

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計	設 計	令和 7 年 6 月 10 日
	水道	水道管路	南部改良			工 期	日間 令和 8 年 2 月 2 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

工事場所    鹿児島市 宇宿三丁目ほか

工 事 名    谷山4号配水幹線布設工事(その8)

施工理由    本工事は、第2期水道管路耐震化計画に基づき、谷山4号配水幹線の耐震化を行うとともに、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。

設計概要(全体)

DIPE(GX)	φ	400	L=	170.2	m	空気弁	φ	75	n=	1	箇所
DIPE(GX)	φ	150	L=	125.0	m	仕切弁	φ	150	n=	2	箇所
						消火栓	φ	75	n=	1	箇所
PEP	φ	50	L=	22.0	m	仕切弁	φ	50	n=	2	箇所

設計概要(内訳)

水道整備事業費 水道管路耐震化事業

宇宿三丁目ほか

DIPE(GX)  $\phi$  400 L= 170.2 m 空気弁  $\phi$  75 n= 1 箇所

水道改良事業費 水道管路更新事業

宇宿三丁目ほか

DIPE(GX)  $\phi$  150 L= 125.0 m 仕切弁  $\phi$  150 n= 2 箇所

消火栓  $\phi$  75 n= 1 箇所

PEP  $\phi$  50 L= 22.0 m 仕切弁  $\phi$  50 n= 2 箇所

積算総括情報	歩掛等	発行元	単価適用日
歩掛等 基本情報	令和7年度 公共事業設計単価表	鹿児島県 土木部	令和7年6月1日
	令和7年度 水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	令和7年4月1日
	令和6年度 土木工事標準積算基準書(共通編・道路編・公園編)	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	令和6年度 下水道用設計標準歩掛表	日本下水道協会	令和6年10月1日
	令和7年度 公共建築工事積算基準	建築コスト管理システム研究所	令和7年4月1日
	令和6年度 建設機械等損料算定表	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	※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6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6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

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
宇宿三丁目ほか						Y00S10900 A=時間的制約（1.14割増）
DIPEφ400 配水幹線布設工 谷山4号配水幹線						Y00S29900
	1		式			工種明細0001号表
空気弁φ75設置工						Y00S29900
	1		式			工種明細0008号表
DIPEφ150配水管布設工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0011号表
DIPEφ150 給水管切替工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0018号表
仕切弁φ150設置工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0021号表
消火栓φ75設置工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0023号表
PEPφ50配水管布設工事						Y00S29900
	1		式			工種明細0025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φ50設置工事					Y00S29900
	1	式			工種明細0030号表
交通誘導員[更新]					Y00S10900
交通誘導員 交代要員含む					Y00S29900
	1	式			工種明細0031号表
交通誘導員					Y00S10900
交通誘導員 交代要員含む					Y00S29900
	1	式			工種明細0032号表
**直接工事費**					
運搬費					Z0001
		式			
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（3.6）km					S2502 0 A=4, B=3.6, C=3.925, E=1, F=2, G=1
	1	式			施工内訳0-0128号表
仮設材等積込取卸 （鋼矢板、H型鋼、覆工板等）					S1903 0 A=3, B=1
	3.925	t			施工内訳0-0129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
技術管理費					Z0006
		式			
通水試験[更新]					Y00S20900
	1	式			工種明細0033号表
通水試験					Y00S20900
	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			



# 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
契約保証費						
			式			
**一般管理費等計**						
**工事価格**						
消費税相当額						
			式			
**請負工事費**						
工事価格計						
消費税相当額計						
			式			
請負工事費計						

工 種 明 細 表

谷山4号配水幹線

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [DIPE φ 400配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0002号表
管工： [DIPE φ 400配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0003号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 400配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0004号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 400配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0006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
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 400×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	23	本				TSSDA06400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 1種 直管 φ 400×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	5	本				TSSDA04400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	6	個				TSSDAC2400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	3	個				TSSDAC3400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2	個				TSSDAD3400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAK1400 0 2
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	11	個				TSSDQ55400 0 2
GX形 切管用挿しロリング φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	9	個				TSSDQ60400 0 2
GX形 接合部品(異形管) φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	14	組				TSSDQ02400 0 2

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形継輪用特殊押輪（見積） （ゴム輪、SUSボルトナット付）φ 400 【管材】 （見積）	2	組			F0001 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽（見積） φ 400 （特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 （見積）	2	個			TSSD1N2400 0 2
スクラップ					Y00S49900
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
スクラップ ヘビーH1  建設物価 P795 積算資料なし	0.344	t			F0002 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工： [DIPE φ 400配水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 4 0 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	170.3	m			施工内訳0-0001号表
G X形継手接合 呼び径 4 0 0 mm 直管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	28	口			施工内訳0-0002号表
G X形継手接合 呼び径 4 0 0 mm 異形管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	14	口			施工内訳0-0003号表
メカニカル継手工 呼び径 4 0 0 mm 全周型 特殊押輪					SSRW11 0
	4	口			施工内訳0-0004号表
切断・溝切り 2 工程／専用工具使用 呼び径 4 0 0 mm G X形					SSRG05 0
	9	口			施工内訳0-0005号表
N S ・ S II ・ G X形継手挿口加工 呼び径 4 0 0 mm G X形 タッピンねじ式					SRB09 0
R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表	9	口			施工内訳0-0006号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)					SSRX05 0
	170.9	m			施工内訳0-0007号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 0 0 mm 粘着テープ					SRB12 0
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	170.9	m			施工内訳0-0008号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り					SSRW12 0
	169.8	m			施工内訳0-0009号表

管工：[DIPE  $\phi$  400配水]

Y00S39900

# 工種明細表

工種明細0003号表

頁0-0010

土工：昼間作業 [DIPE φ 400配水]

Y00S39900

# 工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0011

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	620	m			SQZ185 0 施工内訳0-0010号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	408	m <sup>2</sup>			SRM03 0 施工内訳0-0011号表
管路掘削積込 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	330	m <sup>3</sup>			SRM01 0 施工内訳0-0013号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス2次,発生土	270	m <sup>3</sup>			SSRW71 0 施工内訳0-0015号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m <sup>3</sup> 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	300	m <sup>3</sup>			SRM06 0 施工内訳0-0017号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m <sup>3</sup> 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	300	m <sup>3</sup>			SSRX07 0 施工内訳0-0019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	170	m <sup>2</sup>			SSRW74 0 施工内訳0-0022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	170	m <sup>2</sup>			SSRX11 0 施工内訳0-0024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	238	m <sup>2</sup> ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0027号表

土工：昼間作業 [DIPE φ 400配水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0004号表

頁0-0012

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	238	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0029号表
土留め工 [DIPE φ 400配水幹線]	1	式			Y00S49900 工種明細0005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
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2. 0 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	66	m			施工内訳0-0030号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2. 0 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	66	m			施工内訳0-0032号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	59. 1	m			施工内訳0-0033号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	59. 1	m			施工内訳0-0034号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 3. 0 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	33. 5	m			施工内訳0-0035号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 3. 0 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	33. 5	m			施工内訳0-0036号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 3. 5 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	11. 6	m			施工内訳0-0037号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 3. 5 m以下					SK085G 0
R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	11. 6	m			施工内訳0-0038号表
軽量金属支保材設置工 1 段 (2. 0 m以下) 水圧式パイプサポート					SK110G 0
R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	125. 1	m			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
軽量金属支保材撤去工 1段 (2. 0 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	125. 1	m			SK110G 0 施工内訳0-0040号表
軽量金属支保材設置工 2段 (3. 5 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	45. 1	m			SK110G 0 施工内訳0-0041号表
軽量金属支保材撤去工 2段 (3. 5 m以下) 水圧式パイプサポート R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	45. 1	m			SK110G 0 施工内訳0-0042号表
アルミ矢板賃料 供用日数 16日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm	1	式			SSG004 0 施工内訳0-0043号表
アルミ矢板賃料 供用日数 15日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm	1	式			SSG004 0 施工内訳0-0044号表
アルミ矢板賃料 供用日数 12日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm	1	式			SSG004 0 施工内訳0-0045号表
アルミ矢板賃料 供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3500mm	1	式			SSG004 0 施工内訳0-0046号表
アルミ腹起し材質料 供用日数 30日 3組セット (2本1組)	1	式			SSG005 0 施工内訳0-0047号表
アルミ腹起し材質料 供用日数 30日 3組セット (2本1組)	1	式			SSG005 0 施工内訳0-0047号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	アルミ水圧サポート賃料 供用日数 30日 3組セット (2本1組)						SSG006 0
		1		式			施工内訳0-0048号表
	アルミ水圧サポート賃料 供用日数 30日 3組セット (2本1組)						SSG006 0
		1		式			施工内訳0-0048号表
	手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 30日						SSG008 0
		1		式			施工内訳0-0049号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

土工：昼間作業 [DIPE φ 400配水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0006号表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
処分工							Y00S49900
		1		式			工種明細0007号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離1.5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	16	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0050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11.7 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	29	m 3				SRM06 0 施工内訳0-0051号表
* 処分費 (直工内) *						#0042 A=工種金額に加算して集計する
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：NANSAYアスコン(株) 南九州リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3	16	m3				TSS02026AK 0
建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	29	m3				TSS01002DH 0
*** 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[φ75空気弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0009号表
管工[φ75空気弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0010号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

材料費[φ75空気弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（呼び径75） フランジ型 【管材】 （見積）	1	基				TSSH205075 0 2
補修弁（ボール弁・キャップ式）（見積） φ75×100（7.5K） ボルト埋込式（座金・ナット含） 【管材】 （見積）	1	基				TSSH410075 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ400×φ75（GF7.5K） 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAG2400 0 2
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ75×300（RF7.5K） 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P114	1	個				TSSD8J1078 0 2
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ75×400（RF7.5K） 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P114	1	個				TSSD8J1079 0 2
GFガasket 1号（見積） φ75 【管材】 （見積）	1	枚				TSSDN52075 0 2
成形ハッキン（上水フランジ用）突起付（見積） φ75 【管材】 （見積）	3	枚				TSSDN5A075 0 2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 （見積）	16	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
空気弁設置工 呼び径 7 5 mm 機械施工 R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表							SRH06 0
		1		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
		3		口			施工内訳0-0054号表
空気弁室設置工 土被り 8 0 0 mm以上 φ 7 5 丸型							SSRW24 0
		1		組			施工内訳0-0055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 [DIPE φ 150]					Y00S39900
	1	式			工種明細0012号表
管工：昼間作業 [DIPE φ 150]					Y00S39900
	1	式			工種明細0014号表
既設管撤去工 [DIP φ 150] DIP φ 150					Y00S39900
	1	式			工種明細0015号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 150]					Y00S39900
	1	式			工種明細0017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
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	25		本			TSSDA06150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 75 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	3		個			TSSDAA2150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAC2150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAC4150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAD2150 0 2
GX形 接合部品(異形管) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	6		組			TSSDQ02150 0 2
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4		組			TSSDQ04150 0 2
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	13		個			TSSDQ55150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 直管 φ 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	1		本			TSSD106150 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 曲管 45° φ 150 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	6	個			TSSD1C2150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 150 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	3	個			TSSD1K1150 0 2
K形 接合部品 (特殊押輪全周型) φ 150 ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価 P288 積算資料 P424	14	組			TSSDE52150 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 短管1号 φ 150 (RF7.5K) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	1	個			TSSD1L1150 0 2
成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ 150 【管材】 (見積)	1	枚			TSSDN5A150 0 2
六角ボルトナット SUS (見積) M16×75 【管材】 (見積)	4	本			TSSDN55010 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	1	基			TSSH151050 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	m			TSSE202050 0 2
HIVP- 90° エルボ φ 50 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P821	5	個			TSSE2C1050 0 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
HIVP- ハルブソケット φ 50 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822							TSSE2F4050 0
		4		個			2
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 150 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)							TSSD1N2150 0
		2		個			2
ストップ・サドル(鋳鉄管用) (見積) φ 150  (見積)							TSSHR20150 0
		3		個			
エア・バック (見積) φ 150  (見積)							TSSHR10150 0
		3		個			
スクラップ							Y00S49900
		1		式			工種明細0013号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

スクラップ

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
スクラップ ヘビーH1					F0002        0
建設物価 P795 積算資料なし	0.125	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 1 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	132.2	m			SRB01 0 施工内訳0-0057号表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 直管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	25	口			SRB08 0 施工内訳0-0058号表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	6	口			SRB08 0 施工内訳0-0059号表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合) R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	4	口			SRB08 0 施工内訳0-0060号表
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 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	14	口			SRG02 0 施工内訳0-0061号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 全周型 特殊押輪 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	14	口			SSRW11 0 施工内訳0-0062号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 管帽 (K型用) R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	2	口			SSRW11 0 施工内訳0-0063号表
フランジ継手工 呼び径 1 5 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	口			SRB05 0 施工内訳0-0064号表
鋳鉄管継手取外し工 K形 呼び径 1 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0-0065号表

管工：昼間作業 [DIPE φ 150]

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
铸铁管継手取外し工 フランジ／JWWA 7. 5 K 呼び径 1 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0-0066号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2		m			SRD01 0 施工内訳0-0067号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	7		口			SRG08 0 施工内訳0-0068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	14		口			SRD02 0 施工内訳0-0069号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	4		口			SRC03 0 施工内訳0-0070号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り 132. 2			m			SSRW12 0 施工内訳0-0009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 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	132. 2		m			SRB12 0 施工内訳0-0071号表
管明示テープ工 铸铁管(天端明示) 132. 2			m			SSRX05 0 施工内訳0-0007号表
異形管防護工 口径 φ 7 5 ～ φ 1 5 0 1			箇所			SSRY01 0 施工内訳0-0072号表

管工：昼間作業 [DIPE φ 150]

Y00S39900

# 工種明細表

工種明細0014号表

頁0-0028



既設管撤去工[DIP φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

頁0-0029

DIP φ 150

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（鋳鉄管） ダクタイル鋳鉄（F C D）呼び径 1 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							SRI01 0
		12		口			施工内訳0-0073号表
鋳鉄管撤去工（機械） 管径 1 5 0 mm  R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表							SRI07 0
		68.7		m			施工内訳0-0074号表
スクラップ							Y00S49900
		1		式			工種明細0016号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

スクラップ

Y00S49900

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
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外					#0046 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
スクラップ ヘビーH1					F0002 0
建設物価 P795 積算資料なし	1.509	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			

土工：昼間作業 [DIPE φ 150]

Y00S39900

# 工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0031

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	580	m			SQZ185 0 施工内訳0-0010号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	250	m <sup>2</sup>			SRM03 0 施工内訳0-0011号表
管路掘削積込 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	78	m <sup>3</sup>			SRM01 0 施工内訳0-0013号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス2次,発生土	56	m <sup>3</sup>			SSRW71 0 施工内訳0-0015号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m <sup>3</sup> 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	62	m <sup>3</sup>			SRM06 0 施工内訳0-0017号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m <sup>3</sup> 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	62	m <sup>3</sup>			SSRX07 0 施工内訳0-0019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	94	m <sup>2</sup>			SSRW74 0 施工内訳0-0022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	94	m <sup>2</sup>			SSRX11 0 施工内訳0-0024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	156	m <sup>2</sup>			SSRX11 0 施工内訳0-0029号表

土工：昼間作業 [DIPE φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0032

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	処分費 [DIPE φ 150]						SRM05 0
		156	m <sup>2</sup> ・1層				施工内訳0-0027号表
							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1.5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表		10	m 3				SRM08 0
							施工内訳0-0050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11.7 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		16	m 3				SRM06 0
							施工内訳0-0051号表
* 処分費 (直工内) *		1					#0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：NANSAYアスコン(株) 南九州リサイクルセンター  換算値 2.35t／m3		10	m3				TSS02026AK 0
建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)		16	m3				TSS01002DH 0
*** 単位当り計 ***		1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費・管工：昼間 [DIPE φ 150給水管]						Y00S39900
	1		式			工種明細0019号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 150給水管]						Y00S39900
	1		式			工種明細0020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
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	7	箇所			SSRW41 0 施工内訳0-0075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	5	箇所			SSRW41 0 施工内訳0-0078号表
給水切替工・取出部(不断水取出) 鑄鉄管 φ 1 5 0 × φ 5 0 S V	1	箇所			SSRW42 0 施工内訳0-0081号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 ( 1 種 ) φ 2 0	10	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	8	m			SSRW43 0 施工内訳0-0086号表
給水切替工・引込部 鋼管 φ 4 0	1	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	7	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0091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 5	5	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0093号表
給水切替工(既設管接続 φ 4 0 ~ φ 5 0 ) 鋼管 φ 4 0 公道	1	箇所			SSRW45 0 施工内訳0-0095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
断水コマ(栗岡式) (見積) φ 13					TSSL301013 0
(見積)	2	個			
断水コマ(栗岡式) (見積) φ 20					TSSL301020 0
(見積)	5	個			
断水コマ(栗岡式) (見積) φ 25					TSSL301025 0
(見積)	5	個			
コア内蔵型管端防食継手 プラク φ 40 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789					TSSF1F1040 0
	1	個			2
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

土工：昼間作業 [DIPE φ 150給水管]

Y00S39900

# 工 種 明 細 表

工種明細0020号表

頁0-0036

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	65	m			SQZ185 0 施工内訳0-0010号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	27	m <sup>2</sup>			SRM03 0 施工内訳0-0011号表
管路掘削積込 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	8	m <sup>3</sup>			SRM01 0 施工内訳0-0013号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス2次,発生土	5	m <sup>3</sup>			SSRW71 0 施工内訳0-0015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	11	m <sup>2</sup>			SSRW74 0 施工内訳0-0022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	11	m <sup>2</sup>			SSRX11 0 施工内訳0-0101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	16	m <sup>2</sup>			SSRX11 0 施工内訳0-0102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	16	m <sup>2</sup> ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0027号表
処分費 [DIPE φ 150給水]					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1.5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	1. 1	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0050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11.7 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. 7	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0051号表
* 処分費 (直工内) *	1				#0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：NANSAYアスコン(株) 南九州リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3	1. 1	m3			TSS02026AK 0
建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	1. 7	m3			TSS01002DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費・管工 [φ 150仕切弁]					Y00S39900
	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
仕切弁設置工φ150 H=0.7(室設置含む) GX用ソフトシル仕切弁(受挿) 材工共 ホリスリーブ・管明示テープ含む	2	箇所			VVGXB150SK 0  施工内訳0-0103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・管工 [φ 75消火栓]					Y00S39900
	1	式			工種明細0024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
消火栓設置工φ75×φ150 H=0.7(室設置含) GXφ150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			VVGXH150 0  施工内訳0-0106号表
消火栓室撤去工 土被り 800mm以上 口径φ75 角型	1	組			SSRW29 0  施工内訳0-0109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 [PEP φ 50]					Y00S39900
	1	式			工種明細0026号表
管工：昼間作業 [PEP φ 50]					Y00S39900
	1	式			工種明細0027号表
土工：昼間施工 [PEP φ 50]					Y00S39900
	1	式			工種明細0028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
水道配水用ポリエチレンパイプ (片受) φ 50×5000 【管材】 建設物価 P291 積算資料 P427	4	本			TSSG301052 0 2
EF継手 ツケット φ 50 【管材】 建設物価 P292 積算資料 P428	5	個			TSSG3E1050 0 2
EF継手45° ベント (両受) φ 50 【管材】 建設物価web 積算資料 P428	2	個			TSSG3C2050 0 2
ダクタイル用 径違い異種管継手 GX形 (見積) φ 75×φ 50 (DIP×PEP) 【管材】 (見積)	3	個			TSSG5B4075 0 2
GX形 接合部品 (異形管) φ 75 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	3	組			TSSDQ02075 0 2
メカニカルツケット (PEP×PEP) (見積) φ 50 【管材】 (見積)	2	個			TSSG941050 0 2
メカニカルツケット (PEP×VP) (見積) φ 50 【管材】 (見積)	2	個			TSSG943050 0 2
VSジョイント (抜止付) (見積) φ 50 【管材】 (見積)	2	個			TSSEFE1050 0 2
SGP-VB直管 φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P776	4	m			TSSF102050 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
コア内蔵型管端防食継手 45° エルブ φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	6	個			TSSF1D2050 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
断水コア(栗岡式) (見積) φ 50  (見積)	3	個			TSSL301050 0
*** 単位当り計 ***	1	式			



管工：昼間作業[PEP φ 50]

Y00S39900

# 工 種 明 細 表

工種明細0027号表

頁0-0045

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(融着接合)布設工 据付工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表	19.6	m			SRE02 0 施工内訳0-0110号表
G X形継手接合 呼び径 7 5 mm 異形管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	3	口			SRB08 0 施工内訳0-0111号表
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 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表	4	箇所			SRE02 0 施工内訳0-0112号表
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 R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表	7	箇所			SRE02 0 施工内訳0-0113号表
ポリエチレン管切断工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-7 第7表	9	口			SRG09 0 施工内訳0-0114号表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-3 第3表	6	口			SRE03 0 施工内訳0-0115号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下 R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表	6	口			SSRW11 0 施工内訳0-0096号表
小口径管布設（人力）据付工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表	4	m			SRC01 0 施工内訳0-0116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	9	箇所			SRC02 0 施工内訳0-0117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
小口径管切断・ねじ切り 呼び径 5 0 mm ねじ切り							SRC02 0
	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表	12		箇所			施工内訳0-0118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	12		口			施工内訳0-0070号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 4 0 ～ 5 0 mm 粘着テープ							SSRX04 0
		4		m			施工内訳0-0090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	4		口			施工内訳0-0068号表
T S継手工 呼び径 5 0 mm							SRD02 0
	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2		口			施工内訳0-0069号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り							SSRW12 0
		22.6		m			施工内訳0-0009号表
ロケーティングワイヤー							SRB18 0
	R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87	19.6		m			施工内訳0-0119号表
異形管防護工 口径 φ 5 0							SSRY01 0
		9		箇所			施工内訳0-0100号表
圧着器（V P）断水工 口径 φ 5 0							SSRY04 0
		4		箇所			施工内訳0-0120号表

管工：昼間作業[PEP φ 50]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0027号表

頁0-0047

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
圧着器（S V）断水工 口径φ 5 0					SSRY05 0
	1	箇所			施工内訳0-0121号表
圧着器（P E P）断水工 口径φ 5 0					SSRY06 0
	1	箇所			施工内訳0-0122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	120	m				SQZ185 0 施工内訳0-0010号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	48	m <sup>2</sup>				SRM03 0 施工内訳0-0011号表
管路掘削積込 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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	15	m <sup>3</sup>				SRM01 0 施工内訳0-0013号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス2次，砂	5	m <sup>3</sup>				SSRW71 0 施工内訳0-0123号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス2次，発生土	6	m <sup>3</sup>				SSRW71 0 施工内訳0-0015号表
発生土運搬費（4t積） 積込 バックハウ（山）0.28m <sup>3</sup> 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	7	m <sup>3</sup>				SRM06 0 施工内訳0-0017号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m <sup>3</sup> 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	7	m <sup>3</sup>				SSRX07 0 施工内訳0-0019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	18	m <sup>2</sup>				SSRW74 0 施工内訳0-0022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	18	m <sup>2</sup>				SSRX11 0 施工内訳0-0024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	30	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0029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 処分費[PEP φ 50]	30	m <sup>2</sup> ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0027号表
	1	式			Y00S49900 工種明細0029号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

処分費[PEP φ 50]

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

頁0-0050

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離1.5 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	1. 9	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0050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11.7 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	7. 6	m 3				SRM06 0 施工内訳0-0051号表
* 処分費 (直工内) *	1					#0042 A=工種金額に加算して集計する,B=特殊金額
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：NANSAYアスコン(株) 南九州リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3	1. 9	m3				TSS02026AK 0
建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	7. 6	m3				TSS01002DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料・管工[φ50仕切弁]					Y00S39900
仕切弁設置工φ50 H=0.7(室設置含む) PEP用ソトシル仕切弁 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0-0124号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

交代要員含む

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
	57	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			



工 種 明 細 表

交代要員含む

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
	91	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

## 通水試験[更新]

Y00S20900

# 工種明細表

工種明細0033号表

頁0-0054

[illegible]

## 通水試験

Y00S20900

# 工種明細表

工種明細0034号表

頁0-0055

[illegible]

鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)  
 呼び径400mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0056

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）	0.210	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.310	人			R0220 204
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.290	日			T0480 382
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	=8 =1	400mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

# 施工内訳表

---

口 当り

直管

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表

鹿 児 島 市 水 道 局

G X形継手接合  
呼び径 400 mm

SRB08

# 施工内訳表

施工内訳0-0003号表

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表

1

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）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	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)	=8	400mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=1	全周型 特殊押輪			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0005号表

SSRG05

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

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.280	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.520	人			R0220 9 204
タッポンねじ式専用工具損料(切断・溝切) φ 400 GX形	0.310	日			TSSMZ0373 200 基礎価格596,000円（見積）
刃損耗費 φ 75～φ 400	0.089	口			TSSMSS0030 200
(参考価格)溝切刃 φ 75～φ 400	0.000	枚			TRFB01 200 建設物価web 積算資料なし
(参考価格)切断刃 φ 75～φ 400	0.000	枚			TRFB02 200 建設物価web 積算資料なし
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 工程（切断／溝切り） B 管形 C 呼び径（mm）	=1 =2 =8	切断・溝切り 2 工程 G X 形 4 0 0 m m			



NS・SⅡ・GX形継手挿口加工  
呼び径400mm

SRB09  
GX形 タッピンねじ式

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0061

R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（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	5.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 形式	=2		GX形				
B 固定方式	=2		タッピンねじ式				
C 呼び径	=8		400mm				
D 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P59 2-3-10 第10-1表				

管明示テープ工  
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁0-0062

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)			

# 施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工  
呼び径 4 0 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0008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）	0.750	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.750	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ 400 粉体管用 ※1m当り価格	116.667	m			TRDY09 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	190.400	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=8	4 0 0 mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表			

管明示シート工  
明示シート 150×W折り

SSRW12

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁0-0064

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 P442
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

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0-0010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
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0-0010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0-0010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0-0011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0-0012号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 0 0 m 2 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=3	山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3]			
B 舗装厚	=1	0 c m超え1 0 c m以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			



# 施 工 内 訳 表

SRZ12

施工内訳0-0012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0-0014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0-0014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			

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0-0014号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0016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
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0-0017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0-0018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0-0018号表

頁0-0075

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0-0020号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	10.000	m <sup>3</sup>			SQZ007 施工内訳0-0021号表
小計 (10 m <sup>3</sup> 当り)					+00
1 m <sup>3</sup> 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
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 <sup>3</sup> 、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0-0020号表

頁0-0077

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	=1	土砂			
B 作業内容	=1	土量50,000m3未満			
C 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-27			

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）	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0-0023号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m2当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m2当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A 単価種類	=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			

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0-0024号表  
1 m 2 当り  
頁0-0082

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0-0025号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0026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） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=40 =1 =3	仕上り厚（mm） 車道表層 散布無			
D 砂散布有無 E アスファルト混合物 種別 F アスファルト混合物 締固め後密度	=2 =5 =1	砂散布無 密粒度As [再生材] 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0-0025号表

頁0-0084

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  
4 0 ～ 6 0 kg

SRZ05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

頁0-0085

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 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 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			

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0-0028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 <sup>2</sup> ・1層当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・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 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） 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			

# 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0-0029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 0.5～0.6t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0025号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0026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

[illegible]

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0030号表		頁0-0090	
掘削深 2.0m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.700		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.700		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.100		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	9.400		時間				SX040G	施工内訳0-0031号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1		建込み						
B 掘削深	=2		掘削深 2.0m以下						
C 使用機械	=3		バックホウ 山積0.28m3						
D 歩掛ページ	=1		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0091

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0031号表

クローラ型 山積0. 2 8 m 3

排出ガス対策型2次基準

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.170	人			R1420 204
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A バックホウ規格	=1	クローラ型 山積0. 2 8 m 3			
B 機械種別	=2	排出ガス対策型2次基準			
C 岩石補正分類	=3	岩石補正なし			
D 供用日当運転時間（省略＝指定事項なし）	=0	供用日当運転時間（省略＝指定事項なし）			
E 運転労務数量（省略＝指定事項なし）	=0.17	運転労務数量（省略＝指定事項なし）			
F 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=5.9	燃料消費量（省略＝指定事項なし）			

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0032号表		頁0-0092	
掘削深 2.0 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.700		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.700		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.100		人				R0220	204	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.600		日				T0480	382	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=2		掘削深 2.0 m以下						
C 使用機械	=6		トラッククレーン 4.9 t 吊						
D 歩掛ページ	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						



アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0033号表		頁0-0093	
掘削深 2. 5 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		1.900	人			R2520	204		
特殊作業員（時間的制約 1.14）		1.900	人			R0120	204		
普通作業員（時間的制約 1.14）		5.700	人			R0220	204		
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準		10.500	時間			SX040G	施工内訳0-0031号表		
諸雑費		1	式			#99			
*** 合 計 ***		100	m						
*** 単位当り計 ***		1	m						
A 作業区分		=1	建込み						
B 掘削深		=3	掘削深 2. 5 m以下						
C 使用機械		=3	バックホウ 山積0. 2 8 m 3						
D 歩掛ページ		=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						

07-00000000000-40

鹿 児 島 市 水 道 局

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0034号表		頁0-0094	
掘削深 2.5 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.700		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.700		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.100		人				R0220	204	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.700		日				T0480	382	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=3		掘削深 2.5 m以下						
C 使用機械	=6		トラッククレーン 4.9 t 吊						
D 歩掛ページ	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.000	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.000	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.000	人			R0220 204
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	12.000	時間			SX040G 施工内訳0-0031号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0036号表		頁0-0096	
掘削深 3.0m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.800		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.400		人				R0220	204	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4.9 t 吊	0.800		日				T0480	382	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=4		掘削深 3.0m以下						
C 使用機械	=6		トラッククレーン 4.9 t 吊						
D 歩掛ページ	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0037号表		頁0-0097	
掘削深 3.5m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.200		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.200		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.600		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	13.200		時間				SX040G	施工内訳0-0031号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1		建込み						
B 掘削深	=5		掘削深 3.5m以下						
C 使用機械	=3		バックホウ 山積0.28m3						
D 歩掛ページ	=1		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0038号表		頁0-0098	
掘削深 3.5m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.800		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.400		人				R0220	204	
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型，4.9 t 吊	0.900		日				T0480	382	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=5		掘削深 3.5m以下						
C 使用機械	=6		トラッククレーン 4.9 t 吊						
D 歩掛ページ	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

軽量金属支保材設置工

1 段（2. 0 m以下）

SK110G

水圧式パイプサポート

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

頁0-0099

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.600	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.600	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.800	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=1	1 段（2. 0 m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無 A = 1 時	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材撤去工  
1 段（2. 0 m以下）

SK110G  
水圧式パイプサポート

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0040号表

頁0-0100

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8 100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.500	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.500	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.500	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=1	1 段（2. 0 m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			



軽量金属支保材設置工

2段（3.5m以下）

SK110G

水圧式パイプサポート

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁0-0101

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.200	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.200	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.600	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=2	2段（3.5m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無 A=1時	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材撤去工  
2段（3.5m以下）

SK110G  
水圧式パイプサポート

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0102

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8 100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.000	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.000	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=2	2段（3.5m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0043号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm

1 式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 16日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK324 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～2000mm	0.00	枚／日			TSGK323 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=16	供用日数			
B アルミ矢板種別	=2	有効幅 333 ～ 長さ 2000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK326 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=15	供用日数			
B アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm

1 式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 12日

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00		式			189
参考表示：基本料金	0.00		枚			TSGK328 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～3000mm	0.00		枚／日			TSGK327 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 供用日数	=12		供用日数			
B アルミ矢板種別	=4		有効幅 333 ～ 長さ 3000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72		設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1		計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1		計上する(標準条件の場合)			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

1 式 当り

アルミ矢板賃料

SSG004

供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK330 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～3500mm	0.00	枚／日			TSGK329 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=10	供用日数			
B アルミ矢板種別	=5	有効幅 333 ～ 長さ 3500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

アルミ腹起し材質料  
供用日数 30日

SSG005  
3組セット（2本1組）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0047号表  
1  
式 当り  
頁0-0107

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材質料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：基本料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本			TSGK302 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本／日			TSGK301 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=30	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=3	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料	1.00	式			TSGK342 189 909
参考表示：基本料金 調整長 590～900 mm	0.00	本			TSGK304 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 調整長 590～900 mm	0.00	本／日			TSGK303 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=30	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=3	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式水圧ポンプ賃料	1.00	式			TSGK344 189 909
参考表示：基本料金 タンク容量 15～19 <small>リットル</small>	0.00	台			TSGK308 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 タンク容量 15～19 <small>リットル</small>	0.00	台／日			TSGK307 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=30	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

# 施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0050号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離1.5 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.520	日			SRZ06 施工内訳0-0018号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=1.5	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

# 施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0051号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離11.7 k m

D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表

1

m 3

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.900	日			SRZ06 施工内訳0-0018号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックホウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=11.7	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.090	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.110	人			R0220 9 204
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0-0053号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1基当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	基			水道事業実務必携に準拠
A 設置／撤去	=1	設置			
B 空気弁／空気弁座	=1	空気弁			
C 施工種類	=1	機械施工			
D 呼び径（mm）	=3	7 5 mm			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2.9 t吊	1	時間			M1203 191
軽油	5.300	L			T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.17	人			R1420 204
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		

施 工 内 訳 表

頁0-0114

フランジ継手工

SRB05

施工内訳0-0054号表

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

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 8 0 0 mm以上

SSRW24

φ 7 5 丸型

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0115

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0-0056号表
調整駒・ボルトセット (見積) ボルトM16 L=150 (3個セット)	1.000	個			TSSHY49100 200 (見積)
HIVP- キャップ φ 40	3.000	個			TSSE2G1041 200 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822
丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	1.000	個			TSSHY35500 200 (見積)
丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×300H	1.000	個			TSSHY37501 200 (見積)
丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H	1.000	個			TSSHY38500 200 (見積)
普通作業員 (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 B 土被り C 型式	=1 =3 =1	φ 7 5 8 0 0 mm以上 丸型			
D 使用目的	=2	空気弁			

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



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0-0057号表

頁0-0117

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0-0053号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=3 =1	150mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

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）	=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				

## 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

07-000000000000-40

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） 1 5 0 mm 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150mm

SRG02  
 種類：ダイヤモンドブレード

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0121

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	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=4	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.076	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.076	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	=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）	0.074	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.074	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	=6	管帽（K型用）			

SRB05

呼び径 150 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

---

口 当り

鹿 児 島 市 水 道 局



鋳鉄管継手取外し工  
 K形

SRI05  
 呼び径 1 5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0065号表

頁0-0125

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）	0.036	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.036	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）	=6	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			

鑄鉄管継手取外し工		SRI05	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0066号表			頁0-0126		
フランジ／JWWA 7. 5 K		呼び径 1 5 0 mm	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）		0.042	人			R3620 9 204					
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.042	人			R0220 9 204					
諸雑費		1.000	%			#09					
小計（1口当り）						水道事業実務必携に準拠 +00					
*** 単位当り計 ***		1	口			水道事業実務必携に準拠					
A 管種		=2	フランジ／	JWWA 7. 5 K							
B 呼び径（mm）		=6	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							

硬質塩化ビニル管据付工  
呼び径 50 mm

SIRD01

# 施工内訳表

施工内訳0-0067号表

R07 水道事業実務必携	P84 2-5-1 第1表	1	m	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）	0.010	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）	0.040	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			

## 小口径管ねじ込み接合

SRC03

# 施工内訳表

施工内訳0-0070号表

呼び径 50 mm

R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表

---

口 当り

[illegible]

# 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0-0071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			

異形管防護工  
口径φ75～φ150

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0132

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			



# 施 工 内 訳 表

既設管撤去切断工（鋳鉄管）

SRI01

施工内訳0-0073号表

ダクティル鋳鉄(FCD)呼び径150mm

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）	0.011	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.022	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	0.040	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)	=4	150mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表			

鋳鉄管撤去工（機械）  
 管径150mm

SRI07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0134

R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5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）	0.054	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	人			R0220 1 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.804	h			S0012 施工内訳0-0053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 作業区分	=1	機械			
B 管径（mm）	=3	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表			

# 施 工 内 訳 表

給水切替工・取出部(サドル分岐)

SSRW41

施工内訳0-0075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0-0076号表
コア取付け工 呼び径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0077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0-0078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0-0079号表
コア取付け工 呼び径 25mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0080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			

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 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	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	=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）	0.030	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

施工内訳0-0081号表

SSRW42

1

箇所 当り

給水切替工・取出部(不断水取出)

铸铁管 φ 1 5 0 × φ 5 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(铸铁管用)(見積) φ 150×φ 50 【管材】	1.000	基			TSSHL01151 200 2 (見積)
フレキシブル継手 ｼﾞ×ｼﾞ (見積) φ 50×500 【管材】	1.000	本			TSSF541050 200 2 (見積)
不断水連絡工 (铸铁管) 本管呼び径×取出呼び径 φ 1 5 0 × 5 0	1.000	箇所			SRB13 施工内訳0-0082号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 5 0 mm	2.000	口			SRC03 施工内訳0-0070号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=1	铸铁管			
B 本管口径	=4	φ 1 5 0			
C 分岐口径	=2	φ 5 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0-0082号表

本管呼び径×取出呼び径 Φ150×50

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）	0.640	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	=9 =1	Φ150×50 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

給水切替工・引込部

SSRW43

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

頁0-0143

名 称 ・ 規 格 な ど						1	m	当り
数 量						備 考		
ポリエチレン管（1種2層管）直管 φ20 【管材】						TSSG101020	200	2
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径20mm						建設物価なし 積算資料 P831 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						SSRW12	施工内訳0-0009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						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 mm

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0144

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	=2	2 0 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			

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0-0145

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			

給水切替工・引込部

SSRW43

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表

頁0-0146

名 称 ・ 規 格 な ど						1	m	当り
数 量						備 考		
ポリエチレン管（1種2層管）直管 φ25 【管材】						TSSG101025	200	2
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径25mm						建設物価なし 積算資料 P831 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						SSRW12	施工内訳0-0009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						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	

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	=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0-0088号表

頁0-0148

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0-0089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0-0009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0-0090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0-0090号表

頁0-0150

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0-0092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 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0-0094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			

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0-0094号表

頁0-0154

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			

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0-0095号表

頁0-0155

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0-0096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0-0097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0-0098号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	4.000	口			SRC03 施工内訳0-0099号表
異形管防護工 口径φ50	2.000	箇所			SSRY01 施工内訳0-0100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0-0096号表

頁0-0156

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 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=2 =5 =2	ねじ切り 40mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3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）	0.040	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			

異形管防護工  
口径φ50

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁0-0160

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

施工内訳0-0101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	9.844	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0-0025号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0026号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m <sup>2</sup> 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m <sup>2</sup> 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			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	=2	締固め後密度 標準値以下			

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0-0101号表

頁0-0162

1 m 2 当り

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0-0102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	12.305	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0-0025号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0026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

アスファルト舗装車道表層工  
プライムコート 仕上厚50mm

[illegible]



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) φ 150(10.0K) 【管材】	1	基			TSSH122150 200 2 建設物価 P300 積算資料 P438
鋳鉄製仕切弁設置工(機械力) 縦型 呼び径 1 5 0 mm	1.0	基			SRH01 施工内訳0-0104号表 R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	0.6	m			SSRX05 施工内訳0-0007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	0.6	m			SRB12 施工内訳0-0071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 1 5 0	1.0	組			SSRW21 施工内訳0-0105号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）  
 縦型 呼び径150mm

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0104号表

頁0-0166

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0-0053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			

# 施 工 内 訳 表

消火栓設置工 φ75×φ150 H=0.7(室設置含) VVGXH150

施工内訳0-0106号表

G X φ150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 φ150×φ75(GF7.5K) 【管材】	1	個			TSSDAH2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GFガasket 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0-0107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0-0054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0-0007号表
消火栓室設置工 土被り700mm φ75丸型	1.0	組			SSRW24 施工内訳0-0108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0-0107号表

頁0-0169

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0-0053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0-0108号表

頁0-0170

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0-0056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）	0.120	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	=4	8 0 0 mm以上			
C 型式	=2	角型			
D 使用目的	=1	消火栓			

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0-0110号表

頁0-0172

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			



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）	=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

ポリエチレン管(融着接合)布設工

SRE02

施工内訳0-0112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			

# 施 工 内 訳 表

ポリエチレン管(融着接合)布設工

SRE02

施工内訳0-0113号表

継手工 2口

呼び径 50 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)	0.080	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			

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	50mm 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0-0115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			

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 切断

SRC02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0117号表

頁0-0179

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			

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 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=2 =6 =2	ねじ切り 50mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表			



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
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0-0009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）	0.010	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	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	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0-0113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0-0009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			

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 <sup>3</sup> 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0014号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0016号表
砂 路盤用	126.000	m <sup>3</sup>			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m <sup>3</sup> 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m <sup>3</sup> 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =2	山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 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
PE挿し口付ツツシール仕切弁 φ50 【管材】	1	基			TSSH113050 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50mm	1	基			SRH03 R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第3表 施工内訳0-0125号表
ロケーティングワイヤー	1.9	m			SRB18 R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87 施工内訳0-0119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	0.7	m			SRB12 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表 施工内訳0-0126号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ50～φ100	1	組			SSRW21 施工内訳0-0127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0-0125号表

頁0-0187

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

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0-0126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			



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0-0127号表  
1 組 当り  
頁0-0189

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			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0190

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0128号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（3.6） km

1

式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材の運搬費	2	式			
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 製品長	=4	製品長：1 2 m以内			
B 片道運搬距離（km）	=3.6	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=3.925	運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=	その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1	運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2	往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1	I-2-②-16			

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0129号表

頁0-0191

1 t 当り

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

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0-0130号表

頁0-0192

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

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	GX形継輪用特殊押輪(見積) (ゴム輪、SUSボルトナット付)φ400 【管材】	組	159,000				2	200
F0002	スクラップ ヘビーH1	t	-31,000					200
TSSTF8011	明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻	m	179					200

# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0194

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0001	GX形継輪用特殊押輪(見積) (ゴム輪、SUSボルトナット付)φ400 【管材】	組	159,000	
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	
TSS01002DH	建設発生土受入料金(別表) 斜木建設(株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性	m3	3,500	
TSSD1N2150	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽(見積) φ150 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	62,300	
TSSD1N2400	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽(見積) φ400 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	314,000	
TSSDN52075	GFカスケット 1号(見積) φ75 【管材】	枚	1,330	
TSSDN55010	六角ボルトナット SUS(見積) M16×75 【管材】	本	910	
TSSDN5A075	成形パッキン(上水フランジ用)突起付(見積) φ75 【管材】	枚	1,800	
TSSDN5A150	成形パッキン(上水フランジ用)突起付(見積) φ150 【管材】	枚	3,920	
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	

# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0195

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
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	
TSSEFE1050	VSジョイント(抜止付)（見積） φ 50 【管材】	個	26,500	
TSSF541050	フレキシブル継手 ネジ×ネジ（見積） φ 50×500 【管材】	本	87,900	
TSSG5B4075	ダクタイル用 径違い異種管継手 GX形（見積） φ 75×φ 50（DIP×PEP） 【管材】	個	61,300	
TSSG941050	メカカルケット(PEP×PEP)（見積） φ 50 【管材】	個	54,500	
TSSG943050	メカカルケット(PEP×VP)（見積） φ 50 【管材】	個	40,700	
TSSH205075	簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ 75フランジ形（呼び径75） フランジ型 【管材】	基	197,000	
TSSH302075	地下式単口消火栓（見積） φ 75(浅埋対応) 【管材】	基	111,000	
TSSH410075	補修弁(ボール弁・キャップ式)（見積） φ 75×100(7.5K) ボルト埋込式(座金・ナット含) 【管材】	基	156,000	
TSSHL01151	不断水割T字管 ネジ型(鑄鉄管用)（見積） φ 150×φ 50 【管材】	基	70,200	
TSSHR10150	エアバック（見積） φ 150	個	146,000	

# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0196

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHR20150	ストップ・サドル(鑄鉄管用) (見積) φ150	個	71,300	
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	
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	
TSSHY37501	丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×300H	個	28,000	
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	



# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0197

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY38500	丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H	個	25,500	
TSSHY38501	丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H(2分割底板使用)	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	
TSSHY62050	配管用枕 (見積) φ50用 II型(平形)	個	633	
TSSHY62075	配管用枕 (見積) φ75～150用 II型(平形)	個	1,350	
TSSL301013	断水コマ(栗岡式) (見積) φ13	個	930	
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	
TSSL301050	断水コマ(栗岡式) (見積) φ50	個	5,800	
TSSL305020	防錆用リング(密着形コア) (見積) φ20 【管材】	個	1,670	

見積資材等 単価一覧表

頁0-0198

[illegible]