



令和4年11月29日（火）
国土交通省関東地方整備局
日光砂防事務所

記者発表資料

ヘリコプターによる土砂移動現象の点検調査を行います

日光砂防事務所は、土砂災害の発生原因となる土砂移動現象の有無について、出水期後の点検を行います。

日光市には急峻な山岳地帯が存在し、かつ、火山性の脆弱な地質であることから、土砂災害が発生するポテンシャルが高く、さらに雨の降り方などによっても土砂災害が発生する危険性は変化します。土砂災害を防止するための対策を的確に実施するため、日光砂防事務所では、毎年、上空から土砂移動現象の状況を点検しています。

また同日、大規模な土砂災害に備え、日光砂防事務所職員によるヘリコプターを活用した調査訓練を実施します。深層崩壊の危険性が高いとされる稲荷川の山間部を対象としてヘリコプター上から地形把握、レーザー計測器を用いた計測訓練を行います。

記

1. 日 時

令和4年12月6日（火）

- ①10:00～11:30 ヘリコプターによる土砂移動現象の点検調査
- ②13:00～14:30 大規模土砂災害に備えたヘリコプターからの調査訓練

2. 離発着場所

日光霧降スケートセンター第2駐車場（ヘリポート）（日光市所野2854）

3. 調査実施者

日光砂防事務所 副所長、工務課長 他

※報道関係者様へ

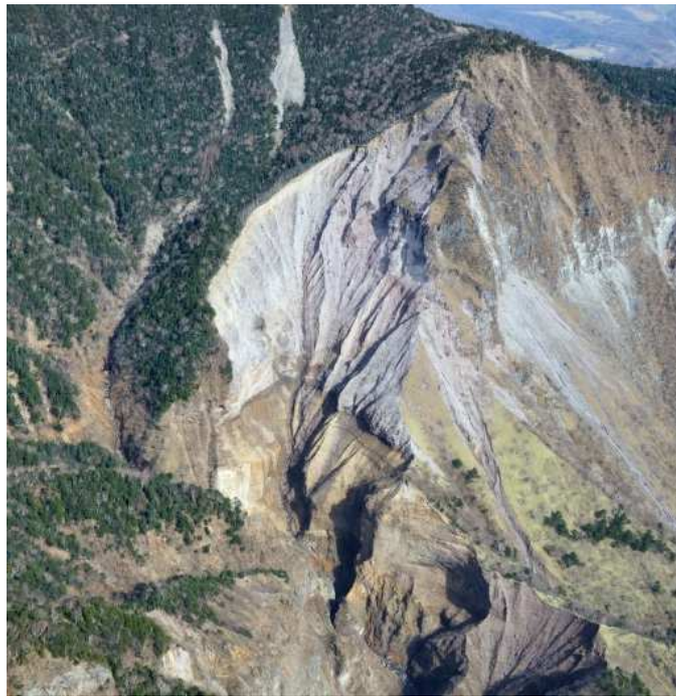
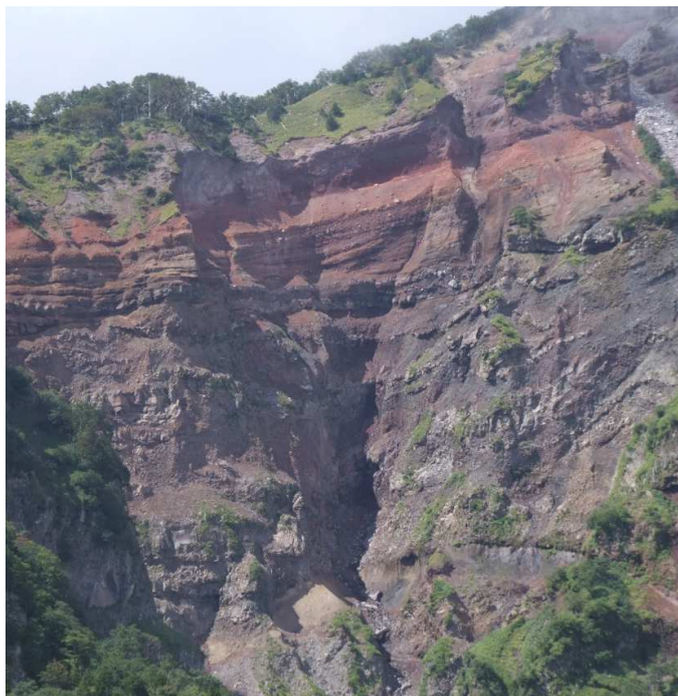
当日、ヘリポートにて取材を受け付けますので、希望される場合は12月1日（木）17時までに下記の問い合わせ先へご連絡ください。

日光砂防事務所ホームページURL <http://www.ktr.mlit.go.jp/nikko/>

発 表 記 者 ク ラ ブ	
竹芝記者クラブ	神奈川建設記者会
栃木県政記者クラブ	日光記者クラブ

問 い 合 わ せ 先	
日光砂防事務所	副 所 長 一 場 敏（いちば さとし）
	調 査 課 長 田 中 理 恵（たなか りえ）
	電 話 0 2 8 8 - 5 4 - 1 1 9 1（代表）

日光市内(稻荷川上流部)の大規模崩壊地



令和3年度の調査実施状況

