



特集

就職活動応援企画2025年版

水インフラの最前線で働く 若手・中堅の横顔

仕事のやりがい、業界の魅力、ワークライフバランス、
本紙が総力を挙げて集めた生の声

魅力とやりがい 上下水道の仕事

人事担当者からのメッセージ



人間の生活に欠かせない水。上下水道をはじめとする水インフラ事業を取り巻く環境は多様化、グローバル化しており、幅広い人材が求められるようになってきました。地域に根ざした堅実なビジネスから、世界を舞台にしたビッグビジネスまで、あなたの力を存分に発揮できる広大なフィールドが、水ビジネス市場には広がっています。日本、そして世界の明日を拓く仕事がしたいと思いませんか？ まずは、先輩たちの活躍をご覧ください。

For Earth, For Life
Kubota

ON YOUR SIDE

1890年の創業から「食料・水・環境」の課題解決に向けて歩んできたクボタ。これからも一歩一歩、すべての人と心をひとつに、明日へと進み続けます。

株式会社クボタ

株式会社クボタは、大阪・関西万博 未来社会ショーケースのプラチナパートナーです。

安定した経営基盤で地域へ貢献

東京都水道局とともに歩んできた世界最高水準の水道事業を継承し、地域への貢献と自らの成長が両立できる企業です。

TOKYO WATER 東京水道株式会社

東京水道グループ

〒163-1337 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー37階 TEL(03)3343-4560(代) https://www.tokyowater.co.jp/

株三水コンサルタント



東日本事業本部 東日本施設事業部施設第二部 矢口 竜也さん 創造工学部都市環境工学科卒 入社3年目

「自治体ファースト」の設計・計画を
「弊社は下水道、水道・農業排水等の調査、計画、設計業務を行う、水と環境の総合コンサルタント会社です。2024年6月に創立50周年を迎えた歴史ある会社です。」

「自己紹介してくれたのは入社3年目の矢口竜也さん。東京の東日本施設事業部、下水道処理場汚水ポンプ場、雨水ポンプ場の設計・設計に携わる部署に所属している。」

「現在は、ストックマン・プロジェクトに携わっており、自治体が所有している設備更新等の優先度や長期的なメンテナンスを考慮し、改善策の検討を行っている。」

「これまで、一歩印象深い仕事は、昨年1月に発生した能登半島地震の災害復旧業務という。」

「機械担当の補助として、七尾市を訪れ被害状況の把握や復旧方法の検討等に携わりました。被害を目の当たりにし、私

「自分中心の考え方にはならず、お客様である自治体に寄り添うような設計・計画定になる。」

「自治体ファースト」を進めたいと、昨日までの自分ではなかった。今日の自分は

「自分の行きたい業界のインターンに行きたく思いますが、会社説明会等がエプで実施しているため、まだはじめることができません。視野を広げたいです。」

「就職活動は幅広い視野を持って」

「水コンサルタント業界を志したのは、大学の授業で水環境に触れ、興味をもったのがきっかけとなった。」

「私たちの日常生活で」

「自治体に寄り添い日々、業務に励む」

人々の生活を支える仕事 納品の瞬間は「万感」と「緊張」



自治体に寄り添い日々、業務に励む

株安部日鋼工業



東北支店営業部営業課 穂積 生己さん 総合福祉学部社会福祉学科卒 入社5年目

「PCの技術を生かした事業を展開」

「安部日鋼工業は昭和44年の創業以来、強度・耐久性に優れたコンクリートであるプレストレスト・コンクリート(PPC)の技術を活かした事業を展開している。」

「配水池は、下水道事業に不可欠な設備で、配水池の漏水は大きな問題です。当社では、漏水防止のための技術開発を行っています。」

「PCタンクは、下水道事業に不可欠な設備で、配水池の漏水は大きな問題です。当社では、漏水防止のための技術開発を行っています。」

大成機工(株)



工事技術部主任 佐山 智樹さん 機械工学科卒 入社8年目

「縁の下を大切に」

「大成機工は、1994年の創業以来、一貫して下水道の維持管理やインフラ関係の業務を行っています。」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

不断水工法など業界をリード センスある設計図面を残したい



無事施工への貢献がやりがいに

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

「縁の下を大切に」

MEIDEN Quality connecting the next

サステナブルな水の未来をひらく

Water Circulation City

株式会社 明電舎 明電舎 ウィンフラ

1941 WATER PIPELINE

TAISEI KIKO JAPAN OSAN

PERFECT SOLUTION TO STOP THE FLOW OF WATER TEMPORARILY

STOPPER, CREATE BYPASS, VALVE, YANO-STOPPER

https://www.taiseikiko.com/

水道管機器のバイオニア。不断水の

大成機工株式会社 本社/大阪市北区梅田1丁目1番3-2700 TEL.06(6344)7771(大代表)

www.taiseikiko.com

上下水道 就職活動 応援特集

株森田鉄工所



技術部設計一課
朱 艶婷さん
総合理工学部建築生産・設計工学科卒
入社4年目

創業100年以上で培った高い技術力が決めた

朱さんは中国出身で、人々の生活をよりよくするまちづくりの勉強がしたいという思いから日本の大学に留学。日本の生活を通して、環境技術、ものづくりに関する日本への関心を深めた。

「水は生活に絶対必要なので、快適な環境には水道の安定供給が不可欠となります。このような仕事をしたい」と志す朱さん。入社後、水道用バルブの設計に携わることになった。

「私の実家では井戸水を利用していましたが、きれいな水を飲むのが好きだったので、いまは水道の水を飲んでます。また、来日したときに、水道の安定供給がどれほど大切かを実感しました」と話す。

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

ものづくりを通じて安定供給に貢献 快適な住環境を守る水道の仕事に魅力

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

「水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。また、水道の安定供給は、私たちの生活にとって欠かせない要素です。だからこそ、安定供給を実現するための技術開発に力を入れています。」

株クボタ



パイプシステム事業部
パイプネットワーク技術部
田中 龍之介さん
機械システム工学科卒
入社8年目

上下水道風味持ち
流体力学の知識活用

株式会社クボタは、生活に欠かせない水環境などの領域で、ダクタイル鉄管やバルブ、IoTシステムなど多彩な製品・技術を社会に提供しています。国内外の水インフラを支えるため、水環境のあらゆる面で活躍するべく、水処理のスペシャリストとして、世界の水道問題の解決に取り組む、安全な水を世界中に届けることを目指しています。

「就職活動中に、クボタのテレビCMで、中東地域において水道管を布設している映像を見て、感動を受けました。これらを通じて、上下水道事業に興味を持ち、この業界で活躍したいと考えています。入社後は、パイプネットワーク技術部で、パイプシステムの開発・設計に携わりたいと考えています。」

「パイプネットワーク技術部で、パイプシステムの開発・設計に携わりたいと考えています。入社後は、パイプシステムの開発・設計に携わりたいと考えています。」

「パイプネットワーク技術部で、パイプシステムの開発・設計に携わりたいと考えています。入社後は、パイプシステムの開発・設計に携わりたいと考えています。」

「パイプネットワーク技術部で、パイプシステムの開発・設計に携わりたいと考えています。入社後は、パイプシステムの開発・設計に携わりたいと考えています。」

株デック



工事室
鈴木 涼晴さん
環境学部環境経営システム学科卒
入社2年目

徹底した品質管理と
高度な技術力が

デックは、上下水道などのライフラインの構築とメンテナンスに取り組んでいます。徹底した品質管理と高度な技術力で、顧客のニーズに応えるべく、さまざまなプロジェクトに挑戦しています。

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

新規「建設Dプロジェクト」担当 現場の負担軽減へ支援



書類の作成などオフィスから支援を行う

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

CMで海外の管布設に感銘 何事にも積極的な姿勢必要

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

「現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。また、現場での作業は、責任が重く、大変ですが、やりがいがあります。」

小規模水道向け! 超小型!!
表流水取水装置 WSSウォータースクリーン
飲料水供給施設の取水に最適!
こんな **つまらない** もの使ってみませんか!!

WSS-B-25M(25m³/日)

取水能力	25m ³ /日(最大)
スクリーンサイズ	幅160mm×高さ78mm
取水口径	32A (配管外形φ42.7)
重量	約6kg
材質	SUS304

◆スクリーン表面を洗い流しながら取水。取水口の頻繁な清掃から解放され維持管理の負担軽減に貢献。
◆工事費削減(オプションのU字溝使用時)

NEK 日本エンジニア株式会社
https://www.nippon-engineer.co.jp
E-mail:info@nippon-engineer.co.jp

本社 愛知県長久手市下川原15番地の1
TEL0561-62-3600 FAX0561-62-9361
岐阜営業所 岐阜県高山市清見町三日町552番地3
TEL0577-68-0171 FAX0577-67-0172
滋賀営業所 滋賀県東近江市中島町551番地1
TEL0748-20-1670 FAX0748-20-1671

Aqua Tech
水の未来

ライフラインを支える使命
環境事業・バルブ事業・メンテナンス事業を通して、
水環境の今を守り未来を支えてまいります。

環境事業
バルブ事業
メンテナンス事業

前澤工業株式会社
〒332-8556 埼玉県川口市仲町5-11 TEL:048-251-5511 FAX:048-251-9375
https://www.maizawa.co.jp

上下水道 就職活動 応援特集

株宅配



業務統括部管理Ⅱ課
阿部 舜さん
工業高等学校土木科卒
入社6年目



水道事業体が求めることを読み取ることが大切

水道事業体のパートとして、主に水道メーターの検針業務や未納整理業務、窓口受付業務、開閉業務などを通じて、水道利用者である住民と水道事業体とが接する機会が多い。近年は、料金徴収業務や地元の企業との連携など、業務の受託にも取り組んでいる。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

水道事業体と住民を結ぶ コミュニケーションを大切に

阿部さんは、入社後は東北地方の営業所に配属され、水道メーター検針業務などに従事し、その後、営業所の新規立ち上げにも携わった。発注者である住民と水道事業体の関係性を築くことが、営業所の重要な役割だと感じている。近頃は、料金徴収業務だけではなく、施設管理や地元企業との連携など、業務の受託にも取り組んでいる。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、入社後は東北地方の営業所に配属され、水道メーター検針業務などに従事し、その後、営業所の新規立ち上げにも携わった。発注者である住民と水道事業体の関係性を築くことが、営業所の重要な役割だと感じている。近頃は、料金徴収業務だけではなく、施設管理や地元企業との連携など、業務の受託にも取り組んでいる。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

恩師の紹介で入社を決意 設計製品の完成など達成感

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。



みずから、これから。
月島JFEアクアソリューション株式会社

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

株トークミ

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

みずから、これから。
月島JFEアクアソリューション株式会社

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

地域社会に貢献できる仕事 チャレンジさせてくれる会社

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

みずから、これから。
月島JFEアクアソリューション株式会社

ヴェオリア・ジエネッツ(株)

山形営業所業務係
武田 雅人さん
高校普通科卒
入社3年目

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

阿部さんは、高校卒業後、インフラや未納整理の仕事をしていたが、転職するにあたって「社会や住民生活に関与できる水道関連の仕事に就きたい」という思いで、現場で働くパートのチャンスがあった。

長い実績が証明する 強靱な施設と安全な水の確保

日本では初めてのPC配水池(昭和32年築造)
伊自良村簡易水道PCタンク

株式会社安部日鋼工業
https://www.abe-nikko.co.jp/

三機工業株



環境システム事業部 エアロウイング部 韓在慶さん 大学院工学研究科環境共生工学専攻修了 入社4年目

今年4月に創立100周年を迎える三機工業。上下水道分野に強みを持ち、超微細気泡発生装置「エアロウイングII」や省エネ型遠心脱水機やターボ型流動卸却機、耐震性の高い汚濁処理機など、高性能な省エネ性に優れた製品をラインアップしている。

「エアロウイングII」は、水中の有機物を処理する際に発生する微細な気泡を供給するためのもの。当社では、この分野で長いノウハウを蓄積している。高効率な省エネ型に優れたエアロウイングの海外の水環境をより良いものにしたいという思いが、韓さんには強い。

韓さんは入社後、エアロウイング部で、省エネ型遠心脱水機やターボ型流動卸却機、耐震性の高い汚濁処理機など、高性能な省エネ性に優れた製品をラインアップしている。また、同社は、中期経営計画のPhase3において、持続的な成長に向けて新たな業務の追加として、動き方改革の加速を掲げ、「給与水準の引き上げも手当の増額を行っている。また、2026年4月以降に入社する新卒者を対象に、『奨学金代理返還制度』を導入する」として、安心して働ける環境を整備するとしている。

荏原実業株



環境システム首都圏・西日本本部東京支社 岡崎 玲人さん 応用生物学部応用生物学科卒 入社5年目

3つの事業を柱に幅広く展開。荏原実業は「メカ」「エンジニアリング」「商」の3つを柱に幅広く事業を展開している。岡崎さんが所属するのは、公共施設や工場などで、上下水道設備の設計・施工・メンテナンスを担当している。先方から無事に完了したことが印象に残っています。

初に担当した工事だ。そのうち、安全な水道水をつくるために、水質を監視する設備の設計・施工・メンテナンスを担当している。先方から無事に完了したことが印象に残っています。水質は人々の生活を支えるインフラで責任重大な仕事です。その責任を全うするために、常に最新の設備や技術を学び、向上心を持って取り組んでいます。

日本原料株



セールスエンジニアリング部 武田 啓仁さん 応用生命化学研究科専攻卒 入社3年目

日本原料は、創業85年を超える水処理メーカー。学生の間からはあまり馴染みがないが、水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。

「水処理の専門家」として知られている。水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。

「水処理の専門家」として知られている。水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。水処理の専門家として知られている。

シンク・エンジニアリング株



技術本部設計部係長 韓 偉さん 大学院総合理工学研究科物質化学専攻修了 入社6年目

「仕事をしたい」という思い、水環境の保全にも貢献できる。シンク・エンジニアリングは、上下水道施設の設計・施工・メンテナンスを担っている。先方から無事に完了したことが印象に残っています。

「仕事をしたい」という思い、水環境の保全にも貢献できる。シンク・エンジニアリングは、上下水道施設の設計・施工・メンテナンスを担っている。先方から無事に完了したことが印象に残っています。

Advertisement for Suido Kiko. Text: 'Get into the flow! 流れへ飛び込み、没頭せよ'. Includes QR code and website information.

Advertisement for Ishigaki. Text: '水を操る技術がある。'. Includes images of water treatment equipment and company information.

上下水道 就職活動 応援特集

日本エン지니어(株)



技術開発部主任
牧原 陸斗さん
理工学部卒
入社4年目

水を通して社会に貢献
日本エン지니어は、73年に創業し、小規模水道施設の企画から設計、建設工事、維持管理業務までをトータルサービスで提供している。水を通して培った技術で地域の課題解決に貢献し、お客様に価値を提供する。お客様に価値を提供する。お客様に価値を提供する。

小水力発電で地域社会への貢献を 責任ある仕事で成長を実感

技術開発部主任の牧原陸斗さんは、入社以来、技術開発部に所属し、小水力発電システムの開発に携わっています。入社後、技術開発部で、小水力発電事業に力を入れています。特に、無動力・無電線除塵の技術を開発しています。



考え抜いた仕事は貴重な経験

(株)日立製作所水・環境BU



パリューチェーンTSS事業
開発本部D&D推進部技師
宮川 浩樹さん
大学院工学研究科環境工学部門修了
入社13年目

種を事業化する仕事
日立製作所はグローバルに事業展開している総合電機メーカーで、水・環境ビジネスユニットは、OT(制御)運用技術、プラントを活用し、国内外で上下水道の課題解決に貢献しています。

社会課題の解決に貢献 チャレンジングな仕事で充実

宮川浩樹さんは、海水淡水化設備の汚泥脱水機を主力とする。海水淡水化設備の汚泥脱水機は、海水淡水化設備の汚泥脱水機を主力とする。海水淡水化設備の汚泥脱水機は、海水淡水化設備の汚泥脱水機を主力とする。



自主技術・製品で社会に貢献したい

(株)明電舎



水インフラ営業本部営業部
PPP営業企画部企画課
足田 紗也さん
文学部人文科学科地域研究学域卒
入社2年目

PPPで上下水道の課題解決へ ライフイベントと仕事を両立

足田紗也さんは、水インフラ営業本部営業部PPP営業企画部企画課に所属し、水インフラの課題解決に取り組んでいます。水インフラの課題解決に取り組んでいます。水インフラの課題解決に取り組んでいます。



インフラの維持・発展に貢献するためにやりがい

水道サービスは未来につながる

DK 第一環境株式会社
〒107-0052 東京都港区赤坂2-2-12 TEL:03-6277-7920

Contents of Service
●料金徴収 ●給水装置・排水設備管理 ●管路管理 ●施設運転/管理 ●システム開発/運用 ●その他

カイトキをカタチに。

三機工業の仕事は、一言では言い表せません。
たとえば、ビルの空調や衛生、電気。
工場のクリーンルーム。
空港手荷物などの搬送システム。
金融機関のディーリングルーム。
上下水処理施設などの環境システム。
一見まったく違う分野の仕事ですが、どれも世の中を「快適」にしていける仕事です。
三機工業は社会インフラの総合エンジニアリング企業として、快適な環境をつくり、社会の発展を支えています。

三機工業 100th ANNIVERSARY

管清工業株



東京本部技術部公共技術課 布施 京悟さん
大学院人文社会科学部研究科哲学・思想専攻 入社2年目

好きなことを活かせる
充実感

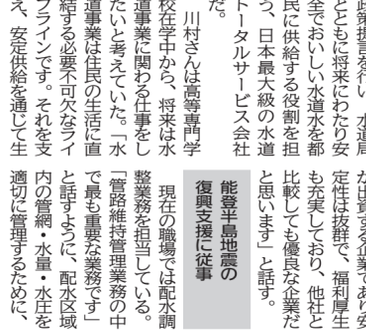
管清工業は、1962年の創業から60年以上にわたり、一貫して下水道の管理・清掃を専門に日本の下水道インフラを支えてきた。布施さんは、自身が抱える下水道管理の課題にあわせた効果的・計画的な点検や調査を行うための手法や技術を提案する資料の作成を主に担当している。

「普段は、営業の担当者が自治体に提案する際に使う資料を作る仕事が多いのですが、自分で直接お話をすることもあって、自分のスキルが活かせる感じが大好きです。最近、国が進めているウォーターPの内容がよくなりました。自分のスキルが活かせる感じが大好きです。最近、国が進めているウォーターPの内容がよくなりました。自分のスキルが活かせる感じが大好きです。」

仕事を通じて新たな自分を見

下水道の価値を世の中に広めたい

「大学院を出た後のプレゼンテーションもしています。こうした場では、学会の発表や資料作成といった大学院での経験が役に立っています。話す機会が増え、自分自身のスキルが活かせる感じが大好きです。最近、国が進めているウォーターPの内容がよくなりました。自分のスキルが活かせる感じが大好きです。」



文章力を活かして資料を作成する

東京水道株



多摩水道技術本部多摩管路部 狛江管路管理事業所主任 川村 怜音さん
高等専門学校専攻科環境システム工学専攻 入社8年目

東京都出資で
安定感抜群

東京水道は、東京都水道局とともに東京都水道局を構成しており、東京都の政策実現に貢献する政策連携団体として、現場で培った技術やノウハウをもつて、都の政策推進を行う。また、東京都が出資する企業であり、安定性は抜群で、福利厚生も充実しており、他社と比べても優遇的な待遇が受けられます。また、東京都水道局は、日本最大の水道事業者として、都民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。

最先端の水道事業に従事

責任と誇りを感じる仕事

「水道局の職員や管工企業から後援者として参加していることを受け、高い倫理観を持って人材の育成と技術の継承を進めていく必要があります。水道は、私たちの生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。」



若手社員の育成に取り組む

株清水合金製作所



エンジニアリング事業部 エンジニアリング技術部 橋正 靖彦さん
理工学部機械システム工学専攻 入社5年目

一般社団法人
浄水協会
浄水協会の検査台数でトップを維持している。

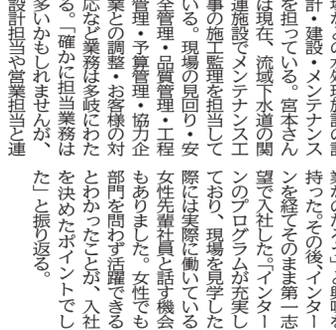
「規格品の一般弁に加えて、顧客ニーズを細かく反映したオリジナル製品の開発も盛んです。耐震化や維持管理の省力化を実現できる新製品を多数リリースしています。また、1つの製品に「災害時の応急給水用や小規模集落の常設給水用や過剰水装置を開発し、徐々に認知度を高めています。昨年1月の熊鷹半島地震では、グループ企業

「このままでは、今後の水道事業の発展が危ぶまれます。浄水協会の検査台数でトップを維持している。また、1つの製品に「災害時の応急給水用や小規模集落の常設給水用や過剰水装置を開発し、徐々に認知度を高めています。昨年1月の熊鷹半島地震では、グループ企業

新製品開発盛んな会社

地域の安全支える誇り実感

「1日目は営業担当者として、顧客の水道事業体や図面や資料を制作します。特殊なオーダーメイドの製作する。風通しが良い職場で日々スキルを磨く



現場の見回りや安全管理など業務は多岐にわたる

水ingエンジニアリング株



エンジニアリング事業本部 東日本建設統括部首都圏工事部 宮本 真帆さん
工業高等専門学校機械システム工学専攻 入社5年目

「生命の源である水」を通じて、いかに社会に貢献できるかを考えることが、私の仕事です。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。」

「生命の源である水」を通じて、いかに社会に貢献できるかを考えることが、私の仕事です。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。水道事業は住民の生活に直結する重要な役割を担っています。川村さんは、将来は水道事業に関わる仕事をしたいと考えています。」

担当した施設が地図に残る

女性も現場で活躍できる

「現場の見回りや安全管理など業務は多岐にわたる。女性技術者の入社を促したい。今後については、「現場が女性技術者の活躍の場となることを目指しています。現場は、女性技術者の活躍の場となることを目指しています。現場は、女性技術者の活躍の場となることを目指しています。現場は、女性技術者の活躍の場となることを目指しています。」



現場の見回りや安全管理など業務は多岐にわたる

2025年4月1日、株式会社清水合金製作所は
株式会社 キッツエスジーエス
に社名変更いたします

キッツグループ参画30周年の節目に、グループ協業によるシナジー効果の向上を目指して社名を「キッツエスジーエス」に変更し、新たなスタートを切ります。

誰もが安心して使える水を未来へつなぐために
さらに多くのお客様のニーズに応える製品・ソリューションを提供してまいります。
『水で社会に貢献』する **株式会社 キッツエスジーエス** にご期待ください。

SGS 水で社会に貢献する

株式会社 清水合金製作所
滋賀県彦根市東沼波町928 TEL 0749-23-3131(代) 札幌・仙台・東京・名古屋・大阪・中国四国・九州

事業は人なり
先人たちの偉業を読み解く1冊!!

現代 上下水道の人物50傑

共編著者 稲場紀久雄 / 坂本弘道

平成25年から5年余り、本紙にて連載。
上下水道界の個性豊かな人物像が甦る。

水道産業新聞社刊
体裁：新書判・ソフトカバー
頁数：256頁
発行日：平成30年12月30日
定価：1,320円(税込)・送料別
ISBN978-4-909595-04-1

お申込み・お問合せは当社企画出版部まで
URL <https://www.suidou.co.jp> E-mail tokyo5@suidou.co.jp
〒1105-0003 東京都港区西新橋3-5-2 (西新橋第一法規ビル) TEL (03)6435-7644 FAX (03)3438-0025

上下水道 就職活動 応援特集

株石垣



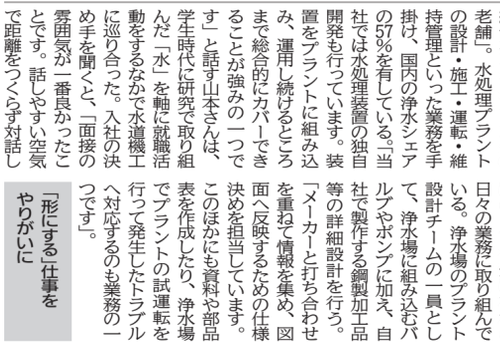
技術本部設計部ポンプ設計課
崎山 勝利さん
工学部環境工学科卒
入社3年目

顧客ニーズに応える高い稼働力に定評
石垣は、ポンプや脱水機、ろ過機などの上下水道プラントの開発から設計、製造、現場維持、試運転までを一貫して手がけているエンジニアリング企業。顧客一人にきめ細やかに対応したものが、石垣の強みである。崎山さんは「小さい頃から模型づくりに興味を持って、機械が大好きで、メーカーで仕事をしたいと考えていました。石垣は、ポンプや脱水機などのニッチな分野で、かつ高性能な製品を生産しているという点に惹かれました」と入社を決意した。

浸水を防ぎ住民に安心を提供 後工程を考慮した設計を

設計しては、また、なにが強く記憶に残った組み合わせがあったときは、電話ではなく、すぐに現場へ駆けつけ話し合いをして、求められる性能をしっかりと出せるものに仕上げたいと考えています」と話す。仕事の醍醐味については、設計したものが製品として形になるのを間近で見ることができるとも、最終には石垣さんへの感謝を述べた。近年は豪雨が頻りに増えているが、設計したポンプが浸水を防ぎ、住民の財産・生命を守り、安心につながっているという。思いに残っている仕事についてはポンプの試運転の立ち合いを挙げた。設計したものが製品として形になるのを間近で見ることができるとも、最終には石垣さんへの感謝を述べた。近年は豪雨が頻りに増えているが、設計したポンプが浸水を防ぎ、住民の財産・生命を守り、安心につながっているという。思いに残っている仕事についてはポンプの試運転の立ち合いを挙げた。

常時安定した運転が可能なフラッドバスター



常時安定した運転が可能なフラッドバスター

水道機工株



水処理事業本部プラント技術課
上水技術1課
山本 将之さん
大学院理工学研究科環境都市専攻修了
入社1年目

上水プラント全体を総合的にカバー 「水のプロフェッショナル」目指し

「形にする仕事をやりがい」
「水のプロフェッショナル」を目指し、上水プラント全体を総合的にカバーする。山本さんは、入社してからは「水のプロフェッショナル」を目指し、上水プラント全体を総合的にカバーする。山本さんは、入社してからは「水のプロフェッショナル」を目指し、上水プラント全体を総合的にカバーする。

人々の生活を支える実感胸に



エコー・エンジニアリング株式会社

日本鑄鉄管株



久喜製造部大管静圧製造室
藤田 竜成さん
理工学部機械工学科卒
入社2年目

社会支える水道管を造る 「縁の下の力持ち」に

「縁の下の力持ち」に
社会を支える水道管を造る。藤田さんは、入社してからは「縁の下の力持ち」に社会を支える水道管を造る。藤田さんは、入社してからは「縁の下の力持ち」に社会を支える水道管を造る。

型修正のための中子の寸法を測定



お客さま宅にサービスをお配りする会社
株式会社 宅配

「正確・迅速・丁寧」に
水道サービスを提供します

水道料金徴収業務/水道料金徴収システムの運用/水道関係業務のコンサルタント/その他関連業務
〒113-0033 東京都文京区本郷四丁目1番5号 ☎03-3815-9711(代) https://www.takuai-group.co.jp/

GET BETTER 私たちも、地球も、よりよくなる

ヴェオリア・ジェネッツ株式会社
〒108-0022 東京都港区海岸 3-20-20 ヨコソーレインボータワー
www.veolia.jp

VEOLIA

水や空気は、
未来へのバトンだと思う。

2024年10月、荏原実業株式会社は、コーポレートブランド「Ebatens」を立ち上げました。

心地よい環境を、未来へつなぐ。

荏原実業
https://www.ejk.co.jp/

Ebatens

niHONGENRYO SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

水を通して
無限の価値を想造する
ものづくり会社

ものづくりを通していつの時代にも生まれた
子どもたちにも、どこで暮らす人々にも
輝く生命の水を届けたい
日本原料は SDGs の達成に貢献しています

ものづくり
SDGs
水インフラ SIPHON TANK
社会貢献

日本原料
新卒採用アカウント
@genryo_saiyo

https://www.genryo.co.jp 〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町1-2 TEL.044-222-5555 E-mail.loubo@genryo.co.jp

日本原料株式会社 川崎本社 関西支店 九州営業所 名古屋営業所 高萩工場 広島営業所

モリタのバルブは緩急剛柔。
さまざまな用途や状況で
適切に働いています。

かん せきやう ごう じゆう

緩急剛柔

スイング式逆止弁 P500~3000型
強靱な構造、優れた止水性能。

コンフローオートバルブ
MRF-100型 減圧弁
水圧を動力源に無電源で自動的に作動し、
出口圧力を一定保持する自動調整弁です。

メタルシートバタフライ弁 MB-C型
抜群の止水性能と優れた耐食、耐久性。

水と人のかかわり — バルブのモリタ

株式会社 森田鉄工所
URL http://morita-v.co.jp

本社工場 〒340-0121 埼玉県幸手市大字上吉羽2100-33 ☎0480(48)0891代 FAX.0480(48)0137
営業本部 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-8-15 ☎03(5820)3088代 FAX.03(5823)7594
北海道011(756)2061代 仙台022(209)5122代 東京03(5820)3090代
長野026(213)5500代 名古屋052(856)0423代 大阪06(6262)8771代
広島082(568)2554代 九州092(414)2298代

街を支える。
未来へつなげる。
管清 PRIDE

KANSEI
管清工業株式会社
本社/〒158-0098 東京都世田谷区上用賀1-7-3

SDF工法が選ばれました!
『ライフラインを守る』
更新工事のパイオニアであるデックはこれからも
『安心列島』の構築に全力で取り組みます。

SDF工法口径600mmまで施工が可能になりました!

SDF工法
ステンレス・ダイナミック・フレキ管内挿入工法
800mm未満の老朽管路に適用

90° 曲がり角度を
選びません 90°曲管の伏せ越し配管にも引き込み可能。
既設経年管の埋設角度を選ばず挿入できます。

優れた耐久・
耐食・耐震性 チューブにはSUS316Lを使用し、長期耐食性・耐久
性があり、地震に耐える耐震性にも優れています。

コンパクトで
作業効率が良い 発進・到達立坑ともに、作業スペースがコンパクト
なため、施工時間の短縮につながります。

日本橋日銀通り 既設管800mmに400Aを引込む

PIP工法
パイプ・イン・パイプ工法
800mm以上の老朽管路に適用

人が中に入り作業できる既設管に
新しい鋼管を引き込み、再生する工法です

PIP工法は長期間道路を封鎖することなく、既設内径に近い鋼管を引き込む
ことで、水の供給を減らすことのない工法です。巻き込んだ老朽鋼管を指定の
場所まで移動し、ジャッキにて拡張し、溶接にて接合し、耐震性を高めます。

既設管1000mmに900Aを引込む

http://www.dek.co.jp/
株式会社 デック

本社/〒231-0012 横浜市中区相生町6丁目102番地 TEL: 045-671-1661
事業部/〒252-1125 神奈川県綾瀬市吉岡東1丁目16番35号 TEL: 0467-70-1372
営業所/北海道営業所TEL: 011-827-8022 東京営業所TEL: 042-379-9625
名古屋営業所TEL: 052-661-6450
工場/本社工場TEL: 0467-70-1377 苫小牧工場TEL: 0144-55-6146 国土交通大臣許可(特設)第2044号