

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 濁川西処理分区

工事場所名 甲府市中小河原一丁目地内ほか

入札時の見積書について

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

本工事と附帯工事がある場合の間接工事費等の積算について

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

見 積 参 考 資 料 (当 初)

課長				係長		審査		設計	
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	甲府市中小河原一丁目地内ほか								
河川名、路線名等	濁川西処理分区								
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=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
＊ ＊補助(通常)＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J117124101)		1 式			
マンホール工		1 式			
土工	1	式			第0001号工種明細書
路面覆工	1	式			第0002号工種明細書
前処理工	1	式			第0003号工種明細書
インバート取り壊し工	1	式			第0004号工種明細書
本管接続工	1	式			第0005号工種明細書
底版補強工	1	式			第0006号工種明細書
壁体補強工	1	式			第0007号工種明細書
インバート工	1	式			第0008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
換気設備工					第0009号工種明細書
	1	式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0010号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					第0011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			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0003

[illegible]

＊ ＊ 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
＊ ＊補助(重点)＊ ＊					
管路		1 式			
マンホール工(耐震化対策工 J117124101)		1 式			
マンホール工		1 式			
マンホール耐震化対策工	1	式			第0012号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員	1	式			第0013号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J118119001)		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0014号工種明細書
交通管理工		1 式			
交通誘導警備員(夜)	1	式			第0015号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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0016号工種明細書
既設人孔調査工(夜)	1	式			第0017号工種明細書
共通仮設費（率分）		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			

＊ ＊ 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
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0-0007

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 J117124101)						
			1 式			
マンホール工						
			1 式			
舗装工						
		1	式			第0018号工種明細書
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0019号工種明細書
マンホール工(耐震化対策工 J118119001)						
			1 式			
マンホール工						
			1 式			
上部耐震化工(夜)						
		1	式			第0020号工種明細書
換気設備工(夜)						
		1	式			第0021号工種明細書
交通管理工						
			1 式			

＊ ＊ 附帯工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員(夜)					第0022号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 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(夜)					第0023号工種明細書
	1	式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
土質試験費					第0024号工種明細書
	1	式			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等		1 式			
契約保証費		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		1 式			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土工 Y4900						第0001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 - 0010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 - 0011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 - 0012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 - 0013号施工単価表
	機械掘削工(小型バックホウ)	3	m ³			第0 - 0015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 - 0017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 - 0019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 - 0020号施工単価表
	人力積込 コンクリート塊	0.3	m ³			第0 - 0021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 - 0022号施工単価表
	マンホール蓋撤去 受枠共	1	箇所			第0 - 0023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 - 0024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			

工 種 明 細 書

頁0-0011

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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			
*****					*****
路面覆工 Y4900					第0002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 - 0026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 - 0028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 - 0029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 - 0030号施工単価表
覆工板賃料	4	m 2			第0 - 0031号施工単価表
覆工板受桁賃料 H-300	0.4	t			第0 - 0032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					

工 種 明 細 書

頁0-0012

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
前処理工 Y4900						第0003号工種明細書
	マンホール洗浄工					
		9	m ²			第0 - 0033号施工単価表
	足掛金物撤去					
		2	個			第0 - 0036号施工単価表
	計					
		1	式			
*****						*****
インバート取り壊し工 Y4900						第0004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(20時～6時)なし					
		0.2	m ³			第0 - 0037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 - 0038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 Y4900						第0005号工種明細書
	コンクリートはつり 3cm以下					
		0.2	m ²			第0 - 0039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 - 0038号施工単価表
	異種管継手 VPC325 VU 250-HP 250接続					
		2	個			

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
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 5 0 mm	2	m			第0 -0040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 -0041号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.003	m 3			
計	1	式			
*****					*****
底版補強工 Y4900					第0006号工種明細書
コンクリートはつり 3cm以下	0.9	m 2			第0 -0039号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物ととりこわし 機械積込	0.03	m 3			第0 -0038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 -0042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 -0043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 -0044号施工単価表
処分費 無筋Co塊	0.03	m 3			

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
計						
		1	式			
*****						*****
壁体補強工 Y4900						第0007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
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 Y4900						第0008号工種明細書
塩ビ管切断 250						
		2	口			第0 - 0045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 - 0046号施工単価表
モルタル上塗り 混合比 1：2						
		0.3	m 2			第0 - 0047号施工単価表
計						
		1	式			

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
換気設備工 Y4900					第0009号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 - 0048号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0010号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 - 0050号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
仮設材運搬費 YZ112001004					第0011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 - 0051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 - 0051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） 覆工板（鋼製 滑り止め）	0.8	t			第0 - 0052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 - 0051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 - 0051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） 覆工板（鋼製 滑り止め）	0.8	t			第0 - 0052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
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 -0053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 -0053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 -0052号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
マンホール耐震化対策工 Y4900					第0012号工種明細書
管口耐震化（ 250既設管 誘導目地切削） 昼	2	箇所			第0 -0054号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0013号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0050号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
マンホール耐震化対策工(夜) Y4900					第0014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 -0058号施工単価表

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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
交通誘導警備員(夜) Y08010508						第0015号工種明細書
	交通誘導警備員 A					
			人・日			第0 -0061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 Y4900						第0016号工種明細書
	事前調査工(既設管/既更生管)					
昼		2	箇所			第0 -0062号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
既設人孔調査工(夜) Y4900						第0017号工種明細書
	事前調査工(既設管/既更生管)					
昼		2	箇所			第0 -0064号施工単価表
計						
		1	式			

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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装工 Y4900					第0018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 -0011号施工単価表
搬運機 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.2	m 3			第0 -0012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 -0066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 -0067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 -0068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 Y08010508					第0019号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0050号施工単価表
計	1	式			

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
上部耐震化工(夜) Y4900					第0020号工種明細書
ずれ防止工 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0069号施工単価表
ずれ防止工 直壁-直壁	4	目地			第0 -0080号施工単価表
ずれ防止工 直壁-直壁	1	目地			第0 -0080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0021号工種明細書
換気設備工[下水道]		日			第0 -0082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(夜) Y08010508					第0022号工種明細書
交通誘導警備員 A		人・日			第0 -0061号施工単価表
計	1	式			

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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
既設人孔調査工(夜) Y4900					第0023号工種明細書
事前調査工					
	1	人孔			第0 -0084号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
土質試験費 YZ114001005					第0024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			

科目明細書

頁0-0021

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

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

科目明細書

頁0-0022

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0023

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0-0024

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 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0-0027

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0-0028

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・油圧伸縮ジャブ型]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0-0029

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 シリコーン系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			

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				単価表			第0 -0010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

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 全ての費用		工種条件と同じ				
</										

施 工 単 価 表

頁0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0013号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0014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	=3.6 =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 -0014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0-0034

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 -0015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0-0016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 -0016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0-0035

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13.1km DID地区あり	10	m ³			第0-0017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0-0018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 =13.1 =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0-0036

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 -0018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)			

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									
128mm以上160mm未満 機械構成比：		200mm以上400mm以下	400mm以下						
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					
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					
その他(機械)				その他(機械)					
特殊作業員				特殊作業員					
普通作業員				普通作業員					
土木一般世話役				土木一般世話役					
その他(労務)				その他(労務)					
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					
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					
その他(材料)				その他(材料)					
積算単価				積算単価					
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 -0021号施工単価	
人力積込								1 m 3 当り	
コンクリート塊								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：					
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		=7	コンクリート塊						
*****				*****		*****		*****	
SZA961								第0 -0022号施工単価	
搬 運								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						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]				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0-0041

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 -0023号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラックレン[テリシブ 型・油圧伸縮シブ 型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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 -0024号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
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0-0016号施工単価表

施 工 单 价 表

頁0-0042

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	
SZA185 <div>タンパ締固め</div>						単価表		第0 -0025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0-0044

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
覆工板・覆工板受桁設置 SK113 開削覆工 設置面積 1 0 0 m 2 以下	100	m 2			第0 -0026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0-0027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 -0027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

施 工 単 価 表

頁0-0045

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 パトロール給油		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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板・覆工板受桁撤去 SK113 開削覆工 設置面積100m ² 以下	100	m ²			第0 -0028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0-0027号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

施 工 単 価 表

頁0-0046

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	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100m2以下） SK114 開け	100	m 2 ・ 回			第0 -0029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0-0027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			

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
覆工板開閉工（開削覆工100m ² 以下） SK114 閉め	100	m ² ・回			第0 -0030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0-0027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	=2 =1	閉め			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板賃料 S6024	1	m ²			第0 -0031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

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
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/m ²)	=	覆工版賃料(円/m ²)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
覆工板受桁賃料 V8200 H-300	1	t			第0 -0032号施工
H形鋼 賃料 H-300 90日以内	6	t・日			F8200
H形鋼 整備費 H-300	1	t			F8201
小計	1	t			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール洗淨工 V8000	100	m ²			第0 -0033号施工
高压洗淨車運転工(2) 4t 154kW		日			V8001 第0-0034号施工単価表
給水車運転工(1) 4t 154kW		日			V8002 第0-0035号施工単価表
計	100	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
小計	1	m ²			

高压洗浄車運転工(2) V8001 4t 154kW	1	日			第0 -0034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
高压洗浄車損料 4t 154kW		時間			F2150
小計	1	日			

給水車運転工(1) V8002 4t 154kW	1	日			第0 -0035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

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
足掛金物撤去 V8041	1	個			第0 -0036号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小計	1	個			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 -0037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 <div>搬運殻</div>						<div>単価表</div>		第0 -0038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 全ての費用		工種条件と同じ				

SZA785 <div>コンクリートはつり</div>						<div>単価表</div>		第0 -0039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

当り

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 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
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			

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
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 -0040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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
断面修復工(壁部) V8021 30mm以上40mm以下 100m2未満	100	m ²			第0 -0041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			

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
SZA801							第0 -0042号施工単価		
30mm以上200mm未満							1 孔 当り		
機械構成比：			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		
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0-0056

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 -0043号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 2種ケレン 制約無 夜間	100.000	m ²			RRJ81
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 =2 =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）あり 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 -0044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 单 价 表

頁0-0057

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 -0046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0-0059

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 -0047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 -0048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0-0049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0-0060

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
発動発電機運転[下水道] S8265	1	日			第0 -0049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 A SA063	1	人・日			第0 -0050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			

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
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 -0051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 -0052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0-0062

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 -0053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（ 250既設管 誘導目地切削） V6005		箇所			第0 -0054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
シール材	1,773	cm3			F6005

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
テレビカメラ車運転工		日			V6410 第0-0055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0-0056号施工単価表
発動発電機運転工(200～450) 20/25kVA		日			V6430 第0-0057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
諸雑費(率 + まるめ)		%			#09

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
計	2.6	箇所			
小計	1	箇所			

テレビカメラ車運転工 V6410	1	日			第0 -0055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 -0056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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

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
小計	1	日			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発動発電機運転工(200 ~ 450) V6430 20/25kVA	1	日			第0 -0057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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
管口耐震化(2000既設管 誘導目地切削) V6530		箇所			第0 -0058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

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
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	c m 3			F6505
クレーン装置付トラック運転工 4t積2.0t吊		日			V6910 第0-0059号施工単価表
発動発電機運転工 37/45kVA		日			V6920 第0-0060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			

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	箇所			

クレーン装置付トラック運転工 V6910 4t積2.0t吊	1	日			第0 -0059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
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 -0060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 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0068

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 -0061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			

事前調査工(既設管/既更生管) V6200	2	箇所			第0 -0062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0-0063号施工単価表
管内径測定装置損料 200～700		日			F6027

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
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 -0063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			

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
事前調査工(既設管/既更生管) V6710	2	箇所			第0 -0064号施工
土木一般世話役		人			R9B241
トンネル世話役		人			R9B201
トンネル特殊工		人			R9B181
トンネル作業員		人			R9B191
発動発電機運転工(事前調査工) 2kVA		日			V6900 第0-0065号施工単価表
管内径測定装置損料 800～3000		日			F6515
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	2	箇所			
小計	1	箇所			

頁0-0071

[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			
SZD010		上層路盤（歩道部）				単価表		第0 -0066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〕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		
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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=220 =2 =6 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 粒調碎石(40-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD027		表層（歩道部）		単価表				第0 -0067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				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	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

表層（歩道部）	
---------	--

单価表

第0 -0068号施工单価
1 m² 当り

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(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0-0076

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ずれ防止工 V4651 直壁-斜壁	1	目地			第0 -0069号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0070号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0073号施工単価表
部材費(直壁-斜壁)	1	式			V4591 第0-0079号施工単価表
小計	1	目地			

設置位置決め工 V4520	1	式			第0 -0070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 単 価 表

頁0-0077

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		日			V4510 第0-0071号施工単価表
計測器具損料	0.03	式			V4530 第0-0072号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

ライトバン運転工 V4510	1	日			第0 -0071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 -0072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			

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
プレート設置工 V4540	1	式			第0 -0073号施工
下穴削孔工	1	式			V4550 第0-0074号施工単価表
プレート取付工	1	式			V4551 第0-0077号施工単価表
小計	1	式			

下穴削孔工 V4550	1	式			第0 -0074号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
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0-0071号施工単価表

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
機械器具損料	0.06	式			V4560 第0-0075号施工単価表
切削刃損料	1	式			V4570 第0-0076号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	式			

機械器具損料 V4560	1	式			第0 -0075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 -0076号施工
ドリルビット HILTI TE-CX 8 5.3A	1	本			F4560
小計	1	式			

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
プレート取付工 V4551	1	式			第0 -0077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
ライトバン運転工		日			V4510 第0-0071号施工単価表
機械器具損料	0.05	式			V4580 第0-0078号施工単価表
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0081

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械器具損料 V4580	1	式			第0 -0078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 -0079号施工
特殊覆プレート 直壁-斜壁	4	枚			F4520
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 -0080号施工
設置位置決め工	1	式			V4520 第0-0070号施工単価表
プレート設置工	1	式			V4540 第0-0073号施工単価表
部材費(直壁-直壁)	1	式			V4590 第0-0081号施工単価表

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
小計	1	目地			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
部材費(直壁-直壁) V4590	1	式			第0 -0081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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
換気設備工[下水道] S6719	1	日			第0 -0082号施工
送風機損料 軸流式50/60 m3/min		日			T1081000100
発動発電機運転[下水道]		日			S8265 第0-0083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0-0083

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 -0083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			

事前調査工 V4600	8	人孔			第0 -0084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 价 表

頁0-0084

当り

[illegible]