

このシステムは設置した杭の角度の変化を計測し、設定した角度以上の変動を検知した場合、無線で遠隔に設置した受信装置に送信し、警報装置を作動させたりメール送信を行います。

NETIS登録商品CB-100038-VE

土石流監視



地すべり監視



傾斜検知 (標準対応)

センサ端末



任意に
角度設定が可能

衝撃検知 (標準対応)



3Gor11Gの衝撃の
有無を検知

特定小電力無線 見通し200~300m
(426MHz帯)

中継局



中継局

ソーラー電源
ダイポールアンテナ

受信機 送信機

※中継局は
オプション対応です

通信距離 見通し約2000m
(429MHz帯)

受信局

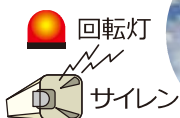


ダイポール
アンテナ

受信機 制御装置 AC電源

※ソーラー電源対応も可能です

警報装置



回転灯

サイレン

データロガー

(データ蓄積)

LAN接続可



メール送信装置

(データ転送)

最大16件

