

令和7年2月12日（令和7年2月21日）

大和御所道路榎原高田 I Cランプ部南側舗装工事 【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 ランプ部南側舗装工事
工事地名	(自) 奈良県大和高田市出地先 (至) 奈良県樫原市東坊城町地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 1月	12) 設 計 年 月	令和 6年11月
2) 事務所名	奈良国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120010006	14) 単価適用年月	2025年 1月
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 1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	241日間 自 令和 7年 3月12日 (当初) 至 令和 7年11月 7日 (0回変更) 至 年 月 日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	奈良県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	生駒市 他	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道 24号	22) 処 分 費 等	0
		23) 公 告 日	令和 6年11月22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	大和御所道路樫原高田 I C ランプ部南側舗装工事 (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	舗装	数量増減	金額増減	摘要
舗装		式	1		81,671,558				
舗装工		式	1		34,603,406				
橋面防水工		式	1		15,614,526				
橋面防水 (B2-1ランプ橋)	シート防水	m2	1,240	2,731	3,386,440				単-1号
橋面防水 (B2-2ランプ橋)	シート防水	m2	938	2,702	2,534,476				単-2号
橋面防水 (D3ランプ橋)	シート防水	m2	2,110	2,639	5,568,290				単-3号
橋面防水 (D4ランプ橋)	シート防水	m2	1,510	2,732	4,125,320				単-4号
アスファルト舗装工		式	1		15,648,400				
ベタリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	m2	5,800	1,321	7,661,800				単-5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	5,800	1,377	7,986,600				単-6号
薄層カー舗装工		式	1		3,340,480				
薄層カー舗装	黄色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート有	m2	273	11,440	3,123,120				単-7号

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ランプ部南側舗装工事 (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	
薄層カー舗装	白色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート有	m2	19	11,440	217,360			単-8号	
防護柵工		式	1		2,391,480				
路側防護柵工		式	1		2,391,480				
置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白)	m	78	30,660	2,391,480			単-9号	
区画線工		式	1		948,432				
区画線工		式	1		948,432				
溶融式区画線	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 無 白	m	1,830	340.5	623,115			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	m	18	828.5	14,913			単-11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	m	130	869.4	113,022			単-12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	m	220	747.7	164,494			単-13号	
区画線消去	削取り式	m	56	587.3	32,888			単-14号	
道路付属施設工		式	1		227,610				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ランプ部南側舗装工事 (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	
道路付属物工		式	1		227,610				
線形誘導標	400×600 構造物取付	枚	6	17,040	102,240			単-15号	
クッショントラム	φ580 H=820	基	3	41,790	125,370			単-16号	
橋梁付属物工		式	1		42,302,100				
伸縮装置工		式	1		42,302,100				
鋼・コン製伸縮装置 (PRB2)	遊間550mm	m	6.9	1,395,000	9,625,500			単-17号	
鋼・コン製伸縮装置 (BP5)	遊間400mm	m	6.8	1,071,000	7,282,800			単-18号	
鋼・コン製伸縮装置 (DP9 B2ランプ側)	遊間440mm	m	7.4	1,285,000	9,509,000			単-19号	
鋼・コン製伸縮装置 (DP9 D2ランプ側)	遊間475mm	m	6.8	1,295,000	8,806,000			単-20号	
鋼・コン製伸縮装置 (DP15)	遊間400mm	m	6.8	1,041,000	7,078,800			単-21号	
仮設工		式	1		1,198,530				
交通管理工		式	1		1,198,530				

設計内訳書

工事名	大和御所道路樞原高田 I C ランプ部南側舗装工事 (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	交通誘導警備員A	人日	69	17,370	1,198,530			単-22号	
直接工事費		式	1		81,671,558				
共通仮設費		式	1		12,739,800				
共通仮設費		式	1		1,020,800				
技術管理費		式	1		187,800				
道路施設基本データ作成費用		工事	1	58,800	58,800			単-23号	
鉄筋探査	RCレーダー探査 横向き(壁面)	箇所	6	21,500	129,000			単-24号	
現場環境改善費(率計上)		式	1		833,000				
共通仮設費(率計上)		式	1		11,719,000				
純工事費		式	1		94,411,358				
現場管理費		式	1		31,184,000				
工事原価		式	1		125,595,358				

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一1号	橋面防水 (B2-177 [°] 橋)	シート防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,731
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水		新設 有 14.8m/100m2 有 30.7m/100m2 200m2以上 無 無		m 2	1	2,731	2,731		
計							2,731		
単価							2,731	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一2号	橋面防水 (B2-277 [°] 橋)	シート防水	単位	m2	数量	単価	金額	単価	2,702
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要	
シート系防水		新設 有 12.4m/100m2 有 28.6m/100m2 200m2以上 無 無		m 2	1	2,702	2,702		
計							2,702		
単価							2,702	円/m2	

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	橋面防水 (D37ンブ橋)	シート防水	単位	m2	数量		1	単価	2,639
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート系防水		新設 有 13.3m/100m2 有 14m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,639	2,639			
計						2,639			
単価						2,639	円/m2		

							単価使用年月	2025. 1	
							歩掛使用年月	2025. 1	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	橋面防水 (D47ンブ橋)	シート防水	単位	m2	数量		1	単価	2,732
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
シート系防水		新設 有 15.5m/100m2 有 29.7m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2,732	2,732			
計						2,732			
単価						2,732	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5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	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	m2	1	1,321	1,321		
計						1,321		
単価						1,321	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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	単位	m2	数量	1	単価	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(20) タックコート PK-4 全ての費用	m2	1	1,377	1,377		
計						1,377		
単価						1,377	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	薄層カー舗装	黄色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート有	単位	m2	数量	1	単価	11,440
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-303 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 0.5m以下	m 2	1	11,440	11,440		
計						11,440		
単価						11,440	円/m2	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	薄層カー舗装	白色 樹脂系すべり止め舗装 RPN-303 トップコート有	単位	m2	数量	1	単価	11,440
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-303 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 0.5m以下	m 2	1	11,440	11,440		
計						11,440		
単価						11,440	円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-9号	置き式ガードレール(連続基礎)	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白)	単位	m	数量	10	単価	30,660
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
置き式ガードレール設置	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白)	m	10	2,892	28,920			
連続基礎ブロック (GUブロック基礎相当)	B=400 L=3000	個	3.333	49,300	164,316.9			
ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む	m	10	11,330	113,300			
計					306,536.9			
単価					30,660	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	340.5
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	340.5	340.5		
計						340.5		
単価						340.5	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 破線 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 白	単位	m	数量	1	単価	828.5
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	828.5	828.5		
計						828.5		
単価						828.5	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 白	単位	m	数量	1	単価	869.4
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	869.4	869.4		
計						869.4		
単価						869.4	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-13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	単位	m	数量	1	単価	747.7
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	747.7	747.7		
計						747.7		
単価						747.7	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	区画線消去	削取り式	単位	m	数量	1	単価	587.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	m	1	587.3	587.3		
	計					587.3		
	単価					587.3	円/m	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	線形誘導標	400×600 構造物取付	単位	枚	数量	1	単価	17,040
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(線形誘導標示板設置)	手間+材料費 400×600 構造物取付 10枚未満	枚	1	17,038.7	17,038.7		
	計					17,038.7		
	単価					17,040	円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-16号	クッションゴム	φ 580 H=820	単位	基	数量	1	単価	41,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
クッションゴム設置		φ 580 H=820	基	1	6,089	6,089		
クッションゴム		φ 580 H=820	基	1	35,700	35,700		
計						41,789		
単価						41,790	円/基	

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	鋼・コンクリート製伸縮装置 (PRB2)	遊間550mm	単位	m	数量	1	単価	1,395,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁用コンクリート製伸縮継手装置設置		新設 重量型 遊間(標準530mm最大630mm) 夜間補正無	m	1	154,020	154,020		
橋梁用コンクリート製伸縮装置		遊間550mm L=6.920m	m	1	1,240,000	1,240,000		
計						1,394,020		
単価						1,395,000	円/m	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-18号	鋼・コン製伸縮装置 (BP5)	遊間400mm	単位	m	数量	1	単価	1,071,000
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(削孔式ソカ)		新設 重量型 遊間(標準400mm最大540mm) 夜間補正無		m	1	226,440	226,440	
橋梁用コン製伸縮装置		遊間400mm L=6.791m		m	1	844,000	844,000	
計							1,070,440	
単価							1,071,000	円/m

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19号	鋼・コン製伸縮装置 (DP9 B2ランプ側)	遊間440mm	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
橋梁用コン製伸縮継手装置設置		新設 重量型 遊間(標準550mm最大700mm) 夜間補正無		m	1	214,200	214,200	
橋梁用コン製伸縮装置		遊間440mm L=7.372m		m	1	1,070,000	1,070,000	
計							1,284,200	
単価							1,285,000	円/m

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-20号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置 (DP9 D2ﾗﾝﾌﾟ側)	遊間475mm	単位	m	数量	1	単価	1,295,000
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		新設 重量型 遊間(標準550mm最大700mm) 夜間補正無		m	1	214,200	214,200	
橋梁用ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置		遊間475mm L=6.780m		m	1	1,080,000	1,080,000	
計							1,294,200	
単価							1,295,000	円/m

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-21号	鋼・ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置 (DP15)	遊間400mm	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
橋梁用ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮継手装置設置		新設 重量型 遊間(標準400mm最大540mm) 夜間補正無		m	1	211,140	211,140	
橋梁用ｺﾞﾙﾌﾞ製伸縮装置		遊間400mm L=6.780m		m	1	829,000	829,000	
計							1,040,140	
単価							1,041,000	円/m

1次単価表

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人日	数量		単価	
						1		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	

							単価使用年月	2025. 1
							歩掛使用年月	2025. 1
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-23号	道路施設基本テ-タ作成費用		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	
道路施設基本テ-タ作成費用			工事	1	58,800	58,800		
計						58,800		
単価						58,800	円/工事	

1次単価表

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-24号	鉄筋探査	RCレーダー探査 横向き(壁面)	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	21,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
非破壊試験費 C0構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁誘導法 基本料	回	1	75,000	75,000				
非破壊試験費 C0構造物中の配筋状態とかぶり測定費	電磁誘導法 横向き(壁面)	箇所	6	9,000	54,000				
計					129,000				
単価					21,500	円/箇所			

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート系防水	新設 有 14.8m/100m2 有 30.7m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,731
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	2,464.4	246,440			
排水用導水管	φ18 溶融亜鉛メッキ	m	15.54	760	11,810			
成型目地材	40×5	m	32.235	460	14,828			
諸雑費（まるめ）		式	1		22			
計					273,100			
単価					2,731	円/m ²		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
シート系防水	新設 有 12.4m/100m2 有 28.6m/100m2 200m2以上 無 無	m ²	100	2,464.4	246,440	2,702
橋面防水工 シート系防水 (アスファルト系)	新設	m ²	100	2,464.4	246,440	
排水用導水管	φ18 溶融亜鉛メッキ	m	13.02	760	9,895	
成型目地材	40×5	m	30.03	460	13,813	
諸雑費 (まるめ)		式	1		52	
計					270,200	
単価					2,702	円/m ²

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート系防水	新設 有 13.3m/100m2 有 14m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m ²	数量	100	単価	2,639	
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	2,464.4	246,440			
排水用導水管	φ18 溶融亜鉛メッキ		m	13.965	760	10,613			
成型目地材	40×5		m	14.7	460	6,762			
諸雑費（まるめ）			式	1		85			
計						263,900			
単価						2,639	円/m ²		

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	シート系防水	新設 有 15.5m/100m2 有 29.7m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2,732
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	2,464.4	246,440		
排水用導水管	φ18 溶融亜鉛メッキ		m	16.275	760	12,369		
成型目地材	40×5		m	31.185	460	14,345		
諸雑費（まるめ）			式	1		46		
計						273,200		
単価						2,732	円/m 2	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCレーン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 無 無 有 0.5m以下	m ²	1	11,438.25	11,438	11,440
樹脂系すべり止め舗装工	RPN-303	m ²	1	11,438.25	11,438	
諸雑費(まるめ)		式	1		2	
計					11,440	
単価					11,440	円/m ²

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
置き式が ^ろ ト ^レ ール設置	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白)	単位	m	数量	10	単価 2,892
土木一般世話役		人	0.2	28,808	5,761	
特殊作業員		人	0.2	26,936	5,387	
普通作業員		人	0.4	22,776	9,110	
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t吊	日	0.2	30,200	6,040	
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式	1		2,622	
計					28,920	
単価					2,892	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白) 支柱キャップ フッ素樹脂製含む	m	100	11,000	1,100,000	11,330
	ガードレール 路側コンクリート用	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白) 支柱キャップ 無し	m	100	11,000	1,100,000	
	支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ139.8mm	個	50	650	32,500	
	諸雑費(まるめ)		式	1		500	
	計					1,133,000	
	単価					11,330	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	340.5
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	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	141	5,076		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		7,449		
計					340,500		
単価					340.5	円/m	

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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 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	1,000	365.31	365,310	828.5
区画線設置 (溶融式)	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 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	73	141	10,293	
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		22,022	
計					828,500	
単価					828.5	円/m

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	869.4
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	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	141	11,421		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		22,054		
計					869,400		
単価					869.4	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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	747.7
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	458.05	549,660		
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	141	15,397		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		9,393		
計					747,700		
単価					747.7	円/m	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	区画線消去	無し 削取り式 無し 無し 全ての費用	単位	m	数量	1,000	単価	587.3
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
区画線消去	昼間 豪雪無 削取り式 制約無	m	1,000	573.04	573,040			
軽油		L	62	141	8,742			
ガソリン	レギュラー	L	35	155	5,425			
諸雑費（まるめ）		式	1		93			
計					587,300			
単価					587.3	円/m		

参考資料 (1)

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
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
クショントラム設置	φ580 H=820					10		6,089
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	36,360	18,180		
諸雑費 (率+まるめ) 10%		式		1		5,530		
計						60,890		
単価						6,089	円/基	

参考資料（1）

単価使用年月	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

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		17,370
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	2025. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	工事	数量	単価	金額	単価	摘要
道路施設基本作業作成費用						1		58,800
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. 1
歩掛使用年月	2025. 1
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	散水車運転	トラック架装型・タンク容量3800L	単位	日	数量	1	単価	36,360
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	1	23,400	23,400		
	軽油		L	40	141	5,640		
	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					36,360		
	単価					36,360	円／日	