

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度大橋川東本町地区築堤護岸工事
工事地名	島根県松江市東本町地先

2. 工事内容

1) 事務所名	出雲河川事務所	工務課
2) 主工種	河川工事	
3) 工期	377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年度大橋川東本町地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	76,663,102	
河川土工	式	1	6,090,524	
掘削工	式	1	546,682	河床等掘削 1,220 m3
掘削工(ICT)	式	1	113,512	掘削(ICT) 280 m3 土砂 オープンカット 障害無し 5,000m3未満；
盛土工	式	1	161,550	路体(築堤)盛土 30 m3 2.5m未満；
盛土工(ICT)	式	1	4,890	路体(築堤)盛土(ICT) 20 m3
残土処理工	式	1	5,263,890	
地盤改良工	式	1	981,565	
表層安定処理工	式	1	981,565	安定処理 286 m2 (A) 1m以下 固化材100m2あたり使用量 2.5t/100m2 セメント系固化材(発塵抑制型)； 安定処理 91 m2 (B) 1mを超え2m以下 固化材100m2あたり使用量 7.5 t/100m2 セメント系固化材(発塵抑制型)；
護岸基礎工	式	1	6,098,059	
作業土工	式	1	737,950	
基礎工	式	1	5,360,109	現場打基礎 57 m PB-1-1-1 18-8-40(高炉) 底幅 60cm 高さ 70cm； 護岸基礎ブロック据付 57 m 1号プレキャスト基礎 底幅75cm 高さ130cm；

積算内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区築堤護岸工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				1号割栗石 割栗石150～200； 57 m
				2号割栗石 割栗石150～200； 57 m
法覆護岸工	式	1	34,886,461	
石積(張)工	式	1	34,886,461	石積 1号 雑割石； 98 m2 胴込・裏込コンクリート 1号石積 18-8-40(高炉)； 15 m3 裏込材 1号石積 再生クラッシュラン RC-40； 63 m3 1号天端石 B500程度-L500程度 t=200程度 自然石； 57 m 基礎材 再生クラッシュラン40～0 敷厚 0.2m； 62 m2
根固め工	式	1	279,514	
捨石工	式	1	279,514	捨石 40kg以上/個； 34 m3
付帯道路工	式	1	674,969	
アスファルト舗装工	式	1	577,529	下層路盤(車道・路肩部) 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm； 271 m2 表層(車道・路肩部) 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 3.0m超； 258 m2
アスファルト舗装工	式	1	97,440	下層路盤(歩道部) 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 200mm； 60 m2
構造物撤去工	式	1	8,235,978	

積算内訳書

工事名	令和7年度大橋川東本町地区築堤護岸工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
構造物取壊し工	式	1	7,760,580	鋼矢板切断 25H型 L=2.62m ;	8	箇所
				鋼矢板切断 25H型 L=4.0m 水中施工 ;	86	箇所
				鋼矢板切断 45H型 L=4.0m 水中施工 ;	57	箇所
運搬処理工	式	1	475,398	現場発生品運搬 鋼矢板 ;	1	式
仮設工	式	1	19,416,032			
仮橋・仮栈橋工	式	1	7,628,940			
作業ヤード整備工	式	1	8,542,292			
汚濁防止工	式	1	3,244,800			
直接工事費	式	1	76,663,102			
共通仮設費	式	1	11,527,816			
共通仮設費	式	1	4,252,816			
運搬費	式	1	1,260,016	建設機械運搬費	1	式
				仮設材運搬費	1	式
技術管理費	式	1	1,153,800	六価クロム溶出試験費	1	式
				システム初期費 (ICT)	1	式
現場環境改善費 (率計上)	式	1	1,839,000			
共通仮設費 (率計上)	式	1	7,275,000			
純工事費	式	1	88,190,918			
現場管理費	式	1	26,163,000			

