
中部道路メンテナンスセンター メールマガジン 2024年7月号

メールマガジンを登録頂いたみなさまに、様々な話題を提供しています。

=== 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 ===

■■中部地方整備局■■

○中部インフラDX行動計画 2024 の策定

https://www.cbr.mlit.go.jp/kisya_manage/app/press/file/20240717_0730/0730.pdf

★中部自治体支援ポータルサイトの活用について

令和5年度末に運用開始しました「中部自治体支援ポータルサイト」は、地方公共団体の職員の皆様方からの道路メンテナンスに関するご質問にお答えするポータルサイト（無料）です。

各県メンテナンス会議事務局から発行されているID、パスワードを利用し、質問するカテゴリや回答してほしい相手（以下、回答者）を選択し質問内容を登録すれば、自動的に回答者にメールが配信されます。

回答者が回答をサイトに登録すれば、質問者に回答された旨のメールが届き、サイト内で回答を確認することが出来るシステムとなっております。

今後、よくある質問を一覧表示する機能や掲示板機能を追加する予定です。

お気軽にご活用下さい。（中部地方整備局 道路部 道路管理課）

<https://drmtpo.cbr.mlit.go.jp/index.html>

■■国土交通省 本省■■

○地方公共団体と官民連携に向け対話する民間事業者を募集します！

～サウンディング（官民対話）に参加する民間事業者等、傍聴する地方公共団体を募集します～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000249.html

○「令和6年版国土交通白書」を公表します。

～持続可能な暮らしと社会の実現に向けた国土交通省の挑戦～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo01_hh_000052.html

○『地域インフラ群再生戦略マネジメント（群マネ）』の計画づくりに関する議論を行います

～「第4回地域インフラ群再生戦略マネジメント計画策定手法検討会」を開催～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000337.html

- 国土交通省の分野横断的技術政策について議論を行います
～社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会
第2回分野横断的技術政策ワーキンググループを開催～
https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001113.html

- 「補強土壁工法の点検支援にかかる新技術」に求める性能について
意見募集を行います
～現場ニーズ・行政ニーズに基づいた新技術活用促進の取り組み～
https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001114.html

- Project LINKS
～国土交通分野のデータ整備・活用・オープンデータ化プロジェクトを
開始します～
https://www.mlit.go.jp/report/press/joho01_hh_000079.html

- 民間提案に基づく新たな官民連携手法の構築を図るモデル的な取組を決定！
～令和6年度「民間提案型官民連携モデリング事業」を採択しました～
https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000250.html

- 「第三次・担い手3法に関する説明会」の開催について
～本年6月に成立した第三次・担い手3法の説明会を全国各地で
順次開催します～
https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00251.html

- 国土交通省ウェブマガジン『Grasp』（グラスプ）更新！
【vol.50-2 「2024年問題」を契機に、より魅力ある業界へ - 建設業編 -】
働き方改革が進む物流業界・建設業界を2号にわたり特集します！
<https://www.magazine.mlit.go.jp>

■■土木研究所■■

- 第17回CAESAR講演会を令和6年8月28日（水）に一橋講堂（東京都千代田区）で
開催します
（ご案内）<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2024/0828/index.html>
（リーフレット）<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2024/0828/pdf/leaflet20240828.pdf>
※7月29日（月）より参加申込み開始予定

- ニューズレター Vol.29（先端材料資源研究センター（iMaRRC））を公開しました
～繊維補強コンクリート（FRC）を用いた道路橋床版の更新・補修に関する研究
<https://www.pwri.go.jp/team/imarrc/newsletter.html>

■■日本道路協会■■

○道路セミナー（政策編）道路分野における生物多様性への貢献

<https://www.japan-road-association.jp/Events#EventNo-177>

＝＝＝＝＝＝＝＝＝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」著名橋の補修・補強事例（第2回）

～歴史的価値を守りながら鋼橋を後世に残す～ 事例② 淀川大橋（よどがわおおはし）

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/jirei_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.23：中空型枠位置下面の変状

診断 No.24：主桁定着突起のひび割れ

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan_No23_24.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>

★道路メンテナンスに関する相談窓口（中部自治体支援ポータルサイト）

<https://drmtpo.cbr.mlit.go.jp/index.html>

★新技術等の情報

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

★道路の異常等を発見したら電話(#9910)、または LINE アプリで



https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001786.html

★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。

