

業 務 の 名 称	無動力式起伏ゲートを用いた可動堰に関する研究開発
業 務 概 要	<p>本委託研究は、越流堤に無動力式起伏ゲート(バランスウェイト式)を設置する構造の実用化を目的として、確実に倒伏・起立し、かつ必要な水密性及び耐久性を有する無動力式起伏ゲートの基礎構造、扉体の構成部品、付属設備及び越流堤に付随する減勢工などの構造を検討するものである。また、従来の固定堰との比較を行い、越流堤を可動堰とした場合の効果について検討するものである。</p>
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	<p>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</p>
契 約 年 月 日	令和8年5月13日
契 約 業 者 名	旭イノボックス株式会社
契 約 業 者 の 住 所	北海道札幌市清田区平岡9条1丁目1番6号
契 約 金 額 ( 税 込 み )	¥4,851,000
予 定 価 格 ( 税 込 み )	¥4,851,000-
随意契約によることとした理由	<p>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7年1月、本研究課題及び委託先(旭イノボックス株式会社横田歩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8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8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。</p> <p>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。</p>
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14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	