

簡易 GIS システムで点検データ管理をより便利に

# 点検支援システム

道路・河川・橋梁等の点検データ管理を、もっと簡単に、もっと見やすくしたい方に最適です。  
日々の点検データを蓄積して、地図上で表示する、簡易 GIS の登場です。



## 特長

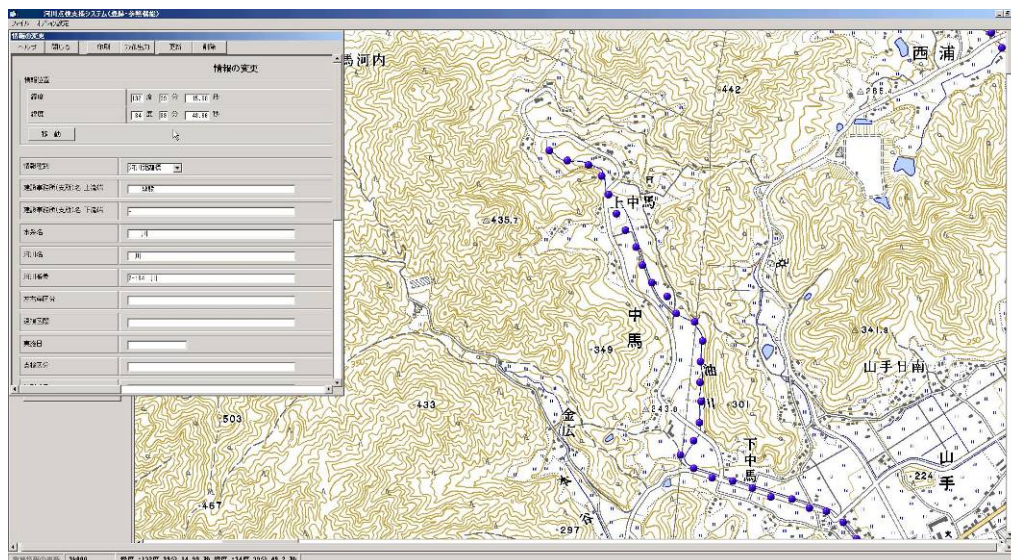
### ●地図や基本情報の設定は「オーダーメイド」

お客様のニーズに合わせて、地図画像や管理するデータの種類の検討し、あらかじめ設定して納品致しますので、その日からデータ入力・変更等を始められます。

例) 河川点検支援システム

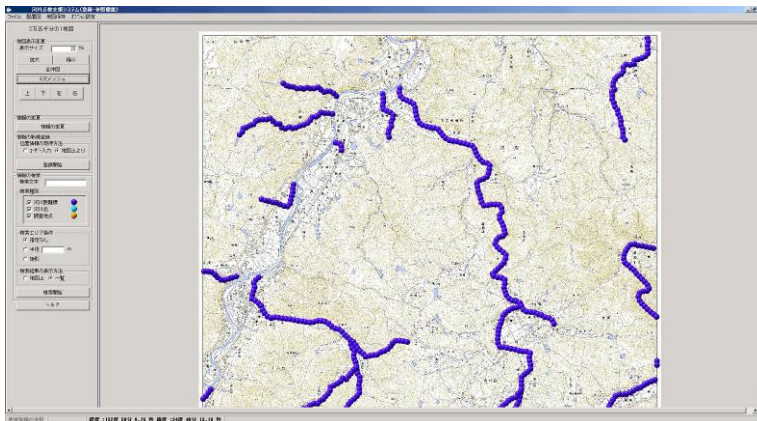
● : 調査する河川の距離標(中央点)

地図: 1/25,000 地形図



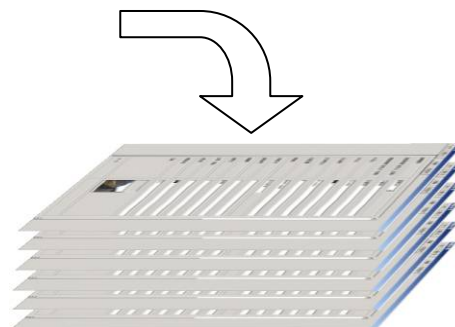
## ●地図上のマーク表示で「見やすくわかりやすい」

点検結果の一覧や全箇所一覧など、結果を地図上で表示することが出来るので、テキストのみの一覧表示に比べて**圧倒的に見やすく情報の把握が容易**です。



## ●点検データを「データベースで管理」

点検箇所の位置情報や日付、写真などの画像データをまとめてデータベース管理するので、日々増えていく**点検データの蓄積・管理が簡単**です。



## ●表データも管理できて「帳票管理もできる」

表計算ソフトで作成した点検データも画像ファイルなどと一緒に管理できるので、これまでのように併せて**帳票で管理することも可能**です。

