
中部道路メンテナンスセンター メールマガジン 2023年6月号

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■■

○令和5年台風第2号 TEC—FORCE 活動(技術支援)を報告します

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/katsudo_houkoku_taifu2gou_TEC.pdf

■■中部地方整備局■■

○第7回「インフラメンテナンス大賞」募集期限せまる！

～新たに内閣総理大臣賞と環境大臣賞を創設！～

https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000295.html

■■国土交通省 本省■■

○国土交通本省災害査定官を派遣し、被災した河川・道路等の迅速な復旧を支援します

～令和5年台風第2号関連の災害緊急調査を実施～

<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001614576.pdf>

(会議等の開催)

○インフラメンテナンス国民会議

・7月13日 東北フォーラム「令和5年度マッチングイベント in 仙台」を開催!

～インフラの維持管理技術を募集します！～

<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00360/inhuramente/inhuramentetohoku.html>

・6月28日、6月30日 ちゅうごくフォーラム『第8回・第9回ピッチイベント』を開催!!

<https://www.cgr.mlit.go.jp/kikaku/im/effort/bosyu230601.html>

○第16回 CAESAR 講演会

つながり、つなげる。～道路橋メンテナンス技術のオープンイノベーションと社会実装～

<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2023/0830/index.html>

■■国土技術政策総合研究所■■

○“社会の「これから」をつくる研究所”『国総研』

「国総研レポート 2023」<https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/2023report/index.htm>

(会議等の開催)

○7月27日 土研新技術ショーケース 2023in 大阪

https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2023/0727/sma_showcase.html

■■日本道路協会■■

(会議等の開催)

○「アスファルト舗装の詳細調査・修繕設計便覧」講習会
～舗装の適切な修繕と長寿命化のために

<https://www.japan-road-association.jp/EventPdfFiles/Download/269>

==== 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6回)

～動き出した鋼橋の大規模更新～

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2201_01.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 No.21,22)

事例 No.21：外ケーブル工法 (箱桁橋)

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2306_n21.pdf

事例 No.22：炭素繊維プレート緊張工法

https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2306_n22.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-31)⇒

<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。
