

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和8年度福山道路河手第2高架橋第1下部工事
工事地名	広島県福山市瀬戸町山北地内

## 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	304日間	自	令和8年6月1日	至	令和9年3月31日
4) 工事概要					

# 積算内訳書

工事名	令和8年度福山道路河手第2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	22,077,467																															
工場製作工	式	1	22,077,467																															
アンカーフレーム製作工	式	1	21,754,163	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">製作加工 (労務費)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">1</td> <td style="width: 10%;">式</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (鋼板SM520C-H) SM520C-H;</td> <td style="text-align: right;">3.7</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (鋼板SM490YB) SM490YB;</td> <td style="text-align: right;">1.6</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (鋼板SM400A) SM400A;</td> <td style="text-align: right;">0.85</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (鋼板SS400) SS400;</td> <td style="text-align: right;">1.1</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (平鋼板SS400) SS400;</td> <td style="text-align: right;">0.04</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (等辺山形鋼SS400) SS400;</td> <td style="text-align: right;">0.61</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>製作加工 (溝形鋼SS400) SS400;</td> <td style="text-align: right;">1.5</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>アンカーボルト S45CN φ170(M165)×4380;</td> <td style="text-align: right;">24</td> <td>組</td> </tr> <tr> <td>ボルト・ナット S10T M22×60;</td> <td style="text-align: right;">80</td> <td>組</td> </tr> </table>	製作加工 (労務費)	1	式	製作加工 (鋼板SM520C-H) SM520C-H;	3.7	t	製作加工 (鋼板SM490YB) SM490YB;	1.6	t	製作加工 (鋼板SM400A) SM400A;	0.85	t	製作加工 (鋼板SS400) SS400;	1.1	t	製作加工 (平鋼板SS400) SS400;	0.04	t	製作加工 (等辺山形鋼SS400) SS400;	0.61	t	製作加工 (溝形鋼SS400) SS400;	1.5	t	アンカーボルト S45CN φ170(M165)×4380;	24	組	ボルト・ナット S10T M22×60;	80	組
製作加工 (労務費)	1	式																																
製作加工 (鋼板SM520C-H) SM520C-H;	3.7	t																																
製作加工 (鋼板SM490YB) SM490YB;	1.6	t																																
製作加工 (鋼板SM400A) SM400A;	0.85	t																																
製作加工 (鋼板SS400) SS400;	1.1	t																																
製作加工 (平鋼板SS400) SS400;	0.04	t																																
製作加工 (等辺山形鋼SS400) SS400;	0.61	t																																
製作加工 (溝形鋼SS400) SS400;	1.5	t																																
アンカーボルト S45CN φ170(M165)×4380;	24	組																																
ボルト・ナット S10T M22×60;	80	組																																
工場塗装工	式	1	323,304	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">前処理 ジンクリッチプライマー(製品フラスト) 160g/m2 (15μm)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">89</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> </table>	前処理 ジンクリッチプライマー(製品フラスト) 160g/m2 (15μm)	89	m2																											
前処理 ジンクリッチプライマー(製品フラスト) 160g/m2 (15μm)	89	m2																																

## 積算内訳書

工事名	令和8年度福山道路河手第2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
				防蝕下地 89 m2 無機ゾンクリッチェント コンクリート接触面 塗装回数1回 300g/m2(30μm) ;
				防蝕下地 0.3 m2 無機ゾンクリッチェント 摩擦接合部 塗装 回数1回 6 00g/m2(75μm) ;
間接労務費	式	1	1,680,144	
工場純工事費	式	1	23,757,611	
工場管理費	式	1	2,040,924	
(工場製作原価)	式	1	25,798,535	
橋梁下部	式	1	125,459,291	
工場製品輸送工	式	1	126,900	
輸送工	式	1	126,900	輸送 9.4 t
道路土工	式	1	2,266,026	
残土処理工	式	1	2,266,026	
鋼製橋脚工	式	1	80,582,561	
作業土工	式	1	307,518	
深礎工	式	1	72,955,713	巻立コンクリート 13 m2 敷厚 50cm 24-12-25(20)(高炉) ; 掘削土留 1 本 杭径 8m 杭長 17m ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;

## 積算内訳書

工事名		令和8年度福山道路河手第2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	
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉);	855 m3
				鉄筋 SD345 D16~D25;	25.79 t
				鉄筋 SD345 D38;	27.93 t
				グラウト注入	1 式
				足場 安全ネット必要;	1 式
橋脚フチング工	式	1	4,735,000	アンカーフレーム架設	1 基
現場継手工	式	1	2,584,330	現場溶接 20mm未満;	12 m
				現場溶接 すみ肉溶接6mm以下;	3 m
				本締めボルト	80 本
構造物撤去工	式	1	1,061,000		
構造物取壊し工	式	1	1,061,000	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工;	100 m3
仮設工	式	1	41,422,804		
工事用道路工	式	1	140,616		
土留・仮締切工	式	1	324,412		
固結工	式	1	22,124,800		
仮水路工	式	1	192,072		
遮音壁工	式	1	10,747,850		
作業ヤード整備工	式	1	1,705,436		

## 積算内訳書

工事名	令和8年度福山道路河手第2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
防護施設工	式	1	1,291,618	
交通管理工	式	1	4,896,000	
直接工事費	式	1	125,459,291	
共通仮設費	式	1	14,697,500	
共通仮設費	式	1	2,691,500	
運搬費	式	1	1,688,270	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	64,230	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	939,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	12,006,000	
純工事費	式	1	140,156,791	
現場管理費	式	1	40,696,000	
（現場原価）	式	1	180,852,791	
工事原価	式	1	206,651,326	
一般管理費等	式	1	34,568,674	
工事価格	式	1	241,220,000	