

令和5年度

御前崎港防波堤(A)(改良)基本設計  
(第2回変更)

積算の内訳

※知り得た情報は、中部地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における一次利用に限りものとし、有償無償に限らず「第三者への提供行為」を行わないこと。

積算内訳表

令和5年度 御前崎港防波堤(A)(改良)基本設計(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					13,787,002	
					14,547,129	760,127
設計業務					13,787,002	
					14,547,129	760,127
基本設計					13,787,002	
					14,547,129	760,127
基本設計					13,498,650	
					14,241,350	742,700
設計計画						
					140,050	
1 設計計画		式	1.00	140,050	140,050	
設計条件						
					283,900	
2 土質資料整理解析	砂質土地盤：4本	地点	1.00	283,900	283,900	
構造諸元の検討						
					461,700	
3 構造諸元の検討	対象3区間×1構造形式	ケース	3.00	153,900	461,700	
安定性の照査						
					1,007,850	
4 永続状態および変動状態の安定性の照査	対象3区間	ケース	3.00	335,950	1,007,850	
津波予測計算						
					818,800	
5 計算条件の設定		式	1.00	225,900	225,900	
6 予測計算モデルの構築		ケース	1.00	136,100	136,100	
7 計算の実施	2津波×1潮位(H.W.L)	ケース	2.00	136,100	272,200	
8 予測計算結果の整理	2津波×1潮位(H.W.L)	ケース	2.00	92,300	184,600	
津波対策断面の検討					5,091,450	
					5,834,150	742,700

積算内訳表

令和5年度 御前崎港防波堤(A)(改良)基本設計(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
9 偶発状態の地震応答解析	対象3区間	ケース	3.00	1,361,200	4,083,600	
10 津波安定性の照査	対象3区間	ケース	3.00	335,950	1,007,850	
25 既設ケーソンの部材照査	ケーソン式(終局限界) 一般の版1タイプ 5版	式	0.00	0	0	
構造諸元の決定			1.00	742,700	742,700	742,700
11 構造諸元の決定	概算数量算定	ケース	3.00	121,450	364,350	
12 構造諸元の決定	概算工費算定	ケース	3.00	128,300	384,900	
図面作成					225,000	
13 図面作成	平面図及び標準断面図	枚	4.00	56,250	225,000	
BIM/CIM 実施計画書					140,050	
20 BIM/CIM実施計画書		式	1.00	140,050	140,050	
構造物モデルの作成					3,091,800	
21 重力式防波堤モデル作成	詳細度300	タイプ	3.00	580,200	1,740,600	
22 属性情報の付与		タイプ	3.00	450,400	1,351,200	
統合モデルの作成					337,900	
23 統合モデル作成		地点	1.00	337,900	337,900	
成果					243,800	
24 BIM/CIMモデル報告書作成		式	1.00	243,800	243,800	
協議・報告					469,600	

積算内訳表

令和5年度 御前崎港防波堤(A)(改良)基本設計(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
14 協議・報告		回	4.00	117,400	469,600	
照査					193,800	
15 照査		式	1.00	193,800	193,800	
成果					243,700	
16 業務完成図書作成	報告書作成	式	1.00	225,900	225,900	
17 公開用成果品		式	1.00	17,800	17,800	
直接経費					288,352	
事務用品費					305,779	17,427
18 事務用品費		式	1.00	128,352	128,352	
成果		式	1.00	135,779	135,779	7,427
19 業務成果品					160,000	
					170,000	10,000
		式	1.00	160,000	160,000	
		式	1.00	170,000	170,000	10,000

上段：原金額 下段：変更金額

総括表

令和5年度 御前崎港防波堤(A)(改良)基本設計(第2回変更)

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	13,498,650 + 288,352 14,241,350 + 305,779				13,787,002 14,547,129	760,127
直接人件費					13,498,650 14,241,350	742,700
直接経費					288,352 305,779	17,427
その他原価	13,498,650 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) 14,241,350 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) )				7,269,023 7,668,966	399,943
業務原価	13,787,002 + 7,269,023 14,547,129 + 7,668,966				21,056,025 22,216,095	1,160,070
一般管理費等	21,056,025 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 4,694 22,216,095 × 53.85% ( 35% ÷ ( 1 - 35% ) ) - 9,462				11,333,975 11,953,905	619,930
業務価格	21,056,025 + 11,333,975 22,216,095 + 11,953,905				32,390,000 34,170,000	1,780,000
消費税等相当額	32,390,000 × 10.00% 34,170,000 × 10.00%				3,239,000 3,417,000	178,000
業務委託料	32,390,000 + 3,239,000 34,170,000 + 3,417,000				35,629,000 37,587,000	1,958,000

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和5年度 御前崎港防波堤(A)(改良)基本設計(第2回変更)

番号：25

名称：既設ケーソンの部材照査 ケーソン式（終局限界） 一般の版 1タイプ 5版

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
主任技師(設計)		人	1.00	62,200.00	62,200		
技師(A)		人	5.00	55,200.00	276,000		
技師(B)		人	5.00	45,300.00	226,500		
技師(C)		人	5.00	35,600.00	178,000		
合 計	作業能力：1.00式			742,700.00	742,700		

番号：18

名称：事務用品費

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
事務用品費		式	1.00	135,779.00	135,779		
合 計	作業能力：1.00式			135,779.00	135,779		

番号：19

名称：業務成果品

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
業務成果品費		式	1.00	170,000.00	170,000		
合 計	作業能力：1.00式			170,000.00	170,000		