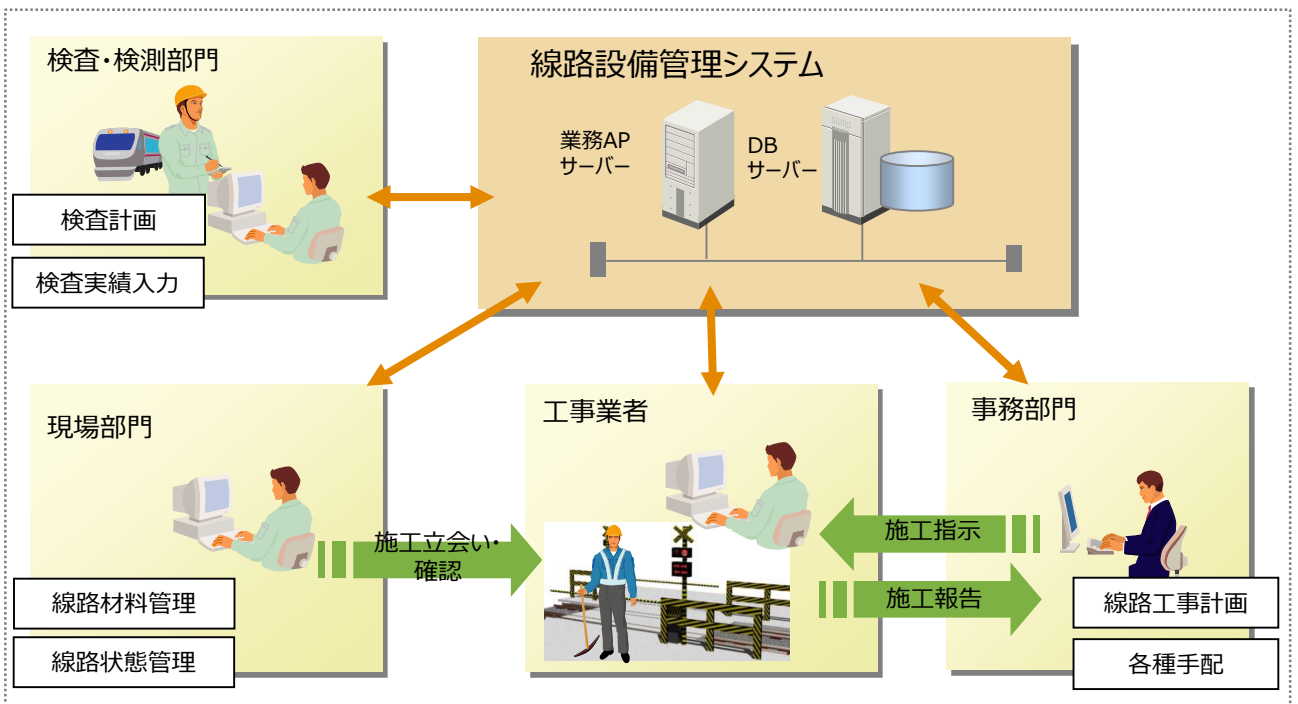


安全輸送を支える鉄道設備を管理し 保守業務を円滑に

特長

- 設備を種別や区分、寸法などの諸元情報と、位置（キロ程）情報と合わせて管理します。
- 線路設備情報を従来の表形式と異なる、キロ程順に表示することで、より現場の実態イメージに近づけたユーザーインターフェースを提供します。
- 線路設備情報に、検査（計画/実績）情報と工事（計画/実績）情報をひもつけて管理します。



効果

- 不良が発見された位置（キロ程）から設備が特定できるため、取り替えや修繕などの処置を的確に行うことができます。
- 保守業務をイメージしながら設備情報の登録・修正・チェックができるため、データと実態のズレを解消できます。

システムの機能構成

機能名称	機能概要
設備台帳管理	設備諸元情報とそれらの設備状態情報および工事情報の登録／更新／削除
検査計画	設備台帳DBの設備諸元情報と設備状態の最終検査日により次に検査すべき検査予定日を算出し、検査計画を策定
検査	検査データの登録／更新／削除
工事計画	過去の検査結果、工事結果を設備台帳DBより集計、これにより工事計画を策定 設備毎の材料費、工事毎の労務費をあらかじめ設定し計画時の概算費用を算出
工事	設備台帳から工事書類を作成、工事進捗を管理

動作環境

DBサーバ	Microsoft Windows Server 2008 R2 以降 ,Oracle Database 11g 以降
Web・APサーバ	Microsoft Windows Server 2008 R2 以降, Microsoft Internet Information Services 7.5 以降
クライアントPC	Microsoft Windows 7 以降 Microsoft Internet Explorer 9.0 以降

- Microsoft、Windows、Internet Information Services、Internet Explorerは、マイクロソフトコーポレーションの米国および各国での商標または登録商標です。
- Oracleは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。
- 本カタログリーフレット中の会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。
- 記載の仕様は、製品の改良などのため予告なく変更することがあります。
- 本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問い合わせください。

株式会社 日立製作所

社会システム事業部 交通情報システム本部

〒140-8572 東京都品川区南大井六丁目27番18号（日立大森第二別館）

■ 社会情報システムサイト <https://www.hitachi.co.jp/products/it/society/>

■ Webでのお問い合わせ <https://www.hitachi.co.jp/society-inq/>

お問い合わせ件名：『交通分野に関するお問い合わせ』を選択ください。