

令和 8 年 3 月 30 日  
水管理・国土保全局上下水道企画課  
(上下水道審議官グループ)

**令和 8 年度上下水道技術海外実証事業  
(WOW TO JAPAN プロジェクト) の公募を開始します**  
～令和 8 年度から対象技術を拡大し、水道技術も対象に～

インフラシステム海外展開戦略 2030 に基づき、我が国の上下水道技術の海外での普及を目指す『上下水道技術海外実証事業 (WOW TO JAPAN プロジェクト※)』の新規案件の公募を、3 月 30 日から開始します。

令和 7 年度までは下水道技術を対象としていましたが、令和 8 年度より水道技術を対象に追加します。

※WOW TO JAPAN とは、Wonder Of Water supply and wastewater Technology Of JAPAN (驚くべき日本の上下水道技術) の略

**【WOW TO JAPAN プロジェクト】**

海外諸国のニーズに適った我が国上下水道技術の海外展開を推進するために、海外における実証試験を通じて、当該技術の有効性等を確認するとともに、その普及活動を行うものです。令和 7 年度以前の採択実績については別紙をご参照ください。

- ・実施内容：実証試験、普及方策の検討・普及活動、報告書等の作成
  - ・契約金額：1 件につき上限を 2300 万円とする。実証期間が 2 年度の場合は、2 年度の合計の上限を 4500 万円とする。
  - ・契約件数：令和 8 年度の契約金額の合計額が 2300 万円の範囲内とする。
  - ・実証期間：2 年度以内
- ※2 年度の実証予定であっても、年度毎に採択・契約を行う。

**【公募期間】**

令和 8 年 3 月 30 日 (月) ～ 5 月 15 日 (金)

**【採択の決定までの流れ】**

学識経験者等から成る委員会の審査を経て、採択を決定します。

**【契約期間 (予定)】**

契約締結の翌日から令和 9 年 3 月 15 日 (月) まで

**【公募の詳細】**

公募要領等は次の国土交通省ウェブサイトをご覧ください。

[https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewage/mizukokudo\\_sewage\\_tk\\_000607.html](https://www.mlit.go.jp/mizukokudo/sewage/mizukokudo_sewage_tk_000607.html)

<問い合わせ先>

水管理・国土保全局 上下水道企画課 (上下水道審議官グループ)

上下水道国際推進官 長谷川、国際展開推進係長 夜久

TEL : 03-5253-8111 (内線 : 34172、34137) 03-5253-8803 (直通)

## 採 択 実 績

| 年 度     | 2017           | 2018            |             | 2019              |                       | 2020        |
|---------|----------------|-----------------|-------------|-------------------|-----------------------|-------------|
| 採 択 数   | 1              | 2               |             | 2                 |                       | 1           |
| 採 択 技 術 | 管路更生工法         | DHS法による<br>下水処理 | 水面制御装置      | 排水ポンプ車による<br>浸水対策 | GISを活用した<br>下水管路情報の構築 | ゲートポンプ      |
| 対 象 国   | ベトナム<br>ホーチミン市 | タイ<br>コンケン市     | イギリス<br>バース | ミャンマー<br>ヤンゴン市    | インドネシア<br>バンドン市       | ベトナム<br>ビン市 |
| 代表受託者   | 積水化学工業(株)      | (株)NJS          | 日本工営(株)     | (株)クボタ            | (株)インフォマティクス          | (株)石垣       |

| 2021           |               | 2022                       |                 | 2023              | 2024               | 2025             |
|----------------|---------------|----------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 2              |               | 2                          |                 | 1                 | 1                  | 1                |
| 耐食性Co<br>人孔    | 磁気浮上式<br>ブロワ  | プレハブ式<br>オキシデーション<br>ディッチ法 | 効率的な油脂系<br>汚泥処理 | ユニット型<br>チェーン式除塵機 | 空冷式耐水モータ<br>一体型ポンプ | 雨水管理のスマー<br>ト化技術 |
| ベトナム<br>ハイフォン市 | アメリカ<br>テキサス州 | カンボジア<br>タケオ州              | ベトナム<br>ホーチミン市  | タイ<br>レムチャバン市     | パキスタン<br>ムルターン市    | ベトナム<br>ハイフォン市   |
| (株)安藤・間        | 川崎重工業(株)      | (株)神鋼環境<br>ソリューション         | 宇都宮工業(株)        | 前澤工業(株)           | (株)酉島製作所           | (株)日水コン          |

※2025年度までは下水道技術を対象として、公募を実施