

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度広島南道路明神高架橋第27下部工事
工事地名	広島県安芸郡坂町北新地地内

2. 工事内容

1) 事務所名	広島国道事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	332日間	自 令和8年4月1日 至 令和9年2月26日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度広島南道路明神高架橋第27下部工事																																	
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																														
橋梁下部	式	1	117,294,526																															
道路土工	式	1	6,932,800																															
残土処理工	式	1	6,932,800																															
RC橋脚工	式	1	66,407,621																															
作業土工	式	1	410,724																															
場所打杭工	式	1	40,881,029	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 37.5m コンクリート(6号) ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)土砂 ;</td> <td style="text-align: center;">430</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 37.5m コンクリート(6号) ;	6	本	積込(ルース)土砂 ;	430	m3																								
場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 37.5m コンクリート(6号) ;	6	本																																
積込(ルース)土砂 ;	430	m3																																
橋脚躯体工	式	1	25,115,868	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材 RC-40 t=20cm ;</td> <td style="width: 5%; text-align: center;">75</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート 1号 t=10cm ;</td> <td style="text-align: center;">75</td> <td style="text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 2号 ;</td> <td style="text-align: center;">253</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 5号 ;</td> <td style="text-align: center;">164</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D38 ;</td> <td style="text-align: center;">8.43</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D35 ;</td> <td style="text-align: center;">4.2</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D29~32 ;</td> <td style="text-align: center;">5.32</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16~25 ;</td> <td style="text-align: center;">21.54</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13 ;</td> <td style="text-align: center;">0.008</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	基礎材 RC-40 t=20cm ;	75	m2	均しコンクリート 1号 t=10cm ;	75	m2	コンクリート 2号 ;	253	m3	コンクリート 5号 ;	164	m3	鉄筋 SD345 D38 ;	8.43	t	鉄筋 SD345 D35 ;	4.2	t	鉄筋 SD345 D29~32 ;	5.32	t	鉄筋 SD345 D16~25 ;	21.54	t	鉄筋 SD345 D13 ;	0.008	t	型枠	1	式
基礎材 RC-40 t=20cm ;	75	m2																																
均しコンクリート 1号 t=10cm ;	75	m2																																
コンクリート 2号 ;	253	m3																																
コンクリート 5号 ;	164	m3																																
鉄筋 SD345 D38 ;	8.43	t																																
鉄筋 SD345 D35 ;	4.2	t																																
鉄筋 SD345 D29~32 ;	5.32	t																																
鉄筋 SD345 D16~25 ;	21.54	t																																
鉄筋 SD345 D13 ;	0.008	t																																
型枠	1	式																																

積算内訳書

工事名	令和7年度広島南道路明神高架橋第27下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				一般型枠； 支保 1 式 足場 1 式 円形空洞型枠 12 箇所 Φ200 L=820mm； 剥落防止 94 m2
橋梁附属物工	式	1	31,590	
銘板工	式	1	31,590	橋歴板 1 枚 アルミニウム板 300×200×3；
構造物撤去工	式	1	536,115	
構造物取壊し工	式	1	160,100	コンクリート構造物取壊し 20 m3 無筋構造物；
運搬処理工	式	1	376,015	殻運搬 20 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 20 m3 コンクリート殻(無筋)； 現場発生品運搬 1 式 鋼矢板；
仮設工	式	1	43,386,400	
土留・仮締切工	式	1	36,978,400	
交通管理工	式	1	6,408,000	
直接工事費	式	1	117,294,526	
共通仮設費	式	1	21,590,020	
共通仮設費	式	1	7,919,020	
運搬費	式	1	5,306,840	建設機械運搬費 1 式 重建設機械分解組立輸送費 1 式

