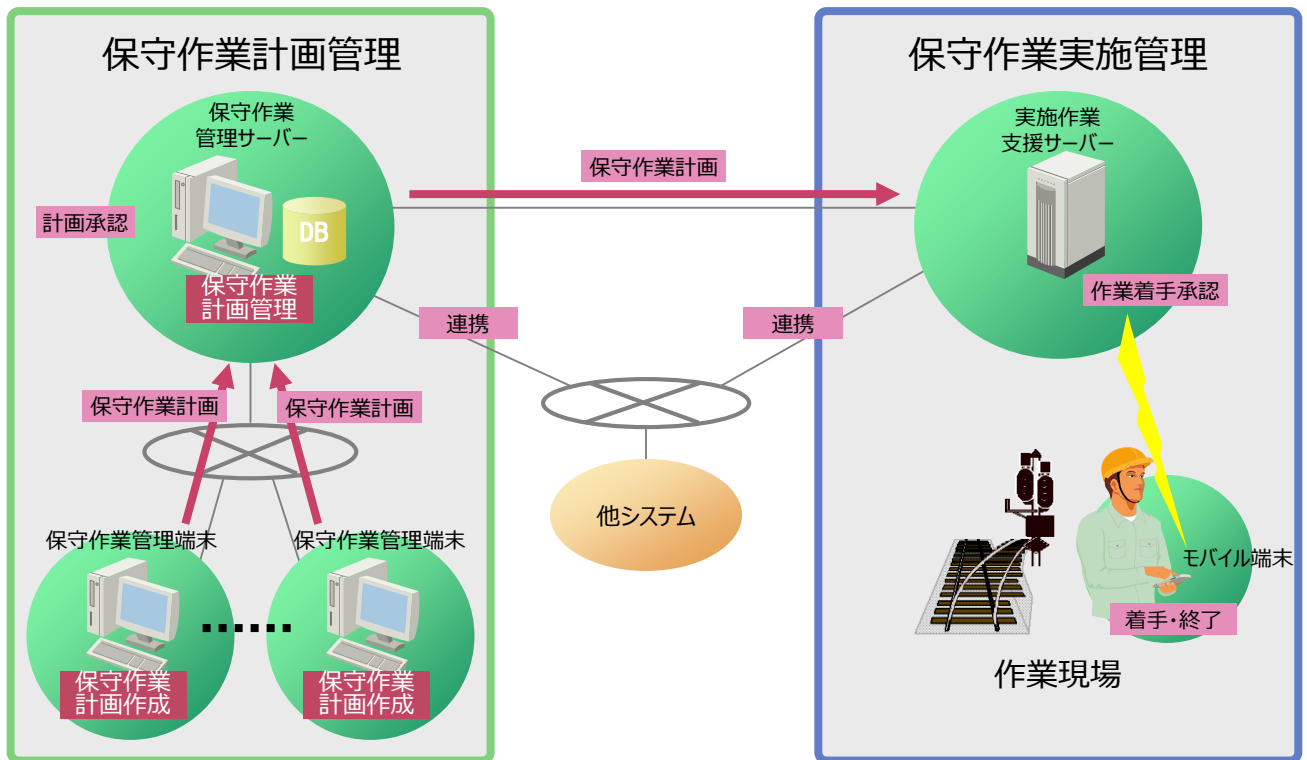


設備メンテナンスを行う場合に発生する保守作業の 計画立案・実施管理業務を支援

特長

- 他システムと連携することにより、効率的な保守作業計画の立案、実施管理が可能です。
- 保守作業計画の調整、承認の一連の手続きをネットワークを介して行うことが可能です。
- 作業現場から作業着手・終了を通知することにより、作業の進捗管理を中央で一元管理可能です。



効果

- 現場作業員に頼りがちな保守作業業務を一元的に管理できるので、今までの煩雑な保守作業管理が解決されます。
- 列車の運行状況を作業現場のモバイル端末にて受信可能なため、安全かつスムーズな現場作業に貢献します。

システムの機能

	機能名	概要
保守作業 計画管理	列車運行情報出力	運行管理装置から受信した実施ダイヤ情報より、ダイヤ図および列車間合表の出力を行います。
	保守作業計画管理	線路閉鎖工事、保守用車使用などの保守作業申請登録を行います。
	情報検索一覧表示	各箇所の作業計画を施行日や時間帯指定で画面に表示します。
	保守作業計画管理 (一般電気作業)	電力管理システムへの作業申込、電力管理システムからのデータ受信を保守区端末にて実施し、作業指示票の印刷を行います。
保守作業 実施管理	運行情報表示	携帯端末向けに列車の運行状況を編集します。
	作業着手終了	携帯端末向けに線路閉鎖工事、保守用車の作業情報を編集します。
	実施作業データ管理	作業の着手・終了の管理を、運行管理システムと連携して行います。

- 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。