



草木の管理



不法投棄の管理

Smart Site スマート敷地巡回

道路敷地等巡回記録システム

タブレットを利用して敷地巡回業務の課題を解決



高架下駐車場の管理



構造物の落書き管理

課題

- ✓ 帰社後の報告書作成業務で写真の取込み・編集が煩雑
- ✓ 過去の作業記録や写真を探すのに時間がかかる
- ✓ 大きな図面など、現場へ持ち出す書類が多い
- ✓ 図面に報告内容をメモできない

導入メリット

報告業務の
簡素化

スムーズな
検索・集計

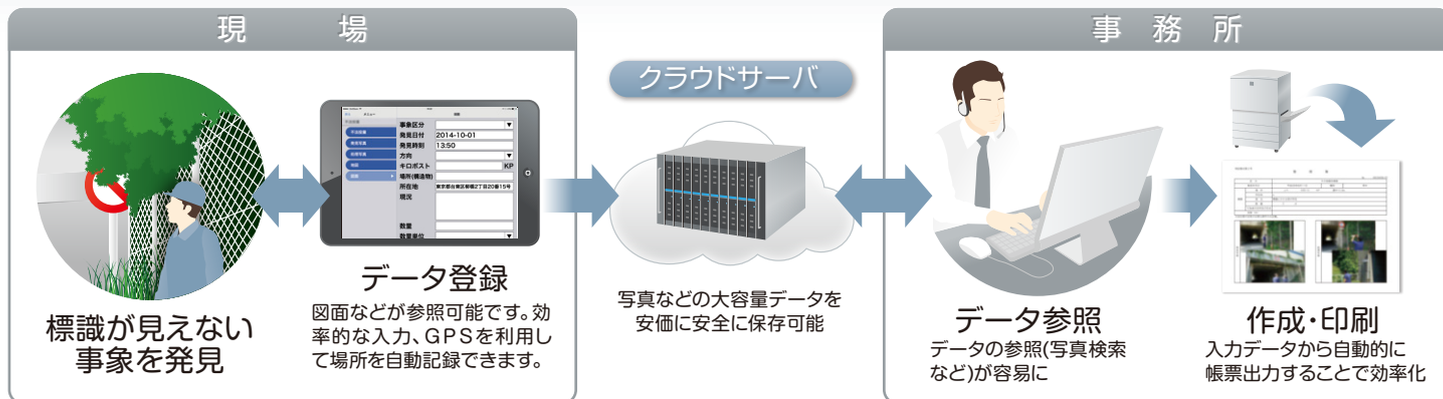
携行品削減

図面の
即時確認と
メモ

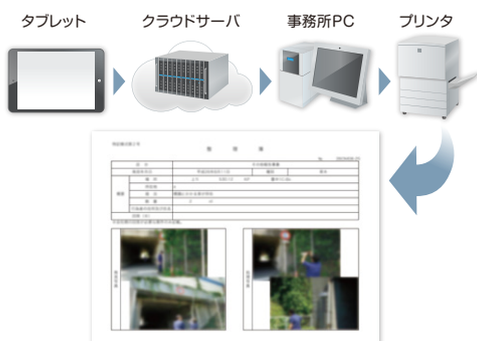
安価で
堅牢性の高い
データ保管

システム概要

図面の即時確認とメモでわかりやすく伝達、タブレット上で図面に点検結果をメモでき、正確に報告できます。



効率的な報告書作成



巡回時の点検内容を現場で入力することで事務所PCでの入力作業が削減され、簡単に報告書作成が可能です。

携行品削減



図面の即時確認とメモ



蓄積データの検索・集計をスムーズに



写真を含む点検結果を電子化することで、膨大な書類やファイルから探す手間無く、同一時点における点検結果が瞬時に検索可能です。また、集計データの作成を効率的に行うことが可能です。

GPSによる現在地の簡易入力



GPSを使用することにより、点検場所を自動で地図上にプロットすることが可能になります。また、取得した位置情報から住所を自動入力することも可能です。

※記載内容は開発中のものです。仕様等は予告なく変更する場合があります。
 ※西日本高速道路ビジネスサポート株式会社様のご協力により業務モデルを定義しました。

本件に関するお問い合わせ、その他ご用命がございましたら、お気軽にお問い合わせください。



株式会社 NEXCO システムズ 情報システム開発部
 〒111-0052 東京都台東区柳橋二丁目19番6号 柳橋ファーストビル
 FAX 03-5823-1855

03-5823-1820