Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

令和3年8月24日 阿蘇砂防事務所

# 阿蘇カルデラ内の渓流において

## 前線停滞による大雨後の土砂移動状況をドローンで確認

- 〇阿蘇砂防事務所管内の阿蘇カルデラ内では、8月11日からの最大累加雨量が900mm(阿蘇市的石地区)を超える大雨となりました。
- 〇現在、管内では大きな災害等は確認されておりませんが、多いところでは年間降水量の約1/3が短期間で降ったことになります。管内にはH28熊本地震で土砂移動のあった箇所もあるため、阿蘇砂防事務所では今回の降雨による土砂移動の有無を確認するための渓流調査を行うこととしました。
- ○調査方法は、現地踏査による目視のほか、目視では確認しにくい箇所についてドローンにより確認を行います。

(調査箇所については【別紙①】)

○調査結果は、熊本県や管内市町村へ情報提供いたします。

### 【調査状況公開について】

日時:令和3年8月26日(木)14:00~(集合13:30)

※天候により調査日を変更する場合は、前日の25日16時までにご連絡

します。

·調査箇所:三王谷川2砂防堰堤工事箇所(南阿蘇村)

集合場所:熊本復興事務所駐車場(熊本県阿蘇郡南阿蘇村大字河陽 3574) 【別紙②】

集合場所より調査箇所まで、ご案内いたします。

• 主 催 : 国土交通省 九州地方整備局 阿蘇砂防事務所

内容:ドローンによる三王谷川2流域の土砂移動状況確認等

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、一般の方の参加はご遠慮ください。

#### <報道機関の皆様へ>

・現地での取材・撮影を希望される方は、【別紙③】「送信票」による事前申し込みをお願いします。なお、事前申し込みは令和3年8月25日 (水) 12:00 までにお願いします。

#### 問い合わせ先

九州地方整備局 阿蘇砂防事務所 技術副所長 江口 秀典

調査課長 寺本 泰之

TEL:096-213-7570(代表)

## 別紙② 集合場所



### お車をご利用の場合

- ■熊本 IC~阿蘇大橋ルート…約 28km (約 35 分)
- ■熊本 IC~俵山トンネルルート…約 42km (約1時間)
- ■益城熊本空港 IC~俵山トンネルルート…約 31km (約 40 分)

### ※報道関係者用

令和3年 8月24日

国土交通省 九州地方整備局 阿蘇砂防事務所 調査課 宛 (FAX:096-385-0536)

阿蘇カルデラ内で前線停滞による大雨後の土砂移動状況をドローンで確認 【 開催日: 令和3年8月26日(木)14:00~(集合:13:30) 】

機関名	参加(来場)人数	車台数	代表者連絡先
	名	台(車種)	所属(部署)
			氏名
			連絡先(住所・TEL・Email)

- ※手書き記入で結構です。
- ※当日の取材について、係員の指示に従い所定の場所に駐車をお願いします。
- ※事前申し込みは令和3年8月25日 12:00(水)までにお願いします。

### ○新型コロナウィルス感染防止対策へのご協力のお願い

取材にあたり、新型コロナウィルスの感染防止対策として、以下の内容について、 ご協力をお願いします。

- 1. 当日、発熱がある場合や具合が悪い場合には、取材を控えて頂きますようお願いします。
- 2. 過去2週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をされた方は、取材を控えて頂きますようお願いします。
- 3. 集団感染を防ぐため、取材スタッフは最小限の人数でお願いするとともに、会場に おいては「3密回避」など感染症拡大防止にご配慮ください。
- 4. 飛沫感染防止のため、来場時にはマスク等の着用にご協力をお願いします。
- 5. 参加後に、発熱などの症状が出ましたら、必ず担当者までご連絡をお願いします。

#### <担当者>

国土交通省 九州地方整備局 阿蘇砂防事務所 調査課

調査課長 寺本 泰之

調査係長 宮元 謙次 ( 電話:096-213-7570 )