



■河北門
「河北門」は、金沢城の大手から入り、河北坂を上ったところに位置する「三の丸の正面」であり、金沢城の実質的な正門です。
「石川門(重要文化財)」と「橋爪門」と共に「金沢城三御門」と呼ばれています。

工 事 名：金沢城公園整備(河北門)工事(建築)
発 注 者：石川県
設 計 者：公益財団法人文化財建造物保存技術協会
施 工 者：真柄・城東特定建設工事共同企業体
施工場所：金沢市丸の内

視 点

- 1 『日欧の公共事業比較考』
■社富山県建設業協会 常任理事(大高建設(株) 代表取締役) 大橋 聡司

トピックス

- 3 平成24年度 信濃川・魚野川水防演習
大切なふるさと、大切な人を水害から守る地域の力と絆
■北陸地方整備局 信濃川河川事務所
- 5 「第25回新潟県都市緑花フェア(にいがたカナル彩)」が開催されました。
■新潟県 土木部 都市局 都市整備課

メモ

- 7 (仮称)新潟東スマートインターチェンジについて
■新潟県土木部道路計画課

地域の動き

- 9 長岡東西道路のPRについて
■北陸地方整備局 長岡国道事務所

技術レポート

- 11 信濃川岩方排水樋門改築他工事における
コンクリートのひび割れ対策の取り組みについて
■(株)福田組 清水 弘明、松谷 竜一
- 13 「バサルトネット工法」の開発について
■真柄建設(株) 土木事業本部 土木技術部 上田 信二
- 15 従来工法では改良が困難な建設発生土をリサイクル
回転式破碎混合法を活用した建設発生土有効利用の事例
■日本国土開発(株)
- 19 白糸ハイランドウェイでの試験施工
多機能型排水性舗装(FFP)の施工について
■(株)ガイアートT・K



平成23年新潟・福島豪雨による浸水▶ P. 3



会場の様子▶ P. 5



バサルトネット工法の施工状況写真▶ P.14



FFPの施工状況▶ P.19

技術レポート(創意工夫編)

- 23 無電柱化による景観の創出
軒下配線方式による無電柱化の取り組みについて
■金沢市 土木局 道路建設課 無電柱化推進室

温故知新

- 25 大改修の遺物“新井郷川(にいごうがわ)閘門”
■新潟県 新潟地域振興局 地域整備部

建設見聞録

- 27 ドイツ
フライブルグ市におけるエコロジカルなまちづくり
■石川県土木部道路整備課 村本 貴之

マイコミュニティ

- 29 人の和で 椿十徳 生きるまち 野々市市
■石川県 野々市市

現場通信

- 31 走行型画像、レーザー一体型計測によるトンネル点検
主要地方道相川佐和田線「道遊トンネル」点検業務
■(株)クリエイトセンター 滝沢 伸一

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 33 工事の生産性向上等説明会の開催について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課
- 35 新潟県の防災情報システム~よりわかりやすく より伝わりやすく~
■新潟県 土木部

読者の声

- 37 楽し~みな 競馬
■(株)NIPPO 北信越支店 榎 紀洋
- 38 入社して18年を振り返って
■中日本高速道路(株) 金沢支社 企画統括チーム 楠 淳

新技術情報

- 39 「Made in 新潟 新技術普及・活用制度」
■平成23年度 登録技術



現在の新井郷川閘門▶ P.25



史跡 御経塚遺跡▶ P.29



道遊トンネル正面全景▶ P.31

「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