



■平成26年度 第6回とやま建設フォトコンテスト

絆部門賞作品 【夢の架け橋】

深松 隆氏 (撮影場所：富山県朝日町笹川地区 神向橋)
 一見、普通の記念写真と思いますが、橋桁にペイントした桜と蛍の絵画。
 傍らに「作画 富山県立泊高等学校 美術部」の文字が読み取れます。
 橋の上の生徒さんの満足感と笑顔。
 地域をもっと良くしたいという思いとふる里を愛する気持ちが伝わってきます。

視点

- 1 担い手確保に向けて
 ■一般社団法人 新潟県建設業協会 専務理事 笠原 悟



<改良積み土のう工> <月の輪工>
 消防団による流域の特性にあった実践的な水防工法▶P. 3

トピックス

- 3 「水防技術」と「水害に対する認識」の向上を目指し
 平成27年度 千曲川・犀川総合水防演習を実施しました
 —その時のため備える・守る・防ぐ—
 ■北陸地方整備局



ロードヒーティング設置状況▶P. 5

地域の動き

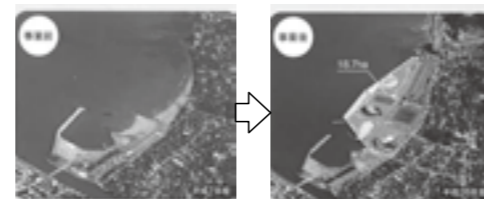
- 5 地域と共に進める公共事業
 かわせみ橋(歩道橋)整備事業
 ■新潟市 土木部 東部地域土木事務所建設課



クローラー式高所作業車使用状況写真
 ▶P. 7

技術レポート

- 7 一般国道459号 如月・師走隧道補修工事
 厳しい現場条件の中での隧道補修工事について
 ■新潟県新潟地域振興局 津川地区振興事務所
 第一建設工業(株) 新潟支店



事業前後対比写真▶P.11

- 11 海に生まれ 人と文化が出会うまち
 輪島港マリンタウン整備事業の完成
 ■石川県奥能登土木総合事務所

- 13 震災発生時における速やかな緊急輸送道路の確保
 災害時差スロープ設置工法(ジオスロープ工法)
 ■中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸(株)



土のう積工(中越地震時の写真引用)
 ▶P.13

- 15 恒久グラウトを用いた変位抑制型の薬液浸透注入工法
 多点同時注入工法(港湾関連民間技術の確認審査・
 評価証：第14002号)
 ■若築建設(株)



注入プラント全景▶P.15

- 19 シリーズ 現場技術者の「知得」
 平成27年度 北陸地方整備局の
 工事・業務の円滑な実施について
 ■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



北川建設(株)本社及び系列会社敷地
 航空写真▶P.21

- 21 職場紹介
 創意と努力と 人の和で 信用をきずこう
 ■北川建設(株)



現場で打合せをしている様子▶P.23

- 23 先輩なう!
 新潟での生活に携われる仕事
 ■新潟市西区役所建設課 藤井 雅美さん



キヨサトソイルフロー▶P.27

- 27 新技術情報
 ■Made in 新潟 新技術普及・活用制度
- ・均一な品質の流動化処理土(キヨサトソイルフロー)
 【登録番号：26D2003】(株)キヨサト生コン
 - ・急斜面雪崩防護・崩落雪防護網工法(スロープガードネット工法)
 【登録番号：26D2005】(株)プロテックエンジニアリング
 - ・アウトリガー自動接地機能付き 手押し式高所作業台
 (バッテリー充電式・油圧昇降式)
 【登録番号：26K1001】(株)シィップ
 - ・既存建築物の梁の張弦梁による補強方法
 【登録番号：26K1002】(株)ダイアテック



スロープガードネット工法
 ポケット内の堆雪状況▶P.27



のぼる君 LS-36V▶P.28



既存建築物の梁の張弦梁による
 補強方法▶P.28

「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