

令和4年11月22日14時00分  
近畿地方整備局  
福知山河川国道事務所

## 除雪作業出動式・車両移動訓練を実施 ～ 冬期における安全な交通の確保に向けて ～

冬期の安全で円滑な交通を確保するため、12月1日から雪害対策期間とし、除雪作業を行っています。

令和4年度の雪害対策期間の開始にあたり、除雪作業出動式及び大雪でのスタック車両等を想定した災害対策基本法に基づく車両移動訓練を実施します。

○日 時： 令和4年11月28日(月)

【 除 雪 作 業 出 動 式 】 14時00分～

【 車 両 移 動 訓 練 】 除雪作業出動式終了後～  
(15時30分頃終了予定)

○場 所：<sup>まいづる</sup>舞鶴雪害基地(<sup>きょうと</sup>京都府<sup>まいづる</sup>舞鶴市<sup>せんげんじ</sup>泉源寺123-1)

○そ の 他： ①現地取材について

・ご希望の方は、電子メール(kkr-fukuchi-otayori@mlit.go.jp)に会社名、参加者氏名、連絡先(電話番号・アドレス)を記載の上、送信またはFAX(別紙2)にて、11月25日(金)12時までにお申し込みください。

・当日は舞鶴雪害基地(別紙1)に13時50分までにお越しく下さい。

②令和4年度の雪害対策への取り組みについて

除雪作業以外にも冬期道路交通確保のため、AIを活用した交通障害の自動検知システム導入等を行っています。(別紙3)

<取扱い> \_\_\_\_\_

<配布場所> 京都府政記者室、福知山市政記者クラブ、舞鶴市記者会、綾部新聞記者クラブ、亀岡市政記者クラブ

<問合せ先> 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所

副 所 長 <sup>まつした</sup> 松下 <sup>ゆきお</sup> 幸男

道 路 管 理 課 長 <sup>おおにし</sup> 大西 <sup>たかゆき</sup> 孝幸

TEL 0773-22-5104(代)

## 除雪作業出動式・車両移動訓練

### ① 実施日時

令和4年11月28日（月） 【除雪作業出動式】 : 14時30分～  
【車両移動訓練】 : 除雪作業出動式終了後～  
15時30分頃終了予定

### ② 実施場所

舞鶴雪害基地（<sup>まいづる</sup> 京都府舞鶴市<sup>きょうと まいづる</sup> 泉源寺<sup>せんげんじ</sup> 123-1）

### ③ 内容

福知山河川国道事務所では管理する国道9号（船井郡京丹波町蒲生から福知山市夜久野町小倉の60.7km）、国道27号（福井県大飯郡高浜町六路谷から船井郡京丹波町蒲生の64.0km）において、12月1日から翌年の3月25日までを雪害対策期間とし、冬期の安全で円滑な道路交通を確保するため、除雪作業を行っています。

除雪作業出動式では除雪作業受注者からの安全宣言及び、除雪機械の運行前点検から、除雪車出動までの一連の作業を行います。

また、出動式後には大雪でのスタック等により放置された車両を想定して、災害対策基本法に基づき、除雪機械で牽引、移動させることにより、交通障害を速やかに解消するための車両移動訓練を実施します。

#### 【除雪作業出動式概要】

- 1) 訓示（福知山河川国道事務所長）
- 2) 安全宣言（除雪作業受注者：（株）安谷組）
- 3) 除雪機械運行前点検
- 4) 除雪機械出動

#### 【車両移動訓練概要】

- 1) 災害対策基本法に基づく車両移動訓練

立ち往生車両による渋滞



（平成24年2月 国道27号舞鶴市）

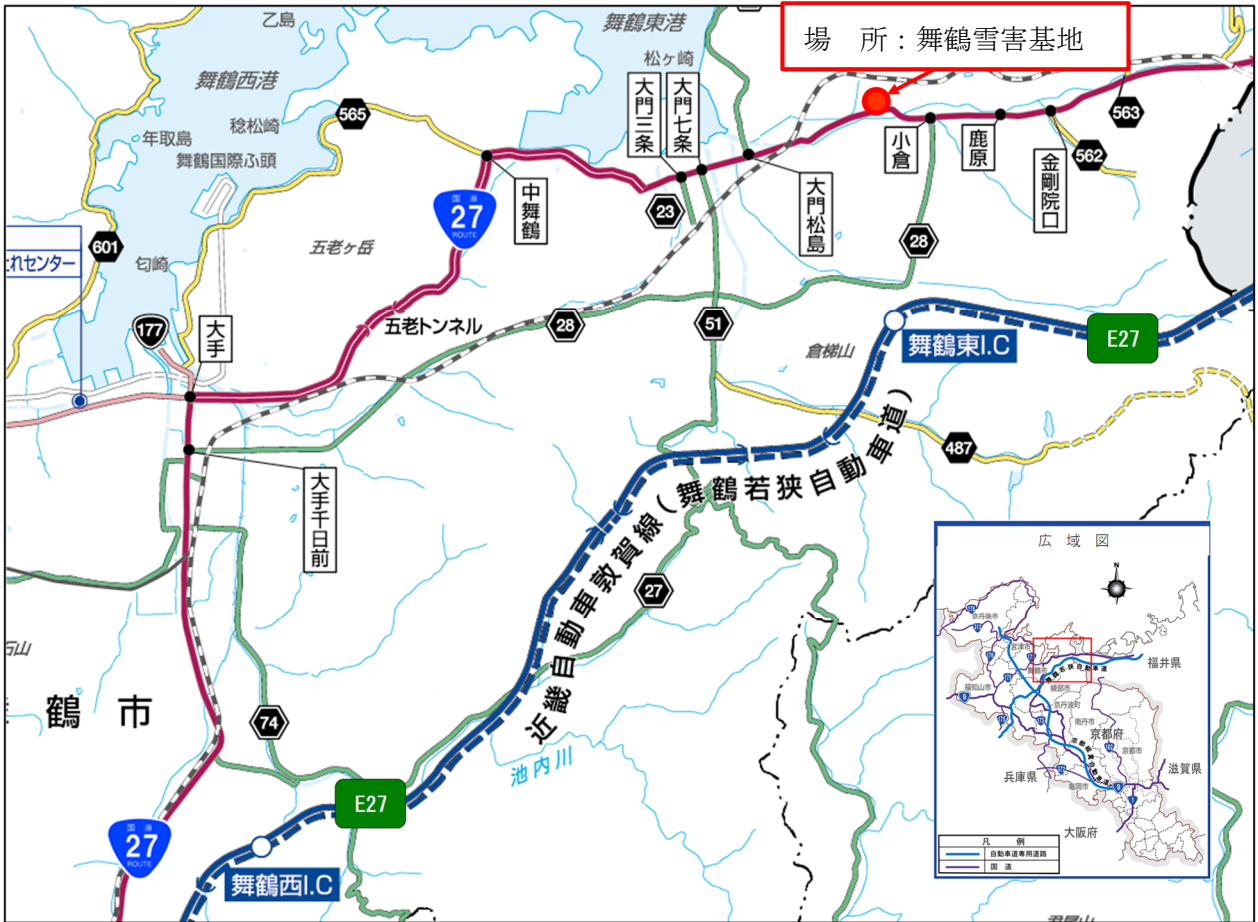
除雪トラック牽引による立ち往生車両の移動



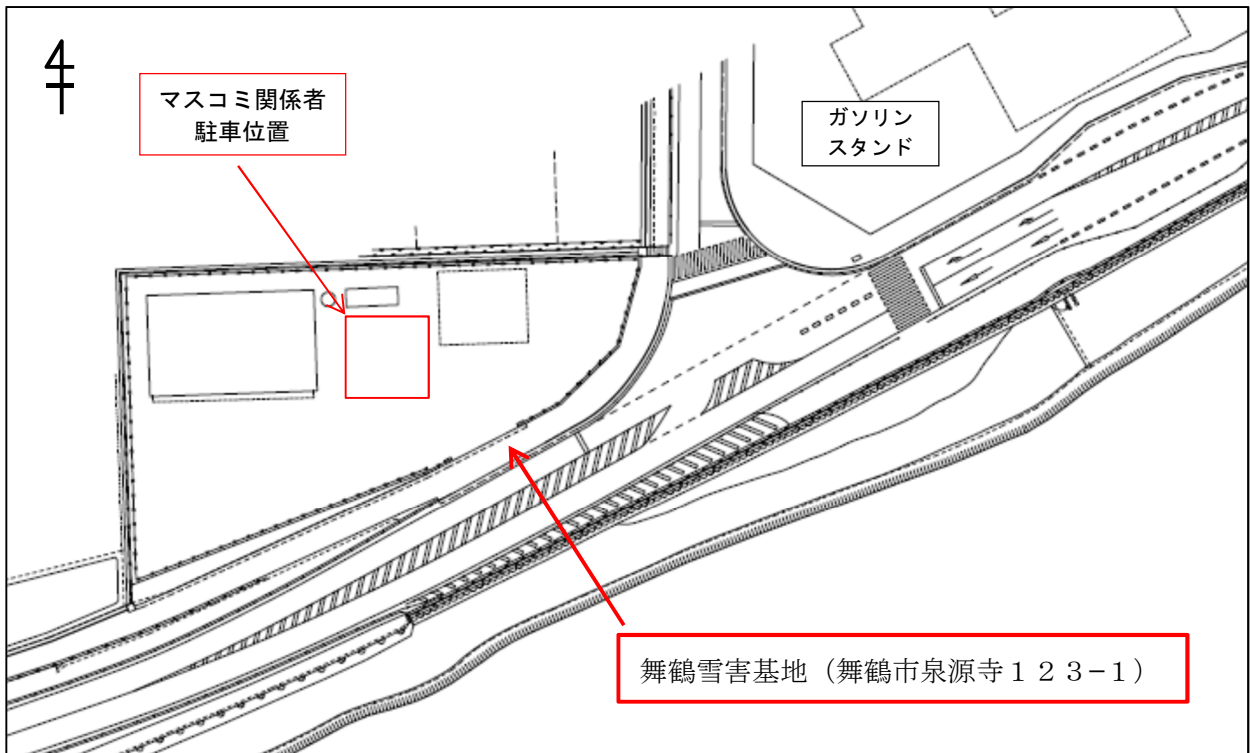
（平成24年2月 国道27号舞鶴市）

# 舞鶴雪害基地位置図

【位置図】



【実施場所拡大図】



## 「除雪出動式・車両移動訓練」取材登録書

FAX 送信先： 福知山河川国道事務所 道路管理課

FAX 番号： 0773-23-9566

※送り状は不要ですので、本紙のみをそのままFAXしてください。

FAX送信後、受信確認のため、以下の【連絡先】までお電話願います。

ふりがな ※必須	
氏名 ※必須	
所属（会社名） ※必須	
連絡先 ※必須	
参加人数 ※複数名の場合のみ	

※複数名の場合は、代表者のみの連絡先で構いません。

## 【連絡先】

福知山河川国道事務所 道路管理課 牧野

TEL：0773-23-4929（直通）

## 【取材にあたっての注意事項】

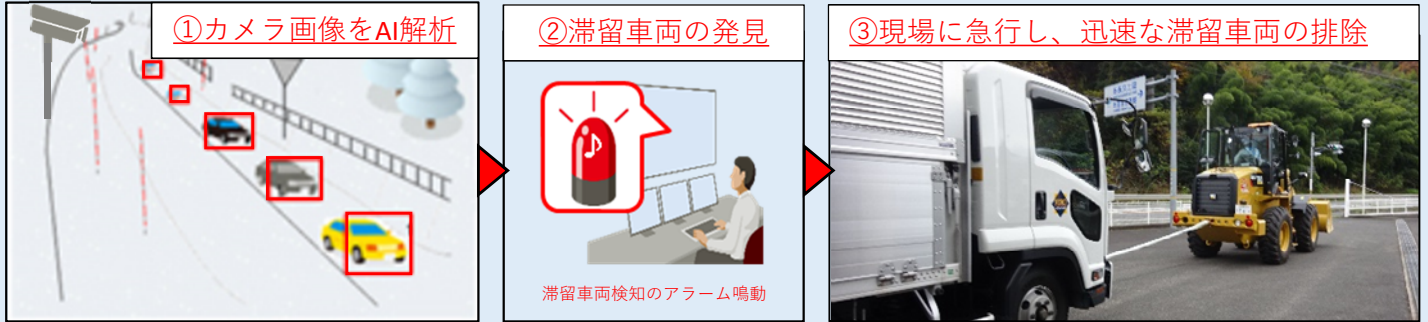
取材に当たっては、以下の注意事項をご確認下さい。

- ・参加にあたっては13時50分までに現地へお越し下さい。
- ・当日、記者及びカメラマンのかたは、自社の腕章をご着用願います。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止のため、マスク着用と咳や発熱などの体調不良のある方は参加を遠慮いただくことを願います。
- ・現地での飲食及び喫煙はご遠慮願います。
- ・手荷物・貴重品等は各自にて管理願います。
- ・事故防止の観点から、取材にあたっては節度ある行動を願います。
- ・円滑な進行のため、係員の誘導及び指示に従ってください。

## ○AIを活用した交通障害の自動検知

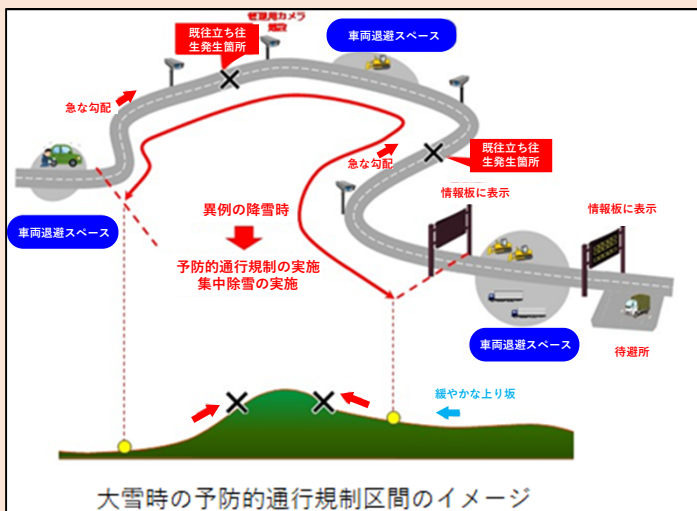
道路ライブカメラ画像を常時AI解析し、滞留車両を早期に発見することで、より迅速な滞留車両の排除が期待できます。

令和4年度から舞鶴市のカメラ2箇所（吉坂、余部）において、AIによる自動検知システムを導入しています。



## ○予防的通行止めに備えたタイムラインの策定

人命にかかわる大規模滞留を回避するための予防的通行規制を躊躇なく確実に行うため、通行止めまでのタイムラインを策定し、運用しています。



福知山河川国道事務所 大雪対応タイムライン(案)  
【大雪に関する緊急発表等が行われ、予防的通行規制を行う可能性がある場合】

時間	気象予報等	道路状況	情報提供	主要な行動	広報計画 (住民や関係機関等へ)	情報連携本部
大雪発生前	大雪発生予報	降雪開始	情報板表示	滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見	大雪発生予報の発表	大雪発生予報
大雪発生中	大雪発生中	降雪継続	情報板表示	滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見	大雪発生中発表	大雪発生中発表
大雪発生後	大雪発生後	降雪停止	情報板表示	滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見	大雪発生後発表	大雪発生後発表
大雪発生後	大雪発生後	降雪停止	情報板表示	滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見	大雪発生後発表	大雪発生後発表
大雪発生後	大雪発生後	降雪停止	情報板表示	滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見 滞留車両の検知・発見	大雪発生後発表	大雪発生後発表

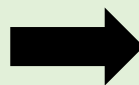
※1 情報提供は自動車の通行止め1C区間は降雪状況や今後の気象予測により変動する場合があります。  
※2 通行規制との同時実行を想定せず。

タイムラインとは：短期間の集中的な大雪等に備えて、大規模な車両滞留を防ぐ観点から、他の道路管理者をはじめ地方公共団体やその他関係機関と連携して、地域特性、予想される降雪量や降雪の予測精度を考慮し、広範囲かつ同時に躊躇なく通行止めを実施する等の、的確に対応するための段階的な行動計画。

福知山河川国道事務所HPに掲載しています。<<https://www.kkr.mlit.go.jp/fukuchiyama/road/yobou/yobou.html>>

## ○トンネル抗口の落雪被害防止のための伐採

トンネル抗口付近の樹木に積もった雪が落下し、走行中の自動車にぶつかる危険があります。その対策として、降雪シーズン前の伐採を行っています。



トンネル抗口付近の樹木を事前に伐採することで落雪被害を未然に防止。

