■2025年2月17日 電経新聞

((1))

富士市

NTTテレコンらと水道事業の課題解決

メータで水道DX

コン中部支店、NTT / ンズは、「富士市にお 富士市とNTTテレ | ビジネスソリューショ

富士市上下水道部標

ける水道スマートメ ターを活用した水道事 業の課題解決に向けた 実証実験に関する協 1 定

能や漏水警報機能を活 メーターの遠隔監視機 視センタを介して水道 した電子式水道メ ターを接続し、 信端末と水道管 NTTテレコンの通 一を締結した。 集中 に設置 監 I う。

NTTFVJ

動により災害級の大雨 昨今の気候変

実証実験イメージ

通信继末 (防水仕様)

活用しマンホール内の 信端末と冠水センサを にNTTテレコンの通 が増えたことから同様

侵水量を検知し益水を 事前に把握し対策を行

業務の稼働削減や災害 定性的に効果測定を行 対策に向けて、定量的・ 実証実験を通じて、

溢水監視の効果を評価水把握とマンホールの実証実験を通じ、漏

し設備状況の把握

Xの推進についても検付加価値創造によるD するとともに、収集さ 討する。