

お知らせ

国道4号・13号 福島河川国道事務所除雪出動式について

国道4号・13号は東北地方の主要都市を結ぶ交流・物流の大動脈であり、そのうち福島国道維持出張所では、本宮市から国見町までの国道4号及び一部13号を含む58.6kmについて、栗子国道維持出張所では、福島市森合町から栗子峠区間を含む米沢市万世町刈安までの国道13号（福島西道路を含む）34.9kmについて道路の維持管理を行っています。

これから迎える冬期間の安全かつ円滑な交通の確保は道路の維持管理において重要課題の一つでもあり、一般通行車両の安全と円滑な冬期交通確保に向けて万全の体制を図ります。

今年の除雪体制の始動にあたり、下記により「福島河川国道事務所除雪出動式」を行います。

記

1. 日 時： 平成21年11月13日（金） 13時00分より
2. 場 所： 米沢市板谷字鎌沢529-20

国土交通省 福島河川国道事務所 栗子国道維持出張所構内

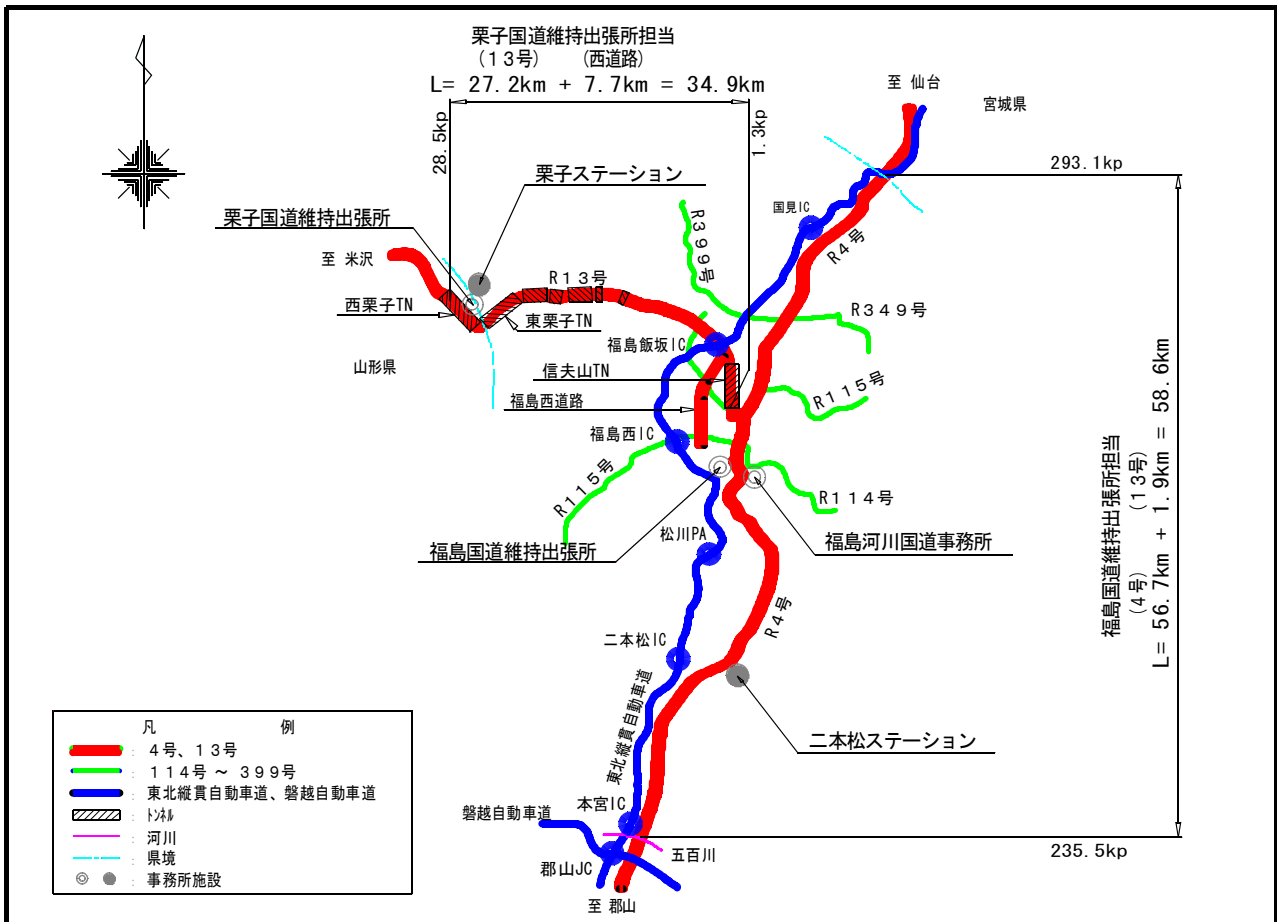
記者発表先：福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ

お問い合わせ先

国土交通省 東北地方整備局 福島河川国道事務所
副所長（道路） 向井 秀一（内線205）
道路管理第二課長 小倉 儀治（内線441）
電話024-546-4331（代表）

《参考》

1. 除雪計画路線



2. 除雪機械

単位：台

| 除雪機械 | 福島国道維持出張所 | 栗子国道維持出張所 |
|----------|-----------|-----------|
| 除雪ドーザ | | 1 |
| 除雪グレーダ | 3 | 2 |
| 除雪トラック | 1 | 2 |
| ロータリー除雪車 | | 1 |
| 小型除雪車 | | 1 |
| 凍結抑制剤散布車 | 4 | 2 |
| 歩道除雪機 | 6 | 2 |
| 計 | 14 | 11 |

3. 降雪データ

(福島国道維持出張所における観測データ)

| | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 初雪月日 | 12/29 | 12/15 | 12/9 | 11/22 | 11/25 |
| 累加降雪量(cm) | 106 | 79 | 5 | 33 | 31 |
| 日最大降雪量(cm) | 19 | 12 | 3 | 10 | 12 |
| 最大積雪深(cm) | 17 | 15 | 0 | 10 | 19 |

(栗子国道維持出張所における観測データ)

| | 平成16年度 | 平成17年度 | 平成18年度 | 平成19年度 | 平成20年度 |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 初雪月日 | 11/30 | 11/19 | 11/13 | 11/18 | 11/20 |
| 累加降雪量(cm) | 1,209 | 1,248 | 427 | 925 | 732 |
| 日最大降雪量(cm) | 48 | 60 | 39 | 44 | 70 |
| 最大積雪深(cm) | 168 | 150 | 67 | 140 | 89 |

※初雪月日とは、1cm以上の降雪を観測した日

※累加降雪量は、各年度の初雪以降3月31日までの降雪量の累計