



■『安心・安全川づくり』

紅葉の始まった広く澄んだ秋晴れの中、現場をちょっと覗いてみるとベテランと若手が互いに意見を出しながら話し合いをしていました。

地域住民が『安心・安全』に暮らせるように、1日でも早く工事を終わらせるためのアイデアを出し合う、現場ながらの状況を1枚の写真に収めました。

話し合いと工夫一つが降雪前の完工に結びつきました。

撮影場所：新潟県東蒲原郡阿賀町白崎地区 特殊堤嵩上補修工事
第21回建設写真コンテスト佳作 高橋 淳【H28.11撮影】



小水力発電建設予定地
下流より▶P.19



小学生お仕事体験に
参加した様子▶P.21



自在ブーム式構造物洗浄車▶P.22



トンネル清掃状況▶P.22

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 17 工事・業務における受発注者の
コミュニケーションの向上について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課

職場紹介

- 19 地域とともに発展して
山あい地域での小水力発電事業について
■(株)深松組北陸支店

先輩なう!

- 21 地域を守る土木の力
■新潟県 柏崎地域振興局 地域整備部
治水・港湾課 菅原 思織さん

新技術情報

- 22 ■Made in 新潟 新技術普及・活用制度
- ・自在ブーム式構造物洗浄車 (MIクリーナー)
【登録番号：29D1003】(株)レックス
 - ・芝生の直播被覆工法 (芝生のC&D工法)
【登録番号：29D2001】(有)アイ・ピー・エムグリーンステージ



有孔ポリシート設置▶P.22



芝苗の直播▶P.22

視点

- 1 高速道路の機能強化と安全性向上
■NEXCO中日本
金沢支社 保全・サービス事業部長 伊藤 公一



路面標示
奥能登ルート
(国道249号 能登町)▶P.3

地域の動き

- 3 石川県のサイクルツーリズムの推進
いしかわ里山里海サイクリングルート of 取り組み
■石川県土木部道路整備課



庄川河川敷からの鋼床版
の架設状況▶P.5

技術レポート

- 5 主要地方道坪野小矢部線砺波大橋の歩道拡幅工事について
■富山県砺波土木センター



PE管の敷設状況▶P.7

- 7 地下水を利用した無散水融雪技術
環境負荷とコストを低減した融雪設備
■北川ヒューテック(株)

- 11 堆積土砂を活用した3列土壘対策
のと里山海道における飛砂対策について
■(株)国土開発センター



対策状況 (3列土壘対策)
▶P.11

- 13 魚津の中心市街地を浸水被害から守る
鴨川放水路による浸水対策について
■(株)関口組



オープンシールド部函体
据付完了▶P.13

「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