

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 南口処理分区ほか

工事場所名 甲府市伊勢二丁目地内ほか

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R7-5)								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市伊勢二丁目地内ほか								
河川名、路線名等	南口処理分区ほか								
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=3箇所 マンホール浮上抑制対策工 N=2箇所 付帯工 1式				
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 伊勢二丁目地内 ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J117128017):通常		1 式			
マンホール工		1 式			
前処理工(昼間)	1	式			第0001号工種明細書
仮排水管設置撤去工(昼間)	1	式			第0002号工種明細書
インバート取り壊し工(昼間)	1	式			第0003号工種明細書
底版補強工(昼間)	1	式			第0004号工種明細書
インバート工(昼間)	1	式			第0005号工種明細書
換気設備工(昼間)	1	式			第0006号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員(昼間)	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
マンホール工(耐震化対策工 J117128017):重点					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
マンホール耐震化対策工(昼間)					
	1	式			第0008号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(昼間)					
	1	式			第0009号工種明細書
マンホール工(浮上対策工 J117128017):重点					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
消散帯工(昼間)					
	1	式			第0010号工種明細書
マンホール浮上抑制対策工(昼間)					
	1	式			第0011号工種明細書
舗装工(昼間)					
	1	式			第0012号工種明細書
マンホール工(浮上対策工 J117128008):重点					
		1 式			
マンホール工					
		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
消散帯工(夜)					
	1	式			第0013号工種明細書
消散帯工(昼)					
	1	式			第0014号工種明細書
マンホール浮上抑制対策工(夜)					
	1	式			第0015号工種明細書
舗装工(夜)					
	1	式			第0016号工種明細書
舗装工(昼)					
	1	式			第0017号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(夜)					
	1	式			第0018号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J117128017):単独					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
上部耐震化工(昼間)					
	1	式			第0019号工種明細書
付属設備工(昼間)					
	1	式			第0020号工種明細書
試掘工(昼間)					
	1	式			第0021号工種明細書

＊ ＊ 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
換気設備工(昼間)					第0022号工種明細書
	1	式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(昼間)					第0023号工種明細書
	1	式			
マンホール工(耐震化対策工 J117128008):単独					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
試掘工(夜間)					第0024号工種明細書
	1	式			
試掘工(昼間)					第0025号工種明細書
	1	式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(夜間)					第0026号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費(J117128017):通常					
		1 式			

＊ ＊ 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
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0027号工種明細書
準備費(J117128017):重点					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0028号工種明細書
準備費(J117128017):単独					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0029号工種明細書
技術管理費					
		1 式			
技術管理費:単独					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
土質試験費					
	1	式			第0030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
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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
＊ ＊ 中小河原一丁目地内 ＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J117124101):通常		1 式			
マンホール工		1 式			
土工(昼間)	1	式			第0031号工種明細書
路面覆工(昼間)	1	式			第0032号工種明細書
前処理工(昼間)	1	式			第0033号工種明細書
インバート取り壊し工(昼間)	1	式			第0034号工種明細書
本管接続工(昼間)	1	式			第0035号工種明細書
底版補強工(昼間)	1	式			第0036号工種明細書
壁体補強工(昼間)	1	式			第0037号工種明細書
インバート工(昼間)	1	式			第0038号工種明細書

＊ ＊ 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
換気設備工(昼間)					
	1	式			第0039号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(昼間)					
	1	式			第0040号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J117124101):重点					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
マンホール耐震化対策工(昼)					
	1	式			第0041号工種明細書
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員(昼)					
	1	式			第0042号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J117124101):単独					
		1 式			
マンホール工					
		1 式			
舗装工(昼間)					
	1	式			第0043号工種明細書
交通管理工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員(昼間)					
	1	式			第0044号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費(J117124101):通常					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0045号工種明細書
準備費					
		1 式			
準備費(J117124101):重点					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工					
	1	式			第0046号工種明細書
共通仮設費(率分)					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0-0011

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 中町地内 ＊ ＊						
管路			1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J118119001):重点			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0047号工種明細書
交通管理工			1 式			
交通誘導警備員(夜)	1		式			第0048号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J118119001):単独			1 式			
マンホール工			1 式			
上部耐震化工(夜)	1		式			第0049号工種明細書
換気設備工(夜)	1		式			第0050号工種明細書
交通管理工			1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0012

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員(夜)					
	1	式			第0051号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
準備費					
		1 式			
準備費(J118119001):重点					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工(夜)					
	1	式			第0052号工種明細書
準備費(J118119001):単独					
		1 式			
準備費					
		1 式			
既設人孔調査工(夜)					
	1	式			第0053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 ＊ ＊					

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0013

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

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
前処理工(昼間) Y4900					第0001号工種明細書
マンホール洗浄工	10	m ²			第0 -0010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 -0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮排水管設置撤去工(昼間) 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 -0014号施工単価表
スペーサープラグ設備損料(350)	1	式			第0 -0015号施工単価表
バイパス管本体材料費(250) L=1.8m	1	式			第0 -0016号施工単価表
バイパス管本体材料費(150) L=1.0m	1	式			第0 -0017号施工単価表
スペーサープラグ設置工(470)	1	箇所			第0 -0018号施工単価表
スペーサープラグ撤去工(470)	1	箇所			第0 -0019号施工単価表
スペーサープラグ設置工(350)	1	箇所			第0 -0020号施工単価表
スペーサープラグ撤去工(350)	1	箇所			第0 -0021号施工単価表
バイパス管設置工(250)	1.8	m			第0 -0022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
バイパス管撤去工(250)					
	1.8	m			第0 -0023号施工単価表
バイパス管設置工(150)					
	1.0	m			第0 -0024号施工単価表
バイパス管撤去工(150)					
	1.0	m			第0 -0025号施工単価表
土のう工 仕拵・積立・撤去					
	2	袋			第0 -0026号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
インバート取り壊し工(昼間) 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 -0027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 -0028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(昼間) 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 -0029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 -0028号施工単価表

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
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 -0030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 -0031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 -0032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(昼間) 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 -0033号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1 : 2	1	m 2			第0 -0034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
換気設備工(昼間) Y4900					第0006号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員(昼間) Y08010508					第0007号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			

マンホール耐震化対策工(昼間) Y4900					第0008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 -0038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 -0042号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員(昼間) Y08010508					第0009号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0037号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
消散帯工(昼間) Y4900						第0010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 -0043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 -0044号施工単価表
機械掘削工(小型バックホウ)						
		4	m 3			第0 -0045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 -0047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 -0049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						
		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(昼間) Y4900						第0011号工種明細書
ドレーン材料費(J117128017)						
		1	式			第0 -0051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
打設消耗材料費(J117128017)					
	1	式			第0 -0052号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)					
		日			第0 -0053号施工単価表
労務費(マンホール浮上抑制対策工)					
		日			第0 -0054号施工単価表
機械損料(J117128017)					
	1	式			第0 -0055号施工単価表
動力用水費(J117128017)					
	1	式			第0 -0056号施工単価表
消散管設置(J117128017)					
	1	式			第0 -0057号施工単価表
計	1	式			

舗装工(昼間) Y4900					第0012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 -0043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 -0044号施工単価表
下層路盤(歩道部) 全仕上り厚350mm 2層施工	4	m 2			第0 -0060号施工単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚150mm 1層施工	4	m 2			第0 -0061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	4	m 2			第0 -0062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	4	m 2			第0 -0063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
処分費 As塊						
		0.2	m 3			
計						
		1	式			

消散帯工(夜)						第0013号工種明細書
Y4900						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり						
		3	m 2			第0 - 0064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 - 0065号施工単価表
機械掘削工(小型バックホウ)						
		4	m 3			第0 - 0066号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり						
		4	m 3			第0 - 0068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 - 0070号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

消散帯工(昼)						第0014号工種明細書
Y4900						
積込(アスファルト殻)						
		0.3	m 3			第0 - 0072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 - 0073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 土量50,000m3未満	4	m 3			第0 -0074号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	4	m 3			第0 -0075号施工単価表
処分費 As塊	0.3	m 3			
残土処分費 甲斐市牛勾	4	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.03	m 3			
計	1	式			

マンホール浮上抑制対策工(夜)					第0015号工種明細書
Y4900					
ドレーン材料費(J117128008)	1	式			第0 -0076号施工単価表
打設消耗材料費(J117128008)	1	式			第0 -0077号施工単価表
労務費(機械設置撤去工)		日			第0 -0078号施工単価表
労務費(マンホール浮上抑制対策工)		日			第0 -0079号施工単価表
機械損料(J117128008)	1	式			第0 -0080号施工単価表
動力用水費(J117128008)	1	式			第0 -0081号施工単価表
消散管設置(J117128008)	1	式			第0 -0082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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
舗装工(夜) Y4900						第0016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 - 0064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 - 0065号施工単価表
下層路盤（歩道部） 全仕上り厚300mm 2層施工						
		3	m 2			第0 - 0085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 - 0086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 - 0087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 - 0088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 - 0089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0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装工(昼) Y4900					第0017号工種明細書
積込 (アスファルト殻)	0.2	m 3			第0 -0072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 -0073号施工単価表
処分費 As塊	0.2	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0018号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0090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(昼間) Y4900					第0019号工種明細書
ずれ防止工 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0091号施工単価表
ずれ防止工 直壁-直壁	3	目地			第0 -0102号施工単価表
計	1	式			

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
付属設備工(昼間) Y4900						第0020号工種明細書
マンホ-Ⅱ鉄蓋用 転落防止梯子 600用						
		1	個			
計						
		1	式			
*****						*****
試掘工(昼間) Y4900						第0021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 -0104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 -0105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 -0106号施工単価表
機械掘削工(小型バックホウ)						
		3.3	m 3			第0 -0107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 -0109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 -0111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 -0113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 -0115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			

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
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			
A=0 昼間					

換気設備工(昼間)					第0022号工種明細書
Y4900					
換気設備工[下水道]		日			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			

交通誘導警備員(昼間)					第0023号工種明細書
Y08010508					
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			

試掘工（夜間）					第0024号工種明細書
Y4900					
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	12	m			第0 -0116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 -0117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
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.4	m 3			第0 -0065号施工単価表
機械掘削工(小型バックホウ)	3.7	m 3			第0 -0066号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離0.5km DID地区あり	3.7	m 3			第0 -0068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 -0070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	3.5	m 2			第0 -0087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(昼間) Y4900					第0025号工種明細書
積込(アスファルト殻)	0.4	m 3			第0 -0118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 -0119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 -0120号施工単価表
土砂等運搬 標準 バックホ	3.7	m 3			第0 -0121号施工単価表
処分費 As塊	0.4	m 3			

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
残土処分費 甲斐市牛勾					
	3.7	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			
A=0 昼間					

交通誘導警備員(夜間) Y08010508					第0026号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 -0037号施工単価表
計	1	式			

既設人孔調査工 Y4900					第0027号工種明細書
事前調査費	1	式			第0 -0122号施工単価表
計	1	式			

既設人孔調査工 Y4900					第0028号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管)					
昼	2	箇所			第0 -0123号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0028

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
既設人孔調査工 Y4900						第0029号工種明細書
事前調査工						
		1	人孔			第0 -0125号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
土質試験費 YZ114001005						第0030号工種明細書
コーン指数試験						
		1	検体			
溶出試験						
		1	検体			
計						
		1	式			
*****						*****
土工(昼間) Y4900						第0031号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						
		9	m			第0 -0126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						
		4	m 2			第0 -0127号施工単価表
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)						
		0.1	m 3			第0 -0044号施工単価表

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
トラック2t積による公園外への運搬					
	1	台			第0 -0128号施工単価表
機械掘削工（小型バックホウ）					
	3	m 3			第0 -0045号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 13.1km DID地区あり					
	3	m 3			第0 -0130号施工単価表
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 200mm以上400mm以下					
	8	孔			第0 -0131号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし					
	0.3	m 3			第0 -0132号施工単価表
人力積込 土砂					
	0.3	m 3			第0 -0133号施工単価表
殻運搬 コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込					
	0.3	m 3			第0 -0134号施工単価表
マンホール蓋撤去 受枠共					
	1	箇所			第0 -0135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 -0049号施工単価表
処分費 As塊					
	0.1	m 3			
残土処分費 甲斐市牛勾					
	3	m 3			
処分費 鉄筋Co塊					
	0.3	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			
スクラップ買取処分 ヘビーH2等級					
	0.08	t			
計					
	1	式			

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
路面覆工(昼間) Y4900					第0032号工種明細書
覆工板・覆工板受桁設置 開削覆工 設置面積 1 0 0 m ² 以下	4	m ²			第0 -0136号施工単価表
覆工板・覆工板受桁撤去 開削覆工 設置面積 1 0 0 m ² 以下	4	m ²			第0 -0138号施工単価表
覆工板開閉工 (開削覆工 1 0 0 m ² 以下) 開け	8	m ² ・回			第0 -0139号施工単価表
覆工板開閉工 (開削覆工 1 0 0 m ² 以下) 閉め	8	m ² ・回			第0 -0140号施工単価表
覆工板賃料	4	m ²			第0 -0141号施工単価表
覆工板受桁賃料 H-300	0.4	t			第0 -0142号施工単価表
溝形鋼(損料) [-200*80*7.5*11 3ヵ月未満	0.2	t			
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
前処理工(昼間) Y4900					第0033号工種明細書
マンホール洗淨工	9	m ²			第0 -0010号施工単価表
足掛金物撤去	2	個			第0 -0143号施工単価表
計	1	式			

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
インバート取り壊し工(昼間)						第0034号工種明細書
Y4900						
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし		0.2	m 3			第0 -0027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 -0028号施工単価表
処分費 無筋Co塊		0.2	m 3			
計		1	式			
*****						*****
本管接続工(昼間)						第0035号工種明細書
Y4900						
コンクリートはつり 3cm以下		0.2	m 2			第0 -0029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		0.003	m 3			第0 -0028号施工単価表
異種管継手 VPC325 VU 250-HP 250接続		2	個			
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径250mm		2	m			第0 -0144号施工単価表
断面修復工(壁部) 30mm以上40mm以下 100m2未満		0.02	m ²			第0 -0145号施工単価表
処分費 無筋Co塊		0.003	m 3			
計		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0032

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底版補強工(昼間) Y4900						第0036号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下						
		0.9	m 2			第0 - 0029号施工単価表
般運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		0.03	m 3			第0 - 0028号施工単価表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満						
		6	孔			第0 - 0030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						
		0.9	m 2			第0 - 0031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						
		6	本			
固定金具 20*50*t1.2 M8用 SUS						
		6	組			
FRPグリッド FTG-CR10 100*100						
		0.9	m ²			
モルタル上塗り 混合比 1 : 3 モルタル厚 3 0 mm						
		0.9	m 2			第0 - 0032号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		0.03	m 3			
計						
		1	式			
*****		*****	*****	*****	*****	*****
壁体補強工(昼間) Y4900						第0037号工種明細書
壁体補強更生材						
		1	式			第0001号科目明細書
壁体補強更生材設置工						
		1	式			第0002号科目明細書

工 種 明 細 書

頁0-0033

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁体補強ブロック設置工					
	1	式			第0003号科目明細書
計	1	式			
*****					*****
インバート工(昼間) Y4900					第0038号工種明細書
塩ビ管切断 250					
	2	口			第0 -0146号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設					
	0.04	m 3			第0 -0147号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2					
	0.3	m 2			第0 -0034号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
換気設備工(昼間) Y4900					第0039号工種明細書
換気設備工[下水道]					
		日			第0 -0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員(昼間) Y08010508					第0040号工種明細書
交通誘導警備員 A					
		人・日			第0 -0148号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0034

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			

マンホール耐震化対策工(昼)						第0041号工種明細書
Y4900						
管口耐震化(250既設管 誘導目地切削)						
昼		2	箇所			第0 -0149号施工単価表
計		1	式			

交通誘導警備員(昼)						第0042号工種明細書
Y08010508						
交通誘導警備員 A						
			人・日			第0 -0148号施工単価表
計		1	式			

舗装工(昼間)						第0043号工種明細書
Y4900						
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり		4	m 2			第0 -0127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 -0044号施工単価表
上層路盤(歩道部) 全仕上り厚220mm 2層施工		4	m 2			第0 -0151号施工単価表
表層(歩道部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm		4	m 2			第0 -0152号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0035

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	4	m ²			第0-0153号施工単価表
処分費 As塊	0.2	m ³			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員(昼間) Y08010508					第0044号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0-0148号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0045号工種明細書
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 覆工板(鋼製 滑り止め)	0.8	t			第0-0154号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 覆工板(鋼製 滑り止め)	0.8	t			第0-0154号施工単価表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し（往復分） 覆工板(鋼製 滑り止め)	0.8	t			第0-0155号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 覆工板(鋼製 滑り止め)	0.8	t			第0-0154号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 覆工板(鋼製 滑り止め)	0.8	t			第0-0154号施工単価表
仮設材等の積込み、取卸し費 積込み、取卸し（往復分） 覆工板(鋼製 滑り止め)	0.8	t			第0-0155号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0036

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 H形鋼(H-300)	0.4	t			第0 -0156号施工単価表
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 有料道路利用料は必要に応じて別途計上 H形鋼(H-300)	0.4	t			第0 -0156号施工単価表
仮設材等の積み込み、取卸し費 積み込み、取卸し（往復分） H形鋼(H-300)	0.4	t			第0 -0155号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
既設人孔調査工 Y4900					第0046号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管) 昼	2	箇所			第0 -0123号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
マンホール耐震化対策工(夜) Y4900					第0047号工種明細書
管口耐震化(2000既設管 誘導目地切削) 昼	2	箇所			第0 -0157号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0037

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0048号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0160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(夜) Y4900					第0049号工種明細書
ずれ防止工 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0161号施工単価表
ずれ防止工 直壁-直壁	4	目地			第0 -0172号施工単価表
ずれ防止工 直壁-直壁	1	目地			第0 -0172号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工(夜) Y4900					第0050号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0174号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0038

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A=1 夜間《委託労務不可》					

交通誘導警備員(夜) Y08010508					第0051号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0160号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

既設人孔調査工(夜) Y4900					第0052号工種明細書
事前調査工(既設管/既更生管)					
夜	2	箇所			第0 -0176号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

既設人孔調査工(夜) Y4900					第0053号工種明細書
事前調査工					
	1	人孔			第0 -0178号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0039

[illegible]

科目明細書

頁0-0040

施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
壁体補強更生材 G4700	1	式			第0001号科目明細書
壁体補強更生材 800型(梯子付・削孔含) L=1860	1	基			00
壁体補強ブロック(スラブ) 1500/ 600*200h 標準タイプ	1	基			00
壁体補強ブロック(基礎版) 1500/ 1140*200h	1	基			00
調整リング 種 600*100	1	個			00
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					

壁体補強更生材設置工 G4710	1	式			第0002号科目明細書
SSホール更生材据付工 呼び径 800型(標準)	1	基			00 第0 -0001号施工単価表
管口固定工 管径 250	2	箇所			00 第0 -0003号施工単価表
管口仕上工 管径 250	2	箇所			00 第0 -0004号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	1.3	m 3			00 第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
A=1					

科目明細書

頁0-0041

[illegible]

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
SSホール更生材据付工 V4700 呼び径 800型(標準)	1	基			第0 -0001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
クレーン装置付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道]		日			S8376 第0-0002号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	基			

クレーン装置付トラック[4t積2.9t吊]運転[下水道] S8376	1	日			第0 -0002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

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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口固定工 V4710 管径 250	1	箇所			第0 -0003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
止水材 止水セメント	4.9	k g			F4750
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口仕上工 V4720 管径 250	1	箇所			第0 -0004号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001

施 工 单 价 表

頁0-0044

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0005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			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T0600230010		
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		=34	各種						
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0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
SSブロック基礎工 V4750 呼び径 1500型	1	箇所			第0 -0006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
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.30	m 3			TCF04
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料 排ガス2次		日			KQ030
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

ブロック据付工 V4760 呼び径 1500型	1	箇所			第0 -0007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0-0047

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[4t積2.9t吊]運転[下水道]		日			S8376 第0-0002号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	箇所			

蓋据付工（受枠とも） SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0 -0008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[ラジアル型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			
A 調整コンクリートブロック使用区分 B T C 賃料補正係数（標準=省略）	=1 =0	調整コンクリートブロックを使用する T C 賃料補正係数（標準=省略）			

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
クリアランスシール工 V4770 更生材 800型	1	箇所			第0 -0009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
シーリング材 シリコン系1成分形300ml (ハマタイトSC-SR1 Plus)	6	本			F4740
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
小計	1	箇所			

マンホール洗淨工 V8000	100	m ²			第0 -0010号施工
高压洗淨車運転工(2) 4t 154kW		日			V8001 第0-0011号施工単価表
給水車運転工(1) 4t 154kW		日			V8002 第0-0012号施工単価表
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

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
高圧洗浄車運転工(2) V8001 4t 154kW	1	日			第0 -0011号施工
軽油 パトロール給油		L			TSX24
土木一般世話役		人			RA125
運転手（特殊）		人			RA070
高圧洗浄車損料 4t 154kW		時間			F2150
小計	1	日			
*****					*****
給水車運転工(1) V8002 4t 154kW	1	日			第0 -0012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			

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
止水工 V8015 Vカット工法 カット深さ5cm	18	m			第0 -0013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
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 -0014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

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
小計	1	式			

スパーサープラグ設備損料(350) V5011	1	式			第0 -0015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			

バイパス管本体材料費(250) V5115 L=1.8m	1	式			第0 -0016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			

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
バイパス管本体材料費(V5111 L=1.0m	150) 1	式			第0 -0017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 -0018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 470		日			F5014
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
スパーサープラグ撤去工(470) V5005	1	箇所			第0 -0019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
小計	1	箇所			

スパーサープラグ設置工(350) V5000	1	箇所			第0 -0020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

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
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 -0021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 350		日			F5011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
バイパス管設置工(250) V5105	1	m			第0 -0022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
小計	1	m			

バイパス管撤去工(250) V5106	1	m			第0 -0023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

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（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			

バイパス管設置工(150) V5100	1	m			第0 -0024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
小計	1	m			

バイパス管撤去工(150) V5101	1	m			第0 -0025号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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			

土のう工 SB741 仕拵・積立・撤去	100	袋			第0 -0026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			

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZA961 殻運搬						単価表	第0 -0028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 -0029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

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		
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 -0030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0-0062

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 -0031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 -0032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 -0033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0-0064

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 -0034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 -0035号施工
送風機損料 軸流式50/60 m ³ /min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0036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0-0065

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 -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			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 -0037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0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管口耐震化(470更生管 誘導目地切削) V6020		箇所			第0 -0038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 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0-0039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0-0040号施工単価表
発動発電機運転工(500～700) 37/45kVA		日			V6440 第0-0041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0-0067

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			

テレビカメラ車運転工 V6410	1	日			第0 -0039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

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
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 -0040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 -0041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

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（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化(500既設管 誘導目地切削) V6010		箇所			第0 -0042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0-0039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0-0040号施工単価表

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
発動発電機運転工 (500 ~ 700) 37/45kVA		日			V6440 第0-0041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

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
舗装版破碎				単価表			第0 -0043号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版	障害等あり		材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	
機械構成比：	労務構成比：						
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					
H 費用の内訳	=1	全ての費用					
*****		*****	*****	*****	*****	*****	*****
殻運搬				単価表			第0 -0044号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎	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：	
機械構成比：	労務構成比：						
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0-0073

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 -0045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0-0046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 -0046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0-0074

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0-0047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0-0048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0-0075

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 -0048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 -0049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0-0076

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0-0046号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0050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 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		
SZA185							第0 -0050号施工単価 1 m 3 当り		
タンパ締固め				単価表					
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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0-0078

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 -0051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 -0052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 -0053号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010

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
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 -0054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 -0055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0-0080

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 -0056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 -0057号施工
消散管設置工	7.1	m			V1600 第0-0058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0-0081

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0-0059号施工単価表
小計	1	式			

消散管設置工 V1600	10	m			第0 -0058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)	備 考		
SZA805									
77mm以上90mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満					第0 -0059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			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 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									

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	
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=3 =1 =1	77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD006		下層路盤（歩道部）		単価表				第0 -0060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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

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：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
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 豪雪割増 F 費用の内訳	=350 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用			

上層路盤（歩道部）			単価表		
SZD010 全仕上り厚 1 5 0 mm 機械構成比：	1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0 -0061号施工単価 1 m 2 当り
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次			小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次		MA13E
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
運転手（特殊）			運転手（特殊）		RA070
特殊作業員			特殊作業員		RA005
普通作業員			普通作業員		RA010
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

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
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
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 豪雪割増 F 費用の内訳		=150 =1 =6 =1 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ		
*****				*****			*****
SZD023 表層 (車道・路肩部)				単価表			第0 -0062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 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

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		
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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表						第0 -0063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	

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 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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=14	再生密粒度(20)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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						
*****				*****			*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0064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：			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				軽油			TSX24		
バトロール給油				バトロール給油					
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

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		
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 舗装版破碎			機械積込(小規模土工)	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0065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：						
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 殻発生作業		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=4	機械積込(小規模土工)						
E 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
F 費用の内訳		=1	全ての費用						

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
機械掘削工（小型バックホウ） SK003	100	m 3			第0 -0066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0-0067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 -0067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0-0091

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0.5km DID地区あり	10	m ³			第0-0068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0-0069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0-0092

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 -0069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 -0070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0-0093

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0-0067号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0071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		
SZ A185 <div>タンパ締固め</div>							第0 -0071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			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						
*****							*****		
SZ A789 <div>積込（アスファルト殻）</div>							第0 -0072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：			
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 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	
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：	単価表		第0 -0073号施工単価 1 m 3 当り	
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 土砂 機械構成比： 労務構成比：		積込（ルーズ） 土量50,000m3未満				単価表	第0 -0074号施工単価 1 m 3 当り		
							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 標準 機械構成比： 労務構成比：		土砂等運搬 バックホウ				単価表	第0 -0075号施工単価 1 m 3 当り		
							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0-0098

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 -0076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 -0077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 -0078号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011

施 工 単 価 表

頁0-0099

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0079号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

機械損料(J117128008) V1350	1	式			第0 -0080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0-0100

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 -0081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 -0082号施工
消散管設置工	6.7	m			V1600 第0-0083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0-0101

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0-0084号施工単価表
小計	1	式			

消散管設置工 V1600	10	m			第0 -0083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)	
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		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 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									

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	
A 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=3 =1 =1	77mm以上90mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD006 下層路盤（歩道部）				単価表				第0 -0085号施工単価	
全仕上り厚300mm 機械構成比： 労務構成比：		2層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9B131	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
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 豪雪割増 F 費用の内訳		=300 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クッシャー(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD010 上層路盤（歩道部）				単価表			第0 -0086号施工単価 1 m 2 当り		
全仕上り厚 2 5 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		2層施工	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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス 3 次			MA13E		
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		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		

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		
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		
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 豪雪割増 F 費用の内訳		=250 =2 =6 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0087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		

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		≒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
SZD021		基層（車道・路肩部）		単価表		第0 -0088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	市場単価構成比：		標準単価：	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 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 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	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		≒12	再生粗粒度(20)						
F 瀝青材料種類		≒2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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						
*****				*****			*****		
SZD023 表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0089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			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		

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				
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 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24				
その他(材料)			その他(材料)		EZ009				
積算単価			積算単価		金額計上なし EP001				
小計									
A 平均幅員	=1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)							
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3							
D 瀝青材料種類	=1	タックコート							
E 材料	=14	再生密粒度(20)							
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4							
G アスファルト混合物小型車割増	=1	小型車割増なし							
H アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり							
I 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ							
J 費用の内訳	=1	全ての費用							

施 工 単 価 表

頁0-0110

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 -0090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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ずれ防止工 V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0091号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0092号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0095号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0101号施工単価表
小計	1	目地			

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
設置位置決め工 V4520	1	式			第0 -0092号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0093号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0094号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0112

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 -0093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 -0094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 -0095号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0096号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0099号施工単価表
小計	1	式			

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
下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0096号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0093号施工単価表
機械器具損料	0.06	式			V4560 第0-0097号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0098号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0114

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 -0097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 -0098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 -0099号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
送風機損料 軸流ファンブローア 300		日			F4500

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
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0-0093号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0100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 -0100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 -0101号施工
特殊覆プレート 直壁-斜壁	4	枚			F4520

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
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 -0102号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0092号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0095号施工単価表
部材費(直壁-直壁)	1	式			V4590 第0-0103号施工単価表
小計	1	目地			

部材費(直壁-直壁) V4590	1	式			第0 -0103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 -0104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18インチ (45cm)				径18インチ (45cm)					
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				単価表			第0 -0105号施工単価		
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：	1 m 2 当り		
労務構成比：									
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		=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				単価表			第0 -0106号施工単価		
舗装版破碎 機械構成比：		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：	1 m 3 当り		
労務構成比：									
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0-0120

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 -0107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0-0108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 -0108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0-0121

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0-0109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0-0110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0-0122

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 -0110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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0111号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0112号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0123

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	台			
C 運搬距離 (k m) D 豪雪割増	=3.7 =1	運搬距離 (k m) 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 -0112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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工 (小型バックホウ) [下水道] SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0113号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
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
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0-0108号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0114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 -0114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>						<div>単価表</div>	第0 -0115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50mm			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
機械構成比：		労務構成比：							
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 -0116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									
舗装版破碎							第0 -0117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			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									
積込 (アスファルト殻)							第0 -0118号施工単価		
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 3 当り		
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 2 0 1 4			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 殻運搬				単価表			第0 -0119号施工単価 1 m 3 当り		
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：	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 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZA125 積込（ルーズ）						単価表		第0 -0120号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：		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 -0121号施工単価 1 m 3 当り	
標準 機械構成比：		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0-0132

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査費 V5150	1	式			第0 -0122号施工
労務賃		人			F5100
小計	1	式			

事前調査工(既設管/既更生管) V6200	4	箇所			第0 -0123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
普通作業員		人			RA010
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6400 第0-0124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

施 工 単 価 表

頁0-0133

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	4	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 -0124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			

事前調査工 V4600	8	人孔			第0 -0125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0-0134

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
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
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
計	8	人孔			
小計	1	人孔			

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 -0126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 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	
SZD311 舗装版破碎						単価表		第0 -0127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		=4	4cm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						

施 工 単 価 表

頁0-0137

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	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	≒3.5 ≒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 -0129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			

頁0-0138

[illegible]

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		
SZ805									
128mm以上160mm未満									
機械構成比：			200mm以上400mm以下				第0 -0131号施工単価		
労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	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			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 160.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
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

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 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	
SZA137								第0 -0133号施工単価	
人力積込								1 m 3 当り	
土砂									
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：			
普通作業員				普通作業員				RA010	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 土質等区分		=1	土砂						
*****				*****		*****		*****	
SZA961								第0 -0134号施工単価	
殻運搬								1 m 3 当り	
コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし		機械積込							
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				軽油				TSX24	
パトロール給油				パトロール給油					
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 殻発生作業		=2	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし						
B 積込工法区分		=1	機械積込						
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

頁0-0143

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
マンホール蓋撤去 V8050 受枠共	1	箇所			第0 -0135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
トラック用〔テラス型・油圧伸縮型〕賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

覆工板・覆工板受桁設置 SK113 開削覆工 設置面積100m ² 以下	100	m ²			第0 -0136号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
普通作業員		人			RA010

施 工 単 価 表

頁0-0144

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0137号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 B バックホウ規格	=1 =1	設置			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0137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
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 =38	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）			

施 工 単 価 表

頁0-0145

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板・覆工板受桁撤去 SK113 開削覆工 設置面積 1 0 0 m ² 以下	100	m ²			第0 -0138号施工
土木一般世話役		人			RA125
とび工		人			RA030
溶接工		人			RA065
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0-0137号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			
A 作業区分 B バックホウ規格	=2 =1	撤去			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板開閉工（開削覆工 1 0 0 m² 以下） SK114 開け	100	m ² ・回			第0 -0139号施工
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

頁0-0146

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0137号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2 ・ 回			
小計	1	m 2 ・ 回			
A 施工区分 B バックホウ規格	=1 =1	開け			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板開閉工（開削覆工 1 0 0 m 2 以下） SK114 閉め	100	m 2 ・ 回			第0 -0140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0-0137号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2 ・ 回			

施 工 単 価 表

頁0-0147

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m ² ・回			
A 施工区分 B バックホウ規格	=2 =1	閉め			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板賃料 S6024	1	m ²			第0 -0141号施工
覆工板賃料	1.000	m ²			T0200840010
覆工板 1 現場当修理費及び損耗費	1.000	m ²			KA762
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 仮設材区分 B 供用月数(月) D 修理費及び損耗費の計上 E 仮設材（覆工板、鋼製山留材）の整備費 F 一現場での使用回数(実数入力)	=4 =0.2 =1 =1100 =1	覆工板(鋼製滑り止め 補強型) 供用月数(月) 有 仮設材（覆工板、鋼製山留材）の整備費 一現場での使用回数(実数入力)			
G 覆工版賃料(円/m2)	=	覆工版賃料(円/m2)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板受桁賃料 V8200 H-300	1	t			第0 -0142号施工
H形鋼 賃料 H-300 90日以内	6	t・日			F8200

施 工 単 価 表

頁0-0148

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 整備費 H-300	1	t			F8201
小計	1	t			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛金物撤去 V8041	1	個			第0 -0143号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 5 0 mm	1	m			第0 -0144号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 5 0 mm	1.000	m			RN306
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=3 =2 =1	呼び径 2 5 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし			

施 工 単 価 表

頁0-0149

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
断面修復工(壁部) V8021 30mm以上40mm以下 100m2未満	100	m ²			第0 -0145号施工
土木一般世話役		人			RA125
左官		人			RA175
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

塩ビ管切断 V8060 250	1	口			第0 -0146号施工
配管工		人			RA180
普通作業員		人			RA010
諸雑費(率+まるめ)		%			#09

施 工 单 价 表

頁0-0150

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0147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 各種				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			T0600230010		
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		=34		各種					
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0-0152

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 A SA063	1	人・日			第0 -0148号施工
交通誘導警備員 A		人			RA226
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員 A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化(250既設管 誘導目地切削) V6005		箇所			第0 -0149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 250	2.6	箇所			F6000

施 工 単 価 表

頁0-0153

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
シール材	1,773	c m 3			F6005
テレビカメラ車運転工		日			V6410 第0-0039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0-0040号施工単価表
発動発電機運転工(200～450) 20/25kVA		日			V6430 第0-0150号施工単価表
誘導目地切削機損料 200～450		日			F6013
ブレード損耗費	2.34	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0-0154

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	2.6	箇所			
小計	1	箇所			

発動発電機運転工(200 ~ 450) V6430 20/25kVA	1	日			第0 -0150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 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

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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD010		上層路盤（歩道部）		単価表					第0 -0151号施工単価
全仕上り厚220mm		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）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				小型バックホウ（クローラ型）後方超小旋回 超低騒音・排ガス3次				MA13E	
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	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070	
特殊作業員				特殊作業員				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
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	
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=220 =2 =6 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD027		表層（歩道部）		単価表				第0 -0152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 3 0 mm 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比：				市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
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)				再生アスファルト混合物 密粒度（ 1 3 ）				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	

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		
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)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/m3						
D 瀝青材料種類		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=13	再生密粒度(13)						
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						

SZD027		表層（歩道部）		単価表		第0 -0153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	3 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		

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		
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)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			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		
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)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/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		=2	夜間割増あり						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

頁0-0159

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0154号施工
仮設材運搬12m以内 1 5 0 k mまで	1.000	t			T9E955
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 12m以内 =15 1 5 0 k mまで =1 割増なし = その他の諸料金(単価入力)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0 -0155号施工
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			KAY10
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			KAY13
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			KAY11
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			KAY12
小計	1	t			
A 作業区分	=7	積込み，取卸し（往復分）			

施 工 単 価 表

頁0-0160

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等（鋼矢板・H鋼・覆工板・敷鉄板）運搬 S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0156号施工
仮設材運搬12m以内 170kmまで	1.000	t			T9E957
小計	1	t			
B 製品長 C 運搬距離 E 運賃割増の有無 I その他の諸料金(単価入力)	=1 12m以内 =17 170kmまで =1 割増なし = その他の諸料金(単価入力)				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化(2000既設管 誘導目地切削) V6530		箇所			第0 -0157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
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
スリーブ材 2000	0.9	箇所			F6504
シール材	18,385	cm3			F6505

施 工 単 価 表

頁0-0161

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6910 第0-0158号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0159号施工単価表
誘導目地切削機損料 1200～2000		日			F6511
ブレード損耗費	6.36	m			F6512
嵌合機損料		日			F6513
小型高圧洗浄機損料 60L/min		日			F6514
送風機損料 軸流式 50/60m3/min		日			F6516
ガス検知機損料 携帯式		日			F6517
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	0.9	箇所			
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0162

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
クレーン装置付トラック運転工 V6910 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0158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 V6920 37/45kVA	1	日			第0 -0159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0-0163

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 A SA063	1	人・日			第0 -0160号施工
交通誘導警備員 A		人			R9B441
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=1	交通誘導警備員 A			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ずれ防止工 V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0161号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0162号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0165号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0171号施工単価表
小計	1	目地			

施 工 単 価 表

頁0-0164

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
設置位置決め工 V4520	1	式			第0 -0162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
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0-0163号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0164号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0165

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 -0163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 -0164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 -0165号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0166号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0169号施工単価表
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0166

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0166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
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0-0163号施工単価表
機械器具損料	0.06	式			V4560 第0-0167号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0168号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0167

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 -0167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 -0168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 -0169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
送風機損料 軸流ファンブローア 300		日			F4500

施 工 単 価 表

頁0-0168

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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0-0163号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0170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 -0170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 -0171号施工
特殊覆プレート 直壁-斜壁	4	枚			F4520

施 工 単 価 表

頁0-0169

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 -0172号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0162号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0165号施工単価表
部材費(直壁-直壁)	1	式			V4590 第0-0173号施工単価表
小計	1	目地			

部材費(直壁-直壁) V4590	1	式			第0 -0173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

頁0-0170

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0174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0-0175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 -0175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0-0171

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
事前調査工(既設管/既更生管) V6640	2	箇所			第0 -0176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0-0177号施工単価表
	1				
	1				
	1				
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	2	箇所			
小計	1	箇所			

施 工 単 価 表

頁0-0172

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転工(事前調査工) V6400 2kVA	1	日			第0 -0177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			

事前調査工 V4600	8	人孔			第0 -0178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
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

施 工 单 価 表

頁0-0173

当り

[illegible]