

工事番号															
部 長		課 長		補 佐		係 長		審 査 者		設 計 者					
令和 7 年度 2025年度 道路メンテナンス事業 待居橋橋梁修繕工 閲覧設計書															
信濃川水系 一級河川 百々川 須坂市大字亀倉（亀倉町）															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
橋梁修繕 N=1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			

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	61 須坂市 0 1 実施単価 53 1 4 北信（ 1 ） 08.01.29			
	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 豪雪割増 週休 2 日補正 冬期補正（ 現管 ）	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 09 週単位（ 土日 ） 114			

(工事費内訳書)

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0003

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					
舗装工		式			
橋面防水工		式			
橋面防水		式			
床版水抜き工	80	m 2			工種 第0001号表
舗装打換え工	8	孔			工種 第0002号表
舗装版切断		式			
舗装版破碎	9	m			工種 第0003号表
	110	m 2			工種 第0004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
殻運搬 (AS殻)					
	6	m 3			工種 第0005号表
殻処分 (AS殻)					
	14	t			工種 第0006号表
上層路盤					
	26	m 2			工種 第0007号表
表層					
	1	式			工種 第0008号表
橋梁付属物工					
		式			
排水施設工					
		式			
排水管					
	1	式			工種 第0009号表
橋梁用防護柵工					
		式			
橋梁用防護柵					
	1	式			工種 第0010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
橋梁補修工						
			式			
ひび割れ補修工						
			式			
低圧注入工法						
	1		構造物			工種 第0011号表
断面修復工						
			式			
左官工法（鉄筋防錆あり）						
	1		構造物			工種 第0012号表
左官工法（鉄筋防錆なし）						
	1		構造物			工種 第0013号表
表面被覆工						
			式			
下地処理						
	1		橋			工種 第0014号表
上塗り材塗布						
	1		橋			工種 第0015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
構造物撤去工						
			式			
防護柵撤去工						
			式			
既設防護柵撤去						
	1		式			工種 第0016号表
排水管撤去工						
			式			
排水管撤去						
	10		m			工種 第0017号表
運搬処理工						
			式			
殻運搬（C0殻 無筋）						
	2		m 3			工種 第0018号表
殻処分（C0殻 無筋）						
	5		t			工種 第0019号表
仮設工						
			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
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	90	人日			工種 第0020号表
橋梁足場工					
		式			
吊足場工 (クイックデッキ)					
	1	式			工種 第0021号表
足場 (単管足場工)					
	423	m 2			工種 第0022号表
** 直接工事費 **					
** 共通仮設費率計算額 **					
補正無の率 0.1698					
		補正後の率 0.2425			
** 共通仮設費計 **					

(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
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.5002			補正後の率	0.6195		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1878			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 0.0387						

橋面防水

工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0009

[illegible]

床版水抜き工

工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0010

[illegible]

鋪裝版切断

工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0011

[illegible]

鋪裝版破碎

工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0012

[illegible]

殼運搬（AS殼）

工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0013

[illegible]

殻処分 (AS殻)

工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0014

[illegible]

上層路盤

工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0015

[illegible]

表層

工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0016

[illegible]

排水管

工種明細表

工種 第0009号表

頁0-0017

[illegible]

低压注入工法

工種明細表

工種 第0011号表

頁0-0019

[illegible]

左官工法（鉄筋防錆あり）

工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0020

[illegible]

左官工法（鉄筋防錆なし）

工 種 明 細 表

工種 第0013号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
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 . 3 5 m 3						施工 第0 -0013号表
		1	構造物			
*** 単位当り ***						
		1	構造物			

下地処理

工種明細表

工種 第0014号表

頁0-0022

[illegible]

上塗り材塗布

工種明細表

工種 第0015号表

頁0-0023

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0016号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設防護柵撤去工 39.2m						施工 第0 -0016号表
		1	箇所			
*** 単位当り ***						
		1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
排水管撤去工						施工 第0 -0017号表
		1	m			
*** 単位当り ***						
		1	m			

殼運搬 (C0殼 無筋)

工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0026

[illegible]

殼処分 (C0殻 無筋)

工種明細表

工種 第0019号表

頁0-0027

[illegible]

交通誘導警備員

工種明細表

工種 第0020号表

頁0-0028

[illegible]

吊足場工（クイックデッキ）

工 種 明 細 表

工種 第0021号表

頁0-0029

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
吊足場工（クイックデッキ）労務費					科目 第0002号表
	1	式			
吊足場工（クイックデッキ）仮設材質料					
	1	式			
吊足場工（クイックデッキ）基本料・販売品					
	1	式			
*** 単位当り ***					
	1	式			

足場（単管足場工）

工種明細表

工種 第0022号表

頁0-0030

[illegible]

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
TS-PL_PIPE-L Type-1 SUS304 t=1.2mm 152 アンカー・シール材含む							
		2		本			
TS-PL_PIPE-L Type-2 SUS304 t=1.2mm 152 アンカー・シール材含む							
		2		本			
加工管R1 SUS304 t=1.2mm							
		2		本			
加工管R2 SUS304 t=1.2mm							
		2		本			
TSカップリングC1 SUS304 152用 BN・シール材含む							
		2		個			
管接続金物TS1 SUS304 t=2.0mm,3.0mm BN含む							
		4		組			
取付金具T1 SUS304 t=6.0mm BNアンカー含む							
		4		組			
*** 単位当り ***							
		1		式			

吊足場工（クイックデッキ）労務費

科目内訳表

科目 第0002号表

頁0-0032

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役							
		9		人			
橋りょう特殊工							
		36		人			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 名 称 な ど		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう世話役							
		3.3		人			
橋りょう特殊工							
		9.8		人			
普通作業員							
		6.6		人			
*** 単位当り ***							
		1		式			

施 工 内 訳 表

頁0-0034

橋面防水工
塗膜系防水 補修

施工 第0 -0001号表

100 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	100.000	m ²			
床版排水（ドレーン）材	59.231	m			
目地材	59.231	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
施工区分：塗膜系防水 床版排水材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）無 = 0 : 56.41 夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ）なし 目地材単価（円 / m ）D > 0 時入力：			作業区分： 補修 目地材設計量（m / 1 0 0 m 2 ）なし = 0 : 56.41 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ）：		

施工内訳表

頁0-0035

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

100mm以上110mm未満

50mm以上200mm未満

施工 第0 -0002号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.73%

労務構成比：

63.54%

材料構成比：

33.73%

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
電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型 最大穿孔径 2 5 c m	1.41%	供用日		電動式コアボーリングマシン 簡易仕様型		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料 3 k V A	0.81%	日		発動発電機 [ガソリンエンジン駆動] 賃料		
特殊作業員	36.39%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.94%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.34%	人		土木一般世話役		
ダイヤモンドビット 1 1 0 mm スタンダード	30.93%	個		ダイヤモンドビット 1 1 0 mm		

施 工 内 訳 表

コンクリート削孔（コンクリート穿孔機）

施工 第0 -0002号表

100mm以上110mm未満

50mm以上200mm未満

1

孔 当り

機械構成比： 2.73% 労務構成比： 63.54% 材料構成比： 33.73% 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
ガソリン レギュラー スタンド	2.28%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔径：100mm以上110mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				削孔深さ：50mm以上200mm未満		

施 工 内 訳 表

頁0-0037

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0 -0003号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 15cm以下 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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 切削深 2 0 c m級 B径 5 6 c m	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)	22.39%	枚		ブレード (コンクリートカッタ) 径 1 8 インチ (4 5 c m)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	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

施工 第0 -0003号表

1

m 当り

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43% 材料構成比： 26.52% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 15cm以下

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0-0039

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0 -0004号表

障害等なし

1

m 2 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・後方超小旋回] 賃料 ～ 超低・～ 排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m 3	12.85%	日		バックホウ [クローラ・後方超小旋回] 賃料		
土木一般世話役	29.54%	人		土木一般世話役		
運転手 (特殊)	27.52%	人		運転手 (特殊)		
普通作業員	24.18%	人		普通作業員		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	5.91%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施 工 内 訳 表

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

12.85%

労務構成比：

障害等なし

81.24%

材料構成比：

5.91%

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

0.00%

標準単価：

1

m 2

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
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 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

頁0-0041

殻運搬（AS殻）

施工 第0 -0005号表

舗装版破碎 DID区間なし 3.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m 3 当り

機械構成比： 44.05% 労務構成比：

39.87%

材料構成比： 16.08%

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] 1 0 t 積級	44.05%	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）	39.87%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	16.08%	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(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 運搬距離：3.5km以下		

処分費（AS殻）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0006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0-0043

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

11.57%

労務構成比：

全仕上り厚 1 5 0 mm

37.08%

材料構成比：

51.35%

市場単価構成比：

施工 第0 -0007号表

標準単価：

1

m 2 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 2 0 1 4 ブレード幅 3 . 1 m	7.99%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス 2 0 1 4		
ロードローラ[マカダム]賃料 ～超低・～排ガス 2 次 質量 1 0 ～ 1 2 t	1.00%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.99%	日		タイヤローラ賃料		
運転手（特殊）	16.31%	人		運転手（特殊）		
普通作業員	5.97%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.32%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0044

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0 -0007号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 1 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 11.57%

労務構成比：

37.08%

材料構成比：

51.35%

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
土木一般世話役	4.37%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 4 0 mm以下	47.84%	m 3		再生粒度調整碎石 R M - 4 0		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.03%	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：1層施工 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				全仕上り厚(mm)：150 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 4 0		

施 工 内 訳 表

頁0-0045

表層（車道・路肩部）【橋面部】

施工 第0 -0008号表

3.0m超

平均仕上り厚 6 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.44%

労務構成比：

10.68%

材料構成比：

87.88%

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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.92%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.14%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.84%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.16%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.13%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0046

表層（車道・路肩部）【橋面部】

施工 第0 -0008号表

3.0m超

平均仕上り厚 6 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.44% 労務構成比： 10.68% 材料構成比： 87.88% 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
土木一般世話役	0.77%	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	84.70%	t		アスファルト混合物 密粒度 (2 0)		
アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用	2.57%	L		アスファルト乳剤 P K - 4 タックコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.51%	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

頁0-0047

表層（車道・路肩部）【橋面部】

3.0m超

平均仕上り厚 60 mm

施工 第0 -0008号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.44%

勞務構成比： 10.68%

10.68% 材料構成比： 87.88%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0048

表層（車道・路肩部）【両端道路部】

施工 第0 -0009号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ～ 6 m	0.88%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 1 3 ～ 1 4 t	0.14%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 ～超低・～排ガス2次 質量 1 0 ～ 1 2 t	0.13%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.66%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.06%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.03%	人		特殊作業員		

施 工 内 訳 表

頁0-0049

表層（車道・路肩部）【両端道路部】

施工 第0 -0009号表

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.38% 労務構成比： 10.17% 材料構成比： 88.45% 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
土木一般世話役	0.73%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 F ） [再生材 混入率50%以下]	80.70%	t		アスファルト混合物 密粒度（ 2 0 ）		
アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用	7.17%	L		アスファルト乳剤 P K - 3 プライムコート用		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.49%	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

頁0-0050

表層（車道・路肩部）【両端道路部】

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0009号表

1

m 2 当り

機械構成比：

1.38%

勞務構成比：

10.17%

材料構成比：

88.45%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0051

排水管設置
足場あり

施工 第0 -0010号表

1
m 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 100.00% 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
特殊作業員	47.34%	人		特殊作業員		
普通作業員	30.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	22.12%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
足場の有無：足場あり						

施 工 内 訳 表

頁0-0052

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

施工 第0 -0011号表

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	1.500	人			
特殊作業員	2.400	人			
普通作業員	1.800	人			
注入材	0.500	k g			
シール材	1.603	k g			
低圧注入器具	23.000	個			
諸雑費	6.000	%			
*** 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（k g）：1.17 注入材単価（円 / k g）： 低圧注入器具単価（円 / 個）：			1 構造物当りの注入材使用量（k g）：0.5 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：23 シール材単価（円 / k g）：		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0012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 0.4 m³

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	11.200	人			
特殊作業員	21.200	人			
普通作業員	11.200	人			
断面修復材	0.472	m ³			
諸雑費	8.000	%			
*** 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) : 0.4			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

頁0-0054

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 0.35 m³

施工 第0 -0013号表

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	8.400	人			
特殊作業員	15.750	人			
普通作業員	8.050	人			
断面修復材	0.413	m ³			
諸雑費	6.000	%			
*** 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 ³) : 0.35			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

頁0-0055

表面被覆工（塗装工法）下地処理

施工 第0 -0014号表

1 橋当り延べ施工量 3 0 8 m²

1 橋 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	1.820	人			
特殊作業員	3.640	人			
普通作業員	1.820	人			
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			
1 橋当り延べ施工量 A (m ²) : 308					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布
1 橋当り延べ施工量 3 0 5 m²

1 層・橋 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	3.450	人			
特殊作業員	6.900	人			
普通作業員	3.450	人			
塗料	67.000	k g			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	層・橋			
1 橋当り延べ施工量 A (m ²) : 305 上塗り材単価 (円 / k g) :			1 橋当り上塗り材使用量 (k g) : 67		

既設防護柵撤去工
39.2m

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0016号表

頁0-0057

1 箇所 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	4	人			
橋りょう特殊工	8	人			
普通作業員	4	人			
諸雑費	15	%			労務費合計の15%
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

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	0.3	人			
特殊作業員	0.8	人			
普通作業員	0.5	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 1 6 t吊 (燃料油脂費含む)	0.5	日			
諸雑費	2	%			労務費合計の2%
*** 合 計 ***	10	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施 工 内 訳 表

頁0-0059

殻運搬（C0殻 無筋）
 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 5.7km以下

施工 第0 -0018号表

1

m 3 当り

機械構成比： 40.77% 労務構成比：

44.82%

材料構成比： 14.41%

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] 1 0 t 積級	40.77%	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）	44.82%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.41%	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：5.7km以下		

処分費（C0殻 無筋）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0019号表

頁0-0060

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）：					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0020号表

頁0-0061

1 人・日 当り

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

頁0-0062

足場工
単管足場

施工 第0 -0021号表

100 掛m 2 当り

安全ネットあり

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.900	人			
とび工	8.400	人			
普通作業員	1.800	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス 3 次 2 5 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.800	日			
諸雑費	27.000	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：単管足場 R T C 賃料補正係数：1			安全ネットの有無：安全ネットあり		