

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3下部工事（当初）
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	335日間	自 令和7年5月1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3下部工事（当初）																																																						
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																			
橋梁下部	式	1	239,805,948																																																				
道路土工	式	1	12,198,680																																																				
残土処理工	式	1	12,198,680																																																				
RC橋脚工	式	1	127,715,616																																																				
作業土工	式	1	4,879,982																																																				
場所打杭工	式	1	87,602,945	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">18</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>杭径 1500mm 杭長(設計長) 22.5m コンクリート(3号)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">50</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;">50</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>軟岩；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	18	本	杭径 1500mm 杭長(設計長) 22.5m コンクリート(3号)			；			積込(ルース)	50	m3	土砂；			土砂等運搬	50	m3	軟岩；																																
場所打杭	18	本																																																					
杭径 1500mm 杭長(設計長) 22.5m コンクリート(3号)																																																							
；																																																							
積込(ルース)	50	m3																																																					
土砂；																																																							
土砂等運搬	50	m3																																																					
軟岩；																																																							
橋脚躯体工	式	1	35,232,689	<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;">613</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;">17.76</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;">35.35</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;">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;">9.71</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16～D25；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>型枠</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>一般型枠；</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	613	m3	5号；			鉄筋	17.76	t	SD490 D38；			鉄筋	35.35	t	SD490 D35；			鉄筋	1.78	t	SD490 D16～D25；			鉄筋	9.71	t	SD345 D16～D25；			型枠	1	式	一般型枠；			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	613	m3																																																					
5号；																																																							
鉄筋	17.76	t																																																					
SD490 D38；																																																							
鉄筋	35.35	t																																																					
SD490 D35；																																																							
鉄筋	1.78	t																																																					
SD490 D16～D25；																																																							
鉄筋	9.71	t																																																					
SD345 D16～D25；																																																							
型枠	1	式																																																					
一般型枠；																																																							
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3下部工事（当初）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				埋設型枠； 足場
構造物撤去工	式	1	1,165,842	1 式
構造物取壊し工	式	1	634,920	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物； 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下；
運搬処理工	式	1	530,922	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 アスファルト殻； 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 アスファルト殻； 現場発生品運搬
仮設工	式	1	85,381,810	
路面覆工	式	1	31,179,100	支持杭 覆工板・覆工板受桁 設置・撤去；
土留・仮締切工	式	1	54,202,710	広幅鋼矢板 IVw型； 広幅鋼矢板 IVw型； 切梁・腹起し 盛替え梁 1号；
仮設工	式	1	13,344,000	

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3下部工事（当初）			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	13,344,000	
直接工事費	式	1	239,805,948	
共通仮設費	式	1	39,769,495	
共通仮設費	式	1	14,386,495	
運搬費	式	1	9,733,315	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	4,590,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	25,383,000	
純工事費	式	1	279,575,443	
現場管理費	式	1	82,362,000	
工事原価	式	1	361,937,443	
一般管理費等	式	1	51,842,557	
工事価格	式	1	413,780,000	