

令和8年3月23日（令和8年5月15日）

# R7 奈良国道事務所国道25号名阪国道舗装修繕工事

## 【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	R 7 奈良国道事務所国道 2 5 号名阪国道舗装修繕工事
工事地名	奈良県奈良市

## 2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 2月	1 2) 設 計 年 月	令和 8年 1月
2) 事務所名	奈良国道事務所 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	6151010017	1 4) 単価適用年月	2026年 2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	2026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	232日間 自 令和 8年 4月13日 (当初) 至 令和 8年11月30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	61 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 5 号	2 2) 処 分 費 等	4,280,760
		2 3) 公 告 日	令和 8年 1月16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	R 7 奈良国道事務所国道 2 5 号名阪国道舗装修繕工事 (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		式	1		90,129,285				
道路土工		式	1		2,448,050				
残土処理工		式	1		2,448,050				
整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	m 3	1,100	168.5	185,350			単-1号	
土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m 3	1,100	2,057	2,262,700			単-2号	
舗装工		式	1		67,205,016				
路面切削工		式	1		5,461,856				
路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	m 2	3,680	764.5	2,813,360			単-3号	
殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻	m 3	368	4,377	1,610,736			単-4号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m 3	368	2,820	1,037,760			単-5号	
排水性舗装工		式	1		16,022,720				
基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粗粒度AS混合物ホ <sup>ホ</sup> リマー改質再生AS II 型(20) t=5cm	m 2	3,680	1,984	7,301,120			単-6号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 奈良国道事務所国道 2 5 号名阪国道舗装修繕工事 (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	
排水性舗装・表層 (車道・路肩部) (夜間・制約有り)	ポ-ラスアスファルト混合物(20) t=5cm	m <sup>2</sup>	3,680	2,370	8,721,600			単-7号	
舗装打換え工		式	1		45,720,440				
舗装版切断 (夜間・制約有り)	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	m	200	1,951	390,200			単-8号	
舗装版破碎(急速施工) (夜間・制約有り)	全層打換え	m <sup>2</sup>	3,680	2,036	7,492,480			単-9号	
殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	920	6,303	5,798,760			単-10号	
殻処分 (夜間)	アスファルト殻	m <sup>3</sup>	920	3,525	3,243,000			単-11号	
下層路盤 (夜間・制約有り)	粒度調整砕石 M-30 仕 上り厚 300mm	m <sup>2</sup>	3,680	2,695	9,917,600			単-12号	
上層路盤 (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 150mm	m <sup>2</sup>	3,680	5,130	18,878,400			単-13号	
区画線工		式	1		366,699				
区画線工		式	1		366,699				
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	340	638.6	217,124			単-14号	
熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装 有	m	250	598.3	149,575			単-15号	

# 設計内訳書

工事名	R 7 奈良国道事務所国道 2 5 号名阪国道舗装修繕工事 (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	
仮設工		式	1		20,109,520				
仮舗装工		式	1		14,587,520				
基層 (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	3,680	1,982	7,293,760			単-16号	
表層 (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	m <sup>2</sup>	3,680	1,982	7,293,760			単-17号	
交通管理工		式	1		5,522,000				
交通誘導警備員 (夜間)		人日	220	25,100	5,522,000			単-18号	
直接工事費		式	1		90,129,285				
共通仮設費		式	1		29,326,280				
共通仮設費		式	1		16,965,280				
運搬費		式	1		178,600				
建設機械運搬費		台	1	178,600	178,600			単-19号	
安全費		式	1		15,856,500				

# 設計内訳書

工事名	R 7 奈良国道事務所国道 2 5 号名阪国道舗装修繕工事 (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	
後尾警戒車 (夜間)		日	55	288,300	15,856,500			単-20号	
技術管理費		式	1		63,180				
道路施設基本作業作成費用		式	1		63,180			内-1号	
現場環境改善費 (率計上)		式	1		867,000				
共通仮設費 (率計上)		式	1		12,361,000				
純工事費		式	1		119,455,565				
現場管理費		式	1		36,778,000				
工事原価		式	1		156,233,565				
一般管理費等		式	1		25,036,435				
工事価格		式	1		181,270,000				
消費税相当額		式	1		18,127,000				
工事費計		式	1		199,397,000				



# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一1号	整地 (夜間・制約有り)	残土受入れ地での処理	単位	m 3	数量	1	単価	168.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	整地	残土受入れ地での処理	m 3	1	168.5	168.5		
	計					168.5		
	単価					168.5	円/m 3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一2号	土砂等運搬 (夜間・制約有り)	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m 3	数量	1	単価	2,057
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 パッホ山積0.45m3(平積0.35m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む)無し 7.5km以下	m 3	1	2,057	2,057		
	計					2,057		
	単価					2,057	円/m 3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-3号	路面切削 (夜間・制約有り)	全面切削6cmを超え12cm以下 段差すりつけ撤去作業無	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	764.5
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 <sup>2</sup>	1	764.5	764.5		
計						764.5		
単価						764.5	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-4号	殻運搬(路面切削) (夜間・制約有り)	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	4,377
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬(路面切削)		有り 22.0km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	4,377	4,377		
計						4,377		
単価						4,377	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-5号	処分 (夜間)	アスファルト殻	単位	m 3	数量	単価	金額	単価	2,820
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	2,820	2,820			
計						2,820			
単価						2,820		円/m 3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-6号	基層(車道・路肩部) (夜間・制約有り)	粗粒度AS混合物ポ リマ-改質再生AS II 型(20) t=5cm	単位	m 2	数量	単価	金額	単価	1,984
名称		規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
基層 (車道・路肩部)		3.0m超 50mm 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	1,984	1,984			
計						1,984			
単価						1,984		円/m 2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一7号	排水性舗装・表層（車道・路肩部） （夜間・制約有り）	ポ ーラスアスファルト混合物(20) t=5cm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,370
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
排水性舗装・表層（車道・路肩部）		2.4m以上 50mm 無し 各種(2.00t/m <sup>3</sup> 以上2.10t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PKR(ゴム入り)	m <sup>2</sup>	1	2,370	2,370		
計						2,370		
単価						2,370	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一8号	舗装版切断 （夜間・制約有り）	アスファルト舗装版 舗装厚 15cmを超え30cm以下	単位	m	数量	1	単価	1,951
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を超え30cm以下 全ての費用	m	1	1,951	1,951		
計						1,951		
単価						1,951	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-9号	舗装版破碎(急速施工) (夜間・制約有り)	全層打換え	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	2,036
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
とりこわし掘削積込		全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 無	m <sup>2</sup>	1	2,036	2,036		
計						2,036		
単価						2,036	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-10号	殻運搬 (夜間・制約有り)	アスファルト殻	単位	m <sup>3</sup>	数量	1	単価	6,303
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、厚15cm超)又(騒音対策必要) 有り 28.5km以下 全ての費用	m <sup>3</sup>	1	6,303	6,303		
計						6,303		
単価						6,303	円/m <sup>3</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-11号	処分 (夜間)	アスファルト処	単位	m 3	数量	1	単価	3,525
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m 3)			m 3	1	3,525	3,525		
計						3,525		
単価						3,525	円/m 3	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-12号	下層路盤 (夜間・制約有り)	粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 300mm	単位	m 2	数量	1	単価	2,695
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
不陸修正 (路床又は路盤の補足材敷均し転圧)		1,000m2以上 全層打換え 無	m 2	1	421	421		
路盤の敷均し転圧		1,000m2以上 全層打換え 2層 300mm 粒調碎石M-30 無	m 2	1	2,274	2,274		
計						2,695		
単価						2,695	円/m 2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-13号	上層路盤 (夜間・制約有り)	再生瀝青安定処理(25) 仕上り厚 150mm	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	5,130
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 2層 150mm 無	m <sup>2</sup>	1	5,130	5,130		
計						5,130		
単価						5,130	円/m <sup>2</sup>	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-14号	熔融式区画線 (夜間・制約有り)	熔融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	638.6
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 15cm 著しく有り 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	638.6	638.6		
計						638.6		
単価						638.6	円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-15号	溶融式区画線 (夜間・制約有り)	溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装有	単位	m	数量	1	単価	598.3
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 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	598.3	598.3		
計						598.3		
単価						598.3	円/m	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-16号	基層 (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	数量	1	単価	1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装の敷均し転圧		1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 無	m <sup>2</sup>	1	1,982	1,982		
計						1,982		
単価						1,982	円/m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単-17号	表層 (夜間・制約有り)	再生粗粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	数量		1	単価	1,982
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
舗装の敷均し転圧		1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 無	m <sup>2</sup>	1	1,982	1,982			
計						1,982			
単価						1,982	円/m <sup>2</sup>		

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単-18号	交通誘導警備員 (夜間)		単位	人日	数量		220	単価	25,100
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A			人日	110	27,390	3,012,900			
交通誘導警備員B			人日	110	22,800	2,508,000			
計						5,520,900			
単価						25,100	円/人日		

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-19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 15km 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 23km 無 有 10300円	台	1	97,300	97,300		
	計					178,600		
	単価					178,600	円/台	

# 1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

単一20号	後尾警戒車 (夜間)		単位	日	数量		単価	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	後尾警戒車(3台/日)		日	55	226,500	12,457,500		288,300
	電光表示板基本料	1940×2000 サインライト 大型車用	台	3	8,800	26,400		
	発煙筒	燃焼時間15分以上(一挙動式点火型)	本	1,375	2,450	3,368,750		
	計					15,852,650		
	単価					288,300	円/日	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m <sup>3</sup> )		単位	m <sup>3</sup>	数量	100	単価	2,820
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(夜間)	アスファルト殻(切削)	m <sup>3</sup>	100	2,820	282,000		
計					282,000		
単価					2,820	円/m <sup>3</sup>	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	とりこわし掘削積込	全層打換え 有 15cmを超え30cm以下 40cmを超え80cm以下 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	2,036
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.338	52,326	17,686			
特殊作業員		人	1.015	48,314	49,038			
普通作業員		人	1.353	40,814	55,221			
(コンクリート圧砕機ベースマシン) バックホウ運転	全層打換え	日	0.722	31,610	22,822			
コンクリート圧砕装置 (小割機)	開口幅730mm 破砕力600kN	日	0.722	15,600	11,263			
バックホウ (山積0.45m <sup>3</sup> ) 運転	全層打換え	日	0.737	56,530	41,662			
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		5,908			
計					203,600			
単価					2,036	円/m <sup>2</sup>		



# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

名称	規格	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	金額	単価	摘要
不陸整正（路床又は路盤の補足材敷均し転圧）	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 無					100	421	
土木一般世話役		人	0.05	52,326		2,616		
特殊作業員		人	0.149	48,314		7,198		
普通作業員		人	0.198	40,814		8,081		
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.188	46,050		8,657		
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.13	56,800		7,384		
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	53,410		6,943		
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1			1,221		
計						42,100		
単価						421	円/m <sup>2</sup>	

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
路盤の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 2層 300mm 粒調砕石M-30 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 2,274
土木一般世話役		人	0.099	52,326	5,180	
特殊作業員		人	0.297	48,314	14,349	
普通作業員		人	0.396	40,814	16,162	
粒度調整砕石	M-30	m <sup>3</sup>	38.1	3,650	139,065	
小型バックホウ運転	全層打換え	日	0.375	46,050	17,268	
タイヤローラ (8~20t) 運転	全層打換え	日	0.261	56,800	14,824	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.261	53,410	13,940	
諸雑費 (率+まるめ) 3%		式	1		6,612	
計					227,400	
単価					2,274	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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
舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 2層 150mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価 5,130
土木一般世話役		人	0.099	52,326	5,180	
特殊作業員		人	0.297	48,314	14,349	
普通作業員		人	0.396	40,814	16,162	
再生加熱AS混合物(安定処理材)(夜間)	再生AS安定処理25	t	37.718	10,600	399,810	
タイヤローラ(8~20t)運転	全層打換え	日	0.261	56,800	14,824	
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.261	53,410	13,940	
アスファルトフィニッシャ(ホイール型)運転	全層打換え	日	0.545	62,160	33,877	
諸雑費(率+まるめ) 3%		式	1		14,858	
計					513,000	
単価					5,130	円/m <sup>2</sup>

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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 15cm 著しく有り 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	638.6
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	403.76	403,760		
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	235	200,925		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	47	131	6,157		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,133		
計					638,600		
単価					638.6	円/m	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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 実線 15cm 著しく有り 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	598.3
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	364.14	364,140		
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	235	200,925		
ガラスビーズ	0.106~0.850mm	kg	25	180	4,500		
接着用プライマー	区画線用	kg	25	485	12,125		
軽油		L	42	131	5,502		
諸雑費（率+まるめ） 5%		式	1		11,108		
計					598,300		
単価					598.3	円/m	

# 参考資料（１）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	舗装の敷均し転圧	1,000m <sup>2</sup> 以上 全層打換え 各種 2.35t/m <sup>3</sup> 1層 50mm 無	単位	m <sup>2</sup>	数量	100	単価	1,982
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.05	52,326	2,616			
特殊作業員		人	0.149	48,314	7,198			
普通作業員		人	0.198	40,814	8,081			
再生アスファルト混合物(夜間)	再生粗粒度アスコン(20)	t	12.573	11,400	143,332			
タイヤローラ（8～20t）運転	全層打換え	日	0.13	56,800	7,384			
振動ローラ運転	全層打換え	日	0.13	53,410	6,943			
アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え	日	0.273	62,160	16,969			
諸雑費（率+まるめ） 3%		式	1		5,677			
計					198,200			
単価					1,982	円/m <sup>2</sup>		

## 参考資料（1）

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							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	
						1		27,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 A			人	1	27,387	27,387		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						27,390		
単価						27,390	円／人日	

							単価使用年月	2026. 2
							歩掛使用年月	2026. 2
							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	
						1		22,800
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員 B			人	1	22,797	22,797		
諸雑費（まるめ）			式	1		3		
計						22,800		
単価						22,800	円／人日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 15km 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	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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（ホイール式・廃材積込装置付）2.0m 23km 無 有 10300円	単位	台	数量	1	単価	97,300
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 50kmまで	台	1	87,000	87,000			
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					97,300			
単価					97,300	円／台		

# 参考資料 (1)

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

後尾警戒車(3台/日)		単位	日	数量	1	単価	226,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック[普通型]	2t積	台・日	3	73,240	219,720		
発動発電機運転	ガソリンエンジン駆動 2kVA 1日 9.3L/日	日	3	1,760	5,280		
電光表示板賃料	1940×2000 サインライト 大型車用	台・日	3	468	1,404		
諸雑費(まるめ)		式	1		96		
計					226,500		
単価					226,500	円/日	

# 参考資料（1）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 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用		単位	工事	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	63,180	
技術員	週休2日の補正無し	人	1.75	36,100	63,175		
諸雑費（まるめ）		式	1		5		
計					63,180		
単価					63,180	円／工事	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	(コンクリート圧砕機ベースマシン) ) バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	31,610
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.45	46,221	20,799			
軽油		L	17	131	2,227			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.38	6,220	8,583			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					31,610			
単価					31,610	円/日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	バックホウ（山積0.45m <sup>3</sup> ）運 転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	56,530
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.95	46,221	43,909			
軽油		L	36	131	4,716			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0.45m <sup>3</sup> （平積0.35m <sup>3</sup> ）	日	1.27	6,220	7,899			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					56,530			
単価					56,530		円/日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	小型バックホウ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	46,050
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	46,221	36,976		
	軽油		L	9	131	1,179		
	小型バックホウ（クローラ） [標準・超低騒音型]	排ガス対策型（第3次）山積0.09～0.11m3	供用日	1.38	5,720	7,893		
	諸雑費（まるめ）		式	1		2		
	計					46,050		
	単価					46,050	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	タイヤローラ（８～２０ｔ）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	56,800
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	46,221	46,221			
軽油		L	32	131	4,192			
タイヤローラ [普通型]	運転質量 8～20 t	日	1.34	4,760	6,378			
諸雑費（まるめ）		式	1		9			
計					56,800			
単価					56,800	円／日		

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	振動ローラ運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	53,410
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	1	46,221	46,221		
	軽油		L	17	131	2,227		
	振動ローラ（舗装用） [搭乗・コンバインド式]	運転質量3～4 t	日	1.34	3,700	4,958		
	諸雑費（まるめ）		式	1		4		
	計					53,410		
	単価					53,410	円／日	

## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

	アスファルトフィニッシャ（ホイール型）運転	全層打換え	単位	日	数量	1	単価	62,160
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.55	46,221	25,421		
軽油			L	31	131	4,061		
アスファルトフィニッシャ		[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	1.1	29,700	32,670		
諸雑費（まるめ）			式	1		8		
計						62,160		
単価						62,160	円/日	



## 参考資料（２）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
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 9.3L/日	単位	日	数量	1	単価	1,760
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	477	477			
ガソリン	レギュラー	L	9.3	138	1,283			
諸雑費 (まるめ)		式	1		0			
計					1,760			
単価					1,760	円/日		

### 参考資料（3）

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-50

	トラック [普通型]	2 t 積	単位	時間	数量	1	単価	9,156
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（一般）		人	0.21	36,720	7,711		
	軽油		L	3.9	131	510		
	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					9,156		
	単価					9,156	円/時間	