

## 広1 地下埋設物（水道管路等）の高精度な埋設位置の把握及び3D可視化

求める技術：⑤⑭

### 1 課題を抱える業務の内容

- ① 他事業者等との地下埋設物協議における立会業務時の正確な埋設位置情報の本市からの提供
- ② 配水管布設替工事等における設計業務時の正確な既設管等埋設位置の把握

### 2 課題の詳細

- ① 他事業者等との立会業務時に、完成図等より埋設位置の情報提供を行っているが、現地の形態が竣工時と相違しているケースや、資料不足により正確な埋設位置情報の提供ができないなど、管路破損などの重大事故発生につながりかねない。
- ② 配水管布設替工事等における設計業務時に既設管等埋設位置の把握が不十分な場合において、実際の埋設位置と想定位置が相違していることもあるため、設計変更や、管路等破損などの重大事故発生につながりかねない。

### 3 こんな技術を求めています！

既設管を埋設状態のまま、地中探査のみで本市及び他事業者の地下埋設物を3D可視化して表示する技術  
想定される技術：AR（拡張現実）とGPSなどの位置情報を組み合わせて、現実風景に3D可視化した地下埋設物（水道管路等）を高精度（精度誤差：水平・深度±5cm以内）に表示する技術

### 4 技術の導入により代替が期待される業務

- ① 地下埋設物協議における立会業務と工事に起因する事故及び対応（業務改善：事故件数及び対応回数の削減）
- ② 設計業務での設計変更（業務改善：正確な位置把握による頻度の軽減）

### 5 事業規模・業務量

- ① 地下埋設物協議における立会業務件数約2,400件／年20～30分程度／件
- ② 配水管の布設替え等工事件数約40件／年設計変更件数約40件／年

### 1 課題を抱える業務の内容

配水池・ポンプ所等多数の施設・設備の点検

### 2 課題の詳細

広島市は地形的な特徴から配水池・ポンプ所の数が多く、市域全体に点在しているため、施設・設備点検には多大な時間と労力を要しています。また、直接目視による点検が困難な箇所がある、人の目による点検では点検結果に個人差が生じる、等の問題も挙げられます。

### 3 こんな技術を求めています！

- ドローン・ロボット等による各施設・設備の画像・動画撮影技術及び異音解析、温度・湿度等の測定、データ転送技術
- 上述の技術で得られたデータのAIによる劣化診断技術(前回データ及び蓄積データとの比較解析等)
- 点検データを基に、AI等を使用した最適な補修・取替時期の算定技術

### 4 技術の導入により代替が期待される業務

多数の施設・設備の目視による点検業務

### 5 事業規模・業務量

配水池：約180か所（約240池）、ポンプ所：約140か所（約320台）、点検頻度：月1回

## 広3 施設更新の候補地選定

求める技術：⑮

### 1 課題を抱える業務の内容

担当職員により、施設更新候補地の選定、買収面積及び工事費等の算出を行い、予算要求・執行管理を行っている。

### 2 課題の詳細

山林等を造成する必要がある場合、現地調査前の段階では造成範囲や地形・地質状況等を把握することが難しく、買収面積や工事費の算出にも苦慮している。

### 3 こんな技術を求めています！

- 地形データや、土地の利用状況（障害物判定）、土砂災害警戒区域などの情報に基づいたAIによる候補地の選定
- 山林等の造成シミュレーション結果の出力、用地取得面積や概算工事費の算出

### 4 技術の導入により代替が期待される業務

造成の可否や諸条件を整理する基本検討業務

## 広4 AIを活用した管路更新計画策定

求める技術：⑮

### 1 課題を抱える業務の内容

管路更新事業の予算課で、管路材料や管路劣化状況等を勘案して、4年間毎の中期経営計画において管路更新計画を策定している。

### 2 課題の詳細

広島市は地形的な特徴から液状化の可能性が高い地域や山間部を有しており、同時期に布設された管路においても劣化状況が異なる上、人口集中地域や重要給水施設の有無によって管路の更新優先順位が異なることから、更新計画の策定には多大な時間と労力を要している。また、熟練の技術者による経験や知見をもって策定していることから、その計画には個人差が生じる上、熟練技術者の大量退職が控えている現状において、若年層への技術継承が課題となっている。

### 3 こんな技術を求めています！

- 管路劣化状況、耐震化状況、重要給水施設の有無、事故時の社会的影響、年間予算、工事単位等の種々の条件を勘案して、自動的に更新すべき管路の優先順位を提案する技術

### 4 技術の導入により代替が期待される業務

- ①管路更新計画の立案
- ②予算担当課と取りまとめ課による調整

### 5 事業規模・業務量

更新目標延長：110km/4年間