Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

平成28年9月3日北海道開発局

北海道内の被災地において関東、中国、四国の各地方整備局と北海道 開発局のTEC-FORCE隊員が、現地調査を開始しました

関東、中国、四国の各地方整備局からTEC-FORCEとして派遣された 隊員が、北海道開発局TEC-FORCEと共に支援要請のあった自治体に出 発し、現地調査を開始しました。

- 〇 関東、中国、四国の各地方整備局から派遣された総括班と北海道開発局TE C-FORCE隊員は、TEC-FORCE総合司令部(札幌)において打合 せを行い、各地に展開(別紙1)される被災状況調査班への指示内容の確認 等を行いました。
- 〇 各地方整備局から派遣された被災状況調査班は、帯広開発建設部において出 発式を行った後、支援要請のあった自治体に出動し、被災箇所の調査を行い ました(別紙2~3)。
- 北海道開発局のTEC-FORCEは、支援要請のあった各自治体に出動し、 被災箇所の調査等を行いました(別紙4)。

#### 【問合せ先】

国土交通省 北海道開発局 電話 (代表) 011-709-2311

 開発監理部 広報室 広報企画官
 澤野 宏(内線 5815)

 事業振興部 防災課 防災企画官
 髙橋 一浩(内線 5954)

# 台風第10号災害 TEC-FORCEの活動状況



総合指令 8/31~ 北海道開発局

1班3名

北海道

被災状況調査班との連絡調整及び

開発局 活動状況報告

8/31~ 関東地整 1班5名 総括班 総括班 9/1~ 中国地整 1班3名 総括班 9/1~ 四国地幣 1班5名

北海道 開発局 被災状況調査班との連絡調整及び

活動状況報告

#### 新得町

平成28年9月2日現在

応急復旧班 9/1~9/2 帯広開建 1班1名

新得町

被災橋梁の応急復旧支援

被災状況調査班 9/1~ 関東地整 4班17名

新得町

道路・河川の被災状況調査

#### 清水町

被災状況調査班 9/1~ 中国地整 2班8名 四国地整 1班6名 網走開建 1班5名

清水町

道路・河川の被災状況調査

#### 芽室町

被災状況調査班 9/1~ 四国地整 1班6名 小樽開建 1班5名

TEC-FORCE現地総括

現地対策支援 8/31~ 北海道開発局

の連絡調整

帯広開発建設部

芽室町

道路・河川の被災状況調査

十勝管内における各被災状況調査班と

☑┪ 近畿地整防災ヘリ「きんき号」 北海道開発局防災ヘリ「ほっかい」

被災状況調査班 8/31~ 北海道開発局

道内

上空から被災状況調査

#### 南富良野町

被災状況調査班 9/1~ 留萌開建

函館・小樽開建 1班4名

1班4名

札幌開建

1班5名

南富良野町

道路・河川の被災状況調査

#### 占冠村

被災状況調査班 9/2~ 留萌開建 1班5名

占冠村

道路・河川の被災状況調査

#### 日高町

被災状況調査班 9/1~ 室蘭開建 2班6名

日高町

道路・河川の被災状況調査

帯広開建

1班3名

### 被災状況調査班の活動

- 被害を受けた市町村が早期に復旧を行えるよう、また、新たな被害がないか確認するため、自治体が管理する 道路や河川、土砂災害危険箇所等の調査を支援しています。
- 台風第10号により被災した各市町村において、関東、中国、四国地方整備局及び北海道開発局の隊員が連携 して調査を実施しています。

【帯広開発建設部に集結した3地方整備局の隊員が、支援要請があった各市町村に向けて出発】









〇 関東地方整備局の隊員は新得町において、中国地方整備局の隊員は清水町において、四 国地方整備局は、清水町・芽室町において、それぞれ被災状況調査活動を実施しました。

#### 【各地方整備局での調査実施状況(9月2日時点)】



《**関東地方整備局(道路班)》** 新得町屈足地区の現地調査



《中国地方整備局(河川班)》 清水町小林川関連施設の調査



《四国地方整備局(道路班)》 芽室町芽室大橋の現地調査



**《現地を取材する報道と対応する隊員》**(清水町 ペケレベツ川にて)

## 被災状況調査班の活動

○ 札幌、函館、小樽、室蘭、網走、留萌の各開発建設部からも各市町村に隊員を派遣し、被災 箇所の早期把握のため、調査を実施して支援しています。



函館・小樽開建 南富良野町 被災箇所調査



留萌開建河川班 南富良野町 被災箇所調査



網走開建 清水町造林沢川上流 被災箇所調査



室蘭開建 日高町 被災箇所調査