北陸の建設技術

GONTENTS

2013 **(10)** VOL. 26



■大河津分水路可動堰

老朽化が著しかった大河津分水路可動堰は、平成15年度に改築事業に着手し、平成23年11月23日に通水運用を開始しました。

今後、右岸高水敷部の造成及び管理橋関連工事等を行い、平成25年度完成を図る予定です。右手前は一部を残存させることとした旧可動堰です。

視点

2013/8/30

- ┨│『特別警報』が運用開始
 - ■世紀東急工業㈱北陸支店 執行役員支店長 大島 好人

トピックス

- 平成25年7月梅雨前線豪雨による 3 手取川・梯川の出水状況について
 - ■国土交通省 金沢河川国道事務所

技術レポート

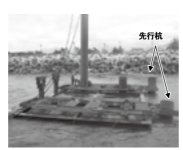
7 下新川海岸 (生地地先) における新型離岸堤について ■北陸地方整備局 黒部河川事務所

熊野川ダム施設改良事業

- 11 貯水容量再編のためのダム再開発について ■富山県富山土木センター
 - 河川浚渫土の改良
- **13** 土質改良材「F T マッドキラー」とその施工事例 ■(株)フジタ



梯川左岸2.2k付近 九竜橋川排水機場の 排水ポンプ車作業状況 ▶ P. 3



導枠の構造および使用方法▶P. 7





看手前

龙 ▶□



FTマッドキラー▶P.13

シリーズ 現場技術者の「知得」

|₇ 石川県の「建設業活力再生事業」の概要等について

■石川県土木部監理課



マルチコプター▶P.19

職場紹介

進化する撮影技術

19 「静から動へ」変わるマルチコプターによる空中動画撮影技術

■(株)エアフォートサービス

カメラジンバル部分▶P.19

新技術情報

NETIS 登録技術

- ■平成25年度 登録技術
- ・橋梁マネジメントシステムI-BIMS【登録番号: HR-130003】 (株日本海コンサルタント
- ・スベランチャ (脚絆タイプ)

【登録番号:HR-130004】 丸和ケミカル(株)



約50度の急斜面を登る様子▶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