

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和6年度福山道路河手第3高架橋第6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6年10月1日 至 令和7年3月31日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和6年度福山道路河手第3高架橋第6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	68,098,984																																								
道路土工	式	1	1,776,198																																								
残土処理工	式	1	1,776,198																																								
RC橋脚工	式	1	65,029,386																																								
作業土工	式	1	594,315																																								
場所打杭工	式	1	21,949,757	<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 1200mm 杭長(設計長) 7.5m ;</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;">26</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;">26</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;">26</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	18	本	杭径 1200mm 杭長(設計長) 7.5m ;			積込(ルーズ)	1	式	土砂 ;			積込	26	m3	コンクリート殻 ;			殻運搬	26	m3	コンクリート(無筋)構造物とりこわし ;			殻処分	26	m3	コンクリート殻(無筋) ;											
場所打杭	18	本																																									
杭径 1200mm 杭長(設計長) 7.5m ;																																											
積込(ルーズ)	1	式																																									
土砂 ;																																											
積込	26	m3																																									
コンクリート殻 ;																																											
殻運搬	26	m3																																									
コンクリート(無筋)構造物とりこわし ;																																											
殻処分	26	m3																																									
コンクリート殻(無筋) ;																																											
橋脚躯体工	式	1	42,385,604	<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>再生クワッチラン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;">130</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;">721</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;">36.62</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;">38.26</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;">16.5</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>SD345 D35 ;</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	再生クワッチラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ;			均しコンクリート	130	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ;			コンクリート	721	m3	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;			鉄筋	36.62	t	SD345 D16~25 ;			鉄筋	38.26	t	SD345 D29~32 ;			鉄筋	16.5	t	SD345 D35 ;			型枠	1	式
基礎材	130	m2																																									
再生クワッチラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下 ;																																											
均しコンクリート	130	m2																																									
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm ;																																											
コンクリート	721	m3																																									
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ;																																											
鉄筋	36.62	t																																									
SD345 D16~25 ;																																											
鉄筋	38.26	t																																									
SD345 D29~32 ;																																											
鉄筋	16.5	t																																									
SD345 D35 ;																																											
型枠	1	式																																									

積算内訳書

工事名	令和6年度福山道路河手第3高架橋第6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； 支保 1 式 40kN/m ² <f≤80kN/m ² [120<t≤250cm]； 足場 1 式 安全ネット必要；
剥落防止対策工	式	1	99,710	剥落防止シート 10 m ²
構造物撤去工	式	1	223,100	
構造物取壊し工	式	1	157,410	コンクリート構造物取壊し 10 m ³ 無筋構造物 機械施工； 舗装版破砕 100 m ² アスファルト舗装版 舗装版厚 5cm；
緑石撤去工	式	1	1,674	アスファルト撤去 20 m
運搬処理工	式	1	64,016	殻運搬 10 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 3 m ³ アスファルト殻； 殻運搬 5 m ³ アスファルト殻； 殻処分 10 m ³ コンクリート殻(無筋)； 殻処分 3 m ³ アスファルト殻(2.10t/m ³)； 殻処分 5 m ³ アスファルト殻(2.35t/m ³)；
仮設工	式	1	1,070,300	
交通管理工	式	1	1,070,300	

積算内訳書

工事名 令和6年度福山道路河手第3高架橋第6下部工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
直接工事費	式	1	68,098,984	
共通仮設費	式	1	11,880,800	
共通仮設費	式	1	4,158,800	
運搬費	式	1	3,379,000	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	58,800	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	721,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	7,722,000	
純工事費	式	1	79,979,784	
現場管理費	式	1	25,622,000	
工事原価	式	1	105,601,784	
一般管理費等	式	1	17,958,216	
工事価格	式	1	123,560,000	