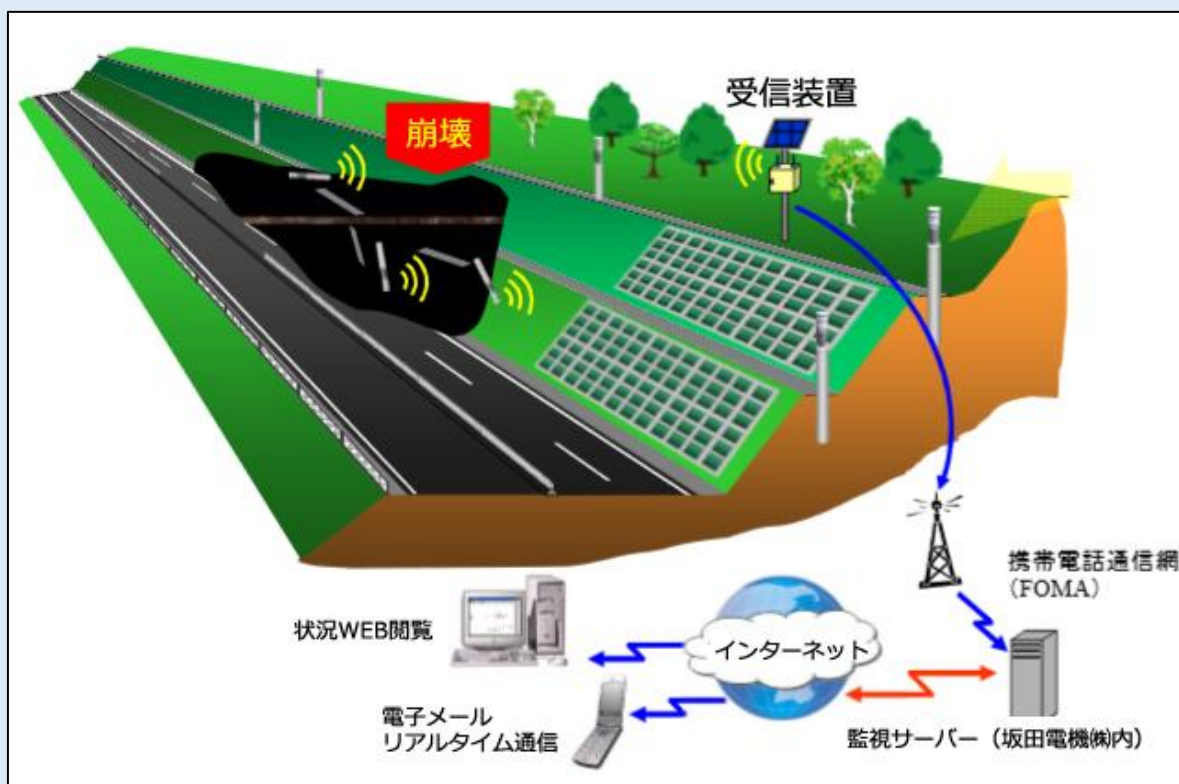


ワイヤレス転倒センサ

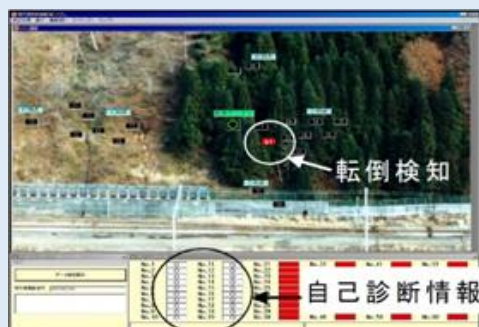
- ・受信装置は傾斜検出センサからの通報を受信すると、監視サーバへリアルタイムに転送します。
- ・受信装置 1 台で半径 300m (見通しが良い場合) の範囲にある 20 台の傾斜検出センサを制御できます。
- ・傾斜検出センサは ID を持ち、個々に管理できます。
- ・監視サーバは、坂田電機内サーバを利用します。ユーザ様のサーバ設置やメンテナンスは不要です。
- ・ユーザ様はインターネット接続可能な任意の PC で状況を WEB 閲覧いただけます。
- ・ユーザ様の携帯電話へ傾斜の検出をリアルタイムにメール連絡することができます。
- ・1 日 1 回、システムの健全性自己診断を行いますので、万が一の検出ミスがありません。



特長

- インターネットに接続しているパソコン、スマートフォンならどこからでも確認できます。
- 1 日 1 回、システムの健全性自己診断を行います。
- 最新データ、過去データの閲覧ができます。
- 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があります。

システム画面例



特小無線式傾斜計センサ
EDT-001



受信装置
ECM-292A



名 称	傾斜計検出センサ	
型 式	EDT-001	EDT-002
検出角度	標準 30°	標準 30°
データ通信	特定小電力無線内蔵	低周波磁界方式
寸 法	φ48×L200 mm	φ114×L205 mm
電 源	単3 アルカリ電池 4本	リチウム電池

名 称	受信装置
型 式	ECM-292A
入 力	センサー数 31 台分
対応通信サービス	FOMA パケット通信
電 源	ソーラ
	12V 鉛バッテリー