

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 甲府市酒折三丁目・善光寺三丁目地内(酒折宮の北)

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								
	建設リサイクル法							対象工事	
工 事 場 所	甲府市酒折三丁目・善光寺三丁目地内(酒折宮の北)								
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 >				
	アスファルト舗装 A=1,392m2 区画線工 1式		コンクリート舗装 A=75m2 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) 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 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削 土砂 小規模(標準)	7	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	7	m 3			第0002号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W>3.0m	692	m 2			第0003号工種明細書
不陸整正 補足材無し 平均幅員W<1.4m	75	m 2			第0004号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
上層路盤(車道・路肩部) 補足材M-30 t=8cm 平均幅員W>3.0m	299	m 2			第0005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
上層路盤（車道・路肩部） 補足材M-40 t=13cm 平均幅員W>3.0m	401	m 2			第0006号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	962	m 2			第0007号工種明細書
表層（車道・路肩部） 密粒度ギャップAs(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	430	m 2			第0008号工種明細書
コンクリート舗装工		1 式			
コンクリート舗装 18N/mm2 t=15cm	75	m ²			第0009号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線 実線 白 W=15cm	3	m			第0010号工種明細書
溶融式区画線 実線 黄 W=15cm	3	m			第0011号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm	7	m			第0012号工種明細書
溶融式区画線 文字等 白 15cm換算	56	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 As舗装版 t 15cm					
	190	m			第0014号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W > 3.0m					
	1,410	m 2			第0015号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W < 1.4m					
	54	m 2			第0016号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 As舗装版殻 平均幅員W > 3.0m					
	126	m 3			第0017号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻 平均幅員W < 1.4m					
	3	m 3			第0018号工種明細書
濁水運搬 As舗装版濁水					
	1	式			第0019号工種明細書
殻処分 As舗装版殻					
	129	m 3			第0020号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水					
	0.4	m 3			第0021号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		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
付帯工					第0022号工種明細書
	1	式			
仮設工					
		1 式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0023号工種明細書
	1	式			
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
役務費					
		1 式			
借地料					
		月			
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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0-0006

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			
*****					*****
不陸整正 Y0124211437					第0003号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m 2			第0-0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
不陸整正 Y0124211437					第0004号工種明細書
不陸整正工 補足材無し 平均幅員W < 1.4m	1	m ²			第0-0004号施工単価表
計	1	m 2			

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
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0005号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 8 0 mm	1	m 2			第0-0006号施工単価表
計	1	m 2			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0006号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 3 0 mm	1	m 2			第0-0007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） 平均幅員W>3.0m 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0-0008号施工単価表
計	1	m 2			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0-0009号施工単価表
計	1	m 2			

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
コンクリート舗装						第0009号工種明細書
Y012421343C						
コンクリート 小型構造物 人力打設		0.15	m 3			第0-0010号施工単価表
溶接金網設置		1	m 2			第0-0011号施工単価表
目地板 瀝青質目地板 t=10mm		0.029	m 2			第0-0012号施工単価表
路盤紙 クラフト紙系		1	m ²			
真空コンクリートパネル工 丸形滑り止（刷毛引き仕上げ） 材工共		1	m ²			
計		1	m ²			

溶融式区画線						第0010号工種明細書
Y013320043T						
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m		1	m			第0-0013号施工単価表
計		1	m			

溶融式区画線						第0011号工種明細書
Y013320043T						
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m		1	m			第0-0014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
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） ゼブラ 4 5 c m	1	m			第0-0015号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0013号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	1	m			第0-0016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0-0017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0-0018号施工単価表
計	1	m 2			

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
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0016号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	1	m ²			第0-0019号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0017号工種明細書
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0-0021号施工単価表
計	1	m 3			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0018号工種明細書
殻運搬 4t積 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	1	m 3			第0-0022号施工単価表
計	1	m 3			

濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0019号工種明細書
トラック2t積による運搬	1	台			第0-0024号施工単価表
計	1	式			

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
殻処分 Y0H092H0A0L					第0020号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水処分 Y0H092H0A0L					第0021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0022号工種明細書
基準点設置工 金属板	1	点			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9I36221001					第0023号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0026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 1 . 2 号 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 F 施工数量 J 豪雪割増		=1 =5 =7 =1	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準) 豪雪割増 工種条件と同じ						

SZA105 <div>土砂等運搬</div>						<div>単価表</div>		第0-0002号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比 : 労務構成比 :		バックホウ	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 1 . 2 号 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 =20 =1	小規模 バックホ 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					
*****								*****	
SZD001						単価表		第0-0003号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	未満	市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
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	
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	
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0				T9A121	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
不陸整正工 V1000 補足材無し 平均幅員W<1.4m	100	m ²			第0-0004号施工
普通作業員		人			RA010
タンパ及びランマ運転		日			SX607 第0-0005号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0-0005号施工
タンパ（ランマ）賃料		供用日			KQ632
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			

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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				第0-0006号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：	全仕上り厚 80 mm	材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価： 1 m 2 当り	
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	
粒調碎石（30-0） M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0				T9A121	
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油				TSX24	
その他(材料)				その他(材料)				EZ009	

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 材料		=2	粒度調整砕石・路盤材（各種）						
D 全仕上り厚 (mm)		=80	全仕上り厚 (mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整砕石)		=5	粒調砕石 (30-0)						
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						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0-0007号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 1 3 0 mm	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	1 m 2 当り			
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		

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		
粒度調整碎石 (40-0) M - 4 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			TCD20		
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 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 材料 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =130 =1 =6 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材 (各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(40-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD023		表層 (車道・路肩部)				単価表		第0-0008号施工単価	
平均幅員W>3.0m 機械構成比：		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：	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			KQ615		
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		

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		
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 1 . 2 号 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		=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		=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

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0-0009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			KQ615
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
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 改質Ⅰ型 密粒キ ャップ (13) ゴム入り				アスファルト混合物 密粒度 (2 0)			T9A172
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 1 . 2 号 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		
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		=5	密粒ｷﾞｯﾌﾟ (13)改質I型ｺﾞﾑ入り						
F 瀝青材料種類		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ 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		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

SZB401		コンクリート		単価表		第0-0010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				生ｺﾝｸﾘｰﾄ			TC526		
18-8-25(20)BB				2 4 - 1 2 - 2 5 (2 0) 高炉W / C 5 5 %					
積算単価				積算単価			EP001		

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		
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	コンクリート種類	≒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						

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
溶接金網設置 S6023	100	m 2			第0-0011号施工
普通作業員		人			RA010
溶接金網	100.000	m 2			T0200440010
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 溶接金網の単価(円/m2)	=	溶接金網の単価(円/m2)			

甲府市上下水道局

[illegible]

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0-0013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0-0027

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） 実線 15 c m	1,000	m			第0-0014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 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 =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0-0028

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） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0-0015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） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0-0016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

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0-0017号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 15cm以下			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]				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 2 2 イ ン チ (5 6 c m)			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		
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 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 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	
SZD311								第0-0018号施工単価	
舗装版破碎								1 m 2 当り	
アスファルト舗装版		障害等なし							
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：			
バックホウ [クローラ型] 賃料				バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ003	
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 1 . 2 号 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						

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
舗装版破碎 V1010 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	100	m ²			第0-0019号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
バックホウ運転 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準		時間			SX040 第0-0020号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

バックホウ運転 SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0-0020号施工
バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		時間			MA181
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

頁0-0033

[illegible]

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
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0021号施工単価 1 m 3 当り
SZA961 殻運搬				ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]			MA405
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]			RA075
運転手 (一般)				運転手 (一般)			TSX24
軽油 バトロール給油				軽油 1 . 2 号 バトロール給油			EP001
積算単価				積算単価			
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				

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
殻運搬 V1020 4t積 As舗装版 t 15cm 平均幅員W<1.4m	1	m 3			第0-0022号施工
ダンプトラック運転 オンロード・ディーゼル		日			SX110 第0-0023号施工単価表
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
ダンプトラック運転 SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0023号施工
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日			MA402
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 パトロール給油		L			TSX24
タイヤ損耗費 ダンプトラック		供用日			KP110
諸雑費 (まるめ)	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) C 岩石割増 D 供用日当運転時間 (標準 = 省略) E 豪雪割増	=2 =1 =1 =0 =1	オンロード・ディーゼル 運搬路面状況 良好 岩石割増なし 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ			
F ダンプトラック (供用日 / 日) G 一般運転手 (人 / 日) H 軽油 (L / 日) I タイヤ損耗費 (供用日 / 日)	=1.29 =1 =34 =1.29	ダンプトラック (供用日 / 日) 一般運転手 (人 / 日) 軽油 (L / 日) タイヤ損耗費 (供用日 / 日)			

施 工 単 価 表

頁0-0036

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による運搬 SF070	1	台			第0-0024号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0025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	=10.137 =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0-0025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0-0037

当り

[illegible]