

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度斐伊川大津地区堤防強化工事
工事地名	島根県出雲市大津町地先

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	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年度斐伊川大津地区堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
築堤・護岸	式	1	24,250,992	
河川土工	式	1	1,208,173	
掘削工(ICT)	式	1	57,817	掘削(ICT) 170 m3 土砂 オープンカット 1,000m3未満；
盛土工	式	1	379,110	路体(築堤)盛土 71 m3 2.5m未満； 路体(築堤)盛土 9 m3 2.5m以上4.0m未満；
法面整形工(ICT)	式	1	582,717	法面整形(切土部)(ICT) 450 m2 粘性土、砂及び砂質土、粘性土； 法面整形(盛土部)(ICT) 510 m2 法面締固め無し；
残土処理工	式	1	188,529	
護岸基礎工	式	1	1,978,264	
作業土工	式	1	212,582	
基礎工	式	1	1,765,682	現場打基礎 65 m PB-1-4-1 18-8-40(高炉) 底幅 60cm 高さ 70cm； 現場打基礎 51 m 1号 18-8-40(高炉) 底幅 21cm 高さ 25cm；
法覆護岸工	式	1	8,181,537	
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	452,540	間知ブロック張 17 m2 KP-1-1 150kg/個未満 控え350mm 滑面タイプ 再生碎石 R C-40 18-8-40(高炉) 遮水シート有 遮水シートA(厚1.0+1)；

積算内訳書

工事名	令和7年度斐伊川大津地区堤防強化工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
コンクリートブロック工(平ブロック張)	式	1	3,468,820	1号階段ブロック	116	m2
				撤去・再設置 平ブロック張 控120mm;	138	m2
護岸付属物工	式	1	500,320	小口止	1	箇所
				1号端止 18-8-40(高炉);		
				小口止	1	箇所
				2号端止 18-8-40(高炉);		
多自然護岸工	式	1	2,753,115	小口止	1	箇所
				1号 18-8-40(高炉);		
				小口止	1	箇所
				2号 18-8-40(高炉);		
植生工	式	1	858,622	ブロックマット	225	m2
				1:2.0以上 1:3.0未満; 遮水シート張	229	m2
覆土工	式	1	148,120	人工張芝	580	m2
				ワラ付 幅100cm; 張芝	180	m2
擁壁護岸工	式	1	358,632	張芝工 100m2以上300m2未満;		
作業土工	式	1	19,182	覆土(流用土)	70	m3
場所打擁壁工(構造物単位)	式	1	339,450	擁土(流用土)		
トレン工	式	1	2,996,680	重力式擁壁	5	m3
				1号 1mを超え2m未満 18-8-40(高炉);		

積算内訳書

工事名	令和7年度斐伊川大津地区堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
作業土工	式	1	612,980	
ドレーン工	式	1	2,383,700	1号ドレーン 197 m3
付属物設置工	式	1	851,800	
階段工	式	1	851,800	現場打階段 1号 1 箇所 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0 ;
				現場打階段 2号 1 箇所 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0 ;
				現場打階段 3号 1 箇所 18-8-40(高炉) 再生クラッシュラン40~0 ;
付帯道路工	式	1	3,232,909	
アスファルト舗装工	式	1	350,460	表層(歩道部) 236 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 ;
アスファルト舗装工	式	1	455,259	表層(歩道部) 163 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m以上 ;
				下層路盤(歩道部) 163 m2 路盤 再生クラッシュラン RC-40 仕上り厚 170mm ;
アスファルト舗装工	式	1	233,775	表層(歩道部) 75 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満 (1層当り平均仕上り厚50mm以下) ;
				下層路盤(歩道部) 75 m2 路盤 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm ;
アスファルト舗装工	式	1	2,103,280	表層(車道・路肩部) 1,220 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超 ;

積算内訳書

工事名	令和7年度斐伊川大津地区堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
アスファルト舗装工	式	1	90,135	表層(車道・路肩部) 37 m2 再生密粒度アスコン(13) 舗装厚 40mm 3.0m超；
				下層路盤(車道・路肩部) 37 m2 路盤 再生クラッシュラン RC-30 仕上り厚 100mm；
構造物撤去工	式	1	2,000,668	
構造物取壊し工	式	1	1,608,486	コンクリート構造物取壊し 66 m3 無筋構造物 機械施工；
				舗装版切断 30 m アスファルト舗装版 15cm以下；
				舗装版破碎 1,760 m2 アスファルト舗装版 機械施工 15cm以下；
運搬処理工	式	1	392,182	殻運搬 66 m3 コンクリート殻(無筋)；
				殻運搬 66 m3 アスファルト殻(歩道部、車道・路肩部)；
				殻処分 66 m3 コンクリート殻(無筋)；
				殻処分 15 m3 アスファルト殻(歩道部)；
				殻処分 50 m3 アスファルト殻(車道・路肩部)；
仮設工	式	1	3,442,329	
工事用道路工	式	1	3,442,329	
直接工事費	式	1	24,250,992	
共通仮設費	式	1	3,233,950	
共通仮設費	式	1	852,950	

積算内訳書

工事名	令和7年度斐伊川大津地区堤防強化工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
運搬費	式	1	537,950	仮設材運搬費 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	315,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	2,381,000	
純工事費	式	1	27,484,942	
現場管理費	式	1	9,419,000	
工事原価	式	1	36,903,942	
一般管理費等	式	1	7,116,058	
工事価格	式	1	44,020,000	