

日本海沿岸東北自動車道(大館北IC～小坂JCT)  
**開通前に『防災訓練』を実施します**  
～国土交通省と関係機関が合同実施～

日本海沿岸東北自動車道の大館北インターチェンジ(IC)～小坂ジャンクション(JCT)間が平成25年11月30日(土)に開通します。

開通に先立ち「おおしげない大茂内第二トンネル(延長L=2,988m)」内において、交通事故が発生した場合のトンネル防災設備作動、関係機関への情報伝達、交通規制、救助救護等の防災訓練を国土交通省と関係機関が合同で実施します。

- 訓練日時 : 平成25年11月14日(木)14時～15時  
○場所 : 日本海沿岸東北自動車道 大茂内第二トンネル(大館市大茂内地内)  
○参加機関 : 秋田県警察本部高速道路交通警察隊、秋田県防災航空隊  
大館市消防本部、鹿角広域行政組合消防本部  
大館市立総合病院、秋田県鹿角地域振興局、小坂町  
東日本高速道路(株)東北支社十和田管理事務所  
能代河川国道事務所  
○訓練内容 : トンネル内の交通事故を想定した事故対応訓練  
(通報訓練・交通規制訓練・防災設備作動訓練・消防救助活動訓練)  
※13時10分より大館防災STで訓練概要等の説明を行った後に  
大茂内第二トンネルに移動し14時から防災訓練を実施します。  
○訓練概要 : 別紙-1のとおり  
○実施要領 : 別紙-2のとおり  
○会場案内 : 別紙「会場案内」のとおり

記者発表先: 秋田県政記者会、能代市記者クラブ、北秋田市記者クラブ、大館市記者クラブ

問 い 合 わ せ 先

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

副所長(道路担当) みやかわ ひろゆき 宮川 浩幸 (内線205) TEL 0185-70-1001(代)

## 防災訓練概要

### 《大館防災ステーション集合》

1. 開 会 13時10分～
2. 挨 拶 能代河川国道事務所
3. 訓練概要説明及び留意事項  
(消防救急関係) 大館市消防本部  
(交通規制関係) 秋田県警察本部高速道路交通警察隊

### 《大茂内第二トンネルに移動》

4. 訓 練 14時00分 開始  
15時00分 終了
5. 閉 会 挨 拶 (講評) 能代河川国道事務所

### 《大館防災ステーションに移動》

6. 検 討 会 15時30分～
  - (1) 挨 拶 能代河川国道事務所
  - (2) 検討会 (講評及び報告)  
秋田県警察本部高速道路交通警察隊  
大館市消防本部  
鹿角広域行政組合消防本部  
秋田県鹿角地域振興局  
東日本高速道路(株)東北支社 十和田管理事務所  
能代河川国道事務所
  - (3) 総 評 16時30分予定 能代河川国道事務所

## 防災訓練実施要領

### 1. 訓練目的

本訓練は、日本海沿岸東北自動車道（大館北～小坂）におけるトンネル内交通事故の発生した場合のトンネル防災設備作動、関係機関への情報伝達、交通規制、救助救護等の防災訓練を国土交通省と関係機関が合同で実施するものである。

### 2. 日時・場所

平成25年11月14日（木） 14時00分～15時00分

秋田県大館市大茂内 地内

（※大茂内第二トンネル終点（小坂）側坑口から約150m地点）

### 3. 主催

国土交通省 東北地方整備局 能代河川国道事務所

### 4. 訓練参加機関

秋田県警察本部高速道路交通警察隊、秋田県防災航空隊

大館市消防本部、鹿角広域行政組合消防本部

大館市立総合病院、秋田県鹿角地域振興局、小坂町

東日本高速道路(株)東北支社十和田管理事務所

能代河川国道事務所

### 5. 訓練想定

平成25年11月14日（木）14時00分頃、日本海沿岸東北自動車道（大館北～小坂）大茂内第二トンネル小坂側坑口から150m付近で、大館方向に進行中の軽自動車は道路上の落下物を避けようとしてセンターラインをはみ出し、対向してきた普通乗用車と正面衝突した。この事故をきっかけに、さらに3台の車両が巻き込まれ、多数の負傷者が発生するとともに、事故車両から火災が発生した。

## 6. 訓練内容

### (1) 通報訓練

- ①事故現場に遭遇した後続車両の搭乗者が、押し釦通放器による操作を行う。
- ②事故に巻き込まれた車両の運転者が、トンネル内の非常電話を使用し、110番通報を行う。
- ③警察及び能代河川国道事務所は、通報フローに従い関係機関に順次連絡する。

### (2) 交通規制訓練（全面通行止めの実施）

- ①大館北IC、小坂北IC、小坂JCTの規制（国土交通省・NEXCO 東日本）
- ②事故現場の規制（秋田県警高速道路交通警察隊）

### (3) 防災設備作動訓練

- ・非常警報装置、消火設備、CCTV、道路情報板、ラジオ再放送

### (4) 消火救助活動訓練

- ①車両火災の消火訓練（ドライバーによる初期消火及び消防隊による消火活動）
- ②車両からの重傷者救出訓練
- ③応急救護所設置、災害救護訓練
- ④DMAT派遣訓練（大館市立総合病院）
- ⑤秋田県防災ヘリによる搬送訓練（秋田県防災航空隊）

### (5) 交通解放協議

交通解放にあたり、国土交通省・警察・消防の三者によるトンネル内パトロールを行い、道路の安全を確認し交通解放を協議する。

## 7. 訓練の中止

訓練当日、災害又は重大事故の発生、又はその恐れのある場合は、参加団体協議のうえ訓練を中止する場合があります。

# 防災訓練会場 案内図

※会場にて係員が誘導させていただきます。  
係員の指示に従って、通行くださいますようお願いいたします。

