北陸の建設技術

CONTENTS

2023 **(1)** VOL. 38



職場紹介

新技術情報

NETIS登録技術

■令和5年度登録技術

黒部川に大高あり

■大高建設(株)

15 連綿と受け継がれる創業の精神

■表紙:金沢港クルーズターミナル

金沢港クルーズターミナルは、金沢港機能強化整備計画に基づきクルーズ乗船客の利便性向上と新たな賑わいの創出を目的として整備され、令和2年3月に完成しました。開館以来、多くの人が訪れ、新たな賑わい拠点となっています。今年度は、国際クルーズが3年ぶりに再開されました。

視点

夢・勇気・先人に学ぶ

■(一社)建設コンサルタンツ協会 北陸支部 副支部長 (株)国土開発センター 代表取締役社長 新家 久司



クリーン作戦に参加した建設業者の皆様 ▶P3

地域の動き

奥能登地域がぐっと身近になりました!

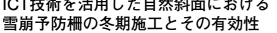
- |能越自動車道 輪島道路の開通
 - ■北陸地方整備局 金沢河川国道事務所



AR作業状況▶P.5

技術レポート

R4能越道 横地地区道路改良その1工事 ICT技術を活用した自然斜面における





■(株)豊蔵組(トヨクラグミ)吉田 照紀/絈野 康明/源代圭次郎

通年型交通安全対策舗装

- **)**|メロディザペック
 - ■世紀東急工業(株) 北陸支店



音響グルービング切削状況▶P.9

先輩なう!

大きな事業に携わる魅力

・ハイブリッドAlMg溶射工法

■(株)安藤・間 北陸支店 朝日温海4号トンネル作業所 外川 悠登 さん

・専用架台を用いた集水井内部のカメラ点検技術

【登録番号:HR-230005-A】 (株)デーロス・ジャパン

【登録番号:HR-230004-A】 (株)興和



分解した重機をトロッコ電車で輸送 ▶P 15







21627

専用架台を用いた集水井内部のカメラ点検技術 ▶P.17





(株)安藤・間 北陸支店 朝日温海4号トンネル作業所 外川 悠登 さん▶P.20

シリーズ はっとく 田堤技術者の「知得

13 工事における歩掛調査と諸経費動向調査について ■ 北陸地方整備局 企画部 技術管理課



「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