

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事
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) 事務所名 奈良国道事務所 工務課
2) 主工種 道路改良工事
3) 工期 191日間 自 令和7年8月21日
至 令和8年2月27日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
道路改良	式	1	36,707,962		
道路土工	式	1	4,827,049		
掘削工(ICT)	m3	1,200	504,480	掘削(ICT) 土砂 オーブンカット 障害無し 5,000m ³ 未満；	1 式
路体盛土工	m3	170	693,676	路体(築堤)盛土 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 2.5m以上4.0m未満；	1 式 1 式
路体盛土工(ICT)	m3	50	12,665	路体(築堤)盛土(ICT)	1 式
路床盛土工	m3	320	2,067,520	路床盛土 2.5m未満；	1 式
法面整形工(ICT)	式	1	16,548	法面整形(盛土部)(ICT) 法面締固め無し；	30 m2
防草コンクリート	式	1	430,920	張りコンクリート t=100 18-8-40(高炉) コンクリート夜間割増無；基面 整正、型枠、目地板、養生含む	63 m2
残土処理工	式	1	1,101,240	整地 残土受入れ地での処理； 土砂等運搬 土砂(岩塊・玉石混り土含む)；	1 式 1 式
排水構造物工	式	1	9,309,087		
作業土工	式	1	662,040	; 床掘り、埋戻し、基面整正含む	
側溝工	式	1	5,315,127	L形側溝 A 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地板、 歩道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む L形側溝 A' 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地板、	22 m 62 m

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む L形側溝 B 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地板、 歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む L形側溝 C 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、目地板、 歩車道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む L形側溝 D 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、歩車道境 界ブロック、敷モルタル、目地モルタル含む アレキヤストU型側溝 PU1-B300×H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む アレキヤストU型側溝 PU3-B300×H300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む アレキヤストU型側溝 PU-B300×H700(1号)；基礎材、敷モルタル、目地モル タル、底部コンクリート含む アレキヤストU型側溝 PU-B300×H600(2号)；基礎材、敷モルタル、目地モル タル、底部コンクリート含む アレキヤストU型側溝 PU-B300×H600(3号)；基礎材、敷モルタル、目地モル タル、底部コンクリート含む アレキヤストU型側溝 PU-B300×H600(4号)；基礎材、敷モルタル、目地モル タル、底部コンクリート含む アレキヤストU型側溝 PU-B300×H600(5号)；基礎材、敷モルタル、目地モル タル、底部コンクリート含む アレキヤストU型側溝 PU-B300×H600(6号)；基礎材、敷モルタル、目地モル	13 46 5 17 55 18 11 18 9 8 4	m m m m m m m m m m m

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				タル、底部コンクリート含む 側溝蓋 グレーチング蓋 PU3-B300用 T-25 普通目 L=995 ポルト固定式；グレーチング跳ね上がり防止金具含む	55 枚
管渠工	式	1	850,020	鉄筋コンクリート台付管 D300；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む 鉄筋コンクリート台付管 D600；基礎材、敷モルタル、目地モルタル含む	36 m 6 m
集水桿・マンホール工	式	1	2,481,900	現場打ち集水桿 G2-B500×L500×H800 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠含む 現場打ち集水桿 G2-B500×L500×H1100 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛け金物含む 現場打ち集水桿 G2-B500×L500×H1200 (A) 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛け金物含む 現場打ち集水桿 G2-B500×L500×H1200 (B) 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛け金物含む 現場打ち集水桿 G2-B500×L500×H1300 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛け金物含む 現場打ち集水桿 G2-B800×L800×H1100 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛け金物含む 現場打ち集水桿 G2-B800×L800×H1700 18-8-40(高炉)；基礎材、コンクリート、型枠、足掛け金物含む プロレキヤスト街渠桿 A-1型；基礎材、コンクリート、型枠、底部コンクリート、歩車道境界プロック、敷モルタル、目地モルタル、グレーチング蓋含む プロレキヤスト街渠桿 A'-1型；基礎材、コンクリート、型枠、底部コンクリート、歩車	1 箇所 3 箇所 2 箇所 2 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 1 箇所 2 箇所

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル、グレーチング、蓋含む アーチキヤスト街渠柵 A'-2型；基礎材、コンクリート、型枠、底部コンクリート、歩車 道境界ブロック、敷モルタル、目地モルタル、グレーチング、蓋含む 蓋 縞鋼板蓋 500×500用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ； 蓋 縞鋼板蓋 800×800用 t=3.2mm 溶融亜鉛メッキ；	1 箇所 9 枚 2 枚
舗装工	式	1	9,261,622		
アスファルト舗装工	式	1	4,415,472	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 200mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；アラ ムコート含む	1,080 m ² 1,080 m ² 1,080 m ²
アスファルト舗装工	式	1	2,808,539	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 150mm； 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整碎石 M-30 仕上り厚 100mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；アラ ムコート含む	881 m ² 881 m ² 881 m ²
アスファルト舗装工	式	1	510,168	下層路盤(車道・路肩部) 再生グラッシュラン RC-40 仕上り厚 250mm； 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超；アラ ムコート含む	174 m ² 174 m ²
透水性舗装工	式	1	1,017,250	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm； 下層路盤(歩道部) グラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm； 表層	250 m ² 250 m ² 250 m ²

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 補装厚 40mm ;	
透水性舗装工		式 1	510,193	フィルター層 砂 仕上り厚 50mm ; 下層路盤(歩道部) クラッシュラン C-30 仕上り厚 100mm ; 表層 開粒度アスコン(13) 1.4m以上2.4m未満 補装厚 40mm m ; 薄層かづ-舗装 青 RPN-502 ; トップコート含む	37 m ²
縁石工		式 1	4,659,046		
作業土工		式 1	303,200	；床掘り、埋戻し、基面整正含む	
縁石工		式 1	4,355,846	歩車道境界ブロック A-1型(180/205×250×600)；基礎材、コンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック A-2型(198/205×70×600)；基礎材、コンクリート、型 枠、敷モルタル、目地モルタル含む 歩車道境界ブロック A-3型(180/230×250×600 排水孔付)；基礎材、 コンクリート、型枠、敷モルタル、目地モルタル含む	470 m 16 m 18 m
防護柵工		式 1	1,428,942		
防護柵基礎工		式 1	532,350	アレキヤストガードレール基礎 B；基礎材、基礎コンクリート、基礎コンクリート型枠、間詰め コンクリート、間詰めコンクリート型枠含む	15 m
路側防護柵工		式 1	896,592	ガードレール 塗装品(白) Gr-C-2B 21m未満 曲線部補正無； 充填材、樹脂製キャップ含む ガードレール 塗装品(白) Gr-C-4E 50m以上100m未満 曲線部	15 m 69 m

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				補正無；樹脂製キャップ含む	
区画線工	式	1	564,231		
区画線工	式	1	564,231	溶融式区画線 溶融式手動 実線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 破線 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 溶融式区画線 溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ； 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；	720 m 4 m 3 m 220 m 110 m
構造物撤去工	式	1	3,496,385		
構造物取壊し工	式	1	2,513,920	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；積込含む コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工；積込含む 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 4cm；積込含む 舗装版破碎 アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；積込含む 舗装版破碎 コンクリート舗装版 舗装版厚 10cm；積込含む	5 m3 5 m3 16 m 220 m2 3,450 m2 190 m2

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
排水構造物撤去工	式	1	4,022	暗渠排水管撤去 高密度ポリエチレン管 φ250 ; 蓋版撤去 グレーチング蓋 構蓋500×500用 ;	15	m
運搬処理工	式	1	978,443	殻運搬 アスファルト殻 ; 殻運搬 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート舗装版 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 アスファルト殻 ; 殻処分 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 コンクリート殻(鉄筋) ; 現場発生品運搬 ; 積込、荷卸し含む	2	枚
仮設工	式	1	3,161,600		182	m3
交通管理工	式	1	3,161,600	交通誘導警備員	5	m3
情報ポックス	式	1	4,624,835		19	m3
情報ポックス工	式	1	2,716,709		5	m3
作業土工	式	1	729,850	; 床掘り、埋戻し、基面整正、保護砂、基礎材含む	182	m3
管路工(管路部)	式	1	1,986,859	埋設管路 本体管 合成樹脂製300mm さや管FEP φ50×9条 ; 呼び線含む 埋設管路	24	m3
					1	式
					143	m
					2	m

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				FEP $\phi 50 \times 1$ 条；呼び線含む 可とう継手（材料費） 本体管 $\phi 300$ 用； 埋設表示シート（材料費） 幅300mm 2倍折り； 埋設表示シート（材料費） 幅600mm 2倍折り； 埋設表示 [°] レート	2 個 2 m 143 m 8 個
付帯設備工	式	1	1,423,700		
ハドホール工	式	1	1,423,700	ハドホール 1480×750×1200(歩道Bタイプ)；基礎材、ハドホール 鉄蓋、シリカ [®] -錠含む ハドホール 1480×950×1500(車道Eタイプ)；基礎材、ハドホール 鉄蓋、シリカ [®] -錠含む さや管固定板(材料費) SUS製 9条用；コンクリートアンカー含む	1 箇所 1 箇所 2 個
情報ボックス撤去工	式	1	484,426		
作業土工	式	1	220,990	；床掘り、埋戻し含む	
埋設管路撤去工	式	1	263,436	埋設管路撤去 本体管 VP $\phi 300$ さや管 VU $\phi 50 \times 6$ 条； 現場発生品運搬 ；積込、荷卸し含む	106 m 1 式
直接工事費	式	1	41,332,797		
共通仮設費	式	1	7,057,180		
共通仮設費	式	1	1,688,180		
技術管理費	式	1	1,209,180	道路施設基本データ作成費用 システム初期費(ICT)	1 式 1 式

積算内訳書

工事名	大和御所道路勝目地区整備他工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
現場環境改善費（率計上）	式	1	479,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	5,369,000	
純工事費	式	1	48,389,977	
現場管理費	式	1	16,931,000	
工事原価	式	1	65,320,977	
一般管理費等	式	1	11,789,023	
工事価格	式	1	77,110,000	