



未来を創る

建設業のSDGs

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

デジタル機能を活用したICT建設機械の導入

土を掘る際、GPSや設計データをもとに掘る深さが“モニター”や“音”で分かる機械。設計図通りの正確な工事や作業時間の短縮ができるほか、機械周辺での測量作業が必要ないため、人件費の削減や安全性の向上にも繋がっています。

積極的なエコカーの使用

地域環境に配慮した事業活動を進めるため、積極的に社用車としてハイブリット車（エコカー）を導入しています。自然の中で働くことが多い建設業だからこそ、まずは日々の業務で必須の車から、身近な自然環境への負荷軽減に取り組みます。



太陽光発電システムの設置

住宅や企業、空き地などへの太陽光発電システムの導入計画・施工・メンテナンスを行う企業も。住宅用のものからメガソーラーまで、再生可能エネルギーを生み出しつづける土台作りに励んでいます。

木質チップの加工・生産

地球に優しい最新鋭の機械を導入し、間伐材や建設現場で出た廃木材などを木質チップに加工しています。貴重なエネルギー源となる木質バイオマス燃料や建材・紙原料、畜産用敷料（堆肥）などとして、幅広い場面で利用されます。



建設業について学べる学校は？



建設業について

学べる学校は？

建設工事現場を見学した、

西条農業高校 環境工学科 & 東予高校 建設工学科

普段の授業では
習うことのできない
貴重な体験ができました！

学生にインタビュー

東予高校 建設工学科
2年 小早川大晟さん西条農業高校 環境工学科
2年 篠塚美穂さん設計データ通りの
形を作る
建設用3Dプリンターを
見学しました！

02

将来どのような仕事がしたい？

高速道路やダムなどを建設する仕事に就くため勉強を頑張っています。人を支える大きな生活基盤をつくることで、社会に貢献していきたいです。（小早川さん）

建設業について学んでいた楽しいと思う瞬間は？
普段何気なく通っていた道路や橋などによく目を向けるようになりました。建設現場などで使われている機械を見て、何の作業が分かる瞬間が面白いです。（篠塚さん）

建設現場を見学してみて感じたことは？

日々建設について学んでいますが、建設機械を現場で見て詳しく学べたのは初めて。1秒間に最大200万点照射できる「地上型レーザースキャナー」の性能に驚きました。（小早川さん）
今は人による補助が必要な「建設用3Dプリンター」も、もっと改良が加わり、補助なしで動くようになれば、人手不足の建設業界でとても役立つと思いました。（篠塚さん）



松山聖陵高校 建築科
松山工業高校 建築科・土木科
伊予農業高校 環境開発科
東予高校 建設工学科
西条農業高校 環境工学科
八幡浜工業高校 機械土木工学科
吉田高校 機械建築工学科

愛媛で建設業について
学べる学校はこれら！

建設の仕事を詳しく紹介！

マレゴトひめ建

をチェック

過去の「ひめ建新聞」は
こちらをチェック

建設業の「今」を伝える

愛媛県・愛媛県建設産業団体連合会
TEL 089-943-5324令和
4年度

ひめ建新聞

Pick up! シコクパンクが潜入！



令和の建設業は新時代を迎えた！

8K時代の幕開け

内装仕上業・造園業・設計監理
スゴ腕！職人技編あなたは何個知っている？
建設業のお仕事図鑑

建設業ってどんな仕事なの？

土木の仕事



建築の仕事



私たちが日々を過ごす住宅や学校のほか、産業を支えるビルや工場などの建築物を造っています。人々に寄り添いながら、建築物の形や色などをデザインし、街を彩る「ものづくり」の面白さが魅力の仕事です。

快速な暮らしを
支える仕事
空調衛生
設備工事

土地の面積や
形状を測定し
土木工事の
基礎となる仕事
測量業務

私たちの生活に
電気を届ける
道をつくる仕事
電気工事

建物を保護し
美しい景観や
快適性を向上させる
仕事
塗装工事

コンクリートの中に
骨組みをつくる
目に見えない
大切な仕事
鉄筋工事

床や壁、
柱などを仕上げる
職人の腕が光る仕事
左官工事



建設現場のリアルな1日

実際の建設現場にシコクパンクのふたりが密着取材!



舞美・ダイチ☆が潜入!

シコクパンクが突撃!!
潜入調査編



1日のスケジュール

7:00	起床・準備	01
7:50	現場到着	
8:00	全体ミーティング	
10:00	作業開始(午前)	02
	休憩(30分)	
12:00	昼食	
13:00	作業開始(午後)	03
15:00	休憩(30分)	
16:30	終了・片付け	04
17:00	帰宅	

01 現場到着

作業日や現場によって作業内容は異なるため、作業員たちが集まつて1日の作業予定を確認する。また、立ち入り禁止区域や安全面で注意すべきことを改めて共有し、1日怪我なく工事が終えられるように意識を高めている。



ミーティングは
しっかりと。
安全第一!



02 作業開始(午前)

今日は、河床に溜まつた土砂を掘り下げる作業! GPSを利用した「ICT建設機械」を使用するため、機器をセットするなど、機械を動かすための事前準備や精度確認を行なう。その後、所有資格によって振り分けられた担当作業に取り掛かる。



03 休憩

チームプレーが重要な建設現場、休憩も信頼関係を築いていく上で大切な時間。「休日にバイクに乗って県外に出かけた」「友人と旅行の計画を立てている」など、プライベートの話で盛り上がり、笑い声が響く。



04 作業開始(午後)

測量機械を使って、設計通りに土を掘る作業が進んでいるかを確認。衛星で現在位置が分かる専用アプリなど、デジタル機能も上手く取り入れて効率よく作業を進める。作業終了後は、安全な場所まで機械を移動させ、点検・整備を行う!



シコクパンクと
現場監督対談編



“イケてる”機械たち

ダイチ☆が現場で見つけた

ドローン

建設現場を上空から
撮影するための機械で、
写真を解析し
地形の形状を測定する



トレーラーダンプ

一度に多くの建設資材を
積載・運搬することができる車。
工事現場の隣の下の力持ち!



タイヤショベル

「すぐく」「持ち上げる」ことを得意とした、土砂や砂利をトラックに積み込む機械



超大型建物 解体専用機

ビルなどの建物を
解体する大型機械。
アタッチメントを替え
様々な高さ・作業に
対応可能



これぞ現場の力持ち! 愛媛の「アレ」を作った

すごい先輩に会いに行ってきました!

ひめさぶろう・裕里が突撃!



Q1. 道後温泉本館の保存修理工事はどうに進められているの?

成武建設・富士造型とJV(複数の建設企業が1つの建設工事を行うために形成する組織)を組んで、「今後多くの人に道後温泉を未永く使っていただけるように」と工事に取り組んでいます。内装を解体した後、設計図と現場の材料を照らし合わせながら、建物の価値を守る上で最善となる資材や方法を検討し、修理しています。

Q2. 建設現場の雰囲気は?

現場では、JV職員、協力業者、設計事務所員など様々な立場の人たちが話し合いながら作業を進めます。とても話しやすい雰囲気です。現場監督と職員とで意見を打ち合わせをし、さらに現場でも声掛けを怠らないようにして安全管理をしています。

Q3. 建設現場で大切にしていることは?

現場監督は、基本的に協力業者の方々に指示する立場ですが、「建物を作る上で大切な作業をしていただいている」という意識は常に忘れません。コミュニケーションを密接に取りながら作業に取り組んでいます。

聖地巡礼

おとく
乙亥会館



Q1. 乙亥会館の災害復興工事はどうに進められたの?

平成30年7月西日本豪雨で被災し、2階の床上40cmまで浸水した「乙亥会館」の1階部分を解体して現状復旧、一部改修を行いました。流された土俵は、一般的に石灰やセメントを混ぜて固めるところを、「ひたすら叩いて固める」という地域伝統の作り方で再現しました。地元企業だからこそ、地域の方々と一緒に協力しながらやり遂げることができたのだと思います。

Q2. 新3K「給料がいい」「休暇が取りやすい」「希望が持てる」の実態を教えてください!

給料も安定していて、業界全体で休日・休暇の整備も進んでいます。建設業は人の暮らしを支える産業のため無くなる不安がありません。一方で、職人などの技術職の不足は年々深刻化しているので、技術を身につけることで今後ますます活躍の場が増えると考えています。

Q3. 建設業に向いている人はどんな人?

人と話すことが好きな人や、チームプレーが得意な人は特に向いていると思います。現場は基本的にチームワーク。いろいろな人と相談して、やりやすい方法を見つけて解決していく。それを経て信頼関係が築けます。



密着したのはこの先輩
藤岡建設株式会社 山中瑞己先輩