

参考資料

この「参考資料」は入札参加者の適正かつ迅速な見積に資するための資料であり、契約書第一条にいう設計図書ではなく、従って「参考資料」は請負契約上の拘束力を生じるものでなく、施工条件、地質条件等を充分考慮して、仮設、施工方法、安全対策等、工事目的物を完成させるための一切の手段について受注者の責任において定めるものとする。なお、この「参考資料」の有効期間は、この工事の入札日とする。

事業名 公共下水道事業

河川路線名 千塚処理分区

工事場所名 甲府市 羽黒町 地内

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	下水道管布設工事(R6C-4)								
工 事 場 所	甲府市 羽黒町 地内								
河川名、路線名等	千塚処理分区								
事 業 名	公共下水道事業								
設計請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額					
設計工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額					
請負工事費 (消費税込み)				変更による増減額					
工事価格 (消費税抜き)				変更による増減額					
最終請負工事費 (消費税込み)				単品スライド適用 による増減額					
最終請負工事費 計 算 式									

工 事 概 要	< 認可・実施 >				
	リブ付硬質塩化ビニル管布設工 (200mm)		L=4.0m		
	硬質塩化ビニル管布設工 (200mm)		L=102.8m		
	人孔設置工 (0号)		1箇所		
	人孔設置工 (小型)		2箇所		
	点検口設置工 (200)		14箇所		
	付帯工		1式		
	< 実施・変更 >				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由					
単 価 地 区					
適 用 年 版					
適 用 工 種					
施工地域区分			Co運搬 + 小型車 運搬加算額		
冬 期 係 数		熱中症補正 対象工期期間		真夏日日数	
工 期 着 手		完 成			
積雪寒冷地等級		3次元出来形 管理等の補正			
週休2日補正					
事 務 所 名	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 下水道課				
備 考					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊						
管路			1 式			
管きょ工（開削）			1 式			
管路土工			1 式			
管路掘削	1		式			第0001号工種明細書
管路埋戻	1		式			第0002号工種明細書
発生土処理	1		式			第0003号工種明細書
管布設工			1 式			
リブ付硬質塩化ビニル管	1		式			第0004号工種明細書
硬質塩化ビニル管	1		式			第0005号工種明細書
マンホール削孔接続	1		式			第0006号工種明細書
埋設標識テープ	1		式			第0007号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管基礎工					
		1 式			
碎石基礎					
	1	式			第0008号工種明細書
砂基礎					
	1	式			第0009号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
軽量鋼矢板					
	1	式			第0010号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0011号工種明細書
コンクリート工					
		1 式			
コンクリート工					
	1	式			第0012号工種明細書
マンホール工					
		1 式			
組立マンホール工					
		1 式			
組立 0 号マンホール					
	1	式			第0013号工種明細書

＊ ＊ 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
小型マンホール工					
		1 式			
小型マンホール					
	1	式			第0014号工種明細書
既設管取合工					
	1	式			第0015号工種明細書
点検口設置工					
		1 式			
点検口設置工					
	1	式			第0016号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	1	式			第0017号工種明細書
取付管取合工					
	1	式			第0018号工種明細書
付帯工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
Co切断工					
	1	式			第0019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
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0020号工種明細書
運搬処理					
	1	式			第0021号工種明細書
防止柵工					
		1 式			
転落（横断）防止柵					
	1	式			第0022号工種明細書
試掘工					
		1 式			
試掘工					
	1	式			第0023号工種明細書
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0024号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
役務費					
		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
役務費						
			1 式			
借地料 市街化区域						第0025号工種明細書
		1	式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
運搬費						
			1 式			
仮設材運搬費						第0026号工種明細書
		1	式			
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
準備費						
			1 式			
木根等処分費						第0027号工種明細書
		1	式			
技術管理費						
			1 式			
コーン指数試験						
		1	検体			

＊ ＊ 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
溶出試験					
	1	検体			
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		1 式			
＊ ＊ 一般管理費等計 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額					
		1 式			

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0007

[illegible]

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
管路掘削 Y103W2DV51I					第0001号工種明細書
機械掘削工（小型バックホウ）					
	37	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y103W2DV51J					第0002号工種明細書
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					
	14	m 3			第0 -0003号施工単価表
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂					
	10	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
発生土処理 Y103W2DV51K					第0003号工種明細書
発生土運搬工 運搬距離 7 km D I D地区あり					
	37	m 3			第0 -0006号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂					
	37	m 3			
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
リブ付硬質塩化ビニル管 Y103W2DW6VN					第0004号工種明細書
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	4	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			

硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0005号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 2 0 0 mm	102.8	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	式			

マンホール削孔接続 Y103W2DW51T					第0006号工種明細書
0号用(1種) 塩ビ管 150用	2	孔			
0号用(1種) 塩ビ管 200用	1	孔			
計	1	式			

埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0007号工種明細書
下水道用埋設標識シート(2倍)	28.9	m			

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
計						
		1	式			
*****						*****
碎石基礎 Y103W2DX52S						第0008号工種明細書
碎石基礎工（人力施工）[市場単価]						
		0.4	m 3			第0 -0010号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
砂基礎 Y103W2DX51X						第0009号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]						
		2	m 3			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
軽量鋼矢板 Y04KW2035F4						第0010号工種明細書
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] 掘削深 2 . 5 m以下						
		1.6	m			第0 -0012号施工単価表
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] 掘削深 2 . 5 m以下						
		1.6	m			第0 -0013号施工単価表
軽量鋼矢板賃料						
		1	式			
軽量金属支保賃料						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

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

開削水替						第0011号工種明細書
Y103W2E452M						
土のう積工 仕拵・積立・撤去 小口並べ						
		1.3	m 2			第0 - 0014号施工単価表
ポンプ運転工[下水道] 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2台						
			日			第0 - 0015号施工単価表
ポンプ据付・撤去工						
		1	現場			第0 - 0016号施工単価表
計						
		1	式			

コンクリート工						第0012号工種明細書
Y4900						
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		22	m 3			第0 - 0017号施工単価表
目地板 30m2未満 瀝青質目地板						
		10	m 2			第0 - 0018号施工単価表
鉄筋工[市場単価] SD345 D13 構造物種別による補正なし						
		0.72	t			第0 - 0019号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物						
		19	m 2			第0 - 0020号施工単価表
溶接金網 6*150*150						
		22	m ²			
コンクリート表面処理工[市場単価] 濁水処理費用含む						
		32	m 2			第0 - 0021号施工単価表

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
コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満	745	孔			第0 -0022号施工単価表
アンカーボルト D13用	745	個			
保温材	6	m			
ネジ式サポート賃料	1	式			
計	1	式			
*****					*****
組立0号マンホール Y10402FX5AE					第0013号工種明細書
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 転落防止梯子含まず	1	組			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
無収縮モルタル打設	1	箇所			
0号マンホール 斜壁 種 600*750*450	1	個			
0号マンホール 管取付け壁 種 750*600	1	個			
0号マンホール 底版 種 有効高 130～150	1	個			
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0 -0023号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 0号 マンホール深さ2m以下	1	箇所			第0 -0026号施工単価表

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
可とう継手 拡張バンド型 200VU用	2	個			
可とう継手 拡張バンド型 150VU用	2	個			
計	1	式			

小型マンホール Y10402FY546					第0014号工種明細書
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] 径300mm 起点および中間形式 深さ2m以下 本管径200mm	2	箇所			第0-0027号施工単価表
計	1	式			

既設管取合工 Y4900					第0015号工種明細書
接着受口カラー 200用	1	個			
ヤリトリ継手 200用	1	個			
VUキャップ 200用	2	個			
本管用自在継手 200用	1	個			
計	1	式			

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
点検口設置 Y4900					第0016号工種明細書
点検口設置 200	13	箇所			第0 - 0028号施工単価表
ブレンエンド直管 300VU	1	本			
鋳鉄製密閉鉄蓋 300用 市章入り	12	個			
ターンアップ用蓋開閉レンチ 穴ピッチ 124mm用	1	個			
密閉蓋差額 密閉鉄蓋-塩ビ蓋 200用	1	個			
90°大曲りY 200用	1	個			
本管用変換継手 リップ受口-VU差し口 200	1	個			
点検口設置（防護蓋） 200	1	箇所			第0 - 0029号施工単価表
鋳鉄製防護蓋 市章入り 200点検口用	1	個			
計	1	式			
*****					*****
取付管 Y10422EX54I					第0017号工種明細書
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0 - 0030号施工単価表
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 150mm	1	箇所			第0 - 0031号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0015

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

取付管取合工						第0018号工種明細書
Y4900						
接着受口カラー 150用						
		2	個			
ヤリトリ継手 150用						
		2	個			
VUキャップ 150用						
		1	個			
本管用自在継手 150用						
		1	個			
計						
		1	式			

Co切断工						第0019号工種明細書
Y4900						
Co版切断 コンクリート舗装版 15cm以下						
		52	m			第0 - 0032号施工単価表
Co版切断 コンクリート舗装版 15cmを超え30cm以下						
		105	m			第0 - 0033号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0016

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート構造物取壊し Y0R6020143Y					第0020号工種明細書
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	5	m ³			第0-0034号施工単価表
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m ³			第0-0035号施工単価表
コンクリート削孔(コンクリート穿孔機) 180mm以上200mm以下 200mm以上400mm以下	1	孔			第0-0036号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
運搬処理 Y10432EY448					第0021号工種明細書
有筋Co殻運搬 運搬距離13.5km DID地区あり	5	m ³			第0-0037号施工単価表
無筋Co殻運搬 運搬距離7.3km DID地区あり	2	m ³			第0-0038号施工単価表
濁水運搬	1	台			第0-0039号施工単価表
処分費 有筋Co塊	5	m ³			
処分費 無筋Co塊	2	m ³			
建設汚泥処分費 As 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.01	m ³			
建設汚泥処分費 Co 舗装濁水(コンクリート舗装切断)	0.6	m ³			
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
転落（横断）防止柵 Y0R4120245J					第0022号工種明細書
転落防止柵部材撤去工（パネル）[市場単価] 支柱間隔 3 m	6	m			第0 - 0041号施工単価表
転落防止柵部材設置工（パネル）[市場単価] 支柱間隔 3 m	6	m			第0 - 0042号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
試掘工 Y4900					第0023号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	2.7	m			第0 - 0043号施工単価表
舗装版破碎積込	0.4	m 2			第0 - 0044号施工単価表
As殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	0.02	m 3			第0 - 0045号施工単価表
機械掘削工（バックホウ）[下水道]	1.8	m 3			第0 - 0046号施工単価表
人力掘削 土砂 現場制約あり	0.8	m 3			第0 - 0048号施工単価表
発生土運搬工 運搬距離 7 k m D I D地区あり	2.6	m 3			第0 - 0006号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ	1.8	m 3			第0 - 0049号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] クッション用砂 砂	0.8	m 3			第0 - 0050号施工単価表
表層 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	0.4	m 2			第0 - 0051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
処分費 As塊					
	0.02	m 3			
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛匂					
	2.6	m 3			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y90004PY001					第0024号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0052号施工単価表
計	1	式			

借地料 YZ111001001					第0025号工種明細書
借地料 市街化区域					
		月			
計	1	式			

仮設材運搬費 YZ112001004					第0026号工種明細書
仮設材等運搬（往路） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	0.4	t			第0 -0053号施工単価表
仮設材等運搬（復路） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上					
	0.4	t			第0 -0054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
仮設材等の積込み，取卸し費 積込み，取卸し（往復分）	0.4	t			第0 -0055号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
木根等処分費 YZ113001001					第0027号工種明細書
支障木伐採 幹周20cm以上30cm未満 チェーンソー伐採	7	本			第0 -0056号施工単価表
支障木伐採 幹周30cm以上60cm未満 チェーンソー伐採	1	本			第0 -0059号施工単価表
総合（除草、集草、積込・運搬）公園除草工	0.2	千m ²			第0 -0060号施工単価表
除草・木運搬	7	台			第0 -0061号施工単価表
処分費 伐採材処分費（縮減（焼却）費）	0.11	t			
処分費 除草材処分費（縮減（焼却）費）	1.2	t			
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0020

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 -0001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 1 次基準		日			SX034 第0-0002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	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
小型バックホウ運転 SX034 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0002号施工
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 1 次		供用日			MA122
特殊作業員		人			RA005
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 単 価 表

頁0-0021

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	≒4 ≒2 ≒1 ≒0 ≒1	クローラ型・標準 排出ガス対策型1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 軽油（L／日）	≒1.78 ≒17	小型バックホウ（供用日／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道]					第0 -0003号施工
SK023 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			
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1次基準		日			SX034 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			

施 工 单 价 表

頁0-0022

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>							第0 -0004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0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
機械投入埋戻工（小型バックホウ）[下水道] SK023 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0005号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m 3			TCE36
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX034 第0-0002号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004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	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工 SK035 運搬距離 7 km D I D地区あり	10	m 3			第0 -0006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0-0007号施工単価表

施 工 単 価 表

頁0-0025

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =2 =7 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0 -0007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			

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
リブ付硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK982 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0008号施工
リブ付硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN404
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	=2 =2 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 2 0 0 mm	1	m			第0 -0009号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 2 0 0 mm	1.000	m			RN304
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B = 1 時選択） D 夜間作業の有無	=2 =1 =1 =1	呼び径 2 0 0 mm 施工規模 2 0 m以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			

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
砕石基礎工（人力施工）[市場単価] SK987	1	m ³			第0 -0010号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	1.200	m ³			TCF04
砕石基礎設置【手間のみ】 人力施工 手間のみ	1.000	m ³			RN552
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 時間的制約の有無 B 夜間作業の有無 C 砕石計上の有無 D 砕石規格（C = 1時選択） E 砕石単価（円 / m ³ ）C = 1時入力	=1 =1 =1 =4 =	時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 砕石計上あり 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石単価（円 / m ³ ）C = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m ³			第0 -0011号施工
砂	1.263	m ³			TCE32
砂基礎設置【手間のみ】 機械施工 手間のみ	1.000	m ³			RN504
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ³			
A 施工規模 C 夜間作業の有無 D 砂計上の有無 E 砂の種類（D = 1時選択） G 砂単価（円 / m ³ ）E = 1時	=2 =1 =1 =1 =	施工規模 10m ³ 未満 夜間作業（20時～6時）なし 砂計上あり 砂 砂単価（円 / m ³ ）E = 1時			

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
軽量鋼矢板建込工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0012号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
小型バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX034 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 E 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
軽量鋼矢板引抜工（両側分）[下水道] SK080 掘削深 2 . 5 m以下	100	m			第0 -0013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0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック用[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C 使用機械 D T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6 時 E 豪雪割増	=2 =3 =6 =0 =1	引抜き 掘削深 2.5 m 以下 T C 賃料補正係数（標準＝省略）C＝6 時 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土のう積工 SB745 仕舞・積立・撤去 小口並べ	10	m ²			第0 -0014号施工
購入土	3.400	m ³			TLA60
土のう ポリエチレン製 48cm×62cm	170.000	枚			KC390
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m ²			

施 工 単 価 表

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m ²			
A 作業区分 B 施工区分 C 土砂区分 (A = 1 ~ 3 時選択) D 購入土単価 (円 / m ³) C = 1 時入力	=1 =1 =1 =	仕拵・積立・撤去 小口並べ 購入土 購入土単価 (円 / m ³) C = 1 時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ運転工[下水道] SK130 作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2 台	1	日			第0 -0015号施工
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事用水中モータポンプ [普通型] 作業時排水		日			MC805
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]		日			MC903
諸雑費 (率 + まるめ)		%			#09
小計	1	日			
A 排水方法 B 使用電源 C 工事用水中ポンプ台数 D 豪雪割増	=1 =2 =2 =1	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 2 台 豪雪割増 工種条件と同じ			

施 工 单 价 表

頁0-0031

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0017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		
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 21-8-25(20)BB 21-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC566		
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 コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=9	21-8-25(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						

SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0017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		
普通作業員				普通作業員			RA010		

目地板				単価表			第0 -0018号施工単価	
30m2未満				瀝青質目地板			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：		
普通作業員				普通作業員			RA010	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
鉄筋工[市場単価] SF201 S D 3 4 5 D 1 3 構造物種別による補正なし	1	t			第0 -0019号施工
鉄筋工 加工・組立共 【手間のみ】 一般構造物	1.000	t			RE014
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			TA204
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 鉄筋規格 B 鉄筋径 C 規格・仕様 D 作業条件 E 構造物種別	=2 =2 =1 =1 =1	S D 3 4 5 D 1 3 一般構造物 標準作業 構造物種別による補正なし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無 H 夜間作業の有無 I 太径鉄筋の割合	=2 =3 =1 =1	施工規模 1 0 t 未満 条件不要 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時）なし 太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			

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		
SZB431									
一般型枠		小型構造物					第0 -0020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 2 当り		
型わく工				型わく工			RA165		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=2	小型構造物						

頁0-0036

[illegible]

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
SZA801							
30mm以上200mm未満							第0 -0022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 削 孔 当り
発動発電機 [ガソリン発電機] 賃料				発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料			KQC05
電動ハンマドリル				電動ハンマドリル			MD333
その他(機械)				その他(機械)			EK009
特殊作業員				特殊作業員			RA005
普通作業員				普通作業員			RA010
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125
その他(労務)				その他(労務)			ER009
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32
その他(材料)				その他(材料)			EZ009
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 削孔深さ 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0-0038

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0 -0023号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.168	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.120	m 3			SZB401 第0-0024号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2	0.550	m 2			SK141 第0-0025号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 砕石基礎の数量 (m2/箇所) B 砕石種類 C 砕石の厚さ (c m) D イバートコンクリートの数量 (m3) E 生コンクリートの規格	=0.7 =3 =20 =0.12 =5	砕石基礎の数量 (m2/箇所) 再生クラッシャーラン(40-0) 砕石の厚さ (c m) イバートコンクリートの数量 (m3) 18-8-40BB			
F 養生工の種類 G 小運搬作業の有無 H コンクリート夜間割増の有無 J コンクリート割増率 L モルタルの数量 (m2)	=1 =1 =1 =1 =0.55	一般養生 無 無 標準 モルタルの数量 (m2)			
M セメントの種類	=2	高炉B			

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		
SZB401									
小型構造物				人力打設			第0 -0024号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			1 m 3 当り		
労務構成比：				市場単価構成比：			標準単価：		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %			TC534		
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		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種類		=2	高炉						
L コンクリート規格		=5	18-8-40BB						
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0-0040

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 SK141 混合比 1 : 2	1	m ²			第0 -0025号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 (配合 1 : 2) 別途計上	0.000				
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	m ²			
A 混合比	=1	混合比 1 : 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
組立マンホール設置工 [市場単価] SK994 0号 マンホール深さ 2 m以下	1	箇所			第0 -0026号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 0号又は楕円 深 2 m以下	1.000	箇所			RN102
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無	=4 =2 =1	0号 マンホール深さ 2 m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業 (20時～6時) なし			

施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小型マンホール工(塩化ビニル製)市場単価[下水道] SK996 径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 2 0 0 mm	1	箇所			第0 -0027号施工
小型マンホール工 (塩化ビニル製 3 0 0) 深 2 m以下 本管径 1 5 0 ・ 2 0 0	1.000	箇所			RN202
小型マンホール工 加算額【手間のみ】 铸铁製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN242
蓋材料費 铸铁製防護蓋 300用 T-14 市章入り	1.000	箇所			T9000010010
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格 B 仕様 C 施工規模 E 夜間作業の有無 F 起点落差形式設置の有無	=1 =2 =2 =1 =1	径 3 0 0 mm 起点および中間形式 深さ 2 m以下 本管径 2 0 0 mm 施工規模 5 箇所未満 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 起点落差形式設置なし			
G 铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) の有無	=2	铸铁製防護蓋設置 (手間のみ) あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
点検口設置 SK990 200	1	箇所			第0 -0028号施工
ます設置工 (塩化ビニル製) ます径 2 0 0 mm	1.000	箇所			RN004
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B＝1時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2 =1 =1 =1 =1	ます径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
点検口設置（防護蓋） SK990 200	1	箇所			第0 -0029号施工
ます設置工（塩化ビニル製） ます径200mm	1.000	箇所			RN004
ます設置工 加算額【手間のみ】 鋳鉄製防護蓋設置費	1.000	箇所			RN022
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 C 時間的制約の有無（B＝1時選択） D 夜間作業の有無 E 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）の有無	=2 =1 =1 =1 =2	ます径 200mm 施工規模 5箇所以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 鋳鉄製防護蓋設置（手間のみ）あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 150mm	1	箇所			第0 -0030号施工
取付管布設および支管取付工 管径150mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	箇所			

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
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =2 =3	管径 1 5 0 mm 施工規模 5 箇所未満 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 取付管長 3 m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
取付管布設および支管取付工[市場単価]					第0 -0031号施工
SK992 管径 1 5 0 mm	1	箇所			
取付管布設および支管取付工 管径 1 5 0 mm	1.000	箇所			RN036
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	箇所			
A 規格・仕様 B 施工規模 D 夜間作業の有無 E 取付管長 F 本管材質	=3 =2 =1 =3 =3	管径 1 5 0 mm 施工規模 5 箇所未満 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 取付管長 5 m以上 1 2 m未満 本管材質 コンクリート・陶製以外			
G 可とう性支管設置の有無	=1	可とう性支管設置なし			

施 工 単 価 表

当り

機 械 構 成 比 : 代 表 機 材 規 格		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)		備 考	
SZD321		Co版切断				単価表		第0 -0032号施工単価	
コンクリート舗装版		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] 超低騒音						コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		MC448	
その他(機械)						その他(機械)		EK009	
特殊作業員						特殊作業員		RA005	
土木一般世話役						土木一般世話役		RA125	
普通作業員						普通作業員		RA010	
その他(労務)						その他(労務)		ER009	
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)						ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		TSD05	
ガソリン レギュラー (スタンド)						ガソリン レギュラー スタンド		TSX32	
その他(材料)						その他(材料)		EZ009	
積算単価						積算単価		EP001	
小計									
A 舗装版種別		=2		コンクリート舗装版					
C コンクリート舗装版厚		=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		
SZD321 <div>Co版切断</div>							第0 -0033号施工単価		
コンクリート舗装版 機械構成比：		15cmを超え30cm以下	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	1 m 当り		
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC446		
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径30インチ (75cm)			TSD10		
ブレード (コンクリートカッタ) 56cm (22インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径22インチ (56cm)			TSD06		
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)				ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ			TSD03		
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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
構造物とりこわし[標準単価] SG353 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし	1	m ³			第0 -0034号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 人力施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ19
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	=2 =2 =1 =1	鉄筋構造物 人力施工 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
構造物とりこわし[標準単価] SG353 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m ³			第0 -0035号施工
構造物とりこわし工 無筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m ³			RRQ01
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 C 低騒音・低振動対策の有無 D 夜間作業の有無 E 時間的制約の有無	=1 =1 =1 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要 夜間作業(20時～6時)なし 時間的制約なし			

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 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		
SZA805 180mm以上200mm以下 機械構成比： 労務構成比： 200mm以上400mm以下 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：						第0 -0036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 204.0mm				ダイヤモンドビット 2 0 4 m m			TSC16		
ガソリン レギュラー（スタンド）				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0050

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
有筋Co殻運搬 SK035 運搬距離 13.5 km D I D地区あり	10	m 3			第0 -0037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0-0007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 =1 =2 =13.5 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
無筋Co殻運搬 SK035 運搬距離 7.3 km D I D地区あり	10	m 3			第0 -0038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0-0007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 =1 =2 =7.3 =1	D I D地区あり 運搬距離 (km) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=1	豪雪割増 工種条件と同じ			

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
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0039号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0040号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			
C 運搬距離（km） D 豪雪割増	=6.9 =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 -0040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0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
転落防止柵部材撤去工（パネル）[市場単価] SF288 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0041号施工
横断・転落防止柵部材撤去 【手間のみ】 ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ308
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵及び部材種別 B 支柱間隔 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無	=4 =4 =1 =1	転落防止柵（パネル部材） 支柱間隔 3 m 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
転落防止柵部材設置工（パネル）[市場単価] SF287 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0042号施工
横断・転落防止柵部材設置 【手間のみ】 ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ108
転落防止柵用パネル部材	100.000	m			TGD96 金額計上なし
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			

施 工 单 价 表

頁0-0053

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		
SZD321 舗装版切断				舗装版切断				第0 -0043号施工単価	
アスファルト舗装版		15cm以下		アスファルト舗装版				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		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	
SZD881		舗装版破碎積込				単価表		第0 -0044号施工単価 1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [クローラ型・超小旋回] 賃料 クレーン付き				バックホウ [クローラ型・超小旋回型・クレーン付] 賃料 1.7t吊				KQ046	
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	
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									
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961		As殻運搬				単価表		第0 -0045号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎		機械積込 (小規模土工)							
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA401	
運転手 (一般)				運転手 (一般)				RA075	
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

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
機械掘削工（バックホウ）[下水道] SK005	100	m 3			第0 -0046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・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0047号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0 -0047号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

頁0-0058

頁0-0058

[illegible]

甲府市上下水道局

[illegible]

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 再生クラッシャーラン レキ	100	m 3			第0 -0049号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	126.000	m 3			TCF04
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0047号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m 3			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =1 =5 =1	レキ 再生クラッシャーラン 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] SK025 クッション用砂 砂	100	m 3			第0 -0050号施工
土木一般世話役		人			RA125

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
普通作業員		人			RA010
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	126.000	m ³			TCE36
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2次基準		時間			SX040 第0-0047号施工単価表
タンバ締固め	100.000	m ³			SZA185 第0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ³			
小計	1	m ³			
A バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増	=1 =3 =1 =1	砂 クッション用砂 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		
SZD023									
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			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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
							金額計上なし		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0064

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 -0052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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等運搬（往路） 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 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941
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 =1 =1 =	12m以内 1 0 k mまで 割増なし その他の諸料金(単価入力)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等運搬（復路） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0 -0054号施工
仮設材運搬12m以内 1 0 k mまで	1.000	t			T9E941

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	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 =1 =1 =	12m以内 10kmまで 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 -0055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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
支障木伐採 V1060 幹周20cm以上30cm未満 チェーンソー伐採	10	本			第0 -0056号施工
造園工		人			RA020

施 工 単 価 表

頁0-0066

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			V1030 第0-0057号施工単価表
トラック運転 2t積	0.15	台			V1050 第0-0058号施工単価表
計	10	本			
小計	1	本			

チェーンソー運転 V1030 80cc 鋸長600mm	1	日			第0 -0057号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
チェーンソー [ガソリンエンジン]		日			MD322
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	日			

施 工 単 価 表

頁0-0067

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック運転 V1050 2t積	1	台			第0 -0058号施工
運転手（一般）		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
トラック〔普通型〕		時間			MA422
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	台			

支障木伐採 V1040 幹周30cm以上60cm未満 チェーンソー伐採	10	本			第0 -0059号施工
造園工		人			RA020
普通作業員		人			RA010
チェーンソー運転 80cc 鋸長600mm		日			V1030 第0-0057号施工単価表
トラック運転 2t積	1.3	台			V1050 第0-0058号施工単価表
計	10	本			

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
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
総合（除草、集草、積込・運搬）公園除草工 SF075	1	千m ²			第0 -0060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
軽作業員		人			RA015
草刈機〔肩掛式〕		日			MD307
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0040号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	千m ²			
A 施工区分 B 豪雪割増	=2 =1	機械除草 豪雪割増 工種条件と同じ			

当り

甲府市上下水道局