

業務の名称	余剰汚泥からの高効率MAP回収システムに関する実証研究
業務概要	<p>本委託研究は、余剰汚泥(最終沈殿池汚泥)から効率的にリンを回収する技術について、実規模施設を運搬・組立・運転立上・維持管理することにより、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。</p> <p>具体的には、余剰汚泥からの高効率MAP回収システムについて、リン回収の安定性やLCC低減効果に関する実証研究を実施するものである。</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 福田 敬大 茨城県つくば市旭1番地</p>
契約年月日	令和6年10月30日
契約業者名	月島JFEアクアソリューション(株)・全国農業協同組合連合会福岡県本部・福岡市共同研究体
契約業者の住所	東京都中央区晴海三丁目5番1号
契約金額(税込み)	¥1,393,018,000-
予定価格(税込み)	¥1,393,018,000-
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6年7月、本研究課題及び委託先(月島JFEアクアソリューション(株)・全国農業協同組合連合会福岡県本部・福岡市共同研究体)が選定されたものである。なお、当該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、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
業務区分	-
履行期間(自)	令和6年10月31日
履行期間(至)	令和7年7月31日
落札率	-
再就職の役員の数	-
備考	