

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 甲府市千塚一丁目地内外1箇所（市立千塚小学校の東）

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	(路4-6)路面復旧工事						
工 事 場 所	甲府市千塚一丁目地内外1箇所 (市立千塚小学校の東)						
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 >				
	施工総延長 L=487m 幅員W=1.0m ~ 6.7m 昼間施工：表層工(再生密粒度ASC t=5cm)A=1848m2、表層工(開粒度ASC t=5cm)A=5m2、不陸 整正工(M-30 t=3cm)A=1853m2、区画線工・付帯工 一式 夜間施工：表層工(改質As 型 t=5cm)A=15m2、基層工(再生粗粒度ASC t=5cm)A=9m2、瀝青安 定処理工(瀝青安定処理路盤材 t=8cm)A=9m2、上層路盤工(M-40 t=25cm)A=9m2、表層工(開粒 度ASC t=4cm)A=6m2、表層工(開粒度ASC t=3cm)A=3m2、不陸整正工(M-30 t=3cm)A=9m2				
	< 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 ＊ ＊					
【路線1】舗装					
		1 式			
道路土工(夜間)					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	2	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬 現場～仮置き場					
	2	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬 仮置き場～処分場					
	2	m 3			第0003号工種明細書
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正 RC-40 t=3cm					
	860	m 2			第0004号工種明細書
アスファルト舗装工(車道部)					
		1 式			
区画線設置 再生密粒度As(13) t=5cm					
	855	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
表層（車道・路肩部） 開粒度As(13) t=5cm	5	m 2			第0006号工種明細書
舗装工(夜間)		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正(歩道部) M-30 t=3cm	9	m 2			第0007号工種明細書
アスファルト舗装工(車道部)		1 式			
上層路盤（車道・路肩部） M-40 t=25cm	9	m 2			第0008号工種明細書
瀝青安定処理（車道・路肩部） 瀝青安定処理路盤材 t=8cm	9	m 2			第0009号工種明細書
基層（車道・路肩部） 再生粗粒度As(20) t=5cm	9	m 2			第0010号工種明細書
表層（車道・路肩部） 改質アスファルト 型 t=5cm	15	m 2			第0011号工種明細書
アスファルト舗装工(歩道部)		1 式			
表層（歩道部） 開粒度As(13) t=4cm 乗入部	6	m 2			第0012号工種明細書
表層（歩道部） 開粒度As(13) t=3cm 一般部	3	m 2			第0013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
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線 実線 白 W=15cm	6	m			第0014号工種明細書
溶融式区画線 実線 黄 W=15cm	3	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線 実線 白 W=30cm	2	m			第0016号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm	9	m			第0017号工種明細書
溶融式区画線 文字等 白 W=15cm換算	42	m			第0018号工種明細書
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断 As舗装版 t 15cm	39	m			第0019号工種明細書
舗装版切断 As舗装版 t=15cm超え	9	m			第0020号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm	860	m 2			第0021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
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 As舗装版殻					
	43	m 3			第0022号工種明細書
殻処分 As舗装版殻					
	45	m 3			第0023号工種明細書
濁水運搬 舗装版濁水					
	1	式			第0024号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水					
	0.08	m 3			第0025号工種明細書
構造物撤去工(夜間)					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm					
	16	m 2			第0026号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 15cm < t					
	9	m 2			第0027号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 As舗装版殻 現場～仮置き場					
	2	m 3			第0028号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻 仮置き場～処分場					
	2	m 3			第0029号工種明細書

＊ ＊ 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
付帯工						
			1 式			
付帯工						
			式			
付帯工						
		1	式			第0030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0031号工種明細書
交通誘導警備員(夜間)						
		1	式			第0032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			

＊ ＊ 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
＊ ＊ 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0-0007

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
【路線2】舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装準備工					
		1 式			
不陸整正 M-30 t=3cm					
	993	m 2			第0033号工種明細書
アスファルト舗装工(車道部)					
		1 式			
表層(車道・路肩部) 再生密粒度As(13) t=5cm					
	993	m 2			第0034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 W=15cm					
	310	m			第0035号工種明細書
熔融式区画線 実線 黄 W=15cm					
	6	m			第0036号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm					
	12	m			第0037号工種明細書

＊ ＊ 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
溶融式区画線 破線 白 W=15cm					
	30	m			第0038号工種明細書
溶融式区画線 文字等 白 W=15cm換算					
	23	m			第0039号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断 As舗装版 t 15cm					
	110	m			第0040号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm					
	990	m 2			第0041号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
殻運搬 As舗装版殻					
	50	m 3			第0042号工種明細書
殻処分 As舗装版殻					
	50	m 3			第0043号工種明細書
濁水運搬 舗装版濁水					
	1	式			第0044号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水					
	0.13	m 3			第0045号工種明細書
付帯工					
		1 式			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0009

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工					
		式			
付帯工					
	1	式			第0046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0047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			

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0010

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
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 ＊ ＊										
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額										

工 種 明 細 書

頁0-0011

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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土砂等運搬 Y011Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハックル 現場～仮置き場	1	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土砂等運搬 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
土砂等運搬 標準 ハックル	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			

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
不陸整正 Y0124211437					第0004号工種明細書
不陸整正工 補足材 t=3cm M-30	1	m ²			第0 - 0005号施工単価表
計	1	m ²			

区画線設置 Y0124212A1S					第0005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 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0006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 5 0 mm	1	m ²			第0 - 0009号施工単価表
計	1	m ²			

不陸整正(歩道部) Y0124211437					第0007号工種明細書
不陸整正工 補足材 t=3cm M-30	1	m ²			第0 - 0010号施工単価表
計	1	m ²			

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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0008号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm	1	m ²			第0-0012号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
瀝青安定処理（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0009号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm超100mm以下)	1	m ²			第0-0013号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
基層（車道・路肩部） Y0124212A1N					第0010号工種明細書
基層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0014号施工単価表
計	1	m ²			

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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0011号工種明細書
表層（車道・路肩部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0015号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0012号工種明細書
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40mm	1	m ²			第0-0016号施工単価表
計	1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0013号工種明細書
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	1	m ²			第0-0017号施工単価表
計	1	m ²			

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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
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） 実線 15 cm	1	m			第0 -0018号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0015号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 cm	1	m			第0 -0019号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0016号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 30 cm	1	m			第0 -0020号施工単価表
計	1	m			

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0017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 -0021号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0018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 -0022号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0019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 -0023号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0020号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	1	m			第0 -0024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0021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 -0025号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0H092H0A0K					第0022号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 -0026号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 Y0H092H0A0L					第0023号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0024号工種明細書
トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0 -0027号施工単価表
計	1	式			

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
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0025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			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0026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 -0029号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0027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 -0030号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

頁0-0019

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0028号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(小規模土工)	1	m 3			第0 - 0031号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0029号工種明細書
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0 - 0032号施工単価表
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 - 0033号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
付帯工 Y4900					第0030号工種明細書
境界点設置工	2	点			
薄層カラー舗装工 RPN - 301 トップコートなし	33	m 2			第0 - 0034号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

頁0-0020

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0031号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0 - 0035号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員(夜間) Y9I36221001					第0032号工種明細書
交通誘導警備員 A・B		人・日			第0 - 0036号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
不陸整正 Y0I24211437					第0033号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 3mm以上6mm未満	1	m 2			第0 - 0037号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層(車道・路肩部) Y0I24212A1S					第0034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 - 0038号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0021

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			
*****						*****
溶融式区画線 Y013320043T						第0035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 -0018号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
溶融式区画線 Y013320043T						第0036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 -0019号施工単価表
計						
		1	m			
*****						*****
溶融式区画線 Y013320043T						第0037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 -0021号施工単価表
計						
		1	m			

工 種 明 細 書

頁0-0022

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0038号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 破線 15 c m	1	m			第0 - 0039号施工単価表
計	1	m			

溶融式区画線 Y013320043T					第0039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 - 0022号施工単価表
計	1	m			

舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0040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 - 0023号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0041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 - 0025号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0023

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0042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 - 0040号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
殻処分 Y0H092H0A0L					第0043号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬 Y0H092H0A0K					第0044号工種明細書
トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0 - 0041号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水処分 Y0H092H0A0L					第0045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0-0024

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
付帯工 Y4900						第0046号工種明細書
境界点設置工						
		1	点			
計						
		1	式			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9136221001						第0047号工種明細書
交通誘導警備員 B						
			人・日			第0 -0035号施工単価表
計						
		1	式			

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
掘削				単価表			第0 -0001号施工単価
SZA101	土砂	小規模(標準)					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：	
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)			R9B131
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 =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			
*****							*****
土砂等運搬				単価表			第0 -0002号施工単価
SZA105	小規模	バックホウ		現場～仮置き場			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]			MA402
運転手(一般)				運転手(一般)			R9B141
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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

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
不陸整正工 V1000 補足材t=3cm M-30	100	m ²			第0 -0005号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m 3			T9A121
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準		日			SX585 第0-0006号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0007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			

振動ローラ運転 SX585 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0 -0006号施工
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス 1 次		日			KQ885
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24

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
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 排出ガス対策型区分 C 振動ローラ（供用日／日） D 特殊運転手（人／日） E 軽油（L／日）	=4 =2 =1.52 =1 =13	コンバインド型 排出ガス対策型 1次基準 振動ローラ（供用日／日） 特殊運転手（人／日） 軽油（L／日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
タンパ及びランマ運転 SX607	1	日			第0 -0007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			
A 規格 B タンパ及びランマ（供用日／日） C 特殊作業員（人／日） D ガソリン（L／日）	=1 =1.61 =1 =4	タンパ及びランマ（供用日／日） 特殊作業員（人／日） ガソリン（L／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		
SZD023		表層（車道・路肩部）			単価表				
1.4m以上3.0m以下		平均	仕上り厚 5 0 mm				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 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			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		
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 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 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 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	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						
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						
*****		*****	*****	*****		*****	*****		
SZD023		表層(車道・路肩部)		単価表		第0 -0009号施工単価			
1.4m以上3.0m以下		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			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		
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

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		
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				アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）			TG001		
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		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=16	アスファルト混合物各種						
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0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工 V1001 補足材t=3cm M-30	100	m ²			第0 -0010号施工
普通作業員		人			R9B011
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m 3			T9A121
タンパ及びランマ運転		日			SX607 第0-0011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 -0011号施工
タンパ（ランマ）賃料		供用日			KQ632
特殊作業員		人			R9B001
ガソリン レギュラー（スタンド）		L			TSX32
諸雑費（まるめ）	1	式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0034

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			
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0012号施工単価		
機械構成比：		全仕上り厚 250 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）			R9B131			
特殊作業員				特殊作業員			R9B001			
普通作業員				普通作業員			R9B011			
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241			
その他(労務)				その他(労務)			ER009			
粒度調整砕石（40-0） M - 40				再生粒度調整砕石 R M - 40			TCD20			
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 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 材料		=2	粒度調整砕石・路盤材（各種）						
D 全仕上り厚 (mm)		=250	全仕上り厚 (mm)						
E 施工区分		=2	2層施工						
H 材料(粒度調整砕石)		=6	粒調砕石(40-0)						
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 -0013号施工単価	
機械構成比：		1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	材料構成比：		市場単価構成比：	標準単価：	1 m 2 当り		
労務構成比：									
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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
特殊作業員				特殊作業員			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
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（安定処理材） アスファルト安定処理（４０）			TG162		

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		
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		
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 材料		=1	瀝青安定処理材						
B 平均幅員		=2	1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)						
C 1層当り平均仕上り厚(mm)		=80	1層当り平均仕上り厚(mm)						
F 瀝青材料種類		=2	プライムコート						
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	プライムコート PK-3						
K アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
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						

SZD021		基層 (車道・路肩部)		単価表		第0 -0014号施工単価			
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		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：	
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		
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				
特殊作業員			特殊作業員		R9B001				
普通作業員			普通作業員		R9B011				
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
再生アスファルト混合物 再生粗粒度 (2 0)			再生アスファルト混合物 粗粒度 (2 0)		TG142				
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				
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		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)	=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	=12	再生粗粒度(20)							
F 瀝青材料種類	=1	タックコート PK-4							
H アスファルト混合物夜間割増	=2	夜間割増あり							
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）				第0 -0015号施工単価
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)			平均仕上り厚	5 0 mm	市場単価構成比：		標準単価：
機械構成比：			労務構成比：		材料構成比：		1 m 2 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
その他(機械)					その他(機械)		EK009
特殊作業員					特殊作業員		R9B001
普通作業員					普通作業員		R9B011
土木一般世話役					土木一般世話役		R9B241
その他(労務)					その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 改質 型 密粒度(13)(20)					アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		T9A173
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
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 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 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	
積算単価				積算単価				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)		≒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		≒7	密粒度(13)改質 型						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						
H アスファルト混合物夜間割増		≒2	夜間割増あり						
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						
*****				*****				*****	
SZD027		表層（歩道部）				単価表		第0 -0016号施工単価	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		平均仕上り厚	4 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：			
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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
特殊作業員				特殊作業員				金額計上なし R9B001	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
土木一般世話役				土木一般世話役				R9B241	
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

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		
アスファルト混合物				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			TG001		
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 B 1層当り平均仕上り厚(mm) C 標準締固め後密度 D 瀝青材料種類 E 材料 H アスファルト混合物夜間割増		=1 =40 =1 =3 =16 =2	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 1層当り平均仕上り厚(mm) 2.20t/m3 瀝青材料なし アスファルト混合物各種 夜間割増あり						
I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1	豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD027		表層 (歩道部)				単価表		第0 -0017号施工単価 1 m 2 当り	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 3 0 mm 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：		
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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
							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 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			R9B001		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
アスファルト混合物				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			TG001		
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		=3	瀝青材料なし						
E 材料		=16	アスファルト混合物各種						
H アスファルト混合物夜間割増		=2	夜間割増あり						
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0-0043

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 -0018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0-0044

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 -0019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0-0045

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 30cm	1,000	m			第0 -0020号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR013
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 =3 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 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

頁0-0046

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 -0021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0-0047

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 -0022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								第0 -0023号施工単価	
舗装版切断						単価表		1 m 当り	
アスファルト舗装版		15cm以下							
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]				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)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD06	
56cm (22インチ)				径22インチ (56cm)					
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		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		
SZD321 舗装版切断						単価表	第0 -0024号施工単価		
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 15cmを超え30cm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] 超低騒音				コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音			MC446		
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) 75cm (30インチ)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 3 0 イ ン チ (7 5 c m)			TSD10		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ (3 5 c m)				ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 4 イ ン チ			TSD03		
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 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 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 =2 =1 =1	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0025号施工単価 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 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 B 障害等の有無 C 騒音振動対策 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =1 =1 =1 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等なし 騒音振動対策不要 15cm以下 積込作業あり 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

甲府市上下水道局

[illegible]

施 工 単 価 表

頁0-0052

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2tによる公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0027号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0028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 =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 -0028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

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				単価表			第0 -0029号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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			R9B241
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			R9B131
普通作業員				普通作業員			R9B011
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				
*****			*****		*****	*****	
舗装版破碎				単価表			第0 -0030号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比：		障害等なし	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

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				
大型ブレーカ〔油圧式〕			大型ブレーカ〔油圧式〕		MC063				
その他(機械)			その他(機械)		EK009				
運転手（特殊）			運転手（特殊）		R9B131				
普通作業員			普通作業員		R9B011				
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241				
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 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	=2	15cmを超え40cm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

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
SZA961 舗装版破碎 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：		機械積込(小規模土工)					第0 -0031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)			R9B141
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				

SZA125 岩塊・玉石 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：		平均施工幅1m以上2m未満					第0 -0032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 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

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 土質		=2	岩塊・玉石	1m以上2m未満					
B 作業内容		=3	平均施工幅	工種条件と同じ					
C 豪雪割増		=1	豪雪割増						
*****				*****			*****		
SZ961									
舗装版破碎		機械	積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				第0 -0033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		
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		=3	舗装版破碎						
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)						
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

頁0-0057

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 SF489 RPN - 301 トップコートなし	1	m ²			第0 -0034号施工
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN - 301	1.000	m ²			RG498
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	m ²			
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 既設アスファルト舗装面施工の有無	=9 =2 =3 =1 =1	RPN - 301 施工規模 100m ² 未満 条件不要 夜間作業（20時～6時）なし 既設アスファルト舗装面施工なし			
F コンクリート舗装面施工の有無 G トップコートの有無 H 施工幅員	=1 =2 =1	コンクリート舗装面施工なし トップコートなし 1.0m超え（標準）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0035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			

施 工 单 価 表

頁0-0058

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	
SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0037号施工単価	
補足材料あり		3mm以上6mm未満						1 m 2 当り	
機械構成比：				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	
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	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 4 0				T9A121	
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		=2		3mm以上6mm未満					
D 補足材料		=5		粒調砕石(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

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 -0038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：		市場単価構成比：		標準単価：	
材料構成比：							
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	
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	

当り

標準単価：

甲府市上下水道局

施 工 単 価 表

頁0-0062

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） 破線 15cm	1,000	m			第0 -0039号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR025
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 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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

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：		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：	第0 -0040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]			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				

当り

甲府市上下水道局