

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 濁川南処理分区

工事場所名 甲府市城東二丁目地内

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		設計者	
工 事 名	下水道管工事（R5D-1）								
工 事 場 所	甲府市城東二丁目地内								
河川名、路線名等	濁川南処理分区								
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 >				
	硬質塩化ビニル管布設工 (350) L= 4.8m 硬質塩化ビニル管布設工 (600) L=66.7m 人孔設置工 (2号) 1箇所 公設樹取付管設置工 3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			
硬質塩化ビニル管						
	1		式			第0004号工種明細書
マンホール継手						
	1		式			第0005号工種明細書
埋設標識テープ						
	1		式			第0006号工種明細書
管基礎工						
			1 式			

＊ ＊ 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
砂基礎					
	1	式			第0007号工種明細書
管路土留工					
		1 式			
たて込み簡易土留					
	1	式			第0008号工種明細書
開削水替工					
		1 式			
開削水替					
	1	式			第0009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 2 号マンホール					
	1	式			第0010号工種明細書
組立 3 号マンホール					
	1	式			第0011号工種明細書
マンホール削孔接続					
	1	式			第0012号工種明細書
取付管およびます工					
		1 式			
管路土工					
		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
管路掘削					
	1	式			第0013号工種明細書
管路埋戻					
	1	式			第0014号工種明細書
発生土処理					
	1	式			第0015号工種明細書
ます設置工					
		1 式			
ます					
	1	式			第0016号工種明細書
取付管布設工					
		1 式			
取付管					
	1	式			第0017号工種明細書
小口径汚水樹取付管撤去工					
		式			
小口径汚水樹取付管撤去工					
	1	式			第0018号工種明細書
付帯工					
		1 式			
構造物撤去工					
		1 式			
舗装版切断					
	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
舗装版破碎					
	1	式			第0020号工種明細書
構造物とりこわし工					
	1	式			第0021号工種明細書
殻運搬処理					
	1	式			第0022号工種明細書
舗装復旧工（種類毎）					
		1 式			
表層					
	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
交通誘導警備員 夜間					
	1	式			第0025号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
運搬費					
		1 式			
運搬費					
		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
運搬費					
		1 式			
仮設材運搬費					
	1	式			第0026号工種明細書
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		1 式			
施工調査費					
	1	式			第0027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 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事価格計 ＊ ＊										
消費税・地方消費税額										
				1 式						
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊										

工 種 明 細 書

頁0-0007

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（バックホウ）[下水道]					
	262.0	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（バックホウ）[下水道] 再生クラッシャーラン レキ質土					
	158.2	m 3			第0-0003号施工単価表
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道] 埋め戻し用砂 砂					
	71.7	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 8 km D I D地区あり					
	262.0	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
硬質塩化ビニル管 Y103W2DW4T8					第0004号工種明細書
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] 呼び径 3 5 0 mm					
	5.4	m			第0-0008号施工単価表

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
硬質塩化ビニル管布設工 呼び径 600mm	64.2	m			第0-0009号施工単価表
硬質塩化ビニル管 VU 600	17	本			
計	1	式			

マンホール継手 Y103W2DW5A5					第0005号工種明細書
マンホール継手 VU 350	1	個			
マンホール継手 VU 600	2	個			
計	1	式			

埋設標識テープ Y103W2DW5C1					第0006号工種明細書
埋設標識シート	69.6	m			
計	1	式			

砂基礎 Y103W2DX51X					第0007号工種明細書
砂基礎工（機械施工）[市場単価]	10.2	m ³			第0-0011号施工単価表

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
計						
		1	式			
*****						*****
たて込み簡易土留						第0008号工種明細書
Y103W2E052D						
たて込み簡易土留建込み工						
		1	式			第0-0012号施工単価表
たて込み簡易土留引き抜き工						
		1	式			第0-0015号施工単価表
たて込み簡易土留賃料						
		1	式			
計						
		1	式			
*****						*****
開削水替						第0009号工種明細書
Y103W2E452M						
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 1台						
			日			第0-0018号施工単価表
ポンプ据付・撤去工						
		1	現場			第0-0019号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
組立 2 号マンホール						第0010号工種明細書
Y10402FX5AF						
マンホール鉄蓋(受枠付),浮上防止機能付,かぎ付 600 T-14 (標準型) 転落防止梯子含まず						
		1	組			

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
マンホール鉄蓋用 転落防止梯子 600用	1	個			
調整器具 コマ型調整器具	1	組			
調整リング 種 600*150	1	個			
2号マンホール 斜壁 種 600*1200*450	1	個			
2号マンホール 管取付け壁 種 1200*1800	1	個			
2号マンホール 底版 種 有効高 150	1	個			
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0-0020号施工単価表
組立マンホール設置工[市場単価] 2号 マンホール深さ 4 m以下	1	箇所			第0-0024号施工単価表
防護コンクリート	1	式			第0-0025号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
組立 3号マンホール Y10402FX5AF					第0011号工種明細書
底部工(組立式)[下水道]	1	箇所			第0-0028号施工単価表
計	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
マンホール削孔接続 Y10402FX4TD					第0012号工種明細書
2号用 (種) 塩ビ管 350mm 410					
	1	箇所			
2号用 (種) ヒューム管 400mm 530					
	2	箇所			
3号用 (種) 塩ビ管 600mm 644					
	1	箇所			
計	1	式			
*****					*****
管路掘削 Y9042001001					第0013号工種明細書
機械掘削工 (バックホウ) [下水道]					
	19.7	m 3			第0-0001号施工単価表
床掘り 土砂 現場制約あり					
	3.8	m 3			第0-0029号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
管路埋戻 Y9042001002					第0014号工種明細書
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 レキ質土					
	21.0	m 3			第0-0003号施工単価表
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道] 埋め戻し用砂 砂					
	2.3	m 3			第0-0005号施工単価表
機械投入埋戻工 (バックホウ) [下水道] 購入土 レキ質土					
	0.1	m 3			第0-0030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
計						
		1	式			
*****						*****
発生土処理						第0015号工種明細書
Y9042001003						
発生土運搬工 運搬距離 8 k m D I D地区あり						
		23.6	m 3			第0-0006号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
ます						第0016号工種明細書
Y10422EW54H						
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価 ます径 1 5 0 mm						
		5	箇所			第0-0031号施工単価表
公設柵用塩ビ製蓋差額						
		3	箇所			
計						
		1	式			
*****						*****
取付管						第0017号工種明細書
Y10422EX54I						
取付管布設および支管取付工[市場単価] 管径 1 5 0 mm						
		3	箇所			第0-0032号施工単価表
宅内取合せ工						
		3	箇所			
管接続切替工 仮設 本管						
		1	箇所			

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
埋設標識シート					
	7.2	m			
計	1	式			

小口径汚水枘取付管撤去工 Y4900					第0018号工種明細書
陶管撤去工 呼び径 150mm					
	1.5	m			第0-0033号施工単価表
支管部処理工 HP 150					
	1	箇所			
硬質塩化ビニル管撤去工 呼び径 100mm					
	23.3	m			第0-0034号施工単価表
支管部処理工 VU 100					
	1	箇所			
積込運搬 処分費を計上するもの					
	1	回			第0-0035号施工単価表
処分費 陶管					
	0.05	m ³			
処分費 塩ビ管					
	0.11	m ³			
計	1	式			

舗装版切断 Y10432EY485					第0019号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
	17.4	m			第0-0036号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0014

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	式			
*****						*****
舗装版破碎 Y10432EY486						第0020号工種明細書
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし		12.0	m 2			第0-0037号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
構造物とりこわし工 Y10432EY486						第0021号工種明細書
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		0.16	m 3			第0-0038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		1.00	m 3			第0-0039号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
殻運搬処理 Y10432EY448						第0022号工種明細書
As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)		0.55	m 3			第0-0040号施工単価表
Co殻(無筋)運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		0.16	m 3			第0-0041号施工単価表
Co殻(鉄筋)運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1.00	m 3			第0-0042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
濁水運搬					
	1	台			第0-0043号施工単価表
人孔鉄蓋調整工					
	1	箇所			第0-0045号施工単価表
既設水路補修工					
	2	箇所			
処分費 As塊					
	0.55	m 3			
処分費 無筋Co塊					
	0.16	m 3			
処分費 鉄筋Co塊					
	1.00	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			

表層 Y10432F243B					第0023号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚3 0 mm					
	12.0	m 2			第0-0048号施工単価表
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0-0049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
計						
		1	式			

交通誘導警備員						第0025号工種明細書
Y90004PY001						
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0-0050号施工単価表
計						
		1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》						

仮設材運搬費						第0026号工種明細書
YZ112001004						
仮設材運搬（往路） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上						
		5.6	t			第0-0051号施工単価表
仮設材運搬（復路） 有料道路利用料は必要に応じて別途計上						
		5.6	t			第0-0052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）						
		5.6	t			第0-0053号施工単価表
計						
		1	式			

施工調査費						第0027号工種明細書
YZ114001005						
土質試験						
		1	式			第0-0054号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0017

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0018

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0-0001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0-0002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 バックホウ規格 B 豪雪割増	=1 =2	豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0-0002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

施 工 単 価 表

頁0-0019

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	時間			
A 規格 B 機種 C 岩石割増 D 供用日当運転時間（標準＝省略） E 豪雪割増	=1 =2 =1 =0 =2	クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準 岩石割増なし 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増なし			
F 特殊運転手（人／h）標準＝省略 G 軽油（L／h）標準＝省略	=0 =0	特殊運転手（人／h）標準＝省略 軽油（L／h）標準＝省略			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0-0003号施工
SK025 再生クラッシャーラン レキ質土	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
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0-0002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0-0020

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		
SZA185									
タンパ締固め				単価表			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0-0022

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]					第0-0005号施工
SK025 埋め戻し用砂 砂	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
埋め戻し用砂	126.000	m 3			T9A141
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0002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 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 =3 =2	砂 埋め戻し用砂 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
発生土運搬工					第0-0006号施工
SK035 運搬距離 8 km D I D 地区あり	10	m 3			
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0-0023

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 (k m) E タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況)	=2 =3 =2 =8 =1	D I D地区あり 運搬距離 (k m) 運搬路面状況 良好			
F 豪雪割増	=2	豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0007号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =2	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増なし			

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
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 =34 =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）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管設置工[市場単価] SK980 呼び径 3 5 0 mm	1	m			第0-0008号施工
硬質塩化ビニル管設置工 管径 3 5 0 mm	1.000	m			RN310
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	=5 =2 =1	呼び径 3 5 0 mm 施工規模 2 0 m未満 夜間作業（2 0 時～6 時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
硬質塩化ビニル管布設工 SK050 呼び径 6 0 0 mm	10	m			第0-0009号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
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0-0010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
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	≒4	呼び径	6 0 0 mm		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 SX060 クローラ型・クレーン付 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0010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 ≒1.64 ≒1 ≒37	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0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
砂基礎工（機械施工）[市場単価] SK985	1	m 3			第0-0011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 B 時間的制約の有無（A = 1 時選択） 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）	=1 =1 =1 =1 =1	施工規模 1 0 m 3 以上 時間的制約なし 夜間作業（2 0 時～6 時）なし 砂計上あり 砂			
G 砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時	=	砂単価（円 / m 3 ） E = 1 時			
* * * * *					
たて込み簡易土留建込み工 V1000	1	式			第0-0012号施工
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 2 . 5 m 以下	39.2	m			SK070 第0-0013号施工単価表
たて込み簡易土留材建込工（両側分） 掘削深 3 . 0 m 以下	32.3	m			SK070 第0-0014号施工単価表
小計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 2 . 5 m以下	10	m			第0-0013号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =3 =2	建込み 掘削深 2 . 5 m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材建込工（両側分） SK070 掘削深 3 . 0 m以下	10	m			第0-0014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0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0002号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 D 豪雪割増	=1 =4 =2	建込み 掘削深 3.0m以下 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留引き抜き工 V1010	1	式			第0-0015号施工
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） 掘削深 2.5m以下	39.2	m			SK070 第0-0016号施工単価表
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） 掘削深 3.0m以下	32.3	m			SK070 第0-0017号施工単価表
小計	1	式			

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
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 2.5m以下	10	m			第0-0016号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
トラック用[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =3 =0 =2	引抜き 掘削深 2.5m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
たて込み簡易土留材引抜き工（両側分） SK070 掘削深 3.0m以下	10	m			第0-0017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0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
トラック・ン[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 作業区分 B 掘削深 C クレーン賃料補正係数（標準＝省略） D 豪雪割増	=2 =4 =0 =2	引抜き 掘削深 3.0m以下 クレーン賃料補正係数（標準＝省略） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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 1台	1	日			第0-0018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

施 工 単 価 表

頁0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =2	作業時排水 発動発電機 工事用水中ポンプ 1台 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ポンプ据付・撤去工 SK135	1	現場			第0-0019号施工
普通作業員		人			RA010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	現場			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0020号施工
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0	0.396	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.420	m 3			SZB401 第0-0021号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1：2 モルタル厚 2 0 mm	1.610	m 2			SK141 第0-0022号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0032

頁0-0032

[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				普通作業員			第0-0021号施工単価		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：			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 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0-0034

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 モルタル厚 2 0 mm	1	m 2			第0-0022号施工
左官		人			RA175
普通作業員		人			RA010
モルタル練 セメント(高炉B)25kg袋入 1:2	0.020	m 3			SZB405 第0-0023号施工単価表
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m 2			
A 混合比 B セメント種類 C モルタル厚(mm)	=2 =4 =20	混合比 1 : 2 セメント(高炉B) 2 5 k g 袋入 モルタル厚(mm)			

甲府市上下水道局

[illegible]

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
組立マンホール設置工[市場単価] SK994 2号 マンホール深さ4m以下	1	箇所			第0-0024号施工
組立マンホール設置工【手間のみ】 2号 深4m以下	1.000	箇所			RN122
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	=10 =2 =1	2号 マンホール深さ4m以下 施工規模 4箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
防護コンクリート V1020	1	式			第0-0025号施工
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.1	m ³			SZB401 第0-0026号施工単価表
型枠 一般型枠 小型構造物	0.6	m ²			SZB431 第0-0027号施工単価表
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 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0-0026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 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		=2	現場内小運搬なし						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZB431									
一般型枠		小型構造物					第0-0027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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0039

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
底部工(組立式)[下水道] S1652	1	箇所			第0-0028号施工
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.612	m 3			TCF04
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.650	m 3			SZB401 第0-0021号施工単価表
モルタル上塗工 混合比 1 : 2 モルタル厚 2 0 mm	2.710	m 2			SK141 第0-0022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	=2.55 =3 =20 =0.65 =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 =2.71	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 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		
SZA161 土砂 機械構成比 :		現場制約あり		材料構成比 :		市場単価構成比 :	標準単価 :	第0-0029号施工単価 1 m 3 当り	
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 B 施工方法 E 豪雪割増		=1 =6 =2	土砂 現場制約あり 豪雪割増なし						

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
機械投入埋戻工（バックホウ）[下水道]					第0-0030号施工
SK025 購入土 レキ質土	100	m 3			
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
購入土	126.000	m 3			TLA60
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型 2 次基準		時間			SX040 第0-0002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 バックホウ規格 B 土質区分 C 埋戻土種別 D 豪雪割増 E 土量(m3/100m3)	=1 =2 =6 =2 =126	レキ質土 購入土 豪雪割増なし 土量(m3/100m3)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ます設置工（塩化ビニル製）市場単価					第0-0031号施工
SK990 ます径 1 5 0 mm	1	箇所			
ます設置工（塩化ビニル製） ます径 1 5 0 mm	1.000	箇所			RN002

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
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	=1 =1 =1 =1 =2	ます径 150mm 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]					第0-0032号施工
SK992 管径 150mm	1	箇所			
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			
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 150mm 施工規模 5箇所未満 夜間作業（20時～6時）なし 取付管長 3m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

頁0-0043

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
陶管撤去工 SK215 呼び径 1 5 0 mm	10	m			第0-0033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0-0010号施工単価表
諸雑費(率+まるめ)		%			#09
計	10	m			
小計	1	m			
A 呼び径	=2	呼び径 1 5 0 mm			

硬質塩化ビニル管撤去工 SK213 呼び径 1 0 0 mm	10	m			第0-0034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0-0010号施工単価表

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
SZA081 積込運搬						単価表	第0-0035号施工単価 1 回 当り
処分費を計上するもの 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：	
トラック [クレーン装置付]				トラック [クレーン装置付]			MA441
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070
普通作業員				普通作業員			RA010
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001
小計							
A 積載区分 C 片道運搬距離 (km) D 1回当り平均積載質量 (t) E 豪雪割増		=1 =1 =1 =2	処分費を計上するもの 2.0km以下 0.1t以下 豪雪割増なし				
*****		*****	*****	*****		*****	*****
SZD321 舗装版切断						単価表	第0-0036号施工単価 1 m 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cm以下			材料構成比：	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]			MC445
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
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) 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
ガソリン レギュラー (スタンド)			ガソリン レギュラー スタンド		TSX32
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 舗装版種別 B アスファルト舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳	=1 =1 =2 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増なし 全ての費用			

SZD311 舗装版破碎			単価表		第0-0037号施工単価 1 m2 当り
アスファルト舗装版 障害等なし 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] 賃料			バックホウ [クローラ型] 賃料		KQ003
土木一般世話役			土木一般世話役		RA125

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 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		
運 転 手 (特 殊)				運 転 手 (特 殊)			RA070		
普 通 作 業 員				普 通 作 業 員			RA010		
軽 油 バ ト ロ ー ル 給 油				軽 油 1 . 2 号 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		=1	障 害 等 な し						
C 騒 音 振 動 対 策		=1	騒 音 振 動 対 策 不 要						
D 舗 装 版 厚		=1	15cm以下						
F 積 込 作 業 の 有 無		=1	積 込 作 業 あ り						
G 豪 雪 割 増		=2	豪 雪 割 増 な し						
H 費 用 の 内 訳		=1	全 て の 費 用						

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
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0-0038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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
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0-0039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			

施 工 単 価 表

当り

代 表 機 器 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考
As殻運搬				単価表			第0-0040号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(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 1 . 2 号 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 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 豪雪割増なし 全ての費用				
*****							*****
Co殻 (無筋) 運搬				単価表			第0-0041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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24
積算単価				積算単価			EP001

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
小計									
A 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 =2 =1	コクリ-ト(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用						

SZA961 Co殻（鉄筋）運搬				単価表				第0-0042号施工単価 1 m 3 当り	
コクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：			材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]				MA405	
運転手（一般）				運転手（一般）				RA075	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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		=2 =1 =2 =1	コクリ-ト(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用						

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0-0043号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0044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	=6.6 =2	運搬距離（km） 豪雪割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0-0044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 =2 =0 =0	普通型 供用日当運転時間（標準＝省略） 豪雪割増なし 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
人孔鉄蓋調整工 V1050	1	箇所			第0-0045号施工
マンホール鉄蓋（受枠とも）設置工 調整コンクリートブロック使用	1	組			SK160 第0-0046号施工単価表
マンホール鉄蓋（受枠とも）撤去工	1	箇所			V1060 第0-0047号施工単価表
調整リング 種 600*50	1	個			T9C671
小計	1	箇所			
*****					*****
マンホール鉄蓋（受枠とも）設置工 SK160 調整コンクリートブロック使用	1	組			第0-0046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[ラジジブ型・油圧伸縮ジブ型]賃料		日			KQ305
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	組			

施 工 単 価 表

頁0-0053

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 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 T C 賃料補正係数	ブロックを使用する (標準 = 省略)		
*****	*****	*****	*****	*****	*****
マンホール鉄蓋 (受枠とも) 撤去工 V1060	1	箇所			第0-0047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[リフト型・油圧伸縮型]賃料		日			KQ305
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			
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表			第0-0048号施工単価		
1.4m以上3.0m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：			
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ683		
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		
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ605		
その他(機械)				その他(機械)				EK009		
普通作業員				普通作業員				RA010		
特殊作業員				特殊作業員				RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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0-0056

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0-0049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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0050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			

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
仮設材運搬（往路） S6847 有料道路利用料は必要に応じて別途計上	1	t			第0-0051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0-0052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)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
仮設材等の積込み，取卸し費 SA009 積込み，取卸し（往復分）	1	t			第0-0053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

施 工 単 価 表

頁0-0058

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積み込み費 現場積み込み	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	積み込み，取卸し（往復分）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土質試験 V1040	1	式			第0-0054号施工
土の粒度試験 2～4kg	1	試験			F1100
土のコーン指数試験	1	試験			F1110
小計	1	式			