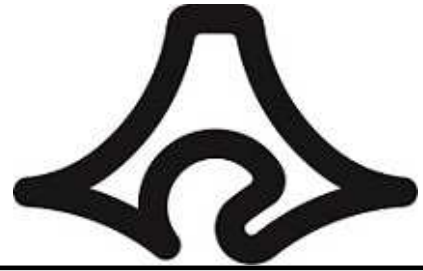


提供日 2024/07/12  
タイトル 県道静岡焼津線 浜当日トンネル対策検討会の設置  
担当 交通基盤部 道路局道路保全課  
連絡先 防災安全班  
TEL 054-221-3024



## 県道静岡焼津線 浜当日トンネル対策検討会の設置について

### 1 概要

令和6年7月2日に焼津市大崩海岸で発生した斜面崩落に関連し、発生メカニズム、今後の調査、対策等を検討するため、検討会を設置する。

### 2 検討会の設置

#### (1) 構成員

##### ■有識者

##### <トンネル専門家>

- ・真下 英人 施工技術総合研究所 所長
- ・安井 成豊 施工技術総合研究所 技術参事

##### <地すべり専門家>

- ・今泉 文寿 静岡大学 大学院農学領域 教授

##### ■道路管理者等

- ・静岡県（道路局、島田土木事務所）
- ・焼津市建設部
- ・静岡市建設局

#### (2) 第1回検討会の議事（公開予定）

- ・開催日時：令和6年7月24日（水） 午後2時
- ・開催場所：県庁本館403会議室
- ・内容：被害状況の確認  
発生メカニズムの推測と究明に向けた調査方法等

### 3 これまでの経緯

- |           |   |
|-----------|---|
| 令和6年4月14日 | 県民通報により、トンネルのひび割れを確認                              |
| 4月16日     | ひび割れの監視を開始（1日1回の目視）                               |
| 5月9日      | 自動計測器の設置<br>（ひび割れを1分間隔で自動計測し、継続的な動きを監視）           |
| 7月2日      | 土砂崩れの発生（同日 20:45 全面通行止）<br>有識者に現地調査を依頼。ドローン調査の手配。 |
| 7月3日      | ドローンによる調査を実施<br>（全景写真、3次元測量により点群データの取得及び解析）       |

有識者3名が点群データから作成した図面等をもとに各々現地調査を実施（7月3日、8日、9日）

### 4 有識者の現地調査を踏まえた所見

- ・今回の大規模土砂崩れに関連する地山の挙動は、まだ収束していない恐れがある。
- ・まずは、土砂崩れの規模（範囲、深さ等）や、トンネル周辺の地山状況、トンネル構造・位置、崩れとトンネルのひび割れとの関連性を明らかにする必要がある。
- ・そのためには、今後、原位置調査（ボーリング等）を実施する必要がある。

■位置図（浜当目トンネル関連）





Google-earthより  
(2023年10月16日)

■土砂崩れ発生前



撮影日:2024年7月3日

■土砂崩れ発生後



撮影日:2024年7月3日

■トンネル内のひび割れ状況



撮影日:2024年7月3日

■トンネル内のひび割れ状況