北陸の建設技術

CONTENTS

2013 **2** VOL. 26



■新潟市江南区文化会館(新潟県新潟市江南区)

新潟市江南区文化会館は、平成20年度から設計を行い、平成22年度工事着手、平成24年8月竣工、同年10月6日にオープンしました。413席のホールを有する文化会館に、公民館、郷土資料館、図書館を合築し、「芸術・文化・歴史及び各種学習機能」を併せ持つことにより複合化のメリットを最大限に活かした新たな江南区全域の文化交流の中核施設として計画されました。

【参考: RC造(一部SRC造、S造) 2階建 延床面積5.002.91 ㎡】

視点

変化

■新潟県土木部・技監 斉木 勝

トピックス

北陸橋梁保全会議

- 3 「橋梁保全に関する講演会」開催
 - ■北陸橋梁保全会議 実行委員会
- 5 「第6回 企業技術説明会」を開催しました ■北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所

平成23年度完成 優良工事

- 8 新潟県優良工事
- 16 富山県優良工事
- 19 石川県優良工事
- 24 新潟市優良工事
- 32 NEXCO中日本 優良工事

優良建設技術者座談会

33 「安全で安心な地域づくりと良質な社会資本整備」に向けて ~ 平成23年度完成 優良工事の受賞者に聞く ~



新潟県優良工事▶P. 8



富山県優良工事▶ P.16



石川県優良工事▶ P.19

優良建設技術者座談会▶ P.33

技術レポート

主要地方道富山魚津線

- 43 浦の橋における耐震補強について
 - ■富山県富山土木センター立山土木事務所

|透過型人エリーフにおける消波ブロック据付精度

- 45 向上を目指して
 - ■加賀建設(株) 十木部

光ファイバーケーブルと無線LANシステムを活用した次世代の無人化施工

- 47 次世代の無人化施工
 - ■株熊谷組 坂西 孝仁

多機能型凍結抑制舗装

- 51 粗面型ゴム粒子入り凍結抑制舗装「オークサイレントⅡ型」
 - ■大林道路(株) 外山 賢介

温故知新

ӻॗॗ│犀川大橋

■北陸地方整備局 金沢河川国道事務所

建設見聞録

日本

- **57** 平成24年度「とやま土木の日」について
 - ■富山県建設技術協会 仕明 幸男

現場通信

国道253号八箇地区雪崩予防柵設置

その2工事

^{**ð9** | 提案施工による安全管理と工期短縮}

■㈱村山土建 渡部 稔

豪雪地帯特有の道路構造を活用した自転車レーンの設置

- 61 高田駅前地区自転車レーン設置社会実験(中間報告)
 - ■開発技建㈱ 大野 国寿

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 63 新技術の活用促進について
 - ■北陸地方整備局 企画部 施工企画課



北股遠隔操作室▶ P.47



舗設完了状況▶ P.51

無足場による削孔状況 (スカイステーション) ▶ P.59

読者の声

_{CC} ようこそ福島潟に!

■新潟県新発田地域振興局地域整備部主任 石本 官弥

新技術情報

🧖 NETIS 登録技術

■平成24年度 登録技術

「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