

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事
工事地名	奈良県橿原市曾我町地先

2. 工事内容

1) 事務所名 奈良国道事務所 工務課
2) 主工種 河川・道路構造物工事
3) 工期 241日間 自 令和 7年10月14日
至 令和 8年 6月11日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
コンクリート橋上部	式	1	95,644,867		
PC橋工	式	1	64,597,334		
アーチテクション桁製作工	式	1	32,816,000	アーチテクション桁製作 PC2径間連結アーチT桁橋；主桁埋込筋、アンカーフィット 、排水溝補強筋、機械式継手、端部処理材、表面被 覆工(全面)、イサートアンカー含む	14 本
支承工	式	1	22,400,760	ゴム支承 A1, A2 最大反力340kN；無収縮モルタル充填含む ゴム支承 P1 最大反力420kN；無収縮モルタル充填含む 補強格子鉄筋 SD295 D10；	14 個 14 個 0.11 t
架設工(クーン架設)	式	1	1,086,540	桁架設 アーチテクションPC単純T桁橋；	1 式
床版・横組工	式	1	8,294,034	鉄筋 SD345 D16～25； 鉄筋 SD345 D13；ねじ切り加工含む コンクリート 30-12-25(普通)；型枠含む PCケーブル シングルストラントシステム 390kN(40t)(1S17.8)；シース、ケーブル材含む 緊張 シングルストラントシステム 390kN(40t)(1S17.8) 固定側(緊張用)；定着装置、機械器具損料含む	1.13 t 2.99 t 27 m ³ 724 m 108 ケーブル
橋梁付属物工	式	1	28,106,333		
伸縮装置工	式	1	3,146	埋込鉄筋 SD345 D16；	0.02 t
排水装置工	式	1	2,022,862	排水溝 FRP 490×390 H=450；グレーティング含む	11 箇所

積算内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				排水管 VP200；取付金具、差込管、ゴムブレート含む 排水管 DR-R1 角型排水管 125×75×2；取付金具、エチル ブローレンゴム、目皿含む コンクリートアンカーボルト設置 M10×40 セラミック；コンクリート穿孔含む 床版排水材 SD1；SDキャップ、フレキシブルチューブ、取付金具含む 床版排水材 SD2；SDキャップ、フレキシブルチューブ、取付金具含む	13 m 1 箇所 6 本 3 箇所 1 箇所
地覆工	式	1	2,394,925	場所打地覆 W=600 H=250 24-12-25(20)(普通)；型枠、鉄筋、 排水装置補強鉄筋、コンクリート、インサートアンカー含む 伸縮目地(Vカット) 弾性シール材 40mm×20mm；	92 m 15 m
橋梁用高欄工	式	1	9,747,640	橋梁用高欄 アルミ製 C種 H=850mm；アンカーボルト含む 銘板 アルミ合金鋳物 150×400×10；取付材料含む	103 m 4 枚
添架物工	式	1	13,937,760	添架物支持金具(上水道管) 上水道管500A用；サドルボート、リングサボート、ボルト含む 添架物支持金具(ガス管) ガス管200A用；ボルト・ナット含む	24 箇所 24 箇所
コンクリート橋足場等設置工	式	1	2,257,200		
橋梁足場工	式	1	1,347,390	桁下足場 パワーアイアン足場 両側朝顔；設置・撤去、賃料含む	1 式
橋梁防護工	式	1	909,810	ワイヤーブリッジ防護 ；設置・撤去、賃料含む	1 式
仮設工	式	1	684,000		

積算内訳書

工事名	大和御所道路新雀堂橋上部工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
交通管理工	式	1	684,000	交通誘導警備員 1式
直接工事費	式	1	95,644,867	
共通仮設費	式	1	19,113,380	
共通仮設費	式	1	10,468,380	
運搬費	式	1	8,750,000	重建設機械分解組立輸送費 1式
技術管理費	式	1	154,380	道路施設基本データ作成費 1式 モルタル及びコンクリートの長さ変化試験 1式
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,564,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	8,645,000	
純工事費	式	1	114,758,247	
現場管理費	式	1	37,691,000	
工事原価	式	1	152,449,247	
一般管理費等	式	1	24,720,753	
工事価格	式	1	177,170,000	