

積算内訳書

1. 工事名

工事名	令和7年度中海大海崎湖岸堤他工事
工事地名	島根県松江市大海崎町地先

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	244日間	自 令和7年7月31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年度中海大海崎湖岸堤他工事																								
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳																					
築堤・護岸	式	1	38,932,766																						
河川土工	式	1	2,761,372																						
盛土工	式	1	1,018,371	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">20</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>2.5m未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>整地</td> <td style="text-align: right;">230</td> <td>m3</td> </tr> <tr> <td>盛土(RC-40)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷均し(ルース)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土材料</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>(RC-40)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土	20	m3	2.5m未満；			整地	230	m3	盛土(RC-40)			敷均し(ルース)；			土材料	1	式	(RC-40)		
路体(築堤)盛土	20	m3																							
2.5m未満；																									
整地	230	m3																							
盛土(RC-40)																									
敷均し(ルース)；																									
土材料	1	式																							
(RC-40)																									
盛土工(ICT)	式	1	976,151	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">路体(築堤)盛土(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">510</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	路体(築堤)盛土(ICT)	510	m3	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；								
路体(築堤)盛土(ICT)	510	m3																							
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；																									
埋土工	式	1	133,688	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">整地</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">80</td> <td style="width: 10%;">m3</td> </tr> <tr> <td>埋土</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>敷均し(ルース)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂等運搬</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂(岩塊・玉石混り土含む)；</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>積込(ルース)</td> <td style="text-align: right;">1</td> <td>式</td> </tr> <tr> <td>土砂 土量50,000m3未満；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	整地	80	m3	埋土			敷均し(ルース)；			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；		
整地	80	m3																							
埋土																									
敷均し(ルース)；																									
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；																									
法面整形工(ICT)	式	1	91,542	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">法面整形(盛土部)(ICT)</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">190</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>法面締固め無し；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	法面整形(盛土部)(ICT)	190	m2	法面締固め無し；																	
法面整形(盛土部)(ICT)	190	m2																							
法面締固め無し；																									
吸出し防止工	式	1	541,620	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">吸出し防止材</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">540</td> <td style="width: 10%;">m2</td> </tr> <tr> <td>t=10；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	吸出し防止材	540	m2	t=10；																	
吸出し防止材	540	m2																							
t=10；																									
護岸基礎工	式	1	9,616,998																						
作業土工	式	1	90,550																						
基礎工	式	1	9,526,448	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">現場打基礎</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">66</td> <td style="width: 10%;">m</td> </tr> <tr> <td>1号護岸基礎</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18-8-40(高炉) 底幅 100 c m 高さ 100 c m ；</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	現場打基礎	66	m	1号護岸基礎			18-8-40(高炉) 底幅 100 c m 高さ 100 c m ；														
現場打基礎	66	m																							
1号護岸基礎																									
18-8-40(高炉) 底幅 100 c m 高さ 100 c m ；																									

積算内訳書

工事名	令和7年度中海大海崎湖岸堤他工事					
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳		
				現場打基礎	10	m
				PB-1-2-1 18-8-40(高炉) 底幅 60cm 高さ 70cm ;		
				基礎栗石	434	m3
法覆護岸工	式	1	5,516,680	割栗石50~150 ;		
				表面均し	1	式
コンクリートブロック工(間知ブロック張)	式	1	4,104,568	現場打小口止コンクリート	2	m3
				1号小口止 18-8-40(高炉) ;		
				間知ブロック張	105	m2
				1号コンクリートブロック張 150kg/個未満 控え350 粗面 砕石不要 18-8-40 (高炉) 遮水シート無 ;		
				目地板	4	m2
護岸付属物工	式	1	1,412,112	コンクリートブロック張 瀝青繊維質目地板t=10 ;		
				1号天端コンクリート	60	m
				1号張りコンクリート	120	m2
				1号法肩コンクリート	38	m
				現場打小口止コンクリート	1	m3
根固め工	式	1	13,730,591	2号小口止 18-8-40(高炉) ;		
				現場打小口止コンクリート	0.5	m3
				3号小口止 18-8-40(高炉) ;		
				1号階段	1	箇所
捨石工	式	1	13,730,591	捨石	611	m3
				500kg以上/個 ;		
				捨石	646	m3
				100kg以上/個 ;		

積算内訳書

工事名	令和7年度中海大海崎湖岸堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
				表面均し 1 式
付帯道路工	式	1	517,839	
側溝工	式	1	517,839	現場打水路 12 m 01-US-04U1-B600-H700 600 700 18-8-40(高炉) ; プレキャストU型側溝 3 m CP-U1-B300-H400 B300-H400 ; 1号止壁 1 箇所
付帯工	式	1	509,201	
アスファルト舗装工	式	1	509,201	下層路盤(歩道部) 119 m2 再生クラッシュレン RC-40 仕上り厚 200mm ; 表層(車道・路肩部) 119 m2 密粒度アスコン(20) 舗装厚 60mm 1.4m以上3.0m 以下 ;
構造物撤去工	式	1	4,271,085	
構造物取壊し工	式	1	2,650,830	コンクリート構造物取壊し 273 m3 無筋構造物 機械施工 ;
運搬処理工	式	1	1,620,255	殻運搬 273 m3 コンクリート殻(無筋) ; 殻処分 273 m3 コンクリート殻(無筋) ;
仮設工	式	1	2,009,000	
汚濁防止工	式	1	2,009,000	
樋門・樋管	式	1	12,021,642	
樋門・樋管本体工	式	1	71,290	

積算内訳書

工事名	令和7年度中海大海崎湖岸堤他工事				
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳	
函渠工	式	1	71,290	コンクリート 24-12-20(25)(高炉) ; 型枠 一般型枠 ; 支保 $f \leq 40\text{kN/m}^2$ [$t \leq 120\text{cm}$] ;	0.9 m3 1 式 1 式
付属物設置工	式	1	8,500,000		
ゲート工	式	1	8,500,000	バランスウェイト式フラップゲート 後面4方ゴム水密扉体SUS304 戸当たりSUS316L ;	1 基
仮設工	式	1	3,330,202		
土留・仮締切工	式	1	3,296,960	鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9m 平均鋼矢板引抜長 5.6m ; 鋼矢板 III型 平均鋼矢板長さ 9.5m 平均鋼矢板引抜 長 8.6m ;	148 枚 34 枚
仮水路工	式	1	33,242	土のう 大型土のう撤去	38 袋
仮設工	式	1	120,150		
水替工	式	1	120,150	ポンプ排水 0以上120(m3/h)未満 10m 作業時排水 ;	1 式
直接工事費	式	1	50,954,408		
共通仮設費	式	1	6,382,497		
共通仮設費	式	1	2,031,497		
運搬費	式	1	922,497	仮設材運搬費	1 式

積算内訳書

工事名	令和7年度中海大海崎湖岸堤他工事			
工事区分・工種・種別	単 位	数 量	金 額	細 別 内 訳
技術管理費	式	1	548,000	システム初期費(ICT) 1 式
現場環境改善費（率計上）	式	1	561,000	
共通仮設費（率計上）	式	1	4,351,000	
純工事費	式	1	57,336,905	
現場管理費	式	1	16,897,000	
工事原価	式	1	74,233,905	
一般管理費等	式	1	13,196,095	
工事価格	式	1	87,430,000	