

## 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 濁川北処理分区

工事場所名 甲府市丸の内一丁目地内ほか

### 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R7-4）								
工 事 場 所	甲府市丸の内一丁目地内ほか								
河川名、路線名等	濁川北処理分区								
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=284m    300 L=223m    400 L=52m 管きょ更生工    250 L=277m    300 L=218m    400 L=51m 人孔鉄蓋取替工    N=9箇所 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】 （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
管きょ更生水替工【昼間】					
		1 式			
反転・形成用水替					
	1	式			第0005号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工【昼間】					
		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
交通誘導警備員（更生前・更生中）					
	1	式			第0006号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
人孔鉄蓋取替工【昼間】 鉄蓋及び受枠					
		1 式			
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0007号工種明細書
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0008号工種明細書
付帯工【昼間】					
		1 式			
土工					
	1	式			第0009号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0010号工種明細書
舗装復旧工 加熱合材使用					
	1	式			第0011号工種明細書
仮設工【昼間】					
		1 式			
交通管理工					
	1	式			第0012号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
準備費					
		1 式			
管路内調査工(施工前)					
		1式			
管渠内調査工(施工前)【昼間】					
		1式			
管渠内調査工(施工前)【昼間】					
	1	式			第0013号工種明細書
事前処理工【昼間】					
		1 式			
モルタル等除去【昼間】					
	1	式			第0014号工種明細書
モルタル等除去【昼間】					
	1	式			第0015号工種明細書
取付管突出処理【昼間】					
	1	式			第0016号工種明細書
止水処理【昼間】					
	1	式			第0017号工種明細書
換気【昼間】					
	1	式			第0018号工種明細書
止水【昼間】					
	1	式			第0019号工種明細書
技術管理費					
		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
発生土砂処分経費					
		1式			
発生土砂処分経費					
		1式			
発生土砂処分経費					
	1	式			第0020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 ＊ ＊					
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0-0005

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】 （反転・形成工法）			1 式			
更生材料	1		式			第0021号工種明細書
反転・形成	1		式			第0022号工種明細書
仕上	1		式			第0023号工種明細書
仮設備	1		式			第0024号工種明細書
管きょ更生水替工【昼間】			1 式			
反転・形成用水替	1		式			第0025号工種明細書
管きょ内面被覆工【夜間】			1 式			
更生材料【夜間】	1		式			第0026号工種明細書



# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・形成【夜間】					
	1	式			第0027号工種明細書
仕上【夜間】					
	1	式			第0028号工種明細書
仮設備【夜間】					
	1	式			第0029号工種明細書
換気工【夜間】					
		1 式			
換気設備					
	1	式			第0030号工種明細書
管きょ更生水替工【夜間】					
		1 式			
反転・形成用水替【夜間】					
	1	式			第0031号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
人孔鉄蓋取替工【昼間】 鉄蓋及び受枠					
		1 式			
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0032号工種明細書
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0033号工種明細書
付帯工【昼間】					
		1 式			

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工					
	1	式			第0034号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0035号工種明細書
舗装復旧工 加熱合材使用					
	1	式			第0036号工種明細書
仮舗装撤去工					
	1	式			第0037号工種明細書
舗装仮復旧工					
	1	式			第0038号工種明細書
区画線工					
	1	式			第0039号工種明細書
雑工					
	1	式			第0040号工種明細書
仮設工【昼間】					
		1式			
交通管理工					
	1	式			第0041号工種明細書
人孔鉄蓋取替工【夜間】					
		1式			
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） 機械経費及び労務費					
	1	式			第0042号工種明細書
人孔鉄蓋調整・取替工（材料） 材料費					
	1	式			第0043号工種明細書

# ＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工【夜間】					
		1 式			
土工					
	1	式			第0044号工種明細書
構造物撤去工					
	1	式			第0045号工種明細書
舗装復旧工 加熱合材使用					
	1	式			第0046号工種明細書
仮舗装撤去工					
	1	式			第0047号工種明細書
舗装仮復旧工					
	1	式			第0048号工種明細書
仮設工【夜間】					
		1 式			
交通管理工					
	1	式			第0049号工種明細書
人孔補修工【昼間】					
		1式			
人孔補修工【昼間】					
	1	式			第0050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0051号工種明細書

# ＊ ＊ 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
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員【昼間】						
		1	式			第0052号工種明細書
交通誘導警備員【夜間】						
		1	式			第0053号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
技術管理費						
			1 式			
施工前管路内調査						
			1式			
管渠内調査工(施工前)【昼間】						
			1式			
管渠内調査工(施工前)【昼間】						
		1	式			第0054号工種明細書
管渠内調査(施工前)【夜間】						
			1式			
管渠内調査工(施工前)【夜間】						
		1	式			第0055号工種明細書
事前処理工【昼間】						
			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
モルタル等除去【昼間】					
	1	式			第0056号工種明細書
モルタル等除去【昼間】					
	1	式			第0057号工種明細書
取付管突出処理【昼間】					
	1	式			第0058号工種明細書
止水処理【昼間】					
	1	式			第0059号工種明細書
換気【昼間】					
	1	式			第0060号工種明細書
止水【昼間】					
	1	式			第0061号工種明細書
事前処理工【夜間】					
		1式			
取付管突出処理【夜間】					
	1	式			第0062号工種明細書
止水処理【夜間】					
	1	式			第0063号工種明細書
換気【夜間】					
	1	式			第0064号工種明細書
止水【夜間】					
	1	式			第0065号工種明細書
施工後管渠内調査					
		1式			

# ＊ ＊ 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
施工後管渠内調査【昼間】					
		1式			
施工後管渠内調査【昼間】					
	1	式			第0066号工種明細書
施工後管渠内調査【夜間】					
		1式			
施工後管渠内調査【夜間】					
	1	式			第0067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 ＊ ＊					
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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0013

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)[142] 300	1	式			第0 -0001号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[143] 300	1	式			第0 -0002号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[145] 300	1	式			第0 -0003号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[146] 300	1	式			第0 -0004号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[147] 300	1	式			第0 -0005号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[148] 300	1	式			第0 -0006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[142] 300	46.08	m			第0 -0007号施工単価表
反転・引込工[143] 300	35.39	m			第0 -0011号施工単価表
反転・引込工[145] 300	46.30	m			第0 -0012号施工単価表
反転・引込工[146] 300	32.16	m			第0 -0013号施工単価表



# 工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[147] 300					
	30.10	m			第0 -0014号施工単価表
反転・引込工[148] 300					
	28.16	m			第0 -0015号施工単価表
硬化・形成工[142] 300					
	46.08	m			第0 -0016号施工単価表
硬化・形成工[143] 300					
	35.39	m			第0 -0019号施工単価表
硬化・形成工[145] 300					
	46.30	m			第0 -0020号施工単価表
硬化・形成工[146] 300					
	32.16	m			第0 -0021号施工単価表
硬化・形成工[147] 300					
	30.10	m			第0 -0022号施工単価表
硬化・形成工[148] 300					
	28.16	m			第0 -0023号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
仕上 Y10452J16C8					第0003号工種明細書
本管口切断工[142,143,145~148] 300					
	12	箇所			第0 -0024号施工単価表
本管口仕上工[142,143,145~148] 300					
	12	箇所			第0 -0026号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[142,143,145~148] (反転・形成工法)[下水道]					
	46	箇所			第0 -0030号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0015

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						
*****						*****
仮設備 Y10452J16C9						第0004号工種明細書
仮設備設置工[142,143,145～148] 300						
		6	回			第0 -0036号施工単価表
仮設備撤去工[142,143,145～148] 300						
		6	回			第0 -0040号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
反転・形成用水替 Y10452J36CB						第0005号工種明細書
潜水ポンプ運転工[142,143,145～148] 300						
			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			
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0-0016

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					
*****						*****
交通誘導警備員（更生前・更生中） Y90004PY001						第0006号工種明細書
交通誘導警備員 B			人			
計		1	式			
	A=0 昼間					
*****						*****
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） Y10402FW5A7						第0007号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工(2) 撤去リング無し		4	箇所			第0 -0043号施工単価表
蓋据付工(受枠とも)(1) 調整コンクリートブロック使用		3	組			第0 -0044号施工単価表
蓋据付工(受枠とも)(2) 調整コンクリートブロック未使用		1	組			第0 -0045号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル		12	孔			第0 -0046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>人孔鉄蓋調整・取替工（材料）</b> Y10402FW4TB					第0008号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	4	組			
調整器具 コマ型調整器具	4	組			
コンクリート用アンカープラグ M16	12	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	3.0	袋			
調整リング5cm用ボルトセット L=180	2	組			
調整リング10cm用ボルトセット L=230	2	組			
調整リング(H=50) 種 600*50	1	個			
調整リング(H=100) 種 600*100	2	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.074 t /組	0.3	t			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
<b>土工</b> Y10402FW4TB					第0009号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	0.4	m 3			第0 -0047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
発生土運搬工 運搬距離 11 km DID地区あり	0.4	m 3			第0 -0048号施工単価表
発生土砂処分費	0.4	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
構造物撤去工 Y4901					第0010号工種明細書
舗装版切断(4) 円形カッター 1280 t=50mm 機材含む	4	箇所			
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0050号施工単価表
舗装版破碎積込(小規模土工)	2.3	m 2			第0 -0052号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)なし	0.2	m 3			第0 -0053号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.1	m 3			第0 -0054号施工単価表
土砂等運搬(Co殻) 現場制約あり 人力	0.2	m 3			第0 -0055号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.02	m 3			
処分費 As塊	0.1	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.2	m 3			

# 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	
計							
		1	式				
*****					*****		
舗装復旧工					第0011号工種明細書		
Y10402FW4TB							
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機労材含む							
		0.4	m 3				
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm 再生密粒20							
		3.7	m 2			第0 -0056号施工単価表	
計							
			1	式			
*****					*****		
交通管理工					第0012号工種明細書		
Y10402FW4TB							
交通誘導警備員 B							
			人・日			第0 -0057号施工単価表	
計							
		1	式				
*****					*****		
管渠内調査工(施工前)【昼間】					第0013号工種明細書		
Y4900							
既設管内清掃工( 300 )							
		223.74	m			第0 -0058号施工単価表	
土砂処分工(揚泥車4t使用)							
		0.5	m 3			第0 -0062号施工単価表	
本管TV調査工(施工前)【昼間】 2t 95.5kW(130PS)							
		218.19	m			第0 -0064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
換気設備工[下水道]					
		日			第0 -0066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 ( 300 ) 300		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
モルタル等除去【昼間】 Y4900					第0014号工種明細書
モルタル等除去工（珪外・油脂）【昼間】	7	箇所			第0 -0068号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
モルタル等除去【昼間】 Y4900					第0015号工種明細書
モルタル等除去工（木根）【昼間】	1	箇所			第0 -0072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
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
取付管突出処理【昼間】 Y4900						第0016号工種明細書
取付管突出処理工【昼間】						
		7	箇所			第0 -0073号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
止水処理【昼間】 Y4900						第0017号工種明細書
バッカー工（ 300 ）[本管]【昼間】						
		15	箇所			第0 -0077号施工単価表
バッカー工（ 300 ）[取付管]【昼間】						
		1	箇所			第0 -0081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【昼間】 Y4900						第0018号工種明細書
換気設備工（事前処理） 300			日			第0 - 0082号施工単価表
換気設備工（更生中）			日			第0 - 0083号施工単価表
計		1	式			
A=0 昼間						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
止水【昼間】 Y4900						第0019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（ 300 ） 300			日			
計		1	式			
A=0 昼間						

# 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
発生土砂処分経費 Y4900						第0020号工種明細書
土質試験						
		1	式			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
更生材料 Y10452J16C6						第0021号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[113] 250						
		1	式			第0 - 0084号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[115] 250						
		1	式			第0 - 0085号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[138] 250						
		1	式			第0 - 0086号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[139] 250						
		1	式			第0 - 0087号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[140] 250						
		1	式			第0 - 0088号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[144] 250						
		1	式			第0 - 0089号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[149] 250						
		1	式			第0 - 0090号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						

# 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
反転・形成 Y10452J16C7					第0022号工種明細書
反転・引込工[113] 250					
	41.08	m			第0 -0091号施工単価表
反転・引込工[115] 250					
	38.29	m			第0 -0092号施工単価表
反転・引込工[138] 250					
	29.84	m			第0 -0093号施工単価表
反転・引込工[139] 250					
	24.04	m			第0 -0094号施工単価表
反転・引込工[140] 250					
	38.98	m			第0 -0095号施工単価表
反転・引込工[144] 250					
	38.02	m			第0 -0096号施工単価表
反転・引込工[149] 250					
	28.12	m			第0 -0097号施工単価表
硬化・形成工[113] 250					
	41.08	m			第0 -0098号施工単価表
硬化・形成工[115] 250					
	38.29	m			第0 -0099号施工単価表
硬化・形成工[138] 250					
	29.84	m			第0 -0100号施工単価表
硬化・形成工[139] 250					
	24.04	m			第0 -0101号施工単価表
硬化・形成工[140] 250					
	38.98	m			第0 -0102号施工単価表
硬化・形成工[144] 250					
	38.02	m			第0 -0103号施工単価表
硬化・形成工[149] 250					
	28.12	m			第0 -0104号施工単価表

# 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
計		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
仕上 Y10452J16C8						第0023号工種明細書
本管口切断工[113～149] 250		14	箇所			第0 -0105号施工単価表
本管口仕上工[113～149] 250		14	箇所			第0 -0106号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[113～149] (反転・形成工法)[下水道]		45	箇所			第0 -0109号施工単価表
計		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
仮設備 Y10452J16C9						第0024号工種明細書
仮設備設置工[113～149] 250		7	回			第0 -0110号施工単価表
仮設備撤去工[113～149] 250		7	回			第0 -0112号施工単価表
計		1	式			
A=0 昼間						

# 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
<b>反転・形成用水替</b> Y10452J36CB					第0025号工種明細書
潜水ポンプ運転工[113～149] 250		日			第0 - 0113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 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>更生材料【夜間】</b> Y10452J16C6					第0026号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[114] 250 【夜間】	1	式			第0 - 0114号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[141] 400 【夜間】	1	式			第0 - 0115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0027号工種明細書
反転・引込工[114] 250	39.24	m			第0 -0116号施工単価表
反転・引込工[141] 400	51.05	m			第0 -0120号施工単価表
硬化・形成工[114] 250	39.24	m			第0 -0121号施工単価表
硬化・形成工[141] 400	51.05	m			第0 -0124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0028号工種明細書
本管口切断工[114] 250	2	箇所			第0 -0125号施工単価表
本管口切断工[141] 400	2	箇所			第0 -0127号施工単価表
本管口仕上工[114] 250	2	箇所			第0 -0128号施工単価表
本管口仕上工[141] 400	2	箇所			第0 -0132号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[114] 250 (反転・形成工法)[下水道]	7	箇所			第0 -0135号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[141] 400 (反転・形成工法)[下水道]	6	箇所			第0 -0141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】						第0029号工種明細書
Y10452J16C9						
	仮設備設置工[114] 250	1	回			第0 -0142号施工単価表
	仮設備設置工[141] 400	1	回			第0 -0146号施工単価表
	仮設備撤去工[114] 250	1	回			第0 -0148号施工単価表
	仮設備撤去工[141] 400	1	回			第0 -0149号施工単価表
計		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
換気設備						第0030号工種明細書
Y10452J26CA						
	換気設備工[114] 250		日			第0 -0150号施工単価表
	換気設備工[141] 400		日			第0 -0152号施工単価表
計		1	式			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
反転・形成用水替【夜間】 Y10452J36CB					第0031号工種明細書
潜水ポンプ運転工[114] 250【夜間】		日			第0 -0153号施工単価表
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[141] 400【夜間】		日			第0 -0155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》					
*****					
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） Y10402FW5A7					第0032号工種明細書
蓋(受枠とも)撤去工(2) 撤去リング無し	4	箇所			第0 -0043号施工単価表
蓋据付工(受枠とも)(1) 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0044号施工単価表



# 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
蓋据付工(受枠とも)(2) 調整コンクリートブロック未使用	3	組			第0 -0045号施工単価表
コンクリート削孔 電動ハンマドリル	12	孔			第0 -0046号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
人孔鉄蓋調整・取替工(材料) Y10402FW4TB					第0033号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	2	組			
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-25)[110mm] T-25 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かぎ付	2	組			
調整器具 コマ型調整器具	4	組			
コンクリート用アンカープラグ M16	12	本			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	3.6	袋			
調整リング5cm用ボルトセット L=180	3	組			
調整リング10cm用ボルトセット L=230	1	組			
調整リング(H=100) 種 600*100	1	個			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.074 t /組	0.3	t			

# 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
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
土工 Y10402FW4TB						第0034号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり						
	0.3	m 3				第0 -0047号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 1 1 k m D I D地区あり						
	0.3	m 3				第0 -0048号施工単価表
発生土砂処分費						
	0.3	m 3				
計						
	1	式				
*****						*****
構造物撤去工 Y4901						第0035号工種明細書
舗装版切断(1) 円形カッター 1050 t=50mm 機労材含む						
	2	箇所				
舗装版切断(4) 円形カッター 1280 t=50mm 機労材含む						
	2	箇所				
舗装版破碎積込（小規模土工）						
	1.8	m 2				第0 -0052号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし						
	0.1	m 3				第0 -0053号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
	0.1	m 3				第0 -0054号施工単価表

# 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
土砂等運搬 (Co殻) 現場制約あり 人力	0.1	m 3			第0 -0055号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水 (アスファルト舗装切断)	0.02	m 3			
処分費 As塊	0.1	m 3			
処分費 無筋Co塊	0.1	m 3			
計	1	式			
*****					
<b>舗装復旧工</b> Y10402FW4TB					第0036号工種明細書
無収縮モルタル打設 (路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機券材含む	0.2	m 3			
不陸整正 補足材料あり 3mm以上6mm未満	2.9	m 2			第0 -0156号施工単価表
表層 (車道・路肩部) 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 再生密粒20	2.9	m 2			第0 -0056号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>仮舗装撤去工</b> Y4902					第0037号工種明細書
舗装版破碎積込 (小規模土工)	6.6	m 2			第0 -0052号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (小規模土工)	0.3	m 3			第0 -0054号施工単価表

# 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
処分費 As塊						
		0.3	m 3			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
舗装仮復旧工 Y4901						第0038号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						
		6.6	m 2			第0 -0157号施工単価表
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						
区画線工 Y4901						第0039号工種明細書
区画線設置 熔融式（手動） 実線 4 5 c m						
		2.7	m			第0 -0158号施工単価表
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
雑工 Y4901						第0040号工種明細書
	現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	0.7	t			第0 -0159号施工単価表
	計	1	式			
	A=0 昼間					
	*****					*****
交通管理工 Y10402FW4TB						第0041号工種明細書
	交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0057号施工単価表
	計	1	式			
	A=0 昼間					
	*****					*****
人孔鉄蓋調整・取替工（施工） Y10402FW5A7						第0042号工種明細書
	蓋(受枠とも)撤去工(2) 撤去リング無し	1	箇所			第0 -0160号施工単価表
	蓋据付工(受枠とも)(2) 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0161号施工単価表
	コンクリート削孔 電動ハンマドリル	3	孔			第0 -0162号施工単価表
	計	1	式			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>人孔鉄蓋調整・取替工（材料）</b> Y10402FW4TB					第0043号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付)(T-14)[110mm] T-14 600 甲府市型 標準型,浮上防止機能付,かざ付	1	組			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
コンクリート用アンカーブラグ M16	3	本			
調整リング5cm用ボルトセット L=180	1	組			
マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 25kg入	0.8	袋			
スクラップ控除 鉄蓋及び受枠 0.074 t /組	0.07	t			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>土工</b> Y10402FW4TB					第0044号工種明細書
床掘り 土砂 現場制約あり	0.03	m 3			第0 -0163号施工単価表
計	1	式			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>構造物撤去工</b> Y4901					第0045号工種明細書
舗装版切断(7) 円形カッター 1050 t=50mm	1	箇所			
舗装版破碎積込(小規模土工)	0.3	m 2			第0 -0164号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時~6時)あり	0.01	m 3			第0 -0165号施工単価表
AS殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.02	m 3			第0 -0166号施工単価表
土砂等運搬(Co殻) 現場制約あり 人力	0.01	m 3			第0 -0167号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
<b>舗装復旧工</b> Y10402FW4TB					第0046号工種明細書
無収縮モルタル打設(路盤) マンホール鉄蓋用 無収縮モルタル 機労材含む	0.03	m 3			
不陸整正 補足材料あり 3mm以上6mm未満	0.5	m 2			第0 -0168号施工単価表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm 再生密粒20	0.5	m 2			第0 -0169号施工単価表

# 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
夜間合材割増料金		日			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
仮舗装撤去工 Y4901					第0047号工種明細書
舗装版破碎積込（小規模土工）	0.5	m <sup>2</sup>			第0 -0164号施工単価表
AS殻運搬 舗装版破碎 機械積込（小規模土工）	0.03	m <sup>3</sup>			第0 -0166号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
舗装仮復旧工 Y4901					第0048号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 平均仕上り厚50mm	0.5	m <sup>2</sup>			第0 -0170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0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>交通管理工</b> Y10402FW4TB					第0049号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0171号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
<b>人孔補修工【昼間】</b> Y4900					第0050号工種明細書
既設足掛け金物撤去工	51	箇所			第0 -0172号施工単価表
足掛け金物設置工	52	箇所			第0 -0175号施工単価表
マンホールの鉄蓋用 転落防止梯子 600用	7	個			
換気設備工[下水道]		日			第0 -0066号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
<b>人孔補修工【夜間】</b> Y4900					第0051号工種明細書
既設足掛け金物撤去工【夜間】	12	箇所			第0 -0176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
足掛け金物設置工【夜間】					
	18	箇所			第0 -0179号施工単価表
マンホールの鉄蓋用 転落防止梯子 600用					
	2	個			
換気設備工[下水道]					
		日			第0 -0180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【昼間】 Y90004PY001					第0052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【夜間】 Y90004PY001					第0053号工種明細書
交通誘導警備員 B【夜間】					
		人			
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
管渠内調査工（施工前）【昼間】 Y4900					第0054号工種明細書
既設管内清掃工（ 250 ）	244.67	m			第0 -0181号施工単価表
本管TV調査工（施工前）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	238.37	m			第0 -0064号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0066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（ 200 ） 200		日			
止水プラグ損料（ 250 ） 250		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
管渠内調査工（施工前）【夜間】 Y4900					第0055号工種明細書
既設管内清掃工（ 250 ）	40.29	m			第0 -0182号施工単価表
既設管内清掃工（ 400 ）	52.10	m			第0 -0186号施工単価表
本管TV調査工（施工前）【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	90.29	m			第0 -0187号施工単価表

# 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
換気設備工[下水道]					
		日			第0 -0180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			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
モルタル等除去【昼間】 Y4900					第0056号工種明細書
モルタル等除去工（珪外・油脂）【昼間】	4	箇所			第0 -0068号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
モルタル等除去【昼間】 Y4900					第0057号工種明細書
モルタル等除去工（木根）【昼間】	1	箇所			第0 -0072号施工単価表
計	1	式			

# 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
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管突出処理【昼間】 Y4900					第0058号工種明細書
取付管突出処理工【昼間】	8	箇所			第0 -0073号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
止水処理【昼間】 Y4900					第0059号工種明細書
パッカー工 ( 250 ) [本管]【昼間】	25	箇所			第0 -0189号施工単価表
パッカー工 ( 250 ) [取付管]【昼間】	1	箇所			第0 -0190号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気【昼間】 Y4900					第0060号工種明細書
換気設備工 ( 事前処理 )		日			第0 -0191号施工単価表

# 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
換気設備工（更生中）		日			第0 -0083号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
止水【昼間】 Y4900					第0061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			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
取付管突出処理【夜間】 Y4900					第0062号工種明細書
取付管突出処理工【夜間】	6	箇所			第0 -0192号施工単価表
計	1	式			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
止水処理【夜間】 Y4900					第0063号工種明細書
パッカー工 ( 250 ) [本管]【夜間】	4	箇所			第0 -0196号施工単価表
パッカー工 ( 400 ) [本管]【夜間】	10	箇所			第0 -0200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0064号工種明細書
換気設備工 ( 事前処理 )		日			第0 -0201号施工単価表
換気設備工 ( 更生中 )		日			第0 -0202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0-0045

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
止水【夜間】 Y4900					第0065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=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
施工後管渠内調査【昼間】 Y4900					第0066号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）	468.41	m			第0 -0203号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	456.56	m			第0 -0205号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0066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 ( 200 ) 200		日			
止水プラグ損料 ( 250 ) 250		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 ( 300 ) 300		日			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					
施工後管渠内調査【夜間】 Y4900					第0067号工種明細書
管きょ内洗浄工 ( 施工後 )	92.39	m			第0 -0206号施工単価表
本管TV調査工 ( 施工後 ) 【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	90.29	m			第0 -0208号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0180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			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 施 工 単 価 表

頁0-0047

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)[142] S1706	1	300 式			第0 -0001号施工
更生管材	47.130	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)	=46.08 =1.05 =	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)[143] S1706	1	300 式			第0 -0002号施工
更生管材	36.290	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)	=35.39 =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)[145] S1706	1	300 式			第0 -0003号施工
更生管材	47.200	m			T1080100100
小計	1	式			

# 施 工 単 価 表

頁0-0048

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)	=46.3 =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)[146] S1706	1	300 式			第0 -0004号施工
更生管材	33.060	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)	=32.16 =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)[147] S1706	1	300 式			第0 -0005号施工
更生管材	31.000	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)	=30.1 =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0-0049

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)[148] S1706	1	300 式			第0 -0006号施工
更生管材	29.060	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)	=28.16 =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[142] S6714	1	300 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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 施 工 単 価 表

頁0-0050

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)	=4 300 =46.08 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引抜き車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8261	1	日			第0 -0008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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込車運転[下水道] S8201	1	日			第0 -0009号施工
運転手(一般)		人			RA075

# 施 工 単 価 表

頁0-0051

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 -0010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			KQC50
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[143] 300 S6714	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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =35.39 =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0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[145] 300 S6714	1	m			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
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =46.3 =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0-0054

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[146] 300 S6714	1	m			第0 -0013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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =32.16 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0055

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[147] 300 S6714	1	m			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
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =30.1 =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0-0056

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[148] 300 S6714	1	m			第0 -0015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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =28.16 =1 =	300 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価（円）			

# 施 工 単 価 表

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[142] 300 S6715	1	m			第0 -0016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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =46.08 =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0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>硬化・形成車運転[下水道]</b> S8202	1	日			第0 -0017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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]</b> S8262	1	日			第0 -0018号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料		日			KQA20
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0059

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[143] 300 S6715	1	m			第0 -0019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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =35.39 =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0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[145] 300 S6715	1	m			第0 -0020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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =46.3 =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0-0061

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[146] 300 S6715	1	m			第0 -0021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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =32.16 =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0-0062

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[147] 300 S6715	1	m			第0 -0022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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =30.1 =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0-0063

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[148] 300 S6715	1	m			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
トラック運転[下水道]		日			S8261 第0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =28.16 =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0-0064

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工[142,143,145～148] S9207	1	箇所	300		第0 -0024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0-0025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 =1	300 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック（クレーン装置付）運転[下水道] S8203	1	日			第0 -0025号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 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
トラック [ クレーン装置付 ]		供用日			MA442
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
本管口仕上工 [ 142, 143, 145 ~ 148 ] S6716	1	箇所	300		第0 - 0026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0-0027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0-0029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 ( 反転・形成工法 ) ( A ) [ 下水道 ] S6763	1	箇所			第0 - 0027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0-0066

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0-0028号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=4 300				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8264	1	日			第0 -0028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0-0067

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(反転・形成工法)(B)[下水道]</b> S6764	1	箇所			第0 -0029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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管口せん孔仕上工[142,143,145～148]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0030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0-0031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0-0035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0-0068

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 -0031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0-0032号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0033号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0034号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0028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			

# 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
<b>本管用TVカメラ車運転[下水道]</b> S8204	1	日			第0 -0032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 63 kW		供用日			T1080300300
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 -0033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 147kw		供用日			T1080800510
諸雑費（まるめ）	1	式			#99



# 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
小計	1	日			
A 高圧洗浄車損料(単価入力) (円)	=	高圧洗浄車損料(単価入力) (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
せん孔機車運転[下水道] S8206	1	日			第0 -0034号施工
運転手 (一般)		人			RA075
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 -0035号施工
土木一般世話役		人			RA125

# 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
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0-0032号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0033号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0034号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0028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 =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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置工[142,143,145~148] S9208	480	300 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0-0037号施工単価表

# 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
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 -0037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0-0038号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0039号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=4 300				

# 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
トラック運転[下水道] S8378	1	日			第0 -0038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 -0039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			KQC50
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
仮設備撤去工[142,143,145～148] S9208	480	回	300		第0 -0040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0-0037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				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[142,143,145～148] S6720	1	日	300		第0 -0041号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用t-ホ-ン(潜水ホ-ン)損料 50mm 全揚程 10m		日			T1081100100
発動発電機運転[下水道]		日			S8266 第0-0042号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用t-ホ-ン 損料単価(円)	=4 300 = 工事中用t-ホ-ン 損料単価(円)				

# 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
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0042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			
*****					
蓋(受枠とも)撤去工(2) VS1R0A24 撤去リング無し	1	箇所			第0 -0043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
トラックレン[ラジヅ'ブ'型・油圧伸縮ヅ'ブ'型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			

# 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>蓋据付工(受枠とも)(1)</b> SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0044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
トラックレン-ン[テリシブ 型・油圧伸縮シブ 型]賃料		日			KQ305
諸雑費( 率+まるめ)		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数( 標準=省略)	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数( 標準=省略)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>蓋据付工(受枠とも)(2)</b> SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			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

## 施 工 单 价 表

頁0-0077

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 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA801									
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			第0 -0046号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 孔 当り		
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ		≒1	30mm以上200mm未満						
B 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						

甲府市上下水道局

[illegible]

# 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
<b>発生土運搬工</b> SK035 運搬距離 1 1 k m D I D地区あり	10	m 3			第0 -0048号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0049号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
A ダンプトラック規格 B 積込機種 C 運搬状況による区分 D 運搬距離 ( k m ) E タイヤ損耗費区分 ( 運搬路面状況 )	=1 =1 =2 =11 =1	D I D地区あり 運搬距離 ( k m ) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0049号施工
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		供用日			MA401
運転手 ( 一般 )		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP105
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99

# 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
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分（運搬路面状況） C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =1 =1 =0 =2	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増なし			
F ダンプトラック（供用日／日） G 一般運転手（人／日） H 軽油（L／日） I タイヤ損耗費（供用日／日）	=1.29 =1 =21 =1.29	ダンプトラック（供用日／日） 一般運転手（人／日） 軽油（L／日） タイヤ損耗費（供用日／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0050号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0051号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.7 =1	運搬距離（km） 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0051号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075

## 施 工 单 价 表

頁0-0082

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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	標準単価		備 考
SZA173				舗装版破碎積込(小規模土工)			単価表		第0 -0052号施工単価 1 m 2 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：		
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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 豪雪割増 B 費用の内訳		≒1 ≒1		豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ			

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
As殻運搬							第0 -0054号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA401
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
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		=3 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****							
土砂等運搬 (Co殻)							第0 -0055号施工単価 1 m 3 当り
現場制約あり 機械構成比： 労務構成比：		人力	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA401
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075
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



# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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	
小計									
A 土砂等発生現場		=3	現場制約あり						
B 積込機種・規格		=7	人力						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=2	DID区間あり						
E 運搬距離		=9	3.5km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0056号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm	再生密粒20				1 m 2 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：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				MC246	
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕				MC274	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG146	
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				TG404	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0057号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設管内清掃工（ 300） VSEIS0300	790	m			第0 -0058号施工
高压洗浄車運転工（4t使用）		日			VP97E25 第0-0059号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0060号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0061号施工単価表
計	790	m			
小計	1	m			

# 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
<b>高压洗浄車運転工（4t使用）</b> VP97E25	1	日			第0 -0059号施工
軽油 バトロール給油		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 -0060号施工
軽油 バトロール給油		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0-0090

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 -0061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			FSOYOU
小計	1	日			
*****					
<b>土砂処分工 ( 揚泥車4t使用 )</b> VDOSHA	1	m 3			第0 -0062号施工
揚泥車運転工 ( 4t使用 ) [ 運搬 ]		時間			VYOUDEU 第0-0063号施工単価表
小計	1	m 3			
*****					
<b>揚泥車運転工 ( 4t使用 ) [ 運搬 ]</b> VYOUDEU	1	時間			第0 -0063号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24

# 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
運転手（一般）		人			RA075
揚泥車損料 4t 147kw(200PS)		時間			FS0NYOU
小計	1	時間			
*****					
本管TV調査工（施工前）【昼間】 VP81D17AF 2t 95.5kW(130PS)	280	m			第0 -0064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0-0065号施工単価表
計	280	m			
小計	1	m			

# 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
TVカメラ搭載車運転工(本管用) VP81E19 管きよ内確認	1	日			第0 -0065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			FS0NTV
小計	1	日			
*****					
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0066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0-0067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)			

# 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
発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0067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			
*****					
モルタル等除去工 (モルタル・油脂) 【昼間】 VP186D1	9	箇所			第0 -0068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0-0069号施工単価表



# 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
超高压洗浄車運転		日			VP187E2 第0-0070号施工単価表
給水車運転		日			VP187E3 第0-0071号施工単価表
計	9	箇所			
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 -0069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			

# 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
<b>超高压洗浄車運転</b> VP187E2	1	日			第0 -0070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			FS0NCHO
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					*****
<b>給水車運転</b> VP187E3	1	日			第0 -0071号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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			

# 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
モルタル等除去工（木根）【昼間】 VP186D12	18	箇所			第0 -0072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0-0069号施工単価表
超高压洗浄車運転		日			VP187E2 第0-0070号施工単価表
給水車運転		日			VP187E3 第0-0071号施工単価表
計	18	箇所			
小計	1	箇所			

# 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
<b>取付管突出処理工【昼間】</b> VP182D1	9	箇所			第0 -0073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0-0074号施工単価表
穿孔機車運転		日			VP183E2 第0-0075号施工単価表
高圧洗浄車運転		日			VP182E3 第0-0076号施工単価表
計	9	箇所			
小計	1	箇所			

# 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
<b>TVカメラ搭載車運転（取付管突出用）</b> VP182E1	1	日			第0 -0074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>穿孔機車運転</b> VP183E2	1	日			第0 -0075号施工
運転手（一般）		人			RA075
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			

# 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
<b>高压洗浄車運転</b> VP182E3	1	日			第0 -0076号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
高压洗浄車損料（日） 4t 147kw(200PS)		日			FSONKOU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					*****
<b>パッカー工（ 300 ）[本管]【昼間】</b> VP112D325	11	箇所			第0 -0077号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0078号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t） 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28 第0-0079号施工単価表
高压洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0080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0-0100

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			
*****					
補修プラント車運転工 VP113E27 3t 100kw(135PS)	1	日			第0 -0078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 -0079号施工
ガソリン レギュラー ( スタンド )		L			TSX32

# 施 工 単 価 表

頁0-0101

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			
*****					
<b>高圧洗浄車運転工 (4t使用)</b> VP114E29 4t 147kw (200PS)	1	日			第0 -0080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			
*****					
<b>パッカー工 ( 300 ) [取付管] 【昼間】</b> VP112D330	7	箇所			第0 -0081号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0078号施工単価表



# 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
TVカメラ搭載車運転工 (2t) 2t 95.5kw (130PS)		日			VP113E28 第0-0079号施工単価表
高圧洗浄車運転工 (4t使用) 4t 147kw (200PS)		日			VP114E29 第0-0080号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入バッカー損料 300		日			FS0NPA30
計	7	箇所			
小計	1	箇所			
*****					*****
換気設備工 (事前処理) S6719 300	1	日			第0 -0082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0-0067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)			

# 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
換気設備工（更生中） S6719	1	日			第0 -0083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0-0067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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[113] S1706	1	250 式			第0 -0084号施工
更生管材	41.980	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)	=41.08 =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0-0104

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)[115] S1706	1	250 式			第0 -0085号施工
更生管材	39.190	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)	=38.29 =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)[138] S1706	1	250 式			第0 -0086号施工
更生管材	30.740	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)	=29.84 =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)[139] S1706	1	250 式			第0 -0087号施工
更生管材	24.940	m			T1080100100
小計	1	式			

# 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
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)	=24.04 =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)[140] S1706	1	250 式			第0 -0088号施工
更生管材	39.880	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)	=38.98 =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)[144] S1706	1	250 式			第0 -0089号施工
更生管材	38.920	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)	=38.02 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			

# 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
更生材料(反転・形成工法)[149] S1706	1	250 式			第0 -0090号施工
更生管材	29.020	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)	=28.12 =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[113] S6714	1	250 m			第0 -0091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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

# 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
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)	=3 250 =41.08 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引抜車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[115] 250 S6714	1	m			第0 -0092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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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0-0108

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)	=3 250 =38.29 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引拔車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[138] 250 S6714	1	m			第0 -0093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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
割り戻し		m			+00
小計	1	m			

# 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
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)	=3 250 =29.84 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引抜車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[139] 250 S6714	1	m			第0 -0094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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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)	=3 250 =24.04 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引抜車単価(円)				



# 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[140] 250 S6714	1	m			第0 -0095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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =38.98 =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0-0111

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[144] 250 S6714	1	m			第0 -0096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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =38.02 =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0-0112

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[149] 250 S6714	1	m			第0 -0097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0-0008号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0009号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =28.12 =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0-0113

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[113] 250 S6715	1	m			第0 -0098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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =41.08 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0114

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[115] 250 S6715	1	m			第0 -0099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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =38.29 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0115

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[138] 250 S6715	1	m			第0 -0100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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =29.84 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 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
硬化・形成工[139] 250 S6715	1	m			第0 -0101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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =24.04 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 硬化・形成車単価(円)			

# 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
硬化・形成工[140] 250 S6715	1	m			第0 -0102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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =38.98 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				



# 施 工 単 価 表

頁0-0118

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[144] 250 S6715	1	m			第0 -0103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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =38.02 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0119

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[149] 250 S6715	1	m			第0 -0104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0-0008号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0017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0-0018号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0010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 =28.12 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				

# 施 工 単 価 表

頁0-0120

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工[113～149] S9207	250 1	箇所			第0 -0105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0-0025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				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[113～149] S6716	250 1	箇所			第0 -0106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0-0107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0-0108号施工単価表

# 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
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 -0107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0-0028号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=3	250			

# 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
<b>本管口仕上工(反転・形成工法)(B)[下水道]</b> S6764	1	箇所			第0 -0108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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>取付管口せん孔仕上工[113 ~ 149]</b> S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0109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0-0031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0-0035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0-0123

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備設置工[113～149] S9208	250 480	回			第0 -0110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0-0111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 -0111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0-0038号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0039号施工単価表
小計	1	日			

# 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
A 既設管径(mm)	=3 250				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[113～149] S9208	250 480	回			第0 -0112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0-0111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				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[113～149] S6720	250 1	日			第0 -0113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0-0042号施工単価表
小計	1	日			

# 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
A 既成管径(mm) B 工事用t-枠ノリ損料単価(円)	=3 250 =	工事用t-枠ノリ損料単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生材料(反転・形成工法)[114] S1706 【夜間】	1	250 式			第0 -0114号施工
更生管材	40.290	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)	=39.24 =1.05 =	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)[141] S1706 【夜間】	1	400 式			第0 -0115号施工
更生管材	52.100	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)	=51.05 =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0-0126

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[114] 250 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0-0117号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0118号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0119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 =39.24 =2 =	250 更生延長(m) 夜間作業 反転・引抜車単価（円）			

# 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
トラック運転[下水道] S8261	1	日			第0 -0117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 -0118号施工
運転手（一般）		人			R9B141
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			

# 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 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 -0119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			KQC50
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[141] 400 S6714	1	m			第0 -0120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0-0117号施工単価表

# 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
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0118号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0119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)	=6 400 =51.05 更生延長(m) =2 夜間作業 = 反転・引拔車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[114] 250 S6715	1	m			第0 -0121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0-0117号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0122号施工単価表

# 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
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道]		日			S8262 第0-0123号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0119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 =39.24 更生延長(m) =2 夜間作業 = 硬化・形成車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成車運転[下水道] S8202	1	日			第0 -0122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			

# 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 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 -0123号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
空気圧縮機 [ エンジンコンプレッサ ] 賃料		日			KQA20
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[141] 400 S6715	1	m			第0 -0124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0-0117号施工単価表

# 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
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0122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0-0123号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0119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 =51.05 =2 =	400 更生延長(m) 夜間作業 硬化・形成車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[114] S9207	250 1	箇所			第0 -0125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0-0126号施工単価表

# 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
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	=3 250 =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 -0126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			MA442
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			



# 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
本管口切断工[141] 400 S9207	1	箇所			第0 -0127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0-0126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				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工[114] 250 S6716	1	箇所			第0 -0128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0-0129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0-0131号施工単価表

# 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
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 -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			S8264 第0-0130号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			
A 既設管径(mm)	=3	250			

# 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
トラック運転[下水道] S8264	1	日			第0 -0130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 -0131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)			

# 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
本管口仕上工[141] 400 S6716	1	箇所			第0 -0132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0-0133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0-0134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 -0133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0-0130号施工単価表
割り戻し					+00
小計	1	箇所			

# 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
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 -0134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[114] 250 S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0135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0-0136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0-0140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0-0139

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 -0136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0-0137号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0138号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0139号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0130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0-0140

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 -0137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 63 kW		供用日			T1080300300
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 -0138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 147kw		供用日			T1080800510
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

# 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
小計	1	日			
A 高圧洗浄車損料(単価入力) (円)	=	高圧洗浄車損料(単価入力) (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
せん孔機車運転[下水道] S8206	1	日			第0 -0139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 -0140号施工
土木一般世話役		人			R9B241



# 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
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0-0137号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0138号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0139号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0130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[141] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	400 1	箇所			第0-0141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0-0136号施工単価表

# 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
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0-0140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[114] 250 S9208	480	回			第0 -0142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0-0143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 -0143号施工
土木一般世話役		人			R9B241

# 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
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0-0144号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0145号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	≒3 250				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8378	1	日			第0 -0144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0-0145

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 -0145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			KQC50
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
*****					
仮設備設置工[141] 400 S9208	480	回			第0 -0146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0-0147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0-0146

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 -0147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0-0144号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0145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[114]</b> 250 S9208	480	回			第0 -0148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0-0143号施工単価表
計	480	回			
小計	1	回			

# 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
A 既設管径(mm) B 作業時間	=3 250 =2 40分				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備撤去工[141] 400 S9208	480	回			第0 -0149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0-0147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[114] 250 S6719	1	日			第0 -0150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0-0151号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0148

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 -0151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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工[141] 400 S6719	1	日			第0 -0152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0-0151号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

# 施 工 単 価 表

頁0-0149

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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[114] S6720	250【夜間】 1	日			第0 -0153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0-0154号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事用水中モータポンプ 損料単価 (円)	=3 =	250 工事用水中モータポンプ 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0154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
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99



# 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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[141] S6720	400【夜間】 1	日			第0 -0155号施工
特殊作業員		人			R9B001
工事中モーターポンプ(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0-0154号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中モーターポンプ 損料単価 (円)	=6 =	400 工事中モーターポンプ 損料単価 (円)			

# 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	
SZD001								第0 -0156号施工単価	
不陸整正						単価表		1 m 2 当り	
補足材料あり		3mm以上6mm未満							
機械構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0				TCF04	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =2 =4 =1 =1	補足材料あり 3mm以上6mm未満 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

# 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	
SZD023				表層（車道・路肩部）				単価表			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚		5 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0157号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：							
振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]						振動ローラ（舗装用）[ ハンドガイド式 ]				MC246	
振動コンパクタ [ 前進型 ]						振動コンパクタ [ 前進型 ]				MC274	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	
普通作業員						普通作業員				RA010	
土木一般世話役						土木一般世話役				RA125	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
アスファルト混合物						アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）				TG001	
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用						アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				TG404	
ガソリン レギュラー（スタンド）						ガソリン レギュラー スタンド				TSX32	
軽油 パトロール給油						軽油 パトロール給油				TSX24	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

# 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
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 4 5 c m	1,000	m			第0 -0158号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 4 5 c m 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR019
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	1,700.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =4 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 4 5 c m ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1 . 5 m m アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増 工事条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			

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)	標準単価	備 考	
SZA082				現場発生品及び支給品運搬			単価表	第0 -0159号施工単価	
機械構成比：		DID区間あり		材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	1 t 当り	
トラック [ クレーン装置付 ]				トラック [ クレーン装置付 ]				MA444	
運転手 ( 特殊 )				運転手 ( 特殊 )				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
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 トラック機種		=1							
B DID区間の有無		=2		DID区間あり					
C 片道運搬距離 (km)		=3		3.0km以下					
D 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ					

# 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
蓋(受枠とも)撤去工(2) VSIR0A24 撤去リング無し	1	箇所			第0 -0160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
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
小計	1	箇所			
*****					
蓋据付工(受枠とも)(2) SK160 調整コンクリートブロック未使用	1	組			第0 -0161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
トラック用[テラス型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

## 施 工 单 价 表

頁0-0157

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		
SZA801									
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			第0 -0162号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 孔 当り		
発動発電機 [ ガソリン発電機 ] 賃料				発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料			KQC05		
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 削孔深さ B 豪雪割増		=1 =1	30mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

# 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		
SZA161							第0 -0163号施工単価		
土砂				現場制約あり			1 m 3 当り		
機械構成比 :				材料構成比 :			市場単価構成比 :		標準単価 :
普通作業員				普通作業員			R9B011		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質		=1		土砂					
B 施工方法		=6		現場制約あり					
E 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ			
*****				*****		*****	*****		
SZA173							第0 -0164号施工単価		
舗装版破碎積込 (小規模土工)							1 m 2 当り		
機械構成比 :				材料構成比 :			市場単価構成比 :		標準単価 :
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次				小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次			MA125		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131		
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 豪雪割増		=1		豪雪割増		工種条件と同じ			
B 費用の内訳		=1		全ての費用					

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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
As殻運搬							第0 -0166号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)					1 m 3 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：			
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA401		
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		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=4	機械積込(小規模土工)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
土砂等運搬 (Co殻)							第0 -0167号施工単価		
現場制約あり		人力					1 m 3 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：			
ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]				ダンブトラック [ オンロード・ディーゼル ]			MA401		
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		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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	
小計									
A 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=3 =7 =1 =2 =3 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 0.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0168号施工単価 m 2 当り	
補足材料あり 機械構成比：		3mm以上6mm未満 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次				ロードローラ〔マカダム〕 排ガス2次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ615	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9B131	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				TSX24	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無		=2	補足材料あり						
B 補足材料平均厚さ		=2	3mm以上6mm未満						
D 補足材料		=4	再生クラッシャー(40-0)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0169号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	5 0 mm	再生密粒20			1	m 2 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：			
振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕				振動ローラ（舗装用）〔ハンドガイド式〕			MC246		
振動コンパクタ〔前進型〕				振動コンパクタ〔前進型〕			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG146		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		
アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 PK - 4 タックコート用			TG404		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒1	タックコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						
*****									
SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0170号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						1 m 2 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：			
振動ローラ (舗装用) [ ハンドガイド式 ]				振動ローラ (舗装用) [ ハンドガイド式 ]			MC246		
振動コンパクタ [ 前進型 ]				振動コンパクタ [ 前進型 ]			MC274		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

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		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物				アスファルト混合物 密粒度 ( 2 0 )			TG001		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 平均幅員		≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒50	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒1	タックコート						
E 材料		≒16	アスファルト混合物各種						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						



# 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
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0171号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設足掛け金物撤去工 VSTEP01	1	箇所			第0 -0172号施工
既設足掛け金物切断工	1	箇所			VSTEP02 第0-0173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0-0174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 -0173号施工
特殊作業員		人			RA005

# 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
普通作業員		人			RA010
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 -0174号施工
止水材 止水セメント	19.8	k g			FSISUI2
普通作業員		人			RA010
計	180	箇所			
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛け金物設置工 VSTEP04	10	箇所			第0 -0175号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
マンホール用足掛け金物 W=400	10	個			FASHIKAKE

# 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
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 -0176号施工
既設足掛け金物切断工	1	箇所			VSTEP02 第0-0177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0-0178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 -0177号施工
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
小計	1	箇所			

# 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
<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 -0178号施工
止水材 止水セメント	19.8	k g			FSISUI2
普通作業員		人			R9B011
計	180	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
<b>足掛け金物設置工【夜間】</b> VSTEP04	10	箇所			第0 -0179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
接着剤 足掛け金物用	1	組			FSECCHAKU
計	10	箇所			
小計	1	箇所			

# 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
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0180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0-0151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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設管内清掃工（ 250 ） VSEISO250	830	m			第0 -0181号施工
高压洗浄車運転工（4t使用）		日			VP97E25 第0-0059号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0060号施工単価表
揚泥車運転工（4t使用） 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0061号施工単価表
計	830	m			
小計	1	m			

# 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
既設管内清掃工 ( 250 ) VSEIS0250	830	m			第0 -0182号施工
高压洗浄車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E25 第0-0183号施工単価表
給水車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E26 第0-0184号施工単価表
揚泥車運転工 ( 4t使用 ) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0185号施工単価表
計	830	m			
小計	1	m			
*****					
高压洗浄車運転工 ( 4t使用 ) VP97E25	1	日			第0 -0183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0-0172

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 -0184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			FS0NKYU2
小計	1	日			
*****					
揚泥車運転工(4t使用) VP32E2 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0185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			FS0NYOU

# 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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設管内清掃工 ( 400 ) VSEIS0400	670	m			第0 -0186号施工
高压洗浄車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E25 第0-0183号施工単価表
給水車運転工 ( 4t使用 )		日			VP97E26 第0-0184号施工単価表
揚泥車運転工 (4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0185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 -0187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0-0174

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0-0188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 -0188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			
*****					
パッカー工( 250 ) [本管] 【昼間】 VP112D36Y	13	箇所			第0 -0189号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0078号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工(2t) 2t 95.5kw(130PS)		日			VP113E28 第0-0079号施工単価表

# 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
高圧洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0080号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 250		日			FS0NPA25
計	13	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
パッカー工（ 250 ）[取付管]【昼間】 VP112D367Y	7	箇所			第0 -0190号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0078号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工（2t） 2t 95.5kw（130PS）		日			VP113E28 第0-0079号施工単価表
高圧洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0080号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 250		日			FS0NPA25
計	7	箇所			

# 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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工（事前処理） S6719	1	日			第0 -0191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0-0067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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管突出処理工【夜間】 VP182D1Y	9	箇所			第0 -0192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

# 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
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0-0193号施工単価表
穿孔機車運転		日			VP183E2 第0-0194号施工単価表
高圧洗浄車運転		日			VP182E3 第0-0195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 -0193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

# 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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
穿孔機車運転 VP183E2	1	日			第0 -0194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 -0195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（日） 4t 147kw(200PS)		日			FSONKOU

# 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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>パッカー工（ 250 ）[本管]【夜間】</b> VP112D340Y	13	箇所			第0 -0196号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0197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0-0198号施工単価表
高圧洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0199号施工単価表
止水材		L			FSISUI
注入パッカー損料 250		日			FS0NPA25
計	13	箇所			
小計	1	箇所			

# 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
<b>補修プラント車運転工</b> VP113E27 3t 100kw(135PS)	1	日			第0 -0197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 -0198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0-0181

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 -0199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 ）[本管]【夜間】</b> VP112D367	9	箇所			第0 -0200号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0197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0-0198号施工単価表
高压洗浄車運転工（4t使用） 4t 147kw（200PS）		日			VP114E29 第0-0199号施工単価表
止水材		L			FSISUI



# 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
注入バツカー損料 400		日			FS0NPA40
計	9	箇所			
小計	1	箇所			
*****					
換気設備工（事前処理） S6719	1	日			第0 -0201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0-0151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）			
*****					
換気設備工（更生中） S6719	1	日			第0 -0202号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100

# 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
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0151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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管きょ内洗浄工（施工後） VP96D26	700	m			第0 -0203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0-0204号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0060号施工単価表
計	700	m			
小計	1	m			

# 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
<b>高压洗浄車(4t)運転工 (洗浄工)</b> VP112D340	1	日			第0 -0204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			FSONKOU2
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 -0205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0-0065号施工単価表
計	400	m			
小計	1	m			

# 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
管きょ内洗浄工（施工後） VP96D26	700	m			第0 -0206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0-0207号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0184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 -0207号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
運転手（特殊）		人			R9B131
高压洗浄車損料（時間） 4t 147kw(200PS)		時間			FSONKOU2
小計	1	日			

# 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
<b>本管TV調査工（施工後）【夜間】</b> VSISUI07 2t 95.5kW(130PS)	400	m			第0 -0208号施工
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
普通作業員 （管路調査作業員）		人			R9B011
TVカメラ搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0188号施工単価表
計	400	m			
小計	1	m			