大和御所道路橿原高田 I C ランプ部北側舗装工事 【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。

	大和御所道路橿原高田ICランプ部北側舗装工事			
工事地名	(自) 奈良県大和高田市出地先 (至) 奈良県橿原市東坊城町地先			
2. 工事内容				
1) 発注年月 2) 事務所名 3) 工事番号 4) 契約区分 5) 変更回数 6) 主 工 種 7) 工 事 量 8) 工 期 9) 施 工 県 10) 地 区 11) 河川・路線	令和 7年 1月 奈良国道事務所 工務課 6120010007 国債(翌債を含む)の分任官 0回 舗装工事 262日間 自 令和 7年 3月12日 (当初) 至 令和 7年11月28日 (0回変更) 至 年 月 日 奈良県 生駒市 他 一般国道 2 4 号	12) 設計年月 13)機械損料一括補正 14) 単価適用年月 15) 歩掛適用年月 16) 前請負工事費 17) 前請負代金額 18) 調整区分 19) 共通仮設費対象額 20) 現場管理費等対象額 21) 一般管理費等対象額 22) 処分費等 23) 公告日 24) 入札締切日	令和 6年11月 0	0%
3. 予算科目		3) 目の細分:	4) 事業名:	

工事名	大和御所道路橿原高	田 I Cランプ部北側舗装工事	ŗ.	(팔	á 初)	事業区分工事区分	道路新設·改築 舗装	•	
 工事区分・工種	・種別・細別		単位	数量	単価		数量増減	金額増減	摘要
舗装							,,,,		
			式	1		85, 835, 109			
舗装工									
			式	1		40, 168, 486			
橋面防水工						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
),) [7+_1],	式	1		16, 213, 486			\times 1 \to 1
橋面防水 (A5ランプ橋)		シート防水							単-1号
(110/V/ IIII)			m2	1, 330	2, 615	3, 477, 950			
——— 橋面防水		沙小防水			,				単-2号
(A6ランプ橋)									
 橋面防水			m2	1, 300	2, 698	3, 507, 400			単-3号
(C−1ランプ橋)		7-19J/K							平-3万
(C 1) V / [[ii])			m2	601	2, 726	1, 638, 326			
橋面防水		シート防水							単-4号
(C-2ランプ橋)									
			m2	2, 810	2, 701	7, 589, 810			
//////////////////////////////////////									
			式	1		16, 295, 920			
レベリング層(車道・路	各肩部)	再生密粒度アスコン(20)							単-5号
		舗装厚 40mm 3.0m超		2 0 40		5 050 040			
 表層(車道・路肩部	713	再生密粒度アスコン(20)	m2	6, 040	1, 321	7, 978, 840			単-6号
	η)	舗装厚 40mm 3.0m超							平 0万
		,	m2	6,040	1, 377	8, 317, 080			
薄層カラー舗装工									
			+	4		7 650 000			
 薄層カラー舗装		 黄色 樹脂系すべり止	式	1		7, 659, 080			単-7号
(子)目/// 2017区		め舗装 RPN-303 トップコ							+ 17
			m2	632	11, 330	7, 160, 560			

工事名	大和御所道路橿原高	高田ICランプ部北側舗装工事	Į.	(票	台 初)	事業区分	道路新設·改築		
				No.		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
薄層カラー舗装		白色 樹脂系すべり止							単-8号
		め舗装 RPN-303 トップコ							
		小有	m2	44	11, 330	498, 520			
防護柵工									
			式	1		2, 851, 380			
路側防護柵工									
			式	1		2, 851, 380			
置き式ガードレール(テ	連続基礎)	Gr-A-2B(仮設) 塗装(単-9号
		白)							
			m	93	30, 660	2, 851, 380			
区画線工									
			式	1		1, 229, 008			
区画線工									
			式	1		1, 229, 008			
溶融式区画線		溶融式手動 実線 15cm							単-10号
		厚1.5mm 排水性舗装							
		無白	m	1,920	333. 4	640, 128			
~		溶融式手動 破線 45cm		,		,			単-11号
12-10-1		厚1.5mm 排水性舗装							'
		無白	m	37	814. 4	30, 132			
			-	٠.	511.1				単-12号
THE INC. SECTIONS		m 厚1.5mm 排水性舗装							•
		無白	m	170	853.8	145, 146			
			-		555.5	110, 110			単-13号
TH IIIAF VI HIVIN		·文字 15cm換算 厚1.5							' ' '
		mm 排水性舗装無 白	m	500	726. 6	363, 300			
 区画線消去		削取り式		500	120.0	000,000			単-14号
		11140							7-11/
			m	89	565. 2	50, 302			
			111	00	000.2	00,002			
			式	1		272, 640			
			工	1		272, 640			

工事名	大和御所道路橿原高	田ICランプ部北側舗装工事	F	(当	初)	事業区分	道路新設·改築		
	CCDU AMBU	1916	2771	W/ E))/ /m²	工事区分	舗装	A 224124 A	I-to
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		272, 640			
線形誘導標		400×600 構造物取付							単-15号
			枚	16	17, 040	272, 640			
橋梁付属物工									
			式	1		39, 976, 105			
伸縮装置工									
			式	1		39, 943, 200			
鋼・ゴム製伸縮装置	i.	遊間550mm							単-16号
(AP19 A4ランフ [°] 側)									
			m	6.8	1, 305, 000	8, 874, 000			
鋼・ゴム製伸縮装置	<u>.</u>	遊間600mm							単-17号
(AP19 C2ランプ側)									
			m	6.8	1, 305, 000	8, 874, 000			
鋼・ゴム製伸縮装置	i L	遊間350mm							単-18号
(AP22)									
			m	6.8	1,032,000	7, 017, 600			
	<u>.</u>	遊間400mm			, ,	, ,			単-19号
(CP2)									, ,
(/			m	6.8	1, 044, 000	7, 099, 200			
	<u>.</u>	遊間350mm		0.0	2, 0 22, 0 0 0	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			単-20号
(PRC2 (P49))	•	22113000mm							
(1110= (1107)			m	6.8	1, 188, 000	8, 078, 400			
 構造物取壊し工				0.0	1, 100, 000	2, 0.0, 100			
111/2 1/2/1/30 0 1									
			式	1		25, 936			
	[]	無筋構造物 人力施工		1		20, 300			単-21号
- 7 / 川野地が水									7 217
			m3	0.8	32, 420	25, 936			
 運搬処理工			IIIO	0.0	04, 440	20, 930			
と アスピーエー									
			走	1		6 000			
			工	1		6, 969			

工事名	大和御所道路橿原高		事	(当	初)	事業区分	道路新設・改築		
	Z THE HALLE BY LEWIS TO		- ,	(1/4/	工事区分	舗装		
工事区分・エ	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
		コンクリート殻(無筋)							単-22号
			m3	0.8	6,872	5, 497			
殼処分		コンクリート殻(無筋)							単-23号
			m3	0.8	1,840	1, 472			
仮設工									
			式	1		1, 337, 490			
交通管理工									
			式	1		1, 337, 490			
交通誘導警備員		交通誘導警備員A							単−24 号
+++-++			人目	77	17, 370	1, 337, 490			
直接工事費									
			-1-	1		05 005 100			
 共通仮設費			式	1		85, 835, 109			
共进収取資									
			式	1		12 222 040			
 共通仮設費			IV.	1		13, 323, 840			
六 世 似									
			式	1		1, 143, 840			
 技術管理費			10	1		1, 140, 040			
IX MI 自住具									
			式	1		277, 840			
道路施設基本デ				1		2,010			単-25号
,C. 1,7,1.7	/222/19								
			工事	1	58, 800	58, 800			
		RCレーダー探査 横向き(-	,	,			単-26号
		壁面)							-
			箇所	16	13, 690	219, 040			
現場環境改善費(率計上)								
			式	1		866,000			

工事名 大和御所道路橿原高田 I	[Cランプ部北側舗装工事		(플	i 初)	事業区分 工事区分	道路新設·改築	道路新設·改築 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	
共通仮設費 (率計上)	77618	1 122	<i></i>	1 Ileas	22,00	3,422 1134	2200 1100	11.12	
		式	1		12, 180, 000				
純工事費									
71 11 MY 2011 #h		式	1		99, 158, 949				
現場管理費									
		式	1		32, 484, 000				
工事原価		10	1		32, 404, 000				
ユテバル									
		式	1		131, 642, 949				
一般管理費等					, ,				
		式	1		21, 767, 051				
工事価格									
		15.							
》次 建 4万 4万 77 45军		式	1		153, 410, 000				
消費税相当額									
		式	1		15, 341, 000				
工事費計		14	1		10, 511, 000				
_ 7.XII									
		式	1		168, 751, 000				

内訳書<データ無し>

単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要

		1 岁	火単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単一1号	橋面防水 (A5ランプ橋)	シート防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 615
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防	ĸ	新設 有 9.4m/100m2 有 20.6m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 615	2, 615		
	計					2, 615		
	単価					2, 615	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一2号	橋面防水 (A6ランプ橋)	シート防水	単位	m2	数量		単価	0.000
	1	(a) (b)	2001	W =	,,, <u>-</u>	I A start		2, 698
\ 1.7P	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防力	K	新設 有 13.8m/100m2 有 30.6m/100m2 200m2以上 無 無						
			m 2	1	2, 698	2, 698		
	計							
						2, 698		
	単価							
						2, 698	円/m2	2

		1 次	単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
単一3号	橋面防水 (C-1ランプ橋)	シート防水	単位	m2	数量	1	単価	2, 726
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防	*	新設 有 16.6m/100m2 有 31.7m/100m2 200m2以上 無 無	m 2	1	2, 726	2, 726		
	計					2, 726		
	単価					2, 726	円/m2	2

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000-	
単-4号	橋面防水 (C-2ランプ橋)	シート防水	単位	m2	数量		単価	
						1		2, 701
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
シート系防力	rk	新設 有 14.5m/100m2 有 29.9m/100m2 200m2以上 無 無						
			m 2	1	2, 701	2, 701		
	計							
						2, 701		
	単価							
						2, 701	円/m2	2

		1 次单	单価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
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	m 2	1	1, 321	1, 321		
	計					1, 321		
	単価					1, 321	円/m	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -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
		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						
			m 2	1	1, 377	1, 377		
	計					1, 377		
	単価					1, 377	円/mi	2

	1 次単価表						2025. 2025. 1. 000-	
単一7号	i-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, 330
		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 有 0.5m以下	m 2	1	11, 330	11, 330		
計						11, 330		
単価	Б					11, 330	円/m2	2

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000	
単-8号	薄層カラー舗装	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, 330
		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 有						
		0.5m以下	m 2	1	11, 330	11, 330		
	計					11, 330		
	単価					11, 330	円/mi	2
						11, 550		2

		1次単位	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-				
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)		10	9, 909	99, 090		
連続基礎ブロ	コック(G Uブロック基礎相当)	B = 4 0 0 L= 3 0 0 0	m	10	2, 892	28, 920		
カ゛ート゛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	個	3, 333	49, 300	164, 316. 9		
			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

						20 122 N. 2377 N. 236			
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		333. 4
	h 11.	다그 나무	224 /	业. 目	777 /114	V 4422			
	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. 4	333. 4			
	計								
	н					333. 4			
	単価								
	毕 训叫					333. 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

						另務調整係数	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	単位	m	数量	1	単価		814. 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 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	814. 4	814. 4			
	計					814. 4			
	単価					814. 4	円/m		

1次単価表

						穷 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	853.8
	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	853.8	853.8		
	計					853. 8		
	単価					853.8	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

						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 726.6
	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 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	726. 6	726. 6	
	計					726. 6	
	単価					726. 6	円/m

	1 次単価表							2025. 1 2025. 1 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		565. 2
		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	565. 2	565. 2			
	計					565. 2			
	単価					565. 2	円/m		

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
)	線形誘導標	400×600 構造物取付	224 64-	Lt.	ж. =		単価	
単-15号			単位	枚	数量	1	Т-ш	17, 040
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
道路付属物部	设置工(線形誘導標示板設置)	手間+材料費 400×600 構造物取付 10枚以上30枚未満						
			枚	1	17, 038. 7	17, 038. 7		
	計							
						17, 038. 7		
	単価							
						17, 040	円/杉	ά

	1 次単価表							1 1 -00-00-2-0
単-16号	鋼・ゴム製伸縮装置 (AP19 A4ランプ側)	遊間550mm	単位	m	数量	1	単価	1, 305, 000
		規格	単位	数量	単価	金額		1,303,000 摘要
橋梁用ゴム製	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		
橋梁用ゴム製	伸縮装置	遊間550mm L=6.783m	m	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
	라					1, 304, 200		
	単価					1, 305, 000	円/m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	鋼・ゴム製伸縮装置	遊問600mm	224 64-		ж. =		単価	
単-17号	(AP19 C2ランプ側)		単位	m	数量	1		1, 305, 000
	名称 名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
橋梁用ゴム製作	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		
橋梁用ゴム製作	伸縮装置	遊間600mm L=6.780m						
			m	1	1, 090, 000	1, 090, 000		
	計							
						1, 304, 200		
	単価							
						1, 305, 000	円/m	

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-18号	鋼·ゴム製伸縮装置 (AP22)	遊間350mm	単位	m	数量	1	単価	1,032,000
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		1,032,000 摘要
橋梁用ゴム製	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		
橋梁用ゴム製	伸縮装置	遊間350mm L=6.780m	m	1	820,000	820, 000		
	計					1, 031, 140		
	単価					1, 032, 000	円/m	

					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-	-00-2-0
鋼·ゴム製伸縮装置 単-19号 (CP2)	遊間400mm	単位		*/ _* - =		単価	
単-19号 (CP2)		早14.	m	数量	1		1, 044, 000
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(標準400mm最大540mm) 夜間補正無						
		m	1	211, 140	211, 140		
橋梁用ゴム製伸縮装置	遊間400mm L=6.789m						
		m	1	832, 000	832, 000		
計							
					1, 043, 140		
単価							
					1, 044, 000	円/m	

		1次単位	玉表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-20号	鋼·コ゚ム製伸縮装置 (PRC2 (P49))	遊間350mm	単位	m	数量	1	単価	1, 188, 000
	 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(削孔式アンカー)	新設 重量型 遊間(標準400mm最大540mm) 夜間補正無	m	1	226, 440	226, 440		
橋梁用ゴム製	伸縮装置	遊間350mm L=6.751m	m	1	961,000	961, 000		
	計					1, 187, 440		
	単価					1, 188, 000	円/m	

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単一21号	ト構造物取壊し	無筋構造物 人力施工	単位	m3	数量	1	単価	32, 420
	 名称	規格	単位	数量	単価	金額		
構造物とりこわし		無筋構造物 人力施工 無し 無し						
			m 3	1	32, 420	32, 420		
計								
						32, 420		
単	価							
						32, 420	円/m3	3

		1次単位				単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000	
単-22号	殻運搬	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	6, 872
		規格	単位	数量	単価	 金額		摘要
殻運搬		コンクリート殻(無筋) 人力積込 8.0km以下(DID有)	m3	1	6, 872	6, 872		
	計		IIIO	1	0, 812	6, 872		
	単価					6, 872	円/m ³	3

						歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
単-23号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	数量	1	単価	1, 840
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m 3	3)							
			m 3	1	1, 840	1, 840		
	計							
						1, 840		
	単価							
						1, 840	円/m3	3

		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000					
単一24号	交通誘導警備員	交通誘導警備員A	単位	人目	数量		単価	17, 970
		規格	単位	数量	単価	 金額		17,370 摘要
交通誘導警備		7,2,10	人目	1	17, 370	17, 370		
	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	2025. 2025. 1.000	
単-25号	道路施設基本データ作成費用		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	ズデ [*] −9作成費用		工事	1	58, 800	58, 800		
	計					58, 800		
	単価					58, 800	円/コ	二事

		1 2	欠単価表			単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
単-26号	鉄筋探査	RCレーダー探査 横向き(壁面)	単位	箇所	数量	16	単価	13, 690
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
非破壊試験費	とCO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	も CO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	16	9,000	144, 000		
	計							
						219, 000		
	単価					13, 690	円/筐	5 DE-
						13, 090	T / E	1771

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-0	
シート系防水	新設 有 9.4m/100m2 有 20.6m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 615
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	φ 18 溶融亜鉛メッキ						
成型目地材	40×5	m	9. 87	760	7, 501		
ニサルド井 (ナマル)		m	21. 63	460	9, 949		
諸雑費(まるめ)		式	1		50		
計					261, 500		
単価					2, 615	円/m:	2

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-	0
シート系防水	新設 有 13.8m/100m2 有 30.6m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価	2, 698
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	φ 18 溶融亜鉛メッキ	III Z	100	2, 440	244, 000		
		m	14. 49	760	11, 012		
成型目地材	40×5						
		m	32. 13	460	14, 779		
諸雑費(まるめ)		式	1		9		
計					269, 800		
単価					2, 698	円/m 2	
					2, 000	11/ 111/2	

	参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0
シート系防水	新設 有 16.6m/100m2 有 31.7m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 2,726
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	φ 18 溶融亜鉛メッキ		17.40	700	10.046	
成型目地材	40×5	m	17. 43	760	13, 246	
諸雑費 (まるめ)		m	33. 285	460	15, 311	
昭在頃(よるの)		式	1		43	
計					272, 600	
単価					2, 726	円/m2

	参	考資料(1)	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
シート系防水	新設 有 14.5m/100m2 有 29.9m/100m2 200m2以上 無 無	単位	m 2	数量	100	単価 2,701
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	φ 18 溶融亜鉛メッキ					
成型目地材	40×5	m	15. 225	760	11, 571	
		m	31. 395	460	14, 441	
諸雑費(まるめ)		式	1		88	
計					270, 100	
単価					2, 701	円/m2

	参考	音資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1 2025. 1 1.000-00-00-2-0	
樹脂系すべり止め舗装工	車道(ETCV-ン含む) RPN-303 100m2以上(標準) 無 無 無 有 0.5m以下	単位	m 2	数量	1	単価 11, 33	30
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-303	m 2	1	11, 325	11, 325		
諸雑費 (まるめ)		式	1	25,122	5		
計					11, 330		
単価					11, 330	円/m2	

		参考資料	斗(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000	
	置き式ガードレール設置	Gr-A-2B(仮設) 塗装(白)	単位	m	数量	10	単価	2, 892
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
土木一般世記	5役							
			人	0. 2	28, 808	5, 761		
特殊作業員					<u> </u>	,		
			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	ノーン [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	ı

	参考資料	参考資料(1)					1 1 00-00-2-0
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	単位	m	数量	100	単価	11, 330
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) 支柱キャップ無し						
		m	100	11,000	1, 100, 000		
支柱キャップ	フッ素樹脂製(白色) φ 1 3 9.8 mm						
三牡北山 (ナマット)		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	資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000)
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		333. 4
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	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		2,111		211,121			
		k g	570	225	128, 250			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm							
接着用プライマー		k g	25	175	4, 375			
1女有用ノブイド		k g	25	470	11, 750			
軽油		n g	20	110	11, 100			
		L	36	141	5, 076			
諸雑費 (率+まるめ) 5%								
		式	1		7, 409			
計					333, 400			
					333, 400			
単価					333. 4	円/n	1	

参考	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1	
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	814. 4
	単位	数量	単価	金額		摘要
昼間 豪雪無 破線45cm 制約無	m	1,000	351. 26	351, 260		
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型						
0. 106~0. 850mm	k g	1,700	225	382, 500		
	k g	75	175	13, 125		
区画線用	,	95	450	05.050		
	K g	75	470	35, 250		
	L	73	141	10, 293		
	_ _	1		21 079		
	IV.	1		21, 972		
				814, 400		
				814. 4	円/m	
	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 規格 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	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 規格 単位 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 0.106~0.850mm kg	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 数量 規格 単位 数量 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 0.106~0.850mm kg 75 区画線用 kg 75 L 73	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 数量 単価	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 アステルト舗装 全ての費用 規格 昼間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 351.26 351,260 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 225 382,500 0.106~0.850mm kg 75 175 13,125 区画線用 よ	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 規格 単位 数量 単価 1,000 規格 単位 数量 単価 2間 豪雪無 破線45cm 制約無 m 1,000 351.26 351,260 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 1,700 225 382,500 0.106~0.850mm kg 75 175 13,125 区画線用 よ 21,972

	参考資	資料 (1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000)
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		853. 8
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		4.000	000.40	000, 400			
トラフィックペイント	3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型	m	1,000	389. 48	389, 480			
ガラスビーズ	0. 106~0. 850mm	k g	1,700	225	382, 500			
<i>M</i> / A E — A	0. 106~0. 850mm	k g	75	175	13, 125			
接着用プライマー	区画線用	n g	10	110	10, 120			
軽油		k g	75	470	35, 250			
*E-114		L	81	141	11, 421			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		L	01	111	11, 121			
		式	1		22, 024			
計					853, 800			
単価					853.8	円/n	1	

参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025.)				
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	単位	m	数量	1,000	単価		726. 6
規格	単位	数量	単価	金額		摘要	
昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無	m	1, 200	440. 44	528, 528			
3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型							
0. 106~0. 850mm	k g	684	225	153, 900			
	k g	30	175	5, 250			
区画線用	1	200	470	14 100			
	к g	30	470	14, 100			
	L	109. 2	141	15, 397			
	₹.	1		9, 425			
		1					
				726, 600			
				726. 6	円/m	1	
	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 規格 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 0.106~0.850mm	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 規格 単位 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg O. 106~0.850mm kg	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 現格 単位 数量 型間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 1,200	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 規格 単位 数量 単価 昼間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 1,200 440.44 3 種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 kg 684 225 0.106~0.850mm kg 30 175 区画線用 L 109.2 141	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 現格 星間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 「加 1,200 440.44 528,528 3種1号 ビーズ15~18 白 溶融型 「	無し 溶酸式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1.5cm 無し 有り 含有量15~18% 白 アスファルト計談	無し 溶融式手動 無し 矢印・記号・文字 15cm換算 無し 1,000-00-00-2-4 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 単位 数量 単価 全額 摘要 基間 豪雪無 矢印・記号・文字 制約無 m 1,200 440.44 528,528 3 種 1号 ビーズ 15~18 白 溶融型 kg 684 225 153,900 0.106~0.850mm kg 30 175 5,250 区画線用 L 109.2 141 15,397 式 1 9,425

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 数量 単価 単位 m 1,000 565.2 名称 単位 数量 規格 単価 金額 摘要 区画線消去 昼間 豪雪無 削取り式 制約無 1,000 551,000 551 軽油 62 141 8,742 ガソリン レギュラー 5, 425 35 155 諸雑費 (まるめ) 式 1 33 計 565, 200 単価 565.2 円/m

	参考	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
構造物とりこわし	無筋構造物 人力施工 無し 無し	単位	m 3	数量	1	単価	32, 420
名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
無筋構造物	昼間 人力施工 制約無						
		m 3	1	32, 415	32, 415		
諸雑費(まるめ)				02, 110	02, 110		
		式	1		5		
計							
					32, 420		
単価							
					32, 420	円/m	. 3

		参考資	単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1.000				
	殼運搬	コンクリート殻(無筋) 人力積込 8.0km以下(DID有)	単位	m3	数量	100	単価	6, 872
	名称	規格	単位	数量	単価	金額		摘要
運転手(一般	t)							
			人	20	23, 400	468, 000		
軽油					,	,		
			L	500	141	70, 500		
ダンプトラッ	,ク[オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
			時間	120	1, 200	144, 000		
ダンプトラッ	,ク [オンロード・ディーゼル]	タイヤ						
			時間	120	39	4, 680		
諸雑費(まる	5め)							
			式	1		20		
	計							
						687, 200		
	単価					6, 872	円/m	3
						0,072	1 1 > 111	3

		参	考資料(1)		単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 2025. 1. 000-	
	処分費 (m 3)		単位	m 3	数量	100	単価	1, 840
		規格	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費		コンクリート殻(無筋)	m 3	100	1, 840	184, 000		
	11					184, 000		
	単価					1, 840	円/m	ı 3

					歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 1. 000-	1 -00-00-2-0
交通誘導警備員A		単位	人目	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							
#1					17, 370		
単価							
1 1544					17, 370	円/人	.目

参考資料(1)					単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	歩掛使用年月 2025. 1	
道路施設基本データ作成費用		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	
技術員		人	1.75	33, 600	58, 800		
		7	1.70	33,000	30,000		
		式	1		0		
計					58, 800		
単価					58, 800	円/コ	· s
					00,000	11/ 1	- 7

- 30 -