

# 平成30年7月豪雨災害に伴う 測量・設計業務のご協力をお願いします

平成30年12月3日  
広島県土木建築局技術企画課

広島県では、平成30年7月3日から8日にかけて、多いところで累積雨量676mmに到達するなど、県内各地で観測史上初となる記録的な豪雨に襲われました。

今回の豪雨によって、100名を超える多くの方々の尊い命が失われたほか、県下全域で、県民生活や経済活動の基盤となるあらゆるインフラに甚大な被害が生じる、戦後最大の大災害となりました。

本県では、発災後速やかに、早期の復旧・復興に向けて、迅速な測量・設計等の業務を進めていく必要があります。8月から平成31年1月にかけて災害査定を実施する予定です。

しかしながら、被災箇所数が膨大なため、測量・設計等の業務が一部地域で行えていない状況となっております。

については、県外の測量・設計コンサルタントの皆様のお力をお借りし、円滑な災害査定を実施し、早期復旧が成し遂げられるようご協力をよろしくお願いいたします。

また、現地での測量・地質調査業務に当たっては、旅費や宿泊費を実績に応じて計上する取り扱いを別途定めておりますので、ご確認をお願いいたします。

なお、本業務の再委託については、原則として認めることとしております。

## 1 要件

### (1) 入札参加資格

広島県の入札参加資格の有無は問いませんが、測量・建設コンサルタント等業務に係る国土交通省又は他の都道府県の入札参加資格を有すること。

ただし、広島市については市の入札参加資格を有すること。

### (2) 企業に求める実績

原則として、次の実績を有すること。

| 事業名              | 測量      | 設計                   |
|------------------|---------|----------------------|
| 災害復旧事業           |         |                      |
| 道路               | 公共測量の実績 | 道路災害に係る設計業務の実績       |
| 河川、砂防            | 公共測量の実績 | 河川災害又は砂防災害に係る設計業務の実績 |
| 橋梁               | 公共測量の実績 | 橋梁に係る設計業務の実績         |
| 災害関連緊急砂防事業       |         |                      |
| 砂防               | 公共測量の実績 | 砂防ダムに係る設計業務の実績       |
| 急傾斜              | 公共測量の実績 | 急傾斜に係る設計業務の実績        |
| 災害関連地域防災がけ崩れ対策事業 | 公共測量の実績 | 急傾斜に係る設計業務の実績        |

※市町については、個別にお問い合わせください。

### (3) 技術者に求める資格

| 事業名                  | 測量  | 設計※                            |
|----------------------|-----|--------------------------------|
| 災害復旧事業               |     |                                |
| 道路                   | 測量士 | 技術士(建設部門)又はRCCM(道路)            |
| 河川, 砂防               | 測量士 | 技術士(建設部門)又はRCCM(河川, 砂防及び海岸・海洋) |
| 橋梁                   | 測量士 | 技術士(建設部門)又はRCCM(鋼構造及びコンクリート)   |
| 災害関連緊急砂防事業           |     |                                |
| 砂防                   | 測量士 | 技術士(建設部門)又はRCCM(河川, 砂防及び海岸・海洋) |
| 急傾斜                  | 測量士 | 技術士(建設部門)又はRCCM(河川, 砂防及び海岸・海洋) |
| 災害関連地域防災<br>がけ崩れ対策事業 | 測量士 | 技術士(建設部門)又はRCCM(河川, 砂防及び海岸・海洋) |

※ 設計業務で、発注者が重要構造物等と認めた業務を除き、設計金額(税込)が5,000千円未満の業務については資格を求めません。

※市町については、個別にお問い合わせください。

## 2 積算基準

災害査定に係る業務の積算基準は次のホームページのリンク先へ掲載しています。

「広島県の調達情報」[トップページ](#)>[積算関連資料](#)>[各事業課制定資料](#)

- ・[災害査定設計書作成業務委託積算基準\(広島県\)](#)
- ・[災害実施設計書作成業務委託積算基準\(広島県\)](#)

## 3 旅費の取り扱い

測量技師等の現地での測量・調査等に係る旅費・交通費については、広島県土木設計業務等標準積算基準書及び同基準書の参考資料の旅費交通費の積算基準に基づき、旅費・宿泊費を実績に応じて計上します。

詳細は次のホームページのリンク先へ掲載しています。

- ・[土木設計業務等標準積算基準書\(H30.8月\)](#)
- ・[土木設計業務等標準積算基準書<参考資料>\(H30.8月\)](#)
- ・[平成30年7月豪雨災害に伴う業務等における旅費交通費の取り扱いについて\(H30.9月\)](#)

## 4 協力依頼場所

別紙、「協力依頼場所」を参照してください。

## 5 お問い合わせ先

広島県土木建築局技術企画課(技術指導グループ)

(TEL) 082-513-3865(ダイヤルイン)

## 協力依頼場所

### 1 県分

●広島県西部建設事務所東広島支所 (Tel082-422-6911 Mail djwekanri@pref.hiroshima.lg.jp)

| 場所      | 工種 | 箇所数 | 業務内容 | 調査設計期間 | 担当 |
|---------|----|-----|------|--------|----|
| 東広島市河内町 | 河川 | 5   | 設計   | ～12月中旬 | 玉井 |
| 東広島市志和町 | 河川 | 3   | 設計   | ～12月中旬 | 玉井 |

●災害関連緊急砂防事業【県事業】

| 場所   | 箇所数 | 工種    | 業務内容                | 調査設計期間 | 担当        |
|------|-----|-------|---------------------|--------|-----------|
| 府中町  | 1   | 砂防ダム工 | 測量・設計, 調査 Bor, 用地測量 | ～4月下旬  | 西部: 下川    |
| 呉市   | 7   | 砂防ダム工 | 調査 Bor              | ～4月下旬  | 呉支所: 田向   |
| 東広島市 | 1   | 砂防ダム工 | 調査 Bor              | ～4月下旬  | 東広島支所: 玉井 |
| 三原市  | 1   | 砂防ダム工 | 調査 Bor, 用地測量        | ～4月下旬  | 三原支所: 畠山  |
| 尾道市  | 2   | 砂防ダム工 | 測量, 調査 Bor, 用地測量    | ～4月下旬  | 三原支所: 畠山  |

※調査中の箇所があるため、箇所数は増減する可能性があります。

広島県西部建設事務所 (Tel082-250-8151 Mail djwsoumu@pref.hiroshima.lg.jp)

広島県西部建設事務所呉支所 (Tel0823-22-5400 Mail djwkanri@pref.hiroshima.lg.jp)

広島県東部建設事務所三原支所 (Tel0848-64-2322 Mail djwmsoumu@pref.hiroshima.lg.jp)

### 2 市町分

●広島市 (河川防災課 Tel082-504-2317 Mail kasen@city.hiroshima.lg.jp)

| 場所        | 工種    | 箇所数 | 業務内容 | 調査設計期間 | 担当 |
|-----------|-------|-----|------|--------|----|
| 安佐北区, 安芸区 | 河川・道路 | 17  | 設計   | ～12月下旬 | 山本 |

●三原市 (土木管理課 Tel0848-67-6204 Mail dobokukensetsu@city.mihara.hiroshima.jp)

| 場所  | 工種    | 箇所数 | 業務内容 | 調査設計期間 | 担当 |
|-----|-------|-----|------|--------|----|
| 三原市 | 河川・道路 | 6   | 測量設計 | ～12月下旬 | 中本 |

●東広島市 (災害復旧推進課Tel:082-426-3091 Mail hgh200940@city.higashihiroshima.lg.jp)

| 場所       | 工種    | 箇所数 | 業務内容 | 調査設計期間 | 担当 |
|----------|-------|-----|------|--------|----|
| 東広島市安芸津町 | 河川・道路 | 30  | 測量設計 | ～12月中旬 | 實本 |

●災害関連地域防災がけ崩れ対策事業【市町事業】

| 場所   | 箇所数 | 工種  | 業務内容     | 調査設計期間 | 担当       |
|------|-----|-----|----------|--------|----------|
| 福山市  | 10  | 法面工 | 測量・地質・設計 | ～3月下旬  | 建設政策課 妹尾 |
| 庄原市  | 1   | 法面工 | 測量・地質・設計 | ～3月下旬  | 復旧対策班 杉谷 |
| 江田島市 | 3   | 法面工 | 測量・地質・設計 | ～3月下旬  | 建設課 新澤   |

※地質調査は、簡易貫入試験を予定。

※調査中の箇所があるため、箇所数は増減する可能性があります。

福山市建設政策課 TEL 084-928-1075 Mail kensetsuseisaku@fukuyama.hiroshima.jp  
 庄原市復旧対策班 TEL 0824-73-1116 Mail kensetsu-doboku@city.shobara.lg.jp  
 江田島市建設課 TEL 0823-43-1646 Mail kensetsu@city.etajima.hiroshima.jp

