

ひめ建新聞

守る建設産業

令和元年度第1号

発行：愛媛県・
愛媛県建設産業
団体連合会
TEL.089-943-5324



東予港中央地区
複合一貫輸送ターミナル整備事業

産業・経済を
支えます！



大洲・八幡浜自動車道(八幡浜道路)



西日本豪雨災害復旧工事

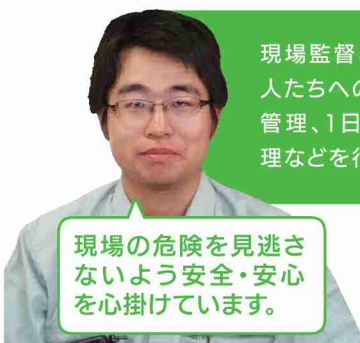
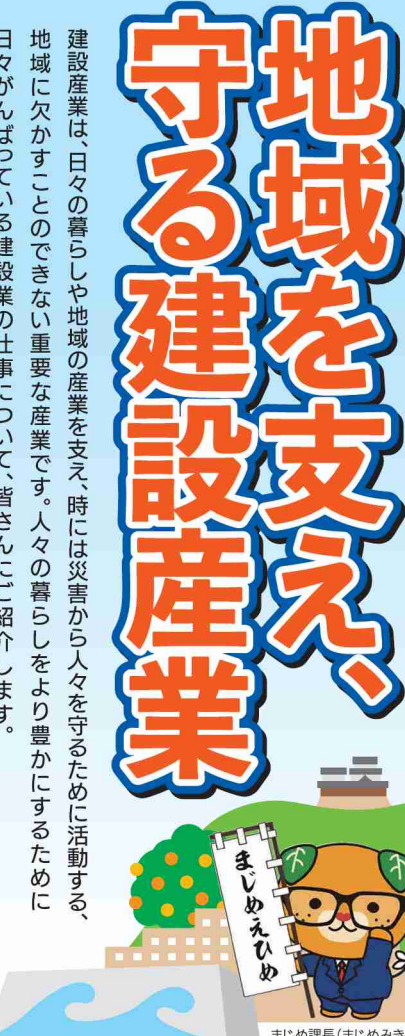
暮らしを
支えます！

集中豪雨や地震といった災害が発生した際には、いち早く現場に駆けつけ、人命救助のための障害物の除去や河川のはん濫を食い止めるなど、応急復旧活動を行います。

人々を
守ります！

人や物の円滑な移動のための拠点である空港や港湾、道路、鉄道など、地域の産業・経済活動を支える社会基盤を整備するとともに、地域における多くの人の雇用も支えています。

建設産業は、日々の暮らしや地域の産業を支え、時には災害から人々を守るために活動する、地域に欠かすことのできない重要な産業です。人々の暮らしをより豊かにするために日々がんばっている建設業の仕事について、皆さんにご紹介します。



現場監督として、現場で働く人たちへの指示や安全・危機管理、1日のスケジュール管理などを行っています。

現場の危険を見逃さないよう安全・安心を心掛けています。

一若建設(株)
かとう せいや
加藤 聖也さん

建設業では、こんな人たちが働いています！



現場監督の助手として、安全管理や進捗管理などの補佐と建築工事の現場作業などを行なっています。

経験を積み、いろいろなことが一人でもできるようになりました。



建設のこと、どれくらいわかるかな？チャレンジしてね。

Q1 次のうち、建設用語はどれでしょう？

- ① おはぎ
- ② あんこ
- ③ 団子

Q2 トンネルは日本語で何というでしょう？

- ① 横道
- ② 一道
- ③ すい道

Q3 県内の建設業で働いている人は何人でしょう？

- ① 約3千人
- ② 約1万人
- ③ 約5万人

答えは終面にて

Q 仕事をするうえで、心掛けていることは？

今日の自分より、明日の自分が一つでも成長している、何か一つでもいいので、成長できることが多くなるよう心掛けています。日々成長

Q 仕事を誇れるところは？

ないものができる《ゼロから一を作る》ことが一番だと思います。実際に橋や道路ができるたらどんな人が使ってくれるのか、そんなことを想像すると、ワクワクしてやっぱり面白い仕事だなと思います。



Q 皆さんにメッセージを！

建設業は楽な仕事とは決して言えませんが、心が躍りワクワクする仕事です。苦労した分だけ得るものも多く、やりがいを感じられるので、いつか、皆さんと一緒にこの業界で働きたいなと思います。

Q 建設業のいいところは？

入職する前は「怖いのかな」と思っていましたが、全然そんなことはなくて、先輩の皆さんのが優しく話しかけてくれたり、現場でも楽しく和気あいあいと作業ができるところです。

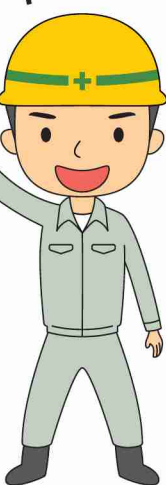
Q 楓さんの「まじめポイント」を教えてください！

現場での作業をしているときには、働いている人だけではなく、通行人の方も気を配り、絶対に事故が起こらないように安全管理制度に気を付けています。



災害時にも大活躍！

建設業
すごいぞ



河の護岸が崩れて建物が危ない…



大型土のう設置

建設業者が応急復旧を実施！



応急復旧完了

護岸の決壊を防ぐことに成功しました！

道路が使えない、救援車が駆けつけたり、水や食料などの支援物資も届けることができません。そんな時、いち早く現場に駆けつけ、倒木や土砂の撤去、応急復旧を行うなど、建設業で働く人たちが大活躍しました。

災害から1年が経過した現在も、道路や護岸などの復旧工事が進められており、1日も早い復興に向けて、地域の建設業者が全力を挙げて頑張っています！



道路が崩れて通行不能に…



土砂の撤去

建設業者が応急復旧を実施！



応急復旧完了

道路が通行可能になりました！

2018年7月の西日本豪雨では、県内各地で道路や橋が流されたり、河川の堤防が壊れたり、土砂崩れや浸水被害など、人々の快適で安全な暮らしに大きな被害と影響を与えました。

西日本豪雨災害のときには、たくさんの建設業関係者がボランティアに駆け付け尽力しました！

建設業関係者が

▶ 去年、建設業者へインターンシップ（就業体験）した、松山工業高校土木科3年生の水木敬介さんと藤原銀次さんにお話を聞きました。

充実した
本当に楽しい
5日間
でした!!



後輩の皆さんにメッセージを…

将来の目標や夢は?

建設現場で働いてみてどうでしたか?

松山工業高校
土木科3年生
藤原 銀次さん

水木 敬介さん

松山工業高校
土木科3年生
水木 敬介さん

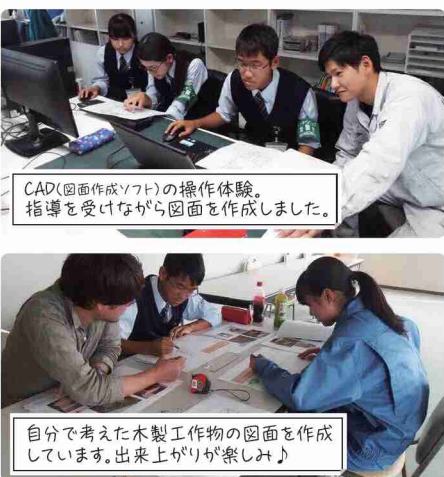
松山工業高校
土木科3年生
水木 敬介さん

将来は、現場でものづくりを行なう仕事がしたいので、建設企業に入職して道路や橋などのインフラ整備に携わり、地図に残る仕事がしたいです。

職場の方たちは、親切で優しい人ばかりでした。昨年の西日本豪雨の土砂災害の復旧工事現場や道路を造っている現場を目の当たりにして、改めて生活を支えてくれている大切な仕事なんだなと思いました。



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。



学校（建築科）の魅力は?

企業や建設現場の見学に行けることや、授業で木工や製図など「ものづくり」ができるところです。「ものづくり」が好きな人、少しでも興味がある人なら、将来的就職にも有利になるので、ぜひ工業高校に入學して、建設業に触れ合ってもらいたいです。

卒業後は建築関係の大学に進学し、そこから勉強したうえで、将来は建設に携わる仕事がしたいです。

普段の学校の授業では習うことのできない建物が出来あがっていく過程などを、実際に現場に行き目で見て体感し学ぶことができ、将来にとてとてもいい経験になりました。

建設現場で働いてみてどうでしたか?



▶ 去年、建設業者へインターンシップ（就業体験）した、松山工業高校建築科3年生の乘松由佳さんにお話を聞きました。



地域に密着し、貢献する建設業

建物に「命」を吹き込む仕事『空調衛生設備業』

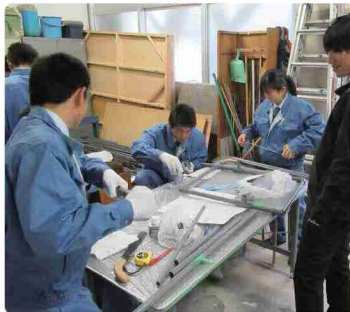
暮らしが密接したこの仕事を、皆さんにも知つてもらいたいです。

工業高校で出前授業・講習会を開催！



体験実習スタート！みんな真剣です。

講義の他に、配管作業の体験学習を行いました。生徒の皆さん、技術者の指導を受けながら、いきいきとした楽しそうな表情で作業を取り組んでいました。「もうづくり」の面白さや楽しさを実感していただいたと思います。



私たちの会社が所属している愛媛県空調衛生設備業協会では、県内の工業系高校で出前授業などを実施しています。

出前授業では、「蛇口をひねれば水が出る。エアコンのスイッチを押せば冷たい風が出る。」そういう当たり前の生活を守る「大切な仕事」である空調衛生設備業の仕事を紹介しながら、建設業の魅力などをお話ししました。



協力して配管を組み立てています。ものづくりにはコミュニケーションが不可欠。



スクリーンを使って講義。

講習会では、高校生でも受験できる「管工事施工管理技士」という「国家資格」の試験について、過去問や試験のポイント、受験の心構えなどをお話ししました。講習中は専門用語が多く、頭のうえに「？？」がでていたと思いますが、真剣な表情で話を聞いていただきました。参加した生徒さんの中から合格者が誕生し、本当に凄いと感心しました。

私たちの仕事は、学校で学ぶことや触れ合う機会も少なく、ハーダルが高いように感じますが、「初めてが当たり前、できなくて当たり前」の仕事ですので、将来の職業選択の一つに含めていただき、いつか一緒にこの業界を盛り上げなければと思います。

(株)松原水道工業所
かまおかしん
亀岡慎 社長



地域の環境美化活動や高校の電気設備安全点検に取り組んでいます！

地域の皆さんと、

より良い街づくりを日々続けています。



暮らしと密接したこの仕事を、皆さんにも知つてもらいたいです。

あまの
愛媛通信建設(株)
天野浩司 社長



私たちの会社が所属している愛媛県電設業協会では、東中南予それぞれの地域で、年3回、清掃活動を実施しています。

それぞれ、愛ロード（道路の清掃）・愛リバ（河川敷の清掃）・愛ビーチ（海辺の清掃）と呼ばれる活動で、会員の皆さんと一緒に協力して、日々皆さんが通行している道路や河川敷、砂浜などの海辺のゴミ拾いや草引きなどをを行い、地域の環境美化に取り組んでいます。



他の建設業者の皆さんと協力して、道路のゴミ拾いなどを実施しました。



砂浜のごみや落木などを拾い、環境美化に取り組んでいます。

私たちの「電設業」という仕事は、ビルや学校などの大きな建物の電気設備や道路の街灯、信号機、さらには家庭のコンセントや照明など小さなものまで電気の通っている幅広い設備の工事を行う、生活に密接した仕事です。

このノウハウを活かして、皆さんが安心して授業に臨めるよう、今年の春休みに県内の工業系高校3校で、校内外の照明器具やコンセントの電圧などの安全点検も実施させていただきました。

建設クイズのこたえ

Q1 次のうち、建設用語はどうでしょう？

正解 ② あんこ

建設用語で「あんこ」とは、いろいろな隙間を埋める詰め物のことを指しています。

Q2 トンネルは日本語で何というでしょう？

正解 ③ すい道（すい道ともいう）

日本ではかつて隧道（すいどう）と呼ばれていましたが、外来語の流入など時代の流れにより、今日では「トンネル」と呼ばれるようになりました。

Q3 県内の建設業で働いている人は何人でしょう？

正解 ③ 約5万人

国勢調査(H27)によると、県内でおよそ5万人の方が建設業で働いているようです。この方たちによって、日々の安心で安全な暮らしが支えられています。

私たちの「電設業」という仕事は、ビルや学校などの大きな建物の電気設備や道路の街灯、信号機、さらには家庭のコンセントや照明など小さなものまで電気の通っている幅広い設備の工事を行う、生活に密接した仕事です。

このノウハウを活かして、皆さんが安心して授業に臨めるよう、今年の春休みに県内の工業系高校3校で、校内外の照明器具やコンセントの電圧などの安全点検も実施させていただきました。

建設業の仕事を詳しく紹介



をチェック!!

アクセスは
こちらから▶