

局長	部長	課長	係長	照査	設計	設計	令和 7 年 4 月 日
						工期	日間 令和 8 年 3 月 9 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 石谷町

工 事 名 南部11号水道管路布設工事

施工理由 本工事は、(仮称)石谷向連絡管の布設、および配水管の布設替えを行うものである。

設計概要(全体)

DIPE(GX) ϕ 150 L= 1,570.0 m

仕切弁 ϕ 150 n= 7 箇所

空気弁 ϕ 25 n= 2 箇所

排水弁 ϕ 75 n= 1 箇所

消火栓 ϕ 75 n= 1 箇所

設計概要(内訳)

水道整備事業費

水道整備事業費・・・水道施設等整備拡充事業

石谷町

DIPE(GX) ϕ 150 L= 1,410.0 m 仕切弁 ϕ 150 n= 5 箇所

空気弁 ϕ 25 n= 2 箇所

排水弁 ϕ 75 n= 1 箇所

水道改好事業費・・・水道管路改好事業

石谷町

DIPE(GX) ϕ 150 L= 160.0 m 仕切弁 ϕ 150 n= 2 箇所

消火栓 ϕ 75 n= 1 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4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6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6年10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
	※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4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4月号

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

15 鹿児島②

単 価 適 用 日

0 令和 7年 4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
石谷町	水道整備事業費						Y00S10900 A=時間的制約（1.14割増）
	DIPEφ150配水管布設工事 連絡管						Y00S29900
	材料費 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0001号表
	管工：昼間 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0003号表
	土工：昼間作業 [DIPEφ150配水管]						Y00S39900
		1		式			工種明細0004号表
	配水池流入管設置工 連絡管						Y00S29900
	材料費 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0005号表
	管工：昼間作業 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0006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
仕切弁 φ150設置工事 連絡管							Y00S29900
材料費 [φ150仕切弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0007号表
管工：昼間作業 [φ150仕切弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0008号表
空気弁 φ25設置工事 連絡管							Y00S29900
材料費 [φ25空気弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0009号表
管工：昼間作業 [φ25空気弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0010号表
排水弁 φ75設置工事 連絡管							Y00S29900
排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続） 鋳鉄製 φ75（K形両受 特押2個含む） ドレーン管・弁室含む							SSRW22 0 A=2, B=2, C=2, D=2, E=2, F=2
		1		箇所			施工内訳0-0056号表
石谷町 水道改良事業費							Y00S10900
							A=時間的制約（1.14割増）

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
DIPE φ 150配水管布設工事 改良							Y00S29900
材料費 [φ 150]							Y00S39900
		1		式			工種明細0011号表
管工：昼間 [φ 150]							Y00S39900
		1		式			工種明細0013号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 150配水管]							Y00S39900
		1		式			工種明細0014号表
φ 150 給水切替工 改良							Y00S29900
材料費・管工：昼間 [DIPE φ 150給水]							Y00S39900
		1		式			工種明細0015号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 150給水]							Y00S39900
		1		式			工種明細0016号表
仕切弁 φ 150設置工事 改良							Y00S29900
材料費 [φ 150仕切弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0017号表

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
管工：昼間作業 [φ150仕切弁]					Y00S39900
	1	式			工種明細0018号表
消火栓φ75設置工事 改良					Y00S29900
材料費 [φ75消火栓]					Y00S39900
	1	式			工種明細0019号表
管工：昼間作業 [φ75消火栓]					Y00S39900
	1	式			工種明細0020号表
交通誘導員					Y00S10900
交通誘導員：昼間作業					Y00S29900 A=—
	1	式			工種明細0021号表
区画線工					Y00S10900
	1	式			工種明細0022号表
※※直接工事費※※					
技術管理費					Z0006
		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
図面作成費					Y00S20900
図面作成費（現地調査・図面作成）					VGD01 0
	1	式			施工内訳0-0115号表
通水試験					Y00S20900
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合					SRL01 0 A=2, B=1
R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	1.0	日			施工内訳0-0116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 ＊ ＊					

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

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

材料費 [φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0008

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 150] (連絡管)					VGZ150GX 0
	1	式			施工内訳0-0001号表
不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ 150×φ 150 (鋳鉄管用) 【管材】 (見積)	1	基			TSSHM01152 0
スクラップ					Y00S49900
	1	式			工種明細0002号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

スクラップ^o

Y00S49900

工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0009

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
	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			

管工：昼間 [φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工(概算数量):昼間 [DIPE φ 150] (連絡管)					VGK150GXT 0
	1	式			施工内訳0-0002号表
不断水連絡工 (鑄鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 Φ 1 5 0 × 1 5 0 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表					SRB13 0
	1	箇所			施工内訳0-0015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						SQZ185 0
	5,410		m			施工内訳0-0016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	2,220		m ²			SRM03 0 施工内訳0-0017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	704		m ³			SRM01 0 施工内訳0-0019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 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	539		m ³			SRM02 0 施工内訳0-0021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区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	599		m ³			SRM06 0 施工内訳0-0024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区域外 岩石補正 補正無し	599		m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0026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	534		m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0029号表
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	318		m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0031号表
上層路盤工 施工幅1.8m未満,全厚11cm 粒調碎石(M-30) 1層施工 水道事業実務必携	4.2		m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤工 施工幅 1. 8 m未満, 全厚10 c m 再生碎石 (R C - 3 0) 1 層施工 水道事業実務必携	4. 2	m 2			SSRW74 0 施工内訳0-0033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	534	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0034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 通常時間帯	322	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0037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	890	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0038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 通常時間帯	466	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0039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 通常時間帯	7	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0039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	1, 363	m ² ・ 1 層			SRM05 0 施工内訳0-0040号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	20	m			SQZ185 0 施工内訳0-0042号表
舗装版取壊し積込工 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	6	m 2			SRM03 0 施工内訳0-0017号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削積込 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 P163 1-1-1第5表							SRM01 0
		5	m 3				施工内訳0-0019号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス2次，発生土							SSRW71 0
		3	m 3				施工内訳0-0043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0.5 k m D I D 区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表							SRM06 0
		3	m 3				施工内訳0-0024号表
仮置発生土積込運搬工 積込0. 8 m 3、ダンプトラック4 t 車 L=0.5 k m D I D 区域外 岩石補正 補正無し							SSRX07 0
		3	m 3				施工内訳0-0026号表
路盤工 施工幅1. 8 m未満，全厚20 c m 再生碎石（R C - 4 0） 2層施工 水道事業実務必携							SSRW74 0
		6	m 2				施工内訳0-0044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 通常時間帯							SSRX11 0
		6	m 2				施工内訳0-0045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
		0.6	m3				施工内訳0-0046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
		6	m ² ・1層				施工内訳0-0040号表
処分費 [DIPE φ 150]							Y00S49900

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C o 塊運搬費（無筋） 4 t 積級 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離4.2k m D I D 区間なし 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0-0047号表
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4.2k m D I D 区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	95	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0048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5.1k m D I D 区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	108	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0049号表
* 処分費（直工内） *					#0042
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：斜木建設(株) 春山処分場 換算値 2.35t／m3	0.6	m3			TSS02025CM 0
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊（掘削） 参考：斜木建設(株) 春山処分場 換算値 2.35t／m3	95	m3			TSS02025AK 0
建設発生土受入料金（別表） 隆誠工業(株)：石谷処分場 砂質・黒・シラス （別表）	108	m3			TSS01021DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

材料費 [φ150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
外梯子（見積） 20A 3.0H用 背かご付 SKTM						F0001 0
	（見積）	1	個			
手摺（見積） 20A×1100H SGP						F0002 0
	（見積）	1.95	m			
配管支持架台（見積） 150A SUS						F0003 0
	（見積）	4	個			
配管保温材 150A（見積）						F0004 0
	（見積）	11	m			
配管保温材 フランジ用（見積） 150A						F0005 0
	（見積）	8	個			
配管保温材 仕切弁用（見積） 150A						F0006 0
	（見積）	1	個			
ステンレスパイプ 1F曲管（見積） 150A×300L×2500L SUS316+SUS304 【管材】						F0010 0
	（見積）	1	本			2
ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×800L×235L SUS316+SUS329J4L 【管材】						F0011 0
	（見積）	1	本			2
ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×1462L SUS316 【管材】						F0012 0
	（見積）	1	本			2

材料費 [φ150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレスパイプ 2F曲管 (見積) 150A×235L×235L SUS316 【管材】 (見積)							F0013 0
		2		本			2
ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×3326L SUS316 【管材】 (見積)							F0014 0
		1		本			2
ステンレスパイプ 2F曲管 (見積) 150A×235L×350L SUS316 【管材】 (見積)							F0015 0
		1		本			2
ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×2300L(ドレン2ヶ付) SUS316 【管材】 (見積)							F0016 0
		1		本			2
ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×1765L SUS316 【管材】 (見積)							F0017 0
		1		本			2
ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS304 【管材】 (見積)							F0018 0
		8		組			2
ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS316 【管材】 (見積)							F0019 0
		1		組			2
ソフトシール仕切弁 φ150 (見積) 鋳鉄製 150A 【管材】 (見積)							F0020 0
		1		基			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

管工：昼間作業 [φ150]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0006号表

頁0-0017

[illegible]

材料費 [φ150仕切弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形ソフトシル仕切弁(両受) φ150(10.0K) 【管材】 建設物価 P300 積算資料 P438	4	基			TSSH120150 0 2
K型FCD仕切弁(両受)(見積) φ150(10.0K) 【管材】 (見積)	1	基			TSSH137150 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工：昼間作業 [φ150仕切弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径150mm					SRH01 0
R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	5	基			施工内訳0-0050号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ150					SSRW21 0
	5	組			施工内訳0-0051号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

材料費 [φ25空気弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（口金内蔵型）（呼び径25） フランジ一体型 【管材】 （見積）	2	基			TSSH206025 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ150×φ75（GF7.5K） 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2	個			TSSDAG2150 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
GFカスケット 1号（見積） φ75 【管材】 （見積）	2	枚			TSSDN52075 0 2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 （見積）	8	本			TSSDN55010 0 2
成形パッキン（上水フランジ用）突起付（見積） φ75 【管材】 （見積）	2	枚			TSSDN5A075 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工：昼間作業 [φ25空気弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

頁0-0021

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 1 3 ～ 2 5 mm 人力施工 R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表							SRH06 0
		2		基			施工内訳0-0052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
		2		口			施工内訳0-0053号表
空気弁室設置工 土被り 7 0 0 mm φ 7 5 丸型							SSRW24 0
		2		組			施工内訳0-0054号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

材料費 [φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0011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(概算数量) [DIPE φ 150] (改良)					VGZ150GX2 0
	1	式			施工内訳0-0068号表
スクラップ					Y00S49900
	1	式			工種明細0012号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

スクラップ

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046
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			

管工：昼間 [φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工(概算数量):昼間 [DIPE φ 150] (改良)							VGK150GXT2 0
		1		式			施工内訳0-0069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	360	m			SQZ185 0 施工内訳0-0016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	288	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0017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	88	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0019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 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	64	m ³			SRM02 0 施工内訳0-0021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区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	71	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0024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区域外 岩石補正 補正無し	71	m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0026号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工	2.4	m ³			S7031 0 施工内訳0-0070号表
人力積込 コンクリート塊	2.4	m ³			SQZ008 0 施工内訳0-0071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	108	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0029号表

土工：昼間作業 [DIPE φ 150配水管]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

頁0-0026

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 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	108	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 通常時間帯	180	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0038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	180	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0040号表
処分費 [DIPE φ 150]					Y00S49900
As塊運搬費 4t積級 積込 バックハウ (山) 0.28m ³ 運搬距離4.2km DID区間なし 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0-0048号表
Co塊運搬費 (鉄筋) 4t積級 積込 バックハウ (山) 0.28m ³ 運搬距離6.2km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	2.4	m ³			SRM08 0 施工内訳0-0072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5.1km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	17	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0049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：斜木建設 (株) 春山処分場					TSS02025AK 0
換算値 2.35t/m ³	13	m ³			

土工：昼間作業 [DIPE φ 150配水管]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0014号表

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊(有筋) 参考：(株)新留土木					TSS02031CY 0
換算値 2.50t／m3	2.4	m3			
建設発生土受入料金(別表) 隆誠工業(株)：石谷処分場 砂質・黒・シラス (別表)	17	m3			TSS01021DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

材料費・管工：昼間 [DIPE φ150給水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

頁0-0028

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 1 5 0 (鑄鉄球 珪 塗装管) × φ 2 0	6	箇所			SSRW41 0 施工内訳0-0073号表
給水切替工・取出部(サドル分岐) φ 1 5 0 (鑄鉄球 珪 塗装管) × φ 2 5	1	箇所			SSRW41 0 施工内訳0-0076号表
給水切替工・取出部(不断水取出) 鑄鉄管 φ 1 5 0 × φ 4 0 PN (1 種)	1	箇所			SSRW42 0 施工内訳0-0079号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 (1 種) φ 2 0	12	m			SSRW43 0 施工内訳0-0083号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 (1 種) φ 2 5	4	m			SSRW43 0 施工内訳0-0086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	3	m			SSRW43 0 施工内訳0-0088号表
給水切替工(既設管接続 φ 2 0 ~ φ 2 5) ポリエチレン管 (1 種) 公道 給水管口径 φ 2 0	4	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0092号表
給水切替工(既設管接続 φ 2 0 ~ φ 2 5) ポリエチレン管 (1 種) 宅内土工無 給水管口径 φ 2 0	2	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0094号表
給水切替工(既設管接続 φ 2 0 ~ φ 2 5) ポリエチレン管 (1 種) 宅内土工無 給水管口径 φ 2 5	1	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0096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
給水切替工(既設管接続φ40～φ50) ポリエチレン管(1種) φ40 宅内土工無	1	箇所			SSRW45 0 施工内訳0-0099号表
給水切替工(止水栓) 伸縮止水栓 φ20×φ13 宅内土工無	1	箇所			SSRW46 0 施工内訳0-0100号表
給水切替工(止水栓) 室外止水栓 φ20 宅内土工無	1	箇所			SSRW46 0 施工内訳0-0102号表
給水切替工(止水栓) 室外止水栓 φ40 宅内土工無	1	箇所			VSRW46 0 施工内訳0-0104号表
断水コマ(栗岡式)(見積) φ20 (見積)	6	個			TSSL301020 0
断水コマ(栗岡式)(見積) φ25 (見積)	1	個			TSSL301025 0
断水コマ(栗岡式)(見積) φ30 (見積)	1	個			TSSL301030 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

土工：昼間作業 [DIPE φ 150給水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0016号表

頁0-0030

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	60	m			SQZ185 0 施工内訳0-0016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	29	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0017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	6.7	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0019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	4.7	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0043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	10.2	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0029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	10.2	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] 砂散布有 通常時間帯	18.5	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0106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	18.5	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0040号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	4	m			SQZ185 0 施工内訳0-0042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
舗装版破碎積込（小規模土工）					SQZ015 0
	0.8	m ²			施工内訳0-0107号表
人力積込 コンクリート塊					SQZ008 0
	0.1	m ³			施工内訳0-0071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					SRM01 0
	0.2	m ³			施工内訳0-0019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					SSRW71 0
	0.2	m ³			施工内訳0-0043号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚20cm 再生碎石（RC-40） 2層施工 水道事業実務必携					SSRW74 0
	0.8	m ²			施工内訳0-0044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					SRM05 0
	0.8	m ² ・1層			施工内訳0-0040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
	0.1	m ³			施工内訳0-0046号表
処分費 [DIPE φ 150]					Y00S49900
As塊運搬費 4t積級 積込 バックハウ（山）0.28m ³ 運搬距離4.2km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表					SRM08 0
	1.2	m ³			施工内訳0-0048号表

土工：昼間作業 [DIPE φ 150給水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0016号表

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C o 塊運搬費（無筋） 2 t 積級 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離4.2k m D I D 区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	0.1	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0108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5.1k m D I D 区間なし 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0-0049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：斜木建設（株） 春山処分場 換算値 2.35t／m3	1.2	m3			TSS02025AK 0
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：斜木建設（株） 春山処分場 換算値 2.35t／m3	0.1	m3			TSS02025CM 0
建設発生土受入料金（別表） 隆誠工業（株）：石谷処分場 砂質・黒・シラス （別表）	1.5	m3			TSS01021DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

材料費 [φ 150仕切弁]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0017号表

頁0-0033

[illegible]

管工：昼間作業 [φ150仕切弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
铸铁製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径150mm					SRH01 0
R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	2	基			施工内訳0-0050号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ150	2	組			SSRW21 0 施工内訳0-0051号表
仕切弁室撤去工 土被り300mm 口径φ50～φ100	1	組			SSRW27 0 施工内訳0-0110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
地下式単口消火栓（見積） φ75(浅埋対応) 【管材】 （見積）	1	基			TSSH302075 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）	1	基			TSSH410075 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 渦巻F付T字管 φ150×φ75(GF7.5K) 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAH2150 0 2
GFカスケツト 1号（見積） φ75 【管材】 （見積）	1	枚			TSSDN52075 0 2
成形パッキン(上水フランジ用) 突起付（見積） φ75 【管材】 （見積）	1	枚			TSSDN5A075 0 2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 （見積）	8	本			TSSDN55010 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
消火栓設置工（機械） 地下式 単口					SRH07 0
R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表	1	ヶ所			施工内訳0-0111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					SRB05 0
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	1	口			施工内訳0-0053号表
消火栓室設置工 土被り 7 0 0 mm φ 7 5 丸型					SSRW24 0
	1	組			施工内訳0-0112号表
消火栓室撤去工 土被り 7 0 0 mm 口径 φ 7 5 丸型					SSRW29 0
	1	組			施工内訳0-0113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 B					R2580 0
	330	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=1 ー					

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm						S7001 0
		900	m			施工内訳0-0114号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

材料費(概算数量) [DIPE φ 150] (連絡管)

VGZ150GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

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 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】	212.04	本			TSSDA06150 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 150×φ 150 【管材】	3.8	個			TSSDAA2152 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 100 【管材】	2.05	個			TSSDAA2151 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 75 【管材】	1.03	個			TSSDAA2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ 150×φ 75(GF7.5K) 【管材】	1.44	個			TSSDAG2150 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 150 【管材】	6.16	個			TSSDAC5150 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 150 【管材】	6.16	個			TSSDAC4150 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 150 【管材】	11.2	個			TSSDAC3150 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 150 【管材】	22.7	個			TSSDAC2150 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 150 【管材】	12.23	個			TSSDAC1150 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 150×300 【管材】	3.39	個			TSSDAP1150 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 150×φ 100 【管材】	3.08	個			TSSDAB1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

施 工 内 訳 表

材料費(概算数量) [DIPE φ 150] (連絡管)

VGZ150GX

施工内訳0-0001号表

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 管栓(直管用) (見積) φ 150 【管材】	0.72	個			TSSDAN4150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ 150 【管材】	0.41	個			TSSDAN5150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	6.16	個			TSSDAK1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 ライナ (ライナボード含む) φ 150 【管材】	78.08	個			TSSDQ55150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 接合部品(異形管) φ 150 【管材】	25.38	組			TSSDQ02150 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 150 【管材】	63.18	組			TSSDQ04150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 P-Link (ゴム輪含む) φ 150 【管材】	0.41	組			TSSDQ03150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 挿し受片落管 φ 150×φ 100 【管材】	1.03	個			TSSD1B2150 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 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】	2.77	個			TSSD1N2150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	0.41	個			TSSD1K1150 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 150 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	1.75	組			TSSDE55150 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量):昼間 [DIPE φ150] (連絡管)

VGK150GXT

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0041

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 5 0 mm	1,410	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 5 0 mm 直管	210.71	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 5 0 mm 異形管	25.38	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 5 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合)	63.18	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
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 直管 (P - L i n k 接合)	0.41	口			SRB08 施工内訳0-0008号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
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	51.37	口			SRG02 施工内訳0-0009号表 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm	0.41	口			SSRW11 施工内訳0-0010号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 3 D k N 特殊押輪	4.42	口			SSRW11 施工内訳0-0011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	1,410	m			SRB12 施工内訳0-0012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)	1,410	m			SSRX05 施工内訳0-0013号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り	1,410	m			SSRW12 施工内訳0-0014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150mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0042

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)	0.090	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.150	人			R0220 204
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0-0004号表
小計 (10m当り)					+00
1m当り単価値					+00
					水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 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			

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		

SRB08

施工内訳表

施工内訳0-0005号表

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表

口 当り

[illegible]

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（時間的制約 1.14）	0.096	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.096	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 =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			

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）	0.115	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.115	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	=3	直管（P-L i n k接合）			
B 呼び径（mm）	=3	150mm			
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150mm

SRG02
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0009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）	0.040	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	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	0.040	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 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=2 =4 =1	ダイヤモンドブレード 150mm 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（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
*** 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	=3 =3	150mm 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）	0.078	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.078	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)	=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	=2	3DkN 特殊押輪			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 1 5 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0012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）	0.350	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.350	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ 150 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（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）	=3	1 5 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			

管明示テープ工
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0052

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)			

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			

施 工 内 訳 表

不断水連絡工（鋳鉄管）

SRB13

施工内訳0-0015号表

本管呼び径×取出呼び径 Φ150×150

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）	0.300	人			R0120 9 204
配管工（時間的制約 1.14）	0.680	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.870	人			R0220 9 204
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.250	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	=12 =1	Φ150×150 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

1 m 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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0-0016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
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0-0016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0-0017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 (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. 2 8 m 3 平積0. 2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0018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			
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

SRZ12

施工内訳0-0018号表

バックホウ 運転費

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
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	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0-0020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

SRZ12

施工内訳0-0020号表

バックホウ 運転費

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			

施 工 内 訳 表

管路埋戻工（機械埋戻）

SRM02

施工内訳0-0021号表

山積0. 28m³ [平積0. 20m³]

排出ガス2次，発生土

R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（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0-0022号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0023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			
A BH規格	=3	山積0. 28m ³ [平積0. 20m ³]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			
E 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0022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 P166 1-1-2 第14表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（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	=2	R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14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. 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
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） 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

頁0-0065

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0.5 k m
D I D 区間なし
R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表
施工内訳0-0024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	0.250	日			SRZ06 施工内訳0-0025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	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	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0-0025号表

頁0-0066

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0-0027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0-0028号表
小計（10m ³ 当り）					+00
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A DID区域区分	=1	DID区域外			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=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0-0027号表

頁0-0068

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			

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	m3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0030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	=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 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			

施 工 内 訳 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）	0.780	人			R0220204
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0-0030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			

上層路盤工						SSRW74		施工内訳0-0032号表		1		m 2		当り		頁0-0074	
施工幅1. 8m未満, 全厚11cm						粒調碎石 (M-30)		1層施工		水道事業実務必携							
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)						0.780		人						R0220 204			
粒調碎石 (M-30)						13.970		m 3						T0511 227			
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg						0.450		日						SRZ09 施工内訳0-0030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		m 2									
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						=7		粒調碎石 (M-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									

施 工 内 訳 表

頁0-0075

下層路盤工

SSRW74

施工内訳0-0033号表

施工幅1. 8m未満, 全厚10cm 再生砕石 (RC-30) 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 (時間的制約 1.14)	0.780	人			R0220 204
再生砕石 (RC-30)	12.700	m3			T9105 230
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0030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	=3	下層路盤工			
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)	=10	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

散布無 仕上厚40mm

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（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0-0035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（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			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A s [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0-0035号表

頁0-0078

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			

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0-0079

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 (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)	=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

施工内訳0-0037号表

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 通常時間帯

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（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	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（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			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A s [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			

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 通常時間帯

施工内訳0-0038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 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 =1 =2	仕上り厚（mm） 車道表層 プライムコート			

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

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

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 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	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			

施工内訳表

[illegible]

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0-0041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			

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

1 m 当り

労務構成比：材料構成比：市場単価構成比：標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
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

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

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

1 m 当り

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
その他 (労務)			その他 (労務)		ER009
コンクリートカッターブレード 4 5 cm			コンクリートカッタ (ブレード) 径 1 8 インチ		T0094
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
その他 (材料)			その他 (材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042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 C コンクリート舗装版厚 E 積算基準書ページ	=2 =1 =1	コンクリート舗装版 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）	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0.28m3 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0020号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0023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 埋戻し材	=1	発生土			

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
再生砕石（RC-40）	25.400	m ³			T9106 230
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0030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			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	=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

施工内訳0-0045号表

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 通常時間帯

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（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
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（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			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A s [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			

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）	0.155		人			R0220 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.079		人			R0120 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.065		人			R2520 1 204
生コンクリート 18-8-40（普通）	1.071		m3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071		m3			T0900 1 214 1
＊＊ 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			

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費（無筋） 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0047号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離4.2 k m D I D 区間なし

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	0.650	日			SRZ06 施工内訳0-0025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）	=4.2	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 処理対象	=2	C o 塊（無筋）			
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

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0048号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離4.2 k m D I D 区間なし

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	0.650	日			SRZ06 施工内訳0-0025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)	=4.2	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0049号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離5.1 k m

D I D 区間なし

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	0.600	日			SRZ06 施工内訳0-0025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			
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）	=5.1	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

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0-0050号表

頁0-0099

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）	0.040	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 204
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0-0004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）	=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			

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・下部壁(仕切弁室)（見積） 250×350×300	1.000	個			TSSHY04251 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤(H=60)（見積） φ350	1.000	個			TSSHY09350 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	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	=2 =2	φ150 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）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1基当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	基			
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	=2	人力施工			
D 呼び径（mm）	=1	1 3 ～ 2 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			

施 工 内 訳 表

頁0-0102

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0-0053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				

空気弁室設置工
土被り 7 0 0 mm

SSRW24

φ 7 5 丸型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0103

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0-0055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	=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（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	φ500			

施 工 内 訳 表

頁0-0105

排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続）

SSRW22

施工内訳0-0056号表

鋳鉄製φ75（K形両受 特押2個含む）

ドレーン管・弁室含む

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K型FCD仕切弁（両受）（見積） φ75（10.0K） 【管材】	1.000	基			TSSH137075 200 2 （見積）
CV挿受管（見積） φ75 特殊押輪全周型 【管材】	1.000	個			TSSEFB6975 200 2 （見積）
特殊押輪（3DkN対応型） φ75 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	1.000	組			TSSDE55075 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120
K形 接合部品（特殊押輪全周型） φ75 ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	1.000	組			TSSDE52075 200 2 建設物価 P288 積算資料 P424
SGP-VB直管 φ75 【管材】	2.500	m			TSSF102075 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 φ75 【管材】	3.000	個			TSSF1D1075 200 2 建設物価なし 積算資料 P789
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径100mm以下	1.000	基			SRH01 施工内訳0-0057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0-0058号表
小口径管布設（人力）据付工 呼び径80mm	2.500	m			SRC01 施工内訳0-0059号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径80mm 切断	4.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0060号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径80mm ねじ切り	6.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0061号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 80mm	6.000	口			SRC03 施工内訳0-0062号表

06-0000000011-40

鹿 児 島 市 水 道 局

施 工 内 訳 表

頁0-0106

排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続）

SSRW22

施工内訳0-0056号表

鋳鉄製φ75(K形両受 特押2個含む)

ドレーン管・弁室含む

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手工 呼び径75mm以下 3DN 特殊押輪	1.000	口			SSRW11 施工内訳0-0063号表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下 全周型 特殊押輪	1.000	口			SSRW11 施工内訳0-0064号表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	1.000	口			SSRW11 施工内訳0-0065号表
異形管防護工 口径φ75～φ150	2.000	箇所			SSRY01 施工内訳0-0066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	2.500	m			SRB12 施工内訳0-0067号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	2.000	m			SSRW12 施工内訳0-0014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	=2	φ75			
C 排水弁種別	=2	鋳鉄製φ75(K形両受 特押2個含む)			
D ドレーン管口径	=2	φ75			
E ドレーン管平面延長(入力)	=2	ドレーン管平面延長(入力)			
F 弁土被り	=2	700mm			

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0-0057号表

頁0-0107

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0-0058号表
1 組 当り
頁0-0108

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			

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）	0.200	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.230	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	=8 =1	80mm R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1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）	0.020	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 =8 =1	切断 80mm 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）	0.050	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）	=8	80mm			
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			

SRC03

呼び径 80 mm

水道事業実務必携に準拠

メカニカル継手工
呼び径75mm以下

SSRW11
3DkN 特殊押輪

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表
1 口 当り
頁0-0113

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		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	=2		3DkN 特殊押輪			

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）	0.063	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.063	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	=1	全周型 特殊押輪			

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			

異形管防護工
口径φ75～φ150

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁0-0116

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			

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 表

施工内訳0-0067号表

頁0-0117

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） B 固定具 C 割増係数(ポリエチレンスリーブ) E 歩掛ページ	=1 =2 =0 =1	75mm以下 粘着テープ 割増係数(ポリエチレンスリーブ)		R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	

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 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】	37.23	本			TSSDA06150 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 150×φ 150 【管材】	0.67	個			TSSDAA2152 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 150×φ 100 【管材】	0.36	個			TSSDAA2151 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 150×φ 75 【管材】	0.18	個			TSSDAA2150 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 150×φ 75(GF7.5K) 【管材】	0.25	個			TSSDAG2150 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 150 【管材】	1.08	個			TSSDAC5150 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 150 【管材】	1.08	個			TSSDAC4150 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 150 【管材】	1.97	個			TSSDAC3150 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 150 【管材】	3.99	個			TSSDAC2150 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 150 【管材】	2.15	個			TSSDAC1150 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 150×300 【管材】	0.6	個			TSSDAP1150 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 150×φ 100 【管材】	0.54	個			TSSDAB1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

施 工 内 訳 表

材料費(概算数量) [DIPE φ150] (改良)

VGZ150GX2

施工内訳0-0068号表

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 管栓(直管用) (見積) φ150 【管材】	0.13	個			TSSDAN4150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ150 【管材】	0.07	個			TSSDAN5150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ150 【管材】	1.08	個			TSSDAK1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 ライナ (ライナボード含む) φ150 【管材】	13.71	個			TSSDQ55150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 接合部品(異形管) φ150 【管材】	4.46	組			TSSDQ02150 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) φ150 【管材】	11.09	組			TSSDQ04150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 P-Link (ゴム輪含む) φ150 【管材】	0.07	組			TSSDQ03150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 挿し受片落管 φ150×φ100 【管材】	0.18	個			TSSD1B2150 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 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】	0.49	個			TSSD1N2150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ150 【管材】	0.07	個			TSSD1K1150 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
特殊押輪 (3DkN対応型) φ150 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.31	組			TSSDE55150 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量):昼間 [DIPE φ150] (改良)

VGK150GXT2

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0120

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 5 0 mm	160	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 5 0 mm 直管	37	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 5 0 mm 異形管	4. 46	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 5 0 mm 異形管 (G－L i n k 接合)	11. 09	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
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 直管 (P－L i n k 接合)	0. 07	口			SRB08 施工内訳0-0008号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
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	9. 02	口			SRG02 施工内訳0-0009号表 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm	0. 07	口			SSRW11 施工内訳0-0010号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 3 D k N 特殊押輪	0. 78	口			SSRW11 施工内訳0-0011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	160	m			SRB12 施工内訳0-0012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)	160	m			SSRX05 施工内訳0-0013号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	160	m			SSRW12 施工内訳0-0014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
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	100.00	m 3			TC225 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=2	人力施工			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=3	著しく受ける			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 土質等区分 B 積算基準書ページ	=7 =1	コンクリート塊 Ⅱ-1-②-28			

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費（鉄筋） 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0072号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離6.2 k m

D I D 区間なし

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	0.822	日			SRZ06 施工内訳0-0025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）	=6.2	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 処理対象	=3	C o 塊（鉄筋）			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

給水切替工・取出部(サドル分岐)

SSRW41

施工内訳0-0073号表

φ 1 5 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 150 × φ 20 【管材】	1.000	個			TSSL001151 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 5 0 mm 給水管径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN01 施工内訳0-0074号表
コア取付け工 呼び径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0075号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種 B 本管口径 C 分岐口径	=2 =5 =1	鑄鉄エポキシ塗装管 φ 1 5 0 φ 2 0			

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 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	=6	1 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			

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0-0076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(鑄鉄管用) ボール式 φ150×φ25 【管材】	1.000	個			TSSL001152 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) φ25 【管材】	1.000	個			TSSL305025 200 2 (見積)
PN継手 メーター用ソケット φ25 【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150mm 給水管径25mm	1.000	箇所			SRN01 施工内訳0-0077号表
コア取付け工 呼び径 25mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種 B 本管口径 C 分岐口径	=2 =5 =2	鑄鉄エポキシ塗装管 φ150 φ25			

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	2 5 mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-3 第2表			

施 工 内 訳 表

頁0-0130

給水切替工・取出部(不断水取出)

SSRW42

施工内訳0-0079号表

鑄鉄管 φ 1 5 0 × φ 4 0

P N (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 ねじ型(鑄鉄管用)(見積) φ 150 × φ 40 【管材】	1.000	基			TSSHL01150 200 2 (見積)
コア内蔵型PN二層管金属継手ねじ (見積) φ 40 ねじ付ソケット 【管材】	1.000	個			TSSG9C0040 200 2 (見積)
不断水連絡工 (鑄鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 φ 1 5 0 × 4 0	1.000	箇所			SRB13 施工内訳0-0080号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 4 0 mm	1.000	口			SRC03 施工内訳0-0081号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 4 0 mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=1	鑄鉄管			
B 本管口径	=4	φ 1 5 0			
C 分岐口径	=1	φ 4 0			
D 新設給水管種	=2	P N (1 種)			

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）	0.640	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.440	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	=8 =1	Φ150×40 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0-0081号表

頁0-0132

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			

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 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0-0084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0-0014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0-0085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			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 2 0 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0135

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 B 工事種類 C 歩掛ページ	=2 =1 =1	2 0 m m 据付工 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0-0085号表

頁0-0136

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0-0087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0-0014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0-0085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 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

頁0-0138

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 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			

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0-0089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0-0014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0-0090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0-0091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0-0089号表

頁0-0140

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
1 m当り		m			+00
*** 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			

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0-0090号表

頁0-0141

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
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0-0020号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0023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			

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0-0093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			

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0-0093号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 20mm	1.000	口			SRC03 施工内訳0-0095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 =3	φ20 ポリエチレン管(1種) 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 60° ロングベント (見積) φ25 【管材】	1.000	個			TSSG2C6025 200 2 (見積)
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 25mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0097号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 25mm	1.000	口			SRC03 施工内訳0-0098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 =3	φ25 ポリエチレン管(1種) 宅内土工無			

ポリエチレン管布設工
継手工

SRE01
呼び径 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

頁0-0148

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	=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			

小口径管ねじ込み接合
呼び径 25mm

SRC03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

頁0-0149

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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

SSRW45

1 箇所 当り

給水切替工(既設管接続φ40～φ50)
ポリエチレン管(1種) φ40 宅内土工無

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 おねじ付ソケット φ40 【管材】	1.000	個			TSSG2E2040 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
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	5.000	口			SRE01 施工内訳0-0082号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	1.000	口			SRC03 施工内訳0-0081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 =3 =3	φ40 ポリエチレン管(1種) 宅内土工無			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

SSRW46

1

箇所 当り

給水切替工(止水栓)
伸縮止水栓

φ 2 0 × φ 1 3 宅内土工無

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
逆止弁付伸縮ボール止水栓 (見積) φ 20×φ 13 【管材】	1.000	個			TSSL103021 200 2 (見積)
PN継手 60° ロングベント (見積) φ 20 【管材】	1.000	個			TSSG2C6020 200 2 (見積)
止水栓取付け工 P P 管 (止水栓のみ取付け) 呼び径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN02 施工内訳0-0101号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 0 mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0093号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 種別 C 宅内土工	=1 =1 =2	φ 2 0 × φ 1 3 伸縮止水栓 無し			

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）	0.042	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.007	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	=9	P P 管（止水栓のみ取付け）			
B 呼び径	=2	2 0 m m			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3表			

施 工 内 訳 表

頁0-0153

給水切替工(止水栓)
室外止水栓

SSRW46

施工内訳0-0102号表

φ 2 0 宅内土工無し

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室外用ボール止水栓 φ 20 【管材】	1.000	個			TSSL105020 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P151
止水栓ボックス (見積) 150×300 底板(樹脂製) 蓋(铸铁製)	1.000	個			TSSHY71151 200 (見積)
PN継手 60° ロングベント (見積) φ 20 【管材】	1.000	個			TSSG2C6020 200 2 (見積)
止水栓取付け工 (筐取付け含む) P P用 呼び径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN02 施工内訳0-0103号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 0 mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0093号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 種別 C 宅内土工	=2 =2 =2	φ 2 0 室外止水栓 無し			

止水栓取付け工（筐取付け含む）
P P用

SRN02
呼び径 2 0 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0103号表

頁0-0154

R07 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第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）	0.020	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1 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	=4	P P 用			
B 呼び径	=2	2 0 m m			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0104号表

給水切替工(止水栓)

VSRW46

室外止水栓

φ 4 0 宅内土工無

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 径違いチズ φ 40×φ 30 【管材】	1	個			TSSG2A2043 200 2 建設物価なし 積算資料 P833
PN継手 おねじ付ワット φ 40 【管材】	2	個			TSSG2E2040 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
青銅製仕切弁 (見積) φ 40 ロング 砲金ハンドル 【管材】	1	基			TSSH152040 200 2 (見積)
止水栓ボックス (見積) 150×300 底板(樹脂製) 蓋(鋳鉄製)	1	個			TSSHY71151 200 (見積)
止水栓取付け工 (筐取付け含む) P P用 呼び径 4 0 mm	1	箇所			SRN02 施工内訳0-0105号表 R07 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 4 0 mm	2	口			SRE01 施工内訳0-0082号表 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

止水栓取付け工（筐取付け含む）
P P用

SRN02
呼び径 4 0 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0105号表

頁0-0156

R07 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第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）	0.080	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	=4	P P 用			
B 呼び径	=5	4 0 m m			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3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] 砂散布有 通常時間帯

施工内訳0-0106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 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
砂散布費率	3.000	%			#01
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

SSRX11

密粒度[再生材] 砂散布有 通常時間帶

[illegible]

施 工 内 訳 表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m² 当り

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
小型バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 1 3 m3			小型バックホウ 山積0. 1 3 m3 クローラ型〔標準型・排ガス2次〕		MB401P
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 ***					

施 工 内 訳 表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m²

当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-8			

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費（無筋） 2 t 積級

SRM08

施工内訳0-0108号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離4.2 k m D I D 区間なし

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 2 t 積級	1.170	日			SRZ06 施工内訳0-0109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	=1	2 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）	=4.2	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 処理対象	=2	C o 塊（無筋）			
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
2 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0109号表

頁0-0162

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	21.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.290	供用日			M1002 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 2～3t積級 良好	1.290	供用日			MS001 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	=1	2 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）	=21	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
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			

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0-0112号表

頁0-0165

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0-0055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			

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）	0.102	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	=3	7 0 0 mm			
C 型式	=1	丸型			
D 使用目的	=1	消火栓			

施 工 内 訳 表

頁0-0167

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0114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 B 線色 C 施工幅	=1 =1 =1	実線 白色 施工幅 1 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	=1 =3 =1	昼間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	0.385	人			R6200387
技師（A） 設計	0.835	人			R6300387
技師（B） 設計	1.669	人			R6400387
技師（C） 設計	1.669	人			R6500387
技術員 設計	1.348	人			R6600387
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0-0116号表

頁0-0169

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			

登録単価一覧表

頁0-0170

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0001	外梯子（見積） 20A 3.0H用 背かご付 SKTM	個	401,700					200
F0002	手摺（見積） 20A×1100H SGP	m	46,500					200
F0003	配管支持架台（見積） 150A SUS	個	20,000					200
F0004	配管保温材 150A（見積）	m	29,600					200
F0005	配管保温材 フランジ用（見積） 150A	個	52,200					200
F0006	配管保温材 仕切弁用（見積） 150A	個	67,800					200
F0010	ステンレスパイプ 1F曲管（見積） 150A×300L×2500L SUS316+SUS304 【管材】	本	275,400				2	200
F0011	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×800L×235L SUS316+SUS329J4L 【管材】	本	392,200				2	200
F0012	ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×1462L SUS316 【管材】	本	350,600				2	200
F0013	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×235L×235L SUS316 【管材】	本	289,600				2	200
F0014	ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×3326L SUS316 【管材】	本	519,100				2	200
F0015	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×235L×350L SUS316 【管材】	本	300,000				2	200

登録単価一覧表

頁0-0171

コード	名称・規格1・規格2	単位	単価 (0. 4. 8)	単価 (1. 5. 9)	単価 (2. 6)	単価 (3. 7)	特殊 集計	集計 区分
F0016	ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×2300L(ドレン2ヶ付) SUS316 【管材】	本	436,300				2	200
F0017	ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×1765L SUS316 【管材】	本	393,600				2	200
F0018	ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS304 【管材】	組	6,200				2	200
F0019	ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS316 【管材】	組	9,900				2	200
F0020	ソフトシール仕切弁φ150 (見積) 鋳鉄製 150A 【管材】	基	182,000				2	200
F0030	流入管設置工 (見積) 既設梯子 撤去・処分含む	式	1,300,000					900

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0172

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0001	外梯子（見積） 20A 3.0H用 背かご付 SKTM	個	401,700	
F0002	手摺（見積） 20A×1100H SGP	m	46,500	
F0003	配管支持架台（見積） 150A SUS	個	20,000	
F0004	配管保温材 150A（見積）	m	29,600	
F0005	配管保温材 フランジ用（見積） 150A	個	52,200	
F0006	配管保温材 仕切弁用（見積） 150A	個	67,800	
F0010	ステンレスパイプ 1F曲管（見積） 150A×300L×2500L SUS316+SUS304 【管材】	本	275,400	
F0011	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×800L×235L SUS316+SUS329J4L 【管材】	本	392,200	
F0012	ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×1462L SUS316 【管材】	本	350,600	
F0013	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×235L×235L SUS316 【管材】	本	289,600	
F0014	ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×3326L SUS316 【管材】	本	519,100	
F0015	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×235L×350L SUS316 【管材】	本	300,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0173

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0016	ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×2300L(ドレン2ヶ付) SUS316 【管材】	本	436,300	
F0017	ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×1765L SUS316 【管材】	本	393,600	
F0018	ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS304 【管材】	組	6,200	
F0019	ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS316 【管材】	組	9,900	
F0020	ソフトシール仕切弁φ150 (見積) 鋳鉄製 150A 【管材】	基	182,000	
F0030	流入管設置工 (見積) 既設梯子 撤去・処分含む	式	1,300,000	
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	
TSS01021DH	建設発生土受入料金(別表) 隆誠工業(株):石谷処分場 砂質・黒・シラス	m3	2,400	
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	
TSSDAN4150	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(直管用) (見積) φ150 【管材】	個	94,300	
TSSDAN5150	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ150 【管材】	個	65,400	
TSSDN52075	GFカスケット 1号 (見積) φ75 【管材】	枚	1,330	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0174

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
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) φ75 【管材】	枚	1,800	
TSSDZ0999	ポリエチレンスリーブ (見積) φ13～φ25 無地 ※1m当り 価格	m	252	
TSSDZ1000	ポリエチレンスリーブ (見積) φ40～50 無地 ※1m当り 価格	m	280	
TSSEFB6975	CV挿受管 (見積) φ75 特殊押輪全周型 【管材】	個	30,200	
TSSG2C6020	PN継手 60° ロングベント (見積) φ20 【管材】	個	7,390	
TSSG2C6025	PN継手 60° ロングベント (見積) φ25 【管材】	個	9,940	
TSSG9C0040	コア内蔵型PN二層管金属継手オネシ (見積) φ40 オネシ付ソケット 【管材】	個	11,800	
TSSG9C3041	コア内蔵型PN二層管金属継手エルボ (見積) φ40 【管材】	個	24,500	
TSSH137075	K型FCD仕切弁 (両受) (見積) φ75 (10.0K) 【管材】	基	161,000	
TSSH137150	K型FCD仕切弁 (両受) (見積) φ150 (10.0K) 【管材】	基	274,000	
TSSH152040	青銅製仕切弁 (見積) φ40 ロング 砲金ハンドル 【管材】	基	61,200	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0175

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSH206025	簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（口金内蔵型）（呼び径25） フランジ一体型 【管材】	基	119,000	
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	
TSSHL01150	不断水割T字管 ネジ型（鋳鉄管用）（見積） φ150×φ40 【管材】	基	67,000	
TSSHM01152	不断水割T字管 フランジ型副弁付（見積） φ150×φ150（鋳鉄管用） 【管材】	基	418,000	
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	個	33,000	
TSSHY04251	円形上・下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300	個	22,500	
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	
TSSHY09350	仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ350	個	5,610	
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	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0176

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
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	
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	
TSSHY61075	配管用枕 (見積) φ75～150用 I型(L形)	個	2,060	
TSSHY62075	配管用枕 (見積) φ75～150用 II型(平形)	個	1,350	
TSSHY71151	止水栓ボックス (見積) 150×300 底板(樹脂製) 蓋(铸铁製)	個	10,000	
TSSL103021	逆止弁付伸縮ボール止水栓 (見積) φ20×φ13 【管材】	個	18,800	
TSSL301020	断水コマ(栗岡式) (見積) φ20	個	1,310	
TSSL301025	断水コマ(栗岡式) (見積) φ25	個	1,380	
TSSL301030	断水コマ(栗岡式) (見積) φ30	個	3,920	

見積資材等 単価一覧表

頁0-0177

[illegible]