

魅せる!
現場

～現場を支える人々編～

天ヶ瀬ダム再開発トンネル 減勢池部建設工事

わたし今、夢中かも……



株式会社 大林組 大阪本店

ふじもと まき

藤本 真希

2017年入社 24歳
(2017年6月現在)

早く一人前の土木技術者になりたい！そんな思いで日々施工管理に携わっています。特に、鉄筋組立のための測量や品質試験、出来形測定と写真撮影などを、先輩方に教わりながら行っています。

唯一無二のモノづくりを通して、人々の安心・安全な生活に貢献できる社会資本整備に魅力を感じてこの世界に入りました。トンネルやダムを造る夢が今現実となり、とても嬉しく思う反面、一日一日を大切に、全力で取り組まなければと身が引き締まる思いです。

今回はこの4月に私たちの仲間(配属)となった藤本さんに、若い女性目線で彼女が関わる構築工事(水平水路部覆工コンクリート、側壁導坑コンクリートなど)や携わる仲間たちを紹介していきます。



魅せる!
現場
～現場を支える人々編～

コンクリートは真剣勝負!

水平水路部覆工コンクリートでは、アーチ部の施工から参画しました。
非常に大きな何層もあるセントル内の移動は大変ですが、コンクリートの出来映えは上々です。確かな技術を持たれた方々と連携して取り組んでいます。



チームリーダー

作業員の方とのコミュニケーション力が凄く、現場の改善点などを瞬時に見出し指示します。

吉田直土木 株式会社
うえの てつや
上野 哲也



吉田直土木 株式会社
みうら ひでや
三浦 英也

セントル操作

いつも誰よりも早く、先回りの行動をされており、全ての作業の段取りは完璧です。

打設作業

コンクリート打設時に、バイブレータを丁寧にかけさせていただき、仕上がり面がいつもきれいです。

吉田直土木 株式会社
きむら みつゆき
木村 光幸



吉田直土木 株式会社
いしばし ともゆき
石橋 知幸

鉄筋作業

新しく現場に来られたばかりですが、慣れるスピードが速く、どんな作業にもしっかり対応されています。

型枠作業

妻型枠組立作業では、コンクリートが漏れないよう隙間なくピタッと型枠を設置されます。

吉田直土木 株式会社
やまざき よしとも
山崎 禎智



モノ造りのチームワークはすごい!



魅せる!
現場
~現場を支える人々編~

重要です! アーチ構造の土台となる 側壁導坑コンクリート。

アーチにかかる荷重をしっかりと受け止める、大空洞掘削の要となる側壁導坑に覆工コンクリートを施工します。測量から品質管理まで、信頼できる皆様と一緒に1ブロックずつ丁寧に取り組んでいます。

鉄筋作業

鉄筋組立作業において、どんなに狭いスペースでも、いつも楽々とスピーディーに作業されます。

株式会社 崎濱工業
たなか ひとし
田中 日土志



株式会社 崎濱工業
もり てるひこ
森 照彦

セントル操作

現場の状況把握、判断、指示、そして行動の全てが早いです。周りの方々を背中から引張ってくださいます。

吉田直土木 株式会社
たまい たけつぐ
玉井 武次



吉田直土木 株式会社
つじ さとし
辻 敏

ポンプ車運転手

コンクリート打設時、まるでコンクリートの声が聞こえるかのように吐出量を調整してくださいます。

打設作業

コンクリート打設前、狭いスペースの中でホースやセンサーを器用にしっかりと取り付けてくれます。

吉田直土木 株式会社
なかじま けんぞう
中島 健三



鉄筋作業

鉄筋組立作業において、鉄筋の種類や配置などを完璧に把握し、また重たい鉄筋も軽々持ち運びされます。

フ口集団といった感じです。



魅せる!
現場
~現場を支える人々編~

私たちが藤本さんを支えています。



株式会社 大林組
所長

むらかみ しょういち
村上 正一

とにかくはつらつ感が素晴らしい。
天ヶ瀬ではトンネル技術の習得だけ
でなく、人間力を高めるよう色んな
ことに取り組んで欲しい。



株式会社 大林組
主任

ふくどめ ともゆき
福留 朋之

藤本さんの指導教官の福留です。
藤本さんは非常に明るく前向きな
ので、協力会社の方々からも大切
にされています。
この現場で成長できるようサポー
トしていきます。

株式会社 大林組
事務担当

のま しゅうこ
野間 修子

なんて爽やかで眩しい！藤本さん
が事務所に戻られると、その場が
一気に明るくなります。礼儀正し
く勉強熱心なドボ女！体調を崩さ
ないようにね。



株式会社 大林組 大阪本店
土木工事部長

あかほし ゆうじ
赤星 祐志

世界には、君以外には誰も進むこ
とのできない唯一の道がある。
その道はどこに行きつくのかと問
うてはならない。ひたすら進め。

次回は修理用ゲート設備戸当り他据付工事を担当する(株)IHインフラシステムです。よろしくお願いします。

