

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■■

○「**インフラメンテナンス市区町村長会議**」**設立式典を開催**

～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_000272.html

○**新技術活用の取り組み**について議論します

～第6回道路技術懇談会をWEB会議で開催～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001556.html

○道路の技術基準体系図（令和4年4月）について

～道路の各施設等について、**法令**、**基準**や、参考とできる**書籍**も含め**体系化**～

<https://www.mlit.go.jp/road/sign/kijyun/pdf/20220511gijutukijuntaikeizu.pdf>

○多様なニーズに応える道路のガイドラインを策定しました！

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001550.html

■■インフラメンテナンス国民会議■■

○「インフラメンテナンス国民会議 近畿本部フォーラム2022」を開催

オンライン展示会も実施！

5月19日（木）～20日（金）

<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/im/effort/mm279.html>

■■中部道路メンテナンスセンター■■

○令和元年度に直轄診断を実施した橋梁について、修繕代行事業が完了し

吉田町へ引き渡されました。

<https://www.cbr.mlit.go.jp/shizukoku/maintenance/daikou.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10回）

～ここがポイント！保全工事の設計・積算～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2205_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（補強技術）

～（3）プレストレスの導入～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2205_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。
