

|  |   |
|--|---|
| 関係各位   | 令和4年10月17日  |
| <p style="text-align: center;">道路橋等の設計、施工、維持管理に当たって参考となる知見について<br/>(番号 22BR004)</p>  |   |
| <p>以下の事項については、道路橋等に係わる技術基準の適用に当たって参考となるものと考えられるので、お知らせいたします。</p>   |   |
| <p style="text-align: center;">道路橋示方書・同解説（平成29年11月）の質問と回答の更新について</p> <p>令和4年10月17日に、日本道路協会ホームページに掲載の道路橋示方書・同解説（(公社)日本道路協会、平成29年11月）の質問と回答が更新されていますので、お知らせいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>日本道路協会ホームページ<br/> (HP トップ) <a href="http://www.road.or.jp/">http://www.road.or.jp/</a><br/> (質問・回答) <a href="http://www.road.or.jp/books/faq/index.html">http://www.road.or.jp/books/faq/index.html</a></p> <p>更新対象<br/> ・道路橋示方書・同解説 V 耐震設計編</p> <p style="text-align: right;">以 上</p> |   |
| 関連する参考の番号  | —   |
| 本参考の提供に伴い廃止する参考の番号   | —   |
| 参考送付先  |   |
| 作成者  | 国土技術政策総合研究所道路構造物研究部橋梁研究室 <nil-bridged@mlit.go.jp><br>土木研究所構造物メンテナンス研究センター <caesar@pwri.go.jp> |
| <p>*留意事項：ここに記載の事項の適用は、事業毎に発注者の承諾によるべきものです。また、ここに記載の事項に関する問い合わせは、道路管理者からの技術相談にて対応することを基本といたします。</p>   |   |