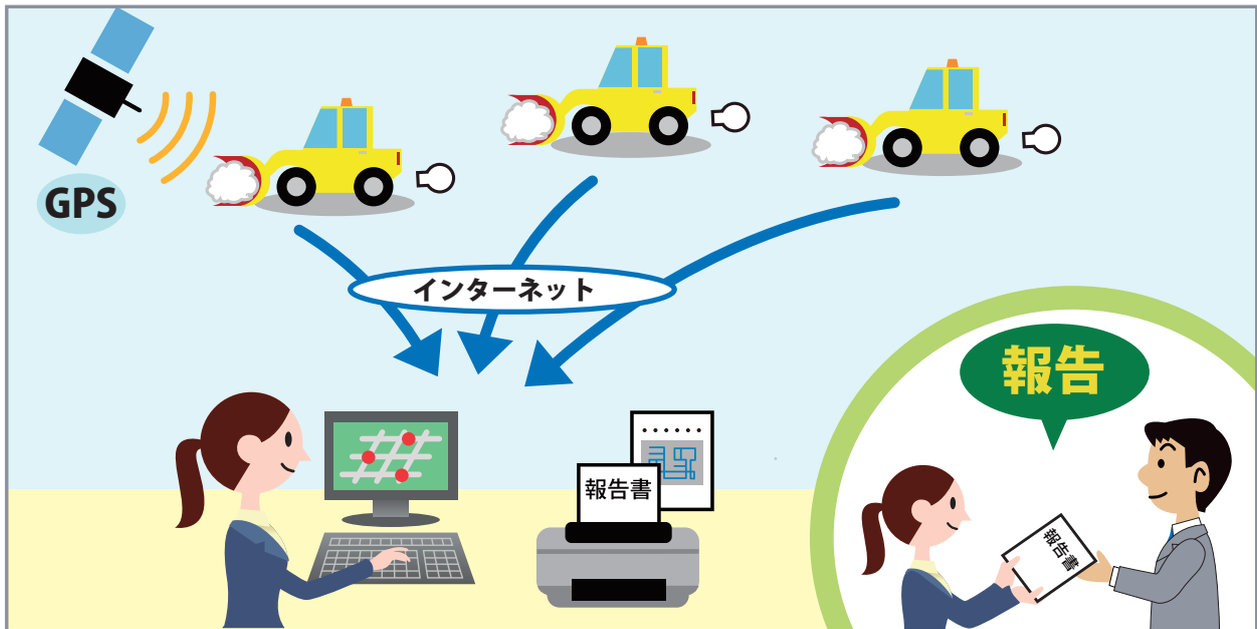




## 業務用3G/GPSトラッカーの運用例

# クラウドシステムを利用した除雪車両の運行管理

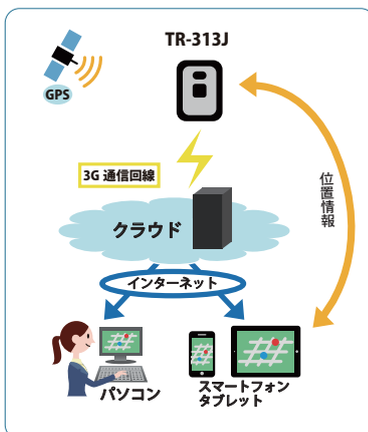
除雪車の作業状況や経路、稼働時間などの情報を共有できるため、住民向けの情報提供や作業管理など除雪車のスムーズな運用や業務の効率化が期待できます。



### システム概要

- ▶ 作業位置の確認
- ▶ 稼働時間の確認
- ▶ 作業ルートの確認
- ▶ レポート出力機能(Excel/CSV/PDF/KML)

### 3G/GPS トラッカー TR-313J



#### システムの特徴

- リアルタイム※に位置情報を確認  
GPSを利用した位置情報をWebマップ上に表示します。スマートフォンやタブレット、PCなどインターネットにつながる端末で確認可能です。  
※更新間隔や通信状況により更新が遅れる場合があります。
- Webアプリで複数端末を同時表示が可能  
Webマップ上で複数端末の動きを同時に確認することが可能です。
- 端末のバッテリー残量などの確認可能  
移動中の端末でもWebアプリ上でバッテリー残量などの端末情報を確認する事が可能です。
- 端末の各種設定はカスタマイズも可能  
レポート間隔など端末の諸設定や自社のwebサーバーとの連携などカスタマイズも可能です。

### Web アプリケーション



#### ▶ 主な機能

- ・複数台のトラッカーの現在位置をWebマップ上で確認
- ・各端末の行動履歴を表示、レポート出力
- ・ジオフェンス、ランドマークの作成

