

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度西広島バイパス国泰寺高架橋第1下部工事
工事地名	広島県広島市中区東千田町1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	271日間	自 令和8年6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年度西広島バイパス国泰寺高架橋第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	174,603,390																												
道路土工	式	1	43,072,780																												
残土処理工	式	1	43,072,780																												
RC橋脚工	式	1	86,106,927																												
作業土工	式	1	2,086,248																												
場所打杭工	式	1	52,964,000	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 24.5m コンクリート(3号) ;</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">8</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) 24.5m コンクリート(3号) ;</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">本</td> </tr> </table>	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 24.5m コンクリート(3号) ;	8	本	場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 24.5m コンクリート(3号) ;	4	本																					
場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 24.5m コンクリート(3号) ;	8	本																													
場所打杭 杭径 1500mm 杭長(設計長) 24.5m コンクリート(3号) ;	4	本																													
橋脚躯体工	式	1	31,056,679	<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;">71</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">m2</td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート 1号 t=10cm ;</td> <td style="text-align: center;">71</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;">413</td> <td style="text-align: center;">m3</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D51 ;</td> <td style="text-align: center;">16.52</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D38 ;</td> <td style="text-align: center;">13.73</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D35 ;</td> <td style="text-align: center;">14.03</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D29~32 ;</td> <td style="text-align: center;">22.93</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16~25 ;</td> <td style="text-align: center;">13.44</td> <td style="text-align: center;">t</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠 ;</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">式</td> </tr> </table>	基礎材 RC-40 t=20cm ;	71	m2	均しコンクリート 1号 t=10cm ;	71	m2	コンクリート 2号 ;	413	m3	鉄筋 SD345 D51 ;	16.52	t	鉄筋 SD345 D38 ;	13.73	t	鉄筋 SD345 D35 ;	14.03	t	鉄筋 SD345 D29~32 ;	22.93	t	鉄筋 SD345 D16~25 ;	13.44	t	型枠 一般型枠 ;	1	式
基礎材 RC-40 t=20cm ;	71	m2																													
均しコンクリート 1号 t=10cm ;	71	m2																													
コンクリート 2号 ;	413	m3																													
鉄筋 SD345 D51 ;	16.52	t																													
鉄筋 SD345 D38 ;	13.73	t																													
鉄筋 SD345 D35 ;	14.03	t																													
鉄筋 SD345 D29~32 ;	22.93	t																													
鉄筋 SD345 D16~25 ;	13.44	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国泰寺高架橋第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 円形型枠；	1	式
				型枠 埋設型枠；	1	式
				円形空洞型枠 φ350；	16	箇所
				支保 40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm]；	1	式
				足場 剥落防止	1 80	式 m <sup>2</sup>
舗装工	式	1	1,845,420			
排水性舗装工	式	1	1,845,420	下層路盤(車道・路肩部) RC-40 t=150mm；	163	m <sup>2</sup>
				上層路盤(車道・路肩部) RM-30 t=100mm；	163	m <sup>2</sup>
				上層路盤(車道・路肩部) 再生As安定処理(30) t=100mm；	163	m <sup>2</sup>
				基層(車道・路肩部) 再生粗粒度As(20) t=50mm；	163	m <sup>2</sup>
				中間層(車道・路肩部) 再生粗粒度As改質II型(20) t=50mm；	163	m <sup>2</sup>
				排水性舗装・表層(車道・路肩部) ホ <sup>レ</sup> リマ <sup>レ</sup> 改質AsH型(13) t=50mm；	163	m <sup>2</sup>
橋梁付属物工	式	1	31,590			
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	1,439,689			
構造物取壊し工	式	1	673,680	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物；	37	m <sup>3</sup>
				舗装版切断 アスファルト舗装版 15cmを超え30cm以下；	58	m

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス国泰寺高架橋第1下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				舗装版破砕 アスファルト舗装版 15cmを超え35cm以下； 160 m2
運搬処理工	式	1	766,009	殻運搬 コンクリート殻(無筋)； 37 m3 殻運搬 アスファルト殻； 41 m3 殻処分 コンクリート殻(無筋)； 37 m3 殻処分 アスファルト殻； 41 m3 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	35,302,984	
作業土工	式	1	867,052	
路面覆工	式	1	14,199,280	支持杭 H-350； 16 本 覆工板・覆工板受桁 72 m2
土留・仮締切工	式	1	20,236,652	鋼矢板 Ⅲ型； 44 枚 広幅鋼矢板 IVw型； 52 枚 切梁・腹起し 17.2 t
仮設工	式	1	6,804,000	
交通管理工	式	1	6,804,000	
直接工事費	式	1	174,603,390	
共通仮設費	式	1	28,854,470	
共通仮設費	式	1	10,350,470	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度西広島バイパス国泰寺高架橋第1下部工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	7,033,290	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	3,254,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	18,504,000	
純工事費	式	1	203,457,860	
現場管理費	式	1	57,296,000	
工事原価	式	1	260,753,860	
一般管理費等	式	1	37,126,140	
工事価格	式	1	297,880,000	