

令和7年12月26日14時00分  
近畿地方整備局

携帯電波不感地帯を想定したドローン映像配信と3次元データ取得訓練を行います  
～大規模土砂災害時における災害協定業者との連携を強化！～

- ▽大規模土砂災害発生時等に、応急対策調査を連携して行う災害協定を締結している奈良県測量設計業協会、和歌山県測量設計業協会と、今後発生する災害時に迅速に調査する事を目的に、山間部等の携帯電波不感地帯を想定したドローンによる変状把握のための共同訓練を行います。
- ▽危険で人が立ち入ることのできない大規模崩壊箇所を、安全な場所から自律飛行によりドローンを飛行し、動画撮影を行うと共に衛星通信車(Car-SAT)等の衛星回線を使用したリアルタイム映像配信により、大規模崩壊地の変状を把握します。
- ▽次ステップとして、大規模崩壊地の変状を定量的に把握するために、ドローンの自律飛行により静止画撮影を行い、大規模崩壊地の3次元データを取得します。
- ▽取得した3次元データを変状の前・後で比較することにより、土砂変動量を定量的に把握できます。

【和歌山県那智川流域】

日時 令和8年1月13日(火) 13時00分から15時00分まで  
実施場所 那智川流域(和歌山県東牟婁郡那智勝浦町 地先)  
集合場所及び時間 国土交通省 近畿地方整備局 大規模土砂災害対策技術センター駐車場  
(住所:和歌山県東牟婁郡那智勝浦町市野々3027番6):12時30分

【奈良県赤谷地区】

日時 令和8年1月15日(木) 13時00分から15時00分まで  
実施場所 赤谷地区(奈良県五條市大塔町清水 地先)  
集合場所及び時間 赤谷地区(奈良県五條市大塔町清水 地先):12時30分

取材について マスコミ関係者で取材を希望され、現場にお越しになれる方は、  
令和8年1月7日(水)15時までに別紙をご確認のうえ、電子メール  
(kkrsankei-otayori@mlit.go.jp)またはFAXでお申込みください。

＜配布場所＞ 近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、奈良県政・経済記者クラブ、  
五條市政記者クラブ、和歌山県政記者クラブ、和歌山県地方新聞記者クラブ、  
和歌山県政放送記者クラブ、新宮中央記者会、新宮 記者クラブ、ZTV

＜問合せ先＞ 国土交通省 近畿地方整備局 紀伊山系砂防事務所

- ① 業務全般に関すること 調査課長 山田 啄也
- ② 当日受付に関すること 総務課長 佐藤 一馬

電話0747-25-3111 (代表) FAX0747-25-3276

取材を希望される方は、令和8年1月7日（水）15時までに電子メールまたはFAXにて事前申込みをお願いします。

電子メールによる申込みの場合は、メール本文に

- ① 報道機関名
  - ② 担当記者名（ふりがな）
  - ③ 随行者名（ふりがな）
  - ④ 緊急連絡先（TEL）
  - ⑤ 取材希望場所（和歌山県那智川流域 又は 奈良県赤谷地区 又は 両方）
- を記載の上、紀伊山系砂防事務所(kkr-sankei-otayori@mlit.go.jp)まで御送付ください。

FAX による申込みの場合は、以下の取材申込書に必要事項を記載の上、紀伊山系砂防事務所 総務課まで御送付ください。

### ドローンによる大規模土砂災害発生時における変状把握訓練 取材申込書

報道機関名 \_\_\_\_\_

担当記者名（ふりがな） \_\_\_\_\_

随行者名（ふりがな） \_\_\_\_\_

緊急連絡先（TEL） \_\_\_\_\_

取材希望場所 和歌山県那智川流域 or 奈良県赤谷地区 or 両方 \_\_\_\_\_

FAX 送信先 0747-25-3110 紀伊山系砂防事務所総務課 佐藤 宛

#### 【備考】

- ・取材は必要最低人数でお願いします。
- ・複数名の参加を希望される場合は、全員のお名前を記載して下さい。
- ・お手数ではございますが、電子メール、FAX 送信後、受信確認のため下記の確認先まで御連絡ください。

電子メール・FAX 送信確認先

0747-25-3111(代表)  
紀伊山系砂防事務所総務課

## ○取材のご案内【和歌山県那智川流域】

### 1. 開催概要

取材時間	: 令和8年1月13日(火)	13:00~15:00
取材箇所	: 国土交通省 近畿地方整備局 大規模土砂災害対策技術センター(別図参照)	
中止時順延日	: 令和8年1月14日(水)	13:00~15:00

### 2. 当日スケジュール

12:30	: 現地集合(大規模土砂災害対策技術センター)
13:00	: 那智川流域でドローンを用いた実験実施
15:00	: 実験終了・現地解散

### 3. 取材申込方法

取材希望の方は、令和8年1月7日(水)15:00までに別紙をご確認の上、電子メール(kkr-sankei-otayori@mlit.go.jp)またはFAXでお申込みください。

送迎車両の関係上、申込多数の場合には参加人数を調整させていただく場合がございますのであらかじめご了承ください。

### 4. 取材についてのお願い

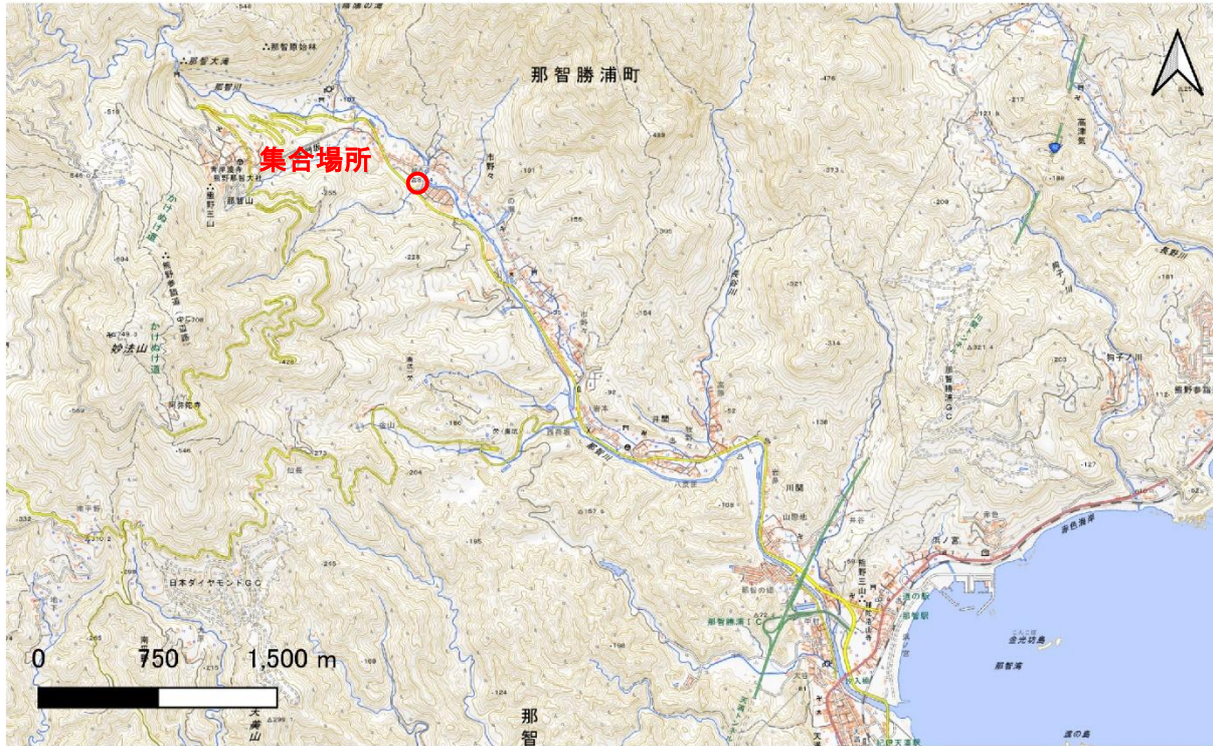
- ・集合時間は、国土交通省 近畿地方整備局 大規模土砂災害対策技術センター駐車場に12:30となります。時間厳守をお願いいたします。
- ・ヘルメット、長靴などの安全対策、並びに昼食は各自でご用意ください。
- ・当日の天候や現地状況により、中止あるいは立ち入り制限がかかる場合があります。
- ・実施の判断については、前日の17:00までに紀伊山系砂防事務所のホームページに掲載いたします。

【紀伊山系砂防事務所】<https://www.kkr.mlit.go.jp/kiisankei/>

- ・当日中止となった場合は、令和8年1月14日(水)に順延いたします。

# ○集合場所位置図【和歌山県那智川流域】

別図



## ○取材のご案内【奈良県赤谷地区】

### 1. 開催概要

取材時間 : 令和8年1月15日(木) 13:00~15:00  
取材箇所 : 赤谷地区(奈良県五條市大塔町清水 地先)(別図参照)  
中止時順延日 : 令和8年1月16日(金) 13:00~15:00

### 2. 当日スケジュール

12:30 : 現地集合(赤谷地区)  
13:00 : 赤谷地区でドローンを用いた実験実施  
15:00 : 実験終了・現地解散

### 3. 取材申込方法

取材希望の方は、令和8年1月7日(水)15:00までに別紙をご確認の上、電子メール(kkr-sankei-otayori@mlit.go.jp)またはFAXでお申込みください。

送迎車両の関係上、申込多数の場合には参加人数を調整させていただく場合がございますのであらかじめご了承ください。

### 4. 取材についてお願い

- ・集合時間は、赤谷地区に12:30となります。時間厳守でお願いいたします。
- ・ヘルメット、長靴などの安全対策、並びに昼食は各自でご用意ください。
- ・当日の天候や現地状況により、中止あるいは立ち入り制限がかかる場合があります。
- ・実施の判断については、前日の17:00までに紀伊山系砂防事務所のホームページに掲載いたします。

【紀伊山系砂防事務所】<https://www.kkr.mlit.go.jp/kiisankei/>

- ・当日中止となった場合は、令和8年1月16日(金)に順延いたします。

○集合場所位置図【奈良県赤谷地区】

別図

