



Recruit Guide

株式会社
田中測量設計事務所

測る、調べる、
そして未来へー



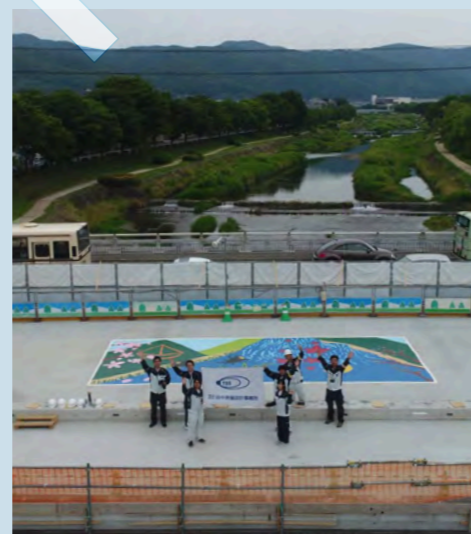
About us

「測る」「調べる」技術で **X** 社会を支える

「測る」「調べる」技術を通じて、インフラや建設物をつくり、維持する。私たちの仕事は目立たないかもしれませんが、社会にとってなくてはならない仕事です。

トンネル・鉄道・道路などの大型公共事業や、マンション・商業ビルなどの民間開発事業。これまで多くの施工測量実績を重ねてきました。今では施工管理や人材派遣、非破壊検査、ドローン測量、3Dレーザースキャナ測量、各種調査・計測業務など、建設サービス業として幅広いニーズに対応しています。

これからも「測る」「調べる」技術を向上させ、人々の生活が安全で豊かになるよう、貢献していければと思います。



Work



Vision

ベテラン社員に質問



どんな人と一緒に働きたいですか？

弊社には測量部門、調査部門をはじめ、多種多様な業務があります。それぞれの力を生かせる場所がきっとあるはずなので、得意不得意にかかわらず、一緒がんばろうという気のある人に仲間になってもらいたいですね。

会社の良いところは？

アジアをはじめ、海外のインフラ整備に携わることができます。その国の生活を底上げする業務には誇りを感じて取り組んでいます。また、リニア新幹線など、最先端の場で未来をつくる業務に従事することもあります。

入社を考える人に一言

今の時代、弊社の業務で技術スキルを身に付けて、別の場所へステップアップすることもアリだと思っています。測量や調査の技術に興味があれば、まずは門をたたいてください。

今後のビジョンは？

世の中の変化するスピードが早いので、ベテラン・若手関係なく、それぞれがアンテナをはって状況に対応していければと思います。仕事は楽しいことばかりではありませんが、そのなかで、みんなが「しんどいけど楽しい」と感じながら働けるような職場を作っていきたいですね。



技術を学ぶ外国人の社員 ドローンを使った業務も

Recreation



みんな仲良く！





測量部門

未来をつくる

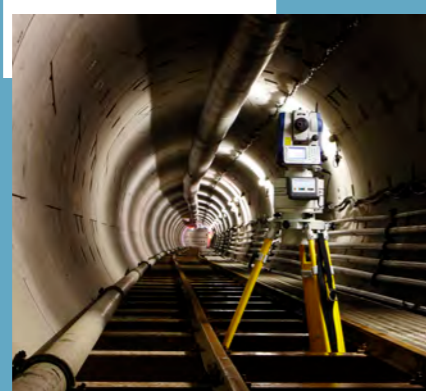
To the future

建物・土木構造物を作る際に、土地の位置(点)・長さ(線)・高さを測り、それらの情報から土地の面積や体積を求め、図面化する仕事です。すべての建設工事において、測量は最初に必要な工程です。測量なしには工事をスタートすることができません。現在、高齢化とともにIT化・DX化が進んでおり、若い人材が不足している業界でもあります。

Job Description

仕事内容

建設や土木の工事が安全でスムーズに進むよう測量計画を立て、計測業務を行います。最大の目的は、建物や土木構造物が規定の規格値内に収まるようにすること。工事開始前には設計図面と現地に相違がないか確認を行い、工事中は、構造物の位置を現場へ示したり、出来上がった構造物を検測したりして、工事の完成まで携わります。



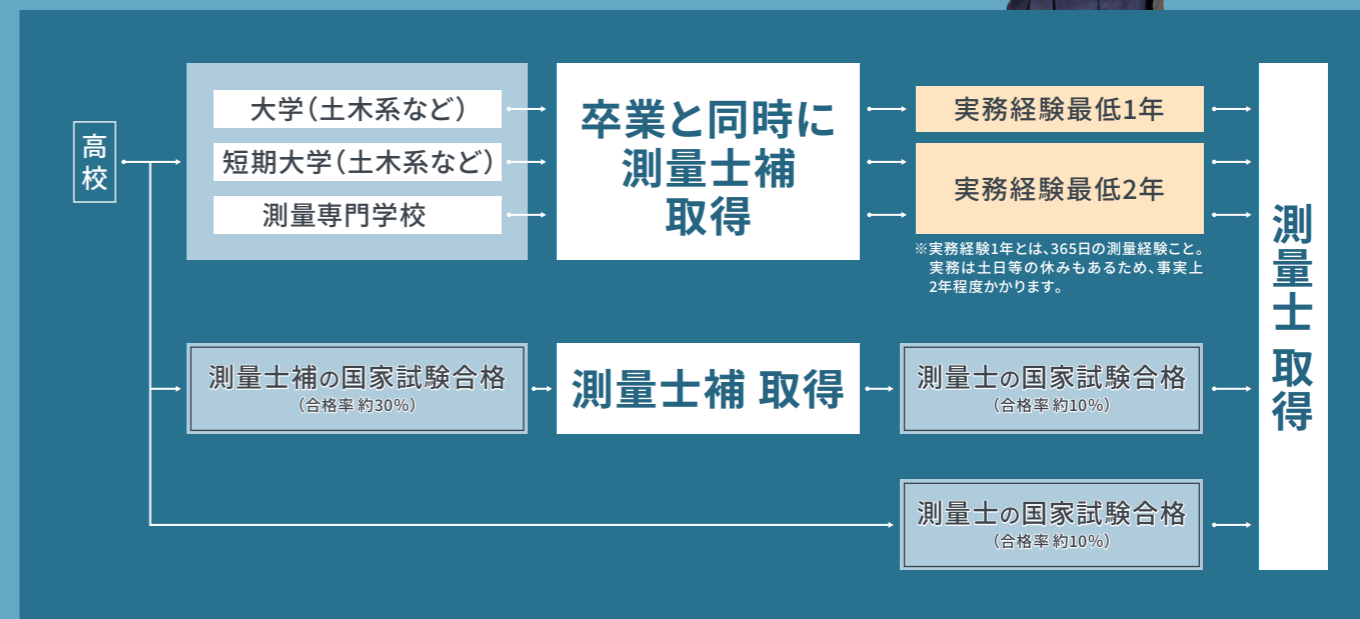
To become...

測量士になるには

測量士は、測量法に基づき、国土交通省国土地理院が所管している国家資格です。取得方法は、大きく2種類。ひとつは国家試験を受ける方法、もう一つは、専門学校や土木・建築系の学校で測量科目を履修し、卒業する方法です。弊社では、どちらの方法に対してもバックアップ体制を整えています。あなたも測量士を目指してみませんか？



京都府
青年優秀
技術者



調査部門

暮らしを守る仕事

調査部の仕事は、目に見えないものを調べる仕事。道路・橋・鉄道・上下水道…。今ある構造物の劣化や損傷の度合いを調べ、補修方法の提案や健全性の評価を行います。日本は今、更新期を迎えています。日本のインフラ整備は、コンクリート構造物の新設から、保守・点検の時代へ。日本中に張り巡らされたインフラ網を守ること、それは、これからの時代に必要不可欠な「暮らしを守る仕事」です。



License

調査部の資格

社会インフラの維持管理・更新を適切にするためには、点検・診断の質が重要であり、これらに携わる技術者の能力を評価し、活用することが重要です。

国土交通省では、一定水準の技術力等を有する民間資格を「国土交通省登録資格」として登録する制度を導入しています。これらの資格の取得に対しても、現場で経験を積みながらチャレンジすることができます。

License

- コンクリート診断士
- コンクリート主任技士
- コンクリート技士
- 高所作業車

現場に必要な資格に関しては、支援制度も！



Team mate

一緒に働く仲間を紹介

プライベートも充実

同期入社の友人と切磋琢磨しながら毎日の業務に取り組んでいます。小さな工事でもいいので、いずれは2人で現場を任せられるようになりたいですね。土日祝日が休みなので、友人と野球をしたりして、プライベートも充実しています。

畠山 大地

Taichi Hatakeyama

関東支店 2022年入社
2001年生まれ 神奈川県出身



三崎 達矢

Tatsuya Misaki

関東支店 2008年入社
1985年生まれ 奈良県出身

現場のコミュニケーション重要

例えばトンネルの工事では、1年以上の長いスパンの現場も。そういう現場ではコミュニケーションが重要。施工管理の業者やほかの業者と毎日打ち合わせをしながら測量、調査を重ねます。現場全体で作業を進め、満足いく精度で完了した時の達成感は格別です。

細部にこだわって知識を深める

以前は施工管理の会社で働いていて、測量の仕事もある程度理解していました。特殊な機械のレーダーで鉄筋の位置を測るなど、好きな人にはかなり面白い仕事だと思います。細部にこだわって知識を深められるのもこの仕事の魅力のひとつです。

佐藤 高章

Takaaki Sato

調査部 2015年入社
1986年生まれ 岐阜県出身



佐藤 徳彦

Norihiko Sato

調査部 2012年入社
1988年生まれ 奈良県出身

仕事をとってくる部分でも貢献を

高速道路や橋梁などで、コンクリートにひび割れなどの不具合がないかを調べています。入社して10年、知識はある程度増えてきたので、これからはお客さんと積極的にコミュニケーションをとって、仕事をとってくる部分でも貢献できるようになりたいですね。



憧れの日本で日々勉強

大学時代から日本に行ってみようという気持ちがありました。入社後はトンネルの工事で測量の業務に従事しています。新しい技術や知識を日々学びながら仕事ができるのがうれしいです。休みには友達と外出することもありますよ。

カトリ・ヨゲンドラ

KHATRI YOGENDRA

名古屋支店 2021年入社
1993年生まれ ネパール出身



マッラ・ラケシュ

MALLA RAKESH

名古屋支店 2021年入社
1991年生まれ ネパール出身



いつか母国に還元したい

この会社に就職できたことを誇りに思っています。上司も同僚もしっかり会話してくれるので働きやすい職場です。日本の現場では、測量に関する最先端の知識を学ぶことができるので、いつかその知識をネパールに還元したいです。

先輩はみんな優しい

日本で測量の学校に通い、その後、入社しました。最初は専門用語など、何を言っているのかわからないこともありましたが、先輩が優しく教えてくれたので、不安なく働くことができます。今後はドローンやリフトの資格取得にも挑戦してみたいです。

王 禄

Ou Roku

調査部 2022年入社
1995年生まれ 中国出身



関和 航大

Kota Sekiwa

調査部 2022年入社
1998年生まれ 京都府出身



知識がなくても大丈夫

「測量」と聞くと難しそうな印象を受けるかもしれませんが、知識や技術は入社後に身に付きます。私も知識を持たない状態で入社して、イチから学んでいます。仕事はスケールの大きい構造物が相手なので、きっちり役割を果たした時の達成感も大きいです。



To the future

会社概要

会社名	株式会社 田中測量設計事務所
所在地	〒601-8205 京都市南区久世殿城町220-1
TEL	075-933-7772
HP	https://tsstanaka.com/
設立	1985年(昭和60年)9月2日
従業員数	70名
事業内容	1.土木設計、測量、調査、施工管理、計測 2.測量機器の販売及び修理 3.測量機器の貸出業務 4.労働者派遣事業法に基づく一般労働者派遣事業 及び特定労働者派遣事業
事業所	京都支店 〒601-8205 京都市南区久世殿城町220-1 大阪支店 〒577-0831 東大阪市俊徳町5丁目4-6 関東支店 〒211-0044 神奈川県川崎市中原区新城5丁目9-7 名古屋支店 〒491-0911 愛知県一宮市野口1丁目2-21



SCAN ME
To View
Our Homepage

