

筑波研究学園都市記者会  
令和2年7月31日配布

令和2年7月31日  
国土技術政策総合研究所

## 専門家が令和2年7月豪雨による 斜面崩壊への対応を支援します

令和2年7月24日の梅雨前線に伴う大雨によって、<sup>ながさきけんひらどししゅうしちょうしらいし</sup>長崎県平戸市主師町白石で発生した<sup>ひらどいきつき</sup>県道平戸生月線付近の斜面崩壊に関して、長崎県からの要請により、斜面に残存する不安定岩塊等に対する対策を検討するにあたり、技術的助言を行うため、8月4日（火）に専門家を派遣します。

### 1. 専門家

- 国土交通省 国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部  
道路基盤研究室 室長 <sup>わたなべ かずひろ</sup>渡邊 一弘

なお、国立研究開発法人土木研究所、長崎大学の専門家と同行して調査します。

### 2. 調査日

令和2年8月4日（火）

### 3. 調査場所

<sup>ながさきけんひらどししゅうしちょうしらいし</sup>長崎県平戸市主師町白石

### 4. 調査行程

日付	時刻	内容
8月4日	12:30～ 13:30	現地調査（県道平戸生月線（長崎県平戸市主師町白石））
	14:40～ 16:40	長崎県土木部長への現地調査結果の報告 （長崎県県北振興局天満庁舎 3F A, B, C 会議室（長崎県佐世保市天満町 1-27））

### 5. その他

- 県北振興局天満庁舎3階では、長崎県職員の指示に従って下さい。
- 天候等により、予定が変わる場合があります。
- 駐車場スペースに限りがありますので、事前に県北振興局（0956-23-1818）へお問い合わせください。

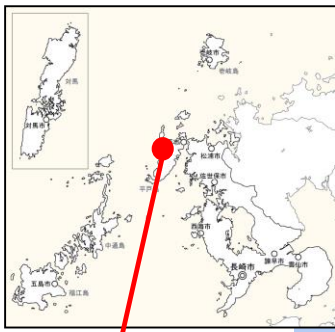
### （問い合わせ先）

国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部 道路基盤研究室

室長 渡邊 一弘、主任研究官 藤原 年生

TEL：029-864-8172 FAX：029-864-2690 E-mail：watanabe-k92gz@mlit.go.jp

# 現地調査箇所 位置図



現地調査箇所



【現地調査箇所】  
ながさきけん ひらどし しゅうしちよう しらいし  
長崎県平戸市主師町白石

【調査報告場所】  
県北振興局 天満庁舎  
3階 A,B,C会議室  
(佐世保市天満町1-27)



ひらどし いきつきちよう  
平戸市生月町

いきつきおおはし  
生月大橋

【現地調査箇所】  
ながさきけん ひらどし しゅうしちよう しらいし  
長崎県平戸市主師町白石

ひらどし しゅうしちよう  
平戸市主師町

# 7月24日発生 県道平戸生月線の斜面崩壊について

- ・ 路線名：主要地方道平戸生月線
- ・ 日時：令和2年7月24日 6:18～
- ・ 場所：平戸市主師町白石（ヒラド シュンチョウシライシ）
- ・ 内容：片側交互通行規制および全面通行止め
- ・ 交通規制：6:00～20:00（片側交互通行規制）  
20:00～6:00（全面通行止め）
- ・ 原因：斜面崩壊
- ・ 迂回路：なし（平戸市生月町人口：約5,200名）  
※緊急車両通行可
- ・ 交通量：3,805台/日

