

令和3年 熱海土砂災害への中部地整の対応 (7/11 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
- 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
- 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31名(7月11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、豊橋)	4
砂防調査班(天上、静河)	8
道路調査班(本局)	6
応急対策班(建設機械)(木曾下流、新丸)	2
応急対策班(情報通信)(本局、名国)	2
リエゾン(本局)	5
合計	31

7月10日(土)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

逢初川源頭部及びドローン基地候補地の調査終了

・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(吾妻沢、寺山沢、伊豆山沢調査終了)

静河班: 逢初川本川並びに周辺の調査

・道路調査班

道路調査班①: 土砂流出南側道路調査

道路調査班②: 土砂流出北側道路調査

- ・ 応急対策班（建設機械）
夜の照明作業予定について派遣業者と打合せ、照明車の位置調整（源頭部）
- ・ 応急対策班（情報通信）
源頭部カメラの制御装置切り替え作業完了

7月11日（日）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
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（猪洞沢、藤沢）
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：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）

以上