

東6 水道管路の埋設位置の把握

求める技術：③

1 課題を抱える業務の内容

開削工事では輻輳する地下埋設管の損傷事故が発生することがあり、ひとたび事故が発生すると、工事の中止、埋設物の復旧、周辺住民への対応など多岐にわたる対応が必要となります。

また、設計時に輻輳する埋設管を誤認することで、設計図への反映が正確に実施されないことがあります。

2 課題の詳細

地下埋設物の位置が複雑であり、全てを正確に把握することが困難です。

現在の情報を3DCADに変換するためには非常に大きな労力が必要です。

3 こんな技術を求めています！

- 深度の深く、管径の大きい配水本管を地上から調査できる技術
- 地下埋設管の簡易的な情報（オフセット、土被り、管径、条数）を入力することより、施工箇所の三次元での位置情報が入手できるシステム
- さらにその位置情報をCADへ変換でき、仮設工事の計画に活用可能なシステム