

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っております。

==== 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■■

- 公式 YouTube チャンネルに、動画「断面修復工・ひびわれ注工・塗装塗替工の施工時の留意点」と「橋梁 DIY」を追加しました  
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](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」をお願いします

■■国土交通省 本省■■

- 「第3回地域インフラ群再生戦略マネジメント計画策定手法検討会」が開催されました  
[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/maintenance/03activity/03\\_02\\_06.html](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/maintenance/03activity/03_02_06.html)
- 「コンクリート剥落防止技術」について技術比較表を公表します  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_001074.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001074.html)
- インフラ DX に関する優れた取組を行った 24 団体を表彰します！  
～令和5年度「インフラ DX 大賞」授与式を開催～  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_001071.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_001071.html)
- 激甚災害の指定に伴う特別財政援助を行います  
～国土交通省関係では、59市町村を対象に約42億円の国庫負担の嵩上げを措置～  
<https://www.mlit.go.jp/report/press/content/001729624.pdf>
- 「建設業法及び公共工事の入札及び契約の適正化の促進に関する法律の一部を改正する法律案」を閣議決定  
～建設業の担い手を確保するため、契約取引に係るルールを整備～  
[https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi\\_fudousan\\_kensetsugyo13\\_hh\\_000001\\_00221.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo13_hh_000001_00221.html)
- 令和6年能登半島地震に対する道路構造物の専門調査結果等を踏まえ、今後の対応について議論されました。

(社会資本整備審議会 道路分科会 第21回 道路技術小委員会)

[https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/road01\\_sg\\_000675.html](https://www.mlit.go.jp/policy/shingikai/road01_sg_000675.html)

■■国土技術政策総合研究所■■

○橋梁研究室 令和5年度発表論文のリストを掲載しました

<https://www.nilim.go.jp/lab/ubg/research/01.html>

■■日本道路協会■■

○「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>

■■一般社団法人 プレストレスト・コンクリート建設業協会■■

○PC 道路橋工事費実績 (2023年度版) の発刊

[https://www.pcken.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2023/01/2\\_07\\_2023.pdf](https://www.pcken.or.jp/wordpress/wp-content/uploads/2023/01/2_07_2023.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15回)

~ 上路アーチ橋の補修および耐震補強工事報告 ~

PPT: [https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml\\_2210\\_01.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2210_01.pdf)

論文: [https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml\\_2210\\_02.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2210_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.15: 上湘南釣り材・打設孔からの漏水

診断 No.16: 主下駄端部のコンクリート浮き・剥離・鉄筋露出

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan\\_No15\\_16.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/shindan_No15_16.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](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。

-----

