

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度西広島バイパス明治橋高架橋第2下部工事
工事地名	広島県広島市中区加古町地内

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	306日間	自 令和7年5月30日 至 令和8年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス明治橋高架橋第2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	248,131,511																																																				
道路土工	式	1	12,311,510																																																				
残土処理工	式	1	12,311,510																																																				
RC橋脚工	式	1	128,681,963																																																				
作業土工	式	1	5,132,170																																																				
場所打杭工	式	1	91,040,334	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 22.5m コンクリート(6号)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">18</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>； 積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>土砂；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">60</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 22.5m コンクリート(6号)	18	本	； 積込(ルース)	60	m3	土砂；			土砂等運搬	60	m3	軟岩；																																						
場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 22.5m コンクリート(6号)	18	本																																																					
； 積込(ルース)	60	m3																																																					
土砂；																																																							
土砂等運搬	60	m3																																																					
軟岩；																																																							
橋脚躯体工	式	1	32,509,459	<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>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;">130</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>1号 t=30cm；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">536</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;">17.23</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD490 D38；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">13.77</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD490 D35；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">12.79</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD490 D29～D32；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">1.78</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD490 D16～D25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">15.36</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16～25；</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	130	m2	RC-40 t=20cm；			均しコンクリート	130	m2	1号 t=30cm；			コンクリート	536	m3	5号；			鉄筋	17.23	t	SD490 D38；			鉄筋	13.77	t	SD490 D35；			鉄筋	12.79	t	SD490 D29～D32；			鉄筋	1.78	t	SD490 D16～D25；			鉄筋	15.36	t	SD345 D16～25；			型枠	1	式
基礎材	130	m2																																																					
RC-40 t=20cm；																																																							
均しコンクリート	130	m2																																																					
1号 t=30cm；																																																							
コンクリート	536	m3																																																					
5号；																																																							
鉄筋	17.23	t																																																					
SD490 D38；																																																							
鉄筋	13.77	t																																																					
SD490 D35；																																																							
鉄筋	12.79	t																																																					
SD490 D29～D32；																																																							
鉄筋	1.78	t																																																					
SD490 D16～D25；																																																							
鉄筋	15.36	t																																																					
SD345 D16～25；																																																							
型枠	1	式																																																					

積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス明治橋高架橋第2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； 型枠 1 式 埋設型枠； 足場 1 式
構造物撤去工	式	1	1,794,712	
構造物取壊し工	式	1	921,730	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 67 m3 舗装版切断 アスファルト舗装版 t=15cmを超え30cm以下； 50 m 舗装版破砕 アスファルト舗装版 t=15cmを超え35cm以下； 100 m2
運搬処理工	式	1	872,982	殻運搬 67 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 25 m3 アスファルト殻； 殻処分 67 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 25 m3 アスファルト殻； 現場発生品運搬 1 式 鋼材；
仮設工	式	1	93,778,526	
作業土工	式	1	280,826	
路面覆工	式	1	44,264,160	支持杭 30 本 覆工板・覆工板受桁 144 m2
土留・仮締切工	式	1	49,233,540	広幅鋼矢板 98 枚 IVw型； 切梁・腹起し 64 t 盛替え梁 26 m3 コンクリート(1号) t=50cm；

積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス明治橋高架橋第2下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
仮設工	式	1	11,564,800	
交通管理工	式	1	11,564,800	
直接工事費	式	1	248,131,511	
共通仮設費	式	1	41,135,480	
共通仮設費	式	1	15,094,480	
運搬費	式	1	10,306,300	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 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 重建設機械分解組立輸送費 1 式 仮設材運搬費 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	4,725,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	26,041,000	
純工事費	式	1	289,266,991	
現場管理費	式	1	84,811,000	
工事原価	式	1	374,077,991	
一般管理費等	式	1	53,322,009	
工事価格	式	1	427,400,000	