

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2.5下部工事
工事地名	広島県広島市安芸区矢野新町地内

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2.5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	114,255,436																																																							
道路土工	式	1	12,875,200																																																							
残土処理工	式	1	12,875,200																																																							
RC橋脚工	式	1	95,938,429																																																							
作業土工	式	1	937,593																																																							
場所打杭工	式	1	66,280,725	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">12</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">杭径 1500mm 杭長 33.5m コンクリート(6号) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	12	本	杭径 1500mm 杭長 33.5m コンクリート(6号) ;			積込(ルース)	1	式	土砂 ;																																												
場所打杭	12	本																																																								
杭径 1500mm 杭長 33.5m コンクリート(6号) ;																																																										
積込(ルース)	1	式																																																								
土砂 ;																																																										
橋脚躯体工	式	1	28,720,111	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">130</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">RC-40 t=200mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">130</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">コンクリート(1号) t=100mm ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">445</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">コンクリート(5号) ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">19.66</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D38 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">10.63</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D35 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">26.34</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D29~32 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">12.78</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">SD345 D16~25 ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>剥落防止</td> <td style="text-align: right;">7</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">アラミト 繊維シート ;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>足場</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> </table>	基礎材	130	m2	RC-40 t=200mm ;			均しコンクリート	130	m2	コンクリート(1号) t=100mm ;			コンクリート	445	m3	コンクリート(5号) ;			型枠	1	式	鉄筋	19.66	t	SD345 D38 ;			鉄筋	10.63	t	SD345 D35 ;			鉄筋	26.34	t	SD345 D29~32 ;			鉄筋	12.78	t	SD345 D16~25 ;			剥落防止	7	m2	アラミト 繊維シート ;			足場	1	式
基礎材	130	m2																																																								
RC-40 t=200mm ;																																																										
均しコンクリート	130	m2																																																								
コンクリート(1号) t=100mm ;																																																										
コンクリート	445	m3																																																								
コンクリート(5号) ;																																																										
型枠	1	式																																																								
鉄筋	19.66	t																																																								
SD345 D38 ;																																																										
鉄筋	10.63	t																																																								
SD345 D35 ;																																																										
鉄筋	26.34	t																																																								
SD345 D29~32 ;																																																										
鉄筋	12.78	t																																																								
SD345 D16~25 ;																																																										
剥落防止	7	m2																																																								
アラミト 繊維シート ;																																																										
足場	1	式																																																								
橋梁付属物工	式	1	31,590																																																							

積算内訳書

工事名	令和7年度広島南道路明神高架橋第2.5下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
銘板工	式	1	31,590	橋歴板 アルミニウム板 300×200×3； 1 枚
構造物撤去工	式	1	604,217	
構造物取壊し工	式	1	328,205	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 41 m3
運搬処理工	式	1	276,012	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 41 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋)； 41 m3
仮設工	式	1	4,806,000	
交通管理工	式	1	4,806,000	
直接工事費	式	1	114,255,436	
共通仮設費	式	1	20,735,180	
共通仮設費	式	1	7,642,180	
運搬費	式	1	5,153,000	重建設機械分解組立輸送費 1 式
				重建設機械分解組立輸送費 1 式
技術管理費	式	1	63,180	道路施設基本データ作成費用 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	2,426,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	13,093,000	
純工事費	式	1	134,990,616	
現場管理費	式	1	42,253,000	
工事原価	式	1	177,243,616	

