

道路建設

9

令和6年



JAPAN
ROAD
CONTRACTORS
ASSOCIATION



【表紙写真】

輪島市野田町・国道249号
〔白米千枚田〕近くの迂回路
／国土交通省北陸地方整備
局能登復興事務所

目次

令和6年能登半島地震

巻頭グラビア

道建協ホットライン：見坂 茂範氏へ推薦状をお渡ししました	1
令和6年能登半島地震の記録	3
国土交通省北陸地方整備局／(公財)日本財団／(一社)石川県建設業協会／ (一社)日本建設連合会北陸支部／(一社)日本道路建設業協会北陸支部	
第8回E&E会議	9
第8回E&E会議調査団	

特別寄稿

令和6年能登半島地震の地震調査委員会における評価について	13
文部科学省研究開発局 地震火山防災研究課 専門職(地震調査研究推進本部事務局) 吉本 昌弘	

論説

「令和6年能登半島地震」における地殻変動に対する国土地理院の取組	17
国土地理院(企画部・測地部・測地観測センター・地理地殻活動研究センター)	

特集

能登半島地震での北陸地方整備局の支援活動	26
国土交通省 北陸地方整備局 災害対策マネジメント室長 木村 一幸	
能登半島地震からの復旧・復興に向けた能登復興事務所の取り組み	30
国土交通省 北陸地方整備局 能登復興事務所長 杉本 敦	
令和6年能登半島地震による道路構造物の被害から見てきた技術的課題	35
国土交通省国土技術政策総合研究所 道路構造物研究部長 星隈 順一	
災害NPOによる支援活動と今後に向けて	39
(公財)日本財団 災害対策事業部 災害対策事業チーム チームリーダー 樋口 裕司	
能登半島地震における石川県建設業協会の災害復旧支援活動	44
(一社)石川県建設業協会 専務理事 山岸 勇	
(一社)日本建設業連合会による初期震災復旧活動の概要	48
(一社)日本建設業連合会 北陸支部 支部長 木村 淳二	
令和6年能登半島地震に関わる活動報告	52
(一社)日本道路建設業協会 北陸支部 支部長(災害対策本部長) 海野 正美	

体験談

地震直後に抱いた思いとSNSツールを活用した震災対応	56
(一社)石川県建設業協会 加賀建設(株) 東野 友樹	





災害復旧から学んだこと	58
(一社)日本建設業連合会 北陸支部 清水建設(株) 北陸支店 土木部 工事長 三上 尚美	
被災地へ皆さんの思いを届けるために	59
(一社)日本建設業連合会 北陸支部 清水建設(株) 北陸支店 土木部 工事長 中田 卓	
令和6年能登半島地震 国道249号等の緊急復旧工事	60
(一社)日本道路建設業協会 北陸支部 丸建道路(株) 工務部 平山 秀夫	
被災地域企業の初期対応	62
(一社)日本道路建設業協会 北陸支部 北川ヒューテック(株) 工務部 参事 桜谷 喜一	
(一社)日本道路建設業協会 北陸支部 北川ヒューテック(株) 能登営業所主任 角 泰成	
能登半島地震後の国道249号における舗装応急復旧工事について	64
(一社)日本道路建設業協会 北陸支部 日本道路(株) 北信越支店 河合 英和	

海外レポート

第8回E&E会議に参加して	66
第8回E&E会議調査団	

クローズアップ

なでしこ通信 Vol.2 「なでしこエンジニアと育児休業について学ぼう！」	78
---	----

連載寄稿

ジャパン・フリーウェイと呼ばれる幹線道路復旧事業から見える日本の存在感 第11回	80
(独)国際協力機構(JICA) 資金協力業務部実施監理第一課 企画役 田中 顕治	

技術資料

持続的な成長	
データ管理による機械および道路の予防保全が業界を変える	85
(一社)日本道路建設業協会 海外事業小委員会 技術WG	

内外技術の焦点

特集/知っておきたい道路舗装分野の注目技術(4)	
テキサスオーバーレイ試験 - Overlay Test -	88
ニチレキ(株) 齋藤 夏実	

▼ お詫びと訂正	90
▼ 新刊紹介	91
▼ 令和6年度「道路ふれあい月間」推進標語入選作品	92
▼ 会報	94
▼ アスファルト混合物事前審査認定混合物	96
▼ 会員名簿	98
▼ 編集後記	104

定期購読をどうぞ
「道路建設」(隔月刊)は年々きめて定期購読できます。
年間購読料は前納で3216円(税・送料含む)。
お申し込みは道路建設販売係へ。

TEL
03-3537-3056
FAX
03-3537-3058

本誌に関するご意見・ご感想等は以下よりお寄せ願います(匿名可)。

ホームページ：<http://www.dohkenkyo.or.jp> Eメール：press@dohkenkyo.or.jp
読者の声入力フォーム：<https://www.dohkenkyo.tech/goiken/>

