
中部道路メンテナンスセンター メールマガジン 2024年1月号

この度は、登録いただきましてありがとうございます。
様々な話題を提供していきたいと思っております。

===== 令和6年能登半島地震における被害と対応について =====

国土交通省 本省：https://www.mlit.go.jp/saigai/saigai_240101.html

中部地方整備局：<https://www.cbr.mlit.go.jp/saigai/NEWS/MAIN/honbu.htm>

- ・能登半島の緊急復旧（道路啓開）の状況について：
～能登半島内の主要な幹線道路の約8割で緊急復旧が完了～
https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001736.html
- ・能登半島の緊急復旧（道路啓開）の状況：
https://www.mlit.go.jp/road/road_fr4_000151.html
- ・令和6年能登半島地震「道路復旧見える化マップ」：
<https://www.mlit.go.jp/road/r6noto/index2.html>

===== 国土交通省・地方自治体等から発信されている最新の情報を紹介します =====

■■国土交通省 本省■■

- インフラメンテナンスの優れた取組や技術開発を表彰！
～第7回「インフラメンテナンス大賞」受賞者を決定～
https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000321.html
- 定期点検の見直しについて第20回 道路技術小委員会が開催されました。
https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/s204_dourogijyutsu01.html

■■中部地方整備局■■

- インフラメンテナンス国民会議 中部フォーラム令和5年度活動報告会を実施します。
 - ・2月6日 13:30～16:30（WEB併用）
 - ・プログラム
「包括的民間委託の実践に向けて」「七宗町における支援」
「鈴鹿市における橋梁長寿命化修繕計画改定および橋梁点検支援技術の現場実証実験について」 など
 - ・事前申し込みはこちら（1月26日まで）
<https://jcim.jp/events/179l>

■■日本道路協会■■

- 令和6年度 道路関係予算説明会
日時：2月14日（水）13:00～14:00 ライブ配信（オンデマンド配信あり）
<https://www.japan-road-association.jp/EventPdfFiles/Download/306>

■■一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会■■

○書籍発刊のお知らせ「PC 技術を用いた構造物の補修補強事例集」

<https://www.pcken.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2023/01/1-28.pdf>

===== 橋梁メンテナンスの学習資料編 =====

橋建協様、PC 建協様にご協力いただき、橋梁の基礎情報を配信いたします。

■■一般社団法人 日本橋梁建設協会■■

○「定期配信」鋼橋のメンテナンスについて（第 13 回）

～耐候性鋼橋梁の損傷分析～

PPT：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2208_01.pdf

論文：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2208_02.pdf

■■一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会■■

○「定期配信」コンクリート橋の性能診断事例

診断 No.9：舗装(中空型枠位置上部)の剥離、ポットホール

診断 No.10：中間床版（RC）の変状

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan_No9_10.pdf

・「PC 建協 PC 構造物の維持保全【2015 年版】平成 27 年 3 月」より出典

・参考資料（PC 建協発刊の技術資料、上記書籍 No.I-21）⇒

<https://www.pcken.or.jp/publications/list/?id=documents>

国土交通省 中部地方整備局 中部道路メンテナンスセンター

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/>

★登録内容の配信停止

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/transmission/merumaga/stop_member.html

★メールマガジンバックナンバー

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/transmission/merumaga/backNumber.html>

★橋梁メンテナンスに関する相談窓口（ヘルプデスク）

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/site/inquiry.html>

★新技術等の情報

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/>

★このメールは送信専用メールアドレスから配信されています。着信確認等の返信は必要ありません。
