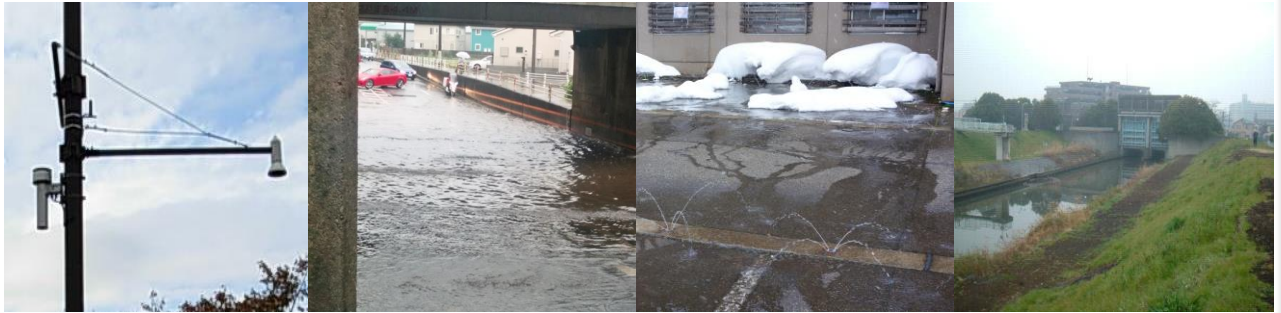


マルチ設備監視システム

道路、河川、港湾、工場等、様々な場所に設置されているセンサー、監視カメラ、ポンプ等の現地設備を I o Tクラウドへ接続し、一つのシステムで遠隔監視を行うことができます。

設備毎に遠隔監視システムの構築が必要と思いませんか？

◆観測シーンの例



気象観測

アンダーパス

消雪設備

河川水位

◆現地設備の例



積雪計



監視カメラ



ポンプ



既設盤



水位計



雨量計

I o T技術により、**様々な種類の設備監視を一元化**します



特長 1 一つのシステムで様々な設備を監視

設備毎に個別の監視システムを構築する必要がなく、一つのシステムで遠隔監視が可能となります。異なる部門間での情報共有も簡単にできるようになります。



特長 2 低コストによる遠隔監視の実現

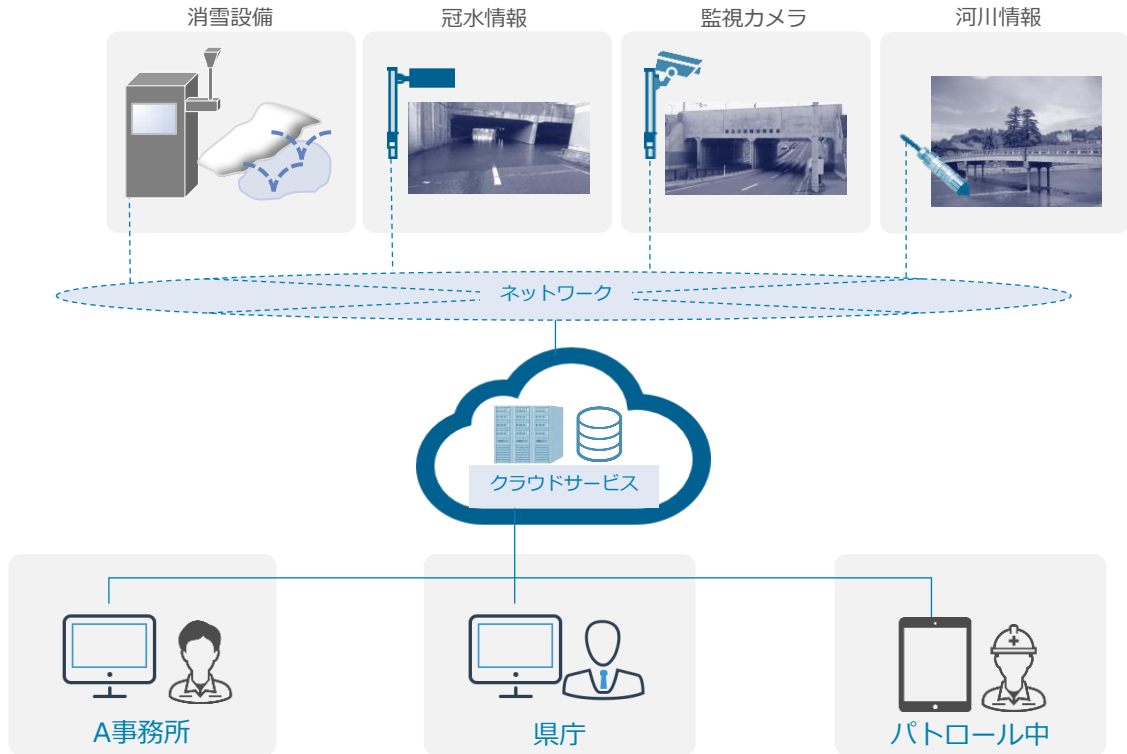
既存の現地設備にゲートウェイ端末を追加するだけで、I o Tクラウドへ接続できます。

※アナログ4点、デジタル8点まで接続可
接点数が上記を超える場合でもご相談ください



システム構成例

様々な種類の設備監視を一つのシステムで実現できます。



画面イメージ

設備種別毎の運転状況／異常発生を一目で分かります

The screenshots show the user interface of the monitoring system. The main screen (メイン画面) displays a dashboard with several cards for different equipment types, each showing status indicators like '運転' (Operation) and '警告' (Warning). A sub-page (サブ画面) shows a grid of all equipment (設備一覧). A detailed view (子画面) shows specific data for a selected piece of equipment, including a video feed and various control buttons.

メイン画面 (各設備種別)
サブ画面 (設備一覧)
子画面 (個別設備)

設備一覧で観測地点毎の状態が分かります