PEP管（本管×給水管） φ 5 0 × 4 0			

施 工 内 訳 表

頁0-0204

給水切替工・取出部(不断水取出)

SSRW42

施工内訳0-0135号表

PEP管 φ50×φ40

PN(1種)

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水割T字管継手型 (配水ポリ管用) (見積) φ50×φ40 【管材】	1.000	基			TSSHL04049 200 2 (見積)
コア内蔵型PN二層管金属継手継手 (見積) φ40 継手付ソケット 【管材】	1.000	個			TSSG9C0040 200 2 (見積)
不断水連絡工 PEP管 (本管×給水管) φ50×40	1.000	箇所			SSRX03 施工内訳0-0134号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	1.000	口			SRC03 施工内訳0-0055号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径40mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0136号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=3	PEP管			
B 本管口径	=1	φ50			
C 分岐口径	=1	φ40			
D 新設給水管種	=2	PN(1種)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0220 9 204
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	=5	4 0 mm			
B 工事種類	=2	継手工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管（1種2層管）直管 φ40 【管材】	1.200	m			TSSG101040 200 2 建設物価なし 積算資料 P831
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径40mm	1.200	m			SRE01 施工内訳0-0138号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径40～50mm 粘着テープ	1.200	m			SSRX04 施工内訳0-0063号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.28m ³ 〔平積0.20m ³ 〕 排出ガス2次，砂	0.120	m ³			SSRW71 施工内訳0-0128号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種 B 給水管口径	=1 =4	ポリエチレン管（1種） φ40			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 4 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0138号表

頁0-0207

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 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（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.140	人			R0220 9 204
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径 B 工事種類 C 歩掛ページ	=5 =1 =1	4 0 mm 据付工 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0139号表

SSRW45

給水切替工(既設管接続φ40～φ50)

ポリエチレン管(1種) φ40 公道

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コア内蔵型PN二層管金属継手ソケット(見積) φ40 【管材】	1.000	個			TSSG9C2040 200 2 (見積)
コア内蔵型PN二層管金属継手エルボ(見積) φ40 【管材】	2.000	個			TSSG9C3041 200 2 (見積)
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径40mm	6.000	口			SRE01 施工内訳0-0136号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径	=1	φ40			
B 既設管種	=3	ポリエチレン管(1種)			
C 接続位置	=1	公道			

施 工 内 訳 表

仕切弁設置工 φ 50 H=0.7(室設置含む)

VVPEB050S

施工内訳0-0140号表

P E P 用ソトシル仕切弁

材工共

ホ°リスリーブ・ロケーティングワイヤー含む

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PE挿し口付ソトシル仕切弁 φ 50 【管材】	1	基			TSSH113050 200 2 建設物価 P300 積算資料電子版 P144
仕切弁設置工 縦・横型（人力） 呼び径 5 0 mm	1	基			SRH03 施工内訳0-0141号表 R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第3表
ロケーティングワイヤー	1.9	m			SRB18 施工内訳0-0109号表 R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 7 5 mm以下 粘着テープ	0.7	m			SRB12 施工内訳0-0091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 7 0 0 mm 口径 φ 5 0 ～ φ 1 0 0	1	組			SSRW21 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

仕切弁設置工 縦・横型（人力）
呼び径 5 0 mm

SRH03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0141号表

頁0-0210

R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第3表 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.150	人			R0220 204
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 呼び径（mm）	=1	5 0 mm			
C 弁種類	=1	仕切弁			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第3表			

施 工 内 訳 表

頁0-0211

排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続）
 鋳鉄製φ50(PE挿口付)

SSRW22

ドレーン管・弁室含む

施工内訳0-0142号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PE挿し口付FCD仕切弁（見積） φ50 【管材】	1.000	基			TSSH138050 200 2 （見積）
メカニカルケット(PEP×VP)（見積） φ50 【管材】	1.000	個			TSSG943050 200 2 （見積）
SGP-VB直管 φ50 【管材】	1.500	m			TSSF102050 200 2 建設物価なし 積算資料 P776
コア内蔵型管端防食継手 エルボ φ50 【管材】	3.000	個			TSSF1D1050 200 2 建設物価なし 積算資料 P789
仕切弁設置工 縦・横型（人力） 呼び径50mm	1.000	基			SRH03 施工内訳0-0141号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ50～φ100	1.000	組			SSRW21 施工内訳0-0082号表
小口径管布設（人力）据付工 呼び径50mm	1.500	m			SRC01 施工内訳0-0143号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径50mm 切断	4.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0116号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径50mm ねじ切り	6.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0144号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 50mm	6.000	口			SRC03 施工内訳0-0126号表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 呼び径50mm	1.000	口			SRE03 施工内訳0-0108号表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	1.000	口			SSRW11 施工内訳0-0071号表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形管防護工 口径φ50	2.000	箇所			SSRY01 施工内訳0-0074号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径40～50mm 粘着テープ	1.500	m			SSRX04 施工内訳0-0063号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 排水方式	=2	側溝接続式			
B 排水弁口径	=1	φ50			
C 排水弁種別	=1	鋳鉄製φ50（PE挿口付）			
D ドレーン管口径	=1	φ50			
E ドレーン管平面延長（入力）	=1	ドレーン管平面延長（入力）			
F 弁土被り	=2	700mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.180	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.180	人			R0220 204
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=6 =1	50mm 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50mm ねじ切り

SRC02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0144号表

頁0-0214

R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3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（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
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			

施 工 内 訳 表

頁0-0215

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0145号表

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

施 工 内 訳 表

頁0-0216

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0146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 昼間単価	1,000.00	m			TB035 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	=1	実線			
B 線色	=1	白色			
C 施工幅	=4	施工幅 4 5 cm			
D 塗布厚	=1	塗布厚 1. 5 mm			
E 施工場所区分	=1	供用区間			
F 排水性舗装に施工する場合	=1	排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
H 時間的制約	=3	著しく受ける			
I 積算基準書ページ	=1	VI-1-①-1			

図面作成費

VG001

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0147号表

頁0-0217

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	0.343	人			R6200 387
技師（A） 設計	0.735	人			R6300 387
技師（B） 設計	1.617	人			R6400 387
技師（C） 設計	1.617	人			R6500 387
技術員 設計	1.323	人			R6600 387
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1式当たり）					+00
1 式当たり単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	式			

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0-0148号表

頁0-0218

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0-0219

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0001	ダクタイル鋳鉄管 S50形 管帽（見積） φ50 【管材】	個	51,600	
F0002	接合部材（見積） φ50 ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	13,500	
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	
TRFE10	配水用ポリエチレン管用被覆ワイヤー（見積） φ4.4mm 100m/巻	m	430	
TSS01019DH	建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒	m3	2,400	
TSSD1L3075	ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号（見積） φ75(GF10.0K) 【管材】	個	22,400	
TSSD1N2075	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽（見積） φ75（特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	33,500	
TSSD1N2100	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽（見積） φ100（特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	42,100	
TSSD1N3100	鋳鉄管用管帽（見積） 4インチ用（φ100）（特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	62,300	
TSSDAN4075	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(直管用）（見積） φ75 【管材】	個	49,000	
TSSDAN5075	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用）（見積） φ75 【管材】	個	33,500	
TSSDAN5100	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用）（見積） φ100 【管材】	個	51,700	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0220

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSDN52075	GFカスケツト 1号 (見積) φ 75 【管材】	枚	1,330	
TSSDN52100	GFカスケツト 1号 (見積) φ 100 【管材】	枚	1,680	
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	
TSSDZ0999	ポリエチレンスリーブ (見積) φ 13～φ 25 無地 ※1m当り価格	m	252	
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	
TSSE2F6050	MCユニオン (見積) φ 50 SUSボルト式 【管材】	組	7,160	
TSSEFE1040	VSジョイント(抜止付) (見積) φ 40 【管材】	個	24,600	
TSSF541040	フレキシブル継手 ネジ×ネジ (見積) φ 40×500 【管材】	本	62,800	
TSSG2C6020	PN継手 60° ロングベント (見積) φ 20 【管材】	個	7,390	
TSSG941050	メカニカルソケット(PEP×PEP) (見積) φ 50 【管材】	個	54,500	
TSSG942050	メカニカルソケット(PEP×DIP) (見積) φ 50×φ 75 DIP (3DkN以上) 【管材】	個	56,100	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0221

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSG943050	メカソケット(PEP×VP) (見積) φ50 【管材】	個	40,700	
TSSG9C0040	コア内蔵型PN二層管金属継手ネジ (見積) φ40 ネジ付ソケット 【管材】	個	11,800	
TSSG9C2040	コア内蔵型PN二層管金属継手ソケット (見積) φ40 【管材】	個	20,900	
TSSG9C3041	コア内蔵型PN二層管金属継手エルブ (見積) φ40 【管材】	個	24,500	
TSSH138050	PE挿し口付FCD仕切弁 (見積) φ50 【管材】	基	151,000	
TSSH302075	地下式単口消火栓 (見積) φ75(浅埋対応) 【管材】	基	111,000	
TSSH410075	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】	基	156,000	
TSSHL01100	不断水割T字管 ネジ型(鋳鉄管用) (見積) φ100×φ40 【管材】	基	57,900	
TSSHL04049	不断水割T字管ネジ型(配水ポリ管用) (見積) φ50×φ40 【管材】	基	91,900	
TSSHM01100	不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ100×φ75 (鋳鉄管用) 【管材】	基	214,000	
TSSHM01101	不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ100×φ100 (鋳鉄管用) 【管材】	基	280,000	
TSSHR10100	エアバック (見積) φ100	個	88,200	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0222

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHR20100	ストップ・サドル(鑄鉄管用) (見積) φ100	個	51,500	
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋 (見積) 青色表示 額縁なし	個	33,000	
TSSHY05250	円形上部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	12,800	
TSSHY06252	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×200	個	11,200	
TSSHY09250	仕切弁室コンクリート底盤(H=60) (見積) φ250	個	4,620	
TSSHY22500	丸形鉄蓋(消火栓用) (見積) 500×100H 黄色標示 水道局マーク	個	90,600	
TSSHY35500	丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	個	45,100	
TSSHY37503	丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H(浅埋穴付 2分割底版使用)	個	19,800	
TSSHY38501	丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H(2分割底版使用)	個	35,300	
TSSHY49100	調整駒・ボルトセット (見積) ボルトM16 L=150(3個セット)	個	4,880	
TSSHY61050	配管用枕 (見積) φ50用 I型(L形)	個	956	
TSSHY61075	配管用枕 (見積) φ75～150用 I型(L形)	個	2,060	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0223

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY62050	配管用枕（見積） φ 50用 II型(平形)	個	633	
TSSHY62075	配管用枕（見積） φ 75～150用 II型(平形)	個	1,350	
TSSL002052	サドル付分水栓(鋼管・ビニル用) ホール式（見積） φ 50× φ 25 【管材】	個	27,900	
TSSL201025	エラスジョイント(鋼管用オシ)（見積） φ 25 【管材】	個	5,070	
TSSL202050	エラスジョイント(メーター用伸縮継手）（見積） φ 50 【管材】	個	23,900	
TSSL301020	断水コマ(栗岡式）（見積） φ 20	個	1,310	
TSSL301025	断水コマ(栗岡式）（見積） φ 25	個	1,380	
TSSL301050	断水コマ(栗岡式）（見積） φ 50	個	5,800	
TSSL305020	防錆用リング(密着形コア）（見積） φ 20 【管材】	個	1,670	
TSSL305025	防錆用リング(密着形コア）（見積） φ 25 【管材】	個	1,920	
TSSL308025	メーターパッキン（見積） φ 25 【管材】	個	120	
TSSL308050	メーターパッキン（見積） φ 50 【管材】	個	230	

見積資材等 単価一覧表

頁0-0224

[illegible]