



■除雪支援（背景は富士山）
平成26年2月14日から16日にかけて関東甲信・東北地方を中心とした大雪により、大規模な交通障害が発生した。北陸地方整備局と新潟県は、山梨県、埼玉県へ初めて除雪車、除雪車オペレータ等を派遣し除雪作業を行った。
(写真提供：北陸地方整備局 山梨県南都留郡富士河口湖町にてH26.2撮影)

視点

- 2 現場力・技術力を高める好機
■東日本高速道路(株)
新潟支社技術部長 渡辺 将之

トピックス

- 3 TEC-FORCE初の除雪支援を実施
■北陸地方整備局 企画部 防災課
- 7 山梨県・埼玉県への除雪支援
■新潟県 土木部 道路管理課

地域の動き

- 9 高岡駅がリニューアルオープン
高岡駅周辺整備事業
■高岡市 都市整備部 駅周辺・新幹線対策課

技術レポート

- 11 工事用道路利賀トンネル(3工区)工事
トンネル掘削岩のコンクリート骨材利用の取り組みについて
■西松建設(株) 北陸支店 川本 勝彦
- 13 一北陸自動車道 親不知海岸高架橋一
飛来塩分環境下のPC橋予防保全対策
■東日本高速道路(株) 新潟支社 上越管理事務所
小野塚和博、花谷 仁志、後藤 和浩
- 17 奥ノ院砂防堰堤工事
軟弱地盤における砂防堰堤の構築について
■(株)富樫組
- 19 車載型水処理装置による放射性物質の除去技術
TARDSによる防火水槽除染技術
■東急建設(株)



狭く曲がりくねった道が続く…
平成26年2月27日撮影▶P.3



山梨県早川町の孤立解消に向けた
除雪作業▶P.7



新しくなった高岡駅北口▶P.9



コンピュータージャンボ▶P.11



サウンディング実施▶P.17

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 23 北陸地方整備局における「公共工事の施工体制
に関する全国一斉点検」結果について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課

職場紹介

- 25 地域住民とのコミュニケーションについて
「工事情報提供ハウス」通称：耐震カフェの設置
■(株)坂詰組

新技術情報

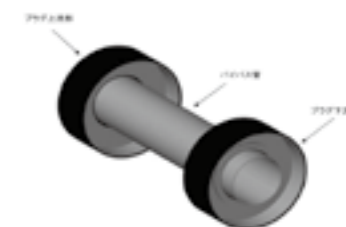
- 27 NETIS 登録技術
■平成25年度 登録技術
- ・汎用機器を活用した建築設備・ビル環境の中央監視及び遠隔監視システム (RiCS-BEMS)
【登録番号：HR-130019】 菱機工業(株)
 - ・スペーサープラグ工法
【登録番号：HR-130020】 (株)サンリツ
 - ・インバータ内蔵発電機
【登録番号：HR-130021】 北越工業(株)
 - ・防草土とヒメイワダレ草を用いた防草緑化工法
【登録番号：HR-130022】 (株)田中建設



車載装置の状況▶P.19



工事情報提供ハウス外観▶P.25



スペーサープラグ概要図▶P.27



インバータ内蔵発電機▶P.27



防草緑化工法施工例
(施工後3年経過時点)▶P.27

「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