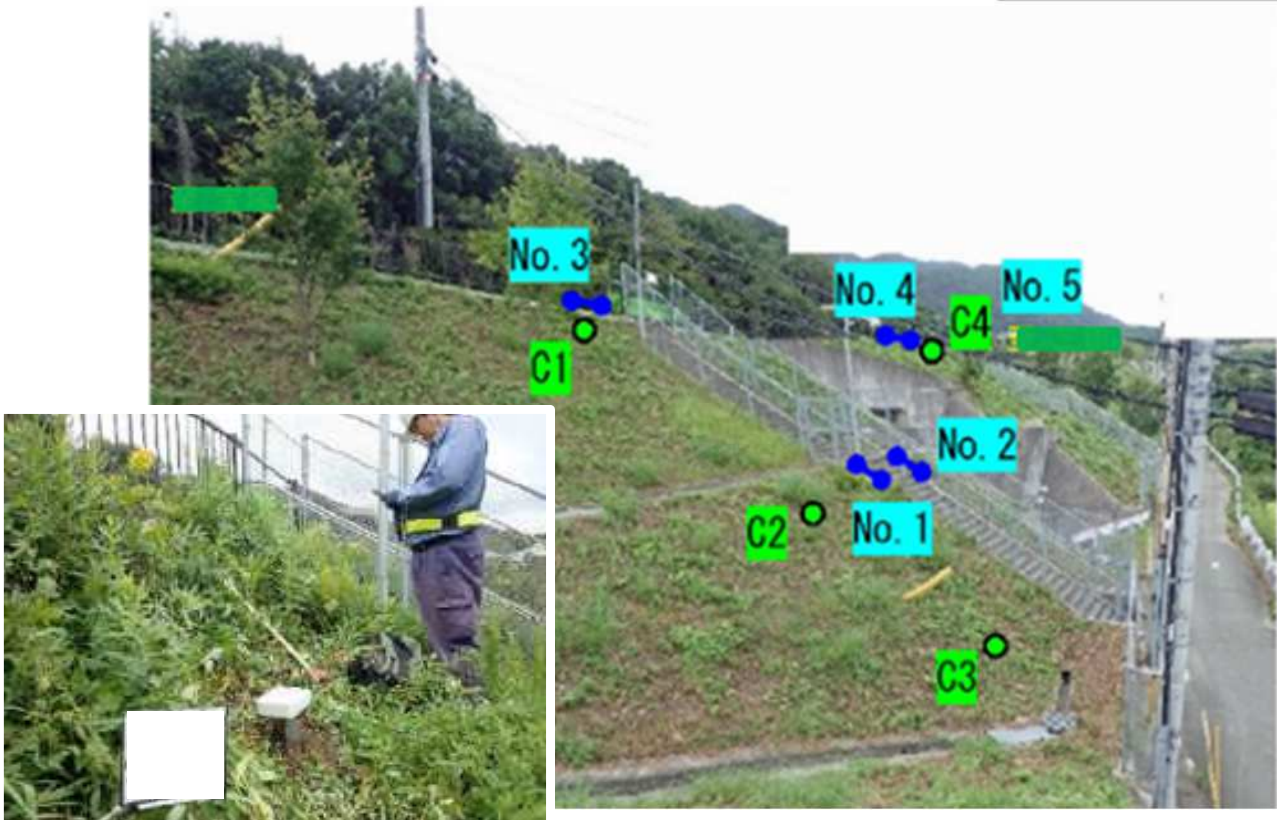


クリノポールによる道路法面の変状監視



特徴および適用目的

国道沿いの道路法面にクラック等の変状が見られたために、今後の気象条件と変状の関係性を把握する目的でクリノポールでモニタリングを行っています。

適用現場の特徴

- ・ 斜面の勾配（角度）：30°
- ・ 斜面状況（自然斜面,切土のり面等）：盛土
- ・ その他特徴：

適用効果

24時間自動監視による効率化、外部電源不要で最大5年間のメンテナンスフリー（=省人化に寄与）