## 随意契約結果及び契約の内容

業務の名称	令和5年度 越波・越流による浸水深推定システム開発検討業務					
業務概要	本業務は、台風来襲前から中部地方整備局管内各港湾の波浪を予測し、予測値から港湾施設・海岸保全施設の断面照査や浸水深推定を行う「港湾・海岸保全施設波浪被害予測システム」について、浸水深推定精度及び利便性の向上を検討するとともに、管内各港湾へ対象を広げるものである。					
契約担当官の氏名並 びにその所属する部 局の名称及び所在地	分任支出負担行為担当官 名古屋港湾空港技術調査事務所長 近藤 達男 名古屋市南区東又兵ヱ町一丁目 5 7 - 3					
契 約 年 月 日	令和5年7月20日					
契 約 業 者 名	令和5年度 越波・越流による浸水深推定システム開発検討業務 沿 岸技術研究センター・エコー・日本港湾コンサルタント設計共同体					
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(税込み)	¥22, 275, 000					
予定価格 (税込み)	¥22, 286, 000					
随意契約によることとした理由	本業務は、台風来襲前から中部地方整備局管内各港湾の波浪を予測し、予測値から港湾施設・海岸保全施設の断面照査や浸水深推定を行う「港湾・海岸保全施設波浪被害予測システム」について、浸水深推定精度及び利便性の向上を検討するとともに、管内各港湾へ対象を広げるものである。 本業務の手続きとしては、「プロポーザル方式」を採用することとし、公募により参加表明があった者で資格を満たした者から技術提案書を求め、「配置予定技術者の経験及び能力」「業務の実施方針・実施フロー・工程表・その他」及び「特定テーマに対する技術提案」について、提出された技術提案書の記載内容と配置予定技術者へのヒアリングにより評価を行なった。 審査の結果、令和5年度 越波・越流による浸水深推定システム開発検討業務 沿岸技術研究センター・エコー・日本港湾コンサルタント設計共同体を契約の相手方として特定した。よって、会計法第29条の3第4項並びに予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、令和5年度 越波・越流による浸水深推定システム開発検討業務 沿岸技術研究センター・エコー・日本港湾コンサルタント設計共同体と随意契約するものである。					
業務場 所	_					
業務区分	建設コンサルタント等					
履行期間(自)	令和5年7月20日					
履行期間(至)	令和6年2月16日					
備    考						

## プロポーザル評価表

1. 件 名 令和5年度 越波・越流による浸水深推定システム開発検討業務

2. 所属事務所 名古屋港湾空港技術調査事務所

3. 技術提案書の特定通知日 令和5年7月4日

業者名	技術評価点の内訳					
	予定管理技術者の経 験及び能力	実施方針・実施フロー・工程表・その他	特定テーマに対する 技術提案	技術評価点 合計	備 考	摘要
評価のウェート	80	80	160	320		
令和5年度 越波・越流による浸水深推定システム開発検討業務 沿岸技術研究センター・エコー・日本港湾コンサルタント設計共同体	71.00	50.67	101.33	223.00		特定