

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度芦田川中須地区河道整備外工事
工事地名	広島県府市中市中須町地先～府中市父石町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	福山河川国道事務所	河川管理課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	211日間	自 令和7年9月2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年度芦田川中須地区河道整備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
築堤・護岸	式	1	90,028,327		
河川土工	式	1	80,908,800		
掘削工 (ICT)	式	1	5,912,000	掘削 (ICT) 土砂 オープンカット 障害無し 10,000m ³ 以上50,000m ³ 未満 ;	20,000 m ³
残土処理工	式	1	74,996,800		
堤防養生工	式	1	2,931,856		
伐木除根工	式	1	2,931,856	伐木・伐竹 伐木 (人力施工 : 粗) ; 除根整地 集積積み 伐木伐竹運搬 処分費	5,000 m ² 5,000 m ² 5,000 m ² 196 m ³ 1 式
樋門・樋管本体工	式	1	999,094		
作業土工	式	1	305,305		
本体工	式	1	682,499	均しコンクリート 18-8-40 (高炉) 敷厚 10cm ; コンクリート 24-12-25 (20) 高炉 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 型枠 一般型枠 ; 断面補修 左官工法 ポリマーセメントモルタル t=30mm ; 足場	4 m ² 5 m ³ 0.15 t 0.47 t 1 式 0.4 m ² 1 式

積算内訳書

工事名		令和7年度芦田川中須地区河道整備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				安全ネット必要； 足場	1 式
				安全ネット必要； 支保	1 式
				$f \leq 40kN/m^2 [t \leq 120cm]$ ；	
底張コンクリート工	式	1	11,290	コンクリート	0.2 m3
				24-12-25(20)高炉； 型枠	1 式
				一般型枠； 基礎材	0.8 m2
				再生クワッシュアソ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下；	
法覆護岸工	式	1	1,589,487		
コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	式	1	643,927	現場打基礎コンクリート	7 m
				1号コンクリートブロック基礎	
				18-8-40(高炉)底幅32cm高さ25cm；	
				コンクリート(間知)ブロック積	18 m2
				1号コンクリートブロック積	
				胴込・裏込材(碎石)	7 m3
				再生碎石 RC-40；	
				遮水シート張	23 m2
				PVC+反毛フェルト 遮水シートA 厚1.0mm+10mm；	
				現場打天端コンクリート	0.6 m3
				1号天端コンクリート	
				18-8-40(高炉)；	
張コンクリート工	式	1	527,460	1号張コンクリート	30 m2
				2号張コンクリート	6 m2
護岸付属物工	式	1	418,100	1号端止コンクリート	1 箇所
				1号階段	1 箇所
付帯道路工	式	1	1,475,530		
橋台工	式	1	183,607	均しコンクリート	3 m2
				18-8-40(高炉)敷厚10cm；	
				コンクリート	2 m3

積算内訳書

工事名		令和7年度芦田川中須地区河道整備外工事			
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				24-12-25(20)(高炉); 鉄筋 SD345 D13; 型枠 一般型枠;	0.08 t 1 式
橋台工	式	1	183,607	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm; コンクリート 24-12-25(20)(高炉); 鉄筋 SD345 D13; 型枠 一般型枠;	3 m2 2 m3 0.08 t 1 式
床版工	式	1	1,108,316	コンクリート 24-12-25(20)(普通) 単位体積量230kg/m3以上 ; コンクリート 24-12-25(20)(高炉); 型枠 一般型枠; 型枠 一般型枠; 鉄筋 SD345 D13; 鉄筋 SD345 D29~32; 目地板 瀝青繊維質目地板t=20; 防蝕アンカー装置 D25用(可動側) アンカー長600mm; 防蝕アンカー装置 D25用(可動側) アンカー長500mm; 防蝕アンカー装置 D25用(固定側) アンカー長600mm;	8 m3 0.5 m3 1 式 1 式 0.32 t 0.4 t 6 m2 4 組 1 組 4 組

積算内訳書

工事名		令和7年度芦田川中須地区河道整備外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				防蝕アンカー装置 D25用(固定側) アンカー長500mm; 支保 f ≤ 40kN/m ² [t ≤ 120cm]; 足場 安全ネット必要;	1 1 1	組 式 式
構造物撤去工	式	1	904,648			
構造物取壊し工	式	1	649,864	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工; コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工; コンクリートはつり 3cm以下; 積込 コンクリート殻;	21 23 3 0.03	m3 m3 m2 m3
運搬処理工	式	1	254,784	殻運搬 コンクリート殻(無筋); 殻運搬 コンクリート殻(鉄筋); 殻処分 コンクリート殻(無筋); 殻処分 コンクリート殻(鉄筋);	21 23 21 23	m3 m3 m3 m3
仮設工	式	1	1,218,912			
工事用道路工	式	1	281,725			
作業ヤード整備工	式	1	90,240			
仮水路工	式	1	45,701			
運搬処理工	式	1	246			

積算内訳書

工事名 令和7年度芦田川中須地区河道整備外工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
交通管理工	式	1	801,000	
直接工事費	式	1	90,028,327	
共通仮設費	式	1	8,390,000	
共通仮設費	式	1	1,494,000	
技術管理費	式	1	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費(率計上)	式	1	896,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	6,896,000	
純工事費	式	1	98,418,327	
現場管理費	式	1	25,962,000	
工事原価	式	1	148,006,188	
一般管理費等	式	1	23,553,812	
工事価格	式	1	171,560,000	

積算内訳書

工事名	令和7年度芦田川中須地区河道整備外工事			
工事区分・工程・種別	単位	数・量	金額	細別内訳
築堤・護岸	式	1	15,294,861	
河川土工	式	1	403,088	
盛土工	m3	60	403,088	路体(築堤)盛土 1 式 2.5m未満; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満; 土砂等運搬 1 式 土砂(岩塊・玉石混り土含む);
法覆護岸工	式	1	9,767,648	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	800,148	間知ブロック張 22 m2 KP-2-1 150kg/個未満 各種 再生砕石 RC-40 18-8-40(高炉) 遮水シート無; 差筋 74 本 SD345 D13 L=200; 現場打天端コンクリート 4 m3 2号天端コンクリート 18-8-40(高炉); 目地板 2 m2 瀝青繊維質目地板t=10;
ハッチ設置工	式	1	8,967,500	1号ハッチ 85 m
付帯道路工	式	1	1,931,491	
アスファルト舗装工	式	1	242,908	下層路盤(歩道部) 96 m2 再生クランチャー RC-30 仕上り厚 100mm; 表層(歩道部) 96 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上 ;
アスファルト舗装工	式	1	1,553,348	下層路盤(車道・路肩部) 620 m2 再生クランチャー RC-40 仕上り厚 150mm;

積算内訳書

工事名	令和7年度芦田川中須地区河道整備外工事				
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳	
				表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(20) 舗装厚 50mm 3.0m超 ;	620 m2
区画線工	式	1	135,235	溶解式区画線 溶解式手動 実線 白色 15cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	200 m
				溶解式区画線 溶解式手動 ゼブラ 白色 45cm 厚1.5mm 排水性舗装無 ;	70 m
付属物設置工	式	1	735,214		
防止柵工	式	1	735,214	基礎ブロック, 鋼管基礎 1号基礎ブロック 基礎ブロック 180×180×450 ;	32 基
				金網・支柱(立入防止柵) 1号立入防止柵 1.2m 2m ;	63 m
応急処理工	式	1	1,441,260		
応急処理事業工	式	1	1,441,260	応急作業	1 式
構造物撤去工	式	1	318,360		
構造物取壊し工	式	1	207,600	コンクリート構造物取壊し 無筋構造物 機械施工 ;	20 m3
運搬処理工	式	1	110,760	殻運搬 コンクリート殻(無筋) ;	20 m3
				殻処分 コンクリート殻(無筋) ;	20 m3
仮設工	式	1	697,800		
交通管理工	式	1	697,800		
直接工事費	式	1	15,294,861		

