

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

河川路線名

工事場所名 甲府市小瀬町・下鍛冶屋町地内（小瀬スポーツ公園の東）外1箇所

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	(路4-3)路面復旧工事(余フ)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市小瀬町・下鍛冶屋町地内(小瀬スポーツ公園の東)外1箇所		
河川名、路線名等			
事 業 名			
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 >				
	施工延長 L=949m(1号路線:l=454m 2号路線:l=495m) 表層工(再生密粒度ASC 車道部 t=5cm) A=4460m2 上層路盤工(瀝青安定処理 t=10cm) A=2290m2 区画線工一式 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	(02) 甲府市上下水道局				
課 名	(02) 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 ＊ ＊					
舗装 1号路線		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	114	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬		1 式			
土砂等運搬	114	m 3			第0002号工種明細書
積込	114	m 3			第0003号工種明細書
土砂等運搬	114	m 3			第0004号工種明細書
土砂等処分	114	m 3			第0005号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		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
不陸整正					
	2,290	m 2			第0006号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	2,290	m 2			第0007号工種明細書
上層路盤工					
	2,290	m 2			第0008号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 実線、白色 幅15cm					
	457	m			第0009号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白色 幅45cm					
	158	m			第0010号工種明細書
熔融式区画線 文字等、白色 幅15cm換算					
	58	m			第0011号工種明細書
熔融式区画線 実線、黄色 幅15cm					
	5	m			第0012号工種明細書
熔融式区画線 実線、黄色、高視認性区画線 幅15cm					
	456	m			第0013号工種明細書
構造物撤去工					
		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
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	492	m			第0014号工種明細書
舗装版破砕					
	2,290	m 2			第0015号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	229	m 3			第0016号工種明細書
濁水運搬					
	1	台			第0017号工種明細書
殻処分					
	229	m 3			第0018号工種明細書
濁水処分					
	1.13	m 3			第0019号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0020号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 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
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0021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0022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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
舗装 2号路線					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正					
	2,170	m 2			第0023号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
表層（車道・路肩部）					
	2,170	m 2			第0024号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線 セグ、白色 幅30cm					
	7	m			第0025号工種明細書
熔融式区画線 セグ、白色 幅45cm					
	3	m			第0026号工種明細書
熔融式区画線 実線、黄色 幅15cm					
	2	m			第0027号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0007

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			
舗装版切断					
	41	m			第0028号工種明細書
舗装版破砕					
	2,170	m 2			第0029号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬					
	108	m 3			第0030号工種明細書
殻処分					
	108	m 3			第0031号工種明細書
濁水処分					
	0.05	m 3			第0032号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		1式			
付帯工					
	1	式			第0033号工種明細書
仮設工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0008

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					
	1	式			第0034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 ＊ ＊					
＊ ＊ 工事価格 ＊ ＊					

*** * 本工事費内訳書 * ***

頁0-0009

[illegible]

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
掘削 Y011Y200A00						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			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0002号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 ハツ杓	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
	計	1	m 3			

積込 Y011Y200A01						第0003号工種明細書
	積込(ルーズ) 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
	計	1	m 3			

土砂等運搬 Y011Y200A01						第0004号工種明細書
	土砂等運搬 標準 ハツ杓	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
	計	1	m 3			

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
土砂等処分 Y011Y200A01					第0005号工種明細書
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			

不陸整正 Y0124211437					第0006号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤工 Y0124212A1S					第0008号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0010号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			第0 -0010号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0012号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

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
溶融式区画線 Y0I3320043T					第0013号工種明細書
高視認性区画線設置 リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間	1	m			第0 - 0012号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0014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 - 0013号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0015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 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0016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)	1	m 3			第0 - 0015号施工単価表
計	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
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0017号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 - 0016号施工単価表
計	1	台			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0018号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0019号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	1	m 3			
計	1	m 3			

付帯工 Y4900					第0020号工種明細書
基準点設置工	2	点			
計	1	式			

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
交通誘導警備員 Y9I36221001					第0021号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0018号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
施工調査費 YZ114001005					第0022号工種明細書
土質試験費	1	式			
計	1	式			
*****					*****
不陸整正 Y0I24211437					第0023号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 28mm以上34mm未満	1	m 2			第0 - 0019号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0I24212A1S					第0024号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m 2			第0 - 0020号施工単価表
計	1	m 2			

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
溶融式区画線 Y013320043T					第0025号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 30 c m	1	m			第0 -0021号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0026号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1	m			第0 -0009号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0027号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m	1	m			第0 -0011号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0028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 -0013号施工単価表
計	1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0017

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0029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 - 0014号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0030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)	1	m 3			第0 - 0022号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0031号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0032号工種明細書
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	1	m 3			
計	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0018

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工 Y4900						第0033号工種明細書
基準点設置工						
		1	点			
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9136221001						第0034号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0018号施工単価表
計						
		1	式			

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
掘削				単価表			
SZA101							第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り
土砂	小規模(標準)						
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）[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	=1		土砂				
B 施工方法	=5		上記以外(小規模)				
E 施工数量	=7		小規模(標準)				
I 豪雪割増	=2		豪雪割増なし				

土砂等運搬				単価表			
SZA105							第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り
小規模	バックホウ						
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

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 =4 =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 1.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZ125 積込（ルーズ）				単価表		第0 -0003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 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）[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			
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1m以上2m未満 豪雪割増	工種条件と同じ					

SZ105 土砂等運搬				単価表		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り			
標準 機械構成比：		バックホウ 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			

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				
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 =37 =1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 17.5km以下 豪雪割増							

SZD001					第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り				
不陸整正			単価表						
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2014			モータグレーダ〔土工用〕 排ガス2014		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				

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
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 =1 =1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****			*****		*****
表層（車道・路肩部）			単価表		
SZD023 3.0m超 機械構成比：	平均仕上り厚 5 0 mm 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 2 当り
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		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ617
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
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

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		
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		
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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
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 平均幅員		≒4	3.0m超						
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		≒1	タックコート						
E 材料		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
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 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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表			
機械構成比：		3.0m超		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り
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				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ617	
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	
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	
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	
再生瀝青安定処理路盤材				アスファルト混合物 (安定処理路盤材) 瀝青安定処理材 (4 0)				TG162	
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 バトロール給油				TSX24	

施 工 単 価 表

当り

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(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=4	3.0m超						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=100	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
G 材料(瀝青安定処理材)		=11	再生瀝青安定処理路盤材						
I 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ PK-3						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
K アスファルト混合物夜間割増		=1	夜間割増なし						
L 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
M 費用の内訳		=1	全ての費用						
						</			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0 -0008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 =1	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 工種条件と同じ			
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0-0027

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR067
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	1,700.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	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 =12 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 45cm 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 =1	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 工事条件と同じ			
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0-0028

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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（溶融式・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（溶融型） 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
接着用プライマー 区画線用	30.000	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 =13 =1 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 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 =1	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 工種条件と同じ			
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0-0029

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 15 c m	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線 15 c m 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 15～18% 黄 鉛・フリー	570.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 15～18% 黄 鉛・フリー 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 =1 =1 =1 =1	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 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			

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
高視認性区画線設置 SG313 リブ式（溶融式）実線 15cm 供用区間	1,000	m			第0 -0012号施工
高視認性区画線設置（リブ式・溶融式） 豪雪無 実線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR961
塗料	901.000	kg			TF100
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	kg			TF967
プライマー	25.000	kg			TF004
軽油 バトロール給油		L			TSX24
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
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（リブ式） D 塗料使用量（kg/1000m） E ガラスビーズ規格 F ガラスビーズR3301使用量 kg/千m	=1 =1 =901 =1 =75	リブ式（溶融式） 実線 15cm 塗料使用量（kg/1000m） JIS R3301 1号のみ ガラスビーズR3301使用量 kg/千m			
H プライマー使用量（kg/1000m） 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	=25 =1 =1 =1 =1	プライマー使用量（kg/1000m） 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/kg） O プライマー単価（円/kg） P 費用の内訳	= = =1	塗料単価（円/kg） プライマー単価（円/kg） 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		
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0013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		≒1		工種条件と同じ					
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 規 格		構 成 比	単 価	代 表 機 器 規 格 (東京地区)		単 価 (東京地区)	備 考		
SZD311									
舗装版破碎							第0 -0014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：			
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		
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		
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 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		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
H 費用の内訳		=1	全ての費用						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZA961									
As殻運搬							第0 -0015号施工単価		
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)					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：			
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		

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0016号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0017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	=7.2 =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 -0017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 单 价 表

頁0-0035

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	
SZD001										第0 -0019号施工単価	
不陸整正						単価表				1 m 2 当り	
補足材料あり		28mm以上34mm未満		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：									
モータグレーダ〔土工用〕						モータグレーダ〔土工用〕				MC20P	
排ガス2014						排ガス2014					
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	
粒調碎石（30-0）						再生クラッシャラン				T9A121	
M - 30						RC - 40					
軽油						軽油				TSX24	
バトロール給油						バトロール給油					
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 補足材料の有無		≒2		補足材料あり							
B 補足材料平均厚さ		≒6		28mm以上34mm未満							
D 補足材料		≒5		粒調碎石（30-0）							
E 豪雪割増		≒1		豪雪割増 工種条件と同じ							
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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表				第0 -0020号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚 5 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				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				KQ617	
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	
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	
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 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
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 平均幅員	=4	3.0m超			
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			

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
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 30cm	1,000	m			第0 -0021号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR061
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	1,130.000	kg			TF949
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	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 =11 =1 =1 =1	溶融式（手動） ゼブラ 30cm 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 =1	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 工種条件と同じ			
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

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		
SZA961 As殻運搬							第0 -0022号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械構成比：	材料構成比：	舗装版厚15cm以下) 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]			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 =3 =1 =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 工種条件と同じ 全ての費用						