



■浅野川大橋 (竣工から100年)

金沢市の中心部に架かる浅野川大橋は、1992年に完成し今年で100年を迎えます。この美しい3径間連続固定アーチ構造が大正ロマンを伝える歴史的建造物として2000年に国の登録有形文化財に登録されました。

金沢らしさを象徴する地域のシンボルとして多くの人に親しまれており、古きよきものを尊重する金沢市民の気質がその姿から伝わってきます。

視点

1 高速道路の機能強化と安全性向上
■中日本高速道路(株) 金沢支社 環境・技術管理部長 前田 忍

2 地域建設業もコロナと共に
■(一社)石川県建設業協会 常任理事 酒井工業(株) 代表取締役社長 岡田 康晴

トピックス

4 令和4年度 北陸地方整備局 優良工事等の表彰
令和4年度 北陸地方整備局 工事成績優秀企業等の認定
■国土交通省 北陸地方整備局



令和4年度 優良委託業務 (局長表彰) 受賞者 ▶P.4



令和4年度 優良工事 (局長表彰) 受賞者 ▶P.4

国土交通省 北陸地方整備局 令和4年度 優良工事等および工事成績優秀企業・ICT活用工事成績優秀企業・ICT人材育成推進企業

5 生産性向上技術活用
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
ICT人材育成推進企業



ジャイロプレス工法施工完了写真 ▶P.37



工事完成写真 ▶P.41

技術レポート

37 崩壊の危険性のある急峻な斜面で期日までに工事を完了させる
「ジャイロプレス工法」で抑止杭を施工
■朝日建設(株) 藤田 誠

41 青海川橋架替仮橋外舗装工事
覆工板上舗装における既存設計の改善事例
■鹿島道路(株) 北陸支店

シリーズ 現場技術者の「知得」

45 生産性向上技術活用表彰について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



46 ICT人材育成推進企業認定について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課



職場紹介

47 New infrastructure X
新たな社会基盤の可能性をつくりだす
■(株)新日本コンサルタント

先輩なう!

50 オフタイムの過ごし方と仕事への取り組み方
■石川県 県央土木総合事務所 東川 純 さん

新技術情報

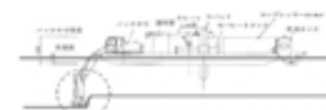
52 NETIS登録技術
■令和4年度登録技術
・高濃度吸引圧送システムによる浚渫技術
【登録番号:HR-220001-A】 小柳建設(株)
・現場事務所カー
【登録番号:HR-220002-A】 (株)ワイズ



有明アーバンスポーツパーク ▶P.47



石川県 県央土木総合事務所 東川 純 さん ▶P.50



高濃度吸引圧送システムによる浚渫技術概念図 ▶P.52



現場事務所カーの概要図 ▶P.52



「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