国道8号木之本地区コンクリート舗装他工事 【工事設計書(公表資料)】

滋賀国道事務所

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8号木之本地区コンクリート舗装他工事			
工事地名	滋賀県長浜市他			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契則 5) 変更工種 7) 工事期 9) 施工県 10) 地 11) 河川・路線	令和 6年 2月 滋賀国道事務所 管理第二課 3251010017 単年度(繰越を含む)の分任官 0回 舗装工事 284日間 自 令和 6年 3月19日 (当初) 至 令和 6年12月27日 (0回変更) 至 年 月 日 滋賀県 長浜市 他 一般国道 8 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 处分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 5年12月 0	0%
3. 予算科目	2) 目:	3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名 国道8号木之本地区	[コンクリート舗装他工事		(票	初)	事業区分	道路維持·修繕		
					工事区分	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								
「木之本地区」								
_	Ī	式	1		125, 830, 683			
道路土工								
I								
I	Ī	式	1		933, 364			
	(夜間)							
I								
I	=	式	1		44,010			
	土砂 上記以外(小規模				,			単-1号
1)							
I	ľ	n3	30	1, 467	44, 010			
	(夜間)	10	00	1, 101	11, 010			
グエペ な エ	(IXIEI)							
I		式	1		889, 354			
整地	残土受入れ地での処理		1		009, 304			単-2号
金 地	发工支入40地区00地理							平 2 万
I		0	0.40	150 1	96 004			
1. カル をた 2字 16m.		13	240	150. 1	36, 024			W 0 I
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-3号
(歩道部)	含む)				.==.			
Land total speed from		13	30	5, 095	152, 850			W . H
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土							単-4号
(車道部)	含む)							
	m	13	220	3, 184	700, 480			
舗装工								
ı								
		式	1		116, 778, 083			
舗装打換え工	(夜間)							
「長期保証区間」								
ı	Ī	式	1		10, 353, 908			
舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版							単-5号
ı	舗装版厚 19 c m							
I		n2	729	1, 661	1, 210, 869			
	舗装版破砕			-,	_,,			単-6号
100000000	FIR 22/10/10/11							' ' '
ı	m	n3	139	5, 618	780, 902			

工事名 国道8号木之本地	区コンクリート舗装他工事		(当	初)	事業区分 道路維持・億	· 善善
 工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	工事区分 道路修繕 金額 数量増減	金額増減 摘要
	アスファルト殻(掘削)	7-122		— іш	亚的 ————————————————————————————————————	単-7号
	r	m3	139	2,820	391, 980	
下層路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕					単-8号
	上り厚 150mm					
		m2	729	1, 191	868, 239	
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕					単-9号
	上り厚 150mm					
I Pak to		m2	729	1,066	777, 114	200
上層路盤	再生瀝青安定処理材(2					単-10号
	5) 仕上り厚 90mm	0	700	9. 501	0.010.540	
基層		m2	729	3, 581	2, 610, 549	単-11号
本 眉	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					平-11万
		m2	729	2, 314	1, 686, 906	
表層	改質As 密粒II型(20)D	1112	123	2, 314	1, 000, 500	単-12号
公/百	S3000 舗装厚 50mm					T 12/3
		m2	729	2, 781	2, 027, 349	
切削オーバーレイエ	(夜間)			,	, ,	
		式	1		33, 503, 940	
切削オーバーレイ	7cmを超え12cm以下 二					単-13号
A「2層」	層 改質As密粒Ⅱ型(20					
)目標DS≥3000 再生粗					
		m2	2, 840	5, 267	14, 958, 280	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 改質As					単-14号
B「1層」	密粒Ⅱ型(20) 目標DS		4.510	2.254	15 000 040	
まい年 14m / 11枚 フラ 1 m 火山 /		m2	4, 710	3, 254	15, 326, 340	¥ 15 B
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)					単-15号
		m3	520	3, 841	1, 997, 320	
	アスファルト殻(切削)	IIO	920	3, 041	1, 991, 320	単-16号
ix CJ	/ // / // TILK (93 H3)					+ 107
	l r	m3	520	2, 350	1, 222, 000	
			020	2,000	1, 222, 000	

工事名 国道8号木之本地区	コンクリート舗装他工事		(=	当 初)	事業区分	道路維持·修繕	Î	
マオロハ マチ (年回 /mm)	LEI LA	227.11.	W F)\/ /m	工事区分	道路修繕	44 241 724 1	late and
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
コンクリート舗装工	(夜間)							
		式	1		30, 781, 101			
不陸整正	補足材無し							単-17号
		m2	265	155. 1	41, 101			
PRC舗装版	$180 \times 1750 \times 5000$							単-18号
		m2	265	116, 000	30, 740, 000			
半たわみ性舗装工	(夜間)							
		式	1		41, 660, 154			
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 段差す							単-19号
	りつけ無 開粒度アスコン(
	20)	m2	6, 680	2, 633	17, 588, 440			
セメントミルク浸透	50mm							単-20号
		m2	6, 680	3, 294	22, 003, 920			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)							単-21号
		m3	334	3, 841	1, 282, 894			
殼処分	アスファルト殼(切削)							単-22号
		m3	334	2, 350	784, 900			
透水性舗装工	(夜間)							
(歩道舗装)								
		式	1		478, 980			
フィルター層	砂 仕上り厚 50mm							単-23号
		m2	108	1, 236	133, 488			
下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕							単-24号
	上り厚 100mm							
		m2	108	1,093	118, 044			
表層	開粒度アスコン(13) 2.4m							単-25号
	以上 舗装厚 40mm							
		m2	108	2, 106	227, 448			

工事名 国道8号木之本地区	コンクリート舗装他工事		(≡	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	LD 144))/ /L	W. FI)\\ /#*	工事区分	道路修繕	4.4.4.1744 1	lete aus
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								
		D.						
		式	1		2, 019, 676			
区画線工	(夜間)							
		D.						
15 15 P P M		式	1		2, 019, 676)V 22 H
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-26号
	厚1.5mm 排水性舗装							
VE -1 15		m	750	416. 5	312, 375			W H
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm							単-27号
	厚1.5mm 排水性舗装							
VE -1 15		m	880	496. 1	436, 568			W H
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 45c							単-28号
	m 厚1.5mm 排水性舗装							
VE -1 15		m	180	1, 028	185, 040			W H
溶融式区画線	溶融式手動 t゙ブラ 15c							単-29号
	m 厚1.5mm 排水性舗装							
N = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2111	m	78	466. 7	36, 402			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-30号
	·文字 15cm換算 厚1.5							
	E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	m	380	1,003	381, 140			
^゚イント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線							単-31号
	15cm 加熱 白							
		m	3, 900	167. 9	654, 810			
^゚イント式区画線	ペイント式 溶剤型 破線							単-32号
	15cm 加熱 白							
		m	24	191	4, 584			
^゚イント式区画線	^゚イント式 溶剤型 破線							単-33号
	30cm 加熱 白							
	1	m	31	282. 5	8, 757			
構造物撤去工								
		式	1		882, 840			
構造物取壊し工	(夜間)							
		式	1		413, 606			

工事名 国道8号	テオン本地区コンクリート舗装他工事		(当	初)		格維持・修繕 格修繕	
 工事区分・工種・種別・ラ	細別 規格	単位	数量	単価		(全)	摘要
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	1 122	<i></i>	1 Decel			単-34号
		m3	2	13, 730	27, 460		
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以						単-35号
	下		53	731	38, 743		
 舗装版切断		m	55	731	38, 743		単-36号
品表/以95时	超之30㎝以下						4 30 9
	7.200 compt	m	4	1,672	6, 688		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版						単-37号
	厚 15cm以下						
A South Manual and		m2	100	722. 7	72, 270		
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版						単-38号
	厚 15cmを超え30cm以 下m	m2	265	1,013	268, 445		
 運搬処理工	(夜間)	IIIZ	200	1,015	200, 440		
	(IXIF4)						
		式	1		469, 234		
殼運搬	アスファルト殻(掘削)						単-39号
去用, 公平 16m.	-1.61 ±0./mr/551	m3	54	5, 618	303, 372		W 40 P
殼運搬	コンクリート殻(無筋)						単-40号
		m3	2	3, 911	7,822		
	アスファルト殻(掘削)			9,011	.,, ===		単-41号
		m3	54	2, 820	152, 280		
殼処分	コンクリート殻(無筋)						単-42号
		0	0	0.000	F 700		
		m3	2	2, 880	5, 760		
以以工							
		式	1		5, 216, 720		
交通管理工	(夜間)						
		式	1		5, 216, 720		

工事名	国道8号木之本地区コン	ンクリート舗装他工事		(票	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
交通誘導警備員									単-43号
直接工事費			人目	244	21, 380	5, 216, 720			
但 按 上争其									
			式	1		125, 830, 683			
共通仮設費									
						10.044.000			
 共通仮設費			式	1		18, 044, 900			
六世队队员									
			式	1		1, 385, 900			
運搬費									
			-1-			170 000			
			式	1		172, 600			単-44号
是									— 1175
			台	1	172, 600	172, 600			
技術管理費									
			式	1		FF 200			
			八	1		55, 300			単-45号
但如他以圣平/ /	/ 1 Г/火 貝								4 10/3
			工事	1	55, 300	55, 300			
現場環境改善費(率	計上)								
			式	1		1 150 000			
			I\	1		1, 158, 000			
八型灰灰泉 (千川工)									
			式	1		16, 659, 000			
純工事費									
			式	1		143, 875, 583			
			八	1		145, 875, 583			
7477 D 1-1-15									
			式	1		43, 133, 000			

工事名 国道8号木之本地区コン	クリート舗装他工事		(≝	首 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	1111	
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
工事原価	//2016	1 1	<i></i>	1 1100	22.67	», <u> </u>		31.4
		式	1		205, 562, 016			
一般管理費等								
		式	1		31, 427, 984			
工事価格		八	1		31, 421, 984			
→ → Im.tr								
		式	1		236, 990, 000			
消費税相当額								
		式	1		23, 699, 000			
工事費計								
		式	1		260, 689, 000			
		10	1		200, 003, 000			

工事名 国道8号木之本地区	ビコンクリート舗装他工事		(<u>=</u>	乡 初)	事業区分	道路維持·修繕		
	LD 16	227 114)k/, 🖻))/, /m²	工事区分	道路修繕	4.441564. A	lete and
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								
「勝野地区」	Ī	-4	1		10 100 000			
	T T	-(1		10, 122, 233			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	Ī	ŧ	1		9, 629, 616			
切削オーバーレイ工	(夜間)				0,020,010			
	(1)							
	〒	弋	1		9, 629, 616			
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 改質As							単-1号
В	密粒Ⅱ型(20) 目標DS							
	≥3000 m	12	2, 720	3, 317	9, 022, 240			
殼運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)							単-2号
+5./5./\	m	13	136	1, 646	223, 856)
殼処分	アスファルト殻(切削)							単-3号
	m	. 9	136	2, 820	383, 520			
	III	Ю	150	2, 020	363, 320			
	Ī	ŧ.	1		54, 162			
区画線工	(夜間)	•			01,10=			
	〒	弋	1		54, 162			
溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号							単-4号
	·文字 15cm換算 厚1.5							
	mm 排水性舗装無 m	ı	54	1,003	54, 162			
構造物撤去工								
		Is.						
# 光	(本間)	7:	1		3, 655			
構造物取壊し工	(夜間)							
		-1.	1		3, 655			
舗装版切断		-\	1		ა, 055			単-5号
日間を入び、多りは日	下							7 0 7
	'		5	731	3, 655			

工事名 国道8	号木之本地区コンクリート舗装他工事		(票	i 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修繕 道路修繕	<u> </u>	
工事区分・工種・種別・	細別	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
仮設工								
		-1-	1		49.4 000			
	(夜間)	式	1		434, 800			
人地自 <u>在</u> 工	(IXIFI)							
		式	1		434, 800			
交通誘導警備員								単-6号
		人目	20	21, 740	434, 800			
直接工事費		ДН	20	21, 140	404, 000			
The second secon		式	1		10, 122, 233			
共通仮設費								
		式	1		2, 590, 200			
——共通仮設費					2,000,200			
VELSII, #B		式	1		345, 200			
運搬費								
		式	1		193, 200			
建設機械運搬費					,			単-7号
		台	1	193, 200	193, 200			
沈勿垛児以普貝(平訂上)								
		式	1		152,000			
共通仮設費(率計上)								
		-			0.045.000			
 純工事費		式	1		2, 245, 000			
かとユヂ貝								
		式	1		12, 712, 433			
現場管理費								
		式	1		5, 841, 000			
		II.	1		5, 841, 000			

工事名	国道8号木之本地区コン	/クリート舗装他工事		(류	首 初)	事業区分 工事区分	道路維持·修練	É C	
工事区分・工種	 [・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	道路修繕 数量増減	金額増減	摘要
工事原価									
			<u>+</u> -	,		10 550 400			
			式	1		18, 553, 433			

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	

	1-11				T	=	为務調整係 数			
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
		ļ								

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	

	1-11	I					为務調整係 数			
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	長
-------	---

単価使用年月 2024. 2 2024.

					力伤训登怵数	1. 000-00-00-2-50
掘削 単一1号	土砂 上記以外(小規模)	単位	m3	数量	1	単価 1,467
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)					
		m 3	1	1, 467	1, 467	
計						
					1, 467	
単価						
					1, 467	円/m3

単価使用年月	2024. 2
2 4 1 5 4 1 1 1 1 1	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						牙務調整係 数	1.000	-00-00-2-50)
単一2号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価		150. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
整地		残土受入れ地での処理							
			m 3	1	150. 1	150. 1			
	11								
						150. 1			
	単価								
						150. 1	円/m	3	

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 50
単一3号	土砂等運搬 (歩道部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価 5,095
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土砂等運搬		小規模 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	5, 095	5, 095	
		工物(石塊 工石成り工品の) 無し	III 3	1	3,033	3,093	
	計					5, 095	
	単価						
						5, 095	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-4号	土砂等運搬 (車道部)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	3, 184
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土砂等運搬		標準 パックホウ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し	m 3	1	3, 184	3, 184		
	計					3, 184		
	単価					3, 184	円/m	3

1	次単価表	<u></u>
		•

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50

						力伤训玺体数	1. 000-00-00-2-50
単-5号	舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19 c m	単位	m2	数量	1	単価 1,661
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
とりこわし	掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 無					
			m 2	1	1,661	1, 661	
	計					1, 661	
						1,001	
	単価					1, 661	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

単-6号	殼運搬	舗装版破砕	単位	m3	数量		単価	
						1		5,618
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)						
		有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5, 618	5, 618		
	計							
						5, 618		
	単価							
						5, 618	円/m	3

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 9発調整係数 1.000-00-00-2-50

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-50
単一7号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	2,820	2, 820		
	計					0.000		
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/m3	3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-8号	下層路盤	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
不陸整正(路	8床又は路盤の補足材敷均し転圧)	1,000m2未満 全層打換え 無						
			m 2	1	398. 9	398. 9		
路盤の敷均し	し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm						
		路盤材(各種) 0.27無 無						
			m 2	1	791. 3	791. 3		
	計							
						1, 190. 2		
	単価							
						1, 191	円/m2	2

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月	2024. 2
	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					力伤训玺体数	1. 000-00-00-2-50
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 150mm	単位	m2	数量	1	単価 1,066
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 粒調砕石M-30 無					
		m 2	1	1,066	1, 066	
計					1,066	
					1,000	
単価					1, 066	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						力勞調登係級	1.000	-00-00-2-50
上層 単一10号	圖路盤	再生瀝青安定処理材(25) 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 581
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装の敷均し転圧	E	1,000m2未満 全層打換え 各種						
i		2.35t/m3 1層 90mm 無						
			m 2	1	3, 581	3, 581		
1	31							
į	計					3, 581		
	単価							
<u> </u>						3, 581	円/m	2
1								
<u> </u>								

1	次単価表	<u></u>
		•

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数

1.000-00-00-2-50

					刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 50
基層 単-11号	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価 2,314
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無					
		m 2	1	2, 314	2, 314	
計					2, 314	
単価					2, 314	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
表層 単-12号	改質As 密粒II型(20)DS3000 舗装厚 50mm	単位	m2	数量		単価
					1	2, 781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 各種					
	2.35t/m3 1層 50mm 無					
		m 2	1	2, 781	2, 781	
計						
яI					2, 781	
34 /m						
単価					2, 781	円/m2

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						力伤训登休奴	1. 000-00-00-2-50
単-13号	切削オーバーレイ A「2層」	7cmを超え12cm以下 二層 改質As密粒Ⅱ型(20) ≥3000 再生粗粒度As(20)	目標DS 単位	m2	数量	1	単価 5,267
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバー		7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3	十二		++ IIII	立下 ±1×	加女
		タックコート タックコート	m 2	1	5, 267	5, 267	
	計					5, 267	
						5, 201	
	単価					5, 267	円/m2

単価使用年月	2024.	2
歩掛使用年月	2024.	2

2 151 124/14 1 2 4	_	-		_
岩	1	,	000-	-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000-	-00-00-2-50
単-14号	切削オーバーレイ B「1層」	7cm以下 一層 改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥3000	単位	m2	数量	1	単価	3, 254
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート						
			m 2	1	3, 254	3, 254		
	計					3, 254		
	単価						円/mí	2

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50

						<u></u>	1. 000-00-00-2-50	
単一15号	殼運搬(路面切削)	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	3, 841
	2 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 22.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 841	3, 841		
	a.							
	計					3, 841		
	単価							
	平仙					3, 841	円/m3	3

単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-16号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)							
			m 3	1	2, 350	2, 350		
	計							
						2, 350		
	単価							
						2, 350	円/m3	

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 1 000-00-00-2-50

						労務調整係数	数 1.000-00-00-2-50	
単-17号	不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1	単価	155. 1
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	<u> </u>	摘要
不陸整正		無し 全ての費用						
			m 2	1	155. 1	155. 1		
	計							
						155. 1		
	単価							
						155. 1	円/m2	2

単価使用年月 歩掛使用年月	2024. 2 2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
	単価

						労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
単-18号	PRC舗装版	180×1750×5000	単位	m2	数量	1	単価	116, 000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
PRC版舗装		180×1750×5000						
			m2	1	116, 000	116, 000		
	計							
						116, 000		
	単価							
						116, 000	円/m	2

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月	2024. 2
	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

				力伤训登怵数	1. 000-00-00-2-50		
切削オーバーレイ 単-19号	7cm以下 一層 段差すりつけ無 開粒度アスコン(20)	単位	m2	数量	1	単価 2,633	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 1.94t/m3 タックコート						
		m 2	1	2, 633	2, 633		
計							
					2, 633		
単価							
					2, 633	円/m2	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単一20号	セメントミルク浸透	50mm	単位	m2	数量	1	単価	3, 294
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
セメントミル	レク浸透	50mm 超速硬型						
			m 2	1	3, 294	3, 294		
	計							
						3, 294		
	単価							
						3, 294	円/m ²	2

1次単価表

						万務調整係数	1.000-	00-00-2-50
単-21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	3, 841
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	有り 22.0km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 841	3, 841		
	# +							
						3, 841		
単価								
						3, 841	円/m3	1

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
学	1 000-00-00-2-50

						牙務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-22号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 350
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	2, 350	2, 350		
	計							
						2, 350		
	単価							
	1 11444					2, 350	円/m	3

1	次単価表
_	グー画が

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 登姿調整係数 1,000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
単-23号	フィルター層	砂 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1	単価	1, 236
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
フィルター層	7 1 1 1 1	40mm以上60mm未満						
			m 2	1	1, 236	1, 236		
	計					1, 236		
	単価						円/mi)
						1, 230	1 1 / III.	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
単-24号	下層路盤(歩道部)	再生クラッシャラン RC-30 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量		単価	
						1		1,093
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
下層路盤(步	送道部)	100mm 1層施工 再生クラッシャラン						
		RC-30 全ての費用						
			m 2	1	1,093	1,093		
	計							
						1, 093		
	単価							
						1,093	円/m	2

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-50
単-25号	表層	開粒度アスコン(13) 2.4m以上 舗装厚 40mm	単位	m2	数量	1	単価	2, 106
	h. 41	(e.t/c.	2244	W E))/ [-	A dest		
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
透水性アスプ	アアルト舗装	2. 4m以上 40mm 各種(2. 00以上2. 10t/m3未満)						
			m 2	1	2, 106	2, 106		
	計							
						2, 106		
	単価							
						2, 106	円/m	2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					另務調整係数	1.000-00-00-2-50)	
単-26号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価		416. 5
	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 15cm 無し 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	416. 5	416. 5			
	計					416. 5			
	単価					11000			
						416. 5	円/m		

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						<u></u>	1.000	-00-00-2-50)
単-27号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 黄	単位	m	数量	1	単価		496. 1
		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 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%							
		黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用	m	1	496. 1	496. 1			
	計					496. 1			
	単価						m /		
						496. 1	円/m		

単価使用年月
歩掛使用年月2024. 2
2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-50

						労務調整係数 1.000-00-		-00-00-2-50
単一28号	溶融式区画線	溶融式手動 t゙プラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1, 028
	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 ゼブラ 45cm 無し 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	1, 028	1,028		
	計					1,028		
	単価					1, 028	円/m	

1	次単価表	
1	八一川以	

鱼価使用年月	2024. 2
○掛使用年月	2024. 2
務調整係数	1.000-00-00-2-50

					力伤神罡怵奴	1.000-00-00-2-50	
単-29号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価 466.7
		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 ゼブラ 15cm 無し 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	466. 7	466. 7	
	計						
						466. 7	
	単価						
						466. 7	円/m

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
学	1 000-00-00-2-50

						労務調整係数 1.000-00-00-		-00-00-2-50
単一30号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	1,003
	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 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,003	1,003		
	計	I n = 10 I o o o o o o o o o o o o o o o o o o		1	1,000	1,003		
	単価					1,003	円/m	

1	次単価表	
1	八一川以	

						另務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
単-31号	^゚イント式区画線	へ かれ 溶剤型 実線 15cm 加熱 白	単位	m	数量	1	単価		167. 9
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	101.0
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	167. 9	167. 9			
	計					167. 9			
	単価					167. 9	円/m		

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-50

						牙務調整係 数	务調整係数 1.000-00-00-2-		
単-32号	ペイント式区画線	^゚イント式 溶剤型 破線 15cm 加熱 白	単位	m	数量	1	単価		191
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	191	191			
	計					191			
	単価					191	円/m		
						101	, , , , , ,		

単価使用年月

1	次単価表	
1	八一川以	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

1 000-00-00-2-50

						另務調整係数	1.000-	-00-00-2-50	
単-33号	^゚イント式区画線	へ。小式 溶剤型 破線 30cm 加熱 白	単位	m	数量	1	単価		282. 5
	 名称	規格	単位	数量	単価	 金額		摘要	202.0
区画線設置		有り ペイント式溶剤型 無し 破線 30cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用							
			m	1	282.5	282. 5			
	計								
						282. 5			
	単価								
						282. 5	円/m		

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
単-34号	コンクリート構造物取壊し	無筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	13, 730
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
構造物とり、	こわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要						
			m 3	1	13, 730	13, 730		
	計							
						13, 730		
	単価							
	1 пи					13, 730	円/m3	3

2024. 2

数量

1	次単価表	
1	火単恤表	

単価使用年月2024. 2歩掛使用年月2024. 2労務調整係数1.000-00-00-2-50

	単価	
1		731

						1 '	101
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		7スファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	731	731	

単位

m

計 731

アスファルト舗装版 15cm以下

舗装版切断

単-35号

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一36号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	_	単価	
	h ti.	LD 16	224 644	ж. Е)\{ /#	1		1,672
아이트를 되는 나는 소수	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を超え30cm以下 全ての費用						
			m	1	1,672	1,672		
	計							
						1, 672		
	単価							
						1,672	円/m	

1	次单位	価表
_	レヽー	шу

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50

						力伤神雀怀奴	1.000-00-00-2-50
単-37号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下	単位	m2	数量	1	単価 722.7
	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cm以下 有り 全ての費用					
			m 2	1	722.7	722. 7	
	計						
						722. 7	
	単価						
						722. 7	円/m2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-38号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 15cmを超え30cm以下m	単位	m2	数量	1	単価	1,013
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
舗装版破砕		アスファルト舗装版 無し 必要 15cmを超え35cm以下 有り 全ての費用						
			m 2	1	1,013	1, 013		
	計							
						1, 013		
	単価							
						1,013	円/m	2

1 1/2	び単	価表
-------	----	----

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1,000-00-(

1. 000-00-00-2-50

						刀伤帆歪床奴	1.000 00 00 2 50
単-39号	殼運搬	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価 5,618
		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
殻運搬		舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要)					
		有り 28.5km以下 全ての費用	m 3	1	5, 618	5, 618	
	計					5, 618	
	単価					5, 618	円/m3

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単-40号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	3, 911
	1 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 23.2km以下 全ての費用						
			m 3	1	3, 911	3, 911		
	計							
						3, 911		
	単価							
						3, 911	円/m3	3

2,820

円/m3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
単-41号	殼処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量	1	単価	2,820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m:	3)		m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					2, 820		
	単価							

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
単一42号	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	2, 880
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m 3)		m 3	1	2,880	2, 880		
計					2, 880		
単価					2, 880	円/m	3

			1次単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
単-43号	交通誘導警備員		単位	人目	数量	244	単価	21, 380
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
交通誘導警備 交通誘導警備			人日	102	23, 940	2, 441, 880		
	計		人日	142	19, 530	2, 773, 260 5, 215, 140		
	単価							

						歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	
単-44号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	172, 600
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
貨物自動車は	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 27.9km 無 有 10300円						
			台	2	86, 300	172, 600		
	計					172, 600		
						172, 000		
	単価					172, 600	円/台	ì

円/人目

2024. 2

21, 380

単価使用年月

		1次単位	⊞表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	2 2 -00-00-2-0
単-45号	道路施設基本デーク作成費		単位	工事	数量	1	単価	55, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路施設基本	本データ作成費							
			工事	1	55, 300	55, 300		
	計					55, 300		
	単価					55, 300	円/エ	· e
						00,000	111/ 1	

	参考	参考資料(1)				2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 無	単位	m 2	数量	100	単価	1,661
名称	規格	単位	数量	単価	金額	折	簡要
木一般世話役							
		人	0. 338	40,635	13, 734		
殊作業員					23,122		
			1 015	07.010	07.507		
通作業員		人	1. 015	37, 012	37, 567		
四日本貝							
		人	1. 353	32, 287	43, 684		
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ	運転 全層打換え						
		日	0.722	27, 760	20, 042		
ンクリート圧砕装置(小割機)		H	0.122	21,100	20,042		
		日	0.722	14,800	10, 685		
ックホウ(山積0.45m3)運転	全層打換え						
			0.707	40, 050	25 500		
雑費 (率+まるめ)		日	0. 737	48, 250	35, 560		
3%							
		式	1		4, 828		
計					100 100		
					166, 100		
単価							
· 					1,661	円/m 2	

	参考資料(1)					
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,820
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
分 費	アスファルト殼(掘削)(木之本地区)					
			100	0.000	909, 000	
		m 3	100	2, 820	282, 000	
∄ †						
					282, 000	
))// htt						
単価					2,820	円/m 3
					2,020	11/ 11/ 0

	/ 4	\
参考資料	(1)
<i>沙勺</i> 貝们	/ T	,

単価使用年月	2024.	2
歩掛使用年月	2024.	2
労務調整係数	1.000	-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
不陸整正 (路床又は路盤の補足材敷 均し転圧)	1,000m2未満 全層打換え 無	単位	m 2	数量	100	単価 398.9	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.058	40, 635	2, 356		
特殊作業員							
No. 2 M. Nic. 2		人	0. 173	37, 012	6, 403		
普通作業員							
[TEL S Le) L. Vertifore	A El lede >	人	0. 231	32, 287	7, 458		
小型バックホウ運転	全層打換え						
タイヤローラ(8~20t)運転	人屋和雄士	日	0. 219	38, 720	8, 479		
タイヤローラ(8~20t) 連転	全層打換え						
振動ローラ運転	全層打換え	Ħ	0. 152	48,000	7, 296		
(家則 ローフ) 連ね	主層打探人						
諸雑費 (率+まるめ)		日	0. 152	44, 340	6, 739		
3%							
		式	1		1, 159		
計							
					39, 890		
単価							
					398. 9	円/m2	

- 26 -

学 学次业	(1)
参考資料	(\perp)

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-50		
1,000m2未満 全層打換之 1層 150mm 路盤材(各種) 0.27無 無	単位	m 2	数量	100	単価 791.3		
規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
		0.059	40 625	9 256			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.058	40, 635	2, 350			
	人	0. 173	37, 012	6, 403			
	人	0. 231	32, 287	7, 458			
再生クラッシャラン RC-30							
		10.05	2 222	00.100			
全層打搬え	m 3	19.05	2,000	38, 100			
	日	0. 219	38, 720	8, 479			
全層打換え							
	B	0. 152	48, 000	7. 296			
全層打換え			,	1,211			
	B	0. 152	44, 340	6, 739			
	式	1		2, 299			
				79 130			
				10,100			
				791. 3	円/m2		
	路盤材(各種) 0.27無 無 規格 再生クラッシャラン RC-30 全層打換え	路盤材(各種) 0.27無 無 単位 規格 単位 人 人 再生クラッシャラン RC-30 m 3 全層打換え 日 全層打換え 日	路盤材(各種) 0.27無 無 単位 数量 規格 単位 数量 人 0.058 人 0.173 再生クラッシャラン RC-30 m 3 19.05 全層打換え 目 0.219 全層打換え 目 0.152 全層打換え 目 0.152	路盤材(各種) 0.27無 無 単位 数量 規格 単位 数量 人 0.058 40,635 人 0.173 37,012 内 0.231 32,287 再生クラッシャラン RC-30 m 3 19.05 2,000 全層打換え 目 0.219 38,720 全層打換え 目 0.152 48,000 全層打換え 目 0.152 44,340	1,000m2未満 全層打換え 1層 150mm 単位 m 2 数量 100 規格 単位 数量 単価 金額 人 0.058 40,635 2,356 人 0.173 37,012 6,403 人 0.231 32,287 7,458 再生クラッシャラン RC-30 m 3 19.05 2,000 38,100 全層打換え 日 0.219 38,720 8,479 全層打換え 日 0.152 48,000 7,296 全層打換え 日 0.152 44,340 6,739		

参考資料	(1)
少 少貝们	(\perp)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換之 1層 150mm 粒調砕石M-30 無	単位	m 2	数量	100	単価 1,066	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	0.058	40, 635	2, 356		
特殊作業員							
		人	0. 173	37, 012	6, 403		
普通作業員			0.173	37,012	0, 403		
DATE IN A STATE OF THE STATE OF							
		人	0. 231	32, 287	7, 458		
粒度調整砕石	M-30						
		m 3	19. 05	3, 400	64, 770		
小型バックホウ運転	全層打換え						
			0.010	20. 720	0.470		
タイヤローラ(8~20 t)運転	全層打換え	日	0. 219	38, 720	8, 479		
	工信打决人						
		日	0. 152	48,000	7, 296		
振動ローラ運転	全層打換え						
		日	0. 152	44, 340	6, 739		
諸雑費 (率+まるめ)							
3%		-1-	1		2,000		
		式	1		3, 099		
計							
					106, 600		
単価							
					1, 066	円/m2	

参考資料(1)						2024. 2024. 1. 000-	
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 90mm 無	単位	m 2	数量		単価	
	2.33t/m3 1/g 90mm /m	1470	111 2	奴里	100	半川	3, 581
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世話役							
		人	0. 074	40, 635	3, 006		
特殊作業員							
Version III alle Int		人	0. 223	37, 012	8, 253		
普通作業員							
		ı,	0.007	99, 997	0.500		
로 나 10천292 기계 시 4년 (국 181)	工 4. 海 中 c + to r = ++ (or)	人	0. 297	32, 287	9, 589		
再生加熱アスファルト混合物(夜間)	再生瀝青安定処理材(25)						
		t	22. 631	12,600	285, 150		
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	L .	22. 031	12, 600	200, 100		
	主眉打探人						
		目	0. 196	48,000	9, 408		
振動ローラ運転	 全層打換え		0.100	10,000	0, 100		
		B	0. 196	44, 340	8, 690		
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	全層打換え			,	,		
		日	0.409	57, 730	23, 611		
者雑費 (率+まるめ)							
3%							
		式	1		10, 393		

円/m2

358, 100

3, 581

計

単価

	参考資料(1)				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 314
 名称	規格	単位	数量	 単価	金額		
土木一般世話役	73218	1 1-22	,,,,,	1 Ibos			
		人	0. 074	40, 635	3, 006		
特殊作業員							
		人	0. 223	37,012	8, 253		
普通作業員		7	0. 220	01,012	0, 200		
		人	0. 297	32, 287	9, 589		
再生アスファルト混合物(夜間)	再生粗粒度アスコン(20)						
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	t	12. 573	12, 900	162, 191		
クイドローク (8~201) 連転	主層打換人						
		日	0. 196	48,000	9, 408		
振動ローラ運転	全層打換之						
(2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	A PI Colle	日	0. 196	44, 340	8, 690		
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	全層打換え						
		目	0.409	57, 730	23, 611		
諸雑費 (率+まるめ)			0.100	01,100	20, 011		
3%							
		式	1		6, 652		
計					991 400		
					231, 400		
単価							
					2, 314	円/m 2	

		参考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-50
舗装の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 50mm 無	単位	m 2	数量	100	単価 2,781
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.074	40, 635	3, 006	
特殊作業員						
		人	0. 223	37, 012	8, 253	
普通作業員						
		人	0. 297	32, 287	9, 589	
改質アスファルト混合物(夜間)	改質As密粒Ⅱ型(20)目標 DS≥3000					
		t	12. 573	16, 500	207, 454	
タイヤローラ(8~20 t)運転	全層打換え					
		日	0. 196	48,000	9, 408	
振動ローラ運転	全層打換え					
		日	0. 196	44, 340	8, 690	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	全層打換え					
		日	0.409	57, 730	23, 611	
諸雑費(率+まるめ)						
3%		式	1		8, 089	
計						
					278, 100	
単価						
					2, 781	円/m 2

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 歩掛使用年月

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
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 5,267
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 159	40, 635	6, 460	
特殊作業員						
		人	0. 476	37, 012	17, 617	
普通作業員						
		人	0. 794	32, 287	25, 635	
改質アスファルト混合物(夜間)	改質As密粒Ⅱ型(20)目標 DS≧3000					
		t	12. 573	16, 500	207, 454	
再生アスファルト混合物(夜間)	再生粗粒度アスコン(20)					
		t	12. 573	12, 900	162, 191	
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					
		日	0. 159	216, 600	34, 439	
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					
		日	0. 159	65, 110	10, 352	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層					
la es terribes	47.	目	0. 159	112,800	17, 935	
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					
		日	0. 159	56, 150	8, 927	

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	単価

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
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 5,267	
規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
7cm超え12cm以下 二層						
	目	0. 159	47, 380	7, 533		
	式	1		19, 299		
				526, 700		
				5, 267	円/m2	
	各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 タックコート タックコート	各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 単位 タックコート タックコート 規格 単位 7cm超え12cm以下 二層 日	各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3	各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 単位 m 2 数量 タックコート タックコート 規格 単位 数量 単価 7cm超え12cm以下 二層 日 0.159 47,380	7cmを超え12cm以下 二層 50mm 50mm 各種 各種 2.35t/m3 2.35t/m3 単位 m 2 数量 100	

参考資料	(1)
少 少貝们	/ T	/

L 122	(負保反供印他		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1.000	
		単価	
	100		3, 254
	金額		摘要
335	4, 469		
012	12, 213		
287	17, 725		
500	207, 454		
103	4, 429		
200	20, 402		
200	30, 492		
790	9, 436		
300	13, 563		
730	6, 570		
350	5, 153		

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,254
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 11	40, 635	4, 469	
特殊作業員						
		人	0.33	37, 012	12, 213	
普通作業員						
		人	0. 549	32, 287	17, 725	
改質アスファルト混合物(夜間)	改質As密粒Ⅱ型(20)目標 DS≧3000					
		t	12. 573	16, 500	207, 454	
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以下 一層					
		日	0.11	277, 200	30, 492	
路面清掃車運転	7cm以下 一層					
		日	0.11	85, 790	9, 436	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					
		日	0.11	123, 300	13, 563	
ロードローラ運転	7cm以下 一層					
		日	0.11	59, 730	6, 570	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					
		日	0.11	46, 850	5, 153	
諸雑費 (率+まるめ) 14%						
1.4/0		式	1		13, 896	

- 34 -

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-	2 2 00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価	3, 254
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
計					325, 400		
単価					3, 254	円/m	2

参考資料(1)					歩掛使用年月 2024		2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 350	
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
远分費 	アスファルト殼(切削)(木之本地区)							
		m 3	100	2, 350	235, 000			
計					235, 000			
DV Fre					200,000			
単価					2, 350	円/m	3	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
PRC版舗装	180×1750×5000	単位	m2	数量	100	単価 116,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
diam'r Aller		人	4	40, 635	162, 540	
特殊作業員						
		人	8	37, 012	296, 096	
とびエ			0	31,012	290, 090	
		人	16	39, 847	637, 552	
普通作業員						
		人	12	32, 287	387, 444	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊					
				59. 700	014 000	
コンクリート舗装版	180×1750×5000	日	4	53, 700	214, 800	
マノノフ 『日間 3文/以	100 / 1700 / 5000					
		枚	11. 43	748, 000	8, 549, 640	
諸雑費 (率+まるめ)				<u> </u>		
80%						
		式	1		1, 351, 928	
計						
					11, 600, 000	
単価						
₽` Щ					116, 000	円/m2
					110,000	1.47

- 37 -

	/ 4	\
参考資料	(1)
<i>沙勺</i> 貝们	/ T	,

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 1.94t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,633
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.11	40, 635	4, 469	
特殊作業員						
		人	0.33	37, 012	12, 213	
普通作業員		7	0.00	37,012	12, 210	
		人	0. 549	32, 287	17, 725	
アスファルト混合物(夜間)	半たわみ性舗装用開粒度アスコン(20)					
2 1 51 - 61		t	10. 379	14, 000	145, 306	
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以下 一層	L L	10	100	1, 120	
		日	0. 11	277, 200	30, 492	
路面清掃車運転	7cm以下 一層					
Note the second	a NZ B	日	0. 11	85, 790	9, 436	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					
		日	0.11	123, 300	13, 563	
ロードローラ運転	7cm以下 一層		J. 11	120,000	10, 000	
		日	0.11	59, 730	6, 570	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					
諸雑費 (率+まるめ)		日	0.11	46, 850	5, 153	
商雑貨 (学+よるの) 14%						
1 T/U		式	1		13, 944	
	<u> </u>	- 4	-		15,011	+

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 1.94t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 2,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計					263, 300	
単価					2, 633	円/m 2

لمما	· 與小人民市區	1
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
<u>.</u>	1,000	単価 416.5
li .	金額	摘要
273	273, 000	
202	115, 140	
165	4, 125	
450	11, 250	
141	6, 204	
	6, 781	
	416, 500	
	416. 5	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 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 416.5
	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15cm 制約無					
		m	1,000	273	273, 000	
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	570	202	115, 140	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	165	4, 125	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	450	11, 250	
軽油						
		L	44	141	6, 204	
諸雑費 (率+まるめ)						
5%		式	1		6, 781	
計						
					416, 500	
単価						
					416. 5	円/m

単位

単位

k g

kg

kg

L

式

m

数量

1,000

570

25

25

44

1

有り 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18%

夜間 豪雪無 実線15cm 制約無

0. $106 \sim 0.850 \,\mathrm{mm}$

区画線用

黄 鉛・クロムフリー アスファルト舗装 全ての費用

3種1号 ビーズ15~18 黄 鉛・フリー 溶融

区画線設置

区画線設置 (溶融式)

トラフィックペイント

ガラスビーズ

接着用プライマー

諸雑費 (率+まるめ) 5%

計

単価

軽油

名称

	2010200111		-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
数量	1, 000	単価	496. 1
単価	金額		摘要
273	273, 000		
335	190, 950		
165	4, 125		
450	11, 250		
141	6, 204		
	10, 571		
	496, 100		
	496. 1	円/n	n

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 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 1,028	
	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 ゼブラ45cm 制約無						
		m	1,000	605	605, 000		
ラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
		k g	1,700	202	343, 400		
['] ラスビーズ	0. 106~0.850mm						
		k g	75	165	12, 375		
着用プライマー	区画線用						
		k g	75	450	33, 750		
油							
		L	98	141	13, 818		
·雑費 (率+まるめ) 5%							
		式	1		19, 657		
計							
					1, 028, 000		
単価							
					1, 028	円/m	

LIAA	吴 尔及沃尔區	-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-50
数量	1,000	単価 466.7
単価	金額	摘要
322	322, 000	
202	115, 140	
165	4, 125	
450	11, 250	
141	7, 332	
	6, 853	
	466, 700	
	466.7	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し ゼブラ 15cm 無し 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 466.7
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 ゼブラ15cm 制約無					
		m	1,000	322	322, 000	
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	570	202	115, 140	
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
		k g	25	165	4, 125	
接着用プライマー	区画線用					
		k g	25	450	11, 250	
軽油						
		L	52	141	7, 332	
諸雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		6, 853	
計						
					466, 700	
単価						
					466. 7	円/m

会去次¥L(1)

	参考資	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-	
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	1,003
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	683	819, 600		
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	684	202	138, 168		
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm						
接着用プライマー	区画線用	k g	30	165	4, 950		
按有用ノノイマー	 	k g	30	450	13, 500		
軽油		L	132	141	18, 612		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		8, 170		
計					1, 003, 000		
単価					1,003	円/m	1

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-	2-50			
有り ペイント式溶剤型 無し 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	単位	m	数量	1, 000	単価	167. 9
規格	単位	数量	単価	金額	摘罗	Ę
夜間 豪雪無 実線15cm 制約無						
	m	1,000	104	104, 000		
加熱型 溶剤型 2種B 白						
	L	70	680	47, 600		
0. 106~0. 850mm						
	k g	59	165	9, 735		
	_	0.4	141	4 704		
	L	34	141	4, 794		
	式	1		1, 771		
	八	1		1,771		
				167, 900		
				101, 300		
				167. 9	円/m	
_					1,	

区画線設置

区画線設置(ペイント式)

トラフィックペイント

諸雑費 (率+まるめ) 3%

計

単価

ガラスビーズ

軽油

名称

単位

単位

m

数量

1,000

有り ペイント式溶剤型 無し 破線 15cm 無し

規格

無し 加熱 白 全ての費用

夜間 豪雪無 破線15cm 制約無

加熱型 溶剤型 2種B 白

区画線設置

区画線設置(ペイント式)

トラフィックペイント

諸雑費 (率+まるめ) 3%

計

単価

ガラスビーズ

軽油

名称

دامم	吴 州及[六]中區	_
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
数量	1,000	単価 191
単価	金額	摘要
126	126, 000	
680	47, 600	
165		
	9, 735	
141	5, 781	
	1, 884	
	191, 000	
	191	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. 2 2024. 2 1.000-0	
有り ペイント式溶剤型 無し 破線 無し 加熱 白 全ての費用	30cm 無し 単位	m	数量	1,000	単価	282. 5
規格	単位	数量	単価	金額		摘要
夜間 豪雪無 破線30cm 制約無						
	m	1,000	157	157, 000		
加熱型 溶剤型 2種B 白						
	L	140	680	95, 200		
0. 106~0. 850mm						
	k g	118	165	19, 470		
	L	51	141	7, 191		
	15					
	式	1		3, 639		
				282, 500		
				282. 5	円/m	

区画線設置

区画線設置(ペイント式)

トラフィックペイント

諸雑費(率+まるめ)

計

単価

ガラスビーズ

軽油

名称

4 + V/4 V/01	1 -	\
参考資料	(1)
<i>一</i> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(I	/

構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工 無し 有り 必要	単位	m 3	数量		単価	
					1		13, 730
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	夜間 機械施工 制約無						
		m 3	1	13, 721. 5	13, 721		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		9		
計							
					13, 730		
単価							
					13, 730	円/n	n 3

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000-	
処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	2, 880
	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費	コンクリート殻(無筋)殻(木之本地区)						
		m 3	100	2,880	288, 000		
計					288,000		
					200, 000		
単価					2, 880	円/m	ı 3

	参考資料(1)			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
交通誘導警備員A		単位	人目	数量	1	単価 23,940
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	23, 940	23, 940	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
					23, 940	
単価						

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-50	
交通誘導警備員B		単位	人目	数量	1	単価	10, 500
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		19,530 摘要
交通誘導警備員B							
		人	1	19, 530	19, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
計							
					19, 530		
単価							
. 1000					19, 530	円/人	、目

円/人目

2024. 2

23, 940

単価使用年月

	単価使用年月	2024. 2
	歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 1. 000-00-00-2-0
(量		単価
	1	86, 300
価	金額	摘要
76,000	76, 000	
10, 300	10, 300	
	0	
	86, 300	
	86, 300	 円/台

					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 27.9km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価 86,300	
	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 50kmまで	台	1	76, 000	76,000		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')		1	76,000	76,000		
諸雑費(まるめ)		台	1	10, 300	10, 300		
舶株貝(よるめ)							
		式	1		0		
計					86, 300		
単価					86, 300	円/台	
					80, 300	11/ 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. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-0
道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 55,300
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員						
		人	1.75	31,600	55, 300	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
31						
計					55, 300	
単価					55, 300	円/工事
					33, 333	147 = 3

	参考	資料(2)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	4. 2	
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価 27,760	50	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (特殊)								
		人	0. 45	37, 012	16, 655			
軽油								
		L	17	141	2, 397			
バックホウ(クローラ) [標準]	山積0. 45m3 (平積0. 35m3)							
		日	1. 38	6, 310	8, 707			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		1			
計								
#1					27, 760			
単価					07, 700	m / n		
					27, 760	円/目		

	参考	秀資料(2)			単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 労務調整係数 1.000-00-00-2-5	
バックホウ(山積0.45m3)運転	全層打換え	単位	目	数量	1	単価 48,250
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手(特殊)						
		人	0. 95	37, 012	35, 161	
E 油						
		L	36	141	5, 076	
「ックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3 (平積0.35m3)				,	
		日	1. 27	6, 310	8, 013	
発雑費(まるめ)		Н	1.21	0,010	0,010	
		式				
		IL.	1		0	
計						
					48, 250	
単価						
					48, 250	円/日

	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. 2024. 1.000	
小型バックホウ運転	全層打換之	単位	日	数量	1	単価	38, 720
 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(特殊)	/90114	1 122		1 11244			1145
		人	0.8	37, 012	29, 609		
軽油							
		L	9	141	1, 269		
小型バックホウ(クローラ)[標準・超低騒音型]	排ガス対策型(第3次)山積0.09~0.11m3						
		供用日	1. 37	5, 720	7, 836		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		6		
計							
					38, 720		
単価							
					38, 720	円/目	1

参考資料(2)

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
タイヤローラ(8~20 t)運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価 48,000	
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)	//LTH	1 1214	<i></i>	1 11114		374	
		人	1	37, 012	37, 012		
軽油							
		_			4.540		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	L	32	141	4, 512		
タイヤローク「音通空」) 建松貝里 6 / ° 2 U t						
		日	1.34	4, 830	6, 472		
諸雑費(まるめ)				,	,		
		式	1		4		
計							
					48, 000		
単価							
事 逥					48, 000	円/目	
					10,000	137 1	

参考資料(2)

					少掛使用牛月	1. 000-00-00-2-50	
振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価 4	4, 340
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	37, 012	37, 012		
軽油							
		L	17	141	2, 397		
版動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4 t						
		日	1. 34	3,680	4, 931		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
=1							
計					44, 340		
単価							
· -					44, 340	円/目	

参考資料(2)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
アスファルトフィニッシャ (ホイー ル型) 運転	全層打換え	単位	目	数量	1	単価 57,730	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)							
		人	0. 55	37, 012	20, 356		
軽油							
			0.1	1.41	4 971		
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3~6.0 m	L	31	141	4, 371		
	[加入 70至] 翻表幅2.3~0.0 Ш						
		日	1. 1	30,000	33, 000		
諸雑費(まるめ)				<u> </u>	,		
		式	1		3		
計							
					57, 730		
単価							
宇 IIII					57, 730	円/目	
					31,100	147	

参考資料(2)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-50	
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価 216,600	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
転手 (特殊)							
		人	0.95	37, 012	35, 161		
油							
		L	166	141	23, 406		
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23 c m					
		供用日	1	158, 000	158, 000		
雑費 (まるめ)							
		式	1		33		
計							
					216, 600		
単価					916,699	m / n	
					216, 600	円/日	

単価使用年月

歩掛使用年月

2024. 2

2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価 65,110
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手 (一般)						
圣油		人	0.74	33, 232	24, 591	
E/III						
		L	32	141	4, 512	
る面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m3					
		W FF -				
斉維費 (まるめ)		供用日	1	36, 000	36, 000	
日本具(よるの)						
		式	1		7	
計						
					65, 110	
単価						
· 					65, 110	円/目

2,			-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-	-50
<u>.</u>	1	単価 11	12, 800
fi	金額	摘要	
012	37, 012		
141	5, 922		
200	69, 784		
	82		
	112, 800		
	112, 800	円/日	

					少 街 で用 千万	1. 000-00-00-2-50
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 112,800
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	37, 012	37, 012	
軽油						
		L	42	141	5, 922	
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2.3~6.0m					
		供用日	1. 22	57, 200	69, 784	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		82	
計						
					112, 800	
単価						
					112, 800	円/目

2,000	2010202011	-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
<u>.</u>	1	単価 56, 150
<u> </u>	金額	摘要
, 012	37, 012	
141	2, 538	
, 600	16, 592	
	8	
	56, 150	
	56, 150	円/日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価 56, 150
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	37, 012	37, 012	
軽油						
		L	18	141	2, 538	
ロードローラ[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. 22	13, 600	16, 592	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		8	
計						
					56, 150	
単価						
					56, 150	円/目

2,000	2010200112	-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
<u>.</u>	1	単価 47, 380
Б	金額	摘要
, 012	37, 012	
141	4, 089	
, 830	6, 279	
	0	
	47, 380	
	47, 380	円/日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
タイヤローラ運転	7cm超之12cm以下 二層	単位	日	数量	1	単価 47,380
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重転手 (特殊)						
		人	1	37, 012	37, 012	
E 油						
		L	29	141	4, 089	
イヤローラ[普通型]	運転質量 8 ~ 2 0 t	L	23	171	1,000	
		日	1.3	4, 830	6, 279	
発費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					47, 380	
					11,000	
単価						
					47, 380	円/目

LIAD	- スパスパートに		_
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	2 2 -00-00-2-50
	1	単価	277, 200
	金額		摘要
012	37, 012		
141	33, 135		
000	206, 980		
	73		
	277, 200		
	277, 200	円/目	1

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 277, 200
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手(特殊)						
		人	1	37, 012	37, 012	
軽油						
		L	235	141	33, 135	
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. 31	158, 000	206, 980	
諸雑費(まるめ)						
		式	1		73	
計						
					277, 200	
単価						
					277, 200	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. 2 2024. 2 1. 000-00-00-2-50	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		単価	
		辛业		奴里	1	半川	85, 790
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般)							
		人	0. 98	33, 232	32, 567		
軽油							
		L	43	141	6, 063		
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	L	43	141	0,003		
諸雑費(まるめ)		供用日	1. 31	36, 000	47, 160		
商雜貨 (よる <i>の)</i>							
		式	1		0		
計					85, 790		
					22,122		
単価						_	_
					85, 790	円/目	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1.000-00)-00-2-50
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	Ħ	数量	1	単価	123, 300
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手 (特殊)							
		人	1	37, 012	37, 012		
軽油							
		L	48	1.41	6, 768		
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2.3~6.0m		40	141	0, 700		
	所出为八州水主(第 5 以)						
		供用日	1. 39	57, 200	79, 508		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		12		
計					100.000		
					123, 300		
単価							
→ IIII					123, 300	円/日	
					,	, , ,	

LIAA	東 木及医市區	
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
<u>.</u>	1	単価 59,730
fi .	金額	摘要
, 012	37, 012	
141	3, 807	
, 600	18, 904	
, 000	7	
	59, 730	
	59, 730	円/日

LIAA	東 州及民市區	ı
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
<u>.</u>	1	単価 46,850
li .	金額	摘要
, 012	37, 012	
141	4, 230	
, 830	5, 602	
	6	
	46, 850	
	46, 850	円/目

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 46,850
 名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
der VI		人	1	37, 012	37, 012	
軽油						
		L	30	141	4, 230	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t				1, 200	
		目	1. 16	4, 830	5, 602	
諸雑費(まるめ)						
		式	,			
		工 工	1		6	
計						
					46, 850	
単価						
					46, 850	円/目

- 67 -

1	次単価	i表
_		111

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						70 103 W-1 TT 11-794		
単一1号	切削オーバーレイ B	7cm以下 一層 改質As密粒Ⅱ型(20) 目標DS≥3000	単位	m2	数量		単価	
						1		3, 317
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
切削オーバー	ーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種						
		2. 35t/m3 <i>タック</i> コート						
			m 2	1	3, 317	3, 317		
	計							
						3, 317		
	単価							
						3, 317	円/m	2

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						另務調整係数	1.000	-00-00-2-50
単一2号	殼運搬(路面切削)	7スファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	1, 646
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
殼運搬(路面	面切削)	無し 7.5km以下 全ての費用						
			m 3	1	1,646	1, 646		
								
						1, 646		
	単価							
						1,646	円/m	3

1次単価表

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 分落調整係数 1.000-00-00-2-50

						方務調整係級	1.000	-00-00-2-50
単一3号	殼処分	アスファルト殼(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2, 820
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費 (m:	3)							
			m 3	1	2, 820	2, 820		
	計					0.000		
						2, 820		
	単価							
						2, 820	円/m	3

単価使用年月	2024. 2
> 101 04/10 1 / 0	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

						労務調整係数	1. 000	-00-00-2-50
単一4号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印·記号·文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	1, 003
		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 矢印・記号・文字						
		15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し						
		含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,003	1,003		
	計							
						1,003		
	単価							
	- - 					1, 003	円/m	
·								

1次単価表	Ž
-------	---

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50

						方務調整係数	1.000	-00-00-2-50	
単一5号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	731	
	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							\Box
			m	1	731	731			
	11					731			
						731			-
	単価					731	円/m		

単価使用年月 2024. 2 2024. 2 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
交通誘導警備員 単-6号		単位	人目	数量	20	単価 21,740
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人日	10	23, 940	239, 400	
交通誘導警備員B						
		人目	10	19, 530	195, 300	
計						
					434, 700	
単価						
					21,740	円/人目

	1 八十				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-0	
建設機	後械運搬費		単位	台	数量	1	単価 193, 200
<u> </u>		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
貨物自動車による運		路面切削機(ホイール式・廃材積込装置付) 2.0m 36.1km 無 有 20600円					****
			台	2	96, 600	193, 200	
計						193, 200	
単位	伍					193, 200	円/台

121, 427, 41	/ .	`
参考資料	/ 1	١
	\ I	,
~ J~\	\ _	,

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種 2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量	100	単価 3,317
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 11	40, 635	4, 469	
特殊作業員						
			0.00	27.010	10.010	
普通作業員		人	0.33	37, 012	12, 213	
日四下未具						
		人	0. 549	32, 287	17, 725	
改質アスファルト混合物(夜間)	密粒改質Ⅱ型(20)目標DS≧3000			·	,	
		t	12. 573	17,000	213, 741	
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用					
Db 元 lau x i l kk \ 年 本 **	7 NT 🗟	L	43	103	4, 429	
路面切削機運転	7cm以下 一層					
		目	0.11	277, 200	30, 492	
路面清掃車運転	7cm以下 一層		3111	2,2	00, 102	
		日	0.11	85, 790	9, 436	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					
Jan Wyrthe	a NZ B	日	0. 11	123, 300	13, 563	
ロードローラ運転	7㎝以下 一層					
		目	0.11	59, 730	6, 570	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	H	0.11	00, 100	0, 310	
		日	0.11	46, 850	5, 153	
諸雑費 (率+まるめ)						
14%						
		式	1		13, 909	

参考資料(1) 単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2 1.000-00-00-2-50 労務調整係数

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
切削オーバーレイ	7cm以下 一層 無 50mm 各種					
	2.35t/m3 タックコート	単位	m 2	数量		単価
					100	3, 317
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	770114	1 122		1 1144	32.87	1147
計						
н					331, 700	
					331, 700	
)						
単価						FF (2
					3, 317	円/m 2
						
			1		1	

参考資料(1)						2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50	
処分費 (m3)		単位	m 3	数量	100	単価 2,82	20
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト殼(勝野地区)						
		m 3	100	2, 820	282, 000		
計					282, 000		
単価					2, 820	円/m3	
					2,020	11/ 111 0	

参考資料(1)

LIAA	· 黄小人区中區	1
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
	1,000	単価 1,003
fi	金額	摘要
683	819, 600	
202	138, 168	
165	4, 950	
450	13, 500	
141	18, 612	
	8, 170	
	1, 003, 000	
	1, 003	円/m

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印·記号·文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1, 000	単価 1,003
	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 矢印・記号・文字 制約無					
		m	1, 200	683	819, 600	
・ラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型					
		k g	684	202	138, 168	
゙゙ラスビーズ	0. 106~0. 850mm					
V. T. O.		kg	30	165	4, 950	
着用プライマー	区画線用					
		k g	30	450	13, 500	
油						
		L	132	141	18, 612	
雑費 (率+まるめ) 5%						
		式	1		8, 170	
計						
					1, 003, 000	
単価						
					1,003	円/m

23, 940

単価使用年月

円/人目

2024. 2

参考資料(1)						2024. 2024. 1.000		
交通誘導警備員A		単位 人日	単位 人日	単位 人日 数量	数量		単価	
					1		23, 940	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A								
		人	1	23, 940	23, 940			
諸雑費 (まるめ)								
		式	1		0			
計								
					23, 940			

単価

					歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 1. 000-	2 -00-00-2-50
交通誘導警備員B		単位	人目	数量		単価	10 500
	規格	単位	数量	単価	金額		19,530 摘要
交通誘導警備員B	死俗	平114	<u></u>	平៕	工 似		间女
		人	1	19, 530	19, 530		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		0		
<u>≅+</u>							
					19, 530		
単価							
→ nu					19, 530	円/人	.日

参考資料(1)

2,000	2010202011		-
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	
<u>.</u>	1	単価	96, 600
Б	金額		摘要
, 000	76, 000		
, 600	20, 600		
	0		
	96, 600		
	96, 600	円/台	<u>.</u>

					労務調整係数	1.000-0	0-00-2-0
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 36.1km 無 有 20600円	単位	台	数量	1	単価	96, 600
	規格	単位	数量	単価	金額		
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	1 1	7,1	1 1100	22,00		31422
		台	1	76, 000	76, 000		
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料)K(K')						
諸雑費(まるめ)		台	1	20,600	20, 600		
前継貨 (よる <i>似)</i>							
		式	1		0		
			_		-		
計							
					96, 600		
単価							
					96, 600	円/台	
						+	
						-	
						<u> </u>	

LIZZ	貝尔区铁印他		J
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2024. 1. 000	2 2 -00-00-2-50
1.	1	単価	277, 200
fi	金額		摘要
012	37, 012		
141	33, 135		
000	206, 980		
	73		
	277, 200		
_	277, 200	円/目	1

					歩 新 使 用 年 月	1. 000-00-00-	2-50
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価	277, 200
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	Ę
運転手 (特殊)							
		人	1	37, 012	37, 012		
軽油							
		L	235	141	33, 135		
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	1.31	158, 000	206, 980		
諸雑費 (まるめ)							
		式	1		73		
計							
					277, 200		
単価							
					277, 200	円/日	
	!	!	+		!	-	

- 78 -

単価使用年月	2024. 2
	2024. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-50

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	Ħ	数量	1	単価 85,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (一般)						
		人	0.98	33, 232	32, 567	
軽油			0.90	33, 232	32, 307	
±τ.μ						
		L	43	141	6, 063	
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. 31	36,000	47, 160	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		0	
計						
н					85, 790	
					00,130	
単価						
					85, 790	円/目
<u> </u>						

LIAA	東 州及民市區	1
	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 2 2024. 2 1.000-00-00-2-50
<u>.</u>	1	単価 123,300
fi .	金額	摘要
, 012	37, 012	
141	6, 768	
, 200	79, 508	
, 200	12	
	123, 300	
	123, 300	円/日

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 123, 300	
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)							
		人	1	37,012	37, 012		
軽油							
		.	40		0.700		
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2.3~6.0m	L	48	141	6, 768		
A3フィーツンヤ [ホイール至]	排山ルへ対象空(第3次) 調表幅2.3~0.0 m						
		供用日	1. 39	57, 200	79, 508		
諸雑費(まるめ)		7011	1.00	31,200	,,,,,,,		
		式	1		12		
計							
					123, 300		
N/ F-1							
単価					100,000	m / n	
					123, 300	円/日	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

				労務調整係数	1. 000-00-00-2-50	
7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価 59,730	
規格	単位	数量	単価		摘要	
	人	1	37, 012	37, 012		
	L	27	141	3, 807		
] 運転質量10t 締固め幅2.1m						
	供用日	1. 39	13,600	18, 904		
	式	1		7		
				59, 730		
				59. 730	円/目	
				03,100	1 17 H	
	7cm以下 一層 規格 規格	規格 単位 人 L	規格 単位 数量 人 1 L 27] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日 1.39	単位 日 数量 規格 単位 数量 人 1 37,012 上 27 141] 運転質量10t 締固め幅2.1m 供用日 1.39 13,600	東位 日 数量 規格 単位 数量 単価 金額 人 1 37,012 37,012 工 27 141 3,807 工 世報質量10 t 締固め幅2.1 m 供用日 1.39 13,600 18,904	

単価使用年月 2024. 2 歩掛使用年月 2024. 2

					労務調整係数	1. 000-00-00-2-50
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	単位	目	数量	1	単価 46,850
	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)						
		人	1	37, 012	37, 012	
軽油						
		L	30	141	4, 230	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t					
St + 1		日	1. 16	4, 830	5, 602	
諸雑費 (まるめ)						
		式	1		6	
		八	1		6	
計						
日					46, 850	
					40, 650	
単価						
+ 1叫					46, 850	円/目
					10,000	117 H

- 82 -