

【事例-1】二次災害のモニタリング



感太郎の設置状況



国道沿いの斜面崩壊

【特徴および適用目的】

台風通過による豪雨により、国道に面する斜面が崩壊しました。崩落土砂の撤去後、背後の不安定な未崩落土砂のモニタリングをおこないながら**通行規制解放**しました。なお、あらかじめ設定した**管理基準値**を超過した際には、通行止め等の措置をおこなう計画を事前に立案し運用しました。

【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）：自然斜面
- ・ その他特徴：表層崩壊

【適用効果】

24時間リアルタイム遠隔自動モニタリングによる道路通行車両および歩行人の**安全確保の実現**