



# 多治見砂防国道事務所

～「土砂災害防止月間」の取り組み～  
砂防施設点検を自治体職員と連携して実施します

## 記者発表資料

### 1. 概要

多治見砂防国道事務所では、土砂災害防止月間（6月1日～30日）の取り組みとして、砂防施設の点検を自治体と連携して実施します。

点検では砂防施設の機能が維持されているか、溪流の状況とともに確認します。また、ドローンやレーザー等を用いて日頃、職員が気をつけている点検の視点を共有します。

### 2. 砂防施設点検の日時、場所等（別添-1：行程）

- ①令和4年6月20日（月） 9:30～10:00 市之倉第3砂防堰堤（岐阜県多治見市）  
11:00～11:30 一の洞第2砂防堰堤（岐阜県土岐市）
- ②令和4年6月20日（月） 13:30～16:00 四ツ目川遊砂工（岐阜県中津川市）
- ③令和4年6月21日（火） 10:00～12:00 梨子沢第2砂防堰堤（長野県南木曾町）

### 3. 参加者

中部地方整備局 多治見砂防国道事務所 砂防関係職員（若手実務担当者中心）  
岐阜県多治見土木事務所、恵那土木事務所、多治見市、中津川市、土岐市  
長野県木曾建設事務所、上松町、南木曾町、大桑村

### 4. 資料（別添-2：過去の実施状況、別添-3：エントリーシート）

取材について、現地取材を希望される報道機関におかれましては、6月17日（金）15時迄に別紙「エントリーシート」の送信をお願いします。  
メール：cbr-s853063@mlit.go.jp

※当日は新型コロナウイルス感染症対策のため、取材にあたっては、検温・手指の消毒・マスクの着用をお願いいたします。

※当該地域に緊急事態宣言やまん延防止等重点措置が適用された場合など、今後の新型コロナウイルス感染状況を踏まえ開催を中止する場合があります。

※多治見砂防国道事務所管内におきまして、大雨に関する警報等発令された場合は、中止とします。

### 配布先

多治見市政記者クラブ、中津川記者会、木曾合同庁舎記者室、日刊建設工業新聞社、日刊工業新聞社、建通新聞社、建設通信新聞社、日本工業経済新聞社、新建新聞社

### 問い合わせ先

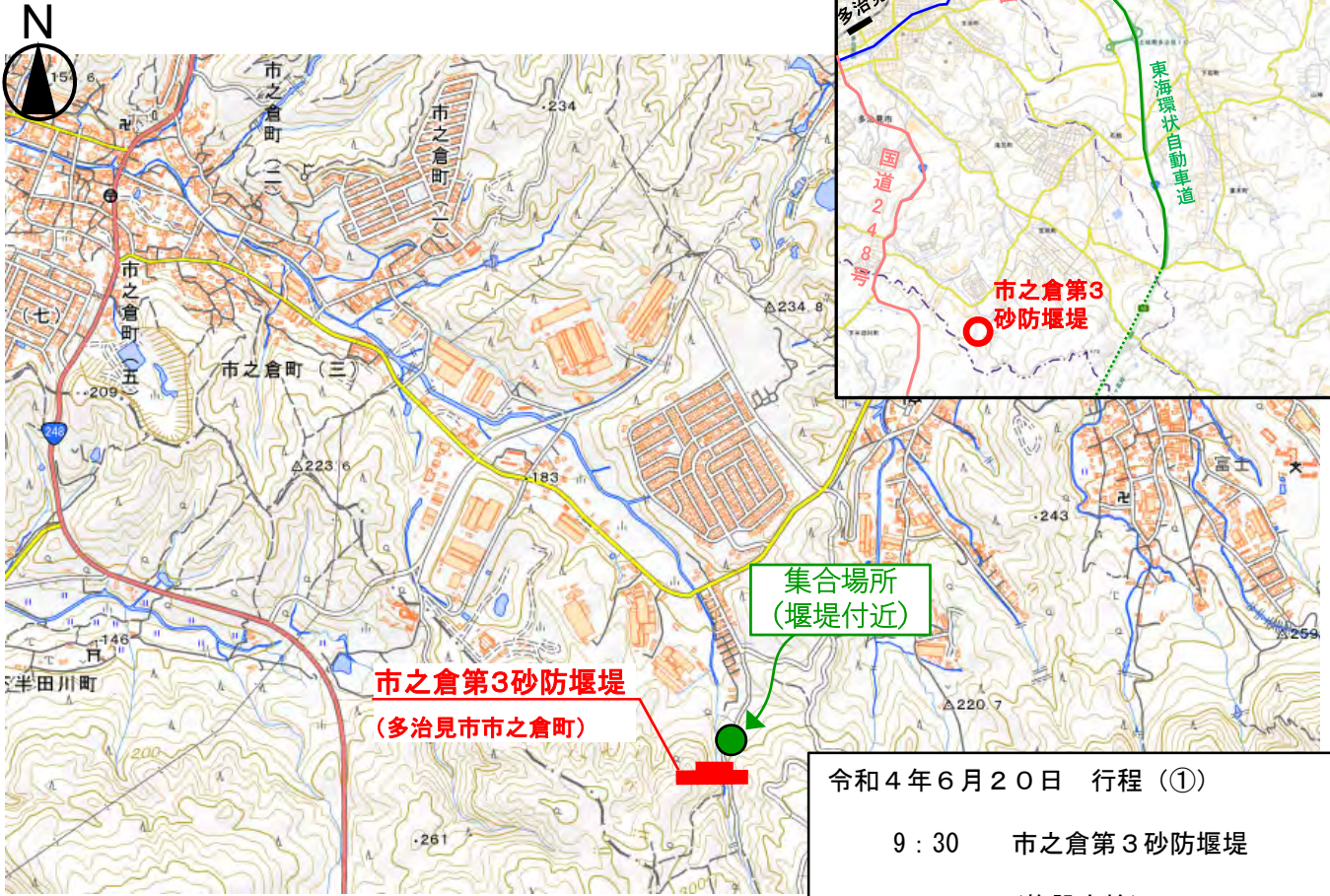
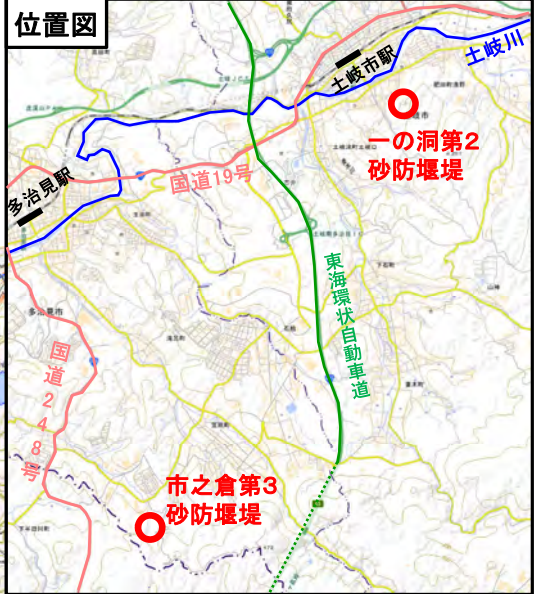
国土交通省 多治見砂防国道事務所	ほり ともゆき 副所長 堀 智幸	TEL 0572-25-8023
	たなか やすたか 砂防調査課長 田中 健貴	開庁時間:
	まつもと ひろかず 工務第一課長 松本 洋和	平日 8:30~17:15



危険を感じたら、早めの避難・声かけを！

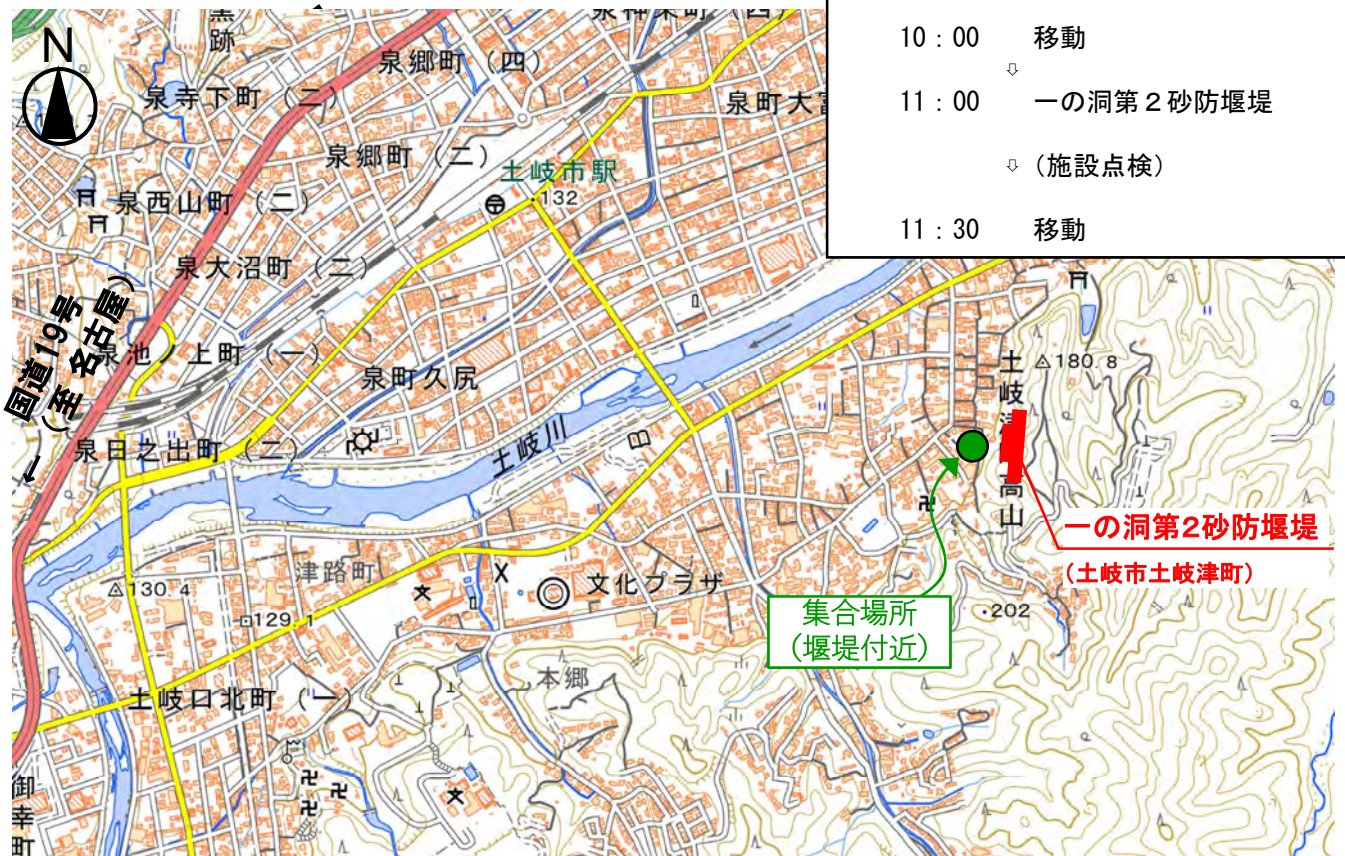
Tajimi Office of Sabo and National Highway

①土砂災害防止月間砂防施設点検箇所  
 6月20日（月）9：30～11：30  
 岐阜県多治見市・土岐市

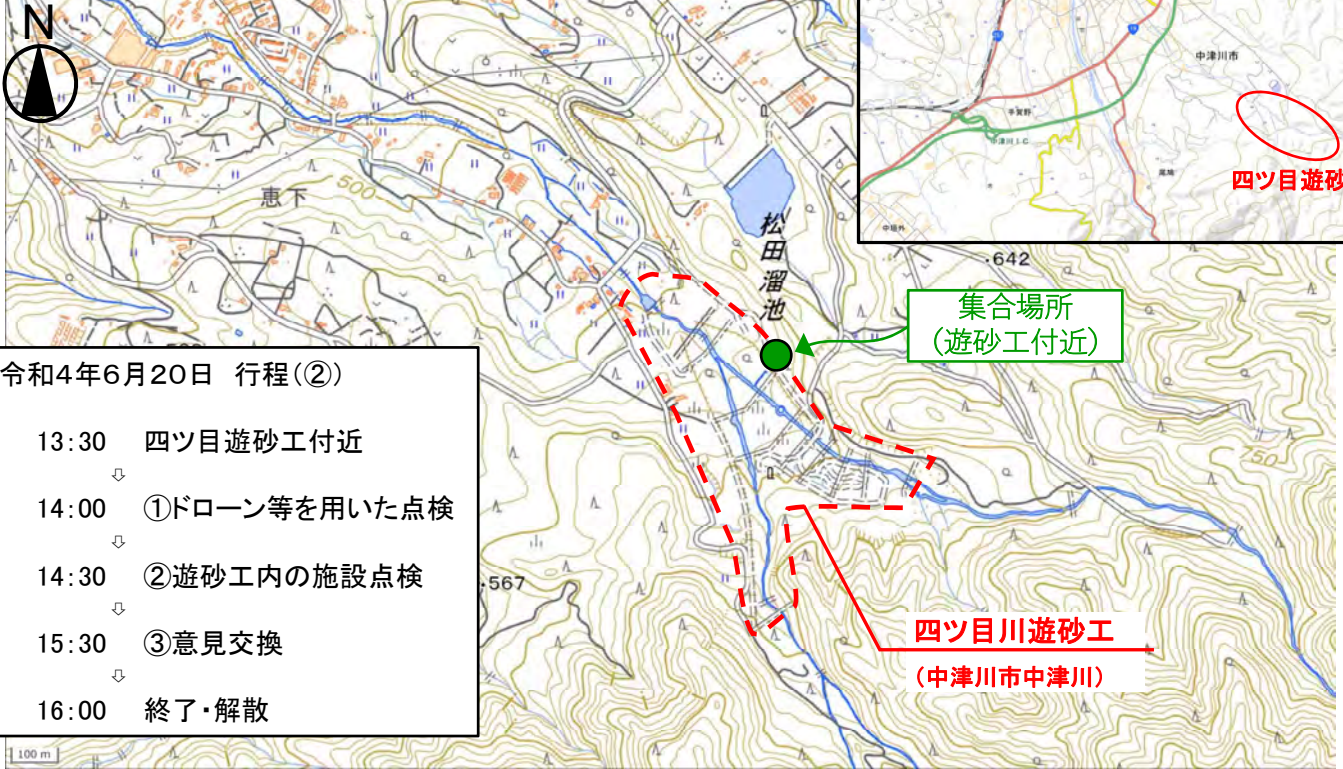
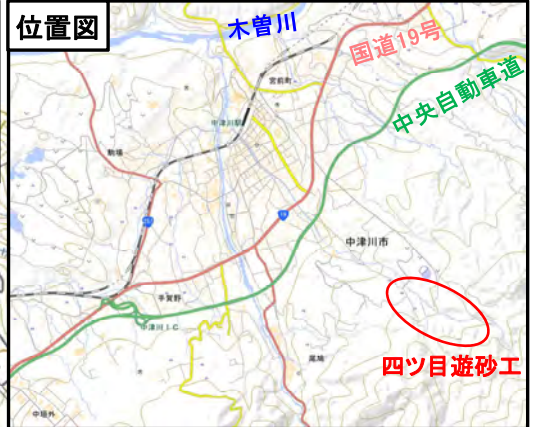


令和4年6月20日 行程 ①

- 9：30 市之倉第3砂防堰堤  
 ↓ (施設点検)
- 10：00 移動  
 ↓
- 11：00 一の洞第2砂防堰堤  
 ↓ (施設点検)
- 11：30 移動

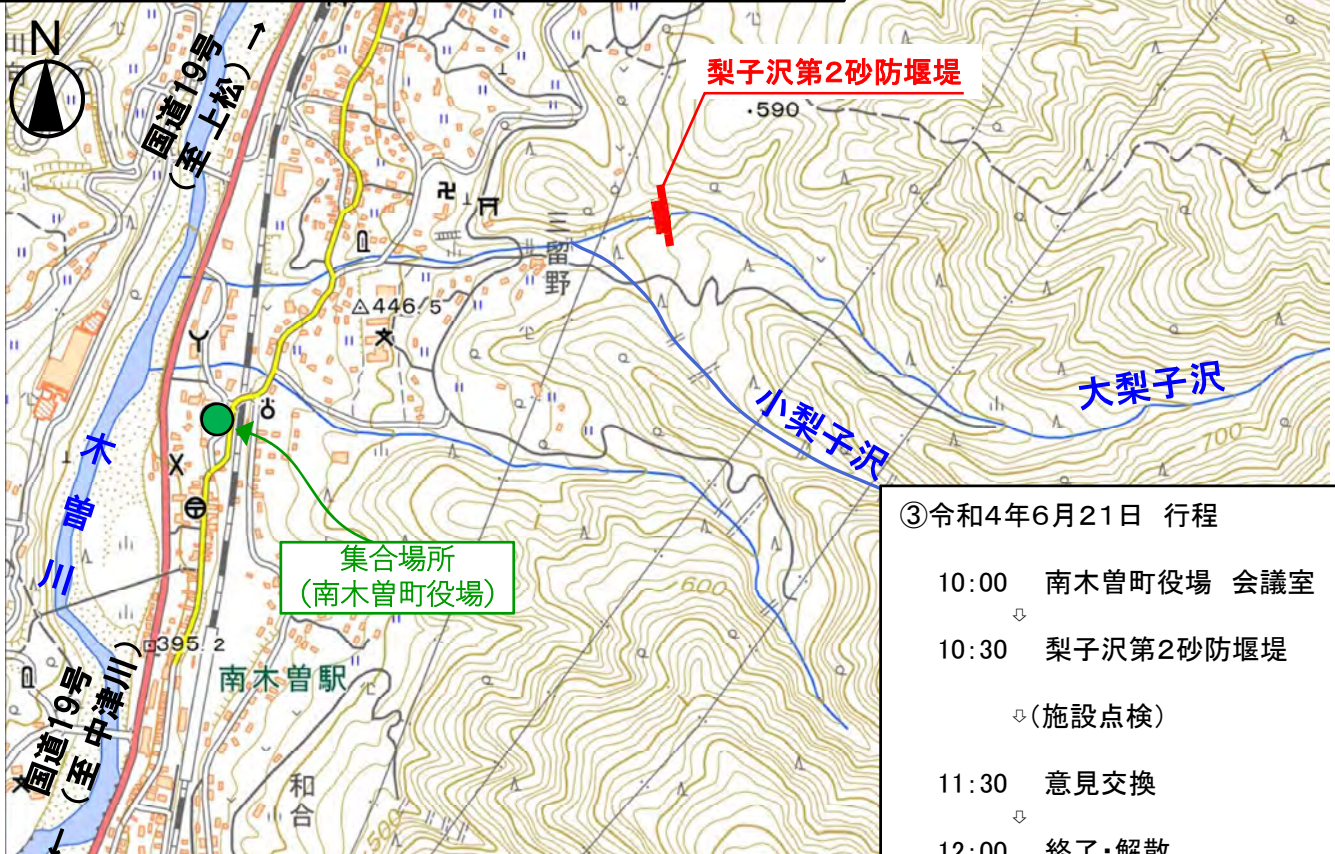


②土砂災害防止月間砂防施設点検箇所  
 6月20日（月）13：30～16：00  
 岐阜県中津川市



- 令和4年6月20日 行程(②)
- 13:30 四ツ目遊砂工付近
  - ↓
  - 14:00 ①ドローン等を用いた点検
  - ↓
  - 14:30 ②遊砂工内の施設点検
  - ↓
  - 15:30 ③意見交換
  - ↓
  - 16:00 終了・解散

③土砂災害防止月間砂防施設点検箇所  
 6月21日（火）10：00～12：00  
 長野県南木曾町



- ③令和4年6月21日 行程
- 10:00 南木曾町役場 会議室
  - ↓
  - 10:30 梨子沢第2砂防堰堤
  - ↓(施設点検)
  - 11:30 意見交換
  - ↓
  - 12:00 終了・解散

# 防災活動（砂防TEC・防災訓練）への取組

## 自治体と合同で土砂災害発生時の緊急点検の訓練を実施

大規模土砂災害の発生やその恐れのある場合に速やかに対応できるように、土砂災害危険箇所等の緊急点検及び工事現場の調査を実施しました。

### ■開催内容

- ・砂防堰堤改築工事の現場調査（下平次第8砂防堰堤）
- ・SMART SABOを用いた土砂災害危険箇所等の緊急点検の訓練
- ・UAV（ドローン）の飛行訓練
- ・レーザー測距儀等を用いた溪流点検

○令和2年11月25日（水）（四ツ目川遊砂工）



現場代理人による工事概要説明  
（下平次第8砂防堰堤改築工事）



緊急点検について  
TEC-FOECEの概要説明  
SMART SABOの操作説明



ドローン飛行訓練風景



レーザー測距儀による  
距離計測



不安定土砂を想定した  
溪流点検状況

## 令和元年 台風第19号の豪雨による被災状況調査を支援

台風第19号の豪雨による被災状況調査を支援するため、多治見砂防国道事務所と越美山系砂防事務所から職員4名をTEC-FORCE（テックフォース：緊急災害対策派遣隊）として東北地方へ派遣した。被災地域の1日も早い復旧を全力で支援します。



○東北地方に派遣されているTEC隊員（砂防調査班）

○岩手県宮古市役所にて被災状況調査に向けた事前打ち合わせを行う。



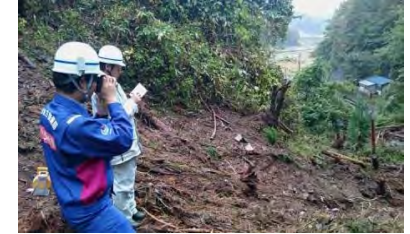
いわき市田人町旅人で  
被災状況調査を実施



宮古市川代地区でドローンによる被災状況調査を実施



岩手県宮古市白浜地区の土石流による被災現場にて調査



宮古市田老字荒谷地区の急傾斜地危険箇所の緊急調査

## 「土砂災害防止月間」の取り組み～ 砂防施設点検 エントリーシート

取材でお越しになる方は、本シートに記載の上、下記の期限までに電子メールにてご連絡くださいますようお願いいたします。

また当日は開催時間前に会場までお越してください。

当日は担当の案内に従っていただきますようお願いいたします。

連絡期限 令和4年6月17日(金) 15:00

連絡先: 国土交通省 多治見砂防国道事務所 砂防調査課 田中  
工務第一課 松本

電話: 0572-25-8023

メール: [cbr-s853063@mlit.go.jp](mailto:cbr-s853063@mlit.go.jp)

社名	氏名	取材希望日 (6/20または6/21)	電話番号