

各社が誇る、現場で活躍する社員

個を尊重し、共に考える



前澤工業
環境事業本部 環境ソリューション事業部
官需推進部 上水営業技術課 主任
高柳 和幸さん

■水の総合エンジニア
学生時代は土木学を専攻していましたが、水道新から、浄水場の更新や下水道の整備の機会がありましたが、当時は「相対的な」規模、課題は小さく、理解できていなかったと感じます。
就職は水処理業を志望しましたが、前澤工業を選んだ決め手となったのは下水道特化した総合的なエンジニアリングの仕事ができていたことでした。
■環境ソリューション
「環境ソリューション」は、まさにこの部署が、水というフィールドが、環境分野での期待が高まっている中で、自分自身で行動する人になっていくことが、当社の強みだと思います。

■民の力が重要
入社後は水道分野の設計部門に配属されました。
営業部門の担当がお客さまとの対話の中で把握した悩みに技術として向き合い、ソリューションを提案する「一引設計」と呼ばれる業務を担当しています。
■環境ソリューション
「環境ソリューション」は、まさにこの部署が、水というフィールドが、環境分野での期待が高まっている中で、自分自身で行動する人になっていくことが、当社の強みだと思います。



高柳 和幸さん



日本ヒューム
九州支社技術工事部
丹野 真衣さん

■データと向き合う
今年で入社して7年目になります。当社は鉄筋コンクリート製の管、ユーティリティの製造を手掛けるメーカーであり、雨水対策に貢献している事例が多くあります。雨水対策用の管雨水を貯留現場で当社の製品を使う

水を仕事にする魅力、やりがい



日本水工設計
東京支社下水道一部設計三課
山岸 実奈さん

■人と技術をつなぐ
大学では環境経済学を専攻していましたが、その延長線上で、環境工学の分野で活躍したいという思いから、山岸実奈さんという先輩と出会いました。山岸さんは、環境工学の分野で活躍したいという思いから、山岸実奈さんという先輩と出会いました。山岸さんは、環境工学の分野で活躍したいという思いから、山岸実奈さんという先輩と出会いました。

■この命を救う
この命を救うという思いから、山岸実奈さんという先輩と出会いました。山岸さんは、環境工学の分野で活躍したいという思いから、山岸実奈さんという先輩と出会いました。山岸さんは、環境工学の分野で活躍したいという思いから、山岸実奈さんという先輩と出会いました。



山岸 実奈さん

誰かの命を救う設計を

■土木の世界へ
中学生の頃に「これは農業の時代だ」と思っていました。大学進学も農学を志望していましたが、学部時代は自分の得意分野だった理学の知識を生かせる機会を求め、ゼネコンに動向していた祖父の影響で、小さい頃から土木の世界に憧れを抱いていました。現場に携わる機会がある中で、雨水対策の重要性を痛感し、設計士として経験を積む機会もいただきました。設計士として経験を積む機会もいただきました。設計士として経験を積む機会もいただきました。

埼玉の土木・建築・管路更生は 私たちにお任せください

Jumping to the future

当社の取扱い工法

- 本管更生
 - SPR工法
 - SPR-SE工法
 - SPR-NX工法
 - オメガライナー工法
 - シーリングレス工法
 - アルファライナー工法
 - 継手部止水装置化
 - マグマロック工法
 - スナップロック工法
 - 取付管更生(部分補修)
 - FRP内面補修工法
- 人孔防食・止水・補強
 - クリスタルライニング工法
 - PPSライニング
 - PML工法
- 人孔防食化対策
 - 既設人孔防食化工法
 - フロードレス工法
 - マンホール浮上抑制工法
 - 耐震一発くん
 - 【更新マンホール】後部防食工法

MASHIMO 真下建設株式会社 <http://mashimo-kensetsu.com/>

本社 〒367-0022 埼玉県本庄市日の出1-5-7 TEL.0495-22-2154

蓮田支店 〒349-0141 埼玉県蓮田市西新宿2-117 TEL.048-768-7285

東京支店 〒160-0004 東京都新宿区四谷2-10-3 TEL.03-5368-2147

さいたま事業所(管路更生事業部) 〒339-0061 埼玉県さいたま市岩槻区岩槻6937-1 TEL.048-795-7061

携わる誇り

足立建設工業株式会社