



## 災害時における迅速な応急対応に向けて

(測量・設計・観測・調査検討・地質等)

～ 「災害時等応急対策業務に関する協定」を締結しました ～

## 記者発表資料

## 1. 概要

多治見砂防国道事務所は、同事務所砂防事業(御嶽山を含む)管内において災害が発生した場合に、迅速な被害の拡大防止や被災施設の早期復旧を図るために実施する応急対策業務(測量・設計・観測・調査検討・地質等)に関する協定を、測量業者、土木関係建設コンサルタント等と締結することで、災害時の体制を強化しました。

## 2. 内容

## 1. 協定締結区分毎の締結状況

## ○業務

- 区分(1)【協定締結業者数13社】基準点測量、水準測量、路線測量、河川測量、現地測量、UAVによる公共測量、降灰量調査、浸透能調査等
- 区分(2)【協定締結業者数7社】空中写真測量・航空レーザー測量、UAVによる公共測量等による地形変状計測、人工衛星による撮影、画像収集、画像加工及び解析等
- 区分(3)【協定締結業者数9社】土石流等の氾濫シミュレーション、UAVによる公共測量、土石流等の監視、緊急応急対策検討等
- 区分(4)【協定締結業者数2社】機械ボーリング、総合解析、降灰量調査、浸透能調査等

2. 協定の区域： 多治見砂防国道事務所砂防事業(御嶽山を含む)管内

3. 協定の期間： 令和2年6月1日 ～ 令和4年3月31日

## 3. 別添資料 2枚 (協定締結業者一覧、過去の災害時における活動イメージ)

## 配 布 先

多治見市政記者クラブ、可児記者クラブ、恵那記者会、中津川記者会、高山記者クラブ、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

多治見砂防国道事務所 副所長 カシノ 樫野 マコト 誠 TEL 0572-25-8024 FAX 0572-25-1038  
砂防調査課長 タジマ タケン 田島 健

道路の異状を発見したら・・・道路緊急ダイヤル **#9910** (通話料無料・24時間受付)

多治見砂防国道事務所の災害時等応急対策業務（測量・設計・調査検討・地質等）に関する基本協定の締結

【協定締結業者 一覧】

| 区分及び内容   | 協定締結業者数及び協定締結業者名 |   |
|--|------------------|---|
| 区分（１）  | 13社              | (株)大興計測技術、栄和測量(株)、ダイシンコンサルタント(株)、(株)メイホーエンジニアリング、中部測量(株)、(株)三進、大同コンサルタント(株)、(株)ユニオン、(株)地域コンサルタント、(株)テイコク、(株)三栄コンサルタント、大日コンサルタント(株)、(有)大矢コンサルタント |
| 基準点測量、水準測量、路線測量、河川測量、現地測量、UAVによる公共測量、降灰量調査、浸透能調査等            |                  |   |
| 区分（２）  | 7社               | 中日本航空(株)岐阜支店、朝日航洋(株)中部空情支社、(株)テイコク、(株)パスコ 岐阜支店、(株)ゼンシン、国際航業(株)岐阜営業所、アジア航測(株)岐阜支店  |
| 空中写真測量・航空レーザ測量、UAVによる公共測量等による地形変状計測、人工衛星による撮影、画像収集、画像加工及び解析等 |                  |   |
| 区分（３）  | 9社               | 北陽建設(株)、いであ(株)名古屋支店、(株)パスコ 岐阜支店、(一財)砂防・地すべり技術センター、(一財)砂防フロンティア整備推進機構、(株)ゼンシン、国際航業(株)岐阜営業所、大日コンサルタント(株)、応用地質(株)中部事務所                             |
| 土石流等の氾濫シミュレーション、UAVによる公共測量、土石流等の監視、緊急応急対策検討等                 |                  |   |
| 区分（４）  | 2社               | ダイシンコンサルタント(株)、大日コンサルタント(株)   |
| 機械ボーリング、総合解析、降灰量調査、浸透能調査等                                    |                  |   |

(順不同)

## 過去の災害時における活動イメージ

### 平成26年7月9日発生の「梨子沢土石流災害」



【活動イメージ：現地測量】



【活動イメージ：現地測量（巨石の礫径調査）】

### 平成26年9月27日発生の「御嶽山火山噴火災害」



【活動イメージ：降灰量調査】

【活動イメージ：UAVによる測量】

