

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26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26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	110,715,459																																																										
道路土工	式	1	6,809,000																																																										
残土処理工	式	1	6,809,000																																																										
RC橋脚工	式	1	65,237,154																																																										
作業土工	式	1	414,362																																																										
場所打杭工	式	1	38,146,423	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 36m コンクリート(6号));</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">6</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂;</td> <td style="text-align: right;">410</td> <td>m3</td> </tr> </table>	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 36m コンクリート(6号));	6	本	積込(ルース) 土砂;	410	m3																																																			
場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 36m コンクリート(6号));	6	本																																																											
積込(ルース) 土砂;	410	m3																																																											
橋脚躯体工	式	1	26,676,369	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">75</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>RC-40 t=20cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">75</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>1号 t=10cm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">265</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>2号 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">164</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>5号 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">15.51</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D38 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">4.41</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D35 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">8.49</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29~32 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">19.33</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">0.008</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D13 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	基礎材	75	m2	RC-40 t=20cm ;			均しコンクリート	75	m2	1号 t=10cm ;			コンクリート	265	m3	2号 ;			コンクリート	164	m3	5号 ;			鉄筋	15.51	t	SD345 D38 ;			鉄筋	4.41	t	SD345 D35 ;			鉄筋	8.49	t	SD345 D29~32 ;			鉄筋	19.33	t	SD345 D16~25 ;			鉄筋	0.008	t	SD345 D13 ;			型枠	1	式
基礎材	75	m2																																																											
RC-40 t=20cm ;																																																													
均しコンクリート	75	m2																																																											
1号 t=10cm ;																																																													
コンクリート	265	m3																																																											
2号 ;																																																													
コンクリート	164	m3																																																											
5号 ;																																																													
鉄筋	15.51	t																																																											
SD345 D38 ;																																																													
鉄筋	4.41	t																																																											
SD345 D35 ;																																																													
鉄筋	8.49	t																																																											
SD345 D29~32 ;																																																													
鉄筋	19.33	t																																																											
SD345 D16~25 ;																																																													
鉄筋	0.008	t																																																											
SD345 D13 ;																																																													
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2.6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	38,101,600	
土留・仮締切工	式	1	34,897,600	
交通管理工	式	1	3,204,000	
直接工事費	式	1	110,715,459	
共通仮設費	式	1	20,878,020	
共通仮設費	式	1	7,794,020	
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

