

## 参加者の有無を確認する公募手続きに係る参加意思確認書の 提出を求める公示

平成19年7月9日

近畿地方整備局

六甲砂防事務所長 後藤 宏二

次のとおり、参加意思確認書の提出を招請します。

### 1. 当該招請の主旨

本業務については、六甲山系における基岩内部の深層地下水位の形成メカニズムの解明とともに、基岩浸透・流出を考慮した物理水文モデルを開発し、精度高い洪水流出及び表層崩壊発生の予測を可能とする手法の構築を検討するものである。

本業務の実施にあたっては、花崗岩地帯の降雨流出・斜面崩壊発生機構に関して十分な解析・分析能力と複雑な基岩浸透流出過程を考慮したモデル構築を可能とする専門的技術と高度な知見を有していることが必要であることから、(財)防災研究協会(以下、「特定公益法人等」という)を契約の相手方とする契約手続きを行う予定としているが、当該公益法人以外の者で、下記の応募要件を満たし、本業務の実施を希望する者の有無を確認する目的で、参加意思確認書の提出を招請する公募を実施するものである。

公募の結果、応募者がいない場合もしくは、4.の応募要件を満たすと認められる者がいない場合にあっては、特定公益法人等との契約手続きに移行する。

なお、4.の応募要件を満たすと認められる者がいる場合にあっては、特定公益法人等と当該応募者に対してプロポーザル方式による技術提案書の提出を要請する予定である。

### 2. 業務概要

(1) 業務名 六甲山系GB表層崩壊発生機構に関する調査検討業務

(2) 業務内容

計画準備	1式
電気探査及び調査ボーリング	1式
水文観測	1式
物理水文モデル開発	1式
洪水流出及び表層崩壊発生モデル開発	1式
モデルの汎用化検討	1式
報告書作成	1式

(3) 履行期限 平成22年3月3日

・平成19年度～21年度の3カ年国債

### 3. 業務目的

本業務は、六甲山系における基岩内部の深層地下水位の形成メカニズムの解明とともに、基岩浸透・流出を考慮した物理水文モデルを開発し、精度高い洪水流出及び表層崩壊発生の予測を可能とする手法の構築を検討することを目的とするものである。

### 4. 応募要件

(1)参加意思確認書の提出者に対する要件は次のとおりとする。

1) 基本的要件

予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。

近畿地方整備局（港湾空港関係を除く）における平成19・20年度土木関係コンサルタント業務にかかる一般競争（指名競争）参加資格の認定を受けていること。  
近畿地方整備局長から指名停止を受けている期間中でないこと。

2) 技術力に関する要件

六甲山系の地形、地質及び流出特性に精通するとともに、砂防及び森林についての専門的な技術力並びに総合的な検討ができる能力を有していること。

基岩内部における深層の地下水流出調査及び深層地下水を考慮した洪水流出・表層崩壊発生調査に携わった実績を有し、併せて、六甲山系全域への適用に関する総合的な評価分析能力を有すること。

3) 業務執行体制に関する要件

六甲山系の地形、地質特性及び水文特性に関する最新の学術的な情報を把握するための学識経験者等との協力体制がとれていること

4) 業務実績に関する要件

平成14年度以降に完了し、引き渡しが進んでいる業務で、下記に示す業務の実績を元請けとして有していること。

同種業務：国の機関の発注による花崗岩地域における基岩内部の深層地下水の解析に関する業務

類似業務：地方公共団体の発注による花崗岩地域における基岩内部の深層地下水の解析に関する業務

(2) 配置予定管理技術者に対する資格要件及び業務実績は次のとおりとする。

1) 配置予定管理技術者

・ 資格要件

配置予定管理技術者は、以下のいずれかの資格保有者であること。

技術士（総合技術監理部門：選択科目 河川、砂防及び海岸・海洋）を有する者

技術士（建設部門：選択科目 河川、砂防及び海岸・海洋）を有する者。ただし、平成13年度以降の合格者の場合には、13年以上の実務経験を有する者

RCCM（河川、砂防及び海岸・海洋部門）を有する者

砂防に関する研究者で博士の資格を有している者

・ 同種業務の実績

平成14年度以降に完了し、引き渡しが進んでいる業務で、下記に示す業務の実績を元請けとして有していること。

同種業務：国の機関の発注による花崗岩地域における基岩内部の深層地下水の調査検討に関する業務

類似業務：地方公共団体の発注による花崗岩地域における基岩内部の深層地下水の調査検討に関する業務

5. 手続等

(1) 担当部局

〒658-0052

神戸市東灘区住吉東町3-13-15

国土交通省近畿地方整備局六甲砂防事務所 経理課経理係

TEL：078-851-0535（代）

F A X : 0 7 8 - 8 4 3 - 8 3 5 9

(2) 説明書の交付期間、場所及び方法

交付期間

平成19年7月9日(月)から平成19年7月19日(木)まで

(土、日曜日及び祝日は除く。交付時間は9時00分から16時00分まで)

交付場所

(1)に同じ。

交付方法

手渡しとする。

(3) 参加意思確認書の提出期限、場所及び方法

提期期限

平成19年7月19日(木)16時00分

提出場所

(1)に同じ。

提出方法

持参によるものとする。郵送、電送及びその他の方法によるものは認めない。

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 関連情報を入手するための照会窓口 5.(1)に同じ。

(3) 当該応募者に対してプロポーザル方式による技術提案書の提出を要請する際の提出予定期限：平成19年7月30日(月)16:00

(4) 近畿地方整備局(港湾空港関係を除く。)における平成19・20年度土木関係建設コンサルタント業務に係る一般競争(指名競争)参加資格の認定を受けていない場合も5(3)により参加意思確認書を提出することができるが、その者が技術提案書の提出者として選定された場合であって、技術提案書を提出するためには、技術提案書の提出の時に、当該資格の認定をうけていなければならない。

(5) 詳細は説明書による。

7. Summary

(1) Subject matter of service:

The examination of surface landslide Mechanism of the Rokko Mountain range G B forests

(2) Time-limit to express interests:

4:00 P.M. 19 July 2007

(3) Contact point for documentation relating to the proposal:

Rokko Sabo Office, Kinki Regional Development Bureau Ministry of Land, Infrastructure and Transport.

3-13-15, Sumiyoshihigashi-cho, Higashinada-ku, Kobe, 658-0052, Japan

Tel 078-851-0535 Fax 078-843-8359

(4) Name of administrator in charge of the contract and division which he or she belongs:

Rokko Sabo Office, Kinki Regional Development Bureau Ministry of Land, Infrastructure and Transport.

3-13-15, Sumiyoshihigashi-cho, Higashinada-ku, Kobe, 658-0052, Japan

Tel 078-851-0535 Fax 078-843-8359

以上