

局 長	部 長	課 長	係 長	照 査	設 計	設 計	令和 7 年 6 月 4 日
	水道	水道管路	改良			工 期	日間 令和 8 年 3 月 9 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

概算数量発注方式(φ 400以上)(試行)

工事場所 鹿児島市 山田町

工 事 名 南部19号水道管路布設工事

施工理由 本工事は、鹿児島県地域振興局が施行する地方特定道路整備工事(山田工区)に伴う配水管の移設及び配水管網整備を行うものである。

設計概要(全体)

DIPE	φ	500	L=	220.0	m	空気弁	φ	75	n=	1	箇所
DIPE	φ	150	L=	224.0	m	仕切弁	φ	150	n=	1	箇所
						消火栓	φ	75	n=	1	箇所
						空気弁	φ	25	n=	1	箇所
DIPE	φ	100	L=	56.0	m	仕切弁	φ	100	n=	1	箇所

設計概要(内訳)

水道改良事業費 水道管路移設事業

山田町

DIPE(NS) ϕ 500 L= 220.0 m 空気弁 ϕ 75 n= 1 箇所

DIPE(GX) ϕ 150 L= 224.0 m 仕切弁 ϕ 150 n= 1 箇所

消火栓 ϕ 75 n= 1 箇所

空気弁 ϕ 25 n= 1 箇所

水道整備事業費 管網整備事業

山田町

DIPE(GX) ϕ 100 L= 56.0 m 仕切弁 ϕ 100 n= 1 箇所

積算総括情報	歩掛等	発行元	単価適用日
歩掛等 基本情報	令和7年度 公共事業設計単価表	鹿児島県 土木部	令和7年5月1日
	令和7年度 水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	令和7年4月1日
	令和6年度 土木工事標準積算基準書(共通編・道路編・公園編)	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	令和6年度 下水道用設計標準歩掛表	日本下水道協会	令和6年10月1日
	令和7年度 公共建築工事積算基準	建築コスト管理システム研究所	令和7年4月1日
	令和6年度 建設機械等損料算定表	鹿児島県 土木部	令和6年10月1日
	※公共事業設計単価表に掲載されてる単価等は、同図書が適用している刊行物の発刊号を参照すること。 公共事業設計単価表に掲載されていない単価等は、以下の発刊号を参照すること。		
	水道資材単価 月刊 建設物価(刊行物, Web版)	建設物価調査会	2025年4月号
	水道資材単価 月刊 積算資料(刊行物, 電子版)	経済調査会	2025年4月号

工 事 等 設 計 書

設計書総括情報	
事 務 所 名	鹿児島市水道局 水道部
設 計 書 名	実施設計書
事 業 名	
積算総括情報	
諸 経 費 体 系	R 水道
適用単価区分	1 実施単価
単価適用地区	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
山田町	水道改良事業費：移設						Y00S10900 A=時間的制約（1.14割増）
DIPEφ500 配水管布設工事							Y00S29900
材料費(概算数量) [DIPEφ500]							Y00S39900
		1		式			工種明細0001号表
管工(概算数量)：昼間 [DIPEφ500]							Y00S39900
		1		式			工種明細0003号表
断水準備連結工：材料費 [DIPEφ500]							Y00S39900
	※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0004号表
断水準備連結工：管工 [DIPEφ500]							Y00S39900
	※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0005号表
断水準備連結工：管工 [DIPEφ500]							Y00S39900 A=夜間作業
	※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0006号表
土工：昼間 [DIPEφ500]							Y00S39900
		1		式			工種明細0007号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工：夜間 [DIPE φ 500]						Y00S39900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0008号表
空気弁 φ 75設置工事						Y00S29900
材料費 [空気弁 φ 75]						Y00S39900
	1		式			工種明細0009号表
管工 [空気弁 φ 75]						Y00S39900
	1		式			工種明細0010号表
DIPE φ 150 配水管布設工事						Y00S29900
材料費(概算数量) [DIPE φ 150]						Y00S39900
	1		式			工種明細0011号表
管工(概算数量)：昼間 [DIPE φ 150]						Y00S39900
	1		式			工種明細0013号表
断水準備連結工：材料費 [DIPE φ 150]						Y00S39900
※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0014号表
断水準備連結工：管工 [DIPE φ 150]						Y00S39900
※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0015号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
断水準備連結工：管工 [DIPE φ 150]						Y00S39900 A=夜間作業
※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0016号表
土工：昼間 [DIPE φ 150]						Y00S39900
	1		式			工種明細0017号表
土工：夜間 [DIPE φ 150]						Y00S39900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0018号表
DIPE φ 150 給水管切替工事						Y00S29900
材料費・管工：昼間 [DIPE φ 150給水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0019号表
土工：昼間 [DIPE150給水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0020号表
仕切弁 φ 150設置工事						Y00S29900
材料費 [φ 150仕切弁]						Y00S39900
	1		式			工種明細0022号表
管工：昼間作業 [φ 150仕切弁]						Y00S39900
	1		式			工種明細0023号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0005

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火栓φ75設置工事							Y00S29900
材料費 [消火栓φ75]							Y00S39900
		1		式			工種明細0024号表
管工：昼間 [消火栓φ75]							Y00S39900
		1		式			工種明細0025号表
空気弁φ25設置工事							Y00S29900
材料費 [空気弁φ25]							Y00S39900
		1		式			工種明細0026号表
管工 [空気弁φ25]							Y00S39900
		1		式			工種明細0027号表
山田町 水道整備事業費：管網整備							Y00S10900 A=時間的制約（1.14割増）
DIPEφ100 配水管布設工事							Y00S29900
材料費(概算数量) [DIPEφ100]							Y00S39900
		1		式			工種明細0028号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工(概算数量)：昼間 [DIPE φ 100]						Y00S39900
	1		式			工種明細0030号表
断水準備連結工：材料費 [DIPE φ 100]						Y00S39900
※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0031号表
断水準備連結工：管工 [DIPE φ 100]						Y00S39900 A=夜間作業
※ 断水作業の積み上げ計上	1		式			工種明細0032号表
土工：昼間 [DIPE φ 100]						Y00S39900
	1		式			工種明細0033号表
土工：夜間 [DIPE φ 100]						Y00S39900 A=夜間作業
	1		式			工種明細0034号表
DIPE φ 100 給水管切替工事						Y00S29900
材料費・管工：昼間 [DIPE φ 100給水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0035号表
土工：昼間 [DIPE100給水]						Y00S39900
	1		式			工種明細0036号表
仕切弁 φ 100設置工事						Y00S29900

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費 [φ100仕切弁]						Y00S39900
	1		式			工種明細0038号表
管工：昼間作業 [φ100仕切弁]						Y00S39900
	1		式			工種明細0039号表
交通誘導員						Y00S10900
交通誘導員						Y00S29900
	1		式			工種明細0040号表
区画線設置工						Y00S10900
区画線設置工：昼間						Y00S29900
	1		式			工種明細0041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（8.7）km						S2502 0 A=4, B=8. 7, C=3. 985, E=1, F=2, G=1
	1		式			施工内訳0-0170号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0008

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	仮設材等積込取卸 (鋼矢板、H型鋼、覆工板等)						S1903 0 A=3, B=1
		3.985		t			施工内訳0-0171号表
技術管理費							Z0006
				式			
図面作成費							Y00S29900
		1		式			工種明細0042号表
通水試験工							Y00S29900
		1		式			工種明細0043号表
共通仮設費							
				式			
** 共通仮設費計 **							
** 純工事費 **							
現場管理費							
				式			
** 工事原価 **							

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0009

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

材料費(概算数量) [DIPE φ 500]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0001号表

頁0-0010

[illegible]

スクラップ^o

Y00S49900

工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0011

[illegible]

管工(概算数量)：昼間 [DIPE φ 500]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工(概算数量)： [DIPE φ 500]							VGK500NS 0
		1		式			施工内訳0-0002号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0004号表

※ 断水作業の積み上げ計上

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) φ 500 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	5		個			TSSD1N2500 0 2
水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ 50 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口)	6		m			TSSE202050 0 2
HIVP- バルブソケット φ 50 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	2		個			TSSE2F4051 0
HIVP- 90° ベント φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P200	2		個			TSSE2D1050 0 2
青銅製仕切弁 ゲート(10K) φ 50 (給水用) 【管材】 建設物価 P702 積算資料 P838	2		基			TSSH151050 0 2
コア内蔵型管端防食継手 プラグ φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	2		個			TSSF1F1050 0 2
裏込材料 (混合済グラウト材) (見積) エアーモルタル (見積)	35.3		m 3			TSGY271 0
*** 単位当り計 ***	1		式			

工種明細表

工種明細0005号表

※ 断水作業の積み上げ計上

07-00000000020-40

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0006号表

※ 断水作業の積み上げ計上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管切断工／パイプ切削切断機使用 呼び径 5 0 0 mm						SSRG01 0
	26		口			施工内訳0-0016号表
鋳鉄管継手取外し工 K形 呼び径 5 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0-0017号表
メカニカル継手工 呼び径 5 0 0 mm 全周型 特殊押輪						SSRW11 0
	5		口			施工内訳0-0018号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表						SRG08 0
	4		口			施工内訳0-0019号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表						SRD01 0
	6		m			施工内訳0-0020号表
T S継手工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表						SRD02 0
	8		口			施工内訳0-0021号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表						SRC03 0
	6		口			施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			
A=5 夜間作業						

土工：昼間 [DIPE φ 500]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0016

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0-0023号表
舗装版取壊し積込工 山積0.45m ³ [平積0.35m 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	253	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0024号表
管路掘削積込 山積0.45m ³ [平積0.35m 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	480	m ³				SRM01 0 施工内訳0-0026号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス1次，発生土	200	m ³				SSRW71 0 施工内訳0-0028号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス1次，砂	210	m ³				SSRW71 0 施工内訳0-0030号表
発生土運搬費（10t積） 積込 バックホウ（山）0.45m ³ 運搬距離0.5km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表	220	m ³				SRM07 0 施工内訳0-0031号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック10t車 L=0.5km DID区域内 岩石補正 補正無し	220	m ³				SSRX07 0 施工内訳0-0033号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚10cm 再生碎石（RC-30） 1層施工 水道事業実務必携	235	m ²				SSRW74 0 施工内訳0-0036号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚15cm 再生碎石（RC-40） 1層施工 水道事業実務必携	18	m ²				SSRW74 0 施工内訳0-0038号表

土工：昼間 [DIPE φ 500]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2. 0 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1					SK085G 0	
		166. 4	m			施工内訳0-0039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					SK085G 0	
		166. 4	m			施工内訳0-0041号表	
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 2. 5 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1					SK085G 0	
		7	m			施工内訳0-0042号表	
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 2. 5 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2					SK085G 0	
		7	m			施工内訳0-0043号表	
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3. 0 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1					SK085G 0	
		41. 4	m			施工内訳0-0044号表	
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3. 0 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2					SK085G 0	
		41. 4	m			施工内訳0-0045号表	
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3. 5 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1					SK085G 0	
		18	m			施工内訳0-0046号表	
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3. 5 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2					SK085G 0	
		18	m			施工内訳0-0047号表	
アルミ矢板建込工（両側分） 掘削深 3. 8 m以下	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1					SK085G 0	
		3. 2	m			施工内訳0-0048号表	

土工：昼間 [DIPE φ 500]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板引抜工（両側分） 掘削深 3． 8 m以下							SK085G 0
	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2	3.2	m				施工内訳0-0049号表
軽量金属支保材設置工 1 段（2． 0 m以下） 水圧式パイプサポート							SK110G 0
	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	236	m				施工内訳0-0050号表
軽量金属支保材撤去工 1 段（2． 0 m以下） 水圧式パイプサポート							SK110G 0
	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	236	m				施工内訳0-0051号表
軽量金属支保材設置工 2 段（3． 5 m以下） 水圧式パイプサポート							SK110G 0
	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	69.6	m				施工内訳0-0052号表
軽量金属支保材撤去工 2 段（3． 5 m以下） 水圧式パイプサポート							SK110G 0
	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	69.6	m				施工内訳0-0053号表
軽量金属支保材設置工 3 段（3． 8 m以下） 水圧式パイプサポート							SK110G 0
	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	3.2	m				施工内訳0-0054号表
軽量金属支保材撤去工 3 段（3． 8 m以下） 水圧式パイプサポート							SK110G 0
	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8	3.2	m				施工内訳0-0055号表
アルミ矢板賃料 供用日数 27日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2000mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0056号表
アルミ矢板賃料 供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 2500mm							SSG004 0
		1	式				施工内訳0-0057号表

土工：昼間 [DIPE φ 500]

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
アルミ矢板賃料 供用日数 13日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm							SSG004 0
		1		式			施工内訳0-0058号表
アルミ矢板賃料 供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3500mm							SSG004 0
		1		式			施工内訳0-0059号表
アルミ矢板賃料 供用日数 10日 矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 4000mm							SSG004 0
		1		式			施工内訳0-0060号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 34日 3組セット（2本1組）							SSG005 0
		1		式			施工内訳0-0061号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 30日 3組セット（2本1組）							SSG005 0
		1		式			施工内訳0-0062号表
アルミ腹起し材賃料 供用日数 30日 3組セット（2本1組）							SSG005 0
		1		式			施工内訳0-0062号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 34日 3組セット（2本1組）							SSG006 0
		1		式			施工内訳0-0063号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 30日 3組セット（2本1組）							SSG006 0
		1		式			施工内訳0-0064号表
アルミ水圧サポート賃料 供用日数 30日 2組セット（2本1組）							SSG006 0
		1		式			施工内訳0-0065号表

土工：昼間 [DIPE φ 500]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0007号表

頁0-0020

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 34日						SSG008 0
	1		式			施工内訳0-0066号表
処分工						Y00S49900
As塊運搬費 10t積級 積込 バックホウ (山) 0.45m3 運搬距離5.6km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	12		m3			SRM09 0
						施工内訳0-0067号表
発生土運搬費 (10t積) 積込 バックホウ (山) 0.45m3 運搬距離6.9km DID区間あり R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表	310		m3			SRM07 0
						施工内訳0-0068号表
* 処分費 (直工内) *						#0042 A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊 (掘削) 参考：(株)三純建設						TSS02015AK 0
換算値 2.35t/m3	12		m3			
建設発生土受入料金 (別表) 斜木建設 (株) 礫混・シラス・砂質・黒・粘性 (別表)	310		m3			TSS01002DH 0
*** 単位当り計 ***	1		式			

土工：夜間 [DIPE φ 500]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版取壊し積込工 山積0.45m3[平積0.35m3] 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				m 2			SRM03 0
		14					施工内訳0-0069号表
管路掘削積込 山積0.45m3[平積0.35m3] 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				m 3			SRM01 0
		65					施工内訳0-0071号表
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				m 3			SSRW71 0
		11					施工内訳0-0073号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.45m3[平積0.35m3] 排出ガス1次，砂				m 3			SSRW71 0
		51					施工内訳0-0075号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚10cm 再生碎石（RC-30） 1層施工 水道事業実務必携				m 2			SSRW74 0
		3.5					施工内訳0-0076号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚15cm 再生碎石（RC-40） 1層施工 水道事業実務必携				m 2			SSRW74 0
		10					施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***				式			
		1					
A=5 夜間作業							

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） φ 75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 φ 500× φ 75 (GF7. 5K) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P116	1		個			TSSD9G2500 0 2
ダクタイル鋳鉄管 フランジ短管 φ 75×400 (RF7. 5K) 【管材】 建設物価web 積算資料電子版 P114	1		個			TSSD8J1079 0 2
補修弁（ボール弁・キャップ式）（見積） φ 75×100 (7. 5K) ボルト埋込式（座金・ナット含） 【管材】 （見積）	1		基			TSSH410075 0 2
GFガスケット 1号（見積） φ 75 【管材】 （見積）	1		枚			TSSDN52075 0 2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 （見積）	12		本			TSSDN55010 0 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）	2		枚			TSSDN5A075 0 2
*** 単位当り計 ***	1		式			

管工 [空気弁 φ75]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

頁0-0023

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0-0079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0-0081号表
空気弁室設置工 土被り 7 0 0 mm φ 7 5 丸型							SSRW24 0
		1		組			施工内訳0-0082号表
空気弁室撤去工 土被り 3 0 0 mm 口径 φ 7 5 角型							SSRW30 0
		1		組			施工内訳0-0084号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

材料費(概算数量) [DIPE φ 150]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0011号表

頁0-0024

[illegible]

スクラップ^o

Y00S49900

工種明細表

工種明細0012号表

頁0-0025

[illegible]

管工(概算数量)：昼間 [DIPE φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工(概算数量)： [DIPE φ 150]							VGK150GX 0
		1		式			施工内訳0-0086号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

断水準備連結工：材料費 [DIPE φ 150]

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0014号表

※ 断水作業の積み上げ計上

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) φ 150 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】 (見積)	6		個			TSSD1N2150 0 2
水道用耐衝撃塩化ビニル管 HI φ 50 【管材】 建設物価 P690(小口) 積算資料 P813(小口)	6		m			TSSE202050 0 2
HIVP- バルブソケット φ 50 建設物価 P693(小口) 積算資料 P822	2		個			TSSE2F4051 0
HIVP- 90° ベント φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料電子版 P200	2		個			TSSE2D1050 0 2
青銅製仕切弁 ゲート(10K) φ 50 (給水用) 【管材】 建設物価 P702 積算資料 P838	2		基			TSSH151050 0 2
コア内蔵型管端防食継手 プラグ φ 50 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	2		個			TSSF1F1050 0 2
裏込材料 (混合済グラウト材) (見積) エアーモルタル (見積)	3.2		m 3			TSGY271 0
*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0015号表

※ 断水作業の積み上げ計上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管撤去工（機械） 管径150mm						SRI07 0
	40	m				施工内訳0-0096号表
R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表 グラウト工（深礎工）						S1747 0
	3.2	m ³				施工内訳0-0015号表
*** 単位当り計 ***						
	1	式				

工 種 明 細 表

Y00S39900

工種明細0016号表

※ 断水作業の積み上げ計上

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 5 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表	28		口			SRG02 0 施工内訳0-0097号表
鋳鉄管継手取外し工 K形 呼び径 1 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表	1		口			SRI05 0 施工内訳0-0098号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 管帽（K型用）	6		口			SSRW11 0 施工内訳0-0099号表
硬質塩化ビニル管切断工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表	4		口			SRG08 0 施工内訳0-0019号表
硬質塩化ビニル管据付工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	6		m			SRD01 0 施工内訳0-0020号表
T S 継手工 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表	8		口			SRD02 0 施工内訳0-0021号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 5 0 mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表	6		口			SRC03 0 施工内訳0-0022号表
*** 単位当り計 ***	1		式			
A=5 夜間作業						

土工：昼間 [DIPE φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	460	m				SQZ185 0 施工内訳0-0023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	141	m 2				SRM03 0 施工内訳0-0100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	130	m 3				SRM01 0 施工内訳0-0102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	100	m 3				SSRW71 0 施工内訳0-0104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0-0105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 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	110	m 3				SRM06 0 施工内訳0-0106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 区域内 岩石補正 補正無し	110	m 3				SSRX07 0 施工内訳0-0108号表
路盤工 施工幅1. 8 m未満，全厚10 c m 再生碎石（R C－3 0） 1 層施工 水道事業実務必携	124	m 2				SSRW74 0 施工内訳0-0036号表
路盤工 施工幅1. 8 m未満，全厚15 c m 再生碎石（R C－4 0） 1 層施工 水道事業実務必携	11	m 2				SSRW74 0 施工内訳0-0038号表

土工：昼間 [DIPE φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0017号表

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
		2. 4		m 2			施工内訳0-0110号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯							SSRX11 0
		2. 4		m 2			施工内訳0-0111号表
アスファルト舗装車道表層工 プライムコート 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯							SSRX11 0
		4		m 2			施工内訳0-0114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
		4		m ² ・ 1 層			施工内訳0-0115号表
処分工							Y00S49900
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックホウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離5. 6 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表							SRM08 0
		7. 1		m 3			施工内訳0-0117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6. 9 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表							SRM06 0
		30		m 3			施工内訳0-0118号表
* 処分費 (直工内) *							#0042
							A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊 (掘削) 参考：(株) 三純建設							TSS02015AK 0
	換算値 2. 35t / m3	7. 1		m3			

土工：昼間 [DIPE φ 150]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0017号表

頁0-0032

[illegible]

07-00000000020-40

土工：夜間 [DIPE φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0018号表

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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				m 2			SRM03 0
		11					施工内訳0-0119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				m 3			SRM01 0
		17					施工内訳0-0121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				m 3			SSRW71 0
		6					施工内訳0-0123号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.28m3[平積0.20m3] 排出ガス2次，砂				m 3			SSRW71 0
		10					施工内訳0-0124号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚15cm 再生碎石（RC-40） 1層施工 水道事業実務必携				m 2			SSRW74 0
		6.3					施工内訳0-0078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				m 2			SSRW74 0
		1.8					施工内訳0-0125号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事				m 2			SSRX11 0
		1.8					施工内訳0-0126号表
*** 単位当り計 ***				式			
		1					
A=5 夜間作業							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水切替工・取出部(サドル分岐) φ 1 5 0 (鋳鉄球芯塗装管) × φ 2 5						SSRW41 0
	2		箇所			施工内訳0-0129号表
給水切替工・取出部(不断水取出) 鋳鉄管 φ 1 5 0 × φ 4 0 S V						SSRW42 0
	1		箇所			施工内訳0-0132号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 (1 種) φ 2 5						SSRW43 0
	2		m			施工内訳0-0135号表
給水切替工・引込部 鋼管 φ 4 0						SSRW43 0
	2		m			施工内訳0-0138号表
給水切替工(既設管接続 φ 2 0 ~ φ 2 5) ポリエチレン管 (1 種) 公道 給水管口径 φ 2 5						SSRW44 0
	2		箇所			施工内訳0-0141号表
給水切替工(既設管接続 φ 4 0 ~ φ 5 0) 鋼管 φ 4 0 公道						SSRW45 0
	1		箇所			施工内訳0-0143号表
断水コマ(栗岡式) (見積) φ 25						TSSL301025 0
	2		個			
コマ内蔵型管端防食継手 プラグ φ 40 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789						TSSF1F1040 0
	1		個			2
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

土工：昼間 [DIPE150給水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0020号表

頁0-0035

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
	8		m			施工内訳0-0023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
	2. 4		m 2			施工内訳0-0100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
	2		m 3			施工内訳0-0102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
	1		m 3			施工内訳0-0104号表
路盤工 施工幅1. 8 m未満，全厚10 c m 再生碎石（R C－3 0） 1層施工 水道事業実務必携						SSRW74 0
	2. 4		m 2			施工内訳0-0036号表
処分工						Y00S49900
	1		式			工種明細0021号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0021号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離5.6 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表							
		0. 1	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0117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)三純建設 換算値 2.35t／m3							
		0. 1	m3				TSS02015AK 0
*** 単位当り計 ***							
		1	式				

材料費 [φ 150仕切弁]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0022号表

頁0-0037

[illegible]

管工：昼間作業〔φ150仕切弁〕

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0023号表

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径150mm						SRH01 0
R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	1		基			施工内訳0-0148号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径150mm 粘着テープ						SRB12 0
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表	0.6		m			施工内訳0-0095号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ150						SSRW21 0
	1		組			施工内訳0-0149号表
仕切弁室撤去工 土被り300mm 口径φ150						SSRW27 0
	1		組			施工内訳0-0150号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
地下式単口消火栓 (見積) φ 75 (浅埋対応) 【管材】 (見積)	1	基				TSSH302075 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 渦巻F付T字管 φ 150×φ 75 (GF7. 5K) 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAH2150 0 2
補修弁 (ボール弁・キャップ 式) (見積) φ 75×100 (7. 5K) ボルト埋込式 (座金・ナット含) 【管材】 (見積)	1	基				TSSH410075 0 2
GFガスケツト 1号 (見積) φ 75 【管材】 (見積)	1	枚				TSSDN52075 0 2
六角ボルトナツト SUS (見積) M16×75 【管材】 (見積)	8	本				TSSDN55010 0 2
成形パッキン (上水フランジ 用) 突起付 (見積) φ 75 【管材】 (見積)	1	枚				TSSDN5A075 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式				

管工：昼間 [消火栓 φ 75]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0025号表

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
消火栓設置工（機械） 地下式 単口						SRH07 0
R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表	1		ヶ所			施工内訳0-0151号表
フランジ継手工 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K						SRB05 0
R07 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表	1		口			施工内訳0-0081号表
消火栓室設置工 土被り 7 0 0 mm φ 7 5 丸型						SSRW24 0
	1		組			施工内訳0-0152号表
消火栓室撤去工 土被り 3 0 0 mm 口径 φ 7 5 角型						SSRW29 0
	1		組			施工内訳0-0153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
簡易分解型水道用急速空気弁（見積） φ75フランジ形（呼び径25） フランジ一体型 【管材】 （見積）	1	基				TSSH205025 0 2
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ150×φ75（GF7.5K） 【管材】 建設物価 P286 積算資料 P423	1	個				TSSDAG2150 0 2
補修弁（ボール弁・キャップ式）（見積） φ75×100（7.5K） ボルト埋込式（座金・ナット含） 【管材】 （見積）	1	基				TSSH410075 0 2
GFガasket 1号（見積） φ75 【管材】 （見積）	1	枚				TSSDN52075 0 2
六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】 （見積）	8	本				TSSDN55010 0 2
成形パッキン（上水フランジ用）突起付（見積） φ75 【管材】 （見積）	1	枚				TSSDN5A075 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式				

管工 [空気弁 φ25]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0027号表

頁0-0042

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0-0079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
		1		口			施工内訳0-0081号表
空気弁室設置工 土被り 7 0 0 mm φ 7 5 丸型							SSRW24 0
		1		組			施工内訳0-0082号表
空気弁室撤去工 土被り 3 0 0 mm 口径 φ 7 5 角型							SSRW30 0
		1		組			施工内訳0-0084号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

材料費(概算数量) [DIPE ϕ 100]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0028号表

頁0-0043

[illegible]

スクラップ^o

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0029号表

頁0-0044

[illegible]

管工(概算数量)：昼間 [DIPE φ 100]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0030号表

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管工(概算数量)： [DIPE φ 100]						VGK100GX 0
	1		式			施工内訳0-0155号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

断水準備連結工：材料費 [DIPE φ 100]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0031号表

頁0-0046

※ 断水作業の積み上げ計上

[illegible]

工種明細表

工種明細0032号表

※ 断水作業の積み上げ計上

07-00000000020-40

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	110	m				SQZ185 0 施工内訳0-0023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0-0100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	26	m3				SRM01 0 施工内訳0-0102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	23	m3				SSRW71 0 施工内訳0-0104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区間あり R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	26	m3				SRM06 0 施工内訳0-0106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区域内 岩石補正 補正無し	26	m3				SSRX07 0 施工内訳0-0108号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚10cm 再生碎石（RC-30） 1層施工 水道事業実務必携	28	m2				SSRW74 0 施工内訳0-0036号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚15cm 再生碎石（RC-40） 1層施工 水道事業実務必携	6	m2				SSRW74 0 施工内訳0-0038号表
処分工						Y00S49900

土工：昼間 [DIPE φ 100]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0033号表

頁0-0049

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5.6 k m D I D区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表							SRM08 0
		1. 9	m 3				施工内訳0-0117号表
* 処分費 (直工内) *							#0042
							A=工種金額に加算して集計する, B=特殊金額
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊 (掘削) 参考：(株)三純建設 換算値 2.35t／m3							TSS02015AK 0
		1. 9	m3				
*** 単位当り計 ***							
		1	式				

土工：夜間 [DIPE φ 100]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0034号表

頁0-0050

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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				m 2			SRM03 0
		1.8					施工内訳0-0119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				m 3			SRM01 0
		1					施工内訳0-0121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				m 3			SSRW71 0
		1					施工内訳0-0123号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚15cm 再生碎石（RC-40）1層施工 水道事業実務必携				m 2			SSRW74 0
		1.8					施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***				式			
		1					
A=5 夜間作業							

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水切替工・取出部(不断水取出) 鋳鉄管 φ 1 0 0 × φ 4 0 S V	2		箇所			SSRW42 0 施工内訳0-0165号表
給水切替工・引込部 鋼管 φ 4 0	4		m			SSRW43 0 施工内訳0-0138号表
給水切替工(既設管接続φ 4 0～φ 5 0) 鋼管 φ 4 0 公道	2		箇所			SSRW45 0 施工内訳0-0143号表
コア内蔵型管端防食継手 プラグ φ 40 【管材】 建設物価なし 積算資料 P789	2		個			TSSF1F1040 0 2
*** 単位当り計 ***	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
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
	8		m			施工内訳0-0023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
	2. 4		m 2			施工内訳0-0100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
	2		m 3			施工内訳0-0102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
	1		m 3			施工内訳0-0104号表
路盤工 施工幅1. 8 m未満，全厚10 c m 再生碎石（R C－3 0） 1層施工 水道事業実務必携						SSRW74 0
	2. 4		m 2			施工内訳0-0036号表
処分工						Y00S49900
	1		式			工種明細0037号表
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

Y00S49900

工 種 明 細 表

工種明細0037号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3 運搬距離5.6 k m D I D 区間あり R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表							
		0. 1	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0117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)三純建設 換算値 2.35t／m3							
		0. 1	m3				TSS02015AK 0
*** 単位当り計 ***							
		1	式				

材料費 [φ100仕切弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0038号表

頁0-0054

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
GX形ソフトシル仕切弁(受挿) φ100(10.0K) 【管材】 建設物価 P300 積算資料 P438							TSSH122100 0
		1		基			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

管工：昼間作業 [φ100仕切弁]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0039号表

頁0-0055

[illegible]

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B						R2580 0
	120		人			
交通誘導警備員 B（夜間）						R2585 0
	24		人			
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 4 5 cm							S7001 0
		1		m			施工内訳0-0169号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

Y00S29900

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
図面作成費							VG010
		1		式			施工内訳0-0172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	0.44		日			施工内訳0-0173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	0.56		日			施工内訳0-0173号表
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

材料費(概算数量) [DIPE φ 500]

VGZ500NS

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

頁0-0060

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 NS形 S種 直管 φ 500×6000(内面粉体塗装) 【管材】	36.3	本			TSSD907500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P109
ダクタイル鋳鉄管 NS形 フランジ付T字管 φ 500×φ 75 (GF7.5K) 【管材】	2.7	個			TSSD9G2500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 90° φ 500 【管材】	0.3	個			TSSD9C1500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 45° φ 500 【管材】	6.6	個			TSSD9C2500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 22 1/2° φ 500 【管材】	5.5	個			TSSD9C3500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
ダクタイル鋳鉄管 NS形 曲管 5 5/8° φ 500 【管材】	0.4	個			TSSD9C5500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 45° φ 500 【管材】	1.6	個			F0011 200 2 建設物価WEB版 積算資料なし
ダクタイル鋳鉄管 NS形 両受曲管 22 1/2° φ 500 【管材】	0.3	個			F0008 200 2 建設物価WEB版 積算資料なし
ダクタイル鋳鉄管 NS形 継ぎ輪 φ 500 【管材】	0.3	個			TSSD9K1500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
NS形 ライフ φ 500 【管材】	10.8	個			TSSDP55500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
NS形 切管用挿しロリング (リベット) φ 500 【管材】	9.1	個			TSSDP54500 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P116
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量)： [DIPE φ 500]

VGK500NS

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表
1 式 当り
頁0-0061

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 5 0 0 mm	220	m			SRB01 施工内訳0-0003号表 R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 直管 ライナ無	25.5	口			SRB07 施工内訳0-0004号表 R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 直管 ライナ有	10.8	口			SRB07 施工内訳0-0005号表 R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 異形管(継ぎ輪以外)	17.4	口			SRB07 施工内訳0-0006号表 R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表
N S継手接合 呼び径 5 0 0 mm 異形管(継ぎ輪)	0.3	口			SRB07 施工内訳0-0007号表 R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	220.0	m			SSRX05 施工内訳0-0008号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 5 0 0 mm 粘着テープ	220.0	m			SRB12 施工内訳0-0009号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	220.0	m			SSRW12 施工内訳0-0010号表
N S形・S形・U S形継手挿口加工 呼び径 5 0 0 mm N S形 リベット式	9.1	口			SRB10 施工内訳0-0011号表 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 5 0 0 mm	1.1	口			SSRG01 施工内訳0-0012号表
切断・溝切り 2 工程／パイプ切削切断機使用 呼び径 5 0 0 mm N S形	8.2	口			SSRG04 施工内訳0-0013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500mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0062

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)	0.290	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.430	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	0.320	日			T0480 382
小計 (10 m 当り)					+00
1 m 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=10 =1	500 mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
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	=10	500mm			
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）	0.156	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.156	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	=10	500mm			
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			

N S継手接合
呼び径 5 0 0 mm

SRB07
異形管(継ぎ輪以外)

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0006号表
R07 水道事業実務必携 P57 2-3-7 第7-2表

頁0-0065

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）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
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	=10	5 0 0 mm			
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）	0.130	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.130	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
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	=10	500mm			
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			

管明示テープ工
鋳鉄管(天端明示)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0008号表

頁0-0067

1 m 当り

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

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 5 0 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0009号表

R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.910	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.910	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ500 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY11 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	232.900	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=10	5 0 0 mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13	第13表		

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			

NS形・S形・US形継手挿口加工
呼び径500mm NS形

SRB10
リベット式

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0011号表

頁0-0070

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）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 9 204
諸雑費	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）	=1	500mm			
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 5 0 0 mm

SSRG01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0012号表

頁0-0071

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）	0.340	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.260	人			R0220 9 204
パイプ切削切断機損料 φ500 ガイドリング含	0.290	日			TSSMG000500 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格1,340,000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）	=10	5 0 0 mm			

切断・溝切り 2 工程／パイプ切削切断機使用
呼び径 5 0 0 mm NS 形

SSRG04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0072

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）	0.810	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.560	人			R0220 9 204
パイプ切削切断機損料(切断・溝切り2工程) φ500 ガイドリング含（NS形）	0.520	日			TSSMGSM0500 200 基礎価格2,020,000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 =5	NS 形 5 0 0 mm			

鑄鉄管撤去工（機械）
 管径500mm

SRI07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0073

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）	0.174	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.258	人			R0220 1 204
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	0.192	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 作業区分	=1	機械			
B 管径（mm）	=10	500mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5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）	0.54	人			R2520 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.09	人			R0120 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.54	人			R0220 1 204
グラウト材	11.40	m 3			
諸雑費	18.00	%			#01
*** 合 計 ***	10	m 3			
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A グラウト 単価 [円／m3] B 積算基準書ページ	= =1	グラウト 単価 [円／m3] Ⅱ-3-③-6			

鋳鉄管切断工／パイプ切削切断機使用
 呼び径 5 0 0 mm

SSRG01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

頁0-0075

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（夜間）	0.340	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	1.260	人			R0250 9 205
パイプ切削切断機損料 φ500 ガイドリング含	0.290	日			TSSMG000500 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格1,340,000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）	=10	5 0 0 mm			

鋳鉄管継手取外し工
 K形

SRI05
 呼び径 5 0 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0017号表

頁0-0076

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（夜間）	0.072	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.072	人			R0250 9 205
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）	=13	5 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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.156	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.156	人			R0250 9 205
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)	=10	500mm			
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（夜間）	0.010	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.010	人			R0250 9 205
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	50mm R07 水道事業実務必携 P97 2-8-6 第6表			

硬質塩化ビニル管据付工
呼び径 5 0 mm

SRD01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0020号表

頁0-0079

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（夜間）	0.100	人			R3650 205
普通作業員（夜間）	0.180	人			R0250 205
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）	=7	5 0 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（夜間）	0.040	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.040	人			R0250 9 205
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=7 =1	5 0 mm R07 水道事業実務必携 P84 2-5-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.020	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.050	人			R0250 9 205
諸雑費	3.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=6 =1	50mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0023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0-0023号表

頁 0 - 0083

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0-0023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			

舗装版取壊し積込工

SRM03

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0024号表

頁0-0085

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

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.350	人			R2520 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.520	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 4 5 m 3 平積0. 3 5	2.760	時間			SRZ12 施工内訳0-0025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 B H規格	=5	山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]			
B 舗装厚	=1	0 c m超え1 0 c m以下			
C 機種区分	=1	排出ガス対策型 (第1次基準値)			
D 歩掛ページ	=2	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0-0025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			

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					
1 m 3 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	1.500		人		
普通作業員 (時間的制約 1.14)	3.900		人		
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		
諸雑費	1		式		
小計 (1 0 0 m 3 当り)					
1 m 3 当り単価値					
*** 単位当り計 ***	1		m 3		
A BH規格	=5		山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]		
B 機種区分	=1		排出ガス対策型 (第1次基準値)		
C 歩掛ページ	=2		R07 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表		

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0026号表

施 工 内 訳 表

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0027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）	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0.45m3 平積0.35	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0027号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0029号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m3当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m3当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=5	山積0.45m3[平積0.35m3]			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m ³ 平積0.35	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0027号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0029号表
砂 路盤用	126.000	m ³			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=5 =1 =2	山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス対策型（第1次基準値） 砂			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（10t積）

SRM07

施工内訳0-0031号表

積込 バックホウ（山）0.45m3

運搬距離0.5km D I D区間あり

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0-0032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	=2	D I D区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 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0-0032号表

頁0-0093

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0-0034号表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m ³ 未満	100.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0035号表
小計（100m ³ 当り）					+00
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A D I D区域区分	=2	D I D区域内			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=3	積込0.8m ³ 、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0-0034号表

頁0-0095

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）			

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

積込（ルーズ）

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007

土量50,000m3未満

材料構成比：

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0035号表

頁 0 - 0097

1

m 3

当り

標準単価：

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.780	人			R0220 204
再生砕石（RC-30）	12.700	m ³			T9105 230
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=2	再生砕石（RC-30）			
D 路盤材厚さ（cm）	=10	路盤材厚さ（cm）			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.780	人			R0220 204
再生砕石（RC-40）	19.050	m3			T9106 230
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=1	再生砕石（RC-40）			
D 路盤材厚さ（cm）	=15	路盤材厚さ（cm）			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

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0-0040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0-0102

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0-0040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）			

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0041号表		頁0-0103	
掘削深 2.0m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.700		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.700		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.100		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0.45m3 クレーン付 排出ガス対策型1次基準	4.100		時間				SX040G	施工内訳0-0040号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=2		掘削深 2.0m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	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0042号表		頁0-0104	
掘削深 2. 5 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-1			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.900		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.900		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	5.700		人				R0220	204	
バックホウ運転 クローラ型 山積0. 4 5 m 3 クレーン付 排出ガス対策型 1 次基準	10.500		時間				SX040G	施工内訳0-0040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	=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						

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0043号表		頁0-0105	
掘削深 2. 5 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.700		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.700		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	2.100		人				R0220	204	
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	4.800		時間				SX040G	施工内訳0-0040号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=3		掘削深 2. 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	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0044号表		頁0-0106	
掘削深 3. 0 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. 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. 4 5 m 3 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0-0040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	=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						

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
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	5.400	時間			SX040G 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=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	=2	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0046号表		頁0-0108	
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0-0040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						

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
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	6.100	時間			SX040G 施工内訳0-0040号表
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	引抜き			
B 掘削深	=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	=2	R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			

アルミ矢板建込工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0048号表		頁0-0110	
掘削深 3. 8 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）	2.300		人				R2520	204	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	2.300		人				R0120	204	
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.900		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	14.200		時間				SX040G	施工内訳0-0040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	=6		掘削深 3. 8 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						

アルミ矢板引抜工（両側分）		SK085G	施 工 内 訳 表			施工内訳0-0049号表		頁0-0111	
掘削深 3. 8 m以下			R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2			100	m	当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.800		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	
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	6.600		時間				SX040G	施工内訳0-0040号表	
諸雑費	1		式				#99		
*** 合 計 ***	100		m						
*** 単位当り計 ***	1		m						
A 作業区分	=2		引抜き						
B 掘削深	=6		掘削深 3. 8 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	=2		R06 標準歩掛 管路 P44 D-13-2						

軽量金属支保材設置工

SK110G

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0112

1 段（2. 0 m以下）

水圧式パイプサポート

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1. 14）	0. 600	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1. 14）	0. 600	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1. 14）	1. 800	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=1	1 段（2. 0 m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無 A = 1 時	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材撤去工

1 段（2. 0 m以下）

SK110G

水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁0-0113

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

100

m

当り

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

軽量金属支保材設置工

2段（3.5m以下）

SK110G

水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0052号表

頁0-0114

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

100

m 当り

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

軽量金属支保材撤去工
2段（3. 5m以下）

SK110G
水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0053号表

頁0-0115

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8 100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.000	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	3.000	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=2	2段（3. 5m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材設置工

3 段（3. 8 m以下）

SK110G

水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0116

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8

100

m

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	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
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=1	設置			
B 設置段数	=3	3 段（3. 8 m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
D 支保材賃料計上の有無 A = 1 時	=2	支保材賃料計上なし			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

軽量金属支保材撤去工
3段（3. 8m以下）

SK110G
水圧式パイプサポート

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0055号表

頁0-0117

R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8 100 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	1.500	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.500	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	4.500	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99
*** 合 計 ***	100	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 作業区分	=2	撤去			
B 設置段数	=3	3段（3. 8m以下）			
C 切梁材種別	=1	水圧式パイプサポート			
E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2	水圧ポンプ賃料計上なし			
I 歩掛ページ	=1	R06 標準歩掛 管路 P51 D-12-8			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK324 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～2000mm	0.00	枚／日			TSGK323 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=27	供用日数			
B アルミ矢板種別	=2	有効幅 333 ～ 長さ 2000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00		式			189
参考表示：基本料金	0.00		枚			TSGK326 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～2500mm	0.00		枚／日			TSGK325 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1		式			
A 供用日数	=10		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)	=42		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0-0058号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3000mm

1 式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 13日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK328 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～3000mm	0.00	枚／日			TSGK327 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=13	供用日数			
B アルミ矢板種別	=4	有効幅 333 ～ 長さ 3000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=72	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0059号表

1

式 当り

アルミ矢板賃料

SSG004

供用日数 10日

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 3500mm

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

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

SSG004

矢板種別 有効幅 333 ～ 長さ 4000mm

1

式 当り

アルミ矢板賃料

供用日数 10日

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ矢板賃料	1.00	式			189
参考表示：基本料金	0.00	枚			TSGK332 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 有効幅333～4000mm	0.00	枚／日			TSGK331 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=10	供用日数			
B アルミ矢板種別	=6	有効幅 333 ～ 長さ 4000mm			
C 設置枚数(省略時は48枚)	=20	設置枚数(省略時は48枚)			
D 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
F リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

アルミ腹起し材質料
供用日数 34日

SSG005
3組セット（2本1組）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0061号表
1 式 当り
頁0-0123

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	=34	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=3	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

アルミ腹起し材質料
供用日数 30日

SSG005
3組セット（2本1組）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0062号表
1
式 当り
頁0-0124

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アルミ水圧サポート賃料	1.00	式			TSGK342 189 909
参考表示：基本料金 調整長 590～900 mm	0.00	本			TSGK304 909 建物 P 819、積資 P 297
参考表示：リース料金 調整長 590～900 mm	0.00	本／日			TSGK303 909 建物 P 819、積資 P 297
*** 単位当り計 ***	1	式			
A 供用日数	=34	供用日数			
B 使用セット数（2本1組）	=3	使用セット数（2本1組）			
C 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
E リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

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

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

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	=34	供用日数			
B 基本料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			
D リース料金の計上区分	=1	計上する(標準条件の場合)			

施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 1 0 t 積級

SRM09

施工内訳0-0067号表

積込 バックホウ (山) 0. 4 5 m 3

運搬距離5.6 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 1 0 t 積級	3.510	日			SRZ06 施工内訳0-0032号表
小計 (1 0 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m 3			水道事業実務必携に準拠
A ダンプ 規格	=1	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)	=5.6	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（10t積）

SRM07

施工内訳0-0068号表

積込 バックホウ（山）0.45m3

運搬距離6.9km

DID区間あり

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	3.100	日			SRZ06 施工内訳0-0032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）	=6.9	運搬距離（km）			
D DID区間	=2	DID区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P177 1-1-6第43:47表			

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0069号表

山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]

排出ガス対策型（第1次基準値）

R07 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.350	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	0.520	人			R0250 205
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 4 5 m 3 平積0. 3 5	2.760	時間			SRZ12 施工内訳0-0070号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m 2 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=5	山積0. 4 5 m 3 [平積0. 3 5 m 3]			
B 舗装厚	=1	0 c m超え1 0 c m以下			
C 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
D 歩掛ページ	=2	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0-0070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）（夜間）	0.160	人			R1450 205
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（夜間）	1.500	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	3.900	人			R0250 205
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 45m3 平積0. 35	8.800	時間			SRZ12 施工内訳0-0072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	=5	山積0. 45m3[平積0. 35m3]			
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0-0072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）（夜間）	0.160	人			R1450 205
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（夜間）	2.500	人			R2550205
普通作業員（夜間）	6.800	人			R0250205
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m3 平積0.35	6.200	時間			SRZ12施工内訳0-0072号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09施工内訳0-0074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	=5	山積0.45m3[平積0.35m3]			
B 機種区分	=1	排出ガス対策型（第1次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 380	供用日			T0440 382
ガソリン	5. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (夜間)	1. 000	人			R0150 205
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1 日 当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 38	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	2.500	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	6.800	人			R0250 205
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.45m ³ 平積0.35	6.200	時間			SRZ12 施工内訳0-0072号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0074号表
砂 路盤用	126.000	m ³			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=5 =1 =2	山積0.45m ³ [平積0.35m ³] 排出ガス対策型（第1次基準値） 砂			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0076号表

SSRW74

路盤工

施工幅1. 8m未満, 全厚10cm

再生砕石 (RC-30)

1層施工

水道事業実務必携

1

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (夜間)	0.780	人			R0250 205
再生砕石 (RC-30)	12.700	m ³			T9105 230
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0077号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m ² 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=2	再生砕石 (RC-30)			
D 路盤材厚さ (cm)	=10	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

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 (夜間)	1. 000	人			R0150 205
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			

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員（夜間）	0.780	人			R0250205
再生砕石（RC-40）	19.050	m3			T9106230
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	0.450	日			SRZ09施工内訳0-0077号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=1	再生砕石（RC-40）			
D 路盤材厚さ（cm）	=15	路盤材厚さ（cm）			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

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0-0080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			M1203191
軽油	5.300	L			T0002221
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.17	人			R1420204
諸雑費	1	式			#10
*** 単位当り計 ***	1	h			
A クレーン付トラック規格	=2	4～4.5	t積　2.9　t吊		

SRB05

J W W A 7. 5 K

呼び径 75 mm 鋳鉄管

鹿 児 島 市 水 道 局

空気弁室設置工
土被り 7 0 0 mm

SSRW24

φ 7 5 丸型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0082号表

頁0-0144

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0-0083号表
調整駒・ボ-ルトセット (見積) ボ-ルトM16 L=150 (3個セット)	1.000	個			TSSHY49100 200 (見積)
HIVP- キャップ φ 40	3.000	個			TSSE2G1041 200 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822
丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	1.000	個			TSSHY35500 200 (見積)
丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H(浅埋穴付 2分割底版使用)	1.000	個			TSSHY37503 200 (見積)
丸形底版(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H(2分割底版使用)	1.000	個			TSSHY38501 200 (見積)
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.170	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径	=1	φ 7 5			
B 土被り	=2	7 0 0 mm			
C 型式	=1	丸型			
D 使用目的	=2	空気弁			

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0-0083号表

頁0-0145

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			

空気弁室撤去工
土被り 300mm

SSRW30
口径φ75 角型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表
1 組 当り
頁0-0146

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.078	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径	=1	φ 7 5			
B 土被り	=1	3 0 0 mm			
C 型式	=2	角型			
D 使用目的	=1	消火栓			

材料費(概算数量) [DIPE φ 150]

VGZ150GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0085号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】	42. 45	本			TSSDA06150 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 150 【管材】	0. 76	個			TSSDAA2152 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 100 【管材】	0. 41	個			TSSDAA2151 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 75 【管材】	0. 21	個			TSSDAA2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ 150×φ 75(GF7. 5K) 【管材】	0. 29	個			TSSDAG2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ 150 【管材】	1. 23	個			TSSDAC5150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 150 【管材】	1. 23	個			TSSDAC4150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 150 【管材】	2. 24	個			TSSDAC3150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 150 【管材】	4. 55	個			TSSDAC2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 150 【管材】	2. 45	個			TSSDAC1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 150×300 【管材】	0. 68	個			TSSDAP1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 φ 150×φ 100 【管材】	0. 62	個			TSSDAB1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

施 工 内 訳 表

1 式 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(直管用) (見積) φ 150 【管材】	0.14	個			TSSDAN4150 200 2 (見積)
ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ 150 【管材】	0.08	個			TSSDAN5150 200 2 (見積)
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	1.23	個			TSSDAK1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 ライフ (ライフボート含む) φ 150 【管材】	15.63	個			TSSDQ55150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 接合部品(異形管) φ 150 【管材】	5.08	組			TSSDQ02150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ 150 【管材】	12.65	組			TSSDQ04150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 P-Link (ゴム輪含む) φ 150 【管材】	0.08	組			TSSDQ03150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 K形 挿し受片落管 φ 150×φ 100 【管材】	0.21	個			TSSD1B2150 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P111
ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽 (見積) φ 150 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.56	個			TSSD1N2150 200 2 (見積)
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	0.08	個			TSSD1K1150 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 150 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.35	組			TSSDE55150 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量)： [DIPE φ 150]

VGK150GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0086号表
1 式 当り
頁0-0149

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 1 5 0 mm	226. 00	m			SRB01 施工内訳0-0087号表 R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 直管	42. 19	口			SRB08 施工内訳0-0088号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管	5. 08	口			SRB08 施工内訳0-0089号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 異形管 (G－L i n k 接合)	12. 65	口			SRB08 施工内訳0-0090号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 1 5 0 mm 直管 (P－L i n k 接合)	0. 08	口			SRB08 施工内訳0-0091号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径 1 5 0 mm 種類：ダイヤモンドブレード	10. 28	口			SRG02 施工内訳0-0092号表 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm	0. 08	口			SSRW11 施工内訳0-0093号表
メカニカル継手工 呼び径 1 5 0 mm 3 D k N 特殊押輪	0. 88	口			SSRW11 施工内訳0-0094号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 5 0 mm 粘着テープ	226. 00	m			SRB12 施工内訳0-0095号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	226. 00	m			SSRX05 施工内訳0-0008号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W折り	226. 00	m			SSRW12 施工内訳0-0010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150mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0087号表

頁0-0150

R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工 (時間的制約 1.14)	0.090	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.150	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.340	h			S0012 施工内訳0-0080号表
小計 (10m当り)					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=3 =1	150mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

G X形継手接合
呼び径150mm

直管

SRB08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0088号表

頁0-0151

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状	=1	直管			
B 呼び径（mm）	=3	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

G X形継手接合
呼び径150mm

SRB08
異形管

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁0-0152

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8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 管形状	=2	異形管			
B 呼び径（mm）	=3	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

G X形継手接合
呼び径150mm

SRB08
異形管（G－L i n k接合）

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0090号表

頁0-0153

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8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 管形状	=4	異形管（G－L i n k接合）			
B 呼び径（mm）	=3	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.115	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.115	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状	=3	直管（P-L i n k接合）			
B 呼び径（mm）	=3	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

施 工 内 訳 表

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
呼び径150mm

SRG02

施工内訳0-0092号表

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

1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0120 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 9 204
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc	0.040	日			TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=4	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

メカニカル継手工
呼び径150mm

SSRW11

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0093号表

頁0-0156

1口当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.060	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径(mm) D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=3 =3	150mm 使用無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.078		人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.078		人			R0220 9 204
諸雑費	1.000		%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口			
A 呼び径(mm)	=3	150mm				
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用				
E 特殊押輪割増率	=2	3DN特殊押輪				

施 工 内 訳 表

頁0-0158

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 1 5 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0095号表

R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.350	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.350	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ150 粉体管用 ※1m当り価格	120.000	m			TRDY04 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	83.600	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=3	1 5 0 mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13	第13表		

鋳鉄管撤去工（機械）
 管径150mm

SRI07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0096号表

頁0-0159

R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.054	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	人			R0220 1 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t 積 2.9 t 吊	0.804	h			S0012 施工内訳0-0080号表
小計（10m当り）					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 作業区分	=1	機械			
B 管径（mm）	=3	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P108 2-10-5 第5表			

鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用
 呼び径150mm

SRG02
 種類：ダイヤモンドブレード

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0097号表

頁0-0160

R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.040	人			R0150 9 205
普通作業員（夜間）	0.080	人			R0250 9 205
エンジンカッター（ダイヤモンドブレード） ブレード径305mm 排気量70cc	0.040	日			TRMA09 200 基礎価格470,000円（見積）
諸雑費	30.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A エンジンカッター種類	=2	ダイヤモンドブレード			
B 呼び径（mm）	=4	150mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

鋳鉄管継手取外し工
 K形

SRI05
 呼び径 1 5 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0098号表

頁0-0161

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（夜間）	0.036	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.036	人			R0250 9 205
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管種	=1	K形			
B 呼び径（mm）	=6	1 5 0 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P107 2-10-3 第2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（夜間）	0.074	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	0.074	人			R0250 9 205
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm）	=3	150mm			
D 離脱防止継輪/U形/特殊押輪/耐震金具の使用	=2	特殊押輪使用			
E 特殊押輪割増率	=6	管帽（K型用）			

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0100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0-0101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0-0101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0-0103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0-0103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）	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0-0103号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0029号表
諸雑費	1	式			#99
小計（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
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m ³ 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0103号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0029号表
砂 路盤用	126.000	m ³			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =2	山積0. 28m ³ [平積0. 20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） 砂			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0106号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離0.5 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.250	日			SRZ06 施工内訳0-0107号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 3 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックホウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=0.5	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

ダンプトラック 運転費
4 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0107号表

頁0-0170

R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（一般）（時間的制約 1.14）	1.000	人			R1520 204
軽油	32.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 4 t 積級	1.290	供用日			M1004 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 4t積級 良好	1.290	供用日			MS004 191
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
C 一般運転手（人）	=1	一般運転手（人）			
D 燃料消費量（L）	=32	燃料消費量（L）			
E 機械損料（供用日）	=1.29	機械損料（供用日）			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転費 4 t 積級	0.200	日			SA010 施工内訳0-0109号表
積込 (ルーズ) 土砂 土量50,000m ³ 未満	10.000	m ³			SQZ007 施工内訳0-0035号表
小計 (10 m ³ 当り)					+00
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 D I D区域区分	=2	D I D区域内			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=2	積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
E 岩石補正	=3	補正無し			

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）			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0110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

m²

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	1.560	人			R0220 204
粒調碎石 (M-40)	25.400	m ³			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0037号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m ² 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1.8m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

施工内訳0-0111号表

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0-0112号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0113号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=40	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度A s [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

アスファルト舗装車道表層工
散布無 仕上厚40mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0111号表

頁0-0175

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0-0112号表

頁0-0176

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
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
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0-0113号表

頁0-0177

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
小計 (1日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.4	機械損料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

施 工 内 訳 表

アスファルト舗装車道表層工
プライムコート 仕上厚50mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

施工内訳0-0114号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
アスファルト乳剤 P K 3 ・ 4	0.126	t			T7022 218
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0. 5 ～ 0. 6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0112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0-0113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

1 m 2 当り

[illegible]

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.520	人			R0220 204
タンパ 運転費（賃料） 6 0 ～ 8 0 kg	0.460	日			SRZ09 施工内訳0-0116号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m ² ・1層当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ² ・1層			
A 施工幅	=1	1. 8 m未満			
B 補足材種類	=1	補足材なし			
F 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 60～80kg	1.610	供用日			T0440 382
ガソリン	4.000	L			T0001 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数（人） B ガソリン（L） C 賃料（供用日） D 歩掛ページ	=1 =4 =1.61 =3	特殊作業員数（人） ガソリン（L） 賃料（供用日） R07 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表			

施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0117号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離5.6 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.910	日			SRZ06 施工内訳0-0107号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 3 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離 (km)	=5.6	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=2	D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

発生土運搬費（4 t 積）

SRM06

施工内訳0-0118号表

積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離6.9 k m D I D 区間あり

R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.800		日			SRZ06 施工内訳0-0107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）	=6.9		運搬距離（km）			
D D I D 区間	=2		D I D 区間あり			
E タイヤ損耗費	=1		良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1		R07 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	0.420	人			R2550205
普通作業員（夜間）	0.630	人			R0250205
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0-0120号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 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0-0120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）（夜間）	0.160	人			R1450 205
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（夜間）	1.900	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	5.000	人			R0250 205
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0-0122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0-0122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）（夜間）	0.160	人			R1450 205
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			

管路埋戻工（機械埋戻）

SSRW71

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0123号表

頁0-0188

山積0. 28m³[平積0. 20m³]

排出ガス2次, 発生土

1 m³ 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	2.500	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	6.800	人			R0250 205
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m ³ 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0122号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0074号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =1	山積0. 28m ³ [平積0. 20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） 発生土			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（夜間）	2.500	人			R2550 205
普通作業員（夜間）	6.800	人			R0250 205
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m ³ 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0122号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0074号表
砂 路盤用	126.000	m ³			T0522 227
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m ³ 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A BH規格 B 機種区分 C 埋戻し材	=3 =2 =2	山積0. 28m ³ [平積0. 20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） 砂			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (夜間)	1.560	人			R0250 205
粒調碎石 (M-40)	25.400	m3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0077号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m2当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0126号表

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

散布無 仕上厚40mm

密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

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（夜間）	0.400	人			R2550 19 205
特殊作業員（夜間）	0.800	人			R0150 19 205
普通作業員（夜間）	1.600	人			R0250 19 205
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0-0127号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0128号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=40	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度As [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

アスファルト舗装車道表層工
散布無 仕上厚40mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 夜間工事

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0126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)	=2	夜間工事			

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0-0127号表

頁0-0193

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（夜間）	1.000	人			R0150 205
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 振動ローラ 規格	=1	0.5～0.6 t			
B 特殊作業員（人）	=1	特殊作業員（人）			
C 燃料消費量（L）	=3	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.23	機械損料（供用日）			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

振動コンパクタ 運転費
40～60kg

SRZ05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0128号表

頁0-0194

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 (夜間)	1.000	人			R0150 205
諸雑費	1	式			#99
小計 (1日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1.4	機械損料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

施 工 内 訳 表

給水切替工・取出部(サドル分岐)

SSRW41

施工内訳0-0129号表

φ 1 5 0 (鑄鉄エポキシ塗装管) × φ 2 5

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル付分水栓(鑄鉄管用) ボール式 φ 150 × φ 25 【管材】	1.000	個			TSSL001152 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P150
防錆用リング(密着形コア) (見積) φ 25 【管材】	1.000	個			TSSL305025 200 2 (見積)
PN継手 メーター用ソケット φ 25 【管材】	1.000	個			TSSG2E5025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
サドル分水栓建込み工 鑄鉄管 呼び径 1 5 0 mm 給水管径 2 5 mm	1.000	箇所			SRN01 施工内訳0-0130号表
コア取付け工 呼び径 2 5 mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0131号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種 B 本管口径 C 分岐口径	=2 =5 =2	鑄鉄エポキシ塗装管 φ 1 5 0 φ 2 5			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.090	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.090	人			R0220 9 204
諸雑費	12.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1 箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=1	鋳鉄管			
B 本管呼び径	=6	1 5 0 mm			
C 給水呼び径	=3	2 5 mm			
D 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P192 1-4-2 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=3 =1	25mm R07 水道事業実務必携 P192 1-4-3 第2表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0132号表

1

箇所 当り

給水切替工・取出部(不断水取出)

SSRW42

鑄鉄管 φ150×φ40

SV

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水割T字管 ｼﾞ型(鑄鉄管用) (見積) φ150×φ40 【管材】	1.000	基			TSSHL01150 200 2 (見積)
ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ継手 ｼﾞ×ｼﾞ (見積) φ40×500 【管材】	1.000	本			TSSF541040 200 2 (見積)
不断水連絡工 (鑄鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 φ150×40	1.000	箇所			SRB13 施工内訳0-0133号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	2.000	口			SRC03 施工内訳0-0134号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=1	鑄鉄管			
B 本管口径	=4	φ150			
C 分岐口径	=1	φ40			
D 新設給水管種	=1	SV			

不断水連絡工（鋳鉄管）		SRB13		施 工 内 訳 表		施工内訳0-0133号表		頁0-0199	
本管呼び径×取出呼び径 Φ 1 5 0 × 4 0				R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表		1		箇所 当り	
名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備	考	
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.220		人				R0120 9 204		
配管工（時間的制約 1.14）	0.640		人				R3620 9 204		
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.440		人				R0220 9 204		
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.140		日				TRMA11 200		
諸雑費	5.000		%				基礎価格5,160,000円（見積） #09		
小計（1箇所当り）							水道事業実務必携に準拠 +00		
*** 単位当り計 ***	1		箇所				水道事業実務必携に準拠		
A 本管口径×取出口径 B 歩掛ページ	=8 =1	Φ 1 5 0 × 4 0 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表							

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
諸雑費	3.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（2口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1口当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=5 =1	40mm R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン管（1種2層管）直管 φ25 【管材】	1.200	m			TSSG101025 200 2 建設物価なし 積算資料 P831
ポリエチレン管布設工 据付工 呼び径25mm	1.200	m			SRE01 施工内訳0-0136号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0010号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径13～25mm 粘着テープ	1.200	m			SSRX04 施工内訳0-0137号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種 B 給水管口径	=1 =2	ポリエチレン管（1種） φ25			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0136号表

頁0-0202

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表 1 m 当り

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

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径13～25mm 粘着テープ

SSRX04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0137号表

頁0-0203

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.150	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.150	人			R0220 204
ポリエチレンスリーブ（見積） φ13～φ25 無地 ※1m当り価格	125.000	m			TSSDZ0999 200 （見積）
粘着テープ（ポリエチレンスリーブ被覆工用）（見積） 巾50mm	9.200	m			TRFA06 200 （見積）
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=1	13～25mm			

給水切替工・引込部
鋼管 φ40

SSRW43

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0138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
SGP-VB直管 φ40 【管材】	1.000	m			TSSF102040 200 2 建設物価なし 積算資料 P776
小口径管布設（人力）据付工 呼び径40mm	1.000	m			SRC01 施工内訳0-0139号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1.000	m			SSRW12 施工内訳0-0010号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径40～50mm 粘着テープ	1.000	m			SSRX04 施工内訳0-0140号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種 B 給水管口径	=6 =4	鋼管 φ40			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.150	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.160	人			R0220 204
小計（10m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm） B 歩掛ページ	=5 =1	40mm R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径40～50mm 粘着テープ

SSRX04

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0140号表

頁0-0206

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.150	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.200	人			R0220 204
ポリエチレンスリーブ（見積） φ40～50 無地 ※1m当り価格	125.000	m			TSSDZ1000 200 （見積）
粘着テープ（ポリエチレンスリーブ被覆工用）（見積） 巾50mm	37.400	m			TRFA06 200 （見積）
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=2	40～50mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 ｼｬｯﾄ φ25 【管材】	1.000	個			TSSG2E1025 200 2 建設物価 P686 積算資料 P832
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径25mm	2.000	口			SRE01 施工内訳0-0142号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 管種 C 接続位置	=2 =1 =1	φ25 ポリエチレン管(1種) 公道			

ポリエチレン管布設工
継手工

SRE01
呼び径 2 5 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0142号表

頁0-0208

R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径	=3	2 5 mm			
B 工事種類	=2	継手工			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

給水切替工(既設管接続φ40～φ50)
鋼管φ40 公道

SSRW45

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0143号表

頁0-0209

1箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
VSジョイント(抜止付) (見積) φ40 【管材】	1.000	個			TSSEFE1040 200 2 (見積)
コア内蔵型管端防食継手 エルボ φ40 【管材】	2.000	個			TSSF1D1040 200 2 建設物価なし 積算資料 P789
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	2.000	口			SSRW11 施工内訳0-0144号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径40mm 切断	2.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0145号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径40mm ねじ切り	3.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0146号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	4.000	口			SRC03 施工内訳0-0134号表
異形管防護工 口径φ50	2.000	箇所			SSRY01 施工内訳0-0147号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 既設管種 C 接続位置	=1 =2 =1	φ40 鋼管 公道			

メカニカル継手工
呼び径 7 5 mm以下

SSRW11

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0144号表

頁0-0210

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			

小口径管切断・ねじ切り
呼び径40mm 切断

SRC02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0145号表

頁0-0211

R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表 1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.010	人			R0220 9 204
諸雑費	3.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 種類	=1	切断			
B 呼び径（mm）	=5	40mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	人			R0220 9 204
諸雑費	3.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 種類	=2	ねじ切り			
B 呼び径（mm）	=5	40mm			
C 歩掛ページ	=2	R07 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管用枕（見積） φ50用Ⅰ型(L形)	1.000	個			TSSHY61050 200 （見積）
配管用枕（見積） φ50用Ⅱ型(平形)	1.000	個			TSSHY62050 200 （見積）
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 口径	=1	φ50			

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0148号表

頁0-0214

縦型 呼び径150mm

R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表

1

基

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.040	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	0.490	h			S0012 施工内訳0-0080号表
*** 単位当り計 ***	1	基			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 型式	=1	縦型			
C 呼び径（mm）	=3	150mm			
G 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁・排水弁室用鉄蓋（見積） 青色表示 額縁なし	1.000	個			TSSHY01100 200 （見積）
円形上・下部壁（仕切弁室）（見積） 250×350×300	1.000	個			TSSHY04251 200 （見積）
仕切弁室コンクリート底盤（H=60）（見積） φ350	1.000	個			TSSHY09350 200 （見積）
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径 C 土被り	=2 =2	φ150 700mm			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=2 =1	φ150 300mm			

消火栓設置工（機械）
地下式 単口

SRH07

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0151号表

頁0-0217

R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表 1 ヶ所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 9 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	0.310	h			S0012 施工内訳0-0080号表
諸雑費	1.000	%			#09
小計（1ヶ所当り）					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	ヶ所			
A 設置／撤去	=1	設置			
B 施工種類	=1	機械			
C 消火栓種類	=1	地下式			
D 形状	=1	単口			
E 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P101 2-9-3 第7表			

消火栓室設置工
土被り 7 0 0 mm

SSRW24

φ 7 5 丸型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0152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
丸形鉄蓋(消火栓用) (見積) 500×100H 黄色標示 水道局マ-ク	1.000	個			TSSHY22500 200 (見積)
超速硬流動性モルタル工 呼び径 φ 5 0 0	1.000	箇所			SSRY03 施工内訳0-0083号表
調整駒・ボ-ルトセット (見積) ボ-ルトM16 L=150 (3個セット)	1.000	個			TSSHY49100 200 (見積)
HIVP- キャップ φ 40	3.000	個			TSSE2G1041 200 建設物価 P694(小口) 積算資料 P822
丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	1.000	個			TSSHY35500 200 (見積)
丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H(浅埋穴付 2分割底版使用)	1.000	個			TSSHY37503 200 (見積)
丸形底版(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H(2分割底版使用)	1.000	個			TSSHY38501 200 (見積)
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.170	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径	=1	φ 7 5			
B 土被り	=2	7 0 0 mm			
C 型式	=1	丸型			
D 使用目的	=1	消火栓			

消火栓室撤去工
土被り 300mm

SSRW29
口径φ75 角型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0153号表
1 組 当り
頁0-0219

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.078	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径	=1	φ 7 5			
B 土被り	=1	3 0 0 mm			
C 型式	=2	角型			
D 使用目的	=1	消火栓			

材料費(概算数量) [DIPE φ 100]

VGZ100GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0154号表

頁0-0220

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 100×4000(内面粉体塗装) 【管材】	23. 20	本			TSSDA06100 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 100×φ 100 【管材】	0. 17	個			TSSDAA2101 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 100×φ 75 【管材】	0. 15	個			TSSDAA2100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 フランジ付T字管 φ 100×φ 75(GF7. 5K) 【管材】	0. 06	個			TSSDAG2100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ 100 【管材】	0. 77	個			TSSDAC5100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 100 【管材】	0. 53	個			TSSDAC4100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 100 【管材】	0. 63	個			TSSDAC3100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 100 【管材】	1. 63	個			TSSDAC2100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 100 【管材】	0. 76	個			TSSDAC1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 100×300 【管材】	0. 14	個			TSSDAP1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 100×450 【管材】	0. 12	個			TSSDAP1101 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 φ 100×φ 75 【管材】	0. 15	個			TSSDAB1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

施 工 内 訳 表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダクタイル鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 φ 150×φ 100 【管材】	0.09	個			TSSDAB1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 100 【管材】	0.48	個			TSSDAK1100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用)(見積) φ 100 【管材】	0.05	個			TSSDAN5100 200 2 (見積)
GX形 ライフ (ライフポート含む) φ 100 【管材】	6.15	個			TSSDQ55100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 接合部品(異形管) φ 100 【管材】	1.55	組			TSSDQ02100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 G-Link (ゴム輪、T頭ボルトナット含む) φ 100 【管材】	4.64	組			TSSDQ04100 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ダクタイル鋳鉄管 K形 3種 直管 φ 100×4000(内面粉体塗装) 【管材】	0.07	本			TSSD106100 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 22 1/2° φ 100 【管材】	0.03	個			TSSD1C3100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 45° φ 100 【管材】	0.09	個			TSSD1C2100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ダクタイル鋳鉄管 K形 曲管 90° φ 100 【管材】	0.02	個			TSSD1C1100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112
ダクタイル鋳鉄管 K形 挿し受片落管 φ 100×φ 75 【管材】	0.02	個			TSSD1B2100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P111
ダクタイル鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 100 【管材】	0.03	個			TSSD1K1100 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P112

名 称 ・ 規 格 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) φ 100 (特殊押輪全周型) ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.13	個			TSSD1N2100 200 2 (見積)
特殊押輪 (3DkN対応型) φ 100 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	0.31	組			TSSDE55100 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120 (CMH-Z)
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量)： [DIPE φ 100]

VGK100GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0155号表

頁0-0223

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋳鉄管布設工吊込み据付(機械力) 呼び径 1 0 0 mm	56.00	m			SRB01 施工内訳0-0156号表 R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表
G X形継手接合 呼び径 1 0 0 mm 直管	23.10	口			SRB08 施工内訳0-0157号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 1 0 0 mm 異形管	1.55	口			SRB08 施工内訳0-0158号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
G X形継手接合 呼び径 1 0 0 mm 異形管 (G - L i n k 接合)	4.64	口			SRB08 施工内訳0-0159号表 R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
メカニカル継手工 呼び径 1 0 0 mm	0.02	口			SSRW11 施工内訳0-0160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	0.50	口			SSRW11 施工内訳0-0161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	4.00	口			SRG02 施工内訳0-0162号表 R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2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	56.00	m			SRB12 施工内訳0-0163号表 R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表
管明示テープ工 鋳鉄管(天端明示)	56.00	m			SSRX05 施工内訳0-0008号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り	56.00	m			SSRW12 施工内訳0-0010号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

鑄鉄管布設工吊込み据付(機械力)
 呼び径100mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0156号表

頁0-0224

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)	0.070	人			R3620 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.130	人			R0220 204
クレーン付 トラック 4～4.5 t積 2.9 t吊	1.210	h			S0012 施工内訳0-0080号表
小計 (10m当り)					+00
1m当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m			水道事業実務必携に準拠
A 呼び径(mm) B 歩掛ページ	=2 =1	100mm R07 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

G X形継手接合
呼び径100mm

直管

SRB08

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0157号表

頁0-0225

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状	=1	直管			
B 呼び径（mm）	=2	100mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

G X形継手接合
呼び径100mm

SRB08
異形管

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0158号表

頁0-0226

R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状	=2	異形管			
B 呼び径（mm）	=2	100mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.080	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.080	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状	=4	異形管（G－L i n k 接合）			
B 呼び径（mm）	=2	100mm			
C 歩掛ページ	=1	R07 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050	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	=2 =3	100mm 使用無			

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0-0161号表
1 口 当り
頁0-0229

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			

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0-0162号表

頁0-0230

R07 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表 1 口 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.030	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			

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 100mm

SRB12
粘着テープ

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0163号表
R07 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

頁0-0231

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（夜間）	0.280	人			R0150 9 205
配管工（夜間）	0.610	人			R3650 9 205
普通作業員（夜間）	1.720	人			R0250 9 205
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.220	日			TRMA11 200 基礎価格5,160,000円（見積）
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 本管口径×取出口径 B 歩掛ページ	=7 =1	Φ100×100 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0165号表

給水切替工・取出部(不断水取出)

SSRW42

鑄鉄管 φ100×φ40

SV

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不断水割T字管 ｼﾞ型(鑄鉄管用) (見積) φ100×φ40 【管材】	1.000	基			TSSHL01100 200 2 (見積)
ﾌﾚｷｼﾌﾞﾙ継手 ｼﾞ×ｼﾞ (見積) φ40×500 【管材】	1.000	本			TSSF541040 200 2 (見積)
不断水連絡工 (鑄鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 φ100×40	1.000	箇所			SRB13 施工内訳0-0166号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 40mm	2.000	口			SRC03 施工内訳0-0134号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種	=1	鑄鉄管			
B 本管口径	=3	φ100			
C 分岐口径	=1	φ40			
D 新設給水管種	=1	SV			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.220	人			R0120 9 204
配管工（時間的制約 1.14）	0.580	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.340	人			R0220 9 204
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.140	日			TRMA11 200 基礎価格5,160,000円（見積）
諸雑費	5.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 本管口径×取出口径 B 歩掛ページ	=4 =1	Φ100×40 R07 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表			

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0-0167号表

頁0-0235

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0-0080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0-0168号表

頁0-0236

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			

区画線（溶融式）設置工（手動）
線色：白色

S7001
実線 施工幅 4 5 cm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0169号表

頁0-0237

1000 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶融式区画線（実線）[手間] 4 5 c m 時間的制約 著しく受ける 昼間単価	1,000.00	m			TB035 400
路面標示用塗料 3種1号 JIS K 5665 溶融 白	1,700.00	kg			T7104 1 060 JIS K 5665 3種
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.00	kg			T7111 1 060 JIS R 3301
接着用プライマー 区画線用	75.00	kg			T7110 1 060
軽油	73.00	L			T0002 1 221
諸雑費	5.0	%			#01
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 区画線区分 B 線色 C 施工幅	=1 =1 =4	実線 白色 施工幅 4 5 cm			
D 塗布厚 E 施工場所区分 F 排水性舗装に施工する場合	=1 =1 =1	塗布厚 1. 5 mm 供用区間 排水性舗装でない場合			
G 昼夜単価区分 H 時間的制約 I 積算基準書ページ	=1 =3 =1	昼間単価 著しく受ける VI-1-①-1			

施 工 内 訳 表

頁0-0238

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（8.7） 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）	=8.7		片道運搬距離（km）			
C 運搬質量（t）	=3.985		運搬質量（t）			
D その他の諸料金（円）@	=		その他の諸料金（円）@			
E 運賃割増率（深夜早朝割増）	=1		運賃割増なし			
F 片道・往復区分	=2		往復（持込み・持出し）			
G 積算基準書ページ	=1		I-2-②-16			

仮設材等積込取卸

(鋼矢板、H型鋼、覆工板等)

S1903

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0171号表

頁0-0239

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			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	0.403	人			R6200 387
技師（A） 設計	0.829	人			R6300 387
技師（B） 設計	1.464	人			R6400 387
技師（C） 設計	1.464	人			R6500 387
技術員 設計	1.226	人			R6600 387
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1式当たり）					+00
1式当たり単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	式			

通水試験工
既設管と連絡して給水車が不要の場合

SRL01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0173号表

頁0-0241

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0-0242

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
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	
TSGY271	裏込材料（混合済グラウト材）（見積） エアーモルタル	m 3	35,000	
TSS01002DH	建設発生土受入料金（別表） 斜木建設（株） 礫混・シラス・砂質・黒・粘性	m3	3,500	
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	
TSSD1N2150	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽（見積） φ150 （特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	62,300	
TSSD1N2500	ダクタイル鋳鉄管 K形 管帽（見積） φ500 （特殊押輪全周型） ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	個	527,000	
TSSDAN4150	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓（直管用）（見積） φ150 【管材】	個	94,300	
TSSDAN5100	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓（異形管用）（見積） φ100 【管材】	個	51,700	
TSSDAN5150	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓（異形管用）（見積） φ150 【管材】	個	65,400	
TSSDN52075	GFカスケツト 1号（見積） φ75 【管材】	枚	1,330	
TSSDN55010	六角ボルトナット SUS（見積） M16×75 【管材】	本	910	
TSSDN5A075	成形パッキン（上水フランジ用）突起付（見積） φ75 【管材】	枚	1,800	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0243

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSDZ0999	ホリエチレンスリーブ (見積) φ13～φ25 無地 ※1m当り価格	m	252	
TSSDZ1000	ホリエチレンスリーブ (見積) φ40～50 無地 ※1m当り価格	m	280	
TSSEFE1040	VSジョイント(抜止付) (見積) φ40 【管材】	個	24,600	
TSSF541040	フレキシブル継手 ネジ×ネジ (見積) φ40×500 【管材】	本	62,800	
TSSH205025	簡易分解型水道用急速空気弁 (見積) φ75フランジ形 (呼び径25) フランジ一体型 【管材】	基	125,000	
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	
TSSH302075	地下式単口消火栓 (見積) φ75(浅埋対応) 【管材】	基	111,000	
TSSH410075	補修弁(ボール弁・キャップ式) (見積) φ75×100(7.5K) ボルト埋込式(座金・ナット含) 【管材】	基	156,000	
TSSHL01100	不断水割T字管 ネジ型(鋳鉄管用) (見積) φ100×φ40 【管材】	基	57,900	
TSSHL01150	不断水割T字管 ネジ型(鋳鉄管用) (見積) φ150×φ40 【管材】	基	67,000	
TSSHM01101	不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ100×φ100 (鋳鉄管用) 【管材】	基	280,000	
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋 (見積) 青色表示 額縁なし	個	33,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0244

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY04251	円形上・下部壁(仕切弁室) (見積) 250×350×300	個	22,500	
TSSHY05250	円形上部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	12,800	
TSSHY06252	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×200	個	11,200	
TSSHY09250	仕切弁室コンクリート底盤(H=60) (見積) φ 250	個	4,620	
TSSHY09350	仕切弁室コンクリート底盤(H=60) (見積) φ 350	個	5,610	
TSSHY22500	丸形鉄蓋(消火栓用) (見積) 500×100H 黄色標示 水道局マーク	個	90,600	
TSSHY22510	丸形鉄蓋(空気弁用) (見積) 500×100H 青色標示 水道局マーク	個	90,600	
TSSHY35500	丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	個	45,100	
TSSHY37503	丸形下部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H(浅埋穴付 2分割底版使用)	個	19,800	
TSSHY38501	丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H(2分割底版使用)	個	35,300	
TSSHY49100	調整駒・ボルトセット (見積) ボルトM16 L=150(3個セット)	個	4,880	
TSSHY61050	配管用枕 (見積) φ 50用 I 型(L形)	個	956	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0245

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY62050	配管用枕（見積） φ50用 II型(平形)	個	633	
TSSL301025	断水コマ(栗岡式)（見積） φ25	個	1,380	
TSSL305025	防錆用リング(密着形コア)（見積） φ25 【管材】	個	1,920	
TSSTF7020	水道管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本	m	176	