

## 令和3年 熱海土砂災害への中部地整の対応 (7/13 8:00 現在)

### <主な活動状況>

#### ■TEC-FORCE (括弧は現在の班数)

- 総括班(1): 現地調査班への情報支援、各班ロジ調整、  
現地調整会議参加(消防、警察、自衛隊、TEC-FORCE)
- ドローン調査班(1): 逢初川現地調査
- 砂防調査班(2): 逢初川周辺の土石流危険溪流点検
- 港湾調査班(1): 災害廃棄物の仮置状況の確認
- 応急対策班(建設機械)(1): 照明車の位置調整
- 応急対策班(情報通信)(1): 監視カメラの点検
- リエゾン班(2): 静岡県庁、熱海市役所で情報連絡

### <中部地整の対応状況>

#### 1. 中部地方整備局の体制

中部地方整備局 7月3日 14:00 非常体制(風水害)

#### 2. TEC-FORCEの派遣状況 合計29名(7月13日8時時点)

TEC班名(派遣所属)	隊員数(人)
総括班(本局)	4
ドローン調査班(本局、静岡)	4
砂防調査班(天上、静岡)	8
港湾調査班(本局、名古屋港湾、名古屋技調)	3
応急対策班(建設機械)(本局、中技)	2
応急対策班(情報通信)(本局、名国)	2
リエゾン(本局)	6
合計	29

### 7月12日(月)の活動状況

#### ・総括班

各班との調整、現地調整会議へ参加

#### ・ドローン調査班

源頭部の状況確認、逢初川左岸側現地調査

#### ・砂防調査班

天上班: 逢初川以外の近隣周辺の土石流危険溪流点検

静岡班: 逢初川の静岡県砂防堰堤の点検

- ・ **道路調査班**

  - 道路調査班①：熱海市役所にて道路調査報告、終了後に帰還

  - 道路調査班②：熱海市役所にて道路調査報告、終了後に帰還

- ・ **港湾調査班**

  - 土砂仮置き状況調査

- ・ **応急対策班（建設機械）**

  - 派遣業者と打合せ、内業、照明車の位置調整（源頭部）

- ・ **応急対策班（情報通信）**

  - 静岡県の源頭部監視小屋への映像配信

## 7月13日（火）の活動予定

- ・ **総括班**

  - 各班との調整、現地調整会議へ参加

- ・ **ドローン調査班**

  - 逢初川源頭部調査及び中流部ドローン基地確認作業

- ・ **砂防調査班**

  - 天上班：調査結果の中間取りまとめ

  - 静河班：調査結果の中間取りまとめ

- ・ **港湾調査班**

  - 土砂仮置き状況調査

- ・ **応急対策班（建設機械）**

  - 照明車2台（浜松）・排水ポンプ車1台（豊橋）帰還立会い

- ・ **応急対策班（情報通信）**

  - カメラ4台の状態確認

以上