

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====

■■国土交通省 本省■■

○積雪寒冷地域における道路舗装の損傷に関する有識者会議が開催されました。

積雪寒冷地域特有の要因が道路舗装の損傷に与える影響について

[https://www1.mlit.go.jp:8088/road/ir/ir-council/snow\\_cover/doc01.html](https://www1.mlit.go.jp:8088/road/ir/ir-council/snow_cover/doc01.html)

■■国土技術政策総合研究所■■

○「道路橋石橋の定期点検に関する参考資料「石造アーチ編」

[https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/tenken/bridge\\_check.pdf](https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/yobohozen/tenken/bridge_check.pdf)

(会議の開催)

○第16回 CAESAR 講演会 (8月30日)

プログラムが決定しました

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

■■日本建設保全協会■■

(会議の開催)

○道路橋の長寿命化対策に関わる技術講習会 (8月25日)

[https://www.hozen.gr.jp/lib/news/news.php?news\\_id=135](https://www.hozen.gr.jp/lib/news/news.php?news_id=135)

=====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7回)

～橋梁保全動画④高度技術～

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/inspevideo/ml\\_movie/koudogijyutu\\_0729.mp4](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/inspevideo/ml_movie/koudogijyutu_0729.mp4)

■■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 No23,24)

事例 No.23: コンクリートゲルバー橋の補強工法 (大偏心ケーブル)

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml\\_2307\\_n23.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2307_n23.pdf)

事例 No.24：床版取替え（凍害，漏水）

[https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml\\_2307\\_n24.pdf](https://www.cbr.mlit.go.jp/chubumc/document/pdf/ml_2307_n24.pdf)

- ・「PC 建協 PC 建造物の維持保全【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-32）⇒

<https://www.pcken.or.jp/publications/list/?id=documents>

＝＝＝＝＝＝＝＝＝ トピックス ＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

#### 【インフラ DX】

国土交通省では、インフラを取り巻く状況を踏まえ、データとデジタル技術を活用したインフラ DX を進めております。

■■ 国土交通省 本省 ■■

全国にインフラ分野の DX の相談窓口を設置します

[https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000999.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000999.html)

■■ 中部地方整備局 ■■

○ 中部インフラ DX

[https://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/dx/infrastructure\\_dx.html](https://www.cbr.mlit.go.jp/kikaku/dx/infrastructure_dx.html)

○ 中部 DX センター

DX に関する様々な最新機器等を見学、体験できる施設となっております。

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

#### 【国土強靱化】

■■ 内閣府 ■■

○ 強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法改正  
令和5年6月16日 公布・施行

[https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/suisinkaigi/joukyou\\_dai1/pdf/siryou2-1.pdf](https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/suisinkaigi/joukyou_dai1/pdf/siryou2-1.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。

-----