北陸の建設技術

CONTENTS



■高田公園(高田城三重櫓)の桜

頃取り壊されました。(その後平成5年に復元)

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)

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㈱ 新潟支社 信越工事事務所H26.4撮影)

視 点

- 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

- 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

- 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
- 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
- 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
- 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

- 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



- 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

先輩なう!

建設業3Kは

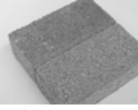
- **17**|「かっこいい」「感激」「快感」
 - ■加賀建設(株)土木部 東野 友樹 さん

新技術情報

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







先輩なう! 東野さん▶P.17

電位差滴定法による 塩化物イオンの分析状況▶P.13

セーブ・ザ・チルドレンへの寄付

▶P.15

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

