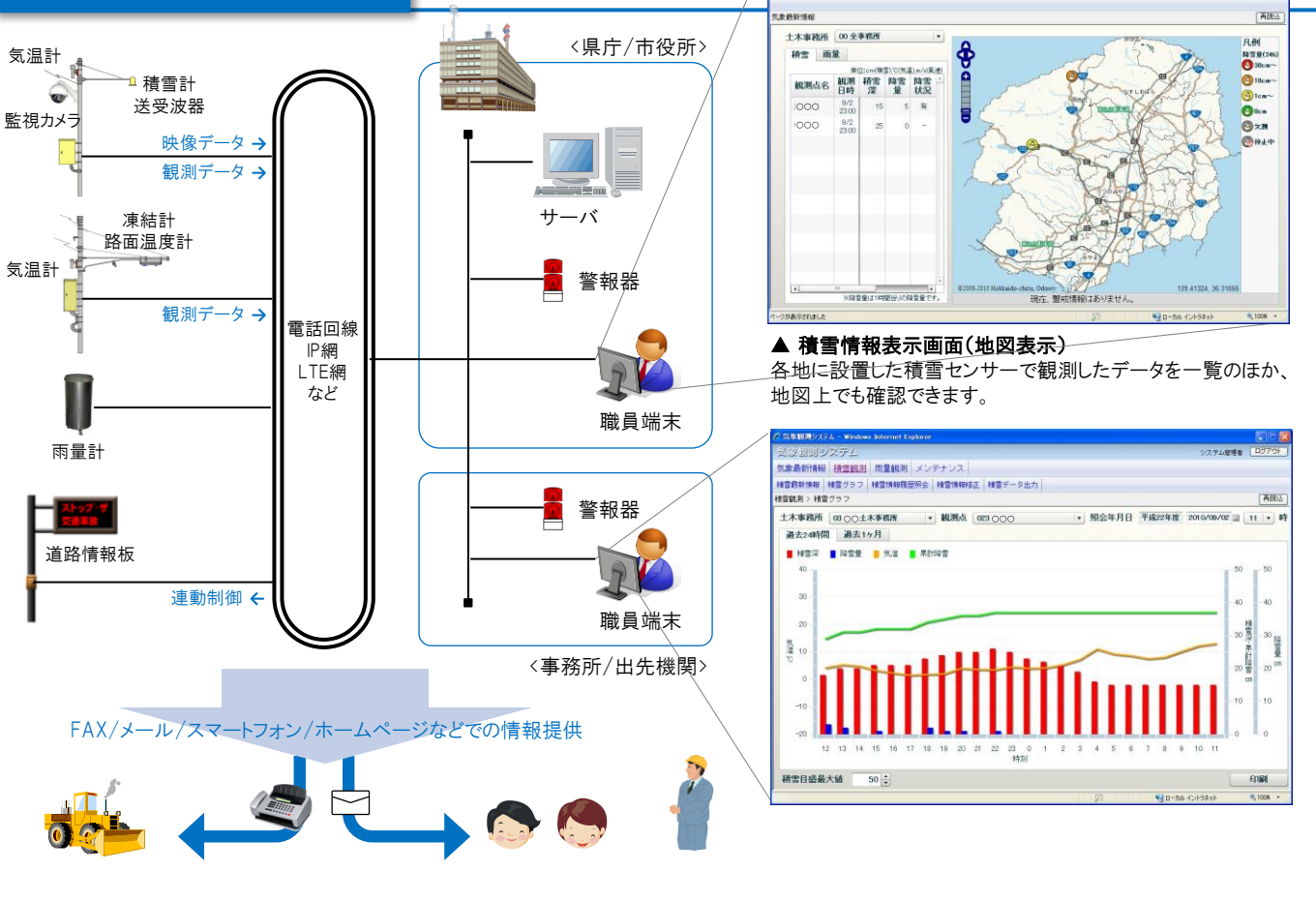


# 気象観測システム

## システム概要

- **積雪・気温や路面状況のリアルタイム観測・監視**  
各地に設置した気象センサーや監視カメラにより、積雪・気温や路面状況をリアルタイムに観測・監視します。
- **情報の一元把握**  
観測・監視データは、通信網を通じて、サーバに収集されます。  
積雪や気温の変化を一覧表示だけでなく、グラフ表示を行い、より直感的に状況把握を行うことができます。
- **意思決定支援(除雪指示、交通規制等)**  
収集されたリアルタイム情報をもとに、迅速・適切な除雪対応や交通規制等を支援します。  
積雪情報は、メールやFAX等で、除雪業者への提供も可能です。  
また、道路情報板との連携により、道路情報板への凍結情報等を表示(自動制御)も可能です。
- **道路利用者への情報提供**  
各種情報をインターネット(ホームページ、メール)、電話、FAXなどを利用して、広く一般に情報提供可能です。
- **各種統計情報や報告書作成支援**  
収集したデータは、Excel出力可能です。また、個別帳票等への対応も可能です。

## システム構成と画面イメージ



▲ 積雪情報表示画面(地図表示)  
各地に設置した積雪センサーで観測したデータを一覧のほか、地図上でも確認できます。

