



■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**
 経過と現状
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**
 まちなかの移動が、よりスムーズに
5 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

- 一般国道460号の緊急輸送機能の向上
7 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

- 高岡砺波スマートIC 南砺スマートIC 福井北JCT・IC
9 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

- 北陸自動車道 柿崎～三条間舗装補修工事における
11 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

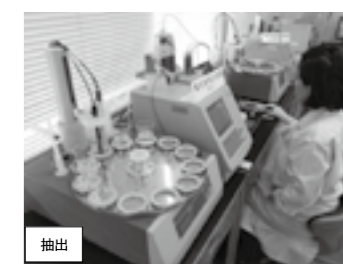


高岡砺波スマートIC Cランプ ▶ P. 9



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
 ーJNLA 試験事業者登録ー
 ■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



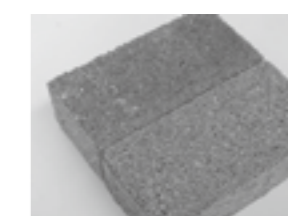
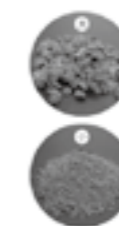
セーブ・ザ・チルドレンへの寄付
 ▶ P.15

- 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



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