

契約の内容

契約年月日	令和7年8月5日
契約業者名	株式会社エコー 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7年度管内空港施設における気候変動対策検討業務
業務場所	発注者指定の場所
業種区分	建設コンサルタント等
業務概要	別紙のとおり
履行期間(自)	令和7年8月5日
履行期間(至)	令和8年3月19日
契約金額	40,381,000 円 (税込み)

業務名称	業務内容	単位	数量	摘要
計画準備		式	1	
設計検討（気候変動 適応策の検討）	資料収集・整理 資料収集・整理	ケース	2	2空港 <small>（北九州空港、大分空港）</small>
	沖波推算 沖波推算	波向	9	3波向×3工区
	波浪変形計算（エネルギー平衡方程式） 港外波浪条件の設定	地点	3	
	計算モデルの作成	ケース	9	3波向×3工区
	計算の実施	ケース	81	3測位×3波向×3分冊×3工区
	計算結果の整理	ケース	81	3測位×3波向×3分冊×3工区
	設計波の算定	ケース	3	
	安定性の照査（現況断面を対象） 永続状態及び変動状態の安定性の照査	ケース	15	3工区×5ハターン ※5ハターン 現在・将来（上位）2040 年・将来（上位）2090 年・将来（中位）2040 年・将来（中位）2090年
	対策断面の構造形式の検討 対策断面の構造形式の検討	ケース	9	3工区×3構造×1ハターン ※1ハターン 将来（上位）2090年
	安定性の照査（対策断面を対象） 永続状態及び変動状態の安定性の照査	ケース	9	3工区×3構造×1ハターン ※1ハターン 将来（上位）2090年
気候変動適応策の選定	気候変動適応策の選定	ケース	3	3工区×1構造
協議・報告	協議・報告	回	3	事前協議 1回 中間報告 1回 最終報告 1回
照査	照査	式	1	
成果物	業務完成図書作成	式	1	
	公開用成果品作成	式	1	