

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋第7下部工事
工事地名	広島県福山市赤坂町地内

## 2. 工事内容

1) 事務所名	福山河川国道事務所 工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事
3) 工期	182日間 自 令和7年10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年度福山道路河手第3高架橋第7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	101,231,646																																								
道路土工	式	1	5,187,371																																								
残土処理工	式	1	5,187,371																																								
RC橋脚工	式	1	88,624,105																																								
作業土工	式	1	887,963																																								
場所打杭工	式	1	33,868,202	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">場所打杭</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%;">本</td> </tr> <tr> <td>杭径 1200mm 杭長(設計長) 10m;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルーズ)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込</td> <td style="text-align: right;">39</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻運搬</td> <td style="text-align: right;">39</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート(無筋) 構造物とりこわし;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>殻処分</td> <td style="text-align: right;">39</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>コンクリート殻(無筋);</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	場所打杭	20	本	杭径 1200mm 杭長(設計長) 10m;			積込(ルーズ)	1	式	土砂;			積込	39	m3	コンクリート殻;			殻運搬	39	m3	コンクリート(無筋) 構造物とりこわし;			殻処分	39	m3	コンクリート殻(無筋);											
場所打杭	20	本																																									
杭径 1200mm 杭長(設計長) 10m;																																											
積込(ルーズ)	1	式																																									
土砂;																																											
積込	39	m3																																									
コンクリート殻;																																											
殻運搬	39	m3																																									
コンクリート(無筋) 構造物とりこわし;																																											
殻処分	39	m3																																									
コンクリート殻(無筋);																																											
橋脚躯体工	式	1	51,307,320	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">150</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">150</td> <td>m2</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 敷厚 10cm;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>コンクリート</td> <td style="text-align: right;">906</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">37.9</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D16~25;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">26.12</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D29~32;</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>鉄筋</td> <td style="text-align: right;">33.26</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D38;</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	150	m2	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;			均しコンクリート	150	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm;			コンクリート	906	m3	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;			鉄筋	37.9	t	SD345 D16~25;			鉄筋	26.12	t	SD345 D29~32;			鉄筋	33.26	t	SD345 D38;			型枠	1	式
基礎材	150	m2																																									
再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下;																																											
均しコンクリート	150	m2																																									
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm;																																											
コンクリート	906	m3																																									
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無;																																											
鉄筋	37.9	t																																									
SD345 D16~25;																																											
鉄筋	26.12	t																																									
SD345 D29~32;																																											
鉄筋	33.26	t																																									
SD345 D38;																																											
型枠	1	式																																									

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋第7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
				円筒型枠φ200； 型枠	1	式
				円筒型枠φ250； 支保	1	式
				40kN/m <sup>2</sup> <f≦80kN/m <sup>2</sup> [120<t≦250cm]； 足場	1	式
				安全ネット必要；		
剥落防止対策工	式	1	1,832,220	剥落防止シート	174	m <sup>2</sup>
コンクリート塗装工	式	1	728,400	コンクリート塗装(下地処理) 下地処理；	100	m <sup>2</sup>
				コンクリート塗装(前処理) 塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂プライマー；	100	m <sup>2</sup>
				コンクリート塗装(前処理) 塗装仕様 CC-B エポキシ樹脂パテ；	100	m <sup>2</sup>
				コンクリート塗装(中塗) 塗装仕様 CC-B 柔軟形エポキシ樹脂塗料中塗；	100	m <sup>2</sup>
				コンクリート塗装(上塗) 塗装仕様 CC-B 柔軟形ふっ素樹脂塗料上塗；	100	m <sup>2</sup>
構造物撤去工	式	1	125,370			
構造物取壊し工	式	1	79,820	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工；	10	m <sup>3</sup>
運搬処理工	式	1	45,550	殻運搬	10	m <sup>3</sup>
				コンクリート殻(無筋)； 殻処分	10	m <sup>3</sup>
				コンクリート殻(無筋)；		
仮設工	式	1	4,090,800			
ヤード造成工	式	1	4,090,800	ヤード造成 C-40；	1,200	m <sup>3</sup>

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福山道路河手第3高架橋第7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	3,204,000	
交通管理工	式	1	3,204,000	
直接工事費	式	1	101,231,646	
共通仮設費	式	1	16,849,180	
共通仮設費	式	1	6,605,180	
運搬費	式	1	5,568,000	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	974,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	10,244,000	
純工事費	式	1	118,080,826	
現場管理費	式	1	35,122,000	
工事原価	式	1	153,202,826	
一般管理費等	式	1	24,837,174	
工事価格	式	1	178,040,000	