



斜面・水位センサの 警報メールを見える化



斜面水位監視

対象業種

建設業 自治体

分野

斜面・水位



お客様の課題

斜面や水位を常時遠隔監視して、災害時の被災者数を「0」にしたい。



ご提案内容

応用地質(株)の表層傾斜計・冠水センサを設置することで、現場の状況を24時間リアルタイムに遠隔監視します。また、音声対応ネットワーク制御信号灯と組み合わせることで着信メールの見逃しを防ぎ担当者の負担を軽減します。

システムイメージ

応用地質株式会社

モニタリングシステム 連携事例

OYO
応用地質

斜面や河川の異常を早期に検知!
異常検知の際は、警報メール、光と音声でお知らせします!!

傾斜センサ クリノポール
0.001°の微細な傾斜をキャッチ



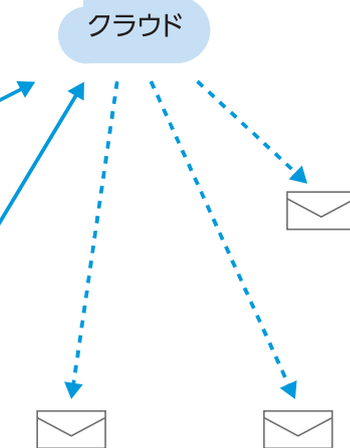
冠水センサ 冠すいっち
増水・越水(越流)を検知



クラウド

LTE通信

通信部



災害復旧工事

河川工事



事務所



音声対応ネットワーク
制御信号灯
NHV6-3M-RYG型
メール検知モデル

インターフェースコンバータ
NBM-D88N型

TRAP通信



出力8点

音声合成回転灯
RT-VF型



〇〇橋水位計
氾濫水位に達しました!!

機器構成

- 音声対応ネットワーク制御信号灯 NHV6-3M-RYG 型
- インターフェースコンバータ NBM-D88N 型
- ホーン型音声合成報知器一体型回転灯 RT-VF 型