

---

## 中部道路メンテナンスセンター メールマガジン 2024年10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 ===

### ■■中部道路メンテナンスセンター■■

- 今年も「橋梁点検ミニ講習会」を11月8日に開催します！！

橋梁の基本や点検診断のポイント学習、VR機器による橋梁模擬点検、  
実部材を用いた劣化メカニズム解説などを実施します！

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/cms/news/logs/20241015173728/20241015173728.pdf>

- 「建設技術フェア2024in中部」に出展します！！

VRを活用した橋梁模擬点検等を体験できますので、ぜひご来場ください！

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/cms/news/logs/20241015173825/20241015173825.pdf>

### ■■中部地方整備局■■

- 建設現場に必要なニーズと企業の持つ技術とのマッチングを図ります！

～新たな技術を積極的に取り入れ、技術を持つ企業間の連携を図るため  
技術シーズ（新技術のたね）を公募します～

[https://www.cbr.mlit.go.jp/kisya\\_manage/app/press/file/20240920\\_74f840947a8fa1a9d568069f52b2d00f/20240920\\_66ed22c2443b2\\_upfile.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/kisya_manage/app/press/file/20240920_74f840947a8fa1a9d568069f52b2d00f/20240920_66ed22c2443b2_upfile.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11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■■

- 「トンネルの点検支援技術」を公募します

～点検支援技術性能カタログの充実を図り、新技術の活用を促進～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001846.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001846.html)

- 道路をよりよくするための技術研究課題を募集します  
～「道路政策の質の向上に資する技術研究開発」の募集について～  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001849.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001849.html)

■■日本建設業連合会中部支部■■

- 「中部の社会資本整備の重要性に関するシンポジウム」のご案内ー  
令和 6 年 11月6日(水) 14:00～16:30 (受付開始 13:00)  
[https://www.nikkenren.com/about/tyuubu/pdf/2024\\_0925.pdf](https://www.nikkenren.com/about/tyuubu/pdf/2024_0925.pdf)

■■日本橋梁建設協会■■

- 令和 6 年度「橋梁技術発表会及び講演会」の開催のご案内  
中部地区の申し込みを開始しました  
<https://www.jasbc.or.jp/technology/>

■■コンクリートメンテナンス協会■■

- 第 1 6 期建設技術展示館「第 1 0 回出展技術発表会」で発表参加しました  
亜硝酸リチウムを使用したコンクリート補修技術の紹介  
<https://www.j-cma.jp/?cn=101073>

＝＝＝＝＝＝＝＝＝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 5 回)  
～歴史的価値を守りながら鋼橋を後世に残す～ 事例⑤賀茂大橋 (かもおおはし)  
[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/jirei\\_05.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/jirei_05.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.29：端横桁の変状  
診断 No.30：横桁外面の変状  
[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan\\_No29\\_30.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan_No29_30.pdf)  
・「PC 建協 PC 建造物の維持保全【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](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](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。

---

