

令和元年10月9日

## 白い季節へ準備が整いました！

～国道除雪出陣式を行います～

札幌開発建設部 岩見沢道路事務所では、除雪出陣式を下記のとおり開催しますのでお知らせします。

この除雪出陣式は、本格的な降雪期を迎えるに当たり、岩見沢道路事務所管内の国道4路線・総延長約168kmの冬期間における道路交通の安全確保を図るため、除雪機械を各除雪基地へ配備し除雪体制を整えることに併せて、除雪出陣式を開催するものです。

### 記

日時：令和元年10月17日（木） 14：00～14：30（雨天決行）

場所：岩見沢道路事務所（岩見沢除雪ステーション）（岩見沢市日の出北2丁目1-5）

内容：別紙のとおり

【問合せ先】 国土交通省 北海道開発局 札幌開発建設部

岩見沢道路事務所 副所長 いたばし のぶあき 板橋 伸明 （電話 0126-22-4000 代表）

岩見沢道路事務所 第1工務課長 はたけやま けんいち 島山 賢一 （電話 0126-22-4000 代表）



札幌開発建設部ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/sp/>

# 岩見沢道路事務所 除雪出陣式の開催について

## 【概要】

岩見沢道路事務所では、本格的な降雪期を迎えるに当たり、冬期間における道路交通の安全確保を図るため、除雪機械を各除雪基地へ配備し、除雪体制を整えることに併せて、除雪出陣式を開催します。

## 【除雪出陣式内容】

- 14:00 発注者代表の挨拶及び訓辞
  - 14:10 除雪作業の安全について
  - 14:15 維持管理について
  - 14:25 受注者代表の安全宣言
  - 14:30 閉会
- ※参加予定 除雪車 10台程度  
関係者 40名程度

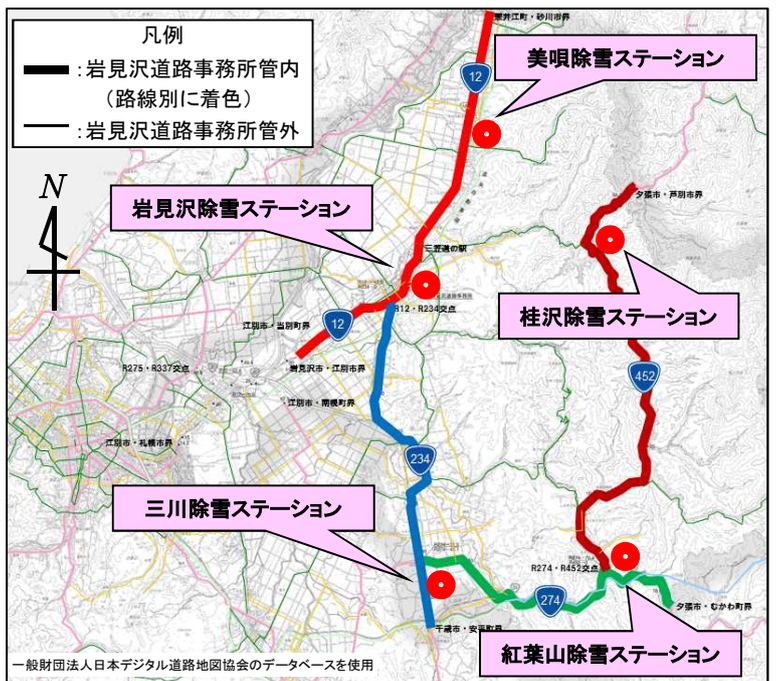
## 【開催場所】



## 【岩見沢道路事務所の除雪体制】

岩見沢道路事務所では、国道12号、234号、274号、452号の4路線、総延長約168Kmを管理しています。

これらの国道を、除雪基地5か所、計32台の除雪車を用いて、除排雪作業や路面凍結対策を行っています。



## 機械別台数内訳

機 械 名	台 数
除雪トラック	9
除雪グレーダ	8
ロータリ除雪車	5
除雪ドーザ	3
小形除雪車	4
凍結防止剤散布車	3
合 計	32

## 除雪作業と除雪機械の概要

### 新雪除雪

多くの雪が降った場合、車道に降り積もった雪を道路脇へ寄せます。

除雪トラックや除雪グレーダにより路側や路外に雪を寄せるほか、除雪ドーザにより交差点などの箇所を除雪します。



<除雪トラック>



<除雪ドーザ>

### 路面整正

路面に凸凹やわだちができた場合、路面を平坦にし、車を走りやすくします。

除雪トラックや除雪グレーダで、路面の圧雪や氷板を削り取り、車の走行に必要な幅員と路面の平坦性を確保します。



<除雪グレーダ>

### 歩道除雪

歩道に雪が降り積もった場合、歩行者が歩けるように、通勤・通学の時間帯前に除雪します。

小形除雪車に装備したロータリ装置やブレード装置により、歩道部に降り積もった雪を除雪します。



<小形除雪車>

## 除雪作業と除雪機械の概要

### 運搬排雪

除雪作業により道路脇に雪が高く積み上がった場合、次の降雪に備えて排雪します。

道路脇に高く積み上がった雪山（雪堤）をロータリ除雪車で切り崩して、ダンプトラックに積み込み、雪堆積場等へ運搬します。



<ロータリ除雪車>

### 凍結防止剤等散布

氷板や圧雪アイスバーンなどのツルツル路面が発生する場合、凍結防止剤などを散布してツルツル路面の解消を図ります。

凍結防止剤散布車により、交差点部などのツルツル路面において凍結防止剤（塩化ナトリウム等）や防滑材（砂）を散布します。



<凍結防止剤散布車>

## 効率的な除雪作業を行うため、ご協力をお願いします

1. 市街地の除雪作業は、快適・安全な朝の通勤通学のために、交通量の少ない深夜から早朝にかけて作業を行いますので、除雪作業に伴う振動や騒音の発生にご理解をお願いします。
2. 路上駐車は、円滑な除雪作業の妨げになりますので、ご遠慮ください。
3. 車道や歩道への雪出しは、交通事故や道路障害の原因となりますので、ご遠慮ください。
4. 大型の除雪機械により除雪作業を行うため、玄関前等に一部の雪が残ることがあります。除雪作業後の残雪処理は、各ご家庭等、ご使用者にて実施していただくよう、ご協力をお願いします。
5. 市街地の交差点、郊外部の坂などに砂箱を設置しています。路面が凍結している場合などには、砂まきにご協力をお願いします。
6. 運搬排雪時には交通規制を行いますので、現地の誘導に従ってください。