

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 小規模治山事業

河川路線名 富士川水系 荒川支流

工事場所名 甲府市 御岳町 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 設計書			
工 事 名	湯平小規模治山工事（余フ）		
	建設リサイクル法		対象工事
工 事 場 所	甲府市 御岳町 地内		
河川名、路線名等	富士川水系 荒川支流		
事 業 名	小規模治山事業		
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 >				
	簡易流木留工 N=1基				
	< 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 林政課				
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 * *					
溪間工		1 式			
治山土工		1 式			
作業土工		1 式			
バックホ掘削 地山の掘削・積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 礫質土 普通	73	m 3			第0001号工種明細書
バックホ掘削 ルーズな状態の積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 礫質土 普通	73	m 3			第0002号工種明細書
岩石掘削（機械） 600～800kg級 超低 山0.45m3（平0.35m3） 転石	0.3	m 3			第0003号工種明細書
バックホ掘削 ルーズな状態の積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 破碎岩 普通	0.3	m 3			第0004号工種明細書
土砂掘削面整形 礫質土 基礎面整形	16	m 2			第0005号工種明細書
簡易流木留工		1 式			
簡易流木留工		1 式			
簡易流木留工	1	式			第0006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
溪間工付属物設置工					
		1 式			
流木留工板設置工					
	1	式			第0007号工種明細書
水路留擁壁工					
		1 式			
小型擁壁					
	1	式			第0008号工種明細書
構造物取壊し工					
		1 式			
コンクリート構造物取壊し					
	1	式			第0009号工種明細書
排水構造物撤去					
	1	式			第0010号工種明細書
排水構造物再設置					
	1	式			第0011号工種明細書
仮設工					
		1 式			
仮水路工					
		1 式			
土のう締切・排水工					
	1	式			第0012号工種明細書
* * 直接工事費 * *					

* * 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
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 * *

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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ掘削 Y0000200A00					第0001号工種明細書
バックホウ掘削 地山の掘削・積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 礫質土 普通	1	m 3			第0 - 0001号施工単価表
計	1	m 3			

バックホウ掘削 Y0000200A00					第0002号工種明細書
バックホウ掘削 ルーズな状態の積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 礫質土 普通	1	m 3			第0 - 0003号施工単価表
計	1	m 3			

岩石掘削（機械） Y0000200A00					第0003号工種明細書
岩石掘削（機械） 600～800kg級 超低 山0.45m3（平0.35m3） 転石	1	m 3			第0 - 0004号施工単価表
計	1	m 3			

バックホウ掘削 Y0000200A00					第0004号工種明細書
バックホウ掘削 ルーズな状態の積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 破碎岩 普通	1	m 3			第0 - 0006号施工単価表
計	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
土砂掘削面整形 Y0000203408					第0005号工種明細書
土砂掘削面整形 礫質土 基礎面整形	1	m ²			第0 - 0008号施工単価表
計	1	m ²			
*****					*****
簡易流木留工 Y00052HB420					第0006号工種明細書
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	18	m ²			第0 - 0009号施工単価表
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 パツパツ(クレーン機能付)打設	14	m ³			第0 - 0010号施工単価表
簡易流木留 高さ1.5m、幅2.0m カウンターウェイト無し	1	基			
簡易流木留設置工 高さ1.5m、幅2.0m カウンターウェイト無し、鉄板添接部の現場塗装含む	1	基			
かご枠工 幅80cm 詰石 内張材計上する	48	m			第0 - 0011号施工単価表
ポリエステル系不織布 厚10.0mm 目詰まり防止材	55	m ²			
計	1	式			
*****					*****
流木留工板設置工 Y0000200A00					第0007号工種明細書
流木留工板 550×400×1mm 鉄板デジタルUVラミネート仕上	1	組			

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	式			
*****						*****
小型擁壁 Y0000200A04						第0008号工種明細書
小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 18-8-25(20)BB 高炉		2	m 3			第0 -0013号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
コンクリート構造物取壊し Y0F1V201619						第0009号工種明細書
構造物とりこわし[標準単価] 無筋構造物 人力施工 夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし		1	m 3			第0 -0014号施工単価表
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込		1	m 3			第0 -0015号施工単価表
処分費 無筋Co塊		1	m 3			
計						
		1	式			
*****						*****
排水構造物撤去 Y08030734						第0010号工種明細書
コルゲートフリューム撤去 550×550mmを超え750×750mm以下		7	m			第0 -0016号施工単価表
計						
		1	式			

工 種 明 細 書

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
バックホウ掘削 V1000 地山の掘削・積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 礫質土 普通	100	m 3			第0 -0001号施工
バックホウ運転 超低騒音型 山0.45m3(平0.35m3) 排ガス対策型(第3次基準値)		日			V1100 第0-0002号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			

バックホウ運転 V1100 超低騒音型 山0.45m3(平0.35m3) 排ガス対策型(第3次基準値)	1	日			第0 -0002号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ損料 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型 加圧型 山積0.45m3 平積0.35m3		供用日			F1060
小計	1	日			

バックホウ掘削 V1010 ルーズな状態の積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 礫質土 普通	100	m 3			第0 -0003号施工
バックホウ運転 超低騒音型 山0.45m3(平0.35m3) 排ガス対策型(第3次基準値)		日			V1100 第0-0002号施工単価表

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
岩石掘削（機械） V1020 600～800kg級 超低 山0.45m3（平0.35m3） 転石	10	m 3			第0 -0004号施工
大型ブレーカ運転 600-800kg級 超低 山0.45m3（平0.35m3） 排出ガス対策型（第3次基準値） 破碎岩 転石		時間			V1110 第0-0005号施工単価表
諸雑費		%			#01
計	10	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
大型ブレーカ運転 V1110 600-800kg級 超低 山0.45m3（平0.35m3） 排出ガス対策型（第3次基準値） 破碎岩 転石	1	時間			第0 -0005号施工
運転手（特殊）		人			RA070
軽油 バトルール給油		L			TSX24
ハック材損料 排出ガス対策型（第3次基準値）超低騒音型 加圧型 山積0.45m3 平積0.35m3		時間			F1070

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
大型プレが損料 油圧式 質量600～800kg級		日			F1080
小計	1	時間			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ掘削 V1030 ルーズな状態の積込 山地治山工B 制限あり 溪間工 破碎岩 普通	100	m 3			第0 -0006号施工
バックホウ運転 超低騒音型 山0.45m3(平0.35m3) 排ガス対策型(第3次基準値)		日			V1120 第0-0007号施工単価表
計	100	m 3			
小計	1	m 3			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
バックホウ運転 V1120 超低騒音型 山0.45m3(平0.35m3) 排ガス対策型(第3次基準値)	1	日			第0 -0007号施工
運転手(特殊)		人			RA070
軽油 バトロール給油		L			TSX24
バックホウ損料 排出ガス対策型(第3次基準値)超低騒音型 加圧型 山積0.45m3 平積0.35m3		供用日			F1090
小計	1	日			

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土砂掘削面整形 V1040 礫質土 基礎面整形	100	m ²			第0 -0008号施工
土木一般世話役		人			RA125
普通作業員		人			RA010
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	
SZB431									
一般型枠		鉄筋	無筋構造物					第0 -0009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	
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	
その他(労務)				その他(労務)				ER009	
積算単価				積算単価				EP001	
小計									
A 型枠の種類		=1	一般型枠						
B 構造物の種類		=1	鉄筋・無筋構造物						
*****				*****		*****		*****	
SZB401									
無筋・鉄筋構造物		バックホウ(クレーン機能付)打設						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	
バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				バックホウ [クローラ型・クレーン付] 賃料				KQ024	
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 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		
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		
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		
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 構造物種別		=1	無筋・鉄筋構造物						
B 打設工法		=3	バックホ(クレーン機能付)打設						
E 養生工の種類		=2	一般養生						
K コンクリート種別		=2	高炉						
L コンクリート規格		=3	18-8-25(20)BB						
O 豪雪割増		=1	豪雪割増 工種条件と同じ						
P 費用の内訳		=1	全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
かご枠工 V1050 幅80cm 詰石 内張材計上する	10	m			第0 -0011号施工
土木一般世話役		人			RA125
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
鋼製かご枠 500×800×2000 植生シート無し	5	m ²			F1000
割栗石 (15-20cm)	3.8	m ³			F1010
バックホウ運転 クロー型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値) 岩補正無し		時間			V1130 第0-0012号施工単価表
諸雑費		%			#01
計	10	m			
小計	1	m			

バックホウ運転 V1130 クロー型 山積0.45m ³ (平積0.35m ³) 排出ガス対策型(第1次基準値) 岩補正無し	1	時間			第0 -0012号施工
運転手 (特殊)		人			RA070

施 工 单 价 表

当り

[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 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	
SZ A501 小型擁壁 0.8m以上1.0m以下 機械構成比： 労務構成比：		18-8-25(20)BB	高炉 材料構成比：	単価表 市場単価構成比：		標準単価：		第0 -0013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〕 超低・C付・排2014				バックホウ（クローラ型）〔後方超小旋回〕 超低・C付・排2014				MA23B	
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 18-8-25(20)BB 18-8-25(20)BB				生コンクリート 18 - 8 - 25 高炉 W / C 60 %				TC526	
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									

施 工 单 价 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：

市場単価構成比：

標準単価：

当り

[illegible]

施 工 单 价 表

当り

[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 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	
SZA961 殻運搬						単価表		第0 -0015号施工単価	
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械構成比： 労務構成比：		機械積込	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		≒1 ≒1 ≒1 ≒1	コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 豪雪割増 工種条件と同じ 全ての費用						

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
コルゲートフリューム撤去 V1070 550×550mmを超え750×750mm以下	1	m			第0 -0016号施工
コルゲートフリューム撤去	1	m			F1030
小計	1	m			

コルゲートフリューム据付 V1080 550×550mmを超え750×750mm以下	1	m			第0 -0017号施工
コルゲートフリューム据付	1	m			F1040
小計	1	m			

土のう締切・排水工 V1090 排水管 400mm 普通作業員 3ヶ月未満	1	式			第0 -0018号施工
ホリチン製薄肉直管 400mm	30	m			F1050
損料		%			#01
土のう締切工 普通作業員	2.1	m ²			V1180 第0-0019号施工単価表
土木一般世話役		人			RA125

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
普通作業員		人			RA010
小計	1	式			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
土のう締切工 V1180 普通作業員	10	m ²			第0 -0019号施工
土砂	5	m ³			F1110
ホリ土のう ホリマシン製62×48cm	170	袋			F1120
普通作業員		人			RA010
計	10	m ²			
小計	1	m ²			