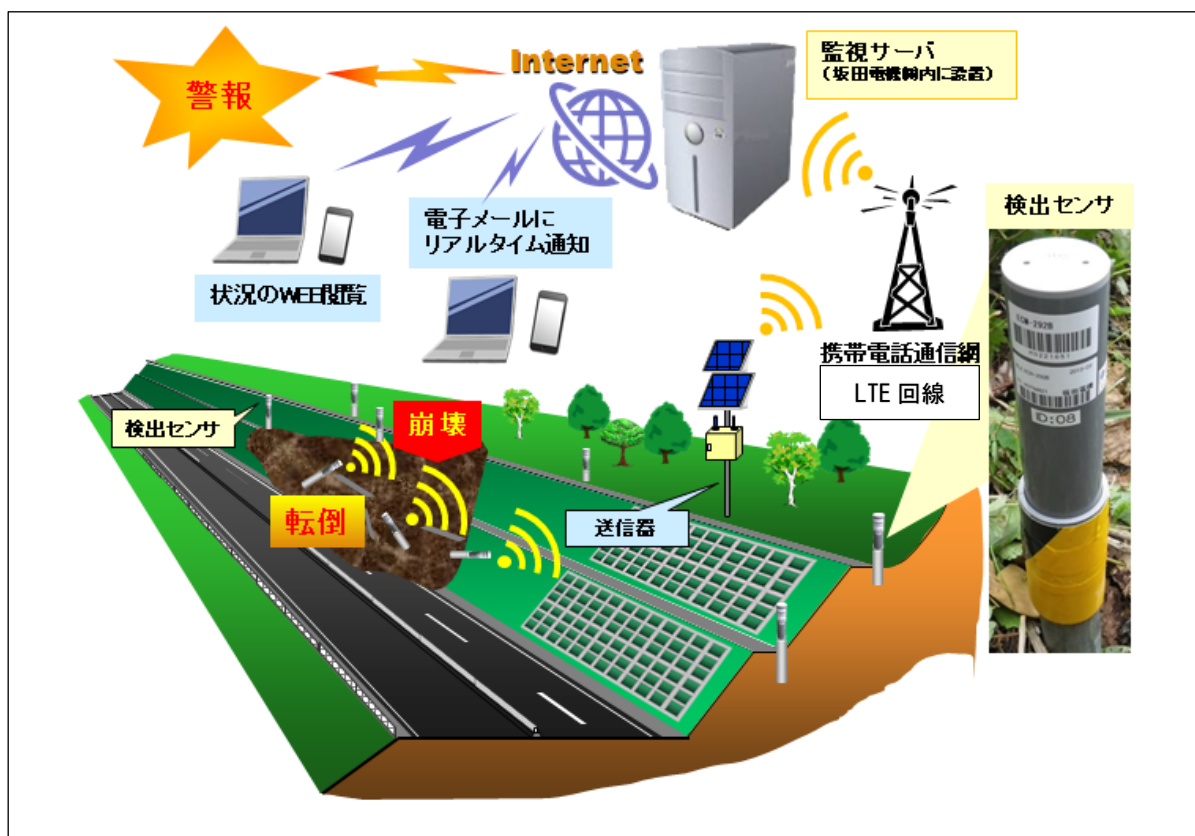


ワイヤレス転倒検出センサ

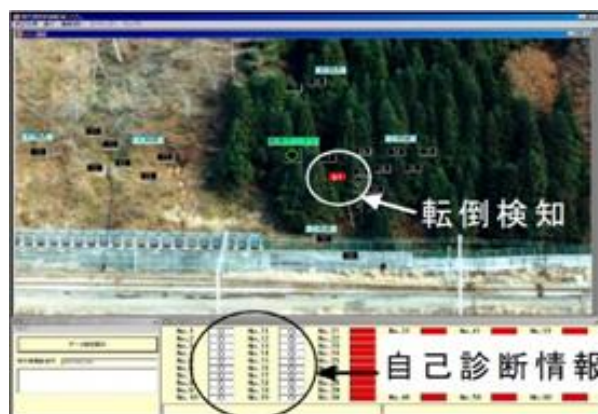
- 傾斜検出センサが転倒・回転すると、送信器にワイヤレス送信され、さらに監視サーバにリアルタイムに転送します。
- 送信器 1 台で半径 300m（※見通しが良い場合）範囲にある 20 台（最大 60 台（ヶ所））の傾斜検出センサを制御します。
- 傾斜検出センサは、ID 管理され、挙動が生じた位置を識別いたします。
- 監視サーバは、坂田電機内に設置いたしますので、ユーザーは特別なサーバ設置やメンテナンスは不要です。
- ユーザーはインターネット接続されたパソコン・スマートフォンで状況を、随時閲覧可能です。（オプション）
- ユーザーの携帯電話に、リアルタイムに傾斜の検出を通知メールすることが可能です。（オプション）
- 1 日 1 回、システムの健全性自己診断を行いますので、万が一の検出ミスがありません。



システムの実用例

特長

- インターネット接続されたパソコン、スマートフォンで、何処からでも閲覧・確認が可能です。
- 1 日 1 回自己診断を行いますので、システムの健全性を確認できます。
- 最新・過去データのいずれのデータの閲覧が可能です。
- パスワードによるアクセス制限、機能制限などの高いセキュリティ機能を備えています。



監視サーバ画面例

地すべり、崩落

斜面崩落検知システム

EDT-001/ECM-292A

特小無線式 傾斜計転倒検出センサ EDT-001



名 称	傾斜計転倒検出センサ
型 式	EDT-001
検 出 角 度	標準 30°
データ通信	特定小電力無線内蔵
寸 法	φ48×L200 mm
電 源	単3アルカリ電池4本

受信器装置 ECM-292A

名 称	受信器装置
型 式	ECM-292A
入 力	センサー数 31 台分
対応通信サービス	LTE 回線
データ通信	特定小電力無線内蔵
電 源	ソーラ 12V 鉛バッテリー

