



#### ■上越妙高駅（新潟県上越市大和）

北陸新幹線の開業に合わせて在来線の移設が進められ、平成26年10月から旧駅舎（脇野田）西側120mの地点に建設された現在の橋上駅舎の運用が開始され、今年3月14日の北陸新幹線開業に合わせ、新幹線駅舎の運用が開始された。

また、同日付で信越本線が並行在来線としてJR東日本から経営分離され、第三セクター鉄道のエイチトキメキ鉄道へ移管し、駅名を脇野田駅から現在の上越妙高駅に改称した。

第18回建設写真コンテスト銅賞 久保 学【H26.8撮影】

#### 視点

### 1 高速道路と地域連携

■NEXCO中日本 金沢支社 保全・サービス事業部 部長 河合 朝仁

#### 地域の動き

### 3 加賀百万石の歴代藩主が愛でた大名庭園の再現 金沢城玉泉院丸庭園整備事業

■石川県土木部 公園緑地課

#### 技術レポート

### 5 主要地方道高岡小杉線 五歩一交差点改良工事について

■富山県高岡土木センター

### 7 環境対策と工程管理の両立を目指して 地域住民への配慮と昼夜の工程管理

■朝日建設(株) 第一工事部(富山オフィス) 大岩 輝彦

### 9 縦溝粗面型ハイブリッド舗装(FFP) 積雪寒冷地域におけるFFPの凍結抑制効果について

■株式会社ガイアートT・K

### 13 新潟駅付近連続立体交差事業における越後線複線化 越後線上所島架道橋の橋梁改築設計について

■旭調査設計(株)



玉泉院丸庭園  
ライトアップ テーマ「月見の庭」  
▶P. 3



完成後(富山→高岡方向)▶P. 5



軌道敷上に一般車両が通行している  
状況▶P. 7



施工直後路面状況▶P. 9



改築後全景(道路は現況形)▶P.13

#### シリーズ 現場技術者の「知得」

### 15 北陸地方整備局における 「公共工事の施工体制に関する全国一斉点検」結果について

■北陸地方整備局 企画部 技術管理課

### 17 新潟県 総合評価落札方式について

■新潟県 土木部 技術管理課

#### 先輩なう!

### 19 地域を支える土木の底力

■新潟県 魚沼地域振興局地域整備部 維持管理課 井上 朋也さん

### 20 一緒にものづくり、しませんか?

■富山県富山土木センター立山土木事務所 工務課道路班 永井 里美さん

### 21 カタチに残る仕事に魅力を感じて

■西村工業(株) 工務部主任 大川 陽広さん

### 22 子供たちに誇れる仕事を

■清水建設(株) 北陸支店 土木部 佐々木康治さん

#### 新技術情報

### 23 ■Made in 新潟 新技術普及・活用制度

・振動式側溝撤去工法

【登録番号：26D2001】 (株)植木組

・在来植物による飛砂防止緑化工法はまみどりマット

【登録番号：26D2002】 グリーン産業(株)



現場で事業内容を説明している  
井上朋也さん▶P.19



永井里美さん▶P.20



大川陽広さん▶P.21



佐々木康治さん▶P.22



側溝の引上げ状況▶P.23



施工状況/現地砂埋戻し▶P.23

「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