

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り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 甲府市中央二丁目地内(舞鶴城公園の南東)

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4-10)路面復旧工事(余フ)		
	建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市中央二丁目地内(舞鶴城公園の南東)		
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=192m、幅員：W>3.0m 表層工(再生密粒度ASC13 t=5cm) A=1696m2 表層工(ポーラスASC13 t=5cm) A= 89m2 上層工(再生瀝青安定処理路盤 t=10cm) A= 185m2 不陸整正工(補足材M-30 t=3cm) A=1790m2 区画線工・付帯工 一式			
施 工 理 由 又 是 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 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削 土砂	4	m ³			第0001号工種明細書
土砂等運搬 仮置き場まで	4	m ³			第0002号工種明細書
土砂等積込 仮置き場での積込	4	m ³			第0003号工種明細書
土砂等運搬 仮置き場から処分場	4	m ³			第0004号工種明細書
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装準備工		1 式			
不陸整正 補足材M-30 t=3cm 平均幅員W > 3.0m	1,790	m ²			第0005号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部） 再生密粒度ASC(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	1,600	m 2			第0006号工種明細書
表層（車道・路肩部） 再生密粒度ASC(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	96	m 2			第0007号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理路盤 t=10cm 平均幅員W>3.0m	96	m 2			第0008号工種明細書
排水性舗装工		1 式			
排水性舗装・表層（車道・路肩部） ポラスASC(13) t=5cm 平均幅員W>3.0m	89	m 2			第0009号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 再生瀝青安定処理路盤 t=10cm 平均幅員W>3.0m	89	m 2			第0010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	430	m			第0011号工種明細書
熔融式区画線 実線 白 W=15cm 排水性舗装用	29	m			第0012号工種明細書
熔融式区画線 実線 黄 W=15cm	8	m			第0013号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

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	37	m			第0014号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm	180	m			第0015号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ 白 W=45cm 排水性舗装用	19	m			第0016号工種明細書
溶融式区画線 矢印・記号・文字 W=15cm換算 白	18	m			第0017号工種明細書
溶融式区画線 矢印・記号・文字 W=15cm換算 黄	59	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	260	m			第0019号工種明細書
舗装版破砕 As舗装版 t 15cm 平均幅員W>3.0m	1,790	m ²			第0020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	104	m ³			第0021号工種明細書
殻運搬 As舗装版殻 仮置き場～処分場	104	m ³			第0022号工種明細書

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻処分 As舗装版殻	104	m 3			第0023号工種明細書
濁水運搬 As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	0.38	m 3			第0025号工種明細書
付帯工		1 式			
付帯工		1 式			
付帯工	1	式			第0026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0027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 ＊ ＊					

＊ ＊ 本工事費内訳書 ＊ ＊

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 YOH1Y200A00					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 YOH1Y200A01					第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツホ	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》					
*****					*****
土砂等積込 YOH1Y200A01					第0003号工種明細書
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準)	1	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂等運搬 Y0H1Y200A01					第0004号工種明細書
土砂等運搬 標準 ハツ納	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 3			
A=0 昼間					

不陸整正 Y0I24211437					第0005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 -0005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） Y0I24212A1S					第0006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 -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

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0007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0-0007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） Y0124212A1L					第0008号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	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》					
*****					*****
排水性舗装・表層（車道・路肩部） Y012425WA2P					第0009号工種明細書
排水性舗装・表層（車道・路肩部） 2.4m以上 平均仕上り厚50mm	1	m ²			第0-0009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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0010号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 3.0m超	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》					

溶融式区画線 Y013320043T					第0011号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 cm	1	m			第0-0010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0012号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15 cm	1	m			第0-0011号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

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0013号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 実線 15 cm	1	m			第0 - 0012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0014号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 破線 15 cm	1	m			第0 - 0013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0015号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 45 cm	1	m			第0 - 0014号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

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0016号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1	m			第0-0015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0017号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0016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0018号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			第0-0017号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					

工 種 明 細 書

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 -0018号施工単価表
計	1	m			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破碎 Y0H0921DA6G					第0020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 -0019号施工単価表
計	1	m 2			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬 Y0001207A0K					第0021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 -0020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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 Y0001207A0K					第0022号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	1	m ³			第0-0021号施工単価表
積込(ルーズ) 岩塊・玉石 土量50,000m ³ 未満	1	m ³			第0-0022号施工単価表
計	1	m ³			
A=0 昼間					

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積による公園外への運搬	1	台			第0-0023号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

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			

付帯工 Y4900					第0026号工種明細書
金属紙	5	点			
グリーンベルト	1	式			
エスコートゾーン 5.4m未満	1	式			
計	1	式			

交通誘導警備員 Y9I36221001					第0027号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0025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： 代表機材規格	労務構成比： 構成比	材料構成比： 単価	市場単価構成比： 代表機材規格 (東京地区)	標準単価： 単価(東京地区)	備考
掘削			単価表		
SZA101 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：	第0 -0001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		
SZA105 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：	第0 -0002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]		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

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		

SZA125	積込(ルーズ)		単価表		第0-0003号施工単価 1 m3 当り
土砂 機械構成比: 労務構成比:	小規模(標準)	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次			バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		MA181
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
軽油 バトロール給油			軽油 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 m3 当り
標準 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]		MA405

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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 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	=1 =3 =1 =2 =20 =1	標準 ハックル 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間あり 9.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ		

SZD001	不陸整正		単価表		第0 -0005号施工単価 1 m 2 当り
補足材料あり 機械構成比： 労務構成比： 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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
土木一般世話役			土木一般世話役		R9B241
粒調碎石 (30-0) M - 3 0			再生クラッシュラン RC - 4 0		T9A121
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 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 全ての費用	工種条件と同じ		

SZD023	表層(車道・路肩部)			単価表	
3.0m超 機械構成比:	平均仕上り厚50mm 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	第0-0006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		R9B011

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
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(20)		TG146
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
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	=4	3.0m超			
B 1層当り平均仕上り厚(mm)	=50	1層当り平均仕上り厚(mm)			
C 標準締固め後密度	=1	2.35t/m3			
D 瀝青材料種類	=2	プライムコート			
E 材料	=13	再生密粒度(13)			
F 瀝青材料種類	=2	プライムコート PK-3			
H アスファルト混合物夜間割増	=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

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	
3.0m超 機械構成比：	平均仕上り厚 50mm 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	第0-0007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		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(20)		TG146
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		TG404
軽油 パトロール給油			軽油 パトロール給油		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：	備考
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)	
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	=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			

SZD009	上層路盤(車道・路肩部)		単価表		第0-0008号施工単価 1 m ² 当り
機械構成比：	3.0m超	材料構成比：	市場単価構成比：	標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料			アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		KQ687
タイヤローラ賃料			タイヤローラ賃料		KQ615
ロードローラ [マカダム] 賃料			ロードローラ [マカダム] 賃料		KQ510
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員			普通作業員		R9B011
特殊作業員			特殊作業員		R9B001

施工単価表

前ページからの続き

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
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
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
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	=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	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	単価	代表機	材規格 (東京地区)	単価(東京地区)	備考		
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 単価表									
SZD041	2.4m以上	平均仕上り厚	5.0mm					第0-0009号施工単価	1 m ² 当り
機械構成比：		労務構成比：		材料構成比：		市場単価構成比：		標準単価：	
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料				KQ687	
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	
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	
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	
アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)				アスファルト混合物 ポーラスアスファルト混合物(13)				TG184	
アスファルト乳剤				ゴム入りアスファルト乳剤 PKR				TG406	
軽油 バトロール給油				軽油 バトロール給油				TSX24	

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
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（熔融型） 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（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 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 15 cm 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 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0026

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0011号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
トラフィックペイント（熔融型） 3種1号 ビーズ含有量15～18% 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
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（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 =1 =1 =1	熔融式（手動） 実線 15 cm 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	=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			

施 工 単 価 表

頁0-0027

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0012号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR079
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 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（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 cm 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 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0028

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） 破線 15 cm	1,000	m			第0 -0013号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 破線15 cm 制約無 夜間 手間のみ	1,000.000	m			RR103
トラフィックペイント（熔融型） 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（熔融式） D 塗料規格（熔融式） F 塗布厚 G プライマー規格	=1 =5 =1 =1 =1	熔融式（手動） 破線 15 cm 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 =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			

施 工 単 価 表

頁0-0029

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 熔融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0014号施工
区画線設置（熔融式・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（熔融型） 3種1号 ピーズ含有量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 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 =12 =1 =1 =1	熔融式（手動） ゼブラ 45cm 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	=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

頁0-0030

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 SG301 溶融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0015号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無 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 ピーズ含有量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
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 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			

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
区画線設置 SG301 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0-0016号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 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 ピーズ含有量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 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	=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

頁0-0032

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0-0017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 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 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 =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 =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
SZD321 舗装版切断				単価表	第0 -0018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： 15cm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]			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
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
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		

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:	備考
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)	
SZD311 舗装版破碎				単価表	第0 -0019号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比:	障害等なし 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		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			

SZA961 殻運搬				単価表	第0 -0020号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比:	機械積込 (騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 労務構成比:	材料構成比:	市場単価構成比:	標準単価:	
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

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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 =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			

SZA961	殻運搬		単価表		第0 -0021号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比:	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 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 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			

施 工 単 価 表

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 -0023号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0024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	=7.574 =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 -0024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			

