



■舟川総合開発事業舟川ダム竣工  
富山県が平成5年度から事業を進めてきた舟川ダムが、平成24年8月28日に竣工しました。  
舟川ダムは、富山県の東部を流れる二級河川小川水系舟川において、洪水調節、河川環境の保全及び消雪用水の確保を目的に建設した重力式コンクリートダムです。  
堤高：49.8m 堤頂長：160.5m 堤体積：70,700m<sup>3</sup>  
有効貯水容量：360,000m<sup>3</sup>

#### 視点

- 1 社会資本の整備について  
■一般社団法人建設コンサルタント協会北陸支部 副支部長  
(株)国土開発センター 代表取締役社長  
新家 久司

#### トピックス

- 3 富山新港東西線(新湊大橋)が開通しました！  
■北陸地方整備局 伏木富山港湾事務所
- 5 舟川ダムの竣工について  
■富山県新川土木センター入善土木事務所

#### お知らせ

- 7 北陸橋梁保全会議  
—橋梁保全に関する講演会—  
■北陸橋梁保全会議 実行委員会
- 8 「能登有料道路」から『のと里山海道』に変わります！  
—平成25年4月1日 能登有料道路等が無料化—  
■石川県土木部道路建設課

#### 地域の動き

- 9 ～守りたい！みんなの故郷・豊かな自然～  
白山砂防100周年の集い  
■白山砂防100周年記念事業実行委員会

#### 技術レポート

- 11 主要地方道 金沢波線いしかわ広域交流幹線軸道道路整備工事(清水田島トンネル)  
未固結砂質地盤に適したAGF注入材の検討  
■石川県 県央土木総合事務所 道路建設課
- 13 北陸新幹線 神通川橋りょうの施工  
■大成建設(株) 北信越支店 土木部
- 17 中温化アスファルト混合物の現場での適用報告  
■日瀝道路(株) 新潟営業所



臨港道路富山新港東西線(新湊大橋)の全景▶ P. 3



[舟川ダム全景(H24. 7月撮影)]▶ P. 5



シリカレジン(低粘度タイプ改善品)▶ P.11



遮断壁(鋼矢板)の事前施工状況▶ P.13

#### 温故知新

- 21 人々に親しまれ続ける白山公園  
■高橋 亮一(新潟県 新潟地域振興局 地域整備部)

#### 建設見聞録

- ドイツ  
23 ローテンブルク市における景観保護条例について  
■石川県総務部管財課 今本 紋

#### マイコミュニティ

- 25 都市の再生を目指して 射水市  
～重点密集市街地の改善にむけて～  
■富山県 射水市

#### シリーズ 現場技術者の「知得」

- 27 北陸における情報化施工の取組について  
■北陸地方整備局 企画部 施工企画課

#### 読者の声

- 29 公園業務の紹介  
■石川県県央土木総合事務所 専門員 岡本美由紀
- 30 雪との闘い  
■世紀東急工業(株) 北陸支店 営業課長 坂口 和也

#### 新技術情報

- 31 NETIS 登録技術  
■平成23年度 登録技術



蓮池の中に立つラジオ塔▶ P.21



木組みの家の街並み▶ P.23



犀川緑地(金沢市法島町)▶ 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