

令和3年 熱海土砂災害への中部地整の対応 (7/14 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14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13日(火)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、源頭部及び逢初川下流部のドローン撮影、調査結果取りまとめ

・砂防調査班

天上班: 逢初川下流部現地調査、調査結果取りまとめ

静岡班: 逢初川中流部現地調査、調査結果取りまとめ

- ・ 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）帰還立ち会い、内業
- ・ 応急対策班（情報通信）
監視カメラ設置状態と Webex による映像配信状況の確認、Ku-SAT 1 基撤収立ち会い

7月14日（水）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
AM 調査結果取りまとめ、PM 撤収
- ・ 砂防調査班
天上班：重機の搬入路調査（左、右岸）調査結果取りまとめ
静河班：源頭部及びメガソーラー付近の調査（ドローン）、重機の搬入路調査（左、右岸）、
調査結果取りまとめ
- ・ 港湾調査班
土砂仮置き状況調査
- ・ 応急対策班（建設機械）
内業
- ・ 応急対策班（情報通信）
衛星通信車撤収立ち会い、職員撤収

以上