

工事番号																(様式 - 1)	
副 村 長		課 長		課 長 補 佐		係 長		審 査		設 計							
令和 5 年度 道路メンテナンス補助 橋梁修繕工事 閲覧設計書																	
村道 0206号線 北安曇郡 白馬村 久保頭橋																	
設 計 大 要									施 工 方 法								
橋梁修繕工 L=12.54m W=3.70m 防護柵取壊工 L=25m									施 工 期 間				日間				
									起工予定年月日				令和 年 月 日				
									竣工予定年月日				令和 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m3、掛m2、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、指定した場合を除きます。								

総括情報表

頁0-0002

<p>適用単価地区 実施設計単価表等の適用日</p> <p>資材等の単価の出典</p>	<p>52 1 3 中信（ 4 ） 06.03.01</p> <p>建設物価・積算資料 当年 3 月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年冬号</p>		
<p>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 豪雪割増 冬期補正（現管）</p>	<p>当 世 代</p> <p>40 10 ％ 10 橋梁保全工事 03 一般交通影響有り(2)-1 03 一般交通影響有り(2)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 1004</p>	<p>前 世 代</p>	
	<p>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。</p>		

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***						
橋梁保全工事						
			式			
橋梁補修工						
			式			
橋梁地覆補修工						
			式			
橋梁地覆とりこわし						
	0.9	m3				工種 第0001号表
コンクリート 24-8-25BB						
	7	m3				工種 第0002号表
殻運搬 無筋コンクリート						
	0.9	m3				工種 第0003号表
殻処分費 無筋						
	2	t				工種 第0004号表
防護柵工						
			式			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
削孔工 26 L=180mm									工種 第0005号表	
	76		孔							
任意仮設工									工種 第0006号表	
	1		式							
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊										
＊ ＊ 共通仮設費率計算額 ＊ ＊										
＊ ＊ 共通仮設費計 ＊ ＊										
＊ ＊ 純工事費 ＊ ＊										
＊ ＊ 現場管理費 ＊ ＊										
＊ ＊ 工事原価 ＊ ＊										
＊ 一般管理費等 ＊										

(工事費内訳書)

*** 本工事費 ***

費目・工種・種別・細別・施工名称など		数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 工事価格計 **											
** 消費税等 相当額計 **											
** 工事費計 **											
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額											

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
	とりこわし（橋梁地覆補修）					施工 第0 -0001号表
		1	m3			
	*** 単位当り ***					
		1	m3			

コンクリート

工 種 明 細 表

工種 第0002号表

頁0-0007

24-8-25BB

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
コンクリート（橋梁地覆補修） 24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（ B B ） 養生工あり							
		1		m3			施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
		1		m3			

殻運搬

工 種 明 細 表

工種 第0003号表

無筋コンクリート

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 1.6km以下						
		1	m3			施工 第0 -0003号表
* * * 単位当り * * *						
		1	m3			

殻処分費

工 種 明 細 表

工種 第0004号表

無筋

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						施工 第0 -0004号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

削孔工

工 種 明 細 表

工種 第0005号表

26 L=180mm						
工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	コンクリート削孔（電動ハンマドリル） 30mm以上200mm未満					施工 第0 -0005号表
		1	孔			
	*** 単位当り ***					
		1	孔			

工 種 明 細 表

工種 第0006号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
地覆補修足場						
		29	m2			工種 第0007号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0007号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場・防護（橋梁地覆補修） シート+板張 2回						
		1	m2			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***						
		1	m2			

とりこわし（橋梁地覆補修）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0001号表

頁0-0013

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 ～排ガス2次 3 . 5 ～ 3 . 7 m 3 / 分		日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
さく岩機 [コンクリートブレーカ] 2 0 k g 級		供用日		さく岩機 [コンクリートブレーカ]		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油		L		軽油 パトロール給油		

とりこわし（橋梁地覆補修）

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

頁0-0014

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1
標準単価：

m3 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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

施 工 内 訳 表

頁0-0015

コンクリート（橋梁地覆補修）
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（ＢＢ）

養生工あり

施工 第0 -0002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		
型わく工		人		型わく工		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
生コン 24 - 8 - 25 (20) - B B (W / C = 5 5 % 以下)		m 3		生コンクリート 24 - 12 - 25 普通 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

頁0-0016

コンクリート（橋梁地覆補修）
24-8-25(W/C=55%以下) 高炉（ＢＢ）

養生工あり

施工 第0 -0002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
*** 単位当り ***						
養生工の有無：養生工あり コンクリート規格：24-8-25(W/C=55%以下) 生コンクリート夜間割増：夜間割増なし				コンクリート種類： 高炉（ＢＢ） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

施工内訳表

頁0-0017

殻運搬

コンクリート(無筋)構造物とりこわし

機械積込 DID区間なし 1.6km以下

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
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 10 t 積級		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 小型ロ - リ - パトロール給油		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：コンクリート(無筋)構造物とりこわし DID区間の有無：DID区間なし 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 運搬距離：1.6km以下		

処分費

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0004号表

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

頁0-0019

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

30mm以上200mm未満

施工 第0 -0005号表

1

孔 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
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 2 k V A		日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
電動ハンマドリル 径 3 8 ~ 4 0 mm		供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド		L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

頁0-0020

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

施工 第0 -0005号表

30mm以上200mm未満

1

孔 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：30mm以上200mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施 工 内 訳 表

頁0-0021

足場・防護（橋梁地覆補修）

施工 第0 -0006号表

シート+板張

2回

1

m2 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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
防護種類：シート+板張 足場を架設している総月数：1.0月以下				1工事での足場使用回数：2回		