

工事番号											(様式 - 1)
------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------

課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 8 年度 中野市小規模維持補修工事 (市単道路橋梁維持修繕) 単価契約 閲覧設計書

市道2,546路線

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
---------	---------	-----

《小規模補修工事》市道 L = 882.9km オーバーレイ工 A = 1,200m <sup>2</sup> 舗装打換え工 A = 750m <sup>2</sup> 除草工 A = 17,000m <sup>2</sup> 側溝清掃工 L = 500m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 8 年 4 月 1 日
	竣工予定年月日	令和 9 年 3 月 31 日
	契約保証方法	補正なし
	・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 中野市 0 1 実施単価 53 1 4 北信(1) 07.12.01		
	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 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増 前払率(%)	40 10 % 13 道路維持 01 市街地(DID補正)(1)-1 01 市街地(DID補正)(1)-1 03 計上なし 03 補正なし 00 補正なし 00 時間的制約無し 01 豪雪割増有り 40		

\*\*\*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***										
道路維持										
舗装工										
舗装打換え工										
舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cm以下										
	110				m					工種 第0001号表
舗装版破碎(小規模) 機械掘削										
	750				m <sup>2</sup>					工種 第0002号表
殻運搬 舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下										
	37				m <sup>3</sup>					工種 第0003号表
殻処分 アスファルト殻										
	86				m <sup>3</sup>					工種 第0004号表
上層路盤 総施工量 1000m <sup>2</sup> 未満										
	750				m <sup>2</sup>					工種 第0005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(車道・路肩部) 1.4m未満 1層当り平均仕上り厚50mm	150	m <sup>2</sup>			工種 第0006号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 1層当り平均仕上り厚50mm	600	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
オーバーレイ工		式			
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 1層当り平均仕上り厚40mm	500	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満 1層当り平均仕上り厚40mm	100	m <sup>2</sup>			工種 第0009号表
表層(車道・路肩部) 1.4m以上 1層当り平均仕上り厚30mm	500	m <sup>2</sup>			工種 第0010号表
表層(車道・路肩部) 1.4m未満 1層当り平均仕上り厚30mm	100	m <sup>2</sup>			工種 第0011号表
道路清掃工		式			
排水施設清掃工		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
側溝清掃(人力) 無蓋	350	m			工種 第0012号表
側溝清掃(人力) 有蓋 コンクリート蓋	100	m			工種 第0013号表
側溝清掃(人力) 有蓋 鋼蓋	50	m			工種 第0014号表
柵清掃(人力) 有蓋 25cm以上	4	箇所			工種 第0015号表
除草工		式			
道路除草工		式			
道路除草(複合) 肩掛け式 飛び石防護あり・集草・積込運搬	4,500	m <sup>2</sup>			工種 第0016号表
除草 肩掛け式 飛び石防護あり	4,000	m <sup>2</sup>			工種 第0017号表
道路除草(複合) 肩掛け式 飛び石防護なし・集草・積込運搬	4,500	m <sup>2</sup>			工種 第0018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
道路除草 肩掛け式 飛び石防護なし	4,000	m <sup>2</sup>			工種 第0019号表
道路修繕		式			
区画線工		式			
区画線工		式			
溶融式区画線 実線 15cm 塗布厚 1.5mm	20	m			工種 第0020号表
溶融式区画線(材料費のみ) 実線 30cm 塗布厚 1.5mm	20	m			工種 第0021号表
溶融式区画線(材料費のみ) 実線 45cm 塗布厚 1.5mm	5	m			工種 第0022号表
溶融式区画線(材料費のみ) 破線 15cm 塗布厚 1.5mm	20	m			工種 第0023号表
溶融式区画線(材料費のみ) 矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm	10	m			工種 第0024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
ペイント式区画線 (材料費のみ) 加熱式・実線 15cm					
	100	m			工種 第0025号表
ペイント式区画線 (材料費のみ) 加熱式・破線 15cm					
	10	m			工種 第0026号表
仮設工					
		式			
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	8	人日			工種 第0027号表
作業土工					
		式			
特殊作業員					
	4	人			工種 第0028号表
普通作業員					
	4	人			工種 第0029号表
土木一般世話役					
	4	人			工種 第0030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
*** 直接工事費 ***						
*** 共通仮設費率計算額 ***						
補正無の率 0.1396			補正後の率	0.1954		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.4600			補正後の率	0.5520		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.2093			前払率補正	1.0000		
*** 工事価格計 ***						

# \*\*\* 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
**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            0.0467						



舗装版破碎（小規模）

工種明細表

工種 第0002号表

機械掘削

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎積込（小規模土工）	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0002号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			















表層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0010号表

1.4m以上 1層当り平均仕上り厚30mm

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） 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚30mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



側溝清掃（人力）

# 工種明細表

工種 第0012号表

頁0-0021

無蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃（人力清掃工） 無蓋	1	m			施工 第0 -0015号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 5.0km以下 人力	0.15	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝清掃（人力）

# 工種明細表

工種 第0013号表

有蓋 コンクリト蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃（人力清掃工） 有蓋 コンクリト蓋	1	m			施工 第0 -0017号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 5.0km以下 人力	0.15	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

側溝清掃（人力）

# 工種明細表

工種 第0014号表

有蓋 鋼蓋

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
側溝清掃（人力清掃工） 有蓋 鋼蓋（ホルト締無）	1	m			施工 第0 -0018号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 5.0km以下 人力	0.15	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			

柵清掃（人力）

# 工種明細表

工種 第0015号表

有蓋 25cm以上

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
柵清掃（人力清掃工） 有蓋 25cm以上	1	箇所			施工 第0 -0019号表
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 5.0km以下 人力	0.25	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	箇所			

道路除草（複合）

工種明細表

工種 第0016号表

肩掛け式 飛び石防護あり・集草・積込運搬

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 飛び石防護あり ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積級)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0020号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



道路除草（複合）

工種明細表

工種 第0018号表

肩掛け式 飛び石防護なし・集草・積込運搬

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬 飛び石防護なし ダンプトラック(オロード・ディーゼル・2t積級)	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0022号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



溶融式区画線

# 工種明細表

工種 第0020号表

実線 15cm 塗布厚 1.5mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	1	m			施工 第0 -0024号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

# 工種明細表

工種 第0021号表

実線 30cm 塗布厚 1.5mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 30cm	1	m			施工 第0 -0025号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

# 工種明細表

工種 第0022号表

実線 45cm 塗布厚 1.5mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 実線 45cm	1	m			施工 第0 -0026号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

# 工種明細表

工種 第0023号表

破線 15cm 塗布厚 1.5mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 破線 15cm	1	m			施工 第0 -0027号表
*** 単位当り ***	1	m			

溶融式区画線（材料費のみ）

# 工種明細表

工種 第0024号表

矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） 溶融式（手動） 矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			施工 第0 -0028号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

# 工種明細表

工種 第0025号表

加熱式・実線 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 実線 15cm	1	m			施工 第0 -0029号表
*** 単位当り ***	1	m			

ペイント式区画線（材料費のみ）

# 工種明細表

工種 第0026号表

加熱式・破線 15cm

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
区画線設置（材料費のみ） ペイント式（車載式） 破線 15cm	1	m			施工 第0 -0030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 -0031号表
*** 単位当り ***	1	人日			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	1	人			
*** 単位当り ***	1	人			

# 施工内訳表

頁0-0040

舗装版切断  
アスファルト舗装版  
機械構成比： 15.05%

労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0001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20cm級 B径56cm	10.24%	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	19.96%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	10.88%	人		土木一般世話役		
普通作業員	8.92%	人		普通作業員		
ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)	22.39%	枚		ブレード(コンクリートカッタ) 径18インチ(45cm)		
ガソリン レギュラー スタンド	2.81%	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

施工 第0 -0001号表

機械構成比： 15.05% 労務構成比： 58.43%

15cm以下

材料構成比： 26.52%

市場単価構成比： 0.00%

1  
標準単価：

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

機械構成比： 20.13% 労務構成比： 71.97% 材料構成比： 7.90% 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
小型バックホウ（クローラ型）[標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	20.13%	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）	71.97%	人		運転手（特殊）		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	7.90%	L		軽油 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						

# 施工内訳表

頁0-0043

殻運搬

施工 第0 -0003号表

舗装版破碎 DID区間なし 5.5km以下

機械積込(小規模土工)

1

m3 当り

機械構成比: 20.25% 労務構成比:

71.03% 材料構成比: 8.72%

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	20.25%	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)	71.03%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.72%	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(小規模土工) 運搬距離: 5.5km以下		



# 施工内訳表

施工 第0 -0005号表

不陸整正（路床又は路盤補足材敷均し転圧）

総施工量 100.0m<sup>2</sup>未満

舗装版のみの打換えの場合

100

m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.058	人			
特殊作業員	0.173	人			
普通作業員	0.231	人			
小型バックホウ運転（機-18） クローラ型 山積0.09~0.11m <sup>3</sup> 超低騒音（排出ガス対策型3次基準）	0.304	日			施工 第0-0006号表
タイヤローラ運転（機-28） 質量8~20t 排出ガス対策型2次基準	0.143	日			施工 第0-0007号表
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2次基準	0.146	日			施工 第0-0008号表
諸雑費	4.000	%			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
総施工量：総施工量 100.0m <sup>2</sup> 未満 すりつけ作業の有無：すりつけ作業なし				施工範囲：舗装版のみの打換えの場合 豪雪割増：豪雪割増なし	

# 施工内訳表

施工 第0 -0006号表

小型バックホウ運転 (機 - 18)

クローラ型 山積0.09~0.11m<sup>3</sup> 超低騒音(排出ガス対策型3次基準)

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
小型バックホウ(クローラ型)[標準型] 超低騒音・3次 山積0.09~0.11m <sup>3</sup>	1.140	供用日			
運転手(特殊)	0.580	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	7.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格:クローラ型 山積0.09~0.11m <sup>3</sup> 岩石割増:岩石割増なし 豪雪割増:豪雪割増なし 特殊運転手(人/日):0.58					機種:超低騒音(排出ガス対策型3次基準) 供用日当運転日数:0 小型バックホウ(供用日/日):1.14 軽油(L/日):7

# 施工内訳表

タイヤローラ運転 (機 - 28)  
質量8~20t

排出ガス対策型2次基準

施工 第0 -0007号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ賃料 排ガス2次 質量8~20t	1.340	供用日			
運転手(特殊)	1.000	人			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	34.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格: 質量8~20t タイヤローラ(供用日/日): 1.34 軽油(L/日): 34					排出ガス対策型区分: 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手(人/日): 1

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

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2次基準

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2次 質量3~4t	1.340	供用日			
運転手 ( 特殊 )	1.000	人			
軽油 小型ロ - リ - パトロール給油	18.000	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 ) : 1.34 軽油 ( L / 日 ) : 18					排出ガス対策型区分 : 排出ガス対策型2次基準 特殊運転手 ( 人 / 日 ) : 1

# 施工内訳表

頁0-0049

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0009号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.43% 労務構成比： 44.34%

材料構成比： 55.23%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6 t	0.24%	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40～60 kg	0.13%	供用日		振動コンパクタ [前進型]		
特殊作業員	19.57%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.05%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.28%	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]	50.52%	t		アスファルト混合物 密粒度（20）		

# 施工内訳表

施工 第0 -0009号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 5 0 mm

機械構成比: 0.43% 労務構成比: 44.34%

材料構成比: 55.23%

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
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	4.48%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) 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				1層当り平均仕上り厚(mm): 50 瀝青材料種類: プライムコート 瀝青材料種類: プライムコート PK-3 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0051

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0010号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

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1.4～3m	1.04%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.21%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.19%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.11%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.49%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.41%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0010号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 5 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.62%

労務構成比： 14.97%

材料構成比： 83.41%

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	1.24%	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]	76.32%	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	6.78%	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	0.28%	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0-0054

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0011号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 15.67% 材料構成比： 82.63% 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1.4～3m	1.09%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.22%	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 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.35%	人		普通作業員		
運転手(特殊)	3.65%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	3.57%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0011号表

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 4 0 mm

1

m 2 当り

機械構成比： 1.70%

労務構成比：

15.67%

材料構成比： 82.63%

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	1.30%	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]	79.88%	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	2.42%	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	0.30%	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0-0057

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0012号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 0.45% 労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.25%	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	0.14%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	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]	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0012号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 4 0 mm

機械構成比: 0.45%

労務構成比:

45.70%

材料構成比:

53.85%

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m3 材料: 再生 密粒度(20F) 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				1層当り平均仕上り厚(mm): 40 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

頁0-0059

表層（車道・路肩部）

1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0013号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.70%

労務構成比： 15.67%

材料構成比： 82.63%

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 1.4 ~ 3 m	1.09%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.22%	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 ～超低・～排ガス3次 質量 3 ~ 4 t	0.20%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.35%	人		普通作業員		
運転手 (特殊)	3.65%	人		運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.57%	人		特殊作業員		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
1.4m以上3.0m以下

平均仕上り厚 30 mm

施工 第0 -0013号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.70% 労務構成比： 15.67% 材料構成比： 82.63% 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	1.30%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F) [再生材 混入率50%以下]	79.88%	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	2.42%	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	0.30%	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0-0062

表層（車道・路肩部）

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚30mm

施工 第0 -0014号表

1

m2 当り

機械構成比： 0.45% 労務構成比： 45.70%

材料構成比： 53.85%

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
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.25%	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	0.14%	供用日		振動コンパクタ[前進型]		
特殊作業員	20.17%	人		特殊作業員		
普通作業員	14.48%	人		普通作業員		
土木一般世話役	4.41%	人		土木一般世話役		
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材混入率50%以下]	52.05%	t		アスファルト混合物 密粒度(20)		

# 施工内訳表

施工 第0 -0014号表

表層(車道・路肩部)

1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)

平均仕上り厚 30 mm

機械構成比: 0.45%

労務構成比: 45.70%

材料構成比: 53.85%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

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
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.57%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド		
軽油 小型口-リ- パトロール給油	0.03%	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未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 材料: 再生 密粒度(13F) 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				1層当り平均仕上り厚(mm): 30 瀝青材料種類: タックコート 瀝青材料種類: タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増: 夜間割増なし		

# 施工内訳表

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0015号表

無蓋

1

m 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	74.03%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.97%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格：無蓋						

# 施工内訳表

施工 第0 -0016号表

土砂等運搬

現場制約あり DID区間なし 5.0km以下 人力

機械構成比： 20.25% 労務構成比： 71.03%

材料構成比： 8.72%

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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	20.25%	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)	71.03%	人		運転手 (一般)		
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	8.72%	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：現場制約あり 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：5.0km以下				積込機種・規格：人力 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

側溝清掃（人力清掃工）

施工 第0 -0017号表

有蓋 コンクリト蓋

1

m 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	74.40%	人		普通作業員		
土木一般世話役	25.60%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格：有蓋 コンクリト蓋						

# 施工内訳表

側溝清掃（人力清掃工）  
有蓋 鋼蓋(ホルト締無)

施工 第0 -0018号表

1  
標準単価：

m 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%

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	77.90%	人		普通作業員		
土木一般世話役	22.10%	人		土木一般世話役		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
側溝蓋規格：有蓋 鋼蓋(ホルト締無)						

# 施工内訳表

施工 第0 -0019号表

柵清掃（人力清掃工）

有蓋 25cm以上

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%

1  
標準単価：

箇所 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	99.01%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
蓋の有無及び土砂厚：有蓋 25cm以上						

# 施工内訳表

機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬  
飛び石防護あり

機械構成比： 1.29% 労務構成比：

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

98.33% 材料構成比： 0.38%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0020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
ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ] 2 t 積級	0.98%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
草刈機 [ 肩掛式 ] カタ径 2 5 5 mm	0.31%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
普通作業員	50.57%	人		普通作業員		
特殊作業員	33.77%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	8.22%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 一般 )	3.00%	人		運転手 ( 一般 )		

# 施工内訳表

機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬

飛び石防護あり

機械構成比： 1.29% 労務構成比：

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

98.33% 材料構成比： 0.38%

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
軽油 小型口 - リ - パトロール給油	0.38%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
飛び石防護の有無：飛び石防護あり ダンプトラック運搬距離：6.5km以下				運搬機械選定：ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

除草（道路除草）

肩掛け式

機械構成比： 0.53%

労務構成比： 99.47%

飛び石防護あり

材料構成比： 0.00%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0021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
草刈機 [ 肩掛式 ] カッタ径 2 5 5 mm	0.52%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
特殊作業員	57.09%	人		特殊作業員		
普通作業員	25.60%	人		普通作業員		
土木一般世話役	13.89%	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

機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬  
飛び石防護なし

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

施工 第0 -0022号表

標準単価：  
1

m 2 当り

機械構成比： 1.42% 労務構成比：

98.16% 材料構成比： 0.42%

市場単価構成比： 0.00%

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	1.07%	供用日		ダンプトラック [ オンロード・ディーゼル ]		
草刈機 [ 肩掛式 ] カタ径 2 5 5 mm	0.34%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
普通作業員	46.14%	人		普通作業員		
特殊作業員	36.98%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	9.00%	人		土木一般世話役		
運転手 ( 一般 )	3.28%	人		運転手 ( 一般 )		

# 施工内訳表

機械除草（肩掛式）・集草・積込運搬  
飛び石防護なし

ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級)

施工 第0 -0022号表

1

m 2 当り

機械構成比： 1.42% 労務構成比：

98.16% 材料構成比： 0.42%

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	0.42%	L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
飛び石防護の有無：飛び石防護なし ダンプトラック運搬距離：6.5km以下				運搬機械選定：ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積級) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0023号表

除草（道路除草）

肩掛け式

飛び石防護なし

1

m 2 当り

機械構成比： 0.62% 労務構成比： 99.38%

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
草刈機 [ 肩掛式 ] カッタ径 2 5 5 mm	0.61%	供用日		草刈機 [ 肩掛式 ]		
特殊作業員	66.89%	人		特殊作業員		
土木一般世話役	16.27%	人		土木一般世話役		
普通作業員	13.33%	人		普通作業員		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						



# 施工内訳表

施工 第0 -0024号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	40.000	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):実線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 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 -0025号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

実線 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	65.000	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):実線 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

施工 第0 -0026号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

実線 4.5 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(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	73.000	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):実線 4.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 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 -0027号表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

破線 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(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量15~18% 白	570.000	kg			
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	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)	25.000	kg			
軽油 小型ロ-リ- パトロール給油	44.000	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):破線 1.5 cm 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 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 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 1.5cm換算

施工 第0 -0028号表

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	120.000	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

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	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 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 -0030号表

区画線設置 (材料費のみ)  
ペイント式(車載式)

破線 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	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 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)

