

関係各位	令和3年5月19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 (番号 21BR001)</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;">「コンクリート道路橋設計便覧（令和2年9月）」及び 「コンクリート道路橋施工便覧（令和2年9月）」の正誤表の掲載について</p> <p>下記のとおり、日本道路協会発行図書について、同協会ホームページに正誤表が掲載されましたのでお知らせいたします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>対象図書①：コンクリート道路橋設計便覧（令和3年5月19日掲載） （正誤表 URL） https://www.road.or.jp/books/corrigenda/pdf/20210518_v2.pdf</p> <p>対象図書②：コンクリート道路橋施工便覧（令和3年5月17日掲載） （正誤表 URL） https://www.road.or.jp/books/corrigenda/pdf/20210514.pdf</p> <p>日本道路協会ホームページ （HP トップ）http://www.road.or.jp/ （図書正誤情報）https://www.road.or.jp/books/corrigenda/index.html</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> 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>	