

高校、高等専門学校で学ぶ学生の皆さんへ

未来を創る はじまりの仕事

株式会社 トップコンサルタント

〔建設コンサルタント・補償コンサルタント・測量〕

私たちの仕事・職場を知ってください



君の進みたい道は・・・



ホームページはこちらから →



株式会社 トップコンサルタント
TOP CONSULTANT Co.,Ltd.

治山

山地災害対策に関する測量・調査も大きな役目のひとつ。

ダム

利水ダム・治水ダムの整備や、今後見込まれる維持管理のほか、既設ダムの再開発に関する測量設計を担います。

土地改良

湿地の排水、用水改良、畑地灌漑(かんがい)、耕地整理などによって、土地の性質を改良する際にも測量・設計は欠かせません。

砂防

集落や道路などを保護するため、土砂災害防止施設の整備をはじめとする砂防事業が必要です。

橋梁

新設だけでなく、補修・点検においても測量・設計は不可欠。橋梁を整備することで、地域間の移動距離の短縮にもつながります。

河川

流域対策や被害軽減対策など、自然環境に配慮した総合的な治水対策をおこないます。

トンネル

都市部での交通渋滞を解消するためのトンネルを整備することで、物流や救急搬送の時間短縮が可能になります。

道路

交通量に見合う道路の計画や、舗装の性能を知るための各種調査・設計を行います。

公園緑地

環境や景観、防災などに配慮し地域の状況に適した計画策定や実施計画を実施します。

測量設計が支える、社会基盤のぜんぶ。

起き抜けに飲む一杯の水。部屋を照らす明るい光。いつもの通勤路。

毎日の生活に欠かせない社会インフラは、

今この瞬間も絶えず誰かの手によって支えられています。

その“手”的正体こそ、「公共土木事業」。

水道、電気、建物、道路…。

暮らしや経済の基盤をつくる公共土木事業のなかでも、

とりわけ第一歩となる仕事が、私たち測量設計業です。

たとえば工事の前に、測量や設計を担ったり、

突発する大地震や大雨で被災した社会基盤を復旧したり、

一方、それらを長持ちさせるための点検や補修を行ったり…。

測量設計はいわば、社会インフラの番人とも言えます。

地域の暮らしに、安全・安心が必要であり続ける限り、

私たち測量設計の仕事は、社会に燃々と輝き続けます。

今日も、社会の安全のために。

明日も、誰かの安心のために。

公共土木事業を支える さまざまな役割のなかでも、 “スタート業務”を担う測量設計

普段目にする公共工事。その出発点となるのが測量設計の仕事です。道路や河川、トンネル、上下水道をはじめ、さまざまな構造物をつくるにあたり、対象となる地物の位置座標、形状を正確に示すことが、私たち測量設計のプロに託された使命です。その範囲は社会インフラの調査においても、地物の完成後にも保全にかかる細かい業務が目白押し。いずれにしても、その緻密な作業の背後には、測量設計業界に脈々と受け継がれるノウハウとテクノロジーがあります。

生活上のあるるところに! 測量設計の幅広い業務フィールド

都市計画

さまざまな都市計画にともなう用地取得には必ず測量調査が入ります。

海岸・港湾

波の状態や特性を察知し、港の構造や海岸を守るために各種調査も求められます。

ライフライン

ライフラインのための現地調査・測量または役所への許可申請などの書類作成も。

上下水道

水を供給するだけでなく、環境に配慮した排水管の設計にも一役買っています。

測量設計の仕事

計画・調査

地域のどこにどんな社会インフラが必要かを計画するほか、具体的な調査(※)を実施し、公共土木工事の第一歩を担います。

※計画検討、環境調査、交通量調査、地質調査など

測量

つくるものの位置をくまなく計測(※)し、それらを安全に設置するための土台を数値化、多面的に視覚化します。

※基準点測量、地形測量、路線測量、用地測量、UAV・3Dレーザー測量、深浅測量など

設計

つくるものの構造やデザインを決定し、具体的な形にするための設計作業(※)を実施します。

※道路、一般構造物、橋梁、トンネル、河川、その他重要構造物の予備設計、詳細設計

維持管理

社会インフラの完成後は定期点検(※)を徹底し、必要に応じて修繕をおこないます。

※点検業務、調査・補修設計業務、耐震補強設計業務、長寿命化計画策定業務など

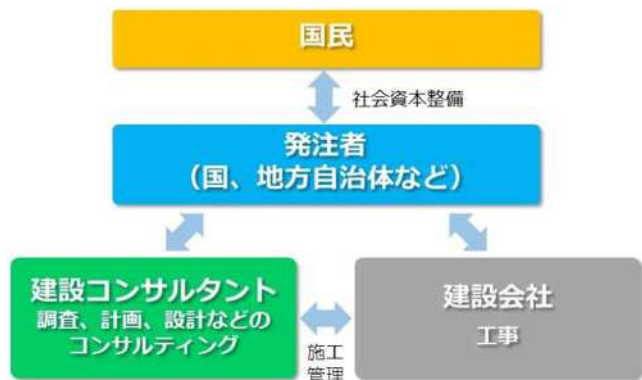
建設・土木とは、建設コンサルタント・測量・補償業務とは、こんな仕事です

私たちトップコンサルタントは、主に公共事業として行われるインフラ事業（河川、道路、農地、公園、防災等）や、農地整備等の調査・測量・補償関連・設計・施工管理を、国や佐賀県、佐賀市などの市町村等の公共団体から受けおこなう技術者企業です。

道路を造る場合、どのような道路を、どのルートで整備するのかという企画から、現場がどのような場所なのか現地調査や測量を行い、そして具体的な設計するのが、私たち建設コンサルタントです。

現場の工事は、建設会社が担当しますが、企画・計画・調査・測量・設計などは私たちの担当です。

つまり、建設コンサルタントという業界は、建設会社が担当する施工（工事）以外のそれぞれの段階について、公共団体のパートナーとして技術的な業務を遂行するという大切な使命を担っている業界です。



YouTube

でチェック



佐賀の地で、人の役に立つ仕事にをやっています

仕事の範囲は、佐賀県域が中心になります。佐賀県は、全国的にも独特の環境（有明海、低平地・・・）がある地域であり、佐賀の地元の状況に精通していることが、よい仕事をする上では欠かせません。

当社が担当した仕事には次のようなものがあります。

- 嘉瀬川水系東平川の河川工事
- 都市計画道路 大財藤木線アンダーパス
- 十間堀南橋（PC プレテンション桁）
- 嘉瀬川ダムのカヌー・漕艇施設
- 高木瀬ふれあい公園、夢咲公園 等

皆さんの身の回り、あるいは知っている土木施設もあるかと思います。

佐賀県が生んだ偉人「成富兵庫茂安」は、佐賀のため、嘉瀬川の治水事業等を行った私たちの大先輩です。歴史の人物としてではなく、地域の特性を読み解いた土木・建設の先輩として見習い、後に続いていきたいものです。



嘉瀬川水系東平川の河川工事



嘉瀬川ダムのカヌー・漕艇施設



成富兵庫茂安
(佐賀市 HP より)



高木瀬ふれあい公園



十間堀南橋 (PC プレテンション桁)



夢咲公園



都市計画道路 大財藤木線アンダーパス

佐賀県が抱えるいろいろな課題

低平地でもある広大な佐賀平野、有明海等の特有の地理的・地形的な特徴を持つ佐賀県では、河川整備、道路整備、園場整備などの生活や産業に欠かせない事業に加え、高潮や内水被害から生活を守る防災事業を行っていく必要があります。



7



8



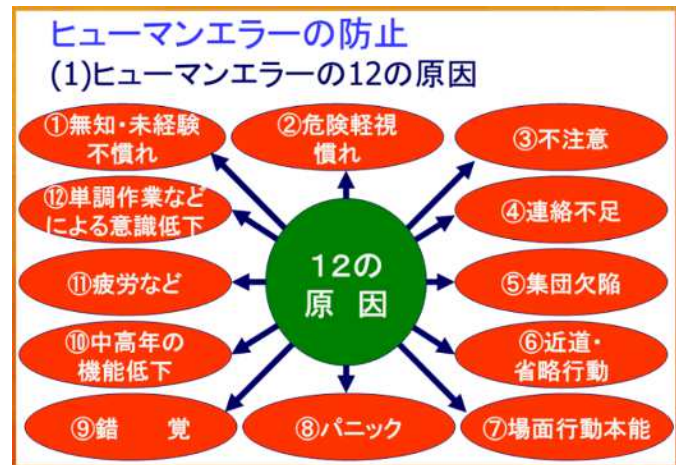
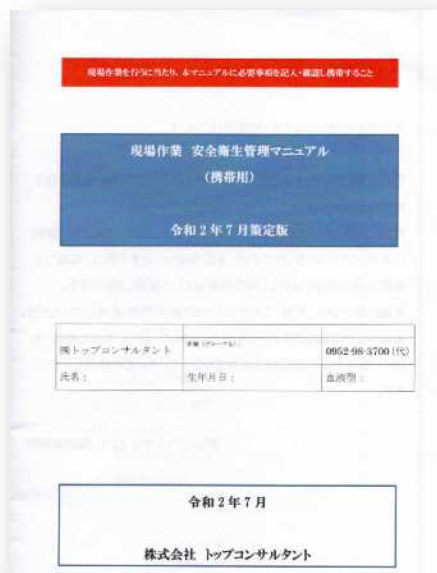
社内勉強会資料より

現場を大切にし、内業で成果を作り出します

土木・建設の仕事で大切なことは、それぞれの建設現場を知ることです。

道路、河川、橋梁・・・は、それぞれ特有の土地の上に造られます。その土地の状況をしっかり知ることが、欠かせません。現場をしっかり見て、知ることが大切な仕事です。

また、現場では、特に安全管理が欠かせません。事故や怪我することがないように、年に数回「安全管理講習会」を開催し、職員一人一人に「安全衛生管理ハンドブック（携帯版）」を配布し万全の態勢をとって、現場作業を行ってもらっています。



当社独自の
現場作業安全衛生管理マニュアル

一人一人の個性を活かした技術者として、活躍できるよう支援しています

建設コンサルタント、測量、補償業務に必要なのは、高い信頼とそれを支える技術力です。私たちは、メーカーのように物を売る仕事ではなく、一人一人の技術力を売る仕事です。そのため、技術力向上のため、毎年、予定表に従って研修会や勉強会を頻繁に行ってています。もちろん、業務時間内です。また、技術力を公に認めてもらうための資格取得についても、受験者の勉強会やマンツーマンの指導を進めています。これも業務時間内です。

項目	一般研修	資格取得勉強会 (4~8月: 1~2回程度/月) (9~10月: 2~3回程度/月)	技術力UP勉強会 (原則: 2回程度/月)
4月	新入社員研修	技術士1次試験対策勉強会 ・専門選択 過去問勉強会 ・基礎、適正部門対策 ・社内模擬試験	
5月	技術者論理、コンプライアンス研修 安全衛生管理研修	RCCM試験対策勉強会 ・国土交通省白書勉強会 ・建設コンサルタント白書勉強会 ・過去問対策勉強会 ・その他	
6月	成果品質確保、向上研修 社内業務発表会	RCCM試験対策勉強会 ・国土交通省白書勉強会 ・建設コンサルタント白書勉強会 ・過去問対策勉強会 ・その他	技術力UP社内勉強会 ・水理学 ・河川工学 ・構造力学 ・道路、交通計画 ・その他
7月	プレゼンテーション勉強会		
8月			
9月		RCCM試験	
10月			
11月		技術士1次試験	
12月			
1月			
2月			
3月			

*緊急なテーマがある場合は勉強会・社内研修を実施



社内講習会 実施風景

勉強会・研修会 年間予定表

SDGsへの積極的な取り組みをスタートしました


株式会社トップコンサルタント SDGs宣言

当社は国連が提唱する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、
持続可能な社会の実現に向けた積極的な取組みを行います。

2024年4月1日
株式会社トップコンサルタント
代表取締役 畑中政弘

「未来と環境をクリエイト」・地域社会に貢献できる企業を目指す

当社はある技術者集団である私たち、群衆が運営する「持続可能な開発目標(SDGs)」に賛同し、
持続可能な社会の実現に向けた積極的な取組みを行います。

【具体的な取組】

- ・高齢者コンサルタントの網羅による社会基盤の状況に応じた技術提供
- ・少子高齢化した技術力を活かした自然災害や気候変動への対応
- ・医療生産力向上のため農畜生産構造の強化に向けた技術提供

「社員の想い」を実現できる安心でやりがいのある職場作り

社員一人一人が主役となる「やりがい」「責任感」そして「健康」を意識力、高いレベルの技術力の両輪で、社員みんなの想いが実現できる職場づくりを目指します。

【具体的な取組】

- ・職場内貢献度への支給と技術者の職能的・能力開発への取り組み推進
- ・社員の「安心と健康」を確保する物産外発送の抑制や休憩室の整備
- ・男女ともに安全で働きやすい未来に向けた施設整備の実現

高い環境保全への意識を持った継続的な事業活動

常に自然環境に配慮するインフラ整備の促進者として、多様な地域づくりに取り組むとともに人々が安心して生活できる社会を描いていくため継続的に環境保全に取り組みます。

【具体的な取組】

- ・ISO規格(ISO9001・ISO22000・ISO14001)の推進による環境整備への取り組み
- ・ペーパーレス、省電力、省資源などのエネルギー効率化と、再生資源化の徹底

事業活動を通じた地域・社会貢献活動

社会活動において高い「参画感」と「責任感」を持ち、人々との交流を大切にしながら持続可能な地域社会形成と未来に向けた活動に貢献します。

【具体的な取組】

- ・地域や各コミュニティとの継続的な交流による人脈づくり
- ・東京の想いなどの中、高校生へ社会基盤整備の重要性を伝達(高級農業の実習)

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

当社の「SDGs」に関する実行具体策

「未来と環境をクリエイト」・地域社会に貢献できる企業を目指す

「個人から技術者集団」である私たちは、総合機械コンサルティングの担い手として、技術を守り信頼を得る誠実な仕事に努め、「安全で安心で持続可能なまちづくり」に貢献します。

【具体的な取組】

- ・常に建設コンサルタントの課題である社会基盤の状況に応じた技術の提供
- ・高齢者コンサルタントの技術力を活かした自然災害や気候変動への対応
- ・医療生産力向上のため農畜生産構造の強化に向けた技術提供
- ・技術を学ぶ力向上のため農畜生産構造の強化に向けた技術提供
- ・活性化・老健介護施設づくりに向けた技術提供

「社員の想い」を実現できる安心でやりがいのある職場作り

社員一人一人が主役となる「やりがい」「責任感」そして「健康」を意識力、高いレベルの技術力の両輪で、社員みんなの想いが実現できる職場づくりを目指します。「社員一人一人が主役となる職場づくりに取り組む」

【具体的な取組】

- ・技術者コンサルタントへの支給と技術者の職能的・能力開発への取り組み
- ・社員の「安心と健康」を確保する物産外発送の抑制や休憩室の整備
- ・ペーパーレス、省電力、省資源などのエネルギー効率化と、再生資源化の徹底
- ・ペーパーレスでの電子決済の推進、省エネ対策としての削減対応、資源循環の実現

高い環境保全への意識を持った継続的な事業活動

常に自然環境に配慮するインフラ整備の促進者として、多様な地域づくりに取り組むとともに人々が安心して生活できる社会を描いていくため継続的に環境保全に取り組みます。

【具体的な取組】

- ・技術活動(リサイクル・リユース・リターン)の推進による環境経営への取り組み
- ・社員の「安心と健康」を確保する物産外発送の抑制や休憩室の整備
- ・ペーパーレス、省電力、省資源などのエネルギー効率化と、再生資源化の徹底

事業活動を通じた地域・社会貢献活動

社会活動において高い「参画感」と「責任感」を持ち、人々との交流を大切にしながら持続可能な地域社会形成と未来に向けた活動に貢献します。

【具体的な取組】

- ・地域や各コミュニティとの継続的な交流による人脈づくり
- ・地域活動や協同・連携による地域活性化の実現
- ・来校の想いなどの中、高校生へ社会基盤整備の重要性を伝達(高級農業の実習)
- ・地域活動や幅広い地域ボランティア活動への継続的に参加します。

【主な取り組み】

① 3Rの実施

→ごみの分別をしっかり行い、リサイクルできるものはリサイクルする。



③ 地域・社会貢献活動

→蕨野の棚田（わらびののたなだ）ボランティア活動への参加

（例）・棚田の草刈り、清掃活動、イベント開催時のスタッフ対応 など



会社行事

～社員旅行 in 北海道～



～測量の日ボウリング大会～



～バドミントン（健康促進のため）～



先輩の声



設計グループ
吉原 淳平(令和元年入社)

応募される方へのメッセージ

土木系の高校から設計がやりたくて、この会社に就職しました。
自分が設計した道路や河川が実際に出来上がるととてもうれしく、この業界ならではを体験することができます。

Q)この会社に入社するきっかけは何ですか？

土木設計に興味を持ち、知人に今の会社を紹介してもらったことがきっかけです。

Q)入社前と後では仕事のギャップはありましたか？

室内で黙々と設計を行うイメージだったが、現場に調査に行くこともあった。

Q)現在は、どんな仕事を担当していますか？

道路・河川の設計及び災害対応をしています。

Q)仕事で難しいと思うのはどういう部分ですか？

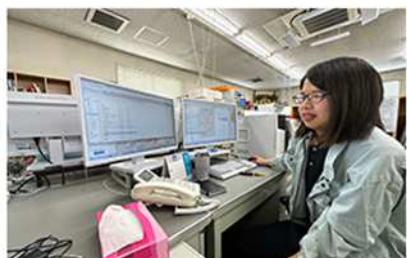
複数の仕事を効率よく行っていくことが難しいです。

Q)この会社またはスタッフの良いところは

わからないことなど聞いたら分かりやすく教えてくれます。

Q)会社に関係なく、現在の目標や夢はありますか？

自分の部門に関係なくより多くの資格を取ることが目標です。



設計グループ
吉本 陽菜香 (令和5年入社)

応募される方へのメッセージ

商業高校出身で、土木については全く知識がありませんでした。
まだまだわからないことが多いですが、先輩や上司の方が優しく面白い方ばかりで、日に日に知識が増えていくのも実感できて、仕事が楽しいです。
社員旅行や親睦会など会社の方との交流も盛んで、GW時や夏季休暇など休日も多く、働きやすい環境だと思います。

Q)この会社に入社するきっかけは何ですか？

職場体験で社内環境が良さそうだと思ったのがきっかけでした。

Q)未経験でも応募できますか？

できます。私も土木とは無縁の世界から土木の世界に足を踏み入れました。

Q)仕事で難しいと思うのはどういう部分ですか？

地元の方や発注者様に安心・理解・納得していただけるだけの幅広い知識と説明力が求められるところ。

Q)この会社またはスタッフの良いところは？

夏季休暇や、GWの連休（今年は10連休）など、休日はしっかり私生活に時間を割けて、働きやすいところ。

Q)もっとどんなことができるようになりたいですか？

仕事を与えられるだけではなく、土木の知識を深めて、自分で仕事を創れるような技術力を身につけたいです。

Q)女性が結婚や出産、子育て中でも働き続けることができますか？

できます。過去に育休を取られて、現在も働いておられる方がいらっしゃいます。



測量グループ
松尾 俊彦（令和4年入社）

応募される方へのメッセージ

多種多様な性格の方がいます。
会社の健康増進で2ヶ月に1回程度バトミントンなどもしています。
年に1度には県土コンボウリング大会などもあり盛り上がり
ます。

Q)この会社に入社するきっかけは何ですか？

専門学校の教師に進められたことがきっかけです。

Q)入社直後は、どんな仕事をしていましたか？

数値のチェック、成果品の製本、現場作業などをやっていました。

Q)現在どんな仕事を担当していますか？

現場作業・平面図、縦横断の編集などしています。

Q)この会社またはスタッフの良いところは？

全員気軽に話しかけてくれます。

Q)この会社で実現したいことは何ですか？

一業務が任せられる人材になりたい。

Q)もっとどんなことができるようになりたいですか？

現場作業を素早く出来るようになりたい。



補償グループ
藤山 太凱（令和元年入社）

応募される方へのメッセージ

佐賀工業高校を卒業して、この会社に就職しました。
高校生の時は補償コンサルタントという仕事をよく知りませんでした。
入社してからの5年間を振り返ると、橋梁点検や公園施設の調査など、聞いたことのない仕事をたくさん経験しました。
初めは大変なことばかりでしたが、先輩や上司の助けもあり、今も楽しく働いています。

Q)平均年齢、男女比はどれくらいですか？

男性の方が多いですが、最近女性の方が増えてきました。

Q)この会社に入社するきっかけは何ですか？

高校生の時はCADを使った仕事をしたいと思っていた時に、親戚に補償コンサルタントの仕事を紹介されたことがきっかけです。

Q)未経験でも応募できますか？

入社した後もこの仕事について勉強をする意欲があれば出来ると思います。

Q)現在どんな仕事を担当していますか？

現場で今ある建物の間取り等を調べて、jwwCADを使ってその図面を描いています。

Q)会社に關係なく、現在の目標や夢はありますか？

現在の目標は、用地補償業務従事者のための唯一の資格である、補償業務管理士を取得することです。

Q)社内の研修、スキルアップ制度はどのようなものがありますか？

資格支援制度があります。私はその制度を使い、測量士補と二級建築士を受験し、合格することが出来ました。

社長から学生の皆さんへ

われわれは、社員一人一人が主役となり、
安全・安心のあるまちづくり、人と自然にやさしいインフラ整備、
人々が求める多様な地域づくりを実現するために、
「技術」と「情熱」を通して地域社会に貢献します。

本社は、佐賀の田園地帯に、ぽつんと立つ社屋で、仲間は、アット一ホームです

本社は、佐賀市街から北に車で 15 分程度の田園地帯にあり、ほとんどの職員の通勤は、自家用車での通勤になります。

そのため、出勤時、退社時の満員電車、渋滞からは無縁の快適な毎日が過ごせます。もちろん、通勤費（ガソリン代等）は、会社が負担します。

職員 39 名という建設コンサルタントの中では中堅企業です。そのため、職員全員が家族のようにあたたかな環境の中で仕事ができます。中には、父親役の仕事に厳しい先輩もいますが。

会社では、職員の皆さんのライフワークバランスを考え「働き方改革」を進めており、有給休暇取得の推進や残業時間の制限等を設けています。



令和 7 年 7 月 1 日現在

役員	代表取締役会長 京原 甚三郎 代表取締役社長 詫間 政弘 専務取締役 小野 忠廣 常務取締役 片渕 隆則	設立 昭和 62 年 1 月 7 日 資本金 2,875 万円
本社	佐賀市久保泉町下和泉 2713-3 TEL 0952-98-3700 URL https://top-con.com/	従業員数 39 名 技術系 28 名 (女性 6 名) 事務系 8 名 (女性 4 名)
支社等	武雄支店、唐津支店、鳥栖支店	

業務内容

建設コンサルタント部門

道路	都市計画及び地方計画
河川・砂防及び海岸海洋	建設環境
鋼構造物及びコンクリート	港湾及び空港
下水道	地質
農業土木	土質及び基礎
水産土木	造園

測量部門

測量一般	道路台帳・上下水道台帳
GPS 測量・基準点測量	河川台帳・港湾台帳
水準測量	地形測量・確定測量
用地測量・路線測量	河川測量

補償コンサルタント部門

物件	土地評価
事業損失	土地調査
営業補償特殊補償	機械工作物
補償関連	

その他

交通量調査	各種環境調査
地理情報システム GIS 交通量調査	