業	務	Ø	名	利	災害時における応急浄水と応急給水の一体的運用に関する研 究
業	務		概	要	本研究は、緊急時に利用可能な可搬式浄水施設・設備について、応急浄水技術と水循環型応急給水技術を一体とした応急浄水・応急給水システムの実現可能性を明確化するとともに事業採算性を含む普及可能性の検討を行うものである。
≢π ⋅	约 10 业 🖻	マ 生	丘力	# 701-	支出負担行为担当官
					支出負担行為担当官
	ル所属す		りの名		国土技術政策総合研究所長 福田 敬大
所		在			茨城県つくば市旭1番地
契	約	年	月	E	令和6年10月1日
契	約	業	者	· 2	(株)NJS・メタウォーター(株)・WOTA(株)共同研究体
契	約業	者	の	住 所	東京都港区芝浦一丁目1番1号
契	約 金				¥23,925,000 —
字		略(格(税ジ		¥23,925,000 —
随江	意契約に	よるこ	:EEL	た理由	本委託研究については、国土交通省大臣官房上下水道審議官により設置された学識経験者等からなる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(災害時における応急浄水と応急給水の一体的運用に関する研究(株)NJS・メタウォーター(株)・WOTA(株)共同研究体)が選定されたものである。なお、令和6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。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。
業業履履	務 種 行 行 其	月間		所 分 自) 至)	茨城県つくば市旭1番地 - 令和6年10月2日 令和7年3月31日
履 落	//	<u>, に,</u> 札		 率	
青	就職	ル の 後	と 員	の数	
備	770 494	<u> </u>	<u>, ,,, </u>		
NH					