

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 ■■

- インフラの維持管理の効率化に向けて包括的民間委託の導入検討を支援するモデル自治体（大阪府摂津市）を決定しました。

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000262.html

- 道路をよりよくするための技術研究課題を募集します
～「道路政策の質の向上に資する技術研究開発」募集について～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001495.html

■■ 国土交通省 中部地方整備局 ■■

- 中部圏長期ビジョン「中間とりまとめ」を公表
～「今後の中部圏の地域づくりのあり方や将来像」についての提言～

https://www.cbr.mlit.go.jp/kisya_manage/app/press/file/20210930_0922/0922.pdf

■■ 中部道路メンテナンスセンター ■■

- 自治体支援（田原市役所）
～Ⅲ判定の橋梁の補修方針について現地へ同行し技術的助言を行いました～

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/cms/news/logs/20211012095821/20211012095821.pdf>

- 吊橋のケーブルや定着部に十分注意して下さい！

和歌山市で水道橋の崩落事故が発生しています。

そこで、国土交通省でまとめている、「引張材を有する道路橋の損傷例と 定期点検に関する参考資料」と

四国地方整備局でまとめた「小規模吊橋等の点検に関する管理者のための参考資料(案)」を情報提供します。

道路部門以外の同様な橋梁形式の施設を所管する庁内部署にも、参考情報として情報共有して頂けると幸いです。

引張材を有する道路橋の損傷例と 定期点検に関する参考資料（国土交通省）

https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/tenken/yobo4_1-2.pdf

小規模吊橋等の点検に関する管理者のための参考資料（案）（四国地方整備局）

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

■■公益社団法人 地盤工学会■■

○オンライン初級講座「地盤工学セミナー」開催のご案内

<http://jgs-chubu.org/training/211025seminor/>

==== 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 プレストレスと・コンクリート建設業協会■■

○《定期配信》コンクリート構造物のメンテナンス技術

～（3）コンクリート構造物劣化予測と評価・判断～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2110_01.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

★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。
