

# 令和3年 熱海土砂災害への中部地整の対応 (7/6 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
- ドローン調査班(1): 源頭部、中流部、新規崩壊危険箇所の調査(ドローン)
- 砂防調査班(2): 監視カメラ設置立ち会い、源頭部、中流部の調査(ドローン)
- 建設機械班(1): 照明車の稼働
- 衛星通信班(1): Ku-SATの設置
- リエゾン班(1): 静岡県庁、熱海市役所で情報連絡
- 港湾調査班(1): 海上調査(ドローン)

## <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27名(7月6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(多治見、越美、富士砂防)	8
港湾調査班(本局、名古屋技調)	3
建設機械班(本局)	1
衛星通信班(沼津)	1
リエゾン(本局、愛国)	6
合計	27

## 7月5日(月)の活動状況

### ・総括班

各班との調整(ドローン撮影、照明車配備、監視カメラの設置、砂防調査関係等)

### ・ドローン調査班

ドローンによる源頭部調査、後続班(本局・豊橋)へ引継ぎ

### ・砂防調査班

多治見+越美班: 監視カメラ設置立会(源頭部、中流部左岸)

富士砂防班: ドローンによる源頭部調査、新規崩壊危険箇所付近の調査

### ・建設機械班

熱海土木事務所で待機

### ・港湾調査班

ドローンによる海面の浮遊物調査

### ・その他

防災ヘリ(あおぞら号)による現地調査を実施

静岡県知事が現地視察時にテック隊を表敬訪問

静岡県へ源頭部、中流部左岸の映像を配信

熱海市役所へ源頭部の映像を配信

源頭部カメラ映像をYouTubeでリアルタイム配信、地整HPにも動画を埋め込み掲載

本局定例会見を実施（7/5より毎日夕方）

記者発表：第5報まで実施

TEC活動記録：第3報までホームページ掲載

Twitter：TEC活動記録、YouTube配信等について掲載

## 7月6日（火）の活動予定

### ・総括班

各班との調整（ドローン撮影、照明車配備、監視カメラの設置、砂防調査関係等）

### ・ドローン調査班

ドローンによる源頭部の調査を実施

### ・砂防調査班

多治見+越美班：監視カメラ設置【AM：中流部右岸、PM：国道135号】

富士砂防班：ドローンによる新規崩壊危険箇所の調査を実施

### ・建設機械班

熱海土木事務所で待機

後続班（木曾下・新丸）へ引継ぎ

### ・衛星通信班

Ku-SATを源頭部へ設置【AM】

### ・港湾調査班

ドローンによる海面の浮遊物調査

### ・その他

防災ヘリ（あおぞら号）による現地調査を実施（天候により実施可否判断）

PM 棚橋防災担当大臣が現場確認予定

以上