

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

- 51 シリーズ
現場技術者の「知得」
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

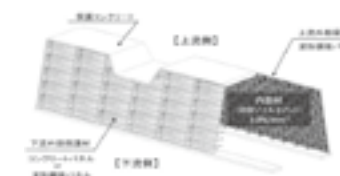
- 55 人々の暮らしと自然が優しく調和する郷土づくり
信頼のける技術で社会に貢献する
■(株)建成コンサルタント



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