

令和6年9月4日（単価合意日_令和6年9月11日）

姫路バイパス側道舗装修繕工事 【工事設計書（公表資料）】

姫路河川国道事務所 道路管理第二課

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

鏡

1. 工事名

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事
工事地名	兵庫県姫路市大塩町宮前7 (姫路維持出張所管内)

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年 8月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年 6月
2) 事務所名	姫路河川国道事務所 道路管理第二課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	5162010010	1 4) 単価適用年月	2024年 8月
4) 契約区分	単年度 (繰越を含む) の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年 8月
5) 変更回数	0回	1 6) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	舗装工事	1 7) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		1 8) 調 整 区 分	0
8) 工 期	177日間 自 令和 6年 9月 5日 (当初) 至 令和 7年 2月28日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	兵庫県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	姫路市 (旧宍粟郡安富町除く) 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線	一般国道2号	2 2) 処 分 費 等	1,203,247
		2 3) 公 告 日	令和 6年 6月11日
		2 4) 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	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (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 【A地区】			式	1		23,460,802			
舗装工			式	1		19,102,010			
舗装打換え工 (夜間)(車道 土工部)			式	1		11,874			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm		m	4	907.6	3,630			単-1号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 5cm		m2	2	309.1	618			単-2号
表層	再生改質As 密粒II型(20)DS3000(夜間) 舗装 厚 5cm 1.4m未満		m2	2	3,813	7,626			単-3号
舗装打換え工 (夜間)(歩道 土工部)			式	1		443,761			
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 4cm		m	64	907.6	58,086			単-4号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版 厚 4cm		m2	170	309.1	52,547			単-5号
表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 4cm 1.4 m以上		m2	160	1,964	314,240			単-6号
表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 4cm 1.4 m未満		m2	6	3,148	18,888			単-7号
舗装打換え工 (夜間)(歩道 橋梁部)			式	1		198,335			

設計内訳書

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (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
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 3cm	m	50	907.6	45,380				単-8号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	m2	50	309.1	15,455				単-9号
表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 3cm 1.4m未満	m2	50	2,750	137,500				単-10号
舗装打換え工(夜間) (歩道 オーバーレイ部)		式	1		157,084				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	m	30	907.6	27,228				単-11号
舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	m2	40	309.1	12,364				単-12号
表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 5cm 1.4m以上	m2	6	2,277	13,662				単-13号
表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 5cm 1.4m未満	m2	30	3,461	103,830				単-14号
切削オーバーレイ工(夜間)		式	1		18,290,956				
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	m	230	907.6	208,748				単-15号
切削オーバーレイ(車道 土工部)	t=5cm 再生改質 As密粒II型(20)(夜間)	m2	4,760	3,113	14,817,880				単-16号
切削オーバーレイ・橋面防水(車道 橋面防水部)	t=4cm 一層 再生改質As 密粒II型(20)	m2	300	6,263	1,878,900				単-17号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (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
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)		m3	253	1,481	374,693			単-18号
殻処分	アスファルト殻(切削)		m3	253	3,995	1,010,735			単-19号
区画線工			式	1		1,418,142			
区画線工 (夜間)			式	1		1,418,142			
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無		m	1,590	475.2	755,568			単-20号
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無		m	270	511.2	138,024			単-21号
溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45c m 厚1.5mm 排水性舗装 無		m	320	1,170	374,400			単-22号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算厚1.5m 排水性舗装無		m	130	1,155	150,150			単-23号
構造物撤去工			式	1		84,050			
運搬処理工 (夜間)			式	1		84,050			
殻運搬	アスファルト殻(掘削)		m3	10	3,705	37,050			単-24号
殻処分	アスファルト殻(掘削)		m3	10	4,700	47,000			単-25号

設計内訳書

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (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	
仮設工		式	1		2,856,600				
交通管理工 (夜間)		式	1		2,856,600				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	36	25,900	932,400			単-26号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	90	21,380	1,924,200			単-27号	
直接工事費		式	1		23,460,802				
共通仮設費		式	1		6,220,720				
共通仮設費		式	1		1,916,720				
運搬費		式	1		143,040				
建設機械運搬費		台	2	71,520	143,040			単-28号	
安全費		式	1		227,880				
標識車 (夜間)	2tトラック 電光標識板 発 動発電機	日	18	12,660	227,880			単-29号	
技術管理費		式	1		878,800				

設計内訳書

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (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
道路施設基本データ作成費用			式	1		金額			内-1号
						58,800			
道路工事完成図等作成費			式	1					内-2号
						820,000			
現場環境改善費 (率計上)			式	1					
						667,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						4,304,000			
純工事費			式	1					
						29,681,522			
現場管理費			式	1					
						11,548,000			
工事原価			式	1					
						57,434,203			
一般管理費等			式	1					
						9,925,797			
工事価格			式	1					
						67,360,000			
消費税相当額			式	1					
						6,736,000			
工事費計			式	1					
						74,096,000			

設計内訳書

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (当初)					事業区分	道路維持・修繕		
	工事区分・工種・種別・細別					工事区分	数量増減	金額増減	摘要
規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要		
道路修繕 【B地区】	式	1		7,074,461					
舗装工	式	1		5,557,553					
切削オーバーレイ工 (夜間)	式	1		5,557,553					
舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 8cm	m	7	907.6	6,353		単-1号		
切削オーバーレイ・橋面防水(車道 橋面防水部)	t=8cm 二層 改質As 密粒II型(20) 改質As 再生密粒II型(20)	m2	540	9,764	5,272,560		単-2号		
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	43	3,096	133,128		単-3号		
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	43	3,384	145,512		単-4号		
区画線工	式	1		125,628					
区画線工 (夜間)	式	1		125,628					
溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	74	551.8	40,833		単-5号		
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	32	511.2	16,358		単-6号		
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装 無	m	77	888.8	68,437		単-7号		

設計内訳書

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (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	
仮設工		式	1		1,391,280				
交通管理工 (夜間)		式	1		1,391,280				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	24	25,900	621,600			単-8号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	36	21,380	769,680			単-9号	
直接工事費		式	1		7,074,461				
共通仮設費		式	1		3,901,220				
共通仮設費		式	1		2,216,220				
運搬費		式	1		144,060				
建設機械運搬費		台	2	72,030	144,060			単-10号	
安全費		式	1		1,820,160				
標識車 (夜間)	2tトラック 電光標識板 発 動発電機	日	24	12,600	302,400			単-11号	
後尾警戒車 (夜間)	2tトラック 一般運転手 電 光標識板 発動発電機	日	24	63,240	1,517,760			単-12号	

設計内訳書

工事名	姫路バイパス側道舗装修繕工事 (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
現場環境改善費 (率計上)			式	1		金額			
						252,000			
共通仮設費 (率計上)			式	1					
						1,685,000			
純工事費			式	1					
						10,975,681			
現場管理費			式	1					
						5,229,000			
工事原価			式	1					
						16,204,681			

一式当たり内訳書

道路施設基本7-7作成費用

第 1号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	33,600	58,800			
合 計					58,800			

一式当たり内訳書

道路工事完成図等作成費

第 2号内訳書

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
道路工事完成図等作成費 市街地 L=1.25km		式	1		820,000			
平面図：基準適合 ^テ - ^ク 付与 市街地 L=1.25km								
縦断図：基準適合 ^テ - ^ク 付与 無 市街地 L=1.25km								
合 計					820,000			

内訳書<データ無し>

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	
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	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	単位	m	数量	1	単価	907.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	907.6	907.6		
計						907.6		
単価						907.6	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単一2号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	1	単価	309.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	309.1	309.1		
計						309.1		
単価						309.1	円/m2	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-3号	表層	再生改質As 密粒II型(20)DS3000(夜間) 舗装厚 5cm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価 3,813
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,813	3,813	
計						3,813	
単価						3,813	円/m2

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-4号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 4cm	単位	m	数量	1	単価 907.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	907.6	907.6	
計						907.6	
単価						907.6	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-5号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm	単位	m2	数量		1	単価	309.1
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	309.1	309.1			
計						309.1			
単価						309.1	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-6号	表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 4cm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	1,964
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (歩道部)		1.4m以上 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	1,964	1,964			
計						1,964			
単価						1,964	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-7号	表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 4cm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 40mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1	3,148	3,148			
計						3,148			
単価						3,148	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-8号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 3cm	単位	m	数量		1	単価	907.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	907.6	907.6			
計						907.6			
単価						907.6	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-9号	舗装版破砕	アスファルト舗装版 舗装版厚 3cm	単位	m2	数量	1	単価	309.1
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 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	309.1	309.1		
計						309.1		
単価						309.1	円/m2	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-10号	表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 3cm 1.4m未満	単位	m2	数量	1	単価	2,750
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層（歩道部）		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 30mm 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	2,750	2,750		
計						2,750		
単価						2,750	円/m2	

1次単価表

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

単-11号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	単位	m	数量	単価	金額	単価	907.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	907.6	907.6			
計						907.6			
単価						907.6		円/m	

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

単-12号	舗装版破碎	アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm	単位	m2	数量	単価	金額	単価	309.1
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
舗装版破碎		アスファルト舗装版 無し 不要 15cm以下 有り 全ての費用	m 2	1	309.1	309.1			
計						309.1			
単価						309.1		円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-13号	表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 5cm 1.4m以上	単位	m2	数量		1	単価	2,277
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (歩道部)		1.4m以上 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	2,277	2,277			
計						2,277			
単価						2,277	円/m2		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-14号	表層	再生細粒度アスコン(13)(夜間) 舗装厚 5cm 1.4m未満	単位	m2	数量		1	単価	3,461
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
表層 (歩道部)		1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m 2	1	3,461	3,461			
計						3,461			
単価						3,461	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-15号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 5cm	単位	m	数量		1	単価	907.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	907.6	907.6			
計						907.6			
単価						907.6	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-16号	切削オーバーレイ (車道 土工部)	t=5cm 再生改質 As密粒I1型(20)(夜間)	単位	m2	数量		1	単価	3,113
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 プライムコート	m2	1	3,113	3,113			
計						3,113			
単価						3,113	円/m2		

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-17号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	切削オーバーレイ・橋面防水(車道 橋面防水部)	t=4cm 一層 再生改質As 密粒II型(20)	m2	1			6,263
	切削オーバーレイ(橋面防水施工部)	t=4cm 一層 再生改質As 密粒II型(20)	m 2	1	3,765	3,765	
	塗膜系防水	補修 無 無 有	m 2	1	2,498	2,498	
	計					6,263	
	単価					6,263	円/m2

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-18号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	m3	1			1,481
	殻運搬(路面切削)	有り 5.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,481	1,481	
	計					1,481	
	単価					1,481	円/m3

1次単価表

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

単-19号	処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,995
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	3,995	3,995			
計						3,995			
単価						3,995	円/m3		

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

単-20号	融融式区画線	融融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	単価	金額	単価	475.2
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 融融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	475.2	475.2			
計						475.2			
単価						475.2	円/m		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	融融式区画線	融融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	511.2
	区画線設置	有り 融融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	511.2	511.2		
	計					511.2		
	単価					511.2	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	融融式区画線	融融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m				1	1,170
	区画線設置	有り 融融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,170	1,170		
	計					1,170		
	単価					1,170	円/m	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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	m				1	1,155
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	1,155	1,155		
	計					1,155		
	単価					1,155	円/m	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
単-24号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻運搬	アスファルト殻(掘削)	m3				1	3,705
	殻運搬	舗装版破砕 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚15cm以下) 有り 6.0km以下 全ての費用	m3	1	3,705	3,705		
	計					3,705		
	単価					3,705	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-25号	処分	アスファルト殻(掘削)	単位	m3	数量		1	単価	4,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m3)			m3	1	4,700	4,700			
計						4,700			
単価						4,700	円/m3		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-26号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		1	単価	25,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	1	25,900	25,900			
計						25,900			
単価						25,900	円/人日		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50	
単-27号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量		1	単価	21,380
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B			人日	1	21,380	21,380			
計						21,380			
単価						21,380	円/人日		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-28号	建設機械運搬費		単位	台	数量		1	単価	71,520
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 1.1km 無有 515円	台	1	71,520	71,520			
計						71,520			
単価						71,520	円/台		

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-29号	標識車 (夜間)	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	18	単価	12,660
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識車	2tトラック 運転時間 7時間	日	18	12,180	219,240		
	電光表示板	920×1,670mm 基本料	台	1	4,400	4,400		
	電光表示板	920×1,670mm 賃料	台・日	18	234	4,212		
	計					227,852		
	単価					12,660	円/日	

参考資料 (1)

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

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/m ³ プライムコート	単位	m ²	数量	100	単価 3,113
土木一般世話役		人	0.11	46,416	5,105	
特殊作業員		人	0.33	41,258	13,615	
普通作業員		人	0.549	39,124	21,479	
改質アスファルト混合物(夜間)	再生密粒 改質II型(20) 目標DS≧3000	t	12.573	13,900	174,764	
アスファルト乳剤	P K - 3 プライムコート用	L	126	103	12,978	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.11	280,900	30,899	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	93,290	10,261	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	127,800	14,058	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	65,880	7,246	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	52,610	5,787	
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		15,108	

参考資料（1）

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

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 フライムコト	単位	m ²	数量	100	単価 3,113
計					311,300	
単価					3,113	円/m ²

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ(橋面防水施工部)	t=4cm 一層 再生改質As 密粒II型(20)	単位	m ²	数量	100	単価 3,765
土木一般世話役		人	0.2	46,416	9,283	
特殊作業員		人	0.6	41,258	24,754	
普通作業員		人	1	39,124	39,124	
改質アスファルト混合物(夜間)	再生密粒 改質II型(20) 目標DS≧3000	t	10.06	13,900	139,834	
路面切削機運転	7cm以下 一層	日	0.2	280,900	56,180	
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.2	93,290	18,658	
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.2	127,800	25,560	
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.2	65,880	13,176	
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.2	52,610	10,522	
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		39,409	
計					376,500	

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ(橋面防水施工部)	t=4cm 一層 再生改質As 密粒II型(20)	単位	m ²	数量	100	3,765
単価					3,765	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m ²	数量	単価	金額	単価	2,498
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,497.22	249,722			
諸雑費 (まるめ)		式	1		78			
計					249,800			
単価					2,498	円/m ²		

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	3,995
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費 (m ³)	アスファルト殻 (切削) 【A地区・夜間】	m ³	100	3,995	399,500			
計					399,500			
単価					3,995	円/m ³		

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	475.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	318.24	318,240		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	40	142	5,680		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,405		
計					475,200		
単価					475.2	円/m	

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	511.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	353.6	353,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	44	142	6,248		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,477		
計					511,200		
単価					511.2	円/m	

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	金額	単価	1,170
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約著しく受ける	m	1,000	706.16	706,160			
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	225	382,500			
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	75	170	12,750			
接着用プライマー	区画線用	kg	75	455	34,125			
軽油		L	89	142	12,638			
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		21,827			
計					1,170,000			
単価					1,170	円/m		

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15～18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	単価	1,000	金額	単価	1,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	796.64	955,968				
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	kg	684	225	153,900				
ガラスビーズ	0.106～0.850mm	kg	30	170	5,100				
接着用プライマー	区画線用	kg	30	455	13,650				
軽油		L	120	142	17,040				
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,342				
計					1,155,000				
単価					1,155	円/m			

参考資料（1）

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量			単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費(m ³)	アスファルト殻(掘削)【A地区・夜間】	m ³	100	4,700	470,000			
計					470,000			
単価					4,700	円/m ³		

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-50
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	25,896	25,896			
諸雑費(まるめ)		式	1		4			
計					25,900			
単価					25,900	円/人日		

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

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	21,372	21,372		21,380
諸雑費（まるめ）		式	1			8	
計						21,380	
単価						21,380	円／人日

参考資料（1）

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

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 1.1km 無 有 515円	単位	台			
					1	71,520
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	515	515	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					71,520	
単価					71,520	円/台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

標識車	2tトラック 運転時間 7時間	単位	日	数量	1	単価	12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通型]	2t積	時間	7	1,488	10,416		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	日	1	1,757	1,757		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					12,180		
単価					12,180	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		1	280,900
名称	規格	単位	数量	単価		金額	摘要
運転手（特殊）		人	1	42,859		42,859	
軽油		L	235	142		33,370	
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	1.32	155,000		204,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			71	
計						280,900	
単価						280,900	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1	93,290
運転手（一般）		人	0.98	39,124		38,341	
軽油		L	43	142		6,106	
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 ³	供用日	1.32	37,000		48,840	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						93,290	
単価						93,290	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	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					1	127,800
運転手（特殊）		人	1	42,859		42,859	
軽油		L	48	142		6,816	
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	1.4	55,800		78,120	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						127,800	
単価						127,800	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	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 65,880
運転手（特殊）		人	1	42,859	42,859	
軽油		L	27	142	3,834	
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	1.4	13,700	19,180	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					65,880	
単価					65,880	円/日

参考資料 (2)

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

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	単位	日	数量	1	単価 52,610
運転手 (特殊)		人	1	42,859	42,859	
軽油		L	30	142	4,260	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	1.16	4,730	5,486	
諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
計					52,610	
単価					52,610	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		1	280,900
運転手（特殊）		人	1	42,859		42,859	
軽油		L	235	142		33,370	
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	1.32	155,000		204,600	
諸雑費（まるめ）		式	1			71	
計						280,900	
単価						280,900	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車運転	7cm以下 一層					1	93,290
運転手（一般）		人	0.98	39,124		38,341	
軽油		L	43	142		6,106	
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 ³	供用日	1.32	37,000		48,840	
諸雑費（まるめ）		式	1			3	
計						93,290	
単価						93,290	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	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					1	127,800
運転手（特殊）		人	1	42,859		42,859	
軽油		L	48	142		6,816	
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	1.4	55,800		78,120	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						127,800	
単価						127,800	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	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 65,880
運転手（特殊）		人	1	42,859	42,859	
軽油		L	27	142	3,834	
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	1.4	13,700	19,180	
諸雑費（まるめ）		式	1		7	
計					65,880	
単価					65,880	円/日

参考資料（2）

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

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	単位	日	数量	1	単価 52,610
運転手（特殊）		人	1	42,859	42,859	
軽油		L	30	142	4,260	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20t	日	1.16	4,730	5,486	
諸雑費（まるめ）		式	1		5	
計					52,610	
単価					52,610	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価	1,488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	3.9	142	553		
トラック [普通型]		2 t 積	時間	1	935	935		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,488		
単価						1,488	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	464	464			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	154	1,293			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,757			
単価					1,757	円/日		

1次単価表

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 8cm	単位	m	数量		1	単価	907.6
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1	907.6	907.6			
	計					907.6			
	単価					907.6	円/m		

							単価使用年月	2024.08	
							歩掛使用年月	2024.08	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71	
単-2号	切削オーバーレイ・橋面防水(車道 橋面防水部)	t=8cm 二層 改質As 密粒II型(20) 改質As 再生密粒II型(20)	単位	m2	数量		1	単価	9,764
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	切削オーバーレイ(橋面防水施工部)	t=8cm 二層 改質As 密粒II型(20)・再生密粒II型(20)	m 2	1	7,266	7,266			
	塗膜系防水	補修 無 無 有	m 2	1	2,498	2,498			
	計					9,764			
	単価					9,764	円/m2		

1次単価表

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

単-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,096
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	殻運搬(路面切削)	有り 14.5km以下 全ての費用	m3	1	3,096	3,096			
	計					3,096			
	単価					3,096		円/m3	

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

単-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	単価	金額	単価	3,384
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
	処分費(m3)		m3	1	3,384	3,384			
	計					3,384			
	単価					3,384		円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-5号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 20cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	単価
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	551.8	551.8	
計						551.8	
単価						551.8	円/m

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-6号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無	単位	m	数量	1	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 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	511.2	511.2	
計						511.2	
単価						511.2	円/m

1次単価表

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

単-7号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装無	m			1	888.8
	区画線設置	有り 溶融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	888.8	888.8	
	計					888.8	
	単価					888.8	円/m

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日			1	25,900
	交通誘導警備員A		人日	1	25,900	25,900	
	計					25,900	
	単価					25,900	円/人日

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-9号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B	単位	人日	数量	1	単価	21,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B		人日	1	21,380	21,380		
	計					21,380		
	単価					21,380	円/人日	

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

単-10号	建設機械運搬費		単位	台	数量	1	単価	72,030
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車による運搬（1車1回）	路面切削機（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 2.5km 無 有 1030円	台	1	72,030	72,030		
	計					72,030		
	単価					72,030	円/台	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-11号	標識車 (夜間)	2tトラック 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	24	単価	12,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識車	2tトラック 運転時間 7時間	日	24	12,180	292,320		
	電光表示板	920×1,670mm 基本料	台	1	4,400	4,400		
	電光表示板	920×1,670mm 賃料	台・日	24	234	5,616		
	計					302,336		
	単価					12,600	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-12号	後尾警戒車 (夜間)	2tトラック 一般運転手 電光標識板 発動発電機	単位	日	数量	単価	金額	単価	63,240
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
後尾警戒車		2tトラック 運転時間 7時間	日	24	62,630	1,503,120			
電光表示板		920×1,670mm 基本料	台	2	4,400	8,800			
電光表示板		920×1,670mm 賃料	台・日	24	234	5,616			
	計					1,517,536			
	単価					63,240		円/日	

参考資料 (1)

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-71
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
切削オーバーレイ(橋面防水施工部)	t=8cm 二層 改質As 密粒II型(20)・再生密粒II型(20)	m ²				100	7,266
土木一般世話役		人	0.4	46,416	18,566		
特殊作業員		人	1.2	41,258	49,509		
普通作業員		人	2	39,124	78,248		
改質アスファルト混合物(夜間)	密粒 改質II型(20) DS5000	t	10.06	15,400	154,924		
改質アスファルト混合物(夜間)	再生密粒 改質II型(20) 目標DS≧3000	t	10.06	13,900	139,834		
アスファルト乳剤	PK-4 タックコート用	L	43	103	4,429		
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.4	220,900	88,360		
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.4	70,870	28,348		
アスファルトフィニッシャ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.4	117,500	47,000		
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.4	62,270	24,908		
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	0.4	53,130	21,252		

参考資料 (1)

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ(橋面防水施工部)	t=8cm 二層 改質As 密粒II型(20)・再生密粒II型(20)	単位	m ²	数量	100	単価 7,266
諸雑費 (率+まるめ) 20%		式	1		71,222	
計					726,600	
単価					7,266	円/m ²

参考資料 (1)

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	塗膜系防水	補修 無 無 有	単位	m ²	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋面防水工 塗膜系防水 (アスファルト系)	補修	m ²	100	2,497.22	249,722		2,498
	諸雑費 (まるめ)		式	1		78		
	計					249,800		
	単価					2,498	円/m ²	

							単価使用年月	2024.08
							歩掛使用年月	2024.08
							労務調整係数	1.000-00-00-2-71
	処分費 (m ³)		単位	m ³	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 (m ³)	アスファルト殻 (切削) 【B地区・夜間】	m ³	100	3,384	338,400		3,384
	計					338,400		
	単価					3,384	円/m ³	

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 実線 20cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	551.8
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 実線20cm 制約著しく受ける	m	1,000	344.24	344,240		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	760	225	171,000		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	33	170	5,610		
接着用プライマー	区画線用	kg	33	455	15,015		
軽油		L	43	142	6,106		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,829		
計					551,800		
単価					551.8	円/m	

参考資料（1）

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

区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 15cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	511.2
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	353.6	353,600		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	570	225	128,250		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	170	4,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	455	11,375		
軽油		L	44	142	6,248		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,477		
計					511,200		
単価					511.2	円/m	

参考資料（1）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置	有り 熔融式手動 無し 破線 30cm 著しく有り 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	888.8
区画線設置（熔融式）	夜間 豪雪無 破線30cm 制約著しく受ける	m	1,000	578.24	578,240	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,130	225	254,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	50	170	8,500	
接着用プライマー	区画線用	kg	50	455	22,750	
軽油		L	73	142	10,366	
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		14,694	
計					888,800	
単価					888.8	円/m

参考資料（1）

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量	1	単価
							25,900
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員A		人	1	25,896	25,896	
	諸雑費（まるめ）		式	1		4	
	計					25,900	
	単価					25,900	円／人日

						単価使用年月	2024.08
						歩掛使用年月	2024.08
						労務調整係数	1.000-00-00-2-50
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価
							21,380
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員B		人	1	21,372	21,372	
	諸雑費（まるめ）		式	1		8	
	計					21,380	
	単価					21,380	円／人日

参考資料（1）

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

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 2.5km 無 有 1030円	単位	台			
					1	単価 72,030
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71,000	71,000	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	1,030	1,030	
諸雑費（まるめ）		式	1		0	
計					72,030	
単価					72,030	円／台

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

標識車	2tトラック 運転時間 7時間	単位	日	数量	1	単価	12,180
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通型]	2t積	時間	7	1,488	10,416		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	日	1	1,757	1,757		
諸雑費（まるめ）		式	1		7		
計					12,180		
単価					12,180	円/日	

参考資料（1）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

後尾警戒車	2tトラック 運転時間 7時間	単位	日	数量	1	単価	62,630
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	7	8,695	60,865		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	日	1	1,757	1,757		
諸雑費（まるめ）		式	1		8		
計					62,630		
単価					62,630	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面切削機運転	7cm超え12cm以下 二層					1	220,900	
運転手（特殊）		人		0.95	42,859	40,716		
軽油		L		166	142	23,572		
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型（第3次） 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日		1.01	155,000	156,550		
諸雑費（まるめ）		式		1		62		
計						220,900		
単価						220,900	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	摘要
路面清掃車運転	7cm超え12cm以下 二層					1	70,870
運転手（一般）		人	0.74	39,124		28,951	
軽油		L	32	142		4,544	
路面清掃車 [ブラシ・四輪式・路面切削工事用]	ホッパ容量1.5m ³	供用日	1.01	37,000		37,370	
諸雑費（まるめ）		式	1			5	
計						70,870	
単価						70,870	円/日

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	117,500
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超え12cm以下 二層							
運転手（特殊）		人	1	42,859	42,859			
軽油		L	42	142	5,964			
ASフィニッシャ [ホイール型]	排出ガス対策型（第3次） 舗装幅2.3～6.0m	供用日	1.23	55,800	68,634			
諸雑費（まるめ）		式	1		43			
計						117,500		
単価						117,500	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
ロードローラ運転	7cm超え12cm以下 二層					1	62,270	
運転手（特殊）		人	1	42,859	42,859			
軽油		L	18	142	2,556			
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	1.23	13,700	16,851			
諸雑費（まるめ）		式	1		4			
計						62,270		
単価						62,270	円/日	

参考資料（2）

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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
タイヤローラ運転	7cm超え12cm以下 二層	日	1	42,859	42,859	
運転手（特殊）		人	1	42,859	42,859	
軽油		L	29	142	4,118	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8～20 t	日	1.3	4,730	6,149	
諸雑費（まるめ）		式	1		4	
計					53,130	
単価					53,130	円/日

参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック[普通型]	2t積	単位	時間	数量	1	単価	1,488
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
軽油			L	3.9	142	553		
トラック [普通型]		2 t 積	時間	1	935	935		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						1,488		
単価						1,488	円/時間	

参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 8.4L/日	単位	日	数量	単価	金額	単価	1,757
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
発動発電機 [ガソリンエンジン駆動]	2 k V A	日	1	464	464			
ガソリン	レギュラー	L	8.4	154	1,293			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					1,757			
単価					1,757	円/日		

参考資料（2）

単価使用年月	2024.08
歩掛使用年月	2024.08
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	時間	数量	単価	金額	摘要
トラック [普通型]	2 t 積					1	8,695
運転手（一般）		人	0.21	34,320		7,207	
軽油		L	3.9	142		553	
トラック [普通型]	2 t 積	時間	1	935		935	
諸雑費（まるめ）		式	1			0	
計						8,695	
単価						8,695	円/時間