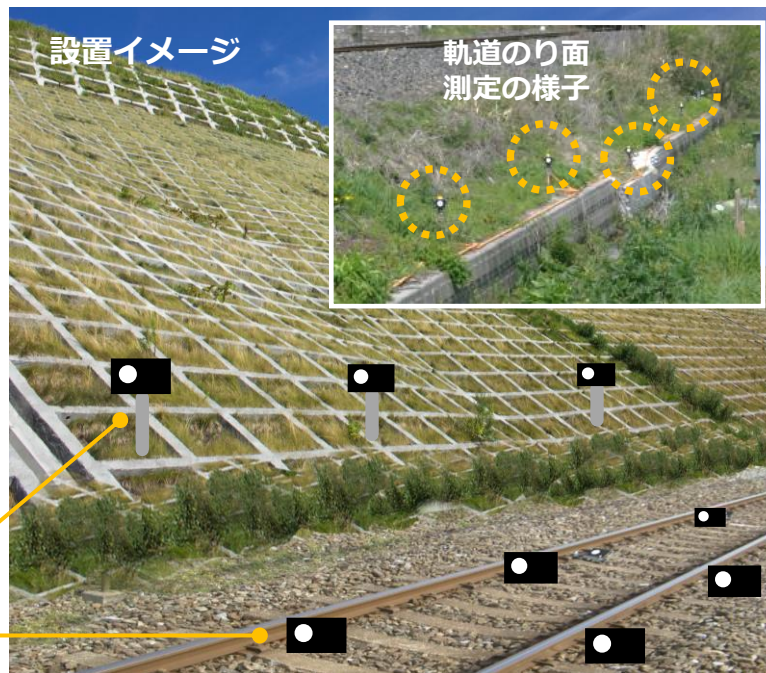
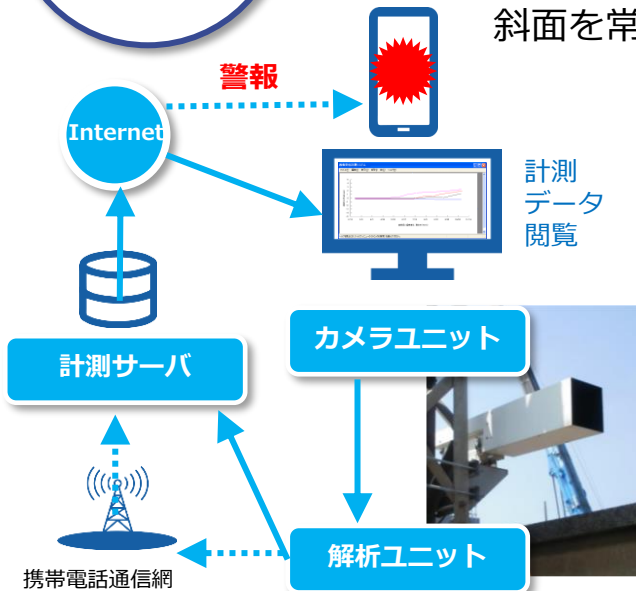


斜面崩落

画像変位システム

事故防止・災害対応

斜面を常時カメラ監視し、解析結果をサーバに送信し警報を発報。



特徴

- 軌道狂い5項目
(高低、通り、軌間、水準、平面性)を常時監視
- 測定結果は、クラウドサーバに集められ、インターネットで閲覧可能
- 管理値を超過した場合、画面やメールで通知
- 近傍のり面の異常を同じシステムで監視可能

ターゲット

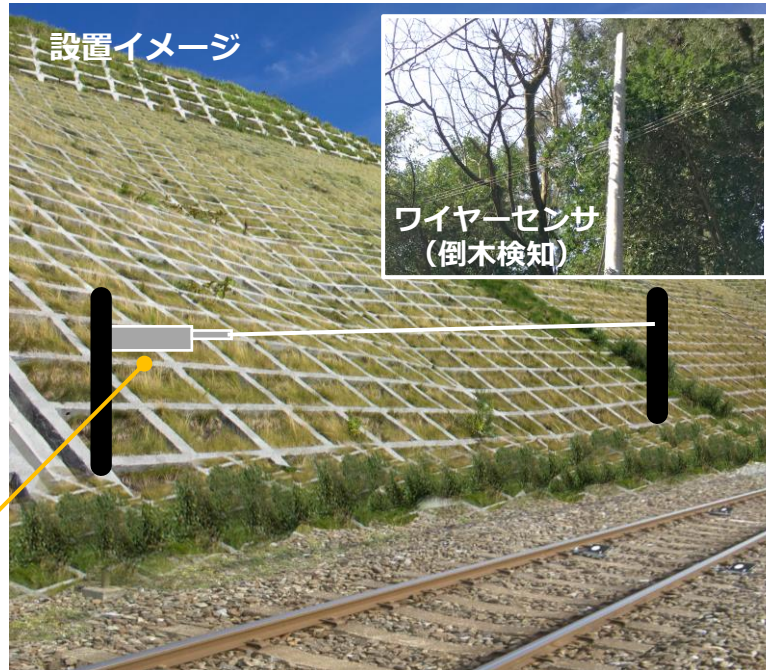


斜面崩落

土石流検知システム

事故防止・災害対応

斜面をワイヤーセンサで常時監視し、異常時にサーバに送信し警報を発報。



特徴

- 倒木や落石による軌道への障害を検知
- 検知の有無は、接点信号により信号器や回転灯へ出力
- 通信器を増設することで、携帯電話通信網への出力も可能