

## 台風19号による被害と対応の状況について (17時30分時点)

10月13日から東北地方を襲った台風19号による東北地方整備局管内の被害状況と復旧の初動対応等についてお知らせします。

### 1. 東北地方整備局の体制

令和元年10月12日(金)16時30分に「非常体制」に入りました。

### 2. インフラの被害状況と復旧等の見通し(東北地方全体)

<河川> 直轄河川で17箇所、補助河川で72箇所の越水又は溢水氾濫が判明したため、浸水した水を東北地整所管の排水ポンプ車の他、他地整からの広域支援による排水ポンプ車を加え強制排水を実施しています。また、直轄河川で堤防が被災(決壊2箇所、法崩れ3箇所)したため、ただちに緊急復旧工事に着手し、早期完了に向けて鋭意進めています。(別紙1~4参照)

<直轄国道(無料高速を含む)> 6路線28箇所で土砂崩落や路面冠水等により通行止めを実施しました。このうち、3路線23箇所は16日までに応急復旧を完了して、通行止めを解除しております。残る箇所のうち、三陸沿岸道路(南三陸海岸IC~歌津IC)は今後1週間程度を目途に通行止めを解除する予定です。その他の箇所についても復旧予定が明らかになり次第お知らせします。(別紙5参照)

### 3. 地域支援の状況

#### (1) リエゾンによる地域支援活動の状況

東北地方で被災した青森県をはじめ5県・34市町村に、これまで東北地方整備局の職員219名を派遣しました(10月13日派遣からの累計)。

10月16日現在、3県15市町村に28名のリエゾンを派遣し、自治体のニーズ把握に努めています。

これまで復旧用の資材や道路に堆積した泥の処理等の支援要請がありました。引き続きニーズを把握し、被災地に寄り添った支援を行ってまいります。

(2) テック・フォース（緊急災害対策派遣隊，TEC-FORCE）の活動状況

国土交通省の地方出先機関の北海道開発局、中部地方整備局及び中国地方整備局から広域派遣された、35班124名の隊員を3県23市町村に派遣し、排水ポンプ車45台と照明車17台を各地で稼働させるなど、復旧活動に当たっています。また、支援要請のあった自治体において、河川、道路等の被災状況調査を実施しています。

なお、北海道開発局から路面清掃車31台の広域派遣に加え、別途散水車（給水機能付）を配置予定。本日から道路清掃作業に着手しています。

（別紙6～8参照）

(3) 防災ヘリコプターによる調査（10月16日）

- ・「きんき号」 宮城県内の道路状況調査を実施。
- ・「ほっかい号」 午後に到着し、吉田川周辺を調査

4. 今後の予定

今後の主な活動予定は次の通りです。

- ① 防災ヘリコプター「ほっかい号」丸森町内の砂防施設、吉田川周辺の調査
- ② 道路通行規制箇所の復旧作業の継続、道路清掃作業の継続
- ③ 強制排水作業と被災堤防の緊急復旧工事の継続（各地域、24時間体制）
- ④ 河川、道路等の被災状況調査の継続

<発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会>

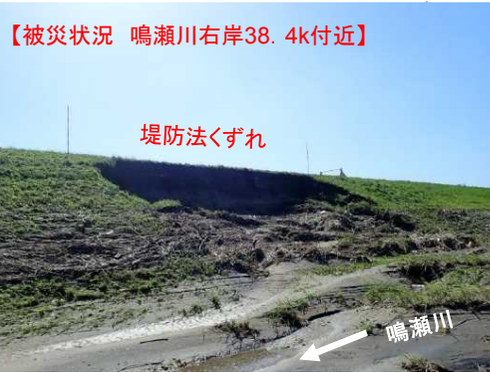
|         |                  |
|---------|------------------|
| 取り合わせ先  |                  |
| 広報広聴対策官 | 辻 淳一（内線2117）     |
| 環境調整官   | 武藤 徹（内線3114）     |
| 電話      | 022-225-2171（代表） |



# 令和元年10月12日出水(台風第19号)における緊急復旧実施箇所

2019年10月16日(水)16時00分現在

おおさきし さんぼんぎ めぐりやま  
 宮城県大崎市三本木廻山地先  
 【鳴瀬川 右岸38.4km付近】  
 堤防法くずれ L=約32m  
 10/14 22:00着手～  
 10/16 16:00進捗率 15%



おおさきし さんぼんぎ ありがふくろ  
 宮城県大崎市三本木蟻ヶ袋地先  
 【鳴瀬川 右岸38.1km付近】  
 堤防法くずれ L=約40m  
 10/14 22:00着手～  
 10/16 16:00進捗率 10%

おおさきし かしまだい おおはさま かわきた  
 宮城県大崎市鹿島台大迫川北地先  
 【吉田川 左岸14.8km付近】 越水  
 堤防法くずれ L=約40m  
 10/14 22:00着手～  
 10/16 16:00進捗率 5%



くろかわぐん おおさとちようかすかわ  
 宮城県黒川郡大郷町粕川地先  
 【吉田川 左岸20.9km付近】  
 堤防決壊 L=約100m  
 10/13 12:00着手～  
 10/16 16:00進捗率 17%



すかがわしはまお  
 福島県須賀川市浜尾地先  
 【阿武隈川 左岸98.6km付近】  
 堤防決壊 L=約50m  
 10/14 15:00着手～  
 10/16 16:00進捗率 10%



X : 堤防決壊  

X : 堤防法くずれ

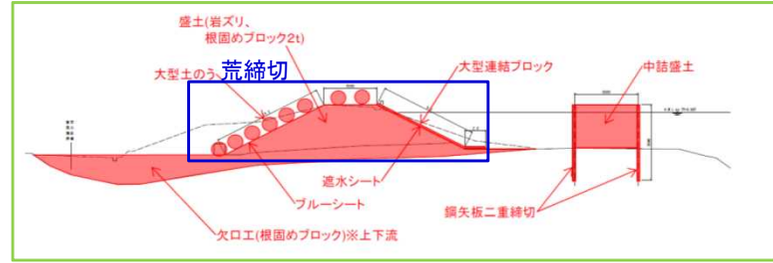
2019年10月16日(水)16時00分現在

被災状況



撮影日2019.10.13 AM9時頃

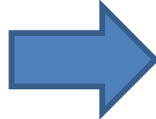
【緊急復旧内容】



全体進捗率 17%(16日 16時点)

荒締切進捗率50%(16日 16時点)

10/13(日)12:00着手



施工状況全景(下流から上流)



施工状況全景(上流から下流)

2019.10.16 16時00分頃  
荒締切施工中 : 全体の進捗率17%・荒締切進捗率50%

あぶくまがわ あぶくまがわ すかがわし はまお  
阿武隈川水系阿武隈川 福島県須賀川市浜尾地先(左岸98.6k) 被災～復旧状況

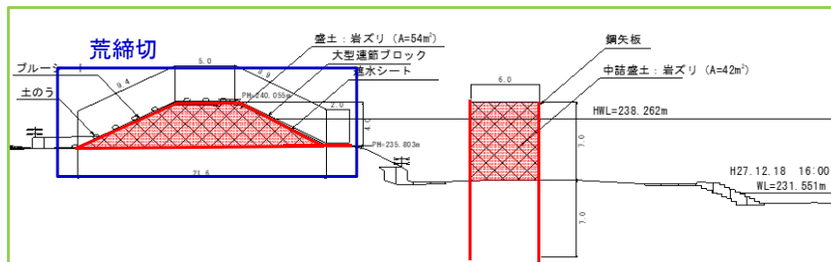
2019年10月16日(水)16時00分現在

被災状況



撮影日2019.10.14 AM10時頃

【緊急復旧内容】



全体進捗率 10%(16日 16時点)

荒締切進捗率 5%(16日 16時点)

10/14(月)15:00着手



荒締切施工状況



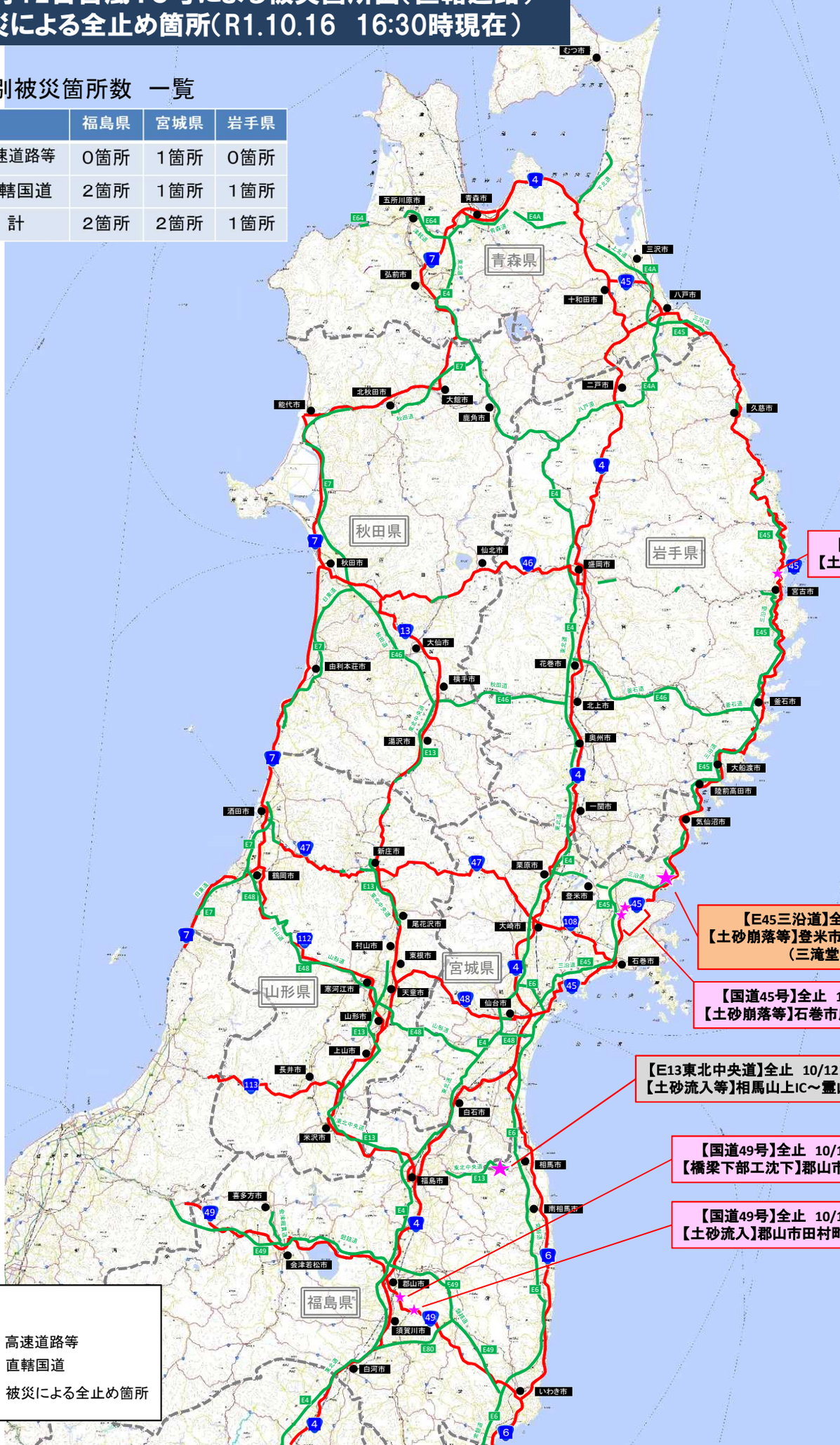
施工状況全景(上流から下流)

2019.10.16 16時00分頃  
荒締切施工中 : 全体の進捗率10%・荒締切進捗率5%

10月12日台風19号による被災箇所図(直轄道路)  
被災による全止め箇所(R1.10.16 16:30時現在)

県別被災箇所数 一覧

|       | 福島県 | 宮城県 | 岩手県 |
|-------|-----|-----|-----|
| 高速道路等 | 0箇所 | 1箇所 | 0箇所 |
| 直轄国道  | 2箇所 | 1箇所 | 1箇所 |
| 計     | 2箇所 | 2箇所 | 1箇所 |



【国道45号】全止 10/13(日)～  
【土砂流入】宮古市

【E45三沼道】全止 10/12(土)20:00～  
【土砂崩落等】登米市～気仙沼市  
(三滝堂IC～小泉海岸IC)

【国道45号】全止 10/12(土)22:34～  
【土砂崩落等】石巻市成田～津山町柳津

【E13東北中央道】全止 10/12(土)20:45～解除 16日16:00  
【土砂流入等】相馬山上IC～霊山IC

【国道49号】全止 10/12(土)23:00～  
【橋梁下部工沈下】郡山市田村町大善寺

【国道49号】全止 10/12(土)19:00～  
【土砂流入】郡山市田村町栃本

凡例

- 高速道路等
- 直轄国道
- ★ 被災による全止め箇所

# 【中国地整】TEC-FORCEの活動状況（10/16）

○10月16日、応急対策班②、③【中国地整】は、引き続き排水作業を実施。



応急対策班 鳴瀬川水系吉田川(左岸11k800) 排水ポンプ車による排水作業を実施



応急対策班 鳴瀬川水系吉田川(左岸14k200) 排水ポンプ車による排水作業を実施

# 令和元年10月豪雨 北海道開発局TEC-FORCE活動状況

## 被災状況調査班 活動記録(10月16日)



こおり  
決壊箇所 の状況調査(福島県桑折町 佐久間川)



被災町道の現地調査(宮城県丸森町 町道8333)



被災状況調査状況  
(福島県二本松市戸沢地区)



ポンプ排水の状況  
(福島県須賀川市 浜尾遊水地)

お知らせ

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Press Release

令和元年10月16日  
東北地方整備局

## 台風第19号浸水箇所の道路清掃作業を開始しました

～市町村支援としては全国初となります～

台風第19号に伴う豪雨により、浸水被害の範囲が大きい宮城県丸森町において、排水ポンプ車による排水作業等を行い、町中心市街地の浸水が解消したため、東北地方整備局は、路面清掃車等により道路清掃作業を開始しました。

浸水が解消した地区から順次作業を開始していきます。

記

1. 作業開始：令和元年10月16日（水）～
2. 作業箇所：宮城県伊具郡丸森町字花田地内 他

<宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会>

【問い合わせ先】

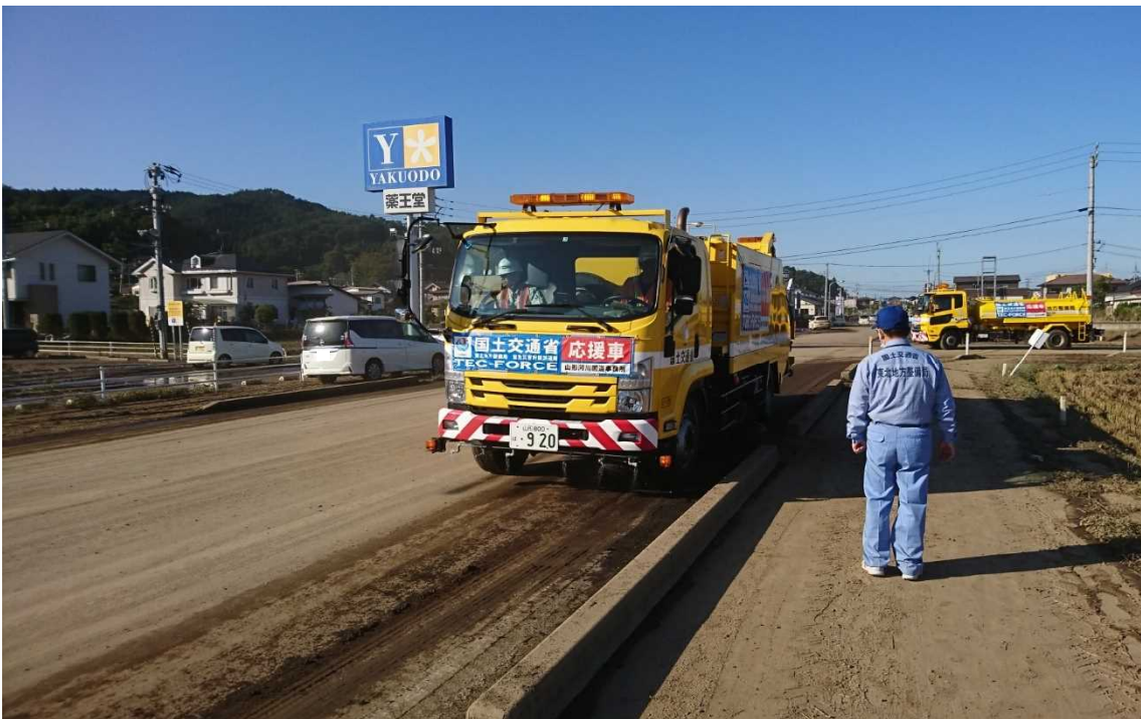
東北地方整備局 道路部 道路保全企画官 松井 幸男（内線4121）

電話：022-225-2171

# 道路清掃の作業状況



▲作業前



路面清掃車による道路清掃作業状況