

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■■

○第4回インフラメンテナンス特選講義

～インフラメンテナンス最先端技術の紹介～

<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/im/effort/mm276.html>

○新技術活用の取り組みについて議論します

～第5回道路技術懇談会をWEB会議で開催～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001531.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8回）

～支承部の損傷と対策事例～

論文：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2203_01.pdf

PPT：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2203_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（補強技術）

～（1）補強材の追加～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2203_03.pdf

====みなさんのお悩みコーナー====

これまでに相談があった“少し特殊な橋の悩み”（レアケース）の参考資料をご紹介します！

○石橋の補修など維持管理は？

→参考資料：道路橋石橋の定期点検に関する参考資料及び講習会資料

<http://www.qsr.mlit.go.jp/n-michi/roukyu/ishibashi.html>

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。
