



■東山円筒分水槽 (ヒガシヤマエントウブンスイソウ)

昭和30年に完成した円筒分水。対岸の貝田新分水槽から片貝川をサイフォンで横断し水路のトンネルを接続して水を引っ張ってきています。魚津市東山地区の天神野用水・青柳用水・東山用水の3つの用水に公平に水を分配するための円筒分水槽で、近年その美しさから観光スポット、パワースポットとして注目され訪れる人も多い。円筒から溢れる水の落差がこれだけあるものは珍しく、急流河川ならではの構造だと言われています。

写真提供 富山県土木部 建設技術企画課

視点

- 1 「安全で安心な地域づくり」へ向けて
■大成建設(株) 執行役員北信越支店長 守田 進



パネルディスカッション▶ P. 3

トピックス

- 3 産学官共同開催のシンポジウムが開催されました!
地域の建築文化を守り育てるために
—今の時代の建築づくりを考える—
■一般社団法人 石川県建設業協会
- 5 平成25年度完成 北陸地方整備局優良工事等表彰
平成24・25年度完成 工事成績優秀企業認定
■国土交通省 北陸地方整備局



優良工事受賞者▶ P. 5

国土交通省 北陸地方整備局 平成25年度完成 優良工事等(局長表彰)及び平成24、25年度工事成績優秀企業

- 7 優良工事(工事)
優良工事(維持修繕)
優良建設技術者(工事)
優良委託業務
優良建設技術者(委託業務)
優良工事における下請負者表彰
工事成績優秀企業



勉強会の様子▶ P.43

技術レポート

- 43 300回を超える住民主体の勉強会で生まれ変わった道路空間
早川堀通り水と緑のみちづくり推進事業
■新潟市 都市計画課
- 45 敦賀管内トンネル構造物撤去工事
今庄トンネル他坑口換気塔撤去について
■中日本高速道路株 敦賀保全・サービスセンター



5階部撤去状況▶ P.45

- 47 表面処理工法で冬期路面の凍結を抑制
既設密粒度舗装対応型凍結抑制舗装
■本間道路(株)



弾性骨材散布▶ P.47

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 51 平成26年度 公共事業労務費調査について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



米国から2セット導入した土壌試験採取機「ジオプローブ」▶ P.53

職場紹介

- 53 優れた技術とたゆまぬ努力で
地域に根差し 地域に生きる
■(株) キタック

新技術情報

- 55 NETIS 登録技術
■平成26年度 登録技術

- ・ストロンガー工法
【登録番号:HR-140005】 (株) ビーセーフ
- ・切羽前方コアサンプリングシステム
【登録番号:HR-140006】 五洋建設(株)



ストロンガー工法標準タイプ施工例▶ P.55



切羽前方コアサンプリングシステム概要図▶ P.55