

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計		設 計	令和 7 年 月 日
							工 期	令和 8 年 3 月 2 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

工事場所 鹿児島市 宮之浦町

工 事 名 芝原ポンプ所送水管ほか水道管路布設工事(その1)

施工理由 本工事は、吉水地区の整備計画に基づき、(仮称)芝原ポンプ所送水管ほかの布設及び、配水管の管網整備を行うものである。

[illegible]

設計概要(内訳)

水道整備事業費 水道施設等整備拡充事業

宮之浦町

DIPE(GX) ϕ 200 L= 180.0 m 仕切弁 ϕ 200 n= 1 箇所

空気弁 ϕ 25 n= 1 箇所

DIPE(GX) ϕ 150 L= 269.0 m 仕切弁 ϕ 150 n= 1 箇所

通信ケーブル1.2×10P L= 269.0 m

水道整備事業費 配水管整備事業

宮之浦町

DIPE(GX) ϕ 250 L= 240.0 m 消火栓 ϕ 75 n= 1 箇所

PEP ϕ 50 L= 7.0 m 仕切弁 ϕ 50 n= 1 箇所

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 7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
宮之浦町						Y00S10900
DIPE φ200布設工事 水道整備事業 [拡充] 宮之浦町	1		式			Y00S29900 工種明細0001号表
φ200仕切弁設置工事 水道整備事業[拡充] 宮之浦町	1		式			Y00S29900 工種明細0005号表
φ25空気弁設置工事 水道整備事業[拡充] 宮之浦町	1		式			Y00S29900 工種明細0008号表
DIPE φ150布設工事 水道整備事業[拡充] 宮之浦町	1		式			Y00S29900 工種明細0011号表
φ150仕切弁設置工事 水道整備事業[拡充] 宮之浦町	1		式			Y00S29900 工種明細0015号表
通信ケーブル布設工事 水道整備事業[拡充] 宮之浦町	1		式			Y00S29900 工種明細0018号表
DIPE φ250布設工事 水道整備事業費 [管網整備] 宮之浦町	1		式			Y00S29900 工種明細0020号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
φ 75消火栓設置工事 水道整備事業[管網整備] 宮之浦町	1	式			Y00S29900 工種明細0024号表
PEP φ 50布設工事 水道整備事業費 [管網整備] 宮之浦町	1	式			Y00S29900 工種明細0027号表
φ 50仕切弁設置工事 水道整備事業[管網整備] 宮之浦町	1	式			Y00S29900 工種明細0031号表
交通誘導員	1	式			Y00S29900 工種明細0034号表
区画線設置工	1	式			Y00S29900 工種明細0035号表
＊＊直接工事費＊＊					
技術管理費		式			Z0006
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合 宮之浦町 R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	1.39	日			SRL01 0 A=2, B=1 施工内訳0-0100号表
共通仮設費		式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費						
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊			式			
一般管理費						
契約保証費			式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊			式			
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
消費税相当額			式			

本 工 事 費 内 訳 表

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
請負工事費							
工事価格計							
消費税相当額計							
請負工事費計				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	宮之浦町 DIPE φ 200						Y00S39900
		1		式			工種明細0002号表
管工	宮之浦町 DIPE φ 200						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0003号表
土工	宮之浦町 DIPE φ 200						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0004号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

工 種 明 細 表

宮之浦町

DIPEφ200

工 種 ・ 施 工 名 称 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 φ200×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	35		本			TSSDA06200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4		個			TSSDAC2200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAD2200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4		個			TSSDAC3200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	3		個			TSSDAD3200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	3		個			TSSDAC4200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAC5200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAK1200 0 2
不断水耐震型割丁字管 (見積) φ200×φ200×7.5k 【管材】	1		個			F0001 0 2

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0002号表

宮之浦町

DIPEφ200

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	15	組			TSSDQ04200 0 2
GX形 接合部品(異形管) φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	15	組			TSSDQ02200 0 2
GX形 ライフ (ライフボート含む) φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	19	個			TSSDQ55200 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ200 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	3	個			TSSD1N2200 0 2
SGP-VB直管 φ50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P776	1.1	m			TSSF102050 0 2
コア内蔵型管端防食継手 エルボ φ50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	1	個			TSSF1D1050 0 2
青銅製仕切弁 ゲート(10K) φ50 (給水用) 【管材】 建設物価 P702 積算資料 P838	1	基			TSSH151050 0 2
ナット付分水栓(鋼管・ビニル用) ボール式 φ150×φ25 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P150	1	個			TSSL002152 0 2
PN継手 メーター用ソケット φ25 【管材】 建設物価 P686 積算資料 P832	1	個			TSSG2E5025 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
ホリェレン管 (1種2層管) 直管 φ 25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P831	3	m			TSSG101025 0 2
PN継手 塩ビ管用ソケット φ 25 【管材】 建設物価 P686 積算資料 P832	3	個			TSSG2E4025 0 2
HIVP- ハルブソケット φ 25 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	2	個			TSSE2F4025 0 2
青銅製仕切弁 ゲート(10K) φ 25 (給水用) 【管材】 建設物価 P702 積算資料 P838	1	基			TSSH151025 0 2
HIVP- 径違いソケット φ 50×φ 25 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820	3	個			TSSE2B1049 0 2
HIVP- ハルブソケット φ 50 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	3	個			TSSE2F4050 0 2
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外	1				#0046
スクラップ ヘビー H1 建設物価 P795 積算資料なし	0.118	t			TSSDZ51010 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

宮之浦町 Y00S39900 DIPEφ200

工種明細0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 0 0 mm						SRB01 0
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	179.7	m			施工内訳0-0001号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 直管						SRB08 0
	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	35	口			施工内訳0-0003号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管						SRB08 0
	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	15	口			施工内訳0-0004号表
G X形継手接合 呼び径 2 0 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合)						SRB08 0
	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	15	口			施工内訳0-0005号表
鑄鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 2 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード						SRG02 0
	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	17	口			施工内訳0-0006号表
管明示テープ工 鑄鉄管(天端明示)						SSRX05 0
		180.4	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 2 0 0 mm 粘着テープ						SRB12 0
	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	180.4	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
		179.7	m			施工内訳0-0009号表
不断水耐震型丁字管施工費 (見積) φ 200 × φ 200 × 7. 5k						F0002 0
		1	箇所			

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0003号表

宮之浦町

DIPEφ200

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手工 呼び径 2 0 0 mm 管帽 (K型用)							SSRW11 0
		3		口			施工内訳0-0010号表
異形管防護工 口径φ 2 0 0 ～ φ 3 0 0							SSRY01 0
		3		箇所			施工内訳0-0011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							SRC01 0
		1.1		m			施工内訳0-0012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							SRC02 0
		2		箇所			施工内訳0-0013号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径 5 0 mm ねじ切り R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表							SRC02 0
		4		箇所			施工内訳0-0014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							SRC03 0
		7		口			施工内訳0-0015号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表							SRC03 0
		4		口			施工内訳0-0016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							SRD02 0
		3		口			施工内訳0-0017号表
T S継手工 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表							SRD02 0
		3		口			施工内訳0-0018号表

工 種 明 細 表

宮之浦町

DIPEφ200

Y00S39900

工種明細0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表						SRE01 0
		3	m			施工内訳0-0019号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表						SRE01 0
		4	口			施工内訳0-0020号表
サドル分水栓建込み工 ビニル管 呼び径 1 5 0 mm 給水管径 2 5 mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表						SRN01 0
		1	箇所			施工内訳0-0021号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

工 種 明 細 表

宮之浦町 Y00S39900 DIPEφ200 工種明細0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	570	m				SQZ185 0 施工内訳0-0022号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m3[平積0.20m3] 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	315	m2				SRM03 0 施工内訳0-0023号表
管路掘削積込 山積0.28m3[平積0.20m3] 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	160	m3				SRM01 0 施工内訳0-0025号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス2次, 砂 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	8	m3				SRM02 0 施工内訳0-0027号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス2次, シラス R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	12	m3				SRM02 0 施工内訳0-0030号表
管路埋戻工(機械埋戻) 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	100	m3				SRM02 0 施工内訳0-0031号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m3 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	120	m3				SRM06 0 施工内訳0-0032号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m3、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し	120	m3				SSRX07 0 施工内訳0-0034号表
上層路盤工 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	17	m2				SSRW74 0 施工内訳0-0037号表

工 種 明 細 表

宮之浦町 Y00S39900 DIPEφ200 工種明細0004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15 c m 再生碎石 (RC-40) 1層施工 水道事業実務必携						SSRW74 0
		17	m 2			施工内訳0-0039号表
路盤工 施工幅1. 8 m未満, 全厚20 c m 粒調碎石 (M-40) 2層施工 水道事業実務必携						SSRW74 0
		94	m 2			施工内訳0-0040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
		17	m 2			施工内訳0-0041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						SSRX11 0
		94	m 2			施工内訳0-0044号表
アスファルト舗装車道表層工 タックコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯						SSRX11 0
		57	m 2			施工内訳0-0045号表
アスファルト舗装車道基層工 プライムコート 仕上厚50mm 粗粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯						SSRX11 0
		57	m 2			施工内訳0-0046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						SSRX11 0
		148	m 2			施工内訳0-0047号表
不陸整正工 施工幅1. 8 m以上 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第40表						SRM05 0
		57	m ² ・1層			施工内訳0-0048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
		148	m ² ・1層			施工内訳0-0051号表

工 種 明 細 表

宮之浦町 Y00S39900 DIPE φ 200

工種明細0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	木製土留工 矢板長2.4m(掘削深2.0m以上)(両側)2段 掘削幅1.00m						SSRW72 0
		4		m			施工内訳0-0052号表
	木製支保工 掘削深2.0m以上(2段)掘削幅1.00m 設置・撤去						SSRW73 0
		4		m			施工内訳0-0054号表
処分工 宮之浦町 DIPE φ 200							Y00S49900
	A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックホウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離6.5 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						SRM08 0
		16		m 3			施工内訳0-0055号表
	発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックホウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離11.6 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
		41		m 3			施工内訳0-0056号表
* 処分費 (直工内) *							#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:(株)フタマタ開発 リサイクルセンター						TSS02011AK 0
		16		m3			
	換算値 2.35t/m3 建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)						TSS01019DH 0
		41		m3			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

土工

工 種 明 細 表

宮之浦町

DIPEφ200

Y00S39900

工種明細0004号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A=3 時間的制約 (1.14割増)						

φ 200仕切弁設置工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0017

水道整備事業[拡充]

宮之浦町

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 仕切弁 φ 200						Y00S39900
		1		式			工種明細0006号表
管工	宮之浦町 仕切弁 φ 200						Y00S39900 A=時間の制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0007号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

宮之浦町

仕切弁 $\phi 200$

工種明細表

工種明細0006号表

頁0-0018

[illegible]

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0007号表

宮之浦町

仕切弁φ200

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200mm						SRH01 0
	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	1	基			施工内訳0-0057号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径200mm 粘着テープ						SRB12 0
	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	0.3	m			施工内訳0-0008号表
仕切弁室設置工 土被り1200mm 口径φ200						SSRW21 0
		1	組			施工内訳0-0058号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

φ 25空気弁設置工事

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 空気弁 φ 25						Y00S39900
		1		式			工種明細0009号表
管工	宮之浦町 空気弁 φ 25						Y00S39900 A=時間の制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0010号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

材料費

工 種 明 細 表

頁0-0021

Y00S39900

工種明細0009号表

宮之浦町

空気弁φ25

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 フランジ 付T字管 φ200×φ75(GF7.5K) 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAG2200 0 2
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)	1	基			TSSH206025 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 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カスケット 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)	2	枚			TSSDN5A075 0 2
六角ボルトナット SUS (見積) M16×75 【管材】 (見積)	12	本			TSSDN55010 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

宮之浦町

Y00S39900

空気弁φ25

工種明細0010号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気弁設置工 呼び径 7 5 mm 機械施工 R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表						SRH06 0
		1	基			施工内訳0-0059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0-0060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0-0062号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 DIPE φ 150						Y00S39900
		1		式			工種明細0012号表
管工	宮之浦町 DIPE φ 150						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0013号表
土工	宮之浦町 DIPE φ 150						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0014号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0012号表

宮之浦町

DIPEφ150

工 種 ・ 施 工 名 称 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 φ150×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	55		本			TSSDA06150 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAC2150 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAD2150 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ200 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAC3200 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	3		個			TSSDAD3150 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	7		個			TSSDAC4150 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	6		個			TSSDAC5150 0 2
GX形 G-Link (ｺﾞﾑ輪、T頭ﾎﾙﾄﾞﾅｯﾄ含む) φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	17		組			TSSDQ04150 0 2
GX形 接合部品(異形管) φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	9		組			TSSDQ02150 0 2

工 種 明 細 表

宮之浦町

Y00S39900

工種明細0012号表

DIPEφ150

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ150 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	17	個			TSSDQ55150 0 2
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】 (見積)	2	個			TSSD1N2150 0 2
ポリエチレン管 (1種2層管) 直管 φ25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P831	2	m			TSSG101025 0 2
水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ25 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口)	0.5	m			TSSE201025 0 2
PN継手 塩ビ管用ソケット φ25 【管材】 建設物価 P686 積算資料 P832	2	個			TSSG2E4025 0 2
HIVP- ハルブソケット φ25 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	2	個			TSSE2F4025 0 2
青銅製仕切弁 ケート(10K) φ25 (給水用) 【管材】 建設物価 P702 積算資料 P838	1	基			TSSH151025 0 2
HIVP- 径違いソケット φ50×φ25 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820	2	個			TSSE2B1049 0 2
HIVP- ハルブソケット φ50 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	2	個			TSSE2F4050 0 2

宮之浦町

DIPE ϕ 150

Y00S39900

工種明細表

工種明細0012号表

頁0-0026

[illegible]

工 種 明 細 表

宮之浦町

Y00S39900

工種明細0013号表

DIPEφ150

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径150mm						SRB01 0
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	268.8	m			施工内訳0-0063号表
GX形継手接合 呼び径150mm 直管						SRB08 0
	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	55	口			施工内訳0-0064号表
GX形継手接合 呼び径150mm 異形管						SRB08 0
	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	9	口			施工内訳0-0065号表
GX形継手接合 呼び径150mm 異形管 (G-L i n k 接合)						SRB08 0
	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	17	口			施工内訳0-0066号表
鑄鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径150mm 種類：ダイヤモンドブレード						SRG02 0
	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	19	口			施工内訳0-0067号表
管明示テープ工 鑄鉄管(天端明示)						SSRX05 0
		268.8	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150mm 粘着テープ						SRB12 0
	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	268.8	m			施工内訳0-0068号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り						SSRW12 0
		268.8	m			施工内訳0-0009号表
メカニカル継手工 呼び径150mm 管帽 (K型用)						SSRW11 0
		2	口			施工内訳0-0069号表

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0013号表

宮之浦町

DIPEφ150

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形管防護工 口径φ75～φ150						SSRY01 0
	2		箇所			施工内訳0-0070号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 50mm						SRC03 0
R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	2		口			施工内訳0-0015号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 25mm						SRC03 0
R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	2		口			施工内訳0-0016号表
T S継手工 呼び径50mm						SRD02 0
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2		口			施工内訳0-0017号表
T S継手工 呼び径25mm						SRD02 0
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2		口			施工内訳0-0018号表
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径25mm						SRE01 0
R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	2		m			施工内訳0-0019号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径25mm						SRE01 0
R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	2		口			施工内訳0-0020号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径25mm						SRD01 0
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	0.5		m			施工内訳0-0071号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

管工

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0013号表

宮之浦町

DIPEφ150

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	A=3 時間的制約 (1.14割増)						

工 種 明 細 表

宮之浦町 Y00S39900 DIPEφ150 工種明細0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	680	m				SQZ185 0 施工内訳0-0022号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m3[平積0.20m3] 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	355	m2				SRM03 0 施工内訳0-0023号表
管路掘削積込 山積0.28m3[平積0.20m3] 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	190	m3				SRM01 0 施工内訳0-0025号表
管路埋戻工(機械埋戻) 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	160	m3				SRM02 0 施工内訳0-0031号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m3 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	180	m3				SRM06 0 施工内訳0-0032号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m3、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し	180	m3				SSRX07 0 施工内訳0-0034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	144	m2				SSRW74 0 施工内訳0-0040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	144	m2				SSRX11 0 施工内訳0-0044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	211	m2				SSRX11 0 施工内訳0-0047号表

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0014号表

宮之浦町

DIPEφ150

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						SRM05 0
		211	m ² ・ 1 層			施工内訳0-0051号表	
処分工 宮之浦町 DIPE φ 150							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6.5 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						SRM08 0
		14	m 3			施工内訳0-0055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11.6 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
		17	m 3			施工内訳0-0056号表	
* 処分費 (直工内) *							#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：(株)フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t／m3						TSS02011AK 0
		14	m3				
	建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)						TSS01019DH 0
		17	m3				
	*** 単位当り計 ***						
		1	式				
	A=3 時間的制約 (1.14割増)						

φ 150仕切弁設置工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

頁0-0032

水道整備事業[拡充]

宮之浦町

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 仕切弁 φ 150						Y00S39900
		1		式			工種明細0016号表
管工	宮之浦町 仕切弁 φ 150						Y00S39900 A=時間の制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0017号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

宮之浦町

仕切弁 φ 150

工 種 明 細 表

工種明細0016号表

頁0-0033

[illegible]

工 種 明 細 表

宮之浦町

Y00S39900

工種明細0017号表

仕切弁φ150

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	1	基			施工内訳0-0072号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径150mm 粘着テープ						SRB12 0
	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	0.2	m			施工内訳0-0068号表
仕切弁室設置工 土被り1200mm 口径φ150						SSRW21 0
		1	組			施工内訳0-0073号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工	宮之浦町						Y00S39900
							A=時間の制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0019号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

管工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0019号表

頁0-0036

宮之浦町

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信ケーブル布設工 F C P E V - M A Z E 1 . 2 m m × 1 0 P						SSRX09 0
		271	m			施工内訳0-0074号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			
A=3 時間的制約 (1.14割増)						

工 種 明 細 表

水道整備事業費〔管網整備〕

宮之浦町

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 DIPE φ 250						Y00S39900
		1		式			工種明細0021号表
管工	宮之浦町 DIPE φ 250						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0022号表
土工	宮之浦町 DIPE φ 250						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0023号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0021号表

宮之浦町

DIPEφ250

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 φ250×5000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価 P285 積算資料 P421	50		本			TSSDA06250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAC2250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 45° φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4		個			TSSDAD2250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1		個			TSSDAC3250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 両受曲管 22 1/2° φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4		個			TSSDAD3250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	5		個			TSSDAC4250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4		個			TSSDAC5250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ250×φ100 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		個			TSSDAA2250 0 2
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	16		組			TSSDQ04250 0 2

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0021号表

宮之浦町

DIPEφ250

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形 接合部品(異形管) φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	8	組			TSSDQ02250 0 2
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ250 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	21	個			TSSDQ55250 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ250 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	2	個			TSSD1N2250 0 2
サドル付分水栓(鋼管・ビニル用) ボール式 φ150×φ25 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P150	1	個			TSSL002152 0 2
PN継手 メーター用ソケット φ25 【管材】 建設物価 P686 積算資料 P832	1	個			TSSG2E5025 0 2
ポリエチレン管 (1種2層管) 直管 φ25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P831	3	m			TSSG101025 0 2
PN継手 塩ビ管用ソケット φ25 【管材】 建設物価 P686 積算資料 P832	2	個			TSSG2E4025 0 2
HIVP- バルブソケット φ25 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	4	個			TSSE2F4025 0 2
青銅製仕切弁 ゲート(10K) φ25 (給水用) 【管材】 建設物価 P702 積算資料 P838	2	基			TSSH151025 0 2

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
HIVP- 径違いソケット φ 50× φ 25 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820	2	個			TSSE2B1049 0 2
HIVP- ハルブソケット φ 50 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	2	個			TSSE2F4050 0 2
* 共通仮設費, 現場管理費, 一般管理費対象外	1				#0046
スクラップ ヘビー H1 建設物価 P795 積算資料なし	0.669	t			TSSDZ51010 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0022号表

宮之浦町

DIPEφ250

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 2 5 0 mm					SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	240	m			施工内訳0-0075号表
G X形継手接合 呼び径 2 5 0 mm 直管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	50	口			施工内訳0-0076号表
G X形継手接合 呼び径 2 5 0 mm 異形管					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	8	口			施工内訳0-0077号表
G X形継手接合 呼び径 2 5 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合)					SRB08 0
R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表	16	口			施工内訳0-0078号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 2 5 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード					SRG02 0
R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	19	口			施工内訳0-0079号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)					SSRX05 0
	241	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 1 5 0 mm 粘着テープ					SRB12 0
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	241	m			施工内訳0-0068号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り					SSRW12 0
	240	m			施工内訳0-0009号表
メカニカル継手工 呼び径 2 5 0 mm 管帽 (K型用)					SSRW11 0
	2	口			施工内訳0-0080号表

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0022号表

宮之浦町

DIPEφ250

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
異形管防護工 口径φ200～φ300						SSRY01 0
	2		箇所			施工内訳0-0011号表
サドル分水栓建込み工 ビニル管 呼び径150mm 給水管径25mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表	1		箇所			SRN01 0 施工内訳0-0021号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 50mm						SRC03 0
R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	2		口			施工内訳0-0015号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 25mm						SRC03 0
R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	4		口			施工内訳0-0016号表
T S継手工 呼び径50mm						SRD02 0
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2		口			施工内訳0-0017号表
T S継手工 呼び径25mm						SRD02 0
R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	2		口			施工内訳0-0018号表
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径25mm						SRE01 0
R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	3		m			施工内訳0-0019号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径25mm						SRE01 0
R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表	2		口			施工内訳0-0020号表
空気弁室撤去工 土被り 600mm 口径φ75 丸型						SSRW30 0
	1		組			施工内訳0-0081号表

管工

宮之浦町

DIPE ϕ 250

Y00S39900

工種明細表

工種明細0022号表

頁0-0043

[illegible]

工 種 明 細 表

宮之浦町 Y00S39900 DIPEφ250 工種明細0023号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	510	m				SQZ185 0 施工内訳0-0022号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m3[平積0.20m3] 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	363	m2				SRM03 0 施工内訳0-0023号表
管路掘削積込 山積0.28m3[平積0.20m3] 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	160	m3				SRM01 0 施工内訳0-0025号表
管路埋戻工(機械埋戻) 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	120	m3				SRM02 0 施工内訳0-0031号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m3 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	130	m3				SRM06 0 施工内訳0-0032号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m3、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し	130	m3				SSRX07 0 施工内訳0-0034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	149	m2				SSRW74 0 施工内訳0-0040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	149	m2				SSRX11 0 施工内訳0-0044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	214	m2				SSRX11 0 施工内訳0-0047号表

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0023号表

宮之浦町

DIPE φ 250

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							SRM05 0
		214		m ² ・1層			施工内訳0-0051号表
木製土留工 矢板長2.4m(掘削深2.0m以上)(両側)2段 掘削幅1.00m		6		m			SSRW72 0
							施工内訳0-0052号表
木製支保工 掘削深2.0m以上(2段)掘削幅1.00m 設置・撤去		6		m			SSRW73 0
							施工内訳0-0054号表
処分工 宮之浦町 DIPE φ 250							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6.5 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		15		m 3			SRM08 0
							施工内訳0-0055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11.6 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		31		m 3			SRM06 0
							施工内訳0-0056号表
* 処分費 (直工内) *							#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: (株) フタマタ 開発 リサイクルセンター 換算値 2.35t / m3		15		m3			TSS02011AK 0
建設発生土受入料金 (別表) (株) 北建 シラス・砂質・黒 (別表)		31		m3			TSS01019DH 0

土工

宮之浦町

DIPE ϕ 250

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0023号表

頁0-0046

[illegible]

φ 75消火栓設置工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0024号表

頁0-0047

水道整備事業[管網整備]

宮之浦町

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 消火栓 φ 75						Y00S39900
		1		式			工種明細0025号表
管工	宮之浦町 消火栓 φ 75						Y00S39900 A=時間の制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0026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)						TSSH302075 0
		1	基			2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 渦巻F付T字管 φ250×φ75(GF7.5K) 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423						TSSDAH2250 0
		1	個			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)						TSSH410075 0
		1	基			2
GFカスケツト 1号（見積） φ75 【管材】 (見積)						TSSDN52075 0
		1	枚			2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 (見積)						TSSDN55010 0
		8	本			2
成形パッキン(上水フランジ用) 突起付（見積） φ75 【管材】 (見積)						TSSDN5A075 0
		1	枚			2
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

宮之浦町

Y00S39900

工種明細0026号表

消火栓φ75

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0-0082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0-0062号表
	消火栓室設置工 土被り 8 0 0 mm以上 φ 7 5 丸型						SSRW24 0
		1		組			施工内訳0-0083号表
	消火栓室撤去工 土被り 3 0 0 mm 口径 φ 7 5 角型						SSRW29 0
		1		組			施工内訳0-0084号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			
	A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 PEP φ 50						Y00S39900
		1		式			工種明細0028号表
管工	宮之浦町 PEP φ 50						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0029号表
土工	宮之浦町 PEP φ 50						Y00S39900 A=時間的制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0030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	1		本			TSSG301052 0 2
EF継手 ソケット φ 50 【管材】 建設物価 P292 積算資料 P428	3		個			TSSG3E1050 0 2
ダクタイル用 径違い異種管継手 GX形 (見積) φ 100×φ 50 (DIP×PEP) 【管材】 (見積)	2		個			TSSG5B4100 0 2
配水ボリ用メカニカル形帽 (見積) φ 50 【管材】 (見積)	2		個			TSSG951050 0 2
GX形 接合部品 (異形管) φ 100 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	2		組			TSSDQ02100 0 2
SGP-VB直管 φ 25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P776	2.2		m			TSSF102025 0 2
コア内蔵型管端防食継手 エルボ φ 25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	2		個			TSSF1D1025 0 2
コア内蔵型管端防食継手 ソケット φ 25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	2		個			TSSF1E1025 0 2
コア内蔵型管端防食継手 フラグ φ 25 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	2		個			TSSF1F1025 0 2

宮之浦町

PEP ϕ 50

Y00S39900

工種明細表

工種明細0028号表

頁0-0052

[illegible]

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0029号表

宮之浦町

PEPφ50

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表							SRE01 0
		6.3	m				施工内訳0-0085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							SRE02 0
		1	箇所				施工内訳0-0086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							SRE02 0
		3	箇所				施工内訳0-0087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							SRG09 0
		3	口				施工内訳0-0088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							SRE03 0
		2	口				施工内訳0-0089号表
G X形継手接合 呼び径 1 0 0 mm 異形管 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表							SRB08 0
		2	口				施工内訳0-0090号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87							SSRW12 0
		6.3	m				施工内訳0-0009号表
ロケーティングワイヤー R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87							SRB18 0
		6.3	m				施工内訳0-0091号表
異形管防護工 口径φ50 R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87							SSRY01 0
		2	箇所				施工内訳0-0092号表

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0029号表

宮之浦町

PEP φ 50

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小口径管布設（人力）据付工 呼び径 2 5 mm						SRC01 0
	R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表	2.2	m				施工内訳0-0093号表
	小口径管切断・ねじ切り 呼び径 2 5 mm 切断						SRC02 0
	R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表	4	箇所				施工内訳0-0094号表
	小口径管切断・ねじ切り 呼び径 2 5 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	8	箇所				施工内訳0-0095号表
	小口径管ねじ込み接合 呼び径 2 5 mm						SRC03 0
	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	10	口				施工内訳0-0016号表
	*** 単位当り計 ***						
		1	式				
	A=3 時間的制約（1.14割増）						

工 種 明 細 表

宮之浦町

PEP φ 50

Y00S39900

工種明細0030号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	52	m				SQZ185 0 施工内訳0-0022号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	21	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0023号表
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	6	m ³				SRM01 0 施工内訳0-0025号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次, 砂 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	2	m ³				SRM02 0 施工内訳0-0027号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次, 発生土 R07 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	3	m ³				SRM02 0 施工内訳0-0031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	3	m ³				SRM06 0 施工内訳0-0032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	3	m ³				SSRX07 0 施工内訳0-0034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	7.8	m ²				SSRW74 0 施工内訳0-0040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	7.8	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0044号表

工 種 明 細 表

宮之浦町

PEP φ 50

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	13	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0047号表
不陸整正工 施工幅1. 8 m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	13	m ² ・1 層			SRM05 0 施工内訳0-0051号表
処分工 宮之浦町 PEP φ 50					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6. 5 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	0. 8	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0055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. 6 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	3	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0056号表
* 処分費 (直工内) *					#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: (株) フタマタ開発 リサイクルセンター 換算値 2. 35t / m3	0. 8	m3			TSS02011AK 0
建設発生土受入料金 (別表) (株) 北建 シラス・砂質・黒 (別表)	3	m3			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

土工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0030号表

頁0-0057

宮之浦町

PEP φ 50

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=3 時間的制約（1.14割増）						

φ 50仕切弁設置工事

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0031号表

頁0-0058

水道整備事業[管網整備]

宮之浦町

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費	宮之浦町 仕切弁 φ 50						Y00S39900
		1		式			工種明細0032号表
管工	宮之浦町 仕切弁 φ 50						Y00S39900 A=時間の制約（1.14割増）
		1		式			工種明細0033号表
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

材料費

宮之浦町

仕切弁φ50

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0032号表

頁0-0059

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
PE挿し口付ソトソール仕切弁 φ50 【管材】 建設物価 P300 積算資料電子版 P144							TSSH113050 0
		1		基			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0033号表

宮之浦町

仕切弁φ50

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁設置工 縦・横型（人力） 呼び径 5 0 mm					SRH03 0
R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第3表	1	基			施工内訳0-0096号表
仕切弁室設置工 土被り 7 0 0 mm 口径φ 5 0 ～ φ 1 0 0					SSRW21 0
	1	組			施工内訳0-0097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
	0.7	m			施工内訳0-0098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	1.2	m			施工内訳0-0091号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			
A=3 時間的制約（1.14割増）					

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A					R2570 0
	6	人			
交通誘導警備員 B					R2580 0
	93	人			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm					S7001 0
	100	m			施工内訳0-0099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200mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0063

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)	0.100	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.160	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	1.410	h			S0012 施工内訳0-0002号表
小計 (10m当り)					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=4 =1	200mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

名　称　・　規　格　な　ど	数　　　量	単　位	単　　　価	金　　　額	備　　　　　　　考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級　2.9 t吊	1	時間			M1203191
軽油	5.300	L			T0002221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.17	人			R1420204
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A　クレーン付トラック規格	=2	4～4.5	t積　2.9　t吊		

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.060		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	=1		直管			
B 呼び径（mm）	=4		2 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.070		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.070		人				R0220 9 204
諸雑費	1.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 管形状 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=2 =4 =1		異形管 2 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.112	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.112	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状	=4	異形管（G－L i n k 接合）			
B 呼び径（mm）	=4	2 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径200mm

SRG02
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0006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）	0.050	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	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	0.050	日			TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=5	200mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

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0-0069

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

施工内訳0-0008号表

ポリエチレンスリーブ被覆工

SRB12

呼び径 2 0 0 mm

粘着テープ

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）	0.430	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.430	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ 200 粉体管用 ※1m当り価格	120.000	m			TRDY05 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	104.000	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（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）	=4	2 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0-0071

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.400	人			R0220 204
明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻	100.000	m			TSSTF8011 200 建設物価 P629 積算資料 P752
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.091	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.091	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 E 特殊押輪割増率	=4 =2 =6	200mm 特殊押輪使用 管帽（K型用）			

異形管防護工
口径φ200～φ300

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0073

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） φ200～300用Ⅰ型(L形)	2.000	個			TSSHY61200 200 (見積)
配管用枕（見積） φ200～300用Ⅱ型(平形)	1.000	個			TSSHY62200 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	=3	φ200～φ300			

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0-0013号表

頁0-0075

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

小口径管ねじ込み接合

SRC03

施工内訳表

施工内訳0-0015号表

R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表

口 当り

[illegible]

小口径管ねじ込み接合
呼び径 25mm

SRC03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁0-0078

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			

T S継手工
呼び径 5 0 mm

SRD02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0079

R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表			

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

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0019号表

頁0-0081

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 9 204
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径	=3	2 5 mm			
B 工事種類	=1	据付工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

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0-0020号表

頁0-0082

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0083

サドル分水栓建込み工

SRN01

施工内訳0-0021号表

ビニル管 呼び径150mm

給水管径25mm

R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.090	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	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=2	ビニル管			
B 本管呼び径	=6	150mm			
C 給水呼び径	=3	25mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1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0-0022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20cm級 ブレード径56cm			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20cm級 ブレードφ56cm		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1.14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：
1 m 当り

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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0022号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 積算基準書ページ	=1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 IV-3-③-1			

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

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0024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 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0-0026号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m3 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
C 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表			

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0026号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0028号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0029号表
砂 路盤用	126.000	m3			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m3 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=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	=2	砂			
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

SRZ12

施工内訳0-0028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 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 水道事業実務必携に準拠
小計（1時間当たり）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=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 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			

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0-0028号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0029号表
購入土（搬入，路盤用シラス）	133.000	m3			T0106 201 1
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m3 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=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	=11	シラス			
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

管路埋戻工（機械埋戻）

SRM02

施工内訳0-0031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0-0028号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0029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

頁0-0096

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0-0032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0-0033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0-0033号表

頁0-0097

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 4t積級	0.200	日			SA010 施工内訳0-0035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0-0036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 DIDD区域区分	=1	DIDD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0-0035号表

頁0-0099

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

施工内訳0-0037号表

SSRW74

上層路盤工

施工幅1. 8m未満, 全厚20cm

粒調碎石 (M-40)

2層施工

水道事業実務必携

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	1.560	人			R0220 204
粒調碎石 (M-40)	25.400	m ³			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0038号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m ² 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 単価種類	=2	上層路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=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 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 =2	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 P172 1-1-4 第33表			

施 工 内 訳 表

頁0-0104

下層路盤工

SSRW74

施工内訳0-0039号表

施工幅1. 8m未満, 全厚15cm

再生砕石 (RC-40)

1層施工

水道事業実務必携

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.780	人			R0220 204
再生砕石 (RC-40)	19.050	m ³			T9106 230
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0038号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (100m ² 当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ² 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			
A 単価種類	=3	下層路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=1	再生砕石 (RC-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=15	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

頁0-0105

路盤工

SSRW74

施工内訳0-0040号表

施工幅1. 8m未満, 全厚20cm

粒調碎石 (M-40) 2層施工

水道事業実務必携

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	1.560	人			R0220 204
粒調碎石 (M-40)	25.400	m3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0038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			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

施工内訳0-0041号表

散布無 仕上厚50mm

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0-0042号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0043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			

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

頁0-0107

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			

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0-0042号表

頁0-0108

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0-0043号表

頁0-0109

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
小計 (1 日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1. 4	機械損料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

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0-0044号表

頁0-0110

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0-0042号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0043号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=40	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度As [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

施工内訳表

頁0-0111

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

施工内訳0-0044号表

散布無 仕上厚40mm

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帶

m 2

当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工
タックコート 仕上厚50mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

施工内訳0-0045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	0.043	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0042号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0043号表
諸雑費	17.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =1	仕上り厚（mm） 車道表層 タックコート			

SSRX11

アスファルト舗装車道表層工
タックコート 仕上厚50mm

[illegible]

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道基層工
プライムコート 仕上厚50mm

SSRX11
粗粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

施工内訳0-0046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 粗粒度	12.573	t			T9111 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0-0042号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0043号表
諸雑費	17.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =2 =2	仕上り厚（mm） 車道基層 プライムコート			

施工内訳表

07-11111111111-40

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0-0047号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 PK3・4	0.126	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0042号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0043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			

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）	0.580	人			R0220 204
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.160	日			SRZ09 施工内訳0-0049号表
振動ローラ（搭乗式コンバインド型）運転費 3 ～ 4 t	0.160	日			SRZ13 施工内訳0-0050号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m ² ・1層当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ² ・1層			
A 施工幅	=2	1. 8 m以上			
B 補足材種類	=1	補足材なし			
E 振動ローラ機種区分	=2	排出ガス対策型			
F 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第40表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 610	供用日			T0440 382
ガソリン	4. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (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	=3	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表			

振動ローラ（搭乗式コンバインド型）運転費
3～4 t

SRZ13

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0120

R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型，3～4 t	1.520	供用日			T0431 382
軽油	13.000	L			T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	1.000	人			R1420 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊運転手（人） B 燃料消費量（L） C 賃料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =13 =1.52 =2	特殊運転手（人） 燃料消費量（L） 賃料（供用日）			R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表

不陸整正工		SRM05		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0051号表		頁0-0121	
施工幅1. 8 m未満		補足材なし		R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表		1		m ² ・1層 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
普通作業員（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0-0049号表			
諸雑費		1	式			#99			
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）						水道事業実務必携に準拠 +00			
1 m ² ・1層当り単価値						水道事業実務必携に準拠 +00			
*** 単位当り計 ***		1	m ² ・1層			水道事業実務必携に準拠			
A 施工幅		=1	1. 8 m未満						
B 補足材種類		=1	補足材なし						
F 歩掛ページ		=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表						

07-1111111111-40

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
木矢板設置／取除き工 矢板長 2. 4 0 m (両側分)	100.000	m			SRA01 施工内訳0-0053号表
木製支保工 掘削深2.0m以上(2段) 掘削幅1.00m 設置・撤去	100.000	m			SSRW73 施工内訳0-0054号表
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 矢板長 (m) B 掘削幅 (m)	=5 =4	2.4m(掘削深2.0m以上) 1.00m			

木矢板設置／取除き工

SRA01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁0-0123

矢板長 2.40m (両側分)

R07 水道事業実務必携 P47 2-2-1 第3表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	1.000	人			R2520 204
型わく工 (時間的制約 1.14)	2.080	人			R3320 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	25.000	人			R0220 204 設置手間
普通作業員 (時間的制約 1.14)	18.200	人			R0220 204 取除き手間
木矢板損料 (100m当り) 矢板長: 2.4m 厚さ: 4.5cm 3.6m×30~45mm×15cm (5回使用)	21.600	m3			TRFG04 200 建設物価 P157 積算資料なし
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 設置／取除き B 矢板長 (m) C 歩掛ページ	=1 =4 =1	設置／取除き 2.40m R07 水道事業実務必携 P47 2-2-1 第3表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
型わく工（時間的制約 1.14）	5.120	人			R3320 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	9.540	人			R0220 204 設置
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.864	人			R0220 204 撤去
松丸太 腹起し材（100m当り） 長さ3.0m以下×末口12～21cm 10回使用(素材単価×1/10)	9.000	m3			TRFF02 9 200 公単 T0744参照
松丸太 切梁材（100m当り） 長さ3.0m以下×末口12～21cm 5回使用(素材単価×1/5)	1.120	m3			TRFF03 9 200 公単 T0744参照
諸雑費	3.000	%			#09 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 矢板長（m） B 掘削幅（m）	=5 =4	2.4m(掘削深2.0m以上) 1.00m			

施 工 内 訳 表

頁0-0125

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0055号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離6. 5 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. 780	日			SRZ06 施工内訳0-0033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	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=6. 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 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0-0056号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離11.6 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	0.900	日			SRZ06 施工内訳0-0033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）	=11.6	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 200mm

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0127

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）	0.050	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.570	h			S0012 施工内訳0-0002号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=4	200mm			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	1.000	個			TSSHY01100 200 （見積）
円形上部壁(仕切弁室)（見積） 250×150	1.000	個			TSSHY05250 200 （見積）
円形中部壁(仕切弁室)（見積） 250×300	1.000	個			TSSHY06253 200 （見積）
円形下部壁(仕切弁室)（見積） 250×350×300	1.000	個			TSSHY07250 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤(H=60)（見積） φ350	1.000	個			TSSHY09350 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	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	=3 =5	φ200 1200mm			

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0-0002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			

空気弁室設置工

SSRW24

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0130

土被り 8 0 0 mm以上

φ 7 5 丸型

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0-0061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	=1	φ 7 5			
B 土被り	=3	8 0 0 mm以上			
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	φ 5 0 0			

施 工 内 訳 表

頁0-0132

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0-0062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				

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0-0063号表

頁0-0133

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0-0002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			

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
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 管形状	=4	異形管（G－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			

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0-0067号表

頁0-0137

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			

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0-0068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			

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）			

異形管防護工
口径φ75～φ150

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁0-0140

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用枕（見積） φ75～150用Ⅰ型(L形)	1.000	個			TSSHY61075 200 (見積)
配管用枕（見積） φ75～150用Ⅱ型(平形)	1.000	個			TSSHY62075 200 (見積)
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 口径	=2	φ75～φ150			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 204
小計（1 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	据付工			
B 呼び径（mm）	=4	2 5 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表			

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0-0072号表

頁0-0142

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0-0002号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=3	150mm			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

仕切弁室設置工
土被り 1 2 0 0 mm

SSRW21

口径φ 1 5 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0073号表

頁0-0143

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	1.000	個			TSSHY01100 200 （見積）
円形上部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	1.000	個			TSSHY05250 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×150	1.000	個			TSSHY06251 200 （見積）
円形中部壁（仕切弁室）（見積） 250×200	1.000	個			TSSHY06252 200 （見積）
円形下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300	1.000	個			TSSHY07250 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ 350	1.000	個			TSSHY09350 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.110	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 =5	φ 1 5 0 1 2 0 0 mm			

通信ケーブル布設工
FCPEV-MAZE

SSRX09

1. 2mm×10P

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0144

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信ケーブル（見積） 1. 2mm×10P	100.000	m			TSSDXX0222 200 （見積）
ケーブルシート（通信ケーブル用）（見積） 幅15cm 水道局名称入り W折り	100.000	m			TSSDXX0230 200 （見積）
電気（時間的制約 1.14）	3.700	人			R0920 204
電気（時間的制約 1.14）	0.400	人			R0920 204
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 通信ケーブル規格	=3	1. 2mm×10P			

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径 2 5 0 mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0075号表

頁0-0145

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)	0.110	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.170	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	1.470	h			S0012 施工内訳0-0002号表
小計 (10 m 当り)					+00
1 m 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	=5 =1	250 mm 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）	0.070		人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.070		人			R0220 9 204
諸雑費	1.000		%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1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）	=5		2 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）	0.080		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080		人				R0220 9 204
諸雑費	1.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 管形状	=2		異形管				
B 呼び径（mm）	=5		2 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）	0.128	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.128	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 =5 =1	異形管（G－L i n k 接合） 2 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径250mm

SRG02
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0079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）	0.050	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	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	0.050	日			TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=6	250mm			
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）	0.104	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.104	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）	=5	250mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=6	管帽（K型用）			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=2	6 0 0 mm			
C 型式	=1	丸型			
D 使用目的	=2	空気弁			

消火栓設置工（機械）
地下式 単口

SRH07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0152

R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表 1 ヲ所 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0-0002号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1 ヲ所当り）					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			

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φ500	1.000	箇所			SSRY03 施工内訳0-0061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 φ40	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	=1	φ75			
B 土被り	=3	800mm以上			
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）	0.078	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径	=1	φ 7 5			
B 土被り	=1	3 0 0 mm			
C 型式	=2	角型			
D 使用目的	=1	消火栓			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 5 0 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0085号表

頁0-0155

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）	0.100	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 呼び径	=6	5 0 m m			
B 工事種類	=1	据付工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管(融着接合)布設工

SRE02

施工内訳0-0086号表

継手工 1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)	0.056	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	50 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表			

施 工 内 訳 表

ポリエチレン管(融着接合)布設工

SRE02

施工内訳0-0087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			

ポリエチレン管切断工
呼び径 5 0 mm

SRG09

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

頁0-0158

R07 水道事業実務必携 P97 2-8-7 第7表 1 口 当り

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

ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工
呼び径50mm

SRE03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁0-0159

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）	0.050		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050		人				R0220 9 204
諸雑費	1.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 管形状	=2		異形管				
B 呼び径（mm）	=2		1 0 0 mm				
C 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配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			

異形管防護工
口径φ50

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0092号表

頁0-0162

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			

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 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	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	=3 =1	25mm 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 2 5 mm 切断

SRC02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表

頁0-0164

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）	0.010	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	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）	=3	2 5 mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表			

施工内訳表

R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表

箇所 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

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0-0096号表

頁0-0166

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			

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0-0097号表
1 組 当り
頁0-0167

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			

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0-0098号表

頁0-0168

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			

施 工 内 訳 表

頁0-0169

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0099号表

線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm 1000 m 当り

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

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

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0171

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0001	不断水耐震型割丁字管（見積） φ 200×φ 200×7.5k 【管材】	個	965,000	
F0002	不断水耐震型丁字管施工費（見積） φ 200×φ 200×7.5k	箇所	260,000	
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） φ 4.4mm 100m/巻	m	430	
TSS01019DH	建設発生土受入料金（別表） （株）北建 シラス・砂質・黒	m ³	2,400	
TSSD1N2150	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】	個	62,300	
TSSD1N2200	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽（見積） φ 200 （特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	82,100	
TSSD1N2250	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽（見積） φ 250 （特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	110,000	
TSSDN52075	GFカスケット 1号（見積） φ 75 【管材】	枚	1,330	
TSSDN55010	六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】	本	910	
TSSDN5A075	成形パッキン（上水フランジ用）突起付（見積） φ 75 【管材】	枚	1,800	
TSSDXX0222	通信ケーブル（見積） 1.2mm×10P	m	4,560	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0172

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSDXX0230	ケーブルシート(通信ケーブル用) (見積) 幅15cm 水道局名称入り W折り	m	380	
TSSDZ1000	ポリエチレンスリーブ (見積) φ 40～50 無地 ※1m当り価格	m	280	
TSSG5B4100	ダクタイル用 径違い異種管継手 GX形 (見積) φ 100×φ 50 (DIP×PEP) 【管材】	個	92,100	
TSSG951050	配水ポリ用メカニカル形帽 (見積) φ 50 【管材】	個	33,100	
TSSH206025	簡易分解型水道用急速空気弁 (見積) φ 75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) 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	
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋 (見積) 青色表示 額縁なし	個	33,000	
TSSHY05250	円形上部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	12,800	
TSSHY06251	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	9,130	
TSSHY06252	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×200	個	11,200	
TSSHY06253	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×300	個	14,700	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0173

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY07250	円形下部壁(仕切弁室) (見積) 250×350×300	個	20,900	
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-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-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	
TSSHY38500	丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H	個	25,500	
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	
TSSHY61200	配管用枕 (見積) φ200～300用 I 型(L形)	個	2,550	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0174

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY62050	配管用枕（見積） φ 50用 II型(平形)	個	633	
TSSHY62075	配管用枕（見積） φ 75～150用 II型(平形)	個	1,350	
TSSHY62200	配管用枕（見積） φ 200～300用 II型(平形)	個	1,600	
TSTTF7020	水道管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本	m	176	