

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)																
	土木水道事業者および補完機関	建設(全般)	建設(特定分野)	エンジニアリング(上下水道システム全般)	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關連する計画・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	事業経営および事業経営に關連する計画・検討	宅内(排水設備・浄化槽)	下水道管路	下水処理	汚泥処理	汚泥再利用	使用料	法律・規制および法律・規制に準じる制度・検討	雨水事業に關連する計画・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	
クボタ	*7											*8																								
管清工業											*9																									
栗本鐵工所																																				
JFEアドバンテック																																				
大成機工																																				
トーケミ																																				
東京水道																																				
東京都下水道サービス																																				
ヴェオリア・ジェネツ	*12																																			
荏原実業																																				
クボタ環境サービス																																				
三機工業																																				
水道機工																																				
水ing																																				
月島機械																																				
日本原料																																				
フソウ																																				
NJS																																				
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																																				
東京設計事務所																																				
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 クボタグループ会社での対応を含む *8 IoTソリューション *9 上下水道管路施設の総合維持管理 *10 計測機器 *11 ろ材、ポンプ *12 包括業務からコンセッションまで対応可能です。 *13 漏水調査、水質検査等 *14 上下水道用設備、機器の計画から設計、建設、運転管理まで、トータルエンジニアリングを提供。また、産業分野(化学、鉄鋼、食品)向けも計画から建設まで一貫してエンジニアリングが可能。 *15 ろ過材 *16 上下水道他総合水処理業 *17 主に水輸送用鋼管及び異形管、各種水処理装置 *18 上下水道水処理施設におけるO&M