

## 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 林道維持管理事業

河川路線名 市営林道御岳線

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      設計者			
工 事 名	林道御岳線改良工事（大株橋）		
	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	市営林道御岳線		
事 業 名	林道維持管理事業		
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 >				
	橋梁改良（大株橋） N=1橋 橋梁塗装塗替工 A=63m2 断面修復工 1式 伸縮装置取替工 1式 橋面防水工 A=38m2 排水管補修工 N=4箇所 仮設工 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	(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 * *					
橋梁保全工事		1 式			
橋梁補修工		1 式			
橋梁塗装塗替工		1 式			
素地調整	63	m 2			第0001号工種明細書
下塗	63	m 2			第0002号工種明細書
中塗	63	m 2			第0003号工種明細書
上塗	63	m 2			第0004号工種明細書
塗膜力ス処分費	1	式			第0005号工種明細書
塗装記録表設置	1	式			第0006号工種明細書
断面修復工		1 式			
断面修復	1	式			第0007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
伸縮装置取替工					
		1 式			
目地止水工					
	1	式			第0008号工種明細書
橋面防水工					
		1 式			
表面保護工					
	37.8	m 2			第0009号工種明細書
排水管補修工					
		1 式			
排水管補修工					
	1	式			第0010号工種明細書
橋名板設置工					
		1 式			
橋名板設置工					
	1	式			第0011号工種明細書
仮設工					
		1 式			
橋梁足場工					
		1 式			
足場					
	1	式			第0012号工種明細書
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	1	式			第0013号工種明細書
* * 直接工事費 * *					
安全費					
		1 式			
安全費					
		1 式			
安全費					
		1 式			
塗膜剥離時安全対策					
	1	式			第0014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			

\* \* 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
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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>素地調整</b> Y070Z23N48B					第0001号工種明細書
橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価] 1種ケレン 循環式プラスト	1	m 2			第0 -0001号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>下塗</b> Y0300228462					第0002号工種明細書
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0002号施工単価表
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0003号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>中塗</b> Y030N23146V					第0003号工種明細書
橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0004号施工単価表
計	1	m 2			
*****					
<b>上塗</b> Y030N23146W					第0004号工種明細書
橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	1	m 2			第0 -0005号施工単価表



# 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 2			
*****						*****
塗膜カス処分費						第0005号工種明細書
Y0R49204002						
塗膜汚泥処分費						
		0.2	t			
塗膜汚泥運搬費						
		1	台			
計						
		1	式			
*****						*****
塗装記録表設置						第0006号工種明細書
Y0000200A03						
塗装記録表設置						
		1	式			
計						
		1	式			
*****						*****
断面修復						第0007号工種明細書
Y1502202704						
断面修復工（左官工法） 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 0 0 0 2 m 3						
		1	構造物			第0 - 0006号施工単価表
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
目地止水工 Y0000200A01					第0008号工種明細書
目地注入工 5mm×20mm 9.06m ユニコールド同等品以上	1	式			
計	1	式			
*****					
表面保護工 Y0000203408					第0009号工種明細書
表面保護工	1	m <sup>2</sup>			第0 -0007号施工単価表
計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
排水管補修工 Y0000200A00					第0010号工種明細書
コンクリートアンカボルト設置 [ 橋梁配水管 ] 足場あり	4	本			第0 -0008号施工単価表
橋梁排水管設置 足場あり	5	m			第0 -0009号施工単価表
橋梁排水管 ( 材料費 )	5	m			第0 -0010号施工単価表
鉄筋探査	1.2	m <sup>2</sup>			第0 -0011号施工単価表
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
橋名板設置工 Y0000200A01					第0011号工種明細書
橋名板設置工	4	枚			
計	1	式			
*****					*****
足場 Y000420142P					第0012号工種明細書
吊り足場	62	m <sup>2</sup>			
床面シート張防護	62	m <sup>2</sup>			
プラスト用養生シート工	62	m <sup>2</sup>			
朝顔 板張・シート張 含む	62	m <sup>2</sup>			
昇降設備	2.5	m			
橋梁点検車	1	式			
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y08010508					第0013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

# 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
<b>橋梁塗装工 素地調整(塗替)[標準単価]</b> SG347 1種ケレン 循環式プラスト	100	m 2			第0 -0001号施工
橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	100.000	m 2			RRJ27
橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	100.000	m 2			RRJ63
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 B 素地調整区分 F 研削材及びケレンかす回収・積込工の有無 G 構造区分 H 夜間作業の有無	=2 =1 =2 =1 =1	素地調整 1種ケレン 研削材及びケレンかす回収・積込工あり 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし			
I 時間的制約の有無	=1	時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価]</b> SG347 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0002号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り（スプレー） 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK87
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =1 =1 =1 =1	下塗り 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 下塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0003号施工
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m 2			RRK63
諸雑費(まるめ)	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 C 下塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=3 =4 =1 =1 =1	下塗り 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし 夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 中塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0004号施工
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRM17
諸雑費(まるめ)	1	式			#99

# 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 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 D 中塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=4 =2 =1 =1 =1	中塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁塗装工 上塗り(塗替)[標準単価] SG347 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし	100	m 2			第0 -0005号施工
橋梁塗装工 塗替 上塗り（スプレー） 弱溶剤形ふっ素樹脂 淡彩 制約無 昼間	100.000	m 2			RRN57
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
計	100	m 2			
小計	1	m 2			
A 作業内容 E 上塗り塗料区分 G 構造区分 H 夜間作業の有無 I 時間的制約の有無	=5 =2 =1 =1 =1	上塗り 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩 構造区分による補正なし 夜間作業（20時～6時）なし 時間的制約なし			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
断面修復工（左官工法） SA669 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積0.0002m3	1	構造物			第0 -0006号施工
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
特殊作業員		人			RA005
普通作業員		人			RA010
断面修復材	0.000	m 3			TJ460
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
小計	1	構造物			
A 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無 B 1 構造物当り修復延べ体積区分 C 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) D 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )	=1 =1 =0.0002 =	鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 未満 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) 断面修復材単価 ( 円 / m 3 )			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>表面保護工</b> V1030	50	m <sup>2</sup>			第0 -0007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
特殊乳剤系モルタル	134	組			F1070
浸透系防水材	21	k g			F1080



## 施 工 单 价 表

当り

[illegible]

甲 府 市

# 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	
SZE784											
足場あり										第0 -0008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 本 当り	
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	
コンクリートアンカーボルト						あと施工アンカー 芯棒打込み式 M 1 2				TB225	
その他(材料)						その他(材料)				EZ009	
積算単価						積算単価				EP001	
小計											
A 足場の有無		=2		足場あり							
*****		*****		*****		*****		*****		*****	
SZE781											
足場あり										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 当り	
特殊作業員						特殊作業員				RA005	

## 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

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
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 足場の有無	=2	足場あり			
*****					
<div> <div>SZE782</div> <div>橋梁排水管（材料費）</div> <div> <div>機械構成比：</div> <div>労務構成比：</div> <div>材料構成比：</div> </div> </div>			<div> <div>単価表</div> <div> <div>第0 -0010号施工単価</div> <div>1 m 当り</div> </div> <div>標準単価：</div> </div>		
橋梁用排水管			橋梁用排水管		TJ802
小計					

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>鉄筋探査</b> V1060		m <sup>2</sup>			第0 -0011号施工
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09
計	2.3	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			
*****					
<b>交通誘導警備員 B</b> SA063	1	人・日			第0 -0012号施工
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費（ まるめ ）	1	式			#99
小計	1	人・日			
A 交通誘導警備員区分	=2	交通誘導警備員 B			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉛対応安全対策費 V1050	1	式			第0 -0013号施工
鉛対応集塵装置	1	台・月			F1180
鉛対応集塵装置フィルター	15	個			F1190
真空掃除機	1	台・月			F1210
真空掃除機用1次フィルター	1	枚			F1220
真空掃除機用2次フィルター	1	枚			F1230
真空掃除機用HEPAフィルター	1	枚			F1240
クリーンルーム	1	台			F1250
エアシャワー	1	台・月			F1260
エアシャワー用プレフィルター	1	枚			F1270
エアシャワー用HEPAフィルター	1	枚			F1280
防護服（上）	6	着			F1290
防護服（下）	6	着			F1300

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
防護手袋	24	双			F1310
防護長靴	6	足			F1320
送気ユニット	6	組			F1330
定置式ろ過筒	2	台			F1340
エア－ラインホース 9 L=20m	6	本			F1350
エア－ラインホース 19 L=100m	1	本			F1360
防塵マスク	6	個			F1370
防塵マスク用フィルター	12	組			F1380
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン・スクリュ ] 排ガス1次		日			MC641
軽油 バトロール給油		L			TSX24
小計	1	式			