

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 下水道総合地震対策事業

河川路線名 合流処理分区ほか

工事場所名 甲府市相生二丁目地内ほか

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	
工 事 名	下水道改良工事(地震対策R7-2)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市相生二丁目地内ほか								
河川名、路線名等	合流処理分区ほか								
事 業 名	下水道総合地震対策事業								
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 >				
	マンホール耐震化対策工 N=1箇所 マンホール浮上抑制対策工 N=2箇所 路線延長 700 L=73m 管きょ更生工 700 L=71m 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
＊ ＊ 補助(通常) ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J117128017)		1 式			
マンホール工		1 式			
前処理工	1	式			第0001号工種明細書
仮排水管設置撤去工	1	式			第0002号工種明細書
インバート取り壊し工	1	式			第0003号工種明細書
底版補強工	1	式			第0004号工種明細書
インバート工	1	式			第0005号工種明細書
換気設備工	1	式			第0006号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0007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
管きょ更生工(K117133053)					
		1 式			
管きょ内面被覆工(製管工法)					
		1 式			
管内清掃(夜)					
	1	式			第0008号工種明細書
更生材料(夜)					
	1	式			第0009号工種明細書
製管工(夜)					
	1	式			第0010号工種明細書
裏込注入工(夜)					
	1	式			第0011号工種明細書
管口仕上工(夜)					
	1	式			第0012号工種明細書
仮設備工(夜)					
	1	式			第0013号工種明細書
機械器具損料					
	1	式			第0014号工種明細書
換気工					
		1 式			
換気設備(夜)					
	1	式			第0015号工種明細書
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0016号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0017号工種明細書
既設管調査工(夜)					
	1	式			第0018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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊補助(重点)＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J117128017)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール耐震化対策工	1	式			第0019号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0020号工種明細書
マンホール工(浮上対策工 J117128017)		1 式			
マンホール工		1 式			
消散帯工	1	式			第0021号工種明細書
マンホール浮上抑制対策工	1	式			第0022号工種明細書
舗装工	1	式			第0023号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0006

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール工(浮上対策工 J117128008)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
消散帯工(夜)					
	1	式			第0024号工種明細書
消散帯工					
	1	式			第0025号工種明細書
マンホール浮上抑制対策工(夜)					
	1	式			第0026号工種明細書
舗装工(夜)					
	1	式			第0027号工種明細書
舗装工					
	1	式			第0028号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(夜)					
	1	式			第0029号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 K117133053)					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
マンホール耐震化対策工(夜)					
	1	式			第0030号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0031号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0032号工種明細書
既設人孔調査工(夜)					
	1	式			第0033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			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

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

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 単独 ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J117128017)		1 式			
マンホール工		1 式			
上部耐震化工	1	式			第0034号工種明細書
付属設備工	1	式			第0035号工種明細書
試掘工	1	式			第0036号工種明細書
換気設備工	1	式			第0037号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0038号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J117128008)		1 式			
マンホール工		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
試掘工（夜間）					
	1	式			第0039号工種明細書
試掘工					
	1	式			第0040号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0041号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0042号工種明細書
営繕費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		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
土質試験費					第0043号工種明細書
	1	式			
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 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			

*** * 附帯工事費内訳書 * ***

頁0-0012

[illegible]

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
前処理工 Y4900					第0001号工種明細書
マンホール洗浄工	10	m ²			第0 -0001号施工単価表
止水工 Vカット工法 カット深さ5cm	0.5	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮排水管設置撤去工 Y4900					第0002号工種明細書
スペーサープラグ設備損料(470)	1	式			第0 -0005号施工単価表
スペーサープラグ設備損料(350)	1	式			第0 -0006号施工単価表
バイパス管本体材料費(250) L=1.8m	1	式			第0 -0007号施工単価表
バイパス管本体材料費(150) L=1.0m	1	式			第0 -0008号施工単価表
スペーサープラグ設置工(470)	1	箇所			第0 -0009号施工単価表
スペーサープラグ撤去工(470)	1	箇所			第0 -0010号施工単価表
スペーサープラグ設置工(350)	1	箇所			第0 -0011号施工単価表
スペーサープラグ撤去工(350)	1	箇所			第0 -0012号施工単価表
バイパス管設置工(250)	1.8	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
バイパス管撤去工(250)					
	1.8	m			第0 -0014号施工単価表
バイパス管設置工(150)					
	1.0	m			第0 -0015号施工単価表
バイパス管撤去工(150)					
	1.0	m			第0 -0016号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去					
	2	袋			第0 -0017号施工単価表
計					
	1	式			

インバート取り壊し工 Y4900					第0003号工種明細書
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					
	0.2	m 3			第0 -0018号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	0.2	m 3			第0 -0019号施工単価表
処分費 無筋Co塊					
	0.2	m 3			
計					
	1	式			

底版補強工 Y4900					第0004号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下					
	0.7	m 2			第0 -0020号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込					
	0.01	m 3			第0 -0019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
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	14	孔			第0 -0021号施工単価表
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 2種ケレン 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0022号施工単価表
コンクリートアンカー M8*80 芯棒打込み式 SUS	14	本			
固定金具 20*50*t1.2 M8用 SUS	14	組			
FRPグリッド FTG-CR10 100*100	1	m ²			
モルタル上塗り 混合比 1 : 3 モルタル厚 3 0 mm	2	m 2			第0 -0023号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.01	m 3			
計	1	式			
*****					*****
インバート工 Y4900					第0005号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.2	m 3			第0 -0024号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	1	m 2			第0 -0025号施工単価表
計	1	式			

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
換気設備工 Y4900					第0006号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員 Y08010508					第0007号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			

管内清掃(夜) Y4900					第0008号工種明細書
管内洗浄工(高压作業車・ジェット式)	73	m			第0 -0029号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

更生材料(夜) Y10452J06C0					第0009号工種明細書
プロファイル #80S	1,880	m			1

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
特許使用料					
	1	%			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

製管工(夜) Y10452J06C1					第0010号工種明細書
製管工[下水道]	72	m			1 第0 -0032号施工単価表
更生管材融着工[下水道]	2	箇所			1 第0 -0034号施工単価表
特許使用料	1	%			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

裏込注入工(夜) Y10452J06C2					第0011号工種明細書
注入口取付工[下水道]	1	スパン			1 第0 -0035号施工単価表
浮上防止工[下水道]	72	m			1 第0 -0039号施工単価表
注入工[下水道]	3.5	m 3			1 第0 -0041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
浮上防止用チェーン損料					1
	15	組			
特許使用料					
	1	%			
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
管口仕上工(夜) Y10452J06C3					第0012号工種明細書
本管口仕上工(製管工法)[下水道]					1
	2	箇所			第0 - 0044号施工単価表
取付管口せん孔仕上工(製管工法)[下水道]					1
	14	箇所			第0 - 0046号施工単価表
マンホール底部改造工[下水道]					1
	1	箇所			第0 - 0050号施工単価表
特許使用料					
	1	%			
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
仮設備工(夜) Y10452J06C4					第0013号工種明細書
製管設備設置工(製管工法)[下水道]					1
	2	回			第0 - 0053号施工単価表

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
製管設備撤去工(製管工法)[下水道]					1
	2	回			第0 -0055号施工単価表
巻出しリング作成工[下水道]					1
	1	回			第0 -0056号施工単価表
製管機搬入組立工[下水道]					1
	1	回			第0 -0058号施工単価表
製管機分解搬出工[下水道]					1
	1	回			第0 -0059号施工単価表
特許使用料					
	1	%			
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械器具損料 Y10452J06C5					第0014号工種明細書
機械器具損料					1
	1	式			第0 -0060号施工単価表
特許使用料					
	1	%			
計					
	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備(夜) Y10452J26CA					第0015号工種明細書
換気設備工[下水道]					
		日			第0 -0061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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
交通誘導警備員						第0016号工種明細書
Y08010508						
交通誘導警備員B						
			人・日			第0 - 0028号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
既設人孔調査工						第0017号工種明細書
Y4900						
事前調査費						
		1	式			第0 - 0063号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
既設管調査工(夜)						第0018号工種明細書
Y4900						
既設取付管調査工						
		14	箇所			第0 - 0064号施工単価表
既設本管調査工(800mm未満)						
		72	m			第0 - 0065号施工単価表
計						
		1	式			

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
マンホール耐震化対策工 Y4900					第0019号工種明細書
管口耐震化(470更生管 誘導目地切削)					
昼	1	箇所			第0 -0067号施工単価表
管口耐震化(500既設管 誘導目地切削)					
昼	1	箇所			第0 -0071号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0020号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
消散帯工 Y4900					第0021号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	4	m 2			第0 -0072号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.2	m 3			第0 -0073号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0074号施工単価表
機械掘削工(小型バックホウ)	4	m 3			第0 -0076号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離12.1km DID地区あり	4	m 3			第0 -0078号施工単価表

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
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	2	m 3			第0 -0080号施工単価表
処分費 As塊	0.2	m 3			
残土処分費 甲斐市牛匂	4	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			
計	1	式			
*****					*****
マンホール浮上抑制対策工 Y4900					第0022号工種明細書
ドレーン材料費(J117128017)	1	式			第0 -0082号施工単価表
打設消耗材料費(J117128017)	1	式			第0 -0083号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)		日			第0 -0084号施工単価表
労務費(マンホール浮上抑制対策工)		日			第0 -0085号施工単価表
機械損料(J117128017)	1	式			第0 -0086号施工単価表
動力用水費(J117128017)	1	式			第0 -0087号施工単価表
消散管設置(J117128017)	1	式			第0 -0088号施工単価表
特許使用料(J117128017)	1	式			第0 -0091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
計		1	式			

舗装工 Y4900						第0023号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		4	m 2			第0 -0072号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		0.2	m 3			第0 -0073号施工単価表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚 3 5 0 mm 2層施工		4	m 2			第0 -0092号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 1層施工		4	m 2			第0 -0093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 5 0 mm		4	m 2			第0 -0094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 5 0 mm		4	m 2			第0 -0095号施工単価表
処分費 As塊		0.2	m 3			
計		1	式			

消散帯工(夜) Y4900						第0024号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		3	m 2			第0 -0096号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		0.3	m 3			第0 -0097号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ）					
	4	m 3			第0 -0098号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 0 . 5 km D I D地区あり					
	4	m 3			第0 -0100号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ					
	2	m 3			第0 -0102号施工単価表
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

消散帯工 Y4900					第0025号工種明細書
積込（アスファルト殻）					
	0.3	m 3			第0 -0104号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込（騒音対策不要、舗装版厚15cm以下）					
	0.3	m 3			第0 -0105号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	4	m 3			第0 -0106号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	4	m 3			第0 -0107号施工単価表
処分費 As塊					
	4	m 3			
残土処分費 甲斐市牛匂					
	2	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.03	m 3			
計					
	1	式			

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
マンホール浮上抑制対策工(夜) Y4900						第0026号工種明細書
ドレーン材料費(J117128008)						
		1	式			第0 -0108号施工単価表
打設消耗材料費(J117128008)						
		1	式			第0 -0109号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)						
			日			第0 -0110号施工単価表
労務費(マンホール浮上抑制対策工)						
			日			第0 -0111号施工単価表
機械損料(J117128008)						
		1	式			第0 -0112号施工単価表
動力用水費(J117128008)						
		1	式			第0 -0113号施工単価表
消散管設置(J117128008)						
		1	式			第0 -0114号施工単価表
特許使用料(J117128008)						
		1	式			第0 -0117号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****		*****	*****	*****	*****	*****
舗装工(夜) Y4900						第0027号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり						
		3	m 2			第0 -0096号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		0.2	m 3			第0 -0097号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0026

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚300mm 2層施工	3	m ²			第0 -0118号施工単価表
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚250mm 2層施工	3	m ²			第0 -0119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	3	m ²			第0 -0120号施工単価表
基層（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	3	m ²			第0 -0121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	3	m ²			第0 -0122号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

舗装工 Y4900					第0028号工種明細書
積込（アスファルト殻）	0.2	m ³			第0 -0104号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	0.2	m ³			第0 -0105号施工単価表
処分費 As塊	0.2	m ³			
計	1	式			

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
交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0029号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0123号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
マンホール耐震化対策工(夜) Y4900					第0030号工種明細書
管口耐震化(640既設管 誘導目地切削) 夜	2	箇所			第0 -0124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 Y08010508					第0031号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0123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0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設人孔調査工 Y4900					第0032号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管)					
昼	2	箇所			第0 -0128号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
既設人孔調査工(夜) Y4900					第0033号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管)					
夜	2	箇所			第0 -0130号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
上部耐震化工 Y4900					第0034号工種明細書
ずれ防止工 直壁-斜壁					
	1	目地			第0 -0132号施工単価表
ずれ防止工 直壁-直壁					
	3	目地			第0 -0143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
付属設備工 Y4900						第0035号工種明細書
マンホールの鉄蓋用 転落防止梯子 600用		1	個			
計		1	式			

試掘工 Y4900						第0036号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		12	m			第0 -0145号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		3.7	m 2			第0 -0146号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)		0.2	m 3			第0 -0147号施工単価表
機械掘削工(小型バックホウ)		3.3	m 3			第0 -0148号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離12.1km DID地区あり		3.3	m 3			第0 -0150号施工単価表
機械投入埋戻工(小型バックホウ)[下水道] 再生クラッシャーラン レキ		3.3	m 3			第0 -0152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		3.7	m 2			第0 -0154号施工単価表
処分費 As塊		0.2	m 3			
残土処分費 甲斐市牛勾		3.3	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0-0030

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
A=0 昼間						
*****						*****
換気設備工 Y4900						第0037号工種明細書
換気設備工[下水道]						
			日			第0 -0026号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y08010508						第0038号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0028号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
試掘工（夜間） Y4900						第0039号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		12	m			第0 -0155号施工単価表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり						
		3.5	m 2			第0 -0156号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		0.4	m 3			第0 -0097号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0031

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械掘削工（小型バックホウ）					
	3.7	m 3			第0 -0098号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 0.5 km D I D地区あり					
	3.7	m 3			第0 -0100号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ					
	3.7	m 3			第0 -0102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 5 0 mm					
	3.5	m 2			第0 -0120号施工単価表
夜間合材割増料金					
		日			
計					
	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

試掘工 Y4900					第0040号工種明細書
積込（アスファルト殻）					
	0.4	m 3			第0 -0157号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					
	0.4	m 3			第0 -0158号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 土量50,000m3未満					
	3.7	m 3			第0 -0159号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ					
	3.7	m 3			第0 -0160号施工単価表
処分費 As塊					
	0.4	m 3			
残土処分費 甲斐市牛匂					
	3.7	m 3			

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
建設汚泥処分費					
舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.03	m 3			
計	1	式			
A=0 昼間					

交通誘導警備員					第0041号工種明細書
Y08010508					
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0028号施工単価表
計	1	式			

既設人孔調査工					第0042号工種明細書
Y4900					
事前調査工	1	人孔			第0 -0161号施工単価表
計	1	式			

土質試験費					第0043号工種明細書
YZ114001005					
コーン指数試験	1	検体			
溶出試験	1	検体			

工 種 明 細 書

頁0-0033

[illegible]

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
マンホール洗淨工 V8000	100	m ²			第0 -0001号施工
高圧洗淨車運転工(2) 4t 154kW		日			V8001 第0-0002号施工単価表
給水車運転工(1) 4t 154kW		日			V8002 第0-0003号施工単価表
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

高圧洗淨車運転工(2) V8001 4t 154kW	1	日			第0 -0002号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			RA125
運転手(特殊)		人			RA070
高圧洗淨車損料 4t 154kW		時間			F2150
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
給水車運転工(1) V8002 4t 154kW	1	日			第0 -0003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 4t 154kW		時間			F8000
小計	1	日			

止水工 V8015 Vカット工法 カット深さ5cm	18	m			第0 -0004号施工
止水材 止水セメント	96.84	k g			F8014
補修器材		%			#01
土木一般世話役		人			RA125
はつり工		人			RA185
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010

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
計	18	m			
小計	1	m			

スパーサープラグ設備損料(470) V5030	1	式			第0 -0005号施工
スパーサープラグ賃料 470 設置期間15日		日			F5050
基本整備料 470	1	回			F5052
小計	1	式			

スパーサープラグ設備損料(350) V5011	1	式			第0 -0006号施工
スパーサープラグ賃料 350 設置期間15日		日			F5030
基本整備料 350	1	回			F5032
小計	1	式			

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
バイパス管本体材料費(V5115 L=1.8m	250) 1	式			第0 -0007号施工
バイパス管 250	1.8	m			F5072
接続器具 250	2	箇所			F5073
小計	1	式			

バイパス管本体材料費(V5111 L=1.0m	150) 1	式			第0 -0008号施工
バイパス管 150	1.0	m			F5070
接続器具 150	2	箇所			F5071
小計	1	式			

スパーサープラグ設置工(V5004	470) 1	箇所			第0 -0009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0-0038

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] 賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 プラグ設置用専用工具 470		日			F5014
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

スパーサープラグ撤去工(470) V5005	1	箇所			第0 -0010号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
トラック [クレーン装置付] 賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 プラグ撤去用専用工具 470		日			F5015
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

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
小計	1	箇所			

スパーサープラグ設置工(350) V5000	1	箇所			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 プラグ設置用専用工具 350		日			F5010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

スパーサープラグ撤去工(350) V5001	1	箇所			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
特殊作業員		人			RA005
トラック〔クレーン装置付〕賃料		日			KQK05
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 プラグ撤去用専用工具 350		日			F5011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

バイパス管設置工(250) V5105	1	m			第0 -0013号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 バイパス管設置用専用工具		日			F5020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	m			

バイパス管撤去工(250) V5106	1	m			第0 -0014号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 バイパス管撤去用専用工具		日			F5021
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			

バイパス管設置工(150) V5100	1	m			第0 -0015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0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 バイパス管設置用専用工具		日			F5020
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			

バイパス管撤去工(150) V5101	1	m			第0 -0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
換気測定工 送風機・測定器		日			F5000
設置工具損料 バイパス管撤去用専用工具		日			F5021
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			

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
土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0017号施工
普通作業員		人			RA010
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	100.000	枚			KC390
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	袋			
小計	1	袋			
A 作業区分 B 土砂区分（A = 1～3時選択）	=1 =2	仕拵・積立・撤去 流用土			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0018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			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA961 搬運殻						単価表		第0 -0019号施工単価 1 m 3 当り	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

SZA785 コンクリートはつり						単価表		第0 -0020号施工単価 1 m 2 当り	
3cm以下 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：			
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料				KQA20	
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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き
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： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
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
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 平均はつり厚 B 費用の内訳	≒1 ≒1	3cm以下 全ての費用			

SZA801	コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 単価表				第0 -0021号施工単価 1 削 孔 当り
30mm以上200mm未満 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：					
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

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 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
普通作業員				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 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

頁0-0047

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] SG347 2種ケレン 構造区分による補正なし	100	m ²			第0 -0022号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 昼間	100.000	m ²			RRJ33
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業内容 B 素地調整区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=2 =2 =1 =1 =1	素地調整 2種ケレン 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
モルタル上塗り V8010 混合比 1:3 モルタル厚30mm	1	m ²			第0 -0023号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
ポリマーセメントモルタル	0.03	m ³			F8012
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0024号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=2	小型構造物						
B 打設工法		=4	人力打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
G 現場内小運搬の有無		=1	現場内小運搬あり						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

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
モルタル上塗り V8011 混合比 1 : 2	1	m 2			第0 -0025号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル 1:2	0.02	m 3			F8013
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m 2			

換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0026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0-0027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0-0050

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 -0027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			

交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0028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			

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
管内洗浄工(高圧作業車・ジェット式) V3500		m			第0 -0029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
高圧洗浄車運転		時間			V3510 第0-0030号施工単価表
給水車運転		時間			V3520 第0-0031号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	73.44	m			
小計	1	m			

高圧洗浄車運転 V3510	1	時間			第0 -0030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0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高圧洗浄車損料 4t		時間			F3500
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

給水車運転 V3520	1	時間			第0 -0031号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車損料 4t		時間			F3510
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			

製管工[下水道] S9201	1	m			第0 -0032号施工
土木一般世話役		人			R9B241

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
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転[下水道]		日			S8366 第0-0033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 作業区分	=8 =1	700 昼間作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8366	1	日			第0 -0033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			KQC55
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

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
A 発動発電機規格	=2 60 kVA				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
更生管材融着工[下水道] S6705	20	箇所			第0 -0034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
融着機損料		供用日			T1080100300
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	20	箇所			
小計	1	箇所			
A 融着機損料単価(円)	=	融着機損料単価(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
注入口取付工[下水道] V3100	1	スパン			第0 -0035号施工
粘土モルタル t=5cm	0.006	m 3			V3110 第0-0036号施工単価表
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
注入口損料-1	1	スパン			V3120 第0-0037号施工単価表
注入口損料-2	1	回			V3121 第0-0038号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	スパン			

粘土モルタル V3110 t=5cm	1	m 3			第0 -0036号施工
普通作業員		人			R9B011
粘土	1,160	k g			F3100
普通ポルトランドセメント 袋物（25 k g）	1.160	t			TC104

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
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入口損料-1 V3120	1	スパン			第0 -0037号施工
塩ビパイプ VU 50	4	m			F3110
塩ビバルブソケット 50	1	個			F3111
塩ビボールバルブ 50	2	個			F3112
塩ビパイプ 13	4	m			F3113
塩ビエルボ 13	2	個			F3114
塩ビボールバルブ 13	1	個			F3115
小計	1	スパン			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
注入口損料-2 V3121	20	回			第0 -0038号施工
注入ホース 50×20m	1	本			F3116

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
ゲージプロテクター	1	個			F3117
圧力ゲージ 100 1.6級 0.1MPa	1	個			F3118
カムロック 50(オス・メス)	2	組			F3119
T字管 径違いチーズ 50	2	個			F3120
ニップル 50	2	個			F3121
計	20	回			
小計	1	回			

浮上防止工[下水道] S6708	210	m			第0 -0039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			S8256 第0-0040号施工単価表

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
ウインチ損料 2.2kw		供用日			T1080200200
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	210	m			
小計	1	m			
A ウインチ損料単価(円) B 作業区分	= =1	ウインチ損料単価(円) 昼夜作業			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8256	1	日			第0 -0040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			

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
注入工[下水道] V3130	2.8	m 3			第0 -0041号施工
裏込材	3.08	m 3			T1080200310
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			S8256 第0-0040号施工単価表
給水車運転[下水道]		日			S8199 第0-0042号施工単価表
発動発電機運転[下水道]		日			S8257 第0-0043号施工単価表
自動注入装置損料		供用日			T1080200300
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	2.8	m 3			
小計	1	m 3			

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
給水車運転[下水道] S8199	1	日			第0 -0042号施工
運転手（一般）		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
給水車 4t 121kW		供用日			T1080200400
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 給水車単価(円)	=	給水車単価(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8257	1	日			第0 -0043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			KQC55
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

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
本管口仕上工(製管工法)[下水道] V3200	1	箇所			第0 -0044号施工
上塗りモルタル t=5cm	0.003	m 3			V3210 第0-0045号施工単価表
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

上塗りモルタル V3210 t=5cm	1	m 3			第0 -0045号施工
普通ポルトランドセメント 袋物(25kg)	0.720	t			TC104
コンクリート用骨材砂(砕砂)	0.95	m 3			TCC16
普通作業員		人			R9B011
小計	1	m 3			

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
取付管口せん孔仕上工(製管工法)[下水道] S6711	4	箇所			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
発動発電機運転[下水道]		日			S8258 第0-0047号施工単価表
空気圧縮機運転(製管工法)[下水道]		日			S8259 第0-0048号施工単価表
本管用TVカメラ車運転[下水道]		日			S8200 第0-0049号施工単価表
取付管用TVカメラ損料		供用日			T1080300210
取付管側せん孔機損料		供用日			T1080300220
本管側せん孔機損料		供用日			T1080300230
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	4	箇所			
小計	1	箇所			

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
A 取付管用TVカメラ損料(円) B 取付管側せん孔機損料(円) C 本管側せん孔機損料(円) D 本管用TVカメラ車(円)	= = = =	取付管用TVカメラ損料(円) 取付管側せん孔機損料(円) 本管側せん孔機損料(円) 本管用TVカメラ車(円)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転[下水道] S8258	1	日			第0 -0047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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
空気圧縮機運転(製管工法)[下水道] S8259	1	日			第0 -0048号施工
電動コンプレッサ賃料 2.2m3 / mi n		日			K9A221
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

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
本管用TVカメラ車運転[下水道] S8200	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
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール底部改造工[下水道] V3250	1	箇所			第0 -0050号施工
モルタル上塗り 混合比 1：2	2.315	m 2			V3260 第0-0051号施工単価表
仮排水工	1	箇所			V3270 第0-0052号施工単価表
小計	1	箇所			

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
モルタル上塗り V3260 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0051号施工
上塗りモルタル t=5cm	0.02	m ³			V3210 第0-0045号施工単価表
左官		人			R9B341
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			

仮排水工 V3270	1	箇所			第0 -0052号施工
硬質塩化ビニル管 VU 250	2.5	m			F3250
粘土モルタル t=5cm	0.045	m ³			V3110 第0-0036号施工単価表
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
製管設備設置工(製管工法)[下水道] V3300	4	回			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			S8377 第0-0054号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	4	回			
小計	1	回			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転[下水道] S8377	1	日			第0 -0054号施工
運転手(特殊)		人			R9B131

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
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			

製管設備撤去工(製管工法)[下水道] V3310	5	回			第0 -0055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			S8377 第0-0054号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	5	回			
小計	1	回			

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
巻出しリング作成工[下水道] V3320	1	回			第0 -0056号施工
プロファイル #80S	25.773	m			F3000
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転[下水道]		日			S8260 第0-0057号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	回			

発動発電機運転[下水道] S8260	1	日			第0 -0057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			KQC50
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	日			
A 発動発電機規格	=1 45 kVA				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
製管機搬入組立工[下水道] S9205	4	回			第0 -0058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			S8377 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	4	回			
小計	1	回			

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
製管機分解搬出工[下水道] S9206	5	回			第0 -0059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			S8377 第0-0054号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	5	回			
小計	1	回			

機械器具損料 V3400	1	式			第0 -0060号施工
製管機損料 元押し式M2型		時間			F3400
製管機損料 元押し式M2型		供用日			F3401
油圧ユニット損料 元押し式17.0kW		時間			F3410

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
油圧ユニット損料 元押し式17.0kW		供用日			F3411
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0061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0-0062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 -0062号施工
軽油 バトロール給油		L			TSX24
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料		日			KQC40

施 工 単 価 表

頁0-0072

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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
事前調査費 V5150	1	式			第0 -0063号施工
労務賃		人			F5100
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
既設取付管調査工 V3610	70	箇所			第0 -0064号施工
測量技師補		人			R9A396
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
取付管用TVカメラ損料		日			F3530
小型高圧洗浄車損料 8ps		時間			F3520

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	70	箇所			
小計	1	箇所			

既設本管調査工(800mm未満) V3600	350	m			第0 -0065号施工
測量技師補		人			R9A396
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			S8200 第0-0066号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	350	m			
小計	1	m			

施 工 単 価 表

頁0-0074

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
本管用TVカメラ車運転[下水道] S8200	1	日			第0 -0066号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化(470更生管 誘導目地切削) V6020		箇所			第0 -0067号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル世話役		人			RA105
運転手（特殊）		人			RA070
特殊作業員		人			RA005

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
普通作業員		人			RA010
スリーブ材 470	1.9	箇所			F6002
シール材	4,767	c m 3			F6005
テレビカメラ車運転工		日			V6410 第0-0068号施工単価表
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6420 第0-0069号施工単価表
発動発電機運転工(500～700) 37/45kVA		日			V6440 第0-0070号施工単価表
誘導目地切削機損料 500～700		日			F6014
ブレード損耗費	3.31	m			F6020
誘導目地測定機損料 200～500		日			F6021
一次拡径機損料 200～700		日			F6022
二次拡径機損料 200～700		日			F6023
小型高圧洗浄機損料 60L/min		日			F6024
空気圧縮機損料 0.08m3/min		日			F6025

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
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6010
ガス検知機損料 携帯式		日			F6011
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1.9	箇所			
小計	1	箇所			

テレビカメラ車運転工 V6410	1	日			第0 -0068号施工
テレビカメラ搭載車損料 小中口径 直視側視式		時間			F6026
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
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
クレーン装置付トラック運転工 V6420 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0069号施工
トラック [クレーン装置付]		時間			MA442
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

発動発電機運転工 (500 ~ 700) V6440 37/45kVA	1	日			第0 -0070号施工
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次		日			MC935
軽油 パトロール給油		L			TSX24
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
管口耐震化(500既設管 誘導目地切削) V6010		箇所			第0 -0071号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル世話役		人			RA105
運転手(特殊)		人			RA070
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
スリーブ材 500	1.9	箇所			F6001
シール材	3,260	c m 3			F6005
テレビカメラ車運転工		日			V6410 第0-0068号施工単価表
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6420 第0-0069号施工単価表
発動発電機運転工(500～700) 37/45kVA		日			V6440 第0-0070号施工単価表
誘導目地切削機損料 500～700		日			F6014
ブレード損耗費	3.31	m			F6020

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
誘導目地測定機損料 200～500		日			F6021
一次拡径機損料 200～700		日			F6022
二次拡径機損料 200～700		日			F6023
小型高压洗浄機損料 60L/min		日			F6024
空気圧縮機損料 0.08m3/min		日			F6025
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6010
ガス検知機損料 携帯式		日			F6011
諸雑費（率＋まるめ）		%			#09
計	1.9	箇所			
小計	1	箇所			

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		
SZD311							第0 -0072号施工単価		
舗装版破碎							1 m 2 当り		
アスファルト舗装版		障害等あり					標準単価：		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：					
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料			KQA15		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=5	4cmを超え10cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961							第0 -0073号施工単価		
殻運搬							1 m 3 当り		
舗装版破碎		機械積込(小規模土工)					標準単価：		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：					
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0074号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0075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	≒3.8 ≒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 -0075号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	時間			
A 規格 B 供用日当運転時間（標準＝省略） C 豪雪割増 D 一般運転手（人／h）標準＝省略 E 軽油（L／h）標準＝省略	≒2 ≒0 ≒1 ≒0 ≒0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			

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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0076号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0077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 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0077号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0084

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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離12.1km DID地区あり	10	m ³			第0-0078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0-0079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（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1 =2 =2 =12.1 =1	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0079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 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			KP105
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	=1 =1 =1 =0 =1	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 工種条件と同じ			
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] SK023	100	m 3			第0 -0080号施工
再生クラッシャーラン レキ					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0077号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0081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 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 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		
SZA185 <div>タンパ締固め</div>							第0 -0081号施工単価 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：			
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0-0088

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ドレーン材料費(J117128017) V1040	1	式			第0 -0082号施工
ドレーン材 100mm	9.58	m			F1000
先端ビット(アンカー)	6	個			F1030
小計	1	式			

打設消耗材料費(J117128017) V1140	1	式			第0 -0083号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	15.16	m			F1100
小計	1	式			

労務費(機械設置撤去工) V1200	1	日			第0 -0084号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0089

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			

労務費(マンホール浮上抑制対策工) V1210	1	日			第0 -0085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
小計	1	日			

機械損料(J117128017) V1340	1	式			第0 -0086号施工
ドレーン打設機損料 運転日		日			F1300
ドレーン打設機損料 供用日		日			F1310

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
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

動力用水費(J117128017) V1440	1	式			第0 -0087号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス2次		日			KQD72
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			

消散管設置(J117128017) V1650	1	式			第0 -0088号施工
消散管設置工	7.1	m			V1600 第0-0089号施工単価表
接統管 VU 50	7.1	m			F1600
接統管 50 90° 曲管	2	個			F1610

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
接続管 50 45° 曲管	2	個			F1611
接続管 50 90° Y	5	個			F1612
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			SZA805 第0-0090号施工単価表
小計	1	式			

消散管設置工 V1600	10	m			第0 -0089号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

甲府市上下水道局

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)	
SZA805									
77mm以上90mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型						電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		MD049	
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		KQC10	
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	
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm						ダイヤモンドビット 90.8mm		TSC06	
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									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 单 价 表

頁0-0094

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		
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表		第0 -0092号施工単価			
全仕上り厚350mm		2層施工				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〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料			KQ052		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
普通作業員				普通作業員			RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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		
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									

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

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
A 全仕上り厚(mm)		=350	全仕上り厚(mm)				
B 施工区分		=2	2層施工				
D 材料		=4	再生クッシャー(40-0)				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD010 上層路盤（歩道部）				単価表			
全仕上り厚 1 5 0 mm		1層施工		第0 -0093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] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			RA010
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他(労務)				その他(労務)			ER009
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD20
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

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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=150 =1 =6 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0094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			金額計上なし 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		

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 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		
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		≒3	瀝青材料なし						
E 材料		≒14	再生密粒度(20)						
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		≒1	夜間割増なし						
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 -0095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			

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		
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(20)			TG146		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-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		
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		≒2	プライムコート						
E 材料		≒14	再生密粒度(20)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
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		≒1	夜間割増なし						
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

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		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0096号施工単価 1 m 2 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等あり	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料			KQA15		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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 舗装版種別 B 障害等の有無 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =2 =5 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 4cmを超え10cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****		*****	*****		*****				
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0097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：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			R9B141		

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

甲府市上下水道局

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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0098号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0099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 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0099号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0103

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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	≒1 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	≒1.78 ≒1 ≒23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 0.5 km DID地区あり	10	m ³			第0 -0100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0-0101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（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	≒1 ≒2 ≒2 ≒0.5 ≒1	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0101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			R9B141
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			KP105
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	=1 =1 =1 =0 =1	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 工種条件と同じ			
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] SK023	100	m 3			第0 -0102号施工
再生クラッシャーラン レキ					
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011

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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0099号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0103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 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>				<div>単価表</div>				第0 -0103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				R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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						
*****				*****				*****	
SZA789 <div>積込（アスファルト殻）</div>				<div>単価表</div>				第0 -0104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：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				MA19S	
普通作業員				普通作業員				RA010	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	

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 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		
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					
*****				*****			*****		
SZA961									
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 材料構成比：	第0 -0105号施工単価 1 m 3 当り		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 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

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
SZA125 積込（ルーズ）				単価表			第0 -0106号施工単価 1 m 3 当り
土砂	土量50,000m3未満						
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：	
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014			MA19S
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	=1		土砂				
B 作業内容	=1		土量50,000m3未満				
C 豪雪割増	=1		豪雪割増 工種条件と同じ				

SZA105 土砂等運搬				単価表			第0 -0107号施工単価 1 m 3 当り
標準 バックホウ							
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：	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
運転手（一般）				運転手（一般）			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

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
ドレーン材料費(J117128008) V1050	1	式			第0 -0108号施工
ドレーン材 100mm	6.13	m			F1000
先端ビット(アンカー)	6	個			F1030
小計	1	式			

打設消耗材料費(J117128008) V1150	1	式			第0 -0109号施工
ロッド・ケーシング消耗費 砂質土	12.91	m			F1100
小計	1	式			

労務費(機械設置撤去工) V1200	1	日			第0 -0110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

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

労務費(マンホール浮上抑制対策工) V1210	1	日			第0 -0111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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

機械損料(J117128008) V1350	1	式			第0 -0112号施工
ドレーン打設機損料 運転日		日			F1300
ドレーン打設機損料 供用日		日			F1310

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
プラント損料 供用日		日			F1320
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

動力用水費(J117128008) V1450	1	式			第0 -0113号施工
発動発電機 [ディーゼル発電機] 賃料 排ガス2次		日			KQD72
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
小計	1	式			

消散管設置(J117128008) V1660	1	式			第0 -0114号施工
消散管設置工	6.7	m			V1600 第0-0115号施工単価表
接統管 VU 50	6.7	m			F1600
接統管 50 90° 曲管	2	個			F1610

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
接続管 50 45° 曲管	4	個			F1611
接続管 50 90° Y	5	個			F1612
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			SZA805 第0-0116号施工単価表
小計	1	式			

消散管設置工 V1600	10	m			第0 -0115号施工
土木一般世話役		人			R9B241
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			

甲府市上下水道局

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		
SZA805									
77mm以上90mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満					第0 -0116号施工単価 孔 当り		
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型				電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型			MD049		
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			KQC10		
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		
ダイヤモンドビット 実外径 90.8mm				ダイヤモンドビット 9 0 . 8 m m			TSC06		
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									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

当り

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
SZD006							
下層路盤（歩道部）				単価表			第0 -0118号施工単価
全仕上り厚 3 0 0 mm		2層施工					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] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			R9B011
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
その他(労務)				その他(労務)			ER009
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
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							

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
A 全仕上り厚(mm)		=300	全仕上り厚(mm)				
B 施工区分		=2	2層施工				
D 材料		=4	再生クッシャー(40-0)				
E 費用の内訳		=1	全ての費用				

SZD010 上層路盤（歩道部）				単価表			
全仕上り厚 2 5 0 mm		2層施工		第0 -0119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] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ052
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料			KQ870
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			R9B011
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
その他(労務)				その他(労務)			ER009
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0			TCD20
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

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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=250 =2 =6 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（車道・路肩部）				単価表		第0 -0120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			金額計上なし 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 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		
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		≒3	瀝青材料なし						
E 材料		≒14	再生密粒度(20)						
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						

SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0121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：						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		

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			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 再生粗粒度 (2 0)				再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)			TG142		
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		
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		≒2	プライムコート						
E 材料		≒12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
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

当り

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
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 -0122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			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
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
							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0-0124

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 -0123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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化(640既設管 誘導目地切削) V6650		箇所			第0 -0124号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
運転手（特殊）		人			R9B131
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
スリーブ材 640	1.7	箇所			F6004

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
シール材	9,340	c m 3			F6005
テレビカメラ車運転工		日			V6410 第0-0125号施工単価表
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6420 第0-0126号施工単価表
発動発電機運転工(200～450) 20/25kVA		日			V6430 第0-0127号施工単価表
誘導目地切削機損料 500～700		日			F6014
ブレード損耗費	4.2	m			F6020
誘導目地測定機損料 200～500		日			F6021
一次拡径機損料 200～700		日			F6022
二次拡径機損料 200～700		日			F6023
小型高压洗浄機損料 60L/min		日			F6024
空気圧縮機損料 0.08m3/min		日			F6025
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6010
ガス検知機損料 携帯式		日			F6011

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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1.7	箇所			
小計	1	箇所			

テレビカメラ車運転工 V6410	1	日			第0 -0125号施工
テレビカメラ搭載車損料 小中口径 直視側視式		時間			F6026
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

クレーン装置付トラック運転工 V6420 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0126号施工
トラック〔クレーン装置付〕		時間			MA442
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

発動発電機運転工(200 ~ 450) V6430 20/25kVA	1	日			第0 -0127号施工
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 排ガス1次		日			MC933
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

事前調査工(既設管/既更生管) V6200	2	箇所			第0 -0128号施工
土木一般世話役		人			RA125
トンネル世話役		人			RA105
特殊作業員		人			RA005

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
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6400 第0-0129号施工単価表
管内径測定装置損料 200～700		日			F6027
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6010
ガス検知機損料 携帯式		日			F6011
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	2	箇所			
小計	1	箇所			

発動発電機運転工(事前調査工) V6400 2kVA	1	日			第0 -0129号施工
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC902
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
事前調査工(既設管/既更生管) V6640	2	箇所			第0 -0130号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6400 第0-0131号施工単価表
管内径測定装置損料 200～700		日			F6027
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6010
ガス検知機損料 携帯式		日			F6011
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	2	箇所			

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
小計	1	箇所			

発動発電機運転工(事前調査工) V6400 2kVA	1	日			第0 -0131号施工
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC902
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

ずれ防止工 V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0132号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0133号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0136号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0142号施工単価表
小計	1	目地			

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
設置位置決め工 V4520	1	式			第0 -0133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
送風機損料 軸流ファンブローア 300		日			F4500
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0134号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0135号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

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
ライトバン運転工 V4510	1	日			第0 -0134号施工
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]		日			M9A732
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
小計	1	日			

計測器具損料 V4530	1	式			第0 -0135号施工
位置決めケガキプレート 60*942 アクリル特殊プレート		日			F4540
小計	1	式			

プレート設置工 V4540	1	式			第0 -0136号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0137号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0140号施工単価表
小計	1	式			

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
下穴削孔工 V4550	1	式			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
送風機損料 軸流ファンブロー 300		日			F4500
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0134号施工単価表
機械器具損料	0.06	式			V4560 第0-0138号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0139号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

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
機械器具損料 V4560	1	式			第0 -0138号施工
ハンマードリル HILTI TE 6A 5.2A		日			F4550
小計	1	式			

切削刃損料 V4570	1	式			第0 -0139号施工
ドリルビット HILTI TE-CX 8 5.3A	1	本			F4560
小計	1	式			

プレート取付工 V4551	1	式			第0 -0140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
送風機損料 軸流ファンブローア 300		日			F4500

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
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0134号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0141号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

機械器具損料 V4580	1	式			第0 -0141号施工
インパクトレンチ HILTI SIW22T 5.2A		日			F4570
小計	1	式			

部材費(直壁-斜壁) V4591	1	式			第0 -0142号施工
特殊覆プレート 直壁-斜壁	4	枚			F4520

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
スクリーアンカー 8 SUS316	16	本			F4530
小計	1	式			

ずれ防止工 V4650 直壁-直壁	1	目地			第0 -0143号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0133号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0136号施工単価表
部材費(直壁-直壁)	1	式			V4590 第0-0144号施工単価表
小計	1	目地			

部材費(直壁-直壁) V4590	1	式			第0 -0144号施工
特殊覆プレート 直壁-直壁	4	枚			F4510
スクリーアンカー 8 SUS316	16	本			F4530
小計	1	式			

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		
SZD321									
舗装版切断							第0 -0145号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 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：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
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		
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)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		=1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		=1	15cm以下						
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						

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		
SZD311									
舗装版破碎								第0 -0146号施工単価	
アスファルト舗装版		障害等あり						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：			
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料			KQA15		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=7	15cmを超え30cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961									
殻運搬								第0 -0147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：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		

施 工 単 価 表

当り

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考
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						

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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0148号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0149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 小型バックホウ規格 B 豪雪割増	=2 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX030 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0 -0149号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次		供用日			MA125
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0141

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 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =1	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 小型バックホウ（供用日／日） G 特殊運転手（人／日） H 軽油（L／日）	=1.78 =1 =23	小型バックホウ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離12.1km DID地区あり	10	m ³			第0-0150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0-0151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（km） E タイヤ損耗費区分（運搬路面状況）	=1 =2 =2 =12.1 =1	DID地区あり 運搬距離（km） 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0151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 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			KP105
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	=1 =1 =1 =0 =1	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 工種条件と同じ			
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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] SK023	100	m 3			第0 -0152号施工
再生クラッシャーラン レキ					
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010

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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		日			SX030 第0-0149号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0153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 小型バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=2 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 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 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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0 -0153号施工単価 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：			
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						
*****				*****		*****		*****	
SZD023 <div>表層（車道・路肩部）</div>						単価表		第0 -0154号施工単価 1 m 2 当り	
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：			
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	
								金額計上なし	

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			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		
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		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
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		=1	夜間割増なし						
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

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		
SZD321									
舗装版切断							第0 -0155号施工単価		
アスファルト舗装版		15cm以下					1 m 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：			
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]			MC448		
超低騒音				超低騒音					
その他 (機械)				その他 (機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009		
ブレード (コンクリートカッタ)				ブレード (コンクリートカッタ)			TSD05		
径 1 8 イ ン チ (4 5 c m)				径 1 8 イ ン チ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン			TSX32		
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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		=1	アスファルト舗装版						
B アスファルト舗装版厚		=1	15cm以下						
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						

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	
SZD311								第0 -0156号施工単価 1 m 2 当り	
舗装版破碎								標準単価：	
アスファルト舗装版 機械構成比：		障害等あり	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料				KQA15	
さく岩機 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]				MC055	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
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 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=2	障害等あり						
D 舗装版厚		=7	15cmを超え30cm以下						
F 積込作業の有無		=1	積込作業あり						
G 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****								*****	
SZA789								第0 -0157号施工単価 1 m 3 当り	
積込 (アスファルト殻)								標準単価：	
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：			
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2014				MA19S	
普通作業員				普通作業員				RA010	

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	
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					
*****				*****				*****	
SZA961 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]				第0 -0158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 :			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 B 積込工法区分 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=3 =3 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増 全ての費用	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	
SZA125 積込（ルーズ）						単価表		第0 -0159号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比： 労務構成比：		土量50,000m3未満	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2014				MA19S	
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 =1 =1	土砂 土量50,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA105 土砂等運搬						単価表		第0 -0160号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比： 労務構成比：		バックホ	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手（一般）				運転手（一般）				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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0151

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査工 V4600	8	人孔			第0 -0161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
送風機損料 軸流ファンプロア 300		日			F4500
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料		日			KQC05
ガス検知器損料 携帯式		日			F2115
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	8	人孔			
小計	1	人孔			