

どうろ かせん こうえん どのど 土木設計で
住みよいまちづくりを支えています。



しよくばけんがくかう
職場見学可能です

ふじ せつ けい かがい しゃ
富士設計株式会社

所在地/富士宮市小泉468番地の1 TEL.0544-26-5191 <https://fujiarchitect.co.jp>
創業/1952年(昭和27年)10月 従業員数/44名(2026年1月現在)

わたし
私たちの仕事

70年以上の歴史を持つ地域密着の建設コンサルタント会社です。国や県、市町が必要とする道路や河川・公園などの設計や、土地の形を計る測量、土地の持ち主同士の境を決める測量をしています。その他、生活している人たちの手助けとなるようなソフトの開発や、見えていないものをデータ化する3次元計測も行っています。私たちの仕事は、災害から命を守り、生活を豊かにし、みなさんが安心・安全に暮らすために欠かせない仕事です。



▲本社

どんな仕事があるのか見てみよう!

高度な技術と豊富な知識が必要で、それぞれの得意な分野を担当して、チームで仕事をしています。



ちょうさ そくりよう
調査・測量



目的に合わせた測量機器を使って建物の形や道路の広さ、河川の幅などを計測します。測ったデータを地図作成や設計に活用します。

せつ けい
設計



道路や橋などの、建造物のデザインや構造などを決めて図面にします。大まかな構造から寸法やサイズなどの細かい設計まであります。

い じ かん り
維持・管理



古くなった道路や標識、橋などの点検をします。壊れている所が無いか確認をし、修理の計画を立てて事故を未然に防ぎます。

? 測量の最新技術にはどんなものがあるの?



ドローンで写真計測やレーザー計測をし、短時間で正確なデータを取得できる3次元計測があります。取得したデータから精密な設計ができ、まちづくりに役立てています。



ドローン写真計測



ドローンレーザー計測



こんなデータができるよ!

? 3次元計測にはどんな良い点があるのかな?



正確で効率の良い作業が可能になるため、工期の短縮や作業ミスが減り、これまでより少ない人数で作業を行えます。また、災害発生時には、人が立ち入ることが難しい所も素早く、安全に作業ができます。

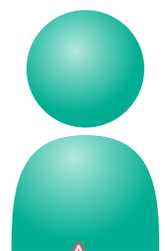
こんな取り組みもしているよ

キャリアアップや
資格取得を支援

従業員の技能検定受験や研修環境の整備などをして、人材育成に取り組んでいます。

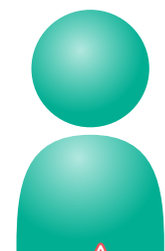
女性活躍

女性社員の管理職への登用や、育児休業活用など、女性が能力を発揮できる環境づくりに取り組んでいます。



設計室
Kさん

働く人の声



調査測量室
Hさん

みなさんが安全に生活できるように、道路や橋を設置したり、修理したりするための設計をしています。自分が一生懸命に設計したものが、街の一部として人びとの役に立っていることに、とてもやりがいを感じます。

道路や山・川などを計測して、設計に必要な地図を作ります。富士山を流れる溪流にかかわる仕事も多いので、地域の安全に貢献している誇りをもって働くことができます。普段は見られないような景色が見られるのも魅力です。