

局長	部長	課長	係長	照査	設計	設計	令和 7 年 1 月 9 日
						工期	日間 令和 7 年 12 月 8 日 まで

水道技術管理者

設 計 書

(概算数量発注方式(試行))

工事場所 鹿児島市 石谷町

工 事 名 南部48号水道管路布設工事

施工理由 本工事は、(仮称)石谷向連絡管の布設、および水道管路更新計画に基づき、配水管の布設替えを行うものである。

設計概要(全体)

DIPE(GX) ϕ 150 L= 1,490.0 m

仕切弁 ϕ 150 n= 7 箇所

空気弁 ϕ 25 n= 2 箇所

排水弁 ϕ 75 n= 1 箇所

設計概要(内訳)

水道整備事業費

水道施設等整備拡充事業費

石谷町

DIPE(GX) ϕ 150 L= 1,410.0 m 仕切弁 ϕ 150 n= 5 箇所

空気弁 ϕ 25 n= 2 箇所

排水弁 ϕ 75 n= 1 箇所

水道改良事業費・・・水道管路更新事業

石谷町

DIPE(GX) ϕ 150 L= 80.0 m 仕切弁 ϕ 150 n= 2 箇所

積算総括情報	歩掛等	発行元	単価適用日
歩掛等 基本情報	令和6年度 公共事業設計単価表	鹿児島県 土木部	令和6年12月1日
	令和6年度 水道事業実務必携	全国簡易水道協議会	令和6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6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6年10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	2024年10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	2024年10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	15 鹿児島②		
単 価 適 用 日	0 令和 6年12月 1日		
積算条件／諸経費情報	【 当 世 代 】 【 前 世 代 】		
前払率 (%)	4 0 %		
工種	0 1 開削工事等		
施工地域区分	0 3 一般交通影響あり②		
現場環境改善費	9 9 計上しない		
消費税税率	0 4 消費税税率：1 0 %		
契約保証	0 1 金銭的保証を要す		
週休2日補正	0 2 4週8休（通期）		

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0002

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
本工事費							X1000
石谷町	水道整備事業費						Y00S10900 A=時間的制約（1.14割増）
	DIPEφ150配水管布設工事 連絡管						Y00S29900
	材料費 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0001号表
	管工：昼間 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0003号表
	土工：昼間作業 [DIPEφ150配水管]						Y00S39900
		1		式			工種明細0004号表
	配水池流入管設置工 連絡管						Y00S29900
	材料費 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0005号表
	管工：昼間作業 [φ150]						Y00S39900
		1		式			工種明細0006号表

本 工 事 費 内 訳 表

頁0-0003

費目・工種・施工名称など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕切弁 φ 150設置工事 連絡管							Y00S29900
材料費 [φ 150仕切弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0007号表
管工：昼間作業 [φ 150仕切弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0008号表
空気弁 φ 25設置工事 連絡管							Y00S29900
材料費 [φ 25空気弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0009号表
管工：昼間作業 [φ 25空気弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0010号表
排水弁 φ 75設置工事 連絡管							Y00S29900
排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続） 鋳鉄製 φ 75 (K形両受 特押2個含む) ドレーン管・弁室含む							SSRW22 0 A=2, B=2, C=2, D=2, E=2, F=2
		1		箇所			施工内訳0-0056号表
石谷町 水道改良事業費							Y00S10900
							A=時間的制約（1.14割増）

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
DIPE φ 150配水管布設工事 管路更新							Y00S29900
材料費 [φ 150]							Y00S39900
		1		式			工種明細0011号表
管工：昼間 [φ 150]							Y00S39900
		1		式			工種明細0013号表
土工：昼間作業 [DIPE φ 150配水管]							Y00S39900
		1		式			工種明細0014号表
仕切弁 φ 150設置工事 管路更新							Y00S29900
材料費 [φ 150仕切弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0015号表
管工：昼間作業 [φ 150仕切弁]							Y00S39900
		1		式			工種明細0016号表
φ 150 給水切替工 管路更新							Y00S29900
材料費・管工：昼間 [DIPE φ 150給水]							Y00S39900
		1		式			工種明細0017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
土工：昼間作業 [DIPE φ 150給水]					Y00S39900
	1	式			工種明細0018号表
交通誘導員					Y00S10900
交通誘導員：昼間作業					Y00S29900 A=－
	1	式			工種明細0019号表
区画線工					Y00S10900
	1	式			工種明細0020号表
＊＊直接工事費＊＊					
技術管理費					Z0006
		式			
図面作成費					Y00S20900
図面作成費（現地調査・図面作成）					VGD01 0
	1	式			施工内訳0-0091号表
通水試験					Y00S20900

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
	通水試験工 既設管と連絡して給水車が不要の場合					SRL01 0 A=2, B=1
	R06 水道事業実務必携 P129 5-1 第1表	1.0	日			施工内訳0-0092号表
共通仮設費						
			式			
** 共通仮設費計 **						
** 純工事費 **						
現場管理費						
			式			
** 工事原価 **						
一般管理費						
			式			
契約保証費						
			式			
** 一般管理費等計 **						

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
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 [φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0001号表

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費(概算数量) [DIPE φ 150] (連絡管)					VGZ150GX 0
	1	式			施工内訳0-0001号表
不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ 150×φ 150 (鋳鉄管用) 【管材】 (見積)	1	基			TSSHM01152 0
スクラップ					Y00S49900
	1	式			工種明細0002号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

スクラップ^o

Y00S49900

工種明細表

工種明細0002号表

頁0-0009

[illegible]

管工：昼間 [φ150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0003号表

頁0-0010

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 φ150] (連絡管)					VGK150GXT 0
	1	式			施工内訳0-0002号表
不断水連絡工 (鑄鉄管) 本管呼び径×取出呼び径 Φ150×150					SRB13 0
	1	箇所			施工内訳0-0015号表
R06 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14表					
	1	式			
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	5,550	m			SQZ185 0 施工内訳0-0016号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	2,220	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0017号表
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	704	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0019号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次,発生土 R06 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	539	m ³			SRM02 0 施工内訳0-0021号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間なし R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	599	m ³			SRM06 0 施工内訳0-0024号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し	599	m ³			SSRX07 0 施工内訳0-0026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	534	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0029号表
路盤工 施工幅1.8m未満,全厚11cm 再生碎石(RC-30) 1層施工 水道事業実務必携	318	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0031号表
上層路盤工 施工幅1.8m未満,全厚11cm 粒調碎石(M-30) 1層施工 水道事業実務必携	4.2	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0032号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤工 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	4. 2	m 2			SSRW74 0 施工内訳0-0033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	534	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0034号表
アスファルト舗装歩道工 散布無 仕上厚30mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	322	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0037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	890	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0038号表
アスファルト舗装歩道工 プライムコート 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	466	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0039号表
アスファルト舗装歩道工 プライムコート 仕上厚40mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯	7	m 2			SSRX11 0 施工内訳0-0039号表
不陸整正工 施工幅 1. 8 m未満 補足材なし R06 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	1, 363	m ² ・ 1 層			SRM05 0 施工内訳0-0040号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	20	m			SQZ185 0 施工内訳0-0042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) R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	6	m 2			SRM03 0 施工内訳0-0017号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表							SRM01 0
		5	m ³				施工内訳0-0019号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次，発生土							SSRW71 0
		3	m ³				施工内訳0-0043号表
発生土運搬費（4t積） 積込 バックハウ（山）0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間なし R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表							SRM06 0
		3	m ³				施工内訳0-0024号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し							SSRX07 0
		3	m ³				施工内訳0-0026号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚20cm 再生碎石（RC-40）2層施工 水道事業実務必携							SSRW74 0
		6	m ²				施工内訳0-0044号表
アスファルト舗装車道表層工 散布無 仕上厚50mm 密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯							SSRX11 0
		6	m ²				施工内訳0-0045号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し							SQ102 0
		0.6	m ³				施工内訳0-0046号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R06 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表							SRM05 0
		6	m ² ・1層				施工内訳0-0040号表
処分費 [DIPE φ 150]							Y00S49900

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
C o 塊運搬費（無筋） 4 t 積級 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離4.2k m D I D 区間なし R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	0.6	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0047号表
A s 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離4.2k m D I D 区間なし R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	94	m 3				SRM08 0 施工内訳0-0048号表
発生土運搬費（4 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離5.1k m D I D 区間なし R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	106	m 3				SRM06 0 施工内訳0-0049号表
* 処分費（直工内） *						#0042
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：斜木建設（株） 春山処分場 換算値 2.35t／m3	0.6	m3				TSS02025CM 0
産業廃棄物受入料金：アスファルト塊（掘削） 参考：斜木建設（株） 春山処分場 換算値 2.35t／m3	94	m3				TSS02025AK 0
建設発生土受入料金（別表） 隆誠工業（株） 受入：砂質・黒・シラス （別表）	106	m3				TSS01021DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式				

材料費 [φ150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0015

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
外梯子（見積） 20A 3.0H用 背かご付 SKTM							F0001 0
	（見積）	1		個			
手摺（見積） 20A×1100H SGP							F0002 0
	（見積）	1.95		m			
配管支持架台（見積） 150A SUS							F0003 0
	（見積）	4		個			
配管保温材 150A（見積）							F0004 0
	（見積）	11		m			
配管保温材 フランジ用（見積） 150A							F0005 0
	（見積）	8		個			
配管保温材 仕切弁用（見積） 150A							F0006 0
	（見積）	1		個			
ステンレスパイプ 1F曲管（見積） 150A×300L×2500L SUS316+SUS304 【管材】							F0010 0
	（見積）	1		本			2
ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×800L×235L SUS316+SUS329J4L 【管材】							F0011 0
	（見積）	1		本			2
ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×1462L SUS316 【管材】							F0012 0
	（見積）	1		本			2

材料費 [φ150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0005号表

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ステンレスパイプ 2F曲管 (見積) 150A×235L×235L SUS316 【管材】 (見積)							F0013 0
		2		本			2
ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×3326L SUS316 【管材】 (見積)							F0014 0
		1		本			2
ステンレスパイプ 2F曲管 (見積) 150A×235L×350L SUS316 【管材】 (見積)							F0015 0
		1		本			2
ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×2300L(ﾄﾞﾚﾝ2ヶ付) SUS316 【管材】 (見積)							F0016 0
		1		本			2
ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×1765L SUS316 【管材】 (見積)							F0017 0
		1		本			2
ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS304 【管材】 (見積)							F0018 0
		8		組			2
ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS316 【管材】 (見積)							F0019 0
		1		組			2
ソフトシール仕切弁 φ150 (見積) 鋳鉄製 150A 【管材】 (見積)							F0020 0
		1		基			2
*** 単位当り計 ***							
		1		式			

管工：昼間作業 [φ150]

Y00S39900

工種明細表

工種明細0006号表

頁0-0017

[illegible]

材料費 [φ150仕切弁]

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
GX形ソフトシル仕切弁(両受)						TSSH120150 0
φ150(10.0K)						
【管材】						
建設物価 P300 積算資料 P438	4		基			2
K型FCD仕切弁(両受)(見積)						TSSH137150 0
φ150(10.0K)						
【管材】						
(見積)	1		基			2
*** 単位当り計 ***						
	1		式			

管工：昼間作業 [φ150仕切弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0008号表

頁0-0019

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
R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	5	基			施工内訳0-0050号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ150					SSRW21 0
	5	組			施工内訳0-0051号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

材料費 [φ25空気弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0009号表

頁0-0020

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（口金内蔵型）（呼び径25） フランジ一体型 【管材】 （見積）	2	基			TSSH206025 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	2	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）	2	基			TSSH410075 0 2
GFカスケット 1号（見積） φ75 【管材】 （見積）	2	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）	2	枚			TSSDN5A075 0 2
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工：昼間作業 [φ25空気弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0010号表

頁0-0021

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 1 3 ～ 2 5 mm 人力施工 R06 水道事業実務必携 P100 2-9-2 第6表						SRH06 0
		2	基			施工内訳0-0052号表
フランジ継手工 呼び径 7 5 mm 鋳鉄管 J W W A 7 . 5 K R06 水道事業実務必携 P56 2-3-5 第5表						SRB05 0
		2	口			施工内訳0-0053号表
空気弁室設置工 土被り 7 0 0 mm φ 7 5 丸型						SSRW24 0
		2	組			施工内訳0-0054号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

材料費 [φ 150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0011号表

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
材料費(概算数量) [DIPE φ 150] (更新)					VGZ150GX2 0
	1	式			施工内訳0-0068号表
スクラップ					Y00S49900
	1	式			工種明細0012号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

スクラップ^o

Y00S49900

工種明細表

工種明細0012号表

頁0-0023

[illegible]

管工：昼間 [φ150]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0013号表

頁0-0024

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 φ150] (更新)						VGK150GXT2 0
		1	式			施工内訳0-0069号表
*** 単位当り計 ***						
		1	式			

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装版切断 アスファルト舗装版厚15cm以下	180	m				SQZ185 0 施工内訳0-0016号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	144	m ²				SRM03 0 施工内訳0-0017号表
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	44	m ³				SRM01 0 施工内訳0-0019号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次,発生土 R06 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表	32	m ³				SRM02 0 施工内訳0-0021号表
発生土運搬費(4t積) 積込 バックホウ(山)0.28m ³ 運搬距離0.5km DID区間なし R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	36	m ³				SRM06 0 施工内訳0-0024号表
仮置発生土積込運搬工 積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車 L=0.5km DID区域外 岩石補正 補正無し	36	m ³				SSRX07 0 施工内訳0-0026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	54	m ²				SSRW74 0 施工内訳0-0029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	54	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0034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	90	m ²				SSRX11 0 施工内訳0-0038号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工 施工幅1．8 m未満 補足材なし R06 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	90	m ² ・1 層			SRM05 0 施工内訳0-0040号表
処分費 [DIPE φ 150]					Y00S49900
As 塊運搬費 4 t 積級 積込 バックハウ (山) 0．2 8 m 3 運搬距離4.2 k m D I D 区間なし R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表	7	m 3			SRM08 0 施工内訳0-0048号表
発生土運搬費 (4 t 積) 積込 バックハウ (山) 0．2 8 m 3 運搬距離5.1 k m D I D 区間なし R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	9	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0049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：斜木建設 (株) 春山処分場 換算値 2.35t／m3	7	m3			TSS02025AK 0
建設発生土受入料金 (別表) 隆誠工業 (株) 受入：砂質・黒・シラス (別表)	9	m3			TSS01021DH 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0015号表

頁0-0027

[illegible]

管工：昼間作業 [φ150仕切弁]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0016号表

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
铸铁製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径150mm					SRH01 0
R06 水道事業実務必携 P98 2-9-1 第1表	2	基			施工内訳0-0050号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ150	2	組			SSRW21 0 施工内訳0-0051号表
仕切弁室撤去工 土被り300mm 口径φ50～φ100	1	組			SSRW27 0 施工内訳0-0070号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水切替工・取出部(サドル分岐) φ 1 5 0 (鑄鉄球 矽塗装管) × φ 2 0	5	箇所			SSRW41 0 施工内訳0-0071号表
給水切替工・引込部 ポリエチレン管 (1 種) φ 2 0	11	m			SSRW43 0 施工内訳0-0074号表
給水切替工(既設管接続 φ 2 0 ~ φ 2 5) ポリエチレン管 (1 種) 公道 給水管口径 φ 2 0	3	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0077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) 宅内土工無 給水管口径 φ 2 0	2	箇所			SSRW44 0 施工内訳0-0079号表
給水切替工(止水栓) 伸縮止水栓 φ 2 0 × φ 1 3 宅内土工無	1	箇所			SSRW46 0 施工内訳0-0081号表
給水切替工(止水栓) 室外止水栓 φ 2 0 宅内土工無	1	箇所			SSRW46 0 施工内訳0-0083号表
断水コマ(栗岡式) (見積) φ 20	5	個			TSSL301020 0
(見積)					
*** 単位当り計 ***	1	式			

土工：昼間作業 [DIPE φ 150給水]

Y00S39900

工 種 明 細 表

工種明細0018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	31	m			SQZ185 0 施工内訳0-0016号表
舗装版取壊し積込工 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表	14	m ²			SRM03 0 施工内訳0-0017号表
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型(第2次基準値) R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表	4	m ³			SRM01 0 施工内訳0-0019号表
管路埋戻工(機械埋戻) 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次,発生土	3	m ³			SSRW71 0 施工内訳0-0043号表
路盤工 施工幅1.8m未満,全厚20cm 粒調碎石(M-40) 2層施工 水道事業実務必携	5	m ²			SSRW74 0 施工内訳0-0029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	5	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0034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] 砂散布有 通常時間帯	9	m ²			SSRX11 0 施工内訳0-0085号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R06 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表	9	m ² ・1層			SRM05 0 施工内訳0-0040号表
コンクリート舗装版切断 コンクリート舗装版厚15cm以下	4	m			SQZ185 0 施工内訳0-0042号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎積込（小規模土工）					SQZ015 0
	0.8	m ²			施工内訳0-0086号表
人力積込 コンクリート塊					SQZ008 0
	0.1	m ³			施工内訳0-0087号表
管路掘削積込 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス対策型（第2次基準値） R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表					SRM01 0
	0.2	m ³			施工内訳0-0019号表
管路埋戻工（機械埋戻） 山積0.28m ³ [平積0.20m ³] 排出ガス2次，発生土					SSRW71 0
	0.2	m ³			施工内訳0-0043号表
路盤工 施工幅1.8m未満，全厚20cm 再生碎石（RC-40）2層施工 水道事業実務必携					SSRW74 0
	0.8	m ²			施工内訳0-0044号表
不陸整正工 施工幅1.8m未満 補足材なし R06 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表					SRM05 0
	0.8	m ² ・1層			施工内訳0-0040号表
無筋・鉄筋構造物人力打設 18-8-40(高炉)，小型車割増無し 一般養生，現場内小運搬無し					SQ102 0
	0.1	m ³			施工内訳0-0046号表
処分費 [DIPE φ 150]					Y00S49900
As塊運搬費 4t積級 積込 バックハウ（山）0.28m ³ 運搬距離4.2km DID区間なし R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表					SRM08 0
	0.6	m ³			施工内訳0-0048号表

工 種 明 細 表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
C o 塊運搬費（無筋） 2 t 積級 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離4.2k m D I D 区間なし R06 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0-0088号表
発生土運搬費（4 t 積） 積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離5.1k m D I D 区間なし R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表	0. 8	m 3			SRM06 0 施工内訳0-0049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：斜木建設（株） 春山処分場 換算値 2.35t／m3	0. 6	m3			TSS02025AK 0
産業廃棄物受入料金：コンクリート塊（無筋） 参考：斜木建設（株） 春山処分場 換算値 2.35t／m3	0. 1	m3			TSS02025CM 0
建設発生土受入料金（別表） 隆誠工業（株） 受入：砂質・黒・シラス （別表）	0. 8	m3			TSS01021DH 0
*** 単位当り計 ***	1	式			

工 種 明 細 表

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

Y00S10900

工 種 明 細 表

工種明細0020号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線（溶融式）設置工（手動） 線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm					S7001 0
	900	m			施工内訳0-0090号表
*** 単位当り計 ***					
	1	式			

施 工 内 訳 表

材料費(概算数量) [DIPE φ 150] (連絡管)

VGZ150GX

施工内訳0-0001号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 S種 直管 φ 150×5000(内面粉体塗装) 【管材】	204.79	本			TSSDA06150 200 2 建設物価 P285 積算資料 P421
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 150 【管材】	3.67	個			TSSDAA2152 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 100 【管材】	1.98	個			TSSDAA2151 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 二受T字管 φ 150×φ 75 【管材】	0.99	個			TSSDAA2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 フランｼﾞ付T字管 φ 150×φ 75(GF7.5K) 【管材】	1.39	個			TSSDAG2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 5 5/8° φ 150 【管材】	5.95	個			TSSDAC5150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 11 1/4° φ 150 【管材】	5.95	個			TSSDAC4150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 22 1/2° φ 150 【管材】	10.81	個			TSSDAC3150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 45° φ 150 【管材】	21.93	個			TSSDAC2150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 曲管 90° φ 150 【管材】	11.81	個			TSSDAC1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 乙字管 φ 150×300 【管材】	3.27	個			TSSDAP1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 受挿し片落管 φ 150×φ 100 【管材】	2.98	個			TSSDAB1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

材料費(概算数量) [DIPE φ 150] (連絡管)

VGZ150GX

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0001号表

1 式 当り					
名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 管栓(直管用) (見積) φ 150 【管材】	0.69	個			TSSDAN4150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ 150 【管材】	0.4	個			TSSDAN5150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	5.95	個			TSSDAK1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 ライナ (ライナボード含む) φ 150 【管材】	75.41	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】	24.51	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】	61.02	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】	0.4	組			TSSDQ03150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 挿し受片落管 φ 150×φ 100 【管材】	0.99	個			TSSD1B2150 200 2 建設物価 P288 積算資料 P421
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 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】	2.68	個			TSSD1N2150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	0.4	個			TSSD1K1150 200 2 建設物価 P288 積算資料 P421
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】	1.69	組			TSSDE55150 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量):昼間 [DIPE φ150] (連絡管)

VGK150GXT

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0002号表

頁0-0037

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150mm	1,410	m			SRB01 施工内訳0-0003号表 R06 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	203.5	口			SRB08 施工内訳0-0005号表 R06 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 異形管	24.51	口			SRB08 施工内訳0-0006号表 R06 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 異形管 (G-L i n k 接合)	61.02	口			SRB08 施工内訳0-0007号表 R06 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 直管 (P-L i n k 接合)	0.4	口			SRB08 施工内訳0-0008号表 R06 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表
鋳鉄管切断工／エンジンカッター使用 呼び径150mm 種類：ダイヤモンドブレード	49.61	口			SRG02 施工内訳0-0009号表 R06 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	0.4	口			SSRW11 施工内訳0-0010号表
メカニカル継手工 呼び径150mm 3 D k N 特殊押輪	4.27	口			SSRW11 施工内訳0-0011号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径150mm 粘着テープ	1,410	m			SRB12 施工内訳0-0012号表 R06 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)	1,410	m			SSRX05 施工内訳0-0013号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	1,410	m			SSRW12 施工内訳0-0014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150mm

SRB01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0003号表

頁0-0038

R06 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0-0004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 R06 水道事業実務必携 P53 2-3-1 第1表			

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.050		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.050		人				R0220 9 204
諸雑費	1.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 管形状	=1		直管				
B 呼び径（mm）	=3		1 5 0 mm				
C 歩掛ページ	=1		R06 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表				

名 称 ・ 規 格 な ど	数	量	単 位	単	価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.060		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060		人				R0220 9 204
諸雑費	1.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 管形状	=2		異形管				
B 呼び径（mm）	=3		1 5 0 mm				
C 歩掛ページ	=1		R06 水道事業実務必携 P58 2-3-8 第8表				

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.096	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.096	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 管形状 B 呼び径（mm） C 歩掛ページ	=4 =3 =1	異形管（G－L i n k接合） 150mm R06 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	R06 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
種類：ダイヤモンドブレード

施工内訳0-0009号表
R06 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519,000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	R06 水道事業実務必携 P92 2-8-2 第2-2表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.060	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	3DkN 特殊押輪			

施 工 内 訳 表

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 1 5 0 mm

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0012号表

R06 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.350	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.350	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ 150 粉体管用 ※1m当り価格	120.000	m			TRDY04 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	83.600	m			TRFA06 200 (見積)
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1 0 0 m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm）	=3	1 5 0 mm			
B 固定具	=2	粘着テープ			
C 割増係数(ポリエチレンスリーブ)	=0	割増係数(ポリエチレンスリーブ)			
E 歩掛ページ	=1	R06 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)

SSRX05

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0013号表

頁0-0048

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
紛体塗装管用明示テープ（見積） 巾50mm 20m/本	100.000	m			TSSTF7010 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)			

管明示シート工
明示シート 150×W折り

SSRW12

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0014号表

頁0-0049

1 m 当り

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

施 工 内 訳 表

不断水連絡工（鋳鉄管）

SRB13

施工内訳0-0015号表

本管呼び径×取出呼び径 Φ150×150

R06 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）	0.300	人			R0120 9 204
配管工（時間的制約 1.14）	0.680	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.870	人			R0220 9 204
不断水穿孔機損料 Φ75～Φ200mm 鋳鉄・鋼・ビニル・配ホリ用	0.250	日			TRMA11 200
諸雑費	5.000	%			基礎価格4,980,000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	=12 =1	Φ150×150 R06 水道事業実務必携 P64 2-3-14 第14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0-0016号表

1 m 当り

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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

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

アスファルト舗装版切断
アスファルト舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0016号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価： m 当り

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

施 工 内 訳 表

舗装版取壊し積込工

SRM03

施工内訳0-0017号表

山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3]

排出ガス対策型 (第2次基準値)

R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表

1

m 2

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	0.420	人			R2520 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.630	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2	3.350	時間			SRZ12 施工内訳0-0018号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 0 0 m 2 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1 m 2 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m 2			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=3	山積0. 2 8 m 3 [平積0. 2 0 m 3]			
B 舗装厚	=1	0 c m超え1 0 c m以下			
C 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
D 歩掛ページ	=2	R06 水道事業実務必携 P169 1-1-3 第25表			

施 工 内 訳 表

SRZ12

施工内訳0-0018号表

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R06 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=3	R06 水道事業実務必携 P170 1-1-3 第26表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役 (時間的制約 1.14)	1.900	人			R2520 204
普通作業員 (時間的制約 1.14)	5.000	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	11.100	時間			SRZ12 施工内訳0-0020号表
諸雑費	1	式			#99
小計 (100m3 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			水道事業実務必携に準拠
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型 (第2次基準値)			
C 歩掛ページ	=2	R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1第5表			

施 工 内 訳 表

頁0-0057

バックホウ 運転費

SRZ12

施工内訳0-0020号表

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R06 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 水道事業実務必携に準拠
小計（1時間当たり）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	時間			
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P163 1-1-1 第6表			

施 工 内 訳 表

頁0-0058

管路埋戻工（機械埋戻） SRM02 施工内訳0-0021号表
山積0. 28m3 [平積0. 20m3] 排出ガス2次，発生土 R06 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表 1 m3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0. 28m3 平積0. 2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0022号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0023号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m3当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m3当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=3	山積0. 28m3 [平積0. 20m3]			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 埋戻し材	=1	発生土			
E 歩掛ページ	=2	R06 水道事業実務必携 P165 1-1-2 第12表			

施 工 内 訳 表

SRZ12

施工内訳0-0022号表

バックホウ 運転費

クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2

R06 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表

1

時間 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）（時間的制約 1.14）	0.160	人			R1420 204
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次 山積0. 2 8 m 3	1.000	時間			MB402 190
軽油	5.900	L			T0002 221
諸雑費	1	式			#99
小計（1時間当たり）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	時間			水道事業実務必携に準拠
A B H規格	=1	クローラ型山積0. 2 8 m 3 平積0. 2			
B 機種区分	=2	排出ガス対策型（第2次基準値）			
C 指定事項・運転労務数量	=0.16	指定事項・運転労務数量			
D 指定事項・燃料消費量	=5.9	指定事項・燃料消費量			
E 指定事項・機械損料数量	=1	指定事項・機械損料数量			
F 歩掛ページ	=2	R06 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ～ 8 0 kg	1. 380	供用日			T0440 382
ガソリン	5. 000	L			T0001 221
特殊作業員（時間的制約 1. 14）	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99
小計（1 日当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数（人） 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） R06 水道事業実務必携 P166 1-1-2 第14表			

施 工 内 訳 表

頁0-0061

発生土運搬費（4 t 積）SRM06 施工内訳0-0024号表
積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3 運搬距離0.5 k m D I D 区間なし R06 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0-0025号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1 m 3 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=2	4 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックホウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=0.5	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R06 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0-0025号表

頁0-0062

R06 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	R06 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック運転費 4t積級	0.200	日			SA010 施工内訳0-0027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0-0028号表
小計（10m ³ 当り）					+00
1m ³ 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ³			
A DIDD区域区分	=1	DIDD区域外			
B 片道運搬距離(km)	=0.5	片道運搬距離(km)			
C 車種	=2	積込0.8m ³ 、ダンプトラック4t車			
D タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
E 岩石補正	=3	補正無し			

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

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

積込 (ルーズ)

土砂

機械構成比：

労務構成比：

SQZ007

土量50,000m3未満

材料構成比：

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0028号表

頁 0 - 0066

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)	1.560	人			R0220 204
粒調碎石 (M- 4 0)	25.400	m 3			T0512 227
タンパ 運転費 (賃料) 6 0 ~ 8 0 kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0030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 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8 m未満			
C 路盤材種類	=6	粒調碎石 (M- 4 0)			
D 路盤材厚さ (c m)	=20	路盤材厚さ (c m)			
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
小計 (1 日当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=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	R06 水道事業実務必携 P172 1-1-4 第33表			

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員 (時間的制約 1.14)	0.780	人			R0220 204
再生砕石 (RC-30)	13.970	m3			T9105 230
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0030号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (100m2当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1m2当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=2	再生砕石 (RC-30)			
D 路盤材厚さ (cm)	=11	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

頁0-0070

上層路盤工

SSRW74

施工内訳0-0032号表

施工幅1. 8m未満, 全厚11cm

粒調碎石 (M-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 (時間的制約 1.14)	0.780	人			R0220 204
粒調碎石 (M-30)	13.970	m3			T0511 227
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0030号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (100m2当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1m2当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A 単価種類	=2	上層路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=7	粒調碎石 (M-30)			
D 路盤材厚さ (cm)	=11	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

頁0-0071

下層路盤工

SSRW74

施工内訳0-0033号表

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 (時間的制約 1.14)	0.780	人			R0220 204
再生砕石 (RC-30)	12.700	m3			T9105 230
タンパ 運転費 (賃料) 60～80kg	0.450	日			SRZ09 施工内訳0-0030号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (100m2当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1m2当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m2			
A 単価種類	=3	下層路盤工			
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			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0034号表

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

散布無 仕上厚40mm

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036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			

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0-0035号表

頁0-0074

R06 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表 1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 質量0.5～0.6 t	1.230	供用日			M3505 193
軽油	3.000	L			T0002 221
特殊作業員（時間的制約 1.14）	1.000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（1日当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 振動ローラ 規格	=1	0.5～0.6 t			
B 特殊作業員（人）	=1	特殊作業員（人）			
C 燃料消費量（L）	=3	燃料消費量（L）			
D 機械損料（供用日）	=1.23	機械損料（供用日）			
E 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
振動コンパクタ [前進型] 質量 4 0 ～ 6 0 k g	1. 400	供用日			M3615 193
ガソリン	5. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99
小計 (1 日 当り)					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	日			水道事業実務必携に準拠
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=5	ガソリン (L)			
C 機械損料 (供用日)	=1. 4	機械損料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P181 1-1-8 第59表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0037号表

アスファルト舗装歩道工
散布無 仕上厚30mm

SSRX11
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	7.260	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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.400	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	7.000	%			#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）	=30	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=4	歩道			
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			

施工内訳表

頁0-0077

アスファルト舗装歩道工

SSRX11

施工内訳0-0037号表

散布無 仕上厚30mm

密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帶

m 2

当り

[illegible]

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 表

施工内訳0-0038号表
1 m 2 当り
頁0-0078

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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	17.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=50 =1 =2	仕上り厚（mm） 車道表層 プライムコート			

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

施工内訳表

施工内訳0-0038号表

1 m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0039号表

アスファルト舗装歩道工
プライムコート 仕上厚40mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	9.680	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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.400	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	19.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm） B 歩車道区分 C 瀝青材種別	=40 =4 =2	仕上り厚（mm） 歩道 プライムコート			

アスファルト舗装歩道工
プライムコート 仕上厚40mm

SSRX11

施工内訳表

施工内訳0-0039号表

1 m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	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0-0041号表
諸雑費	1	式			#99
小計（1 0 0 m ² ・1層当り）					+00
1 m ² ・1層当り単価値					+00
*** 単位当り計 ***	1	m ² ・1層			水道事業実務必携に準拠
A 施工幅	=1	1. 8 m未満			
B 補足材種類	=1	補足材なし			
F 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P174 1-1-5第39表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
タンパ賃料 6 0 ~ 8 0 kg	1. 610	供用日			T0440 382
ガソリン	4. 000	L			T0001 221
特殊作業員 (時間的制約 1. 14)	1. 000	人			R0120 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (1 日当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	日			
A 特殊作業員数 (人)	=1	特殊作業員数 (人)			
B ガソリン (L)	=4	ガソリン (L)			
C 賃料 (供用日)	=1. 61	賃料 (供用日)			
D 歩掛ページ	=3	R06 水道事業実務必携 P174 1-1-5 第41表			

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

1 m 当り

労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：

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

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：1 m 当り

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

コンクリート舗装版切断
コンクリート舗装版厚15cm以下
機械構成比：

SQZ185

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0042号表

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：1 m 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	2.500	人			R2520 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	6.800	人			R0220 204
バックホウ 運転費 クローラ型山積0.28m3 平積0.2	7.600	時間			SRZ12 施工内訳0-0020号表
タンパ 運転費（賃料） 60～80kg	3.000	日			SRZ09 施工内訳0-0023号表
諸雑費	1	式			#99
小計（100m3 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m3			
A BH規格	=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			

施 工 内 訳 表

頁0-0088

路盤工

SSRW74

施工内訳0-0044号表

施工幅1. 8m未満, 全厚20cm

再生砕石 (RC-40)

2層施工

水道事業実務必携

1

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
再生砕石 (RC-40)	25.400	m ³			T9106 230
タンパ 運転費 (賃料) 60~80kg	0.900	日			SRZ09 施工内訳0-0030号表
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計 (100m ² 当り)					+00 水道事業実務必携に準拠
1m ² 当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m ²			
A 単価種類	=1	路盤工			
B 施工幅	=1	1. 8m未満			
C 路盤材種類	=1	再生砕石 (RC-40)			
D 路盤材厚さ (cm)	=20	路盤材厚さ (cm)			
F 歩掛	=1	水道事業実務必携			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0045号表

アスファルト舗装車道表層工
散布無 仕上厚50mm

SSRX11
密粒度[再生材] 砂散布無 通常時間帯

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.400	人			R2520 19 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.800	人			R0120 19 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	1.600	人			R0220 19 204
再生アスファルト混合物 密粒度	12.573	t			T9109 217 1
振動ローラ（ハンドガイド式）運転費 0.5～0.6 t	0.400	日			SRZ08 19 施工内訳0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
諸雑費	6.000	%			#09
小計（100m ² 当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m ² 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m ²			水道事業実務必携に準拠
A 仕上り厚（mm）	=50	仕上り厚（mm）			
B 歩車道区分	=1	車道表層			
C 瀝青材種別	=3	散布無			
D 砂散布有無	=2	砂散布無			
E アスファルト混合物 種別	=5	密粒度A s [再生材]			
F アスファルト混合物 締固め後密度	=1	締固め後密度 標準値			

施工内訳表

頁0-0090

アスファルト舗装車道表層工

SSRX11

施工内訳0-0045号表

散布無 仕上厚50mm

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）	0.155	人			R0220 1 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.079	人			R0120 1 204
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.065	人			R2520 1 204
生コンクリート 18- 8- 40（普通）	1.071	m 3			T0922 1 215 1
高炉Bセメント補正	1.071	m 3			T0900 1 214 1
＊ ＊ 代表機労材規格 ＊ ＊	-100	%			#01 この行までは参考表示であり積算には不使用
《施工パッケージ積算単価》	1.00	m3			E0001
＊ ＊ ＊ 単位当り計 ＊ ＊ ＊	1	m3			
A 構造物種別	=1	無筋・鉄筋構造物			
B 施工条件	=1	設計日打設量10m3/日未満			
C 打設区分（H＝地上打設高さ（m））	=4	人力打設（-1≦H≦1）			
D コンクリート規格	=3	18- 8-40			
E セメント区分	=2	高炉			
G コンクリート単価補正	=1	小型車割増無し			
H 養生工の種類	=2	一般養生			
J 現場内小運搬の有無	=2	現場内小運搬無し			
L 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-4-①-4			

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費（無筋） 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0047号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離4.2 k m D I D 区間なし

R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.650	日			SRZ06 施工内訳0-0025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）	=4.2	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 処理対象	=2	C o 塊（無筋）			
G 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

A s 塊運搬費 4 t 積級

SRM08

施工内訳0-0048号表

積込 バックハウ (山) 0. 2 8 m 3

運搬距離4.2 k m D I D 区間なし

R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表

1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.650	日			SRZ06 施工内訳0-0025号表
小計 (1 0 m 3 当り)					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00 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)	=4.2	運搬距離 (km)			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好 (舗装道)			
F 処理対象	=1	A s 塊			
G 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

施 工 内 訳 表

頁0-0094

発生土運搬費（4 t 積）
積込 バックホウ（山）0. 2 8 m 3
SRM06 運搬距離5.1 k m D I D 区間なし
R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表
施工内訳0-0049号表
1 m 3 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ダンプトラック 運転費 4 t 積級	0.600	日			SRZ06 施工内訳0-0025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）	=5.1	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P175 1-1-6第42:47表			

鋳鉄製仕切弁設置工（機械力）
 縦型 呼び径150mm

SRH01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0050号表

頁0-0095

R06 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0-0004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	R06 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 1 5 0

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0051号表

頁0-0096

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・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） φ 350	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	φ 1 5 0 7 0 0 mm			

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）	0.100	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1基当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	基			
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	=2	人力施工			
D 呼び径（mm）	=1	1 3 ～ 2 5 mm			
E 歩掛ページ	=1	R06 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
配管工（時間的制約 1.14）	0.060		人				R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.060		人				R0220 9 204
諸雑費	1.000		%				#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1口当り）							+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1		口				
A 管種類	=1		鋳鉄管				
B 規格	=1		J W W A	7 . 5 K			
C 呼び径（mm）	=2		7 5 mm				
D 歩掛ページ	=1		R06 水道事業実務必携	P56 2-3-5 第5表			

空気弁室設置工
土被り 7 0 0 mm

SSRW24

φ 7 5 丸型

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0054号表

頁0-0099

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
丸形鉄蓋(空気弁用) (見積) 500×100H 青色標示 水道局マーク	1.000	個			TSSHY22510 200 (見積)
超速硬流動性モルタル工 呼び径 φ 5 0 0	1.000	箇所			SSRY03 施工内訳0-0055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-TS形 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 B 土被り C 型式	=1 =2 =1	φ 7 5 7 0 0 mm 丸型			
D 使用目的	=2	空気弁			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役（時間的制約 1.14）	0.050	人			R2520 204
特殊作業員（時間的制約 1.14）	0.050	人			R0120 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.100	人			R0220 204
流動性モルタル （無収縮モルタル）	18.170	k g			TSSTZ1402 200 建設物価 P324 積算資料 P460
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径	=1	φ500			

施 工 内 訳 表

頁0-0101

排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続）

SSRW22

施工内訳0-0056号表

鋳鉄製φ75（K形両受 特押2個含む）

ドレーン管・弁室含む

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
K型FCD仕切弁（両受）（見積） φ75（10.0K） 【管材】	1.000	基			TSSH137075 200 2 （見積）
CV挿受管（見積） φ75 特殊押輪全周型 【管材】	1.000	個			TSSEFB6975 200 2 （見積）
特殊押輪（3DkN対応型） φ75 K形ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	1.000	組			TSSDE55075 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120
K形 接合部品（特殊押輪全周型） φ75 ゴム輪・ボルトナット含む 【管材】	1.000	組			TSSDE52075 200 2 建設物価 P288 積算資料 P424
SGP-VB直管 φ75 【管材】	2.500	m			TSSF102075 200 2 建設物価なし 積算資料 P776
コア内蔵型管端防食継手 エルボ φ75 【管材】	3.000	個			TSSF1D1075 200 2 建設物価なし 積算資料 P789
鋳鉄製仕切弁設置工（機械力） 縦型 呼び径100mm以下	1.000	基			SRH01 施工内訳0-0057号表
仕切弁室設置工 土被り700mm 口径φ50～φ100	1.000	組			SSRW21 施工内訳0-0058号表
小口径管布設（人力）据付工 呼び径80mm	2.500	m			SRC01 施工内訳0-0059号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径80mm 切断	4.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0060号表
小口径管切断・ねじ切り 呼び径80mm ねじ切り	6.000	箇所			SRC02 施工内訳0-0061号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 80mm	6.000	口			SRC03 施工内訳0-0062号表

06-0000000011-40

鹿 児 島 市 水 道 局

施 工 内 訳 表

頁0-0102

排水弁及び排水弁室設置工（側溝接続）

SSRW22

施工内訳0-0056号表

鋳鉄製φ75(K形両受 特押2個含む)

ドレーン管・弁室含む

1

箇所

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
メカニカル継手工 呼び径75mm以下 3DN 特殊押輪	1.000	口			SSRW11 施工内訳0-0063号表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下 全周型 特殊押輪	1.000	口			SSRW11 施工内訳0-0064号表
メカニカル継手工 呼び径75mm以下	1.000	口			SSRW11 施工内訳0-0065号表
異形管防護工 口径φ75～φ150	2.000	箇所			SSRY01 施工内訳0-0066号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径75mm以下 粘着テープ	2.500	m			SRB12 施工内訳0-0067号表
管明示シート工 明示シート 150×W折り	2.000	m			SSRW12 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 排水方式	=2	側溝接続式			
B 排水弁口径	=2	φ75			
C 排水弁種別	=2	鋳鉄製φ75(K形両受 特押2個含む)			
D ドレーン管口径	=2	φ75			
E ドレーン管平面延長(入力)	=2	ドレーン管平面延長(入力)			
F 弁土被り	=2	700mm			

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0-0057号表

頁0-0103

R06 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0-0004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	R06 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700mm

SSRW21
口径φ50～φ100

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0058号表
1 組 当り
頁0-0104

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） φ250	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	φ50～φ100 700mm			

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）	0.200	人			R3620 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.230	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	=8 =1	80mm R06 水道事業実務必携 P67 2-4-1 第1-1表			

小口径管切断・ねじ切り
呼び径80mm 切断

SRC02

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0060号表

頁0-0106

R06 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）	0.030	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	3.000	%			#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 種類	=1	切断			
B 呼び径（mm）	=8	80mm			
C 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P67 2-4-1-1 第1-2表			

施工内訳表

R06 水道事業実務必携 P68 2-4-1-2 第1-3表

箇所 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

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）	0.050	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	=8 =1	80mm R06 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

メカニカル継手工
呼び径75mm以下

SSRW11
3DN 特殊押輪

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0063号表
1 口 当り
頁0-0109

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)	=1		75mm以下			
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			

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）	0.063	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.063	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)	=1	75mm以下			
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			

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0-0065号表

頁0-0111

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			

異形管防護工
口径φ75～φ150

SSRY01

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0066号表

頁0-0112

1 箇所 当り

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

施 工 内 訳 表

頁0-0113

ポリエチレンスリーブ被覆工
呼び径 75 mm以下

SRB12

粘着テープ

施工内訳0-0067号表

R06 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.250	人			R3620 1 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.250	人			R0220 1 204
ポリエチレンスリーブ φ75 粉体管用 ※1m当り価格	125.000	m			TRDY01 200 建設物価web 積算資料電子版 P121
固定具（粘着テープ） 巾50mm	51.000	m			TRFA06 200 （見積）
材料費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
小計（100m当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
1m当り単価値					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径（mm） B 固定具 C 割増係数（ポリエチレンスリーブ） E 歩掛ページ	=1 =2 =0 =1	75mm以下 粘着テープ 割増係数（ポリエチレンスリーブ） R06 水道事業実務必携 P62 2-3-13 第13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】	23. 14	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. 41	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. 22	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. 11	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. 16	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】	0. 67	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】	0. 67	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】	1. 22	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】	2. 48	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】	1. 33	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. 37	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. 34	個			TSSDAB1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423

施 工 内 訳 表

材料費(概算数量) [DIPE φ 150] (更新)

VGZ150GX2

施工内訳0-0068号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 管栓(直管用) (見積) φ 150 【管材】	0.08	個			TSSDAN4150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 管栓(異形管用) (見積) φ 150 【管材】	0.04	個			TSSDAN5150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 GX形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	0.67	個			TSSDAK1150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
GX形 ライナ (ライナボード含む) φ 150 【管材】	8.52	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】	2.77	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】	6.9	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】	0.04	組			TSSDQ03150 200 2 建設物価 P286 積算資料 P423
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 挿し受片落管 φ 150×φ 100 【管材】	0.11	個			TSSD1B2150 200 2 建設物価 P288 積算資料 P421
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 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】	0.3	個			TSSD1N2150 200 2 (見積)
ﾀﾞｸﾀｲﾙ鋳鉄管 K形 継ぎ輪 φ 150 【管材】	0.04	個			TSSD1K1150 200 2 建設物価 P288 積算資料 P421
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】	0.19	組			TSSDE55150 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P120
*** 単位当り計 ***	1	式			

管工(概算数量):昼間 [DIPE φ150] (更新)

VGK150GXT2

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0069号表

頁0-0116

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 5 0 mm	80	m			SRB01 施工内訳0-0003号表 R06 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	22.99	口			SRB08 施工内訳0-0005号表 R06 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	2.77	口			SRB08 施工内訳0-0006号表 R06 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)	6.9	口			SRB08 施工内訳0-0007号表 R06 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)	0.04	口			SRB08 施工内訳0-0008号表 R06 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	5.61	口			SRG02 施工内訳0-0009号表 R06 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	0.04	口			SSRW11 施工内訳0-0010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	0.48	口			SSRW11 施工内訳0-0011号表
ポリエチレンスリーブ被覆工 呼び径 1 5 0 mm 粘着テープ	80	m			SRB12 施工内訳0-0012号表 R06 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)	80	m			SSRX05 施工内訳0-0013号表
管明示シート工 明示シート 1 5 0 × W 折り	80	m			SSRW12 施工内訳0-0014号表
*** 単位当り計 ***	1	式			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.042	人			R0220 204
諸雑費	1	式			#99 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	組			
A 口径 C 土被り	=1 =1	φ50～φ100 300mm			

施 工 内 訳 表

給水切替工・取出部(サドル分岐)

SSRW41

施工内訳0-0071号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
サドル付分水栓(鑄鉄管用) ボール式 φ150×φ20 【管材】	1.000	個			TSSL001151 200 2 建設物価web 積算資料電子版 P150
防錆用リング(密着形コア)(見積) φ20 【管材】	1.000	個			TSSL305020 200 2 (見積)
PN継手 メーター用ソケット φ20 【管材】	1.000	個			TSSG2E5020 200 2 建設物価 P687 積算資料 P832
サドル分水栓建込み工 鑄鉄管 呼び径150mm 給水管径20mm	1.000	箇所			SRN01 施工内訳0-0072号表
コア取付け工 呼び径 20mm	1.000	箇所			SRN06 施工内訳0-0073号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 管種 B 本管口径 C 分岐口径	=2 =5 =1	鑄鉄エポキシ塗装管 φ150 φ20			

箇所 当り

鹿 児 島 市 水 道 局

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.030	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.030	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（1箇所当り）					+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 呼び径 B 歩掛ページ	=2 =1	20mm R06 水道事業実務必携 P192 1-4-3 第2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 φ20 【管材】	1.200	m			TSSG101020 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20mm	1.200	m			SRE01 施工内訳0-0075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0-0014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0-0076号表
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 管種 B 給水管口径	=1 =1	ポリエチレン管（1種） φ20			

ポリエチレン管布設工
据付工

SRE01
呼び径 2 0 mm

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0075号表

頁0-0122

R06 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表 1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.070	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.120	人			R0220 9 204
小計（1 0 m当り）		m			+00 水道事業実務必携に準拠
1 m当り		m			+00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m			
A 呼び径	=2	2 0 mm			
B 工事種類	=1	据付工			
C 歩掛ページ	=1	R06 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0-0076号表

頁0-0123

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			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 ヲット φ20 【管材】	1.000	個			TSSG2E1020 200 2 建設物価 P687 積算資料 P832
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径20mm	2.000	口			SRE01 施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 管種 C 接続位置	=1 =1 =1	φ20 ポリエチレン管(1種) 公道			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	口			
A 呼び径	=2	2 0 mm			
B 工事種類	=2	継手工			
C 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P86 2-6-1 第1表			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
PN継手 60° ロングベント (見積) φ20 【管材】	1.000	個			TSSG2C6020 200 2 (見積)
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径20mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0078号表
小口径管ねじ込み接合 呼び径 20mm	1.000	口			SRC03 施工内訳0-0080号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径	=1	φ20			
B 管種	=1	ポリエチレン管(1種)			
C 接続位置	=3	宅内土工無			

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
配管工（時間的制約 1.14）	0.020	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.040	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	=2 =1	20mm R06 水道事業実務必携 P68 2-4-1-3 第1-4表			

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0081号表

1 箇所 当り

SSRW46

φ 2 0 × φ 1 3 宅内土工無

給水切替工(止水栓)
伸縮止水栓

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
逆止弁付伸縮ボール止水栓 (見積) φ 20×φ 13 【管材】	1.000	個			TSSL103021 200 2 (見積)
PN継手 60° ロングベント (見積) φ 20 【管材】	1.000	個			TSSG2C6020 200 2 (見積)
止水栓取付け工 P P 管 (止水栓のみ取付け) 呼び径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN02 施工内訳0-0082号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 0 mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 種別 C 宅内土工	=1 =1 =2	φ 2 0 × φ 1 3 伸縮止水栓 無し			

施 工 内 訳 表

止水栓取付け工

SRN02

施工内訳0-0082号表

P P 管（止水栓のみ取付け）

呼び径 2 0 m m

R06 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3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）	0.042	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.007	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#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 管種	=9	P P 管（止水栓のみ取付け）			
B 呼び径	=2	2 0 m m			
C 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3表			

給水切替工(止水栓)
室外止水栓

SSRW46
φ 2 0 宅内土工無し

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0083号表

頁0-0130

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
室外用ボール止水栓 φ 20 【管材】	1.000	個			TSSL105020 200 2 建設物価なし 積算資料電子版 P151
止水栓ボックス（見積） 150×300 底板（樹脂製） 蓋（铸铁製）	1.000	個			TSSHY71151 200 （見積）
PN継手 60° ロングベント（見積） φ 20 【管材】	1.000	個			TSSG2C6020 200 2 （見積）
止水栓取付け工（筐取付け含む） P P用 呼び径 2 0 mm	1.000	箇所			SRN02 施工内訳0-0084号表
ポリエチレン管布設工 継手工 呼び径 2 0 mm	1.000	口			SRE01 施工内訳0-0078号表
*** 単位当り計 ***	1	箇所			
A 給水管口径 B 種別 C 宅内土工	=2 =2 =2	φ 2 0 室外止水栓 無し			

止水栓取付け工（筐取付け含む）
P P用

SRN02
呼び径 2 0 m m

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0084号表

頁0-0131

R06 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3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）	0.050	人			R3620 9 204
普通作業員（時間的制約 1.14）	0.020	人			R0220 9 204
諸雑費	1.000	%			#09 水道事業実務必携に準拠
小計（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	=4	P P 用			
B 呼び径	=2	2 0 m m			
C 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P193 1-4-4 第3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] 砂散布有 通常時間帯

施工内訳0-0085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0-0035号表
振動コンパクタ 運転費 40～60 kg	0.800	日			SRZ05 19 施工内訳0-0036号表
砂散布費率	3.000	%			#01
諸雑費	17.000	%			#09
小計（100m2当り）					水道事業実務必携に準拠 +00
1m2当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00
*** 単位当り計 ***	1	m2			水道事業実務必携に準拠

SSRX11

アスファルト舗装車道表層工
プライムコート 仕上厚50mm

密粒度[再生材] 砂散布有 通常時間帶

鹿 児 島 市 水 道 局

施 工 内 訳 表

機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 1 m² 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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0. 1 3 m3			小型バックホウ 山積0. 1 3 m3 クローラ型 [標準型・排ガス2次]		MB401P
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 ***					

施 工 内 訳 表

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

1

m²

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
A 積算基準書ページ	=1	Ⅱ-1-③-8			

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備 考
普通作業員（時間の制約 1.14）			普通作業員		R0220
積算単価			積算単価		EP001
*** 単位当り計 ***					
A 土質等区分 B 積算基準書ページ	=7 =1	コンクリート塊 Ⅱ-1-②-28			

施 工 内 訳 表

C o 塊運搬費（無筋） 2 t 積級

SRM08

施工内訳0-0088号表

積込 バックハウ（山）0. 2 8 m 3

運搬距離4.2 k m D I D 区間なし

R06 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 2 t 積級	1.170	日			SRZ06 施工内訳0-0089号表
小計（1 0 m 3 当り）					+00
1 m 3 当り単価値					水道事業実務必携に準拠 +00 水道事業実務必携に準拠
*** 単位当り計 ***	1	m 3			
A ダンプ 規格	=1	2 t 積級			
B 積込機械・規格	=3	バックハウ 山積0. 2 8 m 3			
C 運搬距離（km）	=4.2	運搬距離（km）			
D D I D 区間	=1	D I D 区間なし			
E タイヤ損耗費	=1	良好（舗装道）			
F 処理対象	=2	C o 塊（無筋）			
G 歩掛ページ	=1	R06 水道事業実務必携 P179 1-1-7第49表			

ダンプトラック 運転費
2 t 積級

SRZ06

施 工 内 訳 表

施工内訳0-0089号表

頁0-0138

R06 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	21.000	L			T0002 221
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.290	供用日			M1002 191
ダンプトラックタイヤ損耗費 2～3t積級 良好	1.290	供用日			MS001 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	=1	2 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）	=21	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	R06 水道事業実務必携 P178 1-1-6 第47表			

施 工 内 訳 表

頁0-0139

区画線（溶融式）設置工（手動）

S7001

施工内訳0-0090号表

線色：白色 実線 施工幅 1 5 cm 1000 m 当り

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 設計	0.385	人			R6200387
技師（A） 設計	0.835	人			R6300387
技師（B） 設計	1.669	人			R6400387
技師（C） 設計	1.669	人			R6500387
技術員 設計	1.348	人			R6600387
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0-0092号表

頁0-0141

R06 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 R06 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0-0142

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0001	外梯子（見積） 20A 3.0H用 背かご付 SKTM	個	401,700	
F0002	手摺（見積） 20A×1100H SGP	m	46,500	
F0003	配管支持架台（見積） 150A SUS	個	20,000	
F0004	配管保温材 150A（見積）	m	29,600	
F0005	配管保温材 フランジ用（見積） 150A	個	52,200	
F0006	配管保温材 仕切弁用（見積） 150A	個	67,800	
F0010	ステンレスパイプ 1F曲管（見積） 150A×300L×2500L SUS316+SUS304 【管材】	本	275,400	
F0011	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×800L×235L SUS316+SUS329J4L 【管材】	本	392,200	
F0012	ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×1462L SUS316 【管材】	本	350,600	
F0013	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×235L×235L SUS316 【管材】	本	289,600	
F0014	ステンレスパイプ 2F直管（見積） 150A×3326L SUS316 【管材】	本	519,100	
F0015	ステンレスパイプ 2F曲管（見積） 150A×235L×350L SUS316 【管材】	本	300,000	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0143

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
F0016	ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×2300L(ドレン2ヶ付) SUS316 【管材】	本	436,300	
F0017	ステンレスパイプ 2F直管 (見積) 150A×1765L SUS316 【管材】	本	393,600	
F0018	ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS304 【管材】	組	6,200	
F0019	ステンレス製上水フランジ (見積) 150A SUS316 【管材】	組	9,900	
F0020	ソフトシール仕切弁φ150 (見積) 鋳鉄製 150A 【管材】	基	182,000	
F0030	流入管設置工 (見積) 既設梯子 撤去・処分含む	式	1,300,000	
TRFA06	粘着テープ(ポリエチレンスリーブ被覆工用) (見積) 巾50mm	m	30	
TSS01021DH	建設発生土受入料金(別表) 隆誠工業(株) 受入：砂質・黒・シラス	m3	2,300	
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	
TSSDAN4150	ダクタイル鋳鉄管 GX形 管栓(直管用) (見積) φ150 【管材】	個	94,300	
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カスケット 1号 (見積) φ75 【管材】	枚	1,240	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0144

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
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	1,680	
TSSDZ0999	ポリエチレンスリーブ (見積) φ13～φ25 無地 ※1m当り価格	m	224	
TSSEFB6975	CV挿受管 (見積) φ75 特殊押輪全周型 【管材】	個	30,600	
TSSG2C6020	PN継手 60° ロングイベント (見積) φ20 【管材】	個	7,530	
TSSH137075	K型FCD仕切弁 (両受) (見積) φ75 (10.0K) 【管材】	基	161,000	
TSSH137150	K型FCD仕切弁 (両受) (見積) φ150 (10.0K) 【管材】	基	274,000	
TSSH206025	簡易分解型水道用急速空気弁 (見積) φ75フランジ形(口金内蔵型) (呼び径25) フランジ一体型 【管材】	基	119,000	
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	
TSSHM01152	不断水割T字管 フランジ型副弁付 (見積) φ150×φ150 (铸铁管用) 【管材】	基	418,000	
TSSHY01100	仕切弁・排水弁室用鉄蓋 (見積) 青色表示 額縁なし	個	33,000	
TSSHY04251	円形上・下部壁(仕切弁室) (見積) 250×350×300	個	19,500	

見 積 資 材 等 単 価 一 覧 表

頁0-0145

コード	名 称	単 位	単 価	備 考
TSSHY05250	円形上部壁(仕切弁室) (見積) 250×150	個	11,100	
TSSHY06252	円形中部壁(仕切弁室) (見積) 250×200	個	9,680	
TSSHY09250	仕切弁室コンクリート底盤(H=60) (見積) φ250	個	3,960	
TSSHY09350	仕切弁室コンクリート底盤(H=60) (見積) φ350	個	4,840	
TSSHY22510	丸形鉄蓋(空気弁用) (見積) 500×100H 青色標示 水道局マ-ク	個	90,600	
TSSHY35500	丸形上部壁(消火栓・空気弁用) (見積) 500×200H	個	39,100	
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	17,100	
TSSHY38501	丸形底板(消火栓・空気弁用) (見積) 500×40H(2分割底版使用)	個	30,600	
TSSHY49100	調整駒・ボ-ルトセット (見積) ボ-ルトM16 L=150(3個セット)	個	4,430	
TSSHY61075	配管用枕 (見積) φ75～150用 I 型(L形)	個	1,940	
TSSHY62075	配管用枕 (見積) φ75～150用 II 型(平形)	個	1,290	
TSSHY71151	止水栓ボックス (見積) 150×300 底板(樹脂製) 蓋(鋳鉄製)	個	9,410	

見積資材等 単価一覧表

頁0-0146

[illegible]