

災害対策基本法に基づく防災訓練を実施します

帯広開発建設部では、大雪等の災害発生時に緊急車両の通行ルートを迅速に確保するため、関係機関と連携した災害対策基本法に基づく防災訓練を下記のとおり実施しますので、お知らせします。

記

- 開催日時 : 令和7年12月3日(水) 13:30～15:30
- 開催場所 : 帯広開発建設部 足寄道路事務所(別紙1参照)
(足寄郡足寄町栄町1丁目43番地)
- 内 容 : 大雪等の災害を想定した、災害対策基本法に基づく防災訓練
(訓練1) 災害対策基本法に基づく道路区間指定
(訓練2) 被災者の救助・搬送、車両及び財産物の確認・移動
(訓練3) 被災区間の除雪、緊急車両通行
- 参加機関 : 十勝総合振興局
足寄町、本別町、上士幌町、陸別町
北海道釧路方面本別警察署
とかち広域消防事務組合足寄消防署
帯広開発建設部
- その他 : ・取材を希望される報道関係者の方は、別紙2により、メール又はFAXにて
12月1日(月)17時までにお申し込み願います。
・天候などの状況によっては、中止や参加機関が変更となる場合があります。

【問合せ先】国土交通省 北海道開発局 帯広開発建設部

帯広開発建設部 道路防災推進官 佐藤 大 電話番号 0155-24-4104

帯広開発建設部 道路整備保全課長 廣瀬 篤 電話番号 0156-24-4104

帯広開発建設部ホームページ

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ob/>

帯広開発建設部公式X(旧Twitter) アカウント

https://x.com/mlit_hkd_ob

足寄道路事務所 位置図



足寄道路事務所 詳細位置



帯広開発建設部 道路防災推進官 行 (E-mail satou-o22af@mlit.go.jp)
(FAX: 0 1 5 5 - 2 5 - 0 1 2 7)

取材申込書（報道関係者）

「災害対策基本法に基づく防災訓練」の取材を希望する場合は、本様式により、上記あて先までメールまたはFAXでお申し込み下さい。

なお、ご記入いただいた個人情報については、本件に関する連絡以外では使用しません。
申込締切は、令和7年12月1日（月）17：00です。

■会社及び部署名

（部署が複数に分かれている場合は、代表者の所属部署をご記入下さい。）

■取材者 役職氏名（全員の役職氏名をご記入下さい。）

（代表者） 1

2

3

4

■テレビカメラの持ち込みの有無（該当する方に○をご記入下さい）

有 ・ 無

■連絡先電話番号（代表者の連絡先電話番号）

訓練実施状況（令和 6 年度）

車両移動訓練の概要説明



除雪トラックによる横転車両移動
（引き起こし作業）



消防署による要救助者の救出



警察官による財産物の確認、回収



災害時の緊急車両通行ルート確保

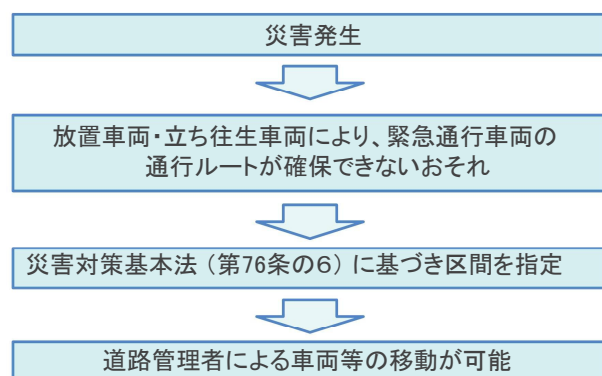
国土交通省北海道開発局
帯広開発建設部

災害対策基本法に基づく訓練の概要

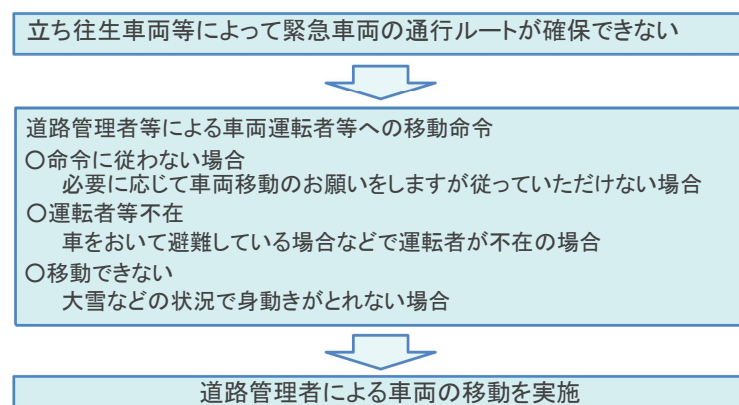
大規模災害時において直ちに道路啓開を進め、緊急車両の通行ルートを迅速に確保するため、道路管理者による放置車両対策の強化に係る所要の措置を講ずるための訓練を実施します。

災対法に基づく車等の移動の流れ

■ 区間指定の流れ



■ 車両移動の流れ



道路利用者の皆様へのお願い

- 暴風雪等の悪天候が予想されるときは、最新の気象情報や道路情報などを事前に十分に確認し、不要不急の外出は控えていただきますよう、お願いいたします。
- 大地震や暴風雪等の災害時に、車両等において避難する際は、できるだけ道路の左側に車間を詰めて停車し、緊急車両の通行ルート確保にご協力をお願いいたします。
- なお、緊急車両の通行を確保する緊急の必要がある場合は、災害対策基本法に基づき、道路管理者が区間を指定して、放置車両・立ち往生車両等の移動を行う場合があります。



【気象情報や道路情報などはこちらから】

○最新の情報について

緊急時における国道の情報をお知らせ
通行止め情報メール配信サービス
異常気象や災害による、通行止めの実施や解除をメール配信
※機種によっては登録できない場合があります。
※別途通信料がかかります。



道路の異常を発見したときは…
**24時間受付
道路緊急ダイヤル
#9910** (全国共通番号)
※通話は無料です

北の道ナビ 吹雪の視界情報

吹雪での視界不良情報をメールでの配信サービスも実施
パソコン ▶ <http://northern-road.jp/navi/touge/fubuki.htm>
スマホ ▶ <http://northern-road.jp/navi/touge/sp/fubuki.htm>

国道・道道の通行規制情報をチェック
道路情報提供システム
道路規制情報、道路気象情報、道路画像
情報をWebページで確認



パソコン ▶ <http://www.road-info-prvs.mlit.go.jp/roadinfo/pc/>



立ち往生車両発生状況



登坂不能車による渋滞状況



除雪車による牽引状況