

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

平成 29 年度

白馬長野有料道路 橋梁修繕工事

実施設計書

長野市 安庭第二橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 伸縮継手取替工 L = 18.6 m	施 工 期 間	150 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	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・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 ³ 、掛m ² 、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、指定した場合は除きます。	

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	54 1 5 北信(2) 29.06.01		
工種 市街地補正区分 緊急工事区分 イメージアップ費 運搬/労務補正 契約保証方法 豪雪割増 前払率(%) 消費税率(%)	当 世 代 10 橋梁保全工事 03 地方部【1】 00 補正なし 12 積上げのみ 00 時間的制約無し 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 40 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。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路維持										
* 鋼橋門扉等工場原価 *										
伸縮装置材料費										
アップスタンド	18.6		m							
伸縮装置取替工	4		個							
伸縮装置補修(取替工) 鋼フィンガージョイント等の設置	18.6		m							施工 第0-0001号表
伸縮装置補修(仕上工) 鋼フィンガージョイント等の設置	18		m							施工 第0-0002号表
除雪誘導板	144		個							

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
打ち込みアンカー D16	288	本			
超速硬コンクリート	5.72	m ³			
異形棒鋼 SD345 D16	0.18	t			
異形棒鋼 SD345 D19	0.24	t			
人力積込 コンクリート塊	5	m ³			施工 第0-0003号表
殻運搬 コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 5.0km以下	5	m ³			施工 第0-0004号表
現場発生品・支給品運搬 クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下	1	回			施工 第0-0005号表
* 処分費等 *					
処分費(t)有筋 松本建材(株)	14	t			施工 第0-0006号表

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など *すべての諸経費の対象額に含めない*	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設伸縮装置処理費スクラップ代 非鉄金属スクラップ アルミ込みガラ	2,535	kg			
仮設工		式			
交通管理工 任意		式			
交通誘導警備員 A 昼間勤務 交替要員あり	3	人・日			施工 第0-0007号表
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員あり	6	人・日			施工 第0-0008号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
** 共通仮設費計 **					

*****本工事費*****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
純工事費					
現場管理費					
工事原価					
一般管理費等					
工事価格計					
消費税等相当額計					
工事費計					

施工内訳表

頁0-0007

伸縮装置補修（取替工）
鋼フィンガージョイント等の設置

施工 第0-0001号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	3.5	人			
普通作業員	1.4	人			
橋りょう世話役	0.4	人			
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ〕賃料 排ガス1次	0.4	日			
諸雑費	18	%			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0008

伸縮装置補修（仕上工）
鋼フィンガージョイント等の設置

施工 第0-0002号表

1 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	0.200	人			
特殊作業員	0.200	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	11.000	%			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

頁0-0009

人力積込
コンクリート塊

施工 第0-0003号表

1 m3 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 労 材 規格	構成比	単 位	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		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質等区分：コンクリート塊						

施工内訳表

施工 第0-0004号表

殻運搬

コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし

人力積込 DID区間なし 5.0km以下

1

m3 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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		
運転手 (一般)		人		運転手 (一般)		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
殻発生作業:コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間の有無:DID区間なし				積込工法区分:人力積込 運搬距離:5.0km以下		

施工内訳表

頁0-0011

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0005号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下

1

回 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:

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック[クレーン装置付]		供用日		トラック[クレーン装置付]		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
軽油		L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

現場発生品・支給品運搬

施工 第0-0005号表

クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 5.0km以下

1

回 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	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
トラック機種: クレーン付4t級、2.9t吊(参)荷台長3.4m幅2.0m 1回当り平均積載質量(t): 2.0t超2.6t以下				片道運搬距離(km): 5.0km以下		

