

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 南アルプスIC新産業拠点整備事業

河川路線名

工事場所名 南アルプス市内

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)

室長				リ-ダ-		検算者		設計者	
工 事 名	南アルプスIC新産業拠点整備事業に伴う臨時駐車場整備工事								
							建設リサイクル法	対象工事	
工 事 場 所	南アルプス市内								
河川名、路線名等									
事 業 名	南アルプスIC新産業拠点整備事業								
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 >				
	臨時駐車場工事 舗装工 A=100㎡、碎石舗装工 A = 7170㎡、防護柵工 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	(08) 南アルプス市				
課 名	(08) -				
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 ＊ ＊					
舗装					
		1 式			
道路土工					
		1 式			
掘削工					
		1 式			
掘削					
	100	m 3			第0001号工種明細書
盛土工					
		1 式			
路体（築堤）盛土					
	110	m 3			第0002号工種明細書
防護柵工					
		式			
防護柵工					
		式			
転落（横断）防止柵					
	110	m			第0003号工種明細書
舗装工					
		1 式			
アスファルト舗装工					
		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
下層路盤（車道・路肩部）					
	100	m 2			第0004号工種明細書
上層路盤（車道・路肩部）					
	100	m 2			第0005号工種明細書
表層（車道・路肩部）					
	100	m 2			第0006号工種明細書
碎石舗装工 1					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	6,500	m 2			第0007号工種明細書
不陸整正					
	6,500	m 2			第0008号工種明細書
碎石舗装工 2					
		1 式			
下層路盤（車道・路肩部）					
	670	m 2			第0009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0-0003

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 ＊ ＊					

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
掘削 Y0H1Y200A00						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			

路体（築堤）盛土 Y0H1Y256A06						第0002号工種明細書
路体（築堤）盛土 4.0m以上 10,000m3未満						第0 -0002号施工単価表
		1	m 3			
計						
		1	m 3			

転落（横断）防止柵 Y020J20445J						第0003号工種明細書
横断・転落防止柵設置工 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m						第0 -0003号施工単価表
		1	m			
計						
		1	m			

下層路盤（車道・路肩部） Y0I24212A1J						第0004号工種明細書
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚 1 5 0 mm 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0-0005

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） Y0124212A1L					第0005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0-0005号施工単価表
計	1	m ²			

表層（車道・路肩部） Y0124212A1S					第0006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			

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100mm 1層施工	1	m ²			第0-0007号施工単価表
計	1	m ²			

不陸整正 Y08030211					第0008号工種明細書
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満	1	m ²			第0-0008号施工単価表
計	1	m ²			

工 種 明 細 書

頁0-0006

[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 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 <div>掘削</div> <div>土砂</div> <div>機械構成比： 労務構成比： オープンカット</div>								<div>単価表</div>		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					
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZA113 <div>路体（築堤）盛土</div> <div>4.0m以上 10,000m3未満</div> <div>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：</div>								<div>単価表</div>		第0 -0002号施工単価 1 m 3 当り	
ブルドーザ [湿地] 賃料						ブルドーザ [湿地] 賃料				KQG15	
振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料						振動ローラ [フラットシングルドラム] 賃料				KQ890	
運転手（特殊）						運転手（特殊）				RA070	
普通作業員						普通作業員				RA010	

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：

当

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
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 施工幅員 B 施工数量 C 障害の有無	=3 =1 =1	4.0m以上 10,000m3未満 障害なし			
				</	

施 工 単 価 表

頁0-0009

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
横断・転落防止柵設置工 SF285 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m	100	m			第0 -0003号施工
横断・転落防止柵設置土中建込用 手間のみ ビーム式・パネル式	100.000	m			RJ008
歩道用横断防止柵 ビーム式（3段ビーム） 土中建込用 スパン3 m	100.000	m			TGD42
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m			
小計	1	m			
A 防護柵種別 B 作業区分 C 施工区分 D 支柱間隔 E 根巻きコンクリートの有無	=1 =1 =1 =4 =1	横断防止柵 設置 ビーム式 土中建込用 支柱間隔 3 m 根巻きコンクリートなし			
F 施工規模 G 時間的制約の有無（F = 1 時選択） H 夜間作業の有無	=1 =1 =1	施工規模 100 m以上 時間的制約なし 夜間作業（20時～6時）なし			

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		
SZD005 下層路盤（車道・路肩部）				単価表					
全仕上り厚150mm 機械構成比：		1層施工 労務構成比：	材料構成比：	市場単価構成比：		標準単価：	第0-0004号施工単価 1 m2 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		
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)		=150	全仕上り厚 (mm)						
B 施工区分		=1	1層施工						
D 材料		=4	再生クラッシャー	ン(40-0)					
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						
*****				*****			*****		
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 100 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]				モータグレーダ [土工用]			MC219		
排ガス 2 次				排ガス 2 次					
ロードローラ [マカダム]				ロードローラ [マカダム]			MC230		
排ガス 2 次				排ガス 2 次			締固め幅2.1m		
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		

施 工 単 価 表

前ページからの続き

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
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 D 全仕上り厚(mm) E 施工区分 H 材料(粒度調整碎石) L 豪雪割増 M 費用の内訳		=2 =100 =1 =5 =1 =1	粒度調整碎石・路盤材(各種) 全仕上り厚(mm) 1層施工 粒調碎石(30-0) 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用				
*****		*****	*****		*****		
SZD023		表層(車道・路肩部)		単価表		第0 -0006号施工単価 1 m 2 当り	
3.0m超 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：		平均仕上り厚 5 0 mm					
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

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		
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						
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

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		
全仕上り厚100mm		1層施工					第0-0007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 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		
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		=100 =1 =4 =1 =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 全ての費用						
*****				*****			*****		
SZD001							第0 -0008号施工単価		
補足材料あり 機械構成比：		49mm以上55mm未満 労務構成比：	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		
再生クラッシャーラン（40-0） RC - 4 0				再生クラッシャーラン RC - 4 0			TCF04		

当り

山梨県