



この仕事はビビることが大切なんです。顔には出しませんけどね。

この日は全長110mものコンテナクレーンを船から岸に揚げる作業。吊荷重3千tの起重機船を使い50人がかりの作業となった。



上司から見た北田さんの「現場力！」

副課長 三原拓郎さん



「若手からも慕われるアニキ肌です」

仕事に対する姿勢や気概は当室の中でもずば抜けています。現場監督としての経験も豊富で、仕事は完璧にやってくれるので頼もしいです。北田さんの背中を見て若い人も育つと思うので、これからは後進の育成にも力を注いでくれることを期待しています。

— 全国を飛び回っているそうですが、この1年で千葉にいたのは2ヶ月ぐらい。あとは全国各地の現場を飛び回りました。自宅は千葉ですが、住所不定って言われています(笑)。この生活は自分のスタイルに合っている気がしますね。楽しいですよ。

— これからの目標は？

毎日が真剣勝負なので、今自分が携わっている現場を無事に終わらせたいというのが、常に目標とすることです。それが続いているのが一番嬉しいことですね。

— 人柄が大事になりそうですか。まさに人柄については鍛えられますね。現場監督が自信なさそうにしていると、指示も聞いてもらえなくなります。「こんな大きな工事うまくいくのか？」と毎回心配しながら、でも決して顔には出さず、威厳を持って指示を出すんです。でもじつはビビるのは大切なこと。危ないと思うところ、不安なところは、人は必ず確認を取るからです。それが安全につながる。不安な気持ちがあるかないか、この仕事は務まりません。

— 全国を飛び回っているそうですが、この1年で千葉にいたのは2ヶ月ぐらい。あとは全国各地の現場を飛び回りました。自宅は千葉ですが、住所不定って言われています(笑)。この生活は自分のスタイルに合っている気がしますね。楽しいですよ。

— 現場監督とはどんな仕事ですか？

一人ひとりには目が届かなくても、間に人がいますよね。ずっと安全について言い続けることで、誰かが注意してくれるとか、必ず連鎖が生まれる。現場全体をレベルアップしていくということです。そのためには、常にいろんなところに目を光らせて、声をかけていくことが大事なんです。初めての人と仕事をするとともに基本的に

— どうしてこの仕事を？

この会社に入る前に道路工事関係の現場監督をしていました。同じ現場監督ということで入社してみたら、作るものから使う道具まで何もかもが違いました。基本的に道路工事はだいたい作業の流れが決まっているんです。ところがここの仕事は毎回やることが違う。大型クレーンの解体だったり、

— 現場監督とはどんな仕事ですか？

工事の施工と工程、そして安全を管理するのが我々の役目です。ただし、そのためには工事を行う前の段取りが非常に重要になります。施工方法を考えるところから始めて、スケジュールを組んだり、必要になる経費を計算したり、道具や人を揃えていくことも全てが現場監督の仕事です。

— どうしてこの仕事を？

この会社に入る前に道路工事関係の現場監督をしていました。同じ現場監督ということで入社してみたら、作るものから使う道具まで何もかもが違いました。基本的に道路工事はだいたい作業の流れが決まっているんです。ところがここの仕事は毎回やることが違う。大型クレーンの解体だったり、

— 現場監督とはどんな仕事ですか？

工事の施工と工程、そして安全を管理するのが我々の役目です。ただし、そのためには工事を行う前の段取りが非常に重要になります。施工方法を考えるところから始めて、スケジュールを組んだり、必要になる経費を計算したり、道具や人を揃えていくことも全てが現場監督の仕事です。

— どうしてこの仕事を？

この会社に入る前に道路工事関係の現場監督をしていました。同じ現場監督ということで入社してみたら、作るものから使う道具まで何もかもが違いました。基本的に道路工事はだいたい作業の流れが決まっているんです。ところがここの仕事は毎回やることが違う。大型クレーンの解体だったり、

— 現場監督とはどんな仕事ですか？

工事の施工と工程、そして安全を管理するのが我々の役目です。ただし、そのためには工事を行う前の段取りが非常に重要になります。施工方法を考えるところから始めて、スケジュールを組んだり、必要になる経費を計算したり、道具や人を揃えていくことも全てが現場監督の仕事です。



JFE物流を支えるのは最前線で活躍する現場の皆さん。彼らの「現場力!」を紹介します!

東日本機工・重機センター 千葉機工・重機室

北田秀一さん

現場監督 数十人が作業する大型工事の最高責任者。そのまなざしは厳しくも温かい。



大きな工事になればなるほど、作業員との距離は遠くなる。ときにはメガホンで指示を伝えることも。



作業前のミーティングで当日の流れを最終確認。安全のため、人の動きや施工方法については入念に指示する。