

工事番号

(様式 - 1)

担当者		照査		審査者		歩掛担当		課長補佐		課長				
-----	--	----	--	-----	--	------	--	------	--	----	--	--	--	--

令和 6 年度

市道8087号線舗装補修工事

閲覧設計書

松本市 島内

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
舗装補修工 L=421m、A=3310㎡ 本工事は、「長野県土木工事共通仕様書（建設部）」、「長野県土木工事施工管理基準（建設部）」、「土木工事現場必携（長野県）」のそれぞれ最新版に準拠して実施すること。 担 当 維持課 FAX 0263-33-2939	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 11 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

適用単価地区 実施設計単価表等の適用日   資材等の単価の出典	49 1 0 中信(1) 06.04.01  建設物価・積算資料 当年4月号 土木コスト情報・土木施工単価 当年春号		
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	当 世 代 40 10 % 06 舗装 02 一般交通影響有り(1)-1 02 一般交通影響有り(1)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し	前 世 代	
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。		

# \*\*\* 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 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比			式			
道路土工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比			式			
掘削工			式			
掘削 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	730		m 3			工種 第0001号表
残土処理工			式			
土砂等運搬 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	730		m 3			工種 第0002号表
整地	730		m 3			工種 第0003号表
舗装工 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比			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
路面切削工										
				式						
路面切削(表層)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310			m <sup>2</sup>					工種	第0004号表
路面切削(中・基層)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310			m <sup>2</sup>					工種	第0005号表
殻運搬(路面切削)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	497			m <sup>3</sup>					工種	第0006号表
殻処分										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1,144			t					工種	第0007号表
アスファルト舗装工										
				式						
不陸整正										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310			m <sup>2</sup>					工種	第0008号表
下層路盤(車道・路肩部)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310			m <sup>2</sup>					工種	第0009号表
上層路盤(車道・路肩部)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310			m <sup>2</sup>					工種	第0010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
基層(車道・路肩部)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310		m	2					工種	第0011号表
中間層(車道・路肩部)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310		m	2					工種	第0012号表
表層(車道・路肩部)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	3,310		m	2					工種	第0013号表
区画線工										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比				式						
区画線工										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比				式						
ペイント式区画線(材のみ)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1,170		m						工種	第0014号表
ペイント式区画線(機・労のみ)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	1,270		m						工種	第0015号表
溶融式区画線(材のみ)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	72		m						工種	第0016号表
溶融式区画線(機・労のみ)										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	78		m						工種	第0017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
仮設工										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
				式						
交通管理工										
				式						
交通誘導警備員										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	90			人日						工種 第0018号表
*** 直接工事費 ***										
運搬費										
運搬費										
				式						
運搬費										
				式						
建設機械運搬費										
	2			式						工種 第0019号表
*** 共通仮設費率計算額 ***										

# \*\*\* 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 ***						
*** 工事原価 ***						
* 一般管理費等 *						
*** 工事価格計 ***						
*** 消費税等相当額計 ***						
*** 工事費計 ***						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						

# 工種明細表

工種 第0001号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 5,000m3未満 オープンカット	1	m3			施工 第0 -0001号表
*** 単位当り ***	1	m3			



# 工種明細表

工種 第0002号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
土砂等運搬 標準 DID区間なし 9.5km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)	1	m3			施工 第0 -0002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
整地 残土受入れ地での処理	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0003号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0004号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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以下(4000m2以下) 段差すりつけの撤去作業なし	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 第0005号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0006号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬（路面切削） DID区間なし 1.5km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0006号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			

# 工種明細表

工種 第0007号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*処分費等*	1				
処分費	1	t			
*** 単位当り ***	1	t			

# 工種明細表

工種 第0008号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0009号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
下層路盤（車道・路肩部） 全仕上り厚120mm 1層施工	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 第0010号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤（車道・路肩部） 粒度調整碎石 全仕上り厚100mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0009号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

基層（車道・路肩部）

# 工種明細表

工種 第0011号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0010号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0012号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0011号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0013号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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 -0012号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

工種 第0014号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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 -0013号表
*** 単位当り ***	1	m			

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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	1	m			施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m			

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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 -0015号表
*** 単位当り ***	1	m			

# 工種明細表

工種 第0017号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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） 実線 15cm	1	m			施工 第0 -0016号表
*** 単位当り ***	1	m			



# 工種明細表

工種 第0018号表

労務単価割増係数 1.500+0.000×賃金比

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 -0017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
貨物自動車運搬費 路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離4.2 km	1	台			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	式			

# 施工内訳表

頁0-0027

掘削  
土砂 5,000m3未満  
機械構成比：

オープンカット

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0001号表

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
バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		供用日		バックホウ(クローラ型) [標準型] 超低騒音・排ガス3次		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		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 押土の有無：押土なし 施工数量：5,000m3未満				施工方法：オープンカット 障害の有無：障害なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

土砂等運搬

標準 DID区間なし 9.5km以下

バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3)

1

m3 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		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: 標準 土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離: 9.5km以下				積込機種・規格: バ ック 山積0.8m3(平積0.6m3) 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

頁0-0029

整地  
残土受け入れ地での処理  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0003号表

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
バックホウ[クローラ型]賃料 ～排ガス2014		日		バックホウ[クローラ型]賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
作業区分：残土受け入れ地での処理						

# 施工内訳表

頁0-0030

路面切削  
全面切削6cm以下(4000m2以下)  
機械構成比:

段差すりつけの撤去作業なし

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

施工 第0 -0004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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次		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 ]		供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		

# 施工内訳表

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なし

施工 第0 -0004号表

1

m2 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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		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なし		

# 施工内訳表

頁0-0032

路面切削  
全面切削6cmを超え12cm以下  
機械構成比：

段差すりつけの撤去作業あり

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
路面切削機 [ ホイール式・廃材積込装置付 ] 排ガス3次		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 ]		供用日		路面清掃車 [ ブラシ・四輪式 ]		
普通作業員		人		普通作業員		
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手(特殊)		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  
機械構成比：

段差すりつけの撤去作業あり

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

1  
標準単価：

施工 第0 -0005号表

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		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0-0034

殻運搬（路面切削）

施工 第0 -0006号表

DID区間なし

1.5km以下

1

m 3 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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 ]		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)		人		運転手 (一般)		
軽油		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：1.5km以下		

# 施工内訳表

頁0-0035

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0007号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

不陸整正  
補足材料なし  
機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

施工 第0 -0007号表

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		人		土木一般世話役		
軽油		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0-0037

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 120mm

機械構成比：

労務構成比：

1層施工

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0008号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

施工 第0 -0008号表

下層路盤（車道・路肩部）

全仕上り厚 120 mm

1層施工

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		人		土木一般世話役		
再生クラッシャーラン 40mm以下		m3		クラッシャーラン C - 40		
軽油		L		軽油 パトロール給油		
積算単価		式		積算単価		
*** 単位当り ***						
全仕上り厚(mm) : 120 材料 : 再生クラッシャーラン RC - 40				施工区分 : 1層施工 豪雪割増 : 豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0039

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0009号表

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次		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		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 2011		日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)		人		運転手(特殊)		
特殊作業員		人		特殊作業員		
普通作業員		人		普通作業員		

# 施工内訳表

上層路盤（車道・路肩部）

粒度調整碎石

機械構成比：

労務構成比：

全仕上り厚 100mm

材料構成比：

市場単価構成比：

施工 第0 -0009号表

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
土木一般世話役		人		土木一般世話役		
粒調碎石 25mm以下		m <sup>3</sup>		再生粒度調整碎石 RM - 40		
軽油		L		軽油 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）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0010号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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		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		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：

施工 第0 -0010号表

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
土木一般世話役		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]		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		L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油		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 -0010号表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m <sup>3</sup> 材料：再生 粗粒度（20） 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：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0044

基層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0011号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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		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		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		人		運転手 (特殊)		

# 施工内訳表

基層（車道・路肩部）

3.0m超

機械構成比：

労務構成比：

平均仕上り厚 50mm

材料構成比：

市場単価構成比：

標準単価：  
1

施工 第0 -0011号表

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
土木一般世話役		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]		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		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		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 -0011号表

基層（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：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 粗粒度（20） 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：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：夜間割増あり		

# 施工内訳表

頁0-0047

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0012号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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		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		日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員		人		普通作業員		
特殊作業員		人		特殊作業員		
運転手 (特殊)		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 -0012号表

1

m2 当り

機械構成比：

労務構成比：

材料構成比：

市場単価構成比：

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		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]		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		L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用		
軽油		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

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 50 mm

施工 第0 -0012号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比:

労務構成比:

材料構成比:

市場単価構成比:

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
平均幅員: 3.0m超 標準締固め後密度: 2.35t/m <sup>3</sup> 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: 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: 夜間割増あり		

# 施工内訳表

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)

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	34.000	L			
諸雑費	3.000	%			(材) × 率
*** 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

施工 第0 -0014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 -0015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 15~18% 黄鉛・フリー	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	44.000	L			
諸雑費	5.000	%			(材)×率
*** 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% 黄鉛・フリー 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)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 -0016号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 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
区画線設置(溶融式・手動) 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：溶融式(手動) 塗料規格(溶融式)：ビーズ含有量1.5~1.8% 黄鉛・フリー 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：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

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

施工 第0 -0018号表

貨物自動車運搬費

路面切削機 ホイール・廃材積込装置 2 m 片道運搬距離 4 . 2 km

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	0.000	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(km)：4.2 運搬中の賃料(損料)の有無：運搬中の賃料(損料)あり	