

令和5年10月13日14時00分
近畿地方整備局
滋賀国道事務所

雪道の安全確保に備えます

～除雪作業出動式及び立ち往生車両移動訓練を開催します～

滋賀国道事務所では、11月20日からの雪害対策期間を迎えるにあたり、除雪作業出動式及び、立ち往生車両移動訓練を開催し、雪道の安全確保に備えます。

- 実施日時：令和5年11月15日（水）14時00分～15時30分
- 実施場所：滋賀県高島市今津町今津地先
（近畿地方整備局 滋賀国道事務所 今津スノーステーション構内）
- 除雪作業出動式の内容
1) 除雪作業班への訓辞 2) 来賓挨拶 3) 今冬の気象予測
4) 除雪機械運行前点検 5) 除雪機械出動
- 立ち往生車両移動訓練の内容
・大雪時に立ち往生した車両がある場合を想定し、除雪車両による牽引訓練を行います。
- 取材等について
・現地取材を行う場合は、13時50分までに現地へお越しください。
・報道関係者で取材希望の方は、電子メール（kk-r-shiga-bosai@mlit.go.jp）のメール本文に①会社名②参加者の氏名③連絡先（電話番号・アドレス）を記載のうえ11月7日（火）17:00までにご送付下さい。もしくは別紙取材申込書により、FAXにて11月7日（火）17:00までに事前にお申し込みください。

<取扱い>

<配布場所> 大手前記者クラブ、滋賀県政記者クラブ

<問合せ先> 国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所
副所長(管理担当) 南 良和 (みなみ よしかず) (内線205)
管理第二課長 江原 正信 (えはら まさのぶ) (内線441)
管理第二課 専門職 斉藤 秀樹 (さいとう ひでき) (内線440)
電話：077-523-1741 (代表)
077-523-1762 (管理第二課直通)

別紙

報道関係者 取材申し込み 送信表

1. 会社名 _____

(ふりがな)

2. 氏名 _____

3. 連絡先

電話番号 _____

FAX番号 _____

アドレス _____

※複数名の参加を希望される場合は、全員分の氏名、連絡先をご記入ください。

電話 : 077-523-1762(管理第二課直通)

FAX : 077-522-6824

国土交通省 近畿地方整備局 滋賀国道事務所

副所長(管理担当)	南	良和	
管理第二課長	江原	正信	
管理第二課 専門職	齊藤	秀樹	行

令和5年度 滋賀国道事務所 除雪作業出動式及び立ち往生車両移動訓練 概要

1. 実施日時：令和5年11月15日（水） 14時00分～15時30分
2. 実施場所：しがけんたかしましいまづちよういまづ
滋賀県高島市今津町今津地先
（滋賀国道事務所 今津スノーステーション構内）
3. 出席予定機関
国土交通省：滋賀国道事務所、草津維持出張所、彦根維持出張所、堅田維持出張所
滋賀県警察：高島警察署
管内除雪作業受注者：平山・常盤JV、(株)松浦組、岐建・田中シビルテック地域JV、
(株)昭建
気象予測業務受注者：(株)気象工学研究所
4. 除雪作業出動式の内容（14：00頃）
 - ・滋賀国道事務所では11月20日からの雪害対策期間を迎えるにあたり、除雪作業を迅速に行う決意と、安全に対する意識の高揚を図ることを目的に、高島市今津町今津スノーステーションにおいて、除雪作業の出動式を行います。
 - 1) 除雪作業班への訓辞 [滋賀国道事務所長]
 - 2) 来賓挨拶 [高島警察署長]
 - 3) 今冬の気象予測 [(株)気象工学研究所]
 - 4) 除雪機械運行前点検 [管内除雪作業受注者]
 - 5) 除雪機械出動 ["]
5. 立ち往生車両移動訓練の内容（14：30頃）
 - ・大雪時に立ち往生した車両がある場合を想定し、除雪車両による牽引訓練を行います。

○参考：昨年度の除雪作業出動式(国道8号沓掛スノーステーション)状況写真



除雪機械点検運行前点検



除雪機械出動

【除雪作業出動式 開催位置案内図】

【広域図】



【詳細図】



会場：今津スノーステーション
(高島市今津町今津地先)



【参考】滋賀国道事務所の雪害対策の概要(除雪機械・雪害対策施設)

雪害対策は、冬期における道路交通の確保を図ることを目的として、除雪作業及び凍結防止作業などを行います。

除雪作業は、降積雪時に除雪トラック、除雪グレーダ、除雪ドーザなどにより行います。

凍結防止作業は、路面の凍結時や凍結のおそれがある時に凍結防止剤(塩化ナトリウム又は、塩化カルシウム)を散布します。



配備除雪機械数

計	45台
除雪トラック	10台
除雪グレーダ	2台
除雪ドーザ	1台
高速圧雪整正機	3台
ロータリー除雪車	2台
凍結防止剤散布車	15台
その他除雪機械	12台

雪害対策施設数

散水融雪設備	47km／57箇所
CCTVカメラ	144台
道路情報提供設備	63面
道路凍結表示設備	69面
積雪観測設備	14局
雨量観測設備	20局

※上記は滋賀国道事務所保有機械のみ