

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 農業施設等整備事業

河川路線名 農道1903・1904号線

工事場所名 甲府市 平瀬町 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				係長		審査		設計者	
工 事 名	農道舗装工事（農道1903・1904号線）（余フ）								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	甲府市 平瀬町 地内								
河川名、路線名等	農道1903・1904号線								
事 業 名	農業施設等整備事業								
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 >				
	表層工 (再生密粒度ASC t=50) A=996m ² 上層路盤工 (M30-0 t=100) A=996m ² 下層路盤工 (RC40-0 t=250) A=996m ²				
	< 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	(01) 甲府市				
課 名	(01) 産業部 農政課				
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 * *					
舗装		1 式			
道路土工		1 式			
掘削工		1 式			
掘削	350	m 3			第0001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	19	m			第0002号工種明細書
舗装版破碎	1,000	m 2			第0003号工種明細書
運搬処理工		1 式			
殻連搬処分 As殻	50	m 3			第0004号工種明細書
土砂等運搬処分	350	m 3			第0005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
濁水運搬処分					
	1	式			第0006号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	996	m 2			第0007号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	996	m 2			第0008号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	996	m 2			第0009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0010号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
技術管理費					
		1 式			
技術管理費					
		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
技術管理費					
		1 式			
地質調査					
	1	式			第0011号工種明細書
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 * *					

* * 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
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

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削 Y011Y200A00						第0001号工種明細書
掘削 土砂 オープンカット						第0 - 0001号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

舗装版切断 Y0H0921DA6E						第0002号工種明細書
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下						第0 - 0002号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

舗装版破碎 Y0H0921DA6G						第0003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						第0 - 0003号施工単価表
		1	m 2			
計						
		1	m 2			

殻運搬処分 Y0H092H0A0K						第0004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)						第0 - 0004号施工単価表
		1	m 3			
処分費 As塊						
		1	m 3			

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計						
		1	m 3			
*****						*****
土砂等運搬処分						第0005号工種明細書
Y0H1S20BA01						
土砂等運搬 標準 ハックル						
	1	m 3				第0 -0005号施工単価表
積込（ルーズ） 土砂 平均施工幅1m以上2m未満						
	1	m 3				第0 -0006号施工単価表
土砂等運搬 標準 ハックル						
	1	m 3				第0 -0007号施工単価表
建設残土受入単価（民間受入地） 甲斐市牛勾						
	1	m 3				
計						
	1	m 3				
*****						*****
濁水運搬処分						第0006号工種明細書
Y00122165GA						
濁水運搬						
	1	台				第0 -0008号施工単価表
建設汚泥処分費 舗装濁水（アスファルト舗装切断）						
	0.02	m 3				
計						
	1	式				

工 種 明 細 書

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1J					第0007号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚250mm 2層施工	1	m ²			第0-0010号施工単価表
計	1	m ²			

上層路盤（車道・路肩部） Y0124212A1L					第0008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0-0011号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0009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 ²			第0-0012号施工単価表
計	1	m ²			

交通誘導警備員 Y9136221001					第0010号工種明細書
交通誘導警備員A・B		人・日			第0-0013号施工単価表
計	1	式			

工 種 明 細 書

[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 機械構成比： 労務構成比：	オープンカット		材料構成比：	市場単価構成比：	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）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次				バックホウ（クローラ型）〔標準型〕 超低騒音・排ガス3次		MA234	
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 C 押土の有無 D 障害の有無 E 施工数量 I 豪雪割増	≒1 ≒1 ≒2 ≒1 ≒3 ≒1	土砂 オープンカット 押土なし 障害なし 5,000m3未満 豪雪割増	工種条件と同じ				

舗装版切断				単価表			
SZD321 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：	第0 -0002号施工単価 1 m 当り	
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	

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		
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				
*****				*****		*****	*****		
SZD311 舗装版破碎				単価表		第0 -0003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		

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							第0 -0004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		
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

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	
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 全ての費用						
*****								*****	
SZA105 土砂等運搬				単価表				第0 -0005号施工単価 1 m 3 当り	
標準 バックホウ 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	
積算単価				積算単価				EP001	
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		=1 =3 =1 =1 =3 =1	標準 バックホウ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 0.5km以下 豪雪割増	工種条件と同じ					
*****								*****	
SZA125 積込 (ルーズ)				単価表				第0 -0006号施工単価 1 m 3 当り	
土砂 平均施工幅1m以上2m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：			
バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次				バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス 1 次				MA192	
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	
軽油 バトリール給油			軽油 バトリール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
小計						
A 土質 B 作業内容 C 豪雪割増	≒1 ≒3 ≒1	土砂 平均施工幅 豪雪割増	1m以上2m未満 工種条件と同じ			

SZA105	土砂等運搬		単価表			第0 -0007号施工単価
標準 機械構成比：	バックホ	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 バトリール給油			軽油 バトリール給油		TSX24	
積算単価			積算単価		EP001	
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	≒1 ≒3 ≒1 ≒1 ≒14 ≒1	標準 バックホ 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間なし 6.0km以下 豪雪割増	工種条件と同じ			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
濁水運搬 SF070	1	台			第0 -0008号施工
トラック運転 普通型		時間			SX120 第0-0009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	=8.9 =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 -0009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

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	
SZD005		下層路盤（車道・路肩部）				単価表		第0 -0010号施工単価	
全仕上り厚250mm		2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：	
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	
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 40						クラッシャーラン C - 40		TCF04	
軽油 パトロール給油						軽油 パトロール給油		TSX24	
その他(材料)						その他(材料)		EZ009	

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		
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 豪雪割増 F 費用の内訳		=250 =2 =4 =1 =1	全仕上り厚(mm) 2層施工 再生クラッシャー(40-0) 豪雪割増 工事条件と同じ 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）		単価表		第0 -0011号施工単価			
機械構成比：		全仕上り厚 1 0 0 mm	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 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		
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		

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		
粒調碎石 (30-0) M - 3 0				再生粒度調整碎石 R M - 4 0			T9A121		
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	粒度調整碎石・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(粒度調整碎石)		=5	粒調碎石(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 -0012号施工単価			
3.0m超		平均仕上り厚 5 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			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		

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(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		
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)		=50	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						

施 工 单 価 表

前ページからの続き

機械構成比：

勞務構成比：

材料構成比：

市場單價構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 单 价 表

当り

[illegible]