

平成31年2月5日  
国土交通省  
延岡河川国道事務所

## 災害時等協力会社公募 ～災害時等の応急復旧等に備えて～

災害、事故等の発生、若しくは発生が予測される場合に迅速な被災状況の把握や円滑・的確な対応を行い、災害や被害の拡大防止や被害施設の応急復旧を行うため、災害時応急復旧に協力していただける建設業者、測量・設計業者、機械設備業者等を募集します。

### 【主な業務内容募集者数】

- ①河川部門（10社程度）
- ②道路部門（15社程度）
- ③広域支援部門（5社程度）
- ④災害対策車等機械運搬等部門（4社程度）
- ⑤測量・設計部門（点検・調査・測量・設計・UAV撮影）（10社程度）
- ⑥地質調査部門（地質調査・解析）（5社程度）
- ⑦流量検討・河道計画検討等部門（2社程度）
- ⑧航空写真撮影部門（2社程度）
- ⑨光ファイバー等電気通信部門（3社程度）
- ⑩機械設備部門（10社程度）

### 【協定区間】

- 河川部門・・直轄管理区間（五ヶ瀬川、大瀬川、北川、祝子川、友内川）  
道路部門・・国道10号（延岡河川国道事務所管内）  
東九州道（佐伯IC～延岡南IC）  
九州中央道（蔵田交差点～延岡JCT・IC、雲海橋交差点～日之影深角IC）

その他部門は、道路河川全区間

### 【協定期間】

協定期間は平成31年4月1日（予定）から平成32年3月31日まで

### 【募集期間】

平成31年2月5日（火）から平成31年2月19日（火）まで

### 【公告場所】

- ①延岡河川国道事務所掲示板 宮崎県延岡市大貫町1丁目2889
- ②国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所ホームページ  
(<http://www.qsr.mlit.go.jp/nobeoka/>)

※詳細は、公告及び技術資料等説明書をご覧ください。

### ○問合せ先

国土交通省 九州地方整備局 延岡河川国道事務所  
Tel: 0982-31-1155 (代表)

#### 【河川、測量・設計、地質調査部門】

河川管理課長 吉山 学 (内線331)

#### 【道路、広域支援部門】

道路管理課長 那須 一彦 (内線431)

専門官 石橋 良晴 (内線502)

#### 【流量検討・河道計画検討等、航空写真撮影部門】

調査第一課長 小野 富生 (内線351)

#### 【機械設備、災害対策車等機械運搬等部門】

工務第一課 機械係長 谷本 泰晃 (内線492)

#### 【光ファイバー等電気通信部門】

調査第一課 専門職 岩切 誠久 (内線280)

## 災害時等協力会社公募概要

### (1) 目的

災害時において、迅速な被災状況の把握や円滑かつ的確な災害対応を図るためには、建設業者、測量・設計業者等の方々の協力が必要不可欠であるため、事前に協力体制を構築しておく必要があります。

国土交通省延岡河川国道事務所では、災害時における建設業者、測量・設計業者機械設備業者等の協力を得るため、延岡河川国道事務所管内で一定の参加資格を有する会社を広く公募し、平成31年度の協定を締結するものです。

### (2) 公募の内容

#### 1) 公募業者数

##### 【公募部門】

1. 河川部門 . . . . . 10社程度
  - 基本協定締結区間
    - ・五ヶ瀬川 (0/000~11/600)
    - ・大瀬川 (0/000~8/200)
    - ・北川 (0/000~3/750)
    - ・祝子川 (0/000~1/700)
    - ・友内川
2. 道路部門 . . . . . 15社程度
  - 基本協定締結区間
    - ・国道10号 自：宮崎県延岡市北川町川内名  
至：宮崎県日向市美々津町大字高松  
(221k840~284k590)
    - ・東九州道(佐伯IC~延岡南IC)
    - ・九州中央道(蔵田交差点~延岡JCT・IC、  
雲海橋交差点~日之影深角IC)
3. 広域支援部門 . . . . . 5社程度
  - 基本協定締結区間
    - ・道路河川全区間
4. 災害対策車等機械運搬等部門 . . . . . 4社程度
  - 基本協定締結区間
    - ・道路河川全区間
5. 測量・設計部門(点検・調査・測量・設計・UAV撮影)・10社程度
  - 基本協定締結区間
    - ・道路河川全区間
6. 地質調査部門(地質調査・解析) . . . . . 5社程度
  - 基本協定締結区間
    - ・道路河川全区間
7. 流量検討・河道計画検討等部門 . . . . . 2社程度
  - 基本協定締結区間
    - ・河川全区間

8. 航空写真撮影部門 . . . . . 2社程度  
○基本協定締結区間  
・道路河川全区間
9. 光ファイバー等電気通信部門 . . . . . 3社程度  
○基本協定締結区間  
・道路河川全区間
10. 機械設備部門 . . . . . 10社程度  
○基本協定締結区間  
・道路河川全区間  
○設備区分  
水門設備  
排水機場設備  
排水ポンプ車  
トンネル消火設備  
トンネル換気（排煙）設備

## 2) 公募方法

- ①技術資料等説明書等の交付期間  
平成31年2月5日（火）～平成31年2月19日（火）17時まで
- ②技術資料等説明書等の交付方法  
技術資料等説明書及び協定締結参加申請書については、延岡河川国道事務所ホームページ、以下3）からダウンロードしてください。  
これにより難しい場合は、以下の④までご連絡ください。
- ③技術資料等説明書等の提出期間  
平成31年2月5日（火）～平成31年2月19日（火）17時15分必着
- ④技術資料等説明書等の提出場所  
延岡河川国道事務所 3階 河川管理課（TEL 0982-31-1155）

※詳細は、公告及び技術資料等説明書をご覧ください。

## 3) ダウンロード

技術資料等説明書及び協定締結参加申請書は、以下からダウンロードしてください。

【技術資料等説明書（PDF）】

[○技術資料等説明書](#)

【協定締結参加申請書（Excel）】

[○河川部門、道路部門、広域支援部門、災害対策等機械運搬等部門](#)

※保有資機材（様式6-1及び6-2）については、「防災（機労材）検索くん」よりダウンロードしてください。（別紙参照）

別紙「[◆保有機械、保有資材の様式について](#)」（PDF）

○測量・設計部門、地質調査部門、流量検討・河道計画検討等部門、航空写真撮影部門

○光ファイバー等電気通信部門

○機械設備部門