

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長					
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--	--

令和 5 年度 (都) 中条白板線 (白板工区) 上部工撤去工事

閲覧設計書

松本市 巾上、白板 1 丁目

設 計 大 要

施 工 方 法

上部工撤去 1 式

施 工 期 間

日間

本工事は、「長野県土木工事共通仕様書(建設部)令和5年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準(建設部)令和5年10月1日版」、「土木工事現場必携令和4年10月版(長野県)」に準拠し実施すること。

起工予定年月日

令和 年 月 日

建設課 FAX : 34-3205

竣工予定年月日

令和 6 年 3 月 29 日

契約保証方法

金銭的保証

# 総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.12.01 建設物価・積算資料	当年12月号
	当 世 代	前 世 代
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域区分(共通仮設) 施工地域区分(現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 冬期補正(現管)	40 10 % 08 鋼橋架設 04 市街地(DID補正)(1)-2 04 市街地(DID補正)(1)-2 01 市街地 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し 1004	

\*\*\* 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 ***										
旧橋上部工撤去										
旧橋上部工撤去				式						
旧橋撤去工				式						
桁材撤去				式						
現場発生品運搬	74			t						工種 第0001号表
舗装版切断	74			t						工種 第0002号表
舗装版破碎	60			m						工種 第0003号表
殻運搬	176			m <sup>2</sup>						工種 第0004号表
	23			m <sup>3</sup>						工種 第0005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	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼材処理					
	74	t			工種 第0006号表
殻処分					
	53	t			工種 第0007号表
架設工(クレーン架設)(任意仮設)					
		式			
ベント設備					
		式			
クレーン賃料及び機械器具損料(鋼橋架設) 移動式クレーン架設 本締めボルト総本数0本					
	1	式			施工 第0 -0007号表
ベント設備					
	17	t			工種 第0008号表
ベント基礎					
	1	式			工種 第0009号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			

**\*\*\* 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
交通誘導警備員										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	8			人日					工種	第0010号表
交通誘導警備員										
	25			人日					工種	第0011号表
<b>** 直接工事費 **</b>										
運搬費										
運搬費										
運搬費										
運搬費										
重建設機械分解組立輸送費										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
重建設機械分解組立輸送費(往復) トラッククレーン系 100～120t以下	1			回					施工	第0-0016号表
技術管理費										

\*\*\* 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
技術管理費										
				式						
技術管理費										
				式						
環境測定分析										
塗膜含有量試験 本橋及び歩道橋										
	1			式						施工 第0 -0017号表
*** 現場環境改善費 (率分) ***										
率 0.0395										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.3836					補正後の率	0.4987				
*** 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 *** 補正無の率 0.4700				補正後の率 0.5290		
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 * 補正無の率 0.2144				前払率補正 1.0000 契約保証補正 0.0004		
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 *** 率 0.1000						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額 率 0.0281						

# 工種明細表

工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
桁1次及び2次切断・撤去 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊 相吊クレーンなし	1	t			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	t			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント設備設置・撤去 ラフテレーンクレーン ベント総質量17t	1	t			施工 第0 -0010号表
ベント設備損料 ベント平均高さ2～30m以下(足場あり) 供用日数60日	1	t			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント基礎設置・撤去 ベント基礎延面積 57 m <sup>2</sup>	57	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
ベント基礎損料 ベント質量 17 t	60	供用日			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	式			





# 工種明細表

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B	1	人・日			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	人日			

# 施工内訳表

頁0-0019

桁1次及び2次切断・撤去

施工 第0 -0001号表

トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型 120t吊

相吊クレーンなし

1

t 当り

機械構成比: 51.72% 労務構成比:

48.28%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

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 [油圧伸縮ジブ型] 賃料 120t吊 (燃料油脂費含む)	51.72%	日		トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料		
溶接工	18.11%	人		溶接工		
特殊作業員	11.81%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.61%	人		土木一般世話役		
普通作業員	3.74%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

頁0-0021

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊 DID区間あり

機械構成比: 17.82% 労務構成比: 77.97% 材料構成比: 4.21%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0002号表

標準単価: 1

t 当り

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[クレーン装置付] 4~4.5t積 2.9t吊	17.82%	供用日		トラック[クレーン装置付]		
特殊作業員	39.30%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	38.67%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.21%	L		軽油 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

施工 第0 -0003号表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：  
1

m 当り

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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	35.21%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

頁0-0024

舗装版切断  
アスファルト舗装版

施工 第0 -0003号表

1

m 当り

機械構成比： 6.05%

労務構成比： 55.50%

15cm以下

材料構成比： 38.45%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				アスファルト舗装版厚：15cm以下		



# 施工内訳表

頁0-0025

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

32.31%

労務構成比：

障害等なし

60.10%

材料構成比：

7.59%

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

0.00%

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

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
コンクリート圧砕装置[大割機] 735~850mm 550~980kN	23.02%	供用日		コンクリート圧砕装置[大割機]		
バックホウ[クローラ型]賃料 ~排ガス3次 山積0.45m <sup>3</sup>	9.29%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)	26.80%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	23.59%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.71%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	7.59%	L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

32.31%

労務構成比：

障害等なし

60.10%

材料構成比：

7.59%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0004号表

標準単価：

1

m<sup>2</sup> 当り

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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策必要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 5.5km以下

機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比:

37.51% 材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

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 ] 10 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	L		軽油 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: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 豪雪割増: 豪雪割増 工種条件と同じ				積込工法区分: 機械積込(対策不要厚15cm超)又は(対策必要) 運搬距離: 5.5km以下		

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0028

100 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
処分費	100.000	t			
*** 合計 ***	100	t			
*** 単位当り ***	1	t			
処分費(円/t):					

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

クレーン賃料及び機械器具損料（鋼橋架設）

移動式クレーン架設

本締めボルト総本数0本

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
移動式クレーン運転 ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型 2.5 t 吊	4.000	日			施工 第0-0008号表
移動式クレーン運転 ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型 2.5 t 吊	0.000	日			施工 第0-0008号表
発動発電機賃料 ディーゼル駆動 2.5 kVA	14.000	供用日			施工 第0-0009号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			
架設工法：移動式クレーン架設 架設クレーン賃料補正係数：1 作業用クレーン規格：ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型 2.5 t 吊					架設用クレーン規格：ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型 2.5 t 吊 合成床版用クレーンの有無：合成床版用クレーンなし 作業クレーン賃料補正係数：1
架設工具損料計上有無：架設工具損料計上なし 使用電源：発動発電機 地組日数 B（日）：0					仮締めボルト及びドリフトピン規格：仮締めボルト及びドリフトピン損料計上なし 架設日数 A（日）：4 支据付日数 C（日）：0
落橋防止装置取付日数 D（日）：0 ボルト締め日数及び現場溶接日数 H（日）：0 合成床版架設日数 J（日）：0					ベント設置・撤去日数 E（日）：4 小運搬日数 I（日）：0

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

移動式クレーン運転

ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型2.5t吊

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 2.5t吊 (燃料油脂費含む)	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
クレーン規格：ラフテレーンクレーン 油圧ジブ型2.5t吊			クレーン賃料補正係数：1		

# 施工内訳表

発動発電機賃料

施工 第0 -0009号表

ディーゼル駆動 25kVA

1 供用日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
発動発電機 [ディーゼルエンジン駆動] 賃料 排ガス3次 25kVA	1.000	日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	供用日			
発動発電機規格： ディーゼル駆動 25kVA					

# 施工内訳表

ベント設備設置・撤去  
ラフテレーンクレーン

施工 第0 -0010号表

ベント総質量 17 t

1 t 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	0.222	人			
橋りょう特殊工	1.111	人			
諸雑費	1.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
使用機械：ラフテレーンクレーン 使用電源：発動発電機			ベント総質量 T ( t ) : 17		



# 施工内訳表

ベント設備損料

施工 第0 -0011号表

ベント平均高さ 2 ~ 3 0 m以下 (足場あり) 供用日数 6 0 日

1 t 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント設備損料	60.000	t・日			
ベント用足場損料	60.000	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
供用日数：60 ベント設備損料額 (円 / t・日)：			ベント平均高さ：	ベント平均高さ 2 ~ 3 0 m以下 (足場あり)	

# 施工内訳表

頁0-0034

ベント基礎設置・撤去  
ベント基礎延面積 5.7 m<sup>2</sup>

施工 第0 -0012号表

1 m<sup>2</sup> 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	0.021	人			
橋りょう特殊工	0.083	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
ベント基礎延面積 A ( m <sup>2</sup> ) : 57					

# 施工内訳表

ベント基礎損料  
ベント質量17t

施工 第0 -0013号表

1 供用日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ベント基礎損料	17.000	t・日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	供用日			
ベント質量(t) : 17			ベント設備損料額(円/t・日) :		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 B					

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

重建設機械分解組立輸送費（往復）  
トラッククレーン系 100～120t以下

1 回 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	4.300	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス2次 70t吊	1.500	日			
運搬費等率	394.000	%			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	回			
作業区分：分解組立＋輸送（往復） クレーン賃料補正係数：1			機械質量区分：トラッククレーン系 100～120t以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

塗膜含有量試験  
本橋及び歩道橋

施工 第0 -0017号表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
鉛	2	検体			
六価クロム	2	検体			
PCB	2	検体			
塗膜採取	2	箇所			
塗膜含有量調査・前処理費（PCB）	2	検体			
塗膜含有量調査・前処理費（鉛）	2	検体			
塗膜含有量調査・前処理費（六価クロム）	2	検体			
*** 単位当り ***	1	式			