

## 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 甲府市高畑一丁目・上石田二丁目地内（飯豊橋の南）

### 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4-1)路面復旧工事						
工 事 場 所	甲府市高畑一丁目・上石田二丁目地内（飯豊橋の南）						
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=161m    幅員W=4.0m ( 半幅 ) ~ 8.0m ( 全幅 ) 夜間施工：切削オーバーレイ工 ( ポーラスASC t=5cm ) A=1280m2 表層工 ( 再生密粒度ASC t=5cm ) A=238m2 、表層工 ( 開粒度ASC t=4cm ) A=56m2 表層工 ( 開粒度ASC t=3cm ) A=79m2、基層工 ( 再生粗粒度ASC t=5cm ) A=95m2 安定処理工 ( 再生瀝青安定路盤材 t=10cm ) A=95m2 上層路盤工 ( 粒調碎石M-40 t=20cm ) A=95m2、区画線工・付帯工 一式				
施 工 理 由 又 は 変 更 理 由	< 実施・変更 >				
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					
	30	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬 現場～仮置き場					
	30	m 3			第0002号工種明細書
土砂等運搬 仮置き場～処分場					
	30	m 3			第0003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					
	42	m			第0004号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm					
	370	m 2			第0005号工種明細書
運搬処理工					
		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
殻運搬 As舗装版殻 現場～仮置き場	80	m 3			第0006号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻 仮置き場～処分場	80	m 3			第0007号工種明細書
殻処分 As舗装版殻	80	m 3			第0008号工種明細書
濁水処分 As舗装版濁水	0.04	m 3			第0009号工種明細書
濁水運搬 As舗装版濁水	1	式			第0010号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 M-30 t=3cm	143	m 2			第0011号工種明細書
不陸整正 RC-40 t=3cm	135	m 2			第0012号工種明細書
アスファルト舗装工(ガス仮復旧・枝道部)		1 式			
上層路盤（車道・路肩部） M-40 t=20cm	95	m 2			第0013号工種明細書
路盤安定処理 瀝青安定処理材 t=10cm	95	m 2			第0014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
基層（車道・路肩部） 再生粗粒度As(20) t=5cm					
	95	m 2			第0015号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度As(13) t=5cm					
	238	m 2			第0016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					
	56	m 2			第0017号工種明細書
表層（歩道部） 開粒度As(13) t=3cm 一般部					
	79	m 2			第0018号工種明細書
切削オーバーレイ工					
		1 式			
切削オーバーレイ工 ポラスAs(13) t=5cm 一般部					
	1,280	m 2			第0019号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工（排水性舗装用）					
		1 式			
溶融式区画線 実線 白 W=15cm					
	280	m			第0020号工種明細書
溶融式区画線 実線 黄 W=15cm					
	110	m			第0021号工種明細書
溶融式区画線 実線 黄 W=30cm					
	32	m			第0022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
溶融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm					
	89	m			第0023号工種明細書
溶融式区画線 文字等 白 W=15cm換算					
	35	m			第0024号工種明細書
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線 実線 白 W=15cm					
	2	m			第0025号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm					
	35	m			第0026号工種明細書
付帯工					
		1 式			
付帯工					
		式			
付帯工					
	1	式			第0027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(夜間)					
	1	式			第0028号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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 ＊ ＊					
＊ ＊ 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)						第0-0001号施工単価表
		1	m 3			
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 バ ッ ク						第0-0002号施工単価表
		1	m 3			
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 小規模(標準)						第0-0003号施工単価表
		1	m 3			
土砂等運搬 小規模 バ ッ ク						第0-0004号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

# 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
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0004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0-0005号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0005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0-0006号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0006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0-0007号施工単価表
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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
<b>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0007号工種明細書
積込（コンクリート殻）					
	1	m 3			第0-0008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0-0009号施工単価表
計					
	1	m 3			
*****					*****
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0008号工種明細書
処分費 As塊					
	1	m 3			
計					
	1	m 3			
*****					*****
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0009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			
*****					*****
<b>濁水運搬</b> Y0H092H0A0K					第0010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0-0010号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
*****						*****
不陸整正 Y0124211437						第0011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0-0012号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
不陸整正 Y0124211437						第0012号工種明細書
不陸整正工 補足材t=3cm RC-40		1	m <sup>2</sup>			第0-0013号施工単価表
計						
		1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1S						第0013号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚2 0 0 mm		1	m 2			第0-0016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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
路盤安定処理 Y0124212A1S					第0014号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m 2			第0-0017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0015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0-0018号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0016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0-0019号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0017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 <sup>2</sup>			第0-0020号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
表層（歩道部） Y0124212A1T					第0018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 <sup>2</sup>			第0-0021号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
切削オーバーレイ工 Y0124212A1T					第0019号工種明細書
切削オーバーレイ 7cm以下 一層 段差すりつけなし	1	m <sup>2</sup>			第0-0022号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0020号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m（排水性舗装用）	1	m			第0-0028号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0021号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 c m（排水性舗装用）	1	m			第0-0029号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0022号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 30 c m（排水性舗装用）	1	m			第0-0030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
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0023号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 4 5 c m（排水性舗装用）	1	m			第0-0031号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
溶融式区画線 Y013320043T					第0024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（排水性舗装用）	1	m			第0-0032号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
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） 実線 1 5 c m	1	m			第0-0033号施工単価表
計	1	m			

# 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》					
*****					*****
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0-0034号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
付帯工 Y4900					第0027号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600) 片面R	0.6	m			第0-0035号施工単価表
コンクリート 小型構造物 人力打設	0.4	m <sup>3</sup>			第0-0036号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
交通誘導警備員(夜間) Y9136221001					第0028号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0037号施工単価表

# 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
計						
		1	式			
A=1	夜間《委託労務不可》					

# 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
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)			R9B131
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)			R9B141
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 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA125 積込（ルーズ）				単価表				第0-0003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 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 作業内容 C 豪雪割増		=1 =4 =1	土砂 小規模(標準) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****									
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0-0004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	

# 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		
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		
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					
*****									
SZD321 舗装版切断		15cm以下		単価表			第0-0005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：	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			R9B001		
土木一般世話役				土木一般世話役			R9B241		
普通作業員				普通作業員			R9B011		
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		
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 全ての費用	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0-0006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 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		
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 殻運搬				単価表			第0-0007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		
運転手 ( 一般 )				運転手 ( 一般 )			R9B141		
軽油				軽油			TSX24		
バトロール給油				1 . 2 号 バトロール給油					
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

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	
SZA789		積込（コンクリート殻）		単価表				第0-0008号施工単価 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				MA185	
普通作業員				普通作業員				RA010	
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 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					
*****									
SZA961		殻運搬		単価表				第0-0009号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破碎		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		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：			
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 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0-0023

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0-0010号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0011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	=6.9 =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0-0011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 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0-0012号施工単価 1 m 2 当り		
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	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 )			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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 補足材料の有無 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調碎石 (30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

# 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
<b>不陸整正工</b> V1000 補足材t=3cm RC-40	100	m <sup>2</sup>			第0-0013号施工
普通作業員		人			R9B011
再生クラッシャーラン (40-0) R C - 4 0	3.81	m 3			TCF04
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0-0014号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0015号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	1式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>振動ローラ運転</b> SX585 コンバインド型 排出ガス対策型 1 次基準	1	日			第0-0014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			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24

# 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
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0-0015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
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	
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表				第0-0016号施工単価	
機械構成比：		全仕上り厚 200 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	

# 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)		=200	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0-0017号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚100mm	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	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		
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 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		
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 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		=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)		=100	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0-0018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 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		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)	=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）		単価表		第0-0019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：	
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			R9B011
特殊作業員				特殊作業員			R9B001
運転手（特殊）				運転手（特殊）			R9B131
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

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：		標準単価：	
材料構成比：		市場単価構成比：			
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			
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			
*****					
表層（歩道部）		単価表			
SZD027	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			第0-0020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
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

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考				
その他(労務)			その他(労務)		ER009				
アスファルト混合物 開粒度As			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 パトロール給油			軽油 1 . 2 号 パトロール給油		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)	=40	1層当り平均仕上り厚(mm)							
C 標準締固め後密度	=4	各種(2.00以上2.10t/m3未満)							
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							
*****									
SZD027 表層 ( 歩道部 )			単価表			第0-0021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 3 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			

# 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(機械)				その他(機械)			EK009		
							金額計上なし		
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 開粒度As				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 1 . 2 号 バトロール給油			TSX24		
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		≒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		≒4	各種(2.00以上2.10t/m3未満)						
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0-0035

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>切削オーバーレイ</b> SD415 7 c m以下 一層 段差すりつけなし	100	m 2			第0-0022号施工
土木一般世話役		人			R9B241
特殊作業員		人			R9B001
普通作業員		人			R9B011
排水性アスファルト混合物 ホールラスアスファルト混合物 一層目	10.700	t			T9A181
アスファルト混合物夜間割増額	10.700	t			TG352
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用 一層目		L			TG404
路面切削機運転 ホイール・廃材積込・排ガス3次		日			SX710 第0-0023号施工単価表
路面清掃車運転 ブラシ・四輪式・路面切削用		日			SX690 第0-0024号施工単価表
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス3次		日			SX650 第0-0025号施工単価表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型2次基準		日			SX540 第0-0026号施工単価表
タイヤローラ運転 排出ガス対策型2次基準		日			SX565 第0-0027号施工単価表
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 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
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
A 平均切削深さ B 即日舗設層数 C 段差すりつけ作業区分 D 一層目の舗装厚 (cm) E 一層目のアスファルト混合物規格	=1 =1 =1 =5 =9	7cm以下 一層 段差すりつけなし 一層目の舗装厚 (cm) 標準アスファルト混合物			
F 一層目の締固め後密度 (t/m <sup>3</sup> ) 標準 = 省 J 一層目の瀝青材料の種類 O アスファルト混合物夜間割増 T 豪雪割増	=2 =1 =2 =1	一層目の締固め後密度 (t/m <sup>3</sup> ) 標準 = 省 タックコート 夜間割増あり 豪雪割増 工種条件と同じ			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>路面切削機運転</b> SX710 ホイール・廃材積込・排ガス3次	1	日			第0-0023号施工
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次		供用日			MC554
運転手 (特殊)		人			R9B131
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 (標準 = 省略) C 豪雪割増 D 路面切削機 (供用日/日) E 特殊運転手 (人/日)	=3 =0 =1 =1.31 =1	ホイール・廃材積込・排ガス3次 供用日当運転時間 (標準 = 省略) 豪雪割増 工種条件と同じ 路面切削機 (供用日/日) 特殊運転手 (人/日)			
F 軽油 (L/日)	=204	軽油 (L/日)			

# 施 工 単 価 表

頁0-0037

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>路面清掃車運転</b> SX690 ブラシ・四輪式・路面切削用	1	日			第0-0024号施工
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式・路面切削用 ]		供用日			MC494
運転手 ( 一般 )		人			R9B141
軽油 パトロール給油		L			TSX24
諸雑費	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) C 豪雪割増 D 路面清掃車 ( 供用日 / 日 ) E 一般運転手 ( 人 / 日 )	=3 =0 =1 =1.31 =0.98	ブラシ・四輪式・路面切削用 供用日当運転時間 ( 標準 = 省略 ) 豪雪割増 工種条件と同じ 路面清掃車 ( 供用日 / 日 ) 一般運転手 ( 人 / 日 )			
F 軽油 ( L / 日 )	=43	軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>アスファルトフィニッシャ運転</b> SX650 ホイール型・排ガス3次	1	日			第0-0025号施工
アスファルトフィニッシャ [ ホイール型 ] 排ガス3次		供用日			MC400
運転手 ( 特殊 )		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24

# 施 工 単 価 表

頁0-0038

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 供用日当運転時間（標準 = 省略） C 豪雪割増 D アスファルトフィニッシャ（供用日 / 日） E 特殊運転手（人 / 日）	=14 =0 =1 =1.39 =1	ホイール型・排ガス3次 供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ アスファルトフィニッシャ（供用日 / 日） 特殊運転手（人 / 日）			
F 軽油（L / 日）	=48	軽油（L / 日）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ロードローラ運転</b> SX540 マカダム 排出ガス対策型2次基準	1	日			第0-0026号施工
ロードローラ [ マカダム ] 排ガス2次		供用日			MC230
運転手（特殊）		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
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 供用日当運転時間（標準 = 省略） D 豪雪割増 E ロードローラ（供用日 / 日）	=1 =3 =0 =1 =1.39	マカダム 排出ガス対策型2次基準 供用日当運転時間（標準 = 省略） 豪雪割増 工種条件と同じ ロードローラ（供用日 / 日）			
F 特殊運転手（人 / 日） G 軽油（L / 日）	=1 =25	特殊運転手（人 / 日） 軽油（L / 日）			

# 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
<b>タイヤローラ運転</b> SX565 排出ガス対策型 2 次基準	1	日			第0-0027号施工
タイヤローラ賃料 排ガス 2 次		供用日			KQ626
運転手 ( 特殊 )		人			R9B131
軽油 パトロール給油		L			TSX24
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 タイヤローラ ( 供用日 / 日 ) D 特殊運転手 ( 人 / 日 ) E 軽油 ( L / 日 )	=2 =3 =1.16 =1 =26	排出ガス対策型 2 次基準 タイヤローラ ( 供用日 / 日 ) 特殊運転手 ( 人 / 日 ) 軽油 ( L / 日 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式 ( 手動 ) 実線 1 5 c m ( 排水性舗装用 )	1,000	m			第0-0028号施工
区画線設置 ( 溶融式 ・ 手動 ) 豪雪無 実線 1 5 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント ( 溶融型 ) 3 種 1 号 ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 白	855.000	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971

# 施 工 単 価 表

頁0-0040

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m（排水性舗装用）	1,000	m			第0-0029号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄 鉛・フリー	855.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971

# 施 工 単 価 表

頁0-0041

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			
*****					
区画線設置 SG301 溶融式（手動） 実線 30 c m（排水性舗装用）	1,000	m			第0-0030号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線30 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR091
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 15～18% 黄鉛・フリー	1,695.000	k g			TF951
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	50.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	50.000	k g			TF971

# 施 工 単 価 表

頁0-0042

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 =3 =2 =1 =1	溶融式（手動） 実線 30cm ビーズ含有量15～18% 黄鉛・フリー 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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			
*****					
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm（排水性舗装用）	1,000	m			第0-0031号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR145
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	2,550.000	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

# 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
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 =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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 矢印記号文字15cm換算（排水性舗装用）	1,000	m			第0-0032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 夜間 手間のみ	1,200.000	m			RR151
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	1,026.000	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

# 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
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 15cm換算 ピーズ含有量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	=2 =1 =2 =1 =1	排水性舗装に施工する場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0-0033号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 実線15cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（溶融型） 3種1号 ピーズ含有量15～18% 白	570.000	kg			TF949
ガラスピーズ 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

# 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
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 =1 =1 =1	溶融式（手動） 実線 15 c m ビーズ含有量 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 =1 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45 c m	1,000	m			第0-0034号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45 c m 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR145
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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	75.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	75.000	k g			TF971

# 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
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 =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 =2 =1 =1	排水性舗装でない場合 供用区間 夜間作業（20時～6時）あり 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	
SZD241											
設置		A種(150/170×200×600) 片面R								第0-0035号施工単価	
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 当り	
バックホウ〔クローラ型〕賃料						バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ012	
普通作業員						普通作業員				R9B011	
土木一般世話役						土木一般世話役				R9B241	
特殊作業員						特殊作業員				R9B001	
型わく工						型わく工				R9B321	
その他(労務)						その他(労務)				ER009	
コンクリート境界ブロック歩車道境界(片面R) A 歩車道境界(片面R) A 150/170*200*600 (JIS A 5371 附2)						歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600				TGG12	
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB						生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60%				TC526	
再生クラッシャーラン(40-0) RC - 40						再生クラッシャーラン RC - 40				TCF04	
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											

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
A 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=1	A種(150/170×200×600) 片面R						
C 基礎碎石の有無		=1	基礎碎石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=1	均し基礎コンクリートあり						
E 養生工の有無		=2	養生工あり						
F 基礎碎石規格		=4	再生クラッシャーパン(40-0)						
G 均し基礎コンクリート種類		=2	高炉						
H 均し基礎コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
		</							

## 施 工 单 価 表

頁0-0049

当り

[illegible]