

工事番号															
理事長		理事		管理部長		管理課長		審査者		所長		係員		担当	

平成 28 年度

白馬長野有料道路  
橋梁修繕工事に伴う設計業務

実施設計書

長野市 信更町 安庭橋

設 計 大 要	施 工 方 法	委 託
橋梁修繕詳細設計 安庭橋 ( L = 2 2 0 m ) 一式	施 工 期 間	100 日間
	起工予定年月日	平成 年 月 日
	竣工予定年月日	平成 年 月 日
	契約保証方法	
	・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場を除きます。	

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	54 1 5 北信(2) 28.04.01		
発注区分 報告書部数 成果品作成費区分 設計委託区分 消費税率(%)	当 世 代 41 一般(建設コンサルタント) 03 部 01 概略・予備・詳細設計 01 設計・解析(技術経費無) 08 %	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

## \* \* 設計業務費 \* \*

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
* * 設計業務費 * *						
道路構造物設計(安庭橋)			式			
橋梁補修設計(安庭橋)			式			
現地調査	1		業務			施工 第0-0001号表
基本計画	1		橋			施工 第0-0002号表
補修工法選定	1		橋			施工 第0-0003号表
床板補修設計	1		橋			施工 第0-0004号表
橋面補修(防水含む)	1		橋			施工 第0-0005号表
伸縮装置補修設計 部分補修	2		橋			施工 第0-0006号表

**＊ ＊ 設計業務費 ＊ ＊**

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
高欄補修設計						
	1		橋			施工 第0-0007号表
排水装置補修設計						
	1		橋			施工 第0-0008号表
橋梁台帳作成 安庭第二橋						
	1		橋			施工 第0-0009号表
着手時打ち合わせ						
	1		回			施工 第0-0010号表
中間打ち合わせ						
	1		回			施工 第0-0011号表
成果品納品時打ち合わせ						
	1		回			施工 第0-0012号表
照査技術者による報告						
	1		回			施工 第0-0013号表
＊ ＊ 直接人件費等 ＊ ＊						
＊ ＊ 旅費交通費 ＊ ＊						

# \*\* 設計業務費 \*\*

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
運転費[ライトバン]						
運転時間 1 時間	4		日			施工 第0-0014号表
** 成果品作成費 ** 概略・予備・詳細設計						
** 直接経費 **						
** 直接原価 **						
** その他原 価 **						
** 設計業務原価 **						
** 一般管理 費 **						
** 設計業務価格計 **						
** 消費税等 相当額計 **						

# \* \* 設計業務費 \* \*

(業務費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
* * 設計業務費計 * *										

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.6	人			
技師(A)	0.6	人			
技師(B)	0.6	人			
*** 単位当り ***	1	業務			





# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.6	人			
技師(A)	1.4	人			
技師(B)	1.4	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A)	1.5	人			
技師(B)	1.2	人			
技師(C)	2.1	人			
技術員	2.1	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

橋面補修（防水含む）

# 施工内訳表

施工 第0-0005号表

頁0-0011

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）	0.45	人			
技師（C）	0.9	人			
技術員	1.95	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）	0.3	人			
技師（C）	0.6	人			
技術員	1.3	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）	0.3	人			
技師（C）	0.6	人			
技術員	1.4	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B)	0.3	人			
技師(C)	0.5	人			
技術員	1.2	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B）	0.5	人			
技師（C）	1.5	人			
*** 単位当り ***	1	橋			

着手時打ち合わせ

# 施工内訳表

施工 第0-0010号表

頁0-0016

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			
技師(A)	0.5	人			
*** 単位当り ***	1	回			



# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A)	0.5	人			
技師(B)	0.5	人			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.5	人			
技師(A)	0.5	人			
*** 単位当り ***	1	回			

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師	0.500	人			
直接人件費					
*** 単位当り ***	1	回			

運転費[ライトバン]

# 施工内訳表

施工 第0-0014号表

頁0-0020

運転時間 1時間

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ガソリン	2.600	L			
ライトバン 1.5L(9欄) 運転1時間当り損料	1.000	h			
ライトバン 1.5L(11欄) 供用1日当り損料	1.000	日			
*** 単位当り ***	1	日			

# 総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	54 1 5 北信(2) 28.05.01		
発注区分 消費税率(%)	当 世 代 41 一般 08 %	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

(業務費内訳書)

# \*\*地質・土質調査費\*\*

頁0-0002

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
**地質・土質調査費**										
一般調査										
橋梁点検車運転 作業高6m積載質量200kg	1			日					施工	第0-0001号表
**直接調査費**										
**安全費**										
安全費(任意)										
交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	2			人・日					施工	第0-0002号表
**間接調査費**										
**純調査費**										

(業務費内訳書)

# \*\*地質・土質調査費\*\*

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 諸経費 **										
** 調査業務価格計 **										
** 消費税等 相当額計 **										
** 調査業務費計 **										

# 施工内訳表

頁0-0004

橋梁点検車運転  
作業高6m積載質量200kg

施工 第0-0001号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁点検車賃料 作業高6m 積載質量200kg	1	日			
運転手(一般)	0.65	人			
軽油	19.76	L			
*** 単位当り ***	1	日			



