

令和6年3月18日（令和6年3月29日）

## 国道9号南部地区他舗装修繕工事

### 【工事設計書（公表資料）】

豊岡河川国道事務所

---

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。

---

# 鏡

## 1. 工事名

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事
工事地名	兵庫県朝来市山東町金浦地先～兵庫県丹波市春日町野村地先

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年1月	12) 設計年月	令和6年2月
2) 事務所名	豊岡河川国道事務所 道路管理課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5060010017	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2024年2月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	舗装工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	306日間 自 令和6年4月18日 (当初) 至 令和7年2月17日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	兵庫県	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	養父市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	7,699,795
		23) 公告日	令和6年1月5日
		24) 入札締切日	年 月 日

## 3. 予算科目

1) 予算科目 :	2) 目 :	3) 目の細分 :	4) 事業名 :
-----------	--------	-----------	----------

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (当初)					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 (国道9号養父市①)		式	1		32,482,022				
道路土工		式	1		3,076,480				
残土処理工		式	1		3,076,480				
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	880	1,336	1,175,680			単-1号	
残土等処分		m3	880	2,160	1,900,800			単-2号	
舗装工		式	1		27,294,828				
舗装打換え工		式	1		27,294,828				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚190mm	m	630	1,375	866,250			単-3号	
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	m2	2,200	1,007	2,215,400			単-4号	
殻運搬	舗装版破碎	m3	418	2,276	951,368			単-5号	
殻処分	アスファルト殻	m3	418	4,935	2,062,830			単-6号	
下層路盤	再生クラッシュァン RC-40 仕上り厚 200mm	m2	2,200	850.9	1,871,980			単-7号	

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	2,200	1,387	3,051,400				単-8号
上層路盤	再生瀝青安定処理材 仕上り厚 90mm	m2	2,200	3,330	7,326,000				単-9号
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,200	2,031	4,468,200				単-10号
表層	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	2,200	2,037	4,481,400				単-11号
区画線工		式	1		169,054				
区画線工		式	1		169,054				
溶融式区画線	溶融式手動セアラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m	40	836.2	33,448				単-12号
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	970	139.8	135,606				単-13号
仮設工		式	1		1,941,660				
交通管理工		式	1		1,941,660				
交通誘導警備員		人日	46	16,170	743,820				単-14号

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	92	13,020	1,197,840			単-15号
直接工事費			式	1		32,482,022			
共通仮設費			式	1		5,690,300			
共通仮設費			式	1		417,300			
技術管理費			式	1		55,300			
道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300			単-16号
現場環境改善費(率計上)			式	1		362,000			
共通仮設費(率計上)			式	1		5,273,000			
純工事費			式	1		38,172,322			
現場管理費			式	1		13,556,000			
工事原価			式	1		115,917,995			
一般管理費等			式	1		17,292,005			

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (当初)					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	
業務委託料		式	1		440,000				
工事価格		式	1		133,650,000				
消費税相当額		式	1		13,365,000				
工事費計		式	1		147,015,000				

設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (国道9号養父市②)			式	1		22,273,050			
道路土工			式	1		2,097,600			
残土処理工			式	1		2,097,600			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	600	1,336	801,600			単-1号
残土等処分			m3	600	2,160	1,296,000			単-2号
舗装工			式	1		18,790,050			
舗装打換え工			式	1		18,790,050			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚190mm		m	600	1,375	825,000			単-3号
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚19cm		m2	1,500	1,007	1,510,500			単-4号
殻運搬	舗装版破碎		m3	285	2,790	795,150			単-5号
殻処分	アスファルト殻		m3	285	4,230	1,205,550			単-6号
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚200mm		m2	1,500	850.9	1,276,350			単-7号

# 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
						工事区分	道路修繕		数量増減
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額				
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	1,500	1,387	2,080,500			単-8号	
上層路盤	再生瀝青安定処理材 仕上り厚 90mm	m2	1,500	3,330	4,995,000			単-9号	
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,500	2,031	3,046,500			単-10号	
表層	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	1,500	2,037	3,055,500			単-11号	
区画線工		式	1		203,520				
区画線工		式	1		203,520				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	200	738	147,600			単-12号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	400	139.8	55,920			単-13号	
仮設工		式	1		1,181,880				
交通管理工		式	1		1,181,880				
交通誘導警備員		人日	28	16,170	452,760			単-14号	



設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	56	13,020				単-15号
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費			式	1					
現場環境改善費 (率計上)			式	1					
共通仮設費 (率計上)			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					

設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (国道9号朝来市)			式	1		10,839,776			
道路土工			式	1		878,080			
残土処理工			式	1		878,080			
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)		m3	280	1,336	374,080			単-1号
残土等処分			m3	280	1,800	504,000			単-2号
舗装工			式	1		9,110,776			
舗装打換え工			式	1		9,110,776			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚190mm		m	400	1,375	550,000			単-3号
舗装版破碎(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm		m2	700	1,007	704,900			単-4号
殻運搬	舗装版破碎		m3	133	1,762	234,346			単-5号
殻処分	アスファルト殻		m3	133	4,230	562,590			単-6号
下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm		m2	700	890.2	623,140			単-7号

設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	m2	700	1,466	1,026,200				単-8号
上層路盤	再生瀝青安定処理材 仕上り厚 90mm	m2	700	3,492	2,444,400				単-9号
基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	700	2,199	1,539,300				単-10号
表層	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超	m2	700	2,037	1,425,900				単-11号
区画線工		式	1		175,560				
区画線工		式	1		175,560				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	200	738	147,600				単-12号
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	200	139.8	27,960				単-13号
仮設工		式	1		675,360				
交通管理工		式	1		675,360				
交通誘導警備員		人日	16	16,170	258,720				単-14号

設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員			人日	32	13,020				単-15号
直接工事費			式	1					
共通仮設費			式	1					
共通仮設費			式	1					
現場環境改善費 (率計上)			式	1					
共通仮設費 (率計上)			式	1					
純工事費			式	1					
現場管理費			式	1					
工事原価			式	1					

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (当初)					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 (国道483号朝来市)		式	1		4,155,509				
舗装工		式	1		4,019,275				
切削オーバーレイ工		式	1		4,019,275				
切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差す りつけ無 再生密粒度ア スファルト混合物ポリマー改質 Ⅱ	m2	1,000	2,988	2,988,000			単-1号	
クラック補修 (夜間)	クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同 等以上	m	300	2,016	604,800			単-2号	
殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削)	m3	50	2,025	101,250			単-3号	
整地(夜間)		m3	50	145.8	7,290			単-4号	
積込		m3	50	223.7	11,185			単-5号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	50	3,080	154,000			単-6号	
殻処分	アスファルト殻	m3	50	3,055	152,750			単-7号	
区画線工		式	1		55,374				

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (当初)					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	
区画線工		式	1		55,374				
°イ卜式区画線	°イ卜式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	330	167.8	55,374			単-8号	
仮設工		式	1		80,860				
交通管理工		式	1		32,340				
交通誘導警備員		人日	2	16,170	32,340			単-9号	
交通管理工 (夜間)		式	1		48,520				
交通誘導警備員		人日	2	24,260	48,520			単-10号	
直接工事費		式	1		4,155,509				
共通仮設費		式	1		980,600				
共通仮設費		式	1		247,600				
運搬費		式	1		172,600				
建設機械運搬費		台	2	86,300	172,600			単-11号	

# 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	数量増減	金額増減	摘要
現場環境改善費 (率計上)			式	1			75,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1			733,000			
純工事費			式	1			5,136,109			
現場管理費			式	1			2,186,000			
工事原価			式	1			7,322,109			

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路修繕 (国道483号丹波市)			式	1		500,938			
舗装工			式	1		360,854			
切削オーバーレイ工			式	1		360,854			
切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差す りつけ無 再生密粒度ア スファルト混合物ポリマー改質 Ⅱ		m2	100	2,913	291,300			単-1号
クラック補修 (夜間)	クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同 等以上		m	20	2,016	40,320			単-2号
殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削)		m3	5	1,787	8,935			単-3号
整地(夜間)			m3	5	145.8	729			単-4号
積込			m3	5	223.7	1,118			単-5号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	5	635.5	3,177			単-6号
殻処分	アスファルト殻		m3	5	3,055	15,275			単-7号
区画線工			式	1		107,534			



## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (当初)					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	
区画線工		式	1		107,534				
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	100	1,025	102,500			単-8号	
ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	30	167.8	5,034			単-9号	
仮設工		式	1		32,550				
交通管理工		式	1		13,020				
交通誘導警備員		人日	1	13,020	13,020			単-10号	
交通管理工 (夜間)		式	1		19,530				
交通誘導警備員		人日	1	19,530	19,530			単-11号	
直接工事費		式	1		500,938				
共通仮設費		式	1		358,800				
共通仮設費		式	1		270,800				
運搬費		式	1		257,800				

## 設計内訳書

工事名	国道9号南部地区他舗装修繕工事 (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	金額	数量増減	金額増減	摘要
建設機械運搬費			台	2	128,900	257,800			単-12号
現場環境改善費 (率計上)			式	1		13,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1		88,000			
純工事費			式	1		859,738			
現場管理費			式	1		367,000			
工事原価			式	1		1,226,738			

# 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	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	

# 内訳書<データ無し>

[

]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

単価使用年月  
歩掛使用年月  
労務調整係数

# 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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

### 内訳書<データ無し>

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	単価使用年月
								歩掛使用年月
名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

# 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
----------------------------

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

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 ハツカホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m 3	1	1,336	1,336			
計						1,336			
単価						1,336	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	2,160	2,160			
計						2,160			
単価						2,160	円/m3		



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-3号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 190m m	単位	m	数量		単価	1,375
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	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-4号	舗装版破碎(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		単価	1,007
名称		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以下 無	m 2	1	1,007	1,007		
計						1,007		
単価						1,007	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量		1	単価	2,276
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 10.0km以下 全ての費用	m 3	1	2,276	2,276			
計						2,276			
単価						2,276	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		1	単価	4,935
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m 3)			m 3	1	4,935	4,935			
計						4,935			
単価						4,935	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	850.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 1層 200mm 再生クラッシュランRC-40 無	m 2	1	850.9	850.9		
計						850.9		
単価						850.9	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 2層 200mm 粒調砕石M-30 無	m 2	1	1,387	1,387		
計						1,387		
単価						1,387	円/m2	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	上層路盤	再生瀝青安定処理材 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		1	単価	3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 90mm 無	m 2	1	3,330	3,330			
計						3,330			
単価						3,330	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	m 2	1	2,031	2,031			
計						2,031			
単価						2,031	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	表層	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,037	2,037		
計						2,037		
単価						2,037	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	836.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	836.2	836.2		
計						836.2		
単価						836.2	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	139.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	139.8	139.8		
計						139.8		
単価						139.8	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,170	16,170		
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020			
計						13,020			
単価						13,020	円/人日		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	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		
道路施設基本データ作成費			工事	1	55,300	55,300			
計						55,300			
単価						55,300	円/工事		

# 参考資料 (1)

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

名称	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以下 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,007
土木一般世話役		人	0.281	26,355	7,405	
特殊作業員		人	0.842	23,100	19,450	
普通作業員		人	1.122	22,260	24,975	
(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	21,690	15,660	
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.722	14,800	10,685	
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.553	35,430	19,592	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,933	
計					100,700	
単価					1,007	円/m <sup>2</sup>



# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,935
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト塊 (掘削) 金下建設(株)但馬アスコン工場	m <sup>3</sup>	100	4,935	493,500			
計					493,500			
単価					4,935	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 1層 200mm 再生クラッシャーランRC-40 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 850.9
土木一般世話役		人	0.05	26,355	1,317	
特殊作業員		人	0.149	23,100	3,441	
普通作業員		人	0.198	22,260	4,407	
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	25.4	2,350	59,690	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.188	27,980	5,260	
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.13	34,520	4,487	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	30,910	4,018	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,470	
計					85,090	
単価					850.9	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 2層 200mm 粒調砕石M-30 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 1,387
土木一般世話役		人	0.099	26,355	2,609	
特殊作業員		人	0.297	23,100	6,860	
普通作業員		人	0.396	22,260	8,814	
粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	25.4	3,500	88,900	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.375	27,980	10,492	
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.261	34,520	9,009	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.261	30,910	8,067	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,949	
計					138,700	
単価					1,387	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 90mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 3,330
土木一般世話役		人	0.05	26,355	1,317	
特殊作業員		人	0.149	23,100	3,441	
普通作業員		人	0.198	22,260	4,407	
アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(25)	t	22.631	12,900	291,939	
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.13	34,520	4,487	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	30,910	4,018	
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	0.273	50,280	13,726	
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		9,665	
計					333,000	
単価					3,330	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,031
土木一般世話役		人	0.05	26,355	1,317	
特殊作業員		人	0.149	23,100	3,441	
普通作業員		人	0.198	22,260	4,407	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	12,600	158,419	
タイヤローラ(8～20t)運転	全層打換え	日	0.13	34,520	4,487	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	30,910	4,018	
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	0.273	50,280	13,726	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		13,285	
計					203,100	
単価					2,031	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

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

区画線設置	無し 熔融式手動 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	836.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	413	413,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	1,700	202	343,400		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	165	12,375		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750		
軽油		L	98	138	13,524		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		20,151		
計					836,200		
単価					836.2	円/m	

## 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	76	76,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	34	138	4,692	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,773	
計					139,800	
単価					139.8	円/m

## 参考資料（１）

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価
					1		16,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,170	16,170		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					16,170		
単価					16,170	円／人日	

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価
					1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020		
諸雑費（まるめ）		式	1		0		
計					13,020		
単価					13,020	円／人日	



## 参考資料（１）

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

道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	単価	金額	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			
計					55,300			
単価					55,300		円/工事	

## 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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(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 21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
運転手 (特殊)		人	0.45	23,625	10,631	
軽油		L	17	138	2,346	
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.38	6,310	8,707	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					21,690	
単価					21,690	円/日

## 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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日			1	35,430
運転手 (特殊)		人	0.95	23,625	22,443	
軽油		L	36	138	4,968	
バックホウ (クローラ) [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	1.27	6,310	8,013	
諸雑費 (まるめ)		式	1		6	
計					35,430	
単価					35,430	円/日

## 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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
小型バックホウ運転	全層打換え					1	27,980	
運転手（特殊）		人	0.8	23,625		18,900		
軽油		L	9	138		1,242		
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			2		
計						27,980		
単価						27,980	円/日	

## 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	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ (8～20 t) 運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	34,520
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)			人	1	23,625	23,625		
軽油			L	32	138	4,416		
タイヤローラ [普通型]		運転質量8～20 t	日	1.34	4,830	6,472		
諸雑費 (まるめ)			式	1		7		
計						34,520		
単価						34,520	円/日	

## 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	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	30,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	23,625	23,625		
	軽油		L	17	138	2,346		
	振動ローラ (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		8		
	計					30,910		
	単価					30,910	円/日	

## 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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
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			1	50,280
運転手 (特殊)		人	0.55	23,625	12,993	
軽油		L	31	138	4,278	
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.1	30,000	33,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		9	
計					50,280	
単価					50,280	円/日

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	1,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 ハツクホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m 3	1	1,336	1,336			
計						1,336			
単価						1,336	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単一2号	残土等処分		単位	m3	数量		1	単価	2,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
残土等処分			m 3	1	2,160	2,160			
計						2,160			
単価						2,160	円/m3		



# 1次単価表

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

単-3号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 190mm	単位	m	数量	1	単価	1,375
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	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m	

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

単-4号	舗装版破砕(急速施工)	アスファルト舗装版 舗装版厚 19cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,007
名称		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以下 無	m <sup>2</sup>	1	1,007	1,007		
計						1,007		
単価						1,007	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量		1	単価	2,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 13.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,790	2,790			
	計					2,790			
	単価					2,790	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	殻処分	アスファルト殻	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					4,230			
	単価					4,230	円/m3		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	850.9
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 1層 200mm 再生クラッシュランRC-40 無	m 2	1	850.9	850.9		
計						850.9		
単価						850.9	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	上層路盤	粒度調整砕石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,387
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路盤の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 2層 200mm 粒調砕石M-30 無	m 2	1	1,387	1,387		
計						1,387		
単価						1,387	円/m2	

# 1次単価表

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

単-9号	上層路盤	再生瀝青安定処理材 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量	1	単価	3,330
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 各種 2.35t/m3 1層 90mm 無	m 2	1	3,330	3,330		
計						3,330		
単価						3,330	円/m2	

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

単-10号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,031
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	m 2	1	2,031	2,031		
計						2,031		
単価						2,031	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	表層	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,037	2,037		
計						2,037		
単価						2,037	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 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	738	738		
計						738		
単価						738	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-13号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	139.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 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	139.8	139.8		
計						139.8		
単価						139.8	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	1	16,170	16,170		
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

# 1次単価表

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

単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	13,020	13,020		13,020
	計							13,020
	単価							13,020 円/人日

## 参考資料（１）

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

	とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,007
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.281	26,355	7,405			
特殊作業員		人	0.842	23,100	19,450			
普通作業員		人	1.122	22,260	24,975			
(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	21,690	15,660			
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.722	14,800	10,685			
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.553	35,430	19,592			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,933			
計					100,700			
単価					1,007	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	4,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト塊 (掘削) 但南建設(株)南丹リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000			
計					423,000			
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料（１）

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

	路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 1層 200mm 再生クラッシャーランRC-40 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	850.9
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	26,355	1,317			
特殊作業員		人	0.149	23,100	3,441			
普通作業員		人	0.198	22,260	4,407			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	25.4	2,350	59,690			
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.188	27,980	5,260			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.13	34,520	4,487			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	30,910	4,018			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,470			
計					85,090			
単価					850.9	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

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

	路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 2層 200mm 粒調碎石M-30 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,387
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.099	26,355	2,609			
特殊作業員		人	0.297	23,100	6,860			
普通作業員		人	0.396	22,260	8,814			
粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	25.4	3,500	88,900			
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.375	27,980	10,492			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.261	34,520	9,009			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.261	30,910	8,067			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		3,949			
計					138,700			
単価					1,387	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

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

	舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 90mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,330
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	26,355	1,317			
特殊作業員		人	0.149	23,100	3,441			
普通作業員		人	0.198	22,260	4,407			
アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(25)	t	22.631	12,900	291,939			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.13	34,520	4,487			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	30,910	4,018			
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	0.273	50,280	13,726			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		9,665			
計					333,000			
単価					3,330	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

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

	舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,031
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	26,355	1,317			
特殊作業員		人	0.149	23,100	3,441			
普通作業員		人	0.198	22,260	4,407			
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	12,600	158,419			
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	日	0.13	34,520	4,487			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	30,910	4,018			
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	0.273	50,280	13,726			
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		13,285			
計					203,100			
単価					2,031	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 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	単位	m	数量	1,000	単価	738
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無		m	1,000	298	298,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融		kg	1,130	335	378,550		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用		kg	50	450	22,500		
軽油			L	71	138	9,798		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		20,902		
計						738,000		
単価						738	円/m	

## 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	無し 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		1,000	139.8
区画線設置 (ペイント式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	76	76,000	
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735	
軽油		L	34	138	4,692	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,773	
計					139,800	
単価					139.8	円/m

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,170	16,170	1	16,170
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,170		
	単価					16,170		円／人日

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020	1	13,020
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,020		
	単価					13,020		円／人日



## 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	1.000-00-00-2-0

	(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	単価	金額	単価	21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.45	23,625	10,631				
軽油		L	17	138	2,346				
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.38	6,310	8,707				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					21,690				
単価					21,690	円/日			

## 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	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	35,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	23,625	22,443		
	軽油		L	36	138	4,968		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.27	6,310	8,013		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					35,430		
	単価					35,430	円/日	

## 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	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	27,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	23,625	18,900			
軽油		L	9	138	1,242			
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		2			
計					27,980			
単価					27,980	円／日		

## 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	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	34,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	32	138	4,416			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,830	6,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					34,520			
単価					34,520	円/日		

## 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	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	30,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		
	軽油		L	17	138	2,346		
	振動ローラ（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		8		
	計					30,910		
	単価					30,910	円／日	

## 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	1.000-00-00-2-0

	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	日	数量	1	単価	50,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.55	23,625	12,993			
軽油		L	31	138	4,278			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.1	30,000	33,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					50,280			
単価					50,280	円/日		

# 1次単価表

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

単一1号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,336
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
土砂等運搬		標準 ハックホリ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 6.0km以下	m3	1	1,336	1,336			
計						1,336			
単価						1,336		円/m3	

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

単一2号	残土等処分		単位	m3	数量	単価	金額	単価	1,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
残土等処分			m3	1	1,800	1,800			
計						1,800			
単価						1,800		円/m3	

# 1次単価表

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

単-3号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 190m m	単位	m	数量	1	単価	1,375
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	1,375	1,375		
計						1,375		
単価						1,375	円/m	

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

単-4号	舗装版破碎(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	1,007
名称		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以下 無	m 2	1	1,007	1,007		
計						1,007		
単価						1,007	円/m2	



# 1次単価表

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

単-5号	殻運搬	舗装版破碎	単位	m3	数量	1	単価	1,762
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 無し 6.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,762	1,762		
	計					1,762		
	単価					1,762	円/m3	

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

単-6号	殻処分	アスファルト殻	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					4,230		
	単価					4,230	円/m3	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	下層路盤	再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	890.2
名称		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 200mm 再生クラッシュランRC-40 無	m 2	1	890.2	890.2		
計						890.2		
単価						890.2	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	上層路盤	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm	単位	m2	数量	1	単価	1,466
名称		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 2層 200mm 粒調碎石M-30 無	m 2	1	1,466	1,466		
計						1,466		
単価						1,466	円/m2	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	上層路盤	再生瀝青安定処理材 仕上り厚 90mm	単位	m2	数量		1	単価	3,492
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 90mm 無	m 2	1	3,492	3,492			
計						3,492			
単価						3,492	円/m2		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	基層	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量		1	単価	2,199
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 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	m 2	1	2,199	2,199			
計						2,199			
単価						2,199	円/m2		

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-11号	表層	再生密粒度アスファルト混合物ポリマー改質Ⅱ(2.30以上2.40t/m3未満) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	2,037
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層(車道・路肩部)		3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	2,037	2,037		
計						2,037		
単価						2,037	円/m2	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価	738
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		無し 溶融式手動 無し 実線 30cm 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	738	738		
計						738		
単価						738	円/m	

# 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量		1	単価	139.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		無し 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	139.8	139.8			
計						139.8			
単価						139.8	円/m		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		1	単価	16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	16,170	16,170			
計						16,170			
単価						16,170	円/人日		

# 1次単価表

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

単-15号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 B		人日	1	13,020	13,020		13,020
	計							13,020
	単価							13,020 円/人日

## 参考資料（１）

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

	とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cm以下 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,007
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.281	26,355	7,405			
特殊作業員		人	0.842	23,100	19,450			
普通作業員		人	1.122	22,260	24,975			
(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	21,690	15,660			
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.722	14,800	10,685			
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.553	35,430	19,592			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		2,933			
計					100,700			
単価					1,007	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト塊 (掘削) 但南建設(株)南丹リサイクルセンター	m <sup>3</sup>	100	4,230	423,000		
計					423,000		
単価					4,230	円/m <sup>3</sup>	



## 参考資料（１）

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

	路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 1層 200mm 再生クラッシャーランRC-40 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	890.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.058	26,355	1,528			
特殊作業員		人	0.173	23,100	3,996			
普通作業員		人	0.231	22,260	5,142			
再生クラッシャーラン	RC-40	m <sup>3</sup>	25.4	2,350	59,690			
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.219	27,980	6,127			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.152	34,520	5,247			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.152	30,910	4,698			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		2,592			
計					89,020			
単価					890.2	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

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

	路盤の敷均し転圧	1,000m2未満 全層打換え 2層 200mm 粒調碎石M-30 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,466
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.116	26,355	3,057			
特殊作業員		人	0.347	23,100	8,015			
普通作業員		人	0.462	22,260	10,284			
粒度調整碎石	M-30	m <sup>3</sup>	25.4	3,500	88,900			
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.438	27,980	12,255			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.304	34,520	10,494			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.304	30,910	9,396			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		4,199			
計					146,600			
単価					1,466	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

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

	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	3,492
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.074	26,355	1,950			
特殊作業員		人	0.223	23,100	5,151			
普通作業員		人	0.297	22,260	6,611			
アスファルト混合物	再生瀝青安定処理材(25)	t	22.631	12,900	291,939			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.196	34,520	6,765			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	30,910	6,058			
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	50,280	20,564			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		10,162			
計					349,200			
単価					3,492	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（１）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 未満 全層打換え 再生粗粒度アスコン(20) 1層 50mm 有	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,199
土木一般世話役		人	0.074	26,355	1,950	
特殊作業員		人	0.223	23,100	5,151	
普通作業員		人	0.297	22,260	6,611	
再生アスファルト混合物	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	12,600	158,419	
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	日	0.196	34,520	6,765	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.196	30,910	6,058	
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	50,280	20,564	
諸雑費(率+まるめ) 7%		式	1		14,382	
計					219,900	
単価					2,199	円/m <sup>2</sup>

## 参考資料（1）

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

	区画線設置	無し 熔融式手動 無し 実線 30cm 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	単位	m	数量	1,000	単価	738
名称	規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無		m	1,000	298	298,000		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 黄鉛・フリー 熔融		kg	1,130	335	378,550		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	50	165	8,250		
接着用プライマー	区画線用		kg	50	450	22,500		
軽油			L	71	138	9,798		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		20,902		
計						738,000		
単価						738	円/m	

## 参考資料（１）

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

区画線設置	無し 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	139.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（ペイント式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	76	76,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600		
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	59	165	9,735		
軽油		L	34	138	4,692		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		1,773		
計					139,800		
単価					139.8	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,170	16,170	1	16,170
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,170		
	単価					16,170		円／人日

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020	1	13,020
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					13,020		
	単価					13,020		円／人日

## 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	1.000-00-00-2-0

	(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	単価	金額	単価	21,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
運転手（特殊）		人	0.45	23,625	10,631				
軽油		L	17	138	2,346				
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.38	6,310	8,707				
諸雑費（まるめ）		式	1		6				
計					21,690				
単価					21,690	円/日			



## 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	1.000-00-00-2-0

	バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	35,430
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.95	23,625	22,443		
	軽油		L	36	138	4,968		
	バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.27	6,310	8,013		
	諸雑費（まるめ）		式	1		6		
	計					35,430		
	単価					35,430	円/日	

## 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	1.000-00-00-2-0

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	27,980
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	23,625	18,900		
	軽油		L	9	138	1,242		
	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		2		
	計					27,980		
	単価					27,980	円/日	

## 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	1.000-00-00-2-0

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	34,520
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625			
軽油		L	32	138	4,416			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,830	6,472			
諸雑費（まるめ）		式	1		7			
計					34,520			
単価					34,520	円/日		

## 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	1.000-00-00-2-0

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	30,910
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	23,625	23,625		
	軽油		L	17	138	2,346		
	振動ローラ（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		8		
	計					30,910		
	単価					30,910	円/日	

## 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	1.000-00-00-2-0

	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	日	数量	1	単価	50,280
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.55	23,625	12,993			
軽油		L	31	138	4,278			
アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.1	30,000	33,000			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					50,280			
単価					50,280	円／日		

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一1号	切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物ホリマ改質II	単位	m2	数量	1	単価	2,988
名称		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 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,988	2,988		
	計					2,988		
	単価					2,988	円/m2	

						単価使用年月	2024. 2	
						歩掛使用年月	2024. 2	
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単一2号	クラック補修 (夜間)	クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同等以上	単位	m	数量	1	単価	2,016
名称		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	405.6	405.6		
	クラック防止シート	W=100cm t=1.5mm	m	1.11	1,450	1,609.5		
	計					2,015.1		
	単価					2,016	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-3号	殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	2,025
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬(路面切削)		無し 10.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,025	2,025			
計						2,025			
単価						2,025	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0	
単-4号	整地(夜間)		単位	m3	数量		1	単価	145.8
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	145.8	145.8			
計						145.8			
単価						145.8	円/m3		

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	積込		単位	m3	数量		1	単価	223.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	223.7	223.7			
計						223.7			
単価						223.7	円/m3		

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	3,080
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬 (路面切削)		無し 26.0km以下 全ての費用							
			m 3	1	3,080	3,080			
計						3,080			
単価						3,080	円/m3		



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一7号	処処分	アスファルト敷	単位	m3	数量	1	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	3,055	3,055		
計						3,055		
単価						3,055	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一8号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	167.8
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 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	167.8	167.8		
計						167.8		
単価						167.8	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		16,170
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	16,170	16,170		
計						16,170		
単価						16,170	円/人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		24,260
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人日	1	24,260	24,260		
計						24,260		
単価						24,260	円/人日	

# 1次単価表

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

単-11号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
	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 30.3km 無 有 10300円	台	1	86,300	86,300		
	計					86,300		
	単価					86,300	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. 2 2024. 2 1.500-00-80-1-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	2,988		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.11	39,532	4,348				
特殊作業員		人	0.33	34,650	11,434				
普通作業員		人	0.549	33,390	18,331				
アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物ホ <sup>ホ</sup> リマー改質Ⅱ(20)	t	12.573	14,500	182,308				
アスファルト乳剤	P K-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	274,900	30,239				
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	84,430	9,287				
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	121,600	13,376				
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	58,070	6,387				
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	45,180	4,969				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,692				

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

	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 <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,988
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	計					298,800		
	単価					2,988	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	金額	単価	3,055
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト塊 (切削) フジイコーポレーション(株)	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500			
計					305,500			
単価					3,055	円/m <sup>3</sup>		

## 参考資料 (1)

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

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	単位	m	数量	1,000	単価	167.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	104	104,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735		
軽油		L	34	138	4,692		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,773		
計					167,800		
単価					167.8	円/m	

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,170	16,170	1	16,170
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					16,170		
	単価					16,170		円／人日

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	24,255	24,255	1	24,260
	諸雑費（まるめ）		式	1		5		
	計					24,260		
	単価					24,260		円／人日



## 参考資料 (1)

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

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 30.3km 無 有 10300円	単位	台			
					1	単価 86,300
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')	台	1	10,300	10,300	
諸雑費(まるめ)		式	1		0	
計					86,300	
単価					86,300	円/台

## 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	1.500-00-80-1-0

	路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	274,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手 (特殊)		人	1	35,437	35,437		
	軽油		L	235	138	32,430		
	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		53		
	計					274,900		
	単価					274,900	円/日	

## 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	1.500-00-80-1-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	84,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.98	31,972	31,332			
軽油		L	43	138	5,934			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工専用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					84,430			
単価					84,430	円/日		

## 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	1.500-00-80-1-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	121,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層							
運転手 (特殊)		人	1	35,437	35,437			
軽油		L	48	138	6,624			
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	1.39	57,200	79,508			
諸雑費 (まるめ)		式	1		31			
計						121,600		
単価						121,600	円/日	

## 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	1.500-00-80-1-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		1	単価 58,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	35,437	35,437		
軽油		L	27	138	3,726		
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	1.39	13,600	18,904		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計						58,070	
単価						58,070	円/日

## 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	1.500-00-80-1-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	45,180
運転手 (特殊)		人	1	35,437		35,437	
軽油		L	30	138		4,140	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,830		5,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1			1	
計						45,180	
単価						45,180	円/日

## 1次単価表

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単一1号	切削オーバーレイ (夜間)	7cm以下 一層 段差すりつけ無 再生密粒度アスファルト混合物ホリマ改質II	単位	m2	数量	1	単価 2,913
名称		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 2.35t/m3 タックコート	m2	1	2,913	2,913	
計						2,913	
単価						2,913	円/m2

						単価使用年月	2024. 2
						歩掛使用年月	2024. 2
						労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単一2号	クラック補修 (夜間)	クラック防止シート W=100cm t=1.5mm G-RDマット同等以上	単位	m	数量	1	単価 2,016
名称		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	405.6	405.6	
クラック防止シート		W=100cm t=1.5mm	m	1.11	1,450	1,609.5	
計						2,015.1	
単価						2,016	円/m

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-3号	殻運搬(路面切削) (夜間)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		単価	
						1		1,787
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	1,787	1,787		
計						1,787		
単価						1,787	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-4号	整地(夜間)		単位	m3	数量		単価	
						1		145.8
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	145.8	145.8		
計						145.8		
単価						145.8	円/m3	



## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	積込		単位	m3	数量		1	単価	223.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込 (ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満							
			m 3	1	223.7	223.7			
	計					223.7			
	単価					223.7		円/m3	

							単価使用年月	2024. 2	
							歩掛使用年月	2024. 2	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量		1	単価	635.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
殻運搬 (路面切削)		無し 2.5km以下 全ての費用							
			m 3	1	635.5	635.5			
	計					635.5			
	単価					635.5		円/m3	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-7号	処処分	アスファルト殻	単位	m3	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m3)		m3	1	3,055	3,055		
	計					3,055		
	単価					3,055	円/m3	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-8号	溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量		単価	
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	1,025	1,025		
	計					1,025		
	単価					1,025	円/m	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-9号	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	単位	m	数量	1	単価	167.8
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 実線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	167.8	167.8		
計						167.8		
単価						167.8	円/m	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-10号	交通誘導警備員		単位	人日	数量	1	単価	13,020
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	13,020	13,020		
計						13,020		
単価						13,020	円/人日	

## 1次単価表

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
単-11号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
						1		19,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人日	1	19,530	19,530		
計						19,530		
単価						19,530	円/人日	

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-12号	建設機械運搬費		単位	台	数量		単価	
						1		128,900
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 71.4km 無有 30900円	台	1	128,900	128,900		
計						128,900		
単価						128,900	円/台	

## 参考資料 (1)

						単価使用年月		2024. 2	
						歩掛使用年月		2024. 2	
						労務調整係数		1.500-00-80-1-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	2,913		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.11	39,532	4,348				
特殊作業員		人	0.33	34,650	11,434				
普通作業員		人	0.549	33,390	18,331				
アスファルト混合物	再生密粒度アスファルト混合物 <sup>ホ</sup> リマ-改質Ⅱ(20)	t	12.573	13,900	174,764				
アスファルト乳剤	P K-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	274,900	30,239				
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	84,430	9,287				
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	121,600	13,376				
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	58,070	6,387				
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	45,180	4,969				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		13,736				

## 参考資料 (1)

単価使用年月	2024. 2
歩掛使用年月	2024. 2
労務調整係数	1.500-00-80-1-0

名称	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 2.35t/m3 タックコート	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,913
計					291,300	
単価					2,913	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

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

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費	アスファルト塊 (切削) 池田建設(株)	m <sup>3</sup>	100	3,055	305,500		
計					305,500		
単価					3,055	円/m <sup>3</sup>	

## 参考資料 (1)

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

	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	1,025
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45cm 制約無	m	1,000	602	602,000			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	202	343,400			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	165	12,375			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	450	33,750			
軽油		L	98	138	13,524			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,951			
計					1,025,000			
単価					1,025	円/m		



## 参考資料 (1)

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

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	単位	m	数量	1,000	単価	167.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置 (ペイント式)	夜間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	104	104,000		
トラフィックペイント	加熱型 溶剤型 2種B 白	L	70	680	47,600		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	59	165	9,735		
軽油		L	34	138	4,692		
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,773		
計					167,800		
単価					167.8	円/m	

## 参考資料 (1)

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		13,020
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員 B		人	1	13,020	13,020			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					13,020			
単価					13,020	円/人日		

							単価使用年月	2024. 2
							歩掛使用年月	2024. 2
							労務調整係数	1.500-00-80-1-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量		単価	
						1		19,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	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					19,530	円/人日		

## 参考資料 (1)

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

	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 71.4km 無 有 30900円	単位	台	数量	1	単価	128,900
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 100kmまで	台	1	98,000	98,000			
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	30,900	30,900			
諸雑費(まるめ)		式	1		0			
計					128,900			
単価					128,900	円/台		

## 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	1.500-00-80-1-0

路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	274,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	35,437	35,437		
軽油		L	235	138	32,430		
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		53		
計					274,900		
単価					274,900	円/日	

## 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	1.500-00-80-1-0

	路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	84,430
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手 (一般)		人	0.98	31,972	31,332			
軽油		L	43	138	5,934			
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m <sup>3</sup>	供用日	1.31	36,000	47,160			
諸雑費 (まるめ)		式	1		4			
計					84,430			
単価					84,430	円/日		

## 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	1.500-00-80-1-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層					1	121,600	
運転手 (特殊)		人	1	35,437		35,437		
軽油		L	48	138		6,624		
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	1.39	57,200		79,508		
諸雑費 (まるめ)		式	1			31		
計						121,600		
単価						121,600	円/日	

## 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	1.500-00-80-1-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
ロードローラ運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		1	単価 58,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	35,437	35,437		
軽油		L	27	138	3,726		
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	1.39	13,600	18,904		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3		
計						58,070	
単価						58,070	円/日

## 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	1.500-00-80-1-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	1	35,437	35,437	
軽油		L	30	138	4,140	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,830	5,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1		1	
計					45,180	
単価					45,180	円/日