

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 ■■

○ 令和4年度推奨技術等を6技術選定

～公共工事等における**新技術活用システム**の取組～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000894.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000894.html)

○ 「社会資本メンテナンス戦略小委員会」設置から10年、今後のメンテナンスのあり方について議論します。

～「第29回社会資本メンテナンス戦略小委員会」を開催～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03\\_hh\\_000274.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo03_hh_000274.html)

○ 道路の移動等円滑化に関するガイドラインを改定しました

～踏切道での安全対策～

[https://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001563.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001563.html)

■■ 土木研究所 ■■

○ 「令和4年度 非破壊試験を用いたコンクリート強度推定に関する土木研究所・iTECS 技術協会合同講習会」の募集を開始しました

<https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/event/2022/0928/hihakai.html>

■■ 中部技術事務所 ■■

○ 中部**インフラ DX センター**を常時開放します

～週4日（火～金曜日：10時～16時）常時開放～

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chugi/dx/kengaku/index.html>

■■ 中部道路メンテナンスセンター ■■

○ **自治体支援**（豊橋市役所）

～**木橋の主桁の腐食**があり、通行止めの必要性について問い合わせを頂き、**合同現地調査**を行いました～

<https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/cms/news/logs/20220614134054/20220614134054.pdf>

==== 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 11 回）

～大正時代の R C 床版が、どうして長期使用に耐えられたのか～

PPT：[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml\\_2206\\_01.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2206_01.pdf)

論文：[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml\\_2206\\_02.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2206_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・補強（補強技術）

～（4）コンクリート部材の交換～

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml\\_2206\\_03.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2206_03.pdf)

-----  
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](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。

-----