

令和7年3月25日（令和7年6月9日）

大和御所道路榎原高田 I C 北側接続部舗装工事 【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	大和御所道路樞原高田 I C 北側接続部舗装工事
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 7年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 7年 1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	6120030029	1 4) 単価適用年月	2025年 2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	2025年 2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	263日間 自 令和 7年 4月 1日 (当初) 至 令和 7年12月19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	一般国道 2 4 号	2 2) 処 分 費 等	0
		2 3) 公 告 日	令和 7年 1月10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	大和御所道路樞原高田 I C 北側接続部舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	舗装	数量増減	金額増減
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		111,481,123				
舗装工		式	1		7,705,189				
橋面防水工		式	1		2,346,418				
橋面防水 (A7ランプ橋)	シート防水	m2	821	2,858	2,346,418			単-1号	
アスファルト舗装工		式	1		2,217,521				
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	m2	821	1,322	1,085,362			単-2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	821	1,379	1,132,159			単-3号	
薄層カー舗装工 (昼間)		式	1		960,300				
薄層カー舗装	緑色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-301 トップコート有	m2	97	9,900	960,300			単-4号	
薄層カー舗装工 (夜間)		式	1		2,180,950				
薄層カー舗装	青色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-301 トップコート有	m2	265	8,230	2,180,950			単-5号	
区画線工		式	1		720,074				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C 北側接続部舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	舗装	数量増減	金額増減	摘要
区画線工 (昼間)		式	1		190,234					
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	260	333.6	86,736					単-6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	m	82	854.3	70,052					単-7号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白 未供用区間	m	46	727.1	33,446					単-8号
区画線工 (夜間)		式	1		529,840					
溶融式区画線	溶融式手動 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白 供用区間	m	52	1,099	57,148					単-9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 供用区間	m	110	1,171	128,810					単-10号
溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号 ・文字 15cm換算 厚1.5 mm 排水性舗装無 白 供用区間	m	170	1,155	196,350					単-11号
区画線消去	削取り式	m	157	939.7	147,532					単-12号
道路付属施設工		式	1		342,400					
道路付属物工		式	1		342,400					

設計内訳書

工事名	大和御所道路樫原高田 I C 北側接続部舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	
車線分離標	本体径φ80 径φ200 H=1200mm 可変式 10本未満	本	2	108,500	217,000			単-13号	
クッションパッド	φ580 H=820	基	3	41,800	125,400			単-14号	
橋梁付属物工		式	1		98,902,260				
伸縮装置工 (昼間)		式	1		7,287,000				
鋼・コン製伸縮装置 (AP29)	遊間349mm	m	7	1,041,000	7,287,000			単-15号	
伸縮装置工 (夜間)		式	1		91,615,260				
鋼・コン製伸縮装置 (縦目地)	遊間190mm	m	193	472,800	91,250,400			単-16号	
鋼・コン製伸縮装置 (横目地)	遊間40~60mm	m	1.8	202,700	364,860			単-17号	
仮設工		式	1		3,811,200				
交通管理工 (昼間)		式	1		477,600				
交通誘導警備員		人日	30	15,920	477,600			単-18号	
交通管理工 (夜間)		式	1		3,333,600				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C 北側接続部舗装工事 (当初)					事業区分	道路新設・改築		
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	144	23,150	3,333,600			単-19号	
直接工事費		式	1		111,481,123				
共通仮設費		式	1		16,111,800				
共通仮設費		式	1		1,128,800				
技術管理費		式	1		58,800				
道路施設基本データ作成費		工事	1	58,800	58,800			単-20号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		1,070,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		14,983,000				
純工事費		式	1		127,592,923				
現場管理費		式	1		40,025,000				
工事原価		式	1		167,617,923				
一般管理費等		式	1		26,852,077				

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	橋面防水 (A7ランフ橋)	シート防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,858
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	シート系防水	新設 有 23.4m/100m2 有 47.8m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,858	2,858			
	計					2,858			
	単価					2,858	円/m2		

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	バッキング層(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	金額	単価	1,322
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	1,322	1,322			
	計					1,322			
	単価					1,322	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-3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	1,379
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(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,379	1,379		
計						1,379		
単価						1,379	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-4号	薄層カー舗装	緑色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-301 トップコート有	単位	m2	数量	1	単価	9,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 0.5m以下	m2	1	9,900	9,900		
計						9,900		
単価						9,900	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	薄層カー舗装	青色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-301 トップコート有	単位	m2	数量	1	単価	8,230
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工		車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有有有無有 0.5m超え1.0m以下	m 2	1	8,230	8,230		
計						8,230		
単価						8,230	円/m2	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	333.6
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	333.6	333.6		
計						333.6		
単価						333.6	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7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	854.3
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	854.3	854.3		
計						854.3		
単価						854.3	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 未供用区間	単位	m	数量	1	単価	727.1
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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	m	1	727.1	727.1		
計						727.1		
単価						727.1	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9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 供用区間	単位	m	数量	1	単価	1,099
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 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 全ての費用	m	1	1,099	1,099		
計						1,099		
単価						1,099	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-10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 供用区間	単位	m	数量	1	単価	1,171
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 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	1,171	1,171		
計						1,171		
単価						1,171	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 排水性舗装無 白 供用区間	単位	m	数量	1	単価	1,155
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線設置		有り 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	939.7
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去		有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	m	1	939.7	939.7		
計						939.7		
単価						939.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13号	車線分離標	本体径φ80 径φ200 H=1200mm 可変式 10本未満	単位	本	数量	1	単価	108,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路付属物設置工(車線分離標(ラポール)設置)	手間のみ 可変式 本体径φ80 径φ200 H=1200	本	1	6,292.3	6,292.3			
車線分離標(ラポール) 可変式(穿孔式・1本脚)	本体径φ80 径φ200 H=1200	本	1	37,000	37,000			
自発光式視線誘導標	ラポール取付タイプ 取付金具(φ80用)含む	組	1	32,000	32,000			
大型反射カー(片面表示)	890×250 高輝度反射シート「125cc以下の二輪・原付禁止」	枚	1	33,200	33,200			
計						108,492.3		
単価						108,500	円/本	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	クッションフレーム	φ 580 H=820	単位	基	数量	1	単価	41,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションフレーム設置		φ 580 H=820	基	1	6,100	6,100		
クッションフレーム		φ 580 H=820	基	1	35,700	35,700		
計						41,800		
単価						41,800	円/基	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	鋼・コン製伸縮装置 (AP29)	遊間349mm	単位	m	数量	1	単価	1,041,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用コン製伸縮継手装置設置		新設 重量型 遊間349mm	m	1	231,540	231,540		
橋梁用コン製伸縮装置		遊間349mm	m	1	809,000	809,000		
計						1,040,540		
単価						1,041,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置 (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	
橋梁用ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮継手装置設置(縦目地)		新設 重量型 遊間190mm	m	1	138,720	138,720		
橋梁用ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置(縦目地)		遊間190mm	m	1	334,000	334,000		
計						472,720		
単価						472,800	円/m	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置 (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	
橋梁用ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮継手装置設置(横目地)		新設 普通型 遊間40～60mm	m	1	86,700	86,700		
橋梁用ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置(横目地)		遊間40～60mm	m	1	116,000	116,000		
計						202,700		
単価						202,700	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					30			15,920
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	15	17,370	260,550		
	交通誘導警備員 B		人日	15	14,460	216,900		
	計					477,450		
	単価					15,920	円/人日	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-19号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					144			23,150
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員 A		人日	48	26,060	1,250,880		
	交通誘導警備員 B		人日	96	21,690	2,082,240		
	計					3,333,120		
	単価					23,150	円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	道路施設基本 ^テ → ^ク 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 ^テ → ^ク 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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート系防水	新設 有 23.4m/100m2 有 47.8m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,858
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	2,440	244,000			
排水用導水管	φ18 溶融亜鉛メッキ	m	24.57	760	18,673			
成型目地材	40×5	m	50.19	460	23,087			
諸雑費（まるめ）		式	1		40			
計					285,800			
単価					2,858	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 0.5m以下	単位	m ²	数量	1	単価	9,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	1	9,900	9,900		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					9,900		
単価					9,900	円/m ²	

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-301 100m2以上(標準) 有 有 有 無 有 0.5m超え1.0m以下	単位	m ²	数量	1	単価	8,230
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-301	m ²	1	8,230.2	8,230		
諸雑費(まるめ)		式	1		0		
計					8,230		
単価					8,230	円/m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 (溶融式)	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	1,000	176.54	176,540	
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	570	225	128,250	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	175	4,375	
接着用プライマー	区画線用	kg	25	470	11,750	
軽油		L	36	146	5,256	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		7,429	
計					333,600	
単価					333.6	円/m

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 (溶融式)	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	1,000	389.48	389,480	854.3
区画線設置 (溶融式)	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	389.48	389,480	
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	225	382,500	
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125	
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250	
軽油		L	81	146	11,826	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,119	
計					854,300	
単価					854.3	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5mm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト舗装	単位	m	数量	1,000	単価	727.1
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 矢印・記号・文字 制約無	m	1,200	440.44	528,528		
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	175	5,250		
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100		
軽油		L	109.2	146	15,943		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,379		
計					727,100		
単価					727.1	円/m	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
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 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 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	1,099
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45cm 制約著しく受ける		m	1,000	635	635,000		
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	470	35,250		
軽油			L	80	146	11,680		
諸雑費（率+まるめ） 5%			式	1		21,445		
計						1,099,000		
単価						1,099	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	1,000	単価	1,171
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 制約著しく受ける	m	1,000	705	705,000		
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	225	382,500		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	75	470	35,250		
軽油		L	89	146	12,994		
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,131		
計					1,171,000		
単価					1,171	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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 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	1,000	単価	1,155
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線設置 (溶融式)	夜間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約著しく受ける	m	1,200	796	955,200			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	684	225	153,900			
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	30	175	5,250			
接着用プライマー	区画線用	kg	30	470	14,100			
軽油		L	120	146	17,520			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,030			
計					1,155,000			
単価					1,155	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

区画線消去	有り 削取り式 無し 著しく有り 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	939.7
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
区画線消去	夜間 豪雪無 削取り式 制約著しく受ける	m	1,000	925	925,000		
軽油		L	62	146	9,052		
ガソリン	レギュラー	L	35	161	5,635		
諸雑費 (まるめ)		式	1		13		
計					939,700		
単価					939.7	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	基	数量	単価	金額	単価	摘要
クッションフレーム設置	φ580 H=820					10	6,100	
土木一般世話役		人		0.5	28,808	14,404		
普通作業員		人		1	22,776	22,776		
散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	日		0.5	36,560	18,280		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		5,540		
計						61,000		
単価						6,100	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	17,368	17,368			17,370
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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	14,456	14,456			14,460
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 A						1	26,060	
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

名称	規格	単位	人日	数量	単価	金額	単価	摘要
交通誘導警備員 B						1	21,690	
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	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

道路施設基本工事作成費		単位	工事	数量		単価	
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	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 2
歩掛使用年月	2025. 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
散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L					1		36,560
運転手（一般）		人	1	23,400		23,400		
軽油		L	40	146		5,840		
散水車〔トラック架装型〕	3800L	供用日	1	7,320		7,320		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						36,560		
単価						36,560	円／日	