

令和3年 熱海土砂災害への中部地整の対応 (7/12 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): 資料とりまとめ
 - 砂防調査班(2): 逢初川周辺の土石流危険溪流点検
 - 道路調査班(2): 道路状況調査
 - 港湾調査班(1): 海上調査、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、発電機の交換

<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35名(7月12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
道路調査班(本局)	6
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	35

7月11日(日)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

資料とりまとめ、引継ぎ

・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: 土砂流出南側道路調査並びに資料とりまとめ

道路調査班②: 土砂流出北側道路調査並びに資料とりまとめ

- ・ 応急対策班（建設機械）
派遣業者と打合せ、照明車の位置調整（源頭部）、引継ぎ
- ・ 応急対策班（情報通信）
監視カメラの点検、発電機の交換（国道135号）

7月12日（月）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
中流部撮影
- ・ 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
静河班：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
ドローンによる被災状況及び海面の浮遊物調査、災害廃棄物の仮置状況の確認
- ・ 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）
源頭部カメラ設定調整、監視カメラ巡視

以上