

視点

- 2 魅力ある建設業を目指して
 ■(株)大林組 常務執行役員 北陸支店長 引田 守

トピックス

- 3 第13回北陸道路舗装会議
 ■北陸道路舗装会議 実行委員会
- 5 平成26年度完成 北陸地方整備局優良工事等表彰
 平成25、26年度完成 工事成績優秀企業認定
 ■国土交通省 北陸地方整備局

国土交通省 北陸地方整備局 平成26年度完成 優良工事等(局長表彰)及び平成25、26年度工事成績優秀企業

- 7 優良工事(工事)
 優良工事(維持修繕)
 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

技術レポート

- 39 陸上競技場第1種公認更新に伴うフィールド基盤面の切り下げ
 新潟スタジアムフィールド芝生張り替え工事について
 ■新潟県新潟地域振興局 地域整備部
- 43 下水道資源の有効活用
 下水熱を利用した歩道融雪の取り組み
 ■新潟市 下水道部 下水道管理センター



第13回北陸道路舗装会議 開会式
 ▶P. 3



優良工事受賞者▶P. 5



新潟スタジアム竣工写真▶P.39



放熱管配管状況▶P.43



■いくとびあ食花(新潟市中央区清五郎)

平成19年の政令市移行後、新潟市は田園型政令都市として「食と花の政令市にいがた」を発信してきた。その発信拠点の一つとして「いくとびあ食花」が整備され平成26年6月にグランドオープンした。
 「いくとびあ食花」は食育・花育センター、こども創造センター、動物ふれあいセンター、食と花の交流センターエリアがあり子供から大人まで食と花を楽しめる施設である。
 近隣にはサッカー場や野球場・自然公園も有り新潟の文化の発信エリアとなっている。

撮影者：山崎 孝 撮影年：平成26年5月

- 45 美川インターチェンジトールゲート更新工事
 トールゲート更新工事における工夫
 ■中日本高速道路(株) 金沢支社



EAZET工法施工状況▶P.45

- 47 コンクリート床版における
 エポキシアスファルト舗装の施工例
 ■日本道路(株)



エポキシ樹脂の外観
 (左：主剤、右：硬化剤)▶P.47

- シリーズ
 現場技術者の「知得」
- 51 平成27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

- 53 石川県の総合評価(若手技術者育成方式)について
 一将来の担い手の育成と品質確保のために一
 ■石川県 土木部監理課 技術管理室



小学校での体験実習の様子▶P.55

職場紹介

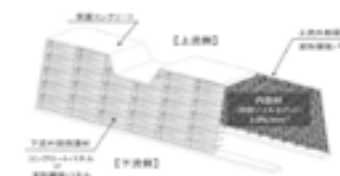
- 55 人々の暮らしと自然が優しく調和する郷土づくり
 信頼のおける技術で社会に貢献する
 ■(株)建成コンサルタント



津波・漂流物防護柵
 [津波ガード/津波キーパー]▶P.57

新技術情報

- 57 NETIS 登録技術
 ■平成26年度 登録技術
- ・津波・漂流物防護柵【津波ガード/津波キーパー】
 【登録番号：HR-140024】 (株)日本パーツセンター
 - ・JSウォール堰堤工法
 【登録番号：HR-140025】 JFE建材(株)
 - ・バックホウ3Dマシンガイダンスシステム
 【登録番号：HR-140026】 ライカ ジオシステムズ(株)



JSウォール堰堤工法▶P.57



バックホウ3Dマシン
 ガイダンスシステム▶P.58

「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