

この女性に聞く

KonoHitonikiku

梯補修技術設計

熊川 クリスティーナさん

母国との橋渡しに



入社4年目。コンクリート床版の損傷調査やひび割れの追跡調査に必要な画像解析の業務を担当している。

「毎日が勉強ですが、常に新しい発見があります。依頼された仕事を正確に仕上げ、お客様から喜ばれる時にやりがいを感じます」

入社当時は、初歩的なミスが続き、社長から厳しく叱責されたこともあった。

「最初は、難しい仕事だと感じましたが、自分がどれだけやれるのか挑戦してみようと思って必死に頑張ってきました」

仕事に対する責任感は一、二倍強く、今では

会社になくはならない存在だ。

同社では現在、インターネット電話を利用してフィリピンにいる現地スタッフに画像加工の仕事を委託している。自身が中心となって指導しているが、繁忙期には作業が深夜にまで及ぶこともある。

「将来は母国フィリピンと日本との橋渡しになりたいです。少しでも、土木の仕事をしている人の手助けがしたいので」と語る。趣味はオセロ。インターネット上のトーナメント大会にもしばしば出場する。

(飯島和幸)



下部工進む新高梁川橋梁(水島側)

国土交通省中国地方整備局宇野港湾事務所が建設を進めている新高梁川橋梁は下部工が進捗中だ。

・水島玉島地区機能連携幹線に建設される橋長2564m(最大支間101m)、幅員12・5mの橋梁。
上部工形式は合成箱桁(細幅箱桁)、鋼床版箱

今年度13橋を補修 96橋の対策が完了 石川県 戦略的長寿命化

石川県は、戦略的橋梁長寿命化事業に取り組んでいる。奥管理の橋梁は橋長15m以上で672橋。このうち、50年を経過した橋梁(21年時点)

「戦略的橋梁長寿命化事業」として、損傷の著しい131橋(橋長15m以上)について、緊急補修の実施を決定。28年度まで

県では平成20年までに全橋梁の定期点検を完了させ、橋長15m以上を対象にした「長寿命化修繕計画」を21年7月に策定している。21年度から5年間で、

桁、連結コンボ、連結ボス、ステンT桁。下部工は鋼管杭基礎(ソイルセメント杭)、仮締切り兼用鋼

管矢板基礎、オープンケーン基礎。下部工施工は大本組、フジタ。上部工は未発注。

また玉島側アプローチ部(始点側)の仮設工事などにも着手する予定。(川村淳二)

三陸国道の推進を三陸国道部にあた

橋梁5協会と応急復

NEXCO中国はこれほど大規模災害発生時における早期の緊急交通路確保に向け、プレストレスト・コンクリート建設業協会、日本橋梁建設協会、日本支那協会、ゴム支那協会、日本道路ジョイント協会と大規模災害時における応急復旧に関する協定を締結した。

NETIS登録 QS-110027-A www.zen-g.co.jp 災害防止Pコン・インサート プロテックPコン

ナノバブル新会社

NEXCO西日本は、2日にナノバブル(ナノサイズの微細気泡)技術を活用した会社「株式会社Ligoric」を設立した。事業開始は5月7日の予定。主な事業はナノバブル関連事業(ナノバブル機

器販売、設計、技術など。橋梁分野の塩分洗剤、1回の洗剤では15%のバブル水で率と高い洗