

## 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 市営林道野猿谷線

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	林道野猿谷線改良工事（蛇淵栈道橋）								
工 事 場 所	甲府市 御岳町 地内								
河川名、路線名等	市営林道野猿谷線								
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 >				
	橋梁耐震補強                      N=1橋 水平力分担構造設置工    N=4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)    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 * *					
橋梁改良工事		1 式			
工場製作工		1 式			
支承部補強材製作工		1 式			
製作加工	1	式			第0001号工種明細書
ボルト・ナット類	1	式			第0002号工種明細書
* * 直接工事費（工場製作） * *					
間接労務費		1 式			
* * 純工事費（工場製作） * *					
工場管理費		1 式			
* * 工場原価 * *					
工場製品輸送工		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
輸送工					
		1 式			
輸送					
	1	式			第0003号工種明細書
橋梁付属物工					
		1 式			
落橋防止装置工					
		1 式			
近接調査計測工					
	1	式			第0004号工種明細書
落橋防止装置					
	4	箇所			第0005号工種明細書
削孔					
	1	式			第0006号工種明細書
アンカー（落橋防止）					
	1	式			第0007号工種明細書
鉄筋探査					
	1	式			第0008号工種明細書
チップング・本締・現場塗装					
	1	式			第0009号工種明細書
仮設工					
		1 式			
仮橋工					
		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
足場					第0010号工種明細書
	1	式			
交通管理工					
		1 式			
交通誘導警備員					第0011号工種明細書
	1	式			
* * 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			
* * 架設工事原価 * *					
* * 工事原価 * *					
一般管理費等					
		1 式			
契約保証費					
		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
* * 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

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>製作加工</b> Y17KK2895SX					第0001号工種明細書
工場製作材料費					
	1.828	t			第0001号科目明細書
調整PL（テーパープレート加工） 400*11*800 SS400 28kg/枚					
	4	枚			
調整PL（ザグリ加工） 800*36*400 SM490YB 90kg/枚					
	4	枚			
調整PL（ザグリ加工） 320*28*450 SM490YB 32kg/枚					
	4	枚			
計					
	1	式			
*****					*****
<b>ボルト・ナット類</b> Y17KK28945R					第0002号工種明細書
アンカーボルト D29*525 SD345 M27 1.3種N/W					
	32	組			
連結ボルト M22*110 強度区分8.8 メッキ					
	24	組			
ワンサイドボルト MUTF24*60					
	32	組			
計					
	1	式			
*****					*****
<b>輸送</b> Y170I229464					第0003号工種明細書
鋼橋工場製作輸送費 アンカーフレーム 運搬距離 2 0 k m					
	1.828	t			第0-0001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	式			
*****						*****
近接調査計測工 Y4900						第0004号工種明細書
近接調査計測工						
		8	組			第0-0002号施工単価表
計						
		1	式			
*****						*****
落橋防止装置 Y17752015UB						第0005号工種明細書
落橋防止装置取付 タイプ 600kg以下・下部ブラケット						
		1	組			第0-0003号施工単価表
落橋防止装置取付 タイプ 600kg以下・補強部材						
		1	組			第0-0004号施工単価表
水平力分担装置 MC-400KN						
		1	基			
芯出し素地調整						
		0.32	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工単価表
計						
		1	箇所			
*****						*****
削孔 Y1775201B8Z						第0006号工種明細書
コンクリート削孔(コア・リング) [落橋防止装置工] 30mmを超え43mm以下 500mm以下						
		32	孔			第0-0006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
極小規模鋼桁孔明工 SM490 t 30mm・下向き水平	56	本			第0-0007号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
アンカー（落橋防止） Y17752016A7					第0007号工種明細書
アンカー[落橋防止装置工] 25mmを超え40mm以下 横方向	32	本			第0-0008号施工単価表
注入材 エポキシ	9.72	k g			
計	1	式			
*****					*****
鉄筋探査 Y4900					第0008号工種明細書
極小規模 鉄筋探査	2.32	m <sup>2</sup>			第0-0009号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
チップング・本締・現場塗装 Y4900					第0009号工種明細書
極小規模チップング ブラケット背面部	2.32	m 2			第0-0010号施工単価表
ボルト本締工 ワンサイドボルト	32	本			第0-0011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
現場塗装 ローバルスプレー2回塗	0.24	m2			第0-0012号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
足場 Y17752015FD					第0010号工種明細書
足場工費 吊足場	25.8	m <sup>2</sup>			
足場工費 昇降設備	5.44	m			
橋梁点検車運転費		日			第0-0013号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
交通誘導警備員 Y1781232Y21					第0011号工種明細書
交通誘導警備員 B		人・日			第0-0014号施工単価表
計	1	式			

## 科目明細書

[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>鋼橋工場製作輸送費</b> SE331 アンカーフレーム 運搬距離 2 0 k m	1	t			第0-0001号施工
鋼橋工場製作輸送費	1.000	t			E0001
諸雑費（まるめ）	1	式			#99
小計	1	t			
A 橋種 B 運搬距離（k m）	=7 =20	アンカーフレーム 運搬距離（k m）			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>近接調査計測工</b> V1000	7	組			第0-0002号施工
技師（A）		人			RA625
技師（C）		人			RA635
橋りょう特殊工		人			RA110
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	7	組			
小計	1	組			

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
落橋防止装置取付 タイプ V1002 600kg以下・下部ブラケット	2.7	組			第0-0003号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	2.7	組			
小計	1	組			
*****					
落橋防止装置取付 タイプ V2002 600kg以下・補強部材	3.6	組			第0-0004号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	3.6	組			
小計	1	組			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
芯出し素地調整 V1001	10	m <sup>2</sup>			第0-0005号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	10	m <sup>2</sup>			
小計	1	m <sup>2</sup>			

当り

[illegible]

施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
極小規模鋼桁孔明工 V1004 SM490 t 30mm・下向き水平	56	本			第0-0007号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	56	本			
小計	1	本			

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		
SZD511							第0-0008号施工単価		
25mmを超え40mm以下		横方向					1 本 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：			
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		
積算単価				積算単価			EP001		
小計									
A 適用ｱﾝｶ-材径 B 削孔方向		=2 =1	25mmを超え 横方向	40mm以下					

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
<b>極小規模 鉄筋探査</b> VV1001	2.3	m <sup>2</sup>			第0-0009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>極小規模チップング</b> V1003 ブラケット背面部	2.32	m 2			第0-0010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
諸雑費（ 率 + まるめ ）		%			#09

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	2.32	m 2			
小計	1	m 2			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>ボルト本締工</b> W1005 ワンサイドボルト	60	本			第0-0011号施工
橋りょう世話役		人			RA120
橋りょう特殊工		人			RA110
普通作業員		人			RA010
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	60	本			
小計	1	本			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
<b>現場塗装</b> V1006 ローバルスプレー2回塗	0.24	m2			第0-0012号施工
橋りょう塗装工		人			RA115

# 施 工 単 価 表

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費（率+まるめ）		%			#09
計	0.24	m2			
小計	1	m2			
*****					
橋梁点検車運転費 V1020	1	日			第0-0013号施工
運転手（特殊）		人			RA070
橋梁点検車賃料		台・日			F1000
小計	1	日			
*****					
交通誘導警備員 B SA063	1	人・日			第0-0014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			

## 施 工 单 价 表

当り

[illegible]