



#### ■大河津分水路改修事業

大河津分水路改修事業は、課題となっている流下能力向上や河床の安定、老朽化施設の対策として、河口山地部掘削、低水路拡幅、第二床固の改築を実施します。また、川幅を拡幅するに伴い、野積橋の架替を実施します。今年度は、新第二床固改築工事に着手すると共に、引き続き河口山地部掘削及び新野積橋橋脚工事を実施しています。

#### 視点

- 2 魅力ある産業（働き方改革と生産性の向上）  
■大林道路(株) 北信越支店 支店長 塚本 隆



施設外観（写真：車田保）▶P.3

#### 地域の動き

- 3 海越しの雄大な立山連峰を望みながら、至福のひとときを  
道の駅 雨晴（あまはらし）について  
■高岡市 道路整備課



選定断面▶P.5

#### 技術レポート

- 5 反射波を下げて港内静穏度を上げる  
防波堤反射波低減構造を水理模型実験で検証  
■北陸地方整備局 新潟港湾空港技術調査事務所



常用洪水吐3門完成▶P.9

- 9 熊野川ダム施設改良事業について  
■富山県富山土木センター

- 11 H29手取川山田先出地区災害復旧工事  
護岸災害復旧工事における施工上の工夫、  
環境配慮について  
■(株)吉光組



工事完成写真  
(平成31年3月1日撮影)  
▶P.11

- 15 ICTを活用した地盤改良工法の新しい施工管理システム  
「Visios-3D®」の紹介 NETIS：KK-190005-A  
■(株)不動テトラ



GNSS受信機設置状況  
▶P.15

#### シリーズ 現場技術者の「知得」

- 19 令和元年度 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



平成29年度 新潟県優良工事表彰  
「一般国道403号防大雪災害  
(内地国道・凍雪害)  
道路改良工事」▶P.21

#### 職場紹介

- 21 人々の豊かな暮らしを描く企業を目指して。  
地域の安全・安心を守り、憧れの暮らしを叶えるために…  
■(株)武江組

#### 先輩なう!

- 24 安心して暮らせるまちをめざして  
■新潟市南区役所建設課 岡地 麻華さん



岡地 麻華さん▶P.24



#### 「i-Construction (アイ・コンストラクション)」とは?

国土交通省では、建設現場で働く労働者一人一人の生産性を向上させ、魅力ある建設現場を実現する「i-Construction」の取り組みを進めています。

「i-Construction」は、「ICT技術の全面的な活用」、「規格の標準化」、「施工時期の平準化」等の施策を建設現場に導入することによって、建設現場のプロセスの最適化を図り、もって魅力ある建設現場を目指す取り組みです。

本誌では「i-Construction (アイ・コンストラクション)」に関連する取り組みや建設現場などの記事を読者の皆様にわかりやすく知って頂くために、当該記事に上記ロゴを表示しています。

※このロゴは平成30年6月1日に国土交通省が決定したロゴです。建設業界はもちろん、業界を超えて社会全体から応援される取り組みへと「深化」するシンボルとなっています。

「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