



■金沢城公園整備事業（河北門・菱櫓・五十間長屋・橋爪門続櫓）
金沢城公園は平成8年に大学跡地を国から取得し、我が国を代表する近世城郭の歴史的文化遺産の保全を図りながら、兼六園と並ぶ石川県のシンボル公園として整備を進めています。
整備は、北陸新幹線の金沢開業を見据え、平成26年度までの第二期整備事業を進めており、平成22年4月に「河北門」と「いもり堀」が完成しました。平成22年度から「橋爪門」の復元と「玉泉院丸跡」の整備に取り組んでいます。

新年の挨拶

- 1 新年のご挨拶
■北陸地方整備局長 前川 秀和
- 2 新年ご挨拶
■石川県土木部長 鶴井 秀樹

視点

- 4 IT社会の恐怖
■新潟県交通政策局副局長 杉野 浩茂

メモ

- 5 土木の日記念フェスティバルを開催しました
■新潟県新発田地域振興局地域整備部

地域の動き

- 越後平野の安全安心を守り続ける
- 7 大河津新可動堰通水式
■北陸地方整備局 信濃川河川事務所

技術レポート

- 冬期道路交通確保のために
- 9 国道17号湯沢地区における冬期登坂不能車対策
■北陸地方整備局 長岡国道事務所
- 高速道路上の標識雪害補修のライフサイクルコスト低減を目指して
- 13 上信越自動車道の盛土区間における標識の雪害対策検討について
■株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟 上越事業所
- 下新川海岸堤防改良その1工事
- 15 堤防基礎部における良質な地盤改良体の構築について
■大高建設株式会社
- 奥胎内ダムの仮設機械設備の選定・施工実績とダムコンクリートの配合修正
- 17 ■鹿島建設株式会社 北陸支店 土木部
- 23 舗装工事における情報化施工の適用事例
■世紀東急工業株式会社



管内での土木・建設事業を紹介するパネル展示 ▶ P. 5



通水セレモニー ▶ P. 7



ハイメッシュセパレータ ▶ P.17



モータグレーダのMC施工状況 ▶ P.23

技術レポート（創意工夫編）

- 気象急変を捉えてリアルタイムに情報提供
- 27 連続トンネルを有する積雪寒冷地での雪氷作業の効率化検討について
■株式会社ネクスコ・メンテナンス新潟 上越事業所

温故知新

- 29 伏木富山港の発展の変遷
■国土交通省 北陸地方整備局 伏木富山港湾事務所

建設見聞録

- 日本
- 31 東日本大震災 福島県相馬港 災害復旧応援派遣
■新潟県 笠井 康司

マイコミュニティ

- 33 人を育み 地域かがやく 心ふれあう共創のむら 弥彦
■新潟県 弥彦村

現場通信

- 35 金沢工業大学生の現場見学感想文
■社団法人石川県建設業協会 金谷 進

読者の声

- 37 水谷村での生活
■北陸地方整備局 立山砂防事務所 水谷出張所 中川 泰成
- 38 2011年度を振り返って
■社団法人新潟県建設業協会 青年部副部会長
しなの産業株式会社 専務取締役 滝川 寛人

新技術情報

- NETIS登録技術
- 39 ■平成22年度登録技術
■平成23年度登録技術



開削前の放生津湾 ▶ P.29



相馬港4号ふ頭廃棄物埋立護岸 ▶ P.31



雪夜の彌彦神社 ▶ P.33

「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