



平成29年10月13日

資料提供先

岡山県政記者クラブ、岡山市政記者クラブ

## 大雪に備え今年度2回目の雪害対策訓練を実施します！！ ～大雪による災害に備え行動計画を確認します！！～

岡山国道事務所では、昨年度発生した冬期の記録的な大雪による災害等に備えて、今年度は2回の雪害対策訓練を実施します。

第1回は、異常降雪を想定した行動計画の確認を行い、課題の抽出及び計画への反映を目的とした机上訓練を8月30日に実施しました。

第2回は、前回の内容を踏まえ修正された行動計画に基づき、GPS(除雪機械位置情報提供システム)や移動無線(国土交通省デジタル陸上移動通信システム)を活用した訓練を実施します。

■訓練概要:大雪により、大型車の立ち往生による国道53号の通行止めを想定し、行動計画による情報収集・伝達、災害対策基本法に基づく区間指定の手続き確認等を行う。

■日 時:平成29年10月17日(火)9:30～14:30(予定)

■場 所:岡山国道事務所 4階 災害対策室

■訓練参加者:職員 保守工事業者

### ※訓練の変更・中止等

訓練当日、降雨等により防災体制をとる必要が生じた場合は、訓練を中止又は延期する場合があります。

### ※取材について

撮影は、訓練の妨げにならないよう、お願いいたします。

### 【訓練実施状況】



### 【立ち往生の状況 (H28.12月)】



<お問い合わせ先> 国土交通省 中国地方整備局 岡山国道事務所

(岡山市北区富町2丁目19-12)

電話番号 086-214-2220 (代表) 086-214-2473 (管理第二課直通)

副所長(管理) 松元 洋之(まつもと ひろゆき)

<担当> 管理第二課長 大谷 浩一(おおたに こういち)



(広報担当) 計画課長 谷口 雄一郎(たにぐち ゆういちろう)

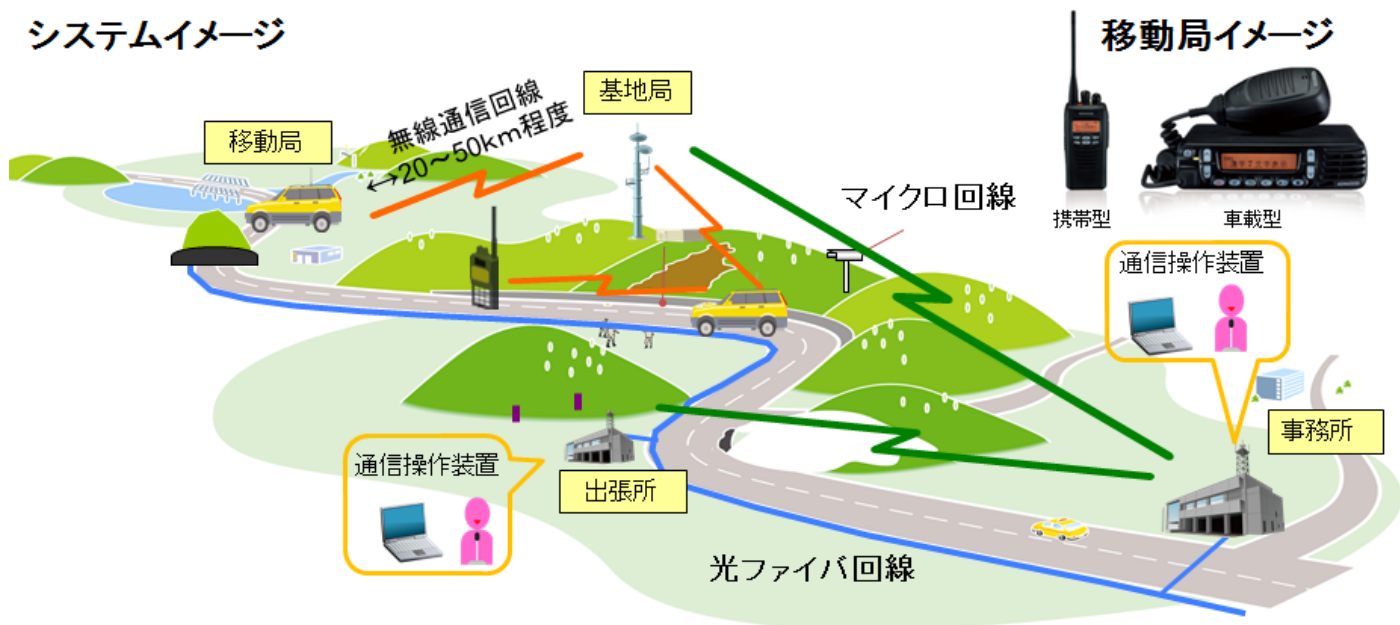
※本記者発表資料は、岡山国道事務所ホームページ(アドレス: <http://www.cgr.mlit.go.jp/okakoku>)にも掲載しています。

## 国土交通省デジタル陸上移動通信システム

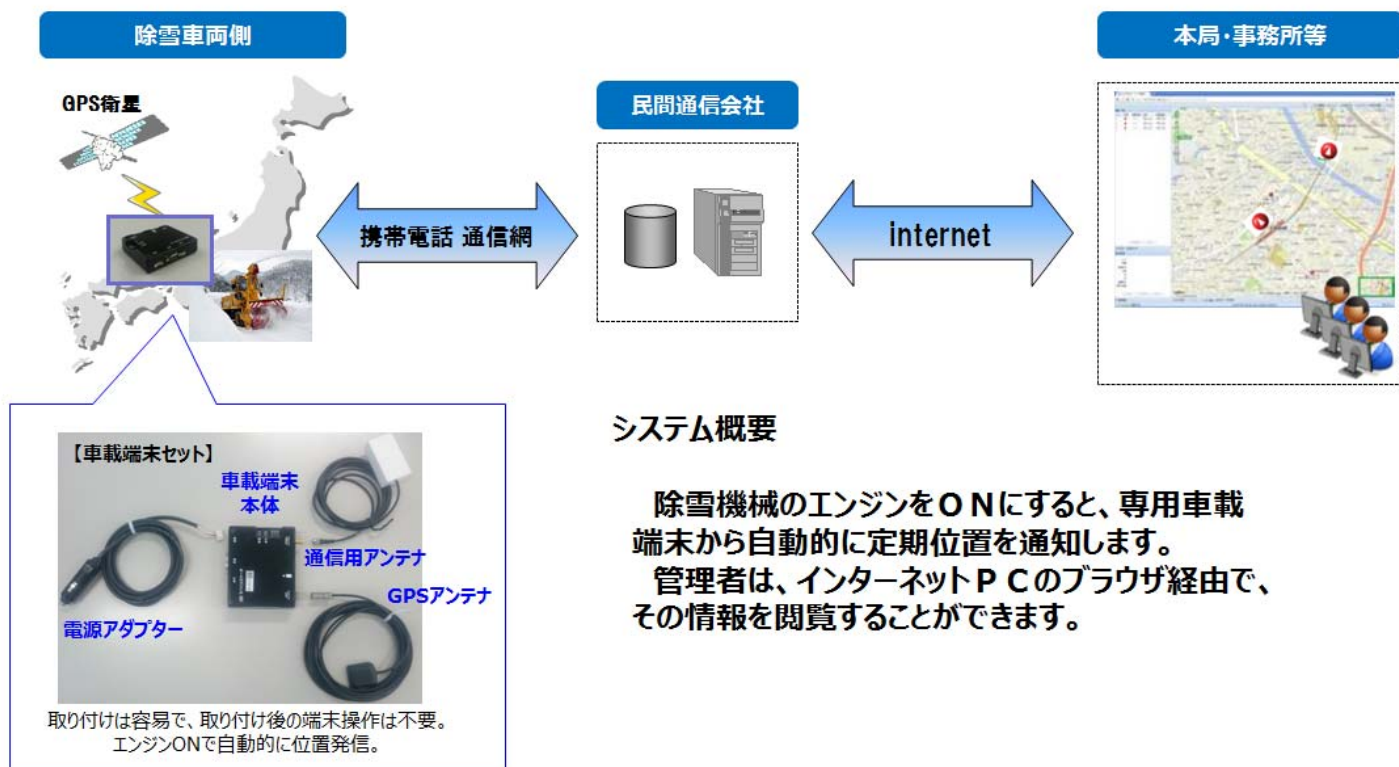
### システム概要

災害時に一般公衆回線（NTT等）が途絶した場合も、国土交通省独自の通信回線を使用し、専用で通話できる通信システムのことです。

### システムイメージ



## 除雪機械位置情報提供システム



### システム概要

除雪機械のエンジンをONにすると、専用車載端末から自動的に定期位置を通知します。  
管理者は、インターネットPCのブラウザ経由で、その情報を閲覧することができます。