

業 務 の 名 称	省コスト・省エネ型雨天時対応ハイブリッドMBRに関する研究
業 務 概 要	<p>本委託研究は、雨天時浸入水等による流量変動に対応可能な既存躯体を活用した水処理技術について、事業採算性や費用対効果等を含む普及可能性の検討を行うものである。</p> <p>具体的には、雨天時浸入水による流量変動に対応するため、膜分離活性汚泥法(MBR)と雨天時活性汚泥法を組み合わせたハイブリッドMBRを開発し、雨天時放流汚濁負荷量を低減する技術について、事業採算性や技術性能の確認を行うものである。</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 天野 邦彦 茨城県つくば市旭1番地</p>
契 約 年 月 日	令和3年6月21日
契 約 業 者 名	株式会社クボタ
契 約 業 者 の 住 所	大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号
契 約 金 額 (税 込 み)	¥39,963,000
予 定 価 格 (税 込 み)	¥39,996,000-
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2年5月、本研究課題及び委託先((株)クボタ)が選定されたものであり、令和3年3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、審査基準、選定結果及び令和3年3月の中間評価結果等については、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3年6月23日
履 行 期 間 (至)	令和4年3月31日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数	-
備 考	