

令和7年度

御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験(第1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。

合併積算総括表

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価	7,430,550 + 311,341				7,741,891	
直接人件費					7,430,550	
直接経費					311,341	
その他原価	$7,430,550 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%))$				4,001,351	
業務原価	7,741,891 + 4,001,351				11,743,242	
一般管理費等	$11,743,242 \times 53.85\% (35\% \div (1 - 35\%)) - 6,977$				6,316,758	
業務価格	11,743,242 + 6,316,758				18,060,000	
直接原価					3,300,000	
直接経費					3,270,000	-30,000
業務原価					3,300,000	
業務価格					3,270,000	-30,000
合計価格	18,060,000 + 3,300,000				21,360,000	
	18,060,000 + 3,270,000				21,330,000	-30,000
消費税等相当額	$21,360,000 \times 10.00\%$				2,136,000	
	$21,330,000 \times 10.00\%$				2,133,000	-3,000
請負工事費					23,496,000	
					23,463,000	-33,000

上段：原金額 下段：変更金額

合併積算内訳表

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接原価					7,741,891	
水理模型実験業務					7,741,891	
水理模型実験業務					7,741,891	
水理模型実験					7,430,550	
実験準備					559,050	
1-1 計画検討		式	1.00	559,050	559,050	
波浪変形計算					362,800	
1-2 港外波浪条件の設定		式	1.00	150,750	150,750	
1-3 計算モデルの作成		ケース	2.00	44,520	89,040	
1-4 計算の実施		ケース	2.00	9,990	19,980	
1-5 計算結果の整理		ケース	2.00	20,290	40,580	
1-6 設計波の算定		ケース	1.00	62,450	62,450	
模型設備					386,080	
1-7 提体等模型設置・撤去		式	1.00	386,080	386,080	
実験					3,707,570	
1-8 準備・後片付け		式	1.00	482,600	482,600	

合併積算内訳表

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
1-9 計測機器の検定		式	1.00	169,200	169,200	
1-10 計測機器の取付・取外し		式	1.00	269,100	269,100	
1-11 実験波の検定		式	1.00	928,890	928,890	
1-12 消波ブロック安定実験		式	1.00	1,857,780	1,857,780	
整理・解析					1,219,450	
1-13 解析検討		式	1.00	348,750	348,750	
1-14 読取り整理		式	1.00	329,800	329,800	
1-15 結果の検討		式	1.00	540,900	540,900	
成果					713,400	
1-16 業務完成図書作成		式	1.00	693,250	693,250	
1-17 公開用成果品		式	1.00	20,150	20,150	
協議・報告					482,200	
1-18 事前協議		回	1.00	144,400	144,400	
1-19 中間報告		回	1.00	126,500	126,500	
1-20 最終報告		回	1.00	211,300	211,300	
直接経費					311,341	

合併積算内訳表

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要
事務用品費					34,741	
1-21 事務用品費		式	1.00	34,741	34,741	
成果					180,000	
1-22 業務成果品		式	1.00	180,000	180,000	
施工実態調査					96,600	
1-23 施工実態調査		工種	2.00	48,300	96,600	
直接原価					3,300,000	
					3,270,000	-30,000
水理模型実験業務					3,300,000	
					3,270,000	-30,000
水理模型実験業務					3,300,000	
					3,270,000	-30,000
模型設備費					3,300,000	
					3,270,000	-30,000
模型設備					3,300,000	
					3,270,000	-30,000
2-1 海底床模型製作			1.00	784,000	784,000	
		式	1.00	942,600	942,600	158,600
2-2 防波堤模型製作			1.00	2,516,000	2,516,000	
		式	1.00	2,327,400	2,327,400	-188,600

上段：原金額 下段：変更金額

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-1

名称：計画検討

1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	2.00	77,500.00	155,000		
主任技師(設計)		人	2.00	66,900.00	133,800		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
合 計	作業能力：1.00式			559,050.00	559,050		

番号：1-2

名称：港外波浪条件の設定

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師(B)		人	0.50	48,500.00	24,250		
合 計	作業能力：1.00式			150,750.00	150,750		

番号：1-3

名称：計算モデルの作成

1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(A)		人	0.30	59,600.00	17,880		
技師(B)		人	0.30	48,500.00	14,550		
技師(C)		人	0.30	40,300.00	12,090		
合 計	作業能力：1.00ケース			44,520.00	44,520		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-4
名称：計算の実施 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	0.10	59,600.00	5,960		
技師 (C)		人	0.10	40,300.00	4,030		
合 計	作業能力：1.00ケース			9,990.00	9,990		

番号：1-5
名称：計算結果の整理 1ケース当り

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	0.10	66,900.00	6,690		
技師 (A)		人	0.10	59,600.00	5,960		
技師 (C)		人	0.10	40,300.00	4,030		
技術員		人	0.10	36,100.00	3,610		
合 計	作業能力：1.00ケース			20,290.00	20,290		

番号：1-6
名称：設計波の算定 1ケース当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (B)		人	0.50	48,500.00	24,250		
技師 (C)		人	0.50	40,300.00	20,150		
技術員		人	0.50	36,100.00	18,050		
合 計	作業能力：1.00ケース			62,450.00	62,450		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-7
 名称：提体等模型設置・撤去 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	0.80	59,600.00	47,680		
技師（B）		人	4.00	48,500.00	194,000		
技術員		人	4.00	36,100.00	144,400		
合 計	作業能力：1.00式			386,080.00	386,080		

番号：1-8
 名称：準備・後片付け 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（A）		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師（B）		人	5.00	48,500.00	242,500		
技術員		人	5.00	36,100.00	180,500		
合 計	作業能力：1.00式			482,600.00	482,600		

番号：1-9
 名称：計測機器の検定 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師（B）		人	2.00	48,500.00	97,000		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00式			169,200.00	169,200		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-10
 名称：計測機器の取付・取外し 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
技師 (B)		人	2.00	48,500.00	97,000		
技師 (C)		人	1.00	40,300.00	40,300		
技術員		人	2.00	36,100.00	72,200		
合 計	作業能力：1.00式			269,100.00	269,100		

番号：1-11
 名称：実験波の検定 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	0.90	66,900.00	60,210		
技師 (A)		人	1.80	59,600.00	107,280		
技師 (B)		人	9.00	48,500.00	436,500		
技術員		人	9.00	36,100.00	324,900		
合 計	作業能力：1.00式			928,890.00	928,890		

番号：1-12
 名称：消波ブロック安定実験 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	1.80	66,900.00	120,420		
技師 (A)		人	3.60	59,600.00	214,560		
技師 (B)		人	18.00	48,500.00	873,000		
技術員		人	18.00	36,100.00	649,800		
合 計	作業能力：1.00式			1,857,780.00	1,857,780		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-13
名称：解析検討

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師 (A)		人	2.00	59,600.00	119,200		1式当 (1式)
技師 (B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技術員		人	3.00	36,100.00	108,300		
合 計	作業能力：1.00式			348,750.00	348,750		

番号：1-14
名称：読取り整理

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	66,900.00	66,900		1式当 (1式)
技師 (A)		人	1.50	59,600.00	89,400		
技師 (B)		人	1.50	48,500.00	72,750		
技師 (C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
合 計	作業能力：1.00式			329,800.00	329,800		

番号：1-15
名称：結果の検討

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.50	77,500.00	116,250		1式当 (1式)
主任技師 (設計)		人	1.50	66,900.00	100,350		
技師 (A)		人	3.00	59,600.00	178,800		
技師 (B)		人	3.00	48,500.00	145,500		
合 計	作業能力：1.00式			540,900.00	540,900		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-16
 名称：業務完成図書作成 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	2.00	77,500.00	155,000		
主任技師(設計)		人	2.50	66,900.00	167,250		
技師(A)		人	2.50	59,600.00	149,000		
技師(B)		人	2.50	48,500.00	121,250		
技師(C)		人	2.50	40,300.00	100,750		
合 計	作業能力：1.00式			693,250.00	693,250		

番号：1-17
 名称：公開用成果品 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師(C)		人	0.50	40,300.00	20,150		
合 計	作業能力：1.00式			20,150.00	20,150		

番号：1-18
 名称：事前協議 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	1.00	66,900.00	66,900		
合 計	作業能力：1.00回			144,400.00	144,400		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-19
名称：中間報告 1回当り

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	66,900.00	66,900		
技師(A)		人	1.00	59,600.00	59,600		
合 計	作業能力：1.00回			126,500.00	126,500		

番号：1-20
名称：最終報告 1回当り

名 称	規格・形状寸法	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
技師長		人	1.00	77,500.00	77,500		
主任技師(設計)		人	2.00	66,900.00	133,800		
合 計	作業能力：1.00回			211,300.00	211,300		

番号：1-21
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	34,741.00	34,741		
合 計	作業能力：1.00式			34,741.00	34,741		

番号：1-22
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	180,000.00	180,000		
合 計	作業能力：1.00式			180,000.00	180,000		

代価表・施工パッケージ

令和7年度 御前崎港防波堤(A-3工区)模型実験

番号：1-23
 名称：施工実態調査 1工種当たり

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
施工調査費	モニタリング調査	工種	1.00	48,300.00	48,300		
合 計	作業能力：1.00工種			48,300.00	48,300		

番号：2-1
 名称：海底床模型製作 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
海底床模型製作		式	1.00	942,600.00	942,600		
合 計	作業能力：1.00式			942,600.00	942,600		

番号：2-2
 名称：防波堤模型製作 1式当り

名 称	規格・形状寸法	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	備 考
防波堤模型製作		式	1.00	2,327,400.00	2,327,400		
合 計	作業能力：1.00式			2,327,400.00	2,327,400		