

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 市道新設改良事業

河川路線名 市道和田平東線

工事場所名 甲府市 城東三丁目 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	R 7 道路改良工事 (市道和田平東線)								
	建設リサイクル法								
工 事 場 所	甲府市 城東三丁目 地内								
河川名、路線名等	市道和田平東線								
事 業 名	市道新設改良事業								
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 L = 6 m 導水ブロック設置工 L = 1 . 6 m 舗装工 A = 1 1 m 2 区画線工 一式 構造物取壊し工 一式 付帯工 一式				
	< 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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 都市整備課				
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	8	m 3			第0001号工種明細書
掘削	6	m 3			第0002号工種明細書
埋戻し	20	m3			第0003号工種明細書
埋戻し	1	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	5	m 3			第0005号工種明細書
残土処理	10	m 3			第0006号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝 B300×H300	2	m			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
自由勾配側溝 B300×H400					
	4	m			第0008号工種明細書
側溝蓋					
	5	枚			第0009号工種明細書
導水ブロック設置 標準部（型）					
	1	m			第0010号工種明細書
導水ブロック設置 縁石柵（6型）					
	0.6	m			第0011号工種明細書
底部コンクリート打設（縁石柵） 縁石柵					
	0.005	m ³			第0012号工種明細書
管渠工					
		1式			
暗渠排水管 VP 125，縁石柵～側溝					
	0.9	m			第0013号工種明細書
暗渠排水管 VP150					
	5	m			第0014号工種明細書
集水柵工					
		1式			
プレキャスト集水柵					
	1	箇所			第0015号工種明細書
型枠（集水柵）					
	0.2	m ²			第0016号工種明細書
基礎コンクリート（集水柵）					
	0.03	m ³			第0017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
底部コンクリート打設（集水桝）					
	0.005	m 3			第0018号工種明細書
街渠桝設置					
	1	基			第0019号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物					
	2	m 3			第0020号工種明細書
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物					
	4	m 3			第0021号工種明細書
L 型側溝撤去					
	5	m			第0022号工種明細書
舗装版切断					
		1 式			
舗装版切断					
	39	m			第0023号工種明細書
舗装版破砕					
	24	m 2			第0024号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬処理（1） 無筋コンクリート殻					
	2	m 3			第0025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
殻運搬処理（２） 鉄筋コンクリート殻					
	4	m 3			第0026号工種明細書
殻運搬処理（３） AS舗装殻					
	1	m 3			第0027号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0028号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
不陸整正 歩道部					
	8	m 2			第0029号工種明細書
表層 歩道部					
	11	m 2			第0030号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
	6	m			第0031号工種明細書
付帯工					
		1 式			
取付管布設工					
		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
取付管敷設					
	1	箇所			第0032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0033号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
床掘 Y0H2520040R						第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模						第0 -0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

掘削 Y0000200A00						第0002号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)						第0 -0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2						第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 -0003号施工単価表
		1	m 3			
再生クラッシャーラン (40-0) RC - 4 0						
		1.33	m 3			
計						
		1	m3			

埋戻し Y000220B5F2						第0004号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂						第0 -0003号施工単価表
		1	m 3			

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
砂 クッション用 0.075mmふるい通過百分率0～4%	1.33	m 3			
計	1	m 3			

埋戻し Y000220B5F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	1.33	m 3			
計	1	m 3			

残土処理 Y152125940C					第0006号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾	1	m 3			
計	1	m 3			

自由勾配側溝 Y000821543I					第0007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 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0005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	m			

自由勾配側溝 Y000821543I						第0008号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*400*2000 基礎碎石施工あり		1	m			第0 -0006号施工単価表
計						
		1	m			

側溝蓋 Y00082154T2						第0009号工種明細書
蓋版[標準単価]		1	枚			第0 -0007号施工単価表
計						
		1	枚			

導水ブロック設置 Y0R532025LQ						第0010号工種明細書
導水ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)		1	m			第0 -0008号施工単価表
計						
		1	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
導水ブロック設置 Y0000200A00					第0011号工種明細書
導水ブロック 設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
底部コンクリート打設（縁石柵） Y0000200A00					第0012号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
暗渠排水管 Y0008215B1Y					第0013号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
暗渠排水管 Y0008215B1Y					第0014号工種明細書
暗渠排水管 掘付 直管	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			

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
プレキャスト集水桝 Y0008216679					第0015号工種明細書
プレキャスト集水桝 据付 80kgを超え200kg以下	1	基			第0 -0013号施工単価表
プレキャスト集水桝（材料費）	1	基			第0 -0014号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
型枠（集水桝） Y00052HB420					第0016号工種明細書
型枠 一般型枠 均しコンクリート	1	m 2			第0 -0015号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
基礎コンクリート（集水桝） Y00102005P3					第0017号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0016号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
底部コンクリート打設（集水桝） Y0000200A00					第0018号工種明細書
コンクリート 小型構造物 人力打設	1	m 3			第0 -0010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	m 3			

街渠枿設置 Y08030104						第0019号工種明細書
街渠枿 据付 80kgを超え200kg以下		1	基			第0 -0017号施工単価表
計						
		1	基			

コンクリート構造物取壊し Y0000200A00						第0020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 必要		1	m 3			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	m 3			

コンクリート構造物取壊し Y000921D43Y						第0021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 必要		1	m 3			第0 -0019号施工単価表
計						
		1	m 3			

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
L 型側溝撤去 Y000821543H					第0022号工種明細書
プレキャストL形側溝 撤去	1	m			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y000921DA6E					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	1	m			第0 - 0021号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y000921DA6G					第0024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	1	m 2			第0 - 0022号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬処理（1） Y0000200A00					第0025号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とこわし 機械積込	1	m 3			第0 - 0023号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	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	m 3			

殻運搬処理（ 2 ）						第0026号工種明細書
Y0001207A0K						
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0 - 0024号施工単価表
処分費 鉄筋Co塊		1	m 3			
計		1	m 3			

殻運搬処理（ 3 ）						第0027号工種明細書
Y0000200A00						
殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (対策不要厚15cm超)又は(対策必要)		1	m 3			第0 - 0025号施工単価表
処分費 As塊		1	m 3			
計		1	m 3			

濁水運搬処理						第0028号工種明細書
Y00122165GA						
濁水運搬		1	台			第0 - 0026号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）		0.05	m 3			

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			

不陸整正 Y0008212A1M						第0029号工種明細書
不陸整正 補足材料なし						
		1	m 2			第0 - 0028号施工単価表
計						
		1	m 2			

表層 Y0008212A1T						第0030号工種明細書
表層（歩道部） 1.4m以上 平均仕上り厚30mm						
		1	m 2			第0 - 0029号施工単価表
計						
		1	m 2			

溶融式区画線 Y000821A43T						第0031号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm						
		1	m			第0 - 0030号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0016

[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					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 =2 =1	土砂 上記以外(小規模) 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA101 土砂 機械構成比：		小規模(標準)					第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次				バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 次			MA181		
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		

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 土質 B 施工方法 E 施工数量 I 豪雪割増		=1 =5 =7 =2	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増なし						
*****				*****			*****		
SZ181							第0 -0003号施工単価		
小規模 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：	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		
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		

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 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =2 =1	上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増なし 全ての費用						

土砂等運搬				単価表				第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：		バックホ 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 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		=2 =5 =1 =2 =26 =2	小規模 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*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0005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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	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	0.329	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 =0.52	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 =0.62 =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	=0.31 =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*400*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0006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	0.551	m 3			TC526
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	0.744	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	0.254	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 =0.52	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 =0.62 =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	=0.24 =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
蓋版 [標準単価] S6617	100	枚			第0 -0007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)			

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
SZD241							
導水ブロック							
設置		各種	(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)				第0 -0008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 当り
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
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料			KQ012
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
特殊作業員				特殊作業員			RA005
その他 (労務)				その他 (労務)			ER009
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04
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 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=7	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						
C 基礎砕石の有無		=1	基礎砕石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎砕石規格		=4	再生クラッシャー(40-0)						

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		
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0				再生クラッシャーラン R C - 4 0			TCF04		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=7	各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり						
E 養生工の有無		=2	養生工あり						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						

SZB401									
小型構造物		人力打設					第0 -0010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		
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		
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		

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	
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		=1	養生無し						
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		=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						
*****				*****		*****		*****	
SZ A589 暗渠排水管				単価表				第0 -0011号施工単価	
据付 直管								1 m 当り	
機械構成比：			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	
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5				TKJ01	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 作業区分		=1	据付						
B 管種別		=1	直管						
C 呼び径		=1	50 ~ 150mm						
E 豪雪割増		=2	豪雪割増なし						
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		
SZA589							第0 -0012号施工単価 1 m 当り		
据付 機械構成比：		直管 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	単価表		
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		
暗渠排水管				暗渠排水管 直管 ポリエチレン吸水管 7 5			TKJ01		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分 B 管種別 C 呼び径 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =1 =1 =2 =1	据付 直管 50～150mm 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZA601							第0 -0013号施工単価 1 基 当り		
据付 機械構成比：		80kgを超え200kg以下 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	単価表		
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		

施 工 単 価 表

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 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
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 =2 =1 =1	据付 80kgを超え200kg以下 基礎碎石あり 全ての費用			
*****			*****		*****
SZA602					第0 -0014号施工単価 1 基 当り
プレキャスト集水桝 (材料費)			単価表		
機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価：					
集水桝			集水桝		TGN02
小計					

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	
SZB431									
型枠									
一般型枠		均し	コンクリート					第0 -0015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		=5	均しコンクリート						
*****				*****		*****		*****	
SZB401									
コンクリート									
小型構造物		人力	打設					第0 -0016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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 労 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格		=2 =4 =2 =2 =2 =3	小型構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増 P 費用の内訳		=2 =1	豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZ A601 街渠枿				単価表			第0 -0017号施工単価 1 基 当り		
据付 機械構成比： 労務構成比： 80kgを超え200kg以下 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		

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：	
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)	
代 表 機 労 材 規 格								備 考	
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)		≒2		80kgを超え200kg以下					
C 基礎碎石の有無		≒1		基礎碎石あり					
D 費用の内訳		≒1		全ての費用					

施 工 単 価 表

頁0-0032

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 必要	1	m 3			第0 -0018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 =2 =1 =1	無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 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 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要	1	m 3			第0 -0019号施工
構造物とりこわし工 鉄筋構造物 機械施工 制約無 昼間	1.000	m 3			RRQ13
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	=2 =1 =2 =1 =1	鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 必要 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			

施 工 単 価 表

当り

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		
SZA609 撤去 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：				プレキャストL形側溝			単価表 第0 -0020号施工単価 1 m 当り		
バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・C付・排2014				バックホウ（クローラ型）[標準型] 超低騒音・C付・排2014			MA21Q		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
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 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =2 =1		撤去 豪雪割増なし 全ての費用					

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD321									
舗装版切断				単価表			第0 -0021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		≒2	豪雪割増なし						
F 費用の内訳		≒1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎				単価表			第0 -0022号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料				バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料			KQ049		
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		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 舗装版種別		=1	アスファルト舗装版						
B 障害等の有無		=1	障害等なし						
C 騒音振動対策		=2	騒音振動対策必要						
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

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
SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0023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 =2 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増なし 全ての費用				

SZA961	搬 送 機			搬 送 機			第0 -0024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：		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

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		
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	コンクリート(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						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0025号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 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		=3 =2 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増なし 全ての費用						

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
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 =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 -0027号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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

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	
SZD001 不陸整正						単価表		第0 -0028号施工単価 1 m 2 当り	
補足材料なし 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：			
モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				モータグレーダ [土工用] 排ガス 2 0 1 4				MC20P	
ロードローラ [マカダム] 賃料				ロードローラ [マカダム] 賃料				KQ510	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ617	
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)				RA070	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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	
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 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳		≒1 ≒2 ≒1	補足材料なし 豪雪割増なし 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		
SZD027		表層（歩道部）		単価表		第0 -0029号施工単価			
1.4m以上		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 [クローラ型]				アスファルトフィニッシャ [クローラ型]			MC361		
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		
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)				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		
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

甲 府 市

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0030号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR001
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	kg			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15cm ビーズ含有量15～18% 白 塗布厚 1.5mm アスファルト舗装用			
H 舗装種別 I 施工区間 J 夜間作業の有無 K 時間的制約の有無 L 豪雪割増	=1 =1 =1 =1 =2	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし 豪雪割増なし			
M 塗料単価（円/kg） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円/kg） 全ての費用			

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
取付管布設および支管取付工[市場単価] SK992 管径 200mm	1	箇所			第0 -0031号施工
取付管布設および支管取付工 管径200mm	1.000	箇所			RN038
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	=4 =2 =1 =2 =3	管径 200mm 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0032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			