

1. 事業実施期間（予定）

契約締結の翌日から平成31年3月29日まで

2. 応募書類の提出期限

①, ②, ③, ④：平成30年2月16日（金）12時 必着

⑤：平成30年2月22日（木）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30年2月1日（木）13時～15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：①, ②, ③, ④ 平成30年1月23日（火）～平成30年2月16日（金）

⑤ 平成30年1月23日（火）～平成30年2月22日（木）

（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

※公募資料及び応募様式電子データ（説明書抜粋）については、下記URLに掲載しております。

URL：http://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewerage/mizukokudo_sewerage_tk_000536.html

6. B-DASHプロジェクトについて

国土交通省では、下水道における革新的技術の研究開発及び実用化を加速するため、実規模レベルの施設を設置し技術的な検証を行うB-DASHプロジェクトを平成23年度より実施しています。また、平成28年度からは、実規模レベルでの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FS調査を実施しています。

<参考> H29年度実施事業の一例



写真 実証施設外観

○ダウンサイジング可能な水処理技術

事業名：DHSシステムを用いた水量変動追従型

水処理技術実証事業

実証フィールド：高知県須崎市終末処理場