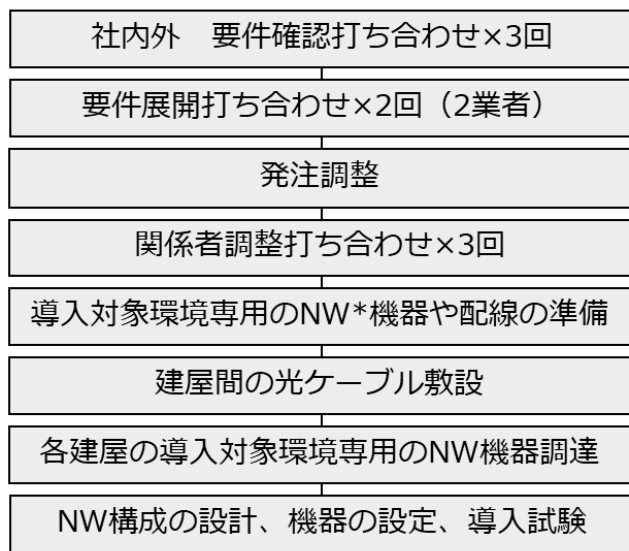


【導入効果 1】 ネットワーク構成変更の負荷・要期・コスト大幅減

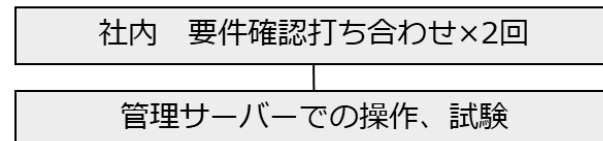
従来のネットワーク



*NW : ネットワークの略

最短
60日
〜
90日

SD-LAN



最短
1日

- 要員 **11名 → 4名 (定型化)**
- 要期 **60日 → 1日 (待たせない)**
- 工事/機器 **不要 (外注ゼロ)**

※効果は参考値となります。

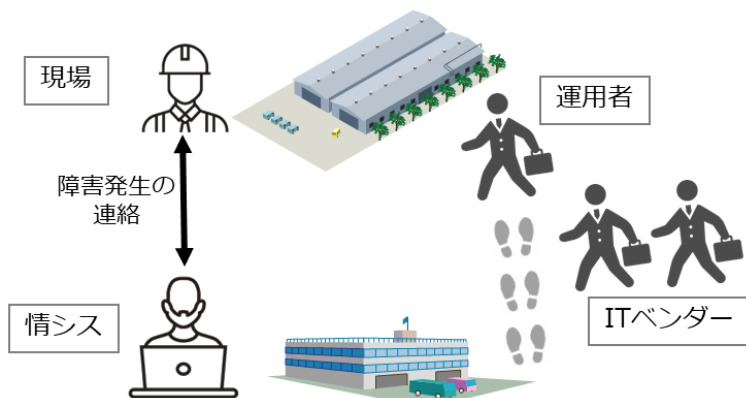
【導入効果 2】

ネットワーク障害発生時の復旧負荷・時間・コスト大幅減

従来のネットワーク

受信から内容確認と現地移動 (2時間)
現地状況確認 (1時間)
現地調査 (2時間)
結果によって発注調整 (9時間)
ITベンダー打ち合わせ (1時間)
ITベンダーの現地調査サーベイ (4時間)
報告 + 検収処理 (5時間)

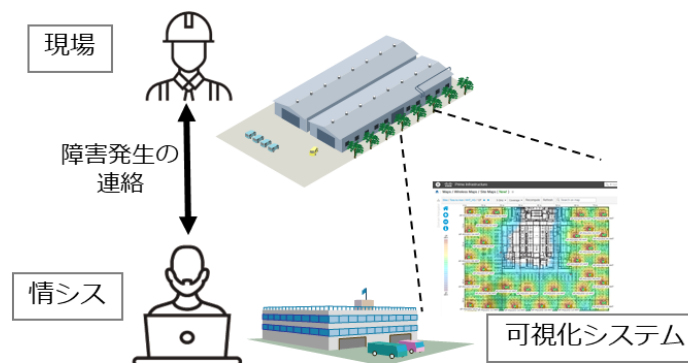
最短
24
時間



SD-LAN

受信から内容確認 (1時間)
管理サーバーにて状況確認 (1時間)
報告 (1時間)

最短
3
時間



- 要員 **運用者のみ (定型化)**
- 要期 **1日 → 3時間 (待たせない)**
- 対応 **現地 → 遠隔**

※効果は参考値となります。

【導入効果3】 IoTデータ活用の推進

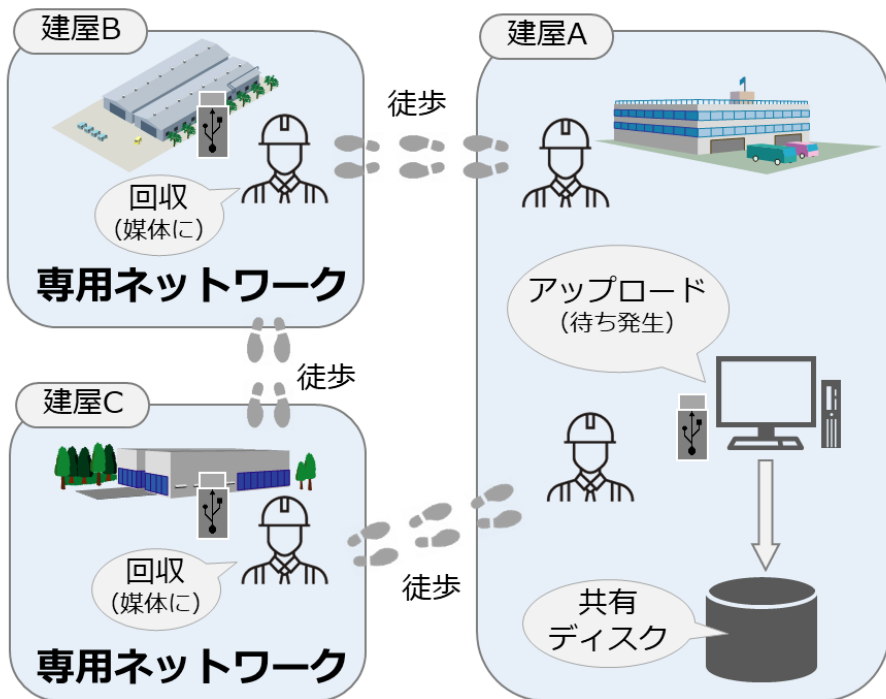
従来のネットワーク

確認と現地移動 (3時間)

現地情報収集待ち (1-2時間)

情報共有待ち、確認 (3時間)

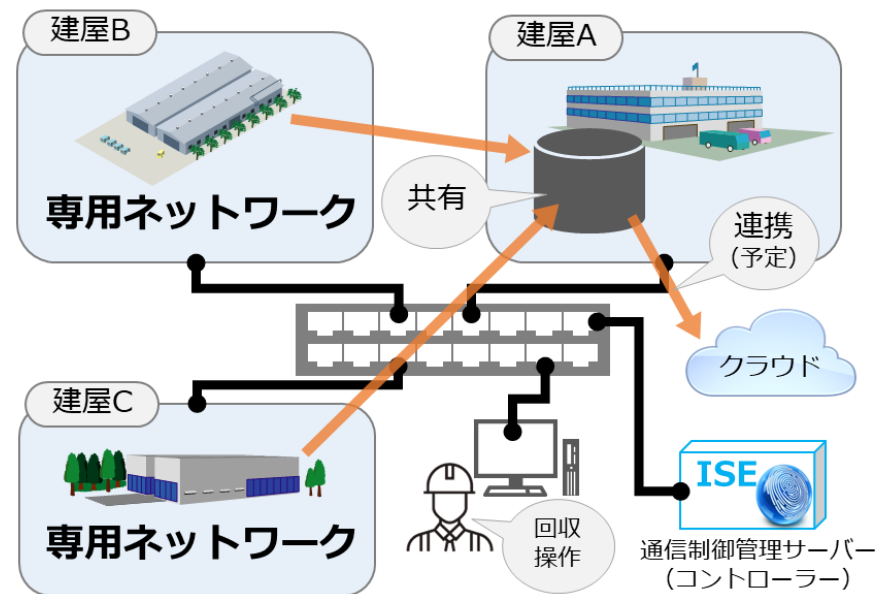
8時間
×
10日/月



SD-LAN

端末の所属ネットワーク変更と収集 (1.5時間)

1.5時間×10日/月



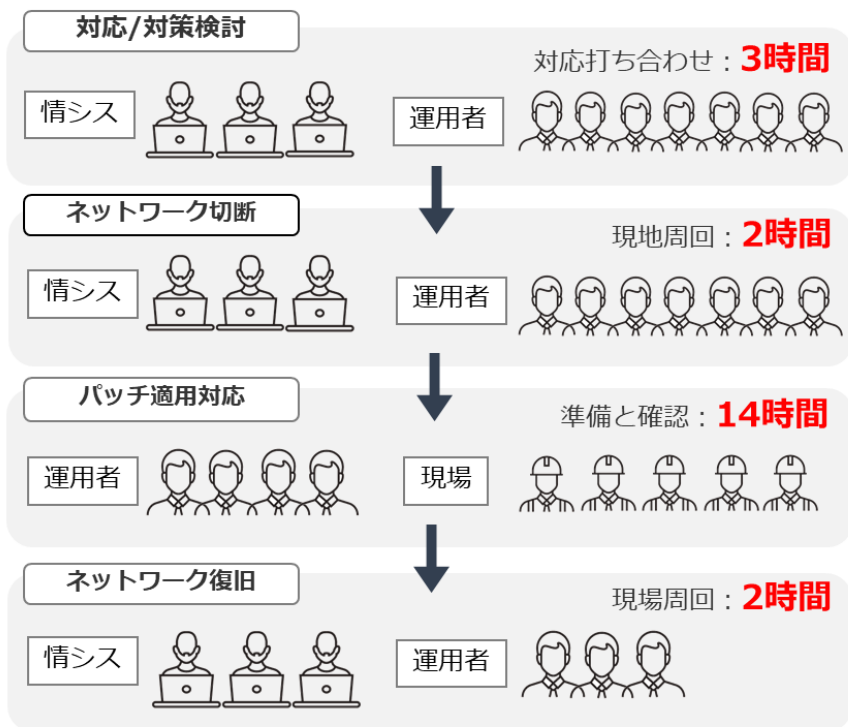
- 要員 **1名 (変わらない)**
- 時間 **80時間 → 15時間 (8人日削減)**
- 対応 **現地 → 遠隔 (回収操作)**

※効果は参考値となります。

【導入効果 4】

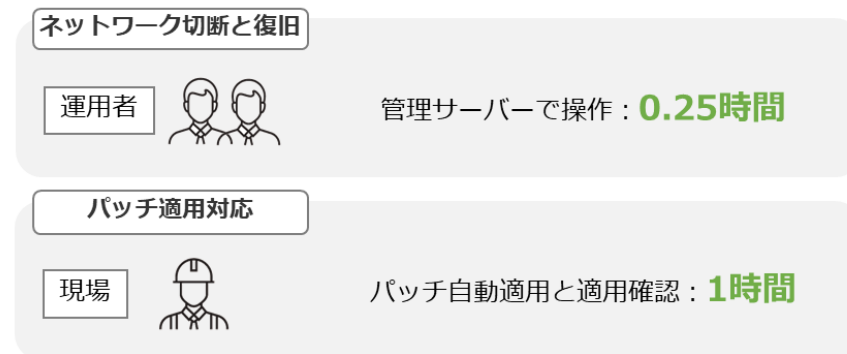
マルウェア感染拡大の抑止／復旧時間大幅短縮・経営への影響を極小化

従来のネットワーク



切断まで5時間 (10名)
復旧まで16時間×10名以上

SD-LAN



切断まで0.25時間(2名)
復旧まで1時間×現部数

- 要員 15名 → 3名
- 切断までの時間 5時間 → 15分
- 基本的に現地対応不要

※実際事象発生はないため、効果は参考値となります。