



国土交通省東北地方整備局

Tohoku Regional Development Bureau  
Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism



阿武隈川改修  
100年  
SINCE 1919

記者発表

平成30年 9月 18日  
国土交通省東北地方整備局  
福島河川国道事務所

## E13 東北中央自動車道 福島大笹生IC～米沢八幡原IC間 夜間通行止めを行います

**E13**東北中央自動車道において、メンテナンス作業のため夜間通行止めを行います。  
通行止めにあたっては、東北地方で最長の栗子トンネル(延長 8,972m) をメインとする9箇所トンネルの設備点検及び損傷復旧工事などを集中的に実施します。  
通行止めの際は、迂回路として国道13号をご利用いただくようお願いいたします。  
ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。

1. 規制区間 : **E13** 東北中央自動車道 福島大笹生IC～米沢八幡原IC間
2. 規制内容 : **夜間全面通行止 (上下線) 【別添参照】**
3. 規制期間 : **10月14日(日)～10月18日(木) 5夜間**  
**各日とも 21時00分～翌朝6時00分**  
(予備日はありません)
4. 作業内容 : トンネル設備点検(換気設備、消火設備、非常警報設備など約500施設)  
道路構造物点検、道路附属物損傷復旧工事
5. その他 : 夜間通行止め時は、国道13号への迂回をお願いいたします。  
緊急車両の通行は可能です。現地誘導員の指示に従ってください。

<記者発表先> 福島県政記者クラブ、福島市政記者クラブ  
山形県政記者クラブ、米沢記者倶楽部、山形建設業界専門紙

### 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  
電話024-546-4331(代表)

副 所 長	もとき 本木	まさのぶ 雅信	(内線205)
道路管理課長	くろぬま 黒沼	まさとし 正敏	(内線431)

## 【参考】

### 夜間通行止め時の作業について

東北中央自動車道（福島大笹生 IC ～米沢八幡原 IC 間）には、東北地方で最も長く、全国でも 5 番目に長い栗子トンネル（延長 8,972m）を含め全部で 9 箇所 of トンネルがあります。

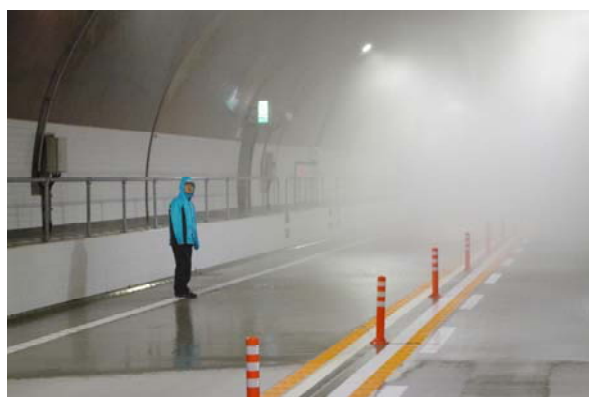
トンネル内には事故や火災発生時に道路利用者の安全を確保するため、非常電話・押ボタン通報装置や火災検知機・消火栓・スプリンクラー、ジェットファンなど、約 1,000 を越える設備を設置しています。

消火設備を含む多くの設備は年 1 回以上の定期点検を行うことが法令で定められております。そのため、春と秋の年 2 回に分けて点検を行う計画としており、今回の点検では約 500 の施設点検を実施します。

#### 【今回点検するトンネル設備】

非常電話・押しボタン通報装置などの非常警報設備 197 台、スプリンクラーなどの消火設備 270 台、ジェットファンなどの換気設備 31 台、CCTV カメラ 9 台、受変電設備 4 箇所 今回点検数 511 箇所

スプリンクラーや消火栓から実際に放水する試験や換気設備の吊り金具の打音点検を行うことにより、一般交通に支障をきたすため今回全面通行止めを行います。



▲水噴霧（スプリンクラー）試験イメージ



▲換気設備（ジェットファン）点検イメージ



▲消火栓設備点検イメージ



▲道路施設損傷イメージ

## E13 東北中央自動車道 福島大笹生IC～米沢八幡原IC間 夜間全面通行止のお知らせ

東北中央自動車道において、メンテナンス作業のため、**夜間通行止**を行います。**迂回路**は国道13号をご利用ください。  
ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いいたします。



規制場所	E13東北中央自動車道 福島大笹生IC～米沢八幡原IC間(上下線)
規制内容	夜間全面通行止(各日とも 夜21時00分～翌朝6時00分)
規制期間	平成30年10月14日(日)～平成30年10月18日(木) 5夜間
迂回路	国道13号
その他	天候・作業工程などにより、規制日が変更になる場合もございますので、道路情報をご確認の上、通行願います。

◎お問い合わせ先

国土交通省 福島河川国道事務所

道路管理課

東北中央道維持出張所

TEL 024-539-6130

TEL 024-555-6554

日本道路交通情報センター  
携帯短縮ダイヤル #8011

(福島情報)  
(山形情報)

TEL 050-3369-6607

TEL 050-3369-6606

規制情報は福島河川国道事務所のホームページからもご覧いただけます。

<http://www.thr.mlit.go.jp/fukushima/>