

## 参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道事業

河川路線名 合流処理分区ほか

工事場所名 甲府市太田町地内ほか

### 入札時の見積書について

入札に際し提出する工事費内訳書は、山梨県の本工事費内訳書の様式に準じて作成し、数量、単価及び金額等を明らかにするとともに、工事名、会社（業者）名を記載すること。なお、本工事内訳書において、数量、単価の明示のない項目については明細書又は単価表を添付すること。

### 本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等（共通仮設費、現場管理費、一般管理費等）の率計算による積算は、本工事と附帯工事で個別に積算せず、従前どおり合算して積算し、その額を本工事と附帯工事のそれぞれの対象額で按分して計上しています。

# 見 積 参 考 資 料 ( 当 初 )

課長				係長		審査		設計者	
工 事 名	下水道改良工事 (スR7-21) (余フ)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市太田町地内ほか								
河川名、路線名等	合流処理分区ほか								
事 業 名	公共下水道事業								
設計請負工事費 (消費税込み)					変更による増減額				
設計工事価格 (消費税抜き)					変更による増減額				
請負工事費 (消費税込み)					変更による増減額				
工事価格 (消費税抜き)					変更による増減額				
最終請負工事費 (消費税込み)					単品スライド適用 による増減額				
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	管きょ更生工 1式 路線延長    250 L= 73m      300 L=119m      350 L=206m 400 L= 64m      500 L= 67m 管きょ更生工    250 L= 70m      300 L=115m      350 L=199m 400 L= 63m      500 L= 66m 付帯工 1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手			完 成		
積雪寒冷地等級			3次元出来形 管理等の補正		
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（補助事業） ＊ ＊						
管路						
			1 式			
管きょ更生工						
			1 式			
管きょ内面被覆工【昼間6工区】 （反転・形成工法）						
			1 式			
更生材料						
	1		式			第0001号工種明細書
反転・形成						
	1		式			第0002号工種明細書
仕上						
	1		式			第0003号工種明細書
仮設備						
	1		式			第0004号工種明細書
換気						
	1		式			第0005号工種明細書
管きょ更生水替工【昼間6工区】						
			1 式			
反転・形成用水替						
	1		式			第0006号工種明細書
管きょ内面被覆工【昼間7工区】 （反転・形成工法）						
			1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料					
	1	式			第0007号工種明細書
反転・形成					
	1	式			第0008号工種明細書
仕上					
	1	式			第0009号工種明細書
仮設備					
	1	式			第0010号工種明細書
換気					
	1	式			第0011号工種明細書
管きょ更生水替工【昼間7工区】					
		1 式			
反転・形成用水替					
	1	式			第0012号工種明細書
管きょ内面被覆工【夜間6工区】 (反転・形成工法)					
		1 式			
更生材料【夜間】					
	1	式			第0013号工種明細書
反転・形成【夜間】					
	1	式			第0014号工種明細書
仕上【夜間】					
	1	式			第0015号工種明細書
仮設備【夜間】					
	1	式			第0016号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気【夜間】					
	1	式			第0017号工種明細書
管きょ更生水替工【夜間6工区】					
		1 式			
反転・形成用水替【夜間】					
	1	式			第0018号工種明細書
管きょ内面被覆工【夜間7工区】 (反転・形成工法)					
		1 式			
更生材料【夜間】					
	1	式			第0019号工種明細書
反転・形成【夜間】					
	1	式			第0020号工種明細書
仕上【夜間】					
	1	式			第0021号工種明細書
仮設備【夜間】					
	1	式			第0022号工種明細書
換気【夜間】					
	1	式			第0023号工種明細書
管きょ更生水替工【夜間7工区】					
		1 式			
反転・形成用水替【夜間】					
	1	式			第0024号工種明細書
仮設工					
		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工【昼間】		1 式			
交通誘導警備員（更生前・更生中）	1	式			第0025号工種明細書
交通管理工【夜間】		1 式			
交通誘導警備員（更生前・更生中）	1	式			第0026号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費		1 式			
施工前準備		1 式			
管きょ内調査・処理工【昼間6工区】		1 式			
管きょ内調査（施工前）	1	式			第0027号工種明細書
事前処理工（施工前）	1	式			第0028号工種明細書
換気（施工前）	1	式			第0029号工種明細書
止水（施工前）	1	式			第0030号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内調査・処理工【昼間7工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工前）					
	1	式			第0031号工種明細書
事前処理工（施工前）					
	1	式			第0032号工種明細書
換気（施工前）					
	1	式			第0033号工種明細書
止水（施工前）					
	1	式			第0034号工種明細書
管きょ内調査・処理工【夜間6工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工前）【夜間】					
	1	式			第0035号工種明細書
事前処理工（施工前）【夜間】					
	1	式			第0036号工種明細書
換気（施工前）【夜間】					
	1	式			第0037号工種明細書
止水（施工前）【夜間】					
	1	式			第0038号工種明細書
管きょ内調査・処理工【夜間7工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工前）【夜間】					
	1	式			第0039号工種明細書



# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前処理工（施工前）【夜間】					
	1	式			第0040号工種明細書
換気（施工前）【夜間】					
	1	式			第0041号工種明細書
止水（施工前）【夜間】					
	1	式			第0042号工種明細書
技術管理費					
		1 式			
施工後確認					
		1 式			
管きょ内調査【昼間6工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工後）					
	1	式			第0043号工種明細書
換気（施工後）					
	1	式			第0044号工種明細書
止水（施工後）					
	1	式			第0045号工種明細書
管きょ内調査【昼間7工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工後）					
	1	式			第0046号工種明細書
換気（施工後）					
	1	式			第0047号工種明細書

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水（施工後）					
	1	式			第0048号工種明細書
管きょ内調査【夜間6工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工後）					
	1	式			第0049号工種明細書
換気（施工後）					
	1	式			第0050号工種明細書
止水（施工後）					
	1	式			第0051号工種明細書
管きょ内調査【夜間7工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工後）					
	1	式			第0052号工種明細書
換気（施工後）					
	1	式			第0053号工種明細書
止水（施工後）					
	1	式			第0054号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
現場管理費						
			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等						
			1 式			
契約保証費						
			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費（市単独事業） ＊ ＊						
管路						
			1 式			
管きょ更生工						
			1 式			
管きょ内面被覆工【昼間6工区】 （反転・形成工法）						
			1 式			
更生材料						
	1		式			第0055号工種明細書
反転・形成						
	1		式			第0056号工種明細書
仕上						
	1		式			第0057号工種明細書
仮設備						
	1		式			第0058号工種明細書
換気						
	1		式			第0059号工種明細書
管きょ更生水替工【昼間6工区】						
			1 式			
反転・形成用水替						
	1		式			第0060号工種明細書
管きょ内面被覆工【昼間7工区】 （反転・形成工法）						
			1 式			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料					
	1	式			第0061号工種明細書
反転・形成					
	1	式			第0062号工種明細書
仕上					
	1	式			第0063号工種明細書
仮設備					
	1	式			第0064号工種明細書
換気					
	1	式			第0065号工種明細書
管きょ更生水替工【昼間7工区】					
		1 式			
反転・形成用水替					
	1	式			第0066号工種明細書
管きょ内面被覆工【夜間6工区】 (反転・形成工法)					
		1 式			
更生材料【夜間】					
	1	式			第0067号工種明細書
反転・形成【夜間】					
	1	式			第0068号工種明細書
仕上【夜間】					
	1	式			第0069号工種明細書
仮設備【夜間】					
	1	式			第0070号工種明細書

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0011

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気					
	1	式			第0071号工種明細書
管きょ更生水替工【夜間6工区】					
		1式			
反転・形成用水替【夜間】					
	1	式			第0072号工種明細書
マンホール工					
		1式			
人孔補修工【昼間】					
		1式			
人孔補修工【昼間】					
	1	式			第0073号工種明細書
人孔補修工【夜間】					
		1式			
人孔補修工【夜間】					
	1	式			第0074号工種明細書
管口インバート処理工事【171】【夜間】					
	1	式			第0075号工種明細書
仮設工					
		1式			
交通管理工【昼間】					
		1式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0076号工種明細書

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工【夜間】					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0077号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
施工前準備					
		1 式			
管きょ内調査・処理工【昼間6工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工前）					
	1	式			第0078号工種明細書
事前処理工（施工前）					
	1	式			第0079号工種明細書
換気（施工前）					
	1	式			第0080号工種明細書
止水（施工前）					
	1	式			第0081号工種明細書
管きょ内調査・処理工【昼間7工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工前）					
	1	式			第0082号工種明細書

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気（施工前）					
	1	式			第0083号工種明細書
止水（施工前）					
	1	式			第0084号工種明細書
管きょ内調査・処理工【夜間6工区】					
		1式			
管きょ内調査（施工前）【夜間】					
	1	式			第0085号工種明細書
事前処理工（施工前）【夜間】					
	1	式			第0086号工種明細書
換気（施工前）【夜間】					
	1	式			第0087号工種明細書
止水（施工前）【夜間】					
	1	式			第0088号工種明細書
土砂処分【全路線】					
		1式			
管きょ内清掃土砂処分（施工前）					
	1	式			第0089号工種明細書
技術管理費					
		1式			
施工後確認					
		1式			
管きょ内調査【昼間6工区】					
		1式			



# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0014

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内調査（施工後）					
	1	式			第0090号工種明細書
換気（施工後）					
	1	式			第0091号工種明細書
止水（施工後）					
	1	式			第0092号工種明細書
管きょ内調査【昼間7工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工後）					
	1	式			第0093号工種明細書
換気（施工後）					
	1	式			第0094号工種明細書
止水（施工後）					
	1	式			第0095号工種明細書
管きょ内調査【夜間6工区】					
		1 式			
管きょ内調査（施工後）					
	1	式			第0096号工種明細書
換気（施工後）					
	1	式			第0097号工種明細書
止水（施工後）					
	1	式			第0098号工種明細書
共通仮設費（率分）					
		1 式			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0015

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊						
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊						
現場管理費			1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊						
一般管理費等			1 式			
契約保証費			1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額			1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊						
( 参考 ) 予定価格に占める法定福利費概算額						

# 工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料 Y10452J16C6					第0001号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[179] 250					
	1	式			第0 -0001号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[126] 350					
	1	式			第0 -0002号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・形成 Y10452J16C7					第0002号工種明細書
反転・引込工[179] 250					
	21.23	m			第0 -0003号施工単価表
反転・引込工[126] 350					
	42.02	m			第0 -0007号施工単価表
硬化・形成工[179] 250					
	21.23	m			第0 -0008号施工単価表
硬化・形成工[126] 350					
	42.02	m			第0 -0011号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仕上</b> Y10452J16C8					第0003号工種明細書
本管口切断工[179] 250					
	2	箇所			第0 -0012号施工単価表
本管口切断工[126] 350					
	2	箇所			第0 -0014号施工単価表
本管口仕上工[179] 250					
	2	箇所			第0 -0015号施工単価表
本管口仕上工[126] 350					
	2	箇所			第0 -0019号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[179] (反転・形成工法)[下水道]					
	3	箇所			第0 -0022号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[126] (反転・形成工法)[下水道]					
	8	箇所			第0 -0028号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>仮設備</b> Y10452J16C9					第0004号工種明細書
仮設備設置工[179] 250					
	1	回			第0 -0029号施工単価表
仮設備設置工[126] 350					
	1	回			第0 -0033号施工単価表
仮設備撤去工[179] 250					
	1	回			第0 -0035号施工単価表
仮設備撤去工[126] 350					
	1	回			第0 -0036号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
換気 Y4900						第0005号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
反転・形成用水替 Y10452J36CB						第0006号工種明細書
潜水ポンプ運転工[179] 250						
			日			第0 -0039号施工単価表
止水プラグ損料( 100 ) 100						
			日			
止水プラグ損料( 150 ) 150						
			日			
潜水ポンプ運転工[126] 350						
			日			第0 -0041号施工単価表
止水プラグ損料( 150 ) 150						
			日			
止水プラグ損料( 200 ) 200						
			日			

# 工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
更生材料 Y10452J16C6					第0007号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[175] 250	1	式			第0 -0042号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[166][167] 300	1	式			第0 -0043号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[174] 350	1	式			第0 -0044号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
反転・形成 Y10452J16C7					第0008号工種明細書
反転・引込工[175] 250	22.61	m			第0 -0045号施工単価表
反転・引込工[166][167] 300	39.94	m			第0 -0046号施工単価表
反転・引込工[174] 350	13.95	m			第0 -0047号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0020

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[175] 250					
	22.61	m			第0 -0048号施工単価表
硬化・形成工[166][167] 300					
	39.94	m			第0 -0049号施工単価表
硬化・形成工[174] 350					
	13.95	m			第0 -0050号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
仕上 Y10452J16C8					第0009号工種明細書
本管口切断工[175] 250					
	2	箇所			第0 -0051号施工単価表
本管口切断工[166][167] 300					
	4	箇所			第0 -0052号施工単価表
本管口切断工[174] 350					
	2	箇所			第0 -0053号施工単価表
本管口仕上工[175] 250					
	2	箇所			第0 -0054号施工単価表
本管口仕上工[166][167] 300					
	4	箇所			第0 -0055号施工単価表
本管口仕上工[174] 350					
	2	箇所			第0 -0058号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[175] (反転・形成工法)[下水道]					
	6	箇所			第0 -0059号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[166][167] (反転・形成工法)[下水道]					
	3	箇所			第0 -0060号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管口せん孔仕上工[174] (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0061号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
仮設備 Y10452J16C9					第0010号工種明細書
仮設備設置工[175] 250	1	回			第0 -0062号施工単価表
仮設備設置工[166][167] 300	2	回			第0 -0063号施工単価表
仮設備設置工[174] 350	1	回			第0 -0065号施工単価表
仮設備撤去工[175] 250	1	回			第0 -0066号施工単価表
仮設備撤去工[166][167] 300	2	回			第0 -0067号施工単価表
仮設備撤去工[174] 350	1	回			第0 -0068号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					



# 工 種 明 細 書

頁0-0022

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気 Y4900						第0011号工種明細書
	換気設備工					
			日			第0 - 0037号施工単価表
	計	1	式			
	A=0 昼間					
*****						*****
反転・形成用水替 Y10452J36CB						第0012号工種明細書
	潜水ポンプ運転工[175] 250					
			日			第0 - 0069号施工単価表
	止水プラグ損料 ( 100 ) 100					
			日			
	止水プラグ損料 ( 150 ) 150					
			日			
	止水プラグ損料 ( 250 ) 250					
			日			
	潜水ポンプ運転工[166][167] 300					
			日			第0 - 0070号施工単価表
	止水プラグ損料 ( 150 ) 150					
			日			
	止水プラグ損料 ( 200 ) 200					
			日			
	止水プラグ損料 ( 300 ) 300					
			日			
	潜水ポンプ運転工[174] 350					
			日			第0 - 0071号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>更生材料【夜間】</b> Y10452J16C6					第0013号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[44] 350	1	式			第0 -0072号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[42] 400	1	式			第0 -0073号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>反転・形成【夜間】</b> Y10452J16C7					第0014号工種明細書
反転・引込工[44] 350	38.48	m			第0 -0074号施工単価表
反転・引込工[42] 400	63.35	m			第0 -0078号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[44] 350					
	38.48	m			第0 -0079号施工単価表
硬化・形成工[42] 400					
	63.35	m			第0 -0082号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
仕上【夜間】 Y10452J16C8					第0015号工種明細書
本管口切断工[44] 350					
	2	箇所			第0 -0083号施工単価表
本管口切断工[42] 400					
	2	箇所			第0 -0085号施工単価表
本管口仕上工[44] 350					
	2	箇所			第0 -0086号施工単価表
本管口仕上工[42] 400					
	2	箇所			第0 -0090号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[44] (反転・形成工法)[下水道]					
	9	箇所			第0 -0093号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[42] (反転・形成工法)[下水道]					
	17	箇所			第0 -0099号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0025

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設備【夜間】</b> Y10452J16C9					第0016号工種明細書
仮設備設置工[44] 350					
	1	回			第0 -0100号施工単価表
仮設備設置工[42] 400					
	1	回			第0 -0104号施工単価表
仮設備撤去工[44] 350					
	1	回			第0 -0106号施工単価表
仮設備撤去工[42] 400					
	1	回			第0 -0107号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>換気【夜間】</b> Y4900					第0017号工種明細書
換気設備工					
		日			第0 -0108号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>反転・形成用水替【夜間】</b> Y10452J36CB					第0018号工種明細書
潜水ポンプ運転工[44] 350					
		日			第0 -0110号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
潜水ポンプ運転工[42] 400		日			第0 -0112号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
更生材料【夜間】 Y10452J16C6					第0019号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[172][173] 350	1	式			第0 -0113号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[171] 500	1	式			第0 -0114号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0027

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>反転・形成【夜間】</b> Y10452J16C7					第0020号工種明細書
反転・引込工[172][173] 350					
	21.52	m			第0 -0115号施工単価表
反転・引込工[171] 500					
	66.19	m			第0 -0116号施工単価表
硬化・形成工[172][173] 350					
	21.52	m			第0 -0117号施工単価表
硬化・形成工[171] 500					
	66.19	m			第0 -0118号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>仕上【夜間】</b> Y10452J16C8					第0021号工種明細書
本管口切断工[172][173] 350					
	4	箇所			第0 -0119号施工単価表
本管口切断工[171] 500					
	2	箇所			第0 -0120号施工単価表
本管口仕上工[172][173] 350					
	4	箇所			第0 -0121号施工単価表
本管口仕上工[171] 500					
	2	箇所			第0 -0122号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[172][173] (反転・形成工法)[下水道]					
	4	箇所			第0 -0125号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[171] (反転・形成工法)[下水道]					
	8	箇所			第0 -0126号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
仮設備【夜間】 Y10452J16C9						第0022号工種明細書
	仮設備設置工[172][173] 350					
		2	回			第0 -0127号施工単価表
	仮設備設置工[171] 500					
		1	回			第0 -0128号施工単価表
	仮設備撤去工[172][173] 350					
		2	回			第0 -0130号施工単価表
	仮設備撤去工[171] 500					
		1	回			第0 -0131号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
換気【夜間】 Y4900						第0023号工種明細書
	換気設備工					
			日			第0 -0108号施工単価表
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・形成用水替【夜間】 Y10452J36CB					第0024号工種明細書
潜水ポンプ運転工[172][173] 350		日			第0 -0132号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
交通誘導警備員（更生前・更生中） Y90004PY001					第0025号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
A=0 昼間					



# 工 種 明 細 書

頁0-0030

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（更生前・更生中） Y90004PY001					第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
交通誘導警備員 A		人			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
管きょ内調査（施工前） Y4900					第0027号工種明細書
既設管内清掃工（ 250 ）	22.13	m			第0 -0133号施工単価表
既設管内清掃工（ 350 ）	42.92	m			第0 -0137号施工単価表
本管TV調査工（施工前） 2t 95.5kW(130PS)	63.25	m			第0 -0138号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
事前処理工（施工前） Y4900					第0028号工種明細書
モルタル等除去工（木根）【昼間】	6	箇所			第0 -0140号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッカー工 ( 250 ) [本管]【昼間】					
	5	箇所			第0 -0144号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
換気 ( 施工前 ) Y4900					第0029号工種明細書
換気設備工					
		日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
止水 ( 施工前 ) Y4900					第0030号工種明細書
止水プラグ損料 ( 100 ) 100					
		日			
止水プラグ損料 ( 150 ) 150					
		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200					
		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350					
		日			
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管きょ内調査（施工前） Y4900					第0031号工種明細書
既設管内清掃工（ 250 ）	23.52	m			第0 -0133号施工単価表
既設管内清掃工（ 300 ）	41.74	m			第0 -0148号施工単価表
既設管内清掃工（ 350 ）	14.85	m			第0 -0137号施工単価表
本管TV調査工（施工前） 2t 95.5kW(130PS)	76.50	m			第0 -0138号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
事前処理工（施工前） Y4900					第0032号工種明細書
取付管突出処理工【昼間】	1	箇所			第0 -0149号施工単価表
パッカー工（ 250 ）[本管]【昼間】	1	箇所			第0 -0144号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気（施工前） Y4900						第0033号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
止水（施工前） Y4900						第0034号工種明細書
止水プラグ損料（ 100 ） 100						
			日			
止水プラグ損料（ 150 ） 150						
			日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200						
			日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250						
			日			
止水プラグ損料（ 300 ） 300						
			日			
止水プラグ損料（ 350 ） 350						
			日			
計						
		1	式			
A=0 昼間						

# 工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内調査（施工前）【夜間】 Y4900						第0035号工種明細書
既設管内清掃工（ 350 ）						
		39.38	m			第0 -0153号施工単価表
既設管内清掃工（ 400 ）						
		64.40	m			第0 -0157号施工単価表
本管TV調査工（施工前）【夜間】 2t 95.5kW(130PS)						
		101.83	m			第0 -0158号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
事前処理工（施工前）【夜間】 Y4900						第0036号工種明細書
取付管突出処理工【夜間】						
		3	箇所			第0 -0160号施工単価表
バッカー工（ 400 ）[本管]【夜間】						
		4	箇所			第0 -0164号施工単価表
バッカー工（ 400 ）[取付管]【夜間】						
		8	箇所			第0 -0168号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

# 工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気（施工前）【夜間】 Y4900						第0037号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0108号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
止水（施工前）【夜間】 Y4900						第0038号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150						
			日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200						
			日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250						
			日			
止水プラグ損料（ 350 ） 350						
			日			
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
管きょ内調査（施工前）【夜間】 Y4900						第0039号工種明細書
既設管内清掃工（ 350 ）						
		23.32	m			第0 -0153号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設管内清掃工 ( 500 )					
	67.24	m			第0 -0169号施工単価表
本管TV調査工 ( 施工前 ) 【夜間】 2t 95.5kW(130PS)					
	87.71	m			第0 -0158号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
事前処理工 ( 施工前 ) 【夜間】 Y4900					第0040号工種明細書
パッカー工 ( 500 ) [本管] 【夜間】					
	1	箇所			第0 -0170号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
換気 ( 施工前 ) 【夜間】 Y4900					第0041号工種明細書
換気設備工					
		日			第0 -0108号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水（施工前）【夜間】 Y4900					第0042号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150		日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200		日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250		日			
止水プラグ損料（ 350 ） 350		日			
止水プラグ損料（ 400 ） 400		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
管きょ内調査（施工後） Y4900					第0043号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）	65.05	m			第0 -0171号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	63.25	m			第0 -0173号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					



# 工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気（施工後） Y4900						第0044号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
止水（施工後） Y4900						第0045号工種明細書
止水プラグ損料（ 100 ） 100						
			日			
止水プラグ損料（ 150 ） 150						
			日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200						
			日			
止水プラグ損料（ 350 ） 350						
			日			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
管きょ内調査（施工後） Y4900						第0046号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）						
		80.11	m			第0 -0171号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0039

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管TV調査工（施工後）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)					
	76.50	m			第0 -0173号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
換気（施工後） Y4900					第0047号工種明細書
換気設備工					
		日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
止水（施工後） Y4900					第0048号工種明細書
止水プラグ損料（ 100 ） 100					
		日			
止水プラグ損料（ 150 ） 150					
		日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200					
		日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250					
		日			
止水プラグ損料（ 300 ） 300					
		日			

# 工 種 明 細 書

頁0-0040

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
管きょ内調査 ( 施工後 ) Y4900					第0049号工種明細書
管きょ内洗浄工 ( 施工後 )	103.78	m			第0 -0174号施工単価表
本管TV調査工 ( 施工後 ) 【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	101.83	m			第0 -0176号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
換気 ( 施工後 ) Y4900					第0050号工種明細書
換気設備工		日			第0 -0108号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0041

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水 ( 施工後 ) Y4900					第0051号工種明細書
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			
止水プラグ損料 ( 350 ) 350		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
管きょ内調査 ( 施工後 ) Y4900					第0052号工種明細書
管きょ内洗浄工 ( 施工後 )	90.56	m			第0 -0174号施工単価表
本管TV調査工 ( 施工後 ) 【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	87.71	m			第0 -0176号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0042

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気（施工後） Y4900						第0053号工種明細書
換気設備工			日			第0 -0108号施工単価表
計		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
止水（施工後） Y4900						第0054号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150			日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200			日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250			日			
止水プラグ損料（ 400 ） 400			日			
止水プラグ損料（ 350 ） 350			日			
計		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

# 工 種 明 細 書

頁0-0043

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料 Y10452J16C6					第0055号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[41] 250	1	式			第0 -0177号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[124] 300	1	式			第0 -0178号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・形成 Y10452J16C7					第0056号工種明細書
反転・引込工[41] 250	26.32	m			第0 -0179号施工単価表
反転・引込工[124] 300	40.19	m			第0 -0180号施工単価表
硬化・形成工[41] 250	26.32	m			第0 -0181号施工単価表
硬化・形成工[124] 300	40.19	m			第0 -0182号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0044

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上 Y10452J16C8					第0057号工種明細書
本管口切断工[41] 250					
	2	箇所			第0 -0183号施工単価表
本管口切断工[124] 300					
	2	箇所			第0 -0184号施工単価表
本管口仕上工[41] 250					
	2	箇所			第0 -0185号施工単価表
本管口仕上工[124] 300					
	2	箇所			第0 -0186号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[41] (反転・形成工法)[下水道]					
	10	箇所			第0 -0187号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[124] (反転・形成工法)[下水道]					
	12	箇所			第0 -0188号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
仮設備 Y10452J16C9					第0058号工種明細書
仮設備設置工[41] 250					
	1	回			第0 -0189号施工単価表
仮設備設置工[124] 300					
	1	回			第0 -0190号施工単価表
仮設備撤去工[41] 250					
	1	回			第0 -0191号施工単価表
仮設備撤去工[124] 300					
	1	回			第0 -0192号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
換気 Y4900						第0059号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0037号施工単価表
計		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
反転・形成用水替 Y10452J36CB						第0060号工種明細書
潜水ポンプ運転工[41]	250					
			日			第0 -0193号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 )	150					
			日			
止水プラグ損料 ( 200 )	200					
			日			
止水プラグ損料 ( 250 )	250					
			日			
潜水ポンプ運転工[124]	300					
			日			第0 -0194号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 )	150					
			日			



# 工 種 明 細 書

頁0-0046

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
更生材料 Y10452J16C6					第0061号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[178] 300	1	式			第0 -0195号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[177] 350	1	式			第0 -0196号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
反転・形成 Y10452J16C7					第0062号工種明細書
反転・引込工[178] 300	34.97	m			第0 -0197号施工単価表
反転・引込工[177] 350	28.86	m			第0 -0198号施工単価表
硬化・形成工[178] 300	34.97	m			第0 -0199号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0047

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[177] 350					
	28.86	m			第0 -0200号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
仕上 Y10452J16C8					第0063号工種明細書
本管口切断工[178] 300					
	2	箇所			第0 -0201号施工単価表
本管口切断工[177] 350					
	2	箇所			第0 -0202号施工単価表
本管口仕上工[178] 300 据付					
	2	箇所			第0 -0203号施工単価表
本管口仕上工[177] 350					
	2	箇所			第0 -0204号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[178] (反転・形成工法)[下水道]					
	9	箇所			第0 -0205号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[177] (反転・形成工法)[下水道]					
	5	箇所			第0 -0206号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0048

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設備</b> Y10452J16C9					第0064号工種明細書
仮設備設置工[178] 300					
	1	回			第0 -0207号施工単価表
仮設備設置工[177] 350					
	1	回			第0 -0208号施工単価表
仮設備撤去工[178] 300					
	1	回			第0 -0209号施工単価表
仮設備撤去工[177] 350					
	1	回			第0 -0210号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>換気</b> Y4900					第0065号工種明細書
換気設備工					
		日			第0 -0037号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>反転・形成用水替</b> Y10452J36CB					第0066号工種明細書
潜水ポンプ運転工[178] 300					
		日			第0 -0211号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0049

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
潜水ポンプ運転工[177] 350		日			第0 -0212号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 300 ) 300		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>更生材料【夜間】</b> Y10452J16C6					第0067号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[43] 350	1	式			第0 -0213号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>反転・形成【夜間】</b> Y10452J16C7					第0068号工種明細書
反転・引込工[43] 350	54.66	m			第0 -0214号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0050

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[43] 350					
	54.66	m			第0 -0215号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
仕上【夜間】 Y10452J16C8					第0069号工種明細書
本管口切断工[43] 350					
	2	箇所			第0 -0216号施工単価表
本管口仕上工[43] 350					
	2	箇所			第0 -0217号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[43] (反転・形成工法)[下水道]					
	12	箇所			第0 -0218号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
仮設備【夜間】 Y10452J16C9					第0070号工種明細書
仮設備設置工[43] 350					
	1	回			第0 -0219号施工単価表
仮設備撤去工[43] 350					
	1	回			第0 -0220号施工単価表
計	1	式			

# 工 種 明 細 書

頁0-0051

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
換気 Y4900					第0071号工種明細書
換気設備工		日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
反転・形成用水替【夜間】 Y10452J36CB					第0072号工種明細書
潜水ポンプ運転工[43] 350		日			第0 -0221号施工単価表
止水プラグ損料 ( 150 ) 150		日			
止水プラグ損料 ( 200 ) 200		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 工 種 明 細 書

頁0-0052

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
人孔補修工【昼間】 Y4900					第0073号工種明細書
既設足掛け金物撤去工	23	箇所			第0 - 0222号施工単価表
足掛け金物設置工	23	箇所			第0 - 0225号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
人孔補修工【夜間】 Y4900					第0074号工種明細書
既設足掛け金物撤去工【夜間】	7	箇所			第0 - 0226号施工単価表
足掛け金物設置工【夜間】	11	箇所			第0 - 0229号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
管口インバート処理工事【171】【夜間】 Y4900					第0075号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価]【夜間】 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）あり	0.02	m 3			第0 - 0230号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価]【夜間】 無筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）あり	0.06	m 3			第0 - 0231号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0053

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬（鉄筋co）【夜間】 ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込	0.02	m 3			第0 -0232号施工単価表
殻運搬（無筋co）【夜間】 ｺﾝｸﾘｰﾄ(無筋)構造物とりこわし 機械積込	0.06	m 3			第0 -0233号施工単価表
処分費 鉄筋co塊	0.02	m 3			
処分費 無筋co塊	0.06	m 3			
モルタル上塗工 混合比 1:2	0.94	m 2			第0 -0234号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0076号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
交通誘導警備員 Y90004PY001					第0077号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			



# 工 種 明 細 書

頁0-0054

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
管きょ内調査（施工前） Y4900						第0078号工種明細書
既設管内清掃工（ 250 ）		27.22	m			第0 -0133号施工単価表
既設管内清掃工（ 300 ）		41.03	m			第0 -0148号施工単価表
本管TV調査工（施工前） 2t 95.5kW(130PS)		66.51	m			第0 -0138号施工単価表
計		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
事前処理工（施工前） Y4900						第0079号工種明細書
バッカー工（ 300 ）[本管]【昼間】		1	箇所			第0 -0235号施工単価表
取付管突出処理工【昼間】		3	箇所			第0 -0149号施工単価表
計		1	式			
A=0	昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0055

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気（施工前） Y4900						第0080号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
止水（施工前） Y4900						第0081号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150						
			日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200						
			日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250						
			日			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
管きょ内調査（施工前） Y4900						第0082号工種明細書
既設管内清掃工（ 300 ）						
		35.87	m			第0 -0148号施工単価表
既設管内清掃工（ 350 ）						
		29.76	m			第0 -0137号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0056

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管TV調査工（施工前） 2t 95.5kW(130PS)					
	63.83	m			第0 -0138号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
換気（施工前） Y4900					第0083号工種明細書
換気設備工					
		日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
止水（施工前） Y4900					第0084号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150					
		日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200					
		日			
止水プラグ損料（ 300 ） 300					
		日			
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0057

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内調査（施工前）【夜間】 Y4900						第0085号工種明細書
既設管内清掃工（ 350 ）						
		55.56	m			第0 -0153号施工単価表
本管TV調査工（施工前）【夜間】 2t 95.5kW(130PS)						
		54.66	m			第0 -0158号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
事前処理工（施工前）【夜間】 Y4900						第0086号工種明細書
モルタル等除去工（木根）【夜間】						
		3	箇所			第0 -0236号施工単価表
取付管突出処理工【夜間】						
		4	箇所			第0 -0160号施工単価表
バッカー工（ 350 ）[取付管]【夜間】						
		1	箇所			第0 -0240号施工単価表
バッカー工（ 350 ）[本管]【夜間】						
		1	箇所			第0 -0241号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

# 工 種 明 細 書

頁0-0058

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気（施工前）【夜間】 Y4900					第0087号工種明細書
換気設備工		日			第0 -0108号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
止水（施工前）【夜間】 Y4900					第0088号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150		日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管きょ内清掃土砂処分（施工前） Y4900					第0089号工種明細書
土砂処分工（揚泥車4t使用）	1.21	m 3			第0 -0242号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0059

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管きょ内調査（施工後） Y4900						第0090号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）						
		68.25	m			第0 -0171号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)						
		66.51	m			第0 -0173号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
換気（施工後） Y4900						第0091号工種明細書
換気設備工						
			日			第0 -0037号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
止水（施工後） Y4900						第0092号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150						
			日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200						
			日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250						
			日			

# 工 種 明 細 書

頁0-0060

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
管きょ内調査（施工後） Y4900						第0093号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）		65.63	m			第0 -0171号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)		63.83	m			第0 -0173号施工単価表
計		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
換気（施工後） Y4900						第0094号工種明細書
換気設備工			日			第0 -0037号施工単価表
計		1	式			
A=0	昼間					

# 工 種 明 細 書

頁0-0061

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水（施工後） Y4900					第0095号工種明細書
止水プラグ損料（ 150 ） 150		日			
止水プラグ損料（ 200 ） 200		日			
止水プラグ損料（ 300 ） 300		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
管きょ内調査（施工後） Y4900					第0096号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）	55.56	m			第0 -0174号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	54.66	m			第0 -0176号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
換気（施工後） Y4900					第0097号工種明細書
換気設備工		日			第0 -0108号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0062

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						
止水（施工後）						第0098号工種明細書
Y4900						
止水プラグ損料（ 150 ）						
150			日			
止水プラグ損料（ 200 ）						
200			日			
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

# 施 工 単 価 表

頁0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[179] S1706	1	250 式			第0 -0001号施工
更生管材	22.130	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=21.23 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[126] S1706	1	350 式			第0 -0002号施工
更生管材	42.920	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=42.02 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[179] 250 S6714	1	m			第0 -0003号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価（円）	=3 =21.23 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8261	1	日			第0 -0004号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		供用日			MA443

# 施 工 単 価 表

頁0-0065

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
反転・引込車運転[下水道] S8201	1	日			第0 -0005号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
反転・引込車 4t 154kW		供用日			T1080700100
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 反転・引込車(円)	=	反転・引込車(円)			
*****					
発動発電機運転[下水道] S8263	1	日			第0 -0006号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 質料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
反転・引込工[126] 350 S6714	1	m			第0 -0007号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費 (率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00

# 施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価(円)	=5 350 =42.02 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引拔車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[179] 250 S6715	1	m			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00

# 施 工 単 価 表

頁0-0068

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 250 =21.23 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成車運転[下水道] S8202	1	日			第0 -0009号施工
運転手(一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
硬化・形成車 4t 154kW		供用日			T1080700200
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 硬化・形成車(円)	=	硬化・形成車(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道] S8262	1	日			第0 -0010号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0069

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス3次		日			KQA67
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
硬化・形成工〔126〕 350 S6715	1	m			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転〔下水道〕		日			S8261 第0-0004号施工単価表
硬化・形成車運転〔下水道〕		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)〔下水道〕		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転〔下水道〕		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09



# 施 工 単 価 表

頁0-0070

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 350 =42.02 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[179] 250 S9207	1	箇所			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=3 250 =1 昼間作業				

# 施 工 単 価 表

頁0-0071

当り

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）運転[下水道] S8203	1	日			第0 -0013号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		供用日			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
本管口切断工[126] 350 S9207	1	箇所			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0072

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 =1	350 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[179] 250 S6716	1	箇所			第0 -0015号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0016号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0018号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道] S6763	1	箇所			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0073

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0017号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	≒3 250				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8264	1	日			第0 -0017号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック [ 普通型 ]		供用日			MA422
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道] S6764	1	箇所			第0 -0018号施工
管口仕上材	1.475	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[126] 350 S6716	1	箇所			第0 -0019号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0020号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0021号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 =	350 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道] S6763	1	箇所			第0 -0020号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 施 工 単 価 表

頁0-0075

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0017号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=5 350				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道] S6764	1	箇所			第0 -0021号施工
管口仕上材	2.065	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力) (円/kg)	=5 350 = 管口仕上材(単価入力) (円/kg)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工[179]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0022号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A)</b> S6765 (反転・形成工法)[下水道]	24	箇所			第0 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0024号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0025号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0077

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0026号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0017号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	24	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)（円） B 高圧洗浄車損料(単価入力)（円） C せん孔機車損料(単価入力)（円） D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)（円） 高圧洗浄車損料(単価入力)（円） せん孔機車損料(単価入力)（円） なし 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管用TVカメラ車運転[下水道] S8204	1	日			第0 -0024号施工
運転手（一般）		人			RA075
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
本管用TVカメラ車 2t 95.5 kW		供用日			T1080300400
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			



# 施 工 単 価 表

頁0-0078

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 本管用TVカメラ車 (円)	=	本管用TVカメラ車 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>高压洗浄車運転[下水道]</b> S8205	1	日			第0 -0025号施工
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
高压洗浄車損料 4t 154kw		供用日			T1080800530
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 高压洗浄車損料(単価入力) (円)	=	高压洗浄車損料(単価入力) (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>せん孔機車運転[下水道]</b> S8206	1	日			第0 -0026号施工
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0079

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
せん孔機車損料 2t 84kw		供用日			T1080800520
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A せん孔機車損料(単価入力)（円）	=	せん孔機車損料(単価入力)（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工（分割施工）(B) S6766 (反転・形成工法)[下水道]	13	箇所			第0 -0027号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0024号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0025号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0026号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0017号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	13	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(円) D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) せん孔機車損料(単価入力)(円) なし 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工[126] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0028号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工[179] 250 S9208	480	回			第0 -0029号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0030号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 250 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0030号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0031号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0032号施工単価表
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm)	=3 250				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8378	1	日			第0 -0031号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		供用日			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8367	1	日			第0 -0032号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機〔ディーゼルエンジン駆動〕賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置工[126] 350 S9208	480	回			第0 -0033号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0034号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0034号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0031号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0084

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0032号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=5 350				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[179] 250 S9208	480	回			第0 -0035号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0030号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 250 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[126] 350 S9208	480	回			第0 -0036号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0034号施工単価表
計	480	回			

# 施 工 単 価 表

頁0-0085

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工 S6719	1	日			第0 -0037号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0038号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 送風機損料単価(円)	=	送風機損料単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0038号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC40



# 施 工 単 価 表

頁0-0086

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[179] S6720	250 1	日			第0 -0039号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事用モータポンプ 損料単価（円）	=3 =	250 工事用モータポンプ 損料単価（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0040号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC15

# 施 工 単 価 表

頁0-0087

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[126] S6720	350 1	日			第0 -0041号施工
特殊作業員		人			RA005
工事用水中モータポンプ（潜水ポンプ）損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事用モータポンプ 損料単価（円）	=5 =	350 工事用モータポンプ 損料単価（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[175] S1706	250 1	式			第0 -0042号施工
更生管材	23.520	m			T1080100100
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=22.61 =0.91 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[166][167] S1706	1	式	300		第0 -0043号施工
更生管材	41.740	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=39.94 =1.8 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[174] S1706	1	式	350		第0 -0044号施工
更生管材	14.850	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=13.95 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0089

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[175] 250 S6714	1	m			第0 -0045号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価（円）	=3 =22.61 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引拔車単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0090

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[166][167] S6714	300 1	m			第0 -0046号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価（円）	=4 =39.94 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 反転・引拔車単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0091

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[174] 350 S6714	1	m			第0 -0047号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価（円）	=5 =13.95 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 反転・引拔車単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0092

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[175] 250 S6715	1	m			第0 -0048号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 250 =22.61 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0093

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[166][167] S6715	300 1	m			第0 -0049号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=4 =39.94 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			



# 施 工 単 価 表

頁0-0094

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[174] 350 S6715	1	m			第0 -0050号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =13.95 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0095

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工[175] 250 S9207	1	箇所			第0 -0051号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=3 250 =1 昼間作業				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[166][167] 300 S9207	1	箇所			第0 -0052号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0096

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=4 300 =1 昼間作業				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[174] 350 S9207	1	箇所			第0 -0053号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0097

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 =1	350 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[175] 250 S6716	1	箇所			第0 -0054号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0016号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0018号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 =	250 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[166][167] 300 S6716	1	箇所			第0 -0055号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0056号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0057号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0098

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=4 =	300 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道] S6763	1	箇所			第0 -0056号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0017号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=4	300			

# 施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道] S6764	1	箇所			第0 -0057号施工
管口仕上材	1.770	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=4 =	300 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[174] 350 S6716	1	箇所			第0 -0058号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0020号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0021号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 =	350 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工[175] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0059号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0100

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管口せん孔仕上工（分割施工）(B) （反転・形成工法）[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工[166][167] S6718 （反転・形成工法）[下水道]	1	箇所			第0 -0060号施工
取付管口せん孔仕上工（分割施工）(A) （反転・形成工法）[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工（分割施工）(B) （反転・形成工法）[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0101

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工[174]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0061号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ損料(単価入力)(仮) (円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮) (円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮) (円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ損料(単価入力)(仮) (円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮) (円) せん孔機車損料(単価入力)(仮) (円) なし 昼間作業			
H 本管用TVカメラ損料(単価入力)(本) (円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本) (円) J せん孔機車損料(単価入力)(本) (円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ損料(単価入力)(本) (円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本) (円) せん孔機車損料(単価入力)(本) (円) なし 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設備設置工[175] 250</b> S9208	480	回			第0 -0062号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0030号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 =1	250 55分			



# 施 工 単 価 表

頁0-0102

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工[166][167] S9208	300 480	回			第0 -0063号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0064号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 300 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0064号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0031号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0032号施工単価表
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0103

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm)	=4 300				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置工[174] 350 S9208	480	回			第0 -0065号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0034号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[175] 250 S9208	480	回			第0 -0066号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0030号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 250 =2 40分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0104

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備撤去工[166][167] S9208	300 480	回			第0 -0067号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0064号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 300 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[174] S9208	350 480	回			第0 -0068号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0034号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =2 40分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0105

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工[175] S6720	250 1	日			第0 -0069号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用エ-ル-ポン (潜水ポン)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用エ-ル-ポン 損料単価 (円)	=3 =	250 工事中用エ-ル-ポン 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[166][167] S6720	300 1	日			第0 -0070号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用エ-ル-ポン (潜水ポン)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用エ-ル-ポン 損料単価 (円)	=4 =	300 工事中用エ-ル-ポン 損料単価 (円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0106

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工[174] S6720	350 1	日			第0 -0071号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中ポンプ 損料単価 (円)	=5 =	350 工事中ポンプ 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[44] S1706	350 1	式			第0 -0072号施工
更生管材	39.380	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=38.48 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0107

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[42] S1706	1	400 式			第0 -0073号施工
更生管材	64.400	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=63.35 ±1.05 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[44] 350 S6714	1	m			第0 -0074号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0076号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0108

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜き車単価(円)	=5 350 =38.48 更生延長(m) =2 夜間作業 = 反転・引抜き車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8261	1	日			第0 -0075号施工
運転手(特殊)		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック[クレーン装置付]		供用日			MA443
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込車運転[下水道] S8201	1	日			第0 -0076号施工
運転手(一般)		人			R9B141

# 施 工 単 価 表

頁0-0109

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
反転・引込車 4t 154kW		供用日			T1080700100
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 反転・引込車(円)	=	反転・引込車(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8263	1	日			第0 -0077号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			



# 施 工 単 価 表

頁0-0110

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[42] 400 S6714	1	m			第0 -0078号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0076号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価（円）	=6 =63.35 =2 =	400 更生延長(m) 夜間作業 反転・引抜車単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0111

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[44] 350 S6715	1	m			第0 -0079号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0080号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0081号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =38.48 =2 =	350 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成車運転[下水道] S8202	1	日			第0 -0080号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
硬化・形成車 4t 154kW		供用日			T1080700200
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 硬化・形成車(円)	=	硬化・形成車(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道] S8262	1	日			第0 -0081号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機〔可搬式・エンジン〕賃料 排ガス3次		日			KQA67
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0113

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[42] 400 S6715	1	m			第0 -0082号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0080号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0081号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=6 =63.35 =2 =	400 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0114

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工[44] 350 S9207	1	箇所			第0 -0083号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0084号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 350 =2 夜間作業				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック（クレーン装置付）運転[下水道] S8203	1	日			第0 -0084号施工
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0115

当り

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〕		供用日			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
本管口切断工〔42〕 400 S9207	1	箇所			第0 -0085号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック（クレーン装置付）運転〔下水道〕		日			S8203 第0-0084号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=6 400 =2 夜間作業				

# 施 工 単 価 表

頁0-0116

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工[44] 350 S6716	1	箇所			第0 -0086号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0087号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0089号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 =	350 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道] S6763	1	箇所			第0 -0087号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0088号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0117

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm)	=5 350				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8264	1	日			第0 -0088号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔普通型〕		供用日			MA422
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道] S6764	1	箇所			第0 -0089号施工
管口仕上材	2.065	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)（円/kg）	=5 350 = 管口仕上材(単価入力)（円/kg）				



# 施 工 単 価 表

頁0-0118

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工[42] 400 S6716	1	箇所			第0 -0090号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0091号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0092号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=6 =	400 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道] S6763	1	箇所			第0 -0091号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0088号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0119

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm)	=6 400				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道] S6764	1	箇所			第0 -0092号施工
管口仕上材	2.360	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=6 400 = 管口仕上材(単価入力)(円/kg)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工[44] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0093号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0094号施工単価表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0098号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =2	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 夜間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =2	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 夜間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工（分割施工）(A)</b> S6765 (反転・形成工法)[下水道]	24	箇所			第0 -0094号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0095号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0096号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0097号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0088号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	24	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)（円） B 高圧洗浄車損料(単価入力)（円） C せん孔機車損料(単価入力)（円） D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =2	本管用TVカメラ車損料(単価入力)（円） 高圧洗浄車損料(単価入力)（円） せん孔機車損料(単価入力)（円） なし 夜間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0121

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管用TVカメラ車運転[下水道]</b> S8204	1	日			第0 -0095号施工
運転手（一般）		人			R9B141
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
本管用TVカメラ車 2t 95.5 kW		供用日			T1080300400
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 本管用TVカメラ車（円）	=	本管用TVカメラ車（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>高压洗浄車運転[下水道]</b> S8205	1	日			第0 -0096号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
高压洗浄車損料 4t 154kw		供用日			T1080800530
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 施 工 単 価 表

頁0-0122

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
A 高压洗浄車損料(単価入力) (円)	=	高压洗浄車損料(単価入力) (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
せん孔機車運転[下水道] S8206	1	日			第0 -0097号施工
運転手 (一般)		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
せん孔機車損料 2t 84kw		供用日			T1080800520
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A せん孔機車損料(単価入力) (円)	=	せん孔機車損料(単価入力) (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) S6766 (反転・形成工法)[下水道]	13	箇所			第0 -0098号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

頁0-0123

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8204 第0-0095号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0096号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0097号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0088号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	13	箇所			
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(円) D 有料水使用有無 G 作業区分	= = = =2 =2	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(円) せん孔機車損料(単価入力)(円) なし 夜間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工[42] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0-0099号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0094号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0124

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0098号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =2	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 夜間作業			
H 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =2	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 夜間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置工[44] 350 S9208	480	回			第0 -0100号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0101号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0101号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 施 工 単 価 表

頁0-0125

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0102号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0103号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=5 350				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8378	1	日			第0 -0102号施工
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
トラック〔クレーン装置付〕		供用日			MA443
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			



# 施 工 単 価 表

頁0-0126

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道] S8367	1	日			第0 -0103号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 超低騒音・排ガス3次		日			KQC53
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
仮設備設置工[42] 400 S9208	480	回			第0 -0104号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0105号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=6 400 =1 55分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0127

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>仮設備設置・撤去工(反転・形成工法)</b> S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0105号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0102号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0103号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	≒6 400				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設備撤去工[44]</b> 350 S9208	480	回			第0 -0106号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0101号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			

# 施 工 単 価 表

頁0-0128

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[42] 400 S9208	480	回			第0 -0107号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0105号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=6 400 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工 S6719	1	日			第0 -0108号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0109号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0129

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 送風機損料単価(円)	=	送風機損料単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0109号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料		日			KQC40
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[44] S6720	350 1	日			第0 -0110号施工
特殊作業員		人			R9B001
工事用水中モータポンプ(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0111号施工単価表
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0130

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既成管径(mm) B 工事中モータポンプ損料単価(円)	=5 350 = 工事中モータポンプ損料単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0111号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ ディーゼル発電機 ] 賃料		日			KQC15
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[42] S6720	400 1	日			第0 -0112号施工
特殊作業員		人			R9B001
工事中水中モータポンプ(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0111号施工単価表
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0131

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既成管径(mm) B 工事用t-枠ノブ 損料単価(円)	=6 400 =	工事用t-枠ノブ 損料単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[172][173] S1706	1	式	350		第0 -0113号施工
更生管材	23.320	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=21.52 =1.8 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[171] S1706	1	式	500		第0 -0114号施工
更生管材	67.240	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=66.19 =1.05 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0132

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[172][173] S6714	350 1	m			第0 -0115号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0076号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価（円）	=5 =21.52 =2 =	350 更生延長(m) 夜間作業 反転・引拔車単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0133

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[171] 500 S6714	1	m			第0 -0116号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0076号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価（円）	=8 =66.19 =2 =	500 更生延長(m) 夜間作業 反転・引拔車単価（円）			



# 施 工 単 価 表

頁0-0134

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[172][173] S6715	350 1	m			第0 -0117号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0080号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0081号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =21.52 =2 =	350 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0135

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[171] 500 S6715	1	m			第0 -0118号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0080号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0081号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=8 =66.19 =2 =	500 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0136

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工[172][173] S9207	350 1	箇所			第0 -0119号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0084号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 350 =2 夜間作業				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[171] S9207	500 1	箇所			第0 -0120号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

頁0-0137

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0084号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=8 =2	500 夜間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[172][173] S6716	350 1	箇所			第0 -0121号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0087号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0089号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 =	350 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0138

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口仕上工[171] 500 S6716	1	箇所			第0 -0122号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0123号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0124号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=8 =	500 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道] S6763	1	箇所			第0 -0123号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0088号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0139

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm)	=8 500				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道] S6764	1	箇所			第0 -0124号施工
管口仕上材	2.950	k g			T1080800300
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=8 500 = 管口仕上材(単価入力)(円/kg)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工[172][173] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0125号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0094号施工単価表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0098号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =2	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 夜間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =2	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 夜間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0140

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工[171]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0126号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0094号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0098号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =2	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 夜間作業			
H 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =2	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 夜間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>仮設備設置工[172][173]</b> S9208	350 480	回			第0 -0127号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0101号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 =1	350 55分			

# 施 工 単 価 表

頁0-0141

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工[171] 500 S9208	480	回			第0 -0128号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0129号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=8 500 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) S9209 (1日あたり)[下水道]	1	日			第0 -0129号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0102号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0103号施工単価表
小計	1	日			



# 施 工 単 価 表

頁0-0142

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm)	=8 500				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[172][173] S9208	350 480	回			第0 -0130号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0101号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[171] S9208	500 480	回			第0 -0131号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0129号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=8 500 =2 40分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0143

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工[172][173] S6720	1	日	350		第0 -0132号施工
特殊作業員		人			R9B001
工事中水中ポンプ (潜水ポンプ) 損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0111号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中ポンプ 損料単価 (円)	=5 =	350 工事中ポンプ 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設管内清掃工 ( 250 ) VSEIS0250	830	m			第0 -0133号施工
高圧洗浄車運転工 (4t使用)		日			VP97E25 第0-0134号施工単価表
給水車運転工 (4t使用)		日			VP97E26 第0-0135号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0136号施工単価表
計	830	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0144

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>高压洗浄車運転工（4t使用）</b> VP97E25	1	日			第0 -0134号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役 （清掃技師）		人			RA125
特殊作業員 （清掃作業員）		人			RA005
運転手（特殊）		人			RA070
高压洗浄車損料（時間） 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NK0U2
小計	1	日			
*****					
<b>給水車運転工（4t使用）</b> VP97E26	1	日			第0 -0135号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			RA075
給水車損料（時間） 4t 132kw(180PS)		時間			FS0NKYU2
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0145

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>揚泥車運転工(4t使用)</b> VP32E2 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0136号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
特殊作業員 ( 清掃作業員 )		人			RA005
運転手 ( 一般 )		人			RA075
揚泥車損料 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NYOU
小計	1	日			
*****					
<b>既設管内清掃工 ( 350 )</b> VSEIS0350	740	m			第0 -0137号施工
高圧洗浄車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E25 第0-0134号施工単価表
給水車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E26 第0-0135号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0136号施工単価表
計	740	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0146

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管TV調査工（施工前）</b> VP81D17AF 2t 95.5kW(130PS)	280	m			第0 -0138号施工
測量技師 （管路調査技師）		人			RA730
測量技師補 （管路調査助手）		人			RA735
普通作業員 （管路調査作業員）		人			RA010
TVカメラ搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0139号施工単価表
計	280	m			
小計	1	m			
*****					
<b>TVカメラ搭載車運転工(本管用)</b> VP81E19 管きよ内確認	1	日			第0 -0139号施工
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
運転手（一般）		人			RA075
TVカメラ搭載車損料（時間） 2t 95.5kW(130PS)		時間			FSONTV
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル等除去工（木根）【昼間】 VP186D12	18	箇所			第0 -0140号施工
土木一般世話役 （清掃技師）		人			RA125
測量技師 （管路調査技師）		人			RA730
測量技師補 （管路調査助手）		人			RA735
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車運転（モルタル等除去工）		日			VP186E1 第0-0141号施工単価表
超高压洗浄車運転		日			VP187E2 第0-0142号施工単価表
給水車運転		日			VP187E3 第0-0143号施工単価表
計	18	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0148

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>TVカメラ搭載車運転（モルタル等除去工）</b> VP186E1	1	日			第0 -0141号施工
運転手（一般）		人			RA075
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料（日） 2t 63kw(85PS)		日			FS0NTV2
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					*****
<b>超高压洗浄車運転</b> VP187E2	1	日			第0 -0142号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
超高压洗浄車損料(日) 4t 154kw(210PS)		日			FS0NCH0
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0149

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>給水車運転</b> VP187E3	1	日			第0 -0143号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車損料（日） 4t 121kw(165PS)		日			FSONKYU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
<b>パッカー工（ 250 ）[本管]【昼間】</b> VP112D36Y	13	箇所			第0 -0144号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0145号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t） 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28 第0-0146号施工単価表
高圧洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0147号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 250		日			FSONPA25



# 施 工 単 価 表

頁0-0150

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	13	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
補修プラント車運転工 VP113E27 3t 100kw(135PS)	1	日			第0 -0145号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
補修プラント車損料 3t 100kw ( 135PS )		時間			FSONHO
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
TVカメラ搭載車運転工 ( 2t ) VP113E28 2t 95.5kw ( 130PS )	1	日			第0 -0146号施工
ガソリン レギュラー ( スタンド )		L			TSX32

# 施 工 単 価 表

頁0-0151

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 (管路調査技師)		人			RA730
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw(130PS)		時間			FS0NTV
小計	1	日			
*****					
高圧洗浄車運転工(4t使用) VP114E29 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0147号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手(特殊)		人			RA070
高圧洗浄車損料(時間) 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NKOU2
小計	1	日			
*****					
既設管内清掃工( 300 ) VSEISO300	790	m			第0 -0148号施工
高圧洗浄車運転工(4t使用)		日			VP97E25 第0-0134号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0152

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0135号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0136号施工単価表
計	790	m			
小計	1	m			
*****					
<b>取付管突出処理工【昼間】</b> VP182D1	9	箇所			第0 -0149号施工
土木一般世話役 （清掃技師）		人			RA125
測量技師 （管路調査技師）		人			RA730
測量技師補 （管路調査助手）		人			RA735
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
TVカメラ搭載車運転（取付管突出用）		日			VP182E1 第0-0150号施工単価表
穿孔機車運転		日			VP183E2 第0-0151号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0153

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車運転		日			VP182E3 第0-0152号施工単価表
計	9	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
TVカメラ搭載車運転（取付管突出用） VP182E1	1	日			第0 -0150号施工
運転手（一般）		人			RA075
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料（日） 2t 63kw(85PS)		日			FS0NTV2
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
穿孔機車運転 VP183E2	1	日			第0 -0151号施工
運転手（一般）		人			RA075

# 施 工 単 価 表

頁0-0154

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
軽油 パトロール給油		L			TSX24
せん孔機車損料 2t,96kw(125ps)		日			FSONSEN
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
高圧洗浄車運転 VP182E3	1	日			第0 -0152号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
高圧洗浄車損料（日） 4t 147kw(200PS)		日			FSONKOU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0155

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設管内清掃工 ( 350 ) VSEIS0350	740	m			第0 -0153号施工
高压洗浄車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E25 第0-0154号施工単価表
給水車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E26 第0-0155号施工単価表
揚泥車運転工 ( 4t使用 ) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0156号施工単価表
計	740	m			
小計	1	m			
*****					
高压洗浄車運転工 ( 4t使用 ) VP97E25	1	日			第0 -0154号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役 ( 清掃技師 )		人			R9B241
特殊作業員 ( 清掃作業員 )		人			R9B001
運転手 ( 特殊 )		人			R9B131
高压洗浄車損料 ( 時間 ) 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NK0U2

# 施 工 単 価 表

頁0-0156

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****					
給水車運転工（4t使用） VP97E26	1	日			第0 -0155号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			R9B141
給水車損料（時間） 4t 132kw(180PS)		時間			FSONKYU2
小計	1	日			
*****					
揚泥車運転工(4t使用) VP32E2 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0156号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
特殊作業員 （清掃作業員）		人			R9B001
運転手（一般）		人			R9B141
揚泥車損料 4t 147kw(200PS)		時間			FSONYOU

# 施 工 単 価 表

頁0-0157

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設管内清掃工 ( 400 ) VSEIS0400	670	m			第0 -0157号施工
高压洗浄車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E25 第0-0154号施工単価表
給水車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E26 第0-0155号施工単価表
揚泥車運転工 ( 4t使用 ) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0156号施工単価表
計	670	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管TV調査工 ( 施工前 ) 【夜間】 VP81D17 2t 95.5kW(130PS)	280	m			第0 -0158号施工
測量技師【夜間】 ( 管路調査技師 )		人			FSOG1SHI
測量技師補【夜間】 ( 管路調査助手 )		人			FSOG1SHIH0
普通作業員 ( 管路調査作業員 )		人			R9B011



# 施 工 単 価 表

頁0-0158

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TVカメラ搭載車運転工(本管用) 管きょ内確認		日			VP81E19 第0-0159号施工単価表
計	280	m			
小計	1	m			
*****					
TVカメラ搭載車運転工(本管用) VP81E19 管きょ内確認	1	日			第0 -0159号施工
ガソリン レギュラー(スタンド)		L			TSX32
運転手(一般)		人			R9B141
TVカメラ搭載車損料(時間) 2t 95.5kw(130PS)		時間			FSONTV
小計	1	日			
*****					
取付管突出処理工【夜間】 VP182D1Y	9	箇所			第0 -0160号施工
土木一般世話役 (清掃技師)		人			R9B241
測量技師【夜間】 (管路調査技師)		人			FSOGISHI

# 施 工 単 価 表

頁0-0159

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師補【夜間】 ( 管路調査助手 )		人			FSOGISHIH0
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
TVカメラ搭載車運転 ( 取付管突出用 )		日			VP182E1 第0-0161号施工単価表
穿孔機車運転		日			VP183E2 第0-0162号施工単価表
高圧洗浄車運転		日			VP182E3 第0-0163号施工単価表
計	9	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
TVカメラ搭載車運転 ( 取付管突出用 ) VP182E1	1	日			第0 -0161号施工
運転手 ( 一般 )		人			R9B141
ガソリン レギュラー ( スタンド )		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料 ( 日 ) 2t 63kw(85PS )		日			FSONTV2

# 施 工 単 価 表

頁0-0160

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
穿孔機車運転 VP183E2	1	日			第0 -0162号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
せん孔機車損料 2t,96kw(125ps)		日			FSONSEN
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
高压洗浄車運転 VP182E3	1	日			第0 -0163号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0161

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車損料(日) 4t 147kw(200PS)		日			FSONKOU
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
パッカー工( 400)[本管]【夜間】 VP112D367	9	箇所			第0 -0164号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0165号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工(2t)【夜間】 2t 95.5kw(130PS)		日			VP113E28Y 第0-0166号施工単価表
高圧洗浄車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP114E29 第0-0167号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 400		日			FSONPA40
計	9	箇所			
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0162

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>補修プラント車運転工</b> VP113E27 3t 100kw(135PS)	1	日			第0 -0165号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
補修プラント車損料 3t 100kw ( 135PS )		時間			FS0NH0
小計	1	日			
*****					*****
<b>TVカメラ搭載車運転工 ( 2t ) 【夜間】</b> VP113E28Y 2t 95.5kw ( 130PS )	1	日			第0 -0166号施工
ガソリン レギュラー ( スタンド )		L			TSX32
測量技師【夜間】 ( 管路調査技師 )		人			FS0G1SHI
普通作業員		人			R9B011
TVカメラ搭載車損料 2t 95.5kw(130PS)		時間			FS0NTV

# 施 工 単 価 表

頁0-0163

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>高压洗浄車運転工（4t使用）</b> VP114E29 4t 147kw（200PS）	1	日			第0 -0167号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手（特殊）		人			R9B131
高压洗浄車損料（時間） 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NK0U2
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>パッカー工（ 400 ）[取付管]【夜間】</b> VP112D400Y	6	箇所			第0 -0168号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0165号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t）【夜間】 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28Y 第0-0166号施工単価表
高压洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0167号施工単価表
止水材		L			FSISUI

# 施 工 単 価 表

頁0-0164

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
注入パッカー損料 400		日			FS0NPA40
計	6	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
既設管内清掃工 ( 500 ) VSEIS0500	585	m			第0 -0169号施工
高压洗浄車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E25 第0-0154号施工単価表
給水車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E26 第0-0155号施工単価表
揚泥車運転工 ( 4t使用 ) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0156号施工単価表
計	585	m			
小計	1	m			
*****					
パッカー工 ( 500 ) [本管] 【夜間】 VP112D500HY	8	箇所			第0 -0170号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0165号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0165

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
TVカメラ搭載車運転工 (2t) 【夜間】 2t 95.5kw (130PS)		日			VP113E28Y 第0-0166号施工単価表
高圧洗浄車運転工 (4t使用) 4t 147kw (200PS)		日			VP114E29 第0-0167号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 500		日			FS0NPA50
計	8	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
管きょ内洗浄工 (施工後) VP96D26	700	m			第0 -0171号施工
土木一般世話役 (清掃技師)		人			RA125
特殊作業員 (清掃作業員)		人			RA005
高圧洗浄車(4t)運転工 (洗浄工)		日			VP112D340 第0-0172号施工単価表
給水車運転工 (4t使用)		日			VP97E26 第0-0135号施工単価表
計	700	m			



# 施 工 単 価 表

頁0-0166

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m			
*****					
<b>高压洗浄車(4t)運転工 (洗浄工)</b> VP112D340	1	日			第0 -0172号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
運転手 (特殊)		人			RA070
高压洗浄車損料 (時間) 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NK0U2
小計	1	日			
*****					
<b>本管TV調査工 (施工後) 【昼間】</b> VSISUI06 2t 95.5kW(130PS)	400	m			第0 -0173号施工
測量技師 (管路調査技師)		人			RA730
測量技師補 (管路調査助手)		人			RA735
普通作業員 (管路調査作業員)		人			RA010
TV加5搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0139号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0167

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	400	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管きょ内洗浄工（施工後） VP96D26	700	m			第0 -0174号施工
土木一般世話役 （清掃技師）		人			R9B241
特殊作業員 （清掃作業員）		人			R9B001
高压洗浄車(4t)運転工（洗浄工）		日			VP112D340 第0-0175号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0155号施工単価表
計	700	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高压洗浄車(4t)運転工（洗浄工） VP112D340	1	日			第0 -0175号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0168

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）		人			R9B131
高压洗浄車損料（時間） 4t 147kW(200PS)		時間			FS0NK0U2
小計	1	日			
*****					
本管TV調査工（施工後）【夜間】 VSISUI07 2t 95.5kW(130PS)	400	m			第0 -0176号施工
測量技師【夜間】 （管路調査技師）		人			FS0GISHI
測量技師補【夜間】 （管路調査助手）		人			FS0GISHIH0
普通作業員 （管路調査作業員）		人			R9B011
TV加圧搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0159号施工単価表
計	400	m			
小計	1	m			

# 施 工 単 価 表

頁0-0169

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[41] S1706	1	250 式			第0 -0177号施工
更生管材	27.220	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=26.32 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[124] S1706	1	300 式			第0 -0178号施工
更生管材	41.030	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=40.19 =0.84 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[41] 250 S6714	1	m			第0 -0179号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0170

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引込車単価（円）	=3 =26.32 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引込車単価（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[124] 300 S6714	1	m			第0 -0180号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

# 施 工 単 価 表

頁0-0171

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=4 300 =40.19 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引抜車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[41] 250 S6715	1	m			第0 -0181号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0172

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=3 =26.32 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[124] 300 S6715	1	m			第0 -0182号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0173

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=4 =40.19 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[41] 250 S9207	1	箇所			第0 -0183号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表



# 施 工 単 価 表

頁0-0174

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	≒3 ≒1	250 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[124] S9207	300 1	箇所			第0 -0184号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0175

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm) B 作業区分	=4 300 =1 昼間作業				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[41] 250 S6716	1	箇所			第0 -0185号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0016号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0018号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=3 250 = 管口仕上材(単価入力)(円/kg)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[124] 300 S6716	1	箇所			第0 -0186号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0056号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0057号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=4 300 = 管口仕上材(単価入力)(円/kg)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0176

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工[41]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0187号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管口せん孔仕上工[124]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0188号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TVカメラ車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0177

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工[41] 250 S9208	480	回			第0 -0189号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0030号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 250 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置工[124] 300 S9208	480	回			第0 -0190号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0064号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 300 =1 55分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0178

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備撤去工[41] 250 S9208	480	回			第0 -0191号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0030号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 250 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[124] 300 S9208	480	回			第0 -0192号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0064号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 300 =2 40分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0179

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工[41] S6720	250 1	日			第0 -0193号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用エ-ルポン (潜水ポン)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用エ-ルポン 損料単価 (円)	=3 =	250 工事中用エ-ルポン 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[124] S6720	300 1	日			第0 -0194号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用エ-ルポン (潜水ポン)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用エ-ルポン 損料単価 (円)	=4 =	300 工事中用エ-ルポン 損料単価 (円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0180

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[178] S1706	1	300 式			第0 -0195号施工
更生管材	35.870	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=34.97 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[177] S1706	1	350 式			第0 -0196号施工
更生管材	29.760	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=28.86 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[178] 300 S6714	1	m			第0 -0197号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

# 施 工 単 価 表

頁0-0181

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価（円）	=4 =34.97 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 反転・引拔車単価（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[177] 350 S6714	1	m			第0 -0198号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010



# 施 工 単 価 表

頁0-0182

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0005号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引抜車単価(円)	=5 =28.86 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[178] 300 S6715	1	m			第0 -0199号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0183

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=4 =34.97 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[177] 350 S6715	1	m			第0 -0200号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0004号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0184

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0009号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0010号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0006号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 =28.86 =1 =	350 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[178] S9207	300 1	箇所			第0 -0201号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0185

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	≒4 ≒1	300 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[177] S9207	350 1	箇所			第0 -0202号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック（クレーン装置付）運転[下水道]		日			S8203 第0-0013号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	6.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0186

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 350 =1 昼間作業				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[178] 300 S6716 据付	1	箇所			第0 -0203号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0056号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0057号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=4 300 = 管口仕上材(単価入力)(円/kg)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[177] 350 S6716	1	箇所			第0 -0204号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0020号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0021号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 350 = 管口仕上材(単価入力)(円/kg)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0187

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>取付管口せん孔仕上工[178]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0205号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管口せん孔仕上工[177]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0206号施工
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0023号施工単価表
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0027号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 昼間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =1	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 昼間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0188

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工[178] 300 S9208	480	回			第0 -0207号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0064号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 300 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置工[177] 350 S9208	480	回			第0 -0208号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0034号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =1 55分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0189

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備撤去工[178] 300 S9208	480	回			第0 -0209号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0064号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=4 300 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[177] 350 S9208	480	回			第0 -0210号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0034号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =2 40分				



# 施 工 単 価 表

頁0-0190

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工[178] S6720	300 1	日			第0 -0211号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用エ-ル-ン (潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用エ-ル-ン 損料単価 (円)	=4 =	300 工事中用エ-ル-ン 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[177] S6720	350 1	日			第0 -0212号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用エ-ル-ン (潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0040号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用エ-ル-ン 損料単価 (円)	=5 =	350 工事中用エ-ル-ン 損料単価 (円)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0191

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[43] S1706	1	式			第0 -0213号施工
更生管材	55.560	m			T1080100100
小計	1	式			
A 更生延長(m) B 両端マンホール内径(m) C 更生管材単価(円)	=54.66 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[43] 350 S6714	1	m			第0 -0214号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0076号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0192

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(mm) B 更生延長(m) C 作業区分 D 反転・引拔車単価(円)	=5 350 =54.66 更生延長(m) =2 夜間作業 = 反転・引拔車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[43] 350 S6715	1	m			第0 -0215号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0075号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0080号施工単価表
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0081号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0077号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0193

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
割り戻し		m			+00
小計	1	m			
A 既設管径(m) B 更生延長(m) C 作業区分 D 硬化・形成車単価(円)	=5 350 =54.66 更生延長(m) =2 夜間作業 = 硬化・形成車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[43] 350 S9207	1	箇所			第0 -0216号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
トラック(クレーン装置付)運転[下水道]		日			S8203 第0-0084号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 作業区分	=5 350 =2 夜間作業				

# 施 工 単 価 表

頁0-0194

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>本管口仕上工[43]</b> 350 S6716	1	箇所			第0 -0217号施工
本管口仕上工(反転・形成工法)(A)[下水道]	1.000	箇所			S6763 第0-0087号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]	1.000	箇所			S6764 第0-0089号施工単価表
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm) B 管口仕上材(単価入力)(円/kg)	=5 =	350 管口仕上材(単価入力)(円/kg)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管口せん孔仕上工[43]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0218号施工
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(A) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6765 第0-0094号施工単価表
取付管口せん孔仕上工(分割施工)(B) (反転・形成工法)[下水道]	1.000	箇所			S6766 第0-0098号施工単価表
小計	1	箇所			
A 本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) B 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) C せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) D 有料水使用有無(仮) G 作業区分(仮)	= = = =2 =2	本管用TV加圧車損料(単価入力)(仮)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(仮)(円) せん孔機車損料(単価入力)(仮)(円) なし 夜間作業			
H 本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) I 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) J せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) K 有料水使用有無(本) N 作業区分(本)	= = = =2 =2	本管用TV加圧車損料(単価入力)(本)(円) 高圧洗浄車損料(単価入力)(本)(円) せん孔機車損料(単価入力)(本)(円) なし 夜間作業			

# 施 工 単 価 表

頁0-0195

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工[43] 350 S9208	480	回			第0 -0219号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0101号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =1 55分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[43] 350 S9208	480	回			第0 -0220号施工
仮設備設置・撤去工(反転・形成工法) (1日あたり)[下水道]		日			S9209 第0-0101号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			
A 既設管径(mm) B 作業時間	=5 350 =2 40分				

# 施 工 単 価 表

頁0-0196

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
潜水ポンプ運転工[43] S6720	350 1	日			第0 -0221号施工
特殊作業員		人			R9B001
工事用水中モーターポンプ(潜水ポンプ)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0111号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事用モーターポンプ 損料単価(円)	=5 =	350 工事用モーターポンプ 損料単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設足掛け金物撤去工 VSTEP01	1	箇所			第0 -0222号施工
既設足掛け金物切断工	1	箇所			VSTEP02 第0-0223号施工単価表
既設足掛け金物撤去補修工 止水材使用	1	箇所			VSTEP03 第0-0224号施工単価表
小計	1	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0197

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>既設足掛け金物切断工</b> VSTEP02	1	箇所			第0 -0223号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			
*****					
<b>既設足掛け金物撤去補修工</b> VSTEP03 止水材使用	180	箇所			第0 -0224号施工
止水材 止水セメント	19.8	k g			FSISU12
普通作業員		人			RA010
計	180	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>足掛け金物設置工</b> VSTEP04	10	箇所			第0 -0225号施工
特殊作業員		人			RA005



# 施 工 単 価 表

頁0-0198

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
マンホール用足掛け金物 W=400	10	個			FASHIKAKE
接着剤 足掛け金物用	1	組			FSECCHAKU
計	10	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
既設足掛け金物撤去工【夜間】 VSTEP01	1	箇所			第0 -0226号施工
既設足掛け金物切断工	1	箇所			VSTEP02 第0-0227号施工単価表
既設足掛け金物撤去補修工 止水材使用	1	箇所			VSTEP03 第0-0228号施工単価表
小計	1	箇所			
*****					
既設足掛け金物切断工 VSTEP02	1	箇所			第0 -0227号施工
特殊作業員		人			R9B001

# 施 工 単 価 表

頁0-0199

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			R9B011
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設足掛け金物撤去補修工 VSTEP03 止水材使用	180	箇所			第0 -0228号施工
止水材 止水セメント	19.8	k g			FSISU12
普通作業員		人			R9B011
計	180	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛け金物設置工【夜間】 VSTEP04	10	箇所			第0 -0229号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
マンホール用足掛け金物 W=400	10	個			FASHIKAKE

# 施 工 単 価 表

頁0-0200

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
接着剤 足掛け金物用	1	組			FSECCHAKU
計	10	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価]【夜間】 SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)あり	1	m <sup>3</sup>			第0 -0230号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 夜間	1.000	m <sup>3</sup>			RRQ43
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m <sup>3</sup>			
A 構造物区分 B 施工区分 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=2 =2 =2 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)あり 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価]【夜間】 SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)あり	1	m <sup>3</sup>			第0 -0231号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 夜間	1.000	m <sup>3</sup>			RRQ31
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

## 施 工 单 价 表

頁0-0201

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 殻運搬（鉄筋co）【夜間】				単価表			第0 -0232号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			R9B141		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****							*****		
SZA961 殻運搬（無筋co）【夜間】				単価表			第0 -0233号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA405		
運転手（一般）				運転手（一般）			R9B141		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 施 工 単 価 表

頁0-0204

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
モルタル上塗り VMORU 混合比 1:2	1	m <sup>2</sup>			第0 -0234号施工
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
モルタル 1:2	0.02	m <sup>3</sup>			FMORU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
パッカー工（ 300 ）[本管]【昼間】 VP112D325	11	箇所			第0 -0235号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0145号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t） 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28 第0-0146号施工単価表
高圧洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0147号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 300		日			FSONPA30

# 施 工 単 価 表

頁0-0205

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	11	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
モルタル等除去工（木根）【夜間】 VP186D12Y	18	箇所			第0 -0236号施工
土木一般世話役 （清掃技師）		人			R9B241
測量技師【夜間】 （管路調査技師）		人			FSOGISHI
測量技師補【夜間】 （管路調査助手）		人			FSOGISHIH0
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
TVカメラ搭載車運転（モルタル等除去工）		日			VP186E1 第0-0237号施工単価表
超高压洗浄車運転		日			VP187E2 第0-0238号施工単価表
給水車運転		日			VP187E3 第0-0239号施工単価表
計	18	箇所			



# 施 工 単 価 表

頁0-0206

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
TVカメラ搭載車運転（モルタル等除去工） VP186E1	1	日			第0 -0237号施工
運転手（一般）		人			R9B141
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
TVカメラ搭載車損料（日） 2t 63kw(85PS)		日			FS0NTV2
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
超高压洗浄車運転 VP187E2	1	日			第0 -0238号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 バトロール給油		L			TSX24
超高压洗浄車損料(日) 4t 154kw(210PS)		日			FS0NCH0

# 施 工 単 価 表

頁0-0207

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
給水車運転 VP187E3	1	日			第0 -0239号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車損料（日） 4t 121kw(165PS)		日			FS0NKYU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
パッカー工（ 350 ）[取付管]【夜間】 VP112D350TY	6	箇所			第0 -0240号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0165号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t）【夜間】 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28Y 第0-0166号施工単価表

# 施 工 単 価 表

頁0-0208

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0167号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 350		日			FS0NPA35
計	6	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
パッカー工（ 350）[本管]【夜間】 VP112D350HY	11	箇所			第0 -0241号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0165号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t）【夜間】 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28Y 第0-0166号施工単価表
高圧洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0167号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 350		日			FS0NPA35
計	11	箇所			

# 施 工 単 価 表

頁0-0209

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土砂処分工（揚泥車4t使用） VDOSHA	1	m 3			第0 -0242号施工
揚泥車運転工（4t使用）[運搬]		時間			VYOUDEU 第0-0243号施工単価表
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
揚泥車運転工（4t使用）[運搬] VYOUDEU	1	時間			第0 -0243号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（一般）		人			RA075
揚泥車損料 4t 147kw(200PS)		時間			FSONYOU
小計	1	時間			