



平成 28 年 4 月 23 日  
九州地方整備局  
9 時 30 分

### 【平成 28 年熊本地震対応】

『土砂災害現地調査チーム』による

現地調査結果の自治体報告および技術的助言

○土砂災害現地調査チームは、4 月 22 日に前日の降雨に伴う崩壊箇所の変状等の確認のため、防災ヘリによる調査を実施し、結果について南阿蘇村長へ報告しました。

○また、被災自治体からの要望により、個別の被災箇所について、応急復旧等の技術的助言を実施しました。

- ① ・南阿蘇村の二次災害の危険性のある 5 地区については、専門家による現地調査を実施済み。
  - ・4 月 22 日に、前日の降雨に伴う崩壊箇所の変状等について、防災ヘリにて調査を実施。
  - ・その結果について、南阿蘇村長へ報告。
- ②被災市町村からの依頼を受け、応急復旧対策などの技術的助言を実施。
  - 4 月 21 日：熊本市  
「造成地の亀裂状況確認及び技術的助言を実施。」
  - 4 月 22 日：甲佐町  
「急傾斜地の亀裂状況確認及び技術的助言を実施。」

〈参考〉『土砂災害現地調査チーム』

熊本県および被災市長村を支援するため、国土技術政策総合研究所及び土木研究所からなる土砂災害の専門家等で構成。4/17 に結成し現地調査ならびに今後の対策方法について検討を行ってきた。

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 河川部

河川計画課長 坂井 佑介

地域河川課長 鹿毛 英樹

電話：092-471-6331(代表)

- ・南阿蘇村の二次災害の危険性のある5地区については、専門家による現地調査を実施済み。
- ・4月22日に、前日の降雨に伴う崩壊箇所の変状等について、防災ヘリにて調査を実施後、南阿蘇村長へ報告。

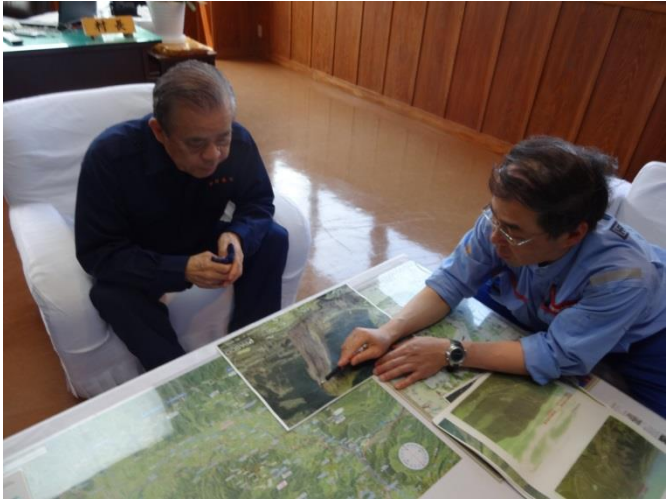


**【防災ヘリによる調査結果】**

- ・阿蘇大橋地区……大きな変状なし
- ・高野台地区……大きな変状なし
- ・立野川地区……大きな変状なし
- ・山王谷地区……大きな変状なし



防災ヘリによる調査状況(4/22)



調査完了後、南阿蘇村長へ結果報告

**【南阿蘇村長コメント】**  
 連日に渡り調査を頂き感謝している。写真、図面等で説明いただき現地の状況について理解できた。



・被災市町村からの依頼を受け、応急復旧対策などの技術的助言を実施。

■4月21日：熊本市「造成地の亀裂状況確認及び技術的助言を実施。」

■4月22日：甲佐町「急傾斜地の亀裂状況確認及び技術的助言を実施。」

## 甲佐町

調査者：国立研究開発法人土木研究所  
土砂管理研究グループ上席研究員



現地調査状況(4/22)



○甲佐町長に対し調査結果を報告  
於：甲佐町役場

## 熊本市

調査者：国土交通省国土技術政策総合研究所  
土砂災害研究部砂防研究室長



現地調査状況(4/21)



○伸縮計等により地盤の緩みを監視することなど、技術的助言を実施。