

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 公園維持管理事業

河川路線名

工事場所名 笛吹市八代町岡地内 八代ふるさと公園

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 リーダー 担当 設計者			
工 事 名	八代ふるさと公園遊歩道舗装工事		
	建設リサイクル法		
工 事 場 所	笛吹市八代町岡地内 八代ふるさと公園		
河川名、路線名等			
事 業 名	公園維持管理事業		
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 >				
	< 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) まちづくり整備課				
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	98	m 3			第0001号工種明細書
残土処理工		1 式			
土砂等運搬	98	m 3			第0002号工種明細書
園路整備工		1 式			
アスファルト舗装工（遊歩道）		1 式			
不陸整正	418	m 2			第0003号工種明細書
下層路盤	418	m 2			第0004号工種明細書
表層(アスファルト＋路面カラー舗装)	418	m 2			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
アスファルト舗装工（円形園路）					
		1 式			
不陸整正					
	430	m 2			第0006号工種明細書
表層(アスファルト＋薄層カラー舗装)					
	430	m 2			第0007号工種明細書
アスファルト舗装工（歩道）					
		1 式			
不陸整正					
	95	m 2			第0008号工種明細書
表層(アスファルト)					
	95	m 2			第0009号工種明細書
アスファルト舗装工（園路）					
		1 式			
不陸整正					
	125	m 2			第0010号工種明細書
表層(アスファルト)					
	125	m 2			第0011号工種明細書
園路縁石工（遊歩道）					
		1 式			
歩車道境界ブロック					
	418	m			第0012号工種明細書
構造物撤去工					
		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
構造物取壊し工					
		1 式			
舗装版破砕（コンクリート版）					
	430	m 2			第0013号工種明細書
舗装版破砕（アスファルト版）					
	220	m 2			第0014号工種明細書
殻運搬処分 無筋Co					
	21	m 3			第0015号工種明細書
殻運搬処分 AS					
	11	m 3			第0016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0017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 ＊ ＊					

＊ ＊ 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
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0-0005

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)						第0 -0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

土砂等運搬 Y0000200A01						第0002号工種明細書
土砂等運搬 小規模 ハツ杓						第0 -0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

不陸整正 Y0008211437						第0003号工種明細書
不陸整正 補足材料なし						第0 -0003号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

下層路盤 Y08030235						第0004号工種明細書
下層路盤 全仕上り厚100mm 1層施工						第0 -0004号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

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
表層(アスファルト＋路面カラー舗装) Y08030237					第0005号工種明細書
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0005号施工単価表
路面カラー舗装工 昼間施工 アスファルト舗装面 2回塗	1	m ²			第0-0006号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
不陸整正 Y0008211437					第0006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0-0007号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
表層(アスファルト＋薄層カラー舗装) Y08030237					第0007号工種明細書
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m ²			第0-0005号施工単価表
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚6mm以下	1	m ²			
計	1	m ²			

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
不陸整正 Y0008211437					第0008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 -0007号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層(アスファルト) Y08030237					第0009号工種明細書
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
不陸整正 Y0008211437					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 -0007号施工単価表
計	1	m 2			
*****					*****
表層(アスファルト) Y08030237					第0011号工種明細書
表層(歩道部) 1.4m以上 平均仕上り厚30mm	1	m 2			第0 -0005号施工単価表
計	1	m 2			

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
歩車道境界ブロック Y0008217001					第0012号工種明細書
歩車道境界ブロック 設置 A種(150/170×200×600) 片面R	1	m			第0 -0008号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎（コンクリート版） Y0H0921DA6G					第0013号工種明細書
舗装版破碎（コンクリート版） 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			

舗装版破碎（アスファルト版） Y0H0921DA6G					第0014号工種明細書
舗装版破碎（アスファルト版） アスファルト舗装版 障害等なし	1	m 2			第0 -0010号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬処分 無筋Co Y08030693					第0015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 -0011号施工単価表
処分費 無筋Co塊	1	m 3			

工 種 明 細 書

頁0-0009

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
*****						*****
殻運搬処分 AS Y08030693						第0016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 -0011号施工単価表
処分費 As塊		1	m 3			
計						
		1	m 3			
*****						*****
交通誘導警備員 Y9H2622001						第0017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 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	
SZA101 掘削								単価表		第0 -0001号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 機械構成比 :		小規模(標準) 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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA105 土砂等運搬								単価表		第0 -0002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	玉石混り土含む)					
B 積込機種・規格		=5	バックホ						
C 土質		=1	土砂(
D DID区間の有無		=1	DID区間なし						
E 運搬距離		=12	5.0km以下						
F 豪雪割増		=1	豪雪割増						

SZD001									
不陸整正						単価表		第0 -0003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	
軽油 パトロール給油				軽油 パトロール給油				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 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						
*****								*****	
SZD006 下層路盤						単価表		第0 -0004号施工単価	
全仕上り厚 1 0 0 mm		1層施工						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：			
小型バックホウ [クローラ型] 賃料				小型バックホウ [クローラ型] 賃料				KQ052	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料				KQ870	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
再生クラッシャーラン (40-0)				再生クラッシャーラン				TCF04	
R C - 4 0				R C - 4 0					
軽油				軽油				TSX24	
バトロール給油				バトロール給油					

施 工 単 価 表

当り

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：	
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		
その他(材料)				その他(材料)			EZ009		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 全仕上り厚(mm) B 施工区分 D 材料 E 費用の内訳		≒100 ≒1 ≒4 ≒1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャー 全ての費用						
*****		*****	*****		*****		*****		
SZD027		表層（歩道部）				単価表		第0 -0005号施工単価	
1.4m以上		平均仕上り厚30mm						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〔クローラ型〕				アスファルトフィニッシャ〔クローラ型〕			MC361		
振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料				振動ローラ〔搭乗式・コンバインド型〕賃料			KQ870		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		
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		
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		
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)				再生アスファルト混合物 密粒度 (1 3)			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			金額計上なし EP001		
小計									
A 平均幅員		=3	1.4m以上						
B 1層当り平均仕上り厚(mm)		=30	1層当り平均仕上り厚(mm)						
C 標準締固め後密度		=1	2.20t/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 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
路面カラー舗装工 V1000 昼間施工 アスファルト舗装面 2回塗	100	m ²			第0 -0006号施工
塗料（速乾水性）	70	k g			F1000
骨材（珪砂6号）	28	k g			F1010
マスキングテープ他 消耗品	1	式			F1020
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
工事車両	1	式			F1030
機械器具損料	1	式			F1040
雑品	1	式			F1050
計	100	m ²			
小計	1	m ²			

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 <div>不陸整正</div>						<div>単価表</div>		第0 -0007号施工単価	
補足材料あり 機械構成比：		29mm以上34mm未満	未満	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 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 B 補足材料平均厚さ D 補足材料 E 豪雪割増 F 費用の内訳		=2 =9 =5 =1 =1	補足材料あり 29mm以上34mm未満 粒調砕石(30-0) 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		
SZD241		歩車道境界ブロック		単価表		第0 -0008号施工単価			
設置		A種(150/170×200×600) 片面R		市場単価構成比：		標準単価：	1	m 当り	
機械構成比：		労務構成比：	材料構成比：						
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		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
その他(労務)				その他(労務)			ER009		
コンクリート境界ブロック歩車道境界 (片面R) A 歩車道境界 (片面R) A 150/170*200*600 (JIS A 5371 附2)				歩車道境界ブロック A 150 / 170 × 200 × 600			TGG12		
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 作業区分		=1	設置						
B ブロック規格		=1	A種(150/170×200×600) 片面R						
C 基礎砕石の有無		=1	基礎砕石あり						
D 均し基礎コンクリートの有無		=2	均し基礎コンクリートなし						
F 基礎砕石規格		=4	再生クラッシャーラン(40-0)						

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（コンクリート版）				単価表					第0 -0009号施工単価	
コンクリート舗装版		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		=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							
*****							*****			
SZD311 舗装版破碎（アスファルト版）				単価表					第0 -0010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			

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	
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				単価表				第0 -0011号施工単価 1 m 3 当り	
舗装版破砕		機械積込(騒音対策不要、舗装版厚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：			
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	

施 工 単 価 表

当り

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：	
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				
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								
		</									

施 工 单 价 表

頁0-0021

当り

[illegible]