# 国道2号29号舗装修繕工事【工事設計書(公表資料)】

## 姫路河川国道事務所 道路管理第二課

\_\_\_\_\_

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

\_\_\_\_\_\_

工事名	国道2号29号舗装修繕工事				
工事地名	兵庫県姫路市北条1丁目250番地(姫路河川国道事務所管内)				
2. 工事内容					
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期	令和 6年 8月 姫路河川国道事務所 道路管理第二課 5162010011 単年度 (繰越を含む) の分任官 0回 舗装工事 164日間 自 令和 6年 9月18日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 ( 0回変更) 至 年 月 日	1 2) 1 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1 8) 1 9) 2 0) 2 1)	設計年月機械損料一括補正 単価適用年月 歩掛適用年月前請負工事費前請負代金額 調整区分 共通仮設費対象額 現場管理費対象額 一般管理費等対象額	令和 6年 6月 0	0%
9) 施工県 0) 地 区 1) 河川・路線	兵庫県 姫路市(旧宍粟郡安富町除く) 他 一般国道29号	22)	処 分 費 等	15, 773, 670 令和 6年 6月18日 年 月 日	
3. 予算科目					
) 予算科目:	2) 目:	3) 目の	—————————————————————————————————————	4) 事業名:	

工事名	国道2号29号舗装修	繕工事		(当	初)	事業区分	道路維持・修繕		
工事区分・工種	<ul><li>種別・細別</li></ul>	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
道路修繕	111/4 // // // // // // // // // // // // /	798114	1 124		1 1144		3/11/A		1142
【A地区】									
			式	1		46, 612, 450			
舗装工									
	the Table		式	1		44, 354, 874			
切削オーバーレイエ(土工	.部•夜間)								
			式	1		34, 920, 500			
 舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚	八	1		34, 920, 500			単-1号
m 表/灰 97 四		10cm							平 1 万
			m	15	907.6	13, 614			
切削オーバーレイ		t=10cm 二層 ポーラアスコン							単-2号
		(20)再生改質粗粒度アス							
		コン II 型 (20)	m2	3, 400	5, 621	19, 111, 400			
殼運搬(路面切削)		アスファルト殻(廃プラスチック混							単-3号
		在)(上り~仮置き場							
			m3	204	1, 212	247, 248			
殼運搬(路面切削)		アスファルト殻(廃プ・ラスチック混							単-4号
		在)(下り~仮置き場		100	2 212	050 000			
±11、字 fén / 1カ オコット		) ファフ . a l 去L / F交 つ° ニッイ . b i/日	m3	138	2,019	278, 622			単-5号
殼運搬(路面切削)		アスファルト殻(廃プラスチック混在)(仮置き場〜処分							甲-0万
			m3	342	2, 348	803, 016			
		アスファルト殻(廃プ・ラスチック混	IIIO	312	2, 540	003, 010			単-6号
1,527,273		在)(昼間)							- 0.3
			m3	342	42, 300	14, 466, 600			
						•			
			式	1		9, 434, 374			
クラック防止シート		W=50cm							単-7号
			m	6, 802	1, 387	9, 434, 374			
区画線工									
			式	1		744, 616			

工事名	国道2号29号舗装修約	善工事		(当	初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	• 種別 • 細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
区画線工	1至次1 /1四次1	79610	7-12-2		— іщ	亚州	<u> </u>	亚城市网	加叉
(夜間)									
			式	1		744, 616			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 15c	m						単-8号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		有	m	380	596.6	226, 708			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 20c							単-9号
		厚1.5mm 排水性舗装							
11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		有	m	690	659. 2	454, 848			
溶融式区画線		溶融式手動 破線 30c							単-10号
		厚1.5mm 排水性舗装		20	1 051	20.020			
		有	m	60	1,051	63, 060			
			式	1		1, 512, 960			
			10	1		1, 512, 500			
(夜間)									
(IXIPI)			式	1		1, 512, 960			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A		_					単-11号
			人目	32	25, 900	828, 800			
交通誘導警備員		交通誘導警備員B							単-12号
			人目	32	21, 380	684, 160			
直接工事費									
リンマ /ピュル 書			式	1		46, 612, 450			
共通仮設費									
			-1-	1		0 500 500			
 共通仮設費			式	1		9, 508, 560			
六世似双貫									
			式	1		3, 725, 560			
 運搬費			170	1		0, 120, 000			
~_ <i>!</i> // A									
			式	1		154, 360			

工事名	国道2号29号舗装修緯	<b>善</b>		(票	i 初)	事業区分	道路維持·修繕		
 工事区分・工種	. 待则,如则	規格	単位	数量	単価	工事区分 金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
■ 工事区分・工性 建設機械運搬費	4 作里方门 * 祁田方门	<b>观</b> 俗	早1元	数里	- 早畑	<b>並</b> 領	<b>数</b> 里增侧	並領境例	単−13号
是以饭饭里顺負									平 13万
			台	2	77, 180	154, 360			
			<u> </u>	_	.,,100	201,000			
			式	1		2, 534, 400			
標識車		(夜間)2tトラック 電光標							単-14号
		識板 発動発電機							
			台	16	14, 360	229, 760			
後尾警戒車		(夜間)2tトラック 一般運							単-15号
		転手 電光標識板 発動							
++ 4+ 65 TH ==		発電機	台	32	72, 020	2, 304, 640			
技術管理費									
			式	1		638, 800			
			10	1		030, 000			内-1号
延阳旭跃丛/千/	/ 1 下/火 貝 / 11								1110
			式			58, 800			
道路工事完成図等	· 作成費					,			内-2号
			式	1		580, 000			
現場環境改善費(率	3計上)								
			式	1		398, 000			
共通仮設費 (率計上)									
			式			E 700 000			
 純工事費			八	1		5, 783, 000			
/忙上 <b>于</b> 負									
			式	1		56, 121, 010			
現場管理費				*		55, 121, 510			
,									
			式	1		16, 075, 000			
工事原価									
			式	1		112, 140, 910			

工事名 国道2号29号舗装修繕工	事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般管理費等	.,			, , , ,		7.1.1		
		式	1		16, 019, 090			
工事価格								
		150						
		式	1		128, 160, 000			
消費税相当額								
		式	1		12, 816, 000			
工事費計			1		12, 010, 000			
		式	1		140, 976, 000			
								]

工事名	国道2号29号舗装修	繕工事		(当	初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
工事区分・工種	・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕									
【B地区】									
A-B-VI-Le			式	1		22, 333, 240			
舗装工									
			式	1		20, 644, 907			
切削オーバーレイ工				1		20, 011, 001			
(土工部・夜間)									
			式	1		16, 507, 903			
舗装版切断		アスファルト舗装版 舗装厚							単-1号
		10cm							
			m	12	907. 6	10, 891			)V 2 H
切削オーバーレイ		t=10cm 二層 改質密粒							単-2号
		度アスコン II 型 (20) 再生改 質粗粒度アスコン II 型 (20)	m ?	2,770	5, 324	14, 747, 480			
	)	アスファルト殻(切削)	m2	2, 110	5, 324	14, 747, 480			単-3号
双连帆(阳田97月1	,	//////////////////////////////////////							4 3 7
			m3	277	2,086	577, 822			
		アスファルト殻 (切削)			,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単-4号
			m3	277	4, 230	1, 171, 710			
切削オーバーレイ工									
(橋梁部・夜間)			_1>						
 切削オーバーレイ・橋頂	= R± →	t=8cm 二層 改質密粒	式	1		4, 137, 004			単-5号
97月14~ハーレイ・16日日	即的水	度アスコンⅡ型(20)再生改							平-5 万
			m2	403	9, 764	3, 934, 892			
	)	アスファルト殻(切削)	-		-,	-,,			単-6号
			m3	32	2, 086	66, 752			
殼処分		アスファルト殻 (切削)							単-7号
反無領土			m3	32	4, 230	135, 360			
区画線工									
			式	1		528, 933			

工事名 国道2号29号舗装修繕コ	事		(当	初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
区画線工	79611	1 1-1-	<i></i>	1 1144		<b>从里间</b>		11147
(夜間)								
		式	1		528, 933			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm							単-8号
	厚1.5mm 排水性舗装							
	無	m	150	511. 2	76, 680			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm							単-9号
	厚1.5mm 排水性舗装							
	無	m	760	551.8	419, 368			
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm							単-10号
	厚1.5mm 排水性舗装							
	無	m	37	888.8	32, 885			
仮設工								
		式	1		1, 159, 400			
交通管理工								
(夜間)		-12			1 150 100			
大汉环治数件日	<b>☆</b> 深彩遊撒供具 A	式	1		1, 159, 400			W 11 P
交通誘導警備員	交通誘導警備員A							単-11号
		人日	20	25, 900	518, 000			
	交通誘導警備員B	八日	20	25, 900	518,000			単-12 <del>号</del>
文	文 四 两 导 言 胂 貝 D							平-12万
		人日	30	21, 380	641, 400			
直接工事費		/\ H	30	21,000	011, 100			
E-55-1-7-8								
		式	1 1		22, 333, 240			
					,,10			
		式	1		6, 253, 660			
共通仮設費								
		式	1		2, 157, 660			
運搬費								
		式	1		144, 060			

工事名 国道2号29号舗装修繕	工事		( <u></u>	i 初)	事業区分工事区分	道路維持·修繕 道路修繕		
   工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	型路修繕 数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費	УУСТЦ	十匹	<u> </u>	<b>Т</b>	77. HX	<u> </u>	亚坝村坝	単-13号
ALEXIMALING.								+ 10.0
		台	2	72,030	144, 060			
安全費								
		式	1		1, 381, 600			
標識車	(夜間)2tトラック 電光標							単-14号
	識板 発動発電機							
44 ST 194 19 19		台	10	12, 420	124, 200			
後尾警戒車	(夜間)2tトラック 一般運							単-15号
	転手 電光標識板 発動	/>	90	60.070	1 057 400			
現場環境改善費(率計上)	発電機	台	20	62, 870	1, 257, 400			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		式	1		632, 000			
—————————————————————————————————————			1		002, 000			
八型队队员(十四二)								
		式	1		4, 096, 000			
純工事費					, ,			
		式	1		28, 586, 900			
現場管理費								
		式	1		11, 358, 000			
工事原価								
		式			20 044 000			
		八	1		39, 944, 900			

## 一式当たり内訳書

#### 道路施設基本データ作成費用

第 1号内訳書

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-2-0 金額増減 摘要

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員								
		人	1. 75	33, 600	58, 800			
合 計								
					58, 800			

2024. 08

単価使用年月

## 一式当たり内訳書

#### 道路工事完成図等作成費

5 2号内訳書	L T J I J J J J J J J J J J J J J J J J J						事価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等作成費	市街地 L=0.89km							
		式	1		580,000			
平面図:基準適合データ付与	<u>į.</u>				,			
市街地 L=0.89km								
11   1   1   1   1   1   1   1   1   1								
送断図:基準適合データ付与	î.							
ま 市街地 L=0.89km								
( 117月16 F-0.03KIII								
合 計								
合 計					500 000			
					580, 000			

## 内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

							<b>穷務調整係数</b>	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

1	次単価表
1	八十四八

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-71

						力勞調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 10cm	単位	m	数量	1	単価 907.6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用					
			m	1	907. 6	907.6	
	計					907. 6	
	単価						
	<b>平</b> III					907. 6	円/m

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一2号	切削オーバーレイ	t=10cm 二層 ポーラアスコン(20)再生改質粗粒度アスコンⅡ型(0)	(2 単位	m2	数量	1	単価	5, 621
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバーレ	1	t=10cm 二層 ポーラアスコン(20) 再生改質粗粒度アスコンⅡ型	m 2	1	5, 621	5, 621		
	計					5, 621		
	単価					5, 621	円/m	2

1次単価表	
-------	--

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単一3号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(上り〜仮置き場)	単位	m3	数量	1	単価	1, 212
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	無し 4.0km以下 全ての費用						
					1 010			
			m 3	1	1, 212	1, 212		
	<b>計</b>							
						1, 212		
	単価							
						1, 212	円/m	3

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-71
単-4号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(下り〜仮置き場)	単位	m3	数量	1	単価	2, 019
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殻運搬 (路)	面切削)	無し 9.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 019	2, 019		
	計							
						2,019		
	単価							
						2, 019	円/m3	3

表
表

単価使用年月 2024.08 2024.08 2024.08 1.000-00-00-2-0

						<b>分務調整係</b> 数	1.000	-00-00-2-0
単-5号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(廃プラスチック混在)(仮置き場〜処分場)(昼間)	単位	m3	数量	1	単価	9 949
						1		2, 348
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 14.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	2, 348	2, 348		
	計							
						2, 348		
	単価							
						2, 348	円/m3	3
			-		-		-	

単価使用年月	
歩掛使用年月	

2024. 08 2024. 08

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-6号	殼処分	アスファルト殻(廃プ・ラスチック混在)(昼間)	単位	m3	数量	1	単価 42,300
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m 3	3)						
			m 3	1	42, 300	42, 300	
	<del>하</del>						
						42, 300	
	単価						
						42, 300	円/m3

1次単価表
-------

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

					<b>分務調整係</b> 数	1.000-00-00-2-71
ガラック防止シート 単一7号	W=50cm	単位	m	数量	1	単価 1,387
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
クラック防止シート張	全ての費用					
		m	1	473. 7	473.7	
クラック防止シート	W=50cm					
		m	1.11	822	912. 42	
計						
					1, 386. 12	1
単価						
					1, 387	円/m

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000-00-00-	2-0
単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	596.6
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	ŧ
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	- m	1	596. 6	596. 6		
	計	アハノアルド部次 土しの貝用	m	1	590.0	596.6		
	単価					596. 6	円/m	

l次単価表	1	次単価表
-------	---	------

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

					刀分阴正尔数	1.000 00 00 2 0	
溶融式区画線 単-9号	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	659. 2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白						
	アスファルト舗装 全ての費用	m	1	659. 2	659. 2		
計					659. 2		
単価					659. 2	円/m	

単価使用年月	2024. 08
歩掛使用年月	2024. 08
ツケマケコロ 本屋 1プ 火ル	1 000 00 00 0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
単-10号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価 1,051
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り					
		1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1, 051	1,051	
	計						
						1,051	
	単価						
						1, 051	円/m
1							

単価使用年月

1 次単価表							2024. 2024. 1.000	
単-11号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	25, 900
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員 A		人目	1	25, 900	25, 900		
	<del>11</del>					25, 900		
	単価					25, 900	円/丿	<b>L</b> B

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-50
単-12号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	21, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警	備員B							
			人目	1	21, 380	21, 380		
	計							
						21, 380		
	単価							
						21, 380	円/人	、日

2024. 08

1	次単価表
_	

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-2-0

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
単-13号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価 77, 180	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
貨物自動車に	こよる運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 14km 無 有 6180円	1 1-44	W. I.	1 11-4			
			台	1	77, 180	77, 180		
	計					77, 180		
						77,100		
	単価					77, 180	円/台	

- 7 -

1次単価表						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50
標識車 単一14号	(夜間)2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	台	数量	16	単価 14,360
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識車	2tトラック 運転時間 8時間					
		日	16	13, 850	221, 600	
電光表示板	920×1,670mm 基本料					
		台	1	4, 400	4, 400	
電光表示板	920×1,670mm 賃料					
		台・日	16	234	3, 744	
計					000 744	
					229, 744	
単価					14, 360	円/台
					11,000	111/ [1

### 1次単価表

規格

2tトラック 運転時間 8時間

920×1,670mm 基本料

920×1,670mm 賃料

後尾警戒車

計

単価

名称

単-15号

後尾警戒車

電光表示板

電光表示板

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-50 (夜間)2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機 単位 台 数量 単価 32 72,020 単位 数量 単価 金額 摘要 日 32 71,510 2, 288, 320 台 2 4,400 8,800 台・日 32 234 7,488 2, 304, 608 円/台 72,020

単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-71

				労務調整係数	1.000-00-00-2-71
t=10cm 二層 ポーラアスコン(20) 再生改質粗粒度アスコンⅡ型	単位	m 2	数量	100	単価 5,621
	単位	数量	単価		摘要
/усти	7-122	<u></u>	— <sub>IIII</sub>	312, 45%	MA
	人	0.2	46, 416	9, 283	
		0. 6	41, 258	24, 754	
	/ -				
	人	1	39, 124	39, 124	
ポーラスアスファルト混合物(20)					
	ļ ,	10.7	16 900	180 830	
再生改質粗粒度アスファルトII型 (20)	· ·	10.7	10, 900	100, 030	
	t	12.57	13, 300	167, 181	
PKR ゴム入り					
		42	114	4 000	
PK-4 タックコート用	L	43	114	4, 902	
111 1 7 7 7 7 1 7 17 1					
	L	43	103	4, 429	
7cm超え12cm以下 二層					
	_				
7.m.初き19.m.P.I 下 一屋	H	0.2	220, 900	44, 180	
10111/20 元 120111以   一層					
	日	0.2	70,870	14, 174	
7cm超え12cm以下 二層					
g the to NT - F	日	0.2	117, 500	23, 500	
(cm超え12cm以下/僧					
		0. 2	62, 270	12, 454	
	規格  ボーラスプスファルト混合物(20)  再生改質粗粒度7スファルトII型(20)  PKR ゴム入り  PK-4 タックコート用  7cm超え12cm以下 二層  7cm超え12cm以下 二層	規格 単位	#位 m2  規格 単位 数量  人 0.2  人 0.6  人 1  ボーブスプスプット混合物(20)  t 10.7  再生改質粗粒度アスフット11型(20)  t 12.57  PKR ゴム人り  L 43  PK-4 タックコート用  L 43  7cm超え12cm以下 二層  日 0.2  7cm超え12cm以下 二層  日 0.2  7cm超え12cm以下 二層  日 0.2	#位 m2 数量 単位 数量 単価  人 0.2 46,416  人 0.6 41,258  人 1 39,124  ボーラスアスファルト混合物(20)  t 10.7 16,900  再生改質相粒度アスファルト11型 (20)  t 12.57 13,300  PKR ゴム入り  L 43 114  PK-4 タックコート用  L 43 103  7cm超え12cm以下 二層  目 0.2 220,900  7cm超え12cm以下 二層  目 0.2 70,870  7cm超え12cm以下 二層	Tel Gem 二層 ボーブバン (20) 再生改質相枚度パンショ型 単位 m 2 数量 単価 金額

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-71

					労務調整係数	1.000-00-00-2-71
切削オーバーレイ	t=10cm 二層 ポーラアスコン(20) 再生改質粗粒度アスコンⅡ型					
		単位	m 2	数量	100	単価
 名称	規格	単位	数量	単価	100 金額	5,621 摘要
タイヤローラ運転		- 単位	数 里	- 単個	並領	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		日	0.2	53, 130	10, 626	
諸雑費 (率+まるめ)						
15%						
		式	1		26, 663	
計						
ΗI					562, 100	
単価						
					5, 621	円/m2

	参考資料 (1)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-0	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	42, 300
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		廃プラスチックAs殻 [A地区・昼間]						
			m 3	100	42, 300	4, 230, 000		
	計					4, 230, 000		
	単価					42, 300	円/m	3
						12, 000	117 111	

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 596.6	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける						
		m	1,000	371. 28	371, 280		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	855	225	192, 375		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	25	170	4, 250		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	25	455	11, 375		
軽油							
		L	47	142	6, 674		
諸雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		10, 646		
計							
					596, 600		
単価							
					596. 6	円/m	

単価使用年月 2024. 08 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0

					75 15 阿亚尔纳	1:000 00 00 2 0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り					
	1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白	単位	m	数量		単価
	アスファルト舗装全ての費用	7111	1111	<b>外</b> 至	1,000	659. 2
1. 41		277.11	No. E	,,, t-		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける					
		m	1,000	361.45	361, 450	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
	- 12 - 7 - 12 111111111					
		1	1 140	995	050 500	
		k g	1, 140	225	256, 500	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	33	170	5,610	
接着用プライマー	区画線用					
JACON TO THE STATE OF THE STATE						
				455	45.045	
		kg	33	455	15, 015	
軽油						
		L	46	142	6, 532	
諸雑費 (率+まるめ)					<u> </u>	
5%						
3/0		_15			4.4.000	
		式	1		14, 093	
計						
					659, 200	
単価						
平Щ					CEO. 0	m /
					659. 2	円/m
	l.		+			

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 1,051	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける						
		m	1,000	607. 15	607, 150		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1, 695	225	381, 375		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
		k g	50	170	8, 500		
接着用プライマー	区画線用						
		k g	50	455	22, 750		
軽油							
		L	77	142	10, 934		
諸雑費 (率+まるめ) 5%					00.004		
		式	1		20, 291		
計					1, 051, 000		
単価					1,001,000		
- 平 川					1, 051	円/m	

	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50				
交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価 25,900
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A		<u></u>	1	25, 896	25, 896	
諸雑費 (まるめ)				25,555		
計		式	1		25, 900	
単価						円/人日

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価
	規格	単位	数量	単価	金額	21,380 摘要
交通誘導警備員 B						
		人	1	21, 372	21, 372	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					21, 380	
単価						
					21, 380	円/人目

参考資料	(1)
<b>少</b> 与貝們	(I)

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 14km 無 有 6180円	単位	台	数量	1	単価 77,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで					
		台	1	71, 000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')					
		台	1	6, 180	6, 180	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					77, 180	
単価						
					77, 180	円/台

参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
	単位	Ħ	数量	1	単価	13, 850
	単位	数量	単価	金額		摘要

						<b>穷務調整係数</b>	数 1.000-00-00-2-5	
標識	車	2tトラック 運転時間 8時間	単位	目	数量	1	単価	13, 850
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[普通型]		2t積						
			時間	8	1, 488	11,904		
発動発電機運転		ガソリンエンシ`ン駆動 2kVA 1日 9.6L/日						
			日	1	1, 942	1, 942		
諸雑費 (まるめ)								
			式	1		4		
11t E	†							
						13, 850		
単	<b>単価</b>							
						13, 850	円/日	

	参考資料(1)						08 08 -00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間 8時間	単位	日	数量	1	単価	71, 510
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
トラック[普通型]	2 t 積						
		時間	8	8, 695	69, 560		
発動発電機運転	カ <sup>*</sup> ソリンエンシ * ン駅動 2kVA 1日 9.6L/日						
諸雑費(まるめ)		日	1	1, 942	1,942		
		式	1		8		
計							
					71, 510		
単価					71, 510	円/日	
					,		

	参考資料(1)					単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0		
技術員		単位	人	数量	1	単価	33, 600	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
技術員		人	1	33, 600	33, 600			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					33, 600			
単価					33, 600	円/人		

		斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71		
	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価	220, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	朱)							
			人	0.95	42, 859	40,716		
軽油				0.00	12,000	10,110		
			L	166	142	23, 572		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1.01	155, 000	156, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		62		
	計							
						220, 900		
	単価					220, 900	円/目	
						220, 900	F1 / F	<u>.                                    </u>

	参考資料(2)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71		
	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	Ħ	数量	1	単価	70, 870	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
運転手(一般	<del>(</del> )								
			人	0.74	39, 124	28, 951			
軽油									
			L	32	142	4, 544			
路面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3				1,011			
			供用日	1.01	37, 000	37, 370			
諸雑費(まる	5め)		展用ロ	1.01	37,000	31, 310			
			式	1		5			
	計								
						70, 870			
	単価								
	т рм					70, 870	円/目	1	

	参考資料				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	117, 500
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>軍転手(特殊)</b>							
		人	1	42, 859	42, 859		
圣油							
		L	42	142	5, 964		
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0 m						
		供用日	1. 23	55, 800	68, 634		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		43		
計					117,500		
単価							
					117, 500	円/目	<u> </u>

	参考資料(2)							08 08 -00-00-2-71
	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	Ħ	数量	1	単価	62, 270
>= (d)	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	42, 859	42, 859		
軽油								
			L	18	142	2, 556		
ロードローラ	ラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1 m						
			供用日	1. 23	13, 700	16, 851		
諸雑費(まる	3め)				-,	21,131		
			式	1		4		
	計					62, 270		
	単価					62, 270	円/目	1
						02, 270	H/ F	1

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	53, 130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	殊)							
			人	1	42, 859	42, 859		
軽油					,	,		
			L	29	142	4, 118		
タイヤロー	ラ [普通型]	運転質量8~20 t			112	1,110		
				1.0	4.700	6.140		
諸雑費(ま	るめ)		日	1.3	4, 730	6, 149		
##//PX (01	<i>-</i> ,							
			式	1		4		
	計							
	н					53, 130		
	単価					53, 130	円/目	1
						00, 100	11\( \)	'
							-	

	参考資料(2)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50	
トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価 1,488	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油		Ţ	3.9	142	553		
トラック[普通型]	2 t 積	L	3. 9	142	303		
th 411-th		時間	1	935	935		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					1, 488		
単価							
					1, 488	円/時間	

	参考資料(2)					2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50
発動発電機運転	カ゛ソリンエンシ゛ン駆動 2kVA 1日 9.6L/日	単位	日	数量	1	単価 1,942
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2 k V A					
		目	1	464	464	
ガソリン	レギュラー					
サル神 (よっぴ)		L	9.6	154	1, 478	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計					1.040	
					1,942	
単価					1, 942	円/目

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	08 08 -00-00-2-50	
	トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8, 695
Vrt+= - / ht	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	ξ)							
			人	0. 21	34, 320	7, 207		
軽油								
			L	3.9	142	553		
トラック「普	至通型]	2 t 積						
			時間	1	935	935		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計							
	н					8, 695		
	単価							
						8, 695	円/時	捐

1	次単価表
_	

						万務調整係数	1.000	-00-00-2-71	
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 10cm	単位	m	数量	1	単価		907. 6
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用							
			m	1	907. 6	907.6			
	計								
						907. 6			
	単価								
						907. 6	円/m		

単価使用年月	2024. 08
	2024. 08
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

					労務調整係数	1.000-00-00-2-71
切削オーバーレイ 単一2号	t=10cm 二層 改質密粒度アスコンⅡ型(20)再生改質粗粒アスコンⅡ型(20)	.度 単位	m2	数量	1	単価 5, 324
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3					
	タックコート タックコート	m 2	1	5, 324	5, 324	
計					5, 324	
ж/m					0,021	
単価					5, 324	円/m2

1 八十					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-		
単一3号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 086
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 086	2, 086		
	# <del> </del>					2, 086		
	単価					2, 086	円/m	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-71
単一4号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m	3)							
			m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4 000		
						4, 230		
	単価					4, 230	円/m3	3

1	次単価表	

					力勞調登係級	1.000-00-00-2-71
切削オーバーレイ・橋面防水単一5号	t=8cm 二層 改質密粒度アスコンⅡ型(20)再生改質密粒度アスコンⅡ型(20)	単位	m2	数量	1	単価 9,764
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ・橋面防水	t=8cm 二層 改質密粒II型(20) 再生改質密粒II型(20)					
		m 2	1	7, 266	7, 266	
塗膜系防水	補修 無 無 有					
		m 2	1	2, 498	2, 498	
計						
н					9, 764	
単価						
- <del></del>					9, 764	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-6号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 086
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路	面切削)	有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	2, 086	2, 086		
	計					2, 086		
	単価					2, 086	円/m	3

	1次単価表							08 08 0-00-00-2-71
単-7号	殼処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	4, 230
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)		m 3	1	4, 230	4, 230		
	計					4, 230		
	単価					4, 230	円/m	.3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	08 -00-00-2-0
単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	511.0
						1		511. 2
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り						
		1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白						
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	511. 2	511. 2		
	計							
						511. 2		
	単価							
	平Щ					511. 2	円/m	

1	次単価表	

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

						力伤调登保级	1.000-00-00-2-0
単-9号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価 551.8
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白					
		アスファルト舗装 全ての費用	m	1	551.8	551.8	
	<del>함</del>					551.8	
	単価					551.8	円/m

単価使用年月 2024.08 2024.08 3024.08 3024.08 3000-00-00-2-0

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-	0
単-10号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価		888.8
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	888.8	888.8			
	計					888. 8			
	単価					888.8	円/m		

	1次単価表							08 08 -00-00-2-50
単一11号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量	1	単価	25, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	精員A		人日	1	25, 900	25, 900		
	計					25, 900		
	単価					25, 900	円/人	人目

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 1. 000-	8 -00-00-2-50
単-12号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人目	数量	1	単価	21, 380
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備	備員B							
			人目	1	21, 380	21, 380		
	計							
						21, 380		
	単価							
						21, 380	円/人	. 目

	1 次単価表							
建設機械運搬費			単位	台	数量	1	単価	72, 030
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車による運搬(1車	1 回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 3km 無 有 1030円	台	1	72, 030	72, 030		
計						72, 030		
単価						72, 030	円/台	ने ने

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 1. 000-00-00-2-50
単-14号	標識車	(夜間)2t トラック 電光標識板 発動発電機	単位	台	数量	10	単価 12,420
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
標識車		2tトラック 運転時間 7時間	日	10	12, 180	121, 800	
電光表示板		920×1,670mm 賃料					
			台・目	10	234	2, 340	
	計						
						124, 140	
	単価						
						12, 420	円/台

# 1次単価表

					<b>労務調整係数</b>	1. 000-00-00-2-50
後尾警戒車 単-15号	(夜間)2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	台	数量	20	単価 62,870
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
<b>发尾警戒車</b>	2tトラック 運転時間 7時間					7,723
		目	20	62, 630	1, 252, 600	
電光表示板	920×1,670mm 賃料					
		台・目	20	234	4, 680	
計						
					1, 257, 280	
単価					62, 870	円/台

	参考	<b>答資料(1</b>	)		単価使用年月 2024.08 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-71			
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	5, 324	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土木一般世話役								
		人	0.159	46, 416	7, 380			
特殊作業員								
		人	0. 476	41, 258	19, 638			
普通作業員								
		人	0.794	39, 124	31, 064			
改質アスファルト混合物(夜間)	改質As密粒II型 (20)DS5000							
		t	12. 573	15, 400	193, 624			
再生改質アスファルト混合物(夜間)	再生改質粗粒度アスファルトII型 (20)							
		t	12. 573	13, 300	167, 220			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用							
		L	43	103	4, 429			
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用							
		L	43	103	4, 429			
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層							
15 Ne 13 Ne 14 Ne		日	0. 159	220, 900	35, 123			
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層							
Northern Control of the Control of t	5 47 M O N T = E	日	0.159	70, 870	11, 268			
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層							

18,682

9,900

7cm超え12cm以下 二層

ロードローラ運転

日

日

0.159

0.159

117, 500

62, 270

参考資料(1)						単価使用年月 2024.08 歩掛使用年月 2024.08 労務調整係数 1.000-00-00-2-71		
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	5, 324	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層							
		目	0. 159	53, 130	8, 447			
諸雑費(率+まるめ)			0,100	33, 133	9, 111			
15%								
		式	1		21, 196			
71								
計					E29 400			
					532, 400			
単価								
					5, 324	円/m	12	

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-71	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	4, 230
処分費	名称	規格 『アスファルト殼(切削)[B地区・夜間]	単位	数量	単価	金額		摘要
之为 <u>黄</u>		/////IX (9/H)/[D/EE KH]						
			m 3	100	4, 230	423, 000		
	計					423, 000		
	単価							
						4, 230	円/n	1 3

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-71
切削オーバーレイ・橋面防水	t=8cm 二層 改質密粒II型(20) 再生改質密粒II型(20)	単位	m 2	数量	100	単価 7,266
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
diam'r Mala		人	0.4	46, 416	18, 566	
特殊作業員						
		人	1.2	41, 258	49, 509	
普通作業員		17	1.2	41, 200	13, 503	
		人	2	39, 124	78, 248	
改質アスファルト混合物(夜間)	改質As密粒II型 (20)DS5000					
		t	10.06	15, 400	154, 924	
改質アスファルト混合物(夜間)	再生密粒改質II型 (20)目標DS≥3000					
		t	10.06	13, 900	139, 834	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L .	10.00	13, 900	139, 634	
2 2 - 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1						
		L	43	103	4, 429	
路面切削機運転	7cm超之12cm以下 二層					
and the second s	- (7)	日	0.4	220, 900	88, 360	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					
		日	0.4	70,870	28, 348	
アスファルトフィニッシャ運転		H	0. 1	10,010	20, 340	
	100000000000000000000000000000000000000					
		日	0.4	117, 500	47,000	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					
D. J. D. We Verrilled	- 47 ) 12 0175 - 15	日	0.4	62, 270	24, 908	
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					
		日	0.4	53, 130	21, 252	
		Н	V. 4	JJ, 1JU	41, 404	

参考資料 (1)						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	08 08 -00-00-2-71
	切削オーバーレイ・橋面防水	t=8cm 二層 改質密粒II型(20) 再生改質密粒II型(20)	単位	m 2	数量	100	単価	7, 266
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
諸雑費(率 - 20%	⊦まるめ) -		式	1		71, 222		
	計					726, 600		
	単価					7, 266	円/m	2

参考資料(1)					歩掛使用年月 2024		024. 08 024. 08 . 000-00-00-2-71	
<b>塗膜系防水</b>	補修 無 無 有	単位	m 2	数量	100	単価	2, 498	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m 2	100	2, 497. 22	249, 722			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					249, 800			
単価					2, 498	円/m	12	

1 × 1 × 1/4 × 1 × 1	/	`
参考資料	/ 1	١
	( 1	)
<i>沙</i> 兰牙 只 111	\ <u>1</u>	- /

単価使用年月 2024. 08 **沙**勺貝们(1) 歩掛使用年月 2024. 08 労務調整係数 1.000-00-00-2-0 区画線設置 有り 溶融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 単価 単位 数量 m アスファルト舗装 全ての費用 1,000 511.2 名称 単位 数量 単価 金額 摘要 区画線設置 (溶融式) 夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける 1,000 353.6 353,600 トラフィックペイント 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 225 128, 250 k g 570 ガラスビーズ  $0.106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$ 25 170 4,250 kg 接着用プライマー 区画線用 k g 25 455 11, 375 軽油 L 44 142 6,248 諸雑費 (率+まるめ) 5% 式 1 7,477 計 511, 200 単価 円/m 511.2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 551.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける					
		m	1,000	344. 24	344, 240	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	760	225	171,000	
ガラスビーズ	0. 106~0.850mm					
		k g	33	170	5,610	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	33	455	15, 015	
軽油						
		L	43	142	6, 106	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		9, 829	
計					FF1 000	
					551, 800	
単価					551.8	円/m
					551.6	

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 888.8
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置(溶融式)	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける					
		m	1,000	578. 24	578, 240	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	1, 130	225	254, 250	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	50	170	8, 500	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	50	455	22, 750	
軽油						
		L	73	142	10, 366	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		14, 694	
計						
					888, 800	
単価						
					888. 8	円/m

参考資料(1) 						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 0 2024. 0 1. 000-	
	交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価	25, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
交通誘導警備			人	1	25, 896	25, 896 4		
	計			-		25, 900		
	単価					25, 900	円/人	<b>、</b> 目

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1	21, 380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B						
		人	1	21, 372	21, 372	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					21, 380	
単価						
					21, 380	円/人目

単価使用年月 2024.08 2024.08 第務調整係数 1.000-00-00-2-0

					労務調整係数	1.000-00-00-2-0
貨物自動車による運搬 (1車1回)	路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 3km 無 有 1030円	単位	台	数量	1	単価 72,030
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで					77.2
		台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')					
		台	1	1, 030	1,030	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
라					70.000	
					72, 030	
単価					72, 030	円/台
					12,030	N

2024. 08

2024. 08

単価使用年月

歩掛使用年月

参考資料	(1)		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
標識車	2tトラック 運転時間 7時間	単位	日	数量	1	単価 12,180
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2t積	7-12		— іш	312, 45%	) MAX
		時間	7	1, 488	10, 416	
発動発電機運転	カ ブリリンエンシ ブ 駅動 2kVA 1日 8.4L/日					
		目	1	1, 757	1,757	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		7	
-1						
計					12, 180	
単価						
<b>半</b> 伽					12, 180	円/日

単価使用年月 2024.08 2024.08 第 2024.08 1.000-00-00-2-50

					労務調整係数	1.000-00-00-2-50
後尾警戒車	2tトラック 運転時間 7時間	単位	日	数量	1	単価 62,630
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック[普通型]	2 t 積					
		時間	7	8, 695	60, 865	
発動発電機運転	ガソリンエンシ`ン駆動 2kVA 1日					
	8. 4L/日					
THE AN AREA ( ) 1 Mg ( )		日	1	1,757	1,757	
諸雑費 (まるめ)						
		-	1		8	
		式	1		8	
計						
н					62, 630	
					12,111	
単価						
					62, 630	円/日

		参考資料	ł (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	Ħ	数量	1	単価	220, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊	<u></u> ŧ)							
			人	0.95	42, 859	40, 716		
軽油					,			
			L	166	142	23, 572		
路面切削機	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm						
			供用日	1.01	155, 000	156, 550		
諸雑費(まる	(s,b)				,	,		
			式	1		62		
	計					000 000		
						220, 900		
	単価					220, 900	円/目	I

	参考資料(2)							08 08 -00-00-2-71
	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価	70, 870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	₹)							
			人	0.74	39, 124	28, 951		
軽油					,	,		
			L	32	142	4, 544		
路面清掃車	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3						
			供用日	1.01	37, 000	37, 370		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		5		
	計							
						70, 870		
	単価					70.070	円/目	1
						70, 870	円/日	1

	参考資				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
アスファルトフィニッシャ運転	7㎝超え12㎝以下 二層	単位	日	数量	1	単価	117, 500
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>軍転手(特殊)</b>							
		人	1	42, 859	42, 859		
圣油							
		L	42	142	5, 964		
ASフィニッシャ[ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0 m						
		供用日	1.23	55, 800	68, 634		
者雑費 (まるめ)							
		式	1		43		
計					117,500		
単価							
					117, 500	円/目	<u> </u>

	参考	資料 (2	)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価 62,270
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	42, 859	42, 859	
軽油						
		L	18	142	2, 556	
コードローラ [マカダム・排ガス対策型(第2	次)] 運転質量10t 締固め幅2.1m					
		供用日	1. 23	13, 700	16, 851	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		4	
計					62, 270	
単価					C2 270	m /n
					62, 270	円/目

	参	:考資料(2	考資料(2)			2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価	53, 130
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)							
		人	1	42, 859	42, 859		
軽油				,	,		
		L	29	142	4, 118		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t			112	1,110		
		日	1.3	4, 730	6, 149		
諸雑費(まるめ)		H	1.0	1,100	0,113		
		式	1		4		
計							
F1					53, 130		
W <del>F</del>							
単価					53, 130	円/目	
					00, 100	1 37	

		参考資料	斗(2	)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
	路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	Ħ	数量	1	単価	220, 900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	0.95	42, 859	40, 716		
軽油								
마/ 프 나미쓰니 +00k	[ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型(第3次) 切削幅2.0m 深さ23cm	L	166	142	23, 572		
哈里切削機	[かイール式・廃材積込装直刊]	(併力入型 (第3次)   切削幅2.0m (休さ23cm						
			供用日	1.01	155, 000	156, 550		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		62		
	計					000 000		
						220, 900		
	単価					220, 900	円/目	I

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71				
	路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価 70,870
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(一般	受)						
			人	0.74	39, 124	28, 951	
軽油				0.11	00,121	20,001	
<b>吹</b> 不连担 古	[ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3	L	32	142	4, 544	
始則有邪甲	[ノノン・四輛式・路面切削工事用]	ホッハ谷里1. 5 m 3					
			供用日	1.01	37, 000	37, 370	
諸雑費(まる	3め)						
			式	1		5	
			E.	1		5	
	計						
						70, 870	
	単価						
	- 平仙					70, 870	円/目
						,	
ĺ							

	参考資 				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価	117, 500	
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
軍転手 (特殊)								
		人	1	42, 859	42, 859			
<b>坚油</b>								
		L	42	142	5, 964			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型(第3次) 舗装幅2.3~6.0 m	ı						
		供用日	1. 23	55, 800	68, 634			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		43			
計					117, 500			
単価								
					117, 500	円/目		

		参考資料	斗 (2)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71	
	ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	Ħ	数量	1	単価	62, 270
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特別	朱)							
			人	1	42, 859	42, 859		
軽油								
			L	18	142	2, 556		
ロードローラ	ラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10 t   締固め幅2.1m						
			供用日	1. 23	13, 700	16, 851		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		4		
	計					62, 270		
	単価							
						62, 270	円/目	

	参考資料(2)						2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-71
	タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	目	数量	1	単価 53,130
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特別	<del>k</del> )						
			人	1	42, 859	42, 859	
軽油			7.	_		22,111	
タイヤローラ	7 「善通型〕	運転質量 8 ~ 2 0 t	L	29	142	4, 118	
	[ 8 42.7]	EMAE O I O U					
			目	1.3	4, 730	6, 149	
諸雑費(まる	5め)						
			式	1		4	
	<b>a</b>					50.400	
						53, 130	
	単価						
						53, 130	円/目

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50	
トラック[普通型]		2t積	単位	時間	数量	1	単価 1,488	
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			,	3. 9	149	TT2		
トラック[普通型]		2 t 積	L	3. 9	142	553		
			時間	1	935	935		
諸雑費 (まるめ)			式	1		0		
計						1, 488		
単価							(a) FF	
						1, 488	円/時間	

	参考資料 (2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50		
発動発電機運転		カ <sup>*</sup> ソリンエンシ <sup>*</sup> ン駆動 2kVA 1日 8.4L/日		単位	日	数量	1	単価	1, 757
名称		規格		単位	数量	単価	金額		摘要
発動発電機[ガソリンエンジン	沤動]	2 k V A							
				目	1	464	464		
ガソリン		レギュラー		-	_				
				L	8. 4	154	1, 293		
諸雑費 (まるめ)									
				式	1		0		
計									
計							1,757		
							,		
単価							1 757	m / F	1
							1, 757	円/目	l

	参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 08 2024. 08 1. 000-00-00-2-50	
	トラック[普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	8, 695
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	L)							
			人	0. 21	34, 320	7, 207		
軽油								
			L	3. 9	142	553		
トラック[普	- 通型]	2 t 積						
			時間	1	935	935		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		0		
	計·							
	HI					8, 695		
	単価					0.005	FF / FF	- BB
						8, 695	円/時	<b>計</b>