

## 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 水路関連地域要望事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市御坂町成田地内

### 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	成田地内水路改修工事(平準化工事)		
	建設リサイクル法		
工 事 場 所	笛吹市御坂町成田地内		
河川名、路線名等			
事 業 名	水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=47m 擁壁工V=6m3 底張工A=51m2				
	< 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 ＊ ＊					
築堤・護岸		1 式			
擁壁護岸工		1 式			
作業土工		1 式			
床掘り	1	式			第0001号工種明細書
埋戻し	1	式			第0002号工種明細書
土砂等運搬	1	式			第0003号工種明細書
場所打擁壁工（構造物単位）		1 式			
小型擁壁	2.5	m 3			第0004号工種明細書
重力式擁壁	3.5	m 3			第0005号工種明細書
底張工		1 式			
基礎材	48	m 2			第0006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
底張コンクリート工					
	51	m <sup>2</sup>			第0007号工種明細書
構造物撤去工					
		1 式			
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版切断					
	1	m			第0008号工種明細書
舗装版破砕					
	14	m 2			第0009号工種明細書
運搬処理工					
		1 式			
Co殻運搬・処理					
	2	m 3			第0010号工種明細書
濁水運搬・処理					
	1	式			第0011号工種明細書
仮設工					
		1 式			
水替工					
		1 式			
ポンプ排水					
	1	式			第0012号工種明細書
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
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			
＊ ＊ 設計請負工事費 ＊ ＊					

# ＊ ＊ 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
(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
床掘り Y000520B40R					第0001号工種明細書
床掘り 土砂 小規模	31	m 3			第0 -0001号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
埋戻し Y000520B5F2					第0002号工種明細書
埋戻し 小規模 土砂	21	m 3			第0 -0002号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
土砂等運搬 Y000520BA01					第0003号工種明細書
土砂等運搬 小規模 バックホウ	10	m 3			第0 -0003号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
小型擁壁 Y00052HA5CT					第0004号工種明細書
小型擁壁 0.6m以上0.8m未満 18-8-40BB 高炉	1	m 3			第0 -0004号施工単価表
計	1	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
<b>重力式擁壁</b> Y00052HA5CU					第0005号工種明細書
重力式擁壁 1mを超え2m未満 18-8-40BB(W/C=60%以下) 高炉	1	m 3			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 3			
*****					
<b>基礎材</b> Y00052HB606					第0006号工種明細書
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)	1	m 2			第0 -0006号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>底張コンクリート工</b> Y00052HB611					第0007号工種明細書
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 人力打設	0.15	m 3			第0 -0007号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>舗装版切断</b> Y000921DA6E					第0008号工種明細書
舗装版切断 コンクリート舗装版 15cm以下	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

# 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
舗装版破碎 Y000921DA6G					第0009号工種明細書
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0009号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
Co殻運搬・処理 Y00092H0A0K					第0010号工種明細書
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	1	m 3			第0 -0010号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			
計	1	m 3			
*****					*****
濁水運搬・処理 Y00092H0A0L					第0011号工種明細書
トラック2t積による公園外への運搬	1	台			第0 -0011号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（コンクリート舗装切断）	0.01	m 3			
計	1	式			

# 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 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		
SZA161 土砂 機械構成比：		小規模 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	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 ] 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					
*****							*****		
SZA181 小規模 機械構成比：		土砂 労務構成比：	材料構成比：	単価表		標準単価：	第0 -0002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 ] 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		
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		

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				
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						
*****						*****			
SZA105	土砂等運搬		単価表		第0 -0003号施工単価 1 m 3 当り				
小規模 機械構成比：	バックホウ 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 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	
小計									
A 土砂等発生現場		=2	小規模	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					
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1							
D DID区間の有無		=1							
E 運搬距離		=10							
F 豪雪割増		=1							
*****		*****	*****	*****		*****		*****	
SZA501									
0.6m以上0.8m未満		18-8-40BB	高炉					第0 -0004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	
バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ]				バックホウ(クローラ型) [ 後方超小旋回 ]				MA23B	
超低・C付・排2014				超低・C付・排2014					
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				生コンクリート				TC534	
18-8-40BB				18-8-25 高炉 W / C 6 0 %					
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					

当り

標準単価：

笛 吹 市

## 重力式擁壁

単価表

第0 -0005号施工单価  
m<sup>3</sup> 当り

# 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		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
生コンクリート 18-8-40BB(W/C=60%以下) 18-8-40BB(W/C=60%以下)				生コンクリート 1 8 - 8 - 2 5 高 炉 W / C 6 0 %			T1205		
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 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 圧送管延長距離区分 G コンクリート種別		=1 =2 =1 =1 =1 =2	1mを超え2m未満 基礎碎石あり 均しコンクリートなし 一般養生 延長無し 高炉						
H コンクリート規格 K 豪雪割増		=6 =1	18-8-40BB(W/C=60%以下) 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****							*****		
SZA391 基礎碎石				単価表			第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り		
12.5cmを超え17.5cm以下 機械構成比： 労務構成比：			再生クラッシャーラン(40-0) 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)			EK009		
普通作業員				普通作業員			金額計上なし 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		
特殊作業員				特殊作業員			RA005		
運転手（特殊）				運転手（特殊）			RA070		
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						
*****				*****			*****		
SZB401		コンクリート		単価表		第0 -0007号施工単価 1 m 3 当り			
無筋・鉄筋構造物 機械構成比：		人力打設 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：			
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 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
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 B 打設工法 E 養生工の種類 G 現場内小運搬の有無 K コンクリートセメント種類 L コンクリート規格	=1 =4 =2 =2 =2 =3	無筋・鉄筋構造物 人力打設 一般養生 現場内小運搬なし 高炉 18-8-25(20)BB			
O 豪雪割増 P 費用の内訳	=1 =1	豪雪割増 全ての費用	工種条件と同じ		
*****					
SZD321 舗装版切断	15cm以下		単価表		第0 -0008号施工単価 1 m 当り
コンクリート舗装版 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] 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

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		
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 C コンクリート舗装版厚 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =1 =1 =1	コンクリート舗装版 15cm以下 豪雪割増 工種条件と同じ 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		
コンクリート舗装版 障害等なし 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：			
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		

# 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		
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		=2	コンクリート舗装版						
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									
舗装版破碎		機械	積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)				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		

当り

標準単価：

笛 吹 市

# 施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラック2t積による公園外への運搬 SF070	1	台			第0 -0011号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0012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	=15 =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 -0012号施工
トラック〔普通型〕		時間			MA422
運転手（一般）		人			RA075
軽油 バトロール給油		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

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>工事用水中ポンプ運転</b> SX777	1	日			第0 -0013号施工
工事用水中ポンプ賃料		供用日			KQE05
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 電力料計上区分 C 工事用水中ポンプ（供用日／日） D 電力量（kWh／日） E 電力料（円／kWh）	=1 =1 =1 =0 =	電力料計上なし 工事用水中ポンプ（供用日／日） 電力量（kWh／日） 電力料（円／kWh）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>発動発電機運転</b> SX800 ディーゼルエンジン駆動 普通型	1	日			第0 -0014号施工
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ]		日			MC912
軽油 バトロール給油		L			TSX24
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	日			
A 規格 B 機種 C 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略） D 供用日当運転日数（標準＝省略） E 豪雪割増	=6 =1 =8 =0 =1	ディーゼルエンジン駆動 普通型 運転日当運転時間（指定事項の場合＝省略） 供用日当運転日数（標準＝省略） 豪雪割増 工種条件と同じ			
F 燃料（L／日）標準＝省略	=0	燃料（L／日）標準＝省略			