

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 雨水渠整備事業

河川路線名 相川排水区

工事場所名 甲府市北新一丁目地内

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	
工 事 名	雨水渠工事(R7-2)								
工 事 場 所	甲府市北新一丁目地内								
河川名、路線名等	相川排水区								
事 業 名	雨水渠整備事業								
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 >				
	自由勾配側溝工(300型)		L=108.4m		
	集水櫛工(400型)		N=1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 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し	1	式			第0002号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0003号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝	1	式			第0004号工種明細書
側溝蓋	1	式			第0005号工種明細書
コンクリート基礎版(側溝)	1	式			第0006号工種明細書
間詰コンクリート	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
インバートコンクリート					
	1	式			第0008号工種明細書
集水樹・マンホール工					
		1 式			
プレキャスト集水樹					
	1	式			第0009号工種明細書
コンクリート基礎板（集水樹）					
	1	式			第0010号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	式			第0011号工種明細書
舗装版破砕					
	1	式			第0012号工種明細書
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0013号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
運搬処分					
	1	式			第0014号工種明細書
付帯工					
		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
付帯工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	1	式			第0015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0016号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
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0017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0-0004

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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘り Y0H2520040R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	74	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y0H252005F2					第0002号工種明細書
埋戻し RC-40 小規模 土砂	35	m 3			第0 -0002号施工単価表
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0	47	m 3			
埋戻し M30-0 小規模 土砂	6	m 3			第0 -0003号施工単価表
粒調砕石 (30-0) M - 3 0	8	m 3			
埋戻し クッション用砂 現場制約あり 土砂	0.2	m 3			第0 -0004号施工単価表
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	0.3	m 3			
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y0H25200A01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	74	m 3			第0 -0005号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0006

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 平均施工幅1m以上2m未満	74	m 3			第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハツ杓	74	m 3			第0 -0007号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	74	m 3			
計	1	式			
*****					*****
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0004号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎砕石施工あり	49	m			第0 -0008号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000(横断用) 基礎砕石施工あり	2	m			第0 -0009号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 基礎砕石施工あり	20	m			第0 -0010号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*500*2000 基礎砕石施工あり	24	m			第0 -0011号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*600*2000 基礎砕石施工あり	10.2	m			第0 -0012号施工単価表
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*700*2000 基礎砕石施工あり	3.2	m			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			

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
側溝蓋 Y0H252014T2					第0005号工種明細書
蓋版 [標準単価] コンクリ - ト蓋	95	枚			第0 - 0014号施工単価表
蓋版 [標準単価] グレーチング	11	枚			第0 - 0015号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート基礎版(側溝) Y4900					第0006号工種明細書
コンクリート基礎版 520*2000*100	55	枚			
コンクリート基礎版設置 据付 200kgを超え400kg以下	55	基			第0 - 0016号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
間詰コンクリート Y4900					第0007号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.1	m 3			第0 - 0017号施工単価表
計	1	式			

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
インバートコンクリート Y4900						第0008号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設						
		11	m 3			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	式			

プレキャスト集水桝 Y0H252035NJ						第0009号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 200kgを超え400kg以下						
		1	基			第0 -0018号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費） 400*400*1000						
		1	基			第0 -0019号施工単価表
計						
		1	式			

コンクリート基礎板（集水桝） Y4900						第0010号工種明細書
コンクリート基礎板 710*710*100						
		1	枚			
コンクリート基礎板設置 据付 80kgを超え200kg以下						
		1	基			第0 -0020号施工単価表
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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0011号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	110	m			第0 - 0021号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0012号工種明細書
舗装版破碎積込	172	m 2			第0 - 0022号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y4900					第0013号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	2	m 3			第0 - 0023号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
運搬処分 Y0H092H0A0L					第0014号工種明細書
殻運搬 アスファルト塊	8	m 3			第0 - 0024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	2	m 3			第0 - 0025号施工単価表

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
濁水運搬					
	1	台			第0 -0026号施工単価表
処分費 As塊					
	8	m 3			
処分費 鉄筋Co塊					
	2	m 3			
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）					
	0.13	m 3			
計					
	1	式			

表層（車道・路肩部） Y0I24212A1S					第0015号工種明細書
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					
	97	m 2			第0 -0028号施工単価表
表層（仮復旧） 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					
	34	m 2			第0 -0029号施工単価表
計					
	1	式			

交通誘導警備員 Y9H26222001					第0016号工種明細書
交通誘導警備員 B					
		人・日			第0 -0030号施工単価表
計					
	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

[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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204		
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 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA181 小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[後方超小旋回] 排ガス 2 次			MA204		
タンバ及びランマ [ランマ]				タンバ及びランマ [ランマ]			MC271		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
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		
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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA181 埋戻し M30-0				単価表			第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 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：			
バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次			MA204		
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕			MC271		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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		
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		
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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZ181		埋戻し クッション用砂				単価表		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
現場制約あり 機械構成比：		土砂 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 施工方法 B 土質 C 締固めの有無 D 豪雪割増		=6 =1 =2 =1	現場制約あり 土砂 締固めなし 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
代 表 機 器 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考	
SZA105 土砂等運搬				単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り
小規模 機械構成比：	ハック	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]		MA402	
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 土砂等発生現場	≒2	小規模				
B 積込機種・規格	≒5	ハック				
C 土質	≒1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)				
D DID区間の有無	≒2	DID区間あり				
E 運搬距離	≒4	1.0km以下				
F 豪雪割増	≒1	豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA125 積込 (ルーズ)				単価表		第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：	平均施工幅1m以上2m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 1 次			バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次		MA192	
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	

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 土質 B 作業内容 C 豪雪割増		=1 =3 =1	土砂 平均施工幅 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ					
*****								*****	
土砂等運搬				単価表				第0 -0007号施工単価	
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：		1 m 3 当り	
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 土砂等発生現場 B 積込機種・規格 C 土質 D DID区間の有無 E 運搬距離 F 豪雪割増		=1 =3 =1 =2 =26 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 12.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0008号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.624	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.000	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=1 =1 =3 =1 =0	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.52 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]					第0 -0009号施工
SG325 300*400*2000(横断用) 基礎碎石施工あり	10	m			
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(横断用) 300*400*2000 グレーチング付 T-25	5.000	個			T9B222
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.624	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.000	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=28 =1 =3 =1 =0	300*400*2000(横断用) 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.52 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0010号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*400*2000	5.000	個			T9B182
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.624	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.000	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=2 =1 =3 =1 =0	300*400*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.52 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*500*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0011号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*500*2000	5.000	個			T9B183
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.624	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.000	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=3 =1 =3 =1 =0	300*500*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.52 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*600*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0012号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*600*2000	5.000	個			T9B184
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.624	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.000	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=4 =1 =3 =1 =0	300*600*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.52 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] SG325 300*700*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0013号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 (L 2 0 0 0) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*700*2000	5.000	個			T9B185
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 基礎コンクリート	0.000	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.624	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB 底部コンクリート	0.000	m 3			TC526
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)	=5 =1 =3 =1 =0	300*700*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m)			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.52 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 (m 3 / 1 0 m) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0 =1 =1	底部コンクリート設計量 (m 3 / 1 0 m) 夜間作業 (2 0 時 ~ 6 時) なし 時間的制約なし			

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
蓋版 [標準単価] コンクリ - ト蓋 S6617	100	枚			第0 -0014号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
計	100	枚			
小計	1	枚			
A 作業区分 B 蓋版の種類 D 蓋版の質量 E 蓋版の単価 (円/枚) F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =12 =1 = =3	据付け 蓋版(各種) 40kg/枚以下 蓋版の単価 (円/枚) 無し			
G 夜間作業補正 H 蓋版標準単価 (円/枚)	=2 =	無し 蓋版標準単価 (円/枚)			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
蓋版 [標準単価] グレーチング S6617	100	枚			第0 -0015号施工
蓋版(据付) [設計単価] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
側溝蓋 各種	100.000	枚			T0600260020
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0024

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		
SZA601		200kgを超え400kg以下		据付		基礎砕石なし		第0 -0016号施工単価	
据付		基礎砕石なし		基礎砕石なし		基礎砕石なし		1 基 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・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
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	
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 作業区分		≒1		据付					
B 製品質量(kg/基)		≒3		200kgを超え400kg以下					
C 基礎砕石の有無		≒2		基礎砕石なし					
D 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		
SZB401		コンクリート				単価表		第0 -0017号施工単価	
小型構造物		人力打設					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：			
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		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZA601		プレキャスト集水桝				単価表		第0 -0018号施工単価	
据付		200kgを超え400kg以下					1 基 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・クレーン付〕賃料				バックホウ〔クローラ型・クレーン付〕賃料			KQ020		

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(機械)				その他(機械)			EK009		
運転手(特殊)				運転手(特殊)			RA070		
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		
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 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳		=1 =3 =1 =1	据付 200kgを超え400kg以下 基礎碎石あり 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：		備考	
代 表 機 器 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)			
SZ-A602										第0 -0019号施工単価	
400*400*1000										1 基 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：			
集水桝						集水桝				TGN02	
小計											
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZ-A601										第0 -0020号施工単価	
据付		80kgを超え200kg以下								1 基 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・クレーン付] 賃料						バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ020	
その他 (機械)						その他 (機械)				EK009	
運転手 (特殊)						運転手 (特殊)				RA070	
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	
軽油						軽油				TSX24	
バトロール給油						バトロール給油					

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 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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 作業区分 B 製品質量(kg/基) C 基礎碎石の有無 D 費用の内訳	=1 =2 =2 =1	据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石なし 全ての費用			

SZD321 舗装版切断			単価表		第0 -0021号施工単価
アスファルト舗装版 15cm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：	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		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18インチ(45cm)			ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		TSD05

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機 械 構 成 比 :		労 務 構 成 比 :		材 料 構 成 比 :		市 場 単 価 構 成 比 :		標 準 単 価 :	
代 表 機 労 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東 京 地 区)		単 価 (東 京 地 区)	備 考		
ガソリン レギュラー (スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
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 =1 =1	アスファルト舗装版 15cm以下 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZD881		舗装版破碎積込		単価表		第0 -0022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 パトロール給油				軽油 パトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

当り

甲 府 市 上 下 水 道 局

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
SZD887	搬 送 機						第0 -0024号施工単価 1 m 3 当り
アスファルト塊 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]			MA402
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 積載区分 D 豪雪割増		=2 =1	アスファルト塊 豪雪割増	工種条件と同じ			

SZA961	搬 送 機						第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り
コンクリート(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 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0-0035

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 -0026号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0027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	=7.4 =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 -0027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

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							第0 -0028号施工単価		
機械構成比：			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			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		

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		=13	再生密粒度(13)						
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層（仮復旧）				単価表		第0 -0029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		
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		

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(20)			TG146		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用				アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用			TG402		
ガソリン レギュラー(スタンド)				ガソリン レギュラー スタンド			TSX32		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		≒1	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		≒30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		≒1	2.35t/m3						
D 瀝青材料種類		≒2	プライムコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒2	プライムコート PK-3						
G アスファルト混合物小型車割増		≒1	小型車割増なし						
H アスファルト混合物夜間割増		≒1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		≒1	豪雪割増 工種条件と同じ						
J 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 单 价 表

頁0-0039

当り

[illegible]