



#### ■国道8号 富山高岡バイパス 坂東交差点立体事業

坂東交差点立体事業は、射水市沖塚原～同市川口間の延長1.1kmを立体化する事業で、平成18年度に着手し27年度に完成しました。

富山高岡バイパスは、富山市と高岡市を結ぶ、県内有数の交通量を誇る重要幹線道路です。

坂東交差点は主要渋滞箇所に指定されており、立体化による渋滞の解消が求められていました。

事業は、本年3月19日に開通し、これにより安全・快適な交通環境の向上が期待されています。

【写真提供：分家工業(株)】

#### 視点

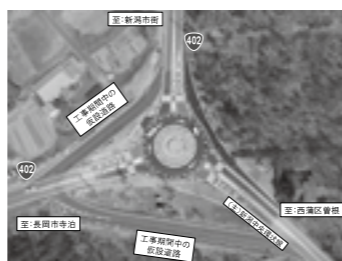
- 1 建設産業の再生に向けて  
■(一社)新潟県建設業協会会長  
(株)植木組 代表取締役社長 植木 義明



開会式の様子  
約1,300名が演習に参加▶P.3

#### トピックス

- 3 平成28年度 姫川・関川総合水防演習が開催されました。  
— 忘れない7.11災害 あの経験を未来のために —  
■北陸地方整備局



環状交差点(ラウンドアバウト)  
整備後(平成28年3月31日撮影)  
▶P.5

#### 地域の動き

- 5 平成28年3月31日 国道402号“角田浜交差点”供用開始  
市内初 ラウンドアバウトについて  
■新潟市 土木部 道路計画課



今江新橋架替後▶P.7

#### 技術レポート

- 7 地元で愛される橋をめざして  
一級河川前川 広域河川改修工事 今江新橋開通  
■石川県南加賀土木総合事務所 河川砂防課



対策前

- 9 安全・安心・快適な高速道路の提供に向けて  
安全性向上3カ年計画の取組み  
■中日本高速道路(株)金沢支社



対策後

- 11 超大口径管推進工事  
超大口径管推進工法(φ3,500mm)の施工について  
■佐藤工業(株) 北陸支店



超大口径推進管上下部材接合状況  
▶P.11

#### シリーズ 現場技術者の「知得」

- 15 平成28年度 北陸地方整備局の  
工事・業務の円滑な実施について  
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課

#### 職場紹介

- 17 誠実なものづくり  
■(株)明翫組

#### 先輩なう!

- 19 地域の未来をつくる仕事  
■鹿島建設(株) 北陸支店 新北陸トンネル(葉原)工事事務所  
工事担当 杉本 康平さん



金沢外環状道路海側幹線  
IV期地方道改築工事▶P.17



杉本 康平さん  
▶P.19

#### 新技術情報

- 21 ■Made in 新潟 新技術普及・活用制度

・長距離配管気水洗浄工法  
(気水混合衝撃波洗浄工法)  
【登録番号：27D1005】 (株)興和



洗浄開始



洗浄後

長距離配管気水洗浄工法  
(気水混合衝撃波洗浄工法)  
▶P.21

・水中三次元座標測量システム  
【登録番号：27D2001】 (株)本間組



計測状況

水中三次元座標測量システム  
▶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