



■国道159号 金沢東部環状道路 東長江～鈴見間4車線化
工事名 : 金沢東環 東長江・鈴見舗装工事
施工場所 : 石川県金沢市東長江～同市鈴見台地先
発注者 : 北陸地方整備局 金沢河川国道事務所
施工者 : 世紀東急工業株式会社 北陸支店
金沢東部環状道路は、地域高規格道路金沢外環状道路の一部を構成し、金沢市今町～同市鈴見に至る交通混雑の緩和に向け4車線化整備が進められています。平成24年12月19日より東長江～鈴見間(L=2.4km)において供用が開始され、鈴見交差点の渋滞が解消されました。

視点

- 1 「新しい国土づくり」の実現へ向けて
■大成建設株式会社執行役員北信越支店長 梅原 保

地域の動き

- 3 地域をつなぐ空中歩廊
新湊大橋「あいの風プロムナード」
■富山県 土木部 港湾課



テープカット、久寿玉開披▶P. 3

トピックス

- 6 平成24年度完成 北陸地方整備局優良工事等表彰及び
工事成績優秀企業の認定
■国土交通省 北陸地方整備局



優良工事受賞者▶P. 6

国土交通省 北陸地方整備局 平成24年度完成 優良工事等(局長表彰)及び工事成績優秀企業の認定

- 7 優良工事
優良建設技術者(工事)
優良委託業務
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

- 29 積雪期に起こった地震に起因した土石流災害
トヤ沢砂防えん堤
■新潟県十日町地域振興局地域整備部
- 31 古くてなつかしい、新しく夢のある交流の場
よこごし公園整備事業について
■新潟市 土木部東部地域土木事務所



本えん堤完成状況▶P.29

- 33 NEXCO中日本 金沢支社管内 北陸自動車道・東海北陸自動車道
仮称)高岡砺波・南砺スマートインターチェンジの概要の紹介
■中日本高速道路(株) 金沢支社

- 35 電磁波レーダ調査を用いた橋梁点検・補修事例
長岡大橋における橋梁補修工事について
■福田道路(株)



床版破損箇所はつり作業▶P.35

シリーズ 現場技術者の「知得」

- 39 平成25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

職場紹介

- 41 ～企業は何より人にある～
信用を重んじ誠実を旨とし55年
■(株)ナルサワコンサルタント



社内研修の様子▶P.41

新技術情報

- 43 NETIS 登録技術
■平成24年度 登録技術
- ・タコグラフチャート紙 自動解析システム
【登録番号：HR-120020】 (株)ワイズ
 - ・スーパーフロテックアンカー【維持管理型】
【登録番号：HR-120021】 フロテックアンカー技術研究会
- 平成25年度 登録技術
- ・ノンスティックゾル
【登録番号：HR-130001】 前田道路(株)
 - ・フレア工法用フランジ(Wフランジ)
【登録番号：HR-130002】 シーケー金属(株)

「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