

私たちは上下水道インフラの「ココ」で仕事をしています

企業名 (順不同)	業 種 区 分											水 道				下 水 道 (汚 水)				下 水 道 (雨 水)																
	上下水道事業補完機関	建設(全般)	建設(特定分野)	コンサルタント	エンジニアリング(プラント)	エンジニアリング(管路)	メーカー(機械)	メーカー(電気)	メーカー(管路資機材)	メーカー(その他)	運転管理・維持管理	検針・窓口・サービス	その他	事業経営および事業経営に連関する計画・検討 法律・規制および法律・規制に準じる制度・検討	取水	浄水	配水	給水	メーター	宅内(家庭内での水利用)	料金	法律・規制および法律・規制に準じる制度・検討	宅内(排水設備・浄化槽)	下水道管路	下水処理	汚泥再利用	使用材料	法律・規制および法律・規制に準じる制度・検討	雨水事業に関する計画・検討	宅内(雨水ます・貯留・浸透槽など)	雨水管路	雨水ポンプ	雨水浄化処理			
安部日鋼工業	● ^{*1}													● ^{*2}	● ^{*2}	● ^{*3}								● ^{*4}	● ^{*5}								● ^{*6}			
ヴェオリア・ジェネツ	● ^{*7}	●			●		●				●	●	● ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
荏原実業		● ^{*9}		●	●		●	●			● ^{*10}			●	●	●	●						●	●							●	●	●	●		
管清工業										●														●	●							●	●	●	●	
クボタ	●	●		●	●	●	●	●	●			● ^{*11}	●	●	●	●	●							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
栗本鐵工所						●	●		●					●	●									●								●		●	●	
三機工業	●			●	●		●			●		● ^{*12}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
水道機工	●			●	●		●	●		●				●	●									●										●	●	
水 i n g	●			●	●		●			●				●	●									●	●	●	●							●	●	
大成機工		● ^{*13}				●	●		●					●	●	●	●							●											●	●
月島アクアソリューション				●	●		●						●	●	●	●								●	●	●	●							●	●	
東亜グラウト工業	●	● ^{*15}																						● ^{*16}										● ^{*16}	●	●
トケミ									● ^{*17}					●											●										●	●
日本原料					●		●			● ^{*18}	● ^{*19}			●											●										●	●
フソウ	●	● ^{*20}		●	●	●				● ^{*21}	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
クリアウォーター-OSAKA	●			●						●		● ^{*23}											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東京水道	●									●			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
東京都下水道サービス	●			●						●													●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
N J S				●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オリジナル設計				●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
極東技工コンサルタント				●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
三水コンサルタント				●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
中央設計技術研究所				●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
日本水工設計	●			●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

*1 プレストレストコンクリート(PC)構造物(配水池・橋梁・建築・まくらぎ)の設計・施工、PC構造物・鉄筋コンクリート(RC)構造物の耐震補強・補修・維持修繕の設計・施工 *2 (施工事例) RC構造物の耐震補強・補修 *3 (施工事例) PC配水池の設計・施工(新設・更新・耐震補強・維持補修) *4 (施工事例) OD処理槽 *5 (施工事例) 卵形消化槽 *6 (施工事例) 雨水貯留槽 *7 包括業務からコンセッションまで対応可能です *8 水道料金システム開発・保守・漏水調査・水質検査等 *9 上下水道関連水処理施設 *10 計測機器・脱臭剤 *11 IoTソリューション *12 建築設備・情報通信など *13 管路 *14 「地盤改良」「斜面防災」「管路メンテナンス」の3本柱で社会資本・インフラ整備事業を展開 *15 土木工事業、とび・土木工事業、鋼構造物工事業 *16 管路の調査・診断・更生・洗浄・耐震補強等 *17 ろ材・ケミカル機器 *18 ろ過材(粒状) *19 更生工事 *20 上下水道他、総合水処理企業 *21 主に水輸送用鋼管及び、異形管、各種水処理装置 *22 大阪市下水道施設包括的管理業務、河内長野市下水道施設包括的維持管理業務等 *23 下水道施設の維持管理(運転管理、保守点検、計画設計、施工管理、水質管理、国際協力)、自治体ニーズを踏まえたアドバイザー等