



■都市計画道路能町庄川線

都市計画道路能町庄川線は、高岡市市街地の骨格をなす幹線道路であるほか、高岡市の環状線としての役割を担う道路です。平成17年度に高岡市蓮花寺地内から下伏間江までの延長1.3km区間の道路整備に着手し、このたび10月29日に開通しました。

これにより高岡市中心市街地の渋滞緩和はもとより、北陸新幹線「新高岡駅」へのアクセスが格段に向上し、交流人口の拡大や観光振興に大きく寄与することが期待されます。

視点

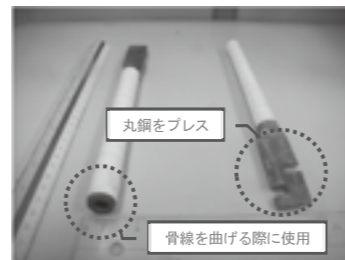
- 1 「縁の下の力持ち」だけで終わってはいけない
■北陸地方整備局 北陸技術事務所長 今野 和則



受講生20名集合写真▶P. 3

地域の動き

- 3 産官学が連携して社会インフラ再生技術者育成を目指し
ME新潟（構造）養成講座を開催
■インフラ再生技術者育成新潟地域協議会



専用工具▶P. 7

技術レポート

- 7 二級河川吉川 河川災害復旧工事
急勾配でのスロープ式かごマットの設置
■新潟県上越地域振興局地域整備部



水陸両用ブルドーザ▶P.9

- 9 水陸両用ブルドーザ工法による町道土倉・西部線
西部橋災害復旧落橋回収工事について

■青木あすなろ建設(株)
土木技術本部 土木リニューアル事業部 無人化施工グループ
馬欠場 真樹 小笠原 司 飯塚 尚史 ○藤山 凌多
東京土木本店 工事部 高木 雅広

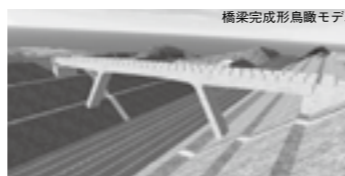


事業実施前（左）実施後（右）▶P.13

- 13 地域の治水安全度向上と賑わい創出に
信濃川右岸信濃地区堤防強靱化事業
■大原技術(株)

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 15 CIMに関する取り組みについて
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



橋梁完成形鳥瞰モデル▶P.15

職場紹介

- 17 創造力と技術を磨き、グローバルに挑戦し続ける
“情熱、技術、そして挑戦”
■㈱日本海コンサルタント



ハノイ建設大学との協定締結式の様子▶P.17

先輩なう！

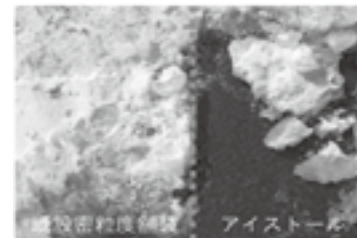
- 19 ランドマークを整備する楽しさ
■石川県土木部公園緑地課 金沢城・兼六園周辺整備G 篠原 聡一さん



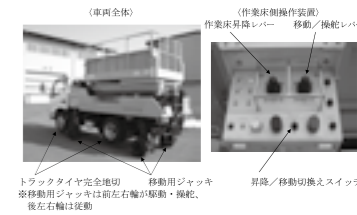
現場の植栽を確認している
篠原聡一さん（右）▶P.19

新技術情報

- 21 NETIS登録技術
■平成26年度 登録技術
- ・アイストール
【登録番号 HR-140010】 オサダ技研㈱
 - ・移動式垂直昇降型トラックマウント高所作業車
【登録番号 HR-140011】 ㈱ワイケー



凍結抑制効果確認写真▶P.21



新技術▶P.21

「北陸の建設技術」への意見、ご感想がありましたらお聞かせください。
E-mail:hokugi@hrr.mlit.go.jp