

# 下水道応用研究公募実施の公示

平成29年5月31日

国土交通省水管理・国土保全局長  
山田 邦博

次のとおり、応募書類の提出を招請します。

## 1. 概要

- (1) 公募目的 大学等によるラボレベルの研究を終え、企業等による応用化に向けた開発段階にある研究に対し、技術の発展に向けた支援を実施することを目的とする。
- (2) 公募課題 ① ICT・観測技術の活用等による低コストで効率的な雨天時下水処理技術  
② 下水（汚水・雨水）の水質・水量等の低コストで効率的な観測技術  
③ 食・農と連携した下水道資源の利活用のための下水処理技術（リン回収）  
④ 食・農と連携した下水道資源の利活用のための下水処理技術（上記③以外）  
⑤ 低コスト・省力型水処理技術  
⑥ 処理場・ポンプ場における維持管理データを修繕・改築に効率的に活用する技術
- (3) 履行期限 平成30年3月30日（金）を予定

## 2. 参加資格要件

本下水道応用研究において、応募資格を有するのは、以下の①に該当する機関、又は①に該当する機関を含む複数の機関からなる共同研究体（以下の①に該当する機関からなる共同研究体、又は以下の①に該当する機関及び②に該当する機関からなる共同研究体）である。

① 民間研究機関（研究部門を保有している機関）

② 下水道部長が委託研究を実施することが適当であると認める個人、団体、及び大学等の研究機関（大学共同利用機関法人を含む）

ただし、公募課題⑥については、フィールド提供者（地方公共団体）を必ず含む共同研究体とする。

なお、契約にあたっては、機関、又は共同研究体と国土交通省との間で契約を締結することとなる。機関、又は共同研究体は、国土交通省の提示する契約書（案）に合意するとともに、必要とする手続き等を速やかにかつ適切に遂行できる体制を有していることが必要となる。

## 3. 手続等

### (1) 担当部局

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3  
国土交通省水管理・国土保全局下水道部下水道企画課  
電話03-5253-8111（内線34-134）ファクシミリ03-5253-1596  
電子メール kawamoto-t2zy@mlit.go.jp

### (2) 公募実施要領の交付方法

交付方法：水管理・国土保全局下水道部ホームページにおいて公開

### (3) 応募書類の提出期限、場所及び方法

① 期限：平成29年7月3日（月） 16時00分まで

② 場所：上記担当部局

③ 方法：持参又は郵送によること。なお、電子メールのみによる応募は受け付けない。応募書類の部数は以下のとおりとする。

・応募書類 1部（電子ファイル(PDF版)含む）

・添付書類 1部（電子ファイル(PDF版)含む）

・審査用書類 応募者が特定できないように固有名詞を全て削除した応募書類、添付書類：1部（電子ファイル(PDF版)含む）

※提出媒体はCD/DVDとし、必ずウイルスチェックをしてから提出すること。

※なお、提出資料は原則として返却しない。

(4) 説明会の有無、日時及び場所等

① 説明会の実施：無

#### 4. その他

- (1) 手続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：3(1)に同じ。
- (3) 応募書類の作成及び提出に要する費用は、応募者側の負担とする。
- (4) 提出された応募書類は、当該応募者に無断で2次的な使用は行わない。
- (5) 応募書類に虚偽の記載を行った場合は、当該応募書類を無効にするとともに、記載を行った応募者に対して指名停止を行うことがある。
- (6) 実施者として選定された者は、有識者等からなる下水道応用研究評価委員会による審査の結果、最適な者として選定されたものであるが、会計法令に基づく契約手続の完了までは、国との契約関係を生じるものではない。
- (7) 実施者の選定は、国土交通省水管理・国土保全局下水道部が設置する有識者等からなる下水道応用研究評価委員会の意見を聴取した上で行う。
- (8) その他の詳細は公募実施要領による。