

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 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 2 4週 8 休（通期）

# 本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊本工事費＊ ＊						X1000
石井手送水管布設工事（その２）【補助】 基幹管路耐震化工事						Y00S10900 A=時間的制約（1.14割増）
DIPEφ700送水管布設工事（場外）						Y00S29900
	1		式			工種明細0001号表
バタフライ弁φ700設置工（場外）						Y00S29900
（土工は管布設工内に計上）	1		式			工種明細0006号表
DIPEφ700送水管布設工事（場内）						Y00S29900
	1		式			工種明細0009号表
バタフライ弁φ700設置工（場内）						Y00S29900
（土工は管布設工内に計上）	1		式			工種明細0014号表
空気弁φ75設置工事（場内）						Y00S29900
（土工は管布設工内に計上）	1		式			工種明細0017号表
交通誘導員【補助】						Y00S10900
	1		式			工種明細0020号表
石井手送水管布設工事（その２）【単独】 基幹管路耐震化工事						Y00S10900 A=時間的制約（1.14割増）

# 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
通信ケーブル布設工 1.2×30P						Y00S29900
	1		式			工種明細0022号表
通信ケーブル布設工 1.2×10P						Y00S29900
	1		式			工種明細0025号表
既設管連結工 φ 700						Y00S29900
	1		式			工種明細0027号表
PEP φ 100 配水管布設工（布設・撤去）						Y00S29900
	1		式			工種明細0030号表
付帯工						Y00S29900
	1		式			工種明細0036号表
交通誘導員【単独】						Y00S10900
	1		式			工種明細0046号表
＊＊直接工事費＊＊						
運搬費						Z0001
			式			
鋼材の運搬費（往復） 製品長：1 2 m以内 片道運搬距離（10）km						S2502 0 A=4, B=10, C=10.49, F=2, G=1
	1		式			施工内訳0-0170号表

07-00000000001-40

鹿 児 島 市 水 道 局

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
	仮設材等積込取卸 (矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0 A=3, B=1
		10.49		t			施工内訳0-0171号表
技術管理費							Z0006
				式			
通水試験							Y00S20900
		1		式			工種明細0048号表
共通仮設費							
				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費							
				式			
** 工事原価 **							
一般管理費							
				式			

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

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

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [DIPE φ 700]						Y00S39900
	1		式			工種明細0002号表
管工：昼間作業 [DIPE φ 700]						Y00S39900
	1		式			工種明細0004号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 700]						Y00S39900
	1		式			工種明細0005号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

材料費 [DIPE φ 700]

Y00S39900

## 工 種 明 細 表

工種明細0002号表

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 S種 直管 φ 700×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P109	16		本			TSSD907700 0 2
不断水特殊上分岐管(見積) φ 700×φ 700 鋼管用 10K仕様 【管材】 (見積)	1		個			F0015 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 二受T字管 φ 700×φ 700 付属品・接合部品材含む 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1		個			TSSD9A2703 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	4		個			TSSD9C5700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1		個			TSSD9C4700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 両受曲管 22° 1/2 φ 700 【管材】 建設物価WEB版	3		個			F0008 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 45° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	2		個			TSSD9C2700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° φ 700 【管材】 建設物価WEB版	2		個			F0007 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 90° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1		個			TSSD9C1700 0 2

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
NS形 ライフ φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	8	個				TSSDP55700 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	5	個				TSSD1K1700 0 2
ダクタイル鋳鉄管 K形 栓 φ 700 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 P112	1	個				TSSD1N1700 0 2
T頭ボルト・ナット(鋳鉄) (見積) M24×120 【管材】 (見積)	16	本				TSSDE54035 0 2
NS形ゴム輪(見積) φ 700 【管材】 (見積)	2	個				F0029 0 2
K形 ゴム輪 (見積) φ 700 同芯ゴム 【管材】 (見積)	1	個				TSSDE53700 0 2
NS形 切管用挿しロリング (リベット) φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	15	個				TSSDP54700 0 2
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 700 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)	10	組				TSSDE55700 0 2
バルブキー継足棒 (見積) L=500 差込式 (見積)	1	本				TSSH540500 0



材料費 [DIPE φ 700]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0002号表

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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<sup>o</sup>

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

頁0-0010

[illegible]

工 種 明 細 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 7 0 0 mm							SRB01 0
	R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	99.0	m				施工内訳0-0001号表
N S継手接合 呼び径 7 0 0 mm 直管 ライナ無							SRB07 0
	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	8	口				施工内訳0-0002号表
N S継手接合 呼び径 7 0 0 mm 直管 ライナ有							SRB07 0
	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	8	口				施工内訳0-0003号表
N S継手接合 呼び径 7 0 0 mm 異形管(継ぎ輪以外)							SRB07 0
	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	19	口				施工内訳0-0004号表
N S継手接合 呼び径 7 0 0 mm 異形管(継ぎ輪)							SRB07 0
	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	8	口				施工内訳0-0005号表
切断・溝切り 2 工程／パイプ切削切断機使用 呼び径 7 0 0 mm N S 形							SSRG04 0
		13	口				施工内訳0-0006号表
N S 形・S 形・U S 形継手挿口加工 呼び径 7 0 0 mm N S 形 リベット式							SRB10 0
	R07 水道事業実務必携 P60 2-3-11 第11表	15	口				施工内訳0-0007号表
鑄鉄管切断工／パイプ切削切断機使用 呼び径 7 0 0 mm							SSRG01 0
		6	口				施工内訳0-0008号表
管明示テープ工 鑄鉄管(天端明示)							SSRX05 0
		99.0	m				施工内訳0-0009号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 7 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表							SRB12 0
		99.0		m			施工内訳0-0010号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り							SSRW12 0
		100		m			施工内訳0-0011号表
鋳鉄管継手取外し工 N S 形異形管 呼び径 7 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表							SRI05 0
		2		口			施工内訳0-0012号表
鋳鉄管継手取外し工 K 形 呼び径 7 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表							SRI05 0
		2		口			施工内訳0-0013号表
メカニカル継手工 呼び径 7 0 0 mm 全周型 特殊押輪							SSRW11 0
		10		口			施工内訳0-0014号表
メカニカル継手工 呼び径 7 0 0 mm							SSRW11 0
		1		口			施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下							SQZ185 0
		150		m			施工内訳0-0016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							SRM03 0
		150		m 2			施工内訳0-0017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							SRM01 0
		240		m 3			施工内訳0-0019号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2. 0m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	32.6		m			施工内訳0-0021号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2. 5m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	37.4		m			施工内訳0-0023号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2. 5m以下 会所掘部							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	13.6		m			施工内訳0-0024号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3. 0m以下 会所掘部							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	14.4		m			施工内訳0-0025号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2. 0m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	32.6		m			施工内訳0-0026号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2. 5m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	37.4		m			施工内訳0-0027号表

土工：昼間作業 [DIPE φ 700]

Y00S39900

# 工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2. 5 m以下 会所掘部 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	13. 6	m				SK085G 0 施工内訳0-0028号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3. 0 m以下 会所掘部 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	14. 4	m				SK085G 0 施工内訳0-0029号表
軽量金属支保設置工 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 R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	32. 6	m				SRA06 0 施工内訳0-0030号表
軽量金属支保設置工 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 R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	37. 4	m				SRA06 0 施工内訳0-0030号表
軽量金属支保設置工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	13. 6	m				SRA06 0 施工内訳0-0031号表
軽量金属支保設置工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	14. 4	m				SRA06 0 施工内訳0-0031号表
軽量金属支保撤去工 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 R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	32. 6	m				SRA06 0 施工内訳0-0032号表
軽量金属支保撤去工 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 R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	37. 4	m				SRA06 0 施工内訳0-0032号表
軽量金属支保撤去工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	13. 6	m				SRA06 0 施工内訳0-0033号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保撤去工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		14.4	m				施工内訳0-0033号表
アルミ矢板賃料 供用日数 16日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0034号表
アルミ矢板賃料 供用日数 17日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0035号表
アルミ矢板賃料 供用日数 2日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0036号表
アルミ矢板賃料 供用日数 12日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0037号表
アルミ腹起し材質料 幅110～120、高120～130、長3,000 (供用日数15日*賃料)*2本*2本*1段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0001
		1	式				
アルミ腹起し材質料 幅110～120、高120～130、長3,000 (供用日数15日*賃料+基本料)*2本*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0002
		1	式				
アルミ水圧サポート賃料 調整長 770～1,300 (供用日数15日*賃料)*2本*2本*1段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0010
		1	式				
アルミ水圧サポート賃料 調整長 770～1,300 (供用日数15日*賃料+基本料)*2本*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0011
		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
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 30日						SSG008 0
	1		式			施工内訳0-0038号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス2次，発生土						SSRW71 0
	170		m 3			施工内訳0-0039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0.5 k m D I D区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表						SRM06 0
	190		m 3			施工内訳0-0041号表
仮置発生土積込運搬工 積込0. 8 m 3、ダンプトラック4 t 車 L=0.5 k m D I D区域外 岩石補正 補正無し						SSRX07 0
	190		m 3			施工内訳0-0043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						SSRW74 0
	132		m 2			施工内訳0-0046号表
アスファルト舗装工（仮復旧） 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯						SSRX11 0
	132		m 2			施工内訳0-0048号表
アスファルト舗装工（本復旧） 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
	28		m 2			施工内訳0-0051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
	28		m <sup>2</sup> ・1層			施工内訳0-0052号表
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3.7 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
	6.0		m 3			施工内訳0-0054号表



土工：昼間作業 [DIPE φ 700]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0017

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2.7 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	44		m 3			SRM06 0  施工内訳0-0055号表
* 処分費（直工内） *	1					#0042 A=工種金額に集計しない, B=特殊金額に集計
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	6.0		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）	44		m3			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***	1		式			

バタフライ弁φ700設置工（場外）

Y00S29900 上  
(土工は管布設工内に計上)

# 工種明細表

工種明細0006号表

頁0-0018

[illegible]

材料費 [φ700バタフライ弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用NS型両受バタフライ弁 φ700 10K（充水弁体） 【管材】 建設物価WEB版							F0011 0
		2		基			2
水道用ダクタイル鋳鉄管 φ700NS型バタフライ弁用接合部品両受口用 【管材】 建設物価WEB版							F0012 0
		2		組			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

管工：昼間作業 [φ700バタフライ弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力） 縦型 呼び径700mm							SRH04 0
	R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表	2		基			施工内訳0-0056号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径700mm 粘着テープ							SRB12 0
	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	1		m			施工内訳0-0010号表
バタフライ弁室設置工 土被り1200mm以上 φ400～丸型バタフライ弁							SSRW26 0
		2		組			施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [DIPE φ 700]						Y00S39900
	1		式			工種明細0010号表
管工：昼間作業 [DIPE φ 700]						Y00S39900
	1		式			工種明細0012号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 700]						Y00S39900
	1		式			工種明細0013号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 S種 直管 φ 700×6000(内面粉体塗装) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P109	13	本				TSSD907700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 二受T字管 φ 700×φ 700 付属品・接合部品材含む 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1	個				TSSD9A2703 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1	個				TSSD9C5700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 11 1/4° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1	個				TSSD9C4700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° φ 700 【管材】 建設物価WEB版	2	個				F0007 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 45° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1	個				TSSD9C2700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 NS形 曲管 90° φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1	個				TSSD9C1700 0 2
NS形 ライフ φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	7	個				TSSDP55700 0 2
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P112	2	個				TSSD1K1700 0 2

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 K形 栓 φ 700 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 P112	2		個			TSSD1N1700 0 2
K形 ゴム輪 (見積) φ 700 同芯ゴム 【管材】 (見積)	2		個			TSSDE53700 0 2
T頭ボルト・ナット(鋳鉄) (見積) M24×120 【管材】 (見積)	32		本			TSSDE54035 0 2
NS形 切管用挿しロリング (リベット) φ 700 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	5		個			TSSDP54700 0 2
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 700 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)	2		組			TSSDE55700 0 2
スクラップ						Y00S49900
	1		式			工種明細0011号表
*** 単位当り計 ***	1		式			

スクラップ<sup>o</sup>

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

頁0-0024

[illegible]



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 7 0 0 mm						SRB01 0
R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表	89.5	m				施工内訳0-0001号表
NS継手接合 呼び径 7 0 0 mm 直管 ライナ無						SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	6	口				施工内訳0-0002号表
NS継手接合 呼び径 7 0 0 mm 直管 ライナ有						SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	7	口				施工内訳0-0003号表
NS継手接合 呼び径 7 0 0 mm 異形管(継ぎ輪以外)						SRB07 0
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表	13	口				施工内訳0-0004号表
切断・溝切り 2 工程 / パイプ切削切断機使用 呼び径 7 0 0 mm NS形						SSRG04 0
	5	口				施工内訳0-0006号表
NS形・S形・US形継手挿口加工 呼び径 7 0 0 mm NS形 リベット式						SRB10 0
R07 水道事業実務必携 P60 2-3-11 第11表	5	口				施工内訳0-0007号表
鋳鉄管切断工 / パイプ切削切断機使用 呼び径 7 0 0 mm						SSRG01 0
	1	口				施工内訳0-0008号表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)						SSRX05 0
	89.5	m				施工内訳0-0009号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 7 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	89.5	m				施工内訳0-0010号表

管工：昼間作業 [DIPE φ 700]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0012号表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示シート工 明示シート 150×W折り							SSRW12 0
		90		m			施工内訳0-0011号表
メカニカル継手工 呼び径700mm 全周型 特殊押輪							SSRW11 0
		2		口			施工内訳0-0014号表
メカニカル継手工 呼び径700mm							SSRW11 0
		2		口			施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

土工：昼間作業 [DIPE φ 700]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0027

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	200	m				SQZ185 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) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	162	m 2				SRM03 0 施工内訳0-0059号表
管路掘削積込 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) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	250	m 3				SRM01 0 施工内訳0-0061号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	70. 8	m				SK085G 0 施工内訳0-0063号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 3. 0 m以下 会所掘部 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	23. 2	m				SK085G 0 施工内訳0-0065号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2. 0 m以下 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	70. 8	m				SK085G 0 施工内訳0-0026号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 3. 0 m以下 会所掘部 R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	23. 2	m				SK085G 0 施工内訳0-0029号表
軽量金属支保設置工 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 R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	70. 8	m				SRA06 0 施工内訳0-0030号表
軽量金属支保設置工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表	23. 2	m				SRA06 0 施工内訳0-0031号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保撤去工 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 R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		70.8	m				施工内訳0-0032号表
軽量金属支保撤去工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		23.2	m				施工内訳0-0033号表
アルミ矢板賃料 供用日数 15日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0066号表
アルミ矢板賃料 供用日数 5日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0067号表
アルミ腹起し材賃料 幅110～120、高120～130、長3,000 (供用日数15日*賃料)*2本*2本*1段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0001
		1	式				
アルミ腹起し材賃料 幅110～120、高120～130、長3,000 (供用日数5日*賃料)*2本*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0003
		1	式				
アルミ水圧サポート賃料 調整長 770～1,300 (供用日数15日*賃料)*2本*2本*1段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0010
		1	式				
アルミ水圧サポート賃料 調整長 770～1,300 (供用日数5日*賃料)*2本*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0012
		1	式				
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 20日							SSG008 0
		1	式				施工内訳0-0068号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0．45m3[平積0．35m3] 排出ガス1次，発生土							SSRW71 0
		190		m 3			施工内訳0-0069号表
発生土運搬費（10t積） 積込 バックハウ（山）0．45m3 運搬距離0.5km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表							SRM07 0
		210		m 3			施工内訳0-0070号表
仮置発生土積込運搬工 積込0．8m3、ダンプトラック10t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し							SSRX07 0
		210		m 3			施工内訳0-0072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							SSRW74 0
		127		m 2			施工内訳0-0046号表
アスファルト舗装工（仮復旧） 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯							SSRX11 0
		127		m 2			施工内訳0-0048号表
アスファルト舗装工（本復旧） 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
		47		m 2			施工内訳0-0051号表
不陸整正工 施工幅1．8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表							SRM05 0
		47		m <sup>2</sup> ・1層			施工内訳0-0052号表
As塊運搬費 10t積級 積込 バックハウ（山）0．45m3 運搬距離3.7km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表							SRM09 0
		6.5		m 3			施工内訳0-0074号表
発生土運搬費（10t積） 積込 バックハウ（山）0．45m3 運搬距離2.7km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表							SRM07 0
		32		m 3			施工内訳0-0075号表

土工：昼間作業 [DIPE  $\phi$  700]

Y00S39900

# 工種明細表

工種明細0013号表

頁0-0030

[illegible]

バタフライ弁φ700設置工（場内）

Y00S29900

# 工種明細表

工種明細0014号表

頁0-0031

(土工は管布設工内に計上)

[illegible]

材料費 [φ700バタフライ弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0015号表

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
水道用NS型両受バタフライ弁 φ700 10K（充水弁体） 【管材】 建設物価WEB版							F0011 0
		1		基			2
水道用ダクタイル鋳鉄管 φ700NS型バタフライ弁用接合部品両受口用 【管材】 建設物価WEB版							F0012 0
		1		組			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			



工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力） 縦型 呼び径700mm							SRH04 0
	R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表	1		基			施工内訳0-0056号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径700mm 粘着テープ							SRB12 0
	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	0.5		m			施工内訳0-0010号表
バタフライ弁室設置工 土被り1200mm以上 φ400～丸型バタフライ弁							SSRW26 0
		1		組			施工内訳0-0057号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

空気弁φ75設置工事（場内）

Y00S29900

# 工種明細表

工種明細0017号表

頁0-0034

(土工は管布設工内に計上)

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（呼び径75） フランジ型 【管材】 （見積）	1	基				TSSH205075 0 2
ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付T字管 φ700×φ75（GF10.0K） 【管材】 建設物価web 積算資料なし	1	個				TSSD9G3700 0 2
補修弁（ボール弁・キャップ式）（見積） φ75×100（10.0K） ボルト埋込式（座金・ナット含） 【管材】 （見積）	1	基				TSSH411075 0 2
ダクタイル鋳鉄管フランジ短管（見積） φ700×400（GF-RF10.0K） 【管材】 （見積）	1	個				F0030 0 2
GFガスケット 1号（見積） φ75 【管材】 （見積）	3	枚				TSSDN52075 0 2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×65 【管材】 （見積）	8	本				TSSDN55005 0 2
フランジブロック（見積） φ75 【管材】 （見積）	2	個				F0023 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式				

管工：昼間作業 [φ75空気弁]

Y00S39900

# 工 種 明 細 表

工種明細0019号表

頁0-0036

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0-0076号表
フランジ継手工（耐震型補強金具同時設置） 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管 J W W A 1 0 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0-0078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0-0079号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員：昼間作業 交代要員含む							Y00S29900
		1		式			工種明細0021号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

交代要員含む

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

工 種 明 細 表

1.2×30P

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料・管工〔通信ケーブル〕						Y00S39900
	1		式			工種明細0023号表
土工：昼間作業〔通信ケーブル〕						Y00S39900
	1		式			工種明細0024号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
通信ケーブル布設工 F C P E V - M A Z E 1. 2mm×30P							VSRX091 0
		135		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×30P							VSRX100 0
		1		箇所			施工内訳0-0082号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			



工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	68	m				SQZ185 0 施工内訳0-0016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	34	m2				SRM03 0 施工内訳0-0017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	8	m3				SRM01 0 施工内訳0-0019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	5	m3				SSRW71 0 施工内訳0-0039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	6	m3				SRM06 0 施工内訳0-0041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	6	m3				SSRX07 0 施工内訳0-0043号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚20cm 粒調碎石（M-40） 2層施工 水道事業実務必携	14	m2				SSRW74 0 施工内訳0-0046号表
アスファルト舗装工（仮復旧） 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	14	m2				SSRX11 0 施工内訳0-0048号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	20	m <sup>2</sup> ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0052号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工（本復旧） 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
		20		m 2			施工内訳0-0051号表
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3.7 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
		1. 4		m 3			施工内訳0-0054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2.7 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
		2		m 3			施工内訳0-0055号表
* 処分費（直工内） *							#0042
		1					A=工種金額に集計しない, B=特殊金額に集計
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
		1. 4		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
		2		m3			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

1.2×10P

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料・管工 [通信ケーブル]							Y00S39900
		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
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							VSRX092 0
		186		m			施工内訳0-0083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
不断水工						Y00S39900
	1		式			工種明細0028号表
立坑工 不断水分岐部・連結部						Y00S39900
	1		式			工種明細0029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
不断水穿孔工(見積) φ 700× φ 700 不断水取付・穿孔費 (見積)							F0016 0
		1		式			
基礎碎石 RC-40, t =12.5cm超17.5cm以下							SQ033 0
		5		m <sup>2</sup>			施工内訳0-0084号表
底版コンクリート工							V0004 0
		1		箇所			施工内訳0-0085号表
架台コンクリート工							V0002 0
		1		箇所			施工内訳0-0088号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

立坑工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

頁0-0047

不断水分岐部・連結部

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下							SQZ185 0
		62		m			施工内訳0-0016号表
舗装版取壊し積込工 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス対策型 (第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表							SRM03 0
		54		m 2			施工内訳0-0017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) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表							SRM01 0
		40		m 3			施工内訳0-0019号表
床掘り 土砂, 現場制約あり							SQZ012 0
		12		m3			施工内訳0-0089号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 3. 5 m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	5. 8		m			施工内訳0-0090号表
アルミ矢板建込工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	4. 0		m			施工内訳0-0023号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 3. 5 m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	5. 8		m			施工内訳0-0091号表
アルミ矢板引抜工 (両側分) 掘削深 2. 5 m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	4. 0		m			施工内訳0-0027号表
軽量金属支保設置工 2段3. 5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		5. 8		m			施工内訳0-0031号表

工 種 明 細 表

不断水分岐部・連結部

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽量金属支保設置工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		4.0	m				施工内訳0-0031号表
軽量金属支保撤去工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		5.8	m				施工内訳0-0033号表
軽量金属支保撤去工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		4.0	m				施工内訳0-0033号表
アルミ矢板賃料 供用日数 28日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0092号表
アルミ矢板賃料 供用日数 3日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0093号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 28日 2組セット（2本1組）							SSG005 0
		1	式				施工内訳0-0094号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 3日 2組セット（2本1組）							SSG005 0
		1	式				施工内訳0-0095号表
アルミ水圧サポート賃料 調整長 1,500～2,200 (供用日数28日*賃料+基本料)*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0013
		1	式				
アルミ水圧サポート賃料 調整長 770～1,300 (供用日数3日*賃料)*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0014
		1	式				



立坑工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

頁0-0049

不断水分岐部・連結部

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 21日							SSG008 0
		1		式			施工内訳0-0096号表
覆工板・覆工板受桁 設置工（不断水部） 作業能力 3 4 m <sup>2</sup> /日							S1952 0
		15		m <sup>2</sup>			施工内訳0-0097号表
覆工板・覆工板受桁 設置工（連結部） 作業能力 3 4 m <sup>2</sup> /日							S1952 0
		10		m <sup>2</sup>			施工内訳0-0099号表
覆工板・覆工板受桁 撤去工（不断水部） 作業能力 5 6 m <sup>2</sup> /日							S1952 0
		15		m <sup>2</sup>			施工内訳0-0100号表
覆工板・覆工板受桁 撤去工（連結部） 作業能力 5 6 m <sup>2</sup> /日							S1952 0
		10		m <sup>2</sup>			施工内訳0-0101号表
覆工板開閉工（開け） 推進立坑 設置面積 5 0 m <sup>2</sup> 以下 本体施工が推進作業以外 R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2							SK112G 0
		75		m <sup>2</sup> ・回			施工内訳0-0102号表
覆工板開閉工（閉め） 推進立坑 設置面積 5 0 m <sup>2</sup> 以下 本体施工が推進作業以外 R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2							SK112G 0
		75		m <sup>2</sup> ・回			施工内訳0-0104号表
覆工板開閉工（開け） 推進立坑 設置面積 5 0 m <sup>2</sup> 以下 本体施工が推進作業以外 R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2							SK112G 0
		20		m <sup>2</sup> ・回			施工内訳0-0102号表
覆工板開閉工（閉め） 推進立坑 設置面積 5 0 m <sup>2</sup> 以下 本体施工が推進作業以外 R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2							SK112G 0
		20		m <sup>2</sup> ・回			施工内訳0-0104号表

工 種 明 細 表

不断水分岐部・連結部

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め（補強型） 使用回数1回 供用月数1月							S1907 0
		15		m <sup>2</sup>			施工内訳0-0105号表
覆工板（補強型）賃料 鋼製 滑り止め（補強型） 使用回数1回 供用月数1月							S1907 0
		10		m <sup>2</sup>			施工内訳0-0105号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H－3 5 0 使用回数1回 供用日数28日							S1904 0
		2. 14		t			施工内訳0-0106号表
鋼製山留材 賃料 鋼製山留材 H－3 5 0 使用回数1回 供用日数12日							S1904 0
		1. 88		t			施工内訳0-0107号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス2次，発生土							SSRW71 0
		41		m 3			施工内訳0-0039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0. 5 k m D I D 区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表							SRM06 0
		45		m 3			施工内訳0-0041号表
仮置発生土積込運搬工 積込0. 8 m 3、ダンプトラック4 t 車 L=0. 5 k m D I D 区域外 岩石補正 補正無し							SSRX07 0
		45		m 3			施工内訳0-0043号表
路盤工 施工幅1. 8 m以上，全厚20 c m 粒調碎石（M－4 0） 2 層施工 水道事業実務必携							SSRW74 0
		25		m 2			施工内訳0-0108号表
アスファルト舗装工（仮復旧） 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯							SSRX11 0
		25		m 2			施工内訳0-0048号表

立坑工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

頁0-0051

不断水分岐部・連結部

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工（本復旧） 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
		29		m 2			施工内訳0-0051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
		29		m <sup>2</sup> ・ 1 層			施工内訳0-0052号表
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3.7 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
		2. 2		m 3			施工内訳0-0054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2.7 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
		7		m 3			施工内訳0-0055号表
* 処分費（直工内） *							#0042
		1					A=工種金額に集計しない, B=特殊金額に集計
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
		2. 2		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
		7		m3			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [PEP φ 100配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0031号表
管工：昼間作業 [PEP φ 100配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0032号表
既設管撤去工 既設DIP φ 100						Y00S39900
	1		式			工種明細0033号表
土工：昼間作業 [PEP φ 100配水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0035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 φ 100×5000 【管材】 建設物価 P291 積算資料 P427							TSSG301100 0
		6		本			2
水道配水用ポリエチレンパイプ (片受) φ 100×5000 【管材】 建設物価 P291 積算資料 P427							TSSG301102 0
		20		本			2
EF継手11° 1/4 ベント (両受) φ 100 【管材】 建設物価 P292 積算資料 P428							TSSG3C4100 0
		2		個			2
EF継手22° 1/2 ベント (両受) φ 100 【管材】 建設物価 P292 積算資料 P428							TSSG3C3100 0
		1		個			2
EF継手45° ベント (両受) φ 100 【管材】 建設物価 P292 積算資料 P428							TSSG3C2100 0
		2		個			2
EF継手 Sベント (両受) φ 100×450H 【管材】 建設物価web 積算資料 P428							TSSG3H1101 0
		2		個			2
配水用メカニカルベント 45° (見積) φ 100 【管材】 (見積)							TSSG932100 0
		2		個			2
メカニカルソケット (PEP×DIP) (見積) φ 100 DIP (3DkN以上) 【管材】 (見積)							TSSG942100 0
		2		個			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

管工：昼間作業 [PEP φ 100配水]

Y00S39900

# 工 種 明 細 表

工種明細0032号表

頁0-0054

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管(融着接合)布設工 据付工 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表	129.6	m				SRE02 0 施工内訳0-0110号表
ポリエチレン管(融着接合)布設工 継手工 2口 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表	7	箇所				SRE02 0 施工内訳0-0111号表
ポリエチレン管(融着接合)布設工 継手工 1口 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表	20	箇所				SRE02 0 施工内訳0-0112号表
ポリエチレン管切断工 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-7 第7表	10	口				SRG09 0 施工内訳0-0113号表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	4	口				SRG02 0 施工内訳0-0114号表
ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-3 第3表	6	口				SRE03 0 施工内訳0-0115号表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 3 D k N 特殊押輪	2	口				SSRW11 0 施工内訳0-0116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	129.6	m				SSRW12 0 施工内訳0-0011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	129.6	m				SRB18 0 施工内訳0-0117号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工 ポリ管(胴巻き) φ 1 0 0							SSRX05 0
		129.6		m			施工内訳0-0118号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

既設管撤去工

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0033号表

頁0-0056

既設DIPφ100

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設管撤去工（機械） 管径100mm							SRI070
	R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表	135		m			施工内訳0-0120号表
既設管撤去切断工（鋳鉄管） ダクタイル鋳鉄（FCD）呼び径100mm エンジンカッター・ダイヤモンドプレート使用							SRI010
	R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表	45		口			施工内訳0-0121号表
スクラップ							Y00S49900
		1		式			工種明細0034号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			



スクラップ<sup>o</sup>

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0034号表

頁0-0057

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	440	m				SQZ185 0 施工内訳0-0016号表
舗装版取壊し積込工 山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3] 排出ガス対策型 (第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	238	m 2				SRM03 0 施工内訳0-0017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) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	85	m 2				SRM03 0 施工内訳0-0059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) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	50	m 3				SRM01 0 施工内訳0-0019号表
管路掘削積込 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) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	24	m 3				SRM01 0 施工内訳0-0061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	20	m 3				SSRW71 0 施工内訳0-0039号表
管路埋戻工 (機械埋戻) 山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3] 排出ガス1次, 発生土	11	m 3				SSRW71 0 施工内訳0-0069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, 砂	17	m 3				SSRW71 0 施工内訳0-0122号表
管路埋戻工 (機械埋戻) 山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3] 排出ガス1次, 砂	8	m 3				SSRW71 0 施工内訳0-0123号表

## 工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
発生土運搬費（4 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離0.5 k m D I D区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	22	m 3				SRM06 0 施工内訳0-0041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0.5 k m D I D区間なし R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表	12	m 3				SRM07 0 施工内訳0-0070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	22	m 3				SSRX07 0 施工内訳0-0043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	12	m 3				SSRX07 0 施工内訳0-0072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	81	m 2				SSRW74 0 施工内訳0-0046号表
アスファルト舗装工（仮復旧） 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	81	m 2				SSRX11 0 施工内訳0-0048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	109	m <sup>2</sup> ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0124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	133	m <sup>2</sup> ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0052号表
アスファルト舗装工（本復旧） 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	242	m 2				SSRX11 0 施工内訳0-0051号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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3.7 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		9. 5		m 3			SRM08 0
							施工内訳0-0054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3.7 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		3. 4		m 3			SRM09 0
							施工内訳0-0074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2.7 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		27		m 3			SRM06 0
							施工内訳0-0055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2.7 k m D I D区間なし R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表		12		m 3			SRM07 0
							施工内訳0-0075号表
* 処分費 (直工内) *		1					#0042 A=工種金額に集計しない, B=特殊金額に集計
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		13		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)		39		m3			TSS01019DH 0
*** 単位当り計 ***		1		式			

付帯工

Y00S29900

工 種 明 細 表

工種明細0036号表

頁0-0061

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設排水管 φ75布設工						Y00S39900
	1		式			工種明細0037号表
既設構造物処理工 U型側溝、集水桝ほか						Y00S39900
	1		式			工種明細0041号表
配水管栓止工						Y00S39900
	1		式			工種明細0042号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [HIVP φ 75]						Y00S49900
	1		式			工種明細0038号表
管工：昼間作業 [HIVP φ 75]						Y00S49900
	1		式			工種明細0039号表
土工：昼間作業 [HIVP φ 75]						Y00S49900
	1		式			工種明細0040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
水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ 75×4000 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口)							TSSE203075 0
		2		本			2
HIVP- 90° エルボ φ 75 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P821							TSSE2C1075 0
		3		個			2
HIVP- ソケット φ 75 【管材】 建設物価 P692(小口) 積算資料 P820							TSSE2E1075 0
		1		個			2
HIVP- ハルブソケット φ 75 【管材】 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822							TSSE2F4075 0
		1		個			2
塩ビ管(鋼管)用メカニカルフランジ (7.5k) (見積) φ 75 【管材】 (見積)							TSSEFK4075 0
		2		個			2
FCD仕切弁(浅埋対応) φ 75(7.5K) 【管材】 建設物価 P300 積算資料 P438							TSSH131075 0
		1		基			2
成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ 75 【管材】 (見積)							TSSDN5A075 0
		2		枚			2
六角ボルトナット SUS (見積) M16×65 【管材】 (見積)							TSSDN55005 0
		8		本			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 7 5 mm							SRD01 0
	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	9.8	m				施工内訳0-0126号表
T S継手工 呼び径 7 5 mm							SRD02 0
	R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	8	口				施工内訳0-0127号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 7 5 mm							SRG08 0
	R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	5	口				施工内訳0-0128号表
メカニカル継手工 呼び径 7 5 mm以下							SSRW11 0
		2	口				施工内訳0-0129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0-0130号表
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径 1 0 0 mm以下							SRH01 0
	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	1	基				施工内訳0-0131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0-0132号表
異形管防護工 口径 φ 7 5 ～ φ 1 5 0							SSRY01 0
		1	箇所				施工内訳0-0133号表
*** 単位当り計 ***							
		1	式				



工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	24	m				SQZ185 0 施工内訳0-0016号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	12	m <sup>2</sup>				SRM03 0 施工内訳0-0017号表
管路掘削積込 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス対策型(第2次基準値) R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	3	m <sup>3</sup>				SRM01 0 施工内訳0-0019号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m <sup>3</sup> [平積0.20m <sup>3</sup> ] 排出ガス2次,発生土	2	m <sup>3</sup>				SSRW71 0 施工内訳0-0039号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m <sup>3</sup> 運搬距離0.5km DID区間なし R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	2	m <sup>3</sup>				SRM06 0 施工内訳0-0041号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m <sup>3</sup> 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し	2	m <sup>3</sup>				SSRX07 0 施工内訳0-0043号表
路盤工 施工幅1.8m未満,全厚20cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携	6.0	m <sup>2</sup>				SSRW74 0 施工内訳0-0046号表
アスファルト舗装工(仮復旧) 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	6.0	m <sup>2</sup>				SSRX11 0 施工内訳0-0048号表
アスファルト舗装工(本復旧) 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	6.0	m <sup>2</sup>				SSRX11 0 施工内訳0-0051号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工 施工幅1． 8 m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表							SRM05 0
		6.0	m <sup>2</sup> ・ 1 層				施工内訳0-0052号表
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3.7 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
		0.5	m 3				施工内訳0-0054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2.7 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
		1	m 3				施工内訳0-0055号表
* 処分費 (直工内) *							#0042
		1					A=工種金額に集計しない, B=特殊金額に集計
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
	換算値 2.35t／m3	0.5	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
		1	m3				
*** 単位当り計 ***							
		1	式				

工 種 明 細 表

U型側溝、集水樹ほか

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工							S7031 0
		1	m	3			施工内訳0-0134号表
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 対策 不要							S7031 0
		20	m	3			施工内訳0-0135号表
基面整正							SQZ014 0
		58	m <sup>2</sup>				施工内訳0-0136号表
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3．5 m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1	1.5	m				施工内訳0-0137号表
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3．5 m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	1.5	m				施工内訳0-0091号表
軽量金属支保設置工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		1.5	m				施工内訳0-0031号表
軽量金属支保撤去工 2段3．5 m以下 軽量金属腹起し材 水圧式パイプサポート R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表							SRA06 0
		1.5	m				施工内訳0-0033号表
アルミ矢板賃料 供用日数 1日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0138号表
アルミ腹起し材賃料 幅110～120、高120～130、長3,000 (供用日1日*賃料)*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819							W0015
		1	式				

工 種 明 細 表

U型側溝、集水桝ほか

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料 調整長 770～1,300 (供用日数1日*賃料)*2本*2段 2025.5積算資料P297、建設物価P819		1		式			W0016
手動式水圧ポンプ賃料 供用日数 1日		1		式			SSG008 0
							施工内訳0-0139号表
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 300×300 (2m)		60		m			S7011 0
							施工内訳0-0140号表
プレキャストU型側溝 設置工 縦断用 T-25 500×500 (2m)		27		m			S7011 0
							施工内訳0-0141号表
プレキャストU型側溝 設置工 かぶせ蓋式 450*450*1000 (道路用)  T1324		2		m			S7014 0
							施工内訳0-0142号表
プレキャストU型側溝 設置工 横断用CG型 500×500 (2m)		2		m			S7011 0
							施工内訳0-0143号表
プレキャスト基礎版(見積) 500×100×2000  (見積)		1		枚			F0024 0
排水構造物工 蓋版 撤去 (再利用撤去) 40を超え170kg/枚以下 (既設鋼製蓋)		2		枚			S7015 0
							施工内訳0-0144号表
排水構造物工 蓋版 布設 (設置手間のみ) 40を超え170kg/枚以下 (既設鋼製蓋 流用材)		2		枚			S7015 0
							施工内訳0-0145号表

工 種 明 細 表

U型側溝、集水桝ほか

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 蓋版 布設（新材） 縦断用 A型 T－25 蓋版 300						S7013 0
	120	枚				施工内訳0-0146号表
現場打ち集水桝・街渠桝（本体） 18-8-20(高炉) 1.2m3／箇所 人力打設（現場内小運搬15m以下） 一般養生・練炭養生						SQ076 0
	2	箇所				施工内訳0-0147号表
門扉 片開き 門柱高2mを超え2.5m以下						SQZ473 0
	1	基				施工内訳0-0148号表
門扉撤去工						V0011 0
	1	組				施工内訳0-0149号表
基礎ブロック 構造物種別：門扉 基礎碎石：有り（t＝20cm）						SQ165 0
	1	基				施工内訳0-0150号表
暗渠排水管据付・撤去 波状管及び網状管 φ200mm 継手材料費有り 高密度ポリエチレン管（シングル）建物388積算517						SQ064 0
	91	m				施工内訳0-0151号表
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下						SQZ185 0
	115	m				施工内訳0-0016号表
アスファルト舗装版破碎 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						SQZ184 0
	101	m <sup>2</sup>				施工内訳0-0152号表
床掘り 土砂，平均施工幅1m以上2m未満 土留：無し，障害無し						SQZ012 0
	52	m3				施工内訳0-0153号表

工 種 明 細 表

U型側溝、集水桝ほか

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	床掘り 土砂，上記以外(小規模)						SQZ012 0
		22	m3				施工内訳0-0154号表
	埋戻し 最大埋戻幅1m未満						SQZ016 0
		24	m3				施工内訳0-0155号表
	埋戻し 上記以外(小規模) 土砂						SQZ016 0
		7	m3				施工内訳0-0156号表
	上層路盤 (情報ボックス工事・部分的補修) 粒調碎石 M-40 2層施工						SQ150 0
		44	m <sup>2</sup>				施工内訳0-0157号表
	表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm) t =40mm，密粒度As(再生) 密度 2.35 t /m3，散布無し As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)						SQ155 0
		47	m <sup>2</sup>				施工内訳0-0158号表
	殻運搬舗装版破碎 運搬距離3.5km超6.5km以下，DID無し 機械積込(騒音対策不要，舗装版厚15cm以下)						SQZ101 0
		3.2	m3				施工内訳0-0159号表
	殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下，DID無し 機械積込						SQZ101 0
		1	m3				施工内訳0-0160号表
	殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 運搬距離3.3km超5.7km以下，DID無し 機械積込						SQZ101 0
		20	m3				施工内訳0-0161号表
	土砂運搬(小規模) 運搬距離2.5km超3.5km以下，DID無し 積込：バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3)						SQZ002 0
		12	m3				施工内訳0-0162号表

工 種 明 細 表

U型側溝、集水樹ほか

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂運搬(標準) 運搬距離2.5km超3.5km以下, DID無し 積込:バックホ山積0.45m3(平積0.35m3)							SQZ002 0
		26		m3			施工内訳0-0163号表
* 処分費 (直工内) *							#0042
産業廃棄物受入料金: アスファルト塊 (掘削) 参考: (株)フタマタ開発 リサイクルセンター							TSS02011AK 0
	換算値 2.35t/m3	3.2		m3			
産業廃棄物受入料金: コンクリート塊 (無筋) 参考: (株)フタマタ開発 リサイクルセンター							TSS02011CM 0
	換算値 2.35t/m3	1		m3			
産業廃棄物受入料金: コンクリート塊 (有筋) 参考: (株)フタマタ開発 リサイクルセンター							TSS02011CY 0
	換算値 2.50t/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)							TSS01019DH 0
		38		m3			
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0042号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [栓止]						Y00S49900
	1		式			工種明細0043号表
管工：昼間作業 [栓止]						Y00S49900
	1		式			工種明細0044号表
土工：昼間作業 [栓止]						Y00S49900
	1		式			工種明細0045号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			



工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ100 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	3	個				TSSD1N2100 0 2
ダクタイル鋳鉄管 フランジ ふた φ100 (RF7.5K) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P115	1	個				TSSD8K1100 0 2
成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ100 【管材】 (見積)	1	枚				TSSDN5A100 0 2
六角ボルトナット SUS (見積) M16×65 【管材】 (見積)	4	本				TSSDN55005 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式				

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm 管帽 (K型用)							SSRW11 0
		3		口			施工内訳0-0164号表
フランジ継手工 呼び径 1 0 0 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表							SRB05 0
		1		口			施工内訳0-0165号表
鋳鉄管継手取外し工 フランジ / J W W A 7 . 5 K 呼び径 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表							SRI05 0
		1		口			施工内訳0-0166号表
鋳鉄管切断工 / エンジンカッター使用 呼び径 1 0 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表							SRG02 0
		8		口			施工内訳0-0114号表
異形管防護工 口径 $\phi$ 7 5 ~ $\phi$ 1 5 0							SSRY01 0
		4		箇所			施工内訳0-0133号表
仕切弁室撤去工 土被り 3 0 0 mm 口径 $\phi$ 5 0 ~ $\phi$ 1 0 0							SSRW27 0
		1		組			施工内訳0-0167号表
凍結工法 直管部 口径 $\phi$ 1 0 0							SSRY02 0
		2		箇所			施工内訳0-0168号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り							SSRW12 0
		4		m			施工内訳0-0011号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 0 0 mm 粘着テープ R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表							SRB12 0
		1		m			施工内訳0-0169号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	*** 単位当り計 ***						
		1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	40	m				SQZ185 0 施工内訳0-0016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	15	m2				SRM03 0 施工内訳0-0017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	8	m3				SRM01 0 施工内訳0-0019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	6	m3				SSRW71 0 施工内訳0-0039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	7	m3				SRM06 0 施工内訳0-0041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	7	m3				SSRX07 0 施工内訳0-0043号表
路盤工 施工幅1.8m未満,全厚20cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携	7.2	m2				SSRW74 0 施工内訳0-0046号表
アスファルト舗装工(仮復旧) 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	7.2	m2				SSRX11 0 施工内訳0-0048号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	8.0	m <sup>2</sup> ・1層				SRM05 0 施工内訳0-0052号表

土工：昼間作業 [栓止]

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0045号表

頁0-0077

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工（本復旧） 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
		8.0	m 2				施工内訳0-0051号表
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3.7 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
		0.6	m 3				施工内訳0-0054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2.7 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
		0.8	m 3				施工内訳0-0055号表
* 処分費（直工内） *							#0042
		1					A=工種金額に集計しない, B=特殊金額に集計
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
		0.6	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
		0.8	m3				
*** 単位当り計 ***							
		1	式				

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導員：昼間作業 交代要員含む							Y00S29900
		1		式			工種明細0047号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

交代要員含む

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	交通誘導警備員B						R2580
							0
	*** 単位当り計 ***	70		人			
		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
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合							SRL01 0
	R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	0.34		日			施工内訳0-0172号表
通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合							SRL01 0
	R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	0.25		日			施工内訳0-0172号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			



鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力)  
 呼び径700mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0081

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)	0.440	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.660	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	0.360	日			T0480 382
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	=12 =1	700mm 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）	0.180	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.180	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	=12	700mm			
B 管形状判定	=1	直管			
C ライナ有無	=2	ライナ無			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2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）	0.216	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.216	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	=12	700mm			
B 管形状判定	=1	直管			
C ライナ有無	=1	ライナ有			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2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)	0.180	人			R3620 9 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.180	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	=12	700mm			
B 管形状判定	=2	異形管(継ぎ輪以外)			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2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）	0.180	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.180	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	=12	700mm			
B 管形状判定	=3	異形管（継ぎ輪）			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表			

切断・溝切り 2 工程／パイプ切削切断機使用  
呼び径 7 0 0 mm NS 形

SSRG04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表

頁0-0086

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）	0.930	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.460	人			R0220 9 204
パイプ切削切断機損料(切断・溝切り2工程) φ700 ガイドリング含（NS形）	0.720	日			TSSMGSM0700 200 基礎価格2,040,000円（見積）
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 管形 B 呼び径（mm）	=1 =7	NS 形 7 0 0 mm			

NS形・S形・US形継手挿口加工  
呼び径700mm NS形

SRB10  
リベット式

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0007号表

頁0-0087

R07 水道事業実務必携 P60 2-3-11 第11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）	0.090	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	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 呼び径形状	=1	NS形			
B 呼び径（mm）	=3	700mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P60 2-3-11 第11表			

鋳鉄管切断工／パイプ切削切断機使用  
 呼び径 7 0 0 mm

SSRG01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0088

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）	0.430	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.790	人			R0220 9 204
パイプ切削切断機損料 φ700 ガイドリング含	0.400	日			TSSMG000700 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格1,360,000円（見積） #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 呼び径（mm）	=12	7 0 0 mm			



管明示テープ工  
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0009号表

頁0-0089

1 m 当り

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

# 施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工

SRB12

施工内訳0-0010号表

呼び径700mm

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）	1.170	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.170	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ700 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY13 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	317.900	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=12	700mm			
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
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			

鋳鉄管継手取外し工  
 N S形異形管

SRI05  
 呼び径 7 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0092

R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.126	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.126	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1口当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	口			水道事業実務必携に準拠
A 管種	=8	N S形異形管			
B 呼び径（mm）	=15	7 0 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表			

鋳鉄管継手取外し工  
 K形

SRI05  
 呼び径 7 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0093

R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.096	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.096	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管種	=1	K形			
B 呼び径（mm）	=15	7 0 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表			

メカニカル継手工  
呼び径700mm

SSRW11  
全周型 特殊押輪

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0094

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）	0.208	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.208	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)	=12	700mm			
B モルタル計上区分	=1	U形, UF形, LUF形, US形 以外（計上無）			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=1	全周型 特殊押輪			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.160	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.160	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) B モルタル計上区分 D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=12 =1 =3	700mm U形, UF形, LUF形, US形 以外（計上無） 使用無			

アスファルト舗装版切断  
アスファルト舗装版厚15cm以下  
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

1 m 当り

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20cm級 ブレード径56cm			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0-0016号表

頁 0 - 0097

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0-0016号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価： m 当り

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

# 施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0017号表

山積0. 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

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0-0018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0-0018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 BH規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	R07 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.900	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.000	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	11.100	時間			SRZ12 施工内訳0-0020号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m3当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	山積0. 28m3[平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表			

# 施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0020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 BH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）	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0-0022号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=2	掘削深 2.0m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0104

バックホウ運転

SX040G

施工内訳0-0022号表

クローラ型 山積0. 2 8 m 3

排出ガス対策型 2次基準

1

時間 当り

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



アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0023号表		頁0-0105	
掘削深 2.5m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.900		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.900		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.700		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	10.500		時間				SX040G	施工内訳0-0022号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1		建込み						
B 掘削深	=3		掘削深 2.5m以下						
C 使用機械	=3		バックホウ 山積0.28m3						
D 歩掛ページ	=1		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0024号表		頁0-0106	
掘削深 2. 5 m以下		会所掘部		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1		100		m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		1.900		人			R2520 204		
特殊作業員（時間的制約 1.14）		1.900		人			R0120 204		
普通作業員（時間的制約 1.14）		5.700		人			R0220 204		
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準		10.500		時間			SX040G 施工内訳0-0022号表		
諸雑費		1		式			#99		
*** 合 計 ***		100		m					
*** 単位当り計 ***		1		m					
A 作業区分		=1		建込み					
B 掘削深		=3		掘削深 2. 5 m以下					
C 使用機械		=3		バックホウ 山積0. 2 8 m 3					
D 歩掛ページ		=1		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1					

07-00000000001-40

鹿 児 島 市 水 道 局

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0025号表		頁0-0107	
掘削深 3. 0 m以下	会所掘部		R06 標準歩掛	管路 P44 D-13-1	100	m	当り		
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考		
土木一般世話役（時間的制約 1. 14）	2. 000		人			R2520	204		
特殊作業員（時間的制約 1. 14）	2. 000		人			R0120	204		
普通作業員（時間的制約 1. 14）	6. 000		人			R0220	204		
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 2 8 m 3 排出ガス対策型2次基準	12. 000		時間			SX040G	施工内訳0-0022号表		
諸雑費	1		式			#99			
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1	建込み							
B 掘削深	=4	掘削深 3. 0 m以下							
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0. 2 8 m 3							
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1							

07-00000000001-40

鹿 児 島 市 水 道 局

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	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			

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

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

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0029号表		頁0-0111	
掘削深 3. 0 m以下		会所掘部		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2		100		m 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考		
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.800		人			R2520 204		
特殊作業員（時間的制約 1.14）		0.800		人			R0120 204		
普通作業員（時間的制約 1.14）		2.400		人			R0220 204		
トラッククレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型， 4. 9 t 吊		0.800		日			T0480 382		
諸雑費		1		式			#99		
*** 合 計 ***		100		m					
*** 単位当り計 ***		1		m					
A 作業区分		=2		引抜き					
B 掘削深		=4		掘削深 3. 0 m以下					
C 使用機械		=6		トラッククレーン 4. 9 t 吊					
D 歩掛ページ		=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2					

07-00000000001-40

鹿 児 島 市 水 道 局

軽量金属支保設置工

SRA06

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0030号表

頁0-0112

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

R07 水道事業実務必携 P51 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	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			



軽量金属支保設置工

SRA06

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0031号表

頁0-0113

2 段 3 . 5 m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R07 水道事業実務必携 P51 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）	1.200	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.200	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.600	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 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	=2	2 段 3 . 5 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	R07 水道事業実務必携 P51 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0-0032号表

頁0-0114

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

R07 水道事業実務必携 P51 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	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

施 工 内 訳 表

頁0-0115

軽量金属支保撤去工

SRA06

施工内訳0-0033号表

2段3． 5m以下 軽量金属腹起し材

水圧式パイプサポート

R07 水道事業実務必携 P51 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）	1.000	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.000	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 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	=2	2段3． 5m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	R07 水道事業実務必携 P51 2-2-6 第16:17表			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

1

式 当り

アルミ矢板賃料

SSG004

供用日数 16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	=16	供用日数			
B アルミ矢板種別	=2	有効幅 333 ～ 長さ 2000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=36	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

1

式 当り

アルミ矢板賃料

SSG004

供用日数 17日

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK326 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=17	供用日数			
B アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=36	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0036号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm

1

式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 2日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=2	供用日数			
B アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=4	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 ㍓	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 ㍓	0.00	台／日			TSGK307 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=30	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0020号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m3当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	山積0.28m3[平積0.20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 60～80kg	1.380	供用日			T0440 382
ガソリン	5.000	L			T0001 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数（人） B ガソリン（L） C 賃料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =5 =1.38 =1	特殊作業員数（人） ガソリン（L） 賃料（供用日） R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

施 工 内 訳 表

頁0-0123

発生土運搬費（4 t 積）SRM06 施工内訳0-0041号表  
積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離0.5 k m D I D 区間なし 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	0.250	日			SRZ06 施工内訳0-0042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			

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			

# 施 工 内 訳 表

仮置発生土積込運搬工

SSRX07

施工内訳0-0043号表

積込0.8m<sup>3</sup>、ダンプトラック4t車

L=0.5km DID区域外

岩石補正

補正無し

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 4t積級	0.200	日			SA010 施工内訳0-0044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0-0045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 DID区域区分	=1	DID区域外			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=2	積込0.8m <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0-0044号表

頁0-0126

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1.00	人			R1520 204
軽油	42.00	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.16	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.16	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 岩石補正	=11	補正なし			
C タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
D 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
E 燃料消費量（L）	=42	燃料消費量（L）			
F 機械損料（供用日）	=1.16	機械損料（供用日）			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2014年規制 山積0.8m3			バックホウ 山積0.8m3 クローラ型〔標準型・排ガス2014年〕		ME406P
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 土質 B 作業内容 C 積算基準書ページ	=1 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 Ⅱ-1-②-27			



# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0046号表

SSRW74

路盤工

施工幅1. 8m未満, 全厚20cm

粒調碎石 (M-40)

2層施工

水道事業実務必携

1

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
粒調碎石 (M-40)	25.400	m <sup>3</sup>			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0047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	=6	粒調碎石 (M-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 610	供用日			T0440 382
ガソリン	4. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 ( 1 日 当り )					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33表			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0048号表

アスファルト舗装工（仮復旧）

SSRX11

散布無 仕上厚40mm

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	10.058	t			T9109 217 1
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0049号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0050号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m <sup>2</sup> 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m <sup>2</sup> 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=40	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度A s [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

アスファルト舗装工（仮復旧）  
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0-0048号表

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0-0049号表

頁0-0133

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
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 振動ローラ 規格	=1	0.5～0.6 t			
B 特殊作業員（人）	=1	特殊作業員（人）			
C 燃料消費量（L）	=3	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.23	機械損料（供用日）			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

振動コンパクタ 運転費  
40～60kg

SRZ05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0134

R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60kg	1.400	供用日			M3615 193
ガソリン	5.000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	1.000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1日当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.4	機械損料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

アスファルト舗装工（本復旧）  
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 表

施工内訳0-0051号表

頁0-0135

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.126	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0. 5 ～ 0. 6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0049号表
振動コンパクタ 運転費 4 0 ～ 6 0 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0050号表
諸雑費	17.000	%			#09
小計（1 0 0 m 2 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =2	仕上り厚（mm） 車道表層 プライムコート			

SSRX11

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帶

プライムコート 仕上厚50mm

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）	0.520	人			R0220 204
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0053号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m <sup>2</sup> ・1層当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m <sup>2</sup> ・1層当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup> ・1層			
A 施工幅	=1	1. 8 m未満			
B 補足材種類	=1	補足材なし			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表			

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

# 施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0054号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離3.7 k m D I D 区間なし

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.650	日			SRZ06 施工内訳0-0042号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					+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	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3.7	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

頁0-0140

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2.7 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0-0055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	0.400		日			SRZ06 施工内訳0-0042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）	=2.7		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			

バタフライ弁設置工（鋳鉄製・機械力）  
縦型 呼び径 7 0 0 mm

SRH04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0056号表

頁0-0141

R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4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）	1.440	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.440	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	0.330	日			T0480 382
*** 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）	=9	7 0 0 mm			
D 材種	=1	鋳鉄製			
H 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P99 2-9-1 第4表			

バタフライ弁室設置工  
土被り1200mm以上

SSRW26  
φ400～丸型バタフライ弁

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0057号表

頁0-0142

1組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形鉄蓋(バタフライ弁用)(見積) 600×100H 青色標示 水道局マーク	1.000	個			TSSHY22620 200 (見積)
超速硬流動性モルタル工 呼び径φ600	1.000	箇所			SSRY03 施工内訳0-0058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・バタ弁)(見積) 600×200H	1.000	個			TSSHY45600 200 (見積)
丸形中部壁(消火栓・空気弁・バタ弁)(見積) 600×100H	1.000	個			TSSHY46600 200 (見積)
丸形中部壁(消火栓・空気弁・バタ弁)(見積) 600×200H	1.000	個			TSSHY46601 200 (見積)
丸形下部壁(消火栓・空気弁・バタ弁)(見積) 600×200H	1.000	個			TSSHY47600 200 (見積)
丸形底板(消火栓・空気弁・バタ弁)(見積) 600×40H	1.000	個			TSSHY48600 200 (見積)
普通作業員(時間的制約 1.14)	0.240	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			

超速硬流動性モルタル工  
呼び径φ 6 0 0

SSRY03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表

頁0-0143

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.050	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 204
流動性モルタル （無収縮モルタル）	26.700	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	=2	φ 6 0 0			

舗装版取壊し積込工

山積0.45m3[平積0.35m3]

SRM03

排出ガス対策型（第1次基準値）

# 施工内訳表

施工内訳0-0059号表

頁0-0144

R07 水道事業実務必携 P169 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）	0.350	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0.45m3 平積0.35	2.760	時間			SRZ12 施工内訳0-0060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	=5	山積0.45m3[平積0.35m3]			
B 舗装厚	=1	0cm超え10cm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	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0-0060号表

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

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	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）	1.500	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0-0062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 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	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0-0062号表

クローラ型山積0.45m3 平積0.35

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	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）	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0-0064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	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0149

バックホウ運転  
クローラ型 山積0. 4 5 m 3 クレーン付 排出ガス対策型1次基準

施工内訳0-0064号表

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. 4 5 m 3 吊能力2. 9 t	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. 4 5 m 3 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）	2.000	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.000	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.000	人			R0220 204
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3クレーン付 排出ガス対策型1次基準	12.000	時間			SX040G 施工内訳0-0064号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=4	掘削深 3.0m以下			
C 使用機械	=4	バックホウ クレーン付山積0.45m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			

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：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=15	供用日数			
B アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=36	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～3000mm	0.00	枚／日			TSGK327 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=5	供用日数			
B アルミ矢板種別	=4	有効幅 333 ～ 長さ 3000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=4	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式水圧ポンプ賃料	1.00	式			TSGK344 189 909
参考表示：リース料金 タンク容量 15～19 ㍓	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	=20	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

管路埋戻工（機械埋戻）

SSRW71

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0154

山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]

排出ガス1次, 発生土

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0-0062号表
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0040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 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 B H規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=5 =1 =1	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） 発生土			

# 施 工 内 訳 表

発生土運搬費（10t積）

SRM07

施工内訳0-0070号表

積込 バックホウ（山）0.45m3

運搬距離0.5km D I D区間なし

R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表

1 m3 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 10t積級	1.200	日			SRZ06 施工内訳0-0071号表
小計（100m3当り）					+00
1m3当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=1	10t積級			
B 積込機械・規格	=2	バックホウ 山積0.45m3			
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 P177 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0-0071号表

頁0-0156

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	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	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 10t積級	0.500	日			SA010 施工内訳0-0073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0-0045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 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	=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0-0073号表

頁0-0158

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）			

# 施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 1 0 t 積級

SRM09

施工内訳0-0074号表

積込 バックホウ (山) 0. 4 5 m 3

運搬距離3.7 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 1 0 t 積級	2.730	日			SRZ06 施工内訳0-0071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	バックホウ 山積0. 4 5 m 3			
C 運搬距離 (km)	=3.7	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

頁0-0160

発生土運搬費（10t積）

SRM07

施工内訳0-0075号表

積込 バックホウ（山）0.45m3

運搬距離2.7km D I D区間なし

R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表

1 m3 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 10t積級	1.900	日			SRZ06 施工内訳0-0071号表
小計（100m3当り）					+00
1m3当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=1	10t積級			
B 積込機械・規格	=2	バックホウ 山積0.45m3			
C 運搬距離（km）	=2.7	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 P177 1-1-6第43:47表			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.090	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.110	人			R0220 9 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.400	h			S0012 施工内訳0-0077号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1基当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	基			水道事業実務必携に準拠
A 設置／撤去	=1	設置			
B 空気弁／空気弁座	=1	空気弁			
C 施工種類	=1	機械施工			
D 呼び径（mm）	=3	7 5 mm			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック [クレーン装置付] 4～4.5 t級 2.9 t吊	1	時間			M1203 191
軽油	5.300	L			T0002 221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.17	人			R1420 204
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A クレーン付トラック規格	=2	4～4.5	t積 2.9 t吊		

# 施 工 内 訳 表

フランジ継手工（耐震型補強金具同時設置）

SRB05

施工内訳0-0078号表

呼び径 7 5 mm 鋳鉄管

J W W A

1 0 K

R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表

1

口

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.187		人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.187		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	=2		J W W A	1 0 K		
C 呼び径（mm）	=2		7 5 mm			
D 施工区分	=2		フランジ継手（耐震型補強金具同時設置）			
F 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表			

空気弁室設置工  
土被り 8 0 0 mm以上

SSRW24

φ 7 5 丸型

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0079号表

頁0-0164

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-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0-0080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			

超速硬流動性モルタル工  
呼び径φ 5 0 0

SSRY03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0080号表

頁0-0165

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.050	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 204
流動性モルタル （無収縮モルタル）	18.170	k g			TSSTZ1402 200 建設物価 P324 積算資料 P460
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=1	φ 5 0 0			

通信ケーブル布設工  
FCPEV-MAZE

VSRX091

1. 2mm×30P

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

頁0-0166

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×30P	100	m			F0025 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	m			F0027 200 (見積)
電気（時間的制約 1.14）	5.5	人			R0920 204
電気（時間的制約 1.14）	0.4	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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
直線接続材 J-6E	1	組			TSSDXX0243 200 建設物価 P568 積算資料 P682
ポリエチレンスリーブ 混和物入リング付き U-1.2	60	個			TSSDXX0250 200 建設物価なし 積算資料 P683
ケーブルトラフ（見積） 200B 蓋付	1	組			F0028 200 （見積）
電気（時間的制約 1.14）	0.848	人			R0920 204
電気（時間的制約 1.14）	0.09	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			

通信ケーブル布設工  
FCPEV-MAZE

VSRX092

1. 2mm×10P

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083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
通信ケーブル（見積） 1. 2mm×10P	100	m			F0026 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	m			F0027 200 (見積)
電気（時間的制約 1.14）	3.7	人			R0920 204
電気（時間的制約 1.14）	0.4	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			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8 m3	0.008	日			T0456 1 382
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.019	人			R0220 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.007	人			R0120 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.004	人			R2520 1 204
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.006	人			R1420 1 204
再生砕石（RC－40）	0.180	m3			T9106 1 230
軽油	0.451	L			T0002 1 221
＊ ＊ 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	m <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A 砕石の厚さ B 砕石の種類 D 積算基準書ページ	=3 =2 =1	t =12.5cm超17.5cm以下 RC-40 Ⅱ-2-②-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1.5	m3			SQ102 施工内訳0-0086号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2.7	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0087号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

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 1 8 - 8 - 4 0 （普通）	1.071	m 3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	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 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

一般型枠  
鉄筋・無筋構造物  
機械構成比：

SQZ104

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

頁 0 - 0172

1 m<sup>2</sup> 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
型わく工 (時間的制約 1.14)			型わく工		R3320
普通作業員 (時間的制約 1.14)			普通作業員		R0220
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)			土木一般世話役		R2520
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)	備 考
*** 単位当り計 ***					
A 型枠の種類 B 構造物の種類 C 積算基準書ページ	=1 =1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物 Ⅱ-4-②-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	1.7	m3			SQ102 施工内訳0-0086号表
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.8	m <sup>2</sup>			SQZ104 施工内訳0-0087号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 土質 B 施工方法 E 積算基準書ページ	=1 =6 =1	土砂 現場制約あり Ⅱ-1-③-4			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.200	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.200	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.600	人			R0220 204
バックホウ運転 クローラ型 山積0.28m3 排出ガス対策型2次基準	13.200	時間			SX040G 施工内訳0-0022号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	建込み			
B 掘削深	=5	掘削深 3.5m以下			
C 使用機械	=3	バックホウ 山積0.28m3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			



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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK330 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～3500mm	0.00	枚／日			TSGK329 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=28	供用日数			
B アルミ矢板種別	=5	有効幅 333 ～ 長さ 3500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=34	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm

1

式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 3日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00	枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=3	供用日数			
B アルミ矢板種別	=3	有効幅 333 ～ 長さ 2500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=24	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

アルミ腹起し材質料  
供用日数 28日

SSG005  
2組セット（2本1組）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0094号表  
1 式 当り  
頁0-0180

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ腹起し材質料	1.00	式			TSGK341 189 909
参考表示：基本料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本			TSGK302 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 幅110～120 高120～130 長4000 mm	0.00	本／日			TSGK301 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=28	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=2	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)			

SSG005

式 当り

供用日数 3日

鹿 児 島 市 水 道 局

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：リース料金 タンク容量 15～19 ㍓	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	=21	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

覆工板・覆工板受桁 設置工（不断水部）  
作業能力 3 4 m<sup>2</sup>／ 日

S1952

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

頁0-0183

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊	2. 90	日			SA015 施工内訳0-0098号表
土木一般世話役（時間的制約 1. 14）	2. 90	人			R2520 1 204
とび工（時間的制約 1. 14）	4. 60	人			R0620 1 204
溶接工（時間的制約 1. 14）	2. 10	人			R1320 1 204
普通作業員（時間的制約 1. 14）	5. 10	人			R0220 1 204
諸雑費	4. 00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 工法	=1	設置			
B 設置面積区分	=1	7 0 0 m 2 以下			
C クレーン賃料	=1	R T C （油圧） 2 5 t 吊り（※標準）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ラッパクレーン作業料金 長期割引 油圧伸縮ジブ型, 25t吊	1.00	日			T0405 382
*** 単位当り計 ***	1	日			
A クレーン規格	=36	R.T.C（油圧）25t吊			
C 運転日数（供用日／日）	=0	運転日数（供用日／日）			
D 潮待割増 区分	=4	潮待割増 なし			



覆工板・覆工板受桁 設置工（連結部）  
作業能力 3 4 m<sup>2</sup>／ 日

S1952

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0099号表

頁0-0185

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊	2. 90	日			SA015 施工内訳0-0098号表
土木一般世話役（時間的制約 1. 14）	2. 90	人			R2520 1 204
とび工（時間的制約 1. 14）	4. 60	人			R0620 1 204
溶接工（時間的制約 1. 14）	2. 10	人			R1320 1 204
普通作業員（時間的制約 1. 14）	5. 10	人			R0220 1 204
諸雑費	4. 00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 工法	=1	設置			
B 設置面積区分	=1	7 0 0 m 2 以下			
C クレーン賃料	=1	R T C （油圧） 2 5 t 吊り （※標準）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

覆工板・覆工板受桁 撤去工（不断水部）  
作業能力 5 6 m<sup>2</sup>／ 日

S1952

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0100号表

頁0-0186

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊	1. 80	日			SA015 施工内訳0-0098号表
土木一般世話役（時間的制約 1. 14）	1. 80	人			R2520 1 204
とび工（時間的制約 1. 14）	2. 70	人			R0620 1 204
溶接工（時間的制約 1. 14）	1. 30	人			R1320 1 204
普通作業員（時間的制約 1. 14）	3. 20	人			R0220 1 204
諸雑費	6. 00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 工法	=2	撤去			
B 設置面積区分	=1	7 0 0 m <sup>2</sup> 以下			
C クレーン賃料	=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

覆工板・覆工板受桁 撤去工（連結部）

S1952

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0101号表

頁0-0187

作業能力 5 6 m<sup>2</sup>／ 日

100 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン運転費（賃料） R.T.C（油圧）2 5 t 吊	1. 80	日			SA015 施工内訳0-0098号表
土木一般世話役（時間的制約 1. 14）	1. 80	人			R2520 1 204
とび工（時間的制約 1. 14）	2. 70	人			R0620 1 204
溶接工（時間的制約 1. 14）	1. 30	人			R1320 1 204
普通作業員（時間的制約 1. 14）	3. 20	人			R0220 1 204
諸雑費	6. 00	%			#01
*** 合 計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>2</sup>			
A 工法	=2	撤去			
B 設置面積区分	=1	7 0 0 m <sup>2</sup> 以下			
C クレーン賃料	=1	R T C（油圧）2 5 t 吊り（※標準）			
D 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-2			

施 工 内 訳 表

頁0-0188

覆工板開閉工（開け）

SK112G

施工内訳0-0102号表

推進立坑 設置面積 5 0 m 2 以下

本体施工が推進作業以外

R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2

100 m 2 ・ 回 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）	0.440	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.440	人			R0220 204
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積 0. 2 8 m 3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.440	日			SX060G 施工内訳0-0103号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 2 ・ 回			
*** 単位当り計 ***	1	m 2 ・ 回			
A 作業区分	=1	開け			
B 本体施工区分	=2	本体施工が推進作業以外			
C バックホウ規格（B = 2 時）	=1	クレーン付 山積 0. 2 8 m 3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料（クレーン付） 山積0.28m3, 吊能力1.7t	1.500	供用日			T0458 382
軽油	38.000	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
*** 単位当り計 ***	1	日			
A バックホウ規格	=1	クローラ型	山積0.28m3	クレーン付	
B 指定事項：労務数量	=1	指定事項：労務数量			
C 指定事項：燃料消費量	=38	指定事項：燃料消費量			
D 指定事項：機械賃料数量	=1.5	指定事項：機械賃料数量			

施 工 内 訳 表

頁0-0190

覆工板開閉工（閉め）

SK112G

施工内訳0-0104号表

推進立坑 設置面積 5 0 m 2 以下

本体施工が推進作業以外

R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2

100 m 2 ・ 回 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）	0.440	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.440	人			R0220 204
バックホウ運転（賃料） クローラ型 山積 0. 2 8 m 3 クレーン付 排出ガス対策型（第2次基準値）	0.440	日			SX060G 施工内訳0-0103号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m 2 ・ 回			
*** 単位当り計 ***	1	m 2 ・ 回			
A 作業区分	=2	閉め			
B 本体施工区分	=2	本体施工が推進作業以外			
C バックホウ規格（B = 2 時）	=1	クレーン付 山積 0. 2 8 m 3			
D 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P58 D-14-2			

施工内訳表						頁0-0191
覆工板（補強型）賃料		S1907		施工内訳0-0105号表		
鋼製 滑り止め(補強型)		使用回数1回	供用月数1月	1	m <sup>2</sup>	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板 賃料	1.00		m <sup>2</sup>			
修理費及び損耗費	1.00		m <sup>2</sup>			
諸雑費	1					#10
*** 単位当り計 ***	1		m <sup>2</sup>			
A 仮設材規格	=8	鋼製 滑り止め(補強型)				
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)				
C 供用月数 (月) (36ヶ月以内)	=1	供用月数 (月) (36ヶ月以内)				
E 材料区分	=2	新品を指定しない				
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-5-⑥-3				

鋼製山留材 賃料

鋼製山留材 H-350

S1904

使用回数1回 供用日数28日

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0106号表

頁0-0192

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材 賃料	1.00	t				
修理費及び損耗費	1.00	t				
諸雑費	1					#10
*** 単位当り計 ***	1	t				
A 仮設材規格	=4	鋼製山留材	H-350			
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)				
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=28	供用日数 (日) (1080日以内)				
D 材料区分	=2	新品指定しない場合				
E 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-3				



鋼製山留材 賃料

鋼製山留材 H-350

S1904

使用回数1回 供用日数12日

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0107号表

頁0-0193

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製山留材 賃料	1.00	t				
修理費及び損耗費	1.00	t				
諸雑費	1					#10
*** 単位当り計 ***	1	t				
A 仮設材規格	=4	鋼製山留材	H-350			
B 使用回数 (回)	=1	使用回数 (回)				
C 供用日数 (日) (1080日以内)	=12	供用日数 (日) (1080日以内)				
D 材料区分	=2	新品指定しない場合				
E 積算基準書ページ	=1	II-5-⑥-3				

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0108号表

SSRW74

路盤工

施工幅1. 8 m以上, 全厚20 c m

粒調碎石 (M- 4 0)

2 層施工

水道事業実務必携

1

m 2

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)	1.420	人			R0220 204
粒調碎石 (M- 4 0)	25.400	m 3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 6 0 ~ 8 0 kg	0.400	日			SRZ09 施工内訳0-0047号表
振動ローラ (搭乗式コンバインド型) 運転費 3 ~ 4 t	0.400	日			SRZ13 施工内訳0-0109号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1 0 0 m 2 当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 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	=1	路盤工			
B 施工幅	=2	1. 8 m以上			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M- 4 0)			
D 路盤材厚さ (c m)	=20	路盤材厚さ (c m)			
E 振動ローラ機種区分	=2	排出ガス対策型			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

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0-0109号表

頁0-0195

R07 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33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
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 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
B 燃料消費量（L）	=13	燃料消費量（L）			
C 賃料（供用日）	=1.52	賃料（供用日）			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33表			

ポリエチレン管(融着接合)布設工  
据付工

SRE02  
呼び径 1 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0110号表  
R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表

頁0-0196

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）	0.120	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.200	人			R0220 9 204
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 布設種類 C 呼び径 D 歩掛ページ	=1 =7 =1	据付工 1 0 0 mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表			

ポリエチレン管(融着接合)布設工  
継手工 2口

SRE02  
呼び径100mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0111号表

頁0-0197

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）	0.120	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 9 204
諸雑費（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	=7	100mm			
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(融着接合)布設工  
継手工 1口

SRE02  
呼び径100mm

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0112号表

頁0-0198

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)	0.084	人			R3620 9 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.084	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	=7	100mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-2 第2-1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	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	7.000	%			#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	=8 =1	100mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-7 第7表			

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用  
 呼び径100mm

SRG02  
 種類：ダイヤモンドブレード

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0114号表  
 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表

頁0-0200  
 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 9 204
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc	0.030	日			TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=3	100mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			



ポリエチレン管(メカニカル継手)布設工  
呼び径100mm

SRE03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0115号表

頁0-0201

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	=3 =1	100mm R07 水道事業実務必携 P86 2-6-3 第3表			

メカニカル継手工  
呼び径100mm

SSRW11  
3DN 特殊押輪

# 施工内訳表

施工内訳0-0116号表  
1 口 当り  
頁0-0202

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
配管工（時間的制約 1.14）	0.065	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.065	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径(mm)	=2	100mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=2	3DN 特殊押輪			

ローケーティングワイヤー

SRB18

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0117号表

頁0-0203

R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配水用ポリエチレン管用被覆ワイヤー（見積） φ 4. 4mm 100m/巻	110. 000	m			TRFE10 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1. 14）	0. 100	人			R0220 204
小計（1 0 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P66, P85, P87			

管明示テープ工  
ポリ管(胴巻き) φ 1 0 0

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0118号表

頁0-0204

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管明示テープ工(ポリエチレン管) 呼び径Φ 1 0 0 mm 天端明示無し	48.000	m			SRE04 施工内訳0-0119号表
水道管用明示テープ (見積) 巾50mm 20m/本	48.000	m			TSSTF7020 200 (見積)
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 ( 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 管種 B 口径	=2 =3	ポリ管(胴巻き) φ 1 0 0			

管明示テープ工(ポリエチレン管)  
呼び径Φ100mm

SRE04  
天端明示無し

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0119号表

頁0-0205

R07 水道事業実務必携 P87 2-6-4 第4表 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)	0.100	人			R0220 204
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 B 歩掛ページ	=3 =1	Φ100mm			R07 水道事業実務必携 P87 2-6-4 第4表

鋳鉄管撤去工（機械）  
 管径100mm

SRI07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0120号表

頁0-0206

R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.042	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.078	人			R0220 1 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.726	h			S0012 施工内訳0-0077号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 作業区分	=1	機械			
B 管径（mm）	=2	100mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表			

# 施 工 内 訳 表

既設管撤去切断工（鋳鉄管）

SRI01

施工内訳0-0121号表

ダクタイル鋳鉄(FCD)呼び径100mm

エンジンカッター・ダイヤモンドブレード使用

R07 水道事業実務必携 P106 2-10-2 第1表

1

口 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m <sup>3</sup> 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0020号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0040号表
砂 路盤用	126.000	m <sup>3</sup>			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m <sup>3</sup> 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m <sup>3</sup> 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =2	山積0. 28m <sup>3</sup> [平積0. 20m <sup>3</sup> ] 排出ガス対策型（第2次基準値） 砂			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0.45m <sup>3</sup> 平積0.35	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0062号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0040号表
砂 路盤用	126.000	m <sup>3</sup>			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m <sup>3</sup> 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m <sup>3</sup> 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m <sup>3</sup>			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=5 =1 =2	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） 砂			

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0-0053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0-0125号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m <sup>2</sup> ・1層当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m <sup>2</sup> ・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 <sup>2</sup> ・1層			
A 施工幅	=2	1. 8 m以上			
B 補足材種類	=1	補足材なし			
E 振動ローラ機種区分	=2	排出ガス対策型			
F 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第40表			

振動ローラ（搭乗式コンバインド型）運転費  
3～4 t

SRZ13

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0125号表

頁0-0211

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
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 特殊運転手（人）	=1	特殊運転手（人）			
B 燃料消費量（L）	=13	燃料消費量（L）			
C 賃料（供用日）	=1.52	賃料（供用日）			
D 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表			

硬質塩化ビニル管据付工  
呼び径 7 5 mm

SRD01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0126号表

頁0-0212

R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.100	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.180	人			R0220 204
小計（1 0 m当り）					+00 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）	=8	7 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			

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	=8 =1	7 5 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表			

硬質塩化ビニル管切断工  
呼び径 7 5 mm

SRG08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0128号表

頁0-0214

R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6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	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 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=8 =1	7 5 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表			

メカニカル継手工  
呼び径 7 5 mm以下

SSRW11

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0129号表

頁0-0215

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=1 =3	7 5 mm以下 使用無			

SRB05

J W W A 7. 5 K

---

呼び径 75 mm 鋳鉄管

鹿 児 島 市 水 道 局



鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）  
 縦型 呼び径100mm以下

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0131号表

頁0-0217

R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表 1 基 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.400	h			S0012 施工内訳0-0077号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=1	100mm以下			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

仕切弁室設置工  
土被り 7 0 0 mm

SSRW21  
口径φ 5 0 ～ φ 1 0 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0132号表

頁0-0218

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） 250×200	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			

異形管防護工  
口径φ75～φ150

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0133号表

頁0-0219

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			

構造物とりこわし工  
 無筋構造物 人力施工

S7031

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0134号表

頁0-0220

100 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 無筋構造物 [手間] 人力施工 時間的制約 無し 昼間単価	100.00	m 3			TC201 405
諸雑費	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=1	無筋構造物			
B 工法区分	=2	人力施工			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=1	無し			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 [手間] 機械施工 時間的制約 著しく受ける 昼間単価 諸雑費	100.00	m 3			TC215 405
	1	式			#20
*** 合 計 ***	100	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A 構造物区分	=2	鉄筋構造物			
B 工法区分	=1	機械施工			
C 低騒音・低振動対策	=1	不要			
D 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
E 時間的制約	=3	著しく受ける			
F 積算基準書ページ	=1	VI-1-④-1			

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：	
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-7			

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0137号表		頁0-0223	
掘削深 3. 5 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1. 14）	2. 200		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1. 14）	2. 200		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1. 14）	6. 600		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 4 5 m 3 クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	13. 200		時間				SX040G	施工内訳0-0064号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=1		建込み						
B 掘削深	=5		掘削深 3. 5 m以下						
C 使用機械	=4		バックホウ クレーン付山積0. 4 5 m 3						
D 歩掛ページ	=1		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1						

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0138号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3500mm

1

式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 1日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：リース料金 有効幅333～3500mm	0.00	枚／日			TSGK329 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=1	供用日数			
B アルミ矢板種別	=5	有効幅 333 ～ 長さ 3500mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=9	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
手動式水圧ポンプ賃料	1.00	式			TSGK344 189 909
参考表示：リース料金 タンク容量 15～19 ㍓	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	=1	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=3	計上しない			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0140号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工  
縦断用 T-25 300×300 (2m)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415 402
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 300×300×2000	4.98	個			T1753 235 1
再生碎石 (RC-40)	0.62	m <sup>3</sup>			T9106 230
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分	=1	布設 (新材)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C U型側溝 種別	=1	縦断用 T-25 300×300 (2m)			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 基礎碎石 種別	=2	切込碎石 (再生材)			
G 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	=0.52	基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			
H 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
I 時間的制約	=3	著しく受ける			
J 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0141号表

S7011

10 m 当り

プレキャストU型側溝 設置工  
縦断用 T-25 500×500 (2m)

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415 402
落蓋側溝 (縦断用A型 T-25) 500×500×2000	4.98	個			T1758 235 1
再生碎石 (RC-40)	0.86	m <sup>3</sup>			T9106 230
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分	=1	布設 (新材)			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C U型側溝 種別	=3	縦断用 T-25 500×500 (2m)			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 基礎碎石 種別	=2	切込碎石 (再生材)			
G 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)	=0.72	基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> /10m)			
H 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
I 時間的制約	=3	著しく受ける			
J 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

プレキャストU型側溝 設置工  
かぶせ蓋式 450\*450\*1000 (道路用)

S7014

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0142号表

頁0-0228

T1324

10

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415 402
プレキャストU型側溝 (1.0m／個)	9.95	個			
再生碎石 (RC-40)	0.76	m <sup>3</sup>			T9106 230
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分	=1	布設 (新材)			
B U型側溝 製品長 (mm／個)	=2	L = 1 0 0 0			
C U型側溝 単価 (円／個)	=	U型側溝 単価 (円／個)			
D U型側溝 仕様	=3	1,000kg／個以下 ※2m当り			
E 作業区分	=1	一般的な作業			
F 基礎碎石 種別	=2	切込碎石 (再生材)			
H 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> ／10m)	=0.63	基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> ／10m)			
I 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
J 時間的制約	=3	著しく受ける			
K 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

プレキャストU型側溝 設置工  
横断用CG型 500×500 (2m)

S7011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0143号表

頁0-0229

10 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
U型側溝 L=2000 [手間] 1000kg／個以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	10.00	m			TB415 402
落蓋側溝 (横断用CG型 T-25) 500×500×2000	4.98	個			T1740 235
再生碎石 (RC-40)	0.91	m <sup>3</sup>			T9106 230
諸雑費	1	式			#10
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 施工区分 B 製品区分 C U型側溝 種別	=1 =2 =6	布設 (新材) シラスコンクリート製品以外 横断用CG型 500×500 (2m)			
D 作業区分 E 基礎碎石 種別 G 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> ／10m)	=1 =2 =0.76	一般的な作業 切込碎石 (再生材) 基礎碎石 数量 (m <sup>3</sup> ／10m)			
H 昼夜単価区分 I 時間的制約 J 積算基準書ページ	=1 =3 =1	昼間単価 著しく受ける VI-1-⑥-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB485 402
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 設置・撤去	=2	再利用撤去			
C 蓋版の規格・仕様	=2	40を超え170kg／枚以下			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
F 時間的制約	=3	著しく受ける			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg/枚以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB485 402
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 設置・撤去	=3	設置手間のみ			
C 蓋版の規格・仕様	=2	40を超え170kg/枚以下			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
F 時間的制約	=3	著しく受ける			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			

排水構造物工 蓋版 布設 (新材)  
縦断用 A型 T-25 蓋版 300

S7013

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0146号表  
1 枚 当り  
頁0-0232

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート・鋼製蓋版 [手間] 40kgを超え170kg／枚以下 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1.00	枚			TB485 402
蓋版 (縦断用A型 T-25) 300用, L=0.5m	1.00	枚			T1760 235 1
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	枚			
A 施工区分	=1	設置			
B 製品区分	=2	シラスコンクリート製品以外			
C 蓋版規格	=1	縦断用 A型 T-25 蓋版 300			
D 作業区分	=1	一般的な作業			
E 昼夜単価区分	=1	昼間単価			
F 時間的制約	=3	著しく受ける			
G 積算基準書ページ	=1	VI-1-⑥-1			



名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ賃料 山積0.8m3	0.011	日			T0456 1 382
型わく工（時間的制約 1.14）	1.836	人			R3320 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.382	人			R0220 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.445	人			R2520 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.105	人			R0120 1 204
生コンクリート 18-8-20（普通）	1.268	m3			T0921 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.268	m3			T0900 1 214 1
軽油	0.644	L			T0002 1 221
＊＊ 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	箇所			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	箇所			
A コンクリート規格 C コンクリート単価補正 D コンクリート使用量 [m3／箇所]	=5 =1 =1.2	18-8-20(高炉) 小型車割増無し コンクリート使用量 [m3／箇所]			

1

SQ076

## 一般養生・練炭養生

18-8-20(高炉) 1.2m<sup>3</sup>/箇所

鹿 児 島 市 水 道 局

門扉  
片開き  
機械構成比：                      労務構成比：                      材料構成比：

SQZ473  
門柱高2mを超え2.5m以下

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0148号表

1                      基                      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
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
土木一般世話役（時間的制約 1.14）			土木一般世話役		R2520
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

門扉  
片開き  
機械構成比：  
労務構成比：  
SQT473  
門柱高2mを超え2.5m以下  
材料構成比：

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0148号表  
1  
基 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 門扉種別	=1	片開き			
B 門柱高	=2	2mを超え2.5m以下			
C 積算基準書ページ	=1	IV-2-①-23			

門扉撤去工

V0011

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0149号表

頁0-0237

1 組 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）	0.71	人			R2520 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.18	人			R0220 1 204
諸雑費	2	%			#01
計		組			+00 10組当り
1 組当り		組			+00 計/10
*** 単位当り計 ***	1	組			

基礎ブロック		SQ165	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0150号表		頁0-0238	
構造物種別：門扉		基礎砕石：有り（t＝20cm）				1		基 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考			
小型バックホウ(クローラ型) [標準・クレーン機能付き] 排ガス2次 山積0.11m3 吊能力0.8t		0.164	供用日			MB400P 1 190			
普通作業員（時間的制約 1.14）		0.112	人			R0220 1 204			
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）		0.091	人			R1420 1 204			
土木一般世話役（時間的制約 1.14）		0.023	人			R2520 1 204			
基礎ブロック		1.000	個			1			
軽油		1.724	L			T0002 1 221			
** 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	個						
*** 単位当り計 ***		1	基						
A 基礎種別		=1	基礎ブロック						
B 構造物種別		=2	門扉						
D 基礎砕石		=3	有り（t＝20cm）						
E 基礎ブロック 単価 [円／個]		=	基礎ブロック 単価 [円／個]						
G 積算基準書ページ		=1	IV-2-①-19						

施 工 内 訳 表

頁0-0239

暗渠排水管据付・撤去 SQ064 施工内訳0-0151号表  
波状管及び網状管 φ200mm 継手材料費有り 高密度ポリエチレン管（シングル）建物388積算517 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）	0.012	人			R0220 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.005	人			R2520 1 204
暗渠排水管	1.131	m			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	m			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m			
A 作業区分	=3	据付・撤去			
B 管種別	=2	波状管及び網状管			
C 呼び径	=2	φ200～400mm			
D 暗渠排水管 単価 [円／m]	=	暗渠排水管 単価 [円／m]			
E 継手材料費の有無	=1	継手材料費有り			
F 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-⑩-12			

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



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	=1	アスファルト舗装版			
B 障害等の有無	=1	無し			
C 騒音振動対策	=1	不要			
D 舗装版厚	=1	15cm以下			
F 積込作業の有無	=1	有り			
G 積算基準書ページ	=1	IV-3-②-2			

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
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 土質 B 施工方法 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 積算基準書ページ	=1 =2 =1 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 無し 無し Ⅱ-1-③-4			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型 [後方超小旋回型・排ガス2次]		MB425P
運転手（特殊）（時間的制約 1. 14）			運転手（特殊）		R1420
普通作業員（時間的制約 1. 14）			普通作業員		R0220
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
積算単価			積算単価		EP001

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

埋戻し  
最大埋戻幅1m未満  
機械構成比：

SQZ016

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0155号表

頁 0 - 0246

1 m3 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低騒音・排ガス2014年規制 山積0.45m3			バックホウ 山積0.45m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2014〕		ME113P
タンパ賃料 60～80kg			タンパ及びランマ 質量60～80kg		T0440
普通作業員（時間的制約 1.14）			普通作業員		R0220
特殊作業員（時間的制約 1.14）			特殊作業員		R0120
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）			運転手（特殊）		R1420

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
軽油			軽油 パトロール給油		T0002
ガソリン			ガソリン レギュラー スタンド		T0001
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 施工方法 D 積算基準書ページ	=4 =1	最大埋戻幅1m未満 Ⅱ-1-③-13			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3			バックホウ 山積0. 2 8 m3 クローラ型〔後方超小旋回型・排ガス2次〕		MB425P
タンパ及びランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g			ランマ 質量6 0 ～ 8 0 k g		M3606P
普通作業員（時間的制約 1. 14）			普通作業員		R0220
特殊作業員（時間的制約 1. 14）			特殊作業員		R0120
運転手（特殊）（時間的制約 1. 14）			運転手（特殊）		R1420



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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型バックホウ賃料 山積0.11m <sup>3</sup>	0.013	日			T0457 1 382
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3～4 t	0.011	日			T0431 1 382
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 1 204
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.015	人			R1420 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.008	人			R0120 1 204
粒調碎石（M－40）	0.254	m <sup>3</sup>			T0512 1 227
軽油	0.238	L			T0002 1 221
＊ ＊ 代表機材規格 ＊ ＊	-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	m <sup>2</sup>			
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m <sup>2</sup>			
A 施工箇所 B 路盤種別 E 全仕上り厚 [mm]	=2 =2 =200	情報ボックス工事・部分的補修 上層路盤 全仕上り厚 [mm]			
G 路盤材規格 I 積算基準書ページ	=6 =1	粒調碎石 M-40 IV-1-①-4～11			

# 施 工 内 訳 表

表層(車道・路肩部)W=1.4m未満(t≤50mm)

SQ155

施工内訳0-0158号表

t=40mm, 密粒度As(再生)

密度 2.35 t/m<sup>3</sup>, 散布無し

As合材 200 t 未満/工事(通常時間帯)

1 m<sup>2</sup> 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	0.005	供用日			M3505P 1 193
振動コンパクタ [前進型] 質量40～60 kg	0.011	供用日			M3615P 1 193
特殊作業員 (時間的制約 1.14)	0.020	人			R0120 1 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.016	人			R0220 1 204
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.004	人			R2520 1 204
再生アスファルト混合物 密粒度	0.101	t			T9109 1 217 1
ガソリン	0.032	L			T0001 1 221
軽油	0.008	L			T0002 1 221
＊＊ 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	m <sup>2</sup>			
＊＊＊ 単位当り計 ＊＊＊	1	m <sup>2</sup>			
A 施工箇所 B 層区分 C 平均厚さ [単位: mm]	=1 =3 =40	車道・路肩部 表層 平均厚さ [単位: mm]			

1	m <sup>2</sup>	当り
---	----------------	----

1	m <sup>2</sup>	当り
---	----------------	----

鹿 児 島 市 水 道 局

殻運搬舗装版破碎

運搬距離3.5km超6.5km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101  
機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0159号表

頁 0 - 0253

1  
標準単価: m3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 殻発生作業	=3	舗装版破碎			
B 積込工法区分	=3	機械積込(騒音対策不要, 舗装版厚15cm以下)			
C DID区間の有無	=1	無し			
D 運搬距離	=29	3.5km超6.5km以下			
E 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-2-25-1			

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし  
運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101  
機械積込

材料構成比:

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0160号表

1  
標準単価: m3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 ***					

殻運搬コンクリート(無筋)構造物とりこわし

SQZ101

# 施工内訳表

施工内訳0-0160号表

1

m3 当り

運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し

## 機械積込

機械構成比：                      勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
A 殻発生作業 B 積込工法区分 C DID区間の有無 D 運搬距離 E 積算基準書ページ	=1 =1 =1 =25 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 3.3km超5.7km以下 Ⅱ-2-25-1			



殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし  
運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し  
機械構成比: 労務構成比:

SQZ101  
機械積込

材料構成比:

# 施 工 内 訳 表

施工内訳0-0161号表

1  
標準単価: m3 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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 ***					

殻運搬コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし

SQZ101

# 施工内訳表

施工内訳0-0161号表

運搬距離3.3km超5.7km以下, DID無し

## 機械積込

1

m3 当り

機械構成比： 勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

[illegible]

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 4 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1004P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 G 積算基準書ページ	=2 =5 =1 =1 =17 =1	小規模 バックホ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 2.5km超3.5km以下 Ⅱ-1-②-13			

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級 タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む			ダンプトラック 10 t 積級 オンロード・ディーゼル タイヤ損耗費及び補修費 (良好) を含む		M1011P
運転手 (一般) (時間的制約 1.14)			運転手 (一般)		R1520
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 土砂等発生現場	=1	標準			
B 積込機種・規格	=3	バックホウ山積0.45m3(平積0.35m3)			
C 土質	=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)			
D DID区間の有無	=1	無し			
E 運搬距離	=17	2.5km超3.5km以下			
G 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-②-13			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.061	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.061	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm）	=2	100mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=6	管帽（K型用）			

施 工 内 訳 表

頁0-0264

フランジ継手工

SRB05

施工内訳0-0165号表

呼び径100mm 鋳鉄管

JWWA 7.5K

R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.060		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060		人				R0220 9 204
諸雑費	1.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 管種類	=1		鋳鉄管				
B 規格	=1		JWWA 7.5K				
C 呼び径（mm）	=3		100mm				
D 施工区分	=1		フランジ継手				
F 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表				



鋳鉄管継手取外し工

フランジ／J W W A 7 . 5 K

S R I 0 5  
 呼び径 1 0 0 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0166号表

頁0-0265

R 0 7 水道事業実務必携 P 1 0 7 2-10-3 第2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.036	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.036	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1口当り）					+00
*** 単位当り計 ***	1	口			水道事業実務必携に準拠
A 管種	=2	フランジ／J W W A 7 . 5 K			
B 呼び径（mm）	=4	1 0 0 m m			
D 歩掛ページ	=1	R 0 7 水道事業実務必携 P 1 0 7 2-10-3 第2表			

仕切弁室撤去工  
土被り 300mm

SSRW27  
口径φ50～φ100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0167号表  
1 組 当り  
頁0-0266

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.042	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径 C 土被り	=1 =1	φ 5 0 ～ φ 1 0 0 3 0 0 mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人工液体空気(別表) (凍結液)	40.000	リットル			TSSTF8060 9 200
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.100	人			R2520 204
配管工 (時間的制約 1.14)	0.200	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.200	人			R0220 204
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管形状 B 口径 C 凍結液数量の入力方法	=1 =3 =2	直管部 φ100 条件入力しない			

# 施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工

SRB12

施工内訳0-0169号表

呼び径100mm

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）	0.300	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.300	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ100 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY02 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	61.200	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=2	100mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13	第13表		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0269

鋼材の運搬費（往復）

S2502

施工内訳0-0170号表

製品長：1 2 m以内

片道運搬距離（10） 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）	=10		片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=10.49		運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=		その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1		運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2		往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1		I-2-②-16			

仮設材等積込取卸  
(矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0171号表

頁0-0270

1 t 当り

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

通水試験工  
既設管と連絡して給水車が不要の場合

SRL01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0172号表

頁0-0271

R07 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表 1 日 当り

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

# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0272

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0015	不断水特殊上分岐管(見積) φ700×φ700 鋼管用 10K仕様 【管材】	個	9,060,000	
F0016	不断水穿孔工(見積) φ700×φ700 運搬・不断水取付・穿孔代	式	9,220,000	
F0023	フランジブロック(見積) φ75 【管材】	個	25,500	
F0024	プレキャスト基礎版(見積) 500×100×2000	枚	16,500	
F0025	通信ケーブル(見積) 1.2mm×30P	m	3,130	
F0026	通信ケーブル(見積) 1.2mm×10P	m	1,100	
F0027	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	165	
F0028	ケーブルトラフ(見積) 200B 蓋付	組	5,020	
F0029	NS形ゴム輪(見積) φ700 【管材】	個	8,480	
F0030	ダクタイル鋳鉄管フランジ短管(見積) φ700×400(GF-RF10.0K) 【管材】	個	25,600	
TRFA06	粘着テープ(ポリエチレンスリーブ被覆工用)(見積) 巾50mm	m	27	
TRFE10	配水用ポリエチレン管用被覆ワイヤー(見積) φ4.4mm 100m/巻	m	430	



# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0273

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSS01019DH	建設発生土受入料金(別表) (株)北建 シラス・砂質・黒	m3	2,400	
TSSD1N2100	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ100 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	42,100	
TSSDE53700	K形 ゴム輪 (見積) φ700 同芯ゴム 【管材】	個	16,800	
TSSDE54035	T頭ボルト・ナット(鋳鉄) (見積) M24×120 【管材】	本	1,000	
TSSDN52075	GFカスケツト 1号 (見積) φ75 【管材】	枚	1,330	
TSSDN55005	六角ボルトナット SUS (見積) M16×65 【管材】	本	840	
TSSDN5A075	成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ75 【管材】	枚	1,800	
TSSDN5A100	成形パッキン(上水フランジ用) 突起付 (見積) φ100 【管材】	枚	2,250	
TSSEFK4075	塩ビ管(鋼管)用メカニカルフランジ (7.5k) (見積) φ75 【管材】	個	36,400	
TSSG932100	配水ホリ用メカニカルベンட் 45° (見積) φ100 【管材】	個	107,000	
TSSG942100	メカニカルソケット(PEP×DIP) (見積) φ100 DIP (3DkN以上) 【管材】	個	82,500	
TSSH205075	簡易分解型水道用急速空気弁 (見積) φ75フランジ形 (呼び径75) フランジ型 【管材】	基	197,000	

# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0274

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSH411075	補修弁(ボール弁・キャップ式)(見積) φ75×100(10.0K) ボルト埋込式(座金・ナット含) 【管材】	基	175,000	
TSSH540500	バルブキー継足棒(見積) L=500 差込式	本	13,000	
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	
TSSHY06252	円形中部壁(仕切弁室)(見積) 250×200	個	11,200	
TSSHY09250	仕切弁室コンクリート底盤(H=60)(見積) φ250	個	4,620	
TSSHY22510	丸形鉄蓋(空気弁用)(見積) 500×100H 青色標示 水道局マーク	個	90,600	
TSSHY22620	丸形鉄蓋(バタフライ弁用)(見積) 600×100H 青色標示 水道局マーク	個	129,000	
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	
TSSHY45600	丸形上部壁(消火栓・空気弁・バタ弁)(見積) 600×200H	個	61,000	

# 見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0275

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY46600	丸形中部壁(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×100H	個	18,700	
TSSHY46601	丸形中部壁(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×200H	個	29,900	
TSSHY47600	丸形下部壁(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×200H	個	30,300	
TSSHY48600	丸形底板(消火栓・空気弁・バタ弁) (見積) 600×40H	個	37,500	
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	
TSSHY61075	配管用枕 (見積) φ75～150用 I型(L形)	個	2,060	
TSSHY62075	配管用枕 (見積) φ75～150用 II型(平形)	個	1,350	
TSSTF7020	水道管用明示テープ (見積) 巾50mm 20m/本	m	176	
TSSTF8060	人工液体空気(別表) (凍結液)	リットル	800	