

岐阜県御望山地質勉強会 安全性確認作業の経緯

目的、メンバー等の概要については「御望山を通過するルートของ安全性について」のP1参照

各勉強会の概要

第1回勉強会

- ・開催日：平成20年7月28日
- ・テーマ：公表された地質調査結果について
- ・内容：平成20年6月27日に国土交通省から公表された地質調査結果について国土交通省から説明
- ・主な確認内容：

- ・今回実施したボーリング調査により御望山の風化状況を確認。
- ・K-1断層についてボーリング調査結果や地表踏査結果を確認。
- ・東坑口部や西坑口部の崖錐層の厚さをBr調査結果から確認。
- ・地下水位の位置を確認。

第2回勉強会

- ・開催日：平成20年8月4日
- ・テーマ：公表された地質調査結果について
- ・内容：公表された地質調査結果について質疑応答
- ・主な確認内容：

- ・御望山の深部の透水係数を確認。
- ・新たなボーリングコアの採取率等を確認。

第3回勉強会

- ・開催日：平成20年8月7日
- ・テーマ：ボーリングコアの視察
- ・内容：地質調査で得られた8本のボーリングコアを視察
- ・主な確認内容：

- ・ボーリングコアの視察により岩盤状況を確認。
- ・ボアホールカメラの画像の確認。

第4回勉強会

- ・開催日：平成20年11月19日
- ・テーマ：トンネル設置による力のかかり方について（都市計画ルート）
- ・内容：トンネル設置による御望山内部の力のかかり方の変化を確認
- ・主な確認内容：

- ・今回の地質調査結果により推定された、都市計画ルートでトンネルを設置した場合の、南側斜面を含む御望山の力のかかり方の変化を確認。

第5回勉強会

- ・開催日：平成20年12月15日
- ・テーマ：御望山の応用地質学的特性について
- ・内容：御望山の応用地質学的特性等について国から説明
- ・主な確認内容：

- ・トンネル設置による力のかかり方の変化について、都市計画ルート、Bルート帯における南側斜面への影響の確認。
- ・K-1断層の存在について確認。
- ・都市計画ルート及びBルート帯のトンネル掘削時、トンネル掘削後における岩盤安定性、地下水流動特性の確認。

第6回勉強会

- ・開催日：平成21年1月22日
- ・テーマ：御望山の応用地質学的特性について
- ・内容：第5回の国の説明内容について質疑応答
- ・主な確認事項：

- ・御望山の応用地質学的特性について確認。
- ・透水係数や地下水位、水みちについて確認。
- ・都市計画ルート、Bルート帯の御望山南側斜面への影響を確認。

第7回勉強会

- ・開催日：平成21年4月16日
- ・テーマ：優位なルート帯(案)の公表について
- ・内容：3月27日に公表された優位なルート帯(案)について国から説明
- ・主な確認事項：

- ・御望山を通過するBルート帯、都市計画ルートについて、安全性が確保されるとの検討結果を確認。
- ・Bルート帯の優位性を確認。

第8回勉強会

- ・開催日：平成21年5月29日
- ・テーマ：トンネル設置による力のかかり方について（優位なルート帯(案)）
- ・内容：トンネル設置による御望山内部の力のかかり方の変化を確認
- ・主な確認事項：

- ・今回の地質調査結果により推定された、Bルート帯でトンネルを設置した場合の、南側斜面を含む御望山の力のかかり方の変化を確認。

第9回勉強会

- ・開催日：平成21年8月4日
- ・テーマ：事業者計画案の公表について
- ・内容：7月29日に公表された事業者計画案について国から説明
- ・主な確認事項：

- ・事業者計画案は、地域の皆様から頂いたご意見や現地調査結果、安全の検討結果などを総合的に勘案した結果として、平成21年3月27日の「優位と考えるルート帯(案)」公表時に示された「ルート計画案の試案」を基に作成されたものであることを確認。

第10回勉強会

- ・開催日：平成21年12月7日
- ・テーマ：勉強会による安全性確認の結果について
- ・内容：勉強会による安全性確認の結果について確認
- ・主な確認事項：

- ・勉強会としての確認内容のとりまとめ案について。