

業 務 の 名 称	縦型密閉発酵槽による下水汚泥の肥料化、エネルギー化技術実証研究
業 務 概 要	<p>本委託研究は、生成物が肥料利用可能であり、かつセメント工場でのエネルギー利用による安定引取も可能な汚泥の高速発酵乾燥技術について実規模施設で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、畜糞堆肥化で実績のある縦型密閉発酵技術を下水汚泥に適用し、副原料配合方法の最適化を含めた高速発酵乾燥技術を実証する。</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 佐々木 隆 茨城県つくば市旭1番地</p>
契 約 年 月 日	令和5年8月29日
契 約 業 者 名	クボタ・UBE三菱セメント・中部エコテック・日本下水道事業団・島根県共同研究体
契 約 業 者 の 住 所	大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号
契 約 金 額 (税 込 み)	¥649,539,000
予 定 価 格 (税 込 み)	¥649,539,000-
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5年2月、本研究課題及び委託先(株)クボタ・UBE三菱セメント(株)・中部エコテック(株)・日本下水道事業団・島根県共同研究体)が選定されたものである。なお、令和5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5年8月30日
履 行 期 間 (至)	令和6年3月31日
落 札 率	-
再 就 職 の 役 員 の 数	-
備 考	