

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■■

○道路構造物管理実務者研修（橋梁初級Ⅰ）の報告

多くの地方公共団体の方に参加していただきました。

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/houkoku_kensyuu_kyouryousyokuyu1.pdf

■■国土交通省 本省■■

★橋梁等の2022年度（令和4年度）点検結果をとりまとめ

～道路メンテナンス年報（2巡目の4年目）の公表～

https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/yobohozen_maint_r04.html

○新技術を導入して維持管理を効率化しませんか？

～インフラメンテナンス分野に新技術を導入する自治体を公募～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000308.html

（講演会等の開催）

○「地方公共団体職員自らの手で PPP/PFI の事業化手続きに取り組むポイント」

ウェビナーを開催します！（9月26日）

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000218.html

○「舗装点検、道路巡視の支援技術」を公募します

～点検支援技術性能カタログの充実を図り、新技術の活用を促進～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001687.html

○インフラ分野のDXアクションプラン（第2版）の策定

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001004.html

○令和6年度国土交通省予算概算要求概要について

https://www.mlit.go.jp/page/kanbo05_hy_003148.html

○令和6年度国土交通省税制改正要望事項について

https://www.mlit.go.jp/page/kanbo01_hy_009209.html

○令和 5 年梅雨前線豪雨等により被災した河川・道路等の迅速な復旧を支援
～書面による査定上限額や現地で決定できる災害復旧事業費の上限額の引上げを決定～

https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo06_hh_000269.html

～設計図書の簡素化や書面査定の上限額引き上げにより、災害査定を効率化します～

https://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo06_hh_000270.html

○「インフラ巡礼」

全国の「インフラ」を巡礼し、魅力やお役立ち情報などを発信

※「note」というメディアを使用しているため、閲覧に制限がある場合があります。

<https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/infra/>

■■国土技術政策総合研究所■■

○大型のボックスカルバートの耐震性照査手法に関する研究

<https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn1247.htm>

○平成 28 年熊本地震で被災した道路橋の再度災害の低減と早期道路機能確保を考慮した復旧対策 <https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/rpn/rpn0070.htm>

■■土木研究所■■

○道路橋コンクリート床版の土砂化に関する調査

－撤去床版の劣化状況と土砂化の調査方法－

<https://www.pwri.go.jp/caesar/profile/pdf/d4442.pdf>

(講演会等の開催)

○令和 5 年度土木研究所講演会のご案内 (10 月 11 日)

<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2023/1011/index.html>

■■九州地方整備局・九州道路メンテナンスセンター■■

(講演会等の開催)

道路橋石橋の定期点検に関する講習会を開催 (9 月 6 日)

～より効果的・効率的な道路橋石橋の定期点検に向けて～

<http://www.qsr.mlit.go.jp/n-michi/file/29bdf90ab61791f7473239b6bd2928970c893ddb.pdf>

■■北海道開発局■■

2024 ふゆトピア・フェア in 北広島

「第 3 5 回ふゆトピア研究発表会」の論文募集

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/ki/chousei/slo5pa0000014qjs.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事例（事例 No25,26）

事例 No.25：床版取替え（塩害，はく離）

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2308_n25.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-33）⇒

<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。
