

## 【事例-2】道路法面のモニタリング



変状が進行した有料道路沿いの法面モニタリング

### 【特徴および適用目的】

道路面に開口亀裂や道路法面に押し出し等の変状が認められました。そこで、不安定な法面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）：20°
- ・ 斜面状況（自然斜面, 切土のり面等）：盛土法面
- ・ その他特徴：盛土崩壊

### 【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