

# 着工前、解体前の埋設物を3次元で確認 見えすぎる最新機種がついに登場

## STREAM C リアルタイム埋設配管自動検出アレイレーダーシステム



※写真はイメージです

Stream Cはアレイアンテナより高密度、高精度なデータが得られます。埋設物をリアルタイムで自動検出し、3Dマッピングに必要なデータを一度の測定で得ることができます。探査は、平面断層図及びパイプ位置を画面上で確認しながら行うことができます。また検査範囲に応じて車両による牽引も可能です。高密度、高精度なデータが素早く得られます。

● 本体



120cm

● アレイアンテナ



アンテナ寸法 120cm

探査幅 96cm

57cm

● 調査イメージ



▲ Stream C 調査前

▼ Stream C 調査後



### 特長①

調査中に埋設配管等を自動で検出

### 特長②

マルチ(32チャンネル)のアレイアンテナにより高密度、高精度を実現

### 特長③

1方向の走行だけで約1m幅のデータの取得が可能

### 特長④

インフラ維持管理の業務に力を発揮します



