

この度は、登録いただきましてありがとうございます。
様々な話題を提供していきたいと思えます。

=== 国土交通省・地方自治体等から発信されている最新の情報を紹介します ===

■■中部道路メンテナンスセンター■■

○定期点検の技術的助言および定期点検要領が改訂されました

<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen.html>

○公式 YouTube チャンネルに、動画「VR 橋梁点検シミュレーター」や

「断面修復工・ひびわれ注入工・塗装塗替工の施工時の留意点」、「橋梁 DIY」
などを up しています！

ホームページからもご覧いただけますので是非ご覧ください！

「施工時の留意点」は橋梁補修工事等の技術者の方を対象にした動画ですのでご紹介
お願いします

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/transmission/index.html#PR_mv

よろしければ「いいね」と「チャンネル登録」お願いします

●各種点検要領、関係法令等、道路メンテナンスに関する各種資料はこちら

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

●点検時の着目点や留意事項を解説したい時はこちら（動画）

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/inspevideo/index.html>

●橋梁の点検や修繕を行う上で把握するべき用語を知りたい時はこちら（用語集）

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/glossary/index.html>

●橋梁健全性診断事例集（2022年度版）はこちら

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/bridgehealth_chubu_2022.pdf

●道路構造物のメンテナンスに「困った！」相談したい時はこちら

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/site/inquiry.html>

■■国土交通省 本省■■

○点検支援技術性能カタログを拡充

橋梁・トンネル・土工・舗装・道路巡視の点検支援技術を追加

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001799.html

- 「打設直後のセメント、コンクリートの養生技術」について
技術比較表を公表します
～現場ニーズ・行政ニーズに基づいた新技術活用促進の取り組み～
https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001084.html

- 第19回「小型無人機に係る環境整備に向けた官民協議会」が開催されました
<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kogatamujinki/index.html>

- PPP/PFIの推進に取り組む民間事業者とPPP協定を締結します！
～官民連携によるPPP/PFIの推進～
https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000242.html

- 民間提案型官民連携モデリング事業 地域課題の解決につながる
民間提案を自治体へ積極展開！
～国土交通省と一体的に取り組を進める官民86件のシーズ・ニーズの公表～
https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000244.html

- 道路に関する新たな取組の現地実証実験（社会実験）等の公募開始
https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001795.html

- 地方公共団体における入札契約適正化の取組状況に関する
ポータルサイト「入契適正化マップ」を開設
https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00232.html

- 工期に関する基準の実施を勧告
～建設工事の適正な工期の確保をするための基準の見直し～
https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00234.html

- 日本全国の道路異状の通報がLINEアプリから可能となります
～全国の道路を対象にLINEによる道路緊急ダイヤル(#9910)の
運用を開始します～
https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001786.html

■■土木研究所■■

- 切土のり面の新しい凍上対策技術の開発
<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/mail-mag/webmag/wm075/index.html>

■■日本道路協会■■

(配信予定日が近づきましたので再掲します)

- 「定期点検要領改定と道路構造物技術基準の近況」

4月19日(金)13:15~15:05 (ライブ配信あり)

<https://www.japan-road-association.jp/EventPdfFiles/Download/310>

■■コンクリートメンテナンス協会■■

- 「コンクリート構造物の補修・補強に関するフォーラム 2024」

~持続可能な未来を築くための実践的アプローチ~

<https://www.j-cma.jp/?cn=100989>

===== 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》コンクリート橋の性能診断事例

診断 No.17: 主桁端部のひび割れ

診断 No.18: 桁側面 (海岸地域架橋 PC 桁の変状)

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan_No17_18.pdf

・「PC建協 PC構造物の維持保全【2015年版】平成27年3月」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/publications/list/?id=documents>

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。

