

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■■

○「建設技術フェア 2025in 中部」に出展しました！

トンネル模型を使った「未来の構造物点検」や「構造学習～ブリッジクラフト～」等の VR 学習コンテンツを出展し、学生の方も多数、体験・閲覧いただき、昨年度を上回る約 600 名の方に来場いただきました！

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/cms/news/logs/20251212164341/20251212164341.pdf>

○「橋梁点検ミニ講習会」を開催しました！

地方公共団体の若手職員を中心に 18 名の方が参加し、橋梁の基本や点検診断のポイント学習、VR 機器による模擬橋梁点検、実部材を活用し、劣化メカニズムなどについて理解を深めました。

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/cms/news/logs/20251225095149/20251225095149.pdf>

○イオンモールで「国交省のしごと体験 DAY」を初開催しました！

地域の皆さまに道路メンテナンスの重要性を楽しく学んでいただくため、イオンモールナゴヤドーム前にて「未来の構造物点検」や「構造学習～ブリッジクラフト～」等の学習コンテンツを親子で体験・閲覧いただきました！

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/cms/news/logs/20251219143936/20251219143936.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 1 1 月上旬より、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■■

- 「下水道等に起因する大規模な道路陥没事故を踏まえた対策検討委員会」

第3次提言を金子大臣に手交しました

～信頼されるインフラのためのマネジメントの戦略的転換～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13\\_hh\\_000693.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo13_hh_000693.html)

- 道路の被害状況把握に JAXA の衛星画像を活用

～国土交通省道路局と JAXA が災害発生時の人工衛星画像データの活用に関する協定を締結～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_002008.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_002008.html)

■■日本道路協会■■

- 「「道路土工構造物技術基準・同解説」に関する WEB 講習会」開催のお知らせ

<https://www.japan-road-association.jp/Events#EventNo-229>

■■建設コンサルタンツ協会■■

- 「令和7年度 建設コンサルタント業務研究発表会」

トンネル維持管理 DX の推進に向けた取組事例

[https://ofiles.jcca.or.jp/files/achievement/hokoku\\_etc/r07gyomukenkyu/4-2.pdf](https://ofiles.jcca.or.jp/files/achievement/hokoku_etc/r07gyomukenkyu/4-2.pdf)

府中市道路等包括管理事業における指標連動方式の導入に向けた取組み

[https://ofiles.jcca.or.jp/files/achievement/hokoku\\_etc/r07gyomukenkyu/2-2.pdf](https://ofiles.jcca.or.jp/files/achievement/hokoku_etc/r07gyomukenkyu/2-2.pdf)

■■コンクリートメンテナンス協会■■

- シラン系含浸材効果最大化

コンクリート長寿命化 補修・補強フォーラム 水分管理が鍵に

<https://www.j-cma.jp/?cn=101396>

＝＝＝＝＝＝＝＝＝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9)

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/qa\\_09.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/qa_09.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。

-----

