

SAR衛星による地下工事時の地盤沈下を監視

ポイント

- 地下工事時により地盤が沈下してないか変動を監視
- 現地での調査が困難な宅地や商業地でも継続的に観測が可能
- 面的に沈下状況の把握が可能
- ミリ単位の精度で実証済

概要

シールド工事



道路工事

下水幹線工事

鉄道工事

