

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		係長		課長補佐		課長				
-----	--	----	--	-----	--	----	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 4 年度

女鳥羽川老朽配水管改良に伴う舗装本復旧工事

閲覧設計書

松本市 中央4丁目 他

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>舗装本復旧 アスファルト舗装工 A = 2 1 7 0 m² A = 4 7 m² (夜間)</p> <p>舗装構成 表層 : 再生密粒度 A s 2 0 F t = 5 cm : ポーラス A s 1 3 t = 5 cm (A=47m²) 基層 : 再生粗粒度 A s 2 0 t = 5 cm (A=47m²)</p>	<p>施 工 期 間</p>	<p>日間</p>
	<p>起工予定年月日</p>	<p>令和 年 月 日</p>
	<p>竣工予定年月日</p>	<p>令和 5 年 8 月 31 日</p>
	<p>契約保証方法</p>	<p>金銭的保証</p>
<p>・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。</p>		

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) 04.12.27		
	当 世 代 前払率(%) 40 消費税率(%) 10 % 工種 06 舗装 施工地域区分(共通仮設) 01 市街地(DID補正)(1)-1 施工地域区分(現場管理) 01 市街地(DID補正)(1)-1 現場環境改善費率計上分 03 計上なし 契約保証方法 01 金銭的保証 緊急工事区分 00 補正なし 時間的制約 00 時間的制約無し 豪雪割増 02 豪雪割増無し	前 世 代	

*** 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 ***					
舗装 (1・2工区)					
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		式			
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	490	m			施工 第0-0001号表
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害等なし	2,170	m ²			施工 第0-0002号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.0km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	109	m ³			施工 第0-0003号表
* 処分費等 *					

*** 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
処分費					
	255	t			施工 第0-0004号表
舗装工					
		式			
舗装準備工					
		式			
不陸整正					
		m ²			
不陸整正工 補足材あり 3cm	2,170	m ²			施工 第0-0005号表
アスファルト舗装工					
		式			
表層(車道・路肩部)					
		m ²			
表層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	2,170	m ²			施工 第0-0008号表
区画線工					
		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
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
		m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	1,568	m			施工 第0-0009号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	886	m			施工 第0-0010号表
溶融式区画線					
		m			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	127	m			施工 第0-0011号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	72	m			施工 第0-0012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	78	m			施工 第0-0013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	44	m			施工 第0-0014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
グリーンベルト 水性2回塗 100m2未満 材工共	63	m2			
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員		人日			
交通誘導警備員 B	135	人・日			施工 第0-0015号表
舗装 (3工区)		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		m3			

*** 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 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	40	m			施工 第0-0016号表
舗装版破碎積込(小規模土工)	47	m ²			施工 第0-0017号表
掘削 土砂 小規模(標準以外)	1	m ³			施工 第0-0018号表
掘削		m ³			
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 6.5km以下 機械積込(小規模土工)	7	m ³			施工 第0-0019号表
* 処分費等 *					
処分費	16	t			施工 第0-0004号表
舗装工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比		式			
舗装準備工		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
不陸整正					
		m 2			
不陸整正工 補足材なし	18	m2			施工 第0-0020号表
アスファルト舗装工					
		式			
上層路盤(車道・路肩部)					
		m 2			
上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm	29	m 2			施工 第0-0023号表
基層(車道・路肩部)					
		m 2			
基層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	47	m 2			施工 第0-0024号表
表層(車道・路肩部)					
		m 2			
排水性舗装・表層(車道・路肩部) 1.4m未満 平均仕上り厚50mm	47	m 2			施工 第0-0025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
区画線工					
労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比		式			
区画線工					
		式			
ペイント式区画線					
		m			
区画線設置 (機・労のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	50	m			施工 第0-0026号表
区画線設置 (材料費のみ) ペイント式(車載式) 実線 15cm	3	m			施工 第0-0027号表
溶融式区画線					
		m			
区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	217	m			施工 第0-0028号表
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	13	m			施工 第0-0029号表
矢羽マーク 水性カラー塗料、プライマー、上下塗 材工共	1	m ²			

***** 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
仮設工										
労務単価割増係数 $1.500+0.000 \times$ 賃金比										
				式						
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
				人日						
交通誘導警備員 B										
	23			人・日						施工 第0-0030号表
*** 直接工事費 ***										
*** 共通仮設費率計算額 ***										
補正無の率 0.1549										
				補正後の率 0.2169						
*** 共通仮設費計 ***										
*** 純工事費 ***										

*** 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
** 現場管理 費 ** 補正無の率 0.3684						
				補正後の率 0.4421		
** 工事原価 **						
* 一般管理費 等 * 補正無の率 0.2094						
				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						

施工内訳表

頁0-0012

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：

施工 第0-0001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	4.19%	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0-0001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0-0014

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： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0002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
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

舗装版破碎
アスファルト舗装版

施工 第0-0002号表

機械構成比： 9.54% 労務構成比： 82.52%

障害等なし

材料構成比： 7.94%

市場単価構成比： 0.00%

標準単価： 1

m2 当り

代表機労材規格	構成比	単位	単価	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
*** 単位当り ***						
舗装版種別：アスファルト舗装版 騒音振動対策：騒音振動対策不要 積込作業の有無：積込作業あり				障害等の有無：障害等なし 舗装版厚：15cm以下 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

施工内訳表

殻運搬

施工 第0-0003号表

舗装版破碎 DID区間あり 6.0km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区間あり 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: 6.0km以下		

施工内訳表

不陸整正工
補足材あり

施工 第0-0005号表

3cm

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	0.58	人			
粒調砕石 2.5mm以下	3.81	m ³			
振動ローラ運転 (機-28) コンバインド型 質量3~4t 排出ガス対策型1次基準	0.16	日			施工 第0-0006号表
タンバ及びランマ運転 (機-31) 質量60~80kg	0.16	日			施工 第0-0007号表
*** 合計 ***	100	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 28)
コンバインド型 質量3~4t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0006号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3~4t	1.520	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量3~4t 振動ローラ (供用日 / 日) : 1.52 軽油 (L / 日) : 13					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

施工 第0-0007号表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン レギュラー スタンド	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60~80kg 特殊作業員(人/日)：1				タンパ及びランマ(供用日/日)：1.61 ガソリン(L/日)：4	

施工内訳表

頁0-0021

表層（車道・路肩部）

施工 第0-0008号表

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0-0008号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50mm

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
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

施工 第0-0009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0-0010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 45cm

施工 第0-0011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45cm 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 45cm 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0-0012号表

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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	1,700.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	98.000	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 45cm 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0-0013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

施工 第0-0014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

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 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: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

頁0-0031

舗装版切断
アスファルト舗装版
機械構成比： 11.72%

15cmを超え30cm以下

労務構成比： 39.84%

材料構成比： 48.44%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0-0016号表

1
標準単価：

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] 超低騒音 切削深30cm級 B径75cm	7.92%	供用日		コンクリートカッタ [バキューム式・湿式] 超低騒音		
特殊作業員	13.77%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	7.12%	人		土木一般世話役		
普通作業員	6.03%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)	21.63%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径30インチ(75cm)		
ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)	14.83%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径22インチ(56cm)		

施工内訳表

舗装版切断
アスファルト舗装版

施工 第0-0016号表

15cmを超え30cm以下

1

m 当り

機械構成比： 11.72% 労務構成比： 39.84%

材料構成比： 48.44%

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
ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)	9.07%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径14インチ(35cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	1.97%	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 ***						
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を超え30cm以下		

施工内訳表

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
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 ***						
豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ						

標準単価：

施工内訳表

掘削
土砂

施工 第0-0018号表

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%

1
標準単価：

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
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0-0035

殻運搬

施工 第0-0019号表

舗装版破碎 DID区間あり 6.5km以下

機械積込(小規模土工)

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 ***						
殻発生作業: 舗装版破碎 DID区間の有無: DID区間あり 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(小規模土工) 運搬距離: 6.5km以下		

施工内訳表

振動ローラ運転 (機 - 28)
コンバインド型 質量3~4t

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0021号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次 質量3~4t	1.520	供用日			
運転手 (特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	13.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量3~4t 振動ローラ (供用日 / 日) : 1.52 軽油 (L / 日) : 13					排出ガス対策型区分：排出ガス対策型1次基準 特殊運転手 (人 / 日) : 1

施工内訳表

タンパ及びランマ運転 (機 - 31)
質量60~80kg

施工 第0-0022号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タンパ(ランマ)賃料 質量60~80kg	1.610	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
ガソリン レギュラー スタンド	4.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格： 質量60~80kg 特殊作業員(人/日)：1				タンパ及びランマ(供用日/日)：1.61 ガソリン(L/日)：4	

施工内訳表

頁0-0039

上層路盤（車道・路肩部）

施工 第0-0023号表

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

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%

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	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0-0023号表

上層路盤(車道・路肩部)

粒度調整碎石

全仕上り厚 100mm

1

m² 当り

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%

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	1.40%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2.5mm以下	55.88%	m ³		再生粒度調整碎石 RM-40		
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): 100 材料(粒度調整碎石): 粒度調整碎石 M-25		

施工内訳表

頁0-0041

基層（車道・路肩部）

施工 第0-0024号表

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比： 2.17%

労務構成比： 16.98%

材料構成比： 80.85%

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 1.4 ~ 3 m	1.38%	日		アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 質量 3 ~ 4 t	0.28%	日		振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 質量 3 ~ 4 t	0.26%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.77%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.96%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.94%	人		運転手 (特殊)		

施工内訳表

基層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50mm

施工 第0-0024号表

1

m2 当り

機械構成比： 2.17%

労務構成比： 16.98%

材料構成比： 80.85%

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
土木一般世話役	1.36%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下]	72.52%	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-3 プライムコート用	8.00%	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	0.30%	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

施工 第0-0025号表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

1.4m未満

平均仕上り厚 50mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.49% 労務構成比： 46.67%

材料構成比： 52.84%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.38%	供用日		振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	0.09%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	20.65%	人		特殊作業員		
普通作業員	18.06%	人		普通作業員		
土木一般世話役	5.32%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物（13）	50.96%	t		アスファルト混合物 ポラスアスファルト混合物（13）		

施工内訳表

施工 第0-0025号表

排水性舗装・表層（車道・路肩部）

1.4m未満

平均仕上り厚 50 mm

1

m² 当り

機械構成比： 0.49%

労務構成比： 46.67%

材料構成比： 52.84%

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
ゴム入りアスファルト乳剤 PKR	1.74%	L		ゴム入りアスファルト乳剤 PKR		
ガソリン レギュラー スタンド	0.10%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	0.04%	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 ***						
平均施工幅員：1.4m未満 導水パイプの設置：導水パイプの設置なし 瀝青材料の有無：瀝青材料あり 瀝青材料の規格：タックコート PKR(ゴム入り) アスファルト混合物夜間割増：夜間割増あり				1層当り平均仕上り厚(mm)：50 標準締固め後密度：2.00t/m ³ 材料：ポ - ラスアスファルト混合物(13) 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0-0026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 夜間	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)あり 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0-0027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 小型ロ-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)あり 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）

施工 第0-0028号表

ゼブラ 45cm

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45cm 制約無 夜間	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 45cm 塗布厚：塗布厚 1.5mm 舗装種別：排水性舗装に施工する場合
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）あり 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

区画線設置 (材料費のみ)
 溶融式(手動)

ゼブラ 45cm

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	2,550.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	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)	75.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	103.000	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 45cm 塗布厚:塗布厚 1.5mm 舗装種別:排水性舗装に施工する場合
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)あり 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

