

業 務 の 名 称	省エネ型深槽曝気技術実証研究
業 務 概 要	本研究は、新下水道ビジョン加速戦略の重点項目Ⅲ 汚水処理システムの最適化を目指すものであり、具体的には、深槽反応タンクに「省エネ型深槽曝気技術」を導入し、酸素移動効率を倍増させ、消費電力量の削減及びLCC縮減をする(省エネ)技術を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 奥村 康博 茨城県つくば市旭1番地
契 約 年 月 日	令和4年9月20日
契 約 業 者 名	前澤工業(株)・日本下水道事業団・埼玉県共同研究体
契 約 業 者 の 住 所	埼玉県川口市仲町5-11
契 約 金 額 (税 込 み)	¥893,937,000
予 定 価 格 (税 込 み)	¥893,937,000-
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4年2月、本研究課題及び委託先(前澤工業・日本下水道事業団・埼玉県共同研究体)が選定されたものである。なお、令和4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4年9月21日
履 行 期 間 (至)	令和5年7月31日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数	-
備 考	