

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 甲府駅周辺土地区画整理事業

河川路線名 (都)北口2号線

工事場所名 甲府市 朝日一丁目地内 外

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	都市計画道路付属物工事（R5・北口2号線）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 朝日一丁目地内 外								
河川名、路線名等	（ 都 ）北口2号線								
事 業 名	甲府駅周辺土地区画整理事業								
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 >				
	道路植栽工	高木	N=7本	防止柵工	L=36m
	道路植栽工	中木	N=119本	車止め	N=6本
	道路植栽工	低木	N=148本	歩道照明	N=4基
	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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 区画整理課				
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 ＊ ＊					
公園		1 式			
道路植栽工		1 式			
道路植栽工		1 式			
植樹 高木, 材高3.5m, 幹周0.18m, 枝張1.0m	3	本			第0001号工種明細書
植樹 高木, 材高3.5m, 幹周0.18m, 枝張1.0m	4	本			第0002号工種明細書
植樹 中木, 材高0.6m, 枝張0.6m	119	本			第0003号工種明細書
植樹 低木, 材高0.4m, 枝張0.5m	148	本			第0004号工種明細書
支柱 高木二脚島居添木付 幹周30cm未満	7	本			第0005号工種明細書
客土材 黒土	17	m 3			第0006号工種明細書
残土等処分	20	m 3			第0007号工種明細書
道路付属施設工		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
道路付属物工					
		1 式			
転落（横断）防止柵 支柱 60.5,3段式-4 42.7 景観色（ダークブルー）	36	m			第0008号工種明細書
標識柱 単柱式, 101.6,メッキ品 景観色	2	基			第0009号工種明細書
標識板 600×600,広角7°反射	8	枚			第0010号工種明細書
車線分離標 80,H=800,可動式	13	本			第0011号工種明細書
車止めポスト設置	6	本			第0012号工種明細書
ベンチ フラット,L=1800,据置固定式	2	基			第0013号工種明細書
溶融式区画線 矢印・文字・記号,W=15cm換算	15	m			第0014号工種明細書
歩道照明工		1 式			
照明工		1 式			
照明柱 ベース式,めっき後塗装	4	本			第0015号工種明細書
照明灯具 LED照明器具,昼白色LED,電源装置内蔵	4	台			第0016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
付帯工						
			1 式			
付帯工						
			1 式			
取合工						
		1	式			第0017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0018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 ＊ ＊						

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					

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
植樹 Y01342005SJ						第0001号工種明細書
道路植栽(植樹)[市場単価] 高木 幹周 20cm未満						第0-0001号施工単価表
		1	本			
計						
		1	本			

植樹 Y01342005SJ						第0002号工種明細書
道路植栽(植樹)[市場単価] 高木 幹周 20cm未満						第0-0002号施工単価表
		1	本			
計						
		1	本			

植樹 Y01342005SJ						第0003号工種明細書
道路植栽(植樹)[市場単価] 中木 樹高 60cm以上100cm未満						第0-0003号施工単価表
		1	本			
計						
		1	本			

植樹 Y01342005SJ						第0004号工種明細書
道路植栽(植樹)[市場単価] 低木 樹高 60cm未満						第0-0004号施工単価表
		1	本			
計						
		1	本			

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
支柱 Y01342005LA					第0005号工種明細書
道路植栽(支柱設置)[市場単価] 高木二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	1	本			第0-0005号施工単価表
計	1	本			

客土材 Y01342005SJ					第0006号工種明細書
客土材 黒土	1	m ³			
計	1	m ³			

残土等処分 Y0000205A0F					第0007号工種明細書
土砂等運搬 現場制約あり 人力	1	m ³			第0-0006号施工単価表
計	1	m ³			

転落（横断）防止柵 Y012621V45J					第0008号工種明細書
横断防止柵設置工 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	1	m			第0-0007号施工単価表
計	1	m			

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
標識柱 Y0013201550					第0009号工種明細書
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 単柱式 1 0 1 . 6 メッキ品	1	基			第0 - 0008号施工単価表
計	1	基			

標識板 Y0127218551					第0010号工種明細書
道路標識設置工 標識板設置（案内標識） 新設 標識板 2 . 0 m 2 未満 カプセルブリズム・カプセルレンズ	0.36	m 2			第0 - 0009号施工単価表
計	1	枚			

車線分離標 Y012821C50U					第0011号工種明細書
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価]	1	個			第0 - 0010号施工単価表
計	1	本			

車止めポスト設置 Y08030519					第0012号工種明細書
車止めポスト設置	1	本			第0 - 0011号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.048	m 3			第0 - 0012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
型枠 一般型枠 小型構造物	0.48	m ²			第0 -0013号施工単価表
基礎碎石 7.5cmを超え12.5cm以下 再生クワッシャー(40-0)	0.25	m ²			第0 -0014号施工単価表
床掘り 土砂 小規模	0.26	m ³			第0 -0015号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	0.19	m ³			第0 -0016号施工単価表
計	1	本			
*****					*****
ベンチ Y08030475					第0013号工種明細書
ベンチ据付 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	1	基			第0 -0017号施工単価表
計	1	基			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0014号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0 -0018号施工単価表
計	1	m			

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
照明柱 Y012821E5LX					第0015号工種明細書
道路照明灯建柱[電気工事]	1	基			第0 - 0019号施工単価表
自動点滅器取付 ボ - ル取付型各種	1	個			第0 - 0020号施工単価表
自動点滅器 プラグ一式1台外 6A/200V L形台座付	1	個			
計	1	本			
*****					*****
照明灯具 Y012821E5LX					第0016号工種明細書
照明器具取付[電気工事]	1	台			第0 - 0021号施工単価表
LED照明器具 電源装置内蔵	1	台			
計	1	台			
*****					*****
取合工 Y4900					第0017号工種明細書
照明仮設電源工 歩道照明供給用	1	式			
防草シート 幅2.0×長50	58.5	m ²			
透水性アスファルト舗装 1.4m以上2.4m未満 平均仕上り厚30mm	16.7	m ²			第0 - 0023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
上層路盤（歩道部） 全仕上り厚100mm 1層施工	16.7	m ²			第0-0024号施工単価表
フィルター層 40mm以上60mm未満	16.7	m ²			第0-0025号施工単価表
歩車道境界ブロック 設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg未満)	9.6	m			第0-0026号施工単価表
埋戻し 小規模 土砂	1.1	m ³			第0-0016号施工単価表
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	4.8	m ²			第0-0027号施工単価表
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	24.2	m			第0-0028号施工単価表
舗装版破碎積込（小規模土工）	25.9	m ²			第0-0029号施工単価表
掘削 土砂 小規模(標準以外)	2.1	m ³			第0-0030号施工単価表
床掘り 土砂 小規模	2.1	m ³			第0-0015号施工単価表
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0-0031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）	0.03	m ³			
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1.3	m ³			第0-0033号施工単価表
処分費 As塊	1.3	m ³			
土砂等運搬 小規模 バックホウ	4.2	m ³			第0-0034号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0011

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
道路植栽(植樹)[市場単価] SF347 高木 幹周 20cm未満	100	本			第0 -0001号施工
道路植栽工 植樹工【手間のみ】高木 幹周 20cm未満	100.000	本			RFA22
樹木	100.000	本			TL001
土壌改良材	100.000	本			TL406
植栽割増		%			#06
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=5 =4 =3 =1 =5	高木 幹周 20cm未満 施工規模 中・高木 50本以上 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし 未供用区間			
F 植栽割増の有無(枯れ補償) G 樹木計上の有無 H 土壌改良材計上の有無 I 樹木単価(円/本) G = 1時入力 J 土壌改良材単価(円/本) H = 1時入力	=2 =1 =1 = =	植栽割増あり 樹木計上あり 土壌改良材計上あり 樹木単価(円/本) G = 1時入力 土壌改良材単価(円/本) H = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路植栽(植樹)[市場単価] SF347 高木 幹周 20cm未満	100	本			第0 -0002号施工
道路植栽工 植樹工【手間のみ】高木 幹周 20cm未満	100.000	本			RFA22

施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
樹木	100.000	本			TL001
土壌改良材	100.000	本			TL406
植栽割増		%			#06
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=5 =4 =3 =1 =5	高木 幹周 20cm未満 施工規模 中・高木 50本以上 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 未供用区間			
F 植栽割増の有無（枯れ補償） G 樹木計上の有無 H 土壌改良材計上の有無 I 樹木単価（円／本） G = 1時入力 J 土壌改良材単価（円／本） H = 1時入力	=2 =1 =1 = =	植栽割増あり 樹木計上あり 土壌改良材計上あり 樹木単価（円／本） G = 1時入力 土壌改良材単価（円／本） H = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路植栽(植樹)[市場単価] SF347 中木 樹高 60cm以上100cm未満	100	本			第0 -0003号施工
道路植栽工 植樹工【手間のみ】中木 樹高 60cm以上100cm未満	100.000	本			RFA12
樹木	100.000	本			TL001
土壌改良材	100.000	本			TL406

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
植栽割増		%			#06
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=2 =4 =1 =1 =5	中木 樹高 60cm以上100cm未満 施工規模 中・高木 50本以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし 未供用区間			
F 植栽割増の有無（枯れ補償） G 樹木計上の有無 H 土壤改良材計上の有無 I 樹木単価（円／本） G = 1時入力 J 土壤改良材単価（円／本） H = 1時入力	=2 =1 =1 = =	植栽割増あり 樹木計上あり 土壤改良材計上あり 樹木単価（円／本） G = 1時入力 土壤改良材単価（円／本） H = 1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路植栽(植樹)[市場単価] SF347 低木 樹高 60cm未満	100	本			第0 -0004号施工
道路植栽工 植樹工【手間のみ】低木 樹高 60cm未満	100.000	本			RFA02
樹木	100.000	本			TL001
土壤改良材	100.000	本			TL406
植栽割増		%			#06
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=1 =2 =3 =1 =5	低木 樹高 60cm未満 施工規模 低木 100～1000本未満 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし 未供用区間			
F 植栽割増の有無(枯れ補償) G 樹木計上の有無 H 土壌改良材計上の有無 I 樹木単価(円/本) G=1時入力 J 土壌改良材単価(円/本) H=1時入力	=2 =1 =1 = =	植栽割増あり 樹木計上あり 土壌改良材計上あり 樹木単価(円/本) G=1時入力 土壌改良材単価(円/本) H=1時入力			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路植栽(支柱設置)[市場単価] SF351 高木二脚鳥居添木付 幹周30cm未満	100	本			第0 -0005号施工
道路植栽工 支柱設置 高木 二脚鳥居 添木付 幹周 30cm未満	100.000	本			RFA72
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	本			
小計	1	本			
A 施工区分 B 施工規模 C 時間的制約の有無 D 夜間作業の有無 E 施工場所区分	=4 =3 =3 =1 =5	高木二脚鳥居添木付 幹周30cm未満 施工規模 支柱10本未満 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし 未供用区間			
F 植栽割増の有無	=1	植栽割増なし			

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 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		
SZA105 <div>土砂等運搬</div>							<div>単価表</div>		
現場制約あり 機械構成比：		人力 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0006号施工単価 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]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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		=3 =7 =1 =2 =18 =1	現場制約あり 人力 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 8.0km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
横断防止柵設置工 SF285 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0007号施工
横断・転落防止柵設置コンクリート建込 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ068
歩道用横断防止柵 ビーム式(3段ビーム) コンクリート建込用 スパン3 m	100.000	m			TGD46
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 F 施工規模	=1 =1 =3 =4 =4	横断防止柵 設置 ビーム式 コンクリート建込用 支柱間隔 3 m 施工規模 100m未満			
H 夜間作業の有無	=1	夜間作業(20時~6時)なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路標識設置工 標識柱・基礎設置 路側式 SF501 単柱式 101.6 メッキ品	1	基			第0 -0008号施工
道路標識設置工 標識柱・基礎 路側式 単柱式 メッキ 径101.6	1.000	基			RGA08
諸雑費	1	式			#99
小計	1	基			

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
A 施工区分 B 塗装区分 C 施工規模 D 時間的制約の有無 E 夜間作業の有無	=4 =1 =3 =3 =1	単柱式 メッキ品 施工規模 2基以下 条件不要 夜間作業(20時～6時)なし	101.6		
F 曲げ支柱の有無 G 柱の材料費の計上	=1 =1	曲げ支柱なし 柱の材料費あり			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路標識設置工 標識板設置(案内標識) SF511 新設 標識板2.0m2未満 カプセルプリズム・カプセルレンズ	1	m2			第0-0009号施工
道路標識設置工 案内標識板設置 カプセルプリズム・カプセルレンズ 2m2未満 取付金具含む(クランプ型ブラケットを除く)	1.000	m2			RGB02
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
小計	1	m2			
A 作業内容 B 反射シート種別 C 標識板規格 D 施工規模 E 時間的制約の有無	=1 =2 =1 =2 =3	新設 カプセルプリズム・カプセルレンズ 標識板2.0m2未満 施工規模 10m2未満 条件不要			
F 夜間作業の有無 G 標識板の裏面塗装の有無	=1 =1	夜間作業(20時～6時)なし 標識板の裏面塗装なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路付属物設置工(車線分離標)[市場単価] S6949	1	個			第0-0010号施工
車線分離標設置工 穿孔式 可変式 本体径80 H800	1.000	本			RGJ76
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0019

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		
SZD141 車止めポスト設置				単価表			第0 -0011号施工単価 1 本 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
車止めポスト				車止めポスト ビラー型 取外し式 径114.3 高850 スチール			TGE94		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****				*****			*****		
SZB401 コンクリート				単価表			第0 -0012号施工単価 1 m3 当り		
小型構造物 人力打設				材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：		
機械構成比：		労務構成比：							
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		

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：

備考

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
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB			生コンクリート 24-12-25(20)高炉W/C55%		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 O 豪雪割増 P 費用の内訳	=2 =4 =2 =2 =2 =3 =1 =1	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 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		

SZB431 一般型枠 機械構成比：	小型構造物 労務構成比：	材料構成比：	単価表 市場単価構成比：	標準単価：	第0-0013号施工単価 1 m2 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					

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =2	一般型枠 小型構造物				
*****				*****			*****
基礎碎石				単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 2 当り
SZ391 7.5cmを超え12.5cm以下 機械構成比： 労務構成比： 再生クラッシャーラン(40-0) 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			KQ012
その他(機械)				その他(機械)			EK009
普通作業員				普通作業員			金額計上なし 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
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 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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 砕石の厚さ C 砕石の種類 D 費用の内訳		=2 =4 =1	7.5cmを超え 再生クラッシャー 全ての費用	12.5cm以下 ラン(40-0)					
*****				*****			*****		
SZA161 床掘り				単価表			第0 -0015号施工単価 1 m 3 当り		
土砂 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：			
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 工種条件と同じ 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	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0 -0016号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比： 土砂 									

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
ベンチ据付 SF155 背なしベンチ 40kg以上50kg未満	10	基			第0 -0017号施工
ベンチ	10.000	基			TL042
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
諸雑費	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A ベンチの種類 B ベンチ質量	=2 =4	背なしベンチ 40kg以上50kg未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0018号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間 手間のみ	1,200.000	m			RR073
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 白	684.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			TF967

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
接着用プライマー 区画線用	30.000	k g			TF971
軽油 パトロール給油		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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算 ピーク含有量15～18% 白 塗布厚 1.5 m m 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 =1	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 工種条件と同じ			
M 塗料単価（円 / k g ） O 費用の内訳	= =1	塗料単価（円 / k g ） 全ての費用			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
道路照明灯建柱[電気工事] S6729	10	基			第0 -0019号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
照明ボール	10.000	基			T3306010010

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
アンカーボルト	10.000	基			T3306010011
トラックレン[テラス' プ' 型・油圧伸縮' プ' 型]賃料		日			KQ305
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	基			
小計	1	基			
A 細別規格 B ボール単価（円/基） C アンカーボルト単価（円/基） D トラックレンの深夜割増の区分	=2 = = =1	GL8～12m 重量350kg超1000kg以下 ボール単価（円/基） アンカーボルト単価（円/基） 割増なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
自動点滅器取付 S3508 ボ - ル取付型各種	10	個			第0 -0020号施工
電工		人			RA405
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	個			
小計	1	個			
A 取付撤去の別	=1	取付			

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
照明器具取付[電気工事] S6730	10	台			第0 -0021号施工
電工		人			RA405
普通作業員		人			RA010
高所作業車[トラック架装・垂直型]運転 [電気工事]		時間			S8267 第0-0022号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	10	台			
小計	1	台			
A 作業種別 B 作業内容による補正 C 豪雪割増	=1 =1 =1	照明器具取付 新設 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
高所作業車[トラック架装・垂直型]運転 S8267 [電気工事]	1	時間			第0 -0022号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
高所作業車 [トラック架装・垂直昇降] プラットフォーム型		時間			MC577

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
透水性アスファルト舗装		平均仕上り厚 30 mm		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0023号施工単価 1 m 2 当り
SZD049				機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：
1.4m以上2.4m未満				市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次				アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス 3 次			MC39D
振動ローラ (舗装) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次				振動ローラ (舗装用) [搭乗・コンバインド] 排ガス 1 次			MC264
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
アスファルト混合物 開粒度 (1 3)				アスファルト混合物 開粒度 (1 3)			TG116
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

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 平均幅員 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 材料 E アスファルト混合物夜間割増 F 豪雪割増		=2 =30 =1 =1 =1	1.4m以上2.4m未満 1層当り平均仕上り厚(mm) 開粒度アスファルト混合物(13)(2.05t/m3) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ						

SZD010 上層路盤（歩道部）				単価表				第0 -0024号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ052	
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	
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	
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0				TCF04	
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
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
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
					金額計上なし
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳	≒100 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用			
*****			*****		
SZD045					
フィルター層			単価表		第0 -0025号施工単価 1 m 2 当り
40mm以上60mm未満 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			バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		KQ048
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
特殊作業員			特殊作業員		RA005
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

当り

標準単価：

甲 府 市

歩車道境界ブロック

单值表

第0 -0026号施工单

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
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） 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 =5 =1 =2 =4	設置 各種(600mm以下、50kg以上100kg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)			
*****			*****		
SZD027					
表層（歩道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm 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：			単価表 第0-0027号施工単価 1 m2 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

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		
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)				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		
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	2.20t/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						

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	
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0028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	
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	

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 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					

SZA173		舗装版破碎積込（小規模土工）				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：		第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り	
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				MA125	
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 豪雪割増 B 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					

SZA101		掘削				単価表			
土砂 機械構成比：		小規模(標準以外) 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0030号施工単価 1 m 3 当り	
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次				MA125	

施 工 単 価 表

当り

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

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
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 =8 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準以外) 豪雪割増	工種条件と同じ		

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0031号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0032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	=6.2 =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 -0032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 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 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(小規模土工)	材料構成比：				第0 -0033号施工単価 1 m 3 当り		
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]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
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 =4 =1 =1	舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA105 小規模 機械構成比： 労務構成比：		バックホ	材料構成比：				第0 -0034号施工単価 1 m 3 当り		
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]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油			TSX24		
積算単価				積算単価			EP001		

当り

標準単価：

甲 府 市

施 工 单 価 表

頁0-0042

当り

[illegible]

甲 府 市