

東6 不断水による水道管路の調査・点検技術の高度化

求める技術：⑦

1 課題を抱える業務の内容

水道管路については、経過年数だけでなく、管体の老朽具合等を踏まえ、計画的に更新を進めていく必要があります。また、排水作業だけでは水道管内の濁り等が十分除去できない場合、水道管内の状況を把握することが必要です。

2 課題の詳細

不断水で管内調査可能な技術として、挿入式の管内調査ロボットがありますが、有線であることから、調査範囲に制約があります。①断水を伴わず、②簡易的に、③長距離でも、管内の状態を確認できるような技術があれば、効率的な修繕計画等を立案できます。

3 こんな技術を求めています！

- ①水道管路内を、断水せずに調査・点検できる技術
- ②水道管路内を自走でき、GPS等で現在位置を捕捉できる技術
- ③挿入口から長い距離の調査・点検ができる技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

より効率的な修繕計画等の策定に寄与することが期待されます。

5 事業規模・業務量

当局では、約28,000kmにおよぶ管路やその付属設備等を管理しています。