

## 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 昭和町押越地内ほか(川瀬公園の東)

### 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4-11)路面復旧工事(余フ)								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	昭和町押越地内ほか(川瀬公園の東)								
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 >					
	施工延長 L=252.0m 幅員 W=2.30m ~ 8.0m 表層(再生密粒度ASC t=5cm) A=1205.0m <sup>2</sup> 上層路盤(再生瀝青安定処理材) A=950.0m <sup>2</sup> 区画線工 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			
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					
	160	m			第0001号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員W > 3.0m					
	1,180	m 2			第0002号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版、t 15cm、平均幅員1.4m W 3.0m					
	25	m 2			第0003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					
	143	m 3			第0004号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻、平均幅員1.4m W 3.0m					
	1	m 3			第0005号工種明細書
殻処分 As舗装版殻					
	144	m 3			第0006号工種明細書
濁水運搬 As舗装版濁水					
	1	式			第0007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
濁水処分 As舗装版濁水	0.57	m 3			第0008号工種明細書
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削 土砂、平均施工幅1m以上2m未満	10	m 3			第0009号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	10	m 3			第0010号工種明細書
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材なし 平均幅員W>3.0m	230	m 2			第0011号工種明細書
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員W>3.0m	950	m 2			第0012号工種明細書
不陸整正 補足材M-30、t=3cm 平均幅員1.4m W 3.0m	25	m 2			第0013号工種明細書
アスファルト舗装工		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
上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理路盤材、t=10cm 平均幅員W>3.0m	950	m 2			第0014号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m タックコート	950	m 2			第0015号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員W>3.0m プライムコート	230	m 2			第0016号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度アスコン、t=5cm 平均幅員1.4m W 3.0m プライムコート	25	m 2			第0017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	260	m			第0018号工種明細書
熔融式区画線 実線、白、30cm	7	m			第0019号工種明細書
熔融式区画線 破線、白、W=15cm	55	m			第0020号工種明細書
熔融式区画線 ゼブラ、白、W=45cm	10	m			第0021号工種明細書
仮設工		1 式			
交通管理工		1 式			

# ＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

頁0-0004

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員					
	1	式			第0022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0-0005

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 ＊ ＊					



# 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
舗装版切断 Y0H0921DA6E					第0001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0-0001号施工単価表
計	1	m			
*****					
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0002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0-0002号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0003号工種明細書
舗装版破碎 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m <sup>2</sup>			第0-0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
殻運搬 Y0H092H0A0K					第0004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0-0005号施工単価表
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>殻運搬</b> Y0H092H0A0K					第0005号工種明細書
殻運搬 4t積 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m 3			第0-0006号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0006号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					
<b>濁水運搬</b> Y0H092H0A0K					第0007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0-0008号施工単価表
計	1	式			
*****					
<b>濁水処分</b> Y0H092H0A0L					第0008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0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>掘削</b> Y011Y200A00					第0009号工種明細書
床掘り 土砂 平均施工幅1m以上2m未満	1	m 3			第0-0010号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>土砂等運搬</b> Y011Y205A01					第0010号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ約	1	m 3			第0-0011号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0011号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	1	m 2			第0-0012号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0012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0-0013号施工単価表
計	1	m 2			

# 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
不陸整正 Y0124211437					第0013号工種明細書
不陸整正工 補足材 t=3cm M-30	1	m <sup>2</sup>			第0-0014号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0014号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	1	m <sup>2</sup>			第0-0017号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0015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 タックコート	1	m <sup>2</sup>			第0-0018号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
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 5 0 mm プライムコート	1	m <sup>2</sup>			第0-0019号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			

# 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
表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0017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50mm プライムコート	1	m <sup>2</sup>			第0-0020号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					*****
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） 実線 15cm	1	m			第0-0021号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0019号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 30cm	1	m			第0-0022号施工単価表
計	1	m			
*****					*****
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） 破線 15cm	1	m			第0-0023号施工単価表
計	1	m			

# 工 種 明 細 書

頁0-0011

[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		
SZD321 舗装版切断				単価表			第0-0001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 舗装版破碎						単価表	第0-0002号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1	m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
バックホウ [ クローラ型 ] 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0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版破碎</b> V1010 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	100	m <sup>2</sup>			第0-0003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0-0004号施工単価表
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>バックホウ運転</b> SX040 クローラ型・標準 排出ガス対策型2次基準	1	時間			第0-0004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0-0015

頁0-0015

[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
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 							

# 施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>殻運搬</b> V1020 4t積 As舗装版 t 15cm 平均幅員1.4m W 3.0m	1	m 3			第0-0006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0-0007号施工単価表
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ダンプトラック運転</b> SX110 オンロード・ディーゼル	1	日			第0-0007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0-0018

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0-0008号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0009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	≒3.1 ≒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0-0009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 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
SZA161 <div>床掘り</div>				<div>単価表</div>			第0-0010号施工単価 1 m 3 当り
土砂 機械構成比：                      労務構成比：                      平均施工幅1m以上2m未満 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・後方超小旋回 ] 賃料			KQ049
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 C 土留方式の種類 D 障害の有無 E 豪雪割増		=1 =2 =1 =1 =1	土砂 平均施工幅1m以上2m未満 土留なし 障害なし 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0-0011号施工単価 1 m 3 当り
標準 機械構成比：                      労務構成比：                      バックホ 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
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 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 土砂等発生現場		=1	標準						
B 積込機種・規格		=3	バックホ						
C 土質		=1	土砂(岩塊・玉石混り土含む)						
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=22	10.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZD001									
不陸整正						単価表	第0-0012号施工単価		
補足材料なし							1 m 2 当り		
機械構成比：				材料構成比：			標準単価：		
労務構成比：				市場単価構成比：					
モータグレーダ〔土工用〕				モータグレーダ〔土工用〕			MC219		
排ガス2次				排ガス2次					
ロードローラ〔マカダム〕				ロードローラ〔マカダム〕			MC230		
排ガス2次				排ガス2次			締固め幅2.1m		
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				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		

# 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	
小計						
A 補足材料の有無 E 豪雪割増 F 費用の内訳	≒1 ≒1 ≒1	補足材料なし 豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ			
*****						
SZD001	不陸整正		単価表		第0-0013号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：	29mm以上34mm未満 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	
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	
粒調砕石（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0-0023

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 M-30	100	m <sup>2</sup>			第0-0014号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m <sup>3</sup>			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0-0015号施工単価表
タンバ及びランマ運転		日			SX607 第0-0016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0-0015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0-0024

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0-0016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	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格	構成比	代 表 機 材 規 格 (東京地区)	構成比	単価(東京地区)	備 考
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）				単価表			
機械構成比：		3.0m超		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	第0-0017号施工単価 1 m 2 当り
アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ ホイール ] 賃料				KQ687	
タイヤローラ賃料				タイヤローラ賃料				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	
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 機械構成比： 労務構成比： 材料構成比： 市場単価構成比： 標準単価： 当り

代 表 機 労 材 規 格	構成比	単 価	代 表 機 労 材 規 格 (東京地区)	単価(東京地区)	備 考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		EP001
小計					
A 材料	≒1	瀝青安定処理材			
B 平均幅員	≒4	3.0m超			
C 1層当り平均仕上り厚(mm)	≒100	1層当り平均仕上り厚(mm)			
F 瀝青材料種類	≒2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ			
G 材料(瀝青安定処理材)	≒11	再生瀝青安定処理路盤材			
I 瀝青材料種類	≒2	ﾌﾟﾗｲﾑｺｰﾄ 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			
*****					
表層（車道・路肩部）			単価表		
SZD023	平均仕上り厚 5 0 mm	タックコート	第0-0018号施工単価	1 m 2 当り	
3.0m超		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：			
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

# 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（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 - 4 タックコート用				アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用			TG404		
軽油 バトロール給油				軽油 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		=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		=1	夜間割増なし						
I 豪雪割増		=1	豪雪割増	工種条件と同じ					
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

# 施 工 単 価 表

当り

機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：			
代 表 機 材 規 格		構 成 比		単 価		代 表 機 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)		備 考	
SZD023											
3.0m超		平均仕上り厚		5 0 mm		プライムコート				第0-0019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				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 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 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		=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）		プライムコート		単価表		第0-0020号施工単価	
1.4m以上3.0m以下		平均仕上り厚 5 0 mm		市場単価構成比：		標準単価：		1 m 2 当り	
機械構成比：		労務構成比：		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			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 器 材 規 格		構成比	単 価	代 表 機 器 材 規 格 (東京地区)		単価(東京地区)	備 考		
運転手（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			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		=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

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</b> SG301 溶融式（手動） 実線 15cm	1,000	m			第0-0021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0-0032

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 実線 30cm	1,000	m			第0-0022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0-0033

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） 破線 15 c m	1,000	m			第0-0023号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線 15 c m 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	k g			TF949
ガラスビーズ J I S R 3301 1号	25.000	k g			TF967
接着用プライマー 区画線用	25.000	k g			TF971
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	1,000	m			
小計	1	m			
A 施工区分 B 規格・仕様（溶融式） D 塗料規格（溶融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =5 =1 =1 =1	溶融式（手動） 破線 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 =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0-0034

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>区画線設置</b> SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0-0024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 单 価 表

頁0-0035

当り

[illegible]