



平成30年10月12日

## 厳しい冬にむけて、万全の除雪体制を確保！

～ 除雪出陣式を開催します～

留萌開発建設部 留萌開発事務所及び羽幌道路事務所では、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、留萌開発建設部管内の国道6路線・総延長約283km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

#### 【留萌開発事務所】

- 日時 平成30年10月17日（水） 10：15（雨天決行）
- 場所 留萌開発事務所構内（留萌市堀川町2丁目78番地）
- 内容 別紙1のとおり

※ なお、10時から工事受注者による安全祈願祭が執り行なわれます。

#### 【羽幌道路事務所】

- 日時 平成30年10月17日（水） 13：50（雨天決行）
- 場所 羽幌道路事務所構内（苫前郡羽幌町栄町57番地の2）
- 内容 別紙2のとおり

※ なお、13時30分から工事受注者による安全祈願祭が執り行なわれます。

【問合せ先】

(留萌開発事務所) 国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部  
留萌開発事務所 所 長 <sup>わたなべ</sup> 渡辺 英 (電話 0164-42-3126)  
工務課長 <sup>なかい</sup> 中井 俊英 (電話 0164-42-3168)

(羽幌道路事務所) 国土交通省 北海道開発局 留萌開発建設部  
羽幌道路事務所 所 長 <sup>こやうち</sup> 小谷内 史義 (電話 0164-62-2265)  
工務課長 <sup>つたえ</sup> 傳 章則 (電話 0164-62-2499)

留萌開発建設部ホームページ <http://www.hkd.mlit.go.jp/rm/>

公式ツイッターTwitter アカウント @mlit\_hkd\_rm



# 留萌開発事務所 除雪出陣式の概要

別紙1

留萌開発事務所では、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、管内の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。

## 開催場所



## 除雪出陣式の流れ

- 10:00 安全祈願祭(受注者主催)
  - 10:15 開式
  - 10:20 留萌開発事務所長挨拶
  - 10:30 受注者代表の安全宣言
  - 10:45 閉式
- ※参加予定 除雪車10台、関係者約40人

## 留萌開発事務所の管轄

留萌開発事務所では、国道231号、232号、233号、E62 深川留萌自動車道(北竜ひまわりIC～留萌大和田IC)の4路線、延長約113kmを管理しています。

これらの路線を除雪基地4か所、除雪機械計24台で除排雪や路面凍結対策を行っています。

除雪車台数内訳 (台)

	留萌開発事務所
除雪トラック	12
除雪ドーザ	2
除雪グレーダ	1
ロータリ除雪車	4
小形除雪車	3
凍結防止剤散布車	2
合計	24



# 羽幌道路事務所 除雪出陣式の概要

別紙2

羽幌道路事務所では、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、管内の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。

## 開催場所



## 除雪出陣の流れ

- 13:30 安全祈願祭(受注者主催)
  - 13:50 開式
  - 13:50 羽幌道路事務所長挨拶
  - 14:00 除雪作業の安全対策の説明
  - 14:10 除雪車運転前点検デモ
  - 14:15 受注者代表の安全宣言
  - 14:20 閉式
- ※参加予定 除雪車7台, 関係者約40人

## 羽幌道路事務所の管轄

羽幌道路事務所では、国道40号、232号、239号の3路線、延長約170kmを管理しています。

これらの路線を除雪基地6か所、除雪機械計30台で除排雪や路面凍結対策を行っています。

### 除雪車台数内訳 (台)

	羽幌道路事務所
除雪トラック	19
除雪ドーザ	2
ロータリ除雪車	6
小形除雪車	3
合計	30



## 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。



<除雪トラック>

### 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、郊外地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。