

業 務 の 名 称	一部自立型構造を有する河川堤防の増水～越水～引水時性能評価に関する技術研究開発
業 務 概 要	本研究は、越水に対する強化を目的とした鋼材による一部自立型構造を有する河川堤防について、増水～越水～引水といった一連の河川状況変化の中で想定される構造体を含めた堤防の破壊メカニズムや限界状態、安定性評価の着眼点(想定すべき設計状態)を明らかにし、性能評価に用いることができる数値解析技術の整備を行うものである。
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 木村 嘉富 茨城県つくば市旭1番地
契 約 年 月 日	令和4年5月26日
契 約 業 者 名	国立大学法人東京工業大学
契 約 業 者 の 住 所	東京都目黒区大岡山二丁目12番1号
契 約 金 額 (税 込 み)	¥9,944,000
予 定 価 格 (税 込 み)	¥9,944,000-
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、同会議において審査基準に基づき審査された結果、令和2年12月、本研究課題及び委託先(東京工業大学高橋章浩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り、令和4年2月に同会議で中間評価が行われ、研究の継続が妥当であると評価されたものである。なお、令和4年2月の中間評価結果等については、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4年5月27日
履 行 期 間 (至)	令和5年3月29日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数	-
備 考	