
中部道路メンテナンスセンター メールマガジン 2024年5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■■■

○公式 YouTube チャンネルに、動画「VR 橋梁点検シミュレーター」や

「断面修復工・ひびわれ注入工・塗装塗替工の施工時の留意点」、「橋梁 DIY」などを up しています！

ホームページからもご覧いただけますので是非ご覧ください！

「施工時の留意点」は橋梁補修工事等の技術者の方を対象にした動画ですのでご紹介いたします

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/transmission/index.html#PR_mv

よろしければ「いいね」と「チャンネル登録」お願いします

●各種点検要領、関係法令等、道路メンテナンスに関する各種資料はこちら

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

●点検時の着目点や留意事項を解説したい時はこちら（動画）

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

●橋梁の点検や修繕を行う上で把握すべき用語を知りたい時はこちら（用語集）

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

●橋梁健全性診断事例集（2022 年度版）はこちら

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/bridgehealth_chubu_2022.pdf

●道路構造物のメンテナンスに「困った！」相談したい時はこちら

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/site/inquiry.html>

★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■■

○老朽化対策の先進的な取組事例

<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/pdf/sensin-jirei.pdf>

○「インフラメンテナンス市区町村長会議」全国大会の開催
～トップダウンによるメンテナンス施策の更なる推進～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000332.html

○第8回「インフラメンテナンス大賞」募集を開始します

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000331.html

○超高压水でコンクリートを切削する新技術を推奨技術に選定
～令和6年度の有用な新技術は10件～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001093.html

○「i-Construction 2.0」を策定しました
～建設現場のオートメーション化による生産性向上（省人化）～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001085.html

○”地域活性化へ”官民連携9事業の支援を決定
～民間と自治体が連携して取り組むインフラ整備の事業化検討を支援します～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku09_hh_000143.html

○『地域インフラ群再生戦略マネジメント（群マネ）』の業務・工事の実施に関する議論を行います
～「第3回地域インフラ群再生戦略マネジメント実施手法検討会」を開催～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000330.html

○第3回「建設人材育成優良企業表彰」の募集を開始します！

～建設産業の担い手の確保及び育成に取り組んでいる企業・団体を表彰します～

https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo14_hh_000001_00217.html

■■■コンクリートメンテナンス協会■■■

○コンクリート維持管理ワンポイントレッスン

『第5回 コンクリート補強の考え方（その2）事後保全編』

<https://www.j-cma.jp/?cn=101023>

○『コンクリート構造物の耐久性の向上,既設構造物の延命化,
さらに脱酸素化を目指して ～近未来コンクリート研究会の活動～』

<https://www.j-cma.jp/?cn=101024>

■■■その他■■■

○「第2回 インフラメンテナンス展」が開催されます！

期間：2024/6/26～2024/6/28

<https://www.publicweek.jp/ja-jp/lp/24/visit/ime.html>

＝＝＝＝＝＝＝＝＝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≫鋼橋のメンテナンスについて（第17回）

～ロッキング橋脚を有する橋梁の大規模地震対策～

PPT：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2212_01.pdf

論文：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2212_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.19：主桁側面（排水管近傍）の変状

診断 No.20：ポストテンション方式の主桁 PC 鋼材位置のひび割れ

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan_No19_20.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（ヘルプデスク）

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/site/inquiry.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。

