

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度新宮川古志地区河道整備工事
工事地名	島根県出雲市古志町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	出雲河川事務所	工務課
2) 主工種	河川・道路構造物工事	
3) 工期	203日間	自 令和7年9月10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年度新宮川古志地区河道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
床止め・床固め	式	1	59,578,518	
河川土工	式	1	8,343,840	
掘削工 (ICT)	式	1	4,832,710	掘削 (ICT) 2,900 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満 ; 土砂等運搬 1 式 土砂 (岩塊・玉石混り土含む) ; 積込 (ルース) 1 式 土砂 土量50,000m3未満 ;
盛土工	式	1	104,880	路体 (築堤) 盛土 20 m3 2.5m未満 ;
残土処理工	式	1	3,406,250	
法覆護岸工	式	1	656,732	
コンクリートブロック工 (コンクリートブロック積)	式	1	125,202	コンクリート (間知) ブロック積 4 m2 1号コンクリートブロック積 控え350 ; 胴込・裏込材 (碎石) 2 m3 1号コンクリートブロック積 再生碎石 RC-40 ; 現場打天端コンクリート 0.1 m3 1号天端コンクリート 18-8-40 (高炉) ;
コンクリートブロック工 (平ブロック張)	式	1	531,530	平ブロック張 37 m2 1号コンクリートブロック張 控120mm ; 現場打天端コンクリート 0.5 m3 2号天端コンクリート 18-8-40 (高炉) ;
床固め工	式	1	4,229,684	

積算内訳書

工事名	令和7年度新宮川古志地区河道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	110,348	
護床ブロック工	式	1	4,091,560	護床ブロック 平型 1t型； 187 m2
間詰工	式	1	27,776	間詰碎石 RC-40； 8 m3
堰本体工	式	1	19,349,602	
既製杭工	式	1	5,086,268	鋼管杭 鋼管径(杭径) 400mm 鋼管長さ(杭長) 6.5m 4 本
				鋼管杭 鋼管径(杭径) 400mm 鋼管長さ(杭長) 7.5m 2 本
				現場取卸(鋼管杭) 1 式
堰柱工	式	1	4,088,594	均しコンクリート 18-8-40(高炉) 敷厚 10cm； 65 m2
				コンクリート 24-12-25(20)(高炉)； 85 m3
				鉄筋 SD345 D13； 1.19 t
				鉄筋 SD345 D16~25； 2.18 t
				型枠 一般型枠； 1 式
				足場 安全柵必要； 1 式
付属物工	式	1	10,174,740	配管(埋設部) 給排気管(ハ°イ°径32A)； 2 m
				配管(埋設部) 堰底排水管(ハ°イ°径40A)； 10 m
				配管(埋設部) 給排気管(ハ°イ°径50A)； 18 m
				配管(埋設部) 9 m

積算内訳書

工事名	令和7年度新宮川古志地区河道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				袋体内圧検知管(ハ°イ°径50A) ; 配管(埋設部) 10 m 上流水位検知管(ハ°イ°径80A) ; アンカーボルト 170 本 M24 L380 ;
排水構造物工	式	1	3,922,103	
作業土工	式	1	521,465	
ピット本体工	式	1	3,400,638	均しコンクリート 14 m2 18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m ; コンクリート 41 m3 24-12-25(20)(高炉) ; 鉄筋 1.02 t SD345 D13 ; 鉄筋 1.07 t SD345 D16~25 ; 目地板 1 m2 瀝青繊維質目地板t=20 ; 型枠 1 式 一般型枠 ; 足場 1 式 安全ネット必要 ; 支保 1 式 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ; 支保 1 式 f ≤ 40kN/m2 [t ≤ 120cm] ;
付帯道路工	式	1	97,024	
アスファルト舗装工	式	1	97,024	下層路盤(歩道部) 32 m2 再生クワッチャレン RC-40 仕上り厚 150mm ; 表層(車道・路肩部) 32 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 1.4m以上3.0m以下 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度新宮川古志地区河道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
構造物撤去工	式	1	362,253	
作業土工	式	1	4,674	
構造物取壊し工	式	1	302,969	コンクリート構造物取壊し 27 m3 無筋構造物 機械施工； 舗装版切断 28 m アスファルト舗装版 15cm以下； 舗装版破碎 43 m2 アスファルト舗装版 舗装版厚 15cm以下；
運搬処理工	式	1	54,610	殻運搬 27 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻運搬 2 m3 アスファルト殻； 殻処分 27 m3 コンクリート殻(無筋)； 殻処分 2 m3 アスファルト殻；
仮設工	式	1	13,846,600	
土留・仮締切工	式	1	13,846,600	鋼矢板 58 枚 近接施工用土留鋼材 600×200 L=9.5m 打込長 7.5m； 現場発生品運搬 1 式
仮設工	式	1	8,770,680	
工事用道路工	式	1	2,236,126	
土留・仮締切工	式	1	4,693,154	
水替工	式	1	1,841,400	
直接工事費	式	1	59,578,518	

積算内訳書

工事名	令和7年度新宮川古志地区河道整備工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
共通仮設費	式	1	11,003,672	
共通仮設費	式	1	4,075,672	
運搬費	式	1	2,828,672	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	598,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	649,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	6,928,000	
純工事費	式	1	70,582,190	
現場管理費	式	1	22,586,000	
工事原価	式	1	93,168,190	
一般管理費等	式	1	16,101,810	
工事価格	式	1	109,270,000	