

令和7年1月14日（令和7年1月20日）

# 大和御所道路樋原高田ＩＣ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	大和御所道路樅原高田 IC 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	12) 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	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	6120030019	14) 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	15) 歩掛適用年月	2024年12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	313日間 (当初) 至 令和 7年 2月14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		22) 処分費等	282,000
		23) 公告日	令和 6年10月25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	大和御所道路樋原高田 I C 南側接続部舗装工事	(当 初)				事業区分 工事区分	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
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	单-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	单-2号
殻運搬(路面切削)	アスファルト殻		m3		150	1,294		194,100	单-3号
殻処分	アスファルト殻		m3		150	1,880		282,000	单-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	单-5号
アスファルト舗装工 (夜間)(本線部)			式		1			10,317,540	
レーリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超		m2		1,830	4,091		7,486,530	单-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	单-7号

# 設計内訳書

工事名	大和御所道路樋原高田 I C 南側接続部舗装工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		規格	単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別									
アスファルト舗装工 (ラップ部)		式		1		2,522,630			
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	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 ゼブラ 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	大和御所道路樋原高田 I C 南側接続部舗装工事	(当 初)				事業区分 工事区分	道路新設・改築		
		工事区分	規格	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・ゴム製伸縮装置(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・ゴム製伸縮装置(縦目地)	遊間190mm	m	200	472,800	94,560,000				単-16号
鋼・ゴム製伸縮装置(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	大和御所道路樋原高田 I C 南側接続部舗装工事	(当 初)				事業区分 工事区分	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
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				

設計內訣書

## 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

# 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	1.000-00-00-2-71

单一1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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

单一2号	路面切削	全面切削6cmを超える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を超える12cm以下 無し 全ての費用	m2	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-71

単一3号	般運搬(路面切削)	アスファルト般	単位	m3	数量	1	単価	1,294
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬 (路面切削)		有り 4.0km以下 全ての費用	m3	1	1,294	1,294		
計						1,294		
単価						1,294	円／m3	

単一4号	般処分	アスファルト般	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 (m3)			m3	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一5号	橋面防水	シート防水	単位	m2	数量	1	単価	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	m2	1	2,547	2,547		
計						2,547		
単価						2,547	円／m2	

単一6号	バーリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスン(20) 舗装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	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	m2	1	1,485	1,485		
塗膜系防水		補修 無 有 17.7m/100m2 有	m2	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	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) 補装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,547
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
表層 (車道・路肩部)	3.0m超 40mm 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m 2	1	1,547	1,547			
<b>計</b>								
単価						1,547	円／m <sup>2</sup>	

単一8号	バーリング層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 40mm 3.0m超	単位	m2	数量	1	単価	1,321
<b>名称</b> <b>規格</b> <b>単価</b> <b>金額</b> <b>摘要</b>								
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			
<b>計</b>								
単価						1,321	円／m <sup>2</sup>	

# 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

単一9号	表層(車道・路肩部)	再生密粒度アスコン(20) 補装厚 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	

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	1	単価	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

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

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

単一-13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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一15号	鋼・ゴム製伸縮装置(DP21)	遊間530mm	単位 m	数量 1	単価 1,285,000	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	摘要
橋梁用ゴ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	
橋梁用ゴム製伸縮装置	遊間530mm	m	1	1,130,000	1,130,000	
計					1,284,020	
単価					1,285,000	円／m

単一16号	鋼・ゴム製伸縮装置(縦目地)	遊間190mm	単位 m	数量 1	単価 472,800	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
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(縦目地) 新設 重量型	遊間190mm 夜間補正有 時間の制約の補正著しく有	m	1	138,720	138,720	
橋梁用ゴム製伸縮装置(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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	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	金額 202,700	摘要
	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	金額 17,370	摘要
	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
労務調整係数	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
<b>名称</b>								
交通誘導警備員B								
計			人日	1	14,460	14,460		
単価						14,460	円／人日	

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
<b>名称</b>								
交通誘導警備員A								
計			人日	1	26,060	26,060		
単価						26,060	円／人日	

# 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	1.000-00-00-2-50

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 次单值表

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

參考資料（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

# 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/100m <sup>2</sup> 有 24.4m/100m <sup>2</sup> 200m <sup>2</sup> 以上 無 無	単位	m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	100	2,272.5	227,250		
排水用導水管	φ18 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 <sup>2</sup>	

# 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 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	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（溶融式）	昼間 豪雪無 実線15cm 制約無	m	1,000	183.6	183,600		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	225	128,250		
ガラスピーツ	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 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	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（溶融式）	昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	365.31	365,310		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスピーツ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	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 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	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（溶融式）	昼間 豪雪無 ゼブラ45cm 制約無	m	1,000	405.05	405,050		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	kg	1,700	225	382,500		
ガラスピーブ	0.106~0.850mm	kg	75	175	13,125		
接着用プライマー	区画線用	kg	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 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	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（溶融式）	夜間 豪雪無 実線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	330.72	330,720		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	225	128,250		
ガラスピーブ	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 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	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（溶融式）	夜間 豪雪無 破線15cm 制約著しく受ける	m	1,000	367.12	367,120		
トライックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	k g	570	225	128,250		
ガラスピーブ	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	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	2024.12
歩掛使用年月	2024.12
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	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(ホイール式・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(ホイール式・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	

參考資料（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