

地質系若者のための キャリアビジョン誌



2023年

地球科学系最大の就職案内誌

全国区 45 社 + 地方区 60 社
合計 105 社を掲載



『地質系若者のためのキャリアビジョン誌』卷頭言

一般社団法人 日本地質学会 会長 岡田 誠

この冊子を手に取っている皆さんには、大学において地質学や地球科学といった基礎科学系の分野を学んでいることと思います。それらの多くは、工学部などと比べ社会との繋がりが希薄な理学部に所属している場合が多く、皆さんに行っている研究成果がどのように社会の役に立つか説明が難しいものも多いでしょう。ところが、地質学や地球科学は、理学系の他の分野と比べて、最も社会との接点が大きな分野と言えます。ビルや住宅、港湾施設や高速道路など、人間社会に不可欠なインフラを建設するに当たって、必ず必要な作業は、その土地や地盤がどのような性質なのかを調べることです。これらの作業を行っているのが、地質コンサルタントや測量系の会社などです。また、インフラ建設に必要な鉄やセメントといった材料や、エネルギー資源の採掘は、各種資源系の会社が担っています。これらは全て、地質学・地球科学をバックグラウンドとした会社です。みなさんが大学で学んでいる知識・技能が生かされる場面が多い上、業務自体が直接社会全体の役に立つ業種なのです。しかも、急速に発展しているAI(人工知能)によっても置き換えが難しく、将来的にも安定した職種と言えます。

しかし、これらの会社のほとんどは、発注者が国や市町村、もしくは建設や電力系の会社であることから、一般市民の間では全く知られていません。したがって、みなさんが大学で学んでいることを活かせる会社を探そうにも、ほとんどイメージが湧かないのではないかでしょうか。そこで、日本地質学会では4年前から、大学で地質学や地球科学を専攻しているみなさんが将来の職場を選ぶ時に活用できるよう、このキャリアビジョン誌を編纂し皆さんへの配布を始めました。お陰様で、学生や掲載企業の皆様から好評を頂くことができ、今年の掲載社数はのべ102社と、昨年から10社増えました。みなさんが、本冊子を就職活動に役立てて頂けたら幸いです。

全国区





鹿児島本社ver.

出水本店ver.

先輩社員ver.

鹿児島県を中心とした 地域密着のジオドクター



偏光顕微鏡(自社試験室)



海上ポーリング(自社機材)

地質調査事業、土質・岩石試験、さく井事業、斜面防災工事の分野で積み重ねてきた経験と実績により、自社機材を保有する強みを活かし、調査・試験から施工までを一貫して対応する、ワンストップ・サービスを展開しています。

試験室や施工現場が身近にあることは、技術者としての幅を広げる貴重なチャンスです。

ジオ・コンサルティングは知識産業の時代へ… ジャパンで通用する技術者を目指し日々研鑽

地元で50年余の間集積した経験・知識、そして技術者層の厚みをコア・コンピタンスとして掲げ、県内在住の地質・土質解析技術者20名+後方支援スタッフ13名（令和5年12月現在）。プロジェクトごとに専門技術者と後方支援スタッフでチームを組み、各自の経験・知識を活かした迅速な対応と技術力向上・技術継承に注力する体制を構築しています。



入社1年目～2年目の若手も活躍!

事例紹介 深層崩壊背後斜面での、深度50mを超える集水井の施工実績

鹿児島県大隅地域振興局建設部発注（平成28年度）
災害関連緊急砂防工事（深港川（2）4工区）

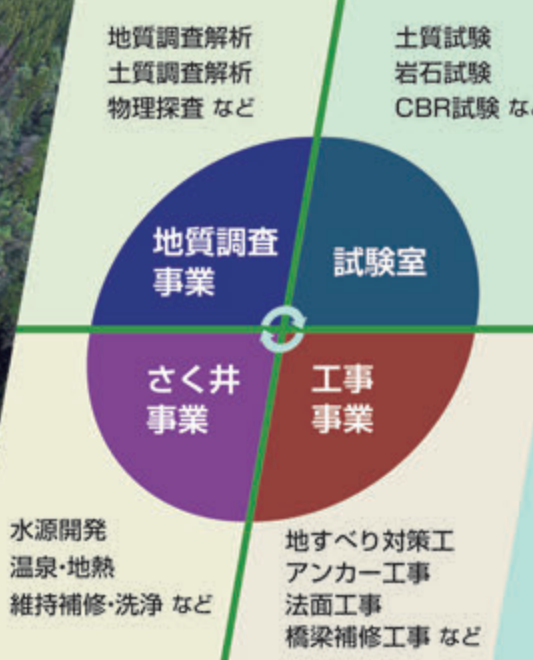
地盤に関わる多分野に対応可能です。
フットワークを生かし、鹿児島県を中心^に、南九州での調査・施工でお役に立った実績があります。



深層崩壊斜面ドローン空撮



全景(左から2工区・3工区・4工区集水井)



水俣支店

出水本店事業部

鹿児島本社

奄美営業所

お電話 099-256-5167

WEB <https://www.e-tcn.co.jp>



INPEX

日本のエネルギー消費量の約1割を世界各地で生産

エネルギーに
新しい風

エネルギーの安定供給とネットゼロカーボン社会の両立への挑戦

私たちINPEXは、日本最大のエネルギー開発企業です。日本と世界のエネルギー安定供給の責任を果たしつつ、2050ネットゼロカーボン社会の実現に向けて取り組んでいます。

私たちの事業では、地下深く、太古の地球に想いを馳せる地質学は欠くことのできないものです。地質学を活かして、私たちとともにエネルギーの安定供給とネットゼロの両立に挑戦してみませんか。

会社紹介動画



エントリーはこちら



人事ユニット採用・研修グループ

〒107-6632 東京都港区赤坂5-3-1 赤坂Bizタワー
TEL: 03-5572-0207 (直通)
E-mail: recruit@inpex.co.jp

ウエスコで働く。

◆会社概要

設立：1970年9月21日

本社所在地：岡山県岡山市北区

島田本町2-5-35

事業内容：総合建設コンサルタント

売上高：112億92百万円(2023年7月末)

資本金：1億円

従業員数：678名(2023年7月末)

配属先：岡山、広島、鳥取、島根、香川
大阪、兵庫、福岡、愛知

わたしたちが期待すること、それは
あなたの“チャレンジ”

地域に根ざした企業として活躍

私たち「総合建設コンサルタント」は、道路、橋、トンネルなどの交通インフラ、上下水道などのライフライン、堤防や防波堤などの防災施設など、皆さんの安全・安心なくらしを支える施設である「社会資本」の整備に携わり、主に国や地方自治体から仕事を受け、計画・測量・地質調査・環境調査・設計・施工管理・運営に関わる技術的なコンサルティングを行っています。

ウエスコは1970年の創業より、地域に根ざした企業として、「未来に残す、自然との共生社会」の企業理念のもと、若手とベテラン技術者などの多様な社員の技術力を融合した“総合力”で、社会環境の変化に柔軟に対応しながら地域社会に貢献してきました。

ウエスコの“総合力”を支えるのは“人”的成長です。若い社員が切磋琢磨することがウエスコの発展に繋がります。活力ある組織づくりや働きがいのある職場環境づくりを目指し、男女問わず、積極的に社員をバックアップしていきます。

仕事とクラブ活動

地質系学科卒業者は、主に防災・環境に係わる部署に配属されることが多いです。そこでは、地盤調査、河川防災、農林振興、環境計画、農村環境、環境解析に関する仕事をします。最近では、地表や地中の三次元計測および表現技術の向上に力を入れるとともに、SAR衛星の解析にも取り組んでいます。

社内にはソフトボール部や釣り部、トレッキングクラブや鉄道ファンクラブなど様々なクラブ活動があり、社員同士の交流やリフレッシュに対して会社が積極的に支援しています。部署や世代を超えて社員同士の距離感が近い気風は、長く仕事をしていくうえで必ず心の支えになります。

素掘り隧道内の岩盤調査

地中レーダーを使った埋設管調査

支社対抗ソフトボール大会

トンネル内のボーリング調査

高品質ボーリングコアの洗浄

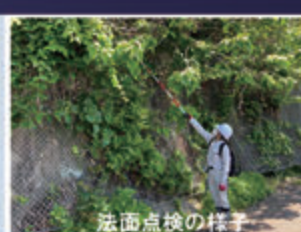
基盤岩分布を示した三次元モデル図

点群データから作成した地形強調図

理学部地質系学科出身者(2022年4月入社)からのメッセージ

私の所属部署では、国や地方公共団体からの依頼を受け、防災・減災のための調査・計画、社会インフラの保全のための調査・点検を主な業務としています。我々の行う地質調査は目に見えない地中を対象にしており、正解を目で見て確認することができません。ボーリングや現地踏査、解釈などの結果をもとに、個々の点のデータから広範囲の地質全体を推定する必要があります。最善の答えを出すためには専門的な知識だけでなく、見えない部分をイメージする想像力が必要になってきます。

難しい仕事であると同時に、自分の導き出した答えが直接業務に活き、社会の役に立てるやりがいのある仕事です。地形や地質を見る力が特に必要とされる仕事であるため、大学で学んだことを直接活かせると思います。ウエスコでは、最新の技術を用いて幅広い業務に携わることができます。最初は勿論分からないことばかりでしたが、上司や先輩方が自分のベースに合わせて教えてくださるので、心配りません！ぜひウエスコで自分の専門を活かしてみませんか。



詳細は採用ホームページまで

HP : <https://www.wesco.co.jp/recruit/>

人事担当：管理本部総務部人事課 採用担当（中田、宮本）

E-mail : jinji@wesco.co.jp

なかた みやもと

弊社採用情報HP⇒



マイナビ 2025

マイナビの弊社画面⇒



WESCO

株式会社 ウエスコ

私たちには創りたい未来があります。それは、すべての人が豊かで快適な生活を持続できる未来です。
「地球温暖化などの環境問題」「地震や土砂災害、水害への対策」「老朽化したインフラの保全」など、
さまざまな問題や課題が待ち受けています。

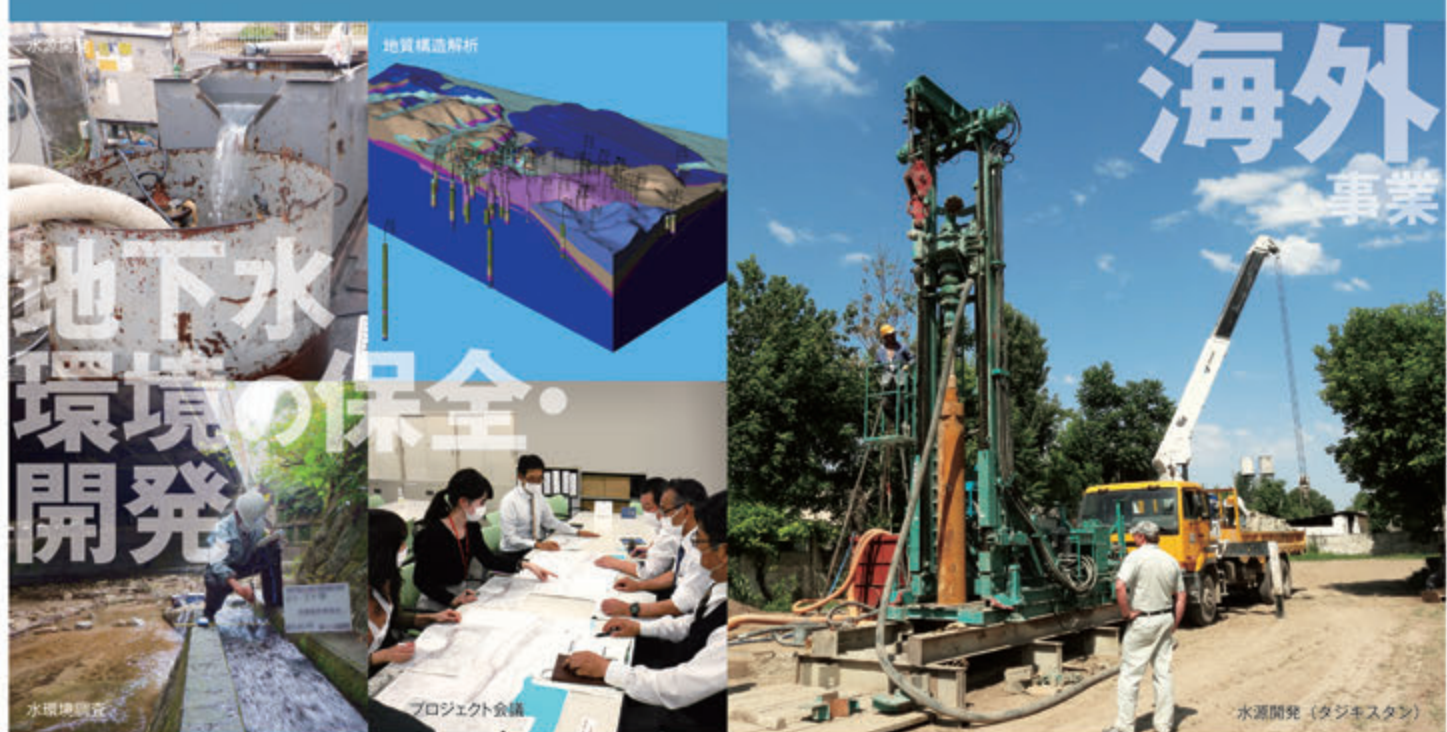
当社は、地質をはじめとする様々な専門分野において、SDGs17の目標達成に貢献します。

<https://www.ejec.ej-hds.co.jp/>



地質をベースに防災・減災や環境保全を目指す技術者集団です。

地域貢献に興味・熱意のある学生を求めています！



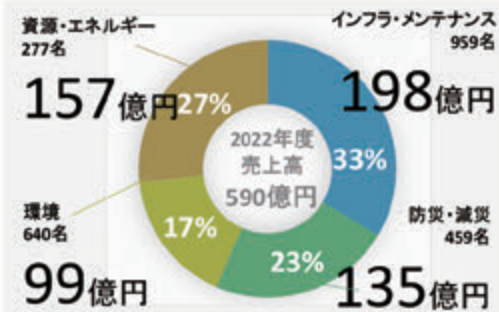
OYO 應用地質株式会社

機器メーカー部門を持つ地質に関するコンサルタント、DXも積極的。技術士応用理学部門（地質）167名（2023年9月末時点）

応用地質会社概要(2022年12月末)

設立: 1957年5月2日
 社員数: 1,209名 (グループ全体: 2,438名)
 男性966名 / 女性243名
 技術847名 / 営業・事務362名
 資本金: 161億7,460万円
 売上高: グループ全体590億円
 株式市場: プライム市場

グループ売上高・人数構成



OYOグループ概要

4つの分野で社会課題を解決し、グループ事業を拡大します



2022年卒の社員が応用地質で1年間働いてみて感じたこと、あれこれ

大学での研究テーマは?	岩手県住田町付近、南部北上帯石炭系における岩相層序・地質構造	浮遊性有孔虫化石を用いた中期更新世での房総半島銚子地域の古海洋環境推定	北海道、幌溝かんらん岩体上部と岩体下部の境界部の温度圧力履歴の検討
仕事の内容は?	<p>現在は地すべりに関する地質踏査や計測・観測調査などを行っています。野外や現場作業が6割、内業が4割程度です。</p>	<p>ダムの堆砂トンネル建設のための地質調査にて、計測機器を用いて岩盤の物性を計測している様子です。</p>	<p>現在は、この岩盤はどうやってダムを建てたらいいか、岩盤の調査・評価・提案をするような業務に携わっています。1年を通してみると、現場5割、内業5割という感じです。</p>
周りの同僚・先輩はどんな人ですか?	部署は職員が1人、契約職員が2人、派遣職員が3人でうち8名男性。高い技術力を持つ方が多く在籍しており、親切にご指導いただいているです。	専任指導員は女性で入社6年目の方でした。周りの方々は2~4年目くらいまでが多く、若手が多い印象です。	専任指導員は女性で入社6年目。周りは、大切な方が多い職場です。私の部署はペテラン、中堅の先輩方もいますが、一つ上の先輩が多く、ちょっとしたことも相談しやすい環境です。
出張はどこにどのくらいの期間ありましたか?	長野: 30日程度、新潟: 15日程度、福井: 10日程度、金沢: 5日程度、和歌山: 5日程度、埼玉: 5日程度 1~5日程度の短期的な出張が多いです。休日は自宅で過ごします。	三重: 1ヶ月、岐阜: 5か月 出張期間中の場合は平日に出張先、休日は自宅で過ごすことがほとんどでした。	香川県に5か月弱ほど、コア観察がメインの現場。月曜朝に羽田発(現場へ)→金曜夜帰宅。夏に現場で得たデータを秋冬にまとめるというような流れだったので、10月以降は出張は少なかつています。
残業はありますか?	平常時は少なく、繁忙期になると報告書とりまとめ等のために増えます。	1年目は少ないですが、納品前などは22時ごろまで残業することもあります。	一年目は少ない。基本は週に0~6時間ほど。大切な会議前や報告書提出前になると一日最大3~4時間弱ほど残業する日もありましたが、結構です。早く帰りなと待ってください。
土日は出勤しますか? その頻度は?	休日出勤は少ないです。今年度は4日でした。休日出勤がある場合は平日に振替休日を取得しています。	土日の出勤はほとんどありませんでした。	私は一年を通して一つの業務に携わっていましたが、土日出勤は合計2日でした。特に1年目だと、土日は出でなくていいよと周りの方が取扱ってくれました。休日出勤した際には振替休日をとることができ、土日と合わせて連休にしていました。
休暇はどのように過ごしていますか?	大学時代の友人と東京の方に観光に行ったり、会社の同僚とバイクに乗っています。	家でゲームしたり、大学時代の友人と遊びに行きます。	出張続きの時は、基本的に自宅で家事をしたり、ゆっくり過ごしていました。内業が多い時期は、友達とよく遊びに出かけます。
働いてみてよかったです、楽しかったことは?	様々な現場に行くことができ、また新しい見方で地質が見れること。	自分が行ったことのない土地へ行く機会があること。	大学時代に学んだことを活かせていること。
逆に辛かったことはありますか?	冬の現場作業で、防寒着の準備が不足しており体が非常に震えたこと。	出張続きで疲労が溜まってきたとき。	出張。(移動時間やホテル生活)
入社前と入社後でギャップはありましたか?	出張期間が思っていたより短いため、休日は自宅で過ごせること。	一年目は残業が思っていたより少ない。周りに若手の方が思っていたより多い。	転勤ではなく、出張が多いこと。(数か月単位)有体や振替休日が取得しやすく、連休が作りやすいこと。業務によると思いますが、思ったよりも、山に入ってるがつ野外調査することが少ないこと。在宅勤務という働き方が意外と満足していたこと。
OYOに決めた理由は何ですか?	大学時代の自分のスキルを最も生かせる企業だと思ったことと、自分の学んできたことが土砂災害に対する防災・減災につながると思ったため。	一部上場企業であること。 大学で学んだことを活かせると思ったから。	大学時代の経験を活かせると思ったから。
仕事のモチベーションはなぜですか?	自分の携わった業務が土砂災害の未然の防止に寄与していること。新しい知識と知見を増やすこと。	自分が行った踏査や計測などの結果が成果物として納品されることの達成感。自由に使えるお金が増えたこと。	自分の好きなことに費やせるお金が増えたこと。

採用担当がよく聞かれること、あれこれ

詳細は採用ホームページで jinji@oyonet.oyo.co.jp 03-5577-6722(直通)

Q1.転勤はありますか?

A1.あります。1年に1回ある自己申告制度で上司と面談。希望を伝えてください日頃のコミュニケーションも大切に

Q2.有給休暇取得率は?

A2.2022年度の有給休暇平均取得率は65% (2021年度は62%)でした。当社は2021年6月に健康経営宣言を公表し、有給休暇取得率70%以上達成を目指すことを宣言しました。

Q3.会社説明会は?

A3.2024年3月～2025年4月実施予定。まずは登録を!

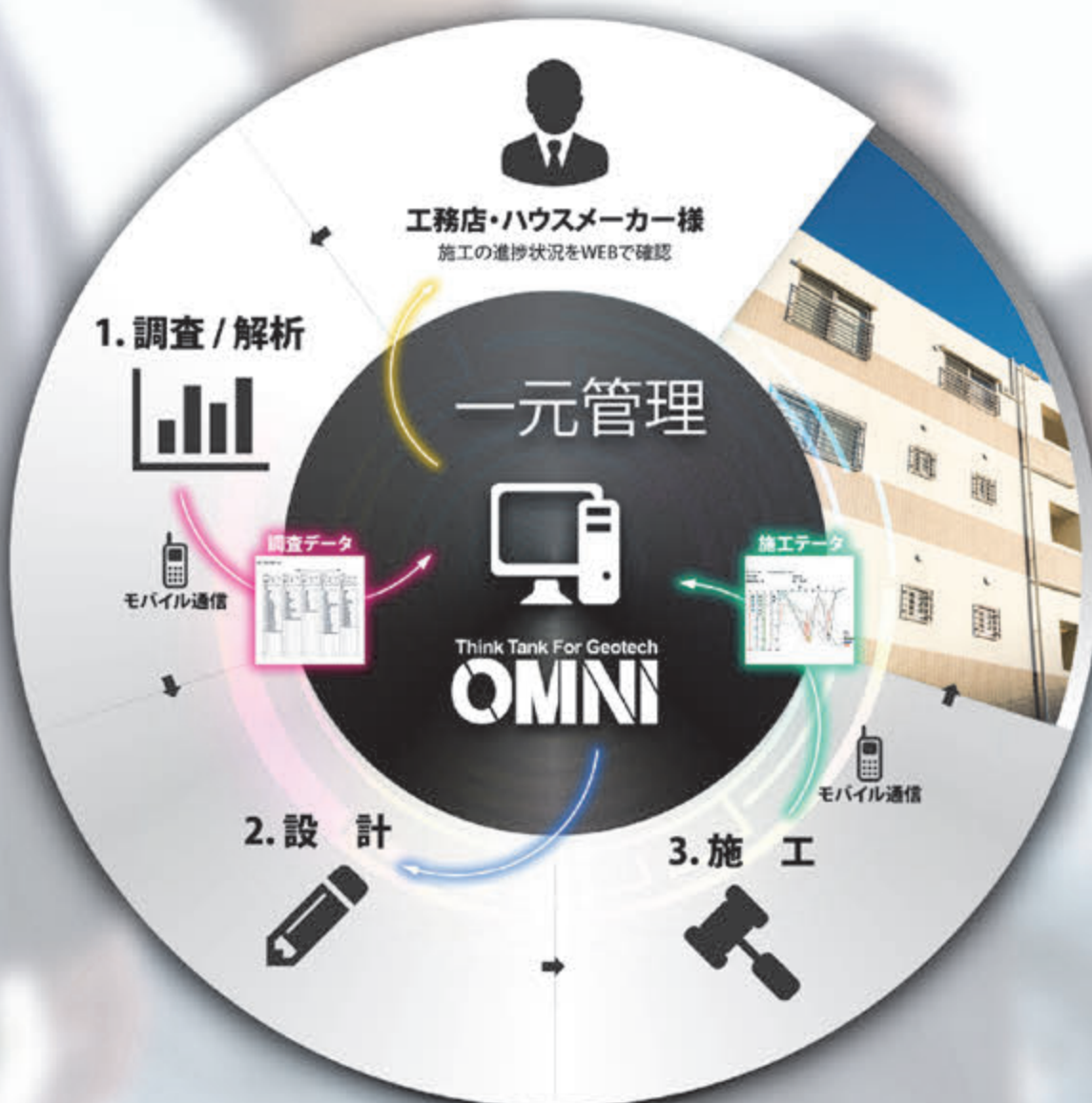


Q4.求める人材?

A4.個々にビジョンとパッションを強く持つ人材。挑戦と変化、そして社会貢献に熱意を抱く方を求めてています。知識や学歴に自信がないても構いません、ユニークな価値観を持ったあなたとお会いできる日を楽しみにしています。

Build Life

技術で地盤を、心で人を支える



Think Tank For Geotech
OMNI

本社：新潟県長岡市新産東町48番地 TEL: 0258-21-0016 FAX: 0258-21-0026

営業所：新潟・長岡・上越・郡山・長野・松本・甲府・静岡・金沢・富山・大宮・熊谷・高崎・つくば

URL : <https://omnigiken.co.jp/>

地質調査・地盤調査・地盤改良工事・構造計算
オムニ技研株式会社

「心で地盤を」、技術力を活かして地盤調査・基礎地盤設計・軟弱地盤対策工事を行なう会社です。
互いにリスクすることを大切にする社風です。



○業務内容

地質調査

- ◆高品質コア採取 ◆地中ガス採取
- ◆室内試験 ◆ボーリング孔での各種計測
- ◆海域地盤調査 ◆物理探査（弾性波、比抵抗、EM等）



海洋・エネルギー

- ◆活断層調査 ◆大陸棚画定調査
- ◆海底熱水鉱床探査・メタンハイドレード
- ◆石油資源探査・地熱開発探査 ◆洋上風力



メンテナンス

- ◆土木構造物診断 ◆レーダ探査・解析
- ◆地中の空洞・埋設物調査と対策・設計
- ◆アンカー法面アセットマネジメント



防災・減災

- ◆災害対応 ◆斜面災害モニタリングシステム
- ◆陥没検知システム構築
- ◆地盤変動監視（干渉SAR）・データ処理



○会社概要

本 社：東京都港区三田2-11-15

創 立：1943年7月22日

資本金：8億1,996万5千円

事業所：東京、札幌、仙台、新潟、名古屋、
大阪、岡山、松山、福岡

従業員数：347名（2022年11月末）

株式市場：東京証券取引所 スタンダード

問合せ先：総務人事部 吉本（yoshimotoy@kge.co.jp）

○採用について

▼求める人材は？

- ・現場に出ることが好きな人
- ・コミュニケーションをとることが苦手でない人
- ・様々なことに興味を持てる人

▼入社前にやっておくべきことは？

卒業・修士研究を通じ論理的な考え方、プレゼンテーション方法を学んできてください。

▼今後について

マイナビ2025よりご案内します。
エントリーをお待ちしています。



○川崎地質の強みは？

当社はアースドクターとして、お客様が抱える地質・地盤などに係る様々な問題に対し、最適な解決策を提示、解決のための技術情報を提供します。



- ◎陸域から海域に至るまで一貫して調査・解析などを行うことができる点
- ◎入社後2~3ヶ月毎に新入社員研修を実施し、成長促進に注力している点
- 専門的な教育は入社後に行いますので、ご安心ください。
今は学生生活を精一杯充実させてください。



○若手社員にインタビュー



2022年入社
保全部所属

Q1. 川崎地質を選んだ理由は？

A1.大学院時代に防災・減災に関する研究を行っており、それらを活かせる仕事がしたいと考える中で、教授の紹介により、当社を知りました。合成開口レーダーを用いた研究をしており、当社も今後SARを業務内で活用していくことを知り、入社を決意しました。

Q2. 入社して実感した会社の魅力は？

A2.多くの現場で仕事ができること。地中レーダ探査業務を行っていますが、不明点が多くある中でも現場作業を通じて試行錯誤し、日々成長できる環境だと思います。

Q1. 入社して実感した会社の雰囲気は？

A1.最初は先輩方の業務を手伝いながら仕事の進め方を学びます。若手の先輩が多いので、気軽に相談や質問をすることが可能です。また、1年目は定期的な研修を通じて同期たちとの交流もあります。

Q2. 大学での研究テーマは？

A2.鉱物脈の形成が岩石に与える影響





地球の未来を 切り拓く

創業70年。人々の生活を支える国土、海洋、そして宇宙—
地質学・地盤工学をベースに科学のフロンティアへ

■国土強靭化・災害対応

地盤調査を主軸とした各種防災対策、災害対応

■インフラ空間情報事業

道路・河川・斜面・港湾・上下水道等を対象とした現地調査、室内試験、動態観測や物理探査等によるデータの収集・分析・評価

■インフラ整備事業

国土保全、エネルギー開発のコンサルティング

など

私たちは地質コンサルタントのバイオニアとして液状化対策、サンプリング技術など様々な角度から国内や東南アジア各国の大地を支え続けてきました。

確かな技術で築いてきた実績と信頼、誇りを胸に、洋上風力発電や地熱発電などの新エネルギー開発、サステナブルな社会の実現へ向けた都市計画策定、宇宙開発への参画など、新たな領域へ探求心を持って挑み続けます。

まずは100年、そしてその先の100年へ。ともに新時代を切り拓きましょう。

<基本情報>

・創業:1953年・社員数:659人(R5年9月)・資本金:1億円・売上高:156億円(R4年9月期)

<建設コンサルタント登録部門>

河川、砂防及び海岸・海洋、港湾及び空港、道路、下水道、農業土木、水産土木、森林土木、地質、土質及び基礎、都市計画及び地方計画、鋼構造及びコンクリート、トンネル、建設環境





CTI 株式会社建設技術研究所 CTI Engineering Co., Ltd.

東京都中央区日本橋浜町3-21-1(日本橋浜町Fタワー) TEL.03-3668-0451

未来につづく安全・安心を

国土交通省事業・自治体事業・海外事業などの建設プロジェクトを総合的に支えるコーディネーター

■治水事業

ダム基礎岩盤・河川計画

■道路交通事業

トンネル地質・橋梁基礎

■斜面・砂防事業

地すべり地質・砂防堰堤基礎

■環境保全事業

地下水解析・処分場計画

■地質リスク検討

人々の暮らしに想いを馳せ、技術の力を発揮することが私たちの使命です。
安全なインフラ整備で社会を支え、安心して暮らせるように。

道路や橋を人々が行き交い、豊かに発展できるように。
自然環境とも調和し、潤いのある生活が広がるように。

私たちは日本で最初の建設コンサルタントとして、70年以上にわたって
この想いのもと、歩んできました。

高い技術とあふれる英知で、
安心して暮らせる明るい社会を創り続けます。



インフラを支える 地図 を 地質の技術 で社会へ貢献しませんか。



好
奇
心
が
仕
事
に
な
る



海を診る
Marine geological survey

山を診る
Mountain geological survey



暮らしの安全を診る
Soil and groundwater remediation



地質の世界には
知りたいことが多すぎる





Koken Newspaper



76周年を迎えた地下 と共に生きる会社

鉱研工業はボーリングマシンの製造と自社マシンを使ったエンジニアリングの2本柱を中心として、地下に関わる事業を行っている会社です。メーカーとしては業界唯一の上場企業であり、エンジニアリング部門においてもオンリーワンの技術を多く持っています。長年培ってきた技術をさらに磨いて、今後も地球に貢献していきます。

家族に乾杯！鉱研BBQ



半年に1回程度、社員とその家族が参加できるイベントを開催しています。経営理念に社員とその家族の幸福を追求することを掲げているほど人を大切にする会社です。

会社概要

社名：鉱研工業株式会社

本社：〒171-0033 東京都豊島区高田2丁目17番22号

目白中野ビル1F

社員：約270名程度

年商：82億1300万円

TEL：03-6907-7888(代表)

Mail : saiyo@koken-boring.co.jp



採用
情報は
こちら
←

発展途上国へきれいな水を供給！

アフリカを中心とした発展途上国へ飲料や農業に使用する水を供給する事業を行っています。ODAやJICAの協力のもと、現地に足を運んで水井戸を掘削し、ハンドポンプや浄水プラントを設置。安定供給を可能とすることで、人々の生活に安定をもたらし、SDGsにも貢献しています。



空から診る

「地形」×「空間情報技術」

で災害リスクを見抜く

「地形」には崩壊や地すべりなど様々な“地球変動の痕跡”が刻まれています。「地形」のコンサルティングとして、航空レーザ測量や地形解析などの「空間情報技術」を駆使して災害リスクを見抜き、国土を守っています。

災害地形判読

地表踏査

「地盤と水」×「空間情報技術」 で人々の生活フィールドを測る

「地盤と水」のコンサルティングとして、“地盤・水・土壌の地中情報”を探り、「空間情報技術」を活用しながら、人々の生活フィールドや環境、安心・安全な社会インフラ維持に役立っています。

暮らしを診る

河川流量観測

地下水シミュレーション

トンネル前方調査

地中を診る

ボーリングマシン

「地質」×「空間情報技術」 で地中情報を探る

「地質」のコンサルティングとして、長大山岳トンネル技術で国家的プロジェクトの最難所である“南アルプス”に挑んでいます。自社保有の長尺ボーリングマシンによるトンネル前方調査を始めとした調査・計測技術と「空間情報技術」で、地中情報を探し、社会インフラ整備を担っています。



国際航業

空間情報で未来に引き継ぐ世界をつくる

〒169-0074 東京都新宿区北新宿2-21-1

国際航業株式会社 人事部 採用担当

tel: 03-4476-8029 e-mail: graduates@kk-grp.jp



会社案内
採用情報
エントリーはこちら

好き を仕事にしよう

私たち、斜面防災分野を中心に事業展開する

建設コンサルタントです。

仕事のフィールドは海岸から山地まで幅広く、
治山・砂防・道路事業などでの地質や環境の調査、
土や岩石の室内試験・分析、土木インフラの設計・施工の
分野で、地質学を学んできた社員が活躍しています。

あなたの「好き」を仕事にしませんか？

マイナビ当社ページは
[こちら](#)

採用情報は
[こちら](#)



国土防災技術株式会社

会社説明会やインターンについてはマイナビをご覧ください。

採用担当部署：管理本部 総務部 TEL: 03-3436-3673 FAX: 03-3432-3787 MAIL: soumu@jce.co.jp



サンコーコンサルタントは、多角的なアプローチで
“適切な社会資本の在り方”を提案します。

最高の信頼

サンコーコンサルタント株式会社は1961年の創業以来、総合建設コンサルタントとして幅広い分野のサービスを国や都道府県・市区町村自治体、独立行政法人等のお客さまに提供して参りました。

永年培ってきた優れた調査技術及び広範なノウハウ、コアテクノロジーを駆使して、ダム・トンネル・道路・橋梁・河川堤防等の土木分野、地すべりや地震等の防災関連分野、そしてエネルギー・温泉等の資源活用分野など、幅広いニーズに対して地質コンサルティング業務を行っています。



技術の鍛磨

今後もお客様の多様なニーズに応え続けていくために、サンコーコンサルタントでは常日頃から技術力の向上に努めています。

キャリアに応じた各種研修や、各社員が従事した業務・研究の成果を発表しあう技術発表会を実施しているほか、建設コンサルタント業界において特に重要視される技術士資格の取得を、資格保有社員のマンツーマンの指導下で目指す技術士資格取得支援制度を設けています。

総合力の發揮

地質・地盤、道路、河川・上下水道、まちづくり、環境調査等の各分野にスペシャリストを置くサンコーコンサルタントは、横断的な知識を要する業務に対しても、一貫したサービスを提供することができます。

また、目まぐるしく発展し続ける社会に対応するために、部署や年齢の垣根を超えて新技術の提案・創造・導入に挑戦するワーキンググループを設置するなど、日々進化を続けています。



ひとのくらしを「守り、支え、創る。」

SUNCOH

サンコーコンサルタント株式会社



本店所在地
電話番号
支社・支店

〒136-8522 東京都江東区亀戸1丁目8番9号
03-3683-7106(採用関係)

東日本支社(江東区)、札幌支店(札幌市)、東北支店(仙台市)、北関東支店(さいたま市)
東関東支店(船橋市)、横浜支店(横浜市)、北陸支店(新潟市)、名古屋支店(名古屋市)
大阪支店(大阪市)、九州支社(福岡市)、南九州支店(熊本市)

採用情報

マイナビ2025



みなさん、

海は好きですか？

豊かな暮らしと環境の調和を創造する



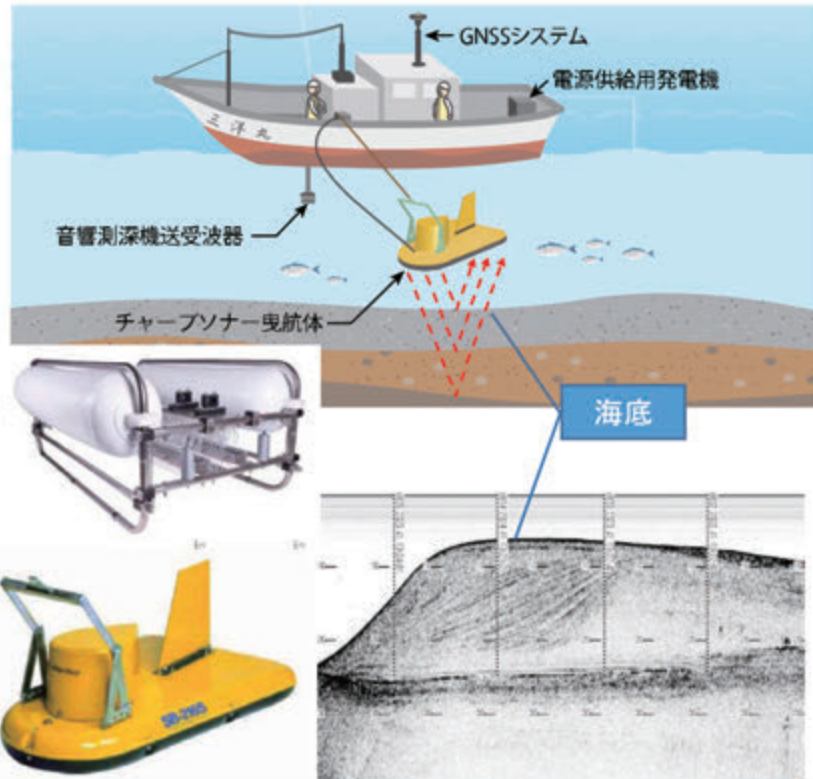
三洋テクノマリン株式会社

当社は、沿岸海域の地形・地質から環境まで幅広く『海を測る技術』と、設立(創業)以来60年超の歴史で培った『経験と地域とのつながり』を持ったコンサルタント会社です。

当社は、“測る技術を駆使して海中・海底・海底下を可視化し、そのデータを活用してコンサルティングを行う技術者集団です。

特に「地質」の技術を活かして実施している主要な事業は、

- 通信・電力ケーブル等ルート調査
(ケーブルを海域利用に支障が無く、かつ、低成本で敷設できる場所を地形・地質的に調べる)
- 洋上風力発電サイトの適地選定・設計に資するデータを用いた机上検討、現地調査を含めたコンサルティングです。



各種音波探査機を用いた海底地質構造の把握



海中・海底・海底下の状況を可視化するためには、音波を用いた計測が中心となります。

各種調査機器を艦装した調査船に乗って実施する地形・地質調査や、地質をベースとしたコンサルティングをしませんか。

海底面を測る
サイドスキャンソナー



海底面と地層を測る
サイドスキャンソナー+サブボトム
プロファイラーのハイブリット



海底の地質を調べる
柱状採泥（船上作業）



SANYO
TECHNO MARINE

三洋テクノマリン株式会社

〒103-0012

東京都中央区日本橋堀留町1丁目3番17号

TEL: 03-3666-3417 FAX: 03-3666-0077

URL: <https://www.stm.co.jp/>

E-mail: sanyo@stm.co.jp (採用担当)

◆会社のことをもっと知りたい方はこちら





静岡で働きませんか！

事業内容

地質調査業

建設コンサルタント業

測量業

土壤汚染対策指定機関

建設業(土木、さく井、とび・土工)



法面調査



海上ボーリング



車両搭載型地中レーダ
STREAM UP



マルチチャンネ
30CH搭載新型地
中レーダ
STREAM DP

ジーベックでは、ともに働く仲間を募集しています。地質調査・土質調査の専門集団として地域の安全や防災と一緒に貢献する方を募集しております。

静岡県静岡市葵区唐瀬1-17-34

TEL:054-246-7741 /

FAX:054-246-9481

問い合わせ先

ジーベック・ラボ

静岡市葵区竜南2-3-30

TEL:054-249-3535 /

FAX:054-249-3536

浜松支社

浜松市東区和田町566-4

TEL:053-462-5971 /

FAX:053-462-5546

掛川営業所

掛川市上西郷1171-1

TEL:0537-24-5613 /

FAX:0537-24-5613

甲府支店

山梨県甲斐市西八幡2224

TEL:055-267-7290 /

FAX:055-269-6167

沼津営業所

沼津市西椎路753-6

TEL:055-967-0789 /

FAX:055-967-0789

中遠営業所

磐田市見付1768-1

TEL:0538-33-1341 /

FAX:0538-33-1341

中部支店

愛知県豊川市小坂井町欠山14-1

TEL / FAX:0533-72-6639

創業 1959年

会社設立 1966年

社員数 48名

資本金 2,000千円

令和4年度売上高

1,340,000千円

経常利益 160,000千円



静岡本社



浜松支社



甲府支店



社員旅行（2018年グアム）



土質研究所（ラボ）



JX石油開発株式会社

お問い合わせ先：
人事部人財開発グループ 採用担当
recruit@nex.jx-group.co.jp



Explore the EARTH
and Create Value®

石油・天然ガス開発事業と環境対応事業の「二軸経営」で、
サステナブル社会の実現をリード

当社は、ENEOSグループの重要な事業会社として、世界各地で石油・天然ガス開発事業を展開。我が国におけるエネルギーの安定供給に大きく貢献しています。

一方で、世界でいち早く「CCUS技術」に注目し、ビジネスとしての実績を積み上げてきたフロントランナーでもある当社は、サステナブル社会の実現をリードしていきたいと考えています。



石油・天然ガス開発事業の最前線の環境、海上操業施設で働く技術者たち。
一滴でも多くの石油を求めて、今日も安全操業に力を尽くしています。

当社採用HPは
こちらから→





住友大阪セメント株式会社



資源・地質の知識を活かして、
暮らしを支える仕事をしてみませんか？

国内 8拠点に高品質な鉱山を保有

セメント原料



準天頂衛星『みちびき』を利用した
高精度測位情報を採掘作業に活用したり、
ドローン等を利用して測量を行ったり、
タブレット端末を用いた操業管理システム
を構築するなど、最新の技術を駆使しながら
鉱山操業を行っています。
そして採掘跡地の緑化に取り組み、地域社会
と連携し環境保全活動に努め、循環型社会の
実現を目指しています。



本社／東京（汐留）
従業員／連結 2,896 人
売上／連結 2,047 億円



エントリーURL



採用HP

創立116年目、
住友グループの素材メーカー



わたしたちは、
独自の最先端技術で 未来を創る、未来を支える会社です

JAPEX

石油資源開発株式会社

地球に挑む

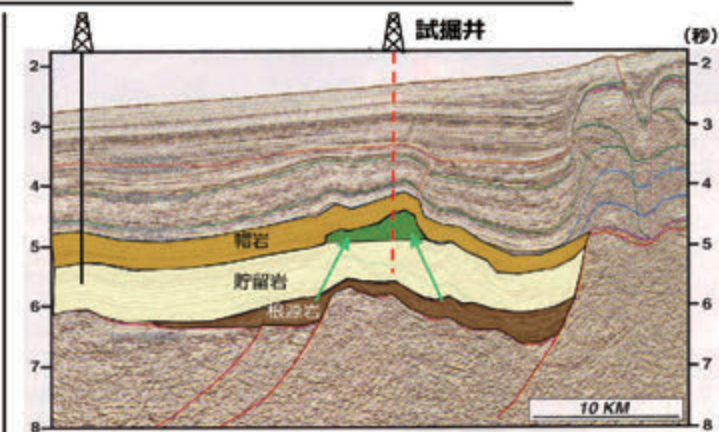
Challenge The Earth

JAPEXは半世紀以上にわたり石油・天然ガスの探鉱・開発・生産といったE&P(Exploration & Production)事業に取り組んできました。

当社はE&P事業のみならずこれまで培った技術・知見を活かして、LNG(液化天然ガス)の供給、天然ガスや再生可能エネルギーによる発電などに取り組むインフラ・ユーティリティ事業、二酸化炭素の回収/貯留(CCS)や次世代エネルギー開発といった新規事業開拓を通じて、低炭素化社会に向けた地球規模の課題解決にも積極的に取り組んでいきます。

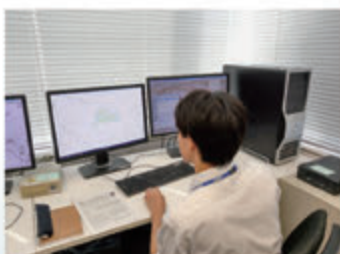
カーボンニュートラル社会におけるエネルギー安定供給の新たな可能性を追求しながら、総合エネルギー企業としてさらなる成長を目指しています。

今までも、そしてこれからも、我々は地球を相手に挑み続けます



当社の地質・物理探査技術者は、E&PやCCSにおける事業機会創出に取り組んでいます。

若手技術者は、0 JTを通じて基礎的な技術を習得していきます。
大学で石油地質を専攻していなくても大丈夫！



意欲ある学生の皆さんからの
お問い合わせをお待ちしております。

[お問い合わせ]
JAPEX 地球科学系採用担当
e-mail: saijo_ch kyu@japex.co.jp

OB訪問
大歓迎



JAPEXの今後について
詳しくはこちら



JAPEX 2050

経営計画2022-2030



総合地質調査株式会社

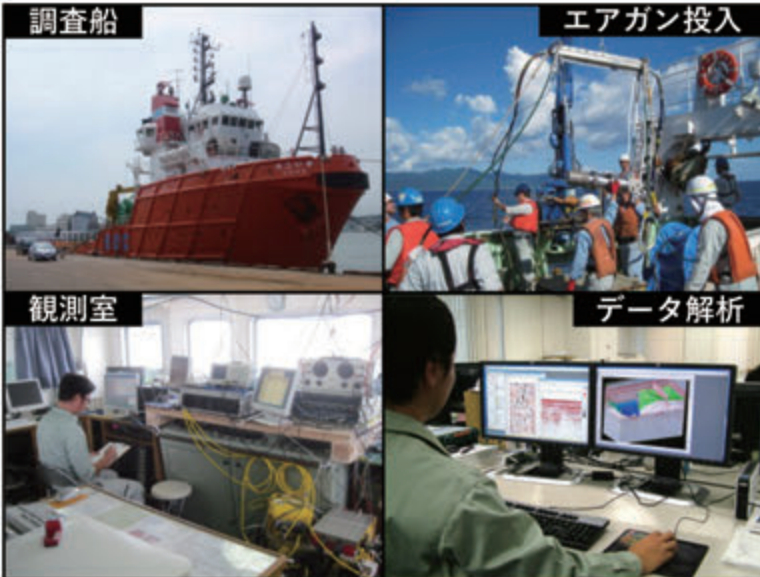
Sōgō Geophysical Exploration Co.,Ltd

当社は沿岸海域の地質調査のエキスパートです。
50年間蓄積してきたノウハウと新たに考案した探
査機器でお客様のニーズにお応えしています。

私たちが得意とするのは、地質
調査の中でも海域の地質調査。人
が実際に立ち入ることのできない
海底下を探査する専門性の高い業
務です。

海上音波探査は、調査船後部の
音源（エアガン等）から音波を発
生させ、海底下の地層面などから
の反射音をハイドロフォンで受信
することにより、連続的な海底下
の断面イメージを取得するもので
す。

業務風景



会社概要

設立 1967年9月18日

資本金 3,120万円

社員数 約30名

〒140-0001

住所 東京都品川区北品川1-8-20
第二林ビル

電話 03-3450-9501

ホームページ <https://www.sogo-ge.co.jp>

事業概要

調査内容

活断層調査、洋上風力調査、海底面調査、
地盤調査、文献調査

事業内容

主に海域の地形・地質・地質構造等に関する
データの取得・解析・評価・コンサルティング、
並びに測定機器の開発・製造

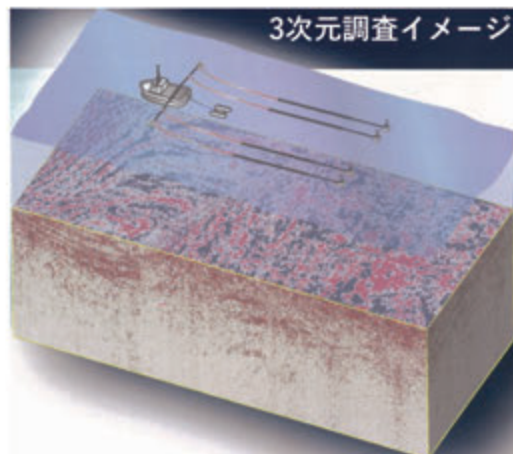
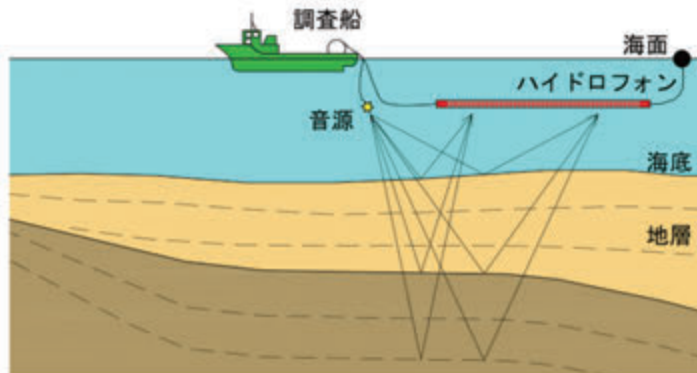
事業登録

建設コンサルタント、地質調査業、測量業

ISO認証

ISO 9001 : 2015 (認証ASR、登録番号Q0168)

海上音波探査とは？



求める人材

- ・前向きな人
- ・海が好きな人
- ・地質に興味がある人
- ・ものづくりに興味がある人

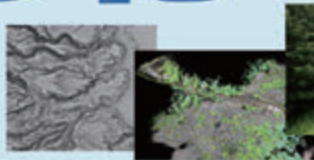
採用情報

・詳細は「マイナビ2025」に掲載

大日本ダイヤコンサルタントの 見える化技術

大日本ダイヤコンサルタントは、緻密な調査技術で地質リスクを洗い出し、多様な解析を組み合わせた予測解析を行い、効果的な対策工を設計することでサステイナブルな社会の創造に貢献します

地形の見える化技術
航空レーザー計測

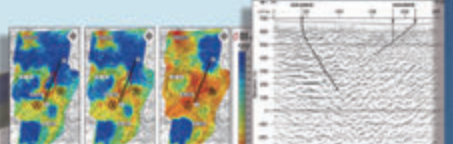


測量 Surveying

1

- LiDAR/LP等で詳細な地形をモデル化
- 3次元で表現し、地形リスク(地すべり・土石流等)を見える化

地形の見える化技術
スマートフォン搭載LiDar



地質調査・探査 Geological Survey/Exploration

2

ボーリング調査と物理探査を組み合わせ
GISなどのDX技術を活用し地下を
見える化

圧縮/引張



地盤物性の見える化技術
繰返し三軸試験

地下の見える化技術
3次元地盤モデル(パネルダイヤグラム)

室内物理試験 Indoor Physical Exam

3

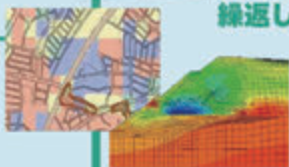
地震時の地盤状態を再現した動的試験により地震時の
地盤物性の変化を見える化

数値解析 Numerical Analysis

4

地震により被害(変形・液状化)を解析技術で
見える化

地震動解析に液状化予測(ハザードマップ)



地盤物性の見える化技術
繰返しねじり剪断試験

地震被害の見える化技術
動的有効応力解析による変形予測

地下水の見える化技術
移流分散解析による
汚染物質の拡散予測



水理解析 Hydraulic Analysis

5

地下水の物質の流れを解析技術で見える化



トンネル施工による飽和度の変化を予測解析

設計 Design

6

BIM/CIMを活用し、施工時と完成時の
現地状況を見える化



点検 Inspection

7

新技術を利用して、安全で効果的な
点検で老朽化を見える化

点検の見える化技術
法面点検UAV(開発中)



点検の見える化技術
AIによる変状の自動抽出



地震による災害
(液状化)

災害対応 Disaster Response

8

- 災害時には、現場に迅速に駆けつけ、最適な調査方法を提案
- 全国支社ネットワークを活用し広範囲の災害にも迅速に対応



豪雨による災害
(斜面崩壊)



大日本ダイヤコンサルタント株式会社
Dia Nippon Engineering Consultants Co., Ltd.

セメント国内販売シェア業界1位
国内石灰石採掘数量1位



太平洋セメント
地球のための仕事をしよう



全国13鉱山保有(石灰石)

太平洋セメント株式会社

〒112-8503 東京都文京区小石川 1-1-1 文京ガーデンゲートタワー
TEL 03-5801-0225 (人事部)

採用HP <https://www.taiheiyo-cement.co.jp/recruit/index2.html>

職種：資源調査、採鉱、資源営業 / 専攻：地質・資源・地球環境系



採用 HP QR コード



大和探査技術株式会社

<https://www.daiwatansa.co.jp/>



総合地質コンサルタントです

当社は1979年5月設立以来、社名の由来でもある「**多様な能力の人材を集め、互いに協力して大きな和をなして、高い成果をめざす**」という『大和の精神』を大切に守り、地中、海洋等自然に対する調査及び探査技術の研鑽、開発に努力しながら専門技術会社として社会的ニーズへの対応、社会への貢献に努めています。

ジオ・エンジニアを採用します

フィールドにおいてデータを取得し、社内でデータの解析、分析を行い、お客様への報告書を作成するまでの一貫した業務を担います。



■海洋調査



■3Dレーダ車



■洋上風力発電調査

こんな人 お待ちしています

『フィールドにおけるフットワーク』と『データに対する好奇心、粘り強い探究心』をもち、その自身の能力をもって社会へ貢献したい人。

会社データ

社員数 : 115名
売上高 : 2,406百万円
当期利益: 158百万円

■ 本社: 東京都江東区東陽5丁目10番4号
TEL 03-5633-8080 Mail:saiyo@daiwatansa.co.jp
■ 支店:
東京支店(江東区)/東北支店(仙台市)/新潟支店(新潟市)
中部支店(名古屋市)/大阪支店(吹田市)/九州支店(北九州市)



地圏総合コンサルタント

We NEED your new POWER .



わたしたちは、若手技術者のスキルアップを目的として地質部門研修や地質巡検を実施しています。2023年度の地質巡検は、北海道をフィールドとして北海道の形成から現在に至るまでの地質的な変遷を学ぶルートを設定しました。



東京（荒川区）、四国（愛媛県）、北海道（札幌市）、東北（仙台市）に技術拠点を構え、様々なフィールドで地域社会に貢献しています

SUSTAINABLE

このような取り組みを通じて、互いに技術を高めあい、専門知識や技術を駆使したサービス・成果を提供しています



<http://www.chiso-con.co.jp/>

Geothermal

エネルギーの未来をリードする
地熱開発のパイオニア

地熱エンジニアリング株式会社

当社は、1956年から日本で最初の地熱発電所「松川地熱発電所（岩手県八幡平市）」の開発に携わり
「地熱開発のパイオニア」として、半世紀以上に渡って、日本の地熱業界に確かな歩みを刻んでまいりました。

さく井部



探査部 地質グループ



地質学的な見地から、坑井のターゲット選定や坑井掘削時の地下の地質状況、断裂の有無・分布などを探ります。

探査部 物理グループ



探査部 地化学グループ



地下の物理探査による坑井のターゲット選定や掘削した井戸の検層（温度・圧力測定）による地熱貯留層の解析・資源量を評価します。

Geo-E
GEOTHERMAL ENGINEERING CO.,LTD.

温泉水の分析、トレーサー調査など地化学的な見地から、坑井のターゲット選定や井戸の特性把握やメンテナンス、掘削後の河川への影響調査など、幅広い業務を扱います。





街づくりは、ここからはじまる。

地質を知り地形を知ることからインフラ整備の計画はスタートします。

技術が進化を続けている中で、世界中を震撼させる災害への対応やインフラの老朽化問題など、私たちに求められる課題も次々に高度化しています。

私達と共に未来に誇れる仕事をしませんか。



生まれ住むまちを次世代へ。

建設コンサルタント



インフラ整備や民間事業の土地開発に関する計画提案、基本設計、実施設計

i-Construction



建設事業の生産性向上のためのICT技術を活用する『i-Construction』の支援

測量



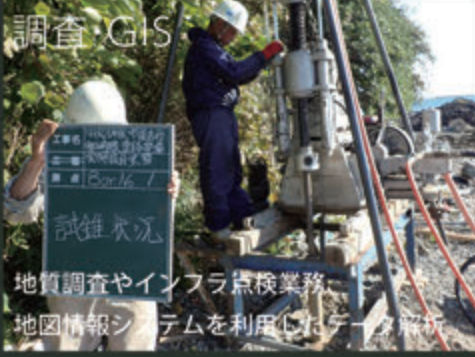
さまざまな事業の基本となる測量調査、高精度な3次元計測

3Dソリューション



3次元点群データ計測から3次元モデルの構築等、多様なアウトプットに対応

調査・GIS



地質調査やインフラ点検業務、地図情報システムを利用したデータ解析

建設関連アウトソーシング



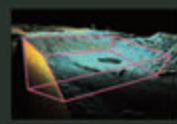
土地開発や建設プロジェクトへの参画
建設関連業務のアウトソーシング

3D SURVEY

時代は『2次元』から『3次元』へ移り変わって来ています。地中から上空まで、あらゆる情報を見える化することで、高レベルの提案やインフラの維持管理に繋がっていきます。

弊社は、未来のインフラ整備に欠かせない『i-Construction』を推進しています。

リクルート情報は会社HPをチェック



地質調査業登録 第2693号 建設コンサルタント登録 第9152号

測量業登録 26854号 補償コンサルタント登録 第5280号

ISO9001:2015認証登録 06633 ECOアクション21認証登録 0002843

◆本社事業本部

〒751-0828 山口県下関市幡生町2丁目4-28
TEL 083-227-4560 FAX 083-227-4565

◆関西支店

〒556-0016 大阪府大阪市浪速区元町1-11-8
TEL 06-6644-1731 FAX 06-6644-1733

◆九州支店

〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東1-10-30 2F
TEL 092-260-3407 FAX 092-260-3408

株式会社

TEIKEI ENGINEERING



シンボルマークの由来

社名の由来となった「提携」と、理念として掲げた「つなぐ」から、『無限の連環』をモチーフに「T」の文字をシンボライズしました。



<http://teikeiengineering.com>



Be a professional

～日本列島のお医者さん～

地上のことは 地中に聞く
それが『日本列島のお医者さん』です。



私たちが住む日本は、世界でも類がないほど複雑な地盤環境にある。

その中で人々の命を守り、暮らしの安全を確保するジオコンサルタント。

「建てる」を“造り”、「環境」を“守り”、「生活」を“支える”。

プロフェッショナル集団だからこそできることを。

さらに飛躍する半世紀、100年企業を目指して――

**100年企業
を目指す**

東建ジオテック

検索



TOKEN

株式会社 東建ジオテック

〒330-0062

埼玉県さいたま市浦和区仲町3-13-10

Tel.048-822-0107

<https://www.tokengeotec.co.jp>



飛島建設

140th
ANNIVERSARY

●創業：明治16年（1883年）

●設立：昭和22年（1947年）

●資本金：55億1,994万円（2023年3月）

●売上高：1,132億円（2022年度）

●社員数：1,425人（2023年3月）

スマートな未来へ

New Business Contractor

トビシマの技術者

飛島建設では地球科学系学科を卒業して入社した数々の社員が活躍しています。
今回はその内の一人である、兼松亮さんが感じる仕事の魅力・やりがいを紹介します。



■キャリア紹介

兼松 亮

2000年 地球科学系学科卒業

2000年 飛島建設入社

2000~2006年 現場に配属、3つのトンネル現場で施工管理

2007~2019年 本社の技術部に配属、計画、設計、

現場支援、技術営業の業務

2020~2023年 沖縄のトンネル現場に配属

2023年~ 本社のトンネル現場支援部署に配属

現在、道路トンネルの建設現場で工事の計画、設計、施工管理の業務に携わっています。建設現場では、目的の構造物を作り上げていく作業に直接関わり、自分が計画・段取り・指示したことの成果をその場で見て、感じることができます。構造物が出来上がる様子を見て、自分の仕事を日々実感できることは、この仕事の魅力の一つです。

また、土木の工事では、地盤性状によって構造物の設計や工事の進め方が大きく変わってきます。建設現場では地盤性状を確認することも現場エンジニアとしての大切な仕事なのですが、まさにこの業務は地質の知識を必要とします。土木の現場エンジニアの多くは土木系出身者ですが、工事の要所では私のような地質系出身者に重要な判断を求められることがあります。特に、岩盤を掘り進めていくトンネル工事ではその機会が多く、地質の知識をフル活用させながら業務を進めることは仕事のやりがいになっています。



飛島建設
公式SNSも
是非ご覧ください！



TOBISHIMA.RECRUIT



TOBISHIMAP

飛島建設は学んだ知識を最大限に活かし、力を発揮できる会社です

飛島建設についてもっと知りたい！話を聞きたい！という方は飛島建設人事部までお問い合わせください。

メールアドレス : saiyo@tobishima.co.jp 電話 : 03-6455-8307 採用担当 : 田畠

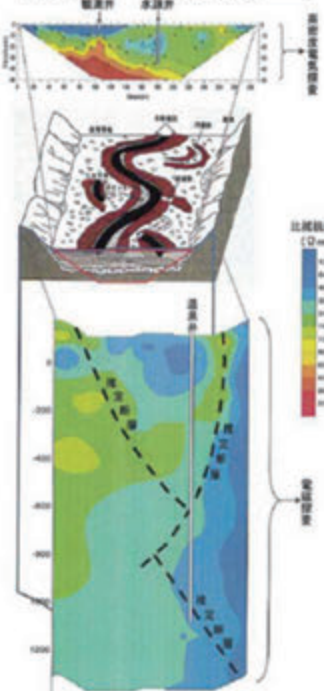


水源の調査から掘削（さく井）、施工後の維持管理まで、温泉・地熱開発にまつわる一貫したサービスを提供します。

答え合わせ（調査+掘削）ができるドリコ

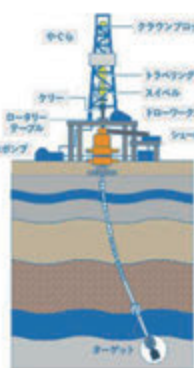
ドリコは、地下の浅い部分を詳細に調査する技術（高密度電気探査）と地下1,500m以深に至る地質構造を把握できる技術（電磁探査）を提供します。

電気・電磁探査



温泉井戸掘削

旅館やリゾートマンション、ゴルフ場といった施設だけでなく、医療や福祉などの分野でも幅広く利用されている温泉。水源・温泉源の調査から掘削、利活用システムの設計・施工だけでなく、工事終了後も一貫したソリューションを活かし、排水処理・維持管理までサポートします。



地熱発電用井戸掘削

地熱井の掘削では、地下深く（2,000m）のターゲット（半径20m）に向かって、方位と傾斜角をコントロールしながら掘削する高い技術が要求されます。

例えるなら、30階建てのビルの屋上（高さ100m）からバチンコ玉（直径11mm）を落とし、かご（直径2m）に入れるようなものです。

全国に広がる答え（開発実績）

答えが分かると
やりがいがある。

次の調査もより
良い結果を求めて！



日本一の温泉井戸掘削数・日本初の地熱発電用井戸の掘削など
1950年の創業から掘削分野において実績を積み重ね、業界を牽引してきたドリコ。経験豊富な掘削技術チームによる工事で地熱・温泉開発を行います



健康経営優良法人
Health and productivity



あいち女性輝き
カンパニー



認定エコ事業所

なごやSDGs
グリーンパートナーズ



ワーク・ライフ・バランスの取り組み

フレックスタイム制（コアタイム有り）

在宅勤務制度（上限10日／月）

育児休業取得率 男性31%、女性100%



YouTube 動画



採用HP

ドリコ株式会社 採用担当

東京都中央区日本橋2-13-10

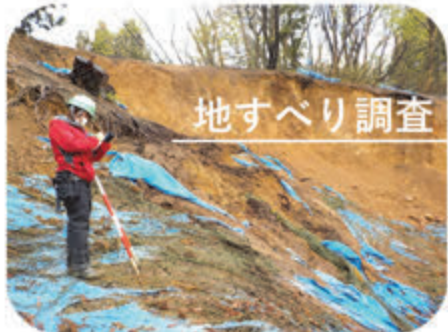
☎ 03-6262-1421 (受付時間 9:00~18:00) ✉ soumu-k@drico.co.jp

地質と人々の 営みをつなぐ 創業112年の会社



地質調査と地下水のプロフェッショナル

日さくは地質調査、建設コンサルタント、さく井工事、井戸メンテナンス、特殊土木など調査から施工まで幅広く手掛けています。特に地質調査ではさく井工事で得たノウハウを活かし地下水調査・岩盤調査・土質調査・地すべり調査など様々な地質調査を行っています。さらに海外でも安全な飲料水を届けるための取り組みに力を入れています。



全国の事業所で地域に貢献

北は仙台から南は沖縄まで全国12か所に事業所と1か所に工場、更にネバールに子会社があります。地域ごとに地質が異なるように必要とされる技術も異なります。それぞれに対応すべく地域に根差した業務を行っています。



詳しくは
会社HPまで▶▶



SDGsへの取り組み

当社では一滴でも多くの水を世界中に届けることをはじめとし、地域との連携や社員を誰一人として取り残さないことを目標としています。女性技術者の育成や、外国籍社員の採用、研修会の充実、環境への配慮など我々にできることから始めています。



マイナビはこちら▶▶



教えて先輩！



・地質系学部出身
・入社7年目
の私がお答えします！

Q. 入社のきっかけは？

A. 元々地質系の勉強をしており、自分の知識を活かしつつ新しい技術も学ぶことができ面白そうだと思ったのがきっかけです！

Q. 出張はありますか？

A. 日帰りの仕事が多いですが、宿泊を伴う出張で様々な地域に行くことがあります。全国の地質とごはんを楽しんでいます♪



Q. 残業はありますか？

A. 0ではありません。しかし毎週水曜日をノー残業デーとするなど、残業を減らす取り組みを行っています。

Q. 知識を活かせますか？

A. 活かせます！もちろん新しく学ぶべきこともありますが地質の知識があるとかなり働きやすいです。



創業明治45年

株式会社

日さく

WATER&GEO-TECH ENGINEERS, NISSAKU

日鉄鉱業-人と社会を鉱山から支える

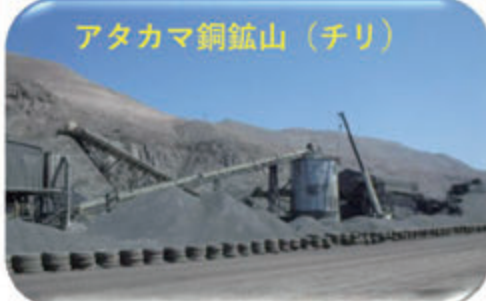
国内石灰石鉱山とチリ銅鉱山の操業の他、機械環境事業、不動産事業、再生エネルギー発電事業を行っています。

鳥形石灰石鉱山（高知県）



▲汚水処理剤ポリテツ

アタカマ銅鉱山（チリ）



鳥形山海岸設備（高知県）



NITTETSU
MINING CO., LTD.

◀タバコを強力脱煙脱臭
プラズマダッシュシグマ



▲研究開発も欠かせません

近年ではサステイナビリティを意識し、環境に配慮した開発を推進しています。

大学で地質分野を学んだ社員は、資源開発部門をはじめ、採掘分野や研究開発などで活躍しています。

資源開発部門の業務

国内・海外の新規鉱山開発を行うべく、地質調査や物理探査等によって新しい鉱山開発を目指すほか、再生エネルギーとして太陽光発電や地熱発電も行っています。

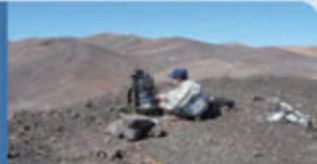
地質調査



地化学探査

▲沢砂地化学調査(ラオス)

物理探査

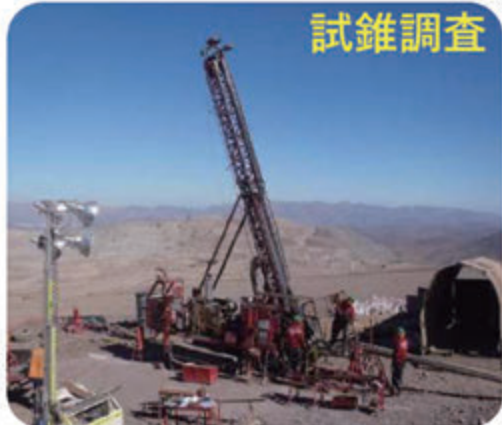


電気探査



磁気探査

試錐調査



地熱発電



▲ボーリング調査(チリ)

▲大霧地熱発電所

太陽光発電



▲全国8か所で発電中

東京都千代田区丸の内二丁目3番2号郵船ビル6階
TEL:03-3216-5281

採用情報



LINEアカウント



日鉄鉱業株式会社

地球と一緒に歩きませんか

個が躍動するフィールド
がある。

「当社現場チリ国標高3000m」

当社は各種インフラの調査・設計（建設コンサルタント部門）、鉱物資源の探査（資源コンサルタント部門）、地熱資源の探査・掘削（地熱調査・大口径掘削部門）の3事業を柱とした総合コンサルタント会社です。



地熱調査・大口径掘削部門

個人の熱意・創意が単位となって、
それがいくつも結びつき、一つのプロ
ジェクトが完成します。

その成果物により、
地域社会・日本・世
界の基幹産業に影響
を与えてゆくことが
できるところに私たち
の仕事の醍醐味が
あります。



建設コンサルタント部門

資源コンサルタント部門



確かな技術力と柔軟な思考で、新しい時代の要請に応えます

日鉄鉱コンサルタント 株式会社

www.nmconsults.co.jp



◇本 社 〒108-0014 東京都港区芝四丁目2番3号(NMF芝ビル)

Tel 03-6414-2760 Fax 03-6414-2770 E-mail: geology@nmconsults.co.jp

◇九州本社 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目6番23号(博多第2ビル)

Tel 092-451-6467 Fax 092-414-2826 E-mail: nittetsuko@nittetsuko.com

◇支店・関係会社

・福岡支店(福岡県飯塚市)

・東北支店(岩手県盛岡市)

・アイ総合技術㈱(長崎県佐世保市)

「守る」技術で、つながる、未来へ。



日特建設は、地質に強い総合建設会社です。
毎年地質系学生を積極的に採用しています。

日特建設とは

自然斜面で発生する地すべり、落石、崩壊を抑制する工事、軟弱な地盤を強化する工事、インフラ施設の長寿命化に貢献する補修・補強技術、土壤・地下水浄化のための環境対策工事を行っています。

○日特建設の技術



岩盤 グラウチング

ダム基礎グラウチングは当社の創業工種であり、日本の堤高100m以上の大ダムの75%以上を手がけています。



地盤改良

一般的な地盤改良工法から、耐震・液状化対策を目的としたものまで、広範囲にわたりトータルな計画及び施工を行っています。



杭基礎

多彩なドリリングシステムを備え、様々なニーズに対応しています。また、再開発に伴う杭撤去工法も開発しています。



補修・補強

のり面構造物はじめ、トンネル・橋梁の土木構造物全般に長寿命化に向けてクオリティの高い診断・補修・補強技術を提供しています。



のり面

自然の復元をテーマに、環境保護や防災などに効果のあるのり面技術を提供しています。環境への負荷を軽減しつつ、自然と調和した質の高い緑を再生することで、生態系維持と環境保全に努めています。



調査・診断

様々なニーズに対応した地質コンサルティングを実施しています。また、吹付のり面や岩盤斜面等の調査・診断技術も保有しています。



推進

様々な推進技術を保有し、狭隘箇所、既存構造物への到達等、特殊な推進の計画から施工までトータルな提案を得意としています。

NITTOC

日特建設株式会社

人事部人事課 笠間・安田・石渡



〒103-0004

東京都中央区東日本橋3-10-6 Daiwa東日本橋ビル

TEL: 03-5645-5044 FAX: 03-5645-5042

e-mail: jinji@nittocon.jp

なんとなく空を見上げたら
雲が不思議なかたちだった。

ちょっとまわり道をしたら
知らないきれいな虫がいた。

海にもぐって目を開けたら
おどろいた魚と目があった。

いつも通りの毎日の景色に
自分だけの発見があったら

それは、僕らが
「地球」を見つけた瞬間だ。



日本海洋事業
NIPPON MARINE ENTERPRISES

知らない地球を、
見つけよう。



WEBで探求！

♪ 日本海洋事業



日本工営の地質で 世界に貢献する



セントビンセント 噴気地点踏査

日本工営とは？

日本工営株式会社は多様な分野で官公庁や外国政府、国際協力機構等に高度な技術サービスを提供する、国内売上No.1の総合建設コンサルタント企業です。

日本工営地質部とは？

日本工営地質部はその中でも特に地質・地下水・土壤汚染を専門とする技術集団であり、多くの技術者が国内外で活躍しています。



横坑調査



ボーリングコア観察



土壤汚染調査



岩盤スケッチ



水文調査



ガスクロマトグラフ
質量分析計 (GC/MS)



研修巡検(白糸の滝)



人と自然が 共存する 道づくり



日本サミコンは、**道路防災構造物の専門メーカー**です。

1973年の設立以来、50年にわたって落石・雪崩・土砂崩れなどの自然災害から道路や線路といった交通インフラを守るコンクリート製の構造物の研究・開発、設計、製造、施工に携わってきました。その技術力は国内で高く評価されており、多くの実績を残しています。

道路防災構造物の分野で活躍したい意欲のある大学生を募集しています！



日本サミコンで働く魅力

- ・道路防災構造物、コンクリート製品の設計・施工に携わり、社会に貢献することができます。
- ・全国各地のプロジェクトに参加することで、幅広い経験を積むことができます。
- ・社員の教育・研修制度が充実しており、技術力・スキルを高めることができます。

日本サミコン株式会社の求める人物像

- ・道路防災構造物に興味があり、その分野で活躍したい人
- ・ものづくりに意欲があり、責任感を持って取り組める人
- ・コミュニケーション能力があり、チームで仕事を進められる人

日本サミコンは、構造物の3次元モデルの作成やドローンによる測量・調査など、常に新しいことにチャレンジしています。

アイデアを出し合い、協力し合う弊社で一緒に働いてみませんか？

◆ 日本サミコン株式会社

〒950-0925

新潟県新潟市中央区弁天橋通1丁目8番23号

TEL:025-286-5211

TEL:025-287-7616

HP :<https://www.nihon-samicon.co.jp/>

当社HP





“長野県で「好き」を仕事に”

わたしたち日本総合建設は土木技術を通じて自然災害から「地域とヒト」を守ることをミッションとする会社です。地すべりやがけ崩れなど災害対応に強みを持ち長野県のいろいろな地域・地層・地質に向き合い続けてきました。

地質や地学を学ばれているみなさんの「好き」を仕事にするならぜひ日本総合建設へ。

斜面防災工事事業

地すべり防止工事



日本総合建設は地すべり対策のプロとして横ボーリング・集水井工など豊富な経験・知識を生かして最適な工法提案・施工を行います。

法面工事



地盤改良工事



先輩社員の声

地域の暮らしと安全を支える



工事部

特殊土木工事は自然を相手にしますので、見立てが重要になってきます。仮設を立てて、対応策を考えながら進めていく仕事。自分の関わった工事が地域の皆様の暮らしと安全を支えているという自負が、仕事を楽しむ原動力になっています。

地下水開発事業

さく井工事



井戸メンテナンス



地質コンサルティング事業

地すべり調査・観測・解析



創業から現在まで多種多様な地すべり地に赴き、培ってきた経験・実績をもとに最適な調査・設計・工法の提案を行います。

地盤調査



地すべり施設点検



先輩社員の声

愛すべき信州に、安全で貢献したい



技術部

地すべりや土砂災害の地質コンサルティングには地質や現場状況など様々な知識や経験が必要になります。当社には地質調査から施工のそれぞれの分野のプロがいて皆さんが魅力的だし、「すごい人」です。堅実ですが柔軟な考え方の出来る方が多く、お手本の様な社員ばかり。そんな人たちと一緒に琢磨しながら成長できる環境が整った職場です。

建設コンサルティング事業

河川・砂防施設設計



維持・管理調査設計



日本総合建設株式会社

会社 HP もご覧下さい

■長野本社 〒380-0928 長野市若里 2 丁目 15-57 電話 026-226-0381 FAX 026-228-3420
■松本支店 〒390-0851 松本市島内 5037-1 電話 0263-47-5809 FAX 0263-47-6798
■飯田営業所 〒395-0004 飯田市上郷黒田 40-3-206 電話 0265-48-5121 FAX 0265-48-5434

www.nihonsougou.co.jp

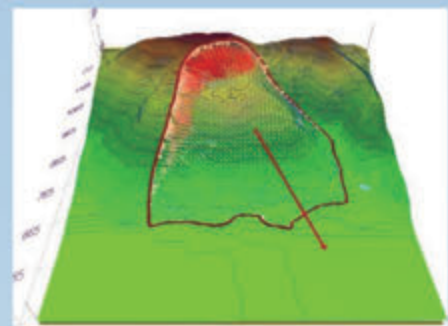




自然と人を技術で結ぶ

ニュージェックは、「世界でも屈指の関西電力黒部ダム建設」において活躍した中核技術者が集結し、1963年(昭和38年)に創業しました。現在は、関西最大の総合建設コンサルタントとしての地位を獲得しています。

自然と人のよりよい関係を実現するために先進の技術力でベストソリューションをご提案します。



NEJEC
Linking Nature and People through Technology

株式会社ニュージェック
<https://www.newjec.co.jp/>
本社：大阪、東京
事業所：日本全国10支店、38営業所



リクルートサイトはこちら

バスコグループは、「地球をはかり、未来を創る～人と自然の共生にむけて～」を経営ビジョンに掲げ、人と自然が共生する未来社会の構築に努めています。

バスコの特長と優位性

3つの優位性で独自の競争力を発揮

Remote Sensing

遠隔の視点



人工衛星・航空機・ドローン・計測車両・船舶などの多様なプラットホームに最先端の光・レーザー・マイクロ波・熱・音波などのセンサーを搭載して地上の様子を捉えています。

人工衛星
光学衛星
合成開口レーダー (SAR)衛星
航空機
監査撮影
車両・斜め多面ラップ撮影
レーザー計測
計測専用車両
レーザー計測
360°画像撮影・斜面外画像撮影
地上計測
方位・角度・距離計測
レーザー計測
測量船
波浪計測・潮流・流速・水質計測



Onsite Sensing

近接の視点



災害・環境・森林・道路・上下水道・都市・ダム・河川・港湾・橋梁など社会のあらゆる課題の現場に身を置き、現場の実態を見て、聞いて、触ることによって社会の現状を捉えています。



Analysis Technology

分析・解析技術

AIやIoT、GIS、画像処理などを空間情報の分析・解析技術を活用してソリューションの創出に努めています。



2つの視点から社会の事象を捉え、分析・解析した成果で

社会の課題を解決

国土管理・保全

市場分析・予測

インフラ維持管理

リスク管理・対策

災害・環境対策

生産性向上

行政業務効率化

文化財管理

地質分野への取り組み

気候変動に伴う豪雨災害の激甚化や地震・火山噴火など、災害への対応方法は自然災害が多い日本の課題です。

バスコでは得意とするセンシング技術を災害調査に用いるほか、地質調査・解析にも活用して課題解決に取り組んでいます。

主な業務分野

- ・活断層調査
- ・砂防・地すべり調査・解析
- ・地形解析
- ・衛星画像解析
- ・水文調査・解析
- ・土木地質調査・解析
- ・地中レーダ探査による地質構造解析



人事部より

バスコはリモート環境を前提とした業務プロセスの見直しなど、ニューノーマル時代に対応した働き方改革に取り組んでいます。研修・資格取得、子育て支援など、社員を積極的にサポートしているため、新卒社員の定着率も上昇しています。

自身のキャリアをしっかりと見据え、目標の実現に向けてじっくり働くことができるバスコでチャレンジしてみませんか？



株式会社バスコ 人事担当の問合せ先

<https://www.pasco.co.jp/recruit/fresh/>



地質・地盤分野 -Projects-

見えない地盤を診る

私たちが生活する基盤である地球・・・そこは地質、地下水、土壤などが複雑に生活環境を織り成しています。

私たちは、この地盤・水・を調べ、解析し、わかりやすくクライアントや地域住民に伝える総合地盤技術のプロフェッショナル集団として、広く社会の皆様への貢献を目指します。

あなたの地学知識、技術を当社で輝かせてみませんか？

フタバコンサルタント株式会社

本社：福島県いわき市好間町上好間字岸12番地の3
TEL：0246-36-6781

エントリー・ご質問は公式LINEからお気軽に！



トータルソリューションを提供する
創造性豊かな建設コンサルタント
会社を目指しています。



当社は道路、河川、防災、電源開発、地質、環境、エネルギー、建築、実験・解析・研究などの専門技術者が集まる「総合建設コンサルタント」です。
業務を通じて、人と自然が調和した社会づくりを目指しています。



地すべり地表踏査



調査ボーリング



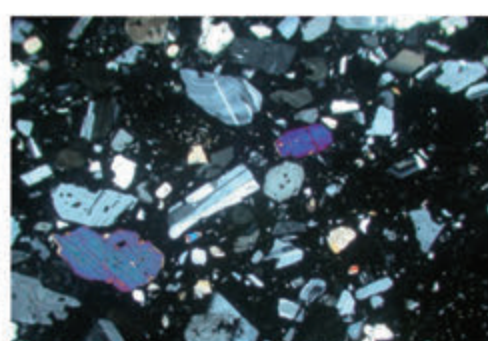
露頭観察



トンネル先進ボーリング



地熱調査大規模深度ボーリング



岩石顕微鏡観察

ダムやトンネル、橋梁などの土木構造物、水力・火力・地熱などの発電・エネルギー施設、建築構造物の計画・設計・施工・維持管理において地質調査を行い、設計や対策の提案を行っています。



総合建設コンサルタント

北電総合設計株式会社

〒060-0031 札幌市中央区北1条東3丁目1番地1 北電興業ビル
TEL: (011) 222-4420 FAX: (011) 222-4426
E-mail: h-sogo.sekkei@hokuss.co.jp



ほくてんグループ

<http://www.hokuss.co.jp/>





工ネ環地研

(エネルギー・環境・地質研究所)

5部門でエネルギー、環境、地質分野 の「示す・守る・活かす」を推進

【工ネ環地研の5つの部門】

資源エネルギー

循環資源

地域地質

環境保全

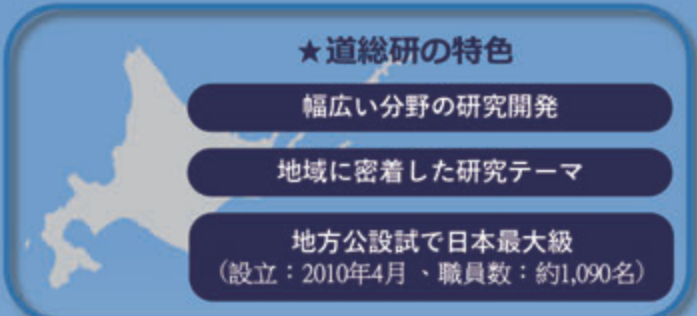
自然環境

職員数：約100名（うち研究職員数約80名）

★道総研の特色

幅広い分野の研究開発

地域に密着した研究テーマ

地方公設試で日本最大級
(設立：2010年4月、職員数：約1,090名)

北海道をフィールドに研究しませんか

【地質分野の主な研究テーマ】

地質災害の防止

斜面灾害
火山灾害
地震津波灾害

地質環境の保全

休廃止鉱山鉱害防止
土壤汚染対策
地質環境への負荷低減
地盤データ整備

沿岸海域・地下水

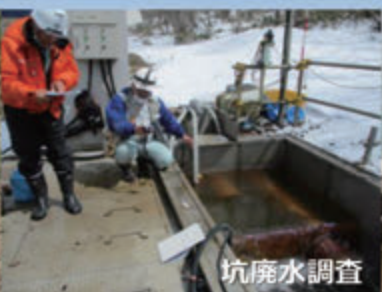
沿岸海域環境の可視化
沿岸域の地質災害対策
貧栄養海域の漁業生産対策
地下水開発と利用

地熱資源の開発・管理

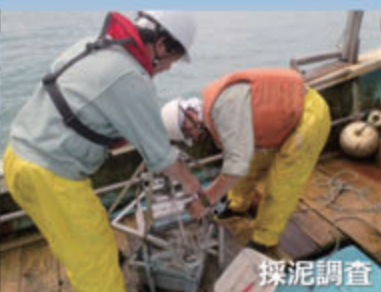
地熱資源の開発促進
地熱資源の持続的な利活用促進
地中熱の利活用促進
石炭等の燃料資源の情報整備



斜面災害調査



坑廃水調査



採泥調査



地熱調査



火山調査



湖沼調査



津波調査



電磁気探査

お問い合わせ

もっと詳しく知りたい方、職場を見学したい方、お気軽にお問合せ下さい

エネルギー・環境・地質研究所 研究推進室（札幌市北区北19条西12丁目）

TEL 011-747-3525

E-mail eeg@hro.or.jp

URL [工ネ環地研 https://www.hro.or.jp/industrial/research/eeg/index.html](https://www.hro.or.jp/industrial/research/eeg/index.html)[フカボリ! ドーソーケン https://www.hro.or.jp/fukabori/index.html](https://www.hro.or.jp/fukabori/index.html)

工ネ環地研

フカボリ!
ドーソーケン



MISUZU 3D LASER SCAN SERVICE



資料調査・地表踏査



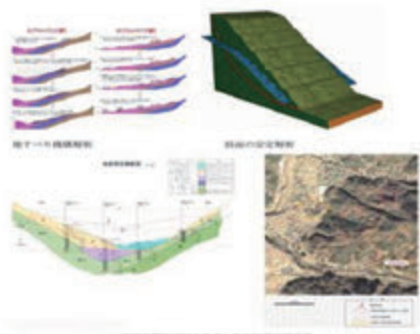
鷹の目（マクロ）から蟻の目（ミクロ）で
大地を調べ尽くします



地下水調査



標準貫入試験



地質解析

一緒に地域を護る仲間を募集しています！

当社は昭和49年に創業し来年50年を迎えます。

現在は、建設総合コンサルタントとして地質部門の他に測量・設計・補償部門があり、大勢の技術者が活躍しています。企業理念にある「最高の技術とチャレンジ精神」でこれからも地域を支えていきます。

【最近の取り組み： UAV搭載赤外線カメラを利用した新技術発表】



（令和5年9月6～7日 全地連 技術フォーラム2023にて）



明治コンサルタント株式会社

Business introduction

事業内容

「防災・減災」「地質・土質」「設計」「維持管理・環境」にカテゴライズした事業を通じて地域・社会に貢献いたします。各分野におけるエキスパートの密な連携により、お客様のニーズに応じた提案やサービスをご提供いたします。



防災・減災

主な内容

- ・斜面災害対策
- ・シミュレーション（津波・落石）
- ・空間情報・ICT活用



地質・土質

主な内容

- ・基礎地盤調査
- ・液状化・軟弱地盤解析
- ・地形判読・地形解析



維持管理・環境

主な内容

- ・維持管理計画・設計
- ・斜面モニタリング
- ・土壤汚染対策設計



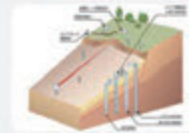
地形判読

地形判読は災害要因を広範囲に把握する方法として有効であり、空中写真・航空レーダー測量・干渉SAR・LiDARなどを活用し、地すべり地形・崩壊地形・斜丘度・オーバーハング・崖崩れ面・漏水面などを利用します。



動態観測

地表面の傾斜計・降雨計・地中のひずみ計などにより、地すべり・土塊の相対的な動きを観測します。当社では傾斜計精度0.5°で2点間距離誤差±2.0mmの高精度な斜面モニタリング機器などを在社開発・販売しています。



ボーリング調査

地盤に孔を開削することで土質の試料（ボーリングコア）を採取することも、坑内壁までの深度を把握します。坑内壁の深度が深く、直接確認では支持力が不足する場合は、杭基礎や地盤改良方法を比較検討します。



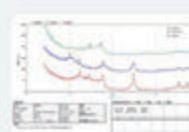
地表地質踏査

地すべり地形の季節結果を参考に、現地にて地すべりが形成される可能性のある地形（斜面度・急斜・陥没など）や地盤の走向・傾斜・地表水・漏水などを踏査し、すべての既存・運動機構を把握するための情報を収集します。



室内岩石試験

岩石の物理特性や力学特性を把握するため、岩石試料を用いて圧縮強度試験や引張試験などの様々な試験を実施します。試験結果は、詳細な地質解析や各種土木設計に必要なパラメータの設定に用います。



室内土質試験

土の物理的・力学的・化学的特性を把握するため、土質試料を用いて種々な試験を実施します。試験結果は各種設計のために必要な地盤定数を指定するために用いたり、地盤解析のパラメータなどに用います。



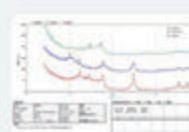
トレンチ調査

浸透堆積物の堆積状況から過去の浸透の浸水域や発生時期および浸透を引き起こした地盤の構成や変遷を推定します。よって、今後の浸透予測の手がかりとなり、防災計画の基礎資料となります。



地質解析

地質調査・ボーリング調査・室内試験などの調査結果を地質断面図や地質平面図にとりまとめます。調査の目的により必要となる地質情報を弄り立ため、目的に応じた地質解析を行います。



流量観測

地下水が水として通過してから河川水の時間を利用して地盤を移動します。そのため、工事開始後は定期的に水位を観測を行います。地下水の流量は孔内流速計などから求められます。



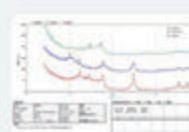
原位置試験

地盤の性質等を把握するため現地で試験を行います。例えば地盤調査では岩芯や砂質の伝播速度が異なることを利用して地質構造を推定します。よって切土切配などの設計条件や施工時の留意点を把握します。



液状化対策検討

液状化の発生が懸念される軟弱地盤を対象として、液状化発生の条件の判定や液状化による影響の評価などを検討します。解説結果をもとに液状化対策工の検討・設計を行います。



水質調査

河川水の起源に応じて飲料水一般項目・重金属項目・生活環境項目・イオン分析などの水質分析を行います。水質は近隣工事との因果関係の有無にも活用されるため、工事終了後は調査が実施されます。

浸透流解析

浸透流解析(FEM)による地下水流シミュレーションにより、地下水の流れが地すべりやバイオイングによる浸透堆積を起こさないか解析・検討します。安全性が不足する場合は、揚圧力を下げる対策工などを検討します。



軟弱地盤解析・対策設計

地盤地盤における盛土や冠土などの人為的荷重では、浸透流や地すべり破壊などが懸念されます。また、地盤で地盤地盤が破壊されるに至る状況が発生する場合があります。これらの変状を防止するため、対策工法を比較検討し、設計します。

地下水位観測

河床掘削工事などで地下水位低下が予想される場合、工事終了後に継続的に観測し、地盤への影響程度の把握や水位低下予測との整合性を確認します。地下水位は降水量との関係が大きいので復元率観測します。

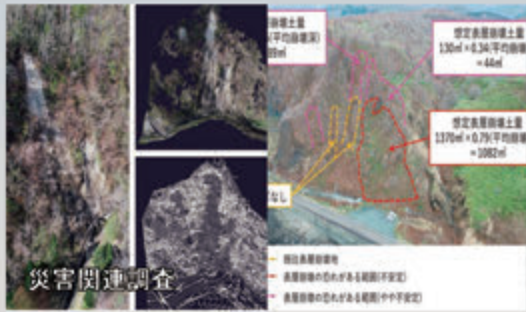
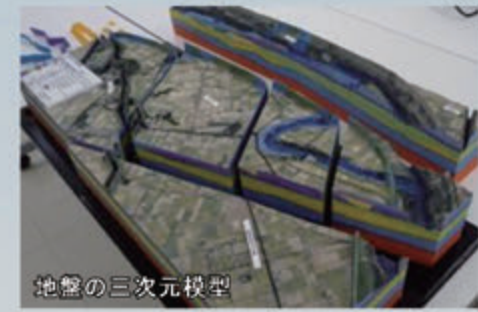
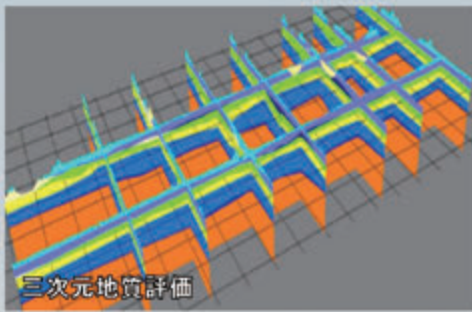
北海道区



総合建設コンサルタント 株式会社 エーティック



★業務の紹介



各種構造物の安全レベル向上のため、基礎地盤調査や軟弱地盤調査、地すべり調査、地下水調査など多岐にわたる調査・計測・点検を行ない土木工事の礎となる情報を取得し発注者を技術的に支援しています。

調査にとどまらず解析、評価、対策工の検討・設計までトータルに提案し、社会基盤の整備に貢献しています。

当社では、地質部門のほか、計測部門、環境部門、設計部門、発注者支援部門があり、若い技術者も多く在籍し活躍しています。

人のため、地域のために、日本のために
やるべきことが、まだまだある
使命感を持ってチャレンジできる人財を求めています



代表取締役社長 舟田 幸太郎

株式会社 エーティック

〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条5丁目6-1

TEL: 011-644-2845(代表) FAX: 011-644-2895

HP



X



人・技術・信頼を第一に、
北の大地の豊かな社会づくりに挑戦する



総合建設コンサルタント
株式会社 開発工営社

<https://www.kai-koei.co.jp/>

〒060-0004 札幌市中央区北4条西5丁目1番地アスティ45ビル13F
TEL (011)207-3666 FAX (011)218-5777



富士山大沢崩れのロープアクセス調査

学生時代に学んだ専門技術を生かし、北海道のインフラ整備、防災に貢献したい!! という志を持つ方を歓迎します。

札幌都心から北海道の津々浦々へ。「北海道に根ざした技術者集団」として、札幌駅前の本社をベースに全道各地の社会基盤づくりに貢献しています。

～地質関連事業分野～

- 路線地質の調査・解析
- 地すべり・落石・崩壊などの斜面防災調査及び解析、対策設計
- ロープアクセスによる急崖斜面調査・インフラ点検
- トンネルの地質・地圧・湧水量の調査及び解析
- ダムの地質調査・解析
- 軟弱地盤の調査・安定性・沈下及び変位解析
- 地下水の調査・解析
- 雪況調査、防雪対策設計



採用情報



マイナビ2025



北海道の雄大な自然と地質を相手に 仕事をしませんか？

- 北海道内各地の社会基盤整備に貢献しています。
- 職場は札幌本社のみで**転勤はありません**。
- 資格取得支援により、キャリアアップと技術力向上を図っています。
- 有給休暇10日以上の取得を奨励しています（2022年度実績10～20日）。
- 男女問わず育児休暇の取得を奨励しています。



建設コンサルタント
株式会社 開発調査研究所

札幌市豊平区月寒東4条10丁目7番1号
TEL 011-852-5053 (代表)
<https://www.kaichoken.co.jp>



リクルートサイト





太平洋総合コンサルタント株式会社

本社：北海道釧路市 支店：北海道札幌市、北見市、帯広市 営業所：北海道紋別市

当社は昭和50年に骨材試験、現場品質管理試験をおこなう株式会社北海道開発試験センターを創設し、以来地質調査、土質試験、環境調査、測量、補償コンサルタント、土木設計、施工管理と業務を広げて総合建設コンサルタントとして地域の発展に貢献しています。

【地質調査部門】



公共土木工事に伴う地質構造調査、解析・地盤調査などを行います。調査内容は社会資本の安全性やコスト計算の重要な情報となります。

【測量調査部門】



土木構造物の設置を行う上で、位置情報の取得、資料作成のために地上レーザスキャナ・UAV等各種最新機器を用いて様々な測量を行っています。

【土質試験部門】



工事現場の土、砂、岩に対する物理試験やコンクリート用骨材の試験などを行い土木構造物の材料として適切かどうかを判断します。

【補償部門】



区画整備や道路拡張などにより、立ち退くことになった家屋や社屋倉庫、土地などの所有者に対する補償額を算出するため、現地調査を行い、補償額の積算を行います。

【設計企画部門】



道路・橋梁・河川・空港・港湾・上下水道などの多岐にわたる土木プロジェクトについて測量・地質・環境調査等のデータを基に最適な設計案を企画・立案します。

【環境調査部門】



法令、基準に基づいた水質・底質・土壤分析建築物飲料水検査、廃棄物処分場水質検査、ばい煙測定、作業環境測定、室内空气中化学物質測定などの分析、測定を行います。





総合建設コンサルタント
株式会社 ドーコン

◆ 会社の特色 ◆

建設コンサルタントはよく「裏方」と表現されます。なぜなら実際に道路や建物を造るのはゼネコンで、その指示・決定や工程を管理するのは行政、建設コンサルタントは両者をつなぎ技術的な支援を行っているからです。当社は道路、橋梁、河川、防災、農業、環境、地質、都市・地域開発、建築など多岐に渡る分野の技術者が集まる「総合建設コンサルタント」です。道路をひとつ造るにしても、地質調査から環境影響評価、設計、工事計画の立案や用地、補償の検討など、自社の技術者が全面的に担当できるのは当社の強みです。

◆ 地質系技術者の活躍 ◆

当社では主に地質分野と防災保全分野で地質系技術者が活躍しています！

2023年9月、札幌に本社ビル竣工！

地質部



各種土木構造物や建築物の計画・設計・施工・維持管理の各段階で地質調査等を行い、地盤や地下の情報を明らかにするとともに対策の提案を行っています。

(西塚 大 地質部2010年入社/理工学研究科地球科学専攻)

【岩盤を対象にした地質調査】

構造物建設や斜面安定の対策実施にあたって、安全・安心やコスト縮減の実現を目指し、決して均質ではない岩盤の特性を把握するために必要な地質調査を計画立案し、設計・施工・維持管理に最適な条件や地質的な問題点の解決方法を提案しています。

○ダム、山岳部道路、トンネル、橋梁構造物等の地質調査・解析、地すべり・斜面灾害などの調査・解析・対策工検討

【土質を対象に地質調査】

軟弱地盤、特に泥炭性軟弱地盤では、盛土や掘削により、すべり破壊、沈下および周辺地盤の変位等が発生し、構造物に影響を与える場合があります。

各種原位置試験や土質試験により、設計及び解析に必要な地盤データを的確に把握し、軟弱地盤解析結果に基づいて環境等に配慮した対策工法を立案します。

○河川、道路、各種構造物、上下水道に関する地質調査・解析・対策工検討

【環境地質調査】

河川改修・トンネル掘削・切土などの建設工事を行う時に周辺の地下水環境に影響を与え、湿原植生や樹木へ悪影響を及ぼす、井戸や湧水が涸れる、水質が悪化するといった問題が生じる場合があります。地下水調査・解析分野と理化学分析分野の技術者、設計部門技術者との連携により、建設工事による環境問題を総合的に解決する体制を整えて、土壤・地下水汚染問題に対して、調査・解析から対策に至るまでの方策を提案しています。

○水文・地下水調査解析、土壤・地下水汚染調査解析



(ダム基礎岩盤の調査・解析)

防災保全部



道路施設等の防災・減災に関わる測量・調査・計画・設計・維持管理の業務を主に担当しています。

(半澤風人 防災保全部2022年入社/生物資源環境学部環境科学専攻)

【斜面防災】

防災地質調査：災害の未然防止にむけて、斜面の地質・地形調査を行い、安定度の評価・検討を行い、適切な対策工を提案します。

対策工設計：地形地質条件・道路条件等を勘案し、安全を確保しつつ、コスト縮減と景観に配慮した各種対策工の提案・設計を行います。

点検・維持管理：経年劣化による変状の進行を把握し、健全度・安全性の高い評価を行い、維持管理に役立てます。

【災害発生時緊急対応】

災害発生時には、迅速に現場に駆けつけ、安全性の確認、発生原因の検討、応急対策工の提案など災害初動対応の支援を行います。

【測量調査】

最新技術を用いて、地形調査・測量を行います。災害発生時には災害規模の把握や災害申請に向けて迅速に調査を行います。



(災害現地調査前の危険予知ミーティング)



(平成30年9月 北海道胆振東部地震 災害現地調査)

◆お問合せ◆ 株式会社ドーコン 総務部 採用担当

〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4番1号
Tel:011-801-1501 Mail:docon-saiyo@docon.jp

ドーコンリクルートサイトはこちら
先輩社員からのメッセージ等掲載中！





技術力の継承・信頼と実績

Tokiwa Chiken since1950



<主な事業内容>

現地調査部門

- 土質・岩盤ボーリング、海上ボーリング

技術部門

- 建設コンサルタント(土質及び基礎、地質、道路)
- 地質調査(道路、橋梁、河川、港湾、農業土木)
- 防災地質(斜面防災、地すべり対策工等)
- 土木設計(道路設計等)
- 測量

私たちが実施する地質調査とは？？

インフラ建設や災害復旧の際、地盤の地質を把握し、地盤情報を提供する仕事です。

インフラ整備や迅速な復旧・安全性の向上を目指すための基礎となる、大切な仕事です。



■港湾地質(海上調査)



■防災地質(斜面防災、地すべり対策工等)



■地質調査(道路、橋梁、河川、港湾、農業土木)



■地質計測(斜面防災、地すべり対策工等)



■地質解析(3D解析)

大学で学んだ事を生かしたい!!

興味があるからやってみたい!!

20代の大卒社員も活躍中!!



当社は、インフラ整備・災害復旧・防災等の地質調査を行う『建設コンサルタント』で、提案や助言を行う『コンサルティング』を実施しています。

ボーリング（試錐）等の現地調査に基づき、地質・土質技術者が、その調査結果を基にコンサルティングを行い、解析結果の地盤情報を提供します。いわゆる技術サービス業です。

『ボーリング』による地質調査が得意分野であり、地すべり観測の計測器、測量機器、GPS観測センサーヤ、ボーリングマシンを険しい山間部に運搬するモノレールを所有し、『現場調査から解析・取りまとめまで一貫した地質調査ができる』ことが当社の強みです。

加えて、海上作業用のボーリング用作業台船を自社所有することで、港湾・海上域での地質調査も積極的に実施し、長年の実績を有しています。

札幌本社のみの北海道内企業ですので、転勤はありません。北海道外出身者も在籍。

当社は最寄り地下鉄駅から徒歩15分、バス停から徒歩数分の立地ですので、公共交通機関での通勤に便利な立地です。駐車場完備しておりますので、自家用車通勤も可能です。

建設コンサルタント

トキワ地研株式会社

技術力の継承・信頼と実績



Tokiwa Chiken since1950

〒065-0028 札幌市東区北28条東2丁目779番地 TEL : 011-751-4841

H P : <http://www.tokiwageo.co.jp/>



高まる期待に応え、 社会に貢献できるフィールドが 限りなく広がっています。

弊社は、1963 年に総合地下資源会社である日鉄鉱業株式会社により、地下資源開発を担うコンサルタントとして設立されました。

それ以来 60 年近く国内外においてその技術を磨き、豊富な実績を築くことを通じて高い信頼を得ております。

現在では業務分野として、建設コンサルタント、資源コンサルタント、地熱調査・大口径掘削部門の 3 事業を柱としております。

§ 建設コンサルタント部門

◆ 地質調査業務

- 地質調査、物理探査、地下水調査、水文調査、古洞調査、土質試験、岩石試験
- 地すべり調査・観測・解析、地すべり対策工検討、自動観測システム構築
- ロープアクセスによる岩盤傾斜調査、法面調査、対策工検討
- 軟弱地盤技術解析、対策工検討

◆ 弊社では、働き方改革の取り組みによって「働き方」が変わりました!!

- 
1. 長時間労働が無いように、残業時間の上限を規制しています。
 2. 一定以上の休憩時間を確保します。
 3. 年 5 日は年次有給休暇の取得をして頂きます。
 4. 毎週水曜日にノーカンガムデーを設けています。
 5. 時間単位の年次有給休暇を導入しています。
 6. 長時間労働者に対する医師の面談指導を継続的、計画的に実施しています。
 7. 職場環境改善に向けたストレスチェック検診・メンタルヘルス講習を行っています。
 8. 男女問わず、育児休業の取得をすることができます。



確かな技術力と柔軟な思考で、新しい時代の要請に応えます

日鉄鉱コンサルタント株式会社

www.nmconsults.co.jp



◇ 本 社 〒108-0014 東京都港区芝四丁目 2 番 3 号(NMF 芝ビル)

Tel 03-6414-2760 Fax 03-6414-2770 E-mail: geology@nmconsults.co.jp

◇ 九州本社 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目 6 番 23 号(博多第 2 ビル)

Tel 092-451-6467 Fax 092-414-2826 E-mail: nettetsuko@nettetsuko.com

◇ 支店・関係会社

・福岡支店(福岡県飯塚市)

・東北支店(岩手県盛岡市)

・アイ総合技術㈱(長崎県佐世保市)

トータルソリューションを提供する
創造性豊かな建設コンサルタント
会社を目指しています。



当社は道路、河川、防災、電源開発、地質、環境、エネルギー、建築、実験・解析・研究などの専門技術者が集まる「総合建設コンサルタント」です。
業務を通じて、人と自然が調和した社会づくりを目指しています。



地すべり地表踏査



調査ボーリング



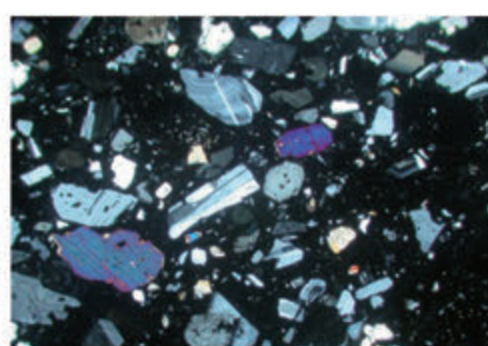
露頭観察



トンネル先進ボーリング



地熱調査大規模深度ボーリング



岩石顕微鏡観察

ダムやトンネル、橋梁などの土木構造物、水力・火力・地熱などの発電・エネルギー施設、建築構造物の計画・設計・施工・維持管理において地質調査を行い、設計や対策の提案を行っています。



総合建設コンサルタント

北電総合設計株式会社

〒060-0031 札幌市中央区北1条東3丁目1番地1 北電興業ビル
TEL: (011) 222-4420 FAX: (011) 222-4426
E-mail: h-sogo.sekkei@hokuss.co.jp



ほくてんグループ

<http://www.hokuss.co.jp/>



Hokkaido Doro Engineering

近年、我が国では社会資本整備のあり方が問われています。より経済的で、より質の高い社会資本の整備のためには、地質・地盤の不確実性とその影響を正しく認識し、計画・設計・施工・維持管理といった様々な事業の段階において適切に対応することが必要です。

土木工事のほとんどでは、自然の改変に対して、直接的には地山が、広い意味では地球環境がどのような応答をするかを予測し、対策を立てることが必要であり、これが地質専門技術者の役割だと考えます。



弊社は昭和48年6月の創業より、令和5年で設立50周年を迎えることができました。

～地質と土質工学～ 未来へつなぐ信頼と創造

地質調査は、様々な方法・機械を用いて見えない地中の性質・強さを測る仕事です。地質図で現地の歴史を調べ、現地踏査で土質・岩質・地形の成り立ちを予測します。ボーリングマシンを用いてN値（土の強度）、水位を計測し、土の試料を採取します。採取した試料は、試験室で土質試験を行い、設計で用いる特性値を算出します。

経験と確かな調査・試験・解析によって導かれた結果を踏まえ、安全か否か、安心は確保できるのか、どのように対策すればよいのか。地質専門技術者の示す「答え」が、あらゆる設計・施工の基礎となることに責任をもって業務を遂行しています。



法面変状点検



盛土変状調査



落石調査



北海道道路エンジニアリング株式会社
HOKKAIDO DORO ENGINEERING CO.,LTD

所在地

〒003-0013

札幌市白石区中央3条2丁目1番40号

代表TEL 011-824-2511

代表FAX 011-824-2593



ホームページ <https://www.hdeng.co.jp/>

東北区





~ すべての生命(いのち)が光り輝く 美しい地球をデザインする ~
株式会社アースデザインコンサルタンツ

土質・地質のプロフェッショナル

構造物を支え、強靭な社会インフラを築くため
 調査、探査、解析技術を駆使し目に見えない地盤内部を把握する

ボーリング調査



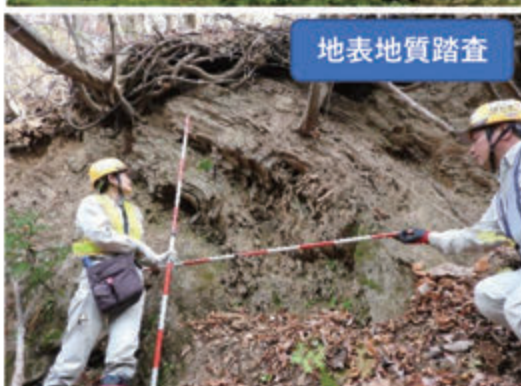
サウンディング



室内試験



地表地質踏査



地すべり調査



ボーリングコア分析



【会社の取組】

- 建設ＩＣＴの取組
- 若手の会の活躍
- 人材育成支援
- 資格取得支援
- 健康経営実践企業
- 働き方改革取組企業
- 女性活躍推進企業 他

【会社概要】

■所在地

〒022-0007

岩手県大船渡市赤崎町字石橋前 6-8

■Tel / Fax

0192-27-0835/0192-27-0836

■事業内容

地質調査解析、建設コンサルタント、測量調査、補償コンサルタント、情報システム

■資格保有者

技術士、RCCM、地質調査技士、測量士、コンクリート診断士、地質情報管理士、土壤環境リスク管理者 他多数

■E-mail

recruit@k-giken.co.jp

地質の知識を活かし、岩手県で活躍したい方をお待ちしています。





未来のニーズを 創造する

クニミネ工業株式会社

クニミネ工業について

■『千の用途を持つ粘土』と称されるペントナイトの採掘、加工、販売をしています。2023年で創立80周年を迎え、ニッチトップメーカーとして歴史ある企業です。ペントナイトは普段の生活の中で目にすることはほとんどありませんが、生活を支える部品や素材として目に見えないところで活かされている縁の下の力持ちのような存在です。

■会社情報

設立:1943年6月1日
従業員数:240名(2023年9月30日現在)
事業所:営業拠点3ヶ所、生産拠点7ヶ所、研究開発拠点2ヶ所
上場区分:東証スタンダード市場

■組織情報

営業部門・研究開発部門・製造部門・管理部門の4部門で構成されています。部門ごとの連携を強化し、それぞれの立場から顧客企業の課題を解決に取り組んでいます。

今回募集している資源探査課は、研究開発部門に属しています。

資源探査課の仕事について

■ 資源探査課とは…

- ・宮城県刈田郡蔵王町にある蔵王工場内に拠点を設けています。
- ・グループ子会社の各鉱山会社とのやり取りや、原鉱の特性を確認するために社内の研究所と協力して業務を行います。
- ・社外では、海外の調達先(主に中国、米国)や、商社とのやり取りも行うため、グローバルな視点で仕事ができます。
- ・会社の柱となっているペントナイト資源(国内自社鉱山、海外買鉱先)の安定供給、新規確保の担当となって、ペントナイト資源に関する様々な業務を国内外問わず経験できます。
- ・鉱量計算やペントナイト評価の屋内業務のほか、踏査やボーリング評価や既存鉱山への出張などフィールドワークもあります。

■ 地表踏査

- ・既存鉱山の周辺や国内鉱地にて地表踏査を実施します。
- ・岩相記載や走向／傾斜の測定、地表に露出しているペントナイトのサンプリングを実施し、次のボーリング調査の有望地を抽出していきます。



■ ボーリング調査

- ・地表踏査で抽出した地点にて地下の岩相／構造を確認するためのボーリング調査を計画／実施します。
- ・ボーリング調査を実施するために地主さんや行政との交渉、試錐業者の調整や現場管理を担当しています。



■ サンプル試験

- ・採取したボーリングコアを観察、層傾斜や断層帯の有無を確認し、ペントナイト部分についてはサンプリングを行います。
- ・採取したサンプルは品質確認試験を実施し、当社製品の原料となり得るか確認を行います。



■ 鉱量計算

- ・ボーリングや地表踏査のデータを用いて鉱量の計算を実施しています。
- ・また一度計算を実施した場所であっても、採掘や追加のボーリングによってデータが蓄積された場合には再度計算を実施していきます。
- ・鉱量計算は手書きだけでなく、CADを利用して3次元的に検討する取り組みを始めています。

地下構造は想定と異なる部分が多く、想定と実際の比較を繰り返しながら、より実情に合ったモデルを目指していきます！

クニミネ工業はこんな会社です！

■ 社風・求める人物

- ・意見が言いやすく、風通しの良い会社です。
- ・上場企業でありながら少数精銳の組織のため、若いうちから幅広い業務に挑戦することができます。
- ・主体性があり、自分の考えを持ち意見できる方や、仕事の中で多くのことを経験したい・学びたいという方が活躍できる会社です。

■ 福利厚生

社員持株会制度、資格取得支援・祝金支給制度、各種社会保険完備、団体生命保険制度、永年勤続表彰制度、確定拠出年金制度、将来設計手当(ご自身のライフプランに合わせて掛け金とするか給料として受け取るか選択することができる制度です)

■ 入社後のイメージ

新入社員研修(ビジネス研修・社内研修)の実施後、配属となります。工場・鉱山見学の実施や、フォローフォローアップ、若手社員交流を実施予定です。



私たちちは、未来に煌めく価値をプラスする。



私たちが専門とする何千万年前、何百万年前の
地層や地質の調査・解析業務は独特のスケール感があり
知的好奇心をかき立てる不思議な魅力を持っています。
見えない地下の可能性や特性を探る仕事は常に新しい発見の連続で

とにかく面白い！

純粋に地層や地質、地下水に興味があり
知的好奇心が強く何事にも前向きに挑戦できる
仲間を募集しています。



株式会社 高田地研
本社 〒991-0049 山形県寒河江市本楯三丁目 160 番地
TEL 0237-84-4355 FAX 0237-86-8400
営業所 福島営業所、山形営業所
問合先 postmaster@takada-chiken.co.jp (総務部 名和)



Please follow us !
X

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



高まる期待に応え、 社会に貢献できるフィールドが 限りなく広がっています。

弊社は、1963 年に総合地下資源会社である日鉄鉱業株式会社により、地下資源開発を担うコンサルタントとして設立されました。

それ以来 60 年近く国内外においてその技術を磨き、豊富な実績を築くことを通じて高い信頼を得ております。

現在では業務分野として、建設コンサルタント、資源コンサルタント、地熱調査・大口径掘削部門の 3 事業を柱としております。

§ 建設コンサルタント部門

◆ 地質調査業務

- 地質調査、物理探査、地下水調査、水文調査、古洞調査、土質試験、岩石試験
- 地すべり調査・観測・解析、地すべり対策工検討、自動観測システム構築
- ロープアクセスによる岩盤傾斜調査、法面調査、対策工検討
- 軟弱地盤技術解析、対策工検討

◆ 弊社では、働き方改革の取り組みによって「働き方」が変わりました!!

- 
1. 長時間労働が無いように、残業時間の上限を規制しています。
 2. 一定以上の休憩時間を確保します。
 3. 年 5 日は年次有給休暇の取得をして頂きます。
 4. 毎週水曜日にノーカンガムデーを設けています。
 5. 時間単位の年次有給休暇を導入しています。
 6. 長時間労働者に対する医師の面談指導を継続的、計画的に実施しています。
 7. 職場環境改善に向けたストレスチェック検診・メンタルヘルス講習を行っています。
 8. 男女問わず、育児休業の取得をすることができます。



確かな技術力と柔軟な思考で、新しい時代の要請に応えます

日鉄鉱コンサルタント株式会社

www.nmconsults.co.jp



◇ 本 社 〒108-0014 東京都港区芝四丁目 2 番 3 号 (NMF 芝ビル)

Tel 03-6414-2760 Fax 03-6414-2770 E-mail: geology@nmconsults.co.jp

◇ 九州本社 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目 6 番 23 号 (博多第 2 ビル)

Tel 092-451-6467 Fax 092-414-2826 E-mail: nettetsuko@nettetsuko.com

◇ 支店・関係会社

・福岡支店 (福岡県飯塚市)

・東北支店 (岩手県盛岡市)

・アイ総合技術㈱ (長崎県佐世保市)

福島県で働く！

～魅力がたっぷり～

いま福島がアツい！

「目には見えないもの」を「見せる」会社

山北調査設計株式会社

磐梯山

「日本ジオパーク」

〈福島県には数多くの日本三大〇〇が存在します〉

「日本三大ダム・日本三大疏水・日本三大提灯祭り・日本三大火祭り・日本三大祇園祭・

日本三大旗祭り・日本三大民踊・日本三大巨桜・日本三大妙見・日本三大虚空藏尊・

日本三大不動尊・日本三大古湯・日本三大眼の温泉・日本三大ラーメン・日本三大馬刺し・

日本三大まんじゅうなど」魅力がたっぷり！

猪苗代湖

そして、地質学的には

「日本三大銀山」の一つ、半田銀山が繁栄しており世界的に名をとどろかせていました。また、「日本三大ペグマタイト鉱物産地」の一つ、石川地方には日本一結晶が大きく美しいことで有名です。さらに地球の地殻をつくる元素の中で少しの量しか含まれていない希元素鉱物を数多く産出することでも世界的に名をとどろかせています。

福島県の地質は、時代未詳や先デボン紀から第四紀までの様々な地層・岩体が分布しています。本地域の東半のかなりの部分を占める阿武隈山地には先新第三紀の基盤岩類である花崗岩類が変成岩や堆積岩・火山岩類を伴って広範囲に分布します。また、古生代の三葉虫、中生代の恐竜やアンモナイトなど古い時代の化石が見つかっています。



福島県には魅力がたくさんあります。

そして、豊かな自然・バラエティに富んだ風土・住みやすい環境の中で一緒に仕事をしながら人生を謳歌しましょう！

★事業内容★



【本社】〒963-0204 福島県郡山市土瓜1丁目209

TEL : 024-951-7293 FAX : 024-951-7273

【営業所】県南・会津・喜多方・南会津・いわき

会社駐車場でBBQ



社内行事もアツい！



社員全員で納涼会

関東区





フィールドは、
地球だ。



当社は会社設立以来50年以上に渡り、地質調査・物理探査、ボーリング、鉱山開発の3つの事業を柱に、鉱物・地熱・海洋資源の探査、災害予測の観測網整備などの幅広い分野で、最新技術を積極的に開発・導入しながら、資源の安定確保を使命に、社会に貢献しています。

私たち住鉱資源開発(株)は、これからも国内外を問わず、陸海空全てをフィールドとして、資源開発の未来を切り拓いていきます。あなたも当社で、地学センスと知的好奇心を存分に發揮してみませんか。

東京都港区虎ノ門三丁目8番21号 虎ノ門33森ビル5階
TEL:03-5405-2171 FAX:03-5405-2175 MAIL:recruit@sred.co.jp

 住鉱資源開発株式会社



大規模地下空洞建設



地質リスク評価

地質技術者が
いるから挑戦できる
総合コンサルタント



地質調査

東電設計は、東京電力グループの一員として長年培ってきた高度な技術力と豊富な経験を活かし、
大規模地下空洞建設の計画から調査、解析、設計、維持管理まで
お客様視点のワンストップサービスを提供しています。

これからも大型プロジェクトにチャレンジし、お客様からの信頼と技術力の向上に努めてまいります。

業務内容

- ◇地質調査 ◇地質リスク評価 ◇挙動の計測評価 ◇施設の維持管理



東電設計株式会社
Tokyo Electric Power Services Co., Ltd.

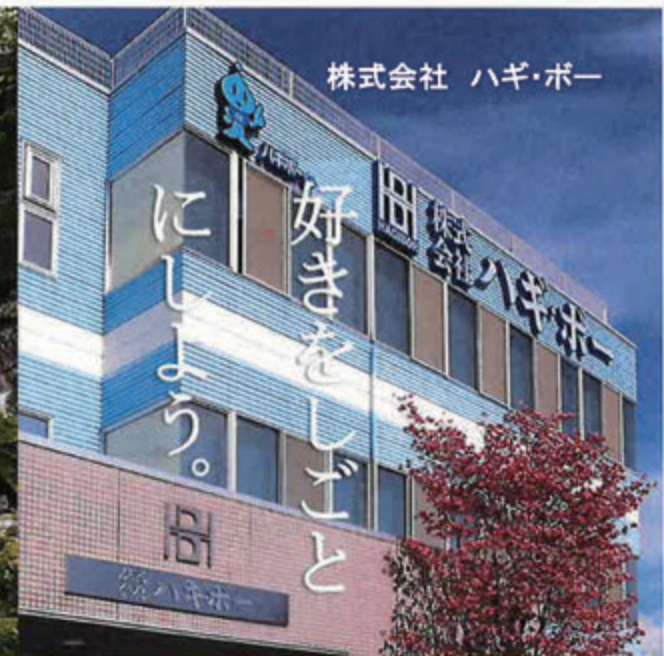
〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア9F
<http://www.tepsco.co.jp/>



採用情報HP

東電設計HP

山が好き。
自然が好き、



会社説明会・インターンシップ随時受付中!!

株式会社ハギ・ボーは山梨県内を中心に温泉・地下水開発、地盤・地質調査、水文調査、土壤汚染調査、地中熱利用に取り組んでいる会社です。

地球科学系のみなさん、フォッサマグナに位置する山梨の複雑な地形・地質を
あいてに、学んだ知識を仕事に活かしてみませんか？



水と大地と環境の総合コンサルタント



HAGIBOR 株式会社 **ハギ・ボー**

〒400-0845 山梨県甲府市上今井町740-4

TEL:055-243-4777

URL:<https://www.hagibor.co.jp/>



当社の詳細はこちら！

中部区





地域の安全・安心・快適な暮らしを守る

KOWA 株式会社 興和



当社は新潟県を中心に**防災・減災分野**、**インフラ管理分野**、**環境エネルギー分野**に取り組んでいます。具体的には、斜面の防災工事や地すべり対策工事、地質調査、消融雪設備の維持管理・施工など、地域社会の安全・安心・快適な暮らしを守っています。

活躍できるフィールド

斜面防災調査

- ・地すべり調査
- ・急傾斜地崩壊、落石調査
- ・砂防調査、計画 etc.

土質調査

- ・構造物(盛土、橋梁)調査
- ・軟弱地盤調査、解析
- ・河川堤防浸透調査、解析
- ・耐震調査、解析

こんな方に
ピッタリな仕事です

- 自然が好き！
- 研究が好き！
- 新潟・東北・北陸に
貢献したい！

当社の社員は年齢を問わず主体性と責任ある仕事に携っており、社員同士のコミュニケーションを大切にしながら社員が一丸となり、社会への貢献を果たしております。

株式会社 興和

本 社／〒950-8565 新潟市中央区新光町6番地1
TEL 025-281-8811 FAX 025-281-8833
支 店／東北・北陸・新潟・中越・上越・佐渡
営業所／札幌・青森・山形・富山・長野・阿賀野・魚沼
十日町・糸魚川・東京・福岡



▲会社HP

オープンカンパニー開催します！
詳細はマイナビ2025をご覧ください
○担当 当：管理部総務人事室 採用担当
○採用担当アドレス：recruit@kowa-net.co.jp



三和ボーリング株式会社

自然と向き合い、SOZOする

あなた
二
トクな
環境で
高低差
4000mとい
う
発揮し
てみませ
んか



事業内容

地質コンサルタント事業

地質調査、地表踏査、各種屋内試験、地すべり調査総合解析、対策工設計、軟弱地盤解析

ボーリング工事業

グラウンドアンカー工、ロックボルト工など各種斜面対策工事

法面対策工、落石・雪崩・崩壊土砂対策工、土木構造長寿命化・補修工



学会・研究会への
参加奨励



大学との共同研究や実習参加

会社の特徴、取り組み



地質調査専門の
オペレーター在籍

安全大会



資格取得支援制度や
誕生日プレゼントなど
福利厚生が充実している



社内勉強会



採用HP マイナビ 2025

本社 〒939-8072 富山県富山市堀川町464番地の2
首都圏支店 〒342-0036 埼玉県吉川市高富一丁目14番地22号
ワンライフ土質試験所、テクニカルセンター北陸





綜合地質コンサルタント株式会社

Synthesis Geology Consultant

長野県で地元に密着した建設コンサルタントとして、ボーリング調査をはじめとする地質調査・解析から測量・設計・工事まで、さまざまな分野を通して地域社会に貢献しています。特に、地すべりをはじめとする斜面防災調査を得意としています。

地すべり調査



地表踏査



地域社会の
安心・安全を守る

3次元解析



ボーリング調査

次世代を担うみなさまをお待ちしております

■ 所在地 〒381-2215 長野市稻里町中氷鉤 1085-7

■ 電話・FAX 026-284-0155・026-284-0177

■ HP <http://www.sgc-kk.com>





地学のチカラ

人財発掘中！

地学のチカラで、50年先も元気で楽しいまちをつくる。



Technical Service

〈事業登録〉

地質調査業・測量業・建設コンサルタント・土壤汚染対策法に基づく指定調査機関

〈業務内容〉

地質踏査と解析・地盤調査と解析・UAV調査・土木と環境の設計・土質試験・物理探査・土と石の強化保存
独自および共同研究開発・機器販売

Product

〈地質鋸GeoBlade〉当社製

〈地中レーダー〉Sensors&Software Inc.製

〈電気探査機〉GeoPen社製

About Us

〈品質方針〉

『地域の発展に貢献し 地球環境に役立つ S級コンサルティングを誇りを持ってサービスする。』

〈設立〉1965.05.01創立 1970.12.10法人設立

〈ISO〉9001:2015

〈資本金〉10,000,000円

〈役員・社員〉役員 4名、従業員18名(2023.10.1現在)

SDGs

「自然環境と公益性を活かし、50年先も元気で楽しい地元であるために」弊社は、科学技術力で未来へと文化を継承していきます。



SUSTAINABLE GOALS



福井県でダントツ！S級コンサルティング
株式会社 田中地質コンサルタント

お問い合わせは、

〒915-0082 福井県越前市国高二丁目 324 番地 7
Tel.(0778)25-7000 kenji@geology.co.jp





(株)中部ウエルボーリング社

CHUBU WELL BORING Inc.

人と地球の 間をつなぐ 「地質屋」

自然のまま、
あるがままを読み解く。

私たち中部ウエルボーリング社は、少数精鋭の地質屋です。

東海エリアを中心に地質調査を行っています。

自然のまま、あるがままを読み解き、人にも地球にも誠実な調査を行っています。

地球や自然が大好きな皆様と共に、地質調査という仕事を通じて

多くの人々の暮らしを支えていけることを心待ちにしています。

株式会社 中部ウエルボーリング社

〒464-0027

愛知県名古屋市千種区新池町14丁目55番地

TEL: 052-781-4131 MAIL: recruit@cw-b.jp

コーポレートサイト



採用サイト



公式X



日本の国土の約7割は森林に覆われています。人は古くから、森林の持つ多面的な機能－国土保全機能・水源かん養機能・環境保全機能など－により様々な恩恵を受けてきました。

近年は未曾有の大雪により各地で崩壊が発生し、森林の多面的機能を維持するには森林を人の手で管理・保全していく必要があります。

未来に残す森づくり

{地中の知識を地上の未来へ }



“森力”を引き出す技術の提供

- | | |
|-------------|------------|
| ●治山調査・全体計画 | ●治山測量・設計 |
| ●自然環境調査 | ●地質調査 |
| ●地すべり調査 | ●急傾斜地・落石調査 |
| ●防災施設点検調査 | ●海岸保全林調査 |
| ●山地災害危険地区調査 | |



緑あふれる森林空間の創造

- | | |
|---------------------|---------|
| ●環境アセスメント・自然環境調査 | |
| ●森林レクリエーション施設の計画・設計 | |
| ●遊歩道の測量・設計 | ●森林土壤調査 |
| ●森林調査および森林評価 | ●森林水文調査 |
| ●森林（里山）整備計画立案 | |

自然環境に配慮した路線設計技術

- | | |
|-----------------------|--|
| ●林道全体計画 | |
| ●林道（林業専用道）の路線計画・測量・設計 | |
| ●橋梁の設計 | |
| ●災害復旧の調査・測量・設計 | |
| ●風力発電施設の管理道路測量・設計 | |



弊社は、中部地方において、治山・林道・環境などの業務を通じて森林機能の充実を図り、未来につながる森づくりをサポートしています。森林を再生・保全・利活用しながら未来の森づくりを考える、森林の総合アドバイザーとして新しい力を募集しています。



株式会社 中部森林技術コンサルタンツ

未来に優しい“森”づくりをお手伝いいたします。

ご意見ならびに業務に関するお問い合わせはこちらから

info@cfec.co.jp

ホームページはこちらから

<https://www.cfec.co.jp>

愛知県名古屋市中区丸の内一丁目7番17号

TEL 052-201-8801 FAX 052-201-8802





あなたが立っている大地。
その大地を考えることは地球を考えること。
地球を考えることは、そこに生きる命を考えること。
私たちは大地のスペシャリストとして
皆様と共に人の暮らしを考えます。



生きている**地球**を科学する
株式会社**中部測地研究所**

〒392-0131 長野県諏訪市湖南 801-1 TEL. 0266-58-0304

<https://www.cs-ri.jp>





株式会社ティコクは、自然の発する様々なメッセージを
的確に把握し、対応策を提案します

構造物の巨大化や地下空間の多目的利用が進むなか、より詳細な地盤情報の入手が求められています。当社では、最新の調査手法を積極的に活用し、計画・設計から施工段階までの諸検討に必要な地質情報をお届けします。

土質調査

土の性質は、密度や含水状態などの違いにより複雑に変化します。このような土が有する物理的あるいは力学的性質を適切に把握し、支持力の検討や地震時の安定性など設計検討に必要な土質情報を提供します。

斜面・法面調査

地球規模で頻発する異常気象によって、これまでの想定を超える豪雨に見舞われるケースが増えています。自然斜面や盛土法面などの安全性について、詳細な現地調査と各種安定解析による総合的な判定を行い、必要に応じて対策工法の提案を行います。

地下水調査

恒温で良質な水質を有する地下水は、貴重な水資源として将来的にも保全と活用が求められています。建設工事に伴う周辺地下水への影響検討や新たな地下水開発等、地下水に関するあらゆる問題について、量と質の両面から調査・解析を行います。

詳細はホームページから <https://www.teikoku-eng.co.jp>

本 社：岐阜県岐阜市橋本町 2-8 濃飛ニッセイビル

連絡先：総務部 伊藤 <TEL>058-214-3463



地質調査のスペシャリスト

40年以上の豊富な経験とデータにより東海地方での地盤情報を掌握。
小口径から大口径、軟弱地盤から岩盤、海へ山へ多様なニーズにお応えします！



地球のために
未来のために



株式会社 東海環境エンジニア
地質調査・環境土壤汚染調査・地下資源調査

〒454-0012 愛知県名古屋市中川区尾頭橋三丁目3番14号

TEL 052-331-8121

E-mail aichi@tokaikankyo.co.jp



URL <http://www.tokaikankyo.co.jp>



“長野県で「好き」を仕事に”

わたしたち日本総合建設は土木技術を通じて自然災害から「地域とヒト」を守ることをミッションとする会社です。地すべりやがけ崩れなど災害対応に強みを持ち長野県のいろいろな地域・地層・地質に向き合い続けてきました。

地質や地学を学ばれているみなさんの「好き」を仕事にするならぜひ日本総合建設へ。

斜面防災工事事業

地すべり防止工事



日本総合建設は地すべり対策のプロとして横ボーリング・集水井工など豊富な経験・知識を生かして最適な工法提案・施工を行います。

法面工事



地盤改良工事



先輩社員の声

地域の暮らしと安全を支える



工事部

特殊土木工事は自然を相手にしますので、見立てが重要になってきます。仮設を立てて、対応策を考えながら進めていく仕事。自分の関わった工事が地域の皆様の暮らしと安全を支えているという自負が、仕事を楽しむ原動力になっています。

地下水開発事業

さく井工事



井戸メンテナンス



地質コンサルティング事業

地すべり調査・観測・解析



創業から現在まで多種多様な地すべり地に赴き、培ってきた経験・実績をもとに最適な調査・設計・工法の提案を行います。

地盤調査



地すべり施設点検



先輩社員の声

愛すべき信州に、安全で貢献したい



技術部

地すべりや土砂災害の地質コンサルティングには地質や現場状況など様々な知識や経験が必要になります。当社には地質調査から施工のそれぞれの分野のプロがいて皆さんが魅力的だし、「すごい人」です。堅実ですが柔軟な考え方の出来る方が多く、お手本の様な社員ばかり。そんな人たちと一緒に琢磨しながら成長できる環境が整った職場です。

建設コンサルティング事業

河川・砂防施設設計



維持・管理調査設計



日本総合建設株式会社

会社 HP もご覧下さい

■長野本社 〒380-0928 長野市若里2丁目15-57 電話 026-226-0381 FAX 026-228-3420
■松本支店 〒390-0851 松本市島内 5037-1 電話 0263-47-5809 FAX 0263-47-6798
■飯田営業所 〒395-0004 飯田市上郷黒田 40-3-206 電話 0265-48-5121 FAX 0265-48-5434

www.nihonsougou.co.jp





【被災・直後】近影



【被災・直後】遠影



&

【被災・復旧後】



〒433-8112

静岡県浜松市中央区初生町 889 番地の 2

TEL (053) 439-6111



地質のスペシャリストを目指して...

- インフラ整備にかかる解析・調査・設計の経験をふまえ地質リスクに精通した人材を育成
- 最適な教育訓練計画により技術士・RCCM・地質調査技士等の資格取得を支援



キャリアビジョン 1 (1~3 年目)

- 地表地質踏査・各種調査同行等 OJT により地質基礎技術習得
- 設計補助による土木設計基礎技術習得

キャリアビジョン 2 (4~10 年目)

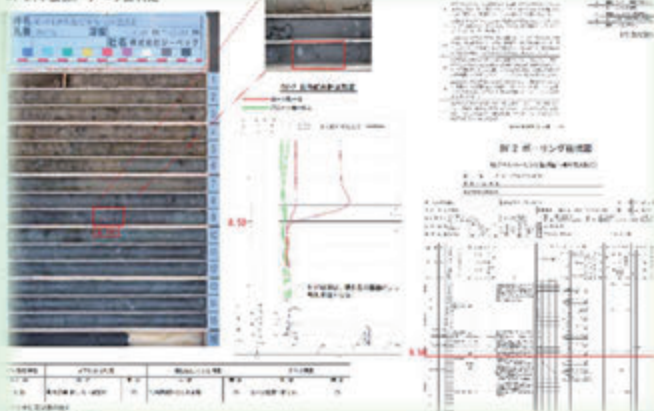
- 業務担当技術者として各種調査業務を遂行
- 分析・解析および対策工検討業務に必要な中級技術を習得
- 地質調査技士取得

キャリアビジョン 3 (10 年目以降)

- 主任技術者として各種調査業務を管理
- 防災関連業務の被災メカニズムの分析・考察および対策立案
- 技術士・RCCM 取得
- 地質調査技士取得

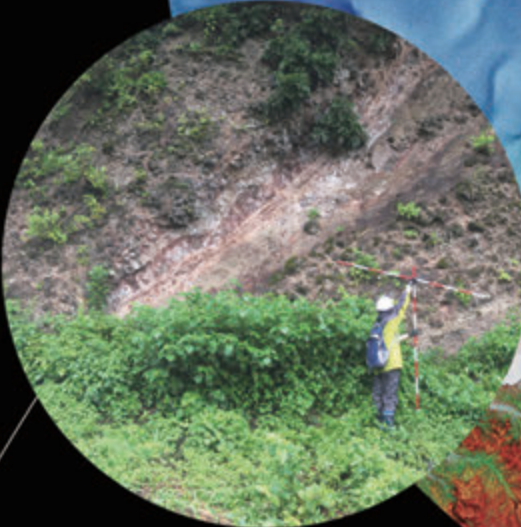


川-2(中段部)すべり面判定





大地の 声を 聞く。



人と大地を、つなぐ仕事。

建物や道路をつくるとき、その場所の「地形地質」を知ることは絶対不可欠です。当社はここ新潟にて、建設、防災、環境の各分野における地質調査と、それに応じたコンサルティングを行っており、官公庁の業務を中心に着実に業績を積み重ねてきました。從前から地盤に関する自然災害への対応に取り組んで参りましたが、広域にわたる激甚な風水害や突然襲ってくる大規模な地震によって、從来にも増してその必要性も高まっています。このように村尾技建は仕事を通じて、大地に向いかけ、大地を知り、大地と語り合い、安全安心の礎を築き、美しき大地を未来へ繋ぎ、人と大地が調和した社会創りへ貢献します。

地質・土質・地下水の総合コンサルタント

株式会社

村尾技建

〒950-0948 新潟県新潟市中央区女池南2丁目4番17号
TEL : 025.284.6100(代表) FAX : 025.283.0368
<https://www.muraogiken.co.jp>



MURAOGI
KEEN

ボーリング調査によって地盤をサンプリングして、様々な情報を取得し解析に役立てます

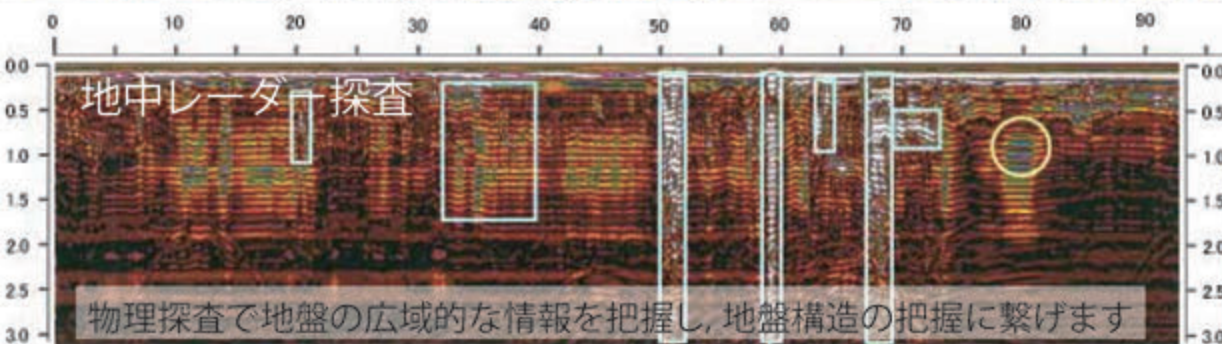
経験豊富な先輩技術者が、丁寧に指導して技術力の獲得をサポートします



ボーリングコアで確認した
地すべりのすべり面

大深度のボーリング

働きやすい環境づくりの構築にも力を入れています
(例えば、奨学金返還助成や長期障害所得保償保険への加入など)



物理探査で地盤の広域的な情報を把握し、地盤構造の把握に繋げます

地質調査は、社会基盤や建築物を創るために必須となる、大切な仕事です。我々の調査結果は、多くの人々の安全と安心を護るための貴重な情報となります。

就職や業務内容については、ホームページ内のフォームから、気軽にお問い合わせ下さい。
<https://www.muraochiken.co.jp/inquiry>

三軸圧縮試験



土質試験で地盤の力学的・物理的特性を把握します



大地のいぶきを技術でキャッチ

株式会社 村尾地研

富山本社：〒939-8262 富山県富山市塙原150

長野営業所：長野県長野市西尾張部304-1 岡田戸建C号

<https://www.muraochiken.co.jp>

近畿区



京都で“地質のプロ”になる。



- 理学系（地質・物理等）、工学系（土木・地球工学等）とも活躍できます
- 近畿一円がフィールド（国・NEXCO・自治体等）
- 学会・研究活動への参画
- ライフワークの継続
- 資格取得に応じた待遇、取得支援
- ワークライフバランスの重視
- エンジニアとして自由な勤務体系
- フレックス制導入（勤続1年以降）
- 転勤無し、通勤便利

地球工学のエキスパートとして
適切でユニークな土木地質ソリューションを提供し
インフラの構築・維持管理を通じて社会に貢献します。

地質・土質・地下水調査・
探査・試験・解析・
新技術の開発・研究

▶ インフラコンストラクション
インフラメンテナンス
防災・減災、地下水環境保全

エンジニアになろう。世界遺産の地、醍醐で働こう。

〒601-1374 京都市伏見区醍醐西大路町44-32

株式会社 アーステック東洋

➤ 採用担当：中井・福塚

📞 075-575-2233

✉️ saiyo@earthtech-toyo.com

URL <https://www.earthtech-toyo.com>



採用特設ページ

株式会社キンキ地質センター

大地を聴き、 大地を診る

公共インフラの整備や多発する土砂災害
に対し、地質調査を通して、地域社会の
安全・安心に貢献しています

誇りうる技術による社会への貢献



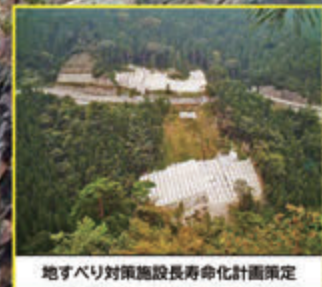
変電所内ボーリング調査



高分解能S波浅層反射法弹性波探査



SAAMシステムによるアンカ一点検査



地すべり対策施設長寿命化計画策定

地質に興味のある皆さん！
自然と対話してともに学び、未来に向かって、社会に貢献できる技術者を目指そう



ヘリコプターによる資材運搬



山岳急斜面でのボーリング調査



地質調査員による現地地表踏査



スパット台船海上ボーリング調査



本 社 〒 612-8236 京都市伏見区横大路下三栖里ノ内33番地3
TEL 075-611-5281(代表) FAX 075-611-5285
URL : <http://www.kinki-geo.co.jp> 担当：総務部 大江・山田

名古屋支店 〒 466-0005 名古屋市昭和区鶴見町1丁目14番地 TEL. 052-741-3393
松山支店 〒 790-0952 松山市朝生田町7丁目15番地4 TEL.089-921-2530

HI-TEC Inc.

ハイテック株式会社

www.hitec-homedoctor.co.jp



ハイテック株式会社のモットーは、
「現場第一主義」です。

私たちは、創業以来一貫して「高品質な
現場データ」を収集する新技術を開発し続け、
企業の成長を着実に達成してまいりました。

今後も、現場に即した新技術を拓き続け、
防災・土木・環境分野で社会に貢献し、企
業の使命を果たしてまいります。

最近はアジア地域での地質・地盤調査業
務も増加し、国際的舞台での存在感を着実
に高めています。海外事業を拡大・開拓す
るため優れた多くの海外の技術者が在籍し、
国内外で活躍しています。

社会につくす



世界へつなぐ



未来へつむぐ



日本全国、そして世界へ！ 社会貢献の道を拓きましょう！

【業務内容】

1. 現場調査部門

- ① 地質・地盤調査（高品質試料採取・解析）
- ② 水文環境調査（水質データ採取・解析）
- ③ 土木構造物点検（土木構造物点検・評価）

2. 技術開発部門

- ① 調査ボーリング工法の高精度化・自動化
- ② 地中熱利活用システム構築
- ③ 月面探査への挑戦

3. 海外業務部門

- ① アジア地域における地質・地盤調査
- ② 海外の現場技術者養成
- 多種多様な分野で活躍の場があります。

ハイテックの“Only-One 技術”



特許工法



【勤務について】

- 1. 転勤はありません。
- 2. 出張は日本全国です。
- 3. 海外出張のチャンスも多くあります。
- 4. 中国・ベトナム・インドネシアの優秀な
技術者が在籍し、多様性に富む職場です。

■ 本社 大阪市淀川区宮原2丁目13番12号 マスタニオフィションビル3F 電話 06-6396-7571(代)

■ 採用に関するお問い合わせ 電話 06-6396-7571 メール saiyo@hitec-homedoctor.co.jp 担当：北山

中国·四国区



地盤の状態を診断し、適切な処方せんを出す。

“総合”建設コンサルタントに属する地質調査職は、様々な場面で社会インフラに携わっています。

調査



ボーリング調査、物理探査、室内土質試験など、設計対象や調査目的に応じた調査・試験・解析を実施します。

地下の地盤状況は直接見えません。そこで現場の状態をしきりに観察して、調査位置や手法、調査の量を入念に計画します。時々刻々と上がってくる調査データに目を離さず、次の対応を臨機応変に判断できることが、技術者としての腕の見せどころ。

設計



設計担当者とのミーティング風景

構造物の支持地盤や、災害等の原因となる地盤の弱部など、現場で収集した調査結果や留意点をとりまとめ、社内・社外の設計技術者に伝達します。

社内設計の場合は、設計計画に参画する場面も多いです。

施工



掘削中のトンネル切羽での岩盤判定

主に自社で設計した物件の施工現場に赴くこともあります。掘削された地盤状況を観察し、問題が確認されれば、その時点で設計変更の提案をすることも。

自分の手掛けた検討結果がどれだけ正しいか、自分の眼で確認できることは醍醐味です。

維持管理



クラックの開きから斜面変動を予測

至る所に存在する老朽化したインフラを地盤技術者の眼で点検することで、道路等の変状をチェックし、斜面や法面の災害などを未然に防ぎます。

COMPANY アラタニはこんな会社です！

地域密着企業



拠点は中四国 7 県

中四国エリア密着で事業を開拓しているため、現場へのフットワークが軽く地域の地質に造詣が深い技術者集団です。

profile

本社 広島県

従業員数 414名

創業 108年

地質調査職 41名

大正5年1月5日

(令和5年10月1日時点)

職種別研修の充実



土石流現場での災害調査研修

地質調査職を対象とした、専門的な研修の機会も豊富にあります。

会社訪問・オンライン面談 いつでも受付中！

kikaku-i@aratani.co.jp 担当部署：総務企画部 人事・企画課

マイナビ 2025

荒谷建設コンサルタント 検索

人間と自然を考える

株式会社荒谷建設コンサルタント

本社：〒730-0833 広島市中区江波本町4-22

Tel : (082)292-5481 https://www.aratani.co.jp/

共立工営(株)は、E・Jホールディングスのグループ企業として、四国エリアの安全・安心を陰ながら支えています！

- 当社は、1986年に創設し、2023年に創立37周年を迎えました。
- 創設当初は**地質調査を専門**とする会社としてスタートしましたが、現在では測量・補償・地質調査・設計を備えた総合コンサルタントに成長しました。
- そしてこれからも、**大地を相手に「安心・安全の提供」**を目指して、社員一同努力していく所存です。

私たちと一緒に、豊かで活力のある社会づくりに貢献しませんか！



人と大地が育てた技術を持って 社業の発展を通じ社会に貢献する

本社

愛媛県松山市空港通二丁目9番8号
宇和島事務所
愛媛県宇和島市栄町港三丁目3番18号
高知事務所
高知県高知市一宮南町一丁目8番36号

営業時間

8時30分～17時00分(月～金、祝日を除く)

●当社は、愛媛県の『奨学金返還支援制度』の登録企業です。



新卒採用情報



四国人 大募集中！

インターンシップも募集しています！

共立工営株式会社

目指すのは「郷土づくりのプロ集団」



株式会社 **コスモ建設コンサルタント**

本社 〒699-0502 島根県出雲市斐川町莊原 2226 番地 1

TEL : 0853-72-1171 FAX : 0853-72-3817

HP: <https://cosmoc.jp/>

隠岐支店・雲南・大田・西部・益田営業所



当社は1972年創業以来、地元に貢献してきた地域密着型の建設コンサルタントです。

インフラ整備や防災・減災の基礎は地質調査です。

大地の成り立ちや変遷を研究しながら **おもしろい**
仕事にチャレンジしてみませんか？

詳細は当社のホームページで



地球の声を聴きながら 未来をつくる。

**Sanin Development
Consultant**

Continuing to create smiles
for various people will be a
bridge to the future.



目的地までの道のりがもっと快適になるように。
災害になりにくく、安全に暮らせるように。
必要な人の所に水が届くように。
地域の人々が安心して日常をおくれるよう。



半世紀以上の月日をかけて
この街と向き合ってきた。

技術・知識・目的は日々高度化し、
掲げられる課題や問題は
私たちの心を奮い立たせる。

変化し続ける今に挑戦し続けながら、
未来への架け橋を繋いでいくことが
私たちの使命だ



山陰開発コンサルタント株式会社

地理空間情報部
地盤調査部
社会基盤整備部
業務企画部・営業企画部



WEB
サイト

郷土に学び

郷土の暮らしを支える



大田市 珪化木

1600万年前の天然の博物館

国天然記念物「石見 畳ヶ浦海岸」(浜田市) の 隆起波食棚・ノジュール

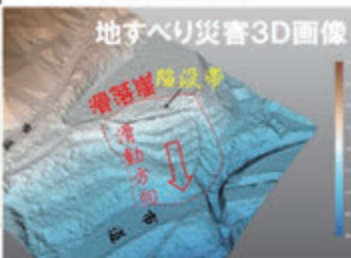


技術の
継承



ICT 機器の導入を加速
し、BIM/CIM における石見地域(島根県西部)のトップを目指す

豊富な経験を持つ専門
技術者による若手社員
への知識と技術の継承



新技術
の活用



キャリア
アップ



若手社員の松江高専リカレン
ト教育プログラムへの参加

社内の勉強会だけでなく、外部機関(松江高専など)によるキャリ
アアップを支援



地域とともに、四国のために

YONCON

 四国建設コンサルタント株式会社
Shikoku Construction Consultants Co.,Ltd.

SINCE1962

当社地質部門は、地質調査専門会社にも劣らない技術士（地質2名）を擁して、四国四県での実績を着実に増やしています。

建設コンサルタントで
あなたの能力を発揮しませんか？

YONCON(ヨンコン)の愛称で呼ばれる当社は、1962年の創業から半世紀以上、常に自然・社会環境に配慮しつつ、道路や橋梁、トンネル、河川・砂防、港湾、公園、下水、建築、環境などの社会資本を整備・維持するための調査、設計、計画、分析、解析などを手掛けています。



徳島本社 〒771-1156
TEL 088-683-3322 徳島県徳島市応神町応神産業団地3番地1

鳴門出張所 〒772-0003
TEL 088-676-3390 徳島県鳴門市撫養町南浜字東浜183番地8

愛媛支店 〒791-1112
TEL 089-975-7731 愛媛県松山市南高井町593番

<https://www.yoncon.co.jp/>

高知支店 〒781-8132
TEL 088-845-3322 高知県高知市一宮東町五丁目6番7号

香川支店 〒760-0077
TEL 087-811-9990 香川県高松市上福岡町942-10



持続可能な地域社会の実現に向けて ~ 地域におけるリーディングカンパニー ~

ずっとつづく物語 Sustainable Story



今あるものを有効利用し自然に負荷をかけない暮らしの在り方を模索すること、そしてそのきっかけをつくることが、地域を拠点とする企業の役割であり、最も大切なことです。

地質・水資源



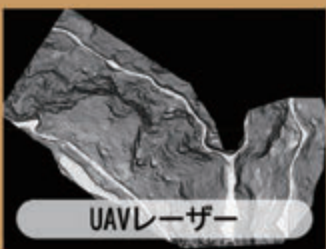
水上ボーリング調査

生態系・生物多様性



植物調査

測量・防災



UAVレーザー

地域振興・まちづくり



説明会・講習会



土質試験



動物調査（魚類他）



水資源開発



環境教育



流量観測



防災（アカーメンテナンス）



計画設計（パース図）

総合建設コンサルタント

株式会社 相愛

採用担当：総務部・濵谷

T E L : 088-846-6700

E-MAIL: head-office@soai-net.co.jp

※インターンの受け入れも行っています。

採用担当の濱谷までお気軽にご相談下さい。



採用HP



Facebook



ローカルSDGs実践型オフィス及び敷地

【登録・会員】





ワクワクは、
エネルギーだ。

地質調査の成果には、

ただひとつの正解はない。

だからおもしろくて、

わたしたちは

いつもワクワクする。

そのワクワクは、

きっとあなたの

エネルギーになる。

01
地表・地質踏査
Ground Investigation

地質学、地球物理学、土質工学などの
知識や理論をベースに、
建設事業のための地質調査を行っています。
最新の技術と正確なデータ集積で、
プロジェクトをサポートし、高い信頼性を得ています。

03
ボーリング調査
Boring Survey

02
物理探査
Geophysical Exploration

04
土質試験
soil test

05
解析
Analysis

Webサイトはこちら



ふるさと共に生きてゆく。
株式会社 大建コンサルタント
住所:島根県益田市大谷町55 TEL:0856-22-1341





With the Earth.

地図には残らない、街づくり。



TMURU BORING

SINCE 1955

インフラストラクチャーは、
全て地盤の上に成り立っています。
私たちは半世紀以上、
ボーリング技術を通じて地盤と向き合ってきました。
この技術をもって社会に貢献し、
より良い未来を迎えることを目指します。

安全な街づくりのための地質調査や地下水開発に
興味があり、モノづくりに情熱を持っている方、
社会貢献度の高い仕事をしたい方、
チームワークを大切にできる方をお待ちしています。



企業案内

RECRUIT INFO.



田村ボーリングでは、特殊な環境下でも高い技術力を発揮する「スパット台船」を自社所有しており、中四国だけでなく沖縄県宮古島や兵庫県神戸沖などでも作業しています。

山口県宇部市あすとぴあ二丁目1番25号 中国水工株式会社

- 建設コンサルタント
- 計量証明事業

会社HP



新社屋3D映像公開中!!



～「未来への大いなる遺産」を目指して～



事業登録

- 建設コンサルタント
- 測量業
- 地質調査業
- 計量証明事業
- 建築物飲料水水質検査業
- 作業環境測定機関登録
- 土壤汚染対策法指定調査機関



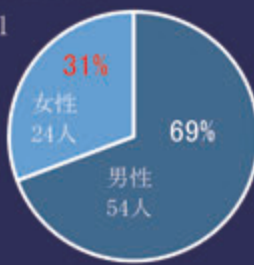
**SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS**



★学生の疑問★答えますコーナー!!

Q.1 男女構成は?

A.1



※全社員(パート等含む)

Q.5 職場の雰囲気は?

A.5 和やかで柔らかい雰囲気

Q.6 勤務地は?

A.6 本社:山口県宇部市
広島事務所:広島市

Q.7 休日は?

A.7 週休二日制(隔月1土曜日出勤)
年間休日は約120日

Q.8 必要な資格は?

A.8 技術士、RCCM、測量士、
環境計量士等
会社で資格取得支援を行っています!!

Q.9 出身校は?

A.9 山口大学が最も多い



Q.2 有給取得率は?

A.2 平均 70%

Q.3 残業時間は?

A.3 月平均 14.9時間

Q.4 業務出張は?(長期泊まり)

A.4 ありません

中電技術コンサルタント 地盤技術部の紹介

私たちは、**地質・地盤の専門技術者集団**として、
日々の業務を通じて**地域社会へ貢献**しています。



1. 地域社会への貢献

河川・砂防、道路、都市・港湾施設、電力施設等の社会インフラ整備のさまざまなステージで課題解決に取り組んでいます。地形・地質、防災、地下水等の調査に関する高い技術と幅広い知識を活用して、安全・安心・快適な地域づくりと発展の一翼を担っています。



2. 地質・地盤の専門技術者集団

関連学会、協会の活動や日々の研鑽により専門技術を磨き、社内の設計技術者と連携して業務を経験することにより、守備範囲の広い地質・地盤技術者として日々挑戦しています。



新技術への取り組み

現地踏査のGIS化

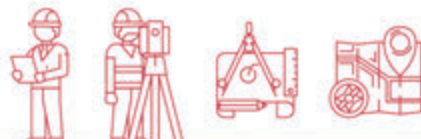


3次元地質解析

その他、会社の特徴

●中国地方を基盤とした中国電力グループの「総合建設コンサルタント」です。

- インフラの「計画」「調査」「設計」を行います。
- 中国電力グループのため、発電施設（水力、火力、原子力）や送電設備（変電所、送電鉄塔）についても、幅広く業務対象としています。



インターンシップ随時募集中！

先輩社員紹介や当社の詳細はHPから

<http://www.cecnet.co.jp/>



中電技術コンサルタント株式会社
Chuden Engineering Consultants



Always a challenge in Okayama.



岡山県で
挑戦！

1. 岡山県での確かな地位

岡山県で最初に創業した建設コンサルタントであり、平成29年に創立50周年を迎えました。現在では、総合建設コンサルタントとして社会基盤整備の一翼を担ってきたことにより、岡山でトップクラスの地位を獲得しています。



その他

- ・**総合建設コンサルタント**として
公共事業を中心とした土木事業における
「企画」、「調査」、「計画」、「設計」等を行います。
- ・**インターンシップ募集中！**
君の手で岡山の街をつくろう！
失敗を恐れず、等身大でぶつかれ！

当社の詳細はHPから
(ブログ不定期更新)



内海建設コンサルタント株式会社HP
<https://www.naikai-con.co.jp>



当社は鳥取県にある、地域密着型の総合建設コンサルタントです。
道路や河川等の社会インフラの計画、調査、測量、設計から維持管理まで行い、
災害対応を含め様々な分野で地域に貢献しています。

長年培ってきたノウハウや新しい技術への探求と日々の研鑽に努め、技術者一人ひとりが専門
分野で鳥取県の技術をリードし、地域の未来を見つめる技術者として活躍しています。

当社の地質調査のポイント

地質調査において大事なポイントは、現地には多くの重要な情報が眠っているため、まずは「何が重要な情報かを理解すること」です。情報を引き出すために、私たちは土質試験から物理試験まで、**幅広い分野の地質調査を自ら行っています。**

当社の技術者は、**それが得意な技術を活かしつつ**、軟弱地盤解析から地滑りまで、**「地盤におけるジェネラリスト」**を目指します。
自分が学んできたことを更に深く追及するとともに、自分の新たな可能性を、一緒に開拓してみませんか？

- 優しい先輩社員が、しっかりとフォローします。探求心をもち、技術者として、一緒に成長していきましょう！
- 技術士の資格を有する先輩社員が模擬試験や論文の添削、模擬面接等を行うなど、資格取得に向けて丁寧に指導します！



地域密着型企業の良さ

- ①自社で調査、設計した橋や道路などの完成までの推移を、身近で見ることができます。また、自分が判断した地盤情報が正しかったのかを、自分の目で確認できます
- ②基本的に転勤がありません。鳥取支社、米子支社勤務となっても、車通勤圏内です
- ③災害対応を含め、自分たちの調査・設計が「**自分の大事な人が生活する町を守る**」ことに直結しているのだと、強く実感できます
- ④自分の得意分野に限らず、土質や環境、地盤解析など**幅広い分野の業務に携わることができます**

お問い合わせ

- TEL : 0858-26-2411
E-mail : soumu@nishi-tc.co.jp
- より詳しい情報や先輩社員の紹介などは、当社HPをご覧ください
 - 会社説明会やインターンシップについては、マイナビ・リクナビよりエントリーをお願いします



◆災害対応
近年多発する災害の原因は地質、土質にも大きく関係しています。地質調査は災害防除、早期復旧という面で、地域を支えています。

当社で地質調査を行う自信

私たちは、目に見えない地中の様々な情報をいかにして得られるか、仲間と協力して考え、過去の経験を参考にし、最適な調査を導き出します。

確かな知識のもと、知恵を用いて、設計に必要な地盤情報を一つ一つ明らかにしていくことを、日々積み重ねる毎日です。

私たちは、設計ほど煌びやかなエンジニアではないかもしれません。しかし、一目置かれるジオロジストでありたいと、日々努めています。

自然豊かな鳥取県で働く魅力



他県からIターン、Uターンしてきた社員も多数在籍します！



■他県から入社した方のサポート体制も充実しているので、安心して入社いただけます

■鳥取県倉吉市は「全国住みよさランキング2023」で、全国総合8位！



■完全週休2日で、有給休暇もとりやすく、仕事とプライベートの両立がしやすい社風です

会社概要
創業：昭和33年3月
従業員数：126名（令和5年12月1日現在）
業務内容：地質調査・建設コンサルタント・測量・補償コンサルタント・地籍調査
所在地：鳥取県倉吉市八屋354番地1

未来の礎をカタチにする

建設 X 防災 X 環境 X 情報

— / 総合コンサルタント —



— 地下を可視化する —

地下の様子を詳しく調査し、地域の安心安全な暮らしに貢献するやりがいに満ちた仕事です。

可能性は無限大、レベルアップした先には見えなかったものが見えてくる。挑戦と革新、創造の会社です。



地質調査のしごと

専門機器を駆使した調査から得られた情報を分析し、調査地域の地質地盤的、水理的性質などの工学的特性を明らかにし、より安全で経済的な計画・設計・維持管理・保全に寄与します。

地震

豪雨

地すべり

土石流

自然災害対策の立案



 ニタコンサルタント株式会社

本社 〒771-0122 徳島県徳島市川内町鈴江西38-2
TEL 088-665-5550 FAX 088-665-0115

www.nita.co.jp



島根県の奇岩を 生で観察しませんか？

トカゲ岩

島根県隠岐の島町

★奨学金返済支援制度 あり

★資格取得支援制度 あり

会社見学・インターンシップ

随時募集中（担当：門脇）



会社HP

建設コンサルタント

株式会社 日本海技術コンサルタンツ

本社：島根県松江市宍道町西来待2570-1

Eメール：nihonkai@nitec-ct.co.jp

TEL:0852-66-3680 FAX:0852-66-3342

支社：島根県隠岐郡隠岐の島町上西雨来20-1

TEL:08512-2-2040 FAX:08512-2-6430



株式芙蓉コンサルタント
Fuyo Consultants Co.,Ltd.

21世紀の地球環境を創造する総合建設コンサルタント



「信頼、誠実、創造」を掲げて

愛媛の地質から世界を見る！

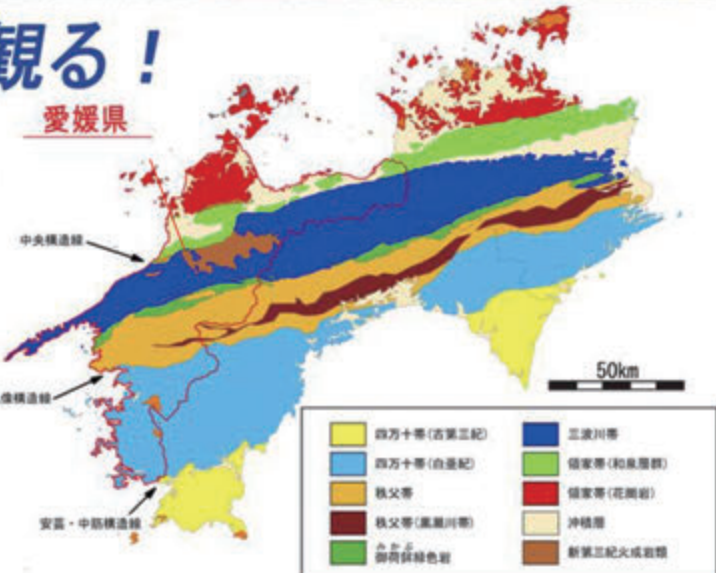
ぜひ詳しい地質図を見てください。

中央構造線、内帯、外帯

付加体、メランジュ、変成岩

黒瀬川帯、三波川帯

.....etc.



私たちは、1964年に創業し、総合建設コンサルタントとして業務拡充に取り組んでまいりました。

今後は、三次元データの活用をはじめとした先端技術の導入や大学との共同研究・開発を積極的に進め、創業以来蓄積してきた技術力にさらに磨きをかけ、地域に密着した信頼される総合建設コンサルタントとしての役割を果たしてまいります。

1day仕事体験、WEB仕事体験 適時実施中！詳しくはホームページまたはリクナビまで

株式芙蓉コンサルタント
Fuyo Consultants Co.,Ltd.

本社：〒790-0063
愛媛県松山市辻町2番38号

TEL. 089-924-1313

芙蓉コンサルタント

<http://www.fuyonet.co.jp>

会社HP

リクナビ2025





●水質調査



●ボーリング調査

島根県出雲市で地域社会に貢献しています。



●貫入試験



●土壤汚染調査

自然を生かして人を生かす



●慰労会

●レクリエーション

●サツマイモ収穫

<https://www.furukawact.co.jp>



健康経営優良法人
Health and productivity



株式会社 古川コンサルタント

〒693-0021 島根県出雲市塩冶町1612番地1

TEL:0853-21-5131

<https://www.furukawact.co.jp> <https://www.furukawact.co.jp>

九州区





鹿児島本社ver.

出水本店ver.

先輩社員ver.

鹿児島県を中心とした 地域密着のジオドクター



偏光顕微鏡(自社試験室)



海上ポーリング(自社機材)

地質調査事業、土質・岩石試験、さく井事業、斜面防災工事の分野で積み重ねてきた経験と実績により、自社機材を保有する強みを活かし、調査・試験から施工までを一貫して対応する、ワンストップ・サービスを展開しています。

試験室や施工現場が身近にあることは、技術者としての幅を広げる貴重なチャンスです。

ジオ・コンサルティングは知識産業の時代へ… ジャパンで通用する技術者を目指し日々研鑽

地元で50年余の間集積した経験・知識、そして技術者層の厚みをコア・コンピタンスとして掲げ、県内在住の地質・土質解析技術者20名+後方支援スタッフ13名（令和5年12月現在）。プロジェクトごとに専門技術者と後方支援スタッフでチームを組み、各自の経験・知識を活かした迅速な対応と技術力向上・技術継承に注力する体制を構築しています。



入社1年目～2年目の若手も活躍!

事例紹介 深層崩壊背後斜面での、深度50mを超える集水井の施工実績

鹿児島県大隅地域振興局建設部発注（平成28年度）
災害関連緊急砂防工事（深港川（2）4工区）



深層崩壊斜面ドローン空撮



全景(左から2工区・3工区・4工区集水井)

地盤に関する多分野に対応可能です。
フットワークを生かし、鹿児島県を中心^に、南九州での調査・施工でお役に立った実績があります。



鹿児島本社

出水本店事業部

水俣支店

奄美営業所

お電話 099-256-5167

WEB <https://www.e-tcn.co.jp>



長崎県

地質調査・地すべり・斜面防災対策



株式会社アサヒコンサル

地域の安全安心・快適な暮らしに貢献する
当社は、インフラ整備事業や防災・減災事業等について、測量・地質調査・土木設計・工事施工まで一貫して手掛ける総合建設コンサルタントです。



数字で見る・・・



株式会社アサヒコンサル

創立

58

years

年間休日

122

days

平均年齢

46

years old

社員数

53

people

平均残業時間/月

17

hours

過去3年
新卒離職率

0 %



TEL : 0956-65-2111 mail : info@asahiconsul.co.jp

<http://asahiconsul.jp/>

アサヒコンサル

検索

〒859-6103 長崎県佐世保市江迎町埋立2番地14

採用担当：営業総務部 北島

地元くまもとを支える 地質調査・建設コンサルタント



株式会社アバンス

熊本での災害復旧。最前線にいるのは、私たちアバンスです。

アバンスは、平成6（1994）年に創業した熊本の「地質調査・建設コンサルタント」会社です。地質調査から測量・設計までの一貫したハイレベルな技術の提供を目指しています。

社名の「アバンス（仏語avance）」には、「前進」という意味があり、社員も会社も常に前進（成長）し続けています。地元熊本の「人、自然、社会」に貢献してきました。

熊本では、平成28年熊本地震や令和2年7月球磨川豪雨などの大規模災害が近年多発しています。地元企業として、迅速な対応ができることが私たちの強みです。アバンスは、災害調査・設計をはじめとして、新規道路などの建設事業分野においても、地元地質調査会社のトップランナーとして、社会インフラ整備を担っています。

地質調査の分野で活躍したいという意欲的な学生を募集しています。

地質調査の経験や知識は不問ですが、地質や地理に興味がある方、自然や環境に関心がある方、現場で活動するが好きな方、歓迎します。弊社では、熊本大学理学部地球科学系を退官された先生（長谷義隆：層位学・地域環境変遷学、長谷中利昭：火山学・岩石学）が顧問として在籍しており、社内の地質巡検などを通じて学ぶ機会も提供しています。

福利厚生や待遇も充実しています。

弊社は、熊本県のくま活サポートの参加企業です。奨学金返還サポートがあります。興味のある方は、下記案内へ。



平成28年熊本地震 益城町寺迫
4/14前震～4/16本震にかけての緊急調査



平成28年熊本地震 西原村
活断層により被災した道路の緊急調査



平成28年熊本地震

熊本地震関連ボーリング100本以上
(写真は旧阿蘇大橋崩壊地でのボーリング)



令和2年豪雨 球磨川流域災害
豪雨災害関連ボーリング50本以上



くま活サポートって？



アバンスの支援は？
アバンスは、熊本県のくま活サポート
「ふるさとくまもと創造人材奨学金等
返還サポート制度」の参加企業です！



株式会社アバンス

〒862-0942 熊本県熊本市東区江津1-3-48

電話 096-373-1801

<https://www.kk-avance.jp/>

私たちと一緒に「熊本」を支えていきましょう。



ユニークな発想と行動力で地盤に関する調査・解析・設計評価を行い、長く働く環境の中で成長を続ける安定企業です

当社の自慢はココ！

- 信頼ある高い技術によって地域社会に貢献！
- 充実した福利厚生、社会保険も完備！
- 大学教授による月1回の勉強会で資格取得もサポート！
- 年1回の昇給、年2回の賞与、諸手当！
- 社内イベントも定期的に開催！
- 仕事もプライベートも充実できます！

業務としての取り組み

- ・国土保全課策をレジリエント（しなやかに回復させる）に行うために技術革新によって社会資本整備の充実と国土強靭化を目指します。
- ・地球温暖化による環境破壊を守るために CO₂ 削減に向けた産業化を目指します。
- ・自然環境を尊重し、自然環境に負担をかけない様に天然資源の消費を少なくする循環型社会を目指します。



地盤工学発表会（山口大学兵動名誉教授との共同発表）



業務への真摯な取り組み



技術研鑽(資格試験勉強会)

地盤工学への探求心を追求

【調査部門】

地質の専門家が知識と多くの機器を駆使して多彩な調査に対応します。

【試験部門】

九州でもトップクラスの充実した試験機で高品質なデータを迅速に提供します。

【環境部門】

土壤・地下水汚染分野のパイオニアとして最高のサービスを提供します。

【工事部門】

長年の経験・知識・高い技術力で技術提案と確実な施工を行います。

【設計・解析部門】

地質の専門家が提案した土質定数を設計に反映し精度の高い技術を提供します。

【建設コンサルタント部門】

地質の分かる技術者が豊富な経験と実績を生かし技術サービスを提供します。





株式
会社 長崎地研

地質調査 建設コンサルタント
井戸・温泉掘削 斜面防災工事

地質技術者募集

長崎県佐世保市柚木元町2192



www.knchiken.co.jp
TEL:0956-46-1005



弊社の取り組み

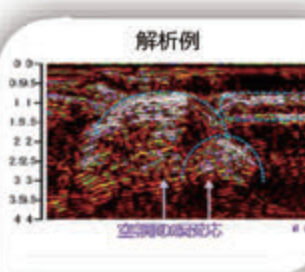
地盤調査

ボーリング調査をはじめとしてスクリューウェイト貫入試験やオートマチックラムサウンディング試験で地盤状況を調査します。



地中レーダー探査

電波の反射により空洞や埋設物の検知や内部構造物の確認ができます。



SDGs

全社を挙げてボランティア、温室効果ガス排出削減に取り組んでいます。



「シラスへの挑戦」を掲げ、安全で安心して暮らせる郷土を目指します



南九地質株式会社

高まる期待に応え、 社会に貢献できるフィールドが 限りなく広がっています。

弊社は、1963 年に総合地下資源会社である日鉄鉱業株式会社により、地下資源開発を担うコンサルタントとして設立されました。

それ以来 60 年近く国内外においてその技術を磨き、豊富な実績を築くことを通じて高い信頼を得ております。

現在では業務分野として、建設コンサルタント、資源コンサルタント、地熱調査・大口径掘削部門の 3 事業を柱としております。

§ 建設コンサルタント部門

◆ 地質調査業務

- 地質調査、物理探査、地下水調査、水文調査、古洞調査、土質試験、岩石試験
- 地すべり調査・観測・解析、地すべり対策工検討、自動観測システム構築
- ロープアクセスによる岩盤傾斜調査、法面調査、対策工検討
- 軟弱地盤技術解析、対策工検討

◆ 弊社では、働き方改革の取り組みによって「働き方」が変わりました!!

- 
1. 長時間労働が無いように、残業時間の上限を規制しています。
 2. 一定以上の休憩時間を確保します。
 3. 年 5 日は年次有給休暇の取得をして頂きます。
 4. 毎週水曜日にノーカンガムデーを設けています。
 5. 時間単位の年次有給休暇を導入しています。
 6. 長時間労働者に対する医師の面談指導を継続的、計画的に実施しています。
 7. 職場環境改善に向けたストレスチェック検診・メンタルヘルス講習を行っています。
 8. 男女問わず、育児休業の取得をすることができます。



確かな技術力と柔軟な思考で、新しい時代の要請に応えます

日鉄鉱コンサルタント株式会社

www.nmconsults.co.jp



◇ 本 社 〒108-0014 東京都港区芝四丁目 2 番 3 号 (NMF 芝ビル)

Tel 03-6414-2760 Fax 03-6414-2770 E-mail: geology@nmconsults.co.jp

◇ 九州本社 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東二丁目 6 番 23 号 (博多第 2 ビル)

Tel 092-451-6467 Fax 092-414-2826 E-mail: nettetsuko@nettetsuko.com

◇ 支店・関係会社

・福岡支店 (福岡県飯塚市)

・東北支店 (岩手県盛岡市)

・アイ総合技術㈱ (長崎県佐世保市)

～未来へ続く 地域のために 生かす 確かな技術～



●設立 1967年12月

●代表 代表取締役 緒方 康浩

●本社所在地 鹿児島県鹿児島市

●支店・営業所 鹿児島県薩摩川内市
鹿児島県奄美市

昭和42年、地質調査・さく井（井戸や温泉などの掘削）工事を請け負う会社として誕生した日本地下技術。創業から56年の歴史の中で、海上ボーリングや斜面対策工事、地中熱工事など広く事業を拡大してきました。あらゆる地質の専門的知識と多様な状況に対応できる高度な技術が評価され、現在では北は青森県から南は沖縄県まで活動の場を広げています。これまで重ねてきた信頼と実績は、徹底した品質・安全管理はもちろんのこと、一人ひとりの技術者たちの力があってこそ。若手からベテランまで、まちを守りくらしを支える共通理念を胸に、一丸となって成長し続けている会社です。



ここが魅力！！

- ※ 資格取得をバックアップ！
- ※ 最新の設備・技術で若手からベテランまでイキイキ働ける職場環境！

※会社説明会やインターンシップについては、リクナビをご確認ください。



株式会社

日本地下技術

本 社

鹿児島県鹿児島市伊敷五丁目16番3号

TEL 099-218-0020

川内支店

鹿児島県薩摩川内市高城町1621番地1

TEL 0996-25-3535

大島営業所

鹿児島県奄美市名瀬鷲浜町338植村ビル402

TEL 0997-52-4510

ISO 9001・ISO14001 本社・川内支店認証取得

地質調査/建設コンサルタント/斜面対策工事/井戸・温泉工事
特殊地下壕工事/グラウト・地盤改良・配管工事/地中熱工事

※ 問合せ先

採用担当 総務部 井上 (TEL 0996-25-3535)

HPIはこちらから↓



GEOLOGICAL SURVEY OITA

あなたを活かすフィールドはここかもしれない。



大分県別府市を拠点に県内・九州で活動



あなたに合ったサポートがあります。
学んだ力で"自分にあった仕事スタイル"を見つけてください。



スキルアップ支援・教育システム

- ◎新人社員研修、社内勉強会(OJT・OFF-JT)
- ◎技術士取得支援(社内講習・受験受講料給付制度)
- ◎地質調査技士、RCCM、ドローン操縦士など資格取得支援あり
- ◎安全や技能の資格、特別教育支援制度(社内教育制度あり)



- ・ボアホールカメラ
- ・孔内水平載荷試験(高圧・普通)
- ・岩盤の透水性評価(ルジオン試験)
- ・岩盤の湧水圧試験(M・H・T)
- ・地盤の電気検層
- ・弾性波探査、磁気探査、
- ・速度検層/P・S 検層、密度検層
- ・サンプリング、土質試験、岩石試験
- ・トローン、3DCAD、3D測量



キャリアビジョン~30代先輩の経験から~

勤務地と仕事内容

- 勤務地：大分県別府市
配属先：調査部(地質調査・測量・設計)
主な仕事：地質調査、3D測量、CIMデータ・ICT施工モデルデータ作成
◆大分市・杵築市・日出町・宇佐市・佐伯市に住む。自動車で通勤。
◆官公庁発注業務の担当技術者としてキャリアスタート。
◇現場管理と地質調査(データ解析、報告書作成)、測量の基礎を学びます。
◇担当する業務場所は大分県内が中心。出張は少なく九州内限定。
◇担当する業務の目的等に沿って先輩から指導をもらったり、専門書を読み込みながら充実した日々を過ごし、経験を積んでいきます。
◇現場では作業計画、ボーリング技術、計測技術、安全管理の大切さを学び、ボーリング技術チームとの連携して地質調査をすすめていきます。
◆3~5年のキャリアで地質調査技士の資格取得。
◇業務の管理技術者、地質の技術者に向かってキャリアが本格的に動き出します。地質調査技師、RCCM、技術士へのステップアップを目指します。
◇自分の目指すキャリアに向かって社内制度を利用し、講習、教育を受けます。
◆個性を活かした仕事のスタイル出来上がってくる。
30代前後、あなたに合った周囲のパートもあり、仕事のスピードが早くなる。得意分野もでき、自分のキャリア・スキルに自信がついてくる頃です。

働きやすい環境

- ◎休暇取得サポート(ライフイベント、出産・育児・介護等)
- ◎ノー残業ティ、ウイークリースタンス推進
- ◎web会議システム・テレワークシステム導入
- ◎マルチモニターと高スペックPC支給

(i7-12700H/メモリ16GB/SSD1TB/GeForceRTX3060)

部門紹介~毎日が新しい経験や知識、出会いに溢れる職場でありたい~

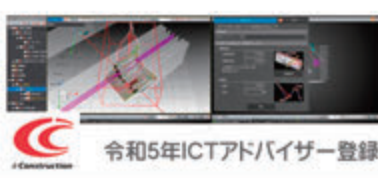
インフラとその技術は大きな転換期にあります。私たちは、BIM/CIMやICT施工などの安全・効率な仕組みづくりと公共性の高いインフラを支えています。

◎調査部 … 所属 15名(うち女性3名)

国交省、防衛省、県の災害、道路、建築物などの地盤調査に主として従事。その他に3D測量、ドローン、3D設計モデル作成などCIMやICTに関する技術を活かし、土木など測量～設計、文化財分野など広い分野で展開する。地質が好きな人の集まりだが、専門学科以外の新卒・中途採用者も活躍する。

◎工事部

防災減災・構造物の長寿命化の公共工事に主として従事。ICT施工対応。(国交省九州地方整備局 表彰実績)令和4年「ICT工事優秀施工業者」令和5年「工事成績優秀企業」認定。



令和5年ICTアドバイザー登録

インターンシップ随时受付中

建設業界の魅力を肌で感じていただきたいと様々な取り組みを行っています。
(地質調査・三次元計測・土木施工など)
お気軽にご相談ください。



MEIDAI KOGYOU, Ltd.

大分県別府市船小路町3番43号

TEL0977-24-1212(代表) FAX0977-22-5945



SDGs宣言



やしまかいはつ

八洲開発株式会社

〒862-0920 熊本県熊本市東区月出1丁目1番52号 / TEL: 096-384-3225 / FAX: 096-382-7039 / URL: <https://www.yashima-geo.co.jp/>

【会社概要】

設立：昭和34年4月

【令和4年度営業実績】

売上高：5億4,297万円

経常利益：1億3,217万円

社員数：31名

技術系23名、事務系8名

【有資格者】

技術士(応用理学・地質) 3名

RCCM 4名

1級土木施工管理技士 7名

地質調査技士 15名

1級さく井技能士 12名

博士(理学・史学) 各1名

ホームページは
こちら！

自前主義がモットー！充実したハードとソフト 技術力の向上で地質調査をもっと楽しく♪



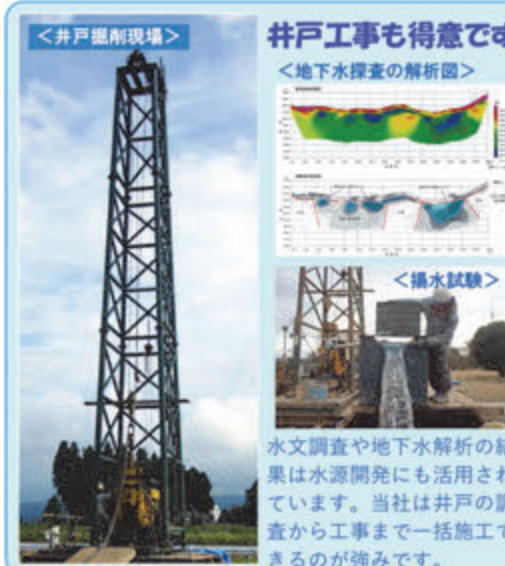
当社では、現場技術だけや設計・解析だけといった専門技術に特化する方向ではなく、幅広い知識と技術・経験を身に付けた「何でも出来る」総合技術者として若手技術者を育成しています。
あなたも、地域に寄り添う【診療所のかかりつけジオドクター】を目指してみませんか？

地質調査を通して社会貢献し 地域と共に発展する



<令和2年7月豪雨(橋梁被災)>

- ◆熊本地震や令和2年7月豪雨などの大規模災害発生時には国交省の災害協定企業として地質調査を実施し、災害復興に尽力しました。
- ◆自社で機械や技術者を備えている自前主義をモットーとしているため、周囲の状況に影響を受けずに緊急出動や早急な対応が可能です。



水文調査や地下水解析の結果は水源開発にも活用されています。当社は井戸の調査から工事まで一括施工できるのが強みです。

働き方改革と 福利厚生の拡充について

★当社は本年度より隔週休2日制から完全週休2日制(土日休)へ移行しました！

トヨタカレンダーにならい、祝日は出勤ですが、夏期・年末年始・GWにはそれぞれ9連休を実施。メリハリを付けて生産性を向上させ、オンもオフも充実させています。

★本社から近い場所に、アパートを2つ所有しました。遠方の学生さんで希望する方は入居できます。



<徒歩15分・1k>



<徒歩20分・2LDK>

あなたも地球科学技術者として、社会のためになる仕事を私たちと一緒に頑張ってみませんか？お待ちしています！

2023年度掲載一覧

全国区（45社） 50音順

株式会社アーステクノ
株式会社 INPEX
株式会社ウエスコ
エイト日本技術開発*
応用地質株式会社*
オムニ技研株式会社
川崎地質株式会社*
基礎地盤コンサルタント株式会社*
株式会社建設技術研究所*
興亜開発株式会社*
鉱研工業株式会社
国際航業株式会社*
国土防災技術株式会社
サンコーコンサルタント株式会社*
三洋テクノマリン株式会社
株式会社ジーべック
JX石油開発株式会社*
住友大阪セメント株式会社
石油資源開発株式会社*
総合地質調査株式会社
大日本ダイヤコンサルタント株式会社*
太平洋セメント株式会社*
大和探査技術株式会社
株式会社地図総合コンサルタント*
地熱エンジニアリング株式会社
中央開発株式会社*
株式会社ティケイエンジニアリング
株式会社東建ジオテック
飛島建設株式会社
ドリコ株式会社
株式会社日さく*
日鉄鉱業株式会社*
日鉄鉱コンサルタント株式会社
日特建設株式会社
日本海洋事業株式会社*
日本工営株式会社*
日本サミコン株式会社
日本総合建設株式会社
株式会社ニュージェック*
株式会社バスコ*
フタバコンサルタント株式会社
北電総合設計株式会社
地方独立行政法人北海道立総合研究機構工
ネルギー・環境・地質研究所
株式会社みすず総合コンサルタント
明治コンサルタント株式会社*

地区区（60社）

■ 北海道区
株式会社エーティック
株式会社開発工営社
株式会社開発調査研究所
太平洋総合コンサルタント株式会社
株式会社ドーコン

トキワ地研株式会社
日鉄鉱コンサルタント株式会社
北電総合設計株式会社
北海道道路エンジニアリング株式会社
■ 東北区
株式会社アースデザインコンサルタント
クニミネ工業株式会社
株式会社高田地研
日鉄鉱コンサルタント株式会社
山北調査設計株式会社*
■ 関東区
住鉱資源開発株式会社
東電設計株式会社
株式会社ハギ・ボー
■ 中部区
株式会社興和
三和ボーリング株式会社
総合地質コンサルタント株式会社
株式会社田中地質コンサルタント
株式会社中部ウェルボーリング社
株式会社中部森林技術コンサルタント
株式会社中部測地研究所
株式会社テイコク
株式会社東海環境エンジニア
日本総合建設株式会社
不二総合コンサルタント株式会社
株式会社村尾技建
株式会社村尾地研
■ 近畿区
株式会社アーステック東洋
株式会社キンキ地質センター
ハイテック株式会社
■ 中国・四国区
株式会社荒谷建設コンサルタント
共立工営株式会社
株式会社コスモ建設コンサルタント
山陰開発コンサルタント株式会社
株式会社サンワ
四国建設コンサルタント株式会社*
株式会社相愛
株式会社大建コンサルタント
田村ボーリング株式会社
中国水工株式会社
中電技術コンサルタント株式会社
内海建設コンサルタント株式会社
西谷技術コンサルタント株式会社
ニタコンサルタント株式会社
株式会社日本海技術コンサルタント
株式会社芙蓉コンサルタント
株式会社古川コンサルタント
■ 九州区
株式会社アーステクノ
株式会社アサヒコンサル
株式会社アバンス
株式会社セイコー
株式会社長崎地研
南九地質株式会社
日鉄鉱コンサルタント株式会社
株式会社日本地下技術
明大工業株式会社
八洲開発株式会社



企画・発行

一般社団法人 日本地質学会

後援

申込順

日本大学文理学部地球科学科
東海大学海洋学部海洋理工学科（旧海洋
地球科学科）
福岡大学理学部地球圏科学科（地球科学
分野）
京都大学大学院理学研究科地球惑星科学
専攻地質学鉱物学教室
徳島大学理工学部・理工学科・自然科学
コース・地球科学分野
山形大学理学部地球科学分野
広島大学 大学院 先進理工系科学研究科
地球惑星システム学プログラム
広島大学 理学部 地球惑星システム学科
山口大学理学部地球圏システム科学科