

# 水位波高計測システム 現場検知情報メールの早期周知

防災・減災

## 対象業種・分野

【業種】 建設・インフラ保全

【分野】 水位検知



Before

### お客様の課題

水位や波高の変化を垂直照射より非接触検知させしきい値超過の際にアラートメールとして注意報と警報を2段階でお知らせした際に、担当者が手を取られPC付近に居ない気付かないより初動遅れになってしまう。



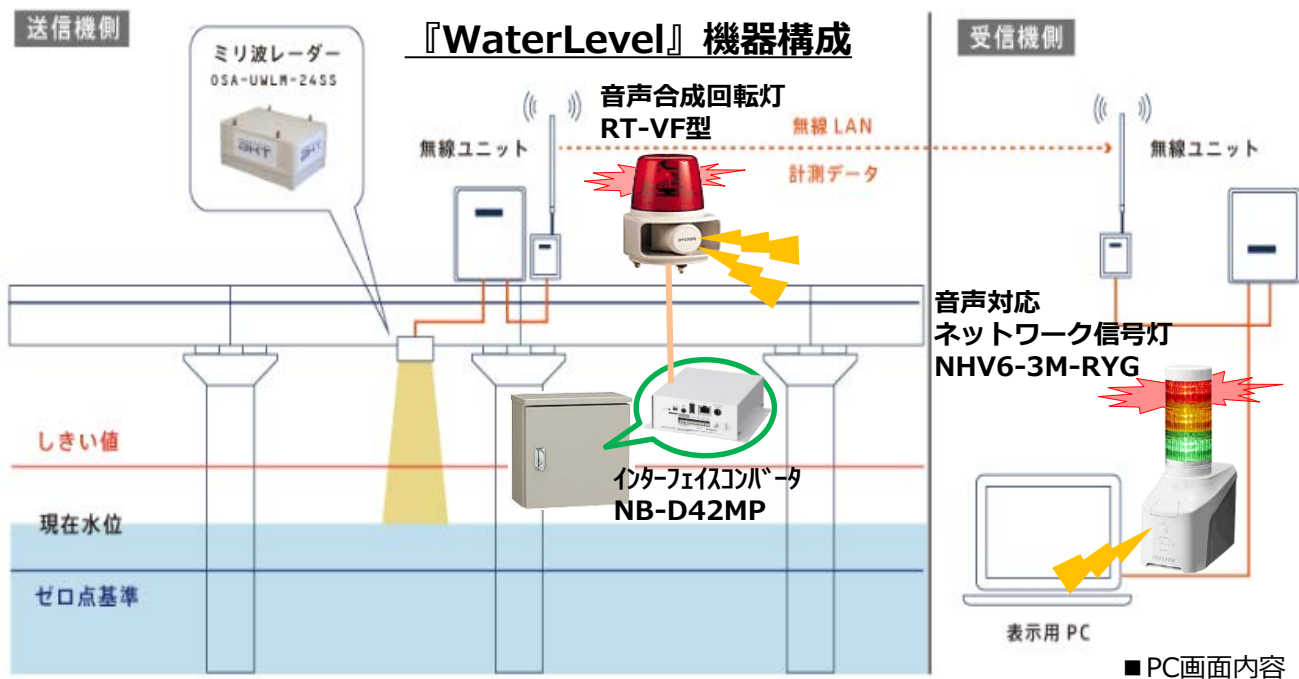
After

### ご提案内容

アラートメール(検知条件：アドレス・件名・本文)通知に連携させ、光・音・音声等による鳴動にて多人数の担当者へ一斉に周知させることができ危険情報を見逃すことなく迅速な対処が可能！

## システムイメージ

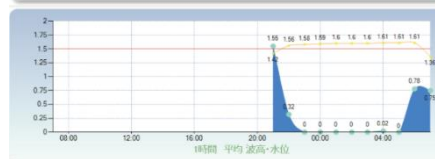
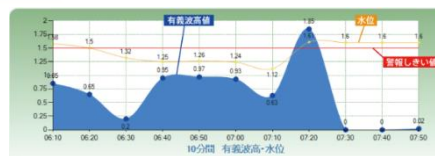
**AKT** 株式会社アカサカテック



■送信機機器構成



■受信機機器構成



### 機器構成

- 音声対応ネットワーク制御信号灯 NHV シリーズ
- インターフェイスコンバータ NB シリーズ
- 音声合成回転灯 RT-VFシリーズ