

# 積算内訳書

## 1. 工事名

工事名	令和7年度福山道路長和第11改良他工事
工事地名	広島県福山市瀬戸町長和地内

## 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	道路改良工事	
3) 工期	365日間	自 令和8年4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7年度福山道路長和第11改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
道路改良	式	1	170,677,364	
道路土工	式	1	148,168,000	
掘削工(ICT)	式	1	8,868,000	掘削(ICT) 30,000 m3 土砂 オブカット 障害無し 10,000m3以上50,000m 3未満;
残土処理工	式	1	139,300,000	
法面工	式	1	7,222,800	
植生工	式	1	7,222,800	植生基材吹付 1,200 m2 5cm 植生基材吹付工 1000m2以上;
擁壁工	式	1	11,757,674	
場所打擁壁工	式	1	11,757,674	基礎材 67 m2 再生クラッシュラン40~0 敷厚 0.2m; 均しコンクリート 67 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; コンクリート 218 m3 逆T型・L型擁壁 擁壁の平均高さ 12.02m 24- 12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無 ; 鉄筋 9.24 t SD345 D29~32; 鉄筋 2.71 t SD345 D16~25; 鉄筋 1.52 t SD345 D13; 型枠 1 式 一般型枠; 足場 1 式 安全ネット必要; 目地板 28 m2

## 積算内訳書

工事名	令和7年度福山道路長和第11改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				瀝青繊維質目地板t=20 ; 水抜パイプ 4 m VUφ200 ; 排水材設置(構造物背面排水材) 17 m W=400 t=30 ; 有孔管 8 m 波状管 φ200 シングル ; フィルター材 2 m <sup>3</sup> 単粒度砕石 4号 S-30 ; チース管 2 個 200×200×200 ;
排水構造物工	式	1	109,500	
側溝工	式	1	109,500	プレキャストU型側溝 PU1-B300-H300 10 m
構造物撤去工	式	1	155,390	
構造物取壊し工	式	1	104,100	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	51,290	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	3,264,000	
交通管理工	式	1	3,264,000	
橋梁下部	式	1	22,915,256	
道路土工	式	1	2,195,100	
残土処理工	式	1	2,195,100	

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福山道路長和第11改良他工事																																																			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																																																
橋台工	式	1	20,720,156																																																	
作業土工	式	1	2,347,925																																																	
橋台躯体工	式	1	18,372,231	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">基礎材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">59</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>再生クワッシュアソ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下； 均しコンクリート</td> <td style="text-align: right;">59</td> <td style="text-align: right;">m2</td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 敷厚 10cm； コンクリート</td> <td style="text-align: right;">325</td> <td style="text-align: right;">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 SD345 D29～32；</td> <td style="text-align: right;">4.88</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D16～25；</td> <td style="text-align: right;">11.38</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>鉄筋 SD345 D13；</td> <td style="text-align: right;">0.92</td> <td style="text-align: right;">t</td> </tr> <tr> <td>型枠 一般型枠；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>型枠 円筒型枠φ250；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>型枠 円筒型枠φ200；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>支保 40kN/m2&lt;f≤80kN/m2[120&lt;t≤250cm]；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>足場 安全ネット必要；</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td style="text-align: right;">式</td> </tr> <tr> <td>横変位拘束ブレースアンカーボルト SD345 D51 L=870mm；</td> <td style="text-align: right;">14</td> <td style="text-align: right;">本</td> </tr> <tr> <td>排水材設置(構造物背面排水材)</td> <td style="text-align: right;">34</td> <td style="text-align: right;">m</td> </tr> </table>	基礎材	59	m2	再生クワッシュアソ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下； 均しコンクリート	59	m2	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm； コンクリート	325	m3	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；			鉄筋 SD345 D29～32；	4.88	t	鉄筋 SD345 D16～25；	11.38	t	鉄筋 SD345 D13；	0.92	t	型枠 一般型枠；	1	式	型枠 円筒型枠φ250；	1	式	型枠 円筒型枠φ200；	1	式	支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	1	式	支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	1	式	支保 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]；	1	式	足場 安全ネット必要；	1	式	横変位拘束ブレースアンカーボルト SD345 D51 L=870mm；	14	本	排水材設置(構造物背面排水材)	34	m
基礎材	59	m2																																																		
再生クワッシュアソ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下； 均しコンクリート	59	m2																																																		
18-8-40(高炉) 敷厚 10cm； コンクリート	325	m3																																																		
24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増 無；																																																				
鉄筋 SD345 D29～32；	4.88	t																																																		
鉄筋 SD345 D16～25；	11.38	t																																																		
鉄筋 SD345 D13；	0.92	t																																																		
型枠 一般型枠；	1	式																																																		
型枠 円筒型枠φ250；	1	式																																																		
型枠 円筒型枠φ200；	1	式																																																		
支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	1	式																																																		
支保 f≤40kN/m2[t≤120cm]；	1	式																																																		
支保 40kN/m2<f≤80kN/m2[120<t≤250cm]；	1	式																																																		
足場 安全ネット必要；	1	式																																																		
横変位拘束ブレースアンカーボルト SD345 D51 L=870mm；	14	本																																																		
排水材設置(構造物背面排水材)	34	m																																																		

# 積算内訳書

工事名	令和7年度福山道路長和第11改良他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				W=400 t=30 ; 有孔管 20 m 波状管 φ200 シングル ; フィルター材 5 m3 単粒度碎石 4号 S-30 ; 橋台背面盛土 790 m3 (路床盛土)
直接工事費	式	1	193,592,620	
共通仮設費	式	1	15,535,230	
共通仮設費	式	1	1,922,230	
技術管理費	式	1	662,230	システム初期費(ICT) 1 式 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	1,260,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	13,613,000	
純工事費	式	1	209,127,850	
現場管理費	式	1	46,958,000	
工事原価	式	1	256,085,850	
一般管理費等	式	1	31,784,150	
工事価格	式	1	287,870,000	