

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■■

○道路をよりよくするための技術研究を新規に4件採択します
～「道路政策の質の向上に資する技術研究開発」募集の審査結果について～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001644.html

○インフラメンテナンス分野における本邦企業の海外展開を促進！
～インドネシアでインフラメンテナンスセミナーを開催～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo07_hh_000664.html

○道路における新技術導入促進を支援する第三者機関等を公募します
～新技術導入促進に向けた体制強化～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001648.html

■■国土技術政策総合研究所■■

○「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（その2）」
を公表しました

<http://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryounn/tnn1232.htm>

自治体向けの上記研修資料が、初めて公表されました。技術力の向上や研修前の学習にご活用
願います。

また、個人の自学自習以外において、許諾を得ないままでの利用は禁止されていますのでご留意
願います。

■■中部道路メンテナンスセンター■■

○公式YouTubeチャンネルに第4弾の動画を追加しました。

「自治体のメンテナンスサポート」

<https://youtu.be/-tM1T4CRiqU>

よろしければ「いいね」と「チャンネル登録」をお願いします。

==== 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3回）

～橋梁保全動画②温故知新～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/inspevideo/ml_movie/onkochishin_0716.mp4

■■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事例（事例 No15,16）

事例 No.15：電気防食工法（塩害）

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2303_n15.pdf

事例 No.16：脱塩工法

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2303_n16.pdf

・「PC 建協 PC 構造物の維持保全【2015年版】」より出典

・参考資料（PC 建協 発刊の技術資料、上記書籍 No.I-21）⇒

<https://www.pcken.or.jp/activities/publicinfo/>

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。
