



クラウドシステムに連動し 流域住民の防災に役立てる



災害把握

対象業種 自治体

分野 河川 用水路 環境

お客様の課題

河川の水位上昇の状況は現地に赴かないと分からないため、安全確保のための通行止めの処置、市民への通知などの対処に時間を要する。

ご提案内容

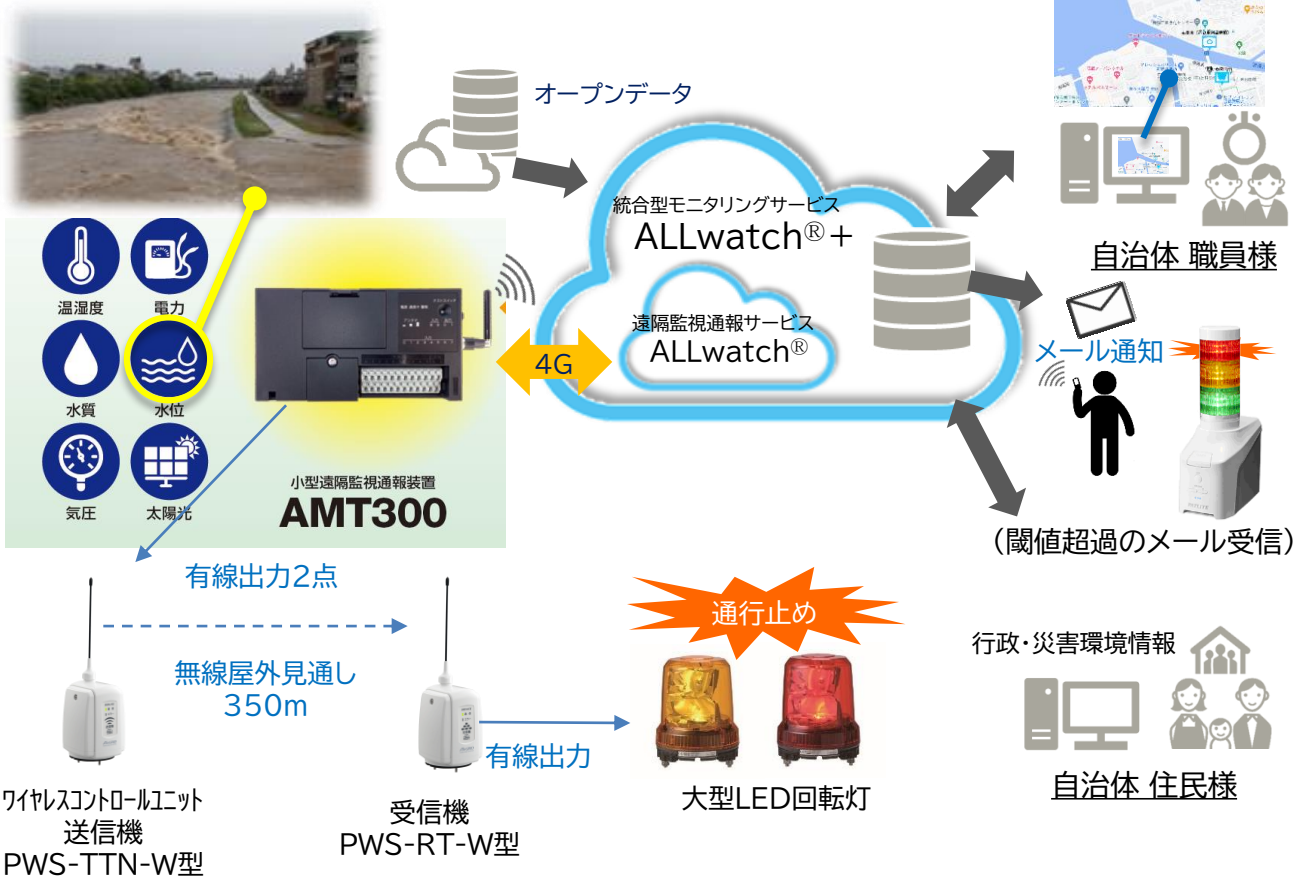
河川に設置したセンサから収集した水位情報をビジュアル化しWeb画面を一般公開することで職員のみならず市民への通知が可能です。また、現地では通報装置から現場付近に設置した回転灯を点灯させることで通行者に水位上昇の警告を迅速に行えます。管理者である職員へは水位が閾値を越えたことをメールで通知いたします。

システムイメージ

オムロンソーシャルソリューションズ株式会社



ALLwatch® + サービスとのシステム連携事例



機器構成

- 水位センサ ●小型遠隔監視通報装置(AMT300)
- ワイヤレスコントロールユニットPWS型 ●大型LED回転灯RLR型