

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

河川路線名 町道0208号線

工事場所名 富士河口湖町小立地内

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)

所長 次長(事) 次長(技) 管理幹 審査幹 課長 リーダー 検算者 設計者			
工 事 名	町道0208号線舗装修繕工事		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	富士河口湖町小立地内		
河川名、路線名等	町道0208号線		
事 業 名			
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 >				
	舗装工 1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	(80) 富士河口湖町				
課 名	(80) 都市整備課				
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			
構造物撤去工		1 式			
構造物取壊し工		1 式			
舗装版切断	11.3	m			第0001号工種明細書
舗装版破砕	858	m 2			第0002号工種明細書
殻連搬	42.9	m 3			第0003号工種明細書
殻処分	42.9	m 3			第0004号工種明細書
舗装		1 式			
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）	858	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
上層路盤（車道・路肩部）					
	858	m 2			第0006号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	858	m 2			第0007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					
	14	式			第0008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			

＊ ＊ 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
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0-0004

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断 Y000921DA6E					第0001号工種明細書
舗装版切断 t=15cm以下 15cm以下	1	m			第0 -0001号施工単価表
計	1	m			

舗装版破碎 Y000921DA6G					第0002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	箇所			第0 -0002号施工単価表
計	1	m 2			

殻運搬 Y0001207AOK					第0003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 -0003号施工単価表
計	1	m 3			

殻処分 Y0001207AOL					第0004号工種明細書
処分費 As塊	1	m 3			
計	1	m 3			

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
下層路盤（車道・路肩部） Y0008212A1J					第0005号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚200mm 1層施工	1	m ²			第0-0004号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
上層路盤（車道・路肩部） Y0008212A1L					第0006号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚150mm	1	m ²			第0-0005号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
表層（車道・路肩部） Y0008212A1S					第0007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0-0006号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
交通誘導警備員 Y9136221001					第0008号工種明細書
交通誘導警備員B		人・日			第0-0007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		
SZD321 舗装版切断				単価表				第0 -0001号施工単価	
t=15cm以下 15cm以下								1 m 当り	
機械構成比：				材料構成比：				標準単価：	
市場単価構成比：									
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		≒2	豪雪割増なし						
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 -0002号施工単価		
アスファルト舗装版		障害等なし					1箇所 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：			
コンクリート圧砕装置 [大割機]				コンクリート圧砕装置 [大割機]			MC345		
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		
運転手 (特殊)				運転手 (特殊)			RA070		
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 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		=2	騒音振動対策必要						
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		=2	豪雪割増なし						
H 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 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		
SZA961 舗装版破碎 機械構成比： 労務構成比：		機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)	材料構成比：	ダンブトラック [オンロード・ディーゼル]		単価表	第0 -0003号施工単価 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		
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 =2 =2 =1	舗装版破碎 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 豪雪割増なし 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD005 全仕上り厚200mm 機械構成比： 労務構成比：		1層施工	材料構成比：	モータグレーダ [土工用] 排ガス2次		単価表	第0 -0004号施工単価 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		
その他(機械)				その他(機械)			EK009		

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		
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		
再生クラッシャーラン（40-0） R C - 4 0				クラッシャーラン 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			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		=200 =1 =4 =2 =1	全仕上り厚(mm) 1層施工 再生クラッシャーラン(40-0) 豪雪割増なし 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			
SZD009		上層路盤（車道・路肩部）			単価表			第0 -0005号施工単価		
機械構成比：		全仕上り厚	150mm	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		
その他(機械)				その他(機械)				EK009		
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		
その他(労務)				その他(労務)				ER009		
粒度調整碎石（40-0） M - 40				再生粒度調整碎石 R M - 40				TCD20		
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 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		
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)		=150	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)		=6	粒調砕石 (40-0)						
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		=2	豪雪割増なし						
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 -0006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			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		

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		
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						
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		=2	豪雪割増なし						
J 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 单 価 表

頁0-0013

当り

[illegible]