

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事
工事地名	広島県三次市西酒屋町地内

2. 工事内容

1) 事務所名	三次河川国道事務所	河川管理課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	198日間	自 令和7年9月1日 至 令和8年3月17日
4) 工事概要		

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	39,092,861	
河川土工	式	1	1,370,939	
残土処理工	式	1	1,370,939	
法覆護岸工	式	1	36,119,922	
作業土工	式	1	2,310,476	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	33,652,388	1号端止 1 箇所 コンクリート(1号) ; 2号端止 1 箇所 コンクリート(1号) ; 3号端止 1 箇所 コンクリート(1号) ; 4号端止 1 箇所 コンクリート(1号) ; 間知ブロック張 1,300 m2 KP-1-1 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生碎石 R C-40 コンクリート(1号) 遮水シート有 ; 目地板 46 m2 (間知ブロック張) 瀝青繊維質目地板 t=10 ;
植生工	式	1	157,058	人工張芝 220 m2 わら芝 ;
仮設工	式	1	1,602,000	
交通管理工	式	1	1,602,000	
直接工事費	式	1	39,092,861	

積算内訳書

工事名		令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事			細 別 内 訳
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額		
共通仮設費	式	1	3,975,000		
共通仮設費	式	1	465,000		
現場環境改善費（率計上）	式	1	465,000		
共通仮設費（率計上）	式	1	3,510,000		
純工事費	式	1	43,067,861		
現場管理費	式	1	13,458,000		
工事原価	式	1	118,865,301		
一般管理費等	式	1	18,834,699		
工事価格	式	1	137,700,000		

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
樋門・樋管	式	1	30,486,640	
河川土工	式	1	30,478	
残土処理工	式	1	30,478	
樋門・樋管本体工	式	1	23,268,110	
作業土工	式	1	545,549	
本体工	式	1	1,977,016	コンクリート 19 m3 コンクリート(2号) ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 鉄筋 0.72 t SD345 D13 ; 鉄筋 0.03 t SD345 D16~25 ; 鉄筋 0.82 t SD345 D29~32 ; 均しコンクリート 10 m2 コンクリート(1号) t=100 ; 目地板 3 m2 瀝青繊維質目地板 t=20 ; 止水板 8 m CF(塩ビ製)200×5 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 支保 1 式 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ; 樹脂アンカー 72 本 D13用 t=100 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
川表水路工	式	1	2,505,670	コンクリート コンクリート(2号) ; 型枠 一般型枠 ; 鉄筋 SD345 D13 ; 鉄筋 SD345 D16~25 ; 均しコンクリート コンクリート(1号) t=100 ; 足場 安全ネット必要 ; 足場 安全ネット必要 ;	28 1 0.99 0.98 32 1 1	m3 式 t t m2 式 式
ゲート工	式	1	18,239,875	バランスウエイト式フラップゲート B2.00m×H2.00m SUS304 ; スクリーン B2.60m×H1.45m 溶融亜鉛メッキ ; コンクリート (二次コンクリート) コンクリート(2号) ; 型枠 (二次コンクリート) 一般型枠 ; 支保 (二次コンクリート) f≤40kN/m2[t≤120cm] ; 差し筋 (二次コンクリート) SD345 D16 L=210 ;	1 1 2 1 1 60	基 基 m3 式 式 本
法覆護岸工	式	1	2,244,051			
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	558,980	間知ブロック張 KP-1-1	22	m2

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事					
工事区分・工種・種別	単位	数量	金額	細別内訳		
				150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生碎石 R C-40 コンクリート(1号) 遮水シート有； 目地板 (間知ブロック張) 瀝青繊維質目地板 t=10；	0.8	m2
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	72,000	平ブロック張 1号平ブロック張 控120mm；	6	m2
護岸付属物工	式	1	482,353	1号平張コンクリート コンクリート(1号)； 1号法肩コンクリート コンクリート(1号)；	49	m2
					6	m
法枠工	式	1	1,116,440	現場打法枠 1号法枠 梁断面 300×300； 護岸基礎 PB-1-4-1 コンクリート(1号)；	40	m2
					9	m
植生工	式	1	14,278	人工張芝 わら芝；	20	m2
擁壁工	式	1	478,800			
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	478,800	小型擁壁 1号重力式擁壁 コンクリート(1号)；	4	箇所
付属物設置工	式	1	1,348,680			
階段工	式	1	330,600	1号階段 コンクリート(1号)；	1	箇所
床版工	式	1	717,200	プレキャスト床版 3.4m×3.4m T-6；	1	箇所
付属物工	式	1	80,080	車線分離標 ラバーポール 可変式(穿孔式・1本脚) φ80 H=1000；	2	本

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
観測施設工	式	1	220,800	危機管理型水位計(再設置) 1 箇所
付帯道路工	式	1	10,887	
アスファルト舗装工	式	1	10,887	下層路盤(車道・路肩部) 3 m2 RC-30 t=100 ; 表層(車道・路肩部) 3 m2 再生密粒度As(13) t=40 ;
構造物撤去工	式	1	2,786,938	
防護柵撤去工	式	1	43,032	転落防止柵撤去(樋門操作台) 8 m H=1100 ;
構造物取壊し工	式	1	1,004,804	コンクリート構造物取壊し 80 m3 無筋構造物 機械施工 ; コンクリート構造物取壊し 9 m3 鉄筋構造物 機械施工 ; 舗装版切断 1 式 アスファルト舗装版 15cm以下 ; 舗装版破砕 3 m2 アスファルト舗装版 t=4cm ;
設備撤去工	式	1	1,080,684	機械・電気設備撤去 1 式
運搬処理工	式	1	658,418	殻運搬 80 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻運搬 9 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻運搬 0.1 m3 アスファルト殻 ; 殻処分 80 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 9 m3 コンクリート殻(鉄筋) ; 殻処分 0.1 m3 アスファルト殻 ;

積算内訳書

工事名		令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事		
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				現場発生品運搬 既設機械・電気設備・管理橋・落下防止柵；
仮設工	式	1	318,696	1 式
土留・仮締切工	式	1	262,562	
仮水路工	式	1	56,134	
直接工事費	式	1	30,486,640	
共通仮設費	式	1	3,241,000	
共通仮設費	式	1	376,000	
現場環境改善費（率計上）	式	1	376,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,865,000	
純工事費	式	1	33,727,640	
現場管理費	式	1	11,082,000	
工事原価	式	1	44,809,640	

積算内訳書

工事名	令和7年度江の川上流船所地区護岸整備外工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	11,068,800	
整地工	式	1	10,267,800	
基盤整備工	式	1	1,685,100	基盤整備 10,000 m2 Mt=300 ; 積込(ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
残土処理工	式	1	8,582,700	
仮設工	式	1	801,000	
交通管理工	式	1	801,000	
直接工事費	式	1	11,068,800	
共通仮設費	式	1	1,428,000	
共通仮設費	式	1	169,000	
現場環境改善費(率計上)	式	1	169,000	
共通仮設費(率計上)	式	1	1,259,000	
純工事費	式	1	12,496,800	
現場管理費	式	1	5,033,000	
工事原価	式	1	17,529,800	