

技術者一覧（河川）

頁	発注事務所名	部門	分野	工事・業務名	受注業者名	技術者氏名
31	静岡河川事務所	河川	土木	令和2年度 駿河海岸住吉工区堤防補強工事	株式会社 エコワーク	中村 侑哉
32	静岡河川事務所	河川	土木	令和3年度 駿河海岸保全施設整備工事	大石建設 株式会社	堀本 亮佑
33	静岡河川事務所	河川	土木	令和3年度 駿河海岸榛原工区堤防補強工事	大河原建設 株式会社	秋山 凌兵
34	静岡河川事務所	河川	土木	令和2年度 駿河海岸住吉堤防補強工事	株式会社 グロージオ	青山 直樹
35	静岡河川事務所	河川	土木	令和2年度 安倍川水系上有東木沢砂防堰堤工事	株式会社 白鳥建設	石川 智章
36	静岡河川事務所	河川	土木	令和3年度 富士海岸蒲原工区日の出離岸堤工事	鈴与建設 株式会社	高橋 渚
37	静岡河川事務所	河川	土木	令和2年度 駿河海岸藤守離岸堤工事	五洋建設 株式会社 名古屋支店	田中 優太
38	静岡河川事務所	河川	土木	令和2年度 大井川中島防災ステーション整備工事	株式会社 橋本組	加古 虎太郎
39	静岡河川事務所	河川	土木	令和2年度 駿河海岸一色離岸堤災害復旧工事	株式会社 不動テトラ 中部支店	勝井 脩平

【土木】令和2年度 駿河海岸住吉工区堤防補強工事



発注者: 静岡河川事務所 受注者: (株) エコワーク



中村 侑哉
2020年入社



<工事(業務)の目的及び概要>

この工事は榛原郡吉田町住吉における海岸の堤防を補強する工事で、施工延長290mです。

社会人になってから自治体発注の下水道工事に従事し、現在の会社に入社後、下水道工事の現場を経て2022年の5月から海岸堤防補強工事に携わっています。
中学校と高校ではサッカーをやっておりました。お酒が好きで、特に芋焼酎が大好きです。



堤防被覆コンクリート打設作業状況

・現場での私の役割

国土交通省の仕事で初めて現場代理人を任せてもらっております。最初はわからないことが多く、つまづく・うまくいかない・思い通りにならない事が多かったのですが、工事終盤になって作業員さんをはじめ他工事及び発注者との調整がうまくできるようになりました。

・建設業を選んだ理由

私は、幼少の頃から体育が得意で屋外で物を造る仕事がしてみたいと思うようになり、建設業で現場の仕事に携わるようになりました。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

現場が終わった日や工事が終わった時などは、お酒が美味しくこの充実感では味わえません、また自分の考えや工夫などを採用してもらった時は充実感や達成感が味わえます。

工事施工に際し、地元の皆さんから喜んでもらったり、『続きの工事も施工して下さい』と声を掛けてもらいうれしいです。

【土木】令和3年度 駿河海岸保全施設整備工事



発注者: 静岡河川事務所 受注者: 大石建設(株)



堀本 亮佑
2012年入社



＜工事(業務)の目的及び概要＞

本工事は、焼津市田尻地先において、侵食防止対策及び海岸の維持・回復を図り、汀線後退を未然に防ぐことを目的とする施工延長680m($V=39,900\text{m}^3$)の養浜工事です。

入社後は、舗装工事・海岸工事・国道の改良工事や維持工事などに携わってきました。本工事では、監理技術者として現場の施工管理に従事しています。



ICT建機による施工状況



TS出来形管理の作業状況

・現場での私の役割

工事着手から完成までの現場を運営する中で、現場の照査・計画、測量から書類の作成、協力会社や隣接工事との工程調整です。また、地域や地元の皆様とのコミュニケーションを保つことも大事な私の役割です。

・建設業を選んだ理由

子供の頃から建築に興味があり工業高校に進学し学んでいるうちに土木の魅力に惹かれ、2学年に進学する段階で建築と土木の選択が可能であったため結果、土木を選択し土木工事の会社に就職しました。覚えることもたくさんありますが、やりがいのある土木の仕事でよかったと思っています。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

工事が完成した時の達成感以外の業種では得られないものだと思います。また近年ではICT技術を覚えることにより、いち早く若手の技術者が最前線で活躍できる環境でもあります。スマートフォンやタブレット端末に慣れていけばより早く順応できると思います。

【土木】令和3年度 駿河海岸榛原工区堤防補強工事



発注者:静岡河川事務所 受注者:大河原建設(株)



秋山 凌兵
2020年入社



＜工事(業務)の目的及び概要＞

この工事は最大クラスとなる地震・津波に対する被害の軽減を図るため「粘り強い構造の海岸堤防」の補強工事です。

入社2年目になり、入社以来海岸堤防補強工事に従事しております。高校では陸上部に所属しながらバスケット部に請われてました。体を動かすことが好きで、その長所を生かしながら楽しくかつ現場で活躍できるよう頑張っています。



・現場での私の役割

現場では、工事測量や丁張り掛けに加え工事資機材の手配も任せてもらっております。最近では現場責任者からの指示を実働に向けてサポートしたり、安全管理を現場と書類も含めてサポートしております。

・建設業を選んだ理由

普通高校から建設会社に入社しました。学生の頃色々なところで工事現場を見てきましたが、現場の雰囲気を外からしか見ることができず、どのように工事が完成するのかと疑問を抱き建設業に興味を持ち、今の会社に入社しました。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

この仕事は様々な業種の方と接する機会があり刺激的な毎日です。工事期間が自分の中では長いのではと思っておりましたが、最近では様々な技術を駆使し短期間で完成させる事がわかり驚きました。工場では味わえない土木構造物が完成した時の達成感は格別です。

【土木】令和2年度 駿河海岸住吉堤防補強工事



発注者: 静岡河川事務所 受注者: (株) グロージオ



青山 直樹
2013年入社

入社8年目です。
高校時代、全国高校ラグビーフットボール大会(花園)に出場した事があります。



<工事(業務)の目的及び概要>

この工事は津波による被害を減災させるため海岸堤防を補強する工事です。



・現場での私の役割

現場では、現場代理人として現場の運営を行っております。協力会社と施工の段取りや安全管理を確認し、円滑な施工と施工に従事するすべての皆さんが働きやすい環境であるように日々取り組んでおります。

・建設業を選んだ理由

私は、地元静岡の出身なので県内企業で働きたいと思い、現在の会社に入社しました。ものづくりに興味があり、工場等の屋内ではなく屋外での作業に惹かれ建設業を選びました。

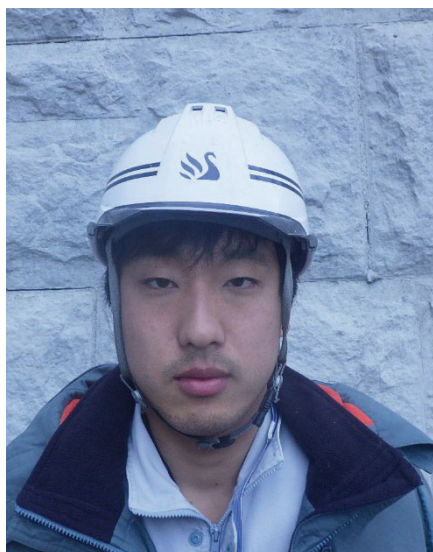
・未来をつくる若手技術者の皆様へ

屋内でのデスクワークに比べ、屋外の作業はとても気持ちがいいです。そして何より工事が完成した達成感はなかなか味わえない貴重な体験です。現在の建設業は週休2日が組まれており、デジタル機器を用いた働きやすい職場環境になっております。

【土木】令和2年度 安倍川水系上有東木沢砂防堰堤工事



発注者: 静岡河川事務所 受注者: 株式会社白鳥建設



石川 智章
2015年入社



＜工事(業務)の目的及び概要＞

本工事は、水山葵栽培発祥の地であり『世界農業遺産』に登録されている有東木地区で、土石流危険溪流「上有東木沢」の土石流災害を防止するための砂防堰堤を施工するものです。

入社して7年目になりました。これまでに静岡市発注の道路工事や橋梁工事に従事してきました。2021年10月から現在の上有東木沢砂防堰堤工事に携わっています。



・現場での私の役割

現場では、現場担当者として施工管理、安全管理、品質管理、写真管理等の補助や測量作業、図面の修正等を行っています。その他にも現場内やトイレの掃除など、自分たちや作業員たちがより良い職場環境で作業ができるよう心がけてます。

・建設業を選んだ理由

僕は、高校時代に土木を学んだことから、「学んだことを少しでも生かしたい」と思ったこと。また、担任の先生から建設業を勧められたことから建設業に就くことを選びました。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

この仕事は、業務内容が複雑で覚えることや勉強しなければいけないことも沢山あって、とても大変な仕事です。

ですが、人々の生活を支える重要な仕事であり、仕事の流れを覚えて理解してきた時や、工事が完成した際にはとても「やりがい」や「達成感」を感じる仕事だと思います。

【土木】令和3年 富士海岸蒲原工区日の出離岸堤工事



発注者:静岡河川事務所 受注者:鈴木建設株式会社



高橋 淳
2020年入社

入社から半年は、橋脚工事に携わり、その後は静岡市発注の道路工事を2件（新設・補修）担当しました。現在は、静岡河川事務所発注の消波ブロックの製作・据付の工事を担当しております。

海の工事は初めてのなので、多くのことを吸収できるように頑張ります。



＜工事(業務)の目的及び概要＞

この工事は、台風等の波浪・高潮による災害を防止するための工事です。50t型消波ブロックを127個製作・据付を行い、離岸堤を築造していきます。



消波ブロック型枠組立の作業状況

・現場での私の役割

現場では、主に安全管理や出来形管理、品質管理を行っております。歩行者が多い道路を使用する際の資材運搬があるため、特に安全管理については、重点的に管理を行っております。

・建設業を選んだ理由

私の親が建設業に従事していたため、小さい頃から建設業に触れることが多くありました。また、私自身も、多くの人のために何かを作りたいという思いがあったため、建設業を選びました。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

自然を相手に仕事をするようになるので、不測の事態や上手くいかないこともあり、頭を悩ませることが多々あります。しかし、そういった問題を乗り越え作り上げたものが、何十年も多くの人のためになり続ける。そういったところに建設業の魅力があると思います。

【土木】令和2年度 駿河海岸藤守離岸堤工事



発注者: 中部地方整備局 静岡河川事務所 受注者: 五洋建設株式会社



田中 優太
2016年入社

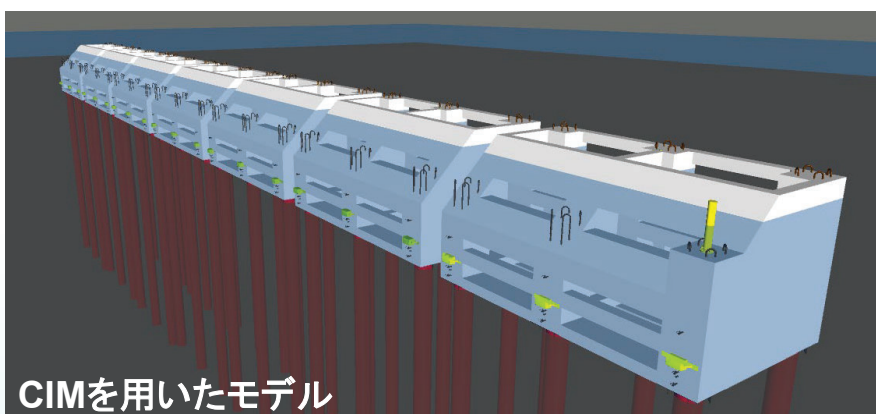
五洋建設(株)に入社後、設計部署を経て、突堤工事、離岸堤工事等に携わりました。離岸堤工事は、現在の工事で2件目になります。前回の離岸堤工事の経験を活かし、現場を率いていきたいと思っております。



製作ヤード全景

＜工事（業務）の目的及び概要＞

駿河海岸の保全を目的に、静岡県焼津市藤守の沖合に有脚式離岸堤（L=150m）の設置を行う工事です。有脚式離岸堤とは、鋼管杭により支持される構造の離岸堤であり、本工事では、S-VHS工法を採用しています。



CIMを用いたモデル

・現場での私の役割

現在の工事では初めて現場代理人兼監理技術者という重要な役割を担い、業務にあたっています。工事を安全にかつ円滑に進める為、工程の調整や資機材の段取り、品質の良いものをつくる為の検討や計画、発注者を含む関係各所への対応等多岐にわたります。

・建設業を選んだ理由

幼いころ、当時建設中だった、しまなみ海道の近くで育ち、その建設現場を遠くから見て、いつか自分もあのような大きなものを作ってみたいと思っていました。夢を追いかけ、自分のやりたい仕事に就くことができ、うれしく思います。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

私たちの仕事は、地図に載り、後世にまで残るものづくりの仕事です。そこには多くの人に関わり合い、ワンチームとして一つのものをつくりあげていきます。信頼できる仲間と汗水流し、やり遂げた時の喜び・感動は格別です。

是非とも私たちと一緒に「つくる」喜びを感じてみませんか。



加古 虎太郎
2018年入社

入社してもうすぐ3年となり現在、現場代理人として工事に携わらせていただいています。

まだまだ分からないことばかりではありますが、少しでも早く一人前になれるよう日々努力しています。



<工事(業務)の目的及び概要>

この工事は、水防活動を行う上で必要な土砂などの緊急資材を事前に備蓄しておくほか、資材の搬出やヘリコプターの離着陸などに必要な面積を確保できるよう整備する工事です。



As舗装 基層敷き均し・転圧の作業状況

・現場での私の役割

現場では、主に安全管理・測量・品質管理・提出書類の作成を行っています。また無事故・無災害での竣工を達成できるよう、日々の現場巡視・作業環境整備を行っています。

・建設業を選んだ理由

私の父が建設業に従事していたため、自分自身も建設業に興味を持ち工業高校へ入学しました。そこで建設業とは、人の役に立つ・地図に残るとてもやりがいのある仕事だと感じ、建設業界へ進む決意をしました。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

建設業は自分達で作ったものが見える形として残り、とてもやりがいの感じられる仕事です。私たちと未来をつくる建設業に携わってみませんか？

【土木】令和2年度 駿河海岸一色離岸堤災害復旧工事



発注者:静岡河川事務所 受注者:(株)不動テトラ 中部支店



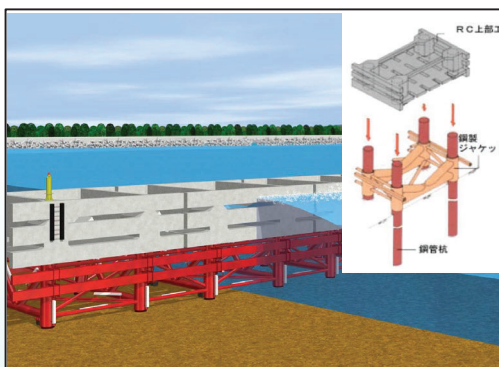
勝井 脩平
2018年入社

入社4年目です。
入社してから橋梁下部工
工事・工業団地の土地造
成工事・海上廃棄物処分
場の築造工事に従事した
後に、現在の離岸堤工事
に従事しております。



＜工事の目的及び概要＞

本工事は駿河海岸一色離岸堤の災害復旧として、既設有脚式離岸堤を撤去し、新たに有脚式離岸堤を設置する工事です。新設する有脚式離岸堤はH型スリット版ジャケット型離岸堤「CALMOS(カルモス)」を採用しました。



**CALMOS構造
概要図**



**施工中の既設有脚式
離岸堤撤去状況**

・現場での私の役割

現場では、施工が円滑に進むように作業間の調整や、施工箇所の安全管理を担い、工事写真の撮影や工事図面も含めて工事関係書類の作成・とりまとめを行っております。

・建設業を選んだ理由

小さい頃からブロック遊びが好きで、工作が得意で大学では海洋建築を学んでいました。海の仕事に従事できると思い、今の会社に入社しました。

・未来をつくる若手技術者の皆様へ

建設業は昔のイメージから、3K職場であると思われがちですが今はそのような環境ではありません。工事が完成した時の達成感は何事にも代え難いものがあります。