

配送ルート計画 ソリューション

さまざまな計画技術を活用して、出荷拠点から複数配送先への配送ルートを自動で計画します。

いまのルート組みが
最適だろうか？

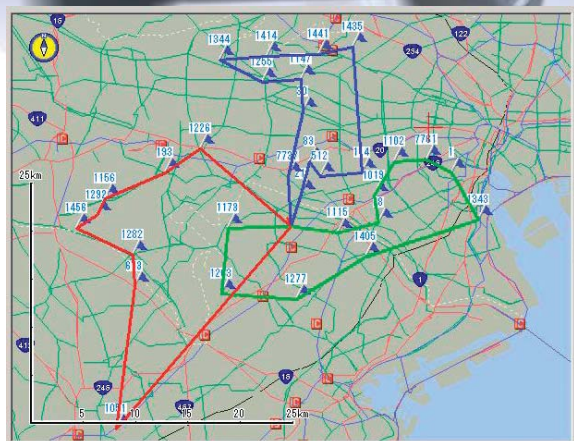
配送ルート計画の結果を
実績トレースなどで
他システムでも使いたい。

荷物の量、トラック台数、
配送時刻の条件によって
配送ルートは変わるから、
計画するのは大変だ。

配送ルート計画についての
「よくある悩み」

新規取引先を既存のルートに
うまく組み込みたい。

配送ルートを計画するのは、
ベテランの計画担当者しか
できない仕事。
このノウハウを共有できる
仕組みがあれば…。



地図：Copyright (c) INCREMENT P CORP

簡単に配送ルートを計画！

配送先の情報（配達指定時間、作業時間）を照会し、各種の条件に合った配送ルート計画を自動立案し、また、複数の配送ルート計画から最適な内容を選びます。

分かりやすい地図で配送ルートを表示！

配送開始場所から実際の地図上での配送ルートを示します。

配送ルート計画ソリューションは、さまざまな配送計画条件を踏まえ、
お客様にとって望ましい計画を立てるソリューションです。

配送ルート計画ソリューション導入の流れ

ヒアリング

お客様が現状行っている配送ルート計画の方針について、ヒアリングを行います

調査・データ分析

お客様へヒアリングした結果と、お客様から受領した実際の計画結果を元に、システム化するための調査とデータ分析を行います

ソリューション提案

調査およびデータ分析の結果を元に、お客様の配送ルート計画のあるべき姿を目指すソリューションを提案します

システム開発

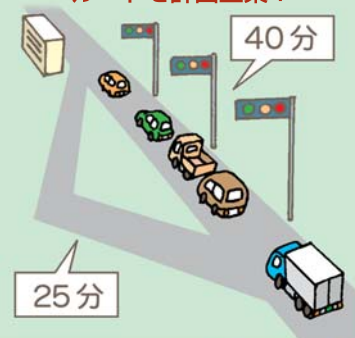
必要に応じて、お客様のニーズを満たしたソフトウェアの開発を行います

配送ルート計画ソリューションによる改善例

誰でも簡単に配送ルート計画の立案が実現！



過去の実績を活用し最適な配送ルート計画を立案！



1. 誰でも簡単に最適な配送ルート計画を立案

配送ルート計画のノウハウをシステム化して、誰でも簡単に計画を立案できるようにします。

2. 過去の配送ルート計画の収支を検証

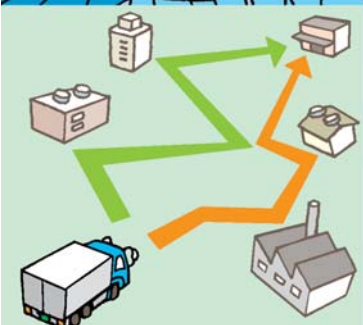
過去の配送ルート計画の実績から、収支や配送時間を算出し、今後の配送ルート計画に役立てます。

3. 新規取引先を組み入れたシミュレーションが容易に可能

配送する予定の荷届先を登録し、配送ルート計画を立案することで、荷量に応じたトラックの必要台数、配送稼働時間などのシミュレーションが可能です。新規顧客に対する適正な見積書作成に活用できます。

4. GPSとの連携による予定・実績の一元化

基幹システムやGPS(全地球測位システム:Global Positioning System)など、他システムと連携することにより、配送ルート計画から出力されたデータを有効に活用できるように支援します。



数々の配送計画シミュレーションが可能！



立案結果は誰でも分かりやすいマップ表示！

期待される導入効果

配送ルート計画作業の負担軽減

最適ロジックで計画立案の標準化

日々の荷量や各種配送条件を踏まえた適正な計画

お問い合わせ



鉄道情報システム株式会社
第二営業企画部営業開発課

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-2-6 JR新宿ビル13F
TEL 03-5371-0194 / FAX 03-5350-7634
ホームページ <http://www.jrs.co.jp/>
E-mail sol2info@jrs.co.jp