

工事番号																(様式 - 1)	
課長		課長補佐		維持係長		土木係長		審査者		設計者							
令和 7 年度		道路メンテナンス事業 平成橋橋梁補修工事 (債務負担行為)										閲覧設計書					
市道赤岩壁田線							中野市大字赤岩・笠原 平成橋										
設 計 大 要							施 工 方 法				請 負						
橋梁補修工 L = 1 5 2 . 0 m   W = 9 . 7 5 m (車道部W = 7 . 2 5 m、歩道部W = 2 . 5 0 m) 橋体・主塔・斜材ケーブル補修工   1 式							施 工 期 間				日間						
							起工予定年月日				令和 7 年   月   日						
							竣工予定年月日				令和 8 年 12 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

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	90 長野県建設技術センタ - 0 1 実施単価 53 1 4 北信 ( 1 ) 07.04.01		
	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 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 07 月単位 274		

( 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(車道部)			式			
橋面防水 車道部			式			
	1,090		m 2			工種 第0001号表
床版水抜きパイプ設置 床版端部(A1・A2)						
	2		箇所			工種 第0002号表
橋面防水工(歩道部)						
			式			
橋面防水 歩道部						
	413		m 2			工種 第0003号表
床版水抜きパイプ設置 床版端部(A1・A2)						
	2		箇所			工種 第0004号表

# ＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0004

( 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
舗装打換え工(車道部)					
		式			
基層 粗粒度As20 t=4cm					
	1,090	m 2			工種 第0005号表
表層 密粒度As13F(改質 型) t=4cm					
	1,090	m 2			工種 第0006号表
舗装打換え工(歩道部)					
		式			
表層 細粒度As13 t=3cm					
	367	m 2			工種 第0007号表
縁石工					
		式			
縁石工					
		式			
歩車道境界ブロック C種(180/210×300×600) 水抜きあり					
	6	m			工種 第0008号表
区画線工					
		式			

( 工事費内訳書 )

＊ ＊ ＊ 本工事費 ＊ ＊ ＊

頁0-0005

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線工					
		式			
ペイント式区画線 外側線 実線(w=15cm)	302	m			工種 第0009号表
ペイント式区画線 中央線 破線(w=15cm)	75	m			工種 第0010号表
道路付属施設工					
		式			
道路付属物工					
		式			
視線誘導標(設置手間) 視覚障害者誘導用ブロック	46	m 2			工種 第0011号表
視線誘導標(材料費) 視覚障害者誘導用ブロック	1	式			工種 第0012号表
橋梁付属物工					
		式			
伸縮継手工 ゴムジョイント欠損箇所(歩道部)					
		式			

(工事費内訳書)

# \*\*\*本工事費\*\*\*

頁0-0006

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
鋼製伸縮継手補修 プロフジョイントNx型-60同等品									工種 第0013号表	
	5		m							
地覆部止水工										
				式						
地覆部止水 車道部・歩車道境界部(目地材充填のみ)									工種 第0014号表	
	2		箇所							
地覆部止水 歩道部									工種 第0015号表	
	2		箇所							
橋梁補修工										
				式						
ひび割れ補修工										
				式						
低圧注入工法 エポキシ樹脂注入材									工種 第0016号表	
	1		構造物							
断面修復工										
				式						
左官工法 ポリマーセメント珪砂									工種 第0017号表	
	1		構造物							

# ＊ ＊ ＊ 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
PC鋼棒定着部後埋め補修工					
		式			
断面修復材埋戻し ポリマーセメントモルタル					
	0.06	m 3			工種 第0018号表
剥落防止工					
		式			
連続繊維シート接着 ボンドKEEPメンテ工法VM -3					
	69	m 2			工種 第0019号表
表面被覆工 鋼道路橋防食便覧_CC-B使用					
		式			
下地処理 サンダーケレン					
	1	橋			工種 第0020号表
プライマー塗布 エポキシ樹脂プライマー CC-B					
	1	橋			工種 第0021号表
下塗り（パテ塗布） エポキシ樹脂パテ CC-B					
	1	橋			工種 第0022号表
中塗り材塗布 柔軟形エポキシ樹脂塗料					
	1	橋			工種 第0023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
上塗り材塗布 柔軟形フッ素樹脂塗料						
	1		橋			工種 第0024号表
斜材補修工						
			式			
近接調査計測工 配置・形状の計測作業(1現場当り)						
	1		式			工種 第0025号表
保護管接続部補修工						
	1		式			工種 第0026号表
保護管補修工						
	1		式			工種 第0027号表
主桁定着部補修工						
	1		式			工種 第0028号表
主塔定着部補修工						
	1		式			工種 第0029号表
ステンレス製保護カバー(材料費) 外径 355.6、厚4mm 2本(半割)/組						
	48		個			工種 第0030号表
構造物撤去工						
			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
構造物取壊し工					
		式			
舗装版切削 車道部t=8cm					
	1,090	m 2			工種 第0031号表
舗装版切削 歩道部t=3cm					
	370	m 2			工種 第0032号表
特殊ブロック舗装撤去 視覚障害者誘導用ブロック					
	46	m 2			工種 第0033号表
縁石撤去工					
		式			
歩車道境界ブロック撤去 C種(180/210×300×600)					
	6	m			工種 第0034号表
運搬処理工					
		式			
As殻運搬 アスファルト舗装版					
	99	m 3			工種 第0035号表
As殻処分 アスファルト舗装版					
	227	t			工種 第0036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
人力積込 はつり殻					
	0.6	m 3			工種 第0037号表
Co殻運搬 無筋コンクリート廃材					
	2	m 3			工種 第0038号表
Co殻処分 無筋コンクリート廃材					
	5	t			工種 第0039号表
Co殻運搬 鉄筋コンクリート廃材					
	0.4	m 3			工種 第0040号表
Co殻処分 鉄筋コンクリート廃材					
	1	t			工種 第0041号表
仮設工					
		式			
任意仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	147	人・日			工種 第0042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
足場工						
			式			
主桁下面補修用足場 ひび割れ注入(主桁下面)						
	1		式			工種 第0043号表
主桁側面補修用足場 主桁定着部補修、ひび割れ注入(側面)他						
	1		式			工種 第0044号表
主塔部補修用足場 主塔定着部補修、連続繊維シート、表面被覆工他						
	1		式			工種 第0045号表
斜材補修用足場 斜材ケーブル補修他						
	1		式			工種 第0046号表
斜材補修用足場 斜材ケーブル補修、表面被覆工(主塔横梁)						
	1		式			工種 第0047号表
＊ ＊ 直接工事費 ＊ ＊						
運搬費						
運搬費						
			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
運搬費						
			式			
建設機械運搬費(路面切削機) L=25.4km(重機所有事業所～施工現場)						
	1		式			工種 第0048号表
仮設材運搬費(H形鋼) L=6.0km(中野市役所～施工現場)						
	2		t			工種 第0049号表
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1128			補正後の率	0.1626		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.4039			補正後の率	0.5123		
*** 工事原価 ***						

( 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
* 一般管理費等 *				前払率補正 1.0000		
				契約保証補正 0.0004		
補正無の率 0.1658						
* * 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						

車道部

工種 第0001号表

頁0-0014

[illegible]

# 床版水抜きパイプ設置

## 工 種 明 細 表

工種 第0002号表

頁0-0015

床版端部(A1・A2)

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（さく岩機） 200mm以上300mm未満					
	1	孔			施工 第0 -0002号表
排水桝 排水桝B 20kg/個未満					
	1	箇所			施工 第0 -0003号表
床版水抜きパイプ(直管タイプ) L=250mm 床版対応厚210～290					
	1	個			
フレキシブルチューブ 25 樹脂 片ナット					
	3.0	m			
SDキャップ					
	1	個			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

歩道部

工種 第0003号表

頁0-0016

[illegible]

# 床版水抜きパイプ設置

## 工 種 明 細 表

工種 第0004号表

頁0-0017

床版端部(A1・A2)

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（さく岩機） 200mm以上300mm未満					
	1	孔			施工 第0 -0002号表
排水桝 排水桝B 20kg/個未満					
	1	箇所			施工 第0 -0003号表
床版水抜きパイプ(直管タイプ) L=250mm 床版対応厚210～290					
	1	個			
フレキシブルチューブ 25 樹脂 片ナット					
	3.0	m			
SDキャップ					
	1	個			
*** 単位当り ***					
	1	箇所			

粗粒度As20 t=4cm

工種 第0005号表

頁0-0018

[illegible]

密粒度As13F(改質 型) t=4cm

工種 第0006号表

頁0-0019

[illegible]

細粒度As13 t=3cm

工種 第0007号表

頁0-0020

[illegible]

## 歩車道境界ブロック

## 工種明細表

工種 第0008号表

頁0-0021

C種(180/210×300×600) 水抜きあり

[illegible]

# ペイント式区画線

## 工 種 明 細 表

頁0-0022

工種 第0009号表

外側線 実線(w=15cm)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	区画線(機・労・材) ペイント式 実線 15 c m					施工 第0 -0009号表
		1	m			
	* * * 単位当り * * *					
		1	m			

中央線 破線 (w=15cm)

工種 第0010号表

頁0-0023

[illegible]

## 視覚障害者誘導用ブロック

工種 第0011号表

頁0-0024

[illegible]

視覚障害者誘導用ブロック

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
警告ブロック(点状) 30×30×3cm(コンクリート製)							
		28		枚			
誘導ブロック(線状) 30×30×3cm(コンクリート製)							
		505		枚			
*** 単位当り ***							
		1		式			

## 鋼製伸縮継手補修

# 工種明細表

工種 第0013号表

頁0-0026

プロフジョイントNx型-60同等品

[illegible]

車道部・歩車道境界部(目地材充填のみ)

工種 第0014号表

頁0-0027

[illegible]

歩道部

工種 第0015号表

頁0-0028

[illegible]

## エポキシ樹脂注入材

工種 第0016号表

頁0-0029

[illegible]

ホ° リマーセメントモルタル

工種 第0017号表

頁0-0030

[illegible]

ホ° リマーセメントモルタル

工種 第0018号表

頁0-0031

[illegible]

連続繊維シート接着

工 種 明 細 表

工種 第0019号表

ボンドKEEPメンテ工法VM -3

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
連続繊維シート接着 ボンドKEEPメンテ工法VM -3						施工 第0 -0020号表
		1	m 2			
* * * 単位当り * * *						
		1	m 2			

サンダーケレン

工種 第0020号表

頁0-0033

[illegible]

エポキシ樹脂プライマー CC-B

工種 第0021号表

頁0-0034

[illegible]

エポキシ樹脂パテ CC-B

工種 第0022号表

頁0-0035

[illegible]

## 柔軟形エポキシ樹脂塗料

工種 第0023号表

頁0-0036

[illegible]

## 柔軟形フッ素樹脂塗料

工種 第0024号表

頁0-0037

[illegible]

配置・形状の計測作業(1現場当り)

工 種 ・ 施 工 名 称 など		数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
近接調査計測工						施工 第0 -0032号表
		1	式			
*** 単位当り ***						
		1	式			



工 種 明 細 表

工種 第0027号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
保護管補修工(A) 亀裂長L=200mm以下					
	2	箇所			施工 第0 -0043号表
保護管補修工(B) 亀裂長L=200mm超え400mm以上					
	1	箇所			施工 第0 -0044号表
保護管補修工(C) 亀裂長L=400mm以下					
	2	箇所			施工 第0 -0045号表
グラウト閉塞工 閉塞材に脱落や亀裂あり グラウト充填孔の再閉塞のみ					
	3	箇所			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

工 種 明 細 表

工種 第0028号表

工 種 ・ 施 工 名 称 など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主桁定着部補修工(A) 保護管の抜け出しあり					
	6	箇所			施工 第0 -0047号表
主桁定着部補修工(B) 保護管の破断あり					
	4	箇所			施工 第0 -0050号表
主桁側保護カバー設置工 ステンレス製保護カバー(外径 355.6)					
	24	箇所			施工 第0 -0051号表
ケーブルハット設置 267用(外径 355.6)					
	24	箇所			施工 第0 -0055号表
*** 単位当り ***					
	1	式			

## 主塔定着部補修工

# 工種明細表

工種 第0029号表

頁0-0042

[illegible]

## ステンレス製保護カバー(材料費)

# 工種明細表

工種 第0030号表

頁0-0043

外径 355.6、厚4mm 2本(半割)/組

[illegible]

車道部  $t=8\text{cm}$

工種 第0031号表

頁0-0044

[illegible]

歩道部  $t=3\text{cm}$

工種 第0032号表

頁0-0045

[illegible]

## 視覚障害者誘導用ブロック

工種 第0033号表

頁0-0046

[illegible]

## 歩車道境界ブロック撤去

# 工種明細表

工種 第0034号表

頁0-0047

C種(180/210×300×600)

[illegible]

## アスファルト舗装版

工種 第0035号表

頁0-0048

[illegible]

As殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0036号表

アスファルト舗装版

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 As切削廃材							施工 第0 -0064号表
		1		t			
*** 単位当り ***							
		1		t			

はつり殻

工種 第0037号表

頁0-0050

[illegible]

## 無筋コンクリート廃材

工種 第0038号表

頁0-0051

[illegible]

Co殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0039号表

無筋コンクリート廃材

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 Co無筋						施工 第0 -0067号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

## 鉄筋コンクリート廃材

工種 第0040号表

頁0-0053

[illegible]

Co殻処分

工 種 明 細 表

工種 第0041号表

鉄筋コンクリート廃材

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 Co有筋						施工 第0 -0069号表
		1	t			
* * * 単位当り * * *						
		1	t			

## 交通誘導警備員

## 工種明細表

工種 第0042号表

頁0-0055

[illegible]

### ひび割れ注入(主桁下面)

工種 第0043号表

頁0-0056

[illegible]

## 主桁側面補修用足場

# 工種明細表

工種 第0044号表

頁0-0057

主桁定着部補修、ひび割れ注入(側面)他

[illegible]

主塔部補修用足場

工 種 明 細 表

工種 第0045号表

主塔定着部補修、連続繊維シート、表面被覆工他

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
枠組足場組立・解体 平均設置高30m超え					
	1	式			施工 第0 -0073号表
土台鋼材(賃料) H形鋼H250、固定器具					
	1	式			施工 第0 -0074号表
コンクリート削孔 ( 電動ハンマドリル ) 200mm以上400mm以下					
	16	孔			施工 第0 -0079号表
アンカー筋挿入					
	16	本			施工 第0 -0080号表
ケミカルボルト M22 × 250					
	16	本			
ケミカルアンカー M22 × 250					
	16	本			
*** 単位当り ***					
	1	式			

## 斜材ケーブル補修他

工種 第0046号表

頁0-0059

[illegible]

斜材ケーブル補修、表面被覆工(主塔横梁)

工種 第0047号表

頁0-0060

[illegible]

### 建設機械運搬費(路面切削機)

# 工種明細表

工種 第0048号表

頁0-0061

L=25.4km(重機所有事業所～施工現場)

[illegible]

仮設材運搬費(H形鋼)

# 工種明細表

工種 第0049号表

頁0-0062

L=6.0km(中野市役所～施工現場)

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0063

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 <sup>2</sup>			
床版排水（ドレーン）材	32.550	m			
目地材	28.980	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 : 31 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 : 27.6 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ）：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0064

コンクリート削孔（さく岩機）

200mm以上300mm未満

施工 第0 -0002号表

1

孔 当り

機械構成比： 5.22% 労務構成比： 89.61% 材料構成比： 5.17% 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 3 . 5 ～ 3 . 7 m 3 / 分	3.20%	日		空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料		
さく岩機 [ ハンドドリル ( 空圧式 ) ] 1 5 k g 級	1.42%	供用日		さく岩機 [ ハンドドリル ( 空圧式 ) ]		
特殊作業員	57.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	13.49%	人		普通作業員		
土木一般世話役	8.65%	人		土木一般世話役		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	4.58%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

頁0-0065

コンクリート削孔（さく岩機）  
200mm以上300mm未満

施工 第0 -0002号表

1

孔 当り

機械構成比： 5.22% 労務構成比： 89.61% 材料構成比： 5.17% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：200mm以上300mm未満				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0066

排水桧  
排水桧B 20kg/個未満

施工 第0 -0003号表

箇所 当り

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 31.10% 材料構成比： 68.90% 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	20.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.29%	人		土木一般世話役		
排水桧 B 材料費別途計上	68.90%	個		橋梁用排水桧 網桁用 A タイプ 首下 2 6 5 F C 2 5 0 本体 1 3 . 6 k g / 個		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
排水桧の種類：排水桧B 20kg/個未満						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0067

橋面防水工  
塗膜系防水 補修

施工 第0 -0004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>			
床版排水（ドレーン）材	38.430	m			
目地材	38.430	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 : 36.6 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 : 36.6 床版排水（ドレーン）材単価（円 / m ）：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0068

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.67% 労務構成比： 11.68% 材料構成比： 86.65% 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	1.13%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 t	0.17%	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	0.17%	日		ロードローラ [ マカダム ] 賃料		
普通作業員	4.41%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.52%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	2.45%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0069

基層（車道・路肩部）

施工 第0 -0005号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.67% 労務構成比： 11.68% 材料構成比： 86.65% 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	0.87%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）	85.96%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度（ 2 0 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.61%	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：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：粗粒度（ 2 0 ） 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0-0070

表層（車道・路肩部）

施工 第0 -0006号表

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比：

1.43%

労務構成比：

9.93%

材料構成比：

88.64%

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	0.91%	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 ～超低・～排ガス2011 質量 8 ～ 2 0 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	3.56%	人		普通作業員		
運転手（特殊）	2.04%	人		運転手（特殊）		
特殊作業員	1.98%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0071

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 4 0 mm

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43% 労務構成比： 9.93% 材料構成比： 88.64% 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	0.70%	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	85.53%	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	2.53%	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	0.49%	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0-0072

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

施工 第0 -0006号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.43%

勞務構成比： 9.93%

材料構成比： 88.64%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0073

表層（歩道部）

施工 第0 -0007号表

1.4m以上

平均仕上り厚 3 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 2.42% 労務構成比： 21.04% 材料構成比： 76.54% 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 [ クローラ型 ] 舗装幅 1 . 4 ~ 3 . 0 m	1.94%	供用日		アスファルトフィニッシャ [ クローラ型 ]		
振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.37%	日		振動ローラ [ 搭乗式・コンバインド型 ] 賃料		
普通作業員	8.45%	人		普通作業員		
特殊作業員	5.66%	人		特殊作業員		
運転手（特殊）	3.90%	人		運転手（特殊）		
土木一般世話役	2.03%	人		土木一般世話役		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0074

表層（歩道部）

1.4m以上

機械構成比： 2.42%

労務構成比： 21.04%

平均仕上り厚 3 0 mm

材料構成比： 76.54%

市場単価構成比： 0.00%

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
アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）	76.17%	t		アスファルト混合物 細粒度（ 1 3 ）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.36%	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 標準締固め後密度：2.15t/m3 材料：細粒度（ 1 3 ） 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)：30 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0-0075

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0008号表

設置

C種(180/210×300×600)

1

m 当り

機械構成比： 2.14%

労務構成比：

51.63%

材料構成比： 46.23%

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
バックハウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付~超低~排ガス3次 山積0.09m3	2.14%	日		バックハウ[クローラ・後方超小旋回]賃料 クレーン付き		
特殊作業員	20.09%	人		特殊作業員		
普通作業員	17.96%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.86%	人		土木一般世話役		
歩車道境界ブロック(片面R) C種 180/210×300×600	45.58%	個		歩車道境界ブロック C 180/210×300×600		
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	0.65%	L		軽油 パトロール給油		

施 工 内 訳 表

歩車道境界ブロック

施工 第0 -0008号表

設置

C種(180/210×300×600)

1

m 当り

機械構成比： 2.14% 労務構成比： 51.63% 材料構成比： 46.23% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：設置 基礎碎石の有無：基礎碎石なし				ブロック規格：C種(180/210×300×600) 均し基礎コンクリートの有無：均し基礎コンクリートなし		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0077

区画線(機・労・材)  
ペイント式 実線 15 c m

施工 第0 -0009号表

302 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	1,155	m			施工 第0-0010号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15 c m	302	m			施工 第0-0011号表
*** 合 計 ***	302	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0078

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0010号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪有 実線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0011号表

ペイント式（車載式）

実線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	33.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：実線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0080

区画線(機・労・材)  
ペイント式 破線 15 c m

施工 第0 -0012号表

75 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 破線 15 c m	287	m			施工 第0-0013号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 破線 15 c m	75	m			施工 第0-0014号表
*** 合 計 ***	75	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0081

区画線設置（機・労のみ）

施工 第0 -0013号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
区画線設置（ペイント式・車載式） 豪雪有 破線 1 5 c m 制約無 昼間	1,000.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：機械費，労務費のみ（1 日未満用）		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0082

区画線設置（材料費のみ）

施工 第0 -0014号表

ペイント式（車載式）

破線 1 5 c m

1000

m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラフィックペイント（加熱型） 2 種 B 溶剤型 白	70.000	L			
ガラスビーズ J I S R 3 3 0 1 1 号	59.000	k g			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	40.000	L			
諸雑費	3.000	%			
*** 合 計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：ペイント式（車載式） 塗料規格（ペイント式）：加熱（溶剤型）白 夜間作業の有無：夜間作業（2 0 時～6 時）なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			規格・仕様（ペイント式）：破線 1 5 c m 施工区間：供用区間 時間的制約の有無：時間的制約なし 費用の内訳：材料費のみ（1 日未満用）		

施 工 内 訳 表

頁0-0083

特殊ブロック舗装  
設置

施工 第0 -0015号表

機械構成比： 0.00% 労務構成比： 23.52% 材料構成比： 76.48% 市場単価構成比： 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
普通作業員	7.01%	人		普通作業員		
ブロック工	6.27%	人		ブロック工		
土木一般世話役	3.55%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	1.26%	人		特殊作業員		
特殊ブロック 材料費別途計上	76.48%	枚		特殊ブロック 洗出平板 3 0 c m × 3 0 c m × 6 c m		
積算単価		式		積算単価		



# 施 工 内 訳 表

頁0-0085

橋梁用伸縮継手装置設置工  
補修 普通型 1車線相当

施工 第0 -0016号表

1 m 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1車線相当	1.000	m			
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：補修 普通型 1車線相当 橋梁用伸縮継手装置本体計上の有無：橋梁用伸縮継手装置本体計上あり			夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし 伸縮継手装置本体単価（円／m） C = 1時：		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0086

ひび割れ補修工（低圧注入工法）

施工 第0 -0017号表

1 構造物当り補修延べ延長 5 6 . 3 m

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	3.265	人			
特殊作業員	5.405	人			
普通作業員	3.997	人			
注入材	2.900	k g			
シール材	11.782	k g			
低圧注入器具	225.000	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 5 m以上			1 構造物当り補修延べ延長 L ( m ) : 56.3		
1 構造物当りの注入材使用量 ( k g ) : 2.9			1 構造物当りのシール材設計量 ( k g ) : 8.6		
1 構造物当りの低圧注入器具使用量 ( 個 ) : 225			注入材単価 ( 円 / k g ) :		
シール材単価 ( 円 / k g ) :			低圧注入器具単価 ( 円 / 個 ) :		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0087

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 0.604 m<sup>3</sup>

施工 第0 -0018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	13.892	人			
特殊作業員	22.952	人			
普通作業員	15.100	人			
断面修復材	0.713	m <sup>3</sup>			
諸雑費	11.000	%			
*** 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 <sup>3</sup> ) : 0.604			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0-0088

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

一般養生

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ

29.40%

材料構成比：

70.60%

人力打設

市場単価構成比：

施工 第0 -0019号表

0.00%

1  
標準単価：

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
普通作業員	13.20%	人		普通作業員		
特殊作業員	7.51%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	6.69%	人		土木一般世話役		
断面修復材 RISクロルフィックスエース	70.60%	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 ***						

# 施工内訳表

頁0-0089

コンクリート 無筋・鉄筋構造物

## 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

施工 第0 -0019号表

1

m 3 当り

機械構成比： 0.00% 勞務構成比： 29.40% 材料構成比： 70.60% 市場單價構成比： 0.00%

標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0090

連続繊維シート接着  
ボンドKEEPメンテ工法VM -3

施工 第0 -0020号表

1 m 2 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
下地処理工 サンダーケレン	1.000	m 2			施工 第0-0021号表
プライマー工 エポキシ樹脂	1.000	m 2			施工 第0-0022号表
含浸接着中塗り(1) 特殊変性ポリウエア	1.000	m 2			施工 第0-0023号表
連続繊維シート工 剥落防止3軸ネット	1.000	m 2			施工 第0-0024号表
含浸接着中塗り(2) 特殊変性ポリウエア	1.000	m 2			施工 第0-0025号表
含浸接着上塗り アクリルウレタン樹脂系	1.000	m 2			施工 第0-0026号表
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	m 2			

施 工 内 訳 表

下地処理工  
サンダーケレン

施工 第0 -0021号表

72 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	1.000	人			
特殊作業員	4.000	人			
普通作業員	2.000	人			
諸雑費	10.000	%			
*** 合 計 ***	72	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0092

プライマー工  
エポキシ樹脂

施工 第0 -0022号表

180 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	1.000	人			
特殊作業員	4.000	人			
普通作業員	2.000	人			
プライマー材 エポキシ樹脂 ホント VMプライマー-同等品 塗布量：0.1kg/m2	18.000	kg			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	180	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0093

含浸接着中塗り(1)  
特殊変性ポリウエー

施工 第0 -0023号表

72 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	1.000	人			
特殊作業員	4.000	人			
普通作業員	2.000	人			
含浸接着剤 特殊変性ポリウエー VM-3中塗同等品 塗布量：0.5kg/m2	36.000	kg			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	72	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0094

連続繊維シート工  
剥落防止3軸ネット

施工 第0 -0024号表

100 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	1.000	人			
特殊作業員	4.000	人			
普通作業員	2.000	人			
剥落防止3軸ネット ビニロン3軸メッシュ トリネTSS-1810Y同等品 使用量：1.1m2/m2	110.000	m 2			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	100	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0095

含浸接着中塗り(2)  
特殊変性ポリウエー

施工 第0 -0025号表

48 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	1.000	人			
特殊作業員	4.000	人			
普通作業員	2.000	人			
含浸接着剤 特殊変性ポリウエー VM-3中塗同等品 塗布量：0.7kg/m2	33.600	kg			
諸雑費	2.000	%			
*** 合 計 ***	48	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0096

含浸接着上塗り  
アクリルウレタン樹脂系

施工 第0 -0026号表

192 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	1.000	人			
特殊作業員	4.000	人			
普通作業員	2.000	人			
仕上げ材 アクリルウレタン樹脂系 ポントコート同等品 塗布量：0.15kg/m2	28.800	kg			
諸雑費	10.000	%			
*** 合 計 ***	192	m 2			
*** 単位当り ***	1	m 2			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0097

表面被覆工（塗装工法）下地処理

施工 第0 -0027号表

1 橋当り延べ施工量 7 2 1 . 3 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	3.760	人			
特殊作業員	7.520	人			
普通作業員	3.760	人			
諸雑費	22.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			
1 橋当り延べ施工量 A ( m 2 ) : 721.3					

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0028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 7 2 1 . 3 m 2

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	1.980	人			
特殊作業員	3.960	人			
普通作業員	1.980	人			
プライマー	72.100	kg			
諸雑費	6.000	%			
*** 単位当り ***	1	橋			
1 橋当り延べ施工量 A ( m 2 ) : 721.3 プライマー単価 ( 円 / k g ) :			1 橋当りプライマー使用量 ( k g ) : 72.1		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0029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 7 2 1 . 3 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	4.280	人			
特殊作業員	8.560	人			
普通作業員	4.280	人			
パテ	216.400	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 ）：721.3 パテ材単価（円 / k g ）：			1 橋当りパテ材使用量（k g ）：216.4		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0100

表面被覆工（塗装工法）中塗り材塗布

施工 第0 -0030号表

1 橋当り延べ施工量 7 2 1 . 3 m 2

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	7.440	人			
特殊作業員	14.880	人			
普通作業員	7.440	人			
塗料	230.800	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 ) : 721.3 中塗り材単価 ( 円 / k g ) :			1 橋当り中塗り材使用量 ( k g ) : 230.8		

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0031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 7 2 1 . 3 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	7.440	人			
特殊作業員	14.880	人			
普通作業員	7.440	人			
塗料	108.200	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> ) : 721.3 上塗り材単価 ( 円 / k g ) :			1 橋当り上塗り材使用量 ( k g ) : 108.2		

施 工 内 訳 表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（ A ） 外業	1.000	人			
技師（ B ） 外業	1.000	人			
橋りょう特殊工	2.000	人			
諸雑費	3.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0103

接続部補修工(A1)  
PCグラウトに変状なし

施工 第0 -0033号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
熱収縮ゴムチューブ設置 ステンレスバンドによる固定	1.000	箇所			施工 第0-0034号表
熱収縮ゴムチューブ L=300mm	1.000	本			
ステンレスバンド 周長L=839mm 267用	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

熱収縮ゴムチューブ設置  
ステンレスバンドによる固定

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0034号表

頁0-0104

6 箇所 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	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0105

接続部補修工(A2)  
PCグラウトに脱落や亀裂あり

(接続部の上側の管径が大きい箇所)

施工 第0 -0035号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設グラウトはつり (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0037号表
既設鋼棒下地処理 PC鋼棒 32	1.000	箇所			施工 第0-0038号表
補修用PE管設置・溶着	1.000	箇所			施工 第0-0039号表
グラウト注入工 補修用PE管内部	1.000	箇所			施工 第0-0040号表
熱収縮ゴムチューブ設置 ステンレスバンドによる固定	1.000	箇所			施工 第0-0034号表
グラウト孔閉塞工 2孔(注入孔・排気孔)	2.000	箇所			施工 第0-0041号表
ポリエチレン管(半割加工) L=250mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
グラウト注入材 超低粘性(クロルフィックスGV同等品)	0.003	m 3			
熱収縮ゴムチューブ L=550mm	1.000	本			
ステンレスバンド 周長L=839mm 267用	1.000	本			
ポリエチレン部材 50mm グラウト孔閉塞用	2.000	枚			

施 工 内 訳 表

接続部補修工(A2)  
PCグラウトに脱落や亀裂あり

(接続部の上側の管径が大きい箇所)

施工 第0 -0035号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0107

既設PE管切断  
(劣化箇所除去)

施工 第0 -0036号表

6

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	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	6	%			
*** 合 計 ***	6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0108

既設グラウトはつり  
(劣化箇所除去)

施工 第0 -0037号表

4

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	1	人			
橋りょう特殊工	2	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

既設鋼棒下地処理  
PC鋼棒 32

# 施 工 内 訳 表

施工 第0 -0038号表

頁0-0109

8

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	1	人			
橋りょう特殊工	2	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	8	%			
*** 合 計 ***	8	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

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	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	20.000	%			
*** 合 計 ***	4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0111

グラウト注入工  
補修用PE管内部

施工 第0 -0040号表

4

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	1	人			
橋りょう特殊工	2	人			
普通作業員	2	人			
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0112

グラウト孔閉塞工  
2孔(注入孔・排気孔)

施工 第0 -0041号表

6

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	0.5	人			
橋りょう特殊工	1	人			
普通作業員	0.5	人			
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	6	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0113

接続部補修工(B)

施工 第0 -0042号表

PCグラウトに脱落や亀裂あり

(接続部の上側の管径が小さい箇所)

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設グラウトはつり (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0037号表
既設鋼棒下地処理 PC鋼棒 32	1.000	箇所			施工 第0-0038号表
補修用PE管設置・溶着	1.000	箇所			施工 第0-0039号表
グラウト注入工 補修用PE管内部	1.000	箇所			施工 第0-0040号表
熱収縮ゴムチューブ設置 ステンレスバンドによる固定	1.000	箇所			施工 第0-0034号表
グラウト孔閉塞工 2孔(注入孔・排気孔)	2.000	箇所			施工 第0-0041号表
ポリエチレン管(半割加工) L=250mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
グラウト注入材 超低粘性(クロルフィックスGV同等品)	0.005	m 3			
熱収縮ゴムチューブ L=550mm	1.000	本			
ステンレスバンド 周長L=679mm 216用	1.000	本			
ポリエチレン部材 50mm グラウト孔閉塞用	2.000	枚			

# 施工内訳表

頁0-0114

接續部補修工(B)

PCグラウトに脱落や亀裂あり

(接続部の上側の管径が小さい箇所)

施工 第0 -0042号表

1

箇所 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0115

保護管補修工(A)  
亀裂長L=200mm以下

施工 第0 -0043号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設グラウトはつり (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0037号表
既設鋼棒下地処理 PC鋼棒 32	1.000	箇所			施工 第0-0038号表
補修用PE管設置・溶着	1.000	箇所			施工 第0-0039号表
グラウト注入工 補修用PE管内部	1.000	箇所			施工 第0-0040号表
熱収縮ゴムチューブ設置 ステンレスバンドによる固定	1.000	箇所			施工 第0-0034号表
グラウト孔閉塞工 2孔(注入孔・排気孔)	2.000	箇所			施工 第0-0041号表
ポリエチレン管(半割加工) L=150mm/組 外径 216 2本(半割)/組	1.000	組			
ポリエチレン管(半割加工) L=550mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
グラウト注入材 超低粘性(クロロフィックスGV同等品)	0.005	m 3			
熱収縮ゴムチューブ L=500mm	1.000	本			
ステンレスバンド 周長L=679mm 内径 216	1.000	本			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0116

保護管補修工(A)  
亀裂長L=200mm以下

施工 第0 -0043号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン部材 50mm グラウト孔閉塞用	2.000	枚			
諸雑費	1	式			
* * * 単位当り * * *	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0117

保護管補修工(B)  
亀裂長L=200mm超え400mm以上

施工 第0 -0044号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設グラウトはつり (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0037号表
既設鋼棒下地処理 PC鋼棒 32	1.000	箇所			施工 第0-0038号表
補修用PE管設置・溶着	1.000	箇所			施工 第0-0039号表
グラウト注入工 補修用PE管内部	1.000	箇所			施工 第0-0040号表
熱収縮ゴムチューブ設置 ステンレスバンドによる固定	1.000	箇所			施工 第0-0034号表
グラウト孔閉塞工 2孔(注入孔・排気孔)	2.000	箇所			施工 第0-0041号表
ポリエチレン管(半割加工) L=350mm/組 外径 216 2本(半割)/組	1.000	組			
ポリエチレン管(半割加工) L=750mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
グラウト注入材 超低粘性(クロロフィックスGV同等品)	0.015	m 3			
熱収縮ゴムチューブ L=500mm	1.000	本			
ステンレスバンド 周長L=679mm 内径 216	1.000	本			

# 施工内訳表

頁0-0118

保護管補修工(B)

亀裂長 $L=200\text{mm}$ 超え $400\text{mm}$ 以上

施工 第0 -0044号表

1

箇所 当り

[illegible]

中 野 市

# 施 工 内 訳 表

頁0-0119

保護管補修工(C)  
亀裂長L=400mm以下

施工 第0 -0045号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設グラウトはつり (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0037号表
既設鋼棒下地処理 PC鋼棒 32	1.000	箇所			施工 第0-0038号表
補修用PE管設置・溶着	1.000	箇所			施工 第0-0039号表
グラウト注入工 補修用PE管内部	1.000	箇所			施工 第0-0040号表
熱収縮ゴムチューブ設置 ステンレスバンドによる固定	1.000	箇所			施工 第0-0034号表
グラウト孔閉塞工 2孔(注入孔・排気孔)	2.000	箇所			施工 第0-0041号表
ポリエチレン管(半割加工) L=5,000mm/組 外径 216 2本(半割)/組	1.000	組			
ポリエチレン管(半割加工) L=5,400mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
グラウト注入材 超低粘性(クロロフィックスGV同等品)	0.255	m 3			
熱収縮ゴムチューブ L=500mm	1.000	本			
ステンレスバンド 周長L=679mm 内径 216	1.000	本			

施 工 内 訳 表

頁0-0120

保護管補修工(C)  
亀裂長L=400mm以下

施工 第0 -0045号表

1

箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
ポリエチレン部材 50mm グラウト孔閉塞用	2.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0121

グラウト閉塞工  
閉塞材に脱落や亀裂あり

グラウト充填孔の再閉塞のみ

施工 第0 -0046号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
グラウト孔閉塞工 2孔(注入孔・排気孔)	1.000	箇所			施工 第0-0041号表
ポリエチレン部材 50mm グラウト孔閉塞用	2.000	枚			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0122

主桁定着部補修工(A)  
保護管の抜け出しあり

施工 第0 -0047号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設鋼管下地処理 定着用鋼管 250	1.000	箇所			施工 第0-0048号表
型枠設置・撤去 円形型枠	1.000	箇所			施工 第0-0049号表
ポリエチレン管(半割加工) 片側斜切り L=200mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0123

既設鋼管下地処理  
定着用鋼管 250

施工 第0 -0048号表

8

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	1	人			
橋りょう特殊工	2	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	8	%			
*** 合 計 ***	8	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0124

型枠設置・撤去  
円形型枠

施工 第0 -0049号表

3 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	1	人			
橋りょう特殊工	2	人			
普通作業員	2	人			
諸雑費	10	%			
*** 合 計 ***	3	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0125

主桁定着部補修工(B)  
保護管の破断あり

施工 第0 -0050号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設鋼管下地処理 定着用鋼管 250	1.000	箇所			施工 第0-0048号表
型枠設置・撤去 円形型枠	1.000	箇所			施工 第0-0049号表
ポリエチレン管(半割加工) 片側斜切り L=200mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

施 工 内 訳 表

頁0-0126

主桁側保護カバー設置工  
ステンレス製保護カバー(外径 355.6)

施工 第0 -0051号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製カバー設置 アンカーボルト固定	1.000	組			施工 第0-0052号表
あと施工アンカー(ステンレス) M12×長70mm	16.000	本			
樹脂カプセル(ガラス管) 外径8mm×長70mm	16.000	本			
六角ナット M12 SUS304	16.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0127

鋼製カバー設置  
アンカーボルト固定

施工 第0 -0052号表

1 組 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
補強部材取付工(ボルトによる補強部材) 40<G 100	1.000	部材			施工 第0-0053号表
コンクリート削孔(電動ハンマドリル) 30mm以上200mm未満	14	孔			施工 第0-0054号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	組			

補強部材取付工(ボルトによる補強部材)  
40<G 100

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0053号表

頁0-0128

8 部材 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	1.000	人			
橋りょう特殊工	3.000	人			
普通作業員	1.000	人			
諸雑費	22.000	%			
*** 合 計 ***	8	部材			
*** 単位当り ***	1	部材			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0129

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 -0054号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 2 k V A	1.10%	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 m m	0.77%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	45.55%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.52%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.43%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド	1.94%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

施 工 内 訳 表

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 -0054号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.30% 労務構成比： 95.32% 材料構成比： 2.38% 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
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0-0131

ケーブルハット設置  
267用(外径 355.6)

施工 第0 -0055号表

4

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	1.000	人			
橋りょう特殊工	1.000	人			
普通作業員	1.000	人			
ケーブルハット 内径 267	4.000	個			
ステンレスバンド 周長L=1,117mm 355.6用	8.000	本			
諸雑費	20.000	%			
*** 合 計 ***	4	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0132

主塔定着部補修工  
保護管の抜け出しあり

施工 第0 -0056号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
既設PE管切断 (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0036号表
既設グラウトはつり (劣化箇所の除去)	1.000	箇所			施工 第0-0037号表
既設鋼棒下地処理 PC鋼棒 32	1.000	箇所			施工 第0-0038号表
型枠設置・撤去 円形型枠	1.000	箇所			施工 第0-0049号表
ポリエチレン管(半割加工) 片側斜切り L=650mm/組 外径 267 2本(半割)/組	1.000	組			
グラウト注入工 補修用PE管内部	1.000	箇所			施工 第0-0040号表
グラウト注入材 超低粘性(クロルフィックスGV同等品)	0.023	m 3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0133

主塔側保護カバー設置工  
ステンレス製保護カバー(外径 355.6)

施工 第0 -0057号表

1 箇所 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
鋼製カバー設置 アンカーボルト固定	1.000	組			施工 第0-0052号表
トラッククレーン運転 油圧伸縮ジブ型4.9t吊	0.083	日			施工 第0-0058号表
あと施工アンカー(ステンレス) M12×長70mm	12.000	本			
樹脂カプセル(ガラス管) 外径8mm×長70mm	12.000	本			
六角ナット M12 SUS304	12.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0134

トラッククレーン運転  
油圧伸縮ジブ型4.9t吊

施工 第0 -0058号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
トラッククレーン(損料) 油圧伸縮ジブ型4.9t吊 機械経費(賃料) 週休2日対象	1.400	日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	29.800	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0135

路面切削

全面切削6cmを超え12cm以下

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0059号表

1

m 2 当り

機械構成比： 50.57%

労務構成比：

38.59%

材料構成比：

10.84%

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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次 切削幅2 . 0 m × 深2 3 c m	25.93%	供用日		路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ] ホッパ容量1 . 5 m 3	5.31%	供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員	11.30%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.42%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	3.28%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	3.16%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0136

路面切削

全面切削6cmを超え12cm以下

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0059号表

1

m 2 当り

機械構成比： 50.57%

労務構成比：

38.59%

材料構成比：

10.84%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	6.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cmを超え12cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0137

路面切削

全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0060号表

1

m 2 当り

機械構成比： 52.65%

労務構成比： 35.95%

材料構成比： 11.40%

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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次 切削幅2 . 0 m × 深2 3 c m	32.08%	供用日		路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次		
路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ] ホッパ容量1 . 5 m 3	6.36%	供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員	12.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.75%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	3.60%	人		運転手 ( 特殊 )		
特殊作業員	3.47%	人		特殊作業員		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0138

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)

段差すりつけの撤去作業あり

施工 第0 -0060号表

1

m 2 当り

機械構成比： 52.65% 労務構成比：

35.95% 材料構成比： 11.40%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.32%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
施工区分・平均切削深さ：全面切削6cm以下(4000m2以下) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				段差すりつけの撤去作業：段差すりつけの撤去作業あり		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0139

特殊ブロック舗装  
撤去

施工 第0 -0061号表

1

m 2 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
普通作業員	29.82%	人		普通作業員		
ブロック工	26.64%	人		ブロック工		
土木一般世話役	15.11%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	5.36%	人		特殊作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						

# 施工内訳表

頁0-0140

## 特殊ブロック舗装

撤去

機械構成比： 0.00%

勞務構成比： 100.00%

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

m 2 当り

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0141

歩車道境界ブロック撤去  
処分

施工 第0 -0062号表

1 m 当り

機械構成比： 4.45% 労務構成比： 93.95% 材料構成比： 1.60% 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
バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料 排ガス 2 次 山積 0 . 2 2 m3	4.45%	日		バックホウ [ クローラ型・超小旋回 ] 賃料		
普通作業員	47.66%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.20%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	18.40%	人		運転手 ( 特殊 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	1.60%	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0-0142

歩車道境界ブロック撤去  
処分

施工 第0 -0062号表

m 当り

機械構成比： 4.45%      労務構成比： 93.95%

材料構成比： 1.60%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

[illegible]

# 施 工 内 訳 表

頁0-0143

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

機械構成比： 41.76%

労務構成比：

4.0km以下

44.84%

材料構成比：

13.40%

市場単価構成比：

施工 第0 -0063号表

1  
標準単価：

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 1 0 t 積級	41.76%	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）	44.84%	人		運転手（一般）		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.40%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
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				運搬距離：4.0km以下		

施 工 内 訳 表

処分費  
As切削廃材

施工 第0 -0064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

人力積込  
ｺﾝｸﾘｰﾄ塊

施工 第0 -0065号表

1

m 3 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
普通作業員	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質等区分：ｺﾝｸﾘｰﾄ塊						

# 施 工 内 訳 表

頁0-0146

殻運搬

施工 第0 -0066号表

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

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

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	41.69%	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 )	43.88%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	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		

施 工 内 訳 表

処分費  
Co無筋

施工 第0 -0067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0-0148

殻運搬

ｺﾝｸﾘｰﾄ(鉄筋)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 -0068号表

1

m 3 当り

機械構成比： 41.69%

労務構成比：

43.88%

材料構成比： 14.43%

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	41.69%	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 )	43.88%	人		運転手 ( 一般 )		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	14.43%	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(鉄筋)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		

施 工 内 訳 表

処分費  
Co有筋

施工 第0 -0069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）：					

交通誘導警備員 B

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0070号表

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

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
橋梁点検車(損料) 作業高約6m 積載質量200kg 機械経費(賃料) 週休2日対象	1.400	日			
運転手(一般)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	23.920	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0152

ステージ足場設置・撤去  
A=8m2/箇所 安全手摺含む

施工 第0 -0072号表

5

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	4.000	人			
橋りょう特殊工	4.000	人			
ステージ足場 8m2/箇所	40.000	m 2			
安全手摺 24m/箇所	120.000	m			
諸雑費	5.000	%			
*** 合 計 ***	5	箇所			
*** 単位当り ***	1	箇所			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0153

枠組足場組立・解体  
平均設置高30m超え

施工 第0 -0073号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
足場組立・解体(手摺先行型) 下流側(歩道部) 週休2日対象外	721.500	掛m 2			
足場組立・解体(手摺先行型) 上流側(車道部) 週休2日対象外	719.700	掛m 2			
土台組立・解体 H形鋼H250 週休2日対象外	2.700	t			
単管補強組立・解体 週休2日対象外	5.000	掛m 2			
諸雑費	10.000	%			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

頁0-0154

土台鋼材(賃料)  
H形鋼H250、固定器具

施工 第0 -0074号表

1 式 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
H形鋼 [ L=1.5m ] H-250 × 250 × 9/14	4.000	本			施工 第0-0075号表
H形鋼 [ L=4.0m ] H-250 × 250 × 9/14	4.000	本			施工 第0-0076号表
H形鋼 [ L=6.0m ] H-250 × 250 × 9/14	2.000	本			施工 第0-0077号表
固定器具 ロックマンH1型	60.000	個			施工 第0-0078号表
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	式			

施 工 内 訳 表

H形鋼 [ L=1.5m ]  
H-250×250×9/14

施工 第0 -0075号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留主材H-250(賃料) L=1.5m/本	173.000	本・日			
山留主材H-250(基本料) L=1.5m/本	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

H形鋼 [ L=4.0m ]  
H-250×250×9/14

施工 第0 -0076号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留主材H-250(賃料) L=4.0m/本	173.000	本・日			
山留主材H-250(基本料) L=4.0m/本	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

H形鋼 [ L=6.0m ]  
H-250×250×9/14

施工 第0 -0077号表

1 本 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
山留主材H-250(賃料) L=6.0m/本	173.000	本・日			
山留主材H-250(基本料) L=6.0m/本	1.000	本			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	本			

施 工 内 訳 表

固定器具  
ロックマンH1型

施工 第0 -0078号表

1 個 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
固定器具(賃料) ロックマンH1型	173.000	個・日			
固定器具(基本料) ロックマンH1型	1.000	個			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	個			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0159

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）

200mm以上400mm以下

施工 第0 -0079号表

1

孔 当り

機械構成比：

2.10%

労務構成比：

95.73%

材料構成比：

2.17%

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
発動発電機 [ ガソリンエンジン駆動 ] 賃料 2 k V A	0.99%	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	0.69%	供用日		電動ハンマドリル		
特殊作業員	44.77%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.51%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.31%	人		土木一般世話役		
ガソリン レギュラー スタンド	1.74%	L		ガソリン レギュラー スタンド		

# 施 工 内 訳 表

頁0-0160

コンクリート削孔（電動ハンマドリル）  
200mm以上400mm以下

施工 第0 -0079号表

1

孔 当り

機械構成比： 2.10% 労務構成比： 95.73% 材料構成比： 2.17% 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
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
削孔深さ：200mm以上400mm以下				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

アンカー筋挿入

施 工 内 訳 表

施工 第0 -0080号表

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 本 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
特殊作業員	52.27%	人		特殊作業員		
普通作業員	25.98%	人		普通作業員		
土木一般世話役	17.91%	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0-0162

高所作業車運転

トラック架装・伸縮ブーム

作業床高さ22.0m

施工 第0 -0081号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車(損料) トラック架装・伸縮ブーム 作業床高さ22.0m	1.400	日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	20.500	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0163

高所作業車運転

トラック架装・伸縮ブーム

作業床高さ32.0m

施工 第0 -0082号表

1 日 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
高所作業車(損料) トラック架装・伸縮ブーム 作業床高さ32.0m	1.400	日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	26.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

# 施 工 内 訳 表

頁0-0164

貨物自動車運搬費

施工 第0 -0083号表

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 2 5 . 4 k m

1 台 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
基本運賃料金	1.000	回			
被運搬建設機械の運搬中賃料又は損料	0.100	日（供日）			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	台			
運搬区分：路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m その他の諸料金の有無：その他の諸料金なし 運搬中の賃料（損料）（円／供用日）：			片道運搬距離（k m）：25.4 運搬中の賃料（損料）の有無：運搬中の賃料（損料）あり		

# 施工内訳表

頁0-0165

仮設材等の運搬  
製品長 1.2 m 以内

運搬距離 6 km (×往復)

施工 第0 -0084号表

1                      t                      当日

[illegible]

中 野 市

施 工 内 訳 表

仮設材等の積込み，取卸し費  
積込み，取卸し（往復分）

施工 第0 -0085号表

1 t 当り

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材等積込み費 基地積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 現場取卸し	1.000	t			
仮設材等積込み費 現場積込み	1.000	t			
仮設材等取卸し費 基地取卸し	1.000	t			
*** 単位当り ***	1	t			
作業区分：積込み，取卸し（往復分）					