

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」は委託契約上の拘束力を生じるものでなく、業務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、この業務の入札日とする。

事業名 橋梁長寿命化修繕計画事業

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業務内訳書は山梨県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、業務委託名、会社（業者）名を記載すること。なお、業務内訳書において、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。

見 積 参 考 資 料（当初）

課長				リ-ダ-		検算者		設計者	
委 託 名	南アルプス市橋梁定期点検業務委託								
	建設リサイクル法								
委 託 場 所	南アルプス市内								
河川名、路線名等									
事 業 名	橋梁長寿命化修繕計画事業								
設計業務費 設計業務委託料 （消費税込み）					変更による増減額				
設計業務価格 （消費税抜き）					変更による増減額				
業務費 業務委託料 （消費税込み）					変更による増減額				
業務価格 （消費税抜き）					変更による増減額				
変更業務費 変更業務委託料 計 算 式									

委 託 概 要	< 認可・実施 >		
	橋梁点検業務 1.0式 橋梁定期点検 N=24橋		
	< 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		コンクリート 運搬費加算額	
冬 期 係 数			
工 期 着 手		完 成	
積雪寒冷地等級			
事 務 所 名	(08) 南アルプス市		
課 名	(08) 道路整備課		
備 考			

＊ ＊ 設計業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0001

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 設計業務 ＊ ＊					
道路施設点検					
		1 式			
道路施設点検					
		1 式			
橋梁点検					
		1 式			
橋梁定期点検（共通業務）					
	1	式			第0001号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）2m以上5m未満 幅員10m未満 地上・梯子					
	7	橋			第0002号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）15m以上20m未満 幅員10m未満 地上・梯子					
	1	橋			第0003号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）15m以上20m未満 幅員10m未満 点検車					
	1	橋			第0004号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）20m以上30m未満 幅員10m未満 地上・梯子					
	3	橋			第0005号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）20m以上30m未満 幅員10m以上15m未満 地上・梯子					
	1	橋			第0006号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）30m以上50m未満 幅員10m未満 地上・梯子					
	1	橋			第0007号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）30m以上50m未満 幅員10m未満 点検車					
	5	橋			第0008号工種明細書

＊ ＊ 設計業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0002

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検（一般橋梁）50m以上100m未満 幅員10m未満 地上・梯子	1	橋			第0009号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）50m以上100m未満 幅員10m未満 点検車	3	橋			第0010号工種明細書
橋梁定期点検（一般橋梁）400m以上 幅員10m未満 点検車	1	橋			第0011号工種明細書
共通		1 式			
直接経費		1 式			
直接経費		1 式			
機械経費	1	式			第0012号工種明細書
交通誘導警備員	1	式			第0013号工種明細書
＊ ＊ 直接人件費 + 電子計算機使用料 ＊ ＊					
＊ ＊ 直接原価 ＊ ＊					
＊ ＊ その他原価 ＊ ＊		1 式			
＊ ＊ 業務原価 ＊ ＊					

＊ ＊ 設計業務内訳書 ＊ ＊

頁0-0003

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
＊ ＊ 一般管理費等 ＊ ＊						
			1 式			
＊ ＊ 業務価格 ＊ ＊						
＊ ＊ 業務価格計 ＊ ＊						
消費税・地方消費税額						
			1 式			
＊ ＊ 設計業務費・設計業務委託料 ＊ ＊						

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
橋梁定期点検（共通業務） Y433A25R52Q					第0001号工種明細書
橋梁定期点検 業務計画書作成	1	業務			第0 -0001号施工単価表
橋梁定期点検 事前調査	1	業務			第0 -0002号施工単価表
橋梁定期点検 取りまとめ・報告書作成	1	業務			第0 -0003号施工単価表
橋梁定期点検 打合せ協議 中間2回	1	業務			第0 -0004号施工単価表
計	1	式			
*****					*****
橋梁定期点検（一般橋梁）2m以上5m未満 Y433A25R52V					第0002号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0005号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0006号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0007号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
橋梁定期点検（一般橋梁）15m以上20m未満 Y433A25R52V					第0003号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0008号施工単価表

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
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0009号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0010号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
橋梁定期点検(一般橋梁) Y433A25R52V	15m以上20m未満				第0004号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0011号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0009号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0010号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
橋梁定期点検(一般橋梁) Y433A25R52V	20m以上30m未満				第0005号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0012号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0013号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0014号施工単価表
計	1	橋			

工 種 明 細 書

頁0-0006

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検（一般橋梁）20m以上30m未満 Y433A25R52V					第0006号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0015号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0013号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0014号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
橋梁定期点検（一般橋梁）30m以上50m未満 Y433A25R52V					第0007号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0016号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0017号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0018号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
橋梁定期点検（一般橋梁）30m以上50m未満 Y433A25R52V					第0008号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0019号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0017号施工単価表

工 種 明 細 書

頁0-0007

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0018号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 50m以上100m未満 Y433A25R52V					第0009号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0020号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0021号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0022号施工単価表
計	1	橋			
*****					*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 50m以上100m未満 Y433A25R52V					第0010号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0023号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0021号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0022号施工単価表
計	1	橋			

工 種 明 細 書

頁0-0008

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検（一般橋梁） Y433A25R52V	400m以上				第0011号工種明細書
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 外業	1	橋			第0 -0024号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 損傷評価	1	橋			第0 -0025号施工単価表
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 対策区分判定・健全性評価	1	橋			第0 -0026号施工単価表
計	1	橋			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
機械経費 Y402010503					第0012号工種明細書
橋梁点検車運転		日			第0 -0027号施工単価表
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			
計	1	式			

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
橋梁定期点検 業務計画書作成 S9463	1	業務			第0 -0001号施工
主任技師		人			R9A402
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
小計	1	業務			
A 橋数	=1	30橋未満			

橋梁定期点検 事前調査 S9464	1	業務			第0 -0002号施工
主任技師		人			R9A402
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404

施 工 単 価 表

頁0-0010

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（Ｃ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
小計	1	業務			
A 橋数	=1	30橋未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検 取りまとめ・報告書作成 S9465	1	業務			第0 -0003号施工
主任技師		人			R9A402
技師（Ａ）		人			R9A403
技師（Ｂ）		人			R9A404
技師（Ｃ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
小計	1	業務			
A 橋数	=1	30橋未満			

施 工 単 価 表

頁0-0011

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検 打合せ協議 S9466 中間2回	1	業務			第0 -0004号施工
主任技師		人			R9A402
技師（ A ）		人			R9A403
技師（ B ）		人			R9A404
小計	1	業務			
A 橋数	=1	30橋未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0005号施工
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			

施 工 単 価 表

頁0-0012

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員（地覆外縁間距離）	=1 =2 =1	2m以上 5m未満 梯子 10m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調査作成 S9462 損傷評価	100	橋			第0 -0006号施工
技師（B）		人			R9A404
技師（C）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=1	2m以上 5m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調査作成 S9510 対策区分判定・健全性評価	100	橋			第0 -0007号施工
主任技師		人			R9A402
技師（A）		人			R9A403

施 工 単 価 表

頁0-0013

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=1	2m以上 5m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0008号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員 (地覆外縁間距離)	=4 =2 =1	15m以上 20m未満 梯子 10m未満			

施 工 単 価 表

頁0-0014

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調査作成 S9462 損傷評価	100	橋			第0 -0009号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=4	15m以上 20m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調査作成 S9510 対策区分判定・健全性評価	100	橋			第0 -0010号施工
主任技師		人			R9A402
技師 (A)		人			R9A403
計	100	橋			
小計	1	橋			

施 工 単 価 表

頁0-0015

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 橋長	=4	15m以上 20m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0011号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員 (地覆外縁間距離)	=4 =5 =1	15m以上 20m未満 点検車 10m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0012号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405

施 工 単 価 表

頁0-0016

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員（地覆外縁間距離）	=5 =2 =1	20m以上 30m未満 梯子 10m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調査作成 S9462 損傷評価	100	橋			第0 -0013号施工
技師（B）		人			R9A404
技師（C）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=5	20m以上 30m未満			

施 工 単 価 表

頁0-0017

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検(一般橋梁) <small>S9510 対策区分判定・健全性評価</small>	100	橋	点検調査作成		第0 -0014号施工
主任技師		人			R9A402
技師 (A)		人			R9A403
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=5	20m以上 30m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) <small>S9461 外業</small>	100	橋	定期点検		第0 -0015号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			

施 工 単 価 表

頁0-0018

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員（地覆外縁間距離）	=5 =2 =2	20m以上 30m未満 梯子 10m以上 15m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0016号施工
技師（B）		人			R9A404
技師（C）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員（地覆外縁間距離）	=6 =2 =1	30m以上 50m未満 梯子 10m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調査作成 S9462 損傷評価	100	橋			第0 -0017号施工
技師（B）		人			R9A404
技師（C）		人			R9A405

施 工 単 価 表

頁0-0019

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=6	30m以上 50m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) S9510 対策区分判定・健全性評価	100	橋	点検調書作成		第0 -0018号施工
主任技師		人			R9A402
技師 (A)		人			R9A403
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=6	30m以上 50m未満			

施 工 単 価 表

頁0-0020

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0019号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員 (地覆外縁間距離)	=6 =5 =1	30m以上 50m未満 点検車 10m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0020号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			

施 工 単 価 表

頁0-0021

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員（地覆外縁間距離）	=7 =2 =1	50m以上 100m未満 梯子 10m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 S9462 損傷評価	100	橋			第0 -0021号施工
技師（B）		人			R9A404
技師（C）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=7	50m以上 100m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 S9510 対策区分判定・健全性評価	100	橋			第0 -0022号施工
主任技師		人			R9A402

施 工 単 価 表

頁0-0022

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ）		人			R9A403
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=7	50m以上 100m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0023号施工
技師（ B ）		人			R9A404
技師（ C ）		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員（地覆外縁間距離）	=7 =5 =3	50m以上 100m未満 点検車 15m以上 20m未満			

施 工 単 価 表

頁0-0023

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁定期点検(一般橋梁) 定期点検 S9461 外業	100	橋			第0 -0024号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長 B 調査方法 C 橋梁幅員 (地覆外縁間距離)	=10 =5 =1	400m以上 点検車 10m未満			
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 S9462 損傷評価	100	橋			第0 -0025号施工
技師 (B)		人			R9A404
技師 (C)		人			R9A405
技術員		人			R9A411
計	100	橋			

施 工 単 価 表

頁0-0024

当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
小計	1	橋			
A 橋長	=10 400m以上				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁定期点検(一般橋梁) 点検調書作成 S9510 対策区分判定・健全性評価	100	橋			第0 -0026号施工
主任技師		人			R9A402
技師 (A)		人			R9A403
計	100	橋			
小計	1	橋			
A 橋長	=10 400m以上				
*****	*****	*****	*****	*****	*****
橋梁点検車運転 V1000	1	日			第0 -0027号施工
運転手 (一般)		人			RA075
軽油 バトロール給油		L			TSX24

施 工 单 价 表

頁0-0025

当り

[illegible]