

## 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 道路維持管理事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市石和町・一宮町・春日居町地内

### 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	緊急維持修繕業務委託（石和町・一宮町・春日居町地内）								
	建設リサイクル法						対象工事		
工 事 場 所	笛吹市石和町・一宮町・春日居町地内								
河川名、路線名等									
事 業 名	道路維持管理事業								
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 >				
	市道・水路維持修繕業務 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 ＊ ＊

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			
擁壁工		1 式			
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			
小型擁壁	30	m 3			第0001号工種明細書
排水構造物工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0002号工種明細書
埋戻し	1	式			第0003号工種明細書
側溝工		1 式			
自由勾配側溝	86	m			第0004号工種明細書
構造物撤去工		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
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	40	m 3			第0005号工種明細書
舗装版切断					
	80	m			第0006号工種明細書
舗装版破砕					
	100	m 2			第0007号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
As殻処分					
	5	m 3			第0008号工種明細書
Co殻処分					
	40	m 3			第0009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					
	100	m 2			第0010号工種明細書
アスファルト舗装工					
		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
表層（車道・路肩部）					
	100	m 2			第0011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0012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			
契約保証費					
		1 式			

# ＊ ＊ 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
<b>小型擁壁</b> Y0H1S2HA5CT					第0001号工種明細書
小型擁壁 0.5m以上0.6m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 3			
*****					*****
<b>床掘り</b> Y0H2520040R					第0002号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	50	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>埋戻し</b> Y0H252005F2					第0003号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	50	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
<b>自由勾配側溝</b> Y0H2520143I					第0004号工種明細書
排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価] 300*300*2000 基礎碎石施工あり	1	m			第0 -0004号施工単価表
計	1	m			



# 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
<b>コンクリート構造物取壊し</b> Y0H0921D43Y					第0005号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y0H0921DA6E					第0006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 -0006号施工単価表
計	1	m			
*****					
<b>舗装版破碎</b> Y0H0921DA6G					第0007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 -0007号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>As殻処分</b> Y0H092H0A0L					第0008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 -0008号施工単価表
処分費 As塊	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
計						
		1	m 3			
*****						
Co殻処分 Y0H092H0A0L						第0009号工種明細書
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込						
		1	m 3			第0 -0009号施工単価表
処分費 無筋Co塊						
		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						
不陸整正 Y0I24211437						第0010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 -0010号施工単価表
計						
		1	m 2			
*****						
表層( 車道・路肩部 ) Y0I24212A1S						第0011号工種明細書
表層( 車道・路肩部 ) 3.0m超 平均仕上り厚 4 0 mm						
		1	m 2			第0 -0011号施工単価表
計						
		1	m 2			

# 工 種 明 細 書

頁0-0008

[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		
SZA501 <div>小型擁壁</div>							<div>単価表</div>		
0.5m以上0.6m未満 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：		18-8-40BB	高炉				第0 -0001号施工単価 1                      m 3                      当り		
バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4				バックホウ（クローラ型）[ 後方超小旋回 ] 超低・C付・排2 0 1 4			MA23B		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
型わく工				型わく工			RA165		
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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB 18-8-40BB				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5    高炉    W / C 6 0 %			TC534		
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									

施 工 単 価 表

前ページからの続き  
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： 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
A 擁壁平均高さ C 基礎碎石の有無 D 均しコンクリートの有無 E 養生工の種類 F コンクリート種類 G コンクリート規格 J 豪雪割増	=1 =2 =2 =1 =2 =5 =1	0.5m以上0.8m未満 基礎碎石あり 均しコンクリートあり 一般養生・特殊養生(練炭) 高炉 18-8-40BB 豪雪割増			
			工種条件と同じ		
*****					
SZA161 床掘り			単価表		第0 -0002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 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		
SZA181 <div>埋戻し</div>							第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り		
小規模 機械構成比：				土砂 労務構成比：			材料構成比：		市場単価構成比：
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			標準単価：		MA204
タンバ及びランマ〔ランマ〕				タンバ及びランマ〔ランマ〕					MC271
普通作業員				普通作業員					RA010
特殊作業員				特殊作業員					RA005
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
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
積算単価				積算単価					EP001
小計									
A 施工方法 B 土質 D 豪雪割増 E 費用の内訳		=5 =1 =1 =1		上記以外(小規模) 土砂 豪雪割増 全ての費用			工種条件と同じ		

# 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
<b>排水構造物工 自由勾配側溝[標準単価]</b> SG325 300*300*2000 基礎碎石施工あり	10	m			第0 -0004号施工
排水構造物工 自由勾配側溝 ( L 2 0 0 0 ) 1 0 0 0 k g 以下 制約無 昼間 手間のみ	10.000	m			RRC91
勾配可変側溝(縦断用)(T-25)300*300*2000	5.000	個			T9B181
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  基礎コンクリート	0.318	m 3			TC526
再生クラッシャーラン ( 40-0 ) R C - 4 0	0.840	m 3			TCF04
生コンクリート 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB  底部コンクリート	0.159	m 3			TC526
諸雑費 ( まるめ )	1	式			#99
計	10	m			
小計	1	m			
A 自由勾配側溝規格 B 自由勾配側溝質量 C 基礎コンクリート規格 E 基礎コンクリート夜間割増 F 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )	=1 =1 =3 =1 =0.3	300*300*2000 1 0 0 0 k g / 個以下 18-8-25(20)BB 夜間割増なし 基礎コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m )			
G 基礎碎石施工の有無 H 基礎碎石規格 I 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) J 底部コンクリート規格 L 底部コンクリート夜間割増	=1 =4 =0.7 =3 =1	基礎碎石施工あり 再生クラッシャーラン(40-0) 基礎碎石設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 18-8-25(20)BB 夜間割増なし			
M 底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) N 夜間作業の有無 O 時間的制約の有無	=0.15 =1 =1	底部コンクリート設計量 ( m 3 / 1 0 m ) 夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし 時間的制約なし			

## 施 工 单 价 表

頁0-0013

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		
SZD321							第0 -0006号施工単価		
舗装版切断							1 m 当り		
アスファルト舗装版		15cm以下							
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	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	
SZD311									
舗装版破碎								第0 -0007号施工単価	
アスファルト舗装版		障害等なし						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：			
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						
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA961									
殻運搬								第0 -0008号施工単価	
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 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 ]				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）			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						
*****				*****			*****		
SZA961 殻運搬				単価表			第0 -0009号施工単価 1 m 3 当り		
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 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 ]			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		=1 =1 =1 =1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 工種条件と同じ 豪雪割増 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									
不陸整正						単価表		第0 -0010号施工単価	
補足材料あり		29mm	以上34mm未満					1 m 2 当り	
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 ] 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 )				RA070	
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	
粒調砕石 (30-0) M - 3 0				再生クラッシャラン R C - 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		=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

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
表層（車道・路肩部）				単価表			第0 -0011号施工単価
3.0m超		平均仕上り厚	4 0 mm				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			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			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（ 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

当り

標準単価：

笛吹市

## 施 工 单 价 表

頁0-0020

当り

[illegible]