

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■■

○道路施設の詳細な点検データの公開開始

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001569.html

○「令和4年版国土交通白書」を公表します

～気候変動とわたしたちの暮らし～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo01_hh_000045.html

○道路に関する新たな取り組みの現地実証実験（社会実験）の公募開始

https://www.cbr.mlit.go.jp/kisya_manage/app/press/file/20220707_1ade2946a86f61bac9b5258e26d840df/20220707_62c622f4096a8_upfile.pdf

■■国土技術政策総合研究所■■

○道路トンネルの定期点検を支えます！

～道路トンネルの変状・異常を解説した初の事例集を公表～

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/kisya/journal/kisya20220712.pdf>

■■中部道路メンテナンスセンター■■

○新技術について「中部地方整備局の活用事例」と「有用な新技術概要集（メンテナンス関係の抜粋）」を

HPに追加しましたのでお知らせします。

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

==== 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12回）

～震災時における補修・補強事例～

PPT : https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2207_01.pdf

論文 : https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2207_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」コンクリート橋の補修・補強

～機能向上技術の紹介～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2207_03.pdf

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。
