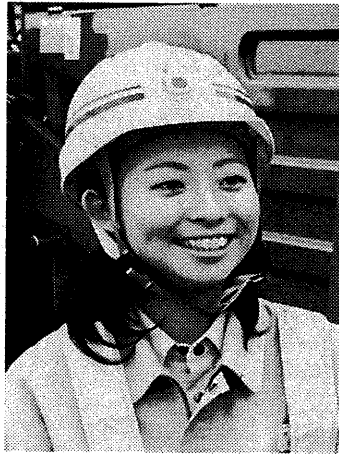


入社4年目。位置情報や通信機器を駆使して、重機を自動制御する情報化施工に入社以来一貫して携わってきた。「従来工法に比べて、生産性の高さが段違い。ノウハウを習得した作業員は『こっちはいい』と話してくれる」と、そのメリットを強調する。

建設業の中で地球環境を守るような仕事に就きたいと考えて高等専門学校に進学した。就職活動では「7年にわたって土木を学んだ。その知識を

現場をスムーズに動かす



NIPPO 舗装事業本部 生産技術機械部生産機械グループ

にしだて いづみ 西館 愛さん

生かしたい」と考え、した上司手作りのマニエ「現場に立てる会社」をアルを頼りに、父や祖父志望。恩師の紹介から出のような年齢の作業員と会うことになった真摯（しんし）な人事担当者には「何もないと」に引かれ、NIPPOへの就職を決めた。

当時現場配属となる技術系新入社員の中で女性のみ1人だけ。空港の舗装現場への配属が決まると「不安で心細かった」という。それでもミリメートルGPSをはじめ情報化施工のポイントを集約

「現場に立てる会社」をアルを頼りに、父や祖父志望。恩師の紹介から出のような年齢の作業員と会うことになった真摯（しんし）な人事担当者には「何もないと」に引かれ、NIPPOへの就職を決めた。

当時現場配属となる技術系新入社員の中で女性のみ1人だけ。空港の舗装現場への配属が決まると「不安で心細かった」という。それでもミリメートルGPSをはじめ情報化施工のポイントを集約

「現場に立てる会社」をアルを頼りに、父や祖父志望。恩師の紹介から出のような年齢の作業員と会うことになった真摯（しんし）な人事担当者には「何もないと」に引かれ、NIPPOへの就職を決めた。

当時現場配属となる技術系新入社員の中で女性のみ1人だけ。空港の舗装現場への配属が決まると「不安で心細かった」という。それでもミリメートルGPSをはじめ情報化施工のポイントを集約

「現場に立てる会社」をアルを頼りに、父や祖父志望。恩師の紹介から出のような年齢の作業員と会うことになった真摯（しんし）な人事担当者には「何もないと」に引かれ、NIPPOへの就職を決めた。

当時現場配属となる技術系新入社員の中で女性のみ1人だけ。空港の舗装現場への配属が決まると「不安で心細かった」という。それでもミリメートルGPSをはじめ情報化施工のポイントを集約