

業 務 の 名 称	水田圃場施設を利用した新しい洪水導水方法の提案と流域治水実証実験
業 務 概 要	本研究は、神通川水系井田川流域の水田圃場施設を利用した新しい洪水導水方法を提案・数値実験するとともに実証実験を通して流域治水の主要なメニューとして評価するものである。本研究の主要な提案は、農事暦を考慮し、排水路ネットワークにおける背水現象を利用した洪水導水方法により、積極的に河川から営農する農地へ導水することによって洪水抑制を図ろうとするものである。
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 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31日
契 約 業 者 名	学校法人中央大学
契 約 業 者 の 住 所	東京都文京区春日一丁目13番27号
契 約 金 額（税 込 み）	¥9,933,000
予 定 価 格（税 込 み）	¥9,933,000-
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3年12月、本研究課題及び委託先（中央大学手計太一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4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4年6月1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	