

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計	設 計	令和 8 年 5 月 日
						工 期	令和 8 年 12 月 14 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

工事場所 鹿児島市 川上町

工 事 名 R8-乙女塚1号送水管布設工事(その3)

施工理由 本工事は、第2期水道管路耐震化計画に基づき、乙女塚1号送水管の耐震化を行うものである。

設計概要(全体)

DIPE       $\phi$    400   L=   335.0   m                      通信ケーブル   1.2mm\*10P   335.0   m

設計概要(内訳)

水道整備事業費 水道管路耐震化事業

川上町

DIPE(GX)  $\phi$  400 L= 335.0 m

通信ケーブル 1.2mm\*10P 335.0 m

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 8年 5月 1日
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】
前払率 (%)	4 0 %
工種	0 1 開削工事等
施工地域区分	0 3 一般交通影響あり②
現場環境改善費	9 9 計上しない
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %
契約保証	0 1 金銭的保証を要す
週休 2 日補正	0 4 4週 8 休（週単位）

# 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
川上町						Y00S10900
DIPE φ400送水管布設工 乙女塚1号送水管						Y00S29900 A=時間的制約 (1.14割増)
		1	式			工種明細0001号表
洗管資材設置工 乙女塚1号送水管						Y00S29900 A=時間的制約 (1.14割増)
		1	式			工種明細0007号表
通信ケーブル工 乙女塚1号送水管						Y00S29900 A=時間的制約 (1.14割増)
		1	式			工種明細0010号表
交通誘導員 乙女塚1号送水管						Y00S20700
		1	式			工種明細0011号表
**直接工事費**						
運搬費						Z0001
			式			
鋼材の運搬費 (往復) 製品長: 12m以内 片道運搬距離 (14.3) km						S2502 0 A=4, B=14.3, C=1.440, E=1, F=2, G=1
		1	式			施工内訳0-0083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
	仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)					S1903 0 A=3, B=1
		1.440	t			施工内訳0-0084号表
技術管理費						Z0006
			式			
	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合 川上町 R08 水道事業実務必携 P127 5-1 第1表					SRL01 0 A=2, B=1
		0.67	日			施工内訳0-0085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0-0004

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

乙女塚 1 号送水管

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材	DIPE φ 400						Y00S39900
		1		式			工種明細0002号表
管工	DIPE φ 400						Y00S39900
		1		式			工種明細0004号表
土工	DIPE φ 400						Y00S39900
		1		式			工種明細0005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

DIPE φ 400

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 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	8	本			TSSDA04400 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 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	48	本			TSSDA06400 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 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
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個			TSSDAC3400 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	9	個			TSSDAC4400 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鑄鉄管 GX形 両受短管 φ 400 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	4	個			TSSDAM6400 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	22	組			TSSDQ02400 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	16	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	14	個			TSSDQ60400 0 2

工 種 明 細 表

DIPE φ 400

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 継ぎ輪 φ 400 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P110						TSSD1K1400 0
		2	個			2
ダクタイル鋳鉄管 K形 栓 φ 400 ゴム輪・ボルトナット含まず 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P110						TSSD1N1400 0
		1	個			2
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 400 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P118 (CMH-Z)						TSSDE55400 0
		4	組			2
K形 ゴム輪 (見積) φ 400 同芯ゴム 【管材】 (見積)						TSSDE53400 0
		2	個			2
T頭ボルト・ナット (SUS MBLT-403) (見積) M20×110 【管材】 (見積)						F0001 0
		12	本			2
T頭ボルト・ナット (鋳鉄) (見積) M20×110 【管材】 (見積)						TSSDE54025 0
		12	本			2
スクラップ						Y00S49900
		1	式			工種明細0003号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

スクラップ

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

頁0-0008

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
	1				
スクラップ ヘビー H1					TSSDZ51010 0
建設物価 P795 積算資料なし	0.533	t			
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

DIPE φ 400

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
R08 水道事業実務必携 P51 2-3-1 第1表	335	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
R08 水道事業実務必携 P56 2-3-8 第8-1表	56	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
R08 水道事業実務必携 P56 2-3-8 第8-1表	22	口				施工内訳0-0003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
R08 水道事業実務必携 P57 2-3-10 第10-1表	14	口				施工内訳0-0004号表
メカニカル継手工 呼び径 4 0 0 mm						SSRW11 0
	1	口				施工内訳0-0005号表
メカニカル継手工 呼び径 4 0 0 mm 3 D k N 特殊押輪						SSRW11 0
	5	口				施工内訳0-0006号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 4 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード						SRG02 0
R08 水道事業実務必携 P90 2-8-2 第2-2表	3	口				施工内訳0-0007号表
切断・溝切り 2 工程／専用工具使用 呼び径 4 0 0 mm G X形						SSRG05 0
	12	口				施工内訳0-0008号表
溝切り加工／専用工具使用 呼び径 4 0 0 mm G X形						SSRG05 0
	2	口				施工内訳0-0009号表

工 種 明 細 表

DIPE φ 400

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 R08 水道事業実務必携 P60 2-3-13 第13表	335	m			SRB12 0 施工内訳0-0010号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	335	m			SSRX05 0 施工内訳0-0011号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	335	m			SSRW12 0 施工内訳0-0012号表
鋳鉄管継手取外し工 K形 呼び径 4 0 0 mm R08 水道事業実務必携 P105 2-10-3 第2表	2	口			SRI05 0 施工内訳0-0013号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

DIPE φ 400

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	470	m			SQZ185 0 施工内訳0-0014号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	390	m			SQZ185 0 施工内訳0-0015号表
舗装版取壊し積込工 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス対策型 (第2次基準値) R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表	363	m 2			SRM03 0 施工内訳0-0016号表
舗装版取壊し積込工 山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3] 排出ガス対策型 (第1次基準値) R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表	196	m 2			SRM03 0 施工内訳0-0018号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	196	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 施工内訳0-0020号表
管路掘削積込 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス対策型 (第2次基準値) R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表	230	m 3			SRM01 0 施工内訳0-0021号表
管路掘削積込 山積0. 4 5 m 3 (クレーン付) 排出ガス対策型 (第1次基準値) R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表	310	m 3			SRM01 0 施工内訳0-0023号表
管路埋戻工 (機械埋戻) 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス2次, 発生土 R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表	180	m 3			SRM02 0 施工内訳0-0025号表
管路埋戻工 (機械埋戻) 山積0. 4 5 m 3 (クレーン付) 排出ガス1次, 発生土 R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表	240	m 3			SRM02 0 施工内訳0-0028号表

工 種 明 細 表

DIPE φ 400

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬費（4 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離0.5 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P173 1-1-6第42:47表	200	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0030号表
仮置発生土積込運搬工 積込 0. 8 m 3、ダンプトラック 4 t 車 L = 0.5 k m D I D 区域外 岩石補正 補正無し	200	m 3			SSRX07 0 施工内訳0-0032号表
発生土運搬費（1 0 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 4 5 m 3（クレーン付） 運搬距離0.5 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表	270	m 3			SRM07 0 施工内訳0-0035号表
仮置発生土積込運搬工 積込 0. 8 m 3、ダンプトラック 1 0 t 車 L = 0.5 k m D I D 区域外 岩石補正 補正無し	270	m 3			SSRX07 0 施工内訳0-0037号表
路盤工 施工幅 1. 8 m 未満，全厚 20 c m 粒調碎石（M - 4 0） 2 層施工 水道事業実務必携	143	m 2			SSRW74 0 施工内訳0-0039号表
路盤工 施工幅 1. 8 m 未満，全厚 20 c m 再生碎石（R C - 4 0） 2 層施工 水道事業実務必携	196	m 2			SSRW74 0 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 40 mm 砂散布無 密粒度[再生材] 通常時間帯	143	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0042号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚 50 mm 砂散布無 密粒度[再生材] 通常時間帯	196	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0045号表
不陸整正工 施工幅 1. 8 m 未満 補足材なし R08 水道事業実務必携 P172 1-1-5第39表	416	m <sup>2</sup> ・1 層			SRM05 0 施工内訳0-0046号表

工 種 明 細 表

DIPE φ 400

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 砂散布無 密粒度[再生材] 通常時間帯	220	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0048号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18- 8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し	20	m3			SQ102 0 施工内訳0-0049号表
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離4.5 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表	15	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0050号表
A s 塊運搬費 1 0 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 4 5 m 3 運搬距離4.5 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表	9.8	m 3			SRM09 0 施工内訳0-0051号表
C o 塊運搬費 (無筋) 1 0 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 4 5 m 3 運搬距離3.1 k m D I D 区間あり R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表	20	m 3			SRM09 0 施工内訳0-0052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8 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P173 1-1-6第42:47表	30	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0053号表
発生土運搬費 (1 0 t 積) 積込 バックハウ (山) 0. 4 5 m 3 (クレーン付) 運搬距離8 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表	40	m 3			SRM07 0 施工内訳0-0054号表
* 処分費 (直工内) *					#0042
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊 (掘削) 参考：(株)江口土木 寺山リサイクルセンター  換算値 2.35t／m3	15	m3			TSS02014AK 0



土工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0014

DIPE φ 400

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊(掘削) 参考：(株)江口土木 寺山リサイクルセンター						TSS02014AK 0
換算値 2.35t/m3	9.8	m3				
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊(無筋) 参考：(有)千代森工業 川上リサイクルセンター						TSS02028CM 0
換算値 2.35t/m3	20	m3				
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	30	m3				TSS01019DH 0
建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒 (別表)	40	m3				TSS01019DH 0
土留工						Y00S49900
	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
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下  R07 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						SK085G 0
		141.3	m			施工内訳0-0055号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下  R07 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						SK085G 0
		141.3	m			施工内訳0-0057号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2.0m以下  R07 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						SK085G 0
		193.7	m			施工内訳0-0058号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2.0m以下  R07 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						SK085G 0
		193.7	m			施工内訳0-0060号表
軽量金属支保設置工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表						SRA06 0
		335	m			施工内訳0-0061号表
軽量金属支保撤去工 1段2.0m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表						SRA06 0
		335	m			施工内訳0-0062号表
アルミ矢板賃料 供用日数 27日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm						SSG004 0
		1	式			施工内訳0-0063号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 27日 6組セット（2本1組）						SSG005 0
		1	式			施工内訳0-0064号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 27日 6組セット（2本1組）						SSG006 0
		1	式			施工内訳0-0065号表

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 27日						SSG008 0
	1		式			施工内訳0-0066号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

乙女塚1号送水管

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管材・管工 洗管資材設置工							Y00S39900
		1		式			工種明細0008号表
土工 洗管資材設置工							Y00S39900
		1		式			工種明細0009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

洗管資材設置工

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
取出工(サドル分岐) φ 5 0 (ビニル管) × φ 2 5						VSRW41 0
	1		箇所			施工内訳0-0067号表
布設工 ポリエチレン管 (1 種) φ 2 5						VSRW42 0
	17		m			施工内訳0-0069号表
接続工(取出部)						VSRW43 0
	1		箇所			施工内訳0-0072号表
接続工(末端部)						VSRW44 0
	1		箇所			施工内訳0-0074号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

洗管資材設置工

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	4.0	m			SQZ185 0 施工内訳0-0015号表
舗装版取壊し積込工 山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ] 排出ガス対策型(第1次基準値) R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表	1.2	m <sup>2</sup>			SRM03 0 施工内訳0-0018号表
コンクリート舗装版破碎 舗装版厚15cm以下, 障害等無し 振動騒音対策不要 積込作業有り	1.2	m <sup>2</sup>			SQZ184 0 施工内訳0-0020号表
管路掘削積込 山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ] 排出ガス対策型(第1次基準値) R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表	1	m <sup>3</sup>			SRM01 0 施工内訳0-0076号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.45m <sup>3</sup> [平積0.35m <sup>3</sup> ] 排出ガス1次, 発生土 R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表	1	m <sup>3</sup>			SRM02 0 施工内訳0-0078号表
路盤工 施工幅1.8m未満, 全厚20cm 再生碎石(RC-40) 2層施工 水道事業実務必携	1.2	m <sup>2</sup>			SSRW74 0 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50mm 砂散布無 密粒度[再生材] 通常時間帯	1.2	m <sup>2</sup>			SSRX11 0 施工内訳0-0045号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R08 水道事業実務必携 P172 1-1-5第39表	1.2	m <sup>2</sup> ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0046号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉), 小型車割増無し 一般養生, 現場内小運搬無し	0.1	m <sup>3</sup>			SQ102 0 施工内訳0-0049号表

工 種 明 細 表

洗管資材設置工

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A s 塊運搬費 1 0 t 積級 積込 バックハウ (山) 0 . 4 5 m 3 運搬距離4.5 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表		0.1	m 3				SRM09 0
							施工内訳0-0051号表
C o 塊運搬費 (無筋) 1 0 t 積級 積込 バックハウ (山) 0 . 4 5 m 3 運搬距離3.1 k m D I D 区間あり R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表		0.1	m 3				SRM09 0
							施工内訳0-0052号表
発生土運搬費 (1 0 t 積) 積込 バックハウ (山) 0 . 4 5 m 3 運搬距離8 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表		0.1	m 3				SRM07 0
							施工内訳0-0080号表
* 処分費 (直工内) *							#0042
産業廃棄物受入料金 : アスファルト塊 (掘削) 参考 : (株) 江口土木 寺山リサイクルセンター							TSS02014AK 0
		0.1	m3				
換算値 2.35t / m3 産業廃棄物受入料金 : コンクリート塊 (無筋) 参考 : (有) 千代森工業 川上リサイクルセンター							TSS02028CM 0
		0.1	m3				
建設発生土受入料金 (別表) (株) 北建 シラス・砂質・黒 (別表)		0.1	m3				TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***		1	式				

工 種 明 細 表

乙女塚1号送水管

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. 2mm×10P							SSRX09 0
		335		m			施工内訳0-0081号表
通信ケーブル接続工 F C P E V - M A Z E 1. 2mm×10P							SSRX10 0
		1		箇所			施工内訳0-0082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

乙女塚1号送水管

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					R25800
		95	人			
	*** 単位当り計 ***					
		1	式			

鑄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0-0023

R08 水道事業実務必携 P51 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
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.210	人			R0120 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 R08 水道事業実務必携 P51 2-3-1 第1表			

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）	0.100	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状	=1	直管			
B 呼び径（mm）	=8	4 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P56 2-3-8 第8-1表			

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）	0.120	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	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）	=8	4 0 0 mm			
C 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P56 2-3-8 第8-1表			

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）	0.050	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	R08 水道事業実務必携 P57 2-3-10 第10-1表			

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）	0.100	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 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	=8 =3	400mm 使用無			

メカニカル継手工  
呼び径 4 0 0 mm

SSRW11  
3 D k N 特殊押輪

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表  
1 口 当り  
頁0-0028

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）	0.130	人			R0120 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	4 0 0 mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=2	3 D k N 特殊押輪			

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用  
 呼び径400mm

SRG02  
 種類：ダイヤモンドブレード

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表  
 R08 水道事業実務必携 P90 2-8-2 第2-2表 1 口 当り

頁0-0029

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）	0.070	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.220	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	0.070	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）	=9	400mm			
C 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P90 2-8-2 第2-2表			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

SSRG05

1 口 当り

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

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			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

SSRG05

1 口 当り

溝切り加工／専用工具使用  
呼び径400mm GX形

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.196	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.364	人			R0220 9 204
タツノねじ式専用工具損料(切断・溝切) φ400 GX形	0.217	日			TSSMZ0373 200 基礎価格596,000円（見積）
刃損耗費 φ75～φ400	0.062	口			TSSMSS0030 200
(参考価格)溝切刃 φ75～φ400	0.000	枚			TRFB01 200 建設物価web 積算資料なし
(参考価格)切断刃 φ75～φ400	0.000	枚			TRFB02 200 建設物価web 積算資料なし
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 工程（切断／溝切り） B 管形 C 呼び径（mm）	=2 =2 =8	溝切り加工のみ GX形 400mm			

# 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0-0010号表

R08 水道事業実務必携 P60 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
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.750	人			R0120 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 P119
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	R08 水道事業実務必携 P60 2-3-13 第13表			

管明示テープ工  
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0033

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 204
水道管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本	100.000	m			TSSTF7020 200 （見積）
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種	=1	鋳鉄管(天端明示)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.400	人			R0220 204
明示(埋設標識)シート 150×W折 50m/巻	100.000	m			TSSTF8011 200 建設物価 P629 積算資料 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			

鋳鉄管継手取外し工  
 K形

SRI05  
 呼び径 4 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0035

R08 水道事業実務必携 P105 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
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0120 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	=1	K形			
B 呼び径（mm）	=11	4 0 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P105 2-10-3 第2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0-0014号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価： m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ハキューム式(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 [ハキューム式(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0-0014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0-0014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 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用 IV-3-③-1			

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

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
コンクリートカッタ [ハキューム式(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 [ハキューム式(超低騒音型)・湿式] 切削深 2 0 c m 級 ブレードφ 5 6 c m		M4737P
その他(機械)			その他(機械)		EK009
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)			特殊作業員		R0120
土木一般世話役 (時間的制約 1. 14)			土木一般世話役		R2520
普通作業員 (時間的制約 1. 14)			普通作業員		R0220

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

SQZ185

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0015号表

1 m 当り

標準単価：

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

施 工 内 訳 表

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

SQZ185

施工内訳0-0015号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：m 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 C コンクリート舗装版厚 E 費用の内訳 F 積算基準書ページ	=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 全ての費用 IV-3-③-1			

# 施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0016号表

山積0. 28m3 [平積0. 20m3]

排出ガス対策型 (第2次基準値)

R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表

1 m2 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. 28m3 平積0. 2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0017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	R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0017号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R08 水道事業実務必携 P168 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	R08 水道事業実務必携 P168 1-1-3 第26表			

# 施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0018号表

山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]

排出ガス対策型 (第1次基準値)

R08 水道事業実務必携 P167 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)	0.350	人			R2520 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.520	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 4 5 m 3 平積0. 3 5	2.760	時間			SRZ12 施工内訳0-0019号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 0 0 m 2 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			
A BH規格	=5	山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]			
B 舗装厚	=1	0 c m 超え 1 0 c m 以下			
C 機種区分	=1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P167 1-1-3 第25表			

# 施 工 内 訳 表

SRZ12

施工内訳0-0019号表

R08 水道事業実務必携 P168 1-1-3 第26表

1

時間 当り

バックホウ 運転費

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

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1次 山積0.45m3	1.000	時間			MA404 190
軽油	8.600	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	クローラ型山積0.45m3 平積0.35			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1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	=8.6	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	R08 水道事業実務必携 P168 1-1-3 第26表			



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
バックホウ賃料(後方超小旋回) 山積0.45m3			バックホウ クローラ型 後方超小旋回型 山積0.45m3		T0478
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
運転手 (特殊) (時間的制約 1.14)			運転手 (特殊)		R1420
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
軽油			軽油 パトロール給油		T0002

コンクリート舗装版破碎  
舗装版厚15cm以下，障害等無し  
機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：                      市場単価構成比：                      標準単価：  
1                      m<sup>2</sup>                      当り

SQZ184                      振動騒音対策不要                      積込作業有り

施工内訳表                      施工内訳0-0020号表

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
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 舗装版種別 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 費用の内訳	=2 =1 =1 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用			
H 積算基準書ページ	=1	IV-3-②-2			

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)	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0-0022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	R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0022号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R08 水道事業実務必携 P161 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	R08 水道事業実務必携 P161 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）	1.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.900	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3（クレーン付）	8.800	時間			SRZ12 施工内訳0-0024号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m3当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=4	山積0.45m3（クレーン付）			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0024号表

クローラ型山積0. 4 5 m 3 (クレーン付)

R08 水道事業実務必携 P161 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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3 吊能力2. 9 t	1.000	時間			MA450 190
軽油	8.600	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	=2	クローラ型山積0. 4 5 m 3 (クレーン付)			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型 (第1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	=8.6	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	R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1 第6表			

施 工 内 訳 表

頁0-0052

管路埋戻工（機械埋戻）

SRM02

施工内訳0-0025号表

山積0. 28m3[平積0. 20m3]

排出ガス2次，発生土

R08 水道事業実務必携 P163 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. 28m3 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0026号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0027号表
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	=1	発生土			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0026号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R08 水道事業実務必携 P164 1-1-2 第14表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P164 1-1-2 第14表			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 380	供用日			T0440 382
ガソリン	5. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 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 賃料 (供用日)	=1. 38	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P164 1-1-2 第14表			

# 施 工 内 訳 表

管路埋戻工（機械埋戻）

SRM02

施工内訳0-0028号表

山積0. 4 5 m 3（クレーン付）

排出ガス1次，発生土

R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表

1 m 3 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. 4 5 m 3（クレーン付）	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0029号表
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0027号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m 3 当り）					水道事業実務必携に準拠 +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 B H規格	=4	山積0. 4 5 m 3（クレーン付）			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0029号表

クローラ型山積0. 4 5 m 3 (クレーン付)

R08 水道事業実務必携 P164 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・クレーン機能付] 排ガス1次 山積0. 4 5 m 3 吊能力2. 9 t	1.000	時間			MA450 190
軽油	8.600	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	=2	クローラ型山積0. 4 5 m 3 (クレーン付)			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型 (第1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	=8.6	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	R08 水道事業実務必携 P164 1-1-2 第14表			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0057

発生土運搬費（4 t 積）  
積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3  
SRM06 運搬距離0.5 k m D I D 区間なし  
R08 水道事業実務必携 P173 1-1-6第42:47表  
施工内訳0-0030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0-0031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）	=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	R08 水道事業実務必携 P173 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0-0031号表

頁0-0058

R08 水道事業実務必携 P176 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	R08 水道事業実務必携 P176 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0-0033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0-0034号表
小計（10m <sup>3</sup> 当り）					+00
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 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 <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0-0033号表

頁0-0060

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 ***					



積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007

土量50,000m3未満

材料構成比：

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

頁 0 - 0062

1

m 3

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
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

発生土運搬費（10 t 積）

SRM07

施工内訳0-0035号表

積込 バックハウ（山）0.45 m<sup>3</sup>（クレーン付） 運搬距離0.5 km D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表

1 m<sup>3</sup> 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 10 t 積級	1.200	日			SRZ06 施工内訳0-0036号表
小計（100 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					水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A ダンプ 規格	=1	10 t 積級			
B 積込機械・規格	=1	バックハウ 山積0.45 m <sup>3</sup>			
C 運搬距離（km）	=0.5	クレーン付 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	R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表			

ダンプトラック 運転費  
10 t 積級

SRZ06

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

頁0-0064

R08 水道事業実務必携 P176 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	58.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.290	供用日			M1011 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.290	供用日			MS013 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	=3	10 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）	=58	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	R08 水道事業実務必携 P176 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 10t積級	0.500	日			SA010 施工内訳0-0038号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m <sup>3</sup> 未満	100.000	m <sup>3</sup>			SQZ007 施工内訳0-0034号表
小計（100m <sup>3</sup> 当り）					+00
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 D I D区域区分	=1	D I D区域外			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=3	積込0.8m <sup>3</sup> 、ダンプトラック10t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  
10 t 積級

SA010

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0038号表

頁0-0066

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	76.00	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級	1.24	供用日			M1011 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 10t積級 良好	1.24	供用日			MS013 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=5	10 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）	=76	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1.24	機械損料（供用日）			

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0-0040号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m2当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 610	供用日			T0440 382
ガソリン	4. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1 日当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P170 1-1-4 第33表			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0041号表

SSRW74

路盤工

施工幅1. 8m未満, 全厚20cm

再生砕石 (RC-40)

2層施工

水道事業実務必携

1

m<sup>2</sup>

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
再生砕石 (RC-40)	25.400	m <sup>3</sup>			T9106 230
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#99
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 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=1	再生砕石 (RC-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			



アスファルト舗装車道表層工  
散布無 仕上厚40mm 砂散布無

SSRX11  
密粒度[再生材] 通常時間帯

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

頁0-0070

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0-0043号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0044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200 t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0-0043号表

頁0-0072

R08 水道事業実務必携 P179 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		R08 水道事業実務必携 P179 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0-0044号表

頁0-0073

R08 水道事業実務必携 P179 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 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	R08 水道事業実務必携 P179 1-1-8 第59表			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

アスファルト舗装車道表層工  
散布無 仕上厚50mm 砂散布無

SSRX11

密粒度[再生材] 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0-0043号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0044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）	=50	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度A s 【再生材】			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
G アスコン合材補正 (使用量)	=2	合材の使用量が200 t未満			
H アスコン合材補正 (時間帯)	=1	通常時間帯			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.520	人			R0220 204
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0047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			
E 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P172 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)	=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	R08 水道事業実務必携 P172 1-1-5 第41表			



# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

アスファルト舗装車道表層工  
プライムコート 仕上厚50mm 砂散布無

SSRX11

施工内訳0-0048号表

密粒度[再生材] 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
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0-0043号表
振動コンパクタ 運転費 40～60kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0044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 砂散布無

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.155	人			R0220 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.079	人			R0120 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.065	人			R2520 1 204
生コンクリート 18- 8- 40（普通）	1.070	m 3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.070	m 3			T0900 1 214 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=1	設計日打設量10m3/日未満			
C 打設区分（H＝地上打設高さ（m））	=4	人力打設（-1≦H≦1）			
D コンクリート規格	=3	18- 8-40			
E セメント区分	=2	高炉			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
J 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬無し			
L 費用の内訳	=1	全ての費用			
M 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

# 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4.5 k m D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.650	日			SRZ06 施工内訳0-0031号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=4.5	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	R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

頁0-0082

A s 塊運搬費 1 0 t 積級 SRM09 施工内訳0-0051号表  
積込 バックハウ (山) 0 . 4 5 m 3 運搬距離4.5 k m D I D 区間なし R08 水道事業実務必携 P177 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 1 0 t 積級	2.730	日			SRZ06 施工内訳0-0036号表
小計 ( 1 0 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	=1	1 0 t 積級			
B 積込機械・規格	=2	バックハウ 山積 0 . 4 5 m 3			
C 運搬距離 (km)	=4.5	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	R08 水道事業実務必携 P177 1-1-7第49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 1 0 t 積級	2.730	日			SRZ06 施工内訳0-0036号表
小計（1 0 0 m 3 当り）					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=1	1 0 t 積級			
B 積込機械・規格	=2	バックハウ 山積0 . 4 5 m 3			
C 運搬距離（km）	=3.1	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	=2	C o 塊（無筋）			
G 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P177 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0-0053号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離8 k m D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P173 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	0.800	日			SRZ06 施工内訳0-0031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）	=8	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	R08 水道事業実務必携 P173 1-1-6第42:47表			

# 施 工 内 訳 表

発生土運搬費（10 t 積）

SRM07

施工内訳0-0054号表

積込 バックハウ（山）0.45 m<sup>3</sup>（クレーン付） 運搬距離8 km D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表

1 m<sup>3</sup> 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 10 t 積級	3.100	日			SRZ06 施工内訳0-0036号表
小計（100 m <sup>3</sup> 当り）					+00
1 m <sup>3</sup> 当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=1	10 t 積級			
B 積込機械・規格	=1	バックハウ 山積0.45 m <sup>3</sup>			
C 運搬距離（km）	=8	クレーン付 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	R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47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）	1.700	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0-0056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	R07 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0056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 B 機械種別 C 岩石補正分類	=1 =2 =3	クローラ型 山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準 岩石補正なし			
D 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） F 燃料消費量（省略＝指定事項なし）	=0 =0.17 =5.9	供用日当運転時間（省略＝指定事項なし） 運転労務数量（省略＝指定事項なし） 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0-0057号表		頁0-0088	
掘削深 2.0m以下			R07 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 2.0m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		R07 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）	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0.45m3 クレーン付 排出ガス対策型1次基準	9.400	時間			SX040G 施工内訳0-0059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	=4	バックホウ クレーン付山積0.45m3			
D 歩掛ページ	=1	R07 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0059号表

クローラ型 山積0.45m3クレーン付 排出ガス対策型1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・クレーン機能付] 排出ガス1次 山積0.45m3 吊能力2.9t	1.000	時間			MA450 190
軽油	8.600	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	=3	クローラ型 山積0.45m3クレーン付			
B 機械種別	=1	排出ガス対策型1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)	=8.6	燃料消費量 (省略=指定事項なし)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 クレーン付 排出ガス対策型1次基準	4.100	時間			SX040G 施工内訳0-0059号表
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	=4	バックホウ クレーン付山積0.45m3			
D 歩掛ページ	=2	R07 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			

軽量金属支保設置工

SRA06

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表

頁0-0092

1 段 2 . 0 m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17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）	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 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／撤去	=1	設置			
B 設置段数・掘削深	=1	1 段 2 . 0 m以下			
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材			
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート			
E 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表			

軽量金属支保撤去工

SRA06

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表

頁0-0093

1 段 2 . 0 m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17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）	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 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／撤去	=2	撤去				
B 設置段数・掘削深	=1	1 段 2 . 0 m以下				
C 腹起し材	=1	軽量金属腹起し材				
D 切梁材	=1	水圧式パイプサポート				
E 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P49 2-2-6 第16:17表				



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表

1 式 当り

アルミ矢板賃料

SSG004

供用日数 27日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm

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	=27		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)	=144		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)			

アルミ腹起し材賃料  
供用日数 27日

SSG005  
6組セット（2本1組）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0064号表  
1  
式 当り  
頁0-0095

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材賃料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：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	=27	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=6	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	=27	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=6	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	=27	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)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル付分水栓(鋼管・ビニル用) ボール式 (見積) φ 50 × φ 25 【管材】	1	個			TSSL002052 200 2 (見積)
PN継手 メーター用ソケット φ 25 【管材】	1	個			TSSG2E5025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P834
サドル分水栓建込み工 ビニル管 呼び径 5 0 mm 給水管径 2 5 mm	1	箇所			SRN01 施工内訳0-0068号表 R08 水道事業実務必携 P190 1-4-2 第1表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

サドル分水栓建込み工  
ビニル管 呼び径 5 0 mm

SRN01  
給水管径 2 5 mm

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0068号表

頁0-0099

R08 水道事業実務必携 P190 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
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.070	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.070	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1 箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=2	ビニル管			
B 本管呼び径	=2	5 0 mm			
C 給水呼び径	=3	2 5 mm			
D 歩掛ページ	=1	R08 水道事業実務必携 P190 1-4-2 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管（1種2層管）直管 φ25 【管材】	1.2	m			TSSG101025 200 2 建設物価なし 積算資料 P833
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径25mm	1.2	m			SRE01 施工内訳0-0070号表 R08 水道事業実務必携 P84 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	1.2	m			SSRX04 施工内訳0-0071号表
*** 単位当り計 ***	1	m			

ポリエチレン管布設工  
据付工

SRE01  
呼び径 2 5 m m

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0070号表

頁0-0101

R08 水道事業実務必携 P84 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
特殊作業員（時間的制約 1. 14）	0. 070	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1. 14）	0. 120	人			R0220 9 204
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径 B 工事種類 C 歩掛ページ	=3 =1 =1	2 5 m m 据付工 R08 水道事業実務必携 P84 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0-0071号表

頁0-0102

1 m 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）	0.150	人			R0120 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			

接続工(取出部)

VSRW43

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0072号表

頁0-0103

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 90° エルボ φ 25 【管材】	1	個			TSSG2C1025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P835
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 5 mm	2	口			SRE01 施工内訳0-0073号表 R08 水道事業実務必携 P84 2-6-1 第1表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

SRE01

---

ポリエチレン管布設工  
継手工

鹿 児 島 市 水 道 局

接続工(末端部)

VSRW44

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0074号表

頁0-0105

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 90° エルボ φ 25 【管材】	2	個			TSSG2C1025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P835
PN継手 おねじ付ソケット φ 25 【管材】	1	個			TSSG2E2025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P834
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 5 mm	5	口			SRE01 施工内訳0-0073号表 R08 水道事業実務必携 P84 2-6-1 第1表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 2 5 mm	1	口			SRC03 施工内訳0-0075号表 R08 水道事業実務必携 P66 2-4-1-3 第1-4表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

小口径管ねじ込み接合  
呼び径 25mm

SRC03

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0075号表

頁0-0106

R08 水道事業実務必携 P66 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
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0120 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 R08 水道事業実務必携 P66 2-4-1-3 第1-4表			

管路掘削積込		SRM01	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0076号表		頁0-0107			
山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]		排出ガス対策型 (第1次基準値)		R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表		1		m 3 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)		1.500		人						R2520	204
普通作業員 (時間的制約 1.14)		3.900		人						R0220	204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 4 5 m 3 平積0. 3 5		8.800		時間						SRZ12	施工内訳0-0077号表
諸雑費		1		式						#99	
小計 (1 0 0 m 3 当り)										水道事業実務必携に準拠 +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 BH規格		=5	山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]								
B 機種区分		=1	排出ガス対策型 (第1次基準値)								
C 歩掛ページ		=2	R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1第5表								

08-20261003005-40

鹿 児 島 市 水 道 局

# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0077号表

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

R08 水道事業実務必携 P161 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1次 山積0.45m3	1.000	時間			MA404 190
軽油	8.600	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	クローラ型山積0.45m3 平積0.35			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1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	=8.6	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	R08 水道事業実務必携 P161 1-1-1 第6表			

# 施 工 内 訳 表

管路埋戻工（機械埋戻）

SRM02

施工内訳0-0078号表

山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]

排出ガス1次，発生土

R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表

1 m 3 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. 4 5 m 3 平積0. 3 5	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0079号表
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0027号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m 3 当り）					水道事業実務必携に準拠 +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 B H規格	=5	山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			
D 歩掛ページ	=2	R08 水道事業実務必携 P163 1-1-2 第12表			



# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0079号表

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

R08 水道事業実務必携 P164 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1次 山積0.45m3	1.000	時間			MA404 190
軽油	8.600	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	クローラ型山積0.45m3 平積0.35			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1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	=8.6	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	R08 水道事業実務必携 P164 1-1-2 第14表			

# 施 工 内 訳 表

発生土運搬費（10 t 積）

SRM07

施工内訳0-0080号表

積込 バックホウ（山）0.45 m<sup>3</sup>

運搬距離8 km D I D 区間なし

R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表

1 m<sup>3</sup> 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 10 t 積級	3.100	日			SRZ06 施工内訳0-0036号表
小計（100 m <sup>3</sup> 当り）					+00
1 m <sup>3</sup> 当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=1	10 t 積級			
B 積込機械・規格	=2	バックホウ 山積0.45 m <sup>3</sup>			
C 運搬距離（km）	=8	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	R08 水道事業実務必携 P175 1-1-6第43:47表			

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直線接続材 J-4E	1.000	組			TSSDXX0241 200 建設物価 P568 積算資料 P685
ポリエチレンスリーブ 混和物入リング付き U-1.2	20.000	個			TSSDXX0250 200 建設物価なし 積算資料 P686
ケーブルトラフ（見積） 150A 蓋付	1.000	組			TSSDXX0260 200 （見積）
電気（時間的制約 1.14）	0.522	人			R0920 204
電気（時間的制約 1.14）	0.075	人			R0920 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 通信ケーブル規格	=3	1. 2mm×10P			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0114

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0083号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（14.3） 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）	=14.3	片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=1.44	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	1-2-②-16			

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0-0084号表

頁0-0115

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込取卸	1.00	t			
仮設材等積込取卸	1.00	t			
*** 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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員	3.000	人			R0100 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 R08 水道事業実務必携 P127 5-1 第1表			

# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0117

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0001	T頭ボルト・ナット(SUS MBLT-403) (見積) M20×110 【管材】	本	1,820	
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	40	
TSS01019DH	建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒	m <sup>3</sup>	2,600	
TSSDE53400	K形 ゴム輪 (見積) φ400 同芯ゴム 【管材】	個	11,200	
TSSDE54025	T頭ボルト・ナット(鋳鉄) (見積) M20×110 【管材】	本	683	
TSSDXX0222	通信ケーブル (見積) 1.2mm×10P	m	7,600	
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	290	
TSSDXX0260	ケーブルトラフ (見積) 150A 蓋付	組	3,630	
TSSDZ0999	ポリエチレンスリーブ (見積) φ13～φ25 無地 ※1m当り価格	m	268	
TSSL002052	サドル付分水栓(鋼管・ビニル用) ボール式 (見積) φ50×φ25 【管材】	個	33,100	
TSSTF7020	水道管用明示テープ (見積) 巾50mm 20m/本	m	206	