



令和 3年 3月 31日

国土交通省中部地方整備局

富士砂防事務所

## 災害時における迅速な応急対応等に向けて (工事、測量・設計・観測・調査検討・地質調査等)

～ 「災害時における応急復旧・応急対応に関する協定」、  
「災害時等応急対策業務に関する協定」を締結しました ～

富士砂防事務所では、同事務所管内のうち山梨県内の区域において災害が発生した場合に、迅速な被災施設の早期復旧と被害拡大防止を図るために実施する応急復旧・応急対応等に関する協定を地元の建設業者と締結し、また、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）に関する協定を締結することで、災害時の体制を強化しました。

### 1. 協定締結区分毎の締結状況

○工事 : 【協定締結業者数 14社】

○業務 : 区分(1) : 【協定締結業者 13社】

基準点測量、水準測量、路線測量、河川測量、  
現地測量、UAVによる公共測量の実施等、  
降灰量調査、降灰範囲調査、浸透能調査

区分(2) : 【協定締結業者 3社】

空中写真測量、航空レーザ測量、  
UAV測量による地形変状計測、  
人工衛星による撮影、画像収集、解析等

区分(3) : 【協定締結業者 11社】

土石流等の氾濫シミュレーション、  
UAVによる公共測量等、土石流等の監視、  
緊急応急対策検討

区分(4) : 【協定締結業者 8社】

機械ボーリング、総合解析等、降灰量調査、  
浸透能調査

2. 協定の区域 : 富士砂防事務所管内のうち山梨県内の区域

3. 協定の期間 : 令和3年4月1日 ～ 令和5年3月31日

- I. 添付資料 : ①富士砂防事務所の災害時等応急対策（工事）に関する基本協定  
協定締結業者 一覧  
②富士砂防事務所の災害時等応急対策（業務）に関する基本協定  
協定締結業者 一覧

なお、富士砂防事務所HPにも掲載されております。

<http://www.cbr.mlit.go.jp/fujisabo/index.html>

II. 配布先 : 山梨県政記者クラブ、富士吉田市記者クラブ

III. 問合せ先 : 国土交通省 中部地方整備局 富士砂防事務所  
災害時における応急復旧・応急対応等に関する協定・・・・・・・・  
副所長 西原均 又は 工務課長 杉澤文仁  
災害時等応急対策業務に関する協定・・・・・・・・  
事業対策官 大森徹治 又は 調査課長 村松弘一

(TEL) 0544-27-5221 (代表)

## 富士砂防事務所の災害時等応急対策(工事)に関する基本協定

## 【協定締結業者 一覧】

協定締結業者数及び協定締結業者名	
14社	秋山土建(株)、天野工業(株)、(株)飯塚工業、井上建設(株)、(株)大森工務所、長田組土木(株)、齋藤建設(株)、山英建設(株)、タカムラ建設(株)、(株)中村建設、(株)早野組、富士急建設(株)、フジコンストラクト(株)、芙蓉建設(株)

(五十音順)

## 富士砂防事務所の災害時等応急対策業務(測量・設計・観測・調査検計・地質調査等)に関する基本協定

## 【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) 基準点測量、水準測量、路線測量、河川測量、現地測量、UAVによる公共測量の実施等、降灰量調査、降灰範囲調査、浸透能調査	13社	(株)アトラス測量、(株)峡東測量設計、(株)サンポー、(株)秀建コンサルタント、昭和測量(株)、第一測量(株)、(株)テック・エンジニア、東洋測量設計(株)、(株)日測、疾測量(株)、(株)ブレーンズ、望月測量設計(株)、(株)リナン
区分(2) 空中写真測量、航空レーザ測量、UAV測量による地形変状計測、人工衛星による撮影、画像収集、解析等	3社	アジア航測(株)、(株)テック・エンジニア、(株)パスコ
区分(3) 土石流等の氾濫シミュレーション、UAVによる公共測量等、土石流等の監視、緊急応急対策検討	11社	アジア航測(株)、国土防災技術(株)、砂防エンジニアリング(株)、(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)サンポー、日本工営(株)、(株)パスコ、(株)富士エンジニアリング、(株)ブレーンズ、雄測量設計(株)
区分(4) 機械ボーリング、総合解析等、降灰量調査、浸透能調査	8社	(株)SCC、(株)サクセン山梨、(株)サンポー、(株)ジオ技研、(株)ハギ・ポー、(株)ブレーンズ、(株)山梨地質、(株)山梨ボーリング

(五十音順)