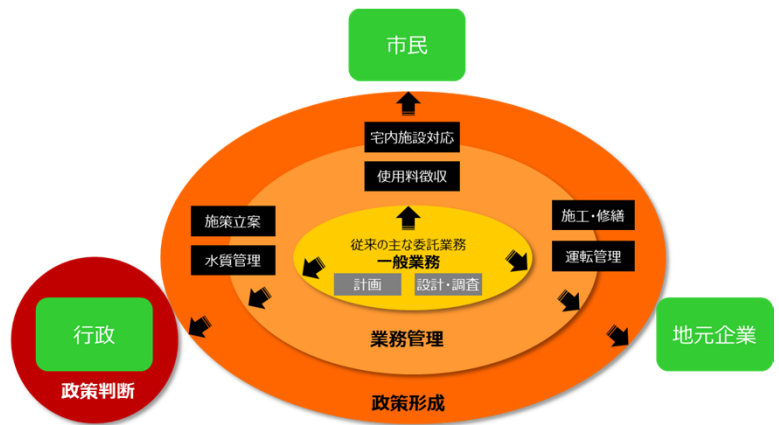


# 事業戦略部が共に考える<sup>1</sup> 日水コン流官民連携のご提案

水インフラの老朽化の加速、行政職員の減少による運営体制の脆弱化などの課題に対応するために、官民連携の必要性が高まっています。弊社は蓄積してきたノウハウを活用し、ビジネスパートナーとしてより質の高い公共サービスを安定的に提供することで、今後の水インフラ業界を牽引してまいります。

## 業務領域の補完により、行政・市民・企業に寄り添った事業運営を目指します

弊社は60年に渡って培った上下水道に関わる調査・計画・設計などのノウハウを結集し、官民連携を推進する専門部署として事業戦略部を設立しました。これまでのコンサルタントの業務領域を拡張し、地方公共団体が担ってきた業務管理や政策形成の領域までを補完することで、ステークホルダーに寄り添った新たなコンサルティングサービスの実現を目指します。



日水コンによる業務領域拡大のイメージ

区分	政策判断	政策形成	業務管理	一般業務
計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>右記の中長期計画の決定</li> <li>右記の毎年度の事業内容の決定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>施設管理・経営管理・管理体制が一体となった中長期計画の企画・立案</li> <li>毎年度の計画の企画・立案</li> <li>災害リスク等に対応した管理体制に関する企画・立案</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記の中長期計画や毎年度の計画の進行管理・評価</li> <li>業務全体の管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記をふまえた計画策定、進行管理の支援</li> <li>各種計画のうち、市町村ビジョンに関する一般業務のみ、第三者組織による第1期基本協定業務で補完</li> </ul>
設計・調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>調達方針の決定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最適な調査・設計方針の企画・立案</li> <li>地域特性に応じた調査・設計方針の立案</li> <li>調達方針の企画・立案、調達方法の決定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記の調査・設計等の実施に必要な業務の管理</li> <li>改善点について政策形成へのフィードバック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記をふまえた調査・設計の実施</li> </ul>
施工	<ul style="list-style-type: none"> <li>調達方針の決定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最適な施工計画の企画・立案</li> <li>民間技術を評価・反映した施工計画の企画・立案</li> <li>調達方針の企画・立案、調達方法の決定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記をふまえた工事の実施に必要な業務の管理</li> <li>改善点について政策形成へのフィードバック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記をふまえた工事の実施</li> </ul>
維持管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>調達方針の決定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最適な運転・清掃・点検・調査・修繕計画の企画・立案</li> <li>技術動向をふまえた維持管理計画の企画・立案</li> <li>調達方針の企画・立案、調達方法決定</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記をふまえた維持管理の実施に必要な業務の管理</li> <li>改善点について政策形成へのフィードバック</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記をふまえた施設の点検・修繕等、処理場の運転間管理等の実施</li> </ul>
使用料徴収	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用料改定の判断</li> <li>強制徴収の判断</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用料見直しの企画・立案</li> <li>左記方針の立案・徴収事務</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>右記業務の業務管理</li> <li>右記業務の業務管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>使用料徴収の実務</li> <li>強制徴収事務の補助</li> </ul>
水質管理	<ul style="list-style-type: none"> <li>放流水質の決定</li> <li>改善等命令の判断</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>左記方針の立案</li> <li>左記命令の立案・指導</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>右記業務の業務管理</li> <li>右記業務の業務管理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水質管理業務の補助</li> <li>指導事務に関する補助</li> </ul>

地方公共団体が最低限実施すべき業務
民間が補完することによって、地方公共団体がマンパワーを割かなくてもよくなる業務範囲
従来から主に個別に委託している業務内容

## 日水コンが関わった全国各地の官民連携実績

種別	事業メニュー	対象フィールド
官側	包括委託（処理場・管路）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 石川県かほく市（F S）</li> <li>■ 滋賀県湖南市（F S）</li> <li>■ 兵庫県姫路市（F S・発注支援） ほか</li> </ul>
	管路DB	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 秋田県大館市（F S・発注支援）</li> <li>■ 岩手県久慈市（F S・発注支援）</li> <li>■ 佐賀県鹿島市（F S・発注支援）</li> <li>■ 日本下水道事業団（岡山県岡山市：F S） ほか</li> </ul>
	処理場・ポンプ場DBO	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 大阪府大阪市（発注支援）</li> <li>■ 福岡県流域下水道事務所（F S・発注支援）</li> <li>■ 兵庫県神戸市（F S・発注支援） ほか</li> </ul>
	コンセッション	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 高知県須崎市（F S・発注支援）</li> </ul>
民間事業者側	PFI	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ かりゆしバイオマスパワー株式会社 （宜野湾浄化センターにおける再生可能性エネルギー発電事業） ほか</li> </ul>
	DBO	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 海老江ウォーターリンク株式会社 （大阪府大阪市・海老江下水処理場改築更新事業）</li> <li>■ 長崎県佐世保市（水道） ほか</li> </ul>
	管路DB	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 新潟県燕市・弥彦村（水道）</li> </ul>
	包括委託（管路）	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 大阪府河内長野市</li> <li>■ 大阪府堺市</li> <li>■ 大阪府大阪狭山市</li> </ul>



事業戦略部	
星 信太郎	事業統括本部 技師長（事業戦略担当）
松延 紀至	事業統括本部 技師長（事業戦略担当）
服部 貴彦	部長（秋田事務所）
福原 勝	担当部長
和泉 充剛	プロジェクトエンジニア
大川 耕司	担当課長
久保 宜映	
高橋 靖弘	技術顧問（秋田事務所）