業	務		<u></u> の	名		私	消化汚泥からの効率的なリン回収技術実証研究
未	彻		()	右		孙	月16万兆からの効率的なリン凹収技術夫証研先
業		務		概			本委託研究は、消化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。 具体的には、リン回収率及び、運転管理を向上した晶析リアクタの構造等により消化汚泥から効率的にリンを回収する技術について、コスト縮減効果や省エネルギー効果等に関する実証研究を実施するものである。
契約	的担当	官等	手の」	氏名	並ひ	に	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
所			在			地	茨城県つくば市旭1番地
契	約		年	月		日	令和7年6月12日
契	約		業	者	Ť	名	水ingエンジニアリング(株)・神戸市共同研究体
契	約	業	者	の	住	所	東京都港区東新橋一丁目9番2号
契	約金	額	. (1	脱っ	込み	۲)	¥39,974,000 —
予	定個	i 格	(1	脱っ	込み	۲)	¥39,974,000 —
随清	意契約	によ	ること	ととし	た理	盟由	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(水ingエンジニアリング(株)・神戸市共同研究体)が選定されたものであり、令和7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、令和7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。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。
業		<u>務</u>		<u>場</u>			茨城県つくば市旭1番地
業屋		<u>種</u>		<u>区</u>	—	分	<u>一</u> 今和7年6月12日
履属	<u>行</u> 行	<u>期</u> 期	<u>間</u> 間		<u>自</u> 至	<u>)</u>	令和7年6月13日 令和8年3月31日
履 落	1丁	• • •	<u> </u>	(王	<u>)</u> 率	¬¬↑µo+→>/¬> □ -
声	就崩			員	_	数	
再借	水 4	<u> </u>	1文	貝	の		-
備						考	