

先輩、 教えてください！

株式会社清川組 森村 昂生 さん
(2級土木施工管理技士補)



「現場管理は「見ているだけ」じゃない！」
現在はいわゆる「現場管理」をしています。
作業員と打ち合わせをして工事の進め方を決める工程
管理、仮歩道や夜間の保安灯の設置などの安全管理、
基礎コンクリートの厚みや規格が設計通りになっている
かを確認する品質管理など、現場の業務全般に
ついて多岐にわたる仕事を任せてもらっています。



「物事の見方が変わりました。」
自分の作ったものが目に見えて、
形に残るのはやりがいになります。
私の会社では今、京奈和自動車道
の橋梁工事などを受注しており、
大きな工事にも携わることができる
のも魅力です。橋桁はコンクリート
の塊だと思っていたら、中には大量
の鉄筋が埋め込まれているなど、
働き始めてから知ったことも多く、
物事の見方が変わりました。

公務員 石田 結人 さん
(奈良市役所)



「多岐にわたる事業に、最初から最後まで
関わることができる仕事」

災害復旧や、河川整備の課を経験して、今は道路建設
の部署に所属しています。私たちは発注者として、緊急
性や必要性を加味しながら工事の必要な箇所を検討し、
施工や測量は民間企業にお願いしています。
また、工事の計画段階から、完成後の維持管理まで
幅広く携われるのが特徴です。



「社会貢献を直接肌で感じられ、
地図に残る仕事」
市民の方からお手紙をいただいたり、
直接お礼の言葉をいただけるのが
やりがいになります。
地図に残る仕事なので、自分の仕事が
目に見える形で残るのも良いところ
です。また、職場の仲間たちの意見を
聞きながら、一丸となって仕事を進め
ていくことができるのが魅力です。

建設業の仕事はなくなるらない。

建設業の将来性は？

工事の完成後も、維持管理や災害復旧・復興、リニューアル工事
などの工事が存在し続けます。建設業の仕事は、永久に不滅です！



(災害復旧)



(維持管理・リニューアル工事)

建設業の事をもっと知りたい方に向けて

建設業に興味・関心がある方はぜひ、下記のHPも参考にして
いただき、建設業の道へ一歩踏み出してみてください！

民間企業を目指す方へ 奈良県建設業協会

www.nakenkyo.or.jp/



官民一体の建設業就職フェア 令和5年2月25日(土)開催!

www.pref.nara.jp/61980.htm



建設現場へGO! - 見る、知る、働く、建設産業のJobポータル -

建設産業戦略的広報推進協議会のHP
genba-go.jp/



建設産業の魅力を発信! 奈良県建設産業PRチャンネル

www.youtube.com/channel/UCq6NIBDYbd2vYUNibgrCx3g



奈良県庁(技術職)を目指す方へ

奈良県県土マネジメント部企画管理室
www.pref.nara.jp/40931.htm



技術検定試験に向けた講習会や、法令について学ぶ講習会を
実施しています。

奈良県建設業・契約管理課
www.pref.nara.jp/46074.htm



奈良県県土マネジメント部 建設業・契約管理課
〒630-8501 奈良市登大路町30 TEL: 0742-27-5429
www.pref.nara.jp/4143.htm

令和5年2月発行

将来のことを決めるのは、
建設業のことを
知ってからでも遅くない。



一般国道168号辻堂バイパス堂平大橋



奈良県立大学コモンズ棟



輸加山園地茶室

一般国道168号阪本工区(仮称)阪本トンネル

ひとをまもる、まちをまもる。
若い力が求められる建設業界は、いま、
どんどんと新しい働き方へと変化しています。



県内工業高校卒業生の
建設業界での活躍のようすにも
触れながら、建設業の魅力を紹介します。



建設業の魅力発信号 vol.5

建設業の仕事の分類

建設業ってどういう仕事？

「建設業」とひとくちに言っても、実はいろいろな仕事があります。道路や橋を作る「土木」や、建物を作る「建築」。それ以外にも設備、内外装、造園、解体など、さまざまな分野でたくさんの人たちが活躍しています。あなたの興味や得意分野を生かせる仕事が見つかるかも！

土木

道路・橋・トンネルなどを作るだけでなく、水害等から暮らしを守る「護岸」や、土砂災害に備える「砂防」など、命を守る仕事でもあります。



建築

病院・学校・図書館などの公共施設だけでなく、住宅や店舗などのあらゆる建物を作り、その機能を維持することで社会と暮らしを支える仕事です。



変わる建設業界 変わる働き方

建設業って、「3K」なんじゃ・・・？

いいえ、今は「新3K」です！

かつての「3K」

- ・キツイ
- ・キタナイ
- ・キケン

「新3K」

- ・給与が良い
- ・休暇が取れる
- ・希望が持てる

建設業界の具体的な取り組みは **次ページをチェック！**

建設業は ICT 化が進み、スマートな働き方が浸透しています！

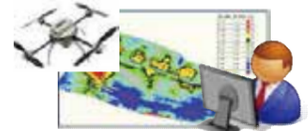
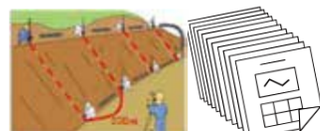
測量 ドローンを用いた 3次元測量



施工 ICT 建機による施工



検査 検査日数・書類の削減



設計・維持管理 3次元モデルを用いた監督検査

高所作業車を用いた計測作業

レーザースキャナによる計測（壁面全体）

3Dモデルと出来型計測結果の差異表示

トンネル覆工の出来形をレーザースキャナを用いて計測を行い、監督・検査を効率化

点検結果を3次元モデルに反映し、施設管理を効率化・高度化

建設現場は安全になっています！

屋外作業や高所作業が伴うため、危険なイメージを持たれることが多い建設業。しかし、足場の手すりや防護ネットなどの対策はもちろん、近年はドローンやロボットの活用、VR（仮想現実）による安全教育などにより、安全な職場へと確実に変化しています。



労働条件も向上しています！

週休二日制の浸透や、賃金の引き上げなど、より働きやすい労働条件へと変化しています。

女性も活躍しています！



週休二日制

ご迷惑をおかけします

奈良県 週休2日試行工事

この工事は、建設産業の就業環境の改善に取り組みするため、週休2日を試行しております。

令和〇年〇月〇日まで

時間帯 〇:〇〇~〇:〇〇

一般国道〇〇号 〇△工事

発注者 奈良県〇〇土木事務所
電話 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

施工者 〇〇建設株式会社
電話 〇〇〇〇-〇〇-〇〇〇〇

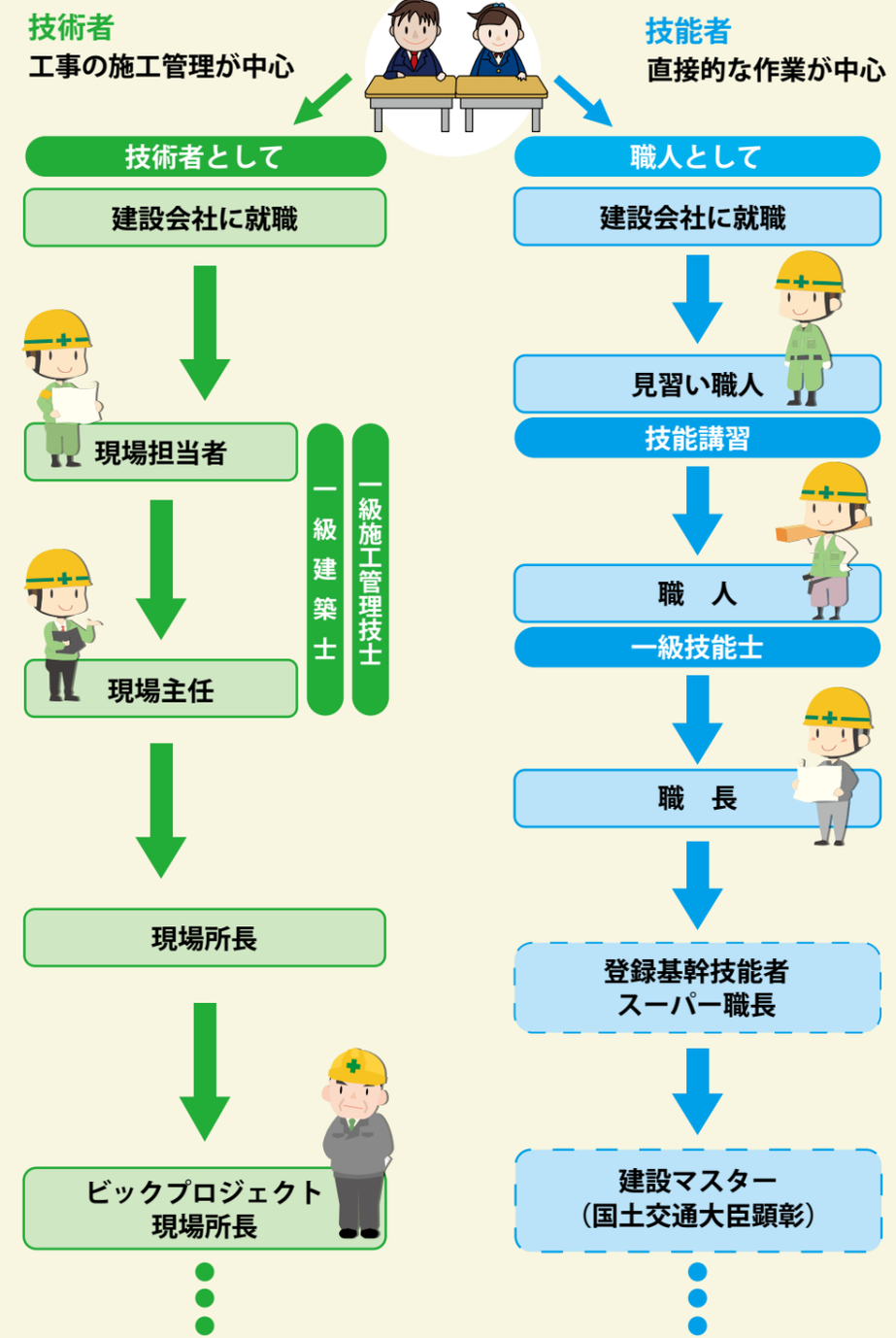
賃金の上昇



建設業界でのキャリアパス

建設業に入ったら、その後はどうなるの？

建設業には誰もが活躍できるステージがあります！



建設業への関わり方は、技術者や職人だけではありません。

- ・経営に関わりたい人は → 経営者（社長）
- ・数字や図面が得意な人は → 経理や積算
- ・人と接するのが好きな方は → 営業
- ・縁の下の力持ちになりたい人は → 総務や現場事務

好きなこと、得意なこと、向いていること、やってみたいこと。そのすべてを建設業が受け止めてくれることでしょう！