

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■■

○社会資本メンテナンス戦略小委員会 提言書（案）について議論が行われました。
～社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会 第30回技術部会を開催～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000915.html

○令和4年度国土交通省関係第2次補正予算の概要について

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo05_hh_000236.html

○社会資本整備審議会 道路分科会 第17回道路技術小委員会を開催

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001605.html

○中京圏の新たな高速道路料金導入後の交通状況等について

～高速道路がより賢く使われた効果と名二環開通に伴うストック効果を確認～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001596.html

■■国土技術政策総合研究所■■

○道路橋等の設計、施工、維持管理にあたって参考となる知見のリストを更新しました。

<http://www.nilim.go.jp/lab/ubg/index.htm>

■■静岡県■■

○新技術交流イベント inShizuoka2022 が開催されました。

<https://www.pref.shizuoka.jp/kensetsu/ke-130/r04kouryu.html>

■■一般財団法人 木橋技術協会■■

○木橋定期点検要領（案） 令和4年8月

木橋定期点検要領 ver.2 が頒布されました。

<https://ki-kakehashi.com/publication>

■■中部道路メンテナンスセンター■■

○公式 YouTube チャンネルに第 2 弾の動画を追加しました。

「待ったなしの道路老朽化対策」

<https://youtu.be/V8v1nzD17EE>

よろしければ「いいね」と「チャンネル登録」をお願いします。

○全国の道路メンテセンターの取組紹介

全国に 5 箇所道路メンテナンスセンター（MC）が設置されています。

各 MC で、独自の活動にも取り組んでいます。

下記 HP にアクセスしてみてください。

YouTube、インスタグラム、ツイッター、フェイスブック等で情報発信を実施している MC もあります。

中部 MC の YouTube 同様、登録をお願いします。

関東：https://www.ktr.mlit.go.jp/rd_mainte/

近畿：https://www.kkr.mlit.go.jp/rd_mainte/

中国：<https://www.cgr.mlit.go.jp/cmc/>

九州：https://www.qsr.mlit.go.jp/rd_mainte/

==== 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 16 回）

～コンクリート系床版の保全技術について～

PPT：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2211_01.pdf

論文：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2211_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事例（事例 No9,10）

事例 No.7：炭素繊維プレート緊張工法

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2211_n07.pdf

事例 No.8：下面増厚工法

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2211_n08.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。
