



滋賀国道事務所 福井河川国道事務所	配布日時	平成26年11月18日
資料配布		14:00

件名	今冬の除雪体制が始動 ～滋賀国道事務所と福井河川国道事務所による合同の 除雪出動式及びスタック車両移動訓練を開催～
----	--

概要	<p>滋賀国道事務所および福井河川国道事務所では、管理する国道1号・8号・21号・27号・161号及び158号（永平寺大野道路）の約31.4kmについて、11月20日より翌年3月25日までの126日間を雪害対策期間と定め、冬期の安全で円滑な交通の確保を図るため、除雪作業をはじめとした必要な体制を確保します。</p> <p>今年度の雪害対策期間を迎えるにあたり、下記のとおり除雪作業の<u>出動式を福井河川国道事務所、滋賀国道事務所合同で開催します。</u></p> <p><u>また、出動式終了後、災害対策基本法の改正にともなうスタック車両の移動訓練（車両牽引訓練）を実施する予定です。</u></p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>日時：平成26年11月20日（木）14時より（1時間程度）</p> <p>場所：滋賀県長浜市西浅井町沓掛地先 （国土交通省 沓掛除雪基地）</p>
----	--

取扱い	—
-----	---

配布場所	滋賀県政記者クラブ 福井県政記者クラブ
------	---------------------

問合せ先	<p>国土交通省近畿地方整備局滋賀国道事務所 電話 077-523-1741（代表）</p> <p>副所長（管理担当） 古野 幸夫 管理第二課長 小西 昭裕</p> <p>国土交通省近畿地方整備局福井河川国道事務所 電話 0776-35-2661（代表）</p> <p>副所長（道路・管理担当） 古賀 聡明 道路管理課長 片岡 佳三</p>
------	--

平成 26 年度福井河川国道事務所・滋賀国道事務所合同 除雪出動式概要

1. 実施日時：平成 26 年 11 月 20 日（木）14 時 00 分～（15 時 00 分頃終了予定）

2. 実施場所：近畿地方整備局 滋賀国道事務所 沓掛除雪基地 構内
（滋賀県長浜市西浅井町沓掛）

3. 内 容：平成 26 年度除雪出動式

滋賀国道事務所および福井河川国道事務所では国道 1 号、8 号、21 号、27 号、161 号、158 号（永平寺大野道路）の約 314 km について 11 月 20 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、除雪トラックやロータリー除雪車など除雪機械を各基地に配備して、除雪体制を整えます。

雪害対策期間を迎えるにあたり、除雪作業の迅速な対応への決意と安全に対する意識の高揚を図ることを目的に、滋賀国道事務所沓掛除雪基地にて、滋賀国道事務所、福井河川国道事務所合同による除雪作業の出動式を行います。

- 1) 除雪作業班への訓辞（心構え）：滋賀国道事務所
- 2) 今冬の気象について
- 3) 除雪機械運行前点検号令：彦根維持出張所長
- 4) 除雪機械運行前点検実施：除雪作業請負業者
- 5) 除雪機械運行前点検完了報告：除雪作業請負業者

4. 参加機関：滋賀国道事務所、福井河川国道事務所、滋賀県木之本警察署、福井県敦賀警察署

出動式開催位置図



沓掛除雪基地配備除雪機械一覧

機 械 名	台数
除雪トラック	1
除雪グレーダ	2
高速圧雪整正機	2
ロータリー除雪車	1
凍結防止剤散布車	1

〔参考〕昨年度に今津除雪基地にて行われた除雪出動式の様子

- 除雪作業班への訓辞の様子



- 運行前点検の様子



- 除雪機械出動の様子



平成 26 年度福井河川国道事務所・滋賀国道事務所合同

スタック車両移動訓練 概要

1. 実施日時：平成 26 年 11 月 20 日（木）15 時 00 分～（15 時 30 分頃終了予定）

2. 実施場所：近畿地方整備局 滋賀国道事務所 沓掛除雪基地 構内
（滋賀県長浜市西浅井町沓掛）

3. 内 容：平成 26 年度スタック車両移動訓練

災害対策基本法の改正に伴い、大雪時のスタック車両を牽引して、通行の支障となる箇所から移動させるための牽引訓練を行います。

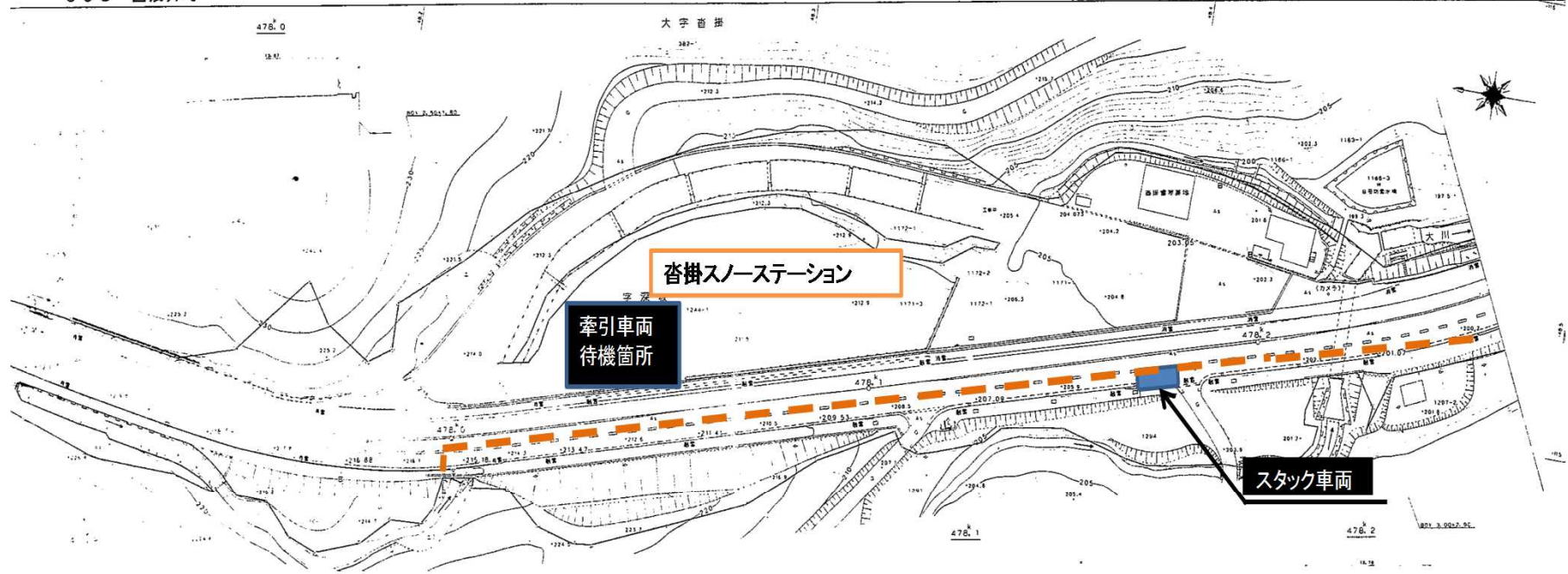
- 1) CCTVによりスタック車両を発見
- 2) 牽引車両へスタック車両の移動指示
- 3) 牽引ロープによるスタック車両の移動
- 4) スタック車両を沓掛基地構内へ牽引

4. 参加機関：滋賀国道事務所、福井河川国道事務所

スタック車両移動シミュレーション

003 西浅井町

477.89K-478.29K 003 西浅井町



○ スタック車両移動訓練 実施

- カメラによりスタック車両「発見」
- スタック車両移動「指示」
- カメラにより監視 & 駐車場から状況確認
- 牽引ロープの使用方法確認 (各施工業者及び出張所職員)
- スタック車両を基地構内へ牽引し「終了」

