

平成 28 年 5 月 12 日

水管理・国土保全局下水道部

平成 28 年度 B-DASH プロジェクトの公募を開始（第 2 弾）

～老朽化が進む下水管きよの効率的な点検・調査技術などを国が技術実証します～

国土交通省は、新技術による下水道事業の効率化を促進するため、B-DASH プロジェクトとして以下の 2 テーマに関する技術の調査事業を、5 月 12 日から 6 月 13 日まで公募します。

- ① 下水管きよの腐食点検・調査技術
- ② 中小規模処理場を対象とした下水汚泥の高濃度メタン発酵技術

今回の公募は、実規模実証の前段階として、導入効果などを含めた普及可能性の検討や技術性能の確認を行う「予備調査」として公募します。

国土交通省では、新技術の研究開発及び実用化を加速することにより、下水道事業における低炭素・循環型社会の構築やライフサイクルコスト縮減、浸水対策等を実現し、併せて、本邦企業による水ビジネスの海外展開を支援するため、平成 23 年度より下水道革新的技術実証事業（B-DASH プロジェクト※）を実施しております。

※ B-DASH プロジェクト：Breakthrough by Dynamic Approach in Sewage High Technology Project

【今回公募する調査事業のテーマについて】

今回公募する調査事業のテーマは、平成 27 年 5 月の下水道法の改正（維持修繕基準の創設及び事業計画への管きよの点検の方法・頻度の記載、下水汚泥の燃料化・肥料化の努力義務化）も踏まえて、

- ① 下水管きよの腐食点検・調査技術
- ② 中小規模処理場を対象とした下水汚泥の高濃度メタン発酵技術

とします。

なお、平成 28 年 1 月に実施した公募（第 1 弾）の結果については、以下の URL で公表しています。

http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000297.html

1. 公募事業の内容（別紙参照）**（1）事業規模**

事業規模については、下記の上限額（税込み）とします。

- ① 下水管きよの腐食点検・調査技術：1 技術あたり 2,000 万円
- ② 中小規模処理場を対象とした下水汚泥の高濃度メタン発酵技術：1 技術あたり 2,000 万円

（2）事業実施期間（予定）

契約締結の翌日から平成 29 年 3 月 31 日まで

2. 応募書類の提出期限

平成28年6月13日（月）12時 必着

3. 説明会の開催

本事業の公募に当たり、以下のとおり説明会を開催します。参加を希望される方は、当日直接会場にお越しください。

日時：平成28年5月20日（金）14時～16時

場所：〒162-0811 東京都新宿区水道町3番1号水道町ビル8F
（公財）日本下水道新技術機構内 会議室

4. 審査方法

応募案件の審査等の透明性、公平性を確保するため、有識者委員会において審査を行います。有識者委員会において、あらかじめ定めた審査基準に基づき、応募書類の審査を行います。

5. 説明書の交付

以下のとおり説明書を交付しますので、公募内容の詳細について確認ください。

（1）期間：平成28年5月12日（木）から平成28年6月13日（月）まで

（2）場所：国土交通省下水道部担当係及び説明会会場

（3）方法：紙媒体をもって手交

（応募様式電子データについては、別途下水道部HPにも掲載します。）

<問い合わせ先>

国土交通省水管理・国土保全局 下水道部 下水道企画課

課長補佐 安田将広 環境技術係長 中島智彦

TEL 03-5253-8111（内線 34-172、34-134） 03-5253-8427（直通）

FAX 03-5253-1596