

令和5年11月9日
帯広開発建設部

大規模地震災害を想定した道路啓開(車両移動)訓練を行います

「災害対策基本法の改正（平成26年11月改正）」により、大規模災害時における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が図られています。

帯広開発建設部では、これを踏まえ、大規模地震や大雪等の災害発生時に緊急車両の通行ルートを確保することを目的とした、道路啓開（車両移動）訓練を毎年実施しております。今年は大規模地震災害を想定した訓練を、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5年11月16日（木） 13:30～15:00
- 開催場所 帯広開発建設部 広尾道路事務所構内
ひろ おぐんひろ おちょうなみ きどおりひがし ちょうめ ほんち
広尾郡広尾町並木通東2丁目5番地（別紙1参照）
- 内 容 大規模地震災害を想定した、災害対策基本法に基づく、関係機関と連携した道路啓開（車両移動）訓練
- 参加機関 十勝総合振興局、広尾町、大樹町、豊頃町、浦幌町、陸上自衛隊、
北海道釧路方面広尾警察署、とかち広域消防局広尾消防署、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11月14日（火）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 梅津 隆 (0155-24-4104)

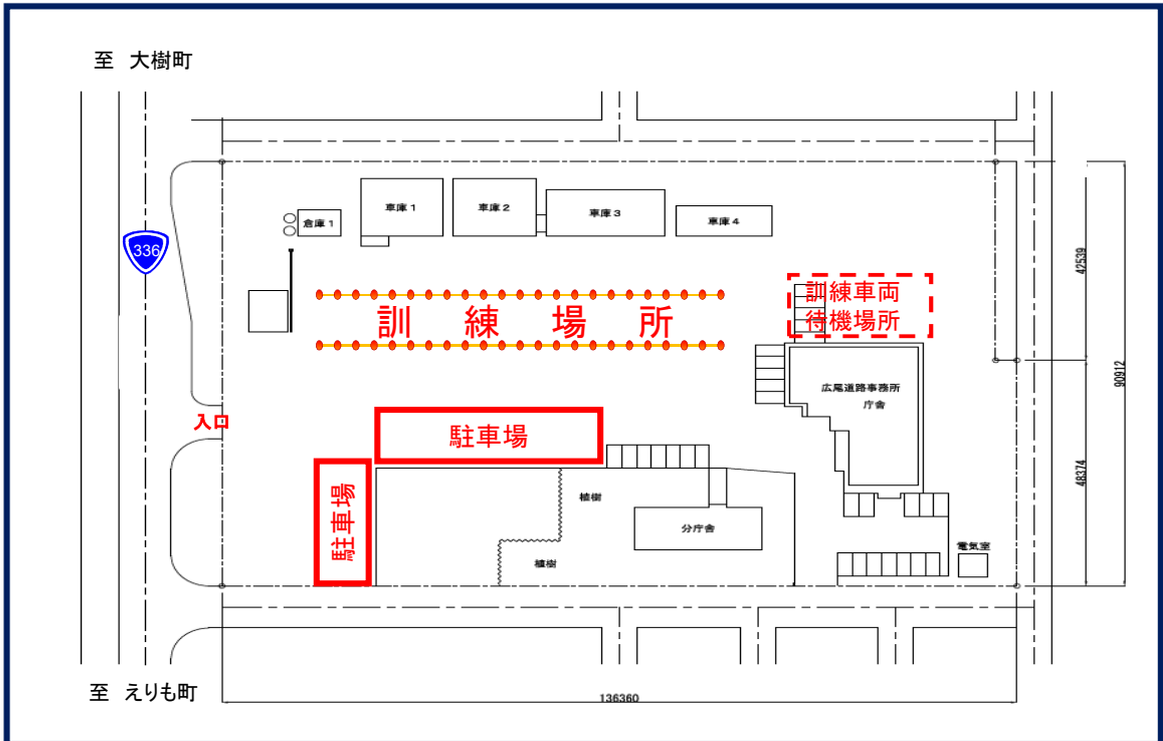
帯広開発建設部 広尾道路事務所長 三浦 高義 (01558-2-3148)



広尾道路事務所 位置図



広尾道路事務所 構内図



帯広開発建設部 道路整備保全課 行 (E-mail tanaka-h22ac@mlit.go.jp)

(FAX: 0 1 5 5 - 2 5 - 0 1 2 7)

取材申込書（報道関係者）

「大規模地震災害を想定した道路啓開（車両移動）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。

申込締切は、令和5年11月14日（火）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）

令和4年度訓練実施状況

災害対策基本法の概要説明



除雪トラックによる横転車両移動
(引き起こし作業)



除雪トラックによる横転車両移動
(牽引移動)

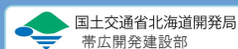


道路啓開完了後のパトロールカー通過



災害時の緊急車両通行ルート確保

～災害対策基本法の改正～

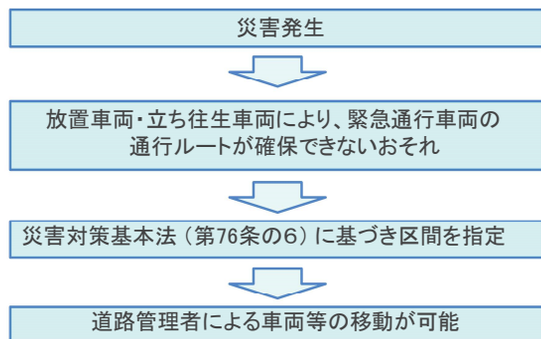


災害対策基本法改正の概要

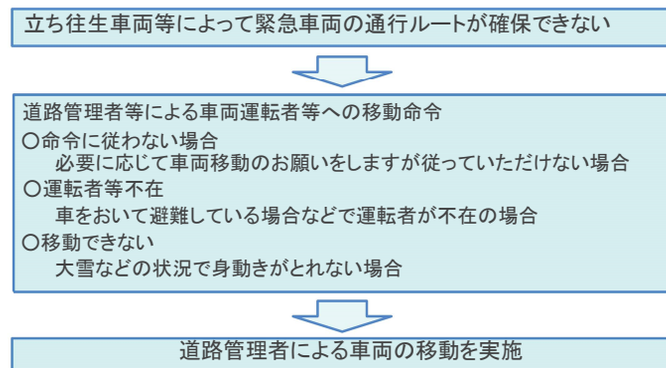
大規模災害時において直ちに道路啓開を進め、緊急車両の通行ルートを迅速に確保するため、道路管理者による放置車両対策の強化に係る所要の措置を講ずる、災害対策基本法の一部を改正する法律が平成26年11月21日に施行されました。

災対法に基づく車両等の移動の流れ

■ 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

- 〇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。
- 〇大地震や暴風雪等の災害時に、車両等を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。
- 〇なお、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】

〇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)
※通話料がかかります。

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-prva.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