北陸の建設技術

GONTENTS



■ロードジッパーシステムを用いた工事規制車線の切替

~北陸自動車道 高瀬橋床版取替工事~

北陸自動車道(上り線)の長岡JCT~中之島見附IC間は交通量が多いため、時間帯 によっては、車線規制を実施すると渋滞が発生します。

当該区間にある高瀬橋の床版の取替工事(約90日間の昼夜連続規制)の実施時には、渋 滞の発生を抑制するため、時間帯により規制する車線の数を変化させました。

ロードジッパーシステムを用いることで、迅速な車線規制の切替を行うとともに、規制 内の作業員の安全を確保しながら床版の取替が完了しました。

金沢港 50年に一度の大改修 ■石川県土木部技監 竹俣 隆一

トピックス

建設分野の新技術・新工法

- 3 | 平成30年度「建設技術報告会」を開催
 - ■平成30年度「建設技術報告会」実行委員会



平成29年度完成 優良工事

- 7 | 新潟県優良工事
- 15 富山県優良工事
- 17 石川県優良工事
- 22 新潟市優良工事
- 30 NEXCO東日本 優良工事
- 32 NEXCO中日本 優良工事



優良建設技術者座談会▶P.36

優良建設技術者座談会

「安全で安心な地域づくりと良質な社会資本整備」に向けて ~ 平成29年度完成 優良工事の受賞者に聞く ~



しばたまち守の会とサポーター 「まちヘダイブ というかけ声と共に 平成30年6月9日 ▶ P.53

地域の動き

- 一緒にはじめてみませんか?そのまちに住みたくなるまちづくり
- 53 リノベーションまちづくりと関わって
 - ■新潟県新発田地域振興局 地域整備部 長沼 拓

技術レポート

- 一 新病院完成 -
- 57 石川県立中央病院の建替事業について
 - ■石川県 健康福祉部 医療対策課



石川県立中央病院南側外観 ▶P.57

安心・安全な暮らしを守る下水道~求められる浸水対策~

北陸地方整備局における働き方改革(週休2日)への

- 59 坂井輪雨水幹線下水道工事について
 - ■新潟市 下水道部 西部地域下水道事務所

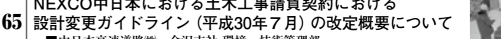
アスファルト舗装の長寿命化

- **61** | 『リラクスファルトHT舗装』
 - ■大成ロテック(株) 北関東支社

製作したシールドマシン▶P.59

手で曲げた時のたわみ状況▶P.61

NEXCO中日本における土木工事請負契約における



雪崩防災教室の様子▶P.67

職場紹介

「よりよい雪国の創造」をコンセプトに 67 | 雪国のONRY ONE企業を目指して

■北陸地方整備局 企画部 技術管理課

■中日本高速道路㈱ 金沢支社 環境・技術管理部

(株)アルゴス

63 取り組みについて

|技術で未来を創造する

石田工業(株)



本社、生コンプラント 太陽光発電施設▶P.69

先輩なう!

- 苦労したからこそ
 - ■㈱保坂組 十木部 小林 桃瑠さん



中学生の職場体験を 受け入れました。▶P.71

「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