



■北陸自動車道 高岡砺波スマートインターチェンジ  
 ■東海北陸自動車道 南砺スマートインターチェンジ  
 平成27年3月1日に富山県内で2か所のスマートインターチェンジ（本線直結型）が営業を開始しました。この営業開始により、地域活性化、利便性向上等に寄与することが期待されています。

【撮影日：平成27年3月1日】

#### 視点

- 1 冬の高速道路  
 ■東日本高速道路(株) 新潟支社 道路事業部長 滝沢 和美



富山駅 出発式 ▶P. 3

#### 地域の動き

- 3 祝！北陸新幹線 開業  
 北陸新幹線(長野・金沢間)が開業  
 ■富山県土木部都市計画課 新幹線・駅周辺整備班



敷網工(バラリンク) ▶P. 5

#### 技術レポート

- 5 新潟東スマートインターチェンジ工事の概要  
 軟弱地盤対策の施工について  
 ■東日本高速道路(株) 新潟支社 新潟管理事務所 (株)加賀田組

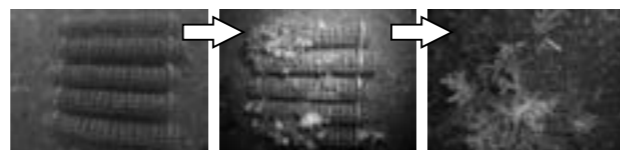


- 7 信濃川の河道掘削に活用した情報化施工(鑄物師興野河道掘削)  
 水中部掘削の施工効率性を向上させたマシンガイダンス技術について  
 ■(株)加賀田組



既知点、バケット位置座標照合状況 ▶P. 7

- 9 港湾施設への貝殻利用技術の活用  
 JFシェルナース  
 ■(株)大本組 土木本部 安井 秀則



6ヶ月後 1年後 1年10ヶ月後  
 生物付着状況(ケーソン直立面) ▶P. 9

#### シリーズ 現場技術者の「知得」

- 13 改正品確法 発注関係事務に関する運用指針と  
 北陸ブロック発注者協議会の取り組み  
 ■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



運用指針説明会開催状況(新潟会場) ▶P.13

#### 職場紹介

- 15 職人不足を救う自主施策  
 生涯 技で生きていく WAZAIKI 新潟  
 ■(株)小野組



WAZAIKIパンフレット ▶P.15

#### 新技術情報

- 17 ■Made in 新潟 新技術普及・活用制度」  
 ・リフォース(既設落石防護網補強工法)  
 【登録番号 26D1002】(株)シビル  
 ・既設密粒度舗装対応型凍結抑制舗装「アイストール」  
 【登録番号 26D1003】本間道路(株)



硬厚金網設置(φ2.6×48×48) ▶P.17



アイストールの凍結抑制効果 ▶P.17

「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