

工事番号												(様式 - 1)			
町長		副町長		課長		課長補佐		係長		担当者		審査者		設計者	

令和 8 年度

国庫補助道路メンテナンス事業上野川橋補修工事

閲覧設計書

辰野町 上野川橋

設 計 大 要	施 工 方 法		
橋梁補修工事 アスファルト舗装工 A=17m <sup>2</sup> 橋面防水工 A=17m <sup>2</sup> 断面修復工(左官工法) 1構造物 ひび割れ補修工(低圧注人工法) 1構造物 ひび割れ補修工(充てん工法) 1構造物 断面接合注人工 A=17m <sup>2</sup> 地覆補修工 V=1m <sup>3</sup> 高欄修繕工 L=11m 仮設工 1.0式	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、指定した場合は除きます。		

# 総括情報表

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日  資材等の単価の出典	43 4 伊那(1) 08.04.01  建設物価・積算資料 当年4月号	
	当 世 代 前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 10 橋梁保全工事 施工地域区分(共通仮設) 03 一般交通影響有り(2)-1 施工地域区分(現場管理) 03 一般交通影響有り(2)-1 現場環境改善費率計上分 02 上記以外 契約保証方法 01 金銭的保証 豪雪割増 02 豪雪割増無し 週休2日補正 10 月単位(R7.10~) 冬期補正(現管) 64	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 ***						
舗装						
舗装工						
橋面防水工						
下地処理 高压洗淨 100m2以下小規模施工	17		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
防水材塗布工 CS- 工法 100m2以下小規模施工 CS-21同等品以上	17		m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
成形目地設置工	9.5		m			施工 第0 -0003号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm	17		m 2			施工 第0 -0004号表
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚 4 0 mm	17		m 2			施工 第0 -0005号表

(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
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚270mm										
	17		m	2					施工	第0 -0006号表
道路修繕										
舗装修繕工										
舗装版撤去工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下										
	10		m						施工	第0 -0007号表
舗装版破碎積込(小規模土工)										
	17		m	2					施工	第0 -0008号表
積込(ルーズ) 土砂 小規模(標準) 既設舗装下砕石										
	5		m	3					施工	第0 -0009号表
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 3.5km以下 バックホ										
	5		m	3					施工	第0 -0010号表
整地 残土受入れ地での処理										
	5		m	3					施工	第0 -0011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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工)	0.8	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012号表
* 処分費等 *					
処分費 As殻 0.8*2.3/1.8	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
道路構造物修繕工					
防護柵修繕工					
転落防止柵設置工 アンカー据付含む	1.4	m			施工 第0 -0014号表
転落防止柵(材料費) L-ペープフェンス P2LN-HC-BPL(ベース式)	1	式			
転落防止柵撤去工 パネル式 コンクリート建込用 支柱間隔 3m	12	m			施工 第0 -0015号表
現場発生品及び支給品積込み・荷卸し	0.1	t			施工 第0 -0016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
現場発生品及び支給品運搬										
DID区間なし	0.1		t						施工	第0 -0017号表
*すべての諸経費の対象額に含めない*										
スクラップ ヘビーH3 (旧1級 H3)	0.1		t							
橋梁修繕工										
内圧充填接合工										
断面接合注入工 (IPH工法同等)	1			式					施工	第0 -0018号表
一般構造物修繕工										
断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 0.04 m <sup>3</sup> 0.0106+0.0087+0.0210	1			構造物					施工	第0 -0029号表
断面修復工 (左官工法) 鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 0.11 m <sup>3</sup> 0.0102+0.0966	1			構造物					施工	第0 -0030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
ひび割れ補修工(充てん工法) アサヒボンドEL55 同等品以上	1			構造物					施工	第0 -0031号表
ひび割れ補修工(低圧注入工法) 1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満 BLインジェクター, BLグラウト, BLシール 同等品以上	1			構造物					施工	第0 -0032号表
橋梁地覆・高欄修繕工										
とりこわし(橋梁地覆補修) 地覆接続床版部	0.6			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0033号表
コンクリート(橋梁地覆補修) 24-8-25(W/C=55%以下) 普通(N) 養生工あり 地覆接続床版部	0.6			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0034号表
とりこわし(橋梁地覆補修)	1			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0035号表
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	1			m <sup>3</sup>					施工	第0 -0036号表
鉄筋(橋梁地覆補修) SD345 D16	0.1			t					施工	第0 -0037号表
鉄筋(橋梁地覆補修) SD345 D13	0.1			t					施工	第0 -0038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
橋梁用高欄 組立式	11	m			施工 第0 -0039号表
高欄兼用車両防護柵 (材料費) L=10.51m C種 H=1000 FMX1-C-p3100K (特)	1	式			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下 機械積込(小規模土工) 0.59+0.02+0.034+0.071+1.281	2	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0012号表
* 処分費等 *					
処分費 C0無筋殻 2.0*2.35	5	t			施工 第0 -0040号表
全レベル1 共通					
仮設工 (任意仮設)					
作業台工					
支保工 パイプサポート支保 V 40空m <sup>3</sup> 支保耐力40kN/m <sup>2</sup> 以下		空m <sup>3</sup>			施工 第0 -0041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
橋梁足場等設備工										
足場工 単管足場 安全ネットなし				掛	m	2				施工 第0 -0042号表
足場工材料費										
	1			式						科目 第0001号表
*** 直接工事費 ***										
技術管理費										
鉄筋探査 基本料 電磁波レーダー法										
	1			式						
鉄筋探査 下向き 電磁波レーダー法 1.0m × 1.0m=1箇所										
	5			箇所						
*** 現場環境改善費 (率分) ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										

# \*\*\* 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
*** 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 ***						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 直接工事費のうち労務費						

\*\*\* 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
(参考) 直接工事費のうち材料費						
(参考) 現場管理費のうち法定福利費						
(参考) 現場管理費のうち建退協制度の掛金						
(参考) 工事原価のうち安全衛生費用						

# 科目内訳表

施工名称など	数量	単位	単価	金額	備 考
樹脂カプセル ケミカルアンカー R-16N同等以上	8	本			
等辺山形鋼 100×100×10 14.9kg/m 14.9*8.0m 損料10%	0.1	t			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

下地処理  
高圧洗浄

100m<sup>2</sup>以下小規模施工

施工 第0 -0001号表

20

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	20	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

防水材塗布工

CS- 工法 100m2以下小規模施工

CS-21同等品以上

施工 第0 -0002号表

20

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
防水材 CS-21 0.15kg/m2×2回塗布 口入率5%	6.3	kg			
*** 合計 ***	20	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 施工内訳表

頁0-0016

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0004号表

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0004号表

1

m<sup>2</sup> 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		
- 4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質 型		t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：密粒(13F) ポリマー改質 型 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0018

基層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0005号表

1

m<sup>2</sup> 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014		日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次		日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次		日		タイヤローラ賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

基層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0005号表

1

m<sup>2</sup> 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		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]		t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：再生 粗粒度(20) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：瀝青材料なし アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0020

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 270mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0006号表

1  
標準単価：

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2014		
ロードローラ[マカダム]賃料 ~超低・~排ガス2次		日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0006号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 270 mm

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
材料：粒度調整碎石 施工区分：2層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：270 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 25		

# 施工内訳表

頁0-0022

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

1  
標準単価：

m 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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
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		
ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径18インチ (45cm)		
ガソリン		L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施工内訳表

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

15cm以下

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

1  
標準単価：

m 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 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

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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		供用日		小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次		
運転手（特殊）		人		運転手（特殊）		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
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

施工 第0 -0009号表

積込（ルーズ）

土砂

小規模(標準)

既設舗装下碎石

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				作業内容：小規模(標準)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 3.5km以下

バックホ

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 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土砂等発生現場: 小規模 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 3.5km以下				積込機種・規格: バックホ 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		

# 施工内訳表

頁0-0027

整地  
残土受け入れ地での処理  
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：

施工 第0 -0011号表

m 3 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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間なし 17.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0012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 ]		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 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(小規模土工) 運搬距離: 17.0km以下		



転落防止柵設置工  
アンカー据付含む

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

頁0-0030

10 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			



# 施工内訳表

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 [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)					
特殊作業員		人		特殊作業員					
軽油		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

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
トラック機種:				豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

DID区間なし

1  
標準単価:

t 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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]		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)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
軽油		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

DID区間なし

1

t 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
トラック機種： 片道運搬距離(km)：6.0km以下				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		

# 施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
サイディング工 上向 N=1.3	12.3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0019号表
欠損部補修 上向 防錆処理無,欠損部深さ5mm,N=1.9,規模0.6	12.3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0020号表
断面接合注入 36箇所/m2,注入3回,穿孔深さ15cm,特許料有	16.89	m <sup>2</sup>			施工 第0-0021号表
表面仕上 上向 N=5.3,規模4	12.3	m <sup>2</sup>			施工 第0-0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

サイディング工 上向  
N=1.3

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0037

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
VDR <sup>®</sup> イヤメント 吸塵システム 本体セット	10	m <sup>2</sup>			
VDR研掃 本体用特殊替刃	10	m <sup>2</sup>			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0038

欠損部補修 上向  
防錆処理無,欠損部深さ5mm,N=1.9,規模0.6

施工 第0 -0020号表

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
IPH#600	73.9	k g			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

頁0-0039

断面接合注入  
36箇所/m2, 注入3回, 穿孔深さ15cm, 特許料有

施工 第0 -0021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
マーキング工 36箇所/m2	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0022号表
穿孔工 36孔/m2 穿孔深さ15cm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0023号表
台座取付工 取付36個/m2	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0024号表
樹脂漏れ防止	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0025号表
注入工 注入孔36孔/m2 注入3回	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0026号表
撤去工 撤去36箇所/m2	1	m <sup>2</sup>			施工 第0-0027号表
特許料 断面注入及び浮き補修	1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

マーキング工

# 施工内訳表

施工 第0 -0022号表

頁0-0040

36箇所/m2

10

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

穿孔工

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0041

36孔/m2 穿孔深さ15cm

10

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
IPHミストダイヤNew 水循環型	10	m <sup>2</sup>			
IPHミストダイヤNew フィルター	10	m <sup>2</sup>			
IPHミストダイヤカッター 5~7mm	10	m <sup>2</sup>			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

取付36個/m2

10 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
IPHJP台座 プラスチック容器	360	個			
ピックアップシール	9.9	kg			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 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		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
IPH#300 防錆材入りポリマーセメント	18.7	kg			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

注入工

# 施工内訳表

施工 第0 -0026号表

頁0-0044

注入孔36孔/m2 注入3回

10

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
湿潤エポキシ樹脂 IPH-E-396H	54	kg			
プラスチック容器 IPHジャバラ	1,080	個			
スプリング加圧式プラスチック製ケース IPHカプセル	30	m <sup>2</sup>			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

撤去工

# 施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0045

撤去36箇所/m2

10

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	10	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

表面仕上 上向  
N=5.3,規模4

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

頁0-0046

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
塗装接着助材 セラブレンドプライマー100	11	kg			
表面保護仕上材・標準色 セラブレンドP-5000	55	kg			
諸雑費		%			労務×率
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし

1 構造物当り修復延べ体積 0.04 m<sup>3</sup>

0.0106+0.0087+0.0210

1

構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材	0.047	m <sup>3</sup>			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理なし 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m <sup>3</sup> ) : 0.04					1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0.1 m <sup>3</sup> 未満 断面修復材単価 ( 円 / m <sup>3</sup> ) :

# 施工内訳表

施工 第0 -0030号表

断面修復工（左官工法）

鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり

1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 1 m 3

0.0102+0.0966

1

構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
断面修復材	0.130	m 3			
諸雑費		%			
*** 単位当り ***	1	構造物			
鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理の有無：鉄筋ケレン・鉄筋防錆処理あり 1 構造物当り修復延べ体積 V ( m 3 ) : 0.11					1 構造物当り修復延べ体積区分：1 構造物当り修復延べ体積 0 . 1 m 3 以上 断面修復材単価 ( 円 / m 3 ) :

# 施工内訳表

施工 第0 -0031号表

ひび割れ補修工（充てん工法）  
アサヒボンドEL55 同等品以上

1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
充填材	1.440	kg			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			
1 構造物当り補修延べ延長区分：1 構造物当り補修延べ延長 2.0 m未満 充てん材単価（円 / kg）：				1 構造物当り充てん材設計量（kg）：1.2	

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満

BLインジェクター、BLグラウト、BLシール 同等品以上

1 構造物 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
特殊作業員		人			
普通作業員		人			
注入材	1.200	kg			
シール材	1.781	kg			
低圧注入器具	31.000	個			
諸雑費		%			(労) × 率
*** 単位当り ***	1	構造物			
1 構造物当り補修延べ延長区分：1 構造物当り補修延べ延長2.5m未満 1 構造物当りのシール材設計量(kg)：1.3 注入材単価(円/kg)： 低圧注入器具単価(円/個)：					1 構造物当りの注入材使用量(kg)：1.2 1 構造物当りの低圧注入器具使用量(個)：31 シール材単価(円/kg)：

# 施工内訳表

頁0-0051

とりこわし(橋梁地覆補修)

施工 第0 -0033号表

地覆接続床版部

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
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料 ~ 排ガス 2 次		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 ]		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		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

施工 第0 -0033号表

とりこわし(橋梁地覆補修)

地覆接続床版部

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
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0-0053

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

養生工あり 地覆接続床版部

施工 第0 -0034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)-N (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

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

養生工あり 地覆接続床版部

施工 第0 -0034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：普通（N） 生コンクリート小型車割増：小型車割増なし		

# 施工内訳表

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		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 ]		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		L		軽油 パトロール給油		

# 施工内訳表

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	単位式	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				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0-0057

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 -0036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)-BB (W/C=55%以下)		m3		生コンクリート 24-12-25 普通 W/C55%		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

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 -0036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

鉄筋（橋梁地覆補修）

SD345 D16

施工 第0 -0037号表

1

t 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
鉄筋工		人		鉄筋工		
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		
異形棒鋼 SD345 D16		t		異形棒鋼 SD345 D13		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

鉄筋（橋梁地覆補修）

施工 第0 -0037号表

SD345 D16

1

t 当日

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
鉄筋規格：SD345 D16						

# 施工内訳表

鉄筋（橋梁地覆補修）

施工 第0 -0038号表

SD345 D13

1

t 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
鉄筋工		人		鉄筋工		
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		
異形棒鋼 SD345 D13		t		異形棒鋼 SD345 D13		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0062

鉄筋（橋梁地覆補修）

施工 第0 -0038号表

SD345 D13

1

t 当日

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
鉄筋規格：SD345 D13						

# 施工内訳表

頁0-0063

橋梁用高欄  
組立式  
機械構成比：

施工 第0 -0039号表

1  
標準単価：

m 当り

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
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		
高欄 組立式 材料費別途計上		m		高欄(鋼製) B種 丸・縦棧型 ビーム数3 高1000 スパン2mめっき		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
設置方法：組立式				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

支保工

施工 第0 -0041号表

パイプサポート支保 V 40空m3

支保耐力40kN/m2以下

100

空m3 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
型わく工		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		空m3			
*** 単位当り ***	1	空m3			
支保工法：パイプサポート支保 支保耐力（A = 1選択）：支保耐力40kN/m2以下				総設置数量（A = 1時選択）： V 40空m3	

# 施工内訳表

足場工  
単管足場

安全ネットなし

施工 第0 -0042号表

100

掛m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役		人			
とび工		人			
普通作業員		人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス3次		日			
諸雑費		%			
*** 合計 ***		掛m2			
*** 単位当り ***	1	掛m2			
足場種別：単管足場 RTC賃料補正係数：1					安全ネットの有無：安全ネットなし