

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■■

○社会資本整備審議会・交通政策審議会技術分科会技術部会 提言

『総力戦で取り組むべき次世代の「地域インフラ群再生戦略マネジメント」
～インフラメンテナンス第2フェーズへ～』を公表

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000288.html

○斉藤国土交通大臣へ今後のインフラメンテナンスのあり方に関する提言を手交します！

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000287.html

○「急傾斜法面等に適用できる草刈り技術」について技術公募を行います
～新技術活用システムにおけるテーマ設定型（技術公募）の取り組み～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000921.html

○令和4年度 道路関係補正予算配分について

<https://www.mlit.go.jp/road/ir/ir-yosan/r4hosei.html>

○インフラメンテナンスの優れた取組や技術開発を表彰！

～第6回「インフラメンテナンス大賞」受賞者（大臣賞等）を決定～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000286.html

○令和4年度第1回道路空間のユニバーサルデザインを考える懇談会を開催
～道路の移動等円滑化について議論します～

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001610.html

○令和4年度 手づくり郷土賞（国土交通大臣表彰）17件を選定！

～12月18日に受賞記念発表会を開催～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000285.html

○令和3年度 全国道路・街路交通情勢調査

自動車起終点調査（OD調査）集計結果の速報について

https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001609.html

○「打設直後のセメント・コンクリートの養生技術」の技術公募に係わる対象技術および性能評価項目(案)に対する意見募集について
～新技術の活用に向けて～

https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000918.html

■■中部地方整備局■■

○令和4年度 第2次補正予算に関する中部地方整備局事業の概要について
～コロナ禍からの需要回復や地域活性化及び防災・減災、国土強靱化を推進～

https://www.cbr.mlit.go.jp/kisya_manage/app/press/file/20221202_7c2a28a9f88e8857722f96e82e81c232/20221202_6389befdd83cf_upfile.pdf

■■インフラマネジメントテクノロジーコンテスト■■

高専生のためのコンテストであるインフラテクコンが開催されており、作品の一部を紹介します。
本編の動画はインフラテクコン HP (<https://infratechcon.com/>) からご覧下さい。

01.大畑・早坂 Lab (豊田高専) 「ドローン画像を用いた橋梁点検支援システムの開発！」

http://infratechcon.com/wp-content/uploads/2022/10/%E8%87%AA%EF%BC%8901.%E5%A4%A7%E7%95%91%E3%83%B%E6%97%A9%E5%9D%82Lab_%E6%8F%90%E6%A1%88%E6%A6%82%E8%A6%81%E6%9B%B8.pdf

17.Be-Mice (長岡高専) はしおし！

http://infratechcon.com/wp-content/uploads/2022/11/17.Be-Mice_%E6%8F%90%E6%A1%88%E6%A6%82%E8%A6%81%E6%9B%B8.pdf

インフラテクコンでは、高専生を応援するわくわく応援隊を募集しております。

<https://infratechcon.com/wakuwaku/>

■■中部道路メンテナンスセンター■■

○道路メンテナンスにおける留意事項
損傷が著しい橋梁の管理者としての対応について

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

○公式 YouTube チャンネルに第3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/fK80wepSiw4>

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17回）

～ロッキング橋脚を有する橋梁の大規模地震対策～

PPT：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2212_01.pdf

論文：https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2212_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.9：耐震補強（RC 巻立て、落防設置）

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2212_n09.pdf

事例 No.10：架替え工法

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2212_n10.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 発行の技術資料、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。
