

令和6年3月18日（令和6年6月25日）

国道27号北吸地区他舗装修繕工事

【工事設計書（公表資料）】

福知山河川国道事務所

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27号北吸地区他舗装修繕工事
工事地名	自) 京都府舞鶴市北吸地先 至) 京都府舞鶴市上安地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和6年2月	12) 設計年月	令和6年1月
2) 事務所名	福知山河川国道事務所 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	3560010009	14) 単価適用年月	2024年2月
4) 契約区分	単年度(繰越を含む)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	152日間 自 令和6年4月1日 (当初) 至 令和6年8月30日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	舞鶴市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道27号	22) 処分費等	860,805
		23) 公告日	令和6年1月9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27号北吸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 (北吸地区)		式	1		18,738,828				
舗装工		式	1		17,371,952				
切削オーバーレイ工		式	1		17,371,952				
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	m	18	571.7	10,290			単-1号	
切削オーバーレイ	平均切削深さ7cm以下 舗設一層 すりつけ無 密粒度As混合物ホリマー 改質II型(20) 目標値D S≥5000	m2	5,080	3,219	16,352,520			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道 運搬距離11.0km以下(D ID有)	m3	254	1,858	471,932			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	254	2,115	537,210			単-4号	
区画線工		式	1		706,556				
区画線工		式	1		706,556				
ペイント式区画線	溶剤型 実線 15cm 加 熱式 白色	m	770	141.8	109,186			単-5号	
高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 3 0cm 黄色	m	410	1,457	597,370			単-6号	

設計内訳書

工事名	国道27号北吸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	
仮設工		式	1		660,320				
交通管理工		式	1		660,320				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	16	16,070	257,120			単-7号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	32	12,600	403,200			単-8号	
直接工事費		式	1		18,738,828				
共通仮設費		式	1		4,363,910				
共通仮設費		式	1		679,910				
運搬費		式	1		62,610				
建設機械運搬費		台	1	62,610	62,610			単-9号	
技術管理費		式	1		55,300				
道路施設基本データ作成費		式	1		55,300			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		562,000				

設計内訳書

工事名	国道27号北吸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	
共通仮設費(率計上)		式	1		3,684,000				
純工事費		式	1		23,102,738				
現場管理費		式	1		9,592,000				
工事原価		式	1		72,249,280				
一般管理費等		式	1		11,970,720				
業務委託料		式	1		560,000				
工事価格		式	1		84,780,000				
消費税相当額		式	1		8,478,000				
工事費計		式	1		93,258,000				

設計内訳書

工事名	国道27号北吸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 (余部上地区)		式	1		10,702,760				
舗装工		式	1		10,392,232				
切削オーバーレイ工		式	1		10,392,232				
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	m	13	571.7	7,432			単-1号	
切削オーバーレイ	平均切削深さ7cm以下 舗設一層 表層 多機能型排水性As混合物(13)	m2	1,500	6,705	10,057,500			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離14.5km以下(DID有)	m3	75	2,249	168,675			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	75	2,115	158,625			単-4号	
区画線工		式	1		81,168				
区画線工		式	1		81,168				
ペイント式区画線	溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色	m	450	141.8	63,810			単-5号	
ペイント式区画線	溶剤型 破線 15cm 加熱式 白色	m	110	157.8	17,358			単-6号	
仮設工		式	1		229,360				

設計内訳書

工事名	国道27号北吸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	
交通管理工		式	1		229,360				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	8	16,070	128,560			単-7号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	8	12,600	100,800			単-8号	
直接工事費		式	1		10,702,760				
共通仮設費		式	1		2,525,000				
共通仮設費		式	1		163,000				
現場環境改善費 (率計上)		式	1		163,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,362,000				
純工事費		式	1		13,227,760				
現場管理費		式	1		6,066,000				
工事原価		式	1		19,293,760				

設計内訳書

工事名	国道27号北吸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 (上安地区)		式	1		11,243,322				
舗装工		式	1		10,830,478				
切削オーバーレイ工		式	1		10,830,478				
舗装版切断	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	m	13	571.7	7,432			単-1号	
切削オーバーレイ	平均切削深さ7cm以下 舗設一層 表層 多機能型排水性As混合物(13)	m2	1,560	6,705	10,459,800			単-2号	
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離16.5km以下(DID有)	m3	78	2,542	198,276			単-3号	
殻処分	アスファルト殻(切削)	m3	78	2,115	164,970			単-4号	
区画線工		式	1		183,484				
区画線工		式	1		183,484				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	220	404.7	89,034			単-5号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	19	766.2	14,557			単-6号	
溶融式区画線	溶融式手動 ゼアラ 45cm厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m	34	1,047	35,598			単-7号	

設計内訳書

工事名	国道27号北吸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
∧イ卜式区画線	溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色	m	210	141.8	29,778				単-8号
∧イ卜式区画線	溶剤型 破線 15cm 加熱式 白色	m	92	157.8	14,517				単-9号
仮設工		式	1		229,360				
交通管理工		式	1		229,360				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	人日	8	16,070	128,560				単-10号
交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	人日	8	12,600	100,800				単-11号
直接工事費		式	1		11,243,322				
共通仮設費		式	1		2,688,460				
共通仮設費		式	1		233,460				
運搬費		式	1		64,460				
建設機械運搬費		台	1	64,460	64,460				単-12号
現場環境改善費 (率計上)		式	1		169,000				

設計内訳書

工事名	国道27号北吸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	工事区分	道路修繕	数量増減	金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)		式	1		2,455,000					
純工事費		式	1		13,931,782					
現場管理費		式	1		6,329,000					
工事原価		式	1		20,260,782					

一式当たり内訳書

道路施設基本7[°]-7作成費

第 1号内訳書

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	数量増減	金額増減	摘要
道路施設基本7 [°] -7作成費		式	1		55,300			
合 計					55,300			

内訳書<データ無し>

[自) 京都府舞鶴市北吸地先至) 京都府舞鶴市上安地]

							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>

[自) 京都府舞鶴市北吸地先至) 京都府舞鶴市上安地]

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		摘要
							金額増減		

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	舗装版切断	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	単位	m	数量	1	単価	571.7
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	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	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

単一2号	切削オーバーレイ	平均切削深さ7cm以下 舗設一層 すりつけ無 密粒度As混合物ポリマー改質II型(20) 目標値DS≧5000	単位	m2	数量	1	単価	3,219
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	m 2	1	3,219	3,219		
計						3,219		
単価						3,219	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-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離11.0km以下(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	1,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 11.0km以下 全ての費用	m 3	1	1,858	1,858		
計						1,858		
単価						1,858	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-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	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	ペイント式区画線	溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色	単位	m	数量	1	単価	141.8
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	141.8	141.8		
計						141.8		
単価						141.8	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-6号	高視認性区画線	リブ式(溶融式) 実線 30cm 黄色	単位	m	数量	1	単価	1,457
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	m	1	1,457	1,457		
計						1,457		
単価						1,457	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	
単一7号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量		1	単価	16,070
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	16,070	16,070			
計						16,070			
単価						16,070	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	
単一8号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量		1	単価	12,600
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	12,600	12,600			
計						12,600			
単価						12,600	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

単一9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 0.3km 無 有 103円		台	1	62,610	62,610	
	計						62,610	
	単価						62,610	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		1.000-00-00-2-0	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	3,219		
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
土木一般世話役		人	0.11	26,775	2,945				
特殊作業員		人	0.33	24,045	7,934				
普通作業員		人	0.549	22,575	12,393				
改質アスファルト混合物	密粒度As混合物ポリマー改質Ⅱ型(20) 目標DS≧5000	t	12.573	17,900	225,056				
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	262,900	28,919				
路面清掃車運転	7cm以下 一層	日	0.11	73,990	8,138				
アスファルトフィニッシャ運転	7cm以下 一層	日	0.11	109,600	12,056				
ロードローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	46,050	5,065				
タイヤローラ運転	7cm以下 一層	日	0.11	33,160	3,647				
諸雑費 (率+まるめ) 14%		式	1		11,318				

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
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 3,219
計					321,900	
単価					3,219	円/m ²

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 ³)		単位	m ³	数量		100	単価	2,115
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	アスファルト殻(切削) 【(株)コスモス】	m ³	100	2,115	211,500			
計					211,500			
単価					2,115	円/m ³		

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)	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	1,000	78	78,000	
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					141,800	
単価					141.8	円/m

参考資料 (1)

高視認性区画線設置		無し リブ式 無し 実線 30cm 無し 無し 1298kg/1000m JIS R 3301 1号のみ 150kg/1000m	単位	m	数量	1,000	単価	1,457	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
高視認性区画線設置	リブ式 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線30cm 制約無	m	1,000	391	391,000			
高視認性区画線塗料	黄色		kg	1,298	760	986,480			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm		kg	150	165	24,750			
接着用プライマー	高輝度路面標示用		kg	50	440	22,000			
軽油			L	88	138	12,144			
ガソリン	レギュラー		L	3.8	153	581			
諸雑費 (率+まるめ) 2%			式	1		20,045			
計						1,457,000			
単価						1,457	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	1	単価
							16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					16,070	
	単価					16,070	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	1	単価
							12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					12,600	
	単価					12,600	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 0.3km 無 有 103円	単位	台			
					1	単価 62,610
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	103	103	
諸雑費(まるめ)		式	1		7	
計					62,610	
単価					62,610	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	1.000-00-00-2-0

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

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

路面切削機運転	7cm以下 一層	単位	日	数量	1	単価	262,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	23,415	23,415		
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		75		
計					262,900		
単価					262,900	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	1.000-00-00-2-0

路面清掃車運転	7cm以下 一層	単位	日	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (一般)		人	0.98	21,315	20,888		73,990
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 ³	供用日	1.31	36,000	47,160		
諸雑費 (まるめ)		式	1		8		
計					73,990		
単価					73,990	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	109,600
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	23,415	23,415			
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		53			
計						109,600		
単価						109,600	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	1.000-00-00-2-0

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					1	46,050
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手 (特殊)		人	1	23,415	23,415		
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		5		
計						46,050	
単価						46,050	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	摘要
タイヤローラ運転	7cm以下 一層					1	33,160
運転手 (特殊)		人	1	23,415		23,415	
軽油		L	30	138		4,140	
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	日	1.16	4,830		5,602	
諸雑費 (まるめ)		式	1			3	
計						33,160	
単価						33,160	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	舗装版切断	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	単位	m	数量	1	単価	571.7
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	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	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
単一2号	切削オーバーレイ	平均切削深さ7cm以下 舗設一層 表層 多機能型排水性As混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価	6,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ(多機能型排水性舗装)		平均切削深さ7cm以下 一層 すりつけ無 舗装厚50mm	m2	1	6,705	6,705		
計						6,705		
単価						6,705	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-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離14.5km以下(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,249
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	m 3	1	2,249	2,249		
計						2,249		
単価						2,249	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-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	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	ペイント式区画線	溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色	単位	m	数量		単価	
						1		141.8
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	141.8	141.8		
計						141.8		
単価						141.8	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-6号	ペイント式区画線	溶剤型 破線 15cm 加熱式 白色	単位	m	数量		単価	
						1		157.8
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 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	157.8	157.8		
計						157.8		
単価						157.8	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-7号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量	1	単価	16,070
	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	16,070	16,070		
	計					16,070		
	単価					16,070	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-8号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量	1	単価	12,600
	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	12,600	12,600		
	計					12,600		
	単価					12,600	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
	切削オーバーレイ(多機能型排水性舗装)	平均切削深さ7cm以下 一層 すりつけ無 舗装厚50mm	単位	m2	数量	100	6,705
	土木一般世話役		人	0.15	26,775	4,016	
	特殊作業員		人	0.46	24,045	11,060	
	普通作業員		人	0.92	22,575	20,769	
	多機能型排水性舗装用As合材	多機能型排水性As混合物(13) 高粘度ハイグラー	t	12.84	37,500	481,500	
	アスファルト乳剤	PKM-T タイヤ付着抑制型	L	43	205	8,815	
	路面切削機運転[ホイール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策(第2次) 切削幅2.0m 深さ23cm	日	0.15	251,600	37,740	
	路面清掃車運転[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3	日	0.15	72,280	10,842	
	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	舗装幅2.4~6.0m FFP対応型	日	0.15	405,400	60,810	
	ロータリー運転[マカダム]	排出ガス対策(第1次) 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	0.15	43,980	6,597	
	タイヤロー運転[普通型]	排出ガス対策(第2次) 運転質量8~20t	日	0.15	32,610	4,891	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		23,460	

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
切削オーバーレイ(多機能型排水性舗装)	平均切削深さ7cm以下 一層 すりつけ無 舗装厚50mm	単位	m2	数量	100	単価 6,705
計					670,500	
単価					6,705	円/m2

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 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	アスファルト殻(切削) 【(株)コスモス】	m ³	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m ³	

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)	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	1,000	78	78,000	
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					141,800	
単価					141.8	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し 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	1,000	93	93,000	
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	41	138	5,658	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,807	
計					157,800	
単価					157.8	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		16,070
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065		
諸雑費 (まるめ)		式	1		5		
計					16,070		
単価					16,070	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		12,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600		
諸雑費 (まるめ)		式	1		0		
計					12,600		
単価					12,600	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	251,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削機運転[ホイール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策(第2次) 切削幅2.0m 深さ23cm	人	1	23,415	23,415			
軽油		L	201	138	27,738			
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第2次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	153,000	200,430			
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計						251,600		
単価						251,600	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車運転[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m ³					1		72,280
運転手 (一般)		人	0.98	21,315		20,888		
軽油		L	43	138		5,934		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5 m ³	供用日	1.31	34,700		45,457		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						72,280		
単価						72,280	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	405,400
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ュ運転[ホイール型]	舗装幅2.4~6.0m FFP対応型							
運転手 (特殊)		人	2	23,415	46,830			
軽油		L	62	138	8,556			
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	舗装幅2.4~6.0m FFP対応型	供用日	1.75	200,000	350,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計					405,400			
単価					405,400	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
ロードローラ [マカダム]	排出ガス対策(第1次) 運転質量10~12t 締固め幅2.1m					1	43,980	
運転手 (特殊)		人	1	23,415		23,415		
軽油		L	25	138		3,450		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	1.38	12,400		17,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1			3		
計						43,980		
単価						43,980	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤローラ [普通型]	排出ガス対策(第2次) 運転質量8~20t					1		32,610
運転手 (特殊)		人	1	23,415		23,415		
軽油		L	26	138		3,588		
タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20 t	日	1.16	4,830		5,602		
諸雑費 (まるめ)		式	1			5		
計						32,610		
単価						32,610	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-1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 切断深さ15cm以下	単位	m	数量	1	単価	571.7
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	571.7	571.7		
計						571.7		
単価						571.7	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-2号	切削オーバーレイ	平均切削深さ7cm以下 舗設一層 表層 多機能型排水性As混合物(13)	単位	m2	数量	1	単価	6,705
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
切削オーバーレイ(多機能型排水性舗装)		平均切削深さ7cm以下 一層 すりつけ無 舗装厚50mm	m2	1	6,705	6,705		
計						6,705		
単価						6,705	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-3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻(切削) 片道運搬距離16.5km以下(DID有)	単位	m3	数量	1	単価	2,542
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 16.5km以下 全ての費用	m 3	1	2,542	2,542		
計						2,542		
単価						2,542	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-4号	殻処分	アスファルト殻(切削)	単位	m3	数量	1	単価	2,115
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m 3)			m 3	1	2,115	2,115		
計						2,115		
単価						2,115	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	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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m			1		404.7
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	404.7	404.7		
	計					404.7		
	単価					404.7	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-6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 破線 30cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m			1		766.2
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	766.2	766.2		
	計					766.2		
	単価					766.2	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-7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 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装有 白色	m			1		1,047
	区画線設置	無し 溶融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	1,047	1,047		
	計					1,047		
	単価					1,047	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-8号	名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	ペイント式区画線	溶剤型 実線 15cm 加熱式 白色	m			1		141.8
	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	141.8	141.8		
	計					141.8		
	単価					141.8	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	ペイント式区画線	溶剤型 破線 15cm 加熱式 白色	単位	m	数量	1	単価	157.8
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 破線 15cm 無し 無し 加熱 白 全ての費用	m	1	157.8	157.8		
計						157.8		
単価						157.8	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	交通誘導警備員A 昼間勤務	単位	人日	数量	1	単価	16,070
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	16,070	16,070		
計						16,070		
単価						16,070	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	交通誘導警備員	交通誘導警備員B 昼間勤務	単位	人日	数量		1	単価	12,600
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	12,600	12,600			
	計					12,600			
	単価					12,600	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		1	単価	64,460
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 4.6km 無 有 1957円	台	1	64,460	64,460			
	計					64,460			
	単価					64,460	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	1.000-00-00-2-0
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	切削オーバーレイ(多機能型排水性舗装)	平均切削深さ7cm以下 一層 すりつけ無 舗装厚50mm	単位	m2	数量	100	6,705
	土木一般世話役		人	0.15	26,775	4,016	
	特殊作業員		人	0.46	24,045	11,060	
	普通作業員		人	0.92	22,575	20,769	
	多機能型排水性舗装用As合材	多機能型排水性As混合物(13) 高粘度ハインター	t	12.84	37,500	481,500	
	アスファルト乳剤	PKM-T タイヤ付着抑制型	L	43	205	8,815	
	路面切削機運転[ホイール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策(第2次) 切削幅2.0m 深さ23cm	日	0.15	251,600	37,740	
	路面清掃車運転[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m3	日	0.15	72,280	10,842	
	アスファルトフィニッシュ運転[ホイール型]	舗装幅2.4~6.0m FFP対応型	日	0.15	405,400	60,810	
	ロードローラ運転[マカダム]	排出ガス対策(第1次) 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	日	0.15	43,980	6,597	
	タイヤローラ運転[普通型]	排出ガス対策(第2次) 運転質量8~20t	日	0.15	32,610	4,891	
	諸雑費 (率+まるめ) 15%		式	1		23,460	

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
切削オーバーレイ(多機能型排水性舗装)	平均切削深さ7cm以下 一層 すりつけ無 舗装厚50mm	単位	m ²	数量	100	単価 6,705
計					670,500	
単価					6,705	円/m ²

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 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	アスファルト殻(切削) 【(株)コスモス】	m ³	100	2,115	211,500		
計					211,500		
単価					2,115	円/m ³	

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 熔融式手動 無し 実線 15cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 404.7
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	200.55	200,550	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	855	202	172,710	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	165	4,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	450	11,250	
軽油		L	46	138	6,348	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,717	
計					404,700	
単価					404.7	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 熔融式手動 無し 破線 30cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価 766.2
区画線設置 (熔融式)	昼間 豪雪無 破線30cm 制約無	m	1,000	362.25	362,250	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	1,695	202	342,390	
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	84	138	11,592	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		19,218	
計					766,200	
単価					766.2	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

区画線設置	無し 熔融式手動 無し ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 有り 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,047
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	443.1	443,100		
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 熔融型	kg	2,550	202	515,100		
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	103	138	14,214		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		28,461		
計					1,047,000		
単価					1,047	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)	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	1,000	78	78,000	
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					141,800	
単価					141.8	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

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
区画線設置 (ペイント式)	無し 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	1,000	93	93,000	
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	41	138	5,658	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		1,807	
計					157,800	
単価					157.8	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	1	単価
							16,070
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 A		人	1	16,065	16,065	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		5	
	計					16,070	
	単価					16,070	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	1	単価
							12,600
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	交通誘導警備員 B		人	1	12,600	12,600	
	諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
	計					12,600	
	単価					12,600	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 4.6km 無 有 1957円	単位	台			
					1	単価 64,460
貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	62,500	62,500	
貨物自動車運送料金	運搬中の賃料(損料) K (K')	台	1	1,957	1,957	
諸雑費(まるめ)		式	1		3	
計					64,460	
単価					64,460	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	251,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
路面切削機運転[ホイール式・廃材積込装置付]	排出ガス対策(第2次) 切削幅2.0m 深さ23cm	人	1	23,415	23,415			
軽油		L	201	138	27,738			
路面切削機 [ホイール式・廃材積込装置付]	排ガス型 (第2次) 切削幅2.0m 深さ23cm	供用日	1.31	153,000	200,430			
諸雑費 (まるめ)		式	1		17			
計						251,600		
単価						251,600	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	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
路面清掃車運転[ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5m ³					1		72,280
運転手 (一般)		人	0.98	21,315		20,888		
軽油		L	43	138		5,934		
路面清掃車 [ブラシ・四輪式]	ホッパ容量 1.5 m ³	供用日	1.31	34,700		45,457		
諸雑費 (まるめ)		式	1			1		
計						72,280		
単価						72,280	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	405,400
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ュ運転[ホイール型]	舗装幅2.4~6.0m FFP対応型							
運転手 (特殊)		人	2	23,415	46,830			
軽油		L	62	138	8,556			
アスファルトフィニッシュ[ホイール型]	舗装幅2.4~6.0m FFP対応型	供用日	1.75	200,000	350,000			
諸雑費 (まるめ)		式	1		14			
計						405,400		
単価						405,400	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
ロードローラ [マカダム]	排出ガス対策(第1次) 運転質量10~12t 締固め幅2.1m	人	1	23,415	23,415	23,415	43,980	
軽油		L	25	138	3,450	3,450		
ロードローラ [マカダム・排ガス対策型 (第1次)]	運転質量10~12t 締固め幅2.1m	供用日	1.38	12,400	17,112	17,112		
諸雑費 (まるめ)		式	1		3			
計						43,980		
単価						43,980	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

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
タイヤローラ [普通型]	排出ガス対策(第2次) 運転質量8~20t					1		32,610
運転手 (特殊)		人	1	23,415		23,415		
軽油		L	26	138		3,588		
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			5		
計						32,610		
単価						32,610	円/日	