工事番号		(様式 - 1)
担当者 照 查 者 ### 15	課 長 補 佐	
令和 6 年度 市道5509号線舗装補修工事		閲覧設計書
松本	x市 野溝木工1丁目	
設 計 大 要	施工方法	請負
舗装補修工 L=162.7m、W=6.65~8.75m 本工事は、長野県士木工事共通仕様書に進物して実施する	施工期間	日間
本工事は、長野県土木工事共通仕様書に準拠して実施する。 担 当 維持課 FAX 0263-33-2939	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

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 資材等の単価の出典	61 松本市 0 1 実施単価 49 1 0 中信(1) 06.06.26 建設物価・積算資料 当年	5 7 月号		
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 時間的制約 豪雪割増	当世代 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 00時間的制約無し 02豪雪割増無し		前世代	

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	 単	価	金	額	備考
費目 <u>・工種・種別・細別・施工名称など</u> **本工事費***		, ,				HA.	1115
舗装							
湖衣							
							-
		式					
舗装版撤去工							
							-
		式					
舗装打換え工							
		式					
部 衣水 (小) (小)							
							-
	210	m					工種 第0001号表
舖装版破砕							
							-
	1,180	m 2					工種 第0002号表
	1,100	111 2					T1E 730002 71X
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	118	m 3					工種 第0003号表
殼処分							
							-
	272	t					工種 第0004号表
舗装工							
							-
		式					
		ᄽᅔ	-				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など アスファルト舗装工							
							•
本屋 / 本学 - 内 克郊 >		式					
表層(車道・路肩部)							
	1,180	m 2					工種 第0005号表
基層(車道・路肩部)	,						
	1,180	m 2					
舗装準備工							
		式					
不陸整正		10					
 	1,180	m 2					工種 第0007号表
排水構造物工							
		式					
集水桝・マンホール工							
		式					
マンホール高さ調整							
	3	当					
材料							
	3	袋					· 工種 第0009号表

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					
区画線工							
		-					-
		式					
溶融式区画線 破線 白 15cm 機・労のみ							-
	82	m					工種 第0010号表
溶融式区画線 破線 白 15cm 材料費のみ							
	48	m					工種 第0011号表
溶融式区画線 実線 白 15cm 機・労のみ							
	620	m					- - 工種 第0012号表
溶融式区画線 実線 白 15cm 材料費のみ	020						T E N 000 T D N
7月11年	360						- - 工種 第0013号表
溶融式区画線 実線 白 45cm (ゼブラ) 機・労のみ	360	m					工性 第0013号农
	49	m					- - 工種 第0014号表
溶融式区画線 実線 白 45cm (ゼブラ) 材料費のみ							-
 	29	m					工種 第0015号表
溶融式区画線 矢印・文字・記号 機・労のみ							-
	71	m					

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など 溶融式区画線 矢印・文字・記号 材料費のみ							
	41	m					工種 第0017号表
薄層カラー舗装工							
		式					
薄層カラー舗装							
	64	m 2					工種 第0018号表
仮設工							
		式					
交通管理工							
		式					
交通誘導警備員							
	35	人日					工種 第0019号表
**直接工事費 * *							
* * 共通仮設費率計算額 * *							
補正無の率 0.1618		補正後の率	∞ 0.2265				

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	 単位	単		金	額	 考
* * 共通仮設費計 * *		 					
* * 純工事費 * *							
**現場管理							
費 * *		 					
補正無の率 0.3869		補正後の習	☑ 0.4643				
工事原価							
上							
→ M交加弗							
* 一般管理費 等 *		前払率補T	F 1 0000				
補正無の率 0.2134		 前払率補工 契約保証額	前正 0.0004	 			
* * 工事価格計 * *							
* * 消費税等							
相当額計** 率 0.1000		 					
4 0.1000							
* * 工事費計 * *							
(参考)予定							
価格に占める		 					
法定福利費概 率 0.0389 算額							
异锐		1.0					

舗装版切断

工種明細表 工種 第0001号表

頁0-0008

	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版切断 アスファル・舗装版 15cm以下		十 世	- 半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	立	
アスファルト舗装版					-
15cm以下	1	m			施工 第0 -0001号表
	I I	m			加工 第0 -0001号表
					_
* * * 単位当り * * *	1	m			
	I	m			
					_
					-
		-			-
					-

工種明細表 工種 第0002号表

匚種	第0002号表
上作生	20002 13 1X

	数量	単位	単	価	 金	 額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし	× ±		-			нл	Time 5
障害等なし 	1	m 2					施工 第0 -0002号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

工種明細表 工種 第0003号表

-	□ 種 ・ 施 Ⅱ 名 称 な ど		単位	単	価	金	額	備考
	工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 殻運搬 舗装版破砕 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)							
	(機械俱込(触自刈束小安、補衣拟序15011以下)	1	m 3					施工 第0 -0003号表
	* * * 単位当り * * *	1	m 3					
			1110					
			-					
			-					

工種明細表

1 伸	工種	第0004号表
-----	----	---------

 ፲ 種 ・ 施 <u>፲ 名 称 な ど</u> *処分費等*	数	量	単	位	単	価	金	額	備考
* 処分費等 *									
									-
		1							
処分費									
									-
		1	t	_					施工 第0 -0004号表
* * * 単位当り * * *									-
		1	t	-					
									_
									-
1							1		

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工種・施工名称など 表層(車道・路肩部) 3.0m超							
平均仕上り厚50mm	1	m 2					施工 第0 -0005号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

基層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0006号表

	数量	単位	単	価	 金	 額	備考
工 <u>種・施工名称など</u> 基層(車道・路肩部) 3.0m超 平均仕上り厚50mm	×^ <u>=</u>	<u>+ 14</u>	-		<u> </u>	дж	LIAR -
平均仕上り厚50mm	1	m 2					施工 第0 -0006号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m 2					

	数量	単位	単	価		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 不陸整正 補足材料あり 29mm以上34mm未満	<u> </u>	+ 14	_	Щ	<u> </u>	
29mm以上34mm未満	1	m 2				施工 第0 -0007号表
* * * 単位当り * * *						
キ 匹ヨッ	1	m 2				

マンホール高さ調整

工種明細表 工種 第0008号表

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど マンホール蓋 高さ調整(雨水渠)								
	1	箇所					施工 第0 -0008号表	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *								
* * * 単位当り * * *	1	箇所						
		- -						

工種明細表 工種 第0009号表

T 1	舌	给り	$\Delta \Delta \Delta \Delta$	9号	=
┸	里	まし こうしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょう かいしょ しょう かいしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し	JUU	3 5 7	C

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	 考
<u>工種・施工名称など</u> 無収縮モルタル 25kg/袋							
刊行物単価	1	袋					
* * * 単位当り * * *		4 2 .					
	1	袋					

溶融式区画線 破線 白 15cm

工種明細表 工種 第0010号表

数量	単位	単	価	金	額	│ 備 ¹	<u> </u>
1	m					施丁 第0 -0012号表	
						NBT 310 00.12 3.60	
1	m						
	数 量	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m 施工 第0 -0012号表

溶融式区画線 破線 白 15cm

工種明細表 工種 第0011号表

<u> </u>	数量	単位	単 価	金額	備考
工種・施工名称など 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 破線 15cm	x^ <u>=</u>	- 14	, 	<u> </u>	TIM. 3
破線 15cm	1	m			施工 第0 -0013号表
* * * 単位当り * * *					-
ハハハ 単位ヨリ ハハハ	1	m			
					-
					-
					-
					-
					-
		-			-
		-			-

溶融式区画線 実線 白 15cm

工種明細表 工種 第0012号表

<u>のみ</u> T 種 ・ 施 T <i>名 称 </i>	数量	単位	単	価	 金	額	 備	考
<u>工種・施工名称など</u> 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	<u> </u>	<u>+ 12</u>			<u> 317</u>	<u>п</u> н	ИН	
実線 15cm	1	m					施工 第0 -0014号表	
* * * 単位当り * * *								
	1	m						

溶融式区画線 実線 白 15cm

工種明細表 工種 第0013号表

<u> </u>	数量	単 位	単	価	 金	額	備	考
<u>工種・施工名称など</u> 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 実線 15cm	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	1Щ	<u></u>	6只	MHI	
実線 15cm	1	m					施工 第0 -0015号表	
*** 単位当り ***								
	1	m						
		-						

溶融式区画線 実線 白 45cm (ゼブラ)

工種明細表 工種 第0014号表

工種	第001	4号₹
----	------	-----

労のみ	数量	単位	単 価	金額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) ゼプラ 45cm		<u> </u>	<u>т ш</u>	亚 領	<u></u>
ゼブラ 45cm	1	m			施工 第0 -0016号表
	<u>'</u>	111			<u>地工 新0 -0010 与北</u>
* * * 単位当り * * *	1	m			
	'				

溶融式区画線 実線 白 45cm (ゼブラ) 工種明細表

. 个里 P/7 A川 花文 工種 第0015 ⁵

<u>のみ</u> T 種 ・ 施 T 名 称 な ど	数量	単位	単	価		額	備考
び 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) ゼブラ 45cm	X X <u>=</u>	<u> </u>		ІЩ	<u> </u>	口只	I'HI つ
V合煕式 (ナツ)		-					
セノラ 45cm							
1	1	m					施工 第0 -0017号表
* * * 単位当り * * *							
	1	m					
<u> </u>							
1							
1							
1							
i I							

溶融式区画線 矢印・文字・記号

工種明細表 工種 第0016号表

 工 種 ・ 施 エ 名 称 な ど	数量	単位	単 価	金額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 区画線設置 (機・労のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算					
矢印・記号・文字 15cm換算	1	m			施工 第0 -0018号表
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
* * * 単位当り * * *	1	m			

溶融式区画線 矢印・文字・記号

工種明細表 工種 第0017号表

<u> </u>	数量	単 位	単 価	金 額	備考
<u>工種・施工名称など</u> 区画線設置 (材料費のみ) 溶融式(手動) 矢印・記号・文字 15cm換算		一 年 四	<u> </u>	<u>亚</u> 锐	
矢印・記号・文字 15 c m換算	1	m			施工 第0 -0019号表
* * * 単位当り * * *					
	1	m			

薄層カラー舗装

工種明細表 工種 第0018号表

頁0-0025

工種・施工名称など	数量	単位	単	価	金	額	備考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 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							
トップコートあり	1	m 2					施工 第0 -0020号表
* * * 単位当り * * *	1	m 2					

交通誘導警備員

工種明細表 工種 第0019号表

頁0-0026

	数量	単位	 単	価	 金	額	 備	 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 交通誘導警備員 B	<u> </u>	7 12		T JAM	<u> </u>	нх	(ID)	
	1	人・日					施工 第0 -0021号表	
*** 単位当り ***								
	1	人日						

施工内訳表 施工第0-0001号表

舗装版切断

フファール 全土 以土 山口	45 am N T				4		21/1/
アスファル・舗装版 ************************************	15cm以下	+++/\+ + ++++	00 45%	→担労/再供けし、 0.00%	1 +無法 兴 /	m	当じ
機械構成比: 6.05% 労務構成比:	55.50%	材料構成比:	38.45%	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	/#	-1 2
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)	1年	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]			
切削深20cm級 B径56cm							
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)	35.21%	枚		ブレード (コンクリートカッタ)			
径22インチ(56cm)	33.2170	1.2		そ22インチ(56cm)			
				1 1 2 2 1 2 7 (3 0 C III)			
ガソリン	2.19%	L		ガソリン			
カソリノ レギュラー スタンド	2.19%	L					
レヤュフー スタノト				レギュラー スタンド			

施工内訳表 施工第0-0001号表

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%	市場単価権		0.00%	1 標準単価:	m	当り
代表機労材規格 積算単価	構成比	単 位 式	単 価	行。表 代。表 積算単価	機労材	才 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 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ			ī	アスファルト舗装版厚:	15㎝以下				

施工内訳表 施工第0-0002号表

舗装版破砕

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	料構成比: 8.57%	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 バックホウ [クローラ型] 賃料 ~排ガス 3 次 山積 0 . 4 5 m3	構成比 単	15.37 M 位 単 価 日	代表機労材規格(東京地区) バックホウ[クローラ型]賃料	単価(東京地区)	備	考
土木一般世話役	29.42%	Д Д	土木一般世話役			
運転手(特殊)	28.07%	Д	運転手(特殊)			
普通作業員	24.74%	<u>Д</u>	普通作業員			
軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油	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 施工第0-0002号表

舗装版破砕

開表が処理 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% 材料様	情成比: 8.57% 市場単価構成比: 0.00%	第0 -0002号表 1 標準単価:	m 2 当
代表機労材規格 ***単位当り ***	構成比単位	道 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区)	備考
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 -0003号表

殼運搬

舗装版破砕 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) m 3 当り 1 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 代 表 機 労 材 規 格(東京地区) 代表機労材規格 構成比単位 単 価 備考 単価(東京地区) 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] 10 t 積級 運転手(一般) 37.51% 運転手(一般) 軽油 軽油 16.92% 小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価 力 積算単価 * * * 単位当I) * * * * 殼発生作業:舗装版破砕 積込工法区分:機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) DID区間の有無: DID区間あり 運搬距離:6.0km以下 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ

処分費

施工内訳表 施工第0-0004号表

					<u> </u>	<u>00 t</u>	<u>当り</u>
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>00</u> t 考	
処分費	400,000	_					
	100.000	t					
*** 合 計 ***	100	t					
*** 単位当り ***	1	t					
たり (ロ/ C) .							

施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り	■ E O m m			1	m 2	当じ
			07 45%	主担労伍掛けい 0.00%		111 Z	コワ
機械構成比: 1.71%		<u>材料構成に:</u> 単 位	87.15% 単 価	市場単価構成比: 0.00%	標準単価:		
			半 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	1/用	<u></u>
アスファルトフィニッシャ[ホイール]賃料		日		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2.3~6	m						
タイヤローラ賃料	0.17%	日		タイヤローラ賃料			
~超低・~排がス2011 質量 8 ~ 2 0 t							
ロードローラ [マカダム] 賃料	0.17%	В		ロードローラ [マカダム] 賃料			
~超低・~排ガス2次 質量10~12t		H					
**************************************				* 12 16 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
普通作業員	3.99%	人		普通作業員			
特殊作業員	2.29%	人		特殊作業員			
運転手(特殊)	2.23%	人		運転手(特殊)			
~ TA 3 (1974)	2.20%			~			
1	1				1		

施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

衣僧(早足・始月部)			<i>1</i>) — —	1 7 H// L/	旭上 第0 -00055	5 र र		
3.0m超	平均仕上り					1	m 2	当り
機械構成比: 1.71% 労務構成比:	11.14%	材料構成比	: 87.15%	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	0.78%	人		土木一般世話役				
再生アスファルト混合物	83.67%	t		アスファルト混合物				
密粒度(20F)[再生材 混入率50%以下				密粒度(20)				
	1							
アスファルト乳剤	2.75%	L		アスファルト乳剤				
PK - 4 タックコート用	2.75%	_		PK - 4 9 y 0 :	7 — ト田			
					ı ı m			
 軽油	0.61%	L		軽油				
**/ 小型ロ・リ・ パトロール給油	0.01%	L		パトロール給油				
小型ロ・サ・ ハトロール結准				ハトロール紀油				
1年佐兴/正		<u>_</u>		1まなツ/エ				
積算単価		式		積算単価				
* * * 単位当り * * *								

施工内訳表 施工第0-0005号表

表層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り	厚 5 0 mm	,,,		19ET N10 0000-	1	m 2	当り
機械構成比: 1.71% 労務構成比:	11.14%	材料構成比	<u> と: 87.15%</u>	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				1層当り平均仕上り厚(mm):50				
標準締固め後密度:2.35t/m3				瀝青材料種類:タックコート				
材料:再生 密粒度(20F)				瀝青材料種類:タックコート PK-4				
アスファル・混合物小型車割増:小型車割増なし				アスファルト混合物夜間割増:夜間割	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0-0006号表

基層(車道・路肩部)

3.0m超 平	均仕上り厚50mm		-	1	m 2 当り
機械構成比: 1.82%	I1.83% 材料構成比	: 86.35%	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 2 . 3 ~ 6 m	1.16% 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・~排がス2011 質量8~20t	0.18% 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 質量 1 0 ~ 1 2 t	0.18% 日		ロードローラ [マカダム] 賃料		
普通作業員	4.23% 人		普通作業員		
特殊作業員	2.43% 人		特殊作業員		
運転手(特殊)	2.37% 人		運転手 (特殊)		

施工内訳表 施工第0-0006号表

基層(車道・路肩部)

	ᅲᄮᄔ	同ГО		1 5 A 7	WET 310 0000-		7	M(1)
	平均仕上り					1	m 2	当り
機械構成比: 1.82%	11.83%	材料構成比:		市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	,,,,	
代表機労材規格		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	0.83%	人		土木一般世話役				
エルフフラーリー沿入地	70.000							
再生アスファルト混合物	76.99%	t		再生アスファルト混合物	J			
粗粒度(20) [再生材 混入率50%以下	•]			粗粒度(20)				
アスファルト乳剤	8.58%	L		アスファルト乳剤				
	0.30%	L						
PK-3 プライムコート用				PK-3 プライムコ	一ト用			
軽油	0.65%	L		軽油				
小型ロ・リ・ パトロール給油	0.00%	_		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0-0006号表

基層(車道・路肩部)

3.0m超	平均仕上り	厚50mm		NB > 10 0000 _	1	m 2	当り
機械構成比: 1.82%	11.83%	材料構成比: 86		0.00%	標準単価:		
代表機労材規格	構成比	単位単		材 規 格(東京地区)	単価(東京地区)	備	考
平均幅員:3.0m超			1層当り平均仕上り厚(mm):50	0			
標準締固め後密度:2.35t/m3			瀝青材料種類:プライムコート				
材料:再生 粗粒度(20)			瀝青材料種類:プライムコート PK-3				
アスファルト混合物小型車割増: 小型車割増なし			アスファルト混合物夜間割増:夜間	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0-0007号表

不陸整正

補足材料あり	29mm以上34mm未満		1	m 2 当り
機械構成比: 17.19%	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	区) 単価(東京地区)	備考
モータグレーダ [土工用]	8.38% 供用日	モータグレーダ [土工用]		
│ 排ガス2次 ブレード幅3.1m		排ガス2次		
ロードローラ [マカダム]	6.64% 供用日	ロードローラ [マカダム]		
排ガス2次 運転質量10t		排ガス2次		
タイヤローラ賃料	2.17% 日	タイヤローラ賃料		
~超低・~排が Z2011 質量 8 ~ 2 0 t	2.17%	ソイドローノ貝科		
運転手(特殊)	30.18% 人	運転手(特殊)		
12.50 (16/1)		-130 (10/11)		
特殊作業員	9.27% 人	特殊作業員		
 	0.700	並、3.ル・米 ロ		
普通作業員	6.70% 人	普通作業員		

施工内訳表 施工第0-0007号表

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) 単価(東京地区) 備土木一般世話役 粒調砕石 25mm以下 28.88% m3 再生クラッシャラン R C - 4 0 軽油 小型ロ-リ-パトロール給油 イバトロール給油 種質単価 式 積算単価 ***********************************	補足材料あり	29mm以上34mm未満		1	m 2 当じ
土木一般世話役 1.59% 人 土木一般世話役 粒調砕石 25mm以下 28.88% m3 再生クラッシャラン R C - 4 0 軽油 小型ロ-リ- パトロール給油 6.19% L 採油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 **** 単位当り *** 補厚材料の有無: 補足材料の有無: 補足材料の方無: 補足材料の方無: 補足材料の方無: 補足材料の方面: 未満	機械構成比: 17.19%	47.74% 材料構成比:	35.07% 市場単価構成比: 0.00%		
粒調砕石 25mm以下	代表機労材規格	構成比 単位 単		単価(東京地区)	備考
軽油 パンローリー パトロール給油 を油 パトロール給油 積算単価 式 積算単価 *** 単位当り ***	土木一般世話役	1.59% 人	土木一般世話役		
小型ロ・リ・ パトロール給油 パトロール給油 積算単価	粒調砕石 2.5 mm以下	28.88% m 3			
* * * 単位当り * * * 補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:29mm以上34mm未満		6.19% L			
補足材料の有無:補足材料あり 補足材料平均厚さ:29mm以上34mm未満	積算単価	式	積算単価		
	*** 単位当り ***				
補足材料:粒度調整砕石 M - 2 5	補足材料の有無:補足材料あり 補足材料:粒度調整砕石 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		

マンホール蓋 高さ調整(雨水渠)

施工内訳表 施工第0-0008号表

					1	箇所	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金額	備	考	
蓋及び調整コンブロック据付工					施工	第0-0009号表	
調整コンブロック使用しない	1	組					
蓋及び調整コンブロック撤去工					施工	第0-0010号表	
調整コンブロック使用しない	1	組					
コンクリート削孔 (電動ハンマドリル)					施丁	第0-0011号表	
30mm以上200mm未満	3	孔			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	7,00	
		3.0					
ステンレスナット							
SUS304 M16	3	個					
000304 W10					刊行物単価		
ステンレスボルト全ネジ					[1]1240年 四		
	1	本					
	, I	4			松本市下水道工事単価		
マンホールふた					松平川下小坦工争半川		
	4	組					
雨水渠用 径600mm T-25	1	紐			T-1/4二 N/m 244 /亚		
浮上防止・かぎ付					刊行物単価		

*** 単位当り ***	1	箇所					
			1				

蓋及び調整コンブロック据付工調整コンブロック使用しない

施工内訳表 施工第0-0009号表

整コンブロック使用しない		75 -	, <u>—</u> 13 H	・レ・ル上	另U -0009与农	1 組 当
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単 位	単 価	金 額	備	考
土木一般世話役	0.080	人				
特殊作業員	0.080	人				
普通作業員	0.160	人				
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4 . 9 t 吊 (燃料油脂費含む)	0.080	日				
諸雑費	5.000	%				
*** 単位当り ***	1	組				
周整コンプロック:調整コンプロック使用しない						

蓋及び調整コンブロック撤去工

施工内訳表 施工第0-0010号表

<u> 整コンブロック使用しない</u>						1	組	<u>当じ</u>
<u> </u>	数量	単位	単 価	金 額	備		考	
土木一般世話役	0.04	人						
特殊作業員	0.04	人						
普通作業員	0.08	人						
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] 賃料 4.9t吊(燃料油脂費含む)	0.04	日						
諸雑費	5	%						
* * * 単位当り * * *	1	組						

当り

施工内訳表 施工第0-0011号表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満 機械構成比:

学黎構成比・

煙淮畄価・

機械構成比: 2.41%	労務構成比: 95.01%	材料構成比	七: 2.58%	市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	16	= '.
代 表 機 労 材 発動発電機 [ガソリンエンシ 2 k V A	規 格 構成比 ジン駆動]賃料 1.15%	<u>単 位</u> 日	単 価	代表機労発動発電機[ガソリン	材 規 格(東京地区) ノエンジン駆動] 賃料	単価(東京地区)	備	考
電動ハンマドリル 径38~40mm	0.81%	供用日		電動ハンマドリル				
特殊作業員	46.13%	人		特殊作業員				
普通作業員	18.17%	人		普通作業員				
土木一般世話役	12.95%	人		土木一般世話役				
ガソリン レギュラー スタンド	2.10%	L		ガソリン レギュラー スタン	ノド			

当り

施工内訳表 施工第0-0011号表

コンクリート削孔(電動ハンマドリル)

30mm以上200mm未満 機械構成比: 2 41%

古担畄価様式と・

0 00%

堙淮畄価 ·

機械構成比: 2.41%	95.01%	材料構成比:	
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	
*** 単位当り ***			
十四日分			
 削孔深さ:30mm以上200mm未満		古命制機・支命制機・工程を供し同じ	
削扎深さ:30MM以上200MM木満 		豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ	

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表

施工	第0	-0012号表

溶融式(手動) 破線	1 5 c m					1000	m	<u>当り</u>
│ 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 破線15cm 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			塗布厚:塗布厚	融式):破線 15cr 1.5mm 生舗装でない場合	n			
フライマー規信:アスファルト舗表用 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	生調表でない場合 : 夜間作業(20時~(割増 工種条件と同じ	5時)なし			
真用の内部・機械員,力扮員のの(1ロ木/何用)								

施工内訳表 施工第0-0013号表

区画線設置 (材料費のみ)

	(材料質のみ)	7中4白 1 5 4 100	<i>1</i>) ڪ	· —	אם כיו	\	池丄	弟0 -0013号表	4000		M(1)
溶融式(手動)	16 +0 +0 +> 15	破線 15cm	114 / 1 -	774	/亚		호프	/ #	1000	m 考	当り
	称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単	価	金	額	備			
	ペイント(溶融型) ビーズ含有量 1 5 ~ 1 8 % 白	570.000	k g								
	3 3 0 1 1号	25.000	k g								
`	マー トラフィックペイント接着用) 	25.000	k g								
	リ - パトロール給油	49.000	L								
諸雑費		5.000	%								
*** 合	計 ***	1,000	m								
* * * 単位	当り ***	1	m								
施工区分:溶融式	じ(手動)			規	格・仕様(溶刷	融式):破線	1 5 c m				
塗料規格(溶融式	t):ビーズ含有量15~18% E	á		塗	布厚:塗布厚	1 . 5 mm					
プライマー規格:	アスファルト舗装用				i装種別:排水性						
施工区間:供用区	℧間			夜	間作業の有無	: 夜間作業(2 0 時~6	時)なし			
	展:時間的制約なし 料費のみ(1日未満用)			豪	雪割増:豪雪割	割増 工種条例	牛と同じ				

区画線設置 (機・労のみ) 施 工 グ 溶融式(手動) 宇線 150m

施工内訳表 施工第0-0014号表

溶融式(手動) 実線	1 5 c m					1000	m	当り
名 称 ・ 規 格 な ど	数量	単位	単 価	金客	備		考	
区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 実線15cm 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			塗布厚:塗布厚	融式):実線 1 1.5mm 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日 割増 工種条件と「	時~6時)なし			

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 c m	,,,_			L 310 0010 310	1000 n	n 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	k g				·	
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	25.000	k g					
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	k g					
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			塗布厚:塗布厚 舗装種別:排水1	生舗装でない場合			
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(20時~6 割増 工種条件と同じ	がけいなし		

施工内訳表 施工 第0-0016号表 区画線設置 (機・労のみ) <u>ゼブラ 45cm</u> 溶融式(手動) 1000 名称・規格など 数量 単位 単 価 金 額 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 ゼブラ45 cm 制約無 昼間 1,000.000 m 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 規格・仕様(溶融式):ゼブラ 45cm 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 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 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 -0017号表

区画線設置 (材料費のみ)

区 世線設置 (材料質のみ)		IJĿ	, <u> </u>	עם עין	1 12	施工	第0 -0017号表			
	5 45cm		***				***	1000	<u> </u>	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	k g								
ガラスビーズ JIS R 3301 1号	75.000	k g								
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	k g								
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			塗	格・仕様(溶晶 布厚:塗布厚 議種別:排水性	1 . 5 mm		m			
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)				間作業の有無。 雪割増:豪雪割			時)なし			

区画線設置 (機・労のみ)

施工内訳表 施工 第0 -0018号表 溶融式(手動) 1000 単 額 老 区画線設置(溶融式・手動) 豪雪無 矢印等 1 5 c m換算 制約無 昼間 1,200.000 m 諸雑費 눛 1 * * * 合 計 * * * 1,000 m * * * 単位当り * * * 1 m 施工区分:溶融式(手動) 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15 c m換算 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 プライマー規格:アスファルト舗装用 施工区間:供用区間 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 時間的制約の有無:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:機械費,労務費のみ(1日未満用)

区画線設置 (材料費のみ)

施工内訳表 施工第0-0019号表

溶融式 (手動) 矢印・記号・文字 15cm換算 1000 名称・規格など 数量 単 金 額 単位 老 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 684.000 k g ガラスビーズ JIS R 3301 1号 k g 30.000 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 k g 軽油 小型ロ・リ・ パトロール給油 L 132.000 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) 規格・仕様(溶融式):矢印・記号・文字 15 c m換算 塗料規格(溶融式):ビーズ含有量15~18% 白 塗布厚:塗布厚 1.5 mm 舗装種別:排水性舗装でない場合 プライマー規格:アスファルト舗装用 夜間作業の有無:夜間作業(20時~6時)なし 施工区間:供用区間 時間的制約の有無:時間的制約なし 豪雪割増:豪雪割増 工種条件と同じ 費用の内訳:材料費のみ(1日未満用)

施工内訳表 施工第0-0020号表

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							1	m 2	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											
R P N - 3 0 1		1.000	m 2								
A44 N = ***											
諸雑費			_15								
		1	式								
* * * 単位当り * * *		1	m 2								
		I	111 2								
				粒		月柑 100	m2去法				
時間的制約の有無: 条件不要					を上続後・心エク で間作業の有無			時)かし			
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						リート舗装面施工なし			
トップコートの有無:トップコートあり	подущивать	<u></u>			· <u>···································</u>		<u></u>	<u>у пинестиватов о</u>			

交通誘導警備員 B

施工内訳表 施工第0-0021号表

īΤ	第0	-0021	号表

数 量 1.000 1	単 位 人 式	単 価	金額	備	<u>1 人・日 当じ</u> 考
1	_;				
	10				
1	人・日				