



■金沢城 橋爪門の復元整備

金沢城公園は、加賀前田家の居城、旧陸軍、金沢大学と変遷をたどってきましたが、平成7年度からは都市公園として整備を行っています。

城郭の復元整備については、史実を尊重した本物志向で取り組んでおり、平成27年3月には、城内で最も格式が高い門であったとされる「橋爪門」の復元整備が完成しました。

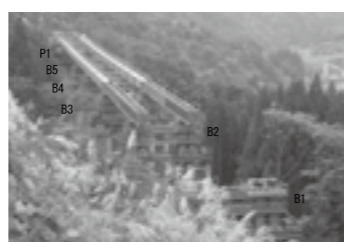
週末（金・土曜日）には、幻想的な玉泉院丸庭園とともに、重要文化財や復元された城郭建物、石垣のライトアップを行っており、荘厳な夜景も楽しんでいただけます。

- 新年の挨拶
- 1 年頭挨拶
■北陸地方整備局長 藤山 秀章
 - 2 平成28年新春のあいさつ
■新潟県土木部長 高橋 猛



エントランスホール▶P.5

- 視点
- 3 明るい未来への「希望」
■新潟県土木部 技監 小林 斉



送出し架設全景（起点A1より望む）▶P.7

- 地域の動き
- 5 新潟市美術館大規模改修工事
■新潟市 建築部 公共建築第1課



検査路の外観▶P.9

- 技術レポート
- 7 利賀ダム豆谷橋梁上部その2工事
鋼中路式アーチ橋補剛桁の送出し架設について
■川田工業（株）
 - 9 亜鉛アルミニウム合金めっきの適用
塩害環境下における橋梁検査路の耐食性
■東日本高速道路（株） 新潟支社 上越管理事務所
 - 11 凍結防止剤の滞留による効果持続を期待した
型押し式すべり止め舗装「グリップサーフ」
■（株）NIPPO 北信越支店



施工例（ラティス）▶P.11

- シリーズ
現場技術者の「知得」
- 13 土木工事書類の簡素化と工事点検の取り組みについて
■新潟市都市政策部技術管理センター工事検査課

- 職場紹介
- 15 その先の向こうへ～GOING FURTHER～
五洋建設(株)北陸支店の紹介
■五洋建設株式会社



新湊大橋▶P.15

- 新技術情報
- 17 NETIS 登録技術
■平成27年度登録技術
 - ・全天候型広角度対応反射ロープ
【登録番号：HR-150002】（株）魚津製綱所
 - ・スクリュー・プレス工法-砕石パイラー
【登録番号：HR-150003】（株）グランテック



全天候型広角度対応反射ロープ▶P.17



スクリュー・プレス工法-砕石パイラー▶P.17

「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