

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2級7号線梓川17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 梓川17号橋 L=6.3m、W=6.8m 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）令和4年10月1日版」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）令和4年度版」、「土木工事現場必携 令和2年3月版（長野県）」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 1月 31日
	契約保証方法	金銭的保証
	<ul style="list-style-type: none"> ・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) 05.06.28		
	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 % 06 舗装 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 344		

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										
舗装打換え工										
コンクリートはつり										
橋面防水工	38		m	2						工種 第0001号表
橋面防水										
アスファルト舗装工	1									工種 第0002号表
基層										
	38		m	2						工種 第0003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
表層										
	39		m	2					工種	第0004号表
橋梁付属物工										
					式					
伸縮目地補修工										
					式					
伸縮目地設置工										
	13.6		m						工種	第0005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0006号表
低圧注入工法										
	1				構造物				工種	第0007号表
断面修復工										
					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
左官工法					
	1	構造物			工種 第0008号表
付帯道路工					
		式			
舗装打換え工					
		式			
舗装版切断					
	18	m			工種 第0009号表
舗装版破碎					
	106	m ²			工種 第0010号表
掘削					
	2	m ³			工種 第0011号表
不陸整正 補足材なし					
	74	m ²			工種 第0012号表
不陸整正 補足材あり					
	29	m ²			工種 第0013号表
表層(車道・路肩部)					
	104	m ²			工種 第0014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
アスカーブ					
	8	m			工種 第0015号表
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
	1	式			工種 第0016号表
溶融式区画線					
	1	式			工種 第0017号表
構造物撤去工					
		式			
運搬処理工					
		式			
殻運搬 Co殻(無筋)					
	3	m ³			工種 第0018号表
殻運搬 As殻					
	5	m ³			工種 第0019号表
殻処分 Co殻(無筋)					
	6	t			工種 第0020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					
	12	t			工種 第0021号表
土砂等運搬					
	3	m ³			工種 第0022号表
残土等処分					
	3	m ³			工種 第0023号表
仮設工					
		式			
足場工					
		式			
足場					
	9	掛m ²			工種 第0024号表
シート養生					
	2	枚			工種 第0025号表
防止柵工					
		式			
水路柵取外し・復旧 H900					
	18	m			工種 第0026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
水路柵取外し・復旧 H1100	9	m			工種 第0027号表
有刺鉄線取外し・復旧	26	m			工種 第0028号表
交通管理工		式			
交通誘導警備員	30	人日			工種 第0029号表
*** 直接工事費 ***					
*** 現場環境改善費(率分) ***					
率 0.0188					
*** 共通仮設費率計算額 ***					
補正無の率 0.1709		補正後の率 0.2393			

* * * 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 0.4038						
			補正後の率 0.4887			
* * 工事原価 * *						
* 一般管理費等 *						
補正無の率 0.2268						
			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 0.0389						

工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
橋面防水工 塗膜系防水 補修	38	m ²			施工 第0 -0002号表
アスファルト防水材 網状アスファルトルーフィング同等	0.9	m ²			
刊行物単価 パラペット補修工（導水管設置）	1	式			施工 第0 -0003号表
路盤工（導水管設置）	1	式			施工 第0 -0007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
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	1	m ²			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 -0012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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0016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 障害等なし	1	m ²			施工 第0 -0017号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

工種明細表

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)	1	m ³			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

不陸整正

工種明細表

頁0-0021

工種 第0012号表

補足材なし

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 ²			施工 第0 -0019号表
*** 単位当り ***	1	m ²			

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 -0022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	430	m			施工 第0 -0023号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	32	m			施工 第0 -0024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	56	m			施工 第0 -0025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 -0026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	100	m			施工 第0 -0027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	7	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	式			

殻運搬

工種明細表

頁0-0027

工種 第0018号表

Co殻(無筋)

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 ³			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

殻処分

工種明細表

頁0-0029

工種 第0020号表

Co殻(無筋)

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 -0031号表
*** 単位当り ***	1	t			

工種明細表

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 -0031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
処分費等					
残土等処分	1	m ³			施工 第0 -0033号表
*** 単位当り ***	1	m ³			

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 ²			施工 第0 -0034号表
*** 単位当り ***	1	掛m ²			

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 -0035号表
*** 単位当り ***	1	m			

工種明細表

H1100

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 H1100					
見積り	1	m			施工 第0 -0036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
有刺鉄線取外し・復旧					
見積り	1	m			施工 第0 -0037号表
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0001号表

コンクリートはつり
平均厚7cm

37.8 m² 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	5	人			
橋りょう特殊工	15	人			
普通作業員	15	人			
諸雑費	20	%			
*** 合計 ***	37.8	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

橋面防水工
塗膜系防水 補修

施工 第0 -0002号表

100 m² 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	72.870	m			
目地材	34.965	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 : 69.4 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 : 33.3 床版排水(ドレーン)材単価 (円 / m) :	

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートはつり 3cmを超え6cm以下	0.032	m ²			施工 第0-0004号表
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物	0.014	m ²			施工 第0-0005号表
無収縮モルタル	0.0014	m ³			施工 第0-0006号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

施工 第0 -0004号表

コンクリートはつり
3cmを超え6cm以下

機械構成比: 1.60% 労務構成比: 94.79%

材料構成比: 3.61%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 1

m2 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
空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料 排ガス2次 5.0m ³ /分	1.56%	日		空気圧縮機 [可搬式・エンジン] 賃料		
特殊作業員	41.70%	人		特殊作業員		
普通作業員	30.82%	人		普通作業員		
土木一般世話役	19.51%	人		土木一般世話役		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	3.51%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0044

型枠
一般型枠
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% 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
型わく工	47.44%	人		型わく工		
普通作業員	24.80%	人		普通作業員		
土木一般世話役	9.07%	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

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
無収縮材 セメント系 プレミックスタイプ	1,875.000	kg			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m3			

施工内訳表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 現場制約あり	0.018	m ³			施工 第0-0008号表
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚84mm	0.24	m ²			施工 第0-0009号表
*** 単位当り ***	1	式			

施工内訳表

掘削
土砂

施工 第0 -0008号表

現場制約あり
 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： 1 m3 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	100.00%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
土質：土砂 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				施工方法：現場制約あり		

施工内訳表

頁0-0048

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比： 10.36%

労務構成比： 31.02%

全仕上り厚 84 mm

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0009号表

標準単価： 1

m² 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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	4.19%	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	3.24%	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 質量8~20t	1.06%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	14.32%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	4.97%	人		特殊作業員		
普通作業員	4.74%	人		普通作業員		

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

全仕上り厚 8 4 mm

機械構成比： 10.36% 労務構成比： 31.02%

材料構成比： 58.62%

市場単価構成比： 0.00%

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
土木一般世話役	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	55.88%	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	2.25%	L		軽油 1 . 2 号 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)：84 材料(粒度調整碎石)：粒度調整碎石 M - 2 5		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 5 2 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94%

労務構成比： 12.19%

材料構成比： 85.87%

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 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.30%	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 8 ~ 20 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t	0.20%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.60%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.62%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.59%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

基層（車道・路肩部）
3.0m超

平均仕上り厚 5 2 mm

施工 第0 -0010号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.94% 労務構成比： 12.19% 材料構成比： 85.87% 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	0.89%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 粗粒度(20)	85.22%	t		再生アスファルト混合物 粗粒度(20)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.57%	L		軽油 1.2号 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(20) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				1層当り平均仕上り厚(mm)：52 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

施工 第0 -0011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： 1.74%

労務構成比： 10.93%

材料構成比： 87.33%

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 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.11%	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 8 ~ 20 t	0.17%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t	0.17%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.92%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.23%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.20%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0011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： 1.74%

労務構成比： 10.93%

材料構成比： 87.33%

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	0.76%	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	84.03%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.73%	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	0.48%	L		軽油 1.2号 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

見積り

13.6

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	13.6	m			見積り
諸雑費	15	%			労×15%
*** 合計 ***	13.6	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

施工 第0 -0013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 21.9 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	0.942	人			
特殊作業員	1.424	人			
普通作業員	1.248	人			
充填材	3.480	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以上 1 構造物当り充てん材設計量（kg）：2.9				1 構造物当り補修延べ延長 L（m）：21.9 充てん材単価（円/kg）：	

施工内訳表

施工 第0 -0014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73.8m

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	4.280	人			
特殊作業員	7.085	人			
普通作業員	5.240	人			
注入材	17.000	kg			
シール材	10.275	kg			
低圧注入器具	422.000	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以上 1 構造物当りの注入材使用量（kg）：17 1 構造物当りの低圧注入器具使用量（個）：422				1 構造物当り補修延べ延長 L（m）：73.8 1 構造物当りのシール材設計量（kg）：7.5 注入材単価（円/kg）： 低圧注入器具単価（円/個）：	
シール材単価（円/kg）：					

施工内訳表

施工 第0 -0015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 0.06 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	1.900	人			
特殊作業員	3.200	人			
普通作業員	2.100	人			
断面修復材	0.071	m ³			
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 ³) : 0.06					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 未満 断面修復材単価 (円 / m ³) :

施工内訳表

頁0-0059

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 6.20%

労務構成比： 54.85%

15cm以下

材料構成比： 38.95%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0016号表

標準単価： 1

m 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
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	4.19%	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	19.02%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.77%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.28%	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)	36.13%	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	1.91%	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：

6.20%

労務構成比：

15cm以下

54.85%

材料構成比：

38.95%

市場単価構成比：

0.00%

施工 第0 -0016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0-0061

舗装版破碎
アスファルト舗装版
機械構成比：

9.54%

労務構成比：

障害等なし

82.52%

材料構成比：

7.94%

市場単価構成比：

施工 第0 -0017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0.45m ³	9.54%	日		バックホウ[クローラ型]賃料		
土木一般世話役	29.36%	人		土木一般世話役		
運転手(特殊)	28.31%	人		運転手(特殊)		
普通作業員	24.85%	人		普通作業員		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.94%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		

施工内訳表

頁0-0063

掘削
土砂

施工 第0 -0018号表

1

m3 当り

機械構成比： 22.76% 労務構成比：

小規模(標準以外)

69.45% 材料構成比： 7.79%

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	22.76%	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)	69.45%	人		運転手(特殊)		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	7.79%	L		軽油 1.2号 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

頁0-0064

不陸整正
補足材料なし

施工 第0 -0019号表

1

m 2 当り

機械構成比: 25.46% 労務構成比: 67.79%

材料構成比: 6.75%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	12.56%	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	9.73%	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 排ガス2次 質量8~20t	3.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	42.97%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	13.06%	人		特殊作業員		
普通作業員	9.52%	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 -0019号表

1 m2 当り

機械構成比： 25.46% 労務構成比： 67.79% 材料構成比： 6.75% 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
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	6.75%	L		軽油 1 . 2号 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0-0066

不陸整正
補足材料あり

34mm以上39mm未満

施工 第0 -0020号表

1

m 2 当り

機械構成比: 17.07% 労務構成比:

45.50% 材料構成比: 37.43%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次 ブレード幅3.1m	8.42%	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	6.52%	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 排ガス2次 質量8~20t	2.13%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	28.86%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	8.76%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.38%	人		普通作業員		

施工内訳表

不陸整正
補足材料あり

機械構成比： 17.07% 労務構成比： 45.50%

34mm以上39mm未満

材料構成比： 37.43%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0020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
土木一般世話役	1.50%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下	32.90%	m ³		再生クラッシュラン RC-40		
軽油 小型口-リ-パトロール給油	4.53%	L		軽油 1.2号パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
補足材料の有無：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M-25				補足材料平均厚さ：34mm以上39mm未満 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

表層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比： 1.64%

労務構成比： 10.38%

材料構成比： 87.98%

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 舗装幅 2.3 ~ 6 m	1.05%	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 8 ~ 20 t	0.16%	日		タイヤローラ賃料		
ロードローラ [マカダム] 賃料 質量 10 ~ 12 t	0.16%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	3.72%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.12%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.09%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

施工 第0 -0021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： 1.64%

労務構成比：

10.38%

材料構成比：

87.98%

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	0.72%	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]	79.82%	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	7.61%	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	0.46%	L		軽油 1.2号 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)

59.09% 材料構成比: 36.48%

市場単価構成比: 0.00%

施工 第0 -0022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	2.54%	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	1.64%	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	26.72%	人		普通作業員		
土木一般世話役	10.50%	人		土木一般世話役		
特殊作業員	10.17%	人		特殊作業員		
運転手 (一般)	8.36%	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： 59.09%

再生 細粒度(13)

材料構成比： 36.48%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0022号表

標準単価： 1

m 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
再生アスファルト混合物 細粒度(13) [再生材 混入率50%以下]	34.95%	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	1.08%	L		軽油 1.2号 パトロール給油		
ガソリン レギュラー スタンド	0.37%	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 -0023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 -0024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

区画線設置（機・労のみ）
溶融式（手動）

ゼブラ 30cm

施工 第0 -0025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 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 -0026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 -0027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 -0028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 -0029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: 43.25% 労務構成比:

42.18% 材料構成比: 14.57%

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	43.25%	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)	42.18%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.57%	L		軽油 1 . 2 号 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

頁0-0080

殻運搬

施工 第0 -0030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: 47.26% 労務構成比:

37.92% 材料構成比: 14.82%

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	47.26%	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)	37.92%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	14.82%	L		軽油 1 . 2 号 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		

処分費

施工内訳表

施工 第0 -0031号表

頁0-0081

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

施工 第0 -0032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: 19.63% 労務構成比:

71.11%

材料構成比: 9.26%

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	19.63%	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)	71.11%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	9.26%	L		軽油 1 . 2 号 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

施工 第0 -0034号表

100 掛m2 当り

安全ネットなし

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1.700	人			
とび工	6.300	人			
普通作業員	1.600	人			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ] 賃料 排ガス2次 25 t吊 (燃料油脂費含む)	0.800	日			
諸雑費	32.000	%			
*** 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 -0035号表

頁0-0085

18 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	0.5	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			

水路柵取外し・復旧
H1100

施工内訳表

施工 第0 -0036号表

頁0-0086

8.5 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	0.5	人			
特殊作業員	0.5	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	15	%			
*** 合計 ***	8.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

見積り

25.5

m

当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
有刺鉄線	1	m			見積り
土木一般世話役	1	人			
特殊作業員	1	人			
普通作業員	1	人			
諸雑費	15	%			
*** 合計 ***	25.5	m			
*** 単位当り ***	1	m			

施工内訳表

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					