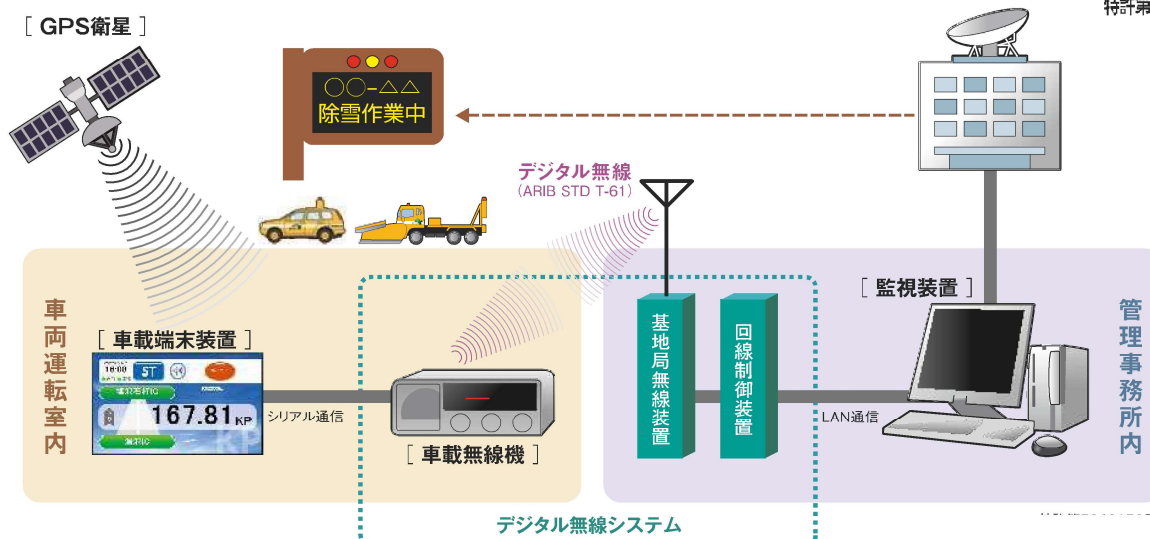


GPS車両位置管理システム

特許第5069159号
特許第6313677号
特許第6302171号
特許第6625827号



製品概要

- リアルタイムな監視により交通管理隊や雪氷作業車に迅速で的確な指示が可能になり、効率的な管理・運用につながります。

製品の特徴

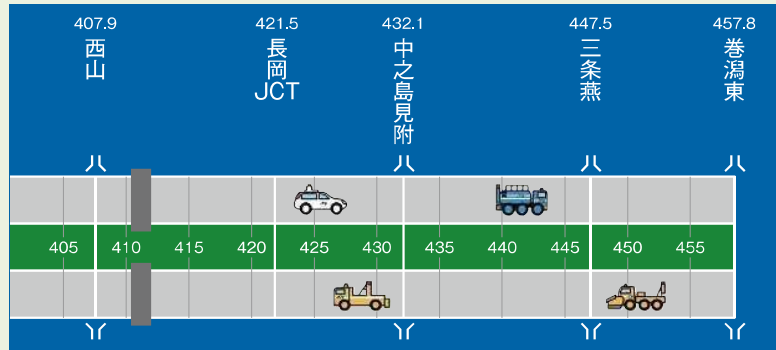
- 管理車両の位置、作業の内容、速度を監視装置でリアルタイムにモニターできます。
- 車両の位置を路線図や地図上にアイコンで表示します。
- 車両からの情報をもとに、作業ダイヤグラムやニーズにあった書類を作成します。
- 雪氷作業情報の案内を道路情報板に表示させるためのデータを作成します。
- NEXCOデジタル無線を活用した高速道路上では確実な通信を確保することができます。



株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟

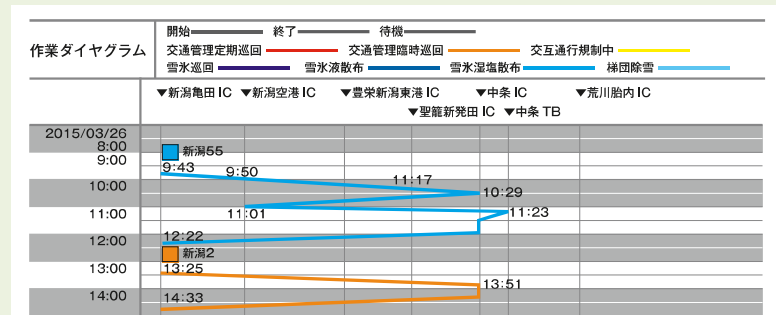
監視画面

- 路線図上に車両アイコンが表示されるので直感的に運行状況が把握できます。
- 各車両の位置情報・作業情報が1分周期で更新されます。
- 路線図はユーザーの要望に合わせてカスタマイズ可能です。



作業ダイアグラム

- 車両の動きをダイアグラムで表示します。
- 作業情報は凡例にしたがって視覚的に表示できます。



各種書類

- 車両からの情報をもとにユーザーの要望に合わせた書類の作成が可能です。
- 「運転日報」では車両ごとの作業時間、走行距離などを表に出力することができます。

運転日報

年	月	日	曜日	機 械 名	登 録 番 号
2015	9	1	火	交通管理巡回車	新潟 800 寸 ****
自	9 時 30 分	行 先	使用目的	運転者	運転時間
至	10 時 00 分	新潟亀田 ~ 中条	定期巡回	〇〇〇〇	00:30
自	10 時 00 分	中条 ~ 巻潟東	定期巡回	〇〇〇〇	00:50
自	時 分	~			
至	時 分				

車載端末装置

- 7インチ、タッチパネル式カラー液晶ディスプレイ。
- GPS情報を利用して、高速道路上のキロポストをリアルタイムに表示します。

詳細は「多機能型キロポストディスプレイ」のリーフレットをご参照ください。



株式会社ネクスコ・エンジニアリング新潟

■お問合せ先: 本社 技術開発部 技術開発課
 〒950-0916 新潟市中央区米山5-1-35 カレント・さくらビル
 TEL:025-385-6327(技術開発課) 025-244-8170(代表) FAX:025-244-8172
 URL <https://www.e-nexco-engini.co.jp>