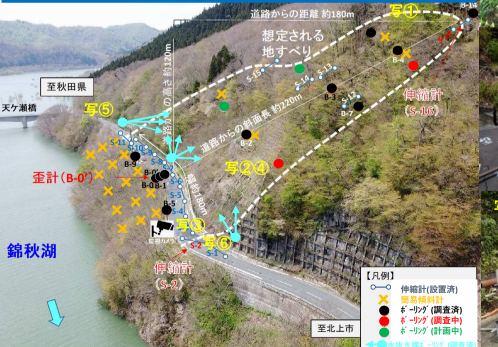
# これまでの経緯

- 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

## 調査状況等



### 変状等写真







## 7/5国の専門家等による調査状況等









# ○伸縮計 (S-16) ○伸縮計(S-2) A V 6/2観測開始から約26cmの変位 地すべりの動きは鎮静化傾向 〇パイプ歪計 (B-0') 道路面下約32mの位置にすべり面がある可能性 水位230.8m (6.7時点) 想定されるB-0地点の

# 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

### 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。



### 今後の対応

変状計測状況

### 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

・水抜き横ボーリング

すべり面 GL 228m付近

- ・ボーリング調査、現場踏査、航空レーザ測量等
- ・変状の範囲を踏まえた対策工法の検討
- ・工事期間等を検討
- ・専門家による現場調査(7/5)
- ·第2回技術検討会(7/14)
- ・第3回情報連絡会議(7/15)

