



### ■新潟市秋葉区文化会館（新潟県新潟市秋葉区）

新潟市秋葉区文化会館は、秋葉区の新たな地域文化の創造と地域交流を活性化するとともに、利用するすべての人が心地良さを感じることが出来る施設を目指して、平成25年9月21日にオープンしました。高い音響効果を持つ496席の音楽劇場ホールを中心に、防振遮音設備が整った2つの練習室、録音設備が整った音楽スタジオなどを備え、各種音楽コンサートや演劇の鑑賞から文化活動の発表や練習、集会まで、幅広く利用できます。

【参考：RC造（一部S造）2階建 延床面積2,997.36㎡】

（写真撮影：小川 泰祐）

### 視点

- 1 アカライホクリクノミライ  
■富山県企業局次長 成瀬 龍也



優良建設技術者座談会 ▶ P.31

### 平成24年度完成 優良工事

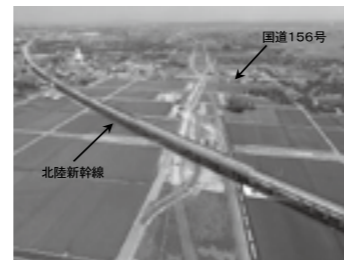
- 4 新潟県優良工事  
13 富山県優良工事  
16 石川県優良工事  
21 新潟市優良工事  
29 NEXCO東日本 優秀工事  
30 NEXCO中日本 優良工事

### 優良建設技術者座談会

- 31 「安全で安心な地域づくりと良質な社会資本整備」に向けて  
～平成24年度完成 優良工事の受賞者に聞く～

### 技術レポート

- 45 主要地方道高岡環状線道路改築事業  
地域高規格道路の整備と福田高架橋について  
■富山県高岡土木センター
- 47 大河津可動堰改築右岸上流護岸他工事  
旧可動堰撤去後の景観と保存を考慮した施工について  
■(株)福田組
- 49 手取川岩内地区急流河川対策その3工事  
河川に生息する魚類等の生態系に配慮した河道内の掘削について  
■(株)江口組
- 51 テーパーネジを用いた機械式定着工法  
TPナット鉄筋  
■前田建設工業(株)



工事中の高岡環状線：国道156号付近 ▶ P.45



大河津可動堰改築右岸上流護岸他工事完工 ▶ P.47



手取川岩内地区急流河川対策その3工事  
土砂運搬状況 ▶ P.49

### シリーズ 現場技術者の「知得」

- 55 受発注者のコミュニケーションの  
向上について  
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



テーパネジを用いた機械式定着工法  
TPナット鉄筋 ▶ P.51

### 職場紹介

- 57 道を通じて人・社会・環境と共生する未来を目指します  
子供の未来に繋ぐ街づくり  
■日本道路(株)



アジサイロード草刈活動 ▶ P.57

### 新技術情報

- 59 NETIS 登録技術  
■平成25年度 登録技術
- ・スキッドレスシリーズ（滑り防止工法）  
【登録番号：HR-130011】 (株) ニーズインターナショナル
  - ・WIDEセフティパイプ工法（ワイドセフティパイプ工法）  
【登録番号：HR-130012】 藤村ヒューム管(株)
  - ・スケルカ・陥没防止技術（路面下空洞調査）  
【登録番号：HR-130013】 ジオ・サーチ(株)
  - ・ムーブソールフェンス  
【登録番号：HR-130014】 日本サミコン(株)



スキッドレスシリーズ(滑り防止工法)  
施工後 ▶ P.59



WIDEセフティパイプ工法(ワイドセフティパイプ工法) イメージ写真 ▶ P.59



ムーブソールフェンス支柱脚部と  
ベースプレート設置状況 ▶ P.59

「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