

工事番号														(様式 - 1)	
課長		課長補佐		係長		審査者		設計者							
令和 5 年度		道路メンテナンス事業 松川歩道橋補修工事 (繰越明許)										閲覧設計書			
市道中野26号線 松川歩道橋										中野市大字中野					
設 計 大 要								施 工 方 法			請 負				
歩道橋補修工 現場塗装工 A = 4 7 1 m <sup>2</sup> 橋面補修工 A = 8 5 m <sup>2</sup> 融雪設備工 A = 7 9 m <sup>2</sup>								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 7 年 2 月 28 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、指定した場合を除きます。							

# 総括情報表

頁0-0002

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 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信 ( 1 ) 06.03.01			
	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 週休 2 日補正 冬期補正 ( 現管 )	40 10 % 10 橋梁保全工事 01 市街地 ( DID補正 ) ( 1 ) - 1 01 市街地 ( DID補正 ) ( 1 ) - 1 03 計上なし 01 金銭的保証 00 補正なし 00 時間的制約無し 01 豪雪割増有リ 06 週休 2 日工事 ( 当初 ) 294			

( 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			
現場塗装工						
			式			
橋梁塗装工						
			式			
素地調整						
	522		m 2			工種 第0001号表
下塗						
	522		m 2			工種 第0002号表
下塗						
	471		m 2			工種 第0003号表
中塗						
	471		m 2			工種 第0004号表
上塗						
	471		m 2			工種 第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
橋梁補修工					
		式			
鋼部材補修工					
		式			
F R Pシート補修工 区分A ( 0.01㎡ A < 0.07㎡ / 枚 )					
	0.2	㎡			工種 第0006号表
F R Pシート補修工 区分B ( 0.07㎡ A < 0.15㎡ / 枚 )					
	0.4	㎡			工種 第0007号表
F R Pシート補修工 区分C ( 0.15㎡ A / 枚 )					
	0.5	㎡			工種 第0008号表
橋面補修工					
		式			
橋面舗装撤去 橋面タイル ( t=25,28mm ) 撤去					
	79	m 2			工種 第0009号表
橋面舗装撤去 モルタル ( t=22,20mm ) 撤去					
	79	m 2			工種 第0010号表
積込 ( コンクリート殻 )					
	4	m 3			工種 第0011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						
	9	t				工種 第0012号表
殻処分 無筋コンクリート殻						
	9	t				工種 第0013号表
薄層カラー舗装 通路部						
	25	m 2				工種 第0014号表
薄層カラー舗装 階段部						
	60	m 2				工種 第0015号表
橋面防水						
	79	m 2				工種 第0016号表
調整モルタル敷設 モルタル練						
	2	m 3				工種 第0017号表
型枠						
	7	m 2				工種 第0018号表
目地シール工						
	13	m				工種 第0019号表
融雪設備工 ロードヒーティング						
	1	式				工種 第0020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
断面修復工						
			式			
左官工法						
	1		構造物			工種 第0021号表
A 3 橋台補修						
	1		式			工種 第0022号表
ひび割れ補修工						
			式			
充てん工法						
	1		構造物			工種 第0023号表
表面被覆工						
			式			
下地処理						
	1		橋			工種 第0024号表
プライマー塗布						
	1		橋			工種 第0025号表
下塗り（パテ塗布）						
	1		橋			工種 第0026号表

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0007

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
中塗り材塗布					
	1	橋			工種 第0027号表
上塗り材塗布					
	1	橋			工種 第0028号表
橋梁付属物工					
		式			
高欄補修工					
		式			
横断歩道橋側板（裾隠・目隠）撤去					
	36	m 2			工種 第0029号表
横断歩道橋側板（裾隠・目隠）設置					
	36	m 2			工種 第0030号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
足場工					
		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
吊足場					
	1	式			工種 第0031号表
枠組足場					
	560	掛m 2			工種 第0032号表
プラスト養生シート					
	1	式			工種 第0033号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	284	人・日			工種 第0034号表
** 直接工事費 **					
安全費					
安全費					
		式			
安全費					
		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
呼吸用保護具等費用										
				式						
環境対策費										
				式						
1										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1510				補正後の率	0.2199					
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										
*** 現場管理費 ***										
補正無の率 0.4475				補正後の率	0.5729					
*** 工事原価 ***										
*** 一般管理費等 ***										
補正無の率 0.1792				前払率補正	1.0000					
				契約保証補正	0.0004					

( 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 **	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 0.0390										

## 素地調整

# 工種明細表

工種 第0001号表

頁0-0011

[illegible]

下塗

# 工種明細表

工種 第0002号表

頁0-0012

[illegible]

下塗

# 工種明細表

工種 第0003号表

頁0-0013

[illegible]

中塗

# 工種明細表

工種 第0004号表

頁0-0014

[illegible]

上塗

# 工種明細表

工種 第0005号表

頁0-0015

[illegible]

## FRPシート補修工

# 工種明細表

工種 第0006号表

頁0-0016

区分 A ( $0.01\text{m}^2$   $A < 0.07\text{m}^2 / \text{枚}$ )

[illegible]



## FRPシート補修工

# 工種明細表

工種 第0007号表

頁0-0017

区分B ( $0.07\text{m}^2$   $A < 0.15\text{m}^2 / \text{枚}$ )[illegible]

区分C (0.15m<sup>2</sup> A / 枚)

工種 第0008号表

頁0-0018

[illegible]

橋面舗装撤去

工 種 明 細 表

工種 第0009号表

橋面タイル ( t=25,28mm ) 撤去

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋面タイル撤去						施工 第0 -0013号表
		1	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***						
		1	m 2			

モルタル ( t=22, 20mm ) 撤去

工種 第0010号表

頁0-0020

[illegible]

積込（コンクリート殻）

工 種 明 細 表

工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
積込（コンクリート殻）						施工 第0 -0015号表
		1	m 3			
*** 単位当り ***						
		1	m 3			

工 種 明 細 表

工種 第0012号表

工 種 ・ 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 トラック[クレーン装置付]ℎ-ｽ4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり						施工 第0 -0016号表
		1	t			
*** 単位当り ***						
		1	t			

## 無筋コンクリート殻

工種 第0013号表

頁0-0023

[illegible]

通路部

工種 第0014号表

頁0-0024

[illegible]



階段部

工種 第0015号表

頁0-0025

[illegible]



## モルタル練

工種 第0017号表

頁0-0027

[illegible]

## 型枠

# 工種明細表

工種 第0018号表

頁0-0028

[illegible]



工 種 明 細 表

ロードヒーティング

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
ロードヒーティング							施工 第0 -0026号表
		1		式			
*** 単位当り ***							
		1		式			

## 左官工法

# 工種明細表

工種 第0021号表

頁0-0031

[illegible]

工 種 明 細 表

工種 第0022号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
A 3 橋台補修						科目 第0001号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			



## 充てん工法

# 工種明細表

工種 第0023号表

頁0-0033

[illegible]

## 下地処理

# 工種明細表

工種 第0024号表

頁0-0034

[illegible]



下塗り（パテ塗布）

## 工種明細表

工種 第0026号表

頁0-0036

[illegible]

## 中塗り材塗布

# 工種明細表

工種 第0027号表

頁0-0037

[illegible]

上塗り材塗布

## 工種明細表

工種 第0028号表

頁0-0038

[illegible]

横断歩道橋側板（裾隠・目隠）撤去

## 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0039

[illegible]

### 横断歩道橋側板（裾隠・目隠）設置

## 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0040

[illegible]



吊足場

# 工種明細表

工種 第0031号表

頁0-0041

[illegible]

枰組足場

## 工種明細表

工種 第0032号表

頁0-0042

[illegible]

# ブラスト養生シート

# 工種明細表

工種 第0033号表

頁0-0043

[illegible]

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0044

[illegible]

A 3 橋台補修

科目内訳表

科目 第0001号表

施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
構造物とりこわし 鉄筋構造物 人力施工 夜間作業（20時～6時）なし						
		0.054	m 3			施工 第0 -0001号表
コンクリート 小型構造物 一般養生 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設						
		0.054	m 3			施工 第0 -0002号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物						
		0.27	m 2			施工 第0 -0003号表
鉄筋工 SD345 D13 構造物種別による補正なし						
		0.007	t			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***						
		1	式			

# 施工内訳表

頁0-0046

## 構造物とりこわし

## 鉄筋構造物 人力施工

夜間作業（20時～6時）なし

施工 第0 -0001号表

1 m 3 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0047

コンクリート 小型構造物

施工 第0 -0002号表

一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 44.86% 材料構成比： 55.14% 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
普通作業員	24.24%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.75%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	8.67%	人		特殊作業員		
生コン 1 8 - 8 - 2 5 ( 2 0 ) - B B ( W / C = 5 5 % 以下 )	55.14%	m 3		生コンクリート 2 4 - 1 2 - 2 5 高炉 W / C 5 5 %		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

## コンクリート 小型構造物

頁0-0048

## 一般養生

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ 人力打設

施工 第0 -0002号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 44.86%

材料構成比： 55.14%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]



施 工 内 訳 表

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

鉄筋・無筋構造物  
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：1  
m 2 当り

施工 第0 -0003号表

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
型わく工	46.99%	人		型わく工		
普通作業員	25.08%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.24%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：鉄筋・無筋構造物		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0050

鉄筋工

S D 3 4 5 D 1 3

構造物種別による補正なし

施工 第0 -0004号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鉄筋工 加工・組立共	1.000	t			
異形棒鋼 S D 3 4 5 D 1 3	1.030	t			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	t			
鉄筋規格：S D 3 4 5 規格・仕様：一般構造物 構造物種別：構造物種別による補正なし			鉄筋径： D 1 3 作業条件：標準作業 施工規模：施工規模 1 0 t 未満		
時間的制約の有無： 条件不要 太径鉄筋の割合：太径鉄筋の割合 1 0 % 未満			夜間作業の有無：夜間作業（ 2 0 時～ 6 時 ） なし		

施 工 内 訳 表

素地調整  
循環式プラスト工法

横断歩道橋・側道橋

施工 第0 -0005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
素地調整 循環式プラスト工法	1.25	m <sup>2</sup>			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0052

素地調整  
循環式ブラスト工法

施工 第0 -0006号表

1000

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	15.233	人			
橋りょう塗装工	89.066	人			
橋りょう特殊工	44.700	人			
循環式ブラストマシン損料	14.700	台			
ダストコレクター損料 ルーツブロー	14.700	台			
ブラストノズル・ブラストホース損料	14.700	台			
循環式ブラストマシン整備費 低濃度 P C B 含有塗膜時	1	式			
コンプレッサー損料 18.5m3/min ドライタイプ	14.700	台			
発動発電機 [ ディーゼルエンジン駆動 ] 賃料 ～ 排ガス 2 次	14.700	日			
トラック [ クレーン装置付 ] 賃料	29.400	日			
研削材損料 ステンレス研削材 再利用率 9 5 %	1,500	k g			
軽油	2,918	L			

施 工 内 訳 表

素地調整  
循環式プラスト工法

施工 第0 -0006号表

1000 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	2	%			
*** 合 計 ***	1,000	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

研削材及びケレンかす回収・積込工  
機械回収

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0007号表

頁0-0054

68 m<sup>2</sup> 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋りょう塗装工	4.433	人			
諸雑費	41	%			
*** 合 計 ***	68	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0055

橋梁塗装工 清掃・水洗い(塗替)  
夜間作業(20時～6時)なし

横断歩道橋・側道橋

施工 第0 -0008号表

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	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
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： 横断歩道橋・側道橋 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0056

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 横断歩道橋・側道橋

施工 第0 -0009号表

100

m 2

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	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：下塗り 構造区分：横断歩道橋・側道橋 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

頁0-0057

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 横断歩道橋・側道橋

施工 第0 -0010号表

100

m 2

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	m 2			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業内容：下塗り 構造区分：横断歩道橋・側道橋 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

頁0-0058

橋梁塗装工 中塗り（塗替）

弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩

### 横断歩道橋・側道橋

施工 第0 -0011号表

100

 $m^2$ 

当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0059

橋梁塗装工 上塗り（塗替）

弱溶剤形ふっ素樹脂 スプレー 淡彩

横断歩道橋・側道橋

施工 第0 -0012号表

100

m 2

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 淡彩 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：上塗り 構造区分：横断歩道橋・側道橋 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 淡彩 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし		

橋面タイル撤去

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0013号表

頁0-0060

1 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	0.040	人			
特殊作業員	0.080	人			
普通作業員	0.090	人			
諸雑費	3	%			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0061

コンクリートはつり

3cm以下

施工 第0 -0014号表

1

m 2 当り

機械構成比: 1.61% 労務構成比: 94.73% 材料構成比: 3.66% 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
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料 ～排ガス2次	1.57%	日		空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		
特殊作業員	38.59%	人		特殊作業員		
普通作業員	31.56%	人		普通作業員		
土木一般世話役	21.83%	人		土木一般世話役		
軽油	3.56%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

# 施工内訳表

頁0-0062

## コンクリートはつり

3cm以下

機械構成比： 1.61%

勞務構成比： 94.73%

材料構成比： 3.66%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

積込（コンクリート殻）

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 10.31% 労務構成比： 85.09% 材料構成比： 4.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価： 1 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）[標準型] 排ガス 2 0 1 4	10.31%	供用日		バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス 2 0 1 4		
普通作業員	76.82%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	8.27%	人		運転手（特殊）		
軽油	4.60%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

## 積込（コンクリート殻）

頁0-0064

施工 第0 -0015号表

m 3 当り

機械構成比： 10.31% 勞務構成比： 85.09% 材料構成比： 4.60% 市場単価構成比： 0.00% 標準単価：

[illegible]



# 施 工 内 訳 表

頁0-0065

現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ベ-ス4-4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり

施工 第0 -0016号表

1

t 当り

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% 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 [ クレーン装置付 ]	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	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

頁0-0066

## 現場発生品及び支給品運搬

トラック[クレーン装置付]ハ-ス4~4.5t級、吊能力2.9t DID区間あり

機械構成比： 17.82%      勞務構成比： 77.97%      材料構成比： 4.21%      市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

t 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0067

処分費  
無筋コンクリート殻

施工 第0 -0017号表  
(株)市川商会 竹原がれき類破碎施設 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0-0068

薄層カラー舗装工

樹脂モルタル舗装工 6を超え8mm以下 時間的制約なし

施工 第0 -0018号表

1 m2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
薄層カラー舗装工 樹脂モルタル舗装工 厚 6 mm超え 8 mm以下	1.000	m <sup>2</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m 2			
施工区分：樹脂モルタル舗装工 6を超え8mm以下 施工規模：施工規模50m <sup>2</sup> 以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし			施工場所：施工場所による補正なし 時間的制約の有無：時間的制約なし		

# 施工内訳表

頁0-0069

## 薄層カラー舗装工

樹脂モルタル舗装工 6を超え8 mm以下 階段ステップ部 時間的制約なし

施工 第0 -0019号表

1 m 2 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

頁0-0070

橋面防水工  
塗膜系防水 補修

施工 第0 -0020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 <sup>2</sup>			
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 : 0 夜間作業の有無：夜間作業 ( 2 0 時 ~ 6 時 ) なし			作業区分： 補修 目地材設計量 ( m / 1 0 0 m 2 ) なし = 0 : 0		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

モルタル練  
セメント(高炉B)バラ

施工 第0 -0021号表

1 m 3 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 83.71% 材料構成比： 16.29% 市場単価構成比： 0.00%				標準単価： 1		
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	56.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	27.52%	人		土木一般世話役		
セメント(高炉B) バラ	10.64%	t		セメント(高炉B) 25kg袋入		
洗滌砂	5.65%	m 3		コンクリート用骨材 砂 細目(洗い)		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0072

## モルタル練

セメント(高炉B)バラ

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 83.71%

材料構成比： 16.29%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

施工 第0 -0021号表

[illegible]



施 工 内 訳 表

頁0-0073

型枠  
一般型枠  
機械構成比：0.00%

均しコンクリート  
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：1

施工 第0 -0022号表

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
型わく工	59.07%	人		型わく工		
普通作業員	19.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.88%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
型枠の種類：一般型枠				構造物の種類：均しコンクリート		

シール材

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0023号表

頁0-0074

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： 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
普通作業員	65.46%	人		普通作業員		
土木一般世話役	23.83%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0075

シール材（材料費）

シリコン系 プライマー含む

機械構成比： 0.00%

勞務構成比：

0.00%

材料構成比：

0.00%

市場単価構成比：

0.00%

標準単価：

1

L 当り

施工 第0 -0024号表

[illegible]

# 施工内訳表

頁0-0076

シール材（材料費）

## バックアップ材

## ウレタンフォーム

**機械構成比：** 0.00%

勞務構成比：

0.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

上 当り

[illegible]

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0026号表

ロードヒーティング

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ヒーティングユニット SU-73 100P 17.1㎡	1	ユニット			
ヒーティングユニット SU-73 50P 11.9㎡	1	ユニット			
ヒーティングユニット SU-73 50P 11.8㎡	2	ユニット			
ヒーティングユニット SU-360 50P 5.4㎡	1	ユニット			
ヒーティングユニット SU-870 70P 4.1㎡	2	ユニット			
ヒーティングユニット SU-870 50P 3.4㎡	4	ユニット			
遠赤素子 通路部 珉珉珉t=27 混入用	105	k g			
遠赤素子 階段・踊場部 珉珉珉t=27 混入用	210	k g			
ロードヒーティング制御盤 屋外壁掛防水型	1	面			
降雪検知器 凍結防止出力付 リード線15m付	1	式			
断熱材敷設 t=15	79	㎡			材工
厚鋼電線管 G22	12.8	m			

## 施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
厚鋼電線管 G28	14.2	m			
厚鋼電線管 G36	2.8	m			
厚鋼電線管 G42	3.3	m			
厚鋼電線管 G54	36.9	m			
厚鋼電線管付属品	1	式			
二種金属製可とう電線管 #24	8.1	m			
二種金属製可とう電線管 #38	0.6	m			
二種金属製可とう電線管 #50	0.6	m			
二種金属製可とう電線管 #63	1.3	m			
二種金属製可とう電線管付属品	1	式			
プルボックス 200×200×150 SUS WP	14	個			
プルボックス 250×250×200 SUS WP	1	個			

# 施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
プルボックス付属品	1	式			
リード線敷設 路面サドル止め 労務費 週休 2 日対象	88.6	m			
リード線配線 管内配線 労務費 週休 2 日対象	532.4	m			
雑材・消耗品費	1	式			
ヒーティングユニット設置 通路部 労務費 週休 2 日対象	25.3	m <sup>2</sup>			
ヒーティングユニット設置 階段・踊り場部 労務費 週休 2 日対象	54.5	m <sup>2</sup>			
リード線接続 スリーブ接続 労務費 週休 2 日対象	22	箇所			
降雪検知器設置・調整  労務費 週休 2 日対象	1	箇所			
融雪制御盤設置・調整 壁掛型分電盤取付 労務費 週休 2 日対象	1	面			
D種接地工事  労務費 週休 2 日対象	1	式			
電力申請費  労務費 週休 2 日対象	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

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 0.104 m<sup>3</sup>

施工 第0 -0027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	1.976	人			
特殊作業員	3.328	人			
普通作業員	2.184	人			
断面修復材	0.123	m <sup>3</sup>			
諸雑費	9.000	%			
*** 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 <sup>3</sup> ) : 0.104			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> 以上 断面修復材単価 ( 円 / m <sup>3</sup> ) :		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

ひび割れ補修工（充てん工法）  
1 構造物当り補修延べ延長 2 0 m未満

施工 第0 -0028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	0.850	人			
特殊作業員	1.300	人			
普通作業員	1.100	人			
充填材	1.848	kg			
諸雑費	17.000	%			
*** 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 0 m未満 充てん材単価（円 / k g ）：			1 構造物当り充てん材設計量（ k g ）：1.54		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

表面被覆工（塗装工法）下地処理

施工 第0 -0029号表

1 橋当り延べ施工量 9 . 9 1 m<sup>2</sup>

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	0.420	人			
特殊作業員	0.840	人			
普通作業員	0.420	人			
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			
1 橋当り延べ施工量 A ( m <sup>2</sup> ) : 9.91					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0030号表

1 橋 当り

表面被覆工（塗装工法）プライマー塗布  
1 橋当り延べ施工量 9 . 9 1 m<sup>2</sup>

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.270	人			
特殊作業員	0.540	人			
普通作業員	0.270	人			
プライマー	0.991	kg			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			
1 橋当り延べ施工量 A ( m <sup>2</sup> ) : 9.91 プライマー単価 ( 円 / k g ) :			1 橋当りプライマー使用量 ( k g ) : 0.991		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031号表

表面被覆工（塗装工法）下塗り（パテ塗布）

1 橋当り延べ施工量 9 . 9 1 m 2

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	0.580	人			
特殊作業員	1.160	人			
普通作業員	0.580	人			
パテ	2.973	k g			
諸雑費	6.000	%			
＊ ＊ ＊ 単位当り ＊ ＊ ＊	1	橋			
1 橋当り延べ施工量 A（m 2 ）：9.91 パテ材単価（円 / k g ）：			1 橋当りパテ材使用量（k g ）：2.973		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布

施工 第0 -0032号表

1 橋当り延べ施工量 9 . 9 1 m<sup>2</sup>

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	0.620	人			
特殊作業員	1.240	人			
普通作業員	0.620	人			
塗料	2.577	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 <sup>2</sup> ) : 9.91 中塗り材単価 ( 円 / k g ) :			1 橋当り中塗り材使用量 ( k g ) : 2.577		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

表面被覆工（塗装工法）上塗り材塗布

施工 第0 -0033号表

1 橋当り延べ施工量 9 . 9 1 m<sup>2</sup>

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	0.620	人			
特殊作業員	1.240	人			
普通作業員	0.620	人			
塗料	1.189	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 <sup>2</sup> ) : 9.91 上塗り材単価 ( 円 / k g ) :			1 橋当り上塗り材使用量 ( k g ) : 1.189		

施 工 内 訳 表

頁0-0087

横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）  
側板取外し

施工 第0 -0034号表

10 m 2 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	0.100	人			
普通作業員	0.400	人			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：側板取外し					

# 施 工 内 訳 表

頁0-0088

横断歩道橋側板工（裾隠し板・目隠し板）  
側板取付

施工 第0 -0035号表

10 m 2 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	0.400	人			
特殊作業員	0.700	人			
普通作業員	1.100	人			
合成樹脂板	10.300	m <sup>2</sup>			
ボルト・ナット	277.000	組			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	10	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			
作業区分：側板取付 側板単価（円 / m 2 ） A = 1 時入力：			ボルト・ナット組数（組 / 1 0 m 2 ）：277 ボルト・ナット単価（円 / 組） A = 1 時入力：		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0089

足場工  
手摺先行型枠組足場

安全ネットあり

施工 第0 -0036号表

100

掛m 2 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	1.600	人			
とび工	8.500	人			
普通作業員	1.300	人			
ラフテレーンクレーン [ 油圧伸縮ジブ ] 賃料 排ガス 3 次	1.400	日			
諸雑費	31.000	%			
*** 合 計 ***	100	掛m 2			
*** 単位当り ***	1	掛m 2			
足場種別：手摺先行型枠組足場 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		

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0037号表

頁0-0090

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					