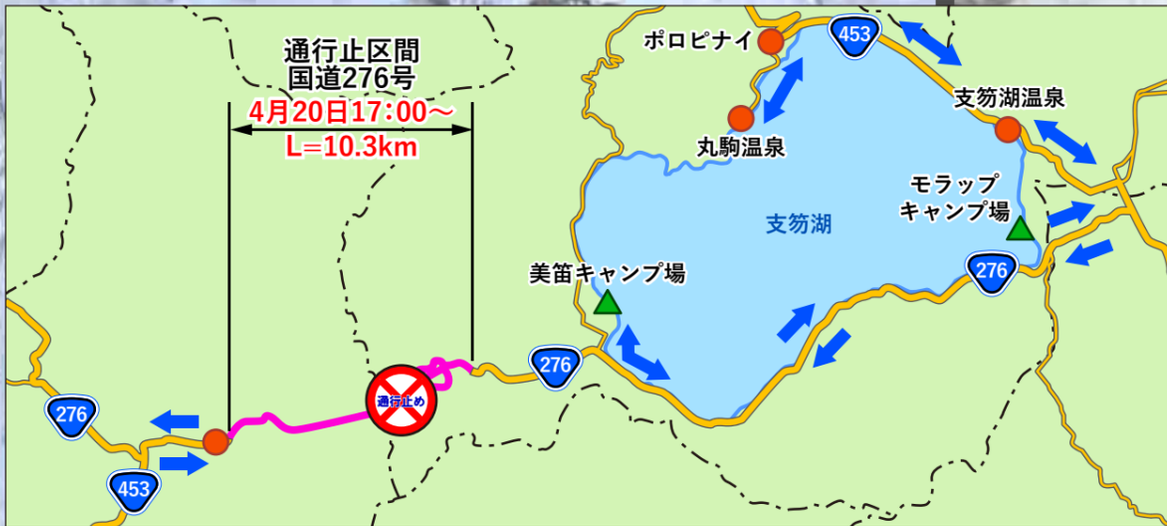


被災の概況

▼通行止区間



▼災害発生箇所



時系列

- 3月15日(火)**
 - 3:10 雪崩を伴う岩盤崩落のため 通行止開始
 - 9:30 専門家による現地調査を開始
 - 11:20 斜面監視の下、雪崩の除去を開始
- 3月16日(水)
 - 16:00 堆雪の他、土石及び倒木の除去作業を終了
斜面調査を完了し、土のう設置作業を開始
- 3月17日(木)
 - 16:30 土のう設置完了、通行止め解除 (片側交互通行開始)
- 4月17日(日)**
 - 20:00 融雪による災害のおそれのため、通行止開始
- 4月18日(月)
 - 8:45 専門家による現地調査を開始
- 4月19日(火)
 - UAV (ドローン)による詳細調査の実施
- 4月20日(水)
 - 不安定岩体の特定、隣接区間の斜面点検完了
- 4月21日(木)
 - 現地作業開始 (作業用通路の整備)
- 4月30日(土)
 - 重機が頂上に到着
- 5月 2日(月)
 - 表土の除去作業開始
- 5月18日(水)
 - 破碎剤 (非火薬破碎剤)を用いた岩盤破碎を開始
- 6月 3日(金)
 - 岩塊除去作業 全体の3割程度除去
- 6月20日(月)
 - 岩塊除去作業 全体の8割除去
- 7月 4日(月)
 - 岩塊除去作業 法面上部の岩塊撤去を完了
- 7月12日(火)
 - 法面中腹部の点検・不安定岩塊除去完了
- 7月14日(木)
 - 6:00 通行止解除:片側交互通行開始
- 8月 4日(木)
 - 仮設落石防護柵設置完了
- 8月 5日(金)**
 - 11:00 片側交互通行規制解除 (対面通行開始)



諸元

通行止め日数	延べ 90 日
片側交互日数	延べ 54 日
道路上に流出した土砂 (雪まじり)	約 700m ³ ※
不安定岩塊	約 1,400m ³ ※

※ 報道発信時点の概数です

広報等

- 記者発表 15回
- 関連ツイート 37回
- 現地説明会 4回
- チラシ配布枚数 約8,000枚