

# 広域化・公民連携 情報プラットフォームのご案内

本協会では水道事業の運営基盤の抜本的な強化方策として、水道の「広域化」及び「公民連携」の推進に向け取り組んでいます。

本プラットフォーム(<http://www.jwwa.or.jp/wide-ppp/>)は、広域化や公民連携推進の検討に有益な情報を集約し公表することで、水道事業者の検討・推進の一助となることを目的として、本協会HP内に設置しております。

国内水道事業の広域化及び公民連携のより一層の推進に向け、本協会で作成した報告書や委託要領、調査を行った先進事例の調査結果等を紹介するとともに、本協会活動以外の有益な情報についても整理・抽出して公表し、情報発信しておりますので、広域化や公民連携について、情報収集したい方、興味のある方は是非ご活用いただければと存じます。

なお、本プラットフォームは広域化や公民連携を推進している水道事業者の利便性の向上や日々変化する状況に対応するため、随時改良・アップデートしていく予定です。本プラットフォームの一層の活用に向け、ご意見等がございましたら、下記お問い合わせ先までお寄せください。

## 令和2年更新状況

本プラットフォームにおける更新状況は、次の通りです。

### 1. 広域化・広域連携 (全26事例)

- 近年の水道事業における広域化・広域連携先行事例データベース  
[http://www.jwwa.or.jp/wide-ppp/wide/wide\\_case/wide\\_kyoukaichousa/](http://www.jwwa.or.jp/wide-ppp/wide/wide_case/wide_kyoukaichousa/)

7事例を追加

### 2. 公民連携 (全87事例)

- 水道分野におけるPFI、DB、DBO、包括委託などの先行事例データベース  
例: PFI先行事例データベース [http://www.jwwa.or.jp/wide-ppp/coop/coop\\_case/coop\\_pfi/](http://www.jwwa.or.jp/wide-ppp/coop/coop_case/coop_pfi/)

19事例を追加

※また、正会員専用の詳細情報ページでは、最終VFMや予定価格等をはじめ、募集要項、要求水準書等の各種参考資料の閲覧またはダウンロードが可能となっております

詳細情報URL: [http://www.jwwa.or.jp/wide-ppp/case\\_login.php](http://www.jwwa.or.jp/wide-ppp/case_login.php)

正会員専用IDとパスワードは、令和2年2月初旬に正会員一斉メールシステムにて案内済み。

お問い合わせ先:

(公社)日本水道協会 水道技術総合研究所 深井、内山

TEL: 03-3264-2337 E-mail: [kenkyusho@jwwa.or.jp](mailto:kenkyusho@jwwa.or.jp)

【公表中の公民連携先行事例(全87件)の内訳】

PFI(12件)、DBO(16件)、DB(24件)、第三者委託(10件)、包括委託(13件)、料金包括委託(2件)、包括契約(4件)、上下水道包括委託(6件)

公民連携先行事例データベース(抜粋)

PPP事業或いは委託件名	都道府県/ 事業主体 (発注者)名	事業方式	発注方式  事業者選定方法/ 総合評価内訳 (価格割合: 技術割合)	対象事業・ 業務概要  事業・施設範囲、 処理方式等/ 対象施設規模 (計画水量・処理能力 (m3/日)等)	事業者募集・ 選定年度等  公告・公募 (入札)年度/ 事業或いは 委託開始年月	事業期間  設計施工 期間/ 維持管理 運営期間	詳細 情報等
<a href="#">犬山浄水場始め2 浄水場排水処理及 び常用発電等施設 整備・運営事業</a>	愛知県/ 愛知県企業 庁	PFI(BTO)	総合評価一般競争入 札/ 5:5	排水処理施設、発電 設備/ 計画給水量(犬山)上 水:3,716,600m3/日 計画給水量(尾張西 部)上水:264,100m3/ 日、工水:290,000m3/ 日	2014 H26/ 2015 H27 4月	2年/ 20年	<a href="#">詳細</a>
<a href="#">夕張市上水道第8 期拡張計画に係る PFI事業</a>	北海道/ 夕張市	PFI(BTO)	総合評価一般競争入 札/ 3:7	浄水場(膜ろ過方式) / ①3,100m3/日②4,100 m3/日	2010 H22/ 2012 H24 4月	4年3ヶ月/ 20年	<a href="#">詳細</a>
<a href="#">青木浄水場更新事 業</a>	新潟県/ 見附市	DBO	公募型プロポーザル / 2:8	浄水場(膜ろ過方式)、 送配水設備/ 計画水量: 23,000m3/ 日	2016 H28/ 2016 H28 9月	4年7ヶ月/ 20年	<a href="#">詳細</a>
<a href="#">中田井浄水場等更 新整備・運営事業</a>	愛媛県/ 四国中央市 水道局	DBO	総合評価一般競争入 札/ 3:7	凝沈+急速砂ろ過方 式、浄水・排水、土建 機電、18年間の維持 管理/ 処理能力: 40,000m3/ 日	2014 H26/ 2015 H27 3月	4年7ヶ月/ 18年	<a href="#">詳細</a>
<a href="#">柳が崎浄水場整備 改良工事</a>	滋賀県/ 大津市企業 局	DB	総合評価一般競争入 札/ 3:7	浄水場(緩速ろ過方式 + 急速ろ過方式)/ 施設処理能力:45,000 m3/日	2016 H28/ 2017 H29 3月	5年1ヶ月	<a href="#">詳細</a>
<a href="#">桂沢浄水場更新事 業(桂沢浄水場更 新事業設計及び建 設工事)</a>	北海道/ 桂沢水道企 業団	DB	総合評価一般競争入 札/ 除算方式(技術評価点 を入札価格で除した評 価値)	桂沢浄水場更新事業 設計及び建設工事 膜 ろ過、除マンガン、活 性炭吸着処理 ※施設 範囲については要求 水準書を参照/ 35,356m3/日	2015 H27/ 2016 H28 4月	5年11ヶ月	<a href="#">詳細</a>
<a href="#">向山配水池等再構 築事業</a>	島根県/ 出雲市	DB	公募型プロポーザル / 2:8	配水池/ 容量:9,000m3+3,300 m3	2015 H27/ 2015 H27 9月	4年7ヶ月	<a href="#">詳細</a>