



■新潟市こども創造センター（新潟県新潟市中央区）

新潟市こども創造センターは、未来を担うこどもたちが、多くの人々との交流やさまざまな創作活動・体験活動を通して、「自ら生きる力」を伸ばし、「共に生きる力」を育むための機会と場を提供する施設として、平成25年5月25日にオープンしました。施設には、本格的な創作活動ができる「ものづくりひろば」や、光や音を使った造形活動を行うことができる「光と音のホール」、大型遊具で冬でもこどもたちが体を動かして遊ぶことのできる「あそびのひろば」などが設けられています。

【参考：S造（一部RC造） 2階建 延床面積2,990.53㎡】

視点

- 2 ～北陸の高速道路ネットワーク拡大を迎えて～
■NEXCO中日本 金沢支社 環境・技術管理部 部長
水上 秀夫

トピックス

- 3 「NETIS」の改正について
～技術特性の明確化により現場への導入を促進～
■北陸地方整備局 企画部 施工企画課

地域の動き

- 5 自転車と歩行者のより安全な通行を目指して
主要地方道金沢田鶴浜線（通称50m道路）の取り組み
■石川県県央土木総合事務所

技術レポート

- 7 (都) 呉羽町袋線（県道富山高岡線） 富山大橋架け替え事業
富山大橋旧橋の撤去工事について
■富山県富山土木センター
- 9 安全と環境対策の両立を目指して
地域住民への配慮と工期短縮への工夫について
■(株)林土木 舗装工事部 杉本 敏幸
- 13 コンクリート舗装の補修工法
コンクリート舗装における縦取り機を利用した補修工法について
■(株)佐藤渡辺 本社 総合技術部 長嶋 栄治
- 17 長寿命化計画に関する主要技術課題
公共施設等の劣化予測と管理システム
■エヌシーイー(株)



供用済みの区間の様子（下り側）▶ P. 5



H26年3月の状況▶ P. 7



▶ P. 9



縦取り機全景（前方）▶ P.13

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 19 平成26年度 積算基準等の改定概要について
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課
- 21 新潟県土木部総合評価方式の試行について
■新潟県 土木部 技術管理課

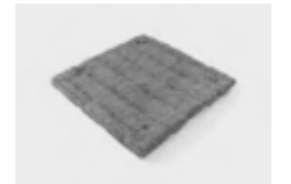
職場紹介

- 23 スナ苔栽培から施工まで
建設工事関連新規事業の展開
■塩谷建設(株)

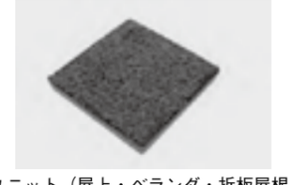
新技術情報

- 25 Made in 新潟 新技術普及・活用制度
■平成25年度 登録技術

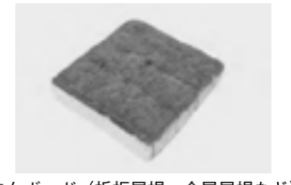
- ・老朽化した鋼矢板水路の補修・補強工法（ストパネ工法）
【登録番号：25D1001】 (株)水倉組
- ・小口止（隔壁）と一体となったブロック積み基礎
【登録番号：25D2003】 (株)アドヴァンス



コケマット（陸屋根・地上など）



コケユニット（屋上・ベランダ・折板屋根など）



コケボード（折板屋根・金属屋根など）
▶ P.23



施工前 施工後
施工前・施工後の状況▶ P.25



小口止（隔壁）基礎一体型ブロック▶ P.25

「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