

関係各位	令和3年6月14日
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 21BR003)	
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>「杭基礎設計便覧（令和2年9月）」、「鋼道路橋設計便覧（令和2年9月）」及び 「コンクリート道路橋設計便覧（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：杭基礎設計便覧（令和3年6月14日掲載） （正誤表 URL） https://www.road.or.jp/books/corrigenda/pdf/20201218_01_v3.pdf</p> <p>対象図書②：鋼道路橋設計便覧（令和3年6月14日掲載） （正誤表 URL） https://www.road.or.jp/books/corrigenda/pdf/20210518_v5.pdf</p> <p>対象図書③：コンクリート道路橋施工便覧（令和3年6月14日掲載） （正誤表 URL） https://www.road.or.jp/books/corrigenda/pdf/20210518_v5.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>
* 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。	