# 静6 有収率改善に向けた水道DXソリューション

求める技術: ①②⑦8

### 1 課題を抱える業務の内容

水道管の老朽化による更新需要の増大が要因で、改築工事や修繕工事の対 応、大雨等の風水害や地震に対する対策などに遅れが生じています。 また、 水道管の漏水を調査できる熟練職員の不足により、管の破裂や漏水の頻度が 上がるなど、有収率の改善が図れていません。

# 2 課題の詳細

管路の漏水調査(音聴調査)は毎年実施していますが、老朽化や劣化診断・予測ついて詳細な把握ができていません。管の漏水調査・劣化診断(劣化予測)・改築計画、また施設の送水圧力、流量、水質検査、薬品投入の作業を自動化できれば、職員の作業量の大幅な軽減につながります。

#### 水運用システム 水運用全体の監視・制御 運転最適化 配水量実績 水運用計画 改善 異常監視・予測 水圧 流量 水圧 流量 水質(薬品) 水質 浄水場 送水管 配水管 (配水池) 取水場 漏水調査 改築計画

水道DXソリューション概念図

## 3 こんな技術を求めています!

▶ 高精度な漏水調査、劣化診断、劣化予測(劣化予測)、改築・改修工事の計画、水運用までの技術 想定される技術: AIによる漏水検知、劣化診断(劣化予測)、薬品投入技術 など

# 4 技術の導入により代替が期待される業務

水運用計画、管・施設の監視や制御業務、漏水調査(音聴調査)、水質検査、薬品投入業務

# 5 事業規模・業務量

漏水調查費:8,000万円/年