

これまでの経緯

- R3.5.1 一関市、釜石市で震度5弱の地震が発生
20:30～全面通行止めを開始
- 5.3 NEXCO東日本に秋田自動車道無料化の要請
- 5.4 14:00～秋田自動車道（北上西～湯田IC）の無料化開始
- 5.6 監視カメラを2箇所に設置
- 5.10 国の専門家（地質、地すべり、道路構造物、ダム）による現地調査
- 5.11 県が伸縮計を設置し、WEBによるリアルタイム監視・観測を開始
- 5.15 湯田ダム管理事務所が傾斜計を設置し、監視・観測を開始
- 5.25 第1回情報連絡会議
- 5.26 耳取地区住民説明会（町主催）
- 5.28 第1回技術検討会
- 6.7 水抜き横ボーリング開始
- 6.10 第2回情報連絡会議
- 7.5 国の専門家等による現地調査等
- 7.14 第2回技術検討会

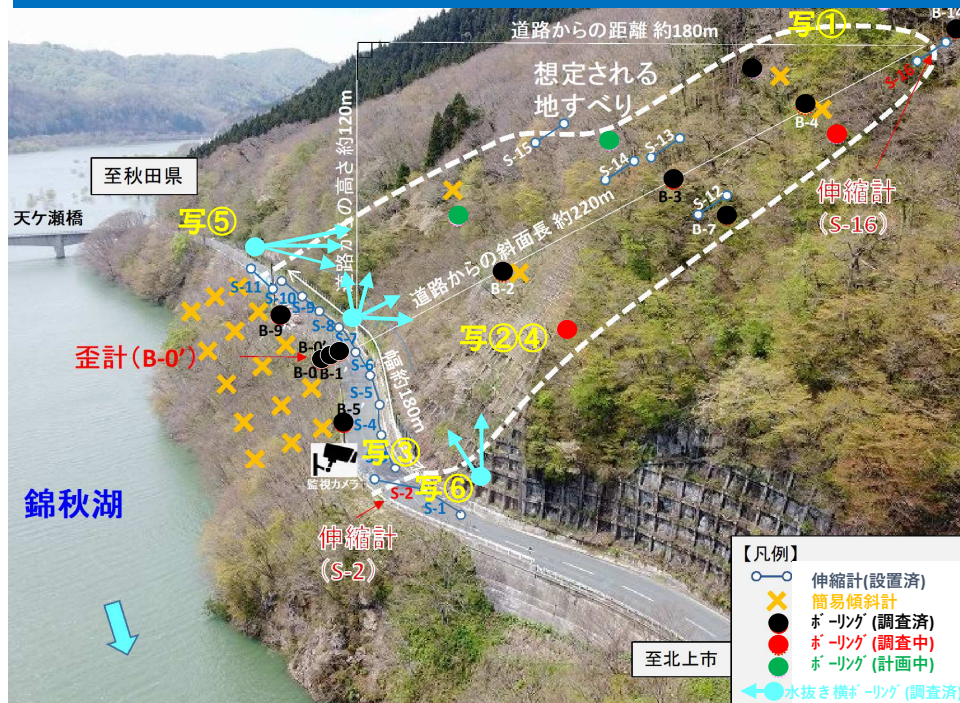
変状等写真



監視カメラ



調査状況等

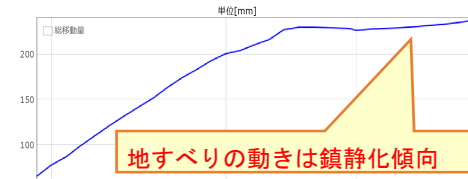


変状計測状況

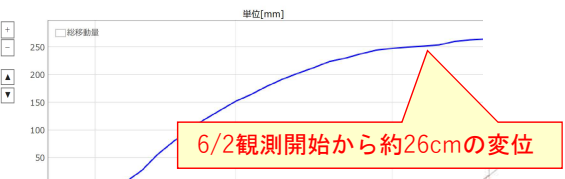
7/5国の専門家等による調査状況等



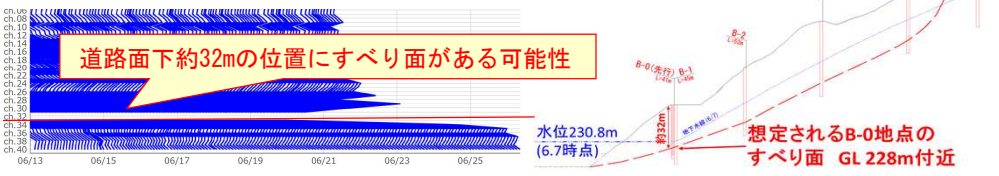
○伸縮計 (S-2)



○伸縮計 (S-16)



○パイプ歪計 (B-0')



今後の対応

変状の観測体系構築

- ・ 監視カメラ、伸縮計、傾斜計等設置
- ・ 専門家による現場調査 (5/10)
- ・ 第1回情報連絡会議(5/25)
- ・ 耳取地区住民説明会(5/26)
- ・ 第1回技術検討会(5/28)
- ・ 第2回情報連絡会議(6/10)

応急工事の実施

- ・ 水抜き横ポーリング

地すべり範囲の推定

対策工法の検討

対策工法の決定

工事着手

7/14第2回西和賀町大石地区斜面変状技術検討会

日時：令和3年7月14日(水)10:00～11:30
 場所：岩手県水産会館
 出席者：岩手大学

東北地方整備局北上川ダム統合管理事務所
 東北地方整備局岩手河川国道事務所
 東北森林管理局岩手南部森林管理署
 県

概要

これまでの調査や、斜面崩落等に備えた対応状況等について、情報共有。

