

業 務 の 名 称	脱炭素化に資するMABR併用型活性汚泥法を用いた水処理技術実証研究
業 務 概 要	本研究は、「脱炭素化に資するMABR併用型活性汚泥法を用いた水処理技術」について、実規模施設を運転・計測することにより、運転の安定性やコスト構造等について実証するものである。
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6月1日
契 約 業 者 名	三機工業(株)・日本下水道事業団・横浜市共同研究体
契 約 業 者 の 住 所	東京都中央区明石町8番1号
契 約 金 額 ( 税 込 み )	¥899,910,000
予 定 価 格 ( 税 込 み )	¥899,910,000-
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水道及び下水道革新的技術実証事業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もとづき審査された結果、令和8年3月、本研究課題及び委託先(三機工業(株)・日本下水道事業団・横浜市共同研究体)が選定されたものである。なお、令和8年度の選定結果等については、国土交通省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6月2日
履 行 期 間 ( 至 )	令和9年3月31日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数	-
備 考	