高校、高等専門学校で学ぶ学生の皆さんへ

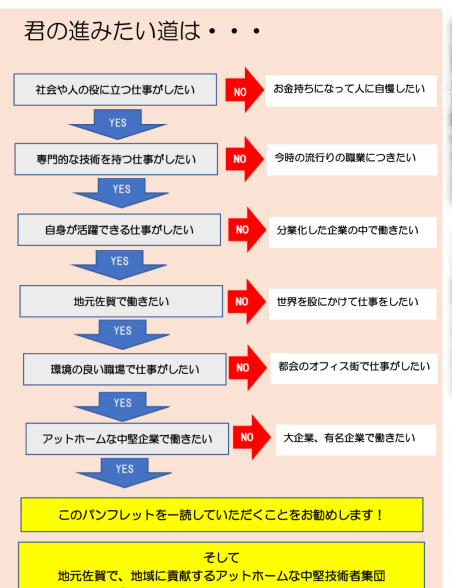
未来と環境をクリエイト

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









トップコンサルタントで、一緒に働きましょう!





総合建設コンサルタント/一級建築士事務所

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。

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。

土地改良

湿田の排水、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。

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

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

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"の正体こそ、「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、社会に燦々と輝き続けます。

今日も、社会の安全のために。

明日も、誰かの安心のために。

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。

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

温。此是。而自由内型。由《中国》

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隅々におよび、地物の完成後にも保全にかかわ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。

生活上のあらゆるところに! 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の各種調査も求められます。

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

ライフライン

ライフラインのための現地調査・測量また

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

設言

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

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。

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。

国民
社会資本整備
発注者
(国、地方自治体など)

建設コンサルタント 調査、計画、設計などの コンサルティング

建設会社工事





企画

調査

計画

設計

施工

管理

*「施工」は建設会社等が請け負います

*「調査」には、「測量」「補償調査」なども含まれます











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。



社内勉強会資料より

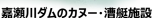
成富兵庫茂安

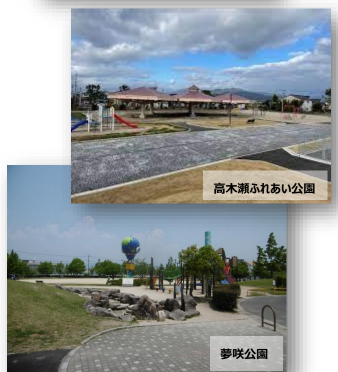
佐賀県が生んだ偉人「成富兵庫茂安」は、佐賀のため、嘉瀬川の治水事業等を 行った私たちの大先輩です。歴史の人物としてではなく、地域の特性を読み解い た土木・建設の先輩として見習い、後に続いていきたいものです。





(佐賀市 HP より)





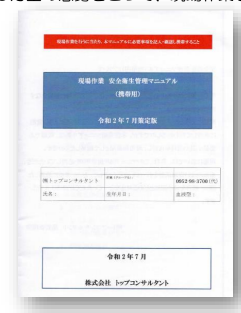


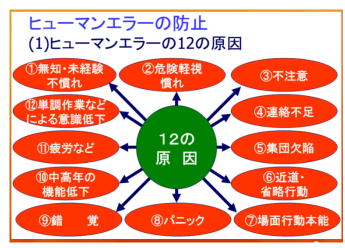
現場を大切にし、内業で成果を作り出していきます

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

社内勉強会資料より

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 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	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		
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				
6月	成果品品質確保、向上研修 社内業務発表会				
7月	プレゼンテーション勉強会				
8月		・週去问刈束炮強会・その他			
9月		RCCM試験			
10月		TOO IVI PANEX			
11月		技術士1次試験			
12月					
1月	*緊急なテーマがある場合は勉強会・社内研修を実施				
2月					
3月					



社内勉強会 実施風景

勉強会・研修会 年間予定表

SDG s への積極的な取り組みをスタートしました





【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。



② 健康促進活動

→毎日のラジオ体操の実施。



- 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 石川~













~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も多いですが、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)会社に関係なく、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)社内での研修、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―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6年7月1日現在

役員	代表取締役会長 京原	甚三郎	設立	昭和62年1月7日
	代表取締役社長 詫間	政弘		
	専務取締役 小野	忠廣	資本金	2,875 万円
	常務取締役 片渕	隆則		
本社	佐賀県佐賀市久保泉町大字下泉字古村 2713-3		従業員数	39名
	TEL 0952-98-3700			技術系 31 名(女性 6 名)
	URL https://top-con.com/			事務系 8名(女性4名)
支社等	武雄支店、唐津支店、鳥村	西支店		

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 森林土木 下水道 港湾及び空港 農業土木 地質 水産土木 土質及び基礎

造園

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

測量部門

測量一般 台帳管理図 GPS 測量·基準点測量 道路台帳·上下水道台帳 水準測量·地盤沈下測量 河川台帳·港湾台帳 地形測量·確定測量 森林台帳·住居表示台帳 用地測量·路線測量 公園台帳 等 河川測量 文化財調査

その他

交通量調査 環境各種調査 文化財関連調査 アスベスト実態調査

地理情報システム GIS 交通量調査

文化財関連調査