



■輪島市マリンタウン競技場

輪島市の「みなとオアシス輪島マリンタウン」内のスポーツレクリエーション施設ゾーンに建設された多目的競技場です。全面、基盤にポーラスアスファルト舗装を用いた透水性の施設です。マリンブルーとスカイブルーそしてブルートラックの3つの「ブルー」が自然に囲まれた輪島の「緑（グリーン）」と見事に調和しています。日本三大朝一の1つ「輪島朝市」にも近く、輪島観光と融合した新たなスポットとして注目されています。

視点

- 1 社会資本整備 今後の議論
■社日本建設業連合会 北陸支部副支部長
清水建設株北陸支店 執行役員支店長 今木 繁行

トピックス

- 3 千里浜再生プロジェクト
■石川県中能登土木総合事務所
- 5 第12回北陸道路舗装会議
■北陸道路舗装会議 実行委員会

地域の動き

- 9 環日本海・東アジア交流の拠点空港
富山空港 富山一台北便 就航
■富山県 知事政策局 総合交通政策室

技術レポート

- 11 バイオガス発電設備実用化試験
下水道の未利用資源を活用したバイオガス発電機の開発について
■新潟県土木部都市局下水道課
- 13 稼働中の施設における大規模改造工事
巻し尿処理場大規模改造(更新)工事
■新潟市環境部 廃棄物施設課
- 15 馬桁一体型2径間連続PC箱桁の施工について(北陸新幹線、本郷西部架道橋)
■株竹中土木
- 19 アスファルト舗装の地震対策型段差抑制工法
HRB工法の開発と適用事例
■株NIPPON 北信越支店
- 21 一般国道460号(仮称臼井橋)橋梁下部工事
創意工夫について
■株本間組 齊藤 栄毅



第12回北陸道路舗装会議 開会式▶P. 5



一級河川神通川の河川敷に立地する富山空港▶P. 9



馬桁一体型2径間連続PC箱桁完了写真▶P.15



フライングハンマー工法(150tクレーン)▶P.21

温故知新

- 23 ケレップ水制 ～～明治の河川改修と現代の多自然川づくり～～
■北陸地方整備局 千曲川河川事務所

建設見聞録

- 25 モンゴル国
ウランバートル市道路排水計画技術協力事業
■新潟県土木部都市局都市整備課 川原 友博

マイコミュニティ

- 27 笑顔あふれる 花と緑のまち 秋葉区
■新潟県 新潟市秋葉区

現場通信

- 29 一般国道403号与板橋高欄取替工工事
工事特性に合わせた施工管理について
■株中元組 三澤 信也

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 31 設計業務の品質確保の取組み
■北陸地方整備局 企画部 技術管理課
- 33 富山県の「建設業新分野進出等サポート事業」の概要等について
■富山県 土木部 建設技術企画課

読者の声

- 35 富山県の並行在来線「開業準備」
■富山県並行在来線準備(株) 技術課 主任 猪原 智之
- 36 初代レッドアロー号
■西武建設(株) 関東支店 北陸営業所 中村 永治

新技術情報

- 37 NETIS 登録技術
■平成23年度 登録技術



AS舗装工事の現場▶P.25



緑豊かな里山▶P.27



コンクリート打設状況(モービル車使用)▶P.29

「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