

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 市道舗装事業

河川路線名 市道 白木新青沼線

工事場所名 甲府市 美咲一丁目 地内 外

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	市道舗装工事（R5-5）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	甲府市 美咲一丁目 地内 外								
河川名、路線名等	市道 白木新青沼線								
事 業 名	市道舗装事業								
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=100m 表層工（再生密粒度ASC t=50mm） A=634m2 基層工（再生粗粒度ASC t=50mm） A=634m2 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	(01) 甲府市				
課 名	(01) まちづくり部 道路河川課				
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 * *					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装打換え工					
		1 式			
舗装版切断					
	110	m			第0001号工種明細書
濁水運搬処理					
	1	式			第0002号工種明細書
舗装版破碎					
	630	m 2			第0003号工種明細書
殻運搬					
	1	式			第0004号工種明細書
殻運搬処分					
	1	式			第0005号工種明細書
不陸整正					
	634	m 2			第0006号工種明細書
基層					
	634	m 2			第0007号工種明細書
表層					
	634	m 2			第0008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
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
	1	式			第0009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0010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 * *

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 * *					

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 Y4900					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			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
濁水運搬処理 Y4900					第0002号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 - 0002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）	0.3	m 3			
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
舗装版破碎 Y0R39201486					第0003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 - 0004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
殻運搬 Y0R39201A0K					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)	63	m 3			第0 - 0005号施工単価表
計	1	式			
A=1 夜間《委託労務不可》					
*****					*****
殻運搬処分 Y0R39201A0K					第0005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)	63	m 3			第0 - 0006号施工単価表
処分費 As塊	63	m 3			
計	1	式			
*****					*****
不陸整正 Y0R392015I0					第0006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 - 0007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
基層 Y0R392015I2						第0007号工種明細書
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						第0-0008号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
表層 Y0R392015I4						第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm						第0-0009号施工単価表
		1	m ²			
計						
		1	m ²			
A=1 夜間《委託労務不可》						
*****						*****
溶融式区画線 Y0R6320043T						第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm						第0-0010号施工単価表
		210	m			
区画線設置 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算						第0-0011号施工単価表
		53	m			
区画線設置 溶融式（手動） ゼブラ 45cm						第0-0012号施工単価表
		50	m			
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

[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				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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0002号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0003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	=8.4 =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 -0003号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			R9B141
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	
SZD311 舗装版破碎						単価表		第0 -0004号施工単価	
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：		1 m 2 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				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 -0005号施工単価	
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：		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	

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）			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 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) 材料構成比：	単価表 市場単価構成比：		標準単価：	第0 -0006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						

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								第0 -0007号施工単価	
不陸整正								1 m 2 当り	
補足材料あり		29mm	以上34mm未満						
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]				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)				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	
粒調砕石 (30-0)				再生クラッシャラン				T9A121	
M - 3 0				R C - 4 0					
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					
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		=9		29mm以上34mm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

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	
SZD021											
3.0m超		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				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	
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 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		
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		=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		=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・路肩部）		平均仕上り厚 5 0 mm		単価表		第0 -0009号施工単価	
3.0m超		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		
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

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				
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				
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	≒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							

施 工 単 価 表

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 -0010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 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 =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

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 -0011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	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 =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

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 -0012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	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 =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 价 表

当り

[illegible]