

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度曾山寺高架橋（A1・P1）耐震補強工事
工事地名	宮崎県宮崎市大字加江田地先

2. 工事内容

1) 事務所名	宮崎河川国道事務所 道路管理第二課		
2) 主工種	橋梁保全工事		
3) 工期	223日間	自	令和7年8月9日
		至	令和8年3月19日
4) 工事概要			

積算内訳書

工事名	令和7年度曾山寺高架橋（A1・P1）耐震補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
橋梁保全工事	式	1	118,111,025	
橋梁付属物工	式	1	109,014,959	
水平力分担構造工A1橋台	式	1	46,356,000	水平力分担構造 水平反力:1400KN 固定用； 6 箇所
水平力分担構造工P1橋脚	式	1	54,762,000	水平力分担構造 起点側 水平反力:500KN未満 可動用； 6 箇所
				水平力分担構造 終点側 水平力:500KN～1000KN未満 固定用； 6 箇所
排水施設工	式	1	207,731	排水管 VP管； 9 m
				コンクリートアンカーボルト設置 8 本
沓座拡幅工縁端拡幅	式	1	2,644,331	チップング 13 m2
				削孔 削孔径 39mm 削孔深さ 435mm； 72 孔
				アンカー筋挿入 鉄筋 エポキシ樹脂； 72 本
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 14 m3
				型枠 一般型枠； 1 式
				鉄筋 SD345 D29 ～ 32； 0.65 t
				鉄筋 SD345 D16 ～ 25； 0.62 t
				鉄筋 SD345 D13； 0.02 t
				足場 安全ネット不要； 1 式
				支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]； 1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度曾山寺高架橋（A1・P1）耐震補強工事							
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳				
沓座拡幅工縁端拡幅	式	1	4,622,337	チッピング	13	m2		
				削孔	90	孔		
				(起点側) 削孔径 39mm 削孔深さ 435mm ;			90	孔
				(終点側) 削孔径 42mm 削孔深さ 480mm ;			90	本
				アンカー筋挿入 (起点側) 鉄筋 エポキシ樹脂 ;			90	本
				アンカー筋挿入 (終点側) 鉄筋 エポキシ樹脂 ;			90	m3
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;			14	式
				型枠 一般型枠 ;			1	t
				鉄筋 SD345 D29 ~ 32 ;			1.85	t
				鉄筋 SD345 D16 ~ 25 ;			0.91	t
				鉄筋 SD345 D13 ;			0.09	式
				足場 安全ネット不要 ;			1	式
				支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}] ;$			1	
				沓座拡幅工梁端部拡幅	式	1	422,560	チッピング
削孔	16	孔						
アンカー筋挿入 鉄筋 エポキシ樹脂 ;			16					m3
コンクリート 24-12-25(20)(高炉) ;			1					

積算内訳書

工事名	令和7年度曾山寺高架橋（A1・P1）耐震補強工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				型枠 一般型枠； 1 式
				鉄筋 SD345 D16 ～ 25； 0.13 t
				足場 安全ネット不要； 1 式
				支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2 [t \leq 120\text{cm}]$ ； 1 式
構造物撤去工	式	1	889,606	
構造物取壊し工	式	1	164,130	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 人力施工； 3 m3
構造物取壊し工	式	1	574,980	コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 人力施工； コンクリート切断 コンクリートカッター切断 t=300mm； 3 m3 1 式
排水施設撤去工	式	1	14,661	排水管撤去 9 m
運搬処理工	式	1	135,835	殻運搬 コンクリート殻(鉄筋)； 7 m3 殻処分 コンクリート殻(鉄筋)； 7 m3
応急処理工	式	1	539,200	
応急処理作業工	式	1	539,200	応急処理作業 1 式
仮設工	式	1	7,667,260	
交通管理工	式	1	7,667,260	交通誘導警備員 (A) 62 人日 交通誘導警備員 (B) 500 人日
直接工事費	式	1	118,111,025	

積算内訳書

工事名	令和7年度曾山寺高架橋（A1・P1）耐震補強工事												
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳									
共通仮設費	式	1	18,808,260										
共通仮設費	式	1	2,864,260										
技術管理費	式	1	1,743,260	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">道路施設基本データ作成費用</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 15%;">式</td> </tr> <tr> <td>全国道路施設点検データベース登録費</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>鉄筋探査</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	道路施設基本データ作成費用	1	式	全国道路施設点検データベース登録費	1	式	鉄筋探査	1	式
道路施設基本データ作成費用	1	式											
全国道路施設点検データベース登録費	1	式											
鉄筋探査	1	式											
現場環境改善費（率計上）	式	1	1,121,000										
共通仮設費（率計上）	式	1	15,944,000										
純工事費	式	1	136,919,285										
現場管理費	式	1	62,106,000										
工事原価	式	1	199,025,285										
一般管理費等	式	1	31,144,715										
工事価格	式	1	230,170,000										