

随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和7年度管内空港施設盛土耐震対策検討業務					
業務概要	業 務 名 称	業 務 内 容	単位	数量	摘 要	
	計画準備		式	1		
	空港土木施設の耐震性能の検討	資料収集・整理	式	1	2空港 (熊本空港、鹿児島空港)	
		土質調査位置・土質試験項目の検討	式	1	2空港 (熊本空港、鹿児島空港)	
		土質条件の設定	式	1	2空港 (熊本空港、鹿児島空港)	
		液状化の判定	式	1	2空港 (熊本空港、鹿児島空港)	
		地震応答解析	断面	6	2空港 熊本空港：3断面 鹿児島空港：3断面	
		地盤変形解析	断面	6	2空港 熊本空港：3断面 鹿児島空港：3断面	
		空港土木施設の耐震性能の検討	式	1	2空港 (熊本空港、鹿児島空港)	
	検討会の設置・運営	検討会の開催	回	2		
		検討会資料の作成	回	2		
	協議・報告	協議・報告	回	4	事前協議 1回 中間報告 2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			
契約担当官等の氏名並びにその所属する部局の名称及び所在地	支出負担行為担当官九州地方整備局副局長 酒井 浩二 福岡県福岡市博多区博多駅東2－10－7					
契約年月日	令和7年7月8日					
契約業者名	令和7年度管内空港施設盛土耐震対策検討業務沿岸技術研究センター・ニュージェック設計共同体					
契約業者の住所	東京都港区西新橋一丁目14番2号					
契約金額（税込）	¥80,300,000					
予定価格（税込）	¥80,344,000					
随意契約によることとした理由	本業務の実施にあたっては、盛土空港における空港土木施設の耐震性能を検討するために、盛土の土質特性にあった調査解析が重要である。以上のことから、受注者に対しては、1．配置予定技術者の経験及び能力（技術者資格、業務執行技術力等）、2．業務実施方針（業務理解度、業務実施手順等）、3．特定テーマに対する技術提案（的確性、実現性）等の観点からプロポーザルの提出を求めたものである。 建設コンサルタント等の特定手続きに基づく審査の結果、沿岸技術研究センター・ニュージェック設計共同体が最適であると判断されることから、上記業者と会計法第29条の3第4項に基づき随意契約を行い業務の円滑な遂行を図るものとする。					
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					
履行期間（自）	令和7年7月8日					
履行期間（至）	令和8年3月20日					
備考						