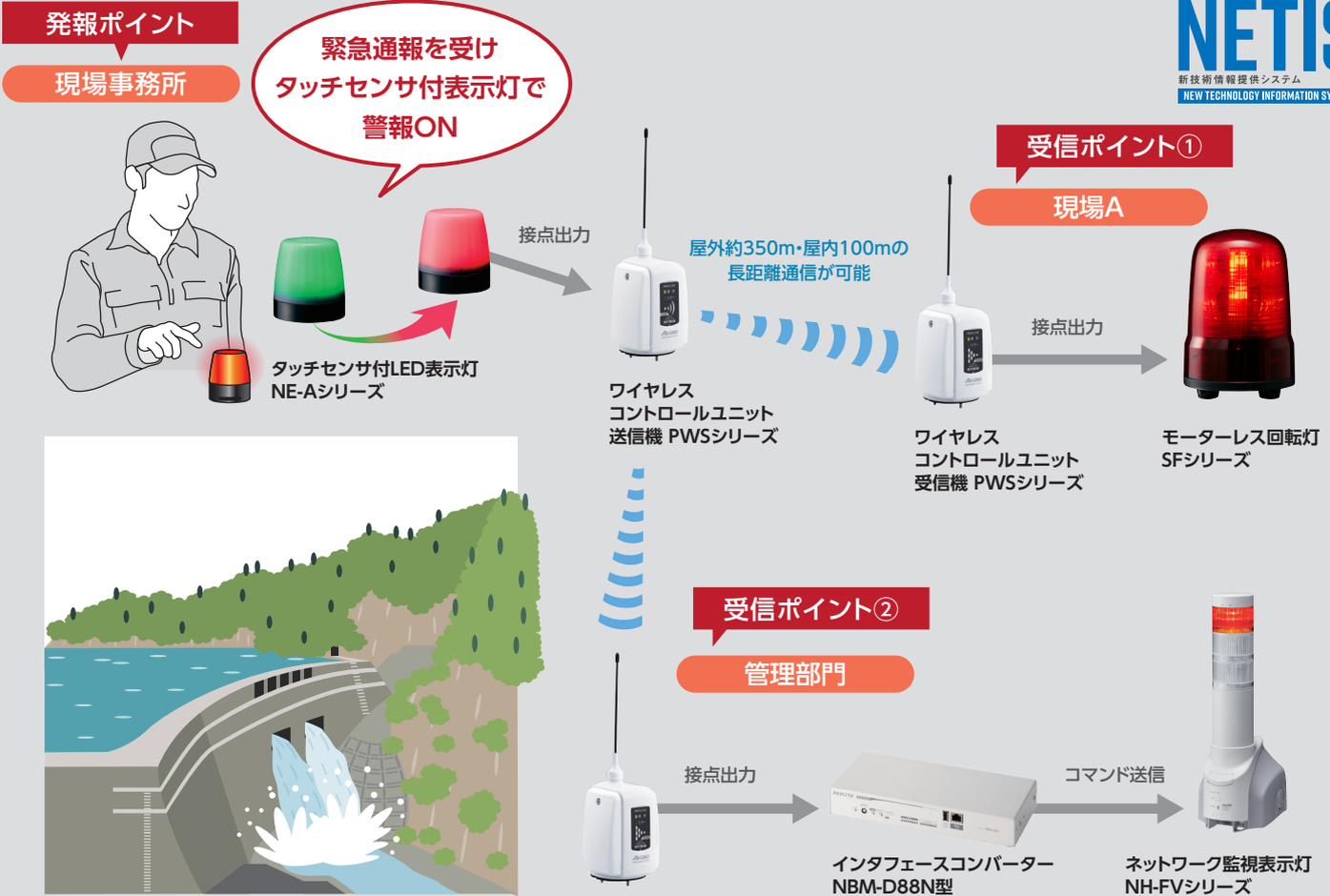


## 【NETIS登録】建設現場等の緊急警報補完システム NETIS登録番号:QS-200032-A



### Before

河川やダム工事など広域に渡る工事現場で上流での急な増水が発生した時などに警報を出して工事を中断させたい。拡声器での警報では、確実に行き届かない可能性がある。

### After

NETIS認証取得した緊急警報補完システムでは、拡声器で行う避難指示と同時に、手動でスイッチをONするだけで、無線機器を介して簡単かつ広範囲な警報システムを構築することができます。

現場に応じて設置された回転灯や音声機器が、無線信号を受け一斉報知するので、より迅速性も高まります。

またインターフェースコンバーターとネットワーク監視表示灯で管理事務所に対してメール発報+光と音声でお知らせ。

迅速に関係者へ知らせることで、確実に工事を中断させ安全性を高めます。

### How to

#### ●発報ポイント

緊急通報を受けてNE型の上部をタッチしてPWS型に接点出力。現場と管理事務所に対して無線通信。

#### ●発報ポイント①

PWS型受信機よりSF型が回転+ブザー鳴動。警報が解除されるまで回り続けます。

#### ●発報ポイント②

PWS型受信機よりNBM型から管理者のPCへメール発報に加えNH-FVを赤点灯・音声再生させるコマンド送信。管理者に対してもリアルタイムにお知らせ。

### Model

- ①PWS-THN-W(送信機) 1台
- ②PWS-RH-W(受信機) 2台
- ③NE-M1ATB-M(タッチセンサー付LED表示灯) 1台
- ④SF10-M1KTB-R(モーターレス回転灯) 1台
- ⑤NBM-D88N(インターフェースコンバーター) 1台
- ⑥NHL-3FV2-RYG(ネットワーク監視表示灯) 1台