

「長野県神城断層地震」 長野県北安曇野郡小谷村、白馬村 北陸TEC-FORCE派遣隊 活動状況 平成26年11月26日 溪流の被災状況調査

〔26日（水）の主な行動〕

- 8:00～ 各班被災状況調査に向け出発
- 10:00～ UAVオペレーターとの打合せ
- 16:00～ 被災状況調査終了
調査結果とりまとめ
- 18:20～ 班長会議

▼長野県砂防課長が表敬訪問
(場所：長野県姫川砂防事務所)



本部班(本局)



被災状況調査の様子

砂防2班(立山砂防)

被災状況調査の様子



砂防1班(神通川砂防・飯豊砂防)

被災状況調査の様子



砂防3班(湯沢砂防)

被災状況調査の様子



関東地方整備局班

被災状況調査の様子



砂防4班(本局)



UAV(撮影用ラジコンヘリコプター)

〔26日(水)の主な行動〕

- 8:30～ 道路班（本局、新国、長国：3班） 現地調査出発
 - 13:00～ 橋梁調査班（本局・北技：2班） 小谷村役場到着
道路班（長国） 内業開始
 - 13:10～ 橋梁調査班（本局・北技：2班）と小谷村との合同
打合せ
 - 13:30～ 橋梁調査班（本局・北技：2班） 現地調査出発
 - 17:00～ 道路班（新国）、橋梁調査班（本局・北技：2班） 内業
開始
 - 18:40～ 道路班（本局） 内業開始
- ※引き続き27日も村道調査、橋梁調査を実施予定

▼各調査班は小谷村職員と連携し、被災状況調査等を実施中

- 北陸TEC現地調査班は、国道・県道以外の村道（橋梁含む）の調査を担当しています。
- 被害が大きい地区（中谷、土谷地区）で20箇所（道路調査）を完了。
- 小谷村との間で橋梁（対象105橋）の概要について確認。
その後、現地調査に着手し、橋梁18箇所を完了。

※降雪期前での調査完了を目標に精力的に調査活動を行います。

▼村道の現地調査状況 道路班（本局、新国、長国：3班）



崩壊土石塊の撤去



道路崩壊箇所を調査



道路亀裂箇所を調査



斜面崩壊箇所を調査

▼村道橋梁の現地調査状況 橋梁調査班（本局・北技：2班）



小谷村長へ着任の挨拶



橋梁下面から調査



橋梁下面から調査



橋台クラックを調査