

積算内訳書

1. 工事名

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P 9他）アンカーフレーム設置工事
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 鋼橋架設工事
3) 工期 349日間 自 令和 7年10月 2日
至 令和 8年 9月15日

4) 工事概要

積算内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P9他）アンカーフレーム設置工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
橋梁下部	式	1	78,681,030		
工場製作工	式	1	78,681,030		
アンカーフレーム製作工	式	1	77,041,150	製作加工 鋼材各種；各種エキストラ、スクラップ、製作直接労務費、 副資材費含む ボルト・ナット H.T.B S10T M22×60；座金含む アンカーボルト φ180×3790 S35CN；ナット、座金含む アンカーボルト φ165×3650 S35CN；ナット、座金含む アンカーボルト φ160×3590 S35CN；ナット、座金含む	38.3 t
工場塗装工	式	1	1,639,880	前処理 シンクリッヂライマー(製品プラス)；コンクリート接触面 下塗 無機シンクリッヂペイント 塗装回数 1回；コンクリート接触面	440 m2
間接労務費	式	1	5,850,524		
工場純工事費	式	1	84,531,554		
工場管理費	式	1	7,262,600		
(工場製作原価)	式	1	91,794,154		
橋梁下部	式	1	37,340,662		
工場製品輸送工	式	1	463,430		
輸送工	式	1	463,430	輸送 アンカーフレーム；	38.3 t

積算内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P9他）アンカーフレーム設置工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
鋼製橋脚工	式	1	35,833,982			
オープソケツ基礎工	式	1	26,394,382	コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ; 型枠 撤去しない埋設型枠 ; 鉄筋 SD345 D51 ; 鉄筋 SD345 D41 ; 鉄筋 SD345 D38 ; 鉄筋 SD345 D35 ; 鉄筋 SD345 D29～32；機械式鉄筋定着加工費含む 鉄筋 SD345 D16～25 ; 鉄筋 SD345 D16～25 差筋 ;	340 1 25 17.28 3.31 9.64 24.78 2.44 0.39	m3 式 t t t t t t t t
橋脚アーチング工	式	1	7,270,000	アンカーフレーム架設 (P9R) ；グラウト注入、シール材含む アンカーフレーム架設 (P9L) ；グラウト注入、シール材含む アンカーフレーム架設 (P10R) ；グラウト注入、シール材含む アンカーフレーム架設 (P11R) ；グラウト注入、シール材含む	1 1 1 1 1	基 基 基 基 基
現場継手工	式	1	2,169,600	本締めボルト	320	本

積算内訳書

工事名	大和御所道路曾我高架橋（P9他）アンカーフレーム設置工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳
仮設工	式	1	1,043,250	
交通管理工	式	1	1,043,250	交通誘導警備員 1 式
直接工事費	式	1	37,340,662	
共通仮設費	式	1	8,068,180	
共通仮設費	式	1	511,180	
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	448,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,557,000	
純工事費	式	1	45,408,842	
現場管理費	式	1	18,699,000	
(現場原価)	式	1	64,107,842	
工事原価	式	1	155,901,996	
一般管理費等	式	1	25,228,004	
工事価格	式	1	181,130,000	