

業 務 の 名 称	洪水時及び高波時における河口部の流況・波浪場、地形変化の詳細解析技術の開発
業 務 概 要	本研究は、洪水流・波浪の一体解析が可能な非静水圧準三次元解析法(Q3D-FEBS-FWI)を、洪水・波浪・潮汐の共存する河口部に適用する。そして、本手法を洪水時及び高波時における河口部の流況・波浪場、地形変化の詳細検討に活用するため、利根川河口部の現地データ・大型模型実験及び既往実験を対象に検証し、その適用性を明らかにするものである。
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 国土技術政策総合研究所長 佐藤 寿延 茨城県つくば市旭1番地
契 約 年 月 日	令和8年5月21日
契 約 業 者 名	学校法人 中央大学
契 約 業 者 の 住 所	東京都八王子市東中野742-1
契 約 金 額 ( 税 込 み )	¥9,482,000
予 定 価 格 ( 税 込 み )	¥9,482,000-
随意契約によることとした理由	本委託研究については、国土交通省水管理・国土保全局により設置された学識経験者等からなる河川技術評価委員会において、あらかじめ研究開発課題の公募を行い、同委員会において審査基準に基づき審査された結果、令和7年12月、本研究課題及び委託先(中央大学竹村吉晴を研究代表者とする研究グループ)が選定されたものである。なお、令和7年度の審査基準、選定結果等については、国土交通省水管理・国土保全局ホームページ等で詳細に公表されている。 以上のことから、会計法第29条の3第4項及び予算決算及び会計令第102条の4第3号の規定により、上記委託先と随意契約するものである。
業 務 場 所	茨城県つくば市旭1番地
業 種 区 分	-
履 行 期 間 ( 自 )	令和8年5月22日
履 行 期 間 ( 至 )	令和9年3月26日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数	-
備 考	