

工事番号														
担当者		照査		審査者		審査者		係長		課長				

令和 5 年度

市道梓川137号線梓川51号橋補修工事

閲覧設計書

松本市 梓川梓

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
橋梁補修工事 梓川51号橋 舗装工 1式 ひび割れ補修工 1式  本工事は、 「長野県土木工事共通仕様書(建設部)(令和5年10月1日適用)」 「長野県土木工事施工管理基準(建設部)(令和5年10月1日適用)」 「土木工事現場必携 令和2年3月版(長野県)(令和4年10月適用)」 に準拠して実施すること。  担当 建設課 FAX 34-3205	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 6年 3月 29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

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 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 05.12.01		
	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 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 02 上記以外 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し 1004		

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
橋梁保全工事					
舗装工		式			
路面切削工		式			
路面切削		式			
アスファルト舗装工	47	m <sup>2</sup>			工種 第0001号表
表層		式			
橋梁付属物工	47	m <sup>2</sup>			工種 第0002号表
伸縮目地補修工		式			
		式			

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
舗装版切断					
	24	m			工種 第0003号表
舗装版破碎					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0004号表
舗装版破碎					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0005号表
伸縮目地設置工					
	13.7	m			工種 第0006号表
基層(車道・路肩部)					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
基層(車道・路肩部)					
	3	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
橋梁補修工					
		式			
ひび割れ補修工					
		式			
充てん工法					
	1	構造物			工種 第0009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
低圧注入工法					
	1	構造物			工種 第0010号表
左官工法					
	1	構造物			工種 第0011号表
付帯道路工					
		式			
舗装打換え工					
		式			
舗装版切断					
	16	m			工種 第0012号表
舗装版破碎					
	121	m <sup>2</sup>			工種 第0013号表
掘削					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0014号表
不陸整正 補足材あり					
	121	m <sup>2</sup>			工種 第0015号表
表層(車道・路肩部)					
	121	m <sup>2</sup>			工種 第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
アスカープ					
	12	m			工種 第0017号表
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	1	式			工種 第0018号表
溶融式区画線					
	1	式			工種 第0019号表
構造物撤去工					
		式			
運搬処理工					
		式			
殻運搬(路面切削)					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0020号表
殻処分 As切削殻					
	9	t			工種 第0021号表
殻運搬 As殻					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0022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
殻処分 As殻					
	14	t			工種 第0023号表
殻運搬 Co殻					
	0.1	m <sup>3</sup>			工種 第0024号表
殻処分 Co殻					
	0.1	t			工種 第0025号表
土砂等運搬					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0026号表
残土等処分					
	10	m <sup>3</sup>			工種 第0027号表
仮設工					
		式			
足場工					
		式			
足場					
	31	掛m <sup>2</sup>			工種 第0028号表
シート養生					
	2	枚			工種 第0029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
防止柵工					
		式			
水路柵取外し・復旧 H900					
	18	m			工種 第0030号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	30	人日			工種 第0031号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費(率分) ***					
率 0.0192					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.2732					
		補正後の率 0.3825			



# \* \* \* 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 * *						
補正無の率 0.6497						
			補正後の率 0.7916			
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.2224						
			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 0.0390						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
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	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等あり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊変性ウレタン樹脂					
見積り	1	m			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m			





# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
基層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚56mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0008号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・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) 1 構造物当り補修延べ延長45.5m	1	構造物			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	構造物			



# 工種明細表

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0.05m <sup>3</sup>	1	構造物			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	構造物			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0014号表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 小規模(標準以外) 小規模(標準以外)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0013号表
人力積込 土砂	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

不陸整正

# 工種明細表

頁0-0024

工種 第0015号表

補足材あり

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
表層（車道・路肩部） 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
アスカーブ 155cm2以上175cm2未満 再生 細粒度(13)	1	m			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	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 15cm	115	m			施工 第0 -0018号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	18	m			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	27	m			施工 第0 -0020号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 30cm	4	m			施工 第0 -0021号表
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	164	m			施工 第0 -0022号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算	26	m			施工 第0 -0023号表
*** 単位当り ***	1	式			



殻処分

# 工種明細表

頁0-0030

工種 第0021号表

As切削殻

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	1	t			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	t			



# 工種明細表

工種 第0023号表

As殻

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	1	t			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	t			



# 工種明細表

工種 第0024号表

Co殻

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 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 8.0km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0025号表

Co殻

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	1	t			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 小規模 DID区間なし 9.0km以下 バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)	1	m3			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m3			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*					
残土等処分	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0030号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

## 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
足場工 単管足場 安全ネットなし	1	掛m <sup>2</sup>			施工 第0 -0031号表
*** 単位当り ***	1	掛m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ブルーシート 3.6×5.4 #2000同等 刊行物単価	1	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

# 工種明細表

H900

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
水路柵取外し・復旧 H900					
見積り	1	m			施工 第0 -0032号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	人日			



# 施工内訳表

頁0-0041

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 -0001号表

1

m 2 当り

機械構成比: 51.54% 労務構成比:

36.99% 材料構成比: 11.47%

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2.0m×深23cm	26.42%	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1.5m <sup>3</sup>	5.41%	供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員	10.83%	人		普通作業員		
土木一般世話役	3.22%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	3.13%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.08%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

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 -0001号表

1

m 2 当り

機械構成比： 51.54% 労務構成比： 36.99%

材料構成比： 11.47%

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	7.08%	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0-0043

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0002号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57%

材料構成比： 87.80%

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2.3～6m	1.04%	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8～20t	0.16%	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10～12t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.12%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比: 1.63%

労務構成比: 10.57%

材料構成比: 87.80%

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	0.74%	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	79.45%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.58%	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0-0046

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

施工 第0 -0003号表

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] 切削深20cm級 B径56cm	4.09%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]		
特殊作業員	19.28%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.90%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.33%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	35.21%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.19%	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：

6.05%

労務構成比：

15cm以下

55.50%

材料構成比：

38.45%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0003号表

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
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0-0048

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

1.74% 労務構成比：

障害等あり

96.06% 材料構成比：

2.20%

市場単価構成比：

施工 第0 -0004号表

0.00%

標準単価：

1

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
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料 ～排ガス2次 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1.35%	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 ] 20kg級	0.39%	供用日		さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		
特殊作業員	53.18%	人		特殊作業員		
普通作業員	42.88%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.20%	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0-0050

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 1.98%

障害等あり

労務構成比： 95.51%

材料構成比： 2.51%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0005号表

1  
標準単価：

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
空気圧縮機 [ 可搬式・エンジン ] 賃料 ～排ガス2次 3.5～3.7m <sup>3</sup> /分	1.54%	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 ] 20kg級	0.44%	供用日		さく岩機 [ コンクリートブレーカ ]		
特殊作業員	52.42%	人		特殊作業員		
普通作業員	43.09%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	2.51%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		



# 施工内訳表

見積り

13.7

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	1	人			
特殊作業員	2	人			
普通作業員	3	人			
特殊変性ウレタン樹脂 SMシール材同等	3	缶			見積り
専用プライマー SMジョイント 型専用プライマー同等	200	ml			見積り
バックアップ材	13.7	m			見積り
諸雑費	15	%			労 × 15%
*** 合計 ***	13.7	m			
*** 単位当り ***	1	m			

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 1 4 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.93% 労務構成比： 12.53%

材料構成比： 85.54%

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 [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2 . 3 ~ 6 m	1.23%	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	0.19%	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	0.19%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.49%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.57%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.51%	人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0007号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 1 4 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.93%

労務構成比： 12.53%

材料構成比： 85.54%

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
土木一般世話役	0.87%	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	81.62%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.10%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 6 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.93% 労務構成比： 12.53%

材料構成比： 85.54%

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 [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.23%	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 ~ 20 t	0.19%	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 10 ~ 12 t	0.19%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.49%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.57%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.51%	人		運転手 (特殊)		



# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 6 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.93%

労務構成比： 12.53%

材料構成比： 85.54%

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
土木一般世話役	0.87%	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	81.62%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	3.10%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.69%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

ひび割れ補修工（充てん工法）

1 構造物当り補修延べ延長45.5m

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	1.957	人			
特殊作業員	2.958	人			
普通作業員	2.594	人			
充填材	7.200	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2.0m以上 1 構造物当り充てん材設計量（kg）：6				1 構造物当り補修延べ延長 L（m）：45.5 充てん材単価（円/kg）：	

# 施工内訳表

施工 第0 -0010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 1 4 1 . 2 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	8.190	人			
特殊作業員	13.555	人			
普通作業員	10.025	人			
注入材	46.400	k g			
シール材	19.728	k g			
低圧注入器具	766.000	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 構造物当りの注入材使用量（k g）：46.4 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：766				1 構造物当り補修延べ延長 L（m）：141.2 1 構造物当りのシール材設計量（k g）：14.4 注入材単価（円 / k g）： 低圧注入器具単価（円 / 個）：	
シール材単価（円 / k g）：					

# 施工内訳表

施工 第0 -0011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 0.05 m<sup>3</sup>

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	1.900	人			
特殊作業員	3.200	人			
普通作業員	2.100	人			
断面修復材	0.059	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> ) : 0.05					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

舗装版破碎  
アスファルト舗装版  
機械構成比：

9.20% 労務構成比：

障害等なし

82.23%

材料構成比：

8.57%

市場単価構成比：

施工 第0 -0012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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス3次 山積 0.45 m <sup>3</sup>	9.20%	日		バックホウ [ クローラ型 ] 賃料		
土木一般世話役	29.42%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 特殊 )	28.07%	人		運転手 ( 特殊 )		
普通作業員	24.74%	人		普通作業員		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.57%	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0-0064

掘削

施工 第0 -0013号表

土砂 小規模(標準以外)

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 21.98% 労務構成比:

69.33% 材料構成比: 8.69%

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
小型バックホウ(クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	21.98%	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)	69.33%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	8.69%	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 施工数量:小規模(標準以外)				施工方法:上記以外(小規模) 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ		



# 施工内訳表

人力積込

施工 第0 -0014号表

土砂

1

m3 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：土砂						

# 施工内訳表

頁0-0066

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0015号表

1

m 2 当り

機械構成比: 24.18% 労務構成比: 67.12%

材料構成比: 8.70%

市場単価構成比: 0.00%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	11.79%	供用日		モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		
ロードローラ[マカダム] 排ガス2次 運転質量10t	9.34%	供用日		ロードローラ[マカダム] 排ガス2次		
タイヤローラ賃料 ~超低・~排ガス2011 質量8~20t	3.05%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.41%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.04%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.43%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし

施工 第0 -0015号表

1 m2 当り

機械構成比： 24.18% 労務構成比： 67.12% 材料構成比： 8.70% 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	2.24%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.70%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料なし				豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0068

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

機械構成比: 1.63% 労務構成比: 10.57% 材料構成比: 87.80% 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2.3~6m	1.04%	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8~20t	0.16%	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10~12t	0.16%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	3.78%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.17%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.12%	人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0016号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.63% 労務構成比： 10.57% 材料構成比： 87.80% 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	0.74%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(20F) [再生材 混入率50%以下]	79.45%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	7.66%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.58%	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0-0071

アスカーブ

155cm2以上175cm2未満

機械構成比: 4.43% 労務構成比:

再生 細粒度(13)

59.52% 材料構成比: 36.05%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0017号表

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	2.51%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ] 4 . 0 ~ 4 . 5 m 3 / h	1.67%	供用日		アスファルトカーバ [ ガソリンエンジン ]		
普通作業員	26.81%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.61%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.29%	人		特殊作業員		
運転手 (一般)	8.45%	人		運転手 (一般)		

# 施工内訳表

アスカープ

155cm2以上175cm2未満

機械構成比： 4.43%

労務構成比： 59.52%

再生 細粒度(13)

材料構成比： 36.05%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0017号表

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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	34.37%	t		再生アスファルト混合物 細粒度(13)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	1.16%	L		軽油 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.43%	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 ***						
断面積：155cm2以上175cm2未満 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				材料：再生 細粒度(13) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし		



# 施工内訳表

施工 第0 -0018号表

区画線設置 (機・労のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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) 豪雪無 実線1.5cm 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(20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 cm 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

施工 第0 -0019号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

実線 1.5 cm

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	34.000	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 cm 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

施工 第0 -0020号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

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(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ30cm 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：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：ゼブラ 30cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
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)					夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0021号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

ゼブラ 30cm

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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	1,130.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	50.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	50.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	84.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):ゼブラ 30cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
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)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0022号表

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(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等15cm換算 制約無 昼間	1,200.000	m			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量15～18% 白 プライマー規格：アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式)：矢印・記号・文字 15cm換算 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装でない場合
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)					夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0023号表

矢印・記号・文字 1.5cm換算

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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	684.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	30.000	kg			
接着用プライマー 区画線用(トラフィックペイント接着用)	30.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	132.000	L			
諸雑費	5.000	%			
*** 合計 ***	1,000	m			
*** 単位当り ***	1	m			
施工区分:溶融式(手動) 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 プライマー規格:アスファルト舗装用					規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 1.5cm換算 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装でない場合
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)					夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

殻運搬（路面切削）

DID区間なし

9.0km以下

機械構成比： 42.46%

労務構成比：

43.37%

材料構成比：

14.17%

市場単価構成比：

0.00%

1  
標準単価：

m 3 当り

代表機材規格	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	42.46%	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)	43.37%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.17%	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：9.0km以下		





# 施工内訳表

頁0-0081

殻運搬

施工 第0 -0026号表

舗装版破碎 DID区間なし 11.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

1

m3 当り

機械構成比: 45.57% 労務構成比: 37.51%

材料構成比: 16.92%

市場単価構成比: 0.00%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 10 t 積級	45.57%	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)	37.51%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	16.92%	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: 11.5km以下		



# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

殻運搬

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 8.0km以下

1

m3 当り

機械構成比: 42.35% 労務構成比:

42.40% 材料構成比: 15.25%

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 ] 10 t 積級	42.35%	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)	42.40%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	15.25%	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: 8.0km以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0029号表

土砂等運搬

小規模 DID区間なし 9.0km以下

バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06%

材料構成比: 9.75%

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 ] 2 t 積級	19.19%	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)	71.06%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.75%	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: 9.0km以下				積込機種・規格: バックホウ 山積0.13m3(平積0.1m3) 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

足場工  
単管足場

安全ネットなし

施工 第0 -0031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	1.900	人			
とび工	6.900	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 25 t吊 ( 燃料油脂費含む )	0.800	日			
諸雑費	29.000	%			
*** 合計 ***	100	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		

水路柵取外し・復旧  
H900

# 施工内訳表

施工 第0 -0032号表

頁0-0087

18 m 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積り	金額	備考
土木一般世話役	0.5	人			
特殊作業員	1.0	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	15	%			
*** 合計 ***	18	m			
*** 単位当り ***	1	m			

