

平素より国土交通行政に対するご理解とご協力に感謝申し上げます。

==== 国土交通省・地方自治体等から発信されている情報を紹介します ====

■■国土交通省 本省■■

- 1級河川木曾川に架かる川島大橋の早期復旧に向け国の権限代行による
～災害復旧事業に着手～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001487.html

- 「露出した鉄筋等に対する除錆・防錆技術」の技術選定結果について
～新技術の活用に向けて～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000829.html

- 「道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術」、「UAV等を用いた砂防
堰堤の自動巡回・画像取得技術」の試験結果等を公表します
～新技術の活用に向けて～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000828.html

■■国土交通省 中部地方整備局■■

- 「中部ブロックにおける社会資本整備重点計画」を策定しました
～ストック効果の最大化を目指します～

<https://www.cbr.mlit.go.jp/kisya/2021/08/0844.pdf>

==== 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2回）
～鋼橋の維持管理に配慮した設計・施工の留意点～

論文：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2109_01.pdf

PPT：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2109_02.pdf

■■一般社団法人 プレストレスと・コンクリート建設業協会■■

○「定期配信」コンクリート構造物のメンテナンス技術

～（２）コンクリート構造物の点検、調査～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2109_03.pdf

==== 橋梁の研修編 =====

■■中部道路メンテナンスセンター■■

中部地方整備局では橋梁のメンテナンスに関する研修を地方公共団体等を中心に開催しておりますが、

コロナの影響で、道路構造物管理実務者研修が中止となりました。

ついては、国土総合研究所のHPに掲載されています研修のテキストや問題集等をご案内いたします

ので、ご活用下さい。

詳しい内容等ご不明な点がございましたら、中部道路メンテナンスセンターまでお問い合わせ下さい。

①道路構造物管理実務者研修（橋梁初級Ⅰ）道路橋の定期点検に関するテキスト

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0829.htm>

②達成度試験（学科）の問題集

<http://www.nilim.go.jp/lab/ubg/info/text/exercise.pdf>

③達成度試験（実技）のポイント

www.nilim.go.jp/lab/ubg/info/text/practice.pdf

④道路橋の定期点検に関する参考資料（2013年版）

—橋梁損傷事例写真集—

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0748.htm>

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

★橋梁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/>

★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。
