

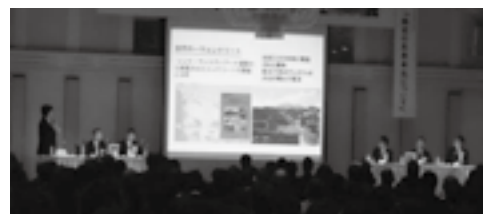


■主要地方道金沢井波線

主要地方道金沢井波線は、金沢中心市街地と富山県南砺市を結ぶ県際道路であり、石川県では昭和63年度から整備を進めてきました。平成25年11月に清水田島トンネル（802m）を含む最後の清水・田島工区が完成し、金沢井波線全線の2車線整備が完了しました。これにより、石川・富山両県相互の交流が促進され、広域観光ネットワークの形成にも大きく寄与するものと期待されます。

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
■富山県土木部長 柴田 聡



パネルディスカッションの状況▶P. 5

視点

- 4 「満足」よりも「不満足」
■新潟県土木部 都市局長 長井 隆幸



マリンピア日本海▶P. 7

トピックス

- 5 「第1回北陸橋梁保全会議」開催
～北陸から橋梁保全情報を発信～
■北陸橋梁保全会議 実行委員会

地域の動き

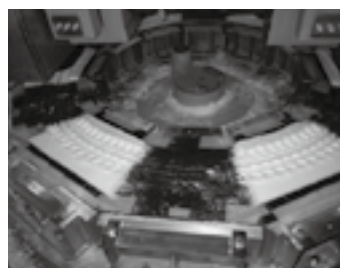
- 7 新潟市水族館リニューアル事業
■新潟市 建築部 公共建築第1課



施工状況▶P. 9

技術レポート

- 9 阿賀野川堤防耐震対策事業（松浜みなと地区）の施工報告
■(株)加賀田組 新潟支店 阿賀野川松浜みなと耐震作業所 現場代理人 八雲 淳一
- 13 国道8号本郷（下り）電線共同溝工事
多目的柱の抵抗板付鋼製杭基礎による施工について
■(株)佐藤渡辺 北陸支店 竹内 定男
- 15 施工厚が制限された橋梁や薄層オーバーレイに適用
薄層ゴム粒子入り凍結抑制舗装
■大林道路(株)



回転ラベリング試験機による試験状況▶P.15

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 19 新潟市中部下水処理場における消化ガス発電の取り組み
■新潟市下水道部下水道管理センター施設管理課



ガスエンジン+発電機▶P.19

職場紹介

- 21 100年をつくる会社として
地球環境保全と環境創造に向けた取り組みについて
■鹿島建設(株)

新技術情報

- 23 NETIS 登録技術
■平成25年度 登録技術



ねじ継手の接合状況▶P.23

- ・JFEネジール
【登録番号：HR-130009】 JFEスチール(株)
- ・消雪パイプ用節水タイマー
【登録番号：HR-130010】 (株)興和



節水タイマー設置写真▶P.23

「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