



厳しい冬に向けて、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、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、除雪出陣式を下記のとおり開催しますので、お知らせします。

本出陣式は、本格的な降雪期を迎えるにあたり、留萌開発建設部管内の国道6路線、総延長約289kmの冬期間における道路交通の安全確保及び除雪作業への安全意識の向上を目的とし、除雪体制を整えることに併せて開催するものです。

記

【留萌開発事務所】

1 日 時 令和3年10月14日（木） 10：15（雨天決行）

2 場 所 留萌開発事務所構内（留萌市堀川町2丁目78番地）

3 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】

1 日 時 令和3年10月14日（木） 13：50（雨天決行）

2 場 所 羽幌道路事務所構内（苫前郡羽幌町栄町57番地の2）

3 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。

【その他】

※ 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、ソーシャルディスタンスの確保、マスク等の着用、消毒液の設置などの対策を実施いたします。

※ 取材の際は、各社必要最小限の人数でご参加のうえ、感染防止対策にご協力願います。

【問合せ先】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 成瀬 豊（電話 0164-42-3126 内線 211）

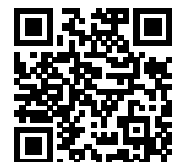
道路課長 大場 久義（電話 0164-42-3168 内線 621）

羽幌道路事務所 所 長 佐藤 直樹（電話 0164-62-2265 内線 20）

工務課長 伊藤 光明（電話 0164-62-2499 内線 31）

留萌開発建設部ホームページ <https://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、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。

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8台, 関係者約30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IC)の4路線、延長約117kmを管理しています。

これらの路線を除雪基地4箇所、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、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。

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30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17.2km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。