



■七尾大泊IC（七尾市街地方面を望む）
能越自動車道は、能登地域の産業の活性化や地域住民の安全安心など暮らしの向上に寄与することが期待されています。
現在、輪島道路と七尾氷見道路の2事業において工事を進めており、写真は、平成25年3月に開通した七尾氷見道路の七尾城山IC～七尾大泊IC区間（延長L=9.3km）を七尾大泊ICの上空から撮影した状況です。写真の左下には、大泊地区の工事の姿も見えます。
残る（仮）七尾IC～七尾城山ICと七尾大泊IC～灘浦ICについては、平成26年度内の開通を目指し鋭意施工中です。
（写真提供：北陸地方整備局金沢河川国道事務所 H26.3撮影）

視点

地域に生きる建設業

- 2 ■(一社)富山県建設業協会 常任理事
丸新志鷹建設(株) 代表取締役社長
志鷹 新樹

地域の動き

- 3 教訓を伝えて活かすまちづくり
防災・減災新潟プロジェクト2014
■北陸地方整備局 企画部企画課

技術レポート

- 7 建設業における緊急課題への取り組み
若年層の建設産業入職促進について
■(株)伊藤組
- 9 犀川辰巳治水ダム建設事業
辰巳ダム周辺整備工事
■(株)日豊技研
- 11 切削オーバーレイにおける情報化施工
■世紀東急工業(株)



新潟市全市一斉地震対応訓練 ▶ P. 3



ふるまち防災フェア ▶ P. 3



高校生の現場でのインターンシップ ▶ P. 7



ソーラー式騒音・振動計 ▶ P. 9



MCによる切削状況（東北） ▶ P.11

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 15 北陸ブロック発注者協議会の活動について
■北陸地方整備局 企画部 技術検査官
- 17 富山県の総合評価方式について
■富山県 土木部 建設技術企画課



北陸ブロック発注者協議会(平成26年4月30日)の開催状況 ▶ P.15

職場紹介

- 19 時をつくるところで創る
(株)大林組北陸支店の紹介
■(株)大林組北陸支店



田植え体験の様様 ▶ P.19

新技術情報

- 21 Made in 新潟 新技術普及・活用制度
■平成25年度 登録技術
- ・高性能常温補修用混合物 コールドパーミックス
【登録番号：25D1002】 本間道路(株)
 - ・スリップフォームペーパー対応型トンネル専用側溝
【登録番号：25D2004】 (株)アドヴァンス



コールドパーミックス施工状況 ▶ P.21



トンネル専用側溝 ▶ P.21

「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