

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 藤川第一処理分区ほか

工事場所名 甲府市大手二丁目地内ほか

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R7-3)								
								建設リサイクル法	対象工事
工 事 場 所	甲府市大手二丁目地内ほか								
河川名、路線名等	藤川第一処理分区ほか								
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=177m 管きょ更生工 250 L=170m 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
管きょ内面被覆工【夜間】						
			1 式			
更生材料						
	1		式			第0006号工種明細書

＊ ＊ 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
反転・形成					
	1	式			第0007号工種明細書
仕上					
	1	式			第0008号工種明細書
仮設備					
	1	式			第0009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					
	1	式			第0010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（更生前・更生中）					
	1	式			第0011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0012号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1式			

＊ ＊ 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
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			
モルタル等除去工【昼間】					
	1	式			第0014号工種明細書
取付管突出処理【昼間】					
	1	式			第0015号工種明細書
止水処理【昼間】					
	1	式			第0016号工種明細書
止水【昼間】					
	1	式			第0017号工種明細書
管渠内調査工(施工前)【夜間】					
		1式			
管渠内調査工(施工前)【夜間】					
	1	式			第0018号工種明細書
安全費					
		1式			
換気工					
		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
換気工(事前処理・更生中)					
		1式			
換気[昼間]					
	1	式			第0019号工種明細書
換気[夜間]					
	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			
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0021号工種明細書
管きょ部分取替工【昼間】		1 式			
管きょ部分取替工【昼間】	1	式			第0022号工種明細書
土工【昼間】	1	式			第0023号工種明細書
付帯工【昼間】	1	式			第0024号工種明細書
舗装復旧工	1	式			第0025号工種明細書
軽量鋼矢板土留	1	式			第0026号工種明細書
仮設工		1 式			

＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員【昼間】					
	1	式			第0027号工種明細書
交通誘導警備員【夜間】					
	1	式			第0028号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
技術管理費					
		1 式			
施工後管渠内調査					
		1 式			
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0029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0030号工種明細書
安全費					
		1 式			
換気工					
		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
換気工（管きょ部分取替）		1式			
換気工[昼間](管きょ部分取替)	1	式			第0031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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0009

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)[76] 250	1	式			第0 -0001号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[77] 250	1	式			第0 -0002号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[80] 250	1	式			第0 -0003号施工単価表
更生材料(反転・形成工法)[81] 250	1	式			第0 -0004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[76] 250	14.55	m			第0 -0005号施工単価表
反転・引込工[77] 250	37.27	m			第0 -0009号施工単価表
反転・引込工[80] 250	26.83	m			第0 -0010号施工単価表
反転・引込工[81] 250	29.10	m			第0 -0011号施工単価表
硬化・形成工[76] 250	14.55	m			第0 -0012号施工単価表
硬化・形成工[77] 250	37.27	m			第0 -0015号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[80] 250					
	26.83	m			第0 -0016号施工単価表
硬化・形成工[81] 250					
	29.10	m			第0 -0017号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					

仕上					第0003号工種明細書
Y10452J16C8					
本管口切断工[76,77,80,81] 250					
	8	箇所			第0 -0018号施工単価表
本管口仕上工[76,77,80,81] 250					
	8	箇所			第0 -0020号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[76,77,80,81] (反転・形成工法)[下水道]					
	16	箇所			第0 -0024号施工単価表
計					
	1	式			
A=0 昼間					

仮設備					第0004号工種明細書
Y10452J16C9					
仮設備設置工[76,77,80,81] 250					
	4	回			第0 -0030号施工単価表
仮設備撤去工[76,77,80,81] 250					
	4	回			第0 -0034号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0011

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						
*****						*****
反転・形成用水替 Y10452J36CB						第0005号工種明細書
潜水ポンプ運転工[76,77,80,81] 250						第0 -0035号施工単価表
			日			
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			
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
更生材料 Y10452J16C6						第0006号工種明細書
更生材料(反転・形成工法)[78] 250						第0 -0037号施工単価表
		1	式			
更生材料(反転・形成工法)[79] 250						第0 -0038号施工単価表
		1	式			
更生材料(反転・形成工法)[82] 250						第0 -0039号施工単価表
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
更生材料(反転・形成工法)[83] 250					
	1	式			第0 -0040号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

反転・形成 Y10452J16C7					第0007号工種明細書
反転・引込工[78] 250					
	29.00	m			第0 -0041号施工単価表
反転・引込工[79] 250					
	19.23	m			第0 -0045号施工単価表
反転・引込工[82] 250					
	10.14	m			第0 -0046号施工単価表
反転・引込工[83] 250					
	3.89	m			第0 -0047号施工単価表
硬化・形成工[78] 250					
	29.00	m			第0 -0048号施工単価表
硬化・形成工[79] 250					
	19.23	m			第0 -0051号施工単価表
硬化・形成工[82] 250					
	10.14	m			第0 -0052号施工単価表
硬化・形成工[83] 250					
	3.89	m			第0 -0053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0-0013

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仕上 Y10452J16C8					第0008号工種明細書
本管口切断工[78,79,82,83] 250	8	箇所			第0 -0054号施工単価表
本管口仕上工(反転・形成工法)[78,79,82,83]	8	箇所			第0 -0056号施工単価表
取付管口せん孔仕上工[78,79,82,83] (反転・形成工法)[下水道]	8	箇所			第0 -0060号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
仮設備 Y10452J16C9					第0009号工種明細書
仮設備設置工(反転・形成工法)[78,79,82,83]	4	回			第0 -0066号施工単価表
仮設備設置・撤去工[78,79,82,83] 250	4	回			第0 -0070号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
反転・形成用水替 Y10452J36CB					第0010号工種明細書
潜水ポンプ運転工[78,79,82,83] 250		日			第0 -0071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
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			
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0011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 (更生前・更生中) Y90004PY001					第0012号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			

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=1 夜間《委託労務不可》						

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 (250)						
		161.38	m			第0 -0073号施工単価表
土砂処分工 (揚泥車4t使用)						
		0.1	m 3			第0 -0077号施工単価表
本管TV調査工 (施工前) 【昼間】 2t 95.5kW(130PS)						
		155.98	m			第0 -0079号施工単価表
換気設備工[下水道]						
			日			第0 -0081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			
止水プラグ損料 (300) 300						
			日			
計						
		1	式			
A=0 昼間						

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
モルタル等除去工【昼間】 Y4900						第0014号工種明細書
モルタル等除去工（木根）【昼間】		5	箇所			第0 - 0083号施工単価表
計		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
取付管突出処理【昼間】 Y4900						第0015号工種明細書
取付管突出処理工【昼間】		11	箇所			第0 - 0087号施工単価表
計		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
止水処理【昼間】 Y4900						第0016号工種明細書
バッカー工（ 250 ）[本管]		5	箇所			第0 - 0091号施工単価表
計		1	式			

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
止水【昼間】 Y4900					第0017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 (250) 250		日			
止水プラグ損料 (300) 300		日			
計	1	式			
A=0 昼間					

管渠内調査工(施工前)【夜間】 Y4900					第0018号工種明細書
既設管内清掃工 (250)	15.98	m			第0 -0095号施工単価表
本管TV調査工 (施工前) 【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	14.03	m			第0 -0099号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0101号施工単価表
止水プラグ損料 (100) 100		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0-0018

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》					
*****						*****
換気[昼間] Y4900						第0019号工種明細書
換気設備工（事前処理）						
			日			第0 -0103号施工単価表
換気設備工（更生中）						
			日			第0 -0104号施工単価表
計						
		1	式			
A=0	昼間					
*****						*****
換気[夜間] Y4900						第0020号工種明細書
換気設備工[更生中]						
			日			第0 -0105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0-0019

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0021号工種明細書
マンホールの鉄蓋用 転落防止梯子 600用	11	個			
内副管取付工[下水道] 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 5 m以上～2 . 0 m未満	1	箇所			第0 -0106号施工単価表
内副管撤去工 段差1.5m以上～2.0m未満	1	箇所			第0 -0107号施工単価表
計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管きょ部分取替工【昼間】 Y4900					第0022号工種明細書
硬質塩化ビニル管布設工 250	2.5	m			第0 -0108号施工単価表
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 2 5 0 mm	2.5	m			第0 -0109号施工単価表
陶管・ヒューム管用継手 250	1	個			
接着受口カラー 250 VU	2	個			
ゴム輪受口片受直管 250 VU	1	本			
ゴム輪受口45°曲管 250 VU	1	個			
可とう継手（拡張バンド型） 250 VU	1	個			
ヤリトリ継手 250 VU	1	個			

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
下水道用標識シート	2.5	m			
潜水ポンプ運転工[下水道]		日			第0 -0111号施工単価表
止水プラグ損料 (250) 250		日			
計	1	式			
A=0 昼間					

土工【昼間】 Y4900					第0023号工種明細書
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	4.4	m 3			第0 -0112号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり	2.9	m 3			第0 -0114号施工単価表
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	0.2	m 3			第0 -0115号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂	1.5	m 3			第0 -0116号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	5.2	m 3			第0 -0118号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 購入土 レキ	0.4	m 3			第0 -0119号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 0 . 5 k m D I D地区あり	7.4	m 3			第0 -0120号施工単価表
発生土運搬工[下水道] 運搬距離 9 . 6 k m D I D地区あり	7.4	m 3			第0 -0122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
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	7.4	m 3			第0 -0124号施工単価表
発生土処分費	7.4	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
付帯工【昼間】 Y4900					第0024号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	6	m			第0 -0125号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2	m 2			第0 -0126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	0.01	m 3			第0 -0127号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬 濁水運搬	1	台			第0 -0128号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	0.1	m 3			第0 -0130号施工単価表
Co殻運搬 現場制約あり 人力	0.01	m 3			第0 -0131号施工単価表
現場発生品及び支給品運搬 DID区間あり	0.01	t			第0 -0132号施工単価表
処分費 As塊	0.1	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.01	m 3			

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
処分費 無筋Co塊					
	0.01	m 3			
撤去VU処分					
	0.02	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					

舗装復旧工 Y4900					第0025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	2	m 2			第0 -0133号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

軽量鋼矢板土留 Y103W2E052E					第0026号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 3 . 0 m以下	2.5	m			第0 -0134号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 3 . 0 m以下	2.5	m			第0 -0135号施工単価表
軽量金属支保材設置工 2段（3 . 5 m以下） 水圧式パイプサポート	2.5	m			第0 -0136号施工単価表
軽量金属支保材撤去工 2段（3 . 5 m以下） 水圧式パイプサポート	2.5	m			第0 -0137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
軽量鋼矢板賃料					
	1	式			
軽量金属支保材賃料					
	1	式			
計	1	式			
A=0 昼間					

交通誘導警備員【昼間】 Y90004PY001					第0027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0028号工種明細書
交通誘導警備員 B		人			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

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
施工後管渠内調査【昼間】 Y4900					第0029号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）	161.38	m			第0 -0138号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【昼間】 2t 95.5kW(130PS)	155.98	m			第0 -0140号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0081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			
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0030号工種明細書
管きょ内洗浄工（施工後）	15.98	m			第0 -0141号施工単価表
本管TV調査工（施工後）【夜間】 2t 95.5kW(130PS)	14.03	m			第0 -0143号施工単価表
換気設備工[下水道]		日			第0 -0101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
止水プラグ損料 (100) 100		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》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気工[昼間](管きょ部分取替) Y4900					第0031号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0081号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					

施 工 単 価 表

頁0-0026

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)[76] S1706	1	250 式			第0 -0001号施工
更生管材	15.450	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)	=14.55 =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)[77] S1706	1	250 式			第0 -0002号施工
更生管材	38.170	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)	=37.27 =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)[80] S1706	1	250 式			第0 -0003号施工
更生管材	27.730	m			T1080100100
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0027

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)	=26.83 =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)[81] S1706	1	250 式			第0 -0004号施工
更生管材	30.000	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)	=29.1 =0.9 =	更生延長(m) 両端マンホール内径(m) 更生管材単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[76] S6714	1	250 m			第0 -0005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0-0006号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0007号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0028

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			S8263 第0-0008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）	=3 250 =14.55 更生延長(m) =1 昼間作業 = 反転・引拔車単価（円）				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8261	1	日			第0 -0006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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0029

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] S8201	1	日			第0 -0007号施工
運転手（一般）		人			RA075
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 -0008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0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[77] 250 S6714	1	m			第0 -0009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0-0006号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0007号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0008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 =37.27 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価（円）			

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[80] 250 S6714	1	m			第0 -0010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0-0006号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0007号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0008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 =26.83 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価（円）			

施 工 単 価 表

頁0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[81] 250 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0-0006号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0007号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0008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 =29.1 =1 =	250 更生延長(m) 昼間作業 反転・引抜車単価（円）			

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[76] 250 S6715	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0-0006号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0013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0-0014号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0008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 =14.55 =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0-0034

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 -0013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 -0014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0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[77] 250 S6715	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0-0006号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0013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0-0014号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0008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 =37.27 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[80] 250 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0-0006号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0013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0-0014号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0008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 =26.83 更生延長(m) =1 昼間作業 = 硬化・形成車単価(円)				

施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
硬化・形成工[81] 250 S6715	1	m			第0 -0017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0-0006号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0013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0-0014号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0008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 =29.1 =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0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管口切断工[76,77,80,81] S9207	250 1	箇所			第0 -0018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0-0019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				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック（クレーン装置付）運転[下水道] S8203	1	日			第0 -0019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0-0039

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 [76, 77, 80, 81] S6716	250 1	箇所			第0 - 0020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0-0021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0-0023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 - 0021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0-0040

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0-0022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 -0022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0-0041

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 -0023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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工[76,77,80,81] S6718 (反転・形成工法)[下水道]	1	箇所			第0 -0024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0-0025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0-0029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0-0042

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）(A) S6765 (反転・形成工法)[下水道]	24	箇所			第0 -0025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0-0026号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0027号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0028号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0022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0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管用TVカメラ車運転[下水道] S8204	1	日			第0 -0026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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高压洗浄車運転[下水道] S8205	1	日			第0 -0027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0-0044

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 -0028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 -0029号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0045

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0-0026号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0027号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0028号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0022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[76,77,80,81] S9208	250 480	回			第0 -0030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0-0031号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0046

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	=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 -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
トラック運転[下水道]		日			S8378 第0-0032号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0033号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm)	=3 250				

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
トラック運転[下水道] S8378	1	日			第0 -0032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 -0033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0-0048

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設備撤去工[76,77,80,81] S9208	250 480	回			第0 -0034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0-0031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[76,77,80,81] S6720	250 1	日			第0 -0035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0-0036号施工単価表
小計	1	日			
A 既設管径(mm) B 工事中用t-ホ-ン 損料単価(円)	=3 250 = 工事中用t-ホ-ン 損料単価(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
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0036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			

更生材料(反転・形成工法)[78] S1706	1	250 式			第0 -0037号施工
更生管材	29.900	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 =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)[79] S1706	1	250 式			第0 -0038号施工
更生管材	20.130	m			T1080100100

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
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)	=19.23 =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)[82] S1706	1	250 式			第0 -0039号施工
更生管材	11.190	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)	=10.14 =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)[83] S1706	1	250 式			第0 -0040号施工
更生管材	4.790	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)	=3.89 =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0-0051

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
反転・引込工[78] 250 S6714	1	m			第0 -0041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0-0042号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0043号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044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 =29 =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0-0052

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 -0042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 -0043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0-0053

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 -0044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[79] 250 S6714	1	m			第0 -0045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0-0042号施工単価表

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・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0043号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044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）	=3 250 =19.23 更生延長(m) =2 夜間作業 = 反転・引拔車単価（円）				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[82] 250 S6714	1	m			第0 -0046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0-0042号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0043号施工単価表

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
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044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)	=3 250 =10.14 更生延長(m) =2 夜間作業 = 反転・引拔車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
反転・引込工[83] 250 S6714	1	m			第0 -0047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0-0042号施工単価表
反転・引込車運転[下水道]		日			S8201 第0-0043号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044号施工単価表

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
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）	=3 250 =3.89 更生延長(m) =2 夜間作業 = 反転・引拔車単価（円）				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[78] 250 S6715	1	m			第0 -0048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0-0042号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0049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0-0050号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044号施工単価表

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
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 =29 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 -0049号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		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)			

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
空気圧縮機運転(反転・形成工法)[下水道] S8262	1	日			第0 -0050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[79] 250 S6715	1	m			第0 -0051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0-0042号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0049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0-0050号施工単価表

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
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044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 =19.23 更生延長(m) =2 夜間作業 = 硬化・形成車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[82] 250 S6715	1	m			第0 -0052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0-0042号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0049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0-0050号施工単価表

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
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044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 =10.14 更生延長(m) =2 夜間作業 = 硬化・形成車単価(円)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬化・形成工[83] 250 S6715	1	m			第0 -0053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0-0042号施工単価表
硬化・形成車運転[下水道]		日			S8202 第0-0049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0-0050号施工単価表

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
発動発電機運転[下水道]		日			S8263 第0-0044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 =3.89 更生延長(m) =2 夜間作業 = 硬化・形成車単価（円）				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口切断工[78,79,82,83] S9207	250 1	箇所			第0 -0054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0-0055号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）	4.000				#09
割り戻し		箇所			+00

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
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 -0055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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管口仕上工(反転・形成工法)[78,79,82,83] S6716	1	箇所			第0 -0056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0-0057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0-0059号施工単価表

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
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 -0057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0-0058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0-0064

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 -0058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 -0059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0-0065

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 S6718 (反転・形成工法)[下水道]	[78,79,82,83] 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0-0061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0-0065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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管口せん孔仕上工 (分割施工) (A) S6765 (反転・形成工法)[下水道]	24	箇所			第0 -0061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0-0062号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0063号施工単価表

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
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0064号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0058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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管用TVカメラ車運転[下水道] S8204	1	日			第0 -0062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			

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
A 本管用TVカメラ車 (円)	=		本管用TVカメラ車 (円)		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高压洗浄車運転[下水道] S8205	1	日			第0 -0063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
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 -0064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0-0068

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 -0065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0-0062号施工単価表
高圧洗浄車運転[下水道]		日			S8205 第0-0063号施工単価表
せん孔機車運転[下水道]		日			S8206 第0-0064号施工単価表
トラック運転[下水道]		日			S8264 第0-0058号施工単価表

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
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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設備設置工(反転・形成工法)[78,79,82,83] 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0-0067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 -0067号施工
土木一般世話役		人			R9B241

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
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0-0068号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8367 第0-0069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 -0068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0-0071

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 -0069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・撤去工[78,79,82,83] S9208	480	回	250		第0 -0070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0-0067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0-0072

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[78,79,82,83] S6720	1	250 日			第0 -0071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0-0072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)	=3 =	250 工事中モーターポンプ 損料単価 (円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8266	1	日			第0 -0072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			

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
既設管内清掃工 (250) VSEIS0250	830	m			第0 -0073号施工
高压洗浄車運転工 (4t使用)		日			VP97E25 第0-0074号施工単価表
給水車運転工 (4t使用)		日			VP97E26 第0-0075号施工単価表
揚泥車運転工 (4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0076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 -0074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

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
小計	1	日			

給水車運転工（4t使用） VP97E26	1	日			第0 -0075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			

揚泥車運転工(4t使用) VP32E2 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0076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

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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土砂処分工（揚泥車4t使用） VDOSHA	1	m 3			第0 -0077号施工
揚泥車運転工（4t使用）[運搬]		時間			VYOUDEU 第0-0078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 -0078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			

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
本管TV調査工（施工前）【昼間】 VP81D17AF 2t 95.5kW(130PS)	280	m			第0 -0079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0-0080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 管きよ内確認	1	日			第0 -0080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			

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
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0081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0-0082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 -0082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
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
モルタル等除去工（木根）【昼間】 VP186D12	18	箇所			第0 -0083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0-0084号施工単価表
超高压洗浄車運転		日			VP187E2 第0-0085号施工単価表
給水車運転		日			VP187E3 第0-0086号施工単価表
計	18	箇所			
小計	1	箇所			

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
TVカメラ搭載車運転（モルタル等除去工） VP186E1	1	日			第0 -0084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			

超高压洗浄車運転 VP187E2	1	日			第0 -0085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0-0080

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
給水車運転 VP187E3	1	日			第0 -0086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			FS0NKYU
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****					*****
取付管突出処理工【昼間】 VP182D1	9	箇所			第0 -0087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

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
TVカメラ搭載車運転（取付管突出用）		日			VP182E1 第0-0088号施工単価表
穿孔機車運転		日			VP183E2 第0-0089号施工単価表
高圧洗浄車運転		日			VP182E3 第0-0090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）					第0 -0088号施工
VP182E1	1	日			
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0-0082

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
穿孔機車運転 VP183E2	1	日			第0 -0089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			

高压洗浄車運転 VP182E3	1	日			第0 -0090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（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0-0083

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
パッカー工 (250) [本管] VP112D340H	13	箇所			第0 -0091号施工
補修プラント車運転工 3t 100kw(135PS)		日			VP113E27 第0-0092号施工単価表
TVカメラ搭載車運転工 (2t) 2t 95.5kw (130PS)		日			VP113E28 第0-0093号施工単価表
高圧洗浄車運転工 (4t使用) 4t 147kw (200PS)		日			VP114E29 第0-0094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			

補修プラント車運転工 VP113E27 3t 100kw(135PS)	1	日			第0 -0092号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005

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
普通作業員		人			RA010
補修プラント車損料 3t 100kw (135PS)		時間			FS0NH0
小計	1	日			

TVカメラ搭載車運転工 (2t) VP113E28 2t 95.5kw (130PS)	1	日			第0 -0093号施工
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
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 -0094号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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			

既設管内清掃工（ 250） VSEIS0250	830	m			第0 -0095号施工
高压洗浄車運転工（4t使用）		日			VP97E25 第0-0096号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0097号施工単価表
揚泥車運転工(4t使用) 4t 147kw(200PS)		日			VP32E2 第0-0098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 -0096号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
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
小計	1	日			

給水車運転工 (4t使用) VP97E26	1	日			第0 -0097号施工
軽油 バトロール給油		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			

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
揚泥車運転工(4t使用) VP32E2 4t 147kw(200PS)	1	日			第0 -0098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
小計	1	日			
*****					*****
本管TV調査工 (施工前) 【夜間】 VP81D17 2t 95.5kW(130PS)	280	m			第0 -0099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			FS0GISHIHO
普通作業員 (管路調査作業員)		人			R9B011
TV加5搭載車運転工(本管用) 管きよ内確認		日			VP81E19 第0-0100号施工単価表
計	280	m			

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
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 -0100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			

換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0101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0-0102号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0089

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 -0102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（事前処理） S6719	1	日			第0 -0103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0-0082号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0090

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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工（更生中） S6719	1	日			第0 -0104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0-0082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 -0105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0-0102号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

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
小計	1	日			
A 送風機損料単価(円)	=	送風機損料単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
内副管取付工[下水道] SK167 硬質塩化ビニル管 段差 1 . 5 m以上 ~ 2 . 0 m未満	1	箇所			第0 -0106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
管類	1.000	式			T1000000170 金額計上なし
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 段差	=3	段差 1 . 5 m以上 ~ 2 . 0 m未満			

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
内副管撤去工 VFKKN1520 段差1.5m以上～2.0m未満	1	箇所			第0 -0107号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	箇所			

硬質塩化ビニル管布設工 VBNRKFS250 250	10	m			第0 -0108号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
土木一般世話役		人			RA125
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			

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
硬質塩化ビニル管撤去工 SK213 呼び径 2 5 0 mm	10	m			第0 -0109号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準		日			SX060 第0-0110号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=4	呼び径 2 5 0 mm			

バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0 -0110号施工
バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料 排ガス2次		日			KQ029
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0094

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			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C バックホウ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=5 =3 =1.5 =1 =35	クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準 バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
潜水ポンプ運転工[下水道] S6720	1	日			第0 -0111号施工
特殊作業員		人			RA005
工事中用ポンプ（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0-0036号施工単価表
小計	1	日			
A 既成管径(mm) B 工事中用ポンプ 損料単価（円）	=3 =	250 工事中用ポンプ 損料単価（円）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0112号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0113号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =2	豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0113号施工
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

施 工 单 価 表

頁0-0096

当り

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0 -0115号施工
砂	1.263	m 3			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m 3			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 3			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1 時選択） G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 1 0 m 3 未満 夜間作業（ 2 0 時 ~ 6 時 ）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025	100	m 3			第0 -0116号施工
埋め戻し用砂 砂					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0113号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0117号施工単価表

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		
SZA185 <div>タンパ締固め</div>							第0 -0117号施工単価 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：			
タンパ（ランマ）賃料				タンパ（ランマ）賃料			KQ632		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0118号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0113号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0117号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =1 =5 =2	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 購入土 レキ	100	m 3			第0 -0119号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
普通作業員		人			RA010
購入土	120.000	m 3			TLA60
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0113号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0117号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 土量(m3/100m3)	=1 =1 =6 =2 =120	レキ 購入土 豪雪割増なし 土量(m3/100m3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 0.5 km DID地区あり	10	m 3			第0 -0120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0-0121号施工単価表
計	10	m 3			
小計	1	m 3			

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 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 (km) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =0.5 =1	D I D 地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0121号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
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	=2 =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 =32 =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)			

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
発生土運搬工[下水道] SK030 運搬距離 9.6 km D I D地区あり	100	m 3			第0 -0122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0-0123号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A 積込機種 B 運搬状況による区分 C 運搬距離 (k m) D タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) E 豪雪割増	=1 =2 =9.6 =1 =2	D I D地区あり 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 良好 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0123号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA405
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP115
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

頁0-0105

頁0-0105

[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		
SZA125 積込（ルーズ） 土砂 機械構成比： 労務構成比：		平均施工幅1m以上2m未満	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0124号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 排ガス1次			MA192		
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 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =2	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 豪雪割増なし						
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断 アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		15cm以下	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0125号施工単価 1 m 当り		
コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 超低騒音				コンクリートカッタ〔バキューム式・湿式〕 超低騒音			MC448		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		

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		
普通作業員				普通作業員			RA010		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)				ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)			TSD05		
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 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =2 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0126号施工単価 1 m2 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 障害等なし			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
コンクリート圧砕装置[大割機]				コンクリート圧砕装置[大割機]			MC345		
バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料				バックホウ[クローラ・後方超小旋回]賃料			KQ049		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0-0127号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ07
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ³			
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	=1 =2 =1 =1	無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による公園外への運搬 SF070 濁水運搬	1	台			第0-0128号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0129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	=7.7 =2	運搬距離(km) 豪雪割増なし			

当り

甲府市上下水道局

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 -0130号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)					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]			MA405		
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		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=2	機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)						
E 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
F 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****							*****		
Co殻運搬							第0 -0131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)			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	≒18	8.0km以下				
F 豪雪割増	≒2	豪雪割増なし				

<div> <div>現場発生品及び支給品運搬</div> <div>単価表</div> </div>						
SZA082 機械構成比：	DID区間あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0132号施工単価 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	≒2	豪雪割増なし				

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			第0 -0133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		
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 - 3 プライムコート用				アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用				TG402		
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		
								金額計上なし		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3 . 0 m以下	100	m			第0 -0134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
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0113号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =4 =3 =2	建込み 掘削深 3 . 0 m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 3 . 0 m以下	100	m			第0 -0135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0-0116

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・ン[テラス' プ' 型・油圧伸縮' プ' 型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6 時 E 豪雪割増	=2 =4 =6 =0 =2	引抜き 掘削深 3 . 0 m以下 T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6 時 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材設置工 SK110 2 段（3 . 5 m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0136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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			

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
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 D 支保材賃料計上の有無（A = 1時選択） E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=1 =2 =1 =2 =2	設置 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 支保材賃料計上なし 水圧ポンプ賃料計上なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量金属支保材撤去工 SK110 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート	100	m			第0 -0137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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 設置段数 C 切梁材種別 E 水圧ポンプ賃料計上の有無	=2 =2 =1 =2	撤去 2段（3.5m以下） 水圧式パイプサポート 水圧ポンプ賃料計上なし			

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
管きょ内洗浄工（施工後） VP96D26	700	m			第0 -0138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
高压洗浄車(4t)運転工（洗浄工）		日			VP112D340 第0-0139号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0075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 -0139号施工
軽油 バトロール給油		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			

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
本管TV調査工（施工後）【昼間】 VSISUI06 2t 95.5kW(130PS)	400	m			第0 -0140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0-0080号施工単価表
計	400	m			
小計	1	m			

管きよ内洗浄工（施工後） VP96D26	700	m			第0 -0141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
高圧洗浄車(4t)運転工（洗浄工）		日			VP112D340 第0-0142号施工単価表
給水車運転工（4t使用）		日			VP97E26 第0-0097号施工単価表

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
計	700	m			
小計	1	m			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高压洗浄車(4t)運転工 (洗浄工) VP112D340	1	日			第0 -0142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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
本管TV調査工 (施工後) 【夜間】 VSISUI07 2t 95.5kW(130PS)	400	m			第0 -0143号施工
測量技師【夜間】 (管路調査技師)		人			FS0G1SHI
測量技師補【夜間】 (管路調査助手)		人			FS0G1SHIH0
普通作業員 (管路調査作業員)		人			R9B011

施 工 单 价 表

頁0-0121

当り

[illegible]