

福岡4 地下埋設物の正確な埋設位置の把握

求める技術：⑤

1 課題を抱える業務の内容

掘削工事を行う前に、各地下埋設物の管理者が所有する管理台帳により、埋設物の位置や深さを確認しているものの、台帳情報と実際の位置が異なる場合があり、地下埋設物に起因する設計変更や工事の手戻り等が発生することがあります。

2 課題の詳細

地下埋設物の種類としては、水道管や下水管、ガス管や電線管などがあり、特に、都市部では、狭いスペースに何本もの管路が輻輳して埋設されている場所もあり、掘削を伴う工事において、他の埋設物を破損させるといった事故も発生していることから、埋設物の正確な位置を把握することが求められています。

3 こんな技術を求めています！

➤ 掘削せずに地下埋設物の位置を把握する技術や開削した際に正確な埋設位置を記録することができる技術

想定される技術：地下埋設物の3Dマップ など