

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■■

- 「橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術」の要求性能（案）に対する意見募集について
～新技術の活用に向けて～

http://www.pwrc.or.jp/b_syusyuku_hosyu.html

■■国土技術政策総合研究所■■

- 国総研のHPに、令和3年度に実施された国総研講演会の動画と資料が公開されています。
道路部門以外の情報もあるので、参考情報として関係者へも情報提供いただければ幸いです。

<http://www.nilim.go.jp/lab/bbg/koen2021.html>

- 道路橋等の設計、施工、維持管理にあたっての参考となる知見について（更新）

<http://www.nilim.go.jp/lab/ubg/reference/index.html>

道路橋等に係わる技術基準の適用に当たって参考となるものと考えられるので、お知らせいたします。

==== 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6回）
～動き出した鋼橋の大規模更新～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2201_01.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」コンクリート橋の補修・補強（補修技術）
～（3）断面修復工法～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2201_02.pdf

※より役立つ情報配信に向け、後日アンケートを実施いたしますので、ご協力お願いいたします。

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

★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>

★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。
