

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 5 年度

本庄・深志老朽配水管改良工事に伴う舗装本復旧工事

閲覧設計書

松本市 本庄2丁目、深志2・3丁目

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
<p>舗装本復旧            舗装打換え工 <math>A = 2947 \text{ m}^2</math>            カラー舗装工 <math>A = 958 \text{ m}^2</math>            インターロッキングブロック工 <math>A = 52 \text{ m}^2</math>            舗装構成            表層：再生密粒度 A s 2 0 F <math>t = 4 \text{ cm}</math>                      再生密粒度 A s 2 0 F <math>t = 5 \text{ cm}</math>            表層：開粒度 A s 1 3 (改良 型) <math>t = 4 \text{ cm}</math></p> <p>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4年10月適用長野県)」に準拠して実施すること。</p>	<p>施 工 期 間</p> <p>起工予定年月日</p> <p>竣工予定年月日</p> <p>契約保証方法</p>	<p>日間</p> <p>令和 年 月 日</p> <p>令和 6 年 9 月 30 日</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、指定した場合を除きます。</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) 06.01.29		
	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	40 10 % 06 舗装 01 市街地(DID補正)(1)-1 01 市街地(DID補正)(1)-1 03 計上なし 01 金銭的保証 02 豪雪割増無し		

\*\*\* 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										
舗装工										
1工区										
舗装打換え工										
1工区(市道2038号線)										
舗装版切断										
	26			m						工種 第0001号表
舗装版破碎										
	1,650			m <sup>2</sup>						工種 第0002号表
殻運搬										
	165			m <sup>3</sup>						工種 第0003号表
殻処分										
	387			m <sup>3</sup>						工種 第0004号表
不陸整正										
	1,650			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					
	1,650	m <sup>2</sup>			工種 第0006号表
薄層カラー舗装 路肩					
	522	m <sup>2</sup>			工種 第0007号表
薄層カラー舗装 交差点					
	283	m <sup>2</sup>			工種 第0008号表
区画線工					
		式			
溶融式区画線					
	610	m			工種 第0009号表
溶融式区画線					
	1	m			工種 第0010号表
溶融式区画線					
	29	m			工種 第0011号表
溶融式区画線					
	140	m			工種 第0012号表
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	84	人日			工種 第0013号表
舗装打換え工 1-1工区(市道2530号線)					
		式			
舗装版切断					
	29	m			工種 第0014号表
舗装版破碎					
	89	m <sup>2</sup>			工種 第0015号表
殻運搬					
	4	m <sup>3</sup>			工種 第0016号表
殻処分					
	8	m <sup>3</sup>			工種 第0017号表
不陸整正					
	89	m <sup>2</sup>			工種 第0018号表
表層					
	89	m <sup>2</sup>			工種 第0019号表
交通管理工					
		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
交通誘導警備員					
	5	人日			工種 第0020号表
舗装打換え工 1-2工区(市道2528号線)					
		式			
舗装版切断					
	16	m			工種 第0021号表
舗装版破碎					
	213	m <sup>2</sup>			工種 第0022号表
殻運搬					
	9	m <sup>3</sup>			工種 第0023号表
殻処分					
	20	m <sup>3</sup>			工種 第0024号表
不陸整正					
	213	m <sup>2</sup>			工種 第0025号表
表層					
	213	m <sup>2</sup>			工種 第0026号表
薄層カラー舗装 交差点					
	11	m <sup>2</sup>			工種 第0027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					
		式			
溶融式区画線					
	16	m			工種 第0028号表
溶融式区画線					
	200	m			工種 第0029号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	7	人日			工種 第0030号表
舗装打換え工 1-3工区(市道2528号線)					
		式			
舗装版切断					
	2	m			工種 第0031号表
舗装版破碎					
	69	m <sup>2</sup>			工種 第0032号表
殻運搬					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0033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					
	7	m <sup>3</sup>			工種 第0034号表
不陸整正					
	69	m <sup>2</sup>			工種 第0035号表
表層					
	69	m <sup>2</sup>			工種 第0036号表
区画線工					
		式			
溶融式区画線					
	5	文字			工種 第0037号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	5	人日			工種 第0038号表
舗装工 2工区					
		式			
舗装打換え工 [昼間] 2工区(市道2531号線)					
		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										
	14		m						工種	第0039号表
舗装版破碎										
	874		m	2					工種	第0040号表
殻運搬										
	35		m	3					工種	第0041号表
殻処分										
	82		m	3					工種	第0042号表
不陸整正										
	874		m	2					工種	第0043号表
表層										
	874		m	2					工種	第0044号表
薄層カラー舗装										
	78		m	2					工種	第0045号表
薄層カラー舗装										
	15		m	2					工種	第0046号表
インターロッキングブロック工										
				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
舗装版破碎					
	36	m <sup>2</sup>			工種 第0047号表
殻運搬					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0048号表
殻処分					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0049号表
舗装版破碎					
	16	m <sup>2</sup>			工種 第0050号表
殻運搬					
	1	m <sup>3</sup>			工種 第0051号表
殻処分					
	3	m <sup>3</sup>			工種 第0052号表
フィルター層					
	52	m <sup>2</sup>			工種 第0053号表
インターロッキングブロック設置					
	52	m <sup>2</sup>			工種 第0054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
溶融式区画線					
	48	m			工種 第0055号表
溶融式区画線					
	8	m			工種 第0056号表
溶融式区画線					
	154	m			工種 第0057号表
溶融式区画線					
	53	m			工種 第0058号表
溶融式区画線					
	9	m			工種 第0059号表
溶融式区画線					
	171	m			工種 第0060号表
溶融式区画線					
	7	m <sup>2</sup>			工種 第0061号表
交通管理工					
		式			
交通誘導警備員					
	42	人日			工種 第0062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
舗装打換え工 [夜間] 2工区(市道2531号線) 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
				式						
舗装版切断 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	18			m					工種	第0063号表
舗装版破碎 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	52			m <sup>2</sup>					工種	第0064号表
殻運搬 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	2			m <sup>3</sup>					工種	第0065号表
殻処分										
	5			m <sup>3</sup>					工種	第0066号表
不陸整正 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	52			m <sup>2</sup>					工種	第0067号表
表層 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	52			m <sup>2</sup>					工種	第0068号表
薄層カラー舗装 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	42			m <sup>2</sup>					工種	第0069号表
薄層カラー舗装 労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比										
	7			m <sup>2</sup>					工種	第0070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										
溶解式区画線				式						
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	17		m						工種 第0071号表	
溶解式区画線										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	12		m						工種 第0072号表	
溶解式区画線										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	6		m						工種 第0073号表	
溶解式区画線										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	145		m						工種 第0074号表	
溶解式区画線										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	102		m						工種 第0075号表	
溶解式区画線										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	51		m						工種 第0076号表	
交通管理工										
交通誘導警備員										
労務単価割増係数 1.500+0.000 × 賃金比	17		人日						工種 第0077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 0.1331			補正後の率	0.1863		
*** 共通仮設費計 ***						
*** 純工事費 ***						
*** 現場管理費 ***						
補正無の率 0.3248			補正後の率	0.3898		
*** 工事原価 ***						
*** 一般管理費等 ***						
補正無の率 0.1949			前払率補正	1.0000		
			契約保証補正	0.0004		
*** 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            0.0389						

# 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 -0001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 <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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0004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
不陸整正 補足材料あり 49mm以上55mm未満	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			



路肩

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501 トップコートあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0007号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

交差点

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり	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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0013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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0014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 <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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 8.0km以下 機械積込(小規模土工)	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0015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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0004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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0013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
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下	1	m			施工 第0 -0014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 <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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	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・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 -0004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
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚50mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0018号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

# 工種明細表

交差点

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301 トップコートあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0019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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0013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
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 -0022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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0004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
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	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
表層(車道・路肩部) 1.4m以上3.0m以下 平均仕上り厚40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0017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 -0014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 <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
殻運搬 舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)	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・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0024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40mm	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0025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
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302 トップコートあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0026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 障害等なし	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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0004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
舗装版破碎 コンクリート舗装版 障害等なし	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0028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
殻運搬 コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間あり 8.0km以下	1	m <sup>3</sup>			施工 第0 -0029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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0004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
交通誘導警備員B	1	人・日			施工 第0 -0013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
*処分費等*					
処分費	1	t			施工 第0 -0042号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>3</sup>			







# 工種明細表

工種 第0070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
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502 トップコートあり	1	m <sup>2</sup>			施工 第0 -0046号表
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			

















# 施工内訳表

頁0-0093

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 -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
コンクリートカッタ [バキューム式・湿式]	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	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 -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：豪雪割増なし				アスファルト舗装版厚：15cm以下		

# 施工内訳表

施工 第0 -0002号表

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：

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
バックホウ [ クローラ型 ] 賃料 ～排ガス3次	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	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

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：

0.00%

施工 第0 -0002号表

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
*** 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

施工 第0 -0003号表

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km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 ]	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	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: 10.5km以下		

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0004号表

頁0-0098

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

頁0-0099

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比： 14.47%

49mm以上55mm未満

労務構成比： 40.15%

材料構成比： 45.38%

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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	7.06%	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	5.59%	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	1.82%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	25.37%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	7.80%	人		特殊作業員		
普通作業員	5.64%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0100

不陸整正  
補足材料あり

49mm以上55mm未満

施工 第0 -0005号表

1

m 2 当り

機械構成比： 14.47% 労務構成比： 40.15%

材料構成比： 45.38%

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	1.34%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	40.17%	m 3		再生クラッシャー RC - 4 0		
軽油	5.21%	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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：49mm以上55mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0101

表層(車道・路肩部)  
3.0m超

平均仕上り厚 50mm

施工 第0 -0006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	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	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	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 -0006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	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

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-501 トップコートあり

施工 第0 -0007号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-501	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-501 時間的制約の有無：時間的制約なし 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：0.5m超え1.0m以下	



# 施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-301 トップコートあり

施工 第0 -0008号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-301 時間的制約の有無：時間的制約なし 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2以上 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え	

# 施工内訳表

区画線設置 (全ての費用)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0009号表

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 昼間	1,000.000	m			
トラフィックペイント(溶融型) 3種1号 ビーズ含有量1.5~1.8% 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	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1.5~1.8% 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: 全ての費用					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 -0010号表

区画線設置 (全ての費用)  
 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			
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	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:全ての費用					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 -0011号表

区画線設置 (全ての費用)  
 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
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			
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	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:全ての費用					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 (全ての費用)  
 溶融式(手動)

矢印・記号・文字 15cm換算

施工 第0 -0012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			
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	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:全ての費用					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

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

頁0-0111

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 -0014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]	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	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 -0014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

殻運搬

舗装版破碎 DID区間あり 8.0km以下

機械積込(小規模土工)

施工 第0 -0015号表

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 ]	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	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 ***						
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: 8.0km以下		

# 施工内訳表

頁0-0114

不陸整正  
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0 -0016号表

1

m 2 当り

機械構成比: 17.19%

労務構成比: 47.74%

材料構成比: 35.07%

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	8.38%	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	6.64%	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	2.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	30.18%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.27%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.70%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0115

不陸整正  
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0 -0016号表

1

m 2 当り

機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74%

材料構成比： 35.07%

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	1.59%	人		土木一般世話役		
粒調碎石 2 5 mm以下	28.88%	m 3		再生クラッシャー RC - 4 0		
軽油	6.19%	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：補足材料あり 補足材料：粒度調整碎石 M - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

頁0-0116

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 -0017号表

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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	1.22%	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	0.25%	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	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.64%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	3.58%	人		運転手(特殊)		

# 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 40mm

施工 第0 -0017号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.92% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 82.56% 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	1.25%	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]	74.96%	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	7.23%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.33%	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0-0119

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 -0018号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.92%

労務構成比： 15.52%

材料構成比： 82.56%

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	1.22%	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	0.25%	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	0.23%	日		タイヤローラ賃料		
普通作業員	5.27%	人		普通作業員		
特殊作業員	3.64%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	3.58%	人		運転手 (特殊)		

# 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 50mm

施工 第0 -0018号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.92% 労務構成比： 15.52% 材料構成比： 82.56% 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	1.25%	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]	74.96%	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	7.23%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.33%	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

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-301 トップコートあり

施工 第0 -0019号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-301	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-301 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え	

# 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 15cm換算

施工 第0 -0020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	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

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 -0021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

頁0-0125

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 -0022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	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 ]	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	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0-0128

不陸整正  
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0 -0024号表

1

m 2 当り

機械構成比: 17.19% 労務構成比: 47.74%

材料構成比: 35.07%

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	8.38%	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	6.64%	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	2.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	30.18%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.27%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.70%	人		普通作業員		



# 施工内訳表

頁0-0129

不陸整正  
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0 -0024号表

1

m 2 当り

機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74%

材料構成比： 35.07%

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	1.59%	人		土木一般世話役		
クラッシャーラン 2 5 mm以下	28.88%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油	6.19%	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：補足材料あり 補足材料：クラッシャーラン C - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm未満 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

# 施工内訳表

表層（車道・路肩部）  
3.0m超

平均仕上り厚 40mm

施工 第0 -0025号表

1 m2 当り

機械構成比： 1.91% 労務構成比： 12.37% 材料構成比： 85.72% 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
アスファルトフィニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014	1.21%	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	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	0.19%	日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.43%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.54%	人		特殊作業員		
運転手 (特殊)	2.48%	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 40mm

施工 第0 -0025号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.91%    労務構成比： 12.37%    材料構成比： 85.72%    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
土木一般世話役	0.86%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物	75.94%	t		アスファルト混合物 開粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.97%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.68%	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）

施工 第0 -0025号表

3.0m超

平均仕上り厚 40 mm

1

m<sup>2</sup> 当り

機械構成比： 1.91%    労務構成比： 12.37%    材料構成比： 85.72%    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
平均幅員：3.0m超 標準締固め後密度：1.94t/m <sup>3</sup> 材料：アスファルト混合物各種 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：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

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-302 トップコートあり

施工 第0 -0026号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-302 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え	

# 施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-502 トップコートあり

施工 第0 -0027号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-502 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)なし コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：0.5m超え1.0m以下	

# 施工内訳表

施工 第0 -0028号表

舗装版破碎  
 コンクリート舗装版  
 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：

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	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	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

舗装版破碎  
コンクリート舗装版

施工 第0 -0028号表

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： 0.00%

1  
標準単価：

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：コンクリート舗装版 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

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区間あり 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 ]	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	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 運搬距離: 8.0km以下		



# 施工内訳表

インターロッキングブロック設置  
設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 cm 特殊品

施工 第0 -0031号表

100 m<sup>2</sup> 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
インターロッキングブロック工 設置 T = 8 cm 直線 3色以上色合せ	100.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック ブロック厚 8 cm 標準品(控除単価)	102.000	m <sup>2</sup>			
インターロッキングブロック 特殊品(加算単価) 230×115×H80 3色 業者見積	102.000	m <sup>2</sup>			
砂 クッション用 建設物価R6.1	2.580	m <sup>3</sup>			
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	m <sup>2</sup>			
*** 単位当り ***	1	m <sup>2</sup>			
作業区分：設置 ブロック種類：特殊品 敷材料の厚さ（cm）：2 夜間作業の有無：夜間作業（20時～6時）なし					施工区分：設置 直線配置 3色以上による色合せ 8 cm 敷材料の種類：砂（クッション用） 施工規模：施工規模 100m <sup>2</sup> 未満 ブロック特殊品単価（円/m <sup>2</sup> ）：

# 施工内訳表

施工 第0 -0032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	855.000	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	46.000	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)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 -0033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	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)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 -0034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	1,026.000	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	139.200	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)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)

施工 第0 -0035号表

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 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1.5～1.8% 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)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 -0036号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 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
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)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 -0037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)なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ



# 施工内訳表

頁0-0147

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 -0039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]	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	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 -0039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

施工 第0 -0040号表

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： 82.23%

障害等なし

材料構成比： 8.57%

市場単価構成比： 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	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	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

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：

0.00%

施工 第0 -0040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
*** 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

舗装版破碎 DID区間あり 10.5km以下

機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下)

施工 第0 -0041号表

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 ]	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	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: 10.5km以下		

処分費

# 施工内訳表

施工 第0 -0042号表

頁0-0152

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

頁0-0153

不陸整正  
補足材料あり  
機械構成比： 17.19%

29mm以上34mm未満

労務構成比： 47.74%

材料構成比： 35.07%

市場単価構成比： 0.00%

施工 第0 -0043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
モータグレーダ[土工用] 排ガス2次	8.38%	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	6.64%	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	2.17%	日		タイヤローラ賃料		
運転手(特殊)	30.18%	人		運転手(特殊)		
特殊作業員	9.27%	人		特殊作業員		
普通作業員	6.70%	人		普通作業員		

# 施工内訳表

頁0-0154

不陸整正  
補足材料あり

29mm以上34mm未満

施工 第0 -0043号表

1

m 2 当り

機械構成比： 17.19% 労務構成比： 47.74%

材料構成比： 35.07%

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	1.59%	人		土木一般世話役		
クラッシャーラン 2 5 mm以下	28.88%	m 3		再生クラッシャーラン R C - 4 0		
軽油	6.19%	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：補足材料あり 補足材料：クラッシャーラン C - 2 5				補足材料平均厚さ：29mm以上34mm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 -0044号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超

平均仕上り厚 40mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.91% 労務構成比: 12.37%

材料構成比: 85.72%

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
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料 ~低騒・~排ガス2014	1.21%	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	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	0.19%	日		ロードローラ[マカダム]賃料		
普通作業員	4.43%	人		普通作業員		
特殊作業員	2.54%	人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.48%	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 40mm

施工 第0 -0044号表

1

m2 当り

機械構成比： 1.91%    労務構成比： 12.37%    材料構成比： 85.72%    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
土木一般世話役	0.86%	人		土木一般世話役		
アスファルト混合物	75.94%	t		アスファルト混合物 開粒度(13)		
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	8.97%	L		アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用		
軽油	0.68%	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

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-302 トップコートあり

施工 第0 -0045号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-302	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-302 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時~6時)あり コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：1.0m超え	

# 施工内訳表

薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工  
RPN-502 トップコートあり

施工 第0 -0046号表

1 m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
薄層カラー舗装工 樹脂系すべり止め舗装工 RPN-502	1.000	m2			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	m2			
施工区分：RPN-502 時間的制約の有無：条件不要 既設アスファルト舗装面施工の有無：既設アスファルト舗装面施工なし トップコートの有無：トップコートあり				施工規模：施工規模 100m2未満 夜間作業の有無：夜間作業(20時～6時)あり コンクリート舗装面施工の有無：コンクリート舗装面施工なし 施工幅員：0.5m超え1.0m以下	

# 施工内訳表

施工 第0 -0047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	855.000	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	46.000	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



# 施工内訳表

施工 第0 -0048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	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

# 施工内訳表

区画線設置 (材料費のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0049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	1,026.000	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	139.200	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

# 施工内訳表

区画線設置 (機・労のみ)  
 溶融式(手動)

施工 第0 -0050号表

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% 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 -0051号表

区画線設置 (機・労のみ)  
 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
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

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 -0052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 夜間	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	

