



#### ■高田公園（高田城三重櫓）の桜

高田公園は、新潟県上越市の中心に位置する公園で、JR信越本線高田駅より徒歩で約20分または、北陸自動車道上越ICより車で約15分のところにあります。

写真の高田城三重櫓は、本丸南西隅の土塁上に構築され、当時は「後三階櫓」と呼ばれて天守閣にかわる城の象徴になっていましたが、明治19年（1886年）頃取り壊されました。（その後平成5年に復元）

公園内の桜は、日本さくら名所100選に選定され、お堀の水面に映るさまは「日本三大夜桜」の一つにも数えられています。また、2012年CNN（アメリカ合衆国のケーブルテレビ向けのニュース専門放送局）の選ぶ世界5大花の名所としても選出されました。

（写真提供：東日本高速道路株 新潟支社 信越工事事務所H26.4撮影）

- 視点**
- 1 **金沢駅・駅周辺 今昔**  
■石川県 技監（土木担当） 山岸 勇

- 地域の動き**
- 3 **北陸新幹線糸魚川駅周辺整備事業**  
■糸魚川市 産業部 都市整備課

- 技術レポート**
- 5 **まちなかの移動が、よりスムーズに  
一般国道249号 藤橋バイパスの完成**  
■石川県 中能登土木総合事務所

- 7 **一般国道460号の緊急輸送機能の向上  
臼井橋架け替え工事について**  
■新潟市土木部 西部地域土木事務所建設課

- 9 **高岡砺波スマートIC 南砺スマートIC 福井北JCT・IC  
NEXCO 中日本金沢支社管内 3事業の開通について**  
■中日本高速道路(株) 金沢支社

- 11 **北陸自動車道 柿崎～三条間舗装補修工事における  
高性能塗膜系防水工法**  
■日瀝道路(株) 新潟営業所



糸魚川駅日本海口広場 ▶ P. 3



古栄跨線橋 ▶ P. 5



送り出し架設作業状況 ▶ P. 7



高岡砺波スマートIC Cランプ  
▶ P. 9



防水材の散布 ▶ P.11

**シリーズ**  
**現場技術者の「知得」**

- 13 **北陸の塩害対策への取り組み事例  
—JNLA 試験事業者登録—**  
■中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)  
金沢支店試験研究室



抽出

電位差滴定法による  
塩化物イオンの分析状況 ▶ P.13

**職場紹介**

- 15 **美しく魅力あふれる国土を次世代に  
社会の成長とともに社員も成長する、  
未来を見すえた会社です**  
■大日本コンサルタント(株) 北陸支社



セーブ・ザ・チルドレンへの寄付  
▶ P.15

**先輩なう!**

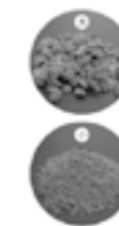
- 17 **建設業3Kは  
「カッコいい」「感激」「快感」**  
■加賀建設(株)土木部 東野 友樹 さん



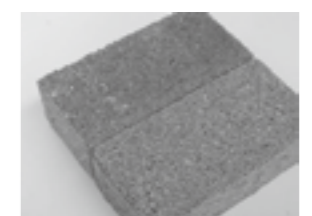
先輩なう! 東野さん ▶ P.17

**新技術情報**

- 19 **石川県建設新技術認定・活用制度**  
■石川県土木部監理課技術管理室



成型



グリーンビズg ▶ P.19

「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