

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1下部工事
工事地名	広島県広島市中区大手町4丁目地内

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	274日間	自 令和7年5月30日 至 令和8年2月27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1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	170,263,468																			
道路土工	式	1	8,332,210																			
残土処理工	式	1	8,332,210																			
RC橋脚工	式	1	80,582,589																			
作業土工	式	1	5,117,401																			
場所打杭工	式	1	50,143,723	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m コン クリート(3 号) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">6</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m コン クリート(3 号) ;</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> <tr> <td>積込(ルース) 土砂 ;</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬 軟岩 ;</td> <td style="text-align: center;">70</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> </table>	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m コン クリート(3 号) ;	6	本	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m コン クリート(3 号) ;	4	本	積込(ルース) 土砂 ;	70	m3	土砂等運搬 軟岩 ;	70	m3						
場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m コン クリート(3 号) ;	6	本																				
場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 25.5m コン クリート(3 号) ;	4	本																				
積込(ルース) 土砂 ;	70	m3																				
土砂等運搬 軟岩 ;	70	m3																				
橋脚躯体工	式	1	25,321,465	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材 RC-40 t=20cm ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">140</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート 1号 t=30cm ;</td> <td style="text-align: center;">140</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;">524</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D35 ;</td> <td style="text-align: center;">9.36</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D29~32 ;</td> <td style="text-align: center;">22.19</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16~25 ;</td> <td style="text-align: center;">8.67</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> </table>	基礎材 RC-40 t=20cm ;	140	m2	均しコンクリート 1号 t=30cm ;	140	m2	コンクリート 2号 ;	524	m3	鉄筋 SD345 D35 ;	9.36	t	鉄筋 SD345 D29~32 ;	22.19	t	鉄筋 SD345 D16~25 ;	8.67	t
基礎材 RC-40 t=20cm ;	140	m2																				
均しコンクリート 1号 t=30cm ;	140	m2																				
コンクリート 2号 ;	524	m3																				
鉄筋 SD345 D35 ;	9.36	t																				
鉄筋 SD345 D29~32 ;	22.19	t																				
鉄筋 SD345 D16~25 ;	8.67	t																				

型枠
一般型枠 ;
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1下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
				型枠 埋設型枠； 足場	1 式 1 式
構造物撤去工	式	1	728,538		
構造物取壊し工	式	1	390,200	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 t=15cmを超え30cm以下； 舗装版破碎 アスファルト舗装版 t=15cmを超え35cm以下；	31 m3 20 m 20 m2
運搬処理工	式	1	338,338	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 鋼材；	31 m3 5 m3 31 m3 5 m3 1 式
仮設工	式	1	69,944,931		
作業土工	式	1	295,515		
路面覆工	式	1	20,150,760	支持杭 覆工板・覆工板受桁	21 本 84 m2
土留・仮締切工	式	1	49,498,656	広幅鋼矢板 IVw型； 切梁・腹起し 盛替え梁 コンクリート(1号) t=50cm；	108 枚 80.9 t 49 m3
仮設工	式	1	10,675,200		

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1下部工事			
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	10,675,200	
直接工事費	式	1	170,263,468	
共通仮設費	式	1	33,056,555	
共通仮設費	式	1	13,320,555	
運搬費	式	1	9,795,375	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	3,462,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	19,736,000	
純工事費	式	1	203,320,023	
現場管理費	式	1	62,723,000	
工事原価	式	1	266,043,023	
一般管理費等	式	1	39,906,977	
工事価格	式	1	305,950,000	