



■施工中の橋脚工事

4年間続いた橋脚工事も、今年で完成です。そのうち、当社も3年間この工事に携わってきました。

工事名 国道289号5号橋梁下部その2工事
施工場所 新潟県三条市塩野淵地内
発注者 国土交通省北陸地方整備局
施工者 株式会社大林組

(写真提供：大林道路㈱ 北信越支店)

視点

- 2 働き方改革と生産性向上を目指して
■(一社)日本建設業連合会北陸支部 副支部長
清水建設(株)北陸支店 執行役員支店長 齊藤武文



優良工事、優良維持修繕工事受賞者▶P.4

トピックス

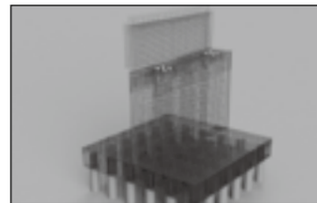
- 4 平成30年度完成 北陸地方整備局優良工事等表彰
令和元年度 工事成績優秀企業認定
令和元年度 ICT活用工事成績優秀企業認定
■国土交通省 北陸地方整備局

国土交通省 北陸地方整備局 平成30年度完成 優良工事等(局長表彰)および令和元年度工事成績優秀企業

- 5 優良工事
優良維持修繕工事
優良委託業務
優良建設技術者(工事)
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
ICT活用工事成績優秀企業



脚部補強ボルト施工状況▶P.33



作成した橋台配筋の3Dモデリング図
回転・拡大・注記・アニメーション等
が可能▶P.35

技術レポート

- 33 とも下がり現象の発生と対策工法について
(主)十日町当間塩沢線道路改良事業(当間トンネル工事)
■新潟県十日町地域振興局地域整備部

- 35 ~やってみませんか?こんなこと~
発注者側監督員による3Dモデリング併用型配筋検査の
試みとその考察
■新潟市 土木部 西部地域土木事務所

- 39 NEXCO中日本 金沢支社管内 E8北陸自動車道
躍進する富山保全・サービスセンター管内の舗装補修工事
■中日本高速道路(株) 金沢支社 富山保全・サービスセンター



路肩オーバーレイ後の対面通行状況
▶P.39

- 41 リフレクションクラック抑制工法
ひび割れ抵抗性に優れた混合物の施工事例
■日瀝道路(株) 新潟営業所



タックコート散布状況▶P.41

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 45 石川県都市計画マスタープランの見直し
■石川県土木部都市計画課 大窪 建史

- 47 令和元年「公共工事の品質確保の促進に関する法律の
一部を改正する法律」の概要
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



広域都市圏都市計画連携協議会の
様子▶P.45

先輩なう!

- 50 新潟を笑顔に
■鉄建建設(株) 関越支店 柴崎 佑典さん



鉄建建設(株) 関越支店
柴崎 佑典さん▶P.50

職場紹介

- 51 日本で最初の建設コンサルタント
世界に誇れる技術と英知で、安全で潤いのある
豊かな社会づくりを目指して
■(株)建設技術研究所



研究センターつくば
(水理実験研究施設)
▶P.51

「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