

## 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 道路関連地域要望事業

河川路線名 市道1343号線

工事場所名 笛吹市石和町今井地内

### 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				課長補佐		検算者		設計者	
工 事 名	市道1343号線舗装工事								
	建設リサイクル法								
工 事 場 所	笛吹市石和町今井地内								
河川名、路線名等	市道1343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 >				
	施工延長 L=55.3m 路盤工 ( 上層 ) A = 190㎡、アスファルト舗装工 ( 表層 ) A=195㎡				
	< 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 ＊ ＊

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 ＊ ＊					
道路改良		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	19	m 3			第0001号工種明細書
土砂等運搬	26	m 3			第0002号工種明細書
擁壁工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0003号工種明細書
埋戻し	1	式			第0004号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			
小型擁壁【舗装止工】 t = 150	54	m			第0005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
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版破砕					
	168	m 2			第0006号工種明細書
As殻運搬・処分					
	7	m 3			第0007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					
	5	m 2			第0008号工種明細書
アスファルト舗装工					
		1 式			
上層路盤（車道・路肩部）					
	190	m 2			第0009号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	195	m 2			第0010号工種明細書
標識工					
		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
小型標識工					
		1 式			
標識柱（反射鏡）					
	1	基			第0011号工種明細書
標識柱・基礎撤去（反射鏡）					
	1	基			第0012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0013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 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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0-0005

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y0H1Y200A00						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			
*****						
土砂等運搬 Y0H1Y200A01						第0002号工種明細書
	土砂等運搬 小規模 バックホ	1	m 3			第0 - 0002号施工単価表
	計	1	m 3			
*****						
床掘り Y0H1S20B40R						第0003号工種明細書
	床掘り 土砂 小規模	9	m 3			第0 - 0003号施工単価表
	計	1	式			
*****						
埋戻し Y0H1S20B5F2						第0004号工種明細書
	埋戻し 小規模 土砂	4	m 3			第0 - 0004号施工単価表
	再生クラッシャーラン ( 40-0 ) RC - 4 0	2	m 3			



# 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
計						
		1	式			
*****						
小型擁壁【舗装止工】 t = 150 Y0H1S2HA5CT						第0005号工種明細書
小型擁壁【舗装止工】 t = 150						
		1	m			第0 -0005号施工単価表
計						
		1	m			
*****						
舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0006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 -0009号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
As殻運搬・処分 Y0H092H0A0K						第0007号工種明細書
As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 -0010号施工単価表
処分費 As塊						
		1	m 3			
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>不陸整正</b> Y0124211437					第0008号工種明細書
不陸整正 補足材料なし	1	m 2			第0 -0011号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上層路盤（車道・路肩部）</b> Y0124212A1L					第0009号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚100mm	1	m 2			第0 -0012号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>表層（車道・路肩部）</b> Y0124212A1S					第0010号工種明細書
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚40mm	1	m 2			第0 -0013号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>標識柱（反射鏡）</b> Y0127218550					第0011号工種明細書
支柱・基礎設置	1	基			
計	1	基			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

[illegible]

# 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
掘削				単価表			
SZA101	土砂	小規模(標準)					第0 -0001号施工単価 1 m 3 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) [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 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	バックホ					第0 -0002号施工単価 1 m 3 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：	
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)			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

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	
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 =1 =10 =1	小規模 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 4.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZ161 床掘り				単価表				第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 小規模 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）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 排ガス2次				MA204	
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 土質 B 施工方法 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=1 =5 =1 =1	土砂 上記以外(小規模) 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：	
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	
SZA181 <div>埋戻し</div>						<div>単価表</div>		第0 -0004号施工単価 1 m 3 当り	
小規模 機械構成比：                      土砂 									

# 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
小型擁壁【舗装止工】 V1000	t = 150	m			第0 -0005号施工
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.338	m 3			SZB401 第0-0006号施工単価表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	4.5	m 2			SZB431 第0-0007号施工単価表
基礎碎石 12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0)	2.65	m 2			SZA391 第0-0008号施工単価表
目地板（瀝青質板） 厚 1 0 mm	0.05	m2			TG602
計	7.5	m			
小計	1	m			

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		
SZB401									
コンクリート				単価表			第0 -0006号施工単価		
無筋・鉄筋構造物				人力打設			1 m 3 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：					
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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 ( 2 0 ) 高炉W / C 5 5 %			TC526		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 構造物種別		=1		無筋・鉄筋構造物					
B 打設工法		=4		人力打設					
E 養生工の種類		=2		一般養生					
G 現場内小運搬の有無		=2		現場内小運搬なし					
K コンクリートセメント種類		=2		高炉					
L コンクリート規格		=3		18-8-25(20)BB					
O 豪雪割増		=1		豪雪割増 工種条件と同じ					
P 費用の内訳		=1		全ての費用					
*****				*****			*****		
SZB431				単価表			第0 -0007号施工単価		
一般型枠				鉄筋・無筋構造物			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：					
型わく工				型わく工			RA165		



# 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		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 型枠の種類 B 構造物の種類		=1 =1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
*****				*****			*****		
SZ391				基礎碎石		単価表		第0 -0008号施工単価 1 m 2 当り	
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比：		再生クラッシャー(40-0) 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			KQ012		
その他(機械)				その他(機械)			EKO09		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし RA010		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		

# 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		
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		
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			金額計上なし EP001		
小計									
A 碎石の厚さ C 碎石の種類 D 費用の内訳		=3 =4 =1	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシャーラン(40-0) 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表			第0 -0009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			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		

# 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		
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						
*****				*****			*****		
SZA961									
As殻運搬							単価表		
舗装版破碎			機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				第0 -0010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 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		
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									

# 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
A 殻発生作業		=3	舗装版破碎				
B 積込工法区分		=3	機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)				
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				
*****				*****			*****
SZD001 不陸整正				単価表			第0 -0011号施工単価 1 m 2 当り
補足材料なし 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：	
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
積算単価				積算単価			EP001
小計							

# 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	
A 補足材料の有無		=1	補足材料なし	工種条件と同じ					
E 豪雪割増		=1	豪雪割増						
F 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 -0012号施工単価	
機械構成比：		全仕上り厚100mm	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2014				モータグレーダ [土工用] 排ガス2014				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	
その他(機械)				その他(機械)				EK009	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
粒調碎石 (30-0) M - 30				再生粒度調整碎石 R M - 40				T9A121	

# 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		
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		=2	粒度調整砕石・路盤材(各種)						
D 全仕上り厚(mm)		=100	全仕上り厚(mm)						
E 施工区分		=1	1層施工						
H 材料(粒度調整砕石)		=5	粒調砕石(30-0)						
J アスファルト混合物小型車割増		=1	小型車割増なし						
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						
*****				*****			*****		
SZD023		表層(車道・路肩部)				単価表		第0 -0013号施工単価	
3.0m超		平均仕上り厚40mm						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		
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		

# 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）		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（ 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 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)	≒40	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			
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 单 価 表

頁0-0021

当り

[illegible]