



■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

1 『特別警報』が運用開始

■世紀東急工業(株)北陸支店 執行役員支店長 大島 好人

トピックス

3 平成25年7月梅雨前線豪雨による手取川・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

11 熊野川ダム施設改良事業 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

13 河川浚渫土の改良 土質改良材「FT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



先行杭
導枠の構造および使用方法▶P. 7



着手前 完成 ▶P.11



FTマッドキラー▶P.13

シリーズ 現場技術者の「知得」

17 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

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



マルチコプター▶P.19



カメラジンバル部分▶P.19

新技術情報

21 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