

第4回西和賀町大石地区斜面変状情報連絡会議

位置



経緯

- R3. 5. 1 一関市等で震度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
- 5.10 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、WEBIによるリアルタイム監視・観測を開始
- 5.17 調査ポータル開始
- 5.25 第1回情報連絡会議 (町主催)
- 5.26 耳取地区住民説明会
- 5.28 第1回技術検討会
- 6. 7 水抜き横ポータル開始
- 6.10 第2回情報連絡会議
- 6.15 一般国道107号(川尻・当菜間)改良整備促進期成同盟会要望
- R3. 7. 3 水抜き横ポータル9本(3本×3箇所)完了
- 7. 5 国土交通省防災課による現地調査
- 7.14 第2回技術検討会
- 7.15 第3回情報連絡会議
- 7.20 西和賀町要望
- 8.28 調査ポータル9本完了
- 9.17 第4回情報連絡会議

第4回西和賀町大石地区斜面変状情報連絡会議

調査・観測等の状況

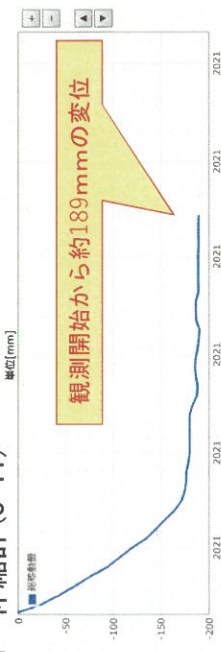
調査状況写真



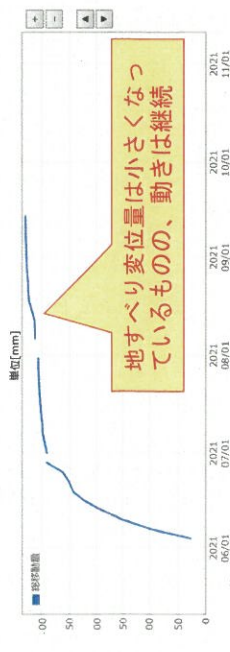
現地状況



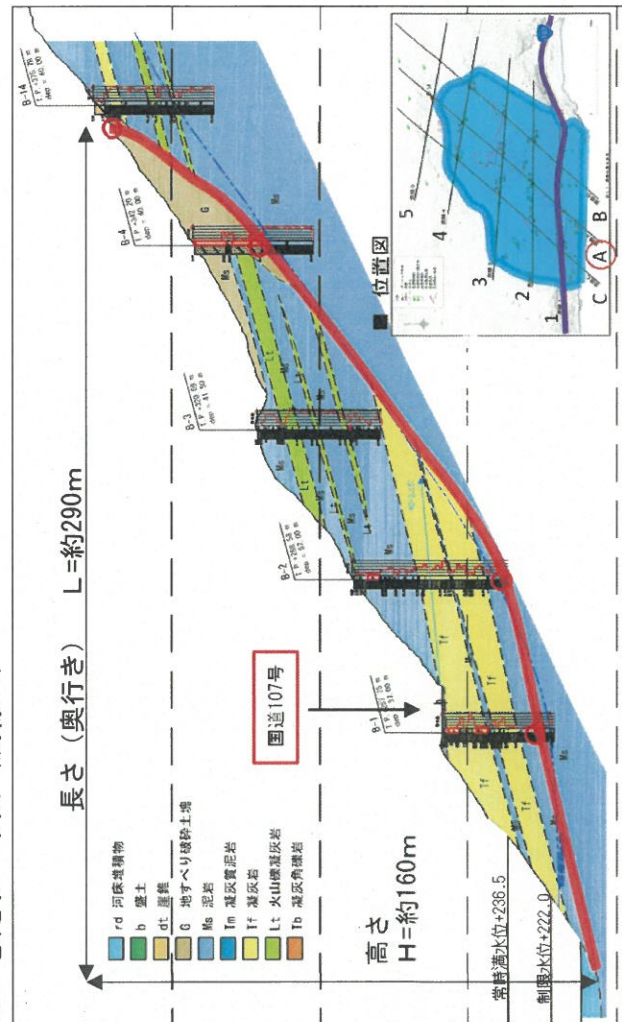
伸縮計 (S-11)



伸縮計 (S-16)

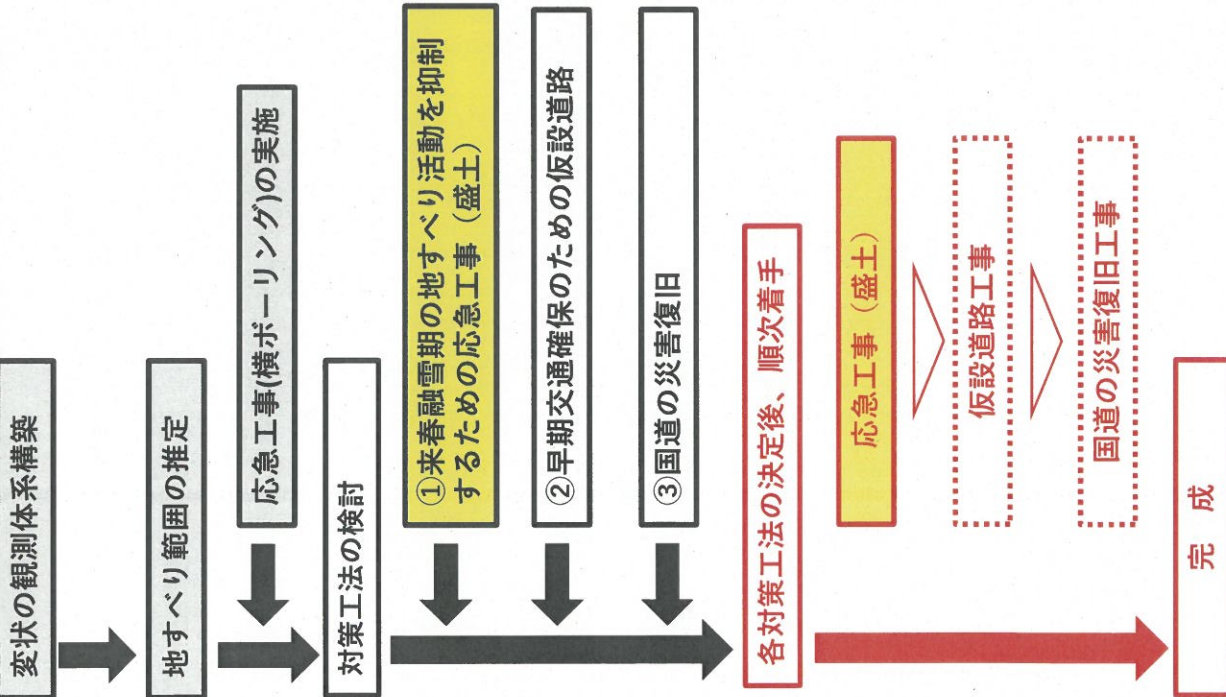


想定すべり面 (測線 A)



第4回西和賀町大石地区斜面変状情報連絡会議

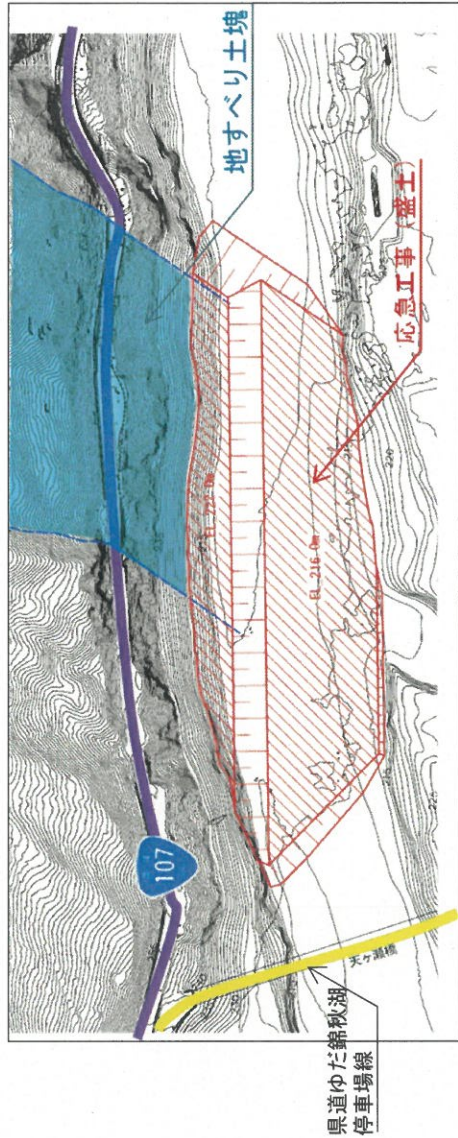
災害復旧スケジュール



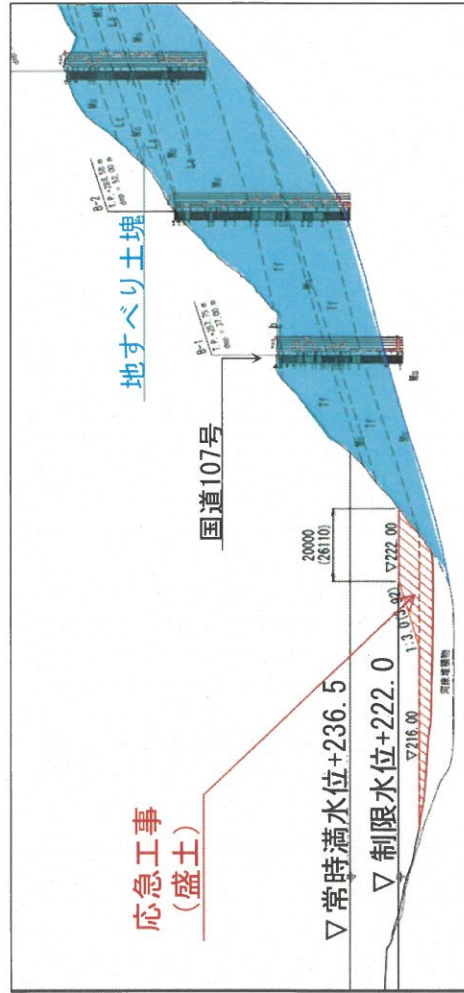
検討① 応急工事(盛土)の実施

- 来春の融雪期に地すべりの動きが再度大きくなる可能性があることから、滑ろうとする土塊の動きを抑えるために盛土を施工するもの
- 工事概要 期間：令和3年9月中旬～12月上旬／内容：盛土工 約10万m³

■ 平面図

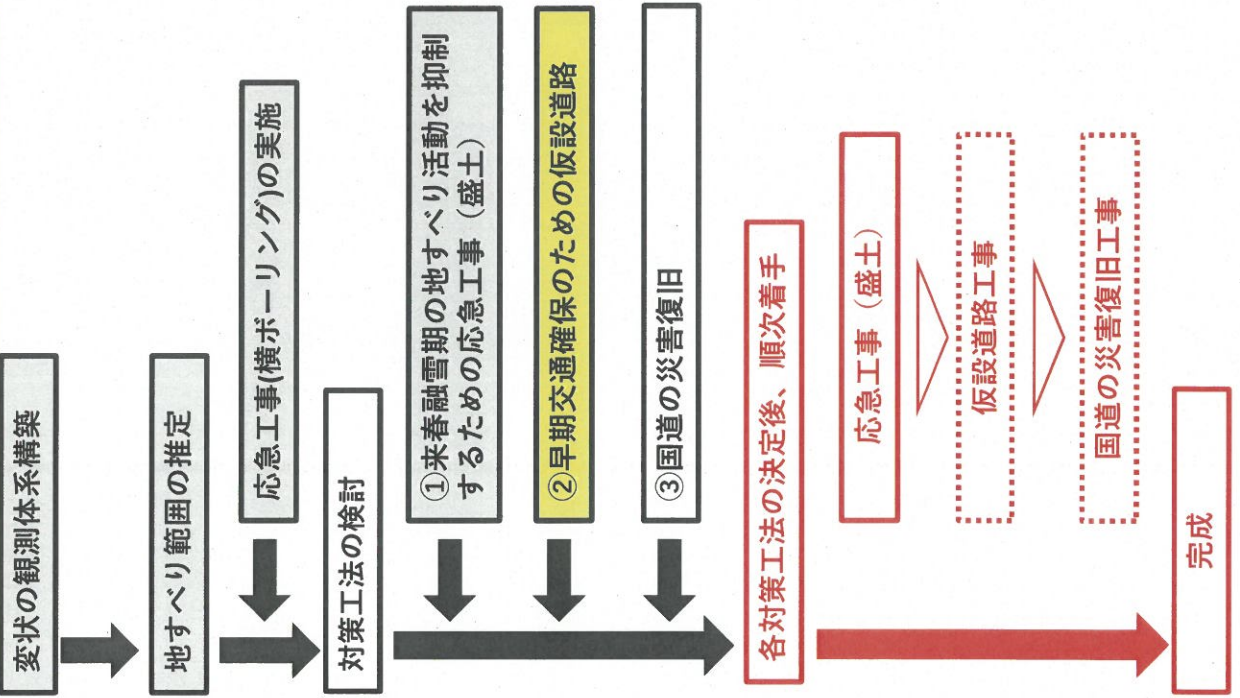


■ 横断面図



第4回西和賀町大石地区斜面変状情報連絡会議

災害復旧スケジュール



検討② 仮設道路の検討状況

- 案1 ダム湖内に仮橋を設置し、う回路を確保する案
- 案2 応急工事(盛土)に更に盛土を行い、地すべりに対する安全度を確保したのちに現国道を通行する案

