

令和7年1月14日（令和7年1月20日）

大和御所道路橿原高田 I C 南側接続部舗装工事

【工事設計書（公表資料）】

奈良国道事務所

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	大和御所道路樫原高田 I C 南側接続部舗装工事
工事地名	(自) 奈良県大和高田市勝目地先 (至) 奈良県大和高田市出地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 6年12月	1 2) 設 計 年 月	令和 6年10月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	1 3) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030019	1 4) 単価適用年月	2024年12月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 5) 歩掛適用年月	2024年12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	313日間 自 令和 7年 2月14日 (当初) 至 令和 7年12月23日 (0回変更) 至 年 月 日	1 9) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	2 0) 現場管理費対象額	
1 0) 地 区	生駒市 他	2 1) 一般管理費等対象額	
1 1) 河川・路線		2 2) 処 分 費 等	282,000
		2 3) 公 告 日	令和 6年10月25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	大和御所道路樫原高田 I C 南側接続部舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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			式	1		125,851,422			
舗装工			式	1		17,107,458			
路面切削工 (夜間)			式	1		1,885,843			
舗装版切断		アスファルト舗装版 15cm以下	m	8	952.2	7,617			単-1号
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m2	1,870	749.8	1,402,126			単-2号
殻運搬(路面切削)		アスファルト殻	m3	150	1,294	194,100			単-3号
殻処分		アスファルト殻	m3	150	1,880	282,000			単-4号
橋面防水工			式	1		2,381,445			
橋面防水		シート防水	m2	935	2,547	2,381,445			単-5号
アスファルト舗装工 (夜間)(本線部)			式	1		10,317,540			
ベタ層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,830	4,091	7,486,530			単-6号
表層(車道・路肩部)		再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	1,830	1,547	2,831,010			単-7号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C 南側接続部舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
アスファルト舗装工 (ラング 部)		式	1		2,522,630				
ベース層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	935	1,321	1,235,135			単-8号	
表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	935	1,377	1,287,495			単-9号	
区画線工		式	1		356,254				
区画線工		式	1		176,218				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 未供用区間	m	240	340	81,600			単-10号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 未供用区間	m	85	827.2	70,312			単-11号	
溶融式区画線	溶融式手動 セグメント 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 未供用区間	m	28	868.1	24,306			単-12号	
区画線工 (夜間)(本線部)		式	1		180,036				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 供用区間	m	240	487.8	117,072			単-13号	
溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 供用区間	m	120	524.7	62,964			単-14号	
橋梁付属物工		式	1		103,662,860				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C 南側接続部舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
伸縮装置工		式	1		8,738,000				
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置(DP21)	遊間530mm	m	6.8	1,285,000	8,738,000			単-15号	
伸縮装置工 (夜間)		式	1		94,924,860				
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置(縦目地)	遊間190mm	m	200	472,800	94,560,000			単-16号	
鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置(横目地)	遊間40～60mm	m	1.8	202,700	364,860			単-17号	
仮設工		式	1		4,724,850				
交通管理工		式	1		350,130				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	11	17,370	191,070			単-18号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	11	14,460	159,060			単-19号	
交通管理工 (夜間)		式	1		4,374,720				
交通誘導警備員	交通誘導警備員A	人日	63	26,060	1,641,780			単-20号	
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	126	21,690	2,732,940			単-21号	

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C 南側接続部舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
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	
直接工事費		式	1		125,851,422				
共通仮設費		式	1		24,480,400				
共通仮設費		式	1		7,981,400				
運搬費		式	1		162,600				
建設機械運搬費		台	2	81,300	162,600			単-22号	
技術管理費		式	1		6,638,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-23号	
第三者による品質証明に係わる費用		式	1		6,580,000			内-1号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		1,180,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		16,499,000				
純工事費		式	1		150,331,822				
現場管理費		式	1		44,189,000				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C 南側接続部舗装工事 (当 初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
工事原価			式	1		194,520,822			
一般管理費等			式	1		29,629,178			
工事価格			式	1		224,150,000			
消費税相当額			式	1		22,415,000			
工事費計			式	1		246,565,000			

一式当たり内訳書

第三者による品質証明に係わる費用

第 1号内訳書

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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
施工者と契約した第三者による品質証明費		式	1		6, 580, 000			
合 計					6, 580, 000			

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-71	
単一1号	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1	単価	952. 2
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	952. 2	952. 2		
計						952. 2		
単価						952. 2	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-71	
単一2号	路面切削	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m2	数量	1	単価	749. 8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路面切削		全面切削6cmを超え12cm以下 無し 全ての費用	m 2	1	749. 8	749. 8		
計						749. 8		
単価						749. 8	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-71	
単一3号	殻運搬(路面切削)	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬（路面切削）		有り 4. 0km以下 全ての費用	m 3	1	1, 294	1, 294		
計						1, 294		
単価						1, 294	円／m3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一4号	殻処分	アスファルト殻	単位	m3	数量	1	単価	1, 880
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）			m 3	1	1, 880	1, 880		
計						1, 880		
単価						1, 880	円／m3	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	橋面防水	シート防水	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水		新設 有 23. 8m/100m2 有 24. 4m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 547	2, 547		
計						2, 547		
単価						2, 547	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-71	
単一6号	レベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3. 0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		4, 091
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3. 0m超 40mm 各種(2. 30以上2. 40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1	1, 485	1, 485		
塗膜系防水		補修 無 有 17. 7m/100m2 有	m 2	1	2, 606	2, 606		
計						4, 091		
単価						4, 091	円／m2	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-71
単一7号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,547
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
表層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 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	1,547	1,547	
計						1,547	
単価						1,547	円/m2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
単一8号	ベリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価 1,321
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 40mm 再生密粒度アスコン (20) 無し 全ての費用	m 2	1	1,321	1,321	
計						1,321	
単価						1,321	円/m2

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一9号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量		単価	
						1		1, 377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
表層 (車道・路肩部)		3. 0m超 40mm 再生密粒度アスコン (2 0) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1, 377	1, 377		
計						1, 377		
単価						1, 377	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一10号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 未供用区間	単位	m	数量		単価	
						1		340
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 15cm 無し 1. 5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	340	340		
計						340		
単価						340	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一11号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	827. 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 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	827. 2	827. 2			
計						827. 2			
単価						827. 2	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一12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 白 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	868. 1
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 有り 含有量15～18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	868. 1	868. 1		
計						868. 1		
単価						868. 1	円／m	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一13号	溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 供用区間	単位	m	数量	1	単価	487. 8	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 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	487. 8	487. 8			
計						487. 8			
単価						487. 8	円／m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一14号	溶融式区画線	溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 供用区間	単位	m	数量	1	単価	524. 7
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	524. 7	524. 7		
計						524. 7		
単価						524. 7	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一15号	鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (DP21)	遊間530mm	単位	m	数量	1	単価	1, 285, 000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用ｺﾞﾑ製伸縮継手装置設置		新設 重量型 遊間530mm 夜間補正無	m	1	154, 020	154, 020		
橋梁用ｺﾞﾑ製伸縮装置		遊間530mm	m	1	1, 130, 000	1, 130, 000		
計						1, 284, 020		
単価						1, 285, 000	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-71	
単一16号	鋼・ｺﾞﾑ製伸縮装置 (縦目地)	遊間190mm	単位	m	数量	1	単価	472, 800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用ｺﾞﾑ製伸縮継手装置設置 (縦目地) 新設 重量型		遊間190mm 夜間補正有 時間的制約の補正著しく有	m	1	138, 720	138, 720		
橋梁用ｺﾞﾑ製伸縮装置 (縦目地)		遊間190mm	m	1	334, 000	334, 000		
計						472, 720		
単価						472, 800	円／m	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-71	
単一17号	鋼・ゴム製伸縮装置(横目地)	遊間40～60mm	単位	m	数量	1	単価	202, 700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用ゴム製伸縮継手装置設置(横目地) 新設 普通型		遊間40～60mm 夜間補正有 時間的制約の補正著しく有	m	1	86, 700	86, 700		
橋梁用ゴム製伸縮装置(横目地)		遊間40～60mm	m	1	116, 000	116, 000		
計						202, 700		
単価						202, 700	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一18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	17, 370
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	17, 370	17, 370		
計						17, 370		
単価						17, 370	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一19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	14, 460
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	14, 460	14, 460		
計						14, 460		
単価						14, 460	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一20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	26, 060
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	26, 060	26, 060		
計						26, 060		
単価						26, 060	円／人日	

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-50	
単一21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, 690
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, 690	21, 690		
計						21, 690		
単価						21, 690	円／人日	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0	
単一22号	建設機械運搬費		単位	台	数量	2	単価	81, 300
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 19. 9km 無 有 10300円	台	1	81, 300	81, 300		
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 18. 8km 無 有 10300円	台	1	81, 300	81, 300		
計						162, 600		
単価						81, 300	円／台	

1 次単価表

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

単一23号	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価	58, 800
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	58, 800	58, 800		
計						58, 800		
単価						58, 800	円／工事	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	1,880
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費		アスファルト殻(夜間)	m ³	100	1,880	188,000		
	計					188,000		
	単価					1,880	円／m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

	シート系防水	新設 有 23. 8m/100m2 有 24. 4m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 547
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋面防水工	シート系防水（アスファルト系）	新設	m 2	100	2, 272. 5	227, 250		
排水用導水管		φ 18 溶融亜鉛メッキ	m	24. 99	760	18, 992		
成型目地材		30×5	m	25. 62	330	8, 454		
諸雑費（まるめ）			式	1		4		
計						254, 700		
単価						2, 547	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
労務調整係数	1. 000-00-00-2-71

	塗膜系防水	補修 無 有 17. 7m/100m2 有	単位	m 2	数量	100	単価	2, 606
	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, 543. 68	254, 368		
成型目地材		30×5	m	18. 585	330	6, 133		
諸雑費（まるめ）			式	1		99		
計						260, 600		
単価						2, 606	円／m 2	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 15cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	340
	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15cm 制約無	m	1, 000	183. 6	183, 600		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	225	128, 250		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25	175	4, 375		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	455	11, 375		
	軽油		L	36	140	5, 040		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 360		
	計					340, 000		
	単価					340	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 破線 45cm 無し 1.5mm 無し 有り 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	827. 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 破線45cm 制約無	m	1, 000	365. 31	365, 310		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	1, 700	225	382, 500		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	75	175	13, 125		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	455	34, 125		
	軽油		L	73	140	10, 220		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		21, 920		
	計					827, 200		
	単価					827. 2	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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 有り 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	868. 1
	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	405. 05	405, 050		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	1, 700	225	382, 500		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	75	175	13, 125		
	接着用プライマー	区画線用	k g	75	455	34, 125		
	軽油		L	81	140	11, 340		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		21, 960		
	計					868, 100		
	単価					868. 1	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	487. 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15cm 制約著しく受ける	m	1, 000	330. 72	330, 720		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	225	128, 250		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25	175	4, 375		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	455	11, 375		
	軽油		L	40	140	5, 600		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 480		
	計					487, 800		
	単価					487. 8	円／m	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	524. 7
	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	367. 12	367, 120		
	トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15～18 白 熔融型	k g	570	225	128, 250		
	ガラスビーズ	0. 106～0. 850mm	k g	25	175	4, 375		
	接着用プライマー	区画線用	k g	25	455	11, 375		
	軽油		L	44	140	6, 160		
	諸雑費（率＋まるめ） 5%		式	1		7, 420		
	計					524, 700		
	単価					524. 7	円／m	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 17, 370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	17, 368	17, 368	
諸雑費（まるめ）			式	1		2	
計						17, 370	
単価						17, 370	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-0
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 14, 460
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 B			人	1	14, 456	14, 456	
諸雑費（まるめ）			式	1		4	
計						14, 460	
単価						14, 460	円／人日

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 A		単位	人日	数量	1	単価 26, 060
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員 A			人	1	26, 052	26, 052	
諸雑費（まるめ）			式	1		8	
計						26, 060	
単価						26, 060	円／人日

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2024. 12 2024. 12 1. 000-00-00-2-50
	交通誘導警備員 B		単位	人日	数量	1	単価 21, 690
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, 684	21, 684	
諸雑費（まるめ）			式	1		6	
計						21, 690	
単価						21, 690	円／人日

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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（ホイル式・廃材積込装置付）2. 0m 19. 9km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	81, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71, 000	71, 000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10, 300	10, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81, 300		
	単価					81, 300	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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（ホイル式・廃材積込装置付）2. 0m 18. 8km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	81, 300
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	1	71, 000	71, 000		
	貨物自動車運送料金	運搬中の賃料（損料）K（K'）	台	1	10, 300	10, 300		
	諸雑費（まるめ）		式	1		0		
	計					81, 300		
	単価					81, 300	円／台	

参考資料（１）

単価使用年月	2024. 12
歩掛使用年月	2024. 12
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	
						1		58,800
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員			人	1.75	33,600	58,800		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						58,800		
単価						58,800	円／工事	