

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 ===

■■中部道路メンテナンスセンター■■

★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、質問するカテゴリー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。

令和6年10月より、よくある質問を一覧表示する機能や掲示板機能を追加しました。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■■

○AIを活用したNETISの新機能を実装しました

～技術検索、チャットボット、類似技術比較の3つの機能改良～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_001326.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001326.html)

○サウンディング（官民対話）を希望する案件を募集します！

～地方公共団体等と民間事業者が官民連携推進に向けた対話を実施～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21\\_hh\\_000303.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000303.html)

■■気象庁■■

○「新たな防災気象情報」の提供開始について

～明日28日午後から新名称による提供が開始されます～

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2605/27a/teikyokaishi.pdf>

■■土木研究所■■

○2026年度 土研新技術ショーケース開催予定

本催しは、土研の研究開発成果の普及促進を目的として行うものです。現場での工事や各種業務において適用効果の高い新技術を、社会資本整備や管理等に携わる技術者を対象に、技術内容の講演と技術相談を行っています。

<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2026/0401/schedule.html>

○アルカリ骨材反応が生じたコンクリート構造物を半世紀を超えて追跡

<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/press-release/pdf/20260430.pdf>

○R8 年度非破壊講習会の開催のご案内

(令和 8 年 10 月 26 日～10 月 29 日頃の予定)

<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2026/1026/hihakai.html>

■■日本道路協会■■

○「道路管理の新技術・好事例集」

[https://www.road.or.jp/case\\_studies/pdf/00\\_first.pdf](https://www.road.or.jp/case_studies/pdf/00_first.pdf)

■■日本橋梁建設協会■■

○令和 8 年版橋梁年鑑発刊のお知らせ

<https://www.jasbc.or.jp/publication/list/#plan0>

■■コンクリートメンテナンス協会■■

○『コンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラム 2026』

～インフラ長寿命化を支える維持管理技術の最前線～のご案内

<https://www.j-cma.jp/?cn=101466>

===== 橋梁メンテナンスの学習資料編 =====

橋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》鋼橋の補修・補強に関する Q & A (その 1 4)

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/qa\\_14.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/qa_14.pdf)

-----  
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/tech/merumaga/stop\\_member.html](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/tech/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/tech/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/data/>

★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](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。

-----

