



■富山駅周辺の整備

富山駅付近では、北陸新幹線（長野・金沢間）の整備にあわせて、駅周辺地区の南北一体的なまちづくりに取り組まれており、平成27年春の北陸新幹線開業に向けて、鉄道を高架化する連続立体交差事業や土地区画整理事業により、駅前広場や都市計画道路などの整備が進められております。

視点

- 1 地域を守ってくれてるのは誰？
■北陸地方整備局 北陸技術事務所長 大石 登



屋内展示会場 ▶ P. 3

トピックス

- 3 “みて、ふれて、知る 新技術・新工法”
「けんせつフェア北陸 in 金沢」を開催しました
■「けんせつフェアin北陸」実行委員会

地域の動き

- 5 「富山県内・石川県内液状化しやすさマップ」について
■北陸地方整備局 企画部 企画課



完成後の状況 ▶ P. 7

技術レポート

- 7 三方良しの公共事業改革の取り組み
一級河川烏川広域河川改修事業における試行状況について
■新潟県 村上地域振興局 地域整備部

- 9 舗装の応急補修材の開発
ポットホール補修材の開発
■中日本高速道路(株) 金沢支社

- 11 老朽化吹付法面の補修・補強工法
ニューレスプ工法 (NETIS: QS - 110014-A)
■日特建設(株)

- 15 ゲリラ豪雨による浸水被害軽減に向けて
実フィールドにおけるXバンドMPレーダ観測データを用いた流出予測に関する研究
■(株)新日本コンサルタント



補修状況 ▶ P. 9



はつり取り作業状況 (例) ▶ P.11

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 17 北陸ICT戦略の推進について
■北陸地方整備局 企画部 施工企画課

職場紹介

- 19 来年7月創業80年を迎えます。
■(株)北都組



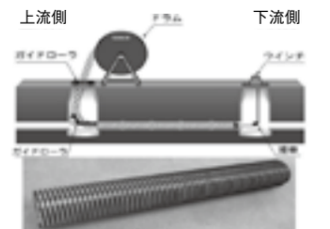
平成25年6月完成：
清水田島トンネル2工区 ▶ P.19

新技術情報

- 21 NETIS 登録技術
■平成25年度 登録技術

- ・KanaSlip工法
【登録番号：HR-130007】 カナフレックスコーポレーション(株)

- ・SPARCフェンス
【登録番号：HR-130008】 (株)プロテックエンジニアリング



施工概略図 & KanaSlip本管写真 ▶ P.21



パネル形式のワイヤネット ▶ P.21