

---

## 中部道路メンテナンスセンター メールマガジン 2024年8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。

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■■

#### ○橋梁等の2023年度（令和5年度）点検結果をとりまとめ

～道路メンテナンス年報（2巡目）の公表～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001838.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001838.html)

#### ○建設業の担い手確保を推進するため、改正建設業法の一部を施行します

～「労務費の基準」や工事契約内容に関する調査を建設業法に位置づけ～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo13\\_hh\\_000001\\_00250.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00250.html)

#### ○建設現場の見える化により更なる省人化を目指すICT施工Stagellの

試行工事を開始します

～i-Construction2.0 建設現場のオートメーション化に向けた取組みを推進～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_001121.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001121.html)

#### ○「舗装点検、道路巡視の支援技術」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\\_001833.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001833.html)

- 「適正な工期設定等による働き方改革の推進に関する調査（令和5年度）」の結果を公表  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo13\\_hh\\_000001\\_00252.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00252.html)
  
- 今後の道路政策について審議します  
～社会資本整備審議会 道路分科会 第83回基本政策部会の開催～  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001831.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001831.html)
  
- 「発注者責任を果たすための今後の建設生産・管理システムのあり方に関する懇談会 維持管理部会」の開催  
～地域のインフラを適切に維持管理していくための入札・契約、積算方法の改善などを議論～  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_001126.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001126.html)
  
- 地方公共団体が民間事業者と官民連携推進に向けた対話を実施！  
～地域別サウンディング（官民対話）を実施する案件を募集します～  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21\\_hh\\_000251.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000251.html)

#### ■■土木研究所■■

- 「戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第3期スマートインフラマネジメントシステムの構築シンポジウム2024」を令和6年9月25日（水）に星陵会館（東京都千代田区）で開催します  
<https://www.pwri.go.jp/news/pdf/20240723-01.pdf>
  
- 令和6年度土木研究所講演会を令和6年10月22日（火）に「災害に立ち向かう土研の技術力～これからの国土づくりに向けた土研の貢献～」をテーマとして一橋講堂（東京都千代田区）で開催します  
<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2024/1022/index.html>  
※9月下旬申し込み開始予定

#### ■■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  
<https://www.jasbc.or.jp/technology/>

#### ■■首都高速道路技術センター■■

- 第25回首都高速道路技術センター技術講演会  
「インフラの未来をデジタルで支える～技術革新で持続可能な社会へ～」  
<https://www.tecmex.or.jp/info/event241007/>

■■■高速道路調査会■■■

○ハイウェイテクノフェア 2024

<https://www.express-highway.or.jp/hwtf/hwf2024/>

■■■建設コンサルタンツ協会■■■

○令和6年度道路橋メンテナンス技術講習のご案内

<https://www.jcca.or.jp/event/index/>

＝＝＝＝＝＝＝＝＝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3回）

～歴史的価値を守りながら鋼橋を後世に残す～ 事例③堂島大橋（どうじまおおはし）

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/jirei\\_03.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/jirei_03.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.25：ウェブおよび定着突起の変状

診断 No.26：主桁鉛直打継目（施工目地）の橋軸方向ひび割れ

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan\\_No25\\_26.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan_No25_26.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>

■■■その他■■■

（株）建設図書様が毎月発行している「橋梁と基礎」の8月特別号

（特集：100年橋梁～次の100年に向けたチャレンジ～）に、

「100年橋梁をもっと長持ちさせるためにすべきこと」（前土木研究所理事長西川氏執筆）等、参考となる記事（論文）が多数掲載されておりましたので、ご興味のある方はご一読いただくと勉強になると思います。

---

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。

-----

