

## 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 給水区域一円（甲府署・南甲府署管内・12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		設計者	
工 事 名	漏水修理に伴う路面復旧工事（路 3 - 0 3 ）								
									建設リサイクル法
工 事 場 所	給水区域一円（甲府署・南甲府署管内・ 1 2 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 >				
	表層工	再生密粒度ASC ( t=5cm )	A=321.0m <sup>2</sup>		
	基層工	再生粗粒度ASC ( t=5cm )	A=257.0m <sup>2</sup>		
	上層路盤工	再生瀝青安定処理 ( t=10cm )	A=108.0m <sup>2</sup>		
	不陸整正工	粒調碎石M-30 ( t=3cm )	A=321.0m <sup>2</sup>		
	区画線工		1 式		
	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 ＊ ＊					
道路修繕					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版破碎 舗装厚15 c m以下					
	277	m 2			第0001号工種明細書
舗装版破碎（夜間） 舗装厚15 c m超え					
	44	m 2			第0002号工種明細書
殻運搬処理工 舗装厚15 c m以下					
	31	m 3			第0003号工種明細書
殻運搬処理工（夜間） 舗装厚15 c m超					
	9	m 3			第0004号工種明細書
不陸整正・粒調砕石(30-0) 小規模					
	277	m 2			第0005号工種明細書
不陸整正・粒調砕石(30-0)（夜間） 小規模					
	44	m 2			第0006号工種明細書
上層路盤（再生瀝青安定処理路盤材） t = 10 c m・1.4m未満					
	64	m 2			第0007号工種明細書
上層路盤（再生瀝青安定処理路盤材）夜間 t = 10 c m・1.4m未満					
	44	m 2			第0008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
基層〔再生粗粒度(20)〕 t = 5 c m ・ 1.4 m 未 満					
	213	m 2			第0009号工種明細書
基層〔再生粗粒度(20)〕( 夜 間 ) t = 5 c m ・ 1.4 m 未 満					
	44	m 2			第0010号工種明細書
表層〔再生密粒度(13)〕 t = 5 c m ・ 1.4 m 未 満					
	277	m 2			第0011号工種明細書
表層〔再生密粒度(13)〕夜間 t = 5 c m ・ 1.4 m 未 満					
	44	m 2			第0012号工種明細書
舗装版切断 15 c m 以下					
	144	m			第0013号工種明細書
舗装版切断(夜間) 15 c m 超え					
	66	m			第0014号工種明細書
濁水運搬処理 2 t D T					
	1	式			第0015号工種明細書
区画線工					
		1 式			
熔融式区画線					
	1	式			第0016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0017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
交通誘導警備員（夜間）					
	1	式			第0018号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					
共通仮設費（率分）					
		1 式			
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊					
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊					
現場管理費					
		1 式			
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊					
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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版破碎 Y0R39201B25					第0001号工種明細書
舗装版破碎積込 t = 15 c m以下	1	m 2			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
舗装版破碎（夜間） Y0R39201B25					第0002号工種明細書
舗装版破碎（舗装厚15 c m超え） アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 - 0002号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬処理工 Y0R39201A0K					第0003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 - 0003号施工単価表
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			



# 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
<b>殻運搬処理工（夜間）</b> Y0R39201A0K					第0004号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
処分費(時間外)As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>不陸整正・粒調碎石(30-0)</b> Y0R392015I0					第0005号工種明細書
不陸整正工（小規模） 全仕上り厚30mm 1層施工	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>不陸整正・粒調碎石(30-0)（夜間）</b> Y0R392015I0					第0006号工種明細書
不陸整正工（小規模） 全仕上り厚30mm 1層施工	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》					

# 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（再生瀝青安定処理路盤材） YOR392015 0					第0007号工種明細書
上層路盤（車道部） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	1	m 2			第0 -0007号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
上層路盤（再生瀝青安定処理路盤材）夜間 YOR392015 0					第0008号工種明細書
上層路盤（車道部） 1.4m未満(1層当平均仕上厚50mm超100mm以下)	1	m 2			第0 -0008号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					
基層〔再生粗粒度(20)〕 YOR392015 2					第0009号工種明細書
基層（車道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
基層〔再生粗粒度(20)〕（夜間） YOR392015 2					第0010号工種明細書
基層（車道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm	1	m 2			第0 -0010号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 2			
A=1	夜間《委託労務不可》					
*****						*****
表層〔再生密粒度(13)〕 Y0R392015I4						第0011号工種明細書
表層（車道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						
		1	m 2			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						*****
表層〔再生密粒度(13)〕夜間 Y0R392015I4						第0012号工種明細書
表層（車道部） 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚 5 0 mm						
		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》					
*****						*****
舗装版切断 Y4900						第0013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0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断(夜間) Y4900					第0014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 - 0014号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
濁水運搬処理 Y4900					第0015号工種明細書
トラック2t積による濁水の運搬	1	台			第0 - 0015号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水(アスファルト舗装切断)	0.7	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y0R6320043T					第0016号工種明細書
区画線設置(白線15cm) 溶融式(手動) 実線 15cm	120	m			第0 - 0017号施工単価表
区画線設置(黄色線15cm) 溶融式(手動) 実線 15cm	5	m			第0 - 0018号施工単価表
区画線設置(白線・文字:記号) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	12	m			第0 - 0019号施工単価表
区画線設置(黄色線・文字:記号) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	23	m			第0 - 0020号施工単価表

# 工 種 明 細 書

頁0-0010

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計		1	式			
	*****					*****
交通誘導警備員 Y9R61221001						第0017号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0021号施工単価表
計		1	式			
	*****					*****
交通誘導警備員（夜間） Y9R61221001						第0018号工種明細書
交通誘導警備員 B			人・日			第0 -0022号施工単価表
計		1	式			
	A=1 夜間《委託労務不可》					

# 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		
SZD881 舗装版破碎積込 t = 15 c m以下 機械構成比： 									

# 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）			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						
*****				*****			*****		
SZA961									
舗装版破碎			機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				第0 -0003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		

殻運搬

単価表

第0 -0003号施工単価  
1 m 3 当り

# 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（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 豪雪割増 全ての費用	騒音対策不要、舗装版厚15cm以下 工種条件と同じ					
*****				*****			*****		
SZA961							第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り		
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	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 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 =2 =1 =1	舗装版破碎 機械積込 豪雪割増 全ての費用	対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 工種条件と同じ					



# 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			
SZD010		不陸整正工（小規模）				単価表		第0 -0005号施工単価		
全仕上り厚 3 0 mm		1層施工						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：		
小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				小型バックホウ [ クローラ型 ] 賃料				KQ052		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料				KQ870		
その他(機械)				その他(機械)				EK009		
普通作業員				普通作業員				RA010		
運転手（特殊）				運転手（特殊）				RA070		
特殊作業員				特殊作業員				RA005		
その他(労務)				その他(労務)				ER009		
粒調碎石（30-0） M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 3 0				T9A121		
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										

# 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 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****		*****		*****	
SZD010		不陸整正工（小規模）		単価表				第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り	
全仕上り厚 3 0 mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				小型バックホウ〔クローラ型〕賃料				KQ052	
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				KQ870	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
普通作業員				普通作業員				R9B011	
運転手（特殊）				運転手（特殊）				R9B131	
特殊作業員				特殊作業員				R9B001	
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 - 3 0				T9A121	
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	
								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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		=30 =1 =5 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道部）		単価表		第0 -0007号施工単価			
機械構成比：		労務構成比：	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	
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			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生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（ 4 0 ）			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			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		≒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						
*****									
SZD009		上層路盤 (車道部)		単価表		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		
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（ 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		
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 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					

# 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	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比
SZD021		基層（車道部）		平均仕上り厚 50 mm		市場単価構成比：		標準単価：	
1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)		機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：	
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				RA005	
普通作業員				普通作業員				RA010	
土木一般世話役				土木一般世話役				RA125	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生アスファルト混合物 再生粗粒度（ 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 - 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 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		=2	ﾌﾞﾗｲﾑｺｰﾄ						
E 材料		=12	再生粗粒度(20)						
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						
*****				*****			*****		
SZD021		基層（車道部）				単価表		第0 -0010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		
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		

# 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		
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						
*****									
SZD023 表層 (車道部)				単価表			第0 -0011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		



# 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
土木一般世話役				土木一般世話役			RA125		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
再生アスファルト混合物 再生密粒度(13)(20)				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		
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		
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		≒13	再生密粒度(13)						
F 瀝青材料種類		≒1	タックコート PK-4						

# 施 工 単 価 表

前ページからの続き

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
代 表 機 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
H アスファルト混合物夜間割増 I 豪雪割増 J 費用の内訳		=1 =1 =1	夜間割増なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ					
*****				*****		*****		*****	
SZD023		表層（車道部）		単価表				第0 -0012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 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				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	
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	

施 工 単 価 表

前ページからの続き		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		当り	
機械構成比：		構成比		単 価		代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
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		≒13		再生密粒度(13)							
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							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZD321 舗装版切断		15cm以下		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0013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				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	

# 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		
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					
*****				*****			*****		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0 -0014号施工単価 1 m 当り		
アスファルト舗装版 機械構成比：		15cmを超え30cm以下	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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			R9B001		
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	
普通作業員			普通作業員		R9B011	
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30インチ (75cm)		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22インチ (56cm)		TSD06	
ブレード (コンクリートカッタ) 径14インチ (35cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径14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	
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				

# 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
トラック2t積による濁水の運搬 SF070	1	台			第0 -0015号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0016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 =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 -0016号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置（白線15 c m）</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0017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 ビーズ含有量15～18% 白	570.000	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
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 mm 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0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置（黄色線15 c m）</b> SG301 熔融式（手動） 実線 15 c m	1,000	m			第0 -0018号施工
区画線設置（熔融式・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（熔融型） 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =1 =2 =1 =1	熔融式（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 mm 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
<b>区画線設置（白線・文字：記号）</b> SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0019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0-0031

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置（黄色線・文字：記号）</b> SG301 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0020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 15～18% 黄 鉛・フリー	684.000	kg			TF951
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 =2 =1 =1	溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算 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	=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0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0021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			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0 -0022号施工
交通誘導警備員 B		人			R9B442
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			