## 令和7年度 上下水道一体革新的技術実証事業実施一覧

		事業名	共同研究体
新規	実規模実証	中山間部における分散型水循環シス テムの実証研究	ゼオライト㈱、一般財団法人造水促進センター、国立大学法人信州大学、日本水工設計(㈱、長野県喬木村共同研究体
		小規模水道におけるハイブリッド小型 緩速ろ過システムの実証事業	株式会社NJS、天草市、中川村共同研究体
		好気性グラニュールによるダウンサイ ジング可能な下水処理技術	メタウォーター(株)、日本下水道事業団、宮 城県共同研究体
		補強金具による非耐震ダクタイル鋳鉄 管路の耐震補強の実証事業	大成機工㈱、㈱NJS、穴水町共同研究体
	(令和6年度 補正)	住宅向け小規模分散型水循環システ ムの地域展開実証事業	WOTA㈱、珠洲市共同研究体
	FS調査	中大口径管内表面状態評価技術	シャープ(株)、(株)カンツール共同研究体
		浄水場ビッグデータを活用したかび臭 濃度予測ソフトの開発に関する調査事 業	前澤工業㈱、中央大学、北海道科学大学共同研究体
		加速度計による衝撃応答計測・微動 計測技術を用いた水管橋の点検効率 化および高度化実証事業	(株)日水コン、(株)構造計画研究所、鳥取大学、神戸市共同研究体