



■富山市西町南地区第一種市街地再開発事業

平成27年4月、富山市西町南地区第一種市街地再開発事業によって整備された複合ビル「TOYAMAキラリ」が竣工しました。
建築家隈研吾氏の設計による、御影石・ガラス・アルミを使用した表情豊かな外観と県産材のルーバーを活用しためくもりのある開放的な内装を持つ「TOYAMAキラリ」には、富山第一銀行本店、富山市立図書館本館、富山市ガラス美術館が入居し、日々多くの人が訪れ、中心市街地の賑わいの創出に寄与しています。
中でも、とかく広い駐車場や広い敷地を求めて郊外に整備されがちな図書館や美術館をまちなかに、そして、米館者用の駐車場を設けずに整備したことは、まちなかに新たな付加価値をつけるもので、「公共交通を軸としたコンパクトなまちづくり」を進める富山市において、象徴的かつチャレンジングな事業として注目を集めています。

視点

- 2 「雪害防災減災課」(北陸雪害対策技術センター)
■北陸地方整備局北陸技術事務所長 佐藤 正之



基調講演の聴講状況
(第1会場) ▶P. 3

トピックス

- 建設分野の新技术・新工法
3 平成27年度「建設技術報告会」を開催
■平成27年度「建設技術報告会」実行委員会



辰巳ダム(流水型の洪水調節専用ダム) ▶P. 7

地域の動き

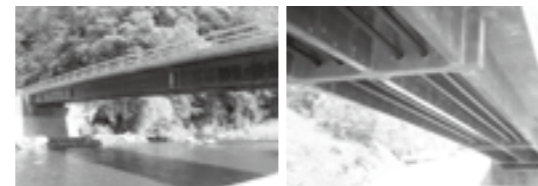
- 厚川・浅野川の一體的治水対策による安全・安心の川づくり
7 浅野川河川改修事業・辰巳ダム建設事業について
■石川県土木部 県央土木総合事務所



大断面の水路 狭隘で曲線的な水路
ストパネ工法による補修事例 ▶P.11

技術レポート

- 主要地方道新潟新発田村上線 新胎内橋補修工事
9 塩害で損傷した桁の補修・補強について
■新潟県新発田地域振興局 地域整備部 日本サミコン(株) 北陸支店



小滝川橋梁完成状況 ▶P.13

- プレキャストパネルを活用した鋼矢板水路の迅速再生技術
11 ストパネ工法による鋼矢板水路の保全対策
■(株)水倉組

- 小滝川橋梁架替工事
13 場所打ちによる超高強度繊維補強
コンクリート製道路橋の施工
■鹿島建設(株)

- 一般国道304号五箇山トンネル
17 画像によるトンネル点検について
■北陸コンサルタント(株)



小型CCDカメラ 撮影車両
▶P.17

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 19 工事現場における生産性向上のための各種取組
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



説明会状況
(11月19日 富山会場) ▶P.19

職場紹介

- 21 「人」と「人」をつなぐ道づくり・・・
■北川ヒューテック(株)



H26小松バイパス
蓮代寺～津波倉舗装その3工事
(北陸地方整備局長表彰
受賞工事) ▶P.21

先輩なう!

- 23 地域に密着した現場で
■(株)山崎建設 土木部管理課主任 片 香織さん



竣工検査を受けている様子
▶P.23

新技术情報

- 24 NETIS 登録技術
■平成27年度登録技術
・携帯型成分分析計を用いたコンクリート塩化物
イオン含有量の測定技術
【登録番号:HR-150001】 (株)大林組、日鉄住金テクノロジー(株)



「携帯型成分分析計を用いた
コンクリート塩化物イオン含有量の
測定技術」 ▶P.24

「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