

# 建設業界で活躍する先輩たちに聞きました!



建設業の「今」が見える!  
動画でcheck!!

暮らしや商いの場所を  
建築で支える。  
あったらいいなをカタチに。

仕事の内容を  
教えてください。

私は住宅や店舗の建築を手がける会社で、建物の図面を描いたり、お客様に提案するためのパース(建物の外観や室内を立体的な絵にしたもの)を作成したりしています。これまでに、店舗や商業施設の図面を担当してきました。家具の図面を描くこともあります。

建設業に入った  
きっかけは?

小さな頃からものづくりが好きで、工業高校に入学しました。高校3年間で建築の勉強や資格取得、建築専門の部活で模型作りやデザインコンテストも経験する中で、自分の描いた図面が立体になったときに達成感を感じたことがきっかけです。



仕事のやりがい、  
建設業の魅力とは?

自分が描いた図面がカタチになるのはとても嬉しいことですし、完成してお客様に引き渡しをしたとき、「ありがとう」と言っていただけなのにやりがいを感じます。また建設の仕事は、「こんなあったらいいな」を自分で表現できることも魅力だと思います。



『魅力』や『やりがい』が  
あふれる

地域のインフラ整備に  
情熱を燃やす。

地図に残る仕事は私たちの誇り。

仕事の内容を  
教えてください。

地元今治を中心に、ため池、道路、河川などの工事や、災害復旧工事に携わっています。重機の操作やタンクの運転、測量など土木の仕事は多岐にわたります。それから現場の写真を撮影し、施工内容を書類にまとめる管理業務も大切な仕事です。現場とデスクワークをバランスよく行っています。



建設業のやりがい、  
魅力は何ですか?

地域の人々の暮らしに関わる現場を任されているので、責任と達成感は大いいですし、自分が仕事をしたところが地図に残ることは大きなやりがいを感じます。また、建設の仕事は毎回新たな現場との出会いなので飽きることがなく、常に新鮮な気持ちで仕事に臨めるのは魅力だと思います。

現在の目標や  
夢は何ですか?

まだまだ知識がなくわからないことだらけなので、現場のことも設計のことも覚えて、お客様にわかりやすいご提案ができるようになりたいです。そのために、インテリアコーディネーターなどの資格取得も目指していきたいと考えています。そして、いつか自分の好きなは虫類ショップを手がけてみたいです!!



株式会社 富士造型 [松山市]  
大竹萌花さん(入社1年目)

皆さんに  
メッセージを!

私は高校時代に現場見学やインターンシップなどに参加し、いろんな技術者と関わる中で、自分の向き不向きや、やりたいことが明確になってきました。なので、それを見つける学生生活にしてみたらいいなと思います。建設業って厳しいイメージがあると思いますが、自分の経験として、「みんなが思っているほどしんどくないよ」って伝えたいです。女性の現場監督や職人さんもいるので、男女関係なく活躍できる仕事だと思います。

今の会社のいいところ、  
自慢できることは?

私たち20代から60代以上の大先輩まで幅広く、家族のようなアットホームな環境で楽しく働いています。社長や専務から仕事を直接教えてもらうことができ、いろんな資格を取得させてもらえるので、スキルアップの手応えも感じられます。資格取得の費用も会社が全額負担してくれるのでとてもありがたいです。



今後の目標や  
夢は何ですか?

二人とも土木施工管理技士の2級取得を目指して勉強中です!そして、いずれは自分たちが現場責任者として一連の作業を任されるようになりたいです。これからの岡田建設は、同い年のWユウトが引っ張っていきます!

皆さんに  
メッセージを!

建設の仕事は決して楽ではないですが、楽しいこともあり、やりがいは多いです。建設機械や土木技術者の資格などを取得することでスキルアップにもつながり、自分のやる気次第で伸びしろは無限大!さらに建設業界もICTの時代に突入し、若い人が力を発揮できる機会はどんどん増えています。私たちは、皆さんの力を求めています。ぜひ、技術革新の進む建設業界と一緒に盛り上げましょう!



岡田建設株式会社 [今治市]  
八木優人さん(入社3年目)



岡田建設株式会社 [今治市]  
窪田悠人さん(入社6年目)

## 土木建築業界の 資格紹介

**土木施工管理技士**  
土木工事現場の監督として工事の施工管理を行うための国家資格。(施工管理技士は他にも建築施工管理技士や建設機械施工管理技士等さまざまな種類があります。)

**電気工事士**  
電気設備の工事・取扱いに必要な国家資格。第一種・第二種に分類されており、第二種が扱える範囲は「一般住宅」「小規模な店舗・事業所等」「家庭用太陽発電設備」など600V以下で受電する設備、第一種は第二種の範囲に加え、最大電力500キロワット未満の工場、ビルなどとなります。

**インテリアコーディネーター**  
家具や照明、ラグ、カーテン、壁紙などを組み合わせて住環境をコーディネートする仕事。

## 愛媛の建設 ヒストリア vol.3



**瀬戸内しまなみ海道** (西瀬戸自動車道) 1999年(平成11年)架橋完成  
「瀬戸内しまなみ海道」は、今治市と広島県尾道市の間の島々を橋でつなぐルートとして建設されました。日本初の自転車でも渡れるサイクリングロードとしても有名です。愛媛県側の入口にある来島海峡大橋は、3つの長大な橋で構成された世界初の3連つり橋です。