

## (第1回) 契約変更の内容

契 約 変 更 年 月 日	令和7年2月21日
契 約 業 者 名	(株)エコー 九州事務所
契 約 業 者 の 住 所	福岡県北九州市小倉北区堺町1-1-1
業 務 の 名 称	令和6年度大分港(大在西地区)中防波堤基本設計
業 務 場 所	発注者指定の場所
業 務 区 分	建設コンサルタント等
業 務 概 要 (変更した内容について記述する)	別紙のとおり
工 期 ( 自 )	令和6年9月3日
工 期 ( 至 )	令和7年3月21日
変 更 前 の 契 約 金 額	31,064,000円(税込)
変 更 金 額	5,621,000円(税込)
変 更 後 の 契 約 金 額	36,685,000円(税込)
変 更 理 由	<p>1. 対象潮位の見直しに伴い、波浪变形計算の数量を変更した。</p> <p>2. ポーリング本数に変更が生じたため、土質資料解析の数量を変更した。</p> <p>3. レベル1地震時の性能照査の必要判定を実施した結果、照査用震度算定及び変動状態(レベル1地震時)の安定性の照査を追加する必要が生じた。</p>

(別紙)

## 業務内容

業務名称	業務内容			摘要
	設計仕様	単位	数量	
防波堤基本設計 設計計画	設計計画	式		
資料収集・整理	性能規定の設定資料	式		
設計条件	利用・自然・材料条件設定 土質資料整理解析 沖波の推算 沖波の設定 波浪変形計算 地盤改良工法の検討	地点 地点 波向 波向 ケース ケース	12	原契約のとおり 1港形、3パターン、2波向、2潮位
構造形式の抽出	比較構造諸元の抽出	ケース		
構造諸元の検討	構造諸元の検討	ケース		原契約のとおり
安定性の照査①	永続状態及び変動状態 の安定性の照査 照査用震度算定 変動状態(レベル1地震時) の安定性の照査	ケース 地点 ケース	1 8	構造形式2ケース×地盤改良工法2ケース ×現在気候・気候変動2ケース
構造諸元の決定	構造諸元の決定	ケース		
安定性の照査②	偶発状態の安定性照査	ケース		
順応的適応策の検討	順応的適応策の構造断面の設定	ケース		
安定性の照査③	永続状態及び変動状態 の安定性の照査	ケース		
気候変動適応策の決定	気候変動適応策の決定	ケース		原契約のとおり
図面作成	図面作成	枚		
協議・報告	協議・報告	回		
照査	照査	式		
成果物	業務完成図書作成	式		