

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

令和 元 年度 新和田トンネル有料道路 橋梁修繕工事 実施設計書

諏訪郡 下諏訪町 焙烙橋

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁修繕工 A1橋台支承修繕工 支承取替 1基 支承アンカーボルト設置 2基 沓座モルタル打替 5基 支承防錆(金属溶射) 5基	施 工 期 間	120 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 実施設計単価表の適用日	42 3 諏訪 01.06.01		
前払率(%) 消費税率(%) 工種 施工地域等区分 現場環境改善費 契約保証方法 豪雪割増	当 世 代 40 10 % 10 橋梁保全工事 02 一般交通影響有り(1) 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	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 ***						
橋梁保全工事						
橋梁補修工			式			
支承取替工			式			
支承取替			式			
支承取替(材料費)	1		基			工種 第0001号表
垂直補剛材補修工	1		組			工種 第0002号表
芯出し調整	0.2		m2			工種 第0003号表
鋼板孔明 24.0mm	8		孔			工種 第0004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
鋼板孔明 27.0mm										
	12			孔					工種	第0005号表
ワンサイドボルト本締 20.0mm										
	8			本					工種	第0006号表
ワンサイドボルト本締 24.0mm										
	12			本					工種	第0007号表
ワンサイドボルト(材料費) 20.0mm										
	8			本					工種	第0008号表
ワンサイドボルト(材料費) 24.0mm										
	12			本					工種	第0009号表
鋼材 SS400										
	0.07			t					工種	第0010号表
支承防錆工										
				式						
支承防錆										
	5			基					工種	第0011号表
沓座モルタル修復工										
				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
沓座モルタル打換え工										
	0.18		m	3					工種	第0012号表
鉄筋 SD295A D10										
	0.02		t						工種	第0013号表
型枠										
	1		m	2					工種	第0014号表
支承アンカーボルト設置 A1G1,A1G6 2基										
				式						
連結板 連結板4基、フィラープレート8枚含む										
	1			式					工種	第0015号表
鋼板孔明 27.0mm										
	16			孔					工種	第0016号表
ワンサイドボルト本締 24.0mm										
	16			本					工種	第0017号表
ワンサイドボルト(材料費) 24.0mm										
	16			本					工種	第0018号表
コンクリート削孔										
	4			箇所					工種	第0019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
アンカー設置工										
	4			本					工種	第0020号表
アンカー工材料費(アンカー) D35×M22×570L										
	3			本					工種	第0021号表
アンカー工材料費(アンカー) D35×M22×590L										
	1			本					工種	第0022号表
注入材料費(アンカー)										
	4			本					工種	第0023号表
コンクリート削孔										
	16			箇所					工種	第0024号表
鉄筋(材料費) 差筋アンカーD16										
	16			本					工種	第0025号表
鉄筋 SD345 D13										
	0.003			t					工種	第0026号表
現場塗装工										
				式						
橋梁塗装工										
				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
素地調整					
	60	m ²			工種 第0027号表
素地調整					
	60	m ²			工種 第0028号表
下塗					
	60	m ²			工種 第0029号表
下塗					
	60	m ²			工種 第0030号表
中塗					
	60	m ²			工種 第0031号表
上塗					
	60	m ²			工種 第0032号表
仮設工(任意)					
		式			
橋梁足場工					
	1	式			工種 第0033号表
交通管理工					
	1	式			工種 第0035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
** 直接工事費 **						
技術管理費						
技術管理費						
技術管理費			式			
技術管理費			式			
既存塗膜片廃棄物分析費						
	1		式			工種 第0038号表
鉄筋探査						
	1		m2			工種 第0039号表
** 現場環境改善費 (率分) **						
** 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 **					

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支承取替(鋼橋)	1	基			施工 第0-0001号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
支承(材料費)	1	組			施工 第0-0002号表
*** 単位当り ***	1	組			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
芯出し調整工	1	m2			施工 第0-0003号表
*** 単位当り ***	1	m2			

24.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼桁孔明工	1	孔			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	孔			

27.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼桁孔明工	1	孔			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	孔			

ワンサイドボルト本締

工種明細表

工種 第0006号表

20.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ワンサイドボルト本締工	1	本			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	本			

ワンサイドボルト本締

工種明細表

工種 第0007号表

24.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ワンサイドボルト本締工	1	本			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	本			

ワンサイドボルト(材料費)

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0017

20.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハック高力ワンサイドボルト MUTF20-45	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			

ワンサイドボルト(材料費)

工種明細表

工種 第0009号表

24.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハック高力ワンサイドボルト MUTF-24-25	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			

鋼材

工種明細表

頁0-0019

工種 第0010号表

SS400

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
等辺山形鋼 SS400 12×130×130	1	t			
*** 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
支承防錆工 亜鉛・アルミ常温金属溶射 溶射被膜100μ以上	1	基			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	基			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小規模無収縮モルタル工	1	m ³			施工 第0-0011号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

工種明細表

工種 第0013号表

SD295A D10

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小規模鉄筋工	1	t			施工 第0-0013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
小規模型枠工	1	m2			施工 第0-0014号表
*** 単位当り ***	1	m2			

連結板

工種明細表

工種 第0015号表

連結板4基、フィラープレート8枚含む

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
連結板 連結板4基、フィラープレート8枚含む	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

27.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
鋼桁孔明工	1	孔			施工 第0-0004号表
*** 単位当り ***	1	孔			

ワンサイドボルト本締

工種明細表

工種 第0017号表

24.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ワンサイドボルト本締工	1	本			施工 第0-0005号表
*** 単位当り ***	1	本			

ワンサイドボルト(材料費)

工種明細表

工種 第0018号表

24.0mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ハック高力ワンサイドボルト MUTF24-100	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

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(電動式コアボーリング) 43mmを超え54mm以下 500mm以下	1	孔			施工 第0-0015号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー設置工 25mmを超え40mm以下 下方向	1	本			施工 第0-0016号表
*** 単位当り ***	1	本			

アンカー工材料費（アンカー）

工種明細表

工種 第0021号表

D35×M22×570L

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー材（材料費）	1	本			施工 第0-0017号表
*** 単位当り ***	1	本			

アンカー工材料費（アンカー）

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0031

D35×M22×590L

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アンカー材（材料費）	1	本			施工 第0-0018号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
注入材（材料費） 0.26kg/本	1	本			施工 第0-0019号表
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

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(電動式コアボーリング) 17mm以下 500mm以下	1	孔			施工 第0-0020号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

鉄筋（材料費）

工種明細表

工種 第0025号表

差筋アンカーD16

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
差し筋アンカー（材料費） ECO-D16相当品 週休2日対象外	1	本			
*** 単位当り ***	1	本			

工種明細表

工種 第0026号表

SD345 D13

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小規模鉄筋工	1	t			施工 第0-0013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
橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替) 夜間作業(20時~6時)なし 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0021号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 素地調整(塗替) 1種ケレン 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0022号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下塗

工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0038

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0023号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

下塗

工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0039

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 下塗り(塗替) 弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0024号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 中塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0025号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 上塗り(塗替) 弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 構造区分による補正なし	1	m ²			施工 第0-0026号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場					
	33	m2			工種 第0034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
橋脚回り足場 朝顔板張防護+シート防護	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

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	7	人日			工種 第0036号表
交通誘導警備員	21	人日			工種 第0037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A	1	人・日			施工 第0-0027号表
*** 単位当り ***	1	人日			

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0-0028号表
*** 単位当り ***	1	人日			

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
既存塗膜片廃棄物分析費	1	式			施工 第0-0029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
鉄筋探査試験(電磁波レーダー法) 橋梁下部	1	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

支承取替（鋼橋）

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0049

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：

基 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
橋りょう特殊工		人		橋りょう特殊工		
橋りょう世話役		人		橋りょう世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

支承取替（鋼橋）

施工内訳表

施工 第0-0001号表

頁0-0050

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：

基 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
支承形式：				下部工ﾌﾟﾗｯﾄ取付の有無：下部工ﾌﾟﾗｯﾄ取付なし		

支承（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0002号表

頁0-0051

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：

組 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
支承 可動 A1G2		個		支承 可動 A1G2		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	4.000	人			
普通作業員	6.000	人			
諸雑費	7.000	%			
*** 合計 ***	10	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	3.000	人			
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	25.000	%			
*** 合計 ***	96	孔			
*** 単位当り ***	1	孔			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう世話役	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	15.000	%			
*** 合計 ***	60	本			
*** 単位当り ***	1	本			

施工内訳表

頁0-0055

支承防錆工
亜鉛・アルミ常温金属溶射

溶射被膜100μ以上

施工 第0-0006号表

1 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	1.000	基			施工 第0-0007号表
労務費	1.000	基			施工 第0-0008号表
機械損料 Zn/AL疑合金アーク溶射	1.000	基			施工 第0-0009号表
施工基数割増					(材料費+労務費+機械損料)合計の2倍
養生用防護シート設置・撤去工	1.000	基			施工 第0-0010号表
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
潤滑剤 二硫化モリブデン溶液	0.100	L			
研掃材 プラスト用研掃材	60.000	kg			
粗面形成材 ハイボン導電プライマー	0.110	kg			
溶射用線材 Zn線(1.3) JISH2107	0.630	kg			
溶射用線材 AL線(1.3) JISH2102	0.250	kg			
封孔処理材 ハイボンAZシーラー 第1封孔、第2封孔処理使用量合計	0.430	kg			
諸雑費	10.000	%			
*** 単位当り ***	1	基			

労務費

施工内訳表

施工 第0-0008号表

頁0-0057

5 基 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	2.000	人			
橋りょう特殊工	3.166	人			
橋りょう塗装工	4.000	人			
普通作業員	2.333	人			
*** 合計 ***	5	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

頁0-0058

機械損料
Zn/AL疑合金アーク溶射

施工 第0-0009号表

5 基 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
プラストマシン	1.000	日			
常温金属溶射機 アーク溶射機	1.000	日			
発電機 出力25KVA	1.000	日			
空気圧縮機 吐出量5.0m3/min	1.000	日			
クレーン付トラック 4t車、2.9t吊	1.000	日			
諸雑費	10.000	%			
*** 合計 ***	5	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋りょう塗装工	1.000	人			
普通作業員	1.666	人			
諸雑費	16.333	%			
*** 合計 ***	10	基			
*** 単位当り ***	1	基			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
特殊作業員	3.000	人			
普通作業員	2.000	人			
無収縮モルタル	0.270	m3			施工 第0-0012号表
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	0.27	m3			
*** 単位当り ***	1	m3			

無収縮モルタル

施工内訳表

施工 第0-0012号表

頁0-0061

1 m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,875.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
鉄筋工	5.100	人			
普通作業員	2.100	人			
異形棒鋼 SD345 D13	0.731	t			
異形棒鋼 SD295A D10	0.742	t			
諸雑費	6.000	%			
*** 合計 ***	0.7	t			
*** 単位当り ***	1	t			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.000	人			
型わく工	10.000	人			
普通作業員	4.000	人			
諸雑費	6.845	%			
*** 合計 ***	5.23	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0064

コンクリート削孔（電動式コアボーリング）

施工 第0-0015号表

43mmを超え54mm以下

500mm以下

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
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		
ダイヤモンドビット 64.7mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 64.7mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ノカ-材径：43mmを超え54mm以下				削孔深さ：500mm以下		

施工内訳表

頁0-0065

アンカー設置工
25mmを超え40mm以下
機械構成比：

下方向

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0-0016号表

1
標準単価：

本 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
特殊作業員		人		特殊作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
普通作業員		人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
適用アカ-材径：25mmを超え40mm以下				削孔方向：下方向		

アンカー材（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0017号表

頁0-0066

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：

本 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
アンカー材 SD345 D35×M22×570L ナットM22+座金+スペーサー		本		アンカー材 SD345 D35×M22×570L ナットM22+座金+スペーサー		
*** 単位当り ***						

アンカー材（材料費）

施工内訳表

施工 第0-0018号表

頁0-0067

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：

本 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
アンカー材 SD345 D35×M22×590L ナットM22+座金+スペーサー		本		アンカー材 SD345 D35×M22×590L ナットM22+座金+スペーサー		
*** 単位当り ***						

施工内訳表

注入材（材料費）
0.26kg/本

施工 第0-0019号表

1
標準単価：

本 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
注入材 エポキシ樹脂系 アルテコEP-1200同等品		kg		注入材 エポキシ樹脂系 アルテコEP-1200同等品		
*** 単位当り ***						
注入材の注入量(kg/本) : 0.26						

施工内訳表

頁0-0069

コンクリート削孔（電動式コアボーリング）

施工 第0-0020号表

17mm以下 500mm以下

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
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		
ダイヤモンドビット 27.6mm スタンダード		個		ダイヤモンドビット 27.6mm		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
ノカ-材径：17mm以下				削孔深さ：500mm以下		

施工内訳表

施工 第0-0021号表

橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)
夜間作業(20時~6時)なし

構造区分による補正なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 清掃・水洗い 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：清掃・水洗い 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし					構造区分： 構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

橋梁塗装工 素地調整（塗替）
1種ケレン

施工 第0-0022号表

構造区分による補正なし

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 素地調整 1種ケレン 制約無 昼間	100.000	m ²			
橋梁塗装工 塗替 素地調整 研削材・ケレンかす回収積込工 制約無 昼	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業内容：素地調整 研削材及びケレンかす回収・積込工の有無：研削材及びケレンかす回収・積込工あり 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					素地調整区分：1種ケレン 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし

施工内訳表

橋梁塗装工 下塗り(塗替)

施工 第0-0023号表

有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 構造区分による補正なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 下塗り(スプレー) 有機ジンクリッチ 1層 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：下塗り 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			下塗り塗料区分：有機ジンクリッチペイント 1層 スプレー 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		

施工内訳表

橋梁塗装工 下塗り（塗替）

施工 第0-0024号表

弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 構造区分による補正なし

100 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 下塗り（スプレー） 弱溶剤形変性エポキシ 2層 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：下塗り 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし				下塗り塗料区分：弱溶剤形変性エポキシ樹脂 2層 スプレー 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし	

施工内訳表

施工 第0-0025号表

橋梁塗装工 中塗り(塗替)

弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系

構造区分による補正なし

100

m² 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 中塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	100.000	m ²			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			
作業内容：中塗り 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			中塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		

施工内訳表

施工 第0-0026号表

橋梁塗装工 上塗り(塗替)

弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系

構造区分による補正なし

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
橋梁塗装工 塗替 上塗り(スプレー) 弱溶剤形ふっ素樹脂 赤系 制約無 昼間	100.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			
作業内容：上塗り 構造区分：構造区分による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし			上塗り塗料区分：弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 赤系 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし		

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 A	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 A					

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
溶出液作成料 (前処理費) 鉛+六価クロム	2	検体			
鉛 溶出試験	1	検体			
六価クロム 溶出試験	1	検体			
*** 単位当り ***	1	式			