



# セコカンの 施工管理の受検 Q & A

セコカンの仕事に興味を持ったなら、ぜひ在学中に2級施工管理技士補の資格取得に挑戦してください。  
ここでは、受検に関する質問にお答えします。

## Q. 資格に種類はありますか？

A. 7種目あり、1級と2級に分かれています。

施工管理の資格は7種目あり、それぞれ1級と2級に分かれています。さらに、級ごとに第一次検定と第二次検定があり、合格後に「技士補」「技士」の称号が与えられます。

種目	級と検定	合格後の称号
土木 建築 電気工事 管工事 電気通信工事 造園 建設機械	2級	第一次検定 → 2級技士補
		第二次検定 → 2級技士
	1級	第一次検定 → 1級技士補
		第二次検定 → 1級技士

## Q. 検定の内容は？

A. 第一次検定は四肢択一※、第二次検定は記述式です。

第一次検定はマークシート方式の四肢択一問題（※四肢択二や五肢択二問題が出る種目もあります）、第二次検定は記述式問題です。

## Q. 合格基準は？

A. 全体の得点が60%以上。

合格基準は種目や級によって異なる部分もありますが、必要解答数中65～70%の正答率を目指しましょう。

## Q. どのような人が受検できるの？

A. 17歳以上(2級一次)なら誰でもOK!

第一次検定は、2級は17歳以上、1級は19歳以上なら誰でも受検可能です。第二次検定は、第一次検定合格後に特定の実務経験を経たのち、受検資格を得ることができます。

	第一次検定	第二次検定
2級	17歳以上 (受検年度末時点)	・2級第一次検定合格後、実務経験3年以上 ・1級第一次検定合格後、実務経験1年以上
1級	19歳以上 (受検年度末時点)	・1級第一次検定合格後、実務経験1～5年以上※

※条件によって異なる

## Q. どうすれば受検できるの？

A. 期間内に手続きを行います。

下記の試験機関で申込方法と期間を確認し、申込手続きを行います。学校で申込できる場合もあるので、一度先生に相談してみてください。試験の詳細は「受検の手引」に書かれているので、しっかり目を通しましょう。

### 【問合せ先】

土木、管工事、電気通信工事

(一財)全国建設研修センター <https://www.jctc.jp>

建築、電気工事

(一財)建設業振興基金 <https://www.fcip-shiken.jp>



### 参考 令和6年度のスケジュール

#### ▼2級

	第一次検定(前期)	第一次検定(後期) 第二次検定
土木	6月 2日	10月 27日
建築/電気工事	6月 9日	11月 24日
管工事/電気通信工事	6月 2日	11月 17日

#### ▼1級

	第一次検定	第二次検定
土木	7月 7日	10月 6日
建築	7月 21日	10月 20日
電気工事	7月 14日	10月 20日
管工事/電気通信工事	9月 1日	12月 1日



### 【発行】

施工管理技士合格を支えて45年

一般財団法人 地域開発研究所



地域開発研究所

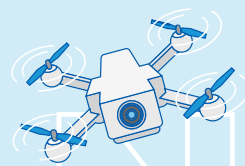
<https://www.ias.or.jp>

### 表紙について

この冊子をした皆さんの中には気づいている人もいるかもしれませんが、表紙の「施工管理」という漢字の中に「セコカン」という文字が隠れています。表紙を見て「あ!」「へえ～」と感じたように、冊子からさまざまな発見が生まれて皆さんの進路選択に役立つことを願っています。



WORKS EXECUTION MANAGEMENT



知っている? 変化している?

# 建設業界の



道路や橋、鉄道、学校、工場、住宅など、日常生活に欠かせない国土やまちをつくり、守るこの仕事。将来性と社会貢献度の高い業界であることはもちろん、建設DXの推進とICT技術の活用がさらに進み、働く現場や働き方そのものの変化も始まっています。ここでは、目まぐるしく進化&変化する建設業界の「今」を紹介します。

What's 土木 & 建築

「土木工事」と「建築工事」の違いは?

道路や橋、堤防、鉄道などのインフラ構造物をつくる

【土木工事】



学校やビル、工場、住宅といった建物の建築を幅広く行う

【建築工事】



建設に関わる工事を総合して

【建設工事】

## NOW 01

変わる街並みに  
ワクワクが止まらない

続々と登場する  
新プロジェクト  
新たな未来を創造する  
建設業界

リニア中央新幹線や全国各地で進む都市再開発、海外案件など、大規模プロジェクトが続く建設業界。

世の中にさまざまな「ものづくり」の仕事の中でも、スケールの大きい構造物を手がけられることと、やり遂げた証が地図に残ることは、この業界で働く大きな魅力です。

未来に向け、大手建設会社では自然と共存する新たな都市モデルや、深海、月面、宇宙へと視線を移した開発も構想中です。

## NOW 02

「つくる」だけが  
仕事じゃない

予測できない  
自然災害から  
人々の暮らしと  
安全を守る!

地震、台風、豪雨などの自然災害はここ数年、季節を問わず全国各地で頻発し、想像を超えるような被害が数多く発生しています。私たちの生活に欠かせないインフラ構造物をつくる建設業界は、それらを守り、支えるという役目も担っています。危険を未然に防ぐための防災対策工事や、被災後の復旧・復興作業も重要な仕事のひとつ。

「地域のまちづくり」に関わりたい、社会に貢献したいなら建設業がピッタリです!

## NOW 03

3K(汚い・きつい・危険)  
はもう古い!

効率の良い工事と  
現場の安全を守るため  
作業は遠隔、現場では  
ドローンが飛ぶ!

建設現場への最新技術の導入がハイスピードで進んでいます。離れた現場にある建設機械を遠隔操作システムで動かしたり、構造物の一部を建設用3Dプリンタでつくって、工事中の生産性をアップさせたり。測量用ドローンを活用する現場も増えています。さらに、スマートフォンなどを使って作業中に感じた危険などをスムーズに共有!最新技術を取り入れ、生産性と安全性を高めた工事や作業がどんどん広がっています。

## NOW 04

最新技術の裏に  
匠の技あり

昔ながらの技術は  
大切な財産  
先進技術を  
支えるのも人の力

建設業界でもICT施工やドローン測量などの最新技術を積極的に導入していますが、そのおもな目的は労働時間の削減や危険な作業からの解放。すべての作業が機械に代わるのではなく、現場の危険や問題点を肌で感じ、乗り越えてきた人間の知恵と匠の技があるからこそ、日本が誇る精密で技術力の高い施工が実現できているのです。

最新技術と熟練の技によるハイブリッドな工事は、これからの定番になりそうです。



## NOW 05

週休2日が  
当たり前になる

職場環境を整えて  
誰もが  
長く働き続けられる  
業界へ!

現場の負担を減らし、働きやすい業界に変えるべく、2024年4月から「働き方改革」が本格化!長時間労働を規制し、週休2日の定着を目指す改革です。また、女性技術者も多く活躍する今、誰もが働きやすい職場環境への改善も進行中。現場に女性トイレや更衣室を整備することが当たり前になったり、育児休暇制度を男女ともに取得できるよう職場全体に働きかけたりと、すでに変化は始まっています。

## NOW 06

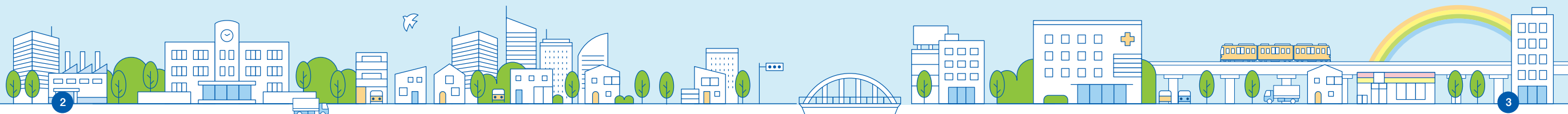
最短23歳で  
1級技士取得も夢じゃない

第一次検定は  
学歴や実務の制限なし  
「施工管理技術検定」  
が変わる!

国家資格である「施工管理技士」の有無によって、任される仕事の種類・規模・収入が大きく変わることを知っていましたか?その資格試験である『施工管理技術検定』の受検資格が、2024年4月から変更されます。注目すべき点は、第一次検定の受検資格が学歴不問となり、受検年度末時点で2級では17歳以上、1級では19歳以上なら誰でも受検できること。早いうちから資格取得にチャレンジできるため、より「施工管理技士」を目指しやすくなっています。

新たにつくり、今あるものを守る。建設業は昔も

今も、人の知恵と技術で進化し続けています。



# 建設現場に【施工管理】のシゴトって？

建設工事を決められた品質・予算・期間通りに進める上で大きな役割を果たすのが施工管理、通称“セコカン”です。ここではセコカンの【2大業務】と【5大管理】をピックアップ！資格を取得するほど仕事の幅が広がるセコカンのキャリアについても紹介します。

## 工事に必要な 5大管理

### ① 品質管理 Quality

図面通りに施工できているか、国や自治体、企業などが定めた条件をクリアしているかなどを作業ごとに確認します。必要に応じて品質試験も行います。

### ② 原価管理 Cost

工事に必要な費用の計算と管理を行います。材料の仕入れ費、協力業者への下請代金や作業員に支払う労務費などさまざまあり、予算に沿って実行できるように調整します。

### ③ 工程管理 Delivery

決められた工事期間をもとに、各作業にかかる時間を想定して全体の工程表を作成します。作業の進み具合を随時確認しながら、予定と異なる場合は再調整して実施できるようにします。

### ④ 安全管理 Safety

工事を安全に進行・実施するために点検表を作り、資格者が現場に適切に配置されているか、不安全行為がないかを確認します。万が一の事故やリスクに備えた準備も不可欠です。

### ⑤ 環境管理 Environment

工事の騒音、振動、粉じん、水質汚染などによる自然や環境に対する影響を最小限にとどめます。廃棄物の適正な処理や管理も重要です。

## セコカンの 2大業務

### ① デスクワーク Desk Work

- 施工図面のチェックと作業手順の確認
- 進み具合に応じたスケジュールと工程の調整
- 必要な資材や機械等の手配
- 翌日の作業の準備や協力業者の配置確認
- 現場の工程管理などのデータ整理
- 品質管理のためのデータ分析 など

## セコカンの 2大業務 ② 現場管理 Field Work

- 作業メンバーの人数や体調を確認(ラジオ体操)
- 1日の作業内容や重機の出入りによる危険事項などを共有(安全朝礼)
- 作業を進める中で危険が発生しそうな場面を共有(KYK)
- 作業の詳細、安全状態など、使用する機械や安全装置の点検
- 作業状況、品質の確認、工事記録写真の撮影
- 作業終了時の現場確認(材料の固定、施錠など) など



代表的な建設工事のひとつである道路工事。その最大の目的は、**多くの人や車両が日常的に安全でスムーズに利用できるようにつくり上げる**ことです。道路づくりは大きく3つの工程に分けて行われます。まずは【準備工】。道路をつくる場所の地形、地質、気象などの調査と測量を行い、工事を行う近隣の住民や環境にも配慮して工事方法を計画します。準備が整うと、道路をつくるための土砂を掘る切土工、土砂を盛る盛土工などを行います。これらを【土工】と呼び、全体工程の中でも長い期間を費やして行われます。最後に、形づくられた地盤面に路盤、基層、表層といった複数の層を重ねる【舗装工】をほどこして完成になります。



経験と知識を積んで  
ステップアップ!

## セコカンの キャリア モデル例

セコカンの仕事を続けていくと、  
5年後、10年後、さらに30年後は  
どのような働き方になっていくのでしょうか。  
ここでは、モデルケースを紹介します。

### 【準備期】0年目

#### 学生

資格取得を通じて  
キャリアをスタート!

働き始めたら、勉強の時間を確保するのもひと苦労。もしセコカンに興味があるなら、学生のうちに挑戦してほしいのが2級施工管理技士補の取得です。

早期に資格取得すると・・・

- ・ 国家資格が自信につながる!
- ・ 資格手当をつける会社がある!
- ・ 学校で専門知識を学んだ証になる!

取れる資格

**17歳以上:2級施工管理技士補**  
**19歳以上:1級施工管理技士補**

年度末時点で2級技士補は17歳以上、1級技士補は19歳以上であれば誰でも受検可能。1級技士補は**監理技術者補佐**になることができます。

### 【研修期】1～3年目

#### 現場係

現場を知り基本を身につける最初の一步

社会人としての基本的なマナーを学ぶとともに、技術者としての建設工事の基礎を身につける期間です。現場では安全第一を心がけ、先輩の補助を行いながら施工管理の手法を学びます。写真撮影や測量、資料・図面の作成作業がおもな仕事です。

取れる資格

**2級施工管理技士**

2級技士補取得後3年(条件により最短で1年に短縮)の実務経験を積むと2級第二次検定の受検資格が得られ、合格すると2級技士になります。2級技士は**主任技術者**になります。主任技術者は、建設業者が工事を施工するときに、技術上の管理を行うために配置しなければならないと法律で定められた技術者です。

### 【成長・自立期】4～10年目

#### 工事主任

関係者に指示を出し  
現場を動かす司令塔へ

学んだ施工管理の基本を実際の業務で活用し、さまざまな公共工事・民間工事の経験を通して自分なりの施工管理手法を確立していきます。協会会社等の工事関係者に対して指示を行うなど、現場の司令塔としての役割が大きく、コミュニケーション能力も重要になります。

取れる資格

**1級施工管理技士**

1級技士補取得後5年(条件により最短で1年に短縮)の実務経験を積むと1級第二次検定の受検資格が得られ、合格すると1級技士になります。1級技士は申請すると、**監理技術者**になります。監理技術者は元請として4,500万円(建築一式工事の場合7,000万円)以上の下請契約を締結した大規模工事に配置される技術者で、会社にとって重要な人材となります。

### 【発展期】11～25年目

#### 現場代理人

すべてを統括管理する  
現場の大黒柱に成長

工事を受注した会社の代表者に代わって現場に常駐し、建設現場を統括的に管理します。原価から安全、工程、品質といった建設工事に関わる管理のすべてを取り仕切ります。主任技術者や監理技術者が兼任することが多いです。

STEP UP **技術士や建築士など仕事の幅を広げる資格に挑戦!**

「現場監督」とは?

現場で耳にする「現場監督」は正式な呼び方ではなく、現場代理人や主任技術者・監理技術者、担当場所のリーダーなど、その場の代表者に対して使われる呼び名です。

### 【成熟期】26年目以降

#### さまざまな道へ

経験をもとにさまざまな  
角度から現場を支える

難しい工事を担えるスーパー現場代理人になる、現場の問題解決を本社や支社から支援する立場になる、若手の育成や後輩の指導をして人材育成を行うなど、これまでの経験を活かしてさまざまな立場から現場を支えます。

資格取得のメリット

会社が大きな工事を受注するには、一現場につき1人の**監理技術者(主任技術者)**が必要です。つまり、有資格者が多いほど、会社にとって仕事を得るチャンスが増えるのです。そのため、有資格者は資格手当をもらえたり、社内で高い評価を得られたりします。また、名刺に資格名が書かれていると、社会的信用につながります。



土木&建築の現場で活躍する  
センパイをクローズアップ

# セコカンの 仕事と日常

## 建築施工現場編

聞く、話す、そして前に進む。  
現場という僕の学び舎。



建物ができあがる様子を最初から最後まで見られること、その達成感はセコカンの醍醐味



高校時代は野球部で内野手&主将を経験。人をまとめるのはチームも現場も似ているかも



知りがたり屋で話好きは、現場でも発揮!? 仕事のこともそれ以外にも直球で聞きます



**中田 軍次さん** 大日本土木株式会社  
東日本支社 建築工事事務所 所属

長崎県出身。長崎県立島原工業高校(建築技術科)に進学し、在学中に「2級建築施工管理技士補」を取得。大きな構造物の建築を手掛けたという思いで上京し、2022年に大日本土木(株)に就職。入社3年目の現在、現場係として2件目の建築工事に携わっている。

### WORK

#### Q. セコカンを選んだ理由は?

高校で勉強したことを活かして、人と関わる仕事。その両方ができる仕事として選んだのがセコカンでした。着工から完成まで工事全体に関われるし、スケールの大きな仕事に携わるチャンスもある。目指すは「建築工事のすべてを握るプロ」。なりたい自分になれる一歩がセコカンだったんだと思います。

#### Q. 「2級建築施工管理技士補」を受検したきっかけは?

高校の卒業条件が「2級建築施工管理技士補」の受検だったんです。資格を取得した当時は実感はありませんでしたが、就職していざ現場に出ると、職人さんと協力会社さんが話す内容について「そういうことかな」と多少イメージできたんです。資格が仕事への自信につながることを実感した今は「2級建築士」を目指して勉強中。受ければ「2級建築施工管理技士」に挑戦したいです。

#### Q. 現在担当している仕事は?

物流施設の建築に携わっています。現在は杭工事の段階で\*、現場係として資材管理をはじめ、作業の進捗や品質の確認、職人さんへの施工指示などを任されています。その日の作業予定を踏まえて資材業者さんに時間や場所を連絡したり、搬入したら職人さんに共有しつつ、次の段取りを指示したり。1日中現場に付きっきりで確認や指示することが多い分、現場係の若手同士で連絡を取り合って業務を分担しています。

\*2023年10月取材時点

#### Q. セコカンの面白さや大変さは?

職人さんをお願いする作業は、上司が考えた施工方法をもとに僕たち現場係が指示を出すんです。すんなり進む時もあるけど、職人さんから「何で?」と突き返される時もある。作業によっては上司が考えた施工方法より、経験豊かな職人さんのやり方がベストな場合もあるので、上司に逆提案することもあります。単に指示するのではなく、その方法で作業してほしい理由を明確に伝えて、疑問を感じた理由をしっかりと聞く。正直大変なこともありますけど解決策を考えるのが僕の仕事。話すのが好きだし、現場係としての腕の見せ所ですね。

#### Q. これからの目標は?

関東で就職したのは、東京などの都心なら巨大で面白い建築工事に携わるチャンスが多いと思ったから。今はまだ現場係ですが、より上の資格を取得して自ら現場を回せる現場代理人になることが目標です。「職人さんファースト」が僕のスタンス。施工してくれる人たちがいなければ完成できないので、一緒に働く仲間へのリスペクトを忘れず、学校や高層マンションを手掛けられるセコカンを目指します。

#### 1日の仕事の流れ(例)

7:30 出社

8:00 朝礼

8:30 現場巡回

11:45 社内打合せ

12:00 昼食・休憩

事務所で昼食を食べたり、職人さんと仕事や趣味、おすすめスポットについて話したり

13:00 職長打合せ

14:00 現場巡回

17:00 現場作業終了

事務所で翌日の準備や書類の整理などをして退社



今日の予定を確認



会社は違えど現場を進めるメンバー同士の協力は欠かせない



常に現場を見て、職人さんと状況や内容を共有



撮影写真を確認。設計図書通りに施工できているかを細かくチェックして記録に取るのも大事な仕事

### Message

部活と同じチームプレイが必要な現場仕事においてうれしかったことのひとつが、たくさんの方の出会いです。同じ趣味の人や飲み仲間もできたんですよ。そんな仲間とひとつずつ、つくり上げるこの仕事は、小さきさまざまな達成感に溢れています。さらに「働き方改革」で魅力的な業界になると思います!

### LIFE

#### 仕事以外の 時間は何してる?

##### Q1 休日の過ごし方は?

休日は昼まで爆睡! 同期と飲みに行ったり、BBQもやりました。



##### Q2 就職後の変化は?

生活です。工事が終わるまでは現場近くの宿舎で暮らしています。



##### Q3 趣味は?

ズバリ筋トレ。仕事のため...ではなく、習慣ですね(笑)。

##### Q4 今取り組んでいることは?

「2級建築士」の資格取得に向け、日曜日は学校に通っています。1級を目指す場合は受験費用のサポートがあり、取得すると会社から報奨金も出るのだからがんばりがいがあります。



土木&建築の現場で活躍する  
センパイをクローズアップ

# セコカンの 仕事と日常

## 土木施工現場編



土木工事の中でも、鉄道や道路といった人々の生活に密着した工事に携わりたかったという金丸さん



大枠の施工計画は決めつつ、協力会社さんへの細かい指示などは工事係の川村さんにお任せ



コンクリートの綿密な仕上がりにセンスを感じる。逆に街でひび割れを見ると、つい原因を考えてしまうそう

「想像」と「創造」が広がる。  
いくつもの季節を越える  
コンクリート構造物を見るたび



**金丸 亜紀さん** 清水建設株式会社 九州支店 土木部 所属

大分県出身。大分県立大分上野丘高校を卒業後、九州大学(工学部)に進学。大学院を経て、2016年に清水建設(株)に就職。入社から2年間は本社で土留め支保工や路面覆工の設計に携わり、3年目に九州支店へ。天神大牟田線雑餉隈駅付近の高架切替工事に2年、雨水幹線サークル工事に2年携わりながら、4年目(2019年)に「1級土木施工管理技士」、6年目(2021年)に「技術士/建設部門」を取得。

### WORK

#### Q. 土木の仕事に興味を持ったきっかけは?

15年経った今でもはっきりと覚えている出来事があります。大分駅の高架化工事です。高校生だった当時、駅のすぐ側に住んでいたこともあって、日々工事が進む様子を間近で見っていました。みるみるうちに形になって、その早さに驚いていたある日、現場は夜になっても電気が点いたまま。不思議に思いながら翌朝いつものように玄関を開けると、高架切替が完了して走る電車の位置が上がっていたんです…スゴイなって感動しました。「大きなものをつくりたい」という思いは、この時の光景が目に焼き付いていたからかもしれません。

#### Q. 現在担当している仕事は?

西日本鉄道天神大牟田線の鉄道高架化による連続立体交差事業の一環で、春日原駅～白木原駅間の駅を除く約906mの区間を担当しています。2022年8月に高架切替が完了しましたが、現在は横地中梁を施工中です。ちなみに私の現場デビューは入社3年目。九州に異動して、この現場で3件目です。「1級土木施工管理技士」と「技術士/建設部門」を取得していたので、今回の現場代理人に指名されたのですが…ドキドキでした。

#### Q. 現場代理人を任された気持ちは?

規模が大きくないとはいえ、責任の感じ方がまるで違いました。工事の請負金の中で、品質、安全、工程を管理していかなければなりません。現場の社員、協力会社の作業員さんの命、そしてその家族の生活を守らなければならないと強く感じます。与えられている裁量が大きいため、責任重大です。一方で、支店も信頼する工事長の現場も近く、心強いサポートのおかげで、自分のやり方で現場を運営し、組織を動かしてチームでものづくりをするというマネジメントの面白さを感じています。

#### Q. セコカンの魅力って?

ものづくりの最前線で働くことができます。コンクリート構造物を例にすると、型枠の強度計算をし、「鉄筋や型枠が図面通りに組めるか?」「打設計画は問題ないか?」などと綿密に計画をします。どんなにうまくいったという自信があっても、脱型時は毎回ドキドキします。天気や気温によってもコンクリートの性状は変化し、同じ構造物と同じ条件でつくることはないため、次はどうつくろうかと考えるのも私たちの腕の見せ所、この仕事の面白さだと思います。

#### Q. これからの目標は?

「若いのに現場代理人を任されてスゴイね」と評価していただくことがありますが、私は全然すごくないです。大きな構造物をつくりたくて工学部で土木工学を学び、ゼネコンへの就職を目指し、就職したら現場代理人を目標に、資格取得しながら目の前の仕事に取り組んできました。今回現場代理人を経験し、一緒に働く人たちから「金丸さんのためにがんばりたい」と思われる人間になりたいと感じました。人間力アップを目標に、今以上に誠実に取り組みたいと思います。

### 1日の仕事の流れ(例)

- 7:30 出社
- 8:00 朝礼・現場巡回
- 8:30 事務所で作業
- 9:30 現場巡回
- 10:30 事務所で作業  
得意先や協力会社、社内の打合せなど
- 11:45 昼礼  
職長と午後および翌日の作業内容について確認
- 12:00 昼食
- 13:00 現場巡回
- 13:30 事務所で作業  
午前中に続き、打合せなど
- 17:00 現場終業確認  
事務所内で作業して19時に退社



朝礼では作業内容の共有とともにメンバーの体調にも気を配る



高い耐震性を確保するための地中梁を施工している



事務所で作るカレーは月イチの楽しみ。同僚や協力会社さんとの大切な時間



コンクリートは生きもの。丁寧に作るというものができそう

### Message

大変なことも多いセコカンですが「仕事って楽しい!」って声を大にして言いたい。ものづくりの最前線で働くのはとてもやりがいがありますよ。また、施工管理技士の資格を取れば、より責任ある立場で働くことができ、仕事の幅がぐっと広がります。今後も現場で働き続けたいと思っています。

### 後輩から見た 金丸さん

(清水建設(株)/川村和湖さん)



先々を見据えた現場の采配から日々の細やかな気遣いまで、現場の仲間たちとの密なコミュニケーションを欠かさない、頼もしい先輩である金丸さん。特にスゴイところは、現場代理人として多忙になっても「当然のこと」として、働く姿勢や考え方の軸がブレないことです。広い視野をもって仕事に打ち込み、現場を笑顔にしてくれる自慢の先輩です。

仕事中は完全防備で日焼け対策もバッチリ!



### LIFE

#### 仕事以外の 時間は何してる?

##### Q1 休みはしっかりとれる?

現在担当する現場は、土日が休日で4週8閉所が達成できています。ほかの現場でも、4週8閉所を達成できる割合が増えてきています。

##### Q2 休日は何している?

結婚していますが、夫は転勤族のため、私は福岡で一人暮らし中。手の込んだ料理を作ったり、外食や普段できない家事をしたりしています。連休が取れると夫の転勤先に遊びに行くことも。

##### Q3 趣味や今はまっていることは?

韓国ドラマ。平日は仕事に集中している分、休日は好きなことに時間を使っています。

##### Q4 就職して1番高い買い物は?

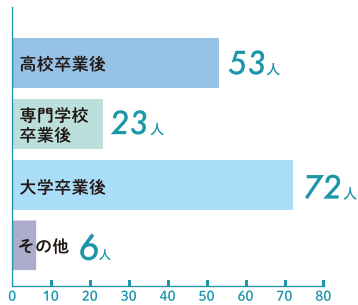
車。ほしい物をほしい時に買えるのも、社会人になったからこそですね。



就職のきっかけから、  
仕事で大切にしていることまで

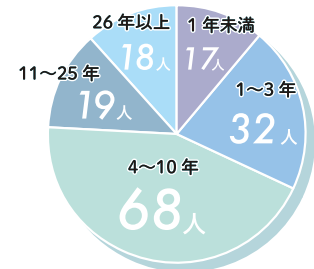
# セコカンの先輩 に聞いてみた!

## 【就職時期】



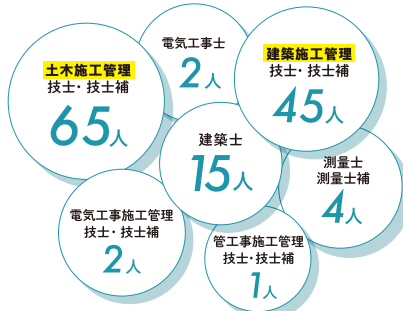
高校卒業後に就職して早くから業務経験を積んでいる人もいれば、高校で学んだ土木や建築の知識をさらに深めるために進学を選ぶ人もいます。就職する時期に関わらず、皆さん現場で活躍中です!

## 【経験年数】



アンケートには経験年数10年以内の方を中心に、新人からベテランの方まで幅広く回答をいただきました。さまざまなキャリアを持つ方々が活躍する業界なので、実際に働いてどう感じるのか、ぜひ参考に!

## 【持っている資格(複数回答)】



他にも「コンクリート技士」「宅地建物取引士」「玉掛け技能講習修了」「小型移動式クレーン運転技能講習修了」「火薬類取扱保安責任者」など、業務にあわせて必要な資格を取得しています。

## 仕事で言われて うれしかった言葉

### 仕事関係者から

- 竣工検査で「現場の出来栄がよく、書類も整理整頓されて見やすい」と発注者さんから言われたこと。(経験年数6年/Kさん)
- 担当工事終了後、職人さんに「現場は大変だったけどまた呼んで」と言われ、次も一緒に仕事をしたいと思ってもらえた。(経験年数11年/Yさん)

### お客様や地域の人から

- 初対面ではほぼ毎回「現場監督ってカッコいい」と言われます!(経験年数10年/Sさん)
- 幼稚園の改修で完成時、園児のみんなから揃って言われた「ありがとう」。(経験年数2年/Gさん)
- 災害復旧工事に従事した際、完成後に地域住民の方から「本当にありがとうございました。あなたがいるから安心して生活できます」と多くの感謝の言葉を頂いた。(経験年数9年/Sさん)

### 社内から

- 任された業務を上司に確認してもらった後に、「この業務はもう任せられるな」と言ってもらえた。(経験年数2年/Kさん)
- コンクリート打設で数量がしっかりと計算できていた時の「この調子でがんばれ」という言葉。(経験年数1年/Nさん)

## 仕事で大切にしていること

現場の皆さんと仲良くなる職人さんへの敬意など。

信頼関係 10人

どんな仕事でもひとつひとつ丁寧に積み重ねます。

誠実さ 18人

真面目に、一生懸命、コツコツと

自ら挨拶 10人

段取り八分 4人

コミュニケーション & 会話 14人

「仕事は「どんなに辛くても楽しむ」と「下手くそでも使いから丁寧にやる」ことを大切にしています。(経験年数17年/Hさん)

「ありがとう」という言葉。人を大切にできる人は、仕事もしっかりできると思うので。(経験年数10年/Dさん)

現場に入ったら全員苗字で声がけしたり、顔と名前を覚えることを意識しているという人も!

充気に、明るく、笑顔で、ハキハキと、愛想よく、現場は楽しく 8人

とにかくやってみる、やり遂げる、チャレンジ 3人

やる気やプラス思考という声も!

## セコカンのココが面白い!と思う瞬間

携った現場が一般の人たちに利用されているのを見た時。(経験年数3年/Nさん)

自分が調整した作業がすべて工程通りに進み、問題なくまとまった時。(経験年数2年/Fさん)

施工管理者と実際に作業を行う技能者が、チームワークよく進行できている時。(経験年数15年/Nさん)

足場を解体して建物の全貌が見えた時。(経験年数30年/Tさん)

自分にしかできない仕事を担当した時の「現場のスペシャリスト」のような感覚。(経験年数10年/Tさん)

当初は何もわからなかったため、職人さんとうまく仕事を回せていなかったが、だんだんと職人さんに認められるようになった時。(経験年数9年/Sさん)



## セコカンの仕事に就いたきっかけは?

右の回答以外にも、建設機械や建築物巡りなど好きなことがきっかけだったり、なんとなく進学するなら早く社会に出て経験を積みみたいという思いからセコカンを選択した人もいました。将来性を踏まえ、給料面の良さに注目する現実派も。キャリアを積みながら長く働ける意味でも魅力的な仕事です。

学んだことを活かしたい&興味を持ったから 25人

学校で施工の授業を受けて現場の仕事に興味を持った。(経験年数1年/Iさん)

家族や親戚が携わっていたから 17人

父が建設業を営んでいる影響で、建築が好きになったから。(経験年数4年/Tさん)

説明会や求人票で興味を持った&先生・先輩の勧めがあったから 15人

先生から建設業に就いた先輩の話を聞いて、働いてみたいと思った。(経験年数1年/Fさん)

幼い頃からの夢や目標だったから 15人

- 子どもの頃からの夢が大工さんだったから。(経験年数1年/Hさん)
- 幼い頃から地図に興味があり、地図に載る仕事をしたい。(経験年数3年/Nさん)

ものづくりをしたかったから 14人

ものづくりがしたいと思い、建設業ならスケールの大きいものづくりができたと思ったから。(経験年数3年/Iさん)

地元で働きたい&地域に貢献したいから 12人

東日本大震災をきっかけに震災復興・地域貢献ができる仕事がしたいと思った。(経験年数1年/Mさん)

建設業界や工事に興味があったから 12人

建物ができあがっていく様子を近くで見かけた。(経験年数4年/Tさん)

セコカンが自分に向いていると感じたから 11人

学校で勉強していくうちに設計より施工管理の仕事が自分に向いていると思った。(経験年数10年/Tさん)

## Message 学生の皆さんへ

資格勉強、めちゃくちゃ大事!! (経験年数1年/Mさん)

自分の殻なんて破ってなんぼ。いろんなことにチャレンジして、たくさん遊んで、学生生活を存分に謳歌してください!(経験年数7年/Sさん)

学校で学んだことが基礎になってくるので、しっかりと内容を理解して仕事に取り組みと身につけやすくなるし、さらに面白くなりますよ!(経験年数7年/Sさん)

セコカンは、さまざまな問題を克服し続ける仕事ですが、必ず完成し、達成感を味わうことができます。地図に残る仕事を目指して一緒にがんばりましょう。(経験年数36年/Kさん)

普段から何事にも好奇心旺盛に楽しんでください。セコカンの仕事において強みになりますよ。(経験年数3年/Jさん)

当たり前過ぎていない学生生活は「今」しかありません。今を精一杯楽しんでください。(経験年数2年/Sさん)

学生生活は未来への貴重なステップ。自分の情熱と好奇心に従い、新しいことに挑戦してください。仕事で大切なのは学び続ける姿勢と目標を持つこと。夢に向かって一歩ずつ進んでいけるよう応援しています。(経験年数1年/Yさん)