

## 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 道路関連地域要望事業

河川路線名 市道1-1号線

工事場所名 笛吹市春日居町別田地内

### 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も個別に積算せず、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	リーダー	検算者	設計者
工 事 名	市道1-1号線舗装工事			
				建設リサイクル法
工 事 場 所	笛吹市春日居町別田地内			
河川名、路線名等	市道1-1号線			
事 業 名	道路関連地域要望事業			
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 >			
	アスファルト舗装 施工延長（舗装） 58m W=6.5m 表層、不陸整正 A=362㎡ 区画線工 一式			
	< 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	(11) 笛吹市			
課 名	(11) 土木課			
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 ＊ ＊					
道路維持		1 式			
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断	13	m			第0001号工種明細書
舗装版破砕	362	m <sup>2</sup>			第0002号工種明細書
運搬処理工		1 式			
As殻運搬・処分	18	m <sup>3</sup>			第0003号工種明細書
濁水運搬・処分	1	式			第0004号工種明細書
舗装		1 式			
舗装工		1 式			
舗装準備工		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
不陸整正	362	m 2			第0005号工種明細書
アスファルト舗装工		1 式			
表層（車道・路肩部）	362	m 2			第0006号工種明細書
区画線工		1 式			
区画線工		1 式			
溶融式区画線 実線15cm	762	m			第0007号工種明細書
溶融式区画線 破線15cm	33	m			第0008号工種明細書
溶融式区画線 ゼブラ45cm	43	m			第0009号工種明細書
溶融式区画線 記号・文字	31	m			第0010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0011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
＊ ＊ 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 ＊ ＊					
消費税・地方消費税額		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
＊ ＊ 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>舗装版切断</b> Y000921DA6E					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			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0R60201A6G					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			
*****					
<b>As殻運搬・処分</b> Y0R60214A0L					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			
*****					
<b>濁水運搬・処分</b> Y0H092HOA0L					第0004号工種明細書
トラック2tによる公園外への運搬	1	台			第0 -0004号施工単価表

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）	0.02	m <sup>3</sup>			
計	1	式			
*****					
<b>不陸整正</b> Y0124211437					第0005号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 1mm以上6mm未満	1	m <sup>2</sup>			第0-0006号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					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 <sup>2</sup>			第0-0007号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>溶融式区画線 実線15cm</b> Y013320043T					第0007号工種明細書
区画線設置 溶融式（手動） 実線 15cm	1	m			第0-0008号施工単価表
計	1	m			
*****					

# 工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>溶融式区画線 破線15cm</b> Y013320043T					第0008号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) 破線 15cm	1	m			第0-0009号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線 ゼブラ45cm</b> Y013320043T					第0009号工種明細書
区画線設置 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	1	m			第0-0010号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>溶融式区画線 記号・文字</b> Y013320043T					第0010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0-0011号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>交通誘導警備員</b> Y9136221001					第0011号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0012号施工単価表
計	1	式			

# 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 <b>舗装版切断</b>				<b>単価表</b>	第0-0001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] 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		MC448
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) 径18インチ (45cm)			ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		TSD05
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)	
<b>SZD311 舗装版破碎</b>			<b>単価表</b>		第0 -0002号施工単価 1 m 2 当り
アスファルト舗装版 機械構成比： 労務構成比： 障害等なし		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・後方超小旋回 ] 賃料			バックホウ [ クローラ・後方超小旋回 ] 賃料		KQ049
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 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			
*****					
<b>SZA961 殻運搬</b>			<b>単価表</b>		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り
舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比： 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)		材料構成比：	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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2tによる公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0004号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0005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	=14 =1	運搬距離(km) 豪雪割増 工程条件と同じ			
*****					
トラック運転 SX120 普通型	1	時間			第0 -0005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 工程条件と同じ 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
SZD001 <b>不陸整正</b>				<b>単価表</b>	第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り
補足材料あり 機械構成比：	1mm以上6mm未満 労務構成比：	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 ] 排ガス 2 0 1 4			モータグレーダ [ 土工用 ] 排ガス 2 0 1 4		MC20P
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		KQ617
運転手 ( 特殊 )			運転手 ( 特殊 )		RA070
普通作業員			普通作業員		RA010
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
軽油 バトロール給油			軽油 バトロール給油		TSX24
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0			再生クラッシャーラン R C - 4 0		TCF04
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	=1	1mm以上6mm未満			
D 補足材料	=4	再生クラッシャーラン(40-0)			
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：	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)	
<b>表層(車道・路肩部)</b>			<b>単価表</b>		
SZD023					第0 -0007号施工単価 1 m 2 当り
3.0m超 機械構成比：	平均仕上り厚 5.0mm 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		KQ617
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
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RA070
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
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 パトロール給油			軽油 パトロール給油		TSX24



# 施 工 単 価 表

頁0-0015

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 熔融式（手動） 実線 15 cm	1,000	m			第0 -0008号施工
区画線設置（熔融式・手動） 豪雪無 実線15 cm 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 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 =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0-0016

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 cm	1,000	m			第0 -0009号施工
区画線設置（溶融式・手動） 豪雪無 破線15 cm 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 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 =5 =1 =1 =1	溶融式（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 =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0-0017

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 熔融式（手動） ゼブラ 45cm	1,000	m			第0 -0010号施工
区画線設置（熔融式・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（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 =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0-0018

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) 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 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 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 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			

