

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（甲斐署管内・28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	
工 事 名		漏水修理に伴う路面復旧工事（路 3 - 0 4 ）（余フ）							
工 事 場 所		給水区域一円（甲斐署管内・2 8 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=50mm)		A=322m2	
	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 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
舗装工					
		1 式			
不陸整正					
	1	式			第0001号工種明細書
表層					
	1	式			第0002号工種明細書
グリーン塗装					
	1	式			第0003号工種明細書
区画線工					
		1 式			
区画線工					
		1 式			
溶融式区画線					
	1	式			第0004号工種明細書
付帯工					
		1 式			
舗装版切断工					
		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
舗装版切断					
	1	式			第0005号工種明細書
濁水運搬処分					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装版破碎工					
		1 式			
舗装版破碎					
	1	式			第0007号工種明細書
殻運搬処分工					
		1 式			
殻運搬処分					
	1	式			第0008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0009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 ＊ ＊

頁0-0003

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 ＊ ＊					
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額					

工 種 明 細 書

頁0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正 Y0124211437					第0001号工種明細書
不陸整正工 1.8m未満	322	m ²			第0 - 0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
表層 Y4900					第0002号工種明細書
表層（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 5 0 mm	322	m 2			第0 - 0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
グリーン塗装 Y4900					第0003号工種明細書
グリーン塗装 2回塗り 50m ² 未満	1	式			
計	1	式			
*****					*****
溶融式区画線 Y013320043T					第0004号工種明細書
区画線設置(実線、白、15cm) 溶融式（手動） 実線 1 5 c m	24	m			9 第0 - 0004号施工単価表
区画線設置(文字、白、15cm) 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 1 5 c m換算	18.34	m			第0 - 0005号施工単価表

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
区画線設置(ゼブラ、白、30cm) 溶融式(手動) ゼブラ 30 c m	1	m			第0 -0006号施工単価表
区画線設置(ゼブラ、白、45cm) 溶融式(手動) ゼブラ 45 c m	23	m			第0 -0007号施工単価表
計	1	式			
A=0 昼間					
*****					*****
舗装版切断 Y0000201A03					第0005号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15 c m以下	187	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
濁水運搬処分 Y0000200A00					第0006号工種明細書
濁水運搬	1	台			第0 -0009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)	0.22	m 3			
計	1	式			

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
舗装版破碎 Y0000200A00					第0007号工種明細書
舗装版破碎 [人力] アスファルト舗装版 障害等あり	322	m 2			第0 -0011号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
殻運搬処分 Y0000200A00					第0008号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込 (小規模土工)	16	m 3			第0 -0012号施工単価表
処分費 As塊	16	m 3			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0009号工種明細書
交通誘導警備員 A ・ B		人 ・ 日			第0 -0013号施工単価表
計	1	式			

施 工 単 価 表

頁0-0007

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
不陸整正工 V1000 1.8m未満	100	m ²			第0 -0001号施工
普通作業員		人			RA010
粒調碎石 (30-0) M - 3 0	3.81	m ³			T9A121
タンバ運転		日			V1010 第0-0002号施工単価表
諸雑費 (まるめ)	1	1式			#99
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

タンバ運転 V1010	1	日			第0 -0002号施工
特殊作業員		人			RA005
ガソリン レギュラー (スタンド)		L			TSX32
タンバ (ランマ) 賃料		日			KQ632
諸雑費 (まるめ)	1	1式			#99

施 工 单 价 表

頁0-0008

当り

[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	
SZD023		表層（車道・路肩部）		単価表						第0 -0003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		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：							
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	
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	
										金額計上なし	

施 工 単 価 表

当り

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：			
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	
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		≒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							
G アスファルト混合物小型車割増		≒1		小型車割増なし							
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0-0011

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(実線、白、15cm) SG301 溶融式(手動) 実線 15cm	1,000	m			第0 -0004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0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(文字、白、15cm) SG301 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	1,000	m			第0 -0005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0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ゼブラ、白、30cm) SG301 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	1,000	m			第0 -0006号施工
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 制約無 昼間 手間のみ	1,000.000	m			RR061
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 =11 =1 =1 =1	溶融式(手動) ゼブラ 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0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置(ゼブラ、白、45cm) SG301 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0007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 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		
SZD321 舗装版切断				舗装版切断				第0 -0008号施工単価	
アスファルト舗装版		15 c m以下		アスファルト舗装版				1 m 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：	
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]				MC448	
超低騒音				超低騒音					
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)				ブレード (コンクリートカッタ)				TSD05	
径 1 8 インチ (4 5 c m)				径 1 8 インチ (4 5 c m)					
ガソリン				ガソリン				TSX32	
レギュラー (スタンド)				レギュラー スタンド					
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 アスファルト舗装版厚		≒1		15cm以下					
E 豪雪割増		≒1		工種条件と同じ					
F 費用の内訳		≒1		全ての費用					

施 工 単 価 表

頁0-0016

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 -0009号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0010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	=5 =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 -0010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 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		
SZD311		舗装版破碎 [人力]		単価表		第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り			
アスファルト舗装版 機械構成比：		障害等あり 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
空気圧縮機 [エンジンコンプレッサ] 賃料				空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料			KQA15		
さく岩機 [コンクリートブレーカ]				さく岩機 [コンクリートブレーカ]			MC055		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
普通作業員				普通作業員			RA010		
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 B 障害等の有無 D 舗装版厚 F 積込作業の有無 G 豪雪割増 H 費用の内訳		=1 =2 =5 =1 =1 =1	アスファルト舗装版 障害等あり 4cmを超え10cm以下 積込作業あり 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 -0012号施工単価 1 m 3 当り			
舗装版破碎 機械構成比：		機械積込 (小規模土工) 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]			MA401		
運転手 (一般)				運転手 (一般)			RA075		

施 工 単 価 表

当り

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
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 ≒4 ≒1 ≒1		舗装版破碎 機械積込(小規模土工) 豪雪割増 全ての費用		工種条件と同じ				

施 工 单 価 表

頁0-0019

当り

[illegible]