

平成29年8月2日  
水管理・国土保全局 防災課

## 「平成29年7月22日～24日梅雨前線豪雨」による公共土木施設の被害について、災害復旧技術専門家を秋田県横手市に派遣します

国土交通省では、平成29年7月22日～24日梅雨前線豪雨により秋田県内など各地で河川や道路などの公共土木施設に大きな被害が発生していることから、早期に災害復旧事業の申請ができるよう、秋田県より要請を受け、災害復旧技術専門家派遣制度を活用し、「災害復旧技術専門家」を現地に派遣します。

「災害復旧技術専門家」は、現地で地方公共団体に、迅速な災害申請に向けた、測量や被災原因調査に関する技術的支援や助言を行います。

<http://www.mlit.go.jp/river/bousai/hukkyu/08-senmonka.html>

### 【災害復旧技術専門家の派遣日程】

※現地の同行取材は、可能です。

なお、行程は当日の天候状況等により、変更する可能性もあります。

○派遣日程：平成29年8月3日（木）～4日（金）

○派遣先：秋田県横手市 行程の詳細は別紙参照

○派遣者：公益社団法人 全国防災協会 災害復旧技術専門家2名

### 問い合わせ先

国土交通省水管理・国土保全局 防災課

災害査定官 丸山 日登志（内線35752）

基準係長 下條 康之（内線35773）

電話 代表 03-5253-8111

直通 03-5253-8458

FAX 03-5253-1607

(参 考)

#### 【災害復旧技術専門家派遣制度】

自然災害が発生した際、地方公共団体からの要請に基づいて、「災害復旧技術専門家」を災害現地に派遣し、地方公共団体の行う災害復旧活動の支援・助言を行う制度。平成15年創設。

平成26年度から、被災自治体(市町村は都道府県を通じて)から要請を受けた国土交通省水管理・国土保全局防災課が、全国防災協会に技術専門家の派遣を依頼。派遣内容については、防災課が被災自治体と調整。

#### 【災害復旧技術専門家】

災害復旧制度を熟知し、災害発生時等に地方公共団体の求めに応じて速やかに現地に参集し、技術的助言等を行うことが可能な者として「公益社団法人全国防災協会」が認定し、登録された者。

平成29年7月1日現在、技術専門家登録者数として285名登録。

#### 【公益社団法人全国防災協会】

災害に対し「強靱な社会の構築」を目指すため、洪水、高潮、地震、津波、土砂災害等の自然災害について、予防、減災、緊急対応、復旧、復興を含め十分な備えを図ることにより災害を最小化させるため、災害防止、及び災害復旧に関する必要な方策を考究し、施策、技術に関する調査研究や地方自治体への支援を行うとともに、成果を公表・普及し、国民への防災意識を高め、これらに関する事業を行い、国土の保全並びに公共の福祉の増進に寄与することを目的として設立された公益社団法人。

平成29年秋田県災害復旧技術専門家現地調査行程

災害復旧技術専門家：2名

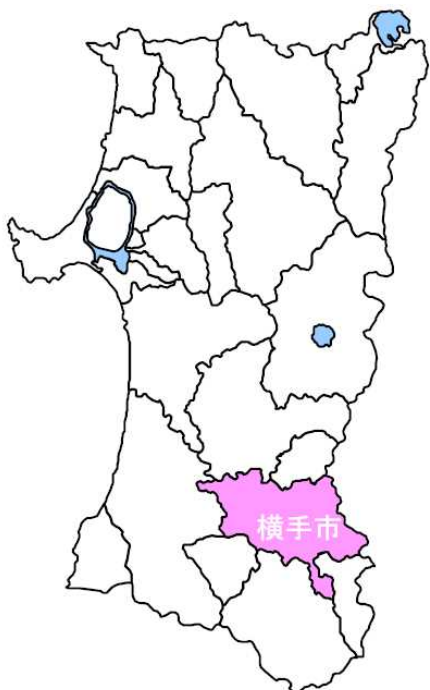
- ◆平成29年8月3日（木）横手市
  - 10:00～14:00 準用河川 寄木川 白幡2号橋  
横手市大森町上溝
  - 14:00～17:00 一級河川 上溝川  
横手市大森町上溝
  
- ◆平成29年8月4日（金）横手市
  - 9:00～10:00 準用河川 中ノ又川  
横手市大森町八沢木
  - 10:20～11:20 阿美多地橋  
横手市大森町猿田
  - 11:35～12:15 一級市道 十日町公園線  
横手市大森町字十日町
  - 14:00～16:00 専門家から横手市へ説明

※当日の天候や、調査状況次第で行程の変更もあります。

- ・ 現地の同行取材は、可能です。
- ・ 現地行程等に関する問い合わせは以下にお願いします。

秋田県建設部河川砂防課 鈴木流域防災監 018-860-2530

秋田県横手市位置図



横手市大森地区区域図



平成29年秋田県災害復旧技術専門家現地調査位置図

