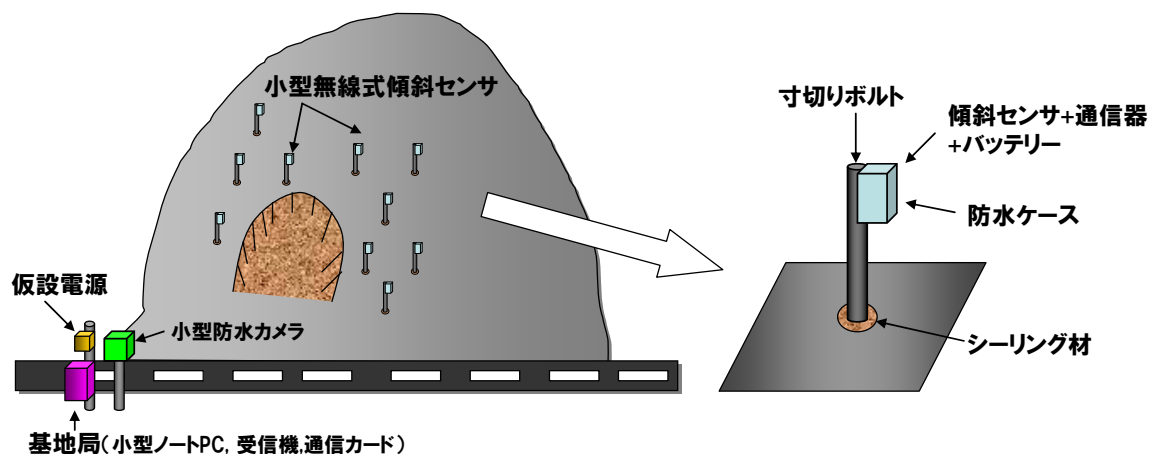
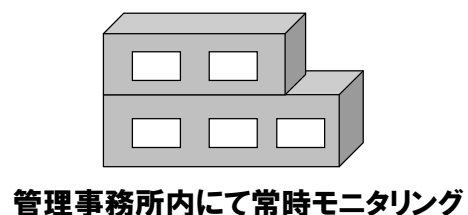


傾斜センサネットワークによる地すべり常時監視システム

のり面などの災害監視に、無線ネットワークにより
迅速、低コストで、常時モニタリングシステムを構築できます。



2軸傾斜センサ	
計測レンジ	0° ~90° ⇔ 0g~1g
分解能	0.9° (0.01g)



● 特徴

- 現場にセンサ設置するだけで、自動的に無線通信ネットワークを構築し、データを基地局に送信するアドホック・マルチホップネットワークを利用。
- 現場に設置するセンサは乾電池駆動で配線不要、簡単に設置。
- 現場基地局からは長距離無線通信により管理事務所へデータ送信。
- 事務所以外の複数個所でもモニタリングが可能。
- アラート機能により、異常値がであれば関係者にメールで通知。
- ひび割れの変位計測センサ、小型カメラなども接続可能。