



■富岩運河環水公園に移転新築する「富山県美術館」
富山県建設業協会主催の「第8回とやま建設フォトコンテスト」の応募作品で佳作に選ばれた 高畑 訓氏の「揚げる」です。
今年3月に一部施設が完成していますが、8月には全面開館となります。
環水公園側は全面ガラス張りとなっており、運河越しに眺望できる立山連峰も素晴らしいです。ぜひ、「アートとデザインをつなぐ」美術館をお楽しみください。

視点

建設業雑感

- 1 ■(一社)新潟県建設業協会 副会長
(株)大石組 取締役社長 大石 保男

地域の動き

地域活性化の一翼を担う

- 3 内野駅周辺整備事業
■新潟市 西区 建設課

技術レポート

環境負荷の少ないコンパクトなまちづくり

- 5 白山市曾谷町土地地区画整理事業の完成
■石川県土木部 都市計画課

NEXCO中日本 金沢支社管内 北陸自動車道

- 7 高速道路リニューアルプロジェクト(第1弾)の実施報告
■中日本高速道路(株) 金沢支社 構造技術チーム

圏央道桶川北本地区函渠その1工事にて適用

- 9 ハーモニカ工法マルチタイプの施工実績
■大成建設(株)

地域の方と共に工事完成を目指して!

- 13 施工時に支障とならないための仮設計画について
■(株)野手組



内野駅周辺整備全景
▶P.3



陽羽里駅と駅前広場
▶P.5



道路メンテナンス会議 研修会の様子
▶P.7



ハーモニカマシン横5連結
▶P.9



切土状況
▶P.13

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 15 平成29年度 北陸地方整備局の
工事・業務の円滑な実施について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



「i-Construction」関連記事

職場紹介

- 17 ~建設業者の社会的使命を自覚し、「信用と技術」を提供~
南建設株式会社の紹介
■南建設(株)



「i-Construction」関連記事

- 19 ~活力ある職場と心豊かな生活を目指して~
勤務環境等を大改革
■丸新志鷹建設(株)

先輩なう!

- 21 安心で安全な暮らしを支える建設業
■富山県砺波土木センター 工務第一課道路改良班 五島 仁志さん

新技術情報

- 23 ■Made in 新潟 新技術普及・活用制度
・管路内水位監視サポートシステム(携行型)
【登録番号:28D1006】(株)興和
・モミガラ・食品工業汚泥等を堆肥化した発酵肥料
【登録番号:28D1007】(株)ホーネンアグリ



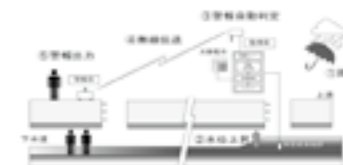
自社船舶を利用した人工島設置作業
▶P.17



灌漑用取水施設(ネパール国発注)
▶P.19



先輩なう ▶P.21



管路内水位監視サポートシステム
(携行型) システム概要図 ▶P.23



モミガラ・食品工業汚泥等を堆肥化
した発酵肥料 ▶P.23



「i-Construction(アイ・コンストラクション)」とは?

「i-Construction」関連記事

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。

「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