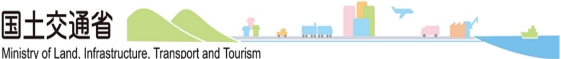
## 報道発表資料



平成 28 年 4 月 23 日 九州地方整備局 9 時 3 0 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

- 〇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。
- 〇また、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 災へリにて調査を実施。
  - ・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)

# 降雨後の崩壊箇所の変状等について 南阿蘇村長へ説明



- ・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状況(4/22)

## 【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



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。

# 『土砂災害現地調査チーム』による技術的助言



- ・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





