



■金沢城公園 第二期整備事業 玉泉院丸庭園
金沢城公園では、現在、北陸新幹線金沢開業に合わせ、第二期整備の最後の仕上げとなる橋爪門と玉泉院丸庭園の整備に取り組んでいます。
写真の「玉泉院丸庭園」は、背景の石垣と一体となった、高低差2.2mという立体的で、他に類を見ない池泉回遊式の大庭園で、休憩所の「玉泉庵」では一服のお茶をお楽しみいただけることとしています。橋爪門についても、既にその威容を現し、この春には石川門、河北門とともに、金沢城三御門がそろう踏みとなります。

新年の挨拶

- 1 年頭挨拶
■北陸地方整備局長 野田 徹
- 2 新年のご挨拶
■石川県土木部長 常田 功二

視点

- 3 「呼吸」と「間合い」
■新潟県 土木部長 高橋 猛

トピックス

- 5 土木の「いいね！」発信！
土木部公式Facebook「いいね！とやまの土木」を開設！
■富山県 土木部 建設技術企画課

地域の動き

- 7 西区役所新館建設工事
■新潟市 建築部 公共建築第1課

技術レポート

- 9 突出し長が長い場合の硬質地盤クリア工法
二重仮締切堤鋼矢板施工の工夫について
■(株)福田組
- 11 技術開発への取り組み
橋梁桁端部の小遊間補修システムの
開発及び適用性について
■(株)ネクスコ・メンテナンス新潟 桑原 俊彦
東日本高速道路(株)新潟支社 小川 正幸
- 15 大河津可動堰上流右岸護岸その7工事
水中におけるブロック据付作業の安全施工について
■(株)本間組
- 17 副離岸堤で富山湾特有の「寄り回り波」や「冬期風浪」から下新川海岸を守るため
アスファルトマットによる
海岸コンクリートブロックの安定化について
■(株)飯作組 工事部 吉江久彦
- 21 再生骨材を有効利用した高付加価値路盤材
中央混合方式再生CAE路盤（マイルドベース）
■前田道路(株)



西区役所新館外観パース▶P. 7



杭打設管理システム▶P. 9



左：打音点検装置、
右：損傷部波形▶P.11



潜水士へのトランスポンダ設置状況
▶P.15



アスファルトマット海上運搬設置
▶P.17



混合物製造状況
▶P.21

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 25 北陸ICT戦略のさらなる推進について
■北陸地方整備局 企画部 施工企画課
- 27 技術職員研修における技術力向上の取り組み
■新潟市都市政策部 技術管理センター 技術管理課

職場紹介

- 29 未来から信頼される建設会社へ
「社会に提供する価値を持続的に
提供する企業」として
■前田建設工業(株)

先輩なう！

- 31 地域に残る、地図に記される、
やりがいのある仕事
■塩谷建設(株) 建築部 竹内 勝弥さん (24才)

新技術情報

- 33 NETIS 登録技術
■平成26年度 登録技術
- ・5㎡ブロック「きしべ」
【登録番号 HR-140012】 藤村ヒューム管(株)
- ・舗装構成厚さ調査システム (構造キャッチャー)
【登録番号 HR-140013】 ニチレキ(株)
- ・ファインシート工法
【登録番号 HR-140014】 福田道路(株)
- ・FTJ-FAN工法
【登録番号 HR-140015】 (株)不動テトラ



津波被害地において、
カキ養殖のイカダつくりと
貝殻清掃をお手伝い▶P.29



5㎡ブロック「きしべ」▶P.33



構造キャッチャー測定車両の全景▶P.33



ファインシート工法▶P.34



FTJ-FAN工法▶P.34

「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