

## 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		担当	
工 事 名	R 6 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 >				
	側溝工 L=30.0m 縁石工 L=29.0m 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 \* \*

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			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	9	m 3			第0001号工種明細書
基面整正	56	m 2			第0002号工種明細書
土砂等運搬	28	m 3			第0003号工種明細書
側溝工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	39	m 3			第0004号工種明細書
埋戻し	25	m 3			第0005号工種明細書
側溝工		1 式			

\* \* 本工事費内訳書 \* \*

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					
	30	m			第0006号工種明細書
側溝蓋					
	27	枚			第0007号工種明細書
側溝蓋					
	3	枚			第0008号工種明細書
暗渠排水工					
	0.9	m			第0009号工種明細書
コンクリート削孔 125					
	1	箇所			第0010号工種明細書
縁石工					
		1 式			
縁石工					
		1 式			
導水ブロック（1 型）					
	22	m			第0011号工種明細書
導水ブロック（2 型）					
	4	m			第0012号工種明細書
導水ブロック（4 型）					
	2	m			第0013号工種明細書
導水ブロック（5 型）					
	1	m			第0014号工種明細書
導水ブロック（6 型）					
	0.6	m			第0015号工種明細書

\* \* 本工事費内訳書 \* \*

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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					
	0.1	m 3			第0016号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻連搬処分 鉄筋Co殻					
	0.1	m 3			第0017号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工 車道舗装					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	56	m 2			第0018号工種明細書
路盤（車道・路肩部）					
	56	m 2			第0019号工種明細書
区画線工 外側線 W=15					
	27	m			第0020号工種明細書
視線誘導標					
	7	本			第0021号工種明細書
車線誘導標					
	2	本			第0022号工種明細書

\* \* 本工事費内訳書 \* \*

費目・工種・施工名称など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設工						
			1 式			
交通管理工						
			1 式			
交通誘導警備員						
		1	式			第0023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			
* * 一般管理費等計 * *						

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 小規模(標準)		1	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計		1	m 3			
*****						
基面整正 Y0H25200B09						第0002号工種明細書
基面整正		1	m 2			第0 - 0002号施工単価表
計		1	m 2			
*****						
土砂等運搬 Y0H25200A01						第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツナ		1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
計		1	m 3			
*****						
床掘り Y0H2520040R						第0004号工種明細書
床掘り 土砂 小規模		1	m 3			第0 - 0004号施工単価表
計		1	m 3			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
埋戻し Y0H252005F2					第0005号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	1	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
自由勾配側溝 Y0H2520143I					第0006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 Y0H252014T2					第0007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			
*****					
側溝蓋 Y0H252014T2					第0008号工種明細書
蓋版[標準単価]	1	枚			第0 - 0008号施工単価表
計	1	枚			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>暗渠排水工</b> Y0H092HE5NY					第0009号工種明細書
暗渠排水管 125 掘付 直管	1	m			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>コンクリート削孔</b> Y0R772035MZ					第0010号工種明細書
コンクリート削孔（コンクリート穿孔機） 128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満	1	孔			第0 - 0010号施工単価表
計	1	箇所			
*****					*****
<b>導水ブロック（1型）</b> Y0I3120143N					第0011号工種明細書
導水ブロック（1型） 標準 両面集水 150×L1000 各種（1000超2000mm以下、150以上550kg未満）	1	m			第0 - 0011号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
<b>導水ブロック（2型）</b> Y0I3120143N					第0012号工種明細書
導水ブロック（2型） 標準 車道乗入 150×L600 各種（600mm以下、50kg以上100kg未満）	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
導水ブロック（４型） Y0I3120143N					第0013号工種明細書
導水ブロック（４型） 据付 車両乗入 150×L1000 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0013号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
導水ブロック（５型） Y0I3120143N					第0014号工種明細書
導水ブロック（５型） 歩道切下 150×L1000 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
導水ブロック（６型） Y0I3120143N					第0015号工種明細書
導水ブロック（６型） 縁石樹 150 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	1	m			第0 - 0015号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
コンクリート構造物取壊し Y0H0921D43Y					第0016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 - 0016号施工単価表
計	1	m 3			

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬処分</b> Y08030692					第0017号工種明細書
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 - 0017号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0008212A1S					第0018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50mm	1	m 2			第0 - 0018号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>路盤（車道・路肩部）</b> Y0008212A1J					第0019号工種明細書
路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm 1層施工	1	m 2			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
<b>区画線工</b> Y0012221A01					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0 - 0020号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m			
*****						
視線誘導標						第0021号工種明細書
Y001320143W						
視線誘導標設置 土中建込用 両面反射体 100以下 支柱径 60.5		1	本			第0 -0021号施工単価表
計						
		1	本			
*****						
車線誘導標						第0022号工種明細書
Y012821C50U						
道路付属物設置工(車線誘導標)[市場単価]		1	本			第0 -0022号施工単価表
計						
		1	本			
*****						
交通誘導警備員						第0023号工種明細書
Y9H26222001						
交通誘導警備員B			人・日			第0 -0023号施工単価表
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 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		
SZA101 <div>掘削</div>						<div>単価表</div>		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比：                      労務構成比：		小規模(標準)	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		
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						
*****							*****		
SZA169 <div>基面整正</div>						<div>単価表</div>		第0 -0002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：			
普通作業員				普通作業員			RA010		
積算単価				積算単価			EP001		
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 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	
土砂等運搬						単価表		第0 -0003号施工単価	
SZ A105 小規模 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	
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 =20 =1	小規模 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
床掘り						単価表		第0 -0004号施工単価	
SZ A161 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：								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	



# 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 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						
*****				*****			*****		
SZ181				単価表			第0 -0005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 单 价 表

前ページからの続き

**機械構成比：**

勞務構成比：

材料構成比：

**市場単価構成比：**

標準単価：

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> 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	0.265	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	=0.25 =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

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
勾配可変側溝蓋(縦断用・車道用)(T-25)300用 ( 400*95*500 )	100.000	枚			T9B211
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 C 蓋版の規格 D 蓋版の質量 F 時間的制約を受ける場合の補正	=1 =11 =47 =1 =3	据付け 勾配可変側溝蓋車道用 300用 40kg/枚以下 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 ] S6617	100	枚			第0 -0008号施工
蓋版(据付) [ 設計単価 ] (手間のみ)	100.000	枚			R9E042
勾配可変側溝用ゲレチンガ 0.5m細目300用 300用 400 × 495 × 38+50+5(参考形状) (コム付 編目細目)	100.000	枚			T9B285
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99

## 施 工 单 价 表

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	
SZA589		暗渠排水管		125				単価表		第0 -0009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：			
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 費用の内訳		=1 =1 =1 =1		据付 直管 50 ~ 150mm 全ての費用							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA805		コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）						単価表		第0 -0010号施工単価 1 孔 当り	
128mm以上160mm未満 機械構成比：		50mm以上200mm未満 労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
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	

# 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		
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 128.0mm				ダイヤモンドビット 1 6 0 mm			TSC12		
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 削孔径 B 削孔深さ C 豪雪割増		=7 =1 =2	128mm以上160mm未満 50mm以上200mm未満 豪雪割増なし						
*****							*****		
SZD241		導水ブロック（1型）		単価表		第0 -0011号施工単価			
標準 両面集水 150×L1000 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)						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：	
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		KQ022			
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			

# 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				
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				
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									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎碎石規格	=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)							



# 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			
SZD241		導水ブロック (2型)				単価表		第0 -0012号施工単価		
標準 車道乗入 150×L600		各種 (600mm以下、50kg以上100kg未満)					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：			
バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き				小型バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料 クレーン付き 0.9t吊			KQ050			
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			
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			
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070			
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 B 180 / 205 × 250 × 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) RC - 40				再生クラッシャーラン RC - 40			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		=5	各種(600mm以下、50kg以上100kg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		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						
*****									
SZD241		導水ブロック ( 4 型 )				単価表			
据付 車両乗入 150 × L1000		各種	(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)					第0 -0013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・クレーン付 ] 賃料					バックホウ [ クローラ型・クレーン付 ] 賃料		KQ022		
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		
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		
境界ブロック					歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		TGG09		
軽油 パトロール給油					軽油 パトロール給油		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		

# 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 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		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャー(40-0)						
*****									
SZD241		導水ブロック (5型)		単価表		第0 -0014号施工単価			
歩道切下 150×L1000		各種	(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)			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：			
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			KQ022		
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		
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		
境界ブロック				歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600			TGG09		

# 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	
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									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎砕石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 F 基礎砕石規格		=1 =7 =1 =2 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎砕石あり 均し基礎コンクリートなし 再生クラッシャーラン(40-0)						
*****								*****	
SZD241		導水ブロック (6型)		単価表				第0 -0015号施工単価 1 m 当り	
緑石樹 150 機械構成比：		各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満)	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				KQ022	
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	
型わく工				型わく工				RA165	
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 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
境界ブロック			歩車道境界ブロック C 180 / 210 × 300 × 600		TGG09				
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%		TC526				
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 - 40			再生クラッシャーラン R C - 40		TCF04				
積算単価			積算単価		EP001				
小計									
A 作業区分 B ブロック規格 C 基礎碎石の有無 D 均し基礎コンクリートの有無 E 養生工の有無 F 基礎碎石規格	=1 =7 =1 =1 =1 =4	設置 各種(1000超2000mm以下、150以上550kg未満) 基礎碎石あり 均し基礎コンクリートあり 養生工なし 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 H 均し基礎コンクリート規格	=2 =3	高炉 18-8-25(20)BB							

## 施 工 单 価 表

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 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		
SZA961 搬運機							第0 -0017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		
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						
*****							*****		
SZD023 表層 (車道・路肩部)							第0 -0018号施工単価 1 m 2 当り		
1.4m以上3.0m以下 機械構成比： 労務構成比：		平均仕上り厚 5 0 mm	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		

# 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
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(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
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	≒3	1.4m以上3.0m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	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			
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	≒2	豪雪割増なし			
J 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	
SZD005		路盤（車道・路肩部）						単価表		第0 -0019号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工								1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次						モータグレーダ〔土工用〕 排ガス 2 次				MC219	
ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次						ロードローラ〔マカダム〕 排ガス 2 次 締固め幅2.1m				MC230	
タイヤローラ賃料						タイヤローラ賃料				KQ615	
その他(機械)						その他(機械)				EK009	
運転手（特殊）						運転手（特殊）				RA070	
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	
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0						クラッシャーラン C - 4 0				TCF04	
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	

## 施 工 单 价 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

**材料構成比：**

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0020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 =2 =1 =1 =2	排水性舗装でない場合 未供用区間 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

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>視線誘導標設置</b> SF557 土中建込用 両面反射体 100以下 支柱径 60.5	1	本			第0 -0021号施工
視線誘導標設置工 土中建込 両面反射 径100以下 支柱径60.5	1.000	本			RGG04
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	本			
A 作業区分 B 施工区分 C 反射体の種類 D 反射体規格（B = 1～3時選択） G 視線誘導標区分	=1 =1 =1 =2 =1	設置 土中建込用 両面反射体 100以下 支柱径 60.5 標準タイプ			
H さや管使用有無 I 施工規模 J 時間的制約の有無 K 夜間作業の有無	=1 =3 =3 =1	さや管使用なし 施工規模 10本未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>道路附属物設置工(車線誘導標)[市場単価]</b> S6949	1	本			第0 -0022号施工
車線分離標設置工 貼付式 固定式 本体径80 H800	1.000	本			RGJ96
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	本			
A 施工区分 B 規格仕様区分 C 施工規模 D 夜間作業の補正	=3 =3 =3 =1	固定式(貼付式) 本体(柱)径 80以下 径 250 高さ800mm 10本未満 無			

## 施 工 单 价 表

当り

[illegible]

甲 府 市