

ゆき見るネット

降積雪量計測WEBシステム

- 光波位相差式積雪深計により 10 分間隔で積雪深を自動計測
- 積雪深データを携帯電話通信回線で現場からダイレクト送信
- 降雪時のみのデータ送信制御で通信コスト節減
- 降雪強度を多地点同時にビジュアル表示
- RIMS 連携可能で、除雪等の作業判断に活用



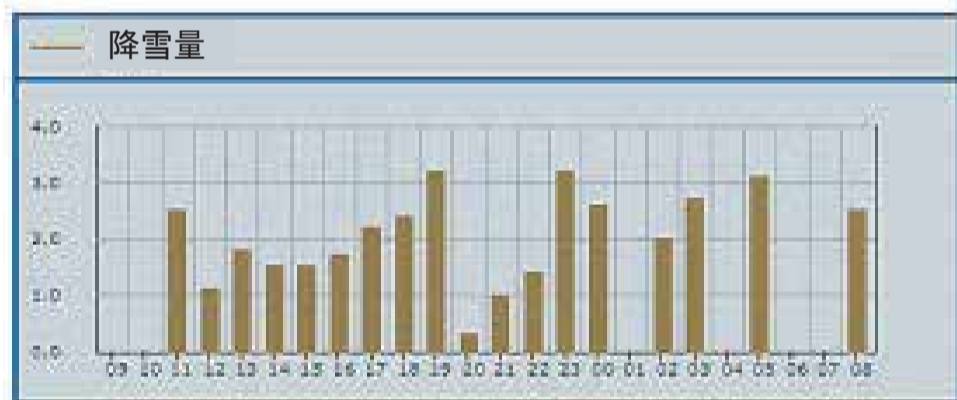
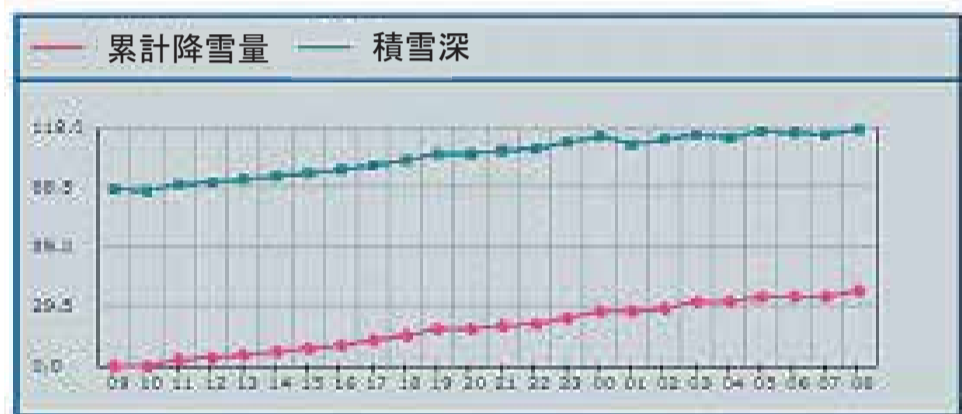
積雪面にレーザー光を照射のイメージ

平坦地で降雪量を自動計測



事務所指令台で把握

札幌自動車 _ 計測表示例



24 時間表示 (1 時間データ)

システムの概要

光波式積雪深計により積雪深・降雪量を自動計測
WEB 配信し受信側 PC に降雪状況を簡単グラフ表示

ゆき見るネット

特 徴

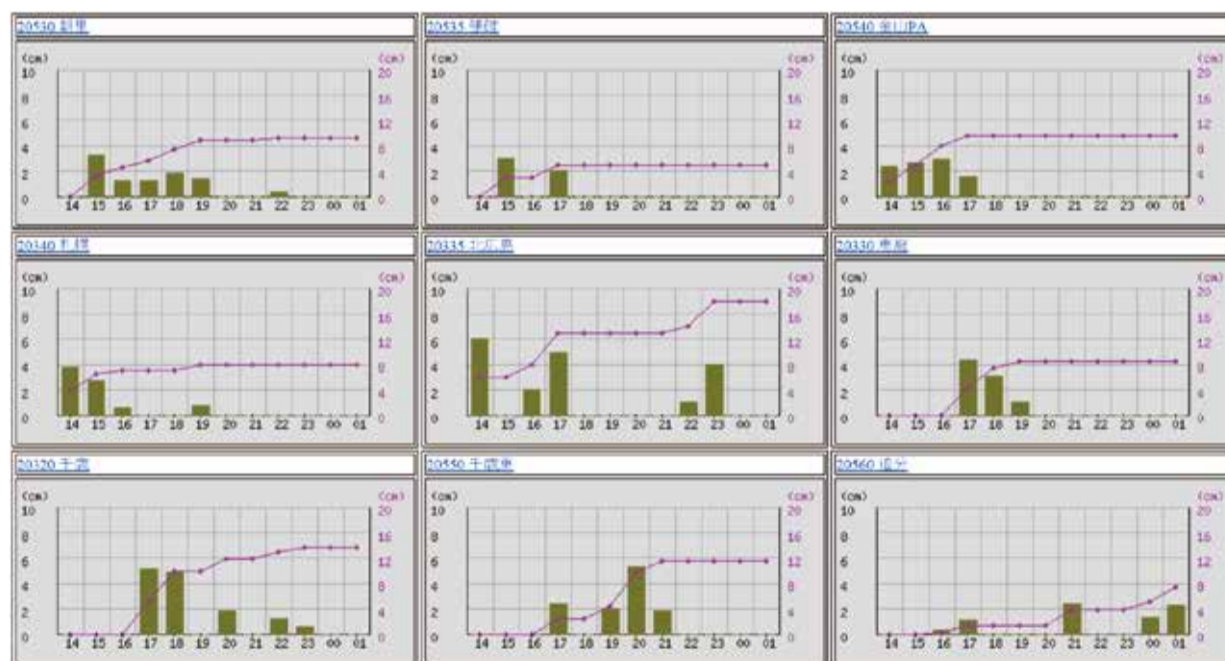
- 光波位相差式積雪深計により
10分間隔で積雪深を自動計測
- 積雪深データを携帯電話通信回線で
現場からダイレクト送信
- 降雪時のみのデータ送信制御で
通信コスト節減
- 降雪強度をビジュアル表示（事務所別）
- 設定した降雪強度以上を計測すると
アラームお知らせ機能
- RIMSへの自動入力

仕 様

- 積雪深計
- 通信制御装置
- 支柱（標準：3m）
- レンタルサーバー構築費別途
- 工事費別途
- 通信費別途



現地設置状況



管内別の降雪量一覧トレンドグラフ

株式会社ネクスコ・エンジニアリング北海道

〒003-0005 札幌市白石区東札幌5条4丁目3番20号

TEL:011-842-3200 FAX:011-842-3279

URL: <http://www.e-nexco-engiho.co.jp/>

E-mail eng.ho@e-nexco.co.jp