

遠隔監視システム

- モニタリング -

業種 工場 / 公共管理施設 (上下水道・発電所・道路) / 農場

技術 ネットワークカメラ / 遠隔監視 / 遠隔制御



作業効率化

システム連携

ミス防止

作業者の負担軽減

ペーパーレス

見える化

運用コスト削減

自動化

集客力向上

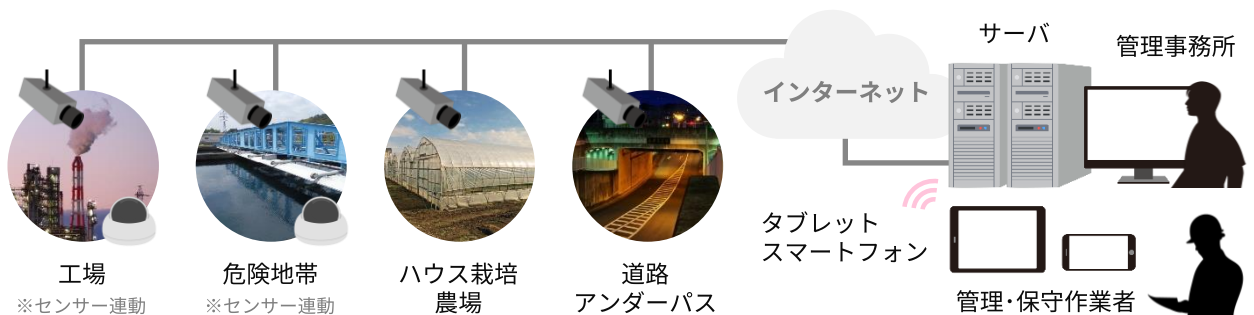
概要・導入背景

- 概要：遠隔地や人が入れない場所の映像をリアルタイムにモニタリングします
- こんな課題を解決します
 - ✓ 巡回監視の人手が足りない
 - ✓ 高所の見回りは大変
 - ✓ 防犯の備えが出来ていない

システムの特長

- 離れた場所の状態をカメラ映像でモニタリングすることができます
- センサーと連動させることで、異常事態に対する迅速な対応ができます
- インターネットを利用し、複数の場所を同時にモニタリングすることができます
- 無人・危険地帯の安全・セキュリティ対策として利用することができます

システム構成・機能



- ✓ モニタリング機能 : カメラ映像のリアルタイム閲覧 ※画面分割対応 (1・4・8・16分割)
- ✓ センサー連動機能 : センサー等による状態監視・異常事態と映像を同時に監視可能
- ✓ 映像録画・再生機能 : 定時録画・予約録画・イベント録画 (センサー連動) ・各映像の再生
- ✓ カメラ制御機能 : 制御 … パン・チルト・ズーム
- ✓ カメラプリセット機能 : 予め指定した場所の映像を写すため、瞬時にカメラを旋回 (PTZカメラで対応)

導入効果

- 離れた場所の状態を、どこからでも見るができます ※要インターネット接続
- 24時間・365日のモニタリングを行うことができます
- 巡回業務を大幅に削減でき、センサー連動することで異常監視を行うことができます
- 離れた場所でも異常事態を早期に知ることができ、迅速な対応が可能です