



適用事例14

地下埋設物探査装置「ケーブルエクスプローラ」

株式会社NTTインフラネット

■地下埋設物探査装置
埋設物の位置計測(平面位置+深度)



管路・ケーブルに流れる電流により発生する磁界を左右対称に位置したコイルで受信し、磁界強度に基づき位置情報を算出

探査装置: 平面位置・深度

光ジャイロ: 移動方向の算出

オドメータ: 移動距離の算出

**RTK-GPS: 緯度・経度
(VRS-RTKを利用)**

