

契約の内容

契約年月日	令和6年9月3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
業務種別	建設コンサルタント等
業務概要	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
契約金額	31,064,000円(税込)

(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 1	
資料収集・整理	性能規定の設定資料	式 1	
設計条件	利用・自然・材料条件設定	地点 1	
	土質資料整理解析	地点 1	
	沖波の推算	波向 3	SMB法、3波向(NNE、NE、ENE)
	沖波の設定	波向 9	3パターン、3波向(NNE、NE、ENE)
	波浪変形計算	ケース 6	1港形、3パターン、2波向
	地盤改良工法の検討	ケース 2	
	構造形式の抽出	比較構造諸元の抽出	ケース 4
構造諸元の検討	構造諸元の検討	ケース 4	構造形式2ケース×地盤改良工法2ケース
安定性の照査①	永続状態及び変動状態の安定性の照査	ケース 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 4	構造形式2ケース×地盤改良工法2ケース
安定性の照査②	偶発状態の安定性照査	ケース 1	
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 1	
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 1	
気候変動適応策の決定	気候変動適応策の決定	ケース 1	
図面作成	図面作成	枚 3	
協議・報告	協議・報告	回 3	事前1回、中間1回、最終1回
照査	照査	式 1	
成果物	業務完成図書作成	式 1	