

国土交通省
同時発表令和2年7月1日
九州地方整備局
企画部施工企画課

『道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術』について 技術公募を行います

～新技術活用システムにおけるテーマ設定型（技術公募）の取り組み～

国土交通省では、公共工事等における新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）※」の要求性能の意見を踏まえ、性能評価項目の見直しを行いました。これを基に『道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術』について、令和2年7月1日（水）から令和2年7月31日（金）まで公募します。

※「テーマ設定型（技術公募）」：直轄工事等における現場ニーズ・行政ニーズ等に基づき技術テーマを設定し、民間等から技術の公募を行い、同一条件下の現場実証等を経て、個々の技術の特徴を明確にした資料（技術比較表）を作成し、新技術の活用を促進する取組み。

<意見募集の結果について>

1. 要求性能に対する意見募集結果

実施機関 HP (http://www.pwrc.or.jp/theme-d_202007.html) にて公表

<技術公募について>

1. 公募期間 令和2年7月1日（水）から令和2年7月31日（金）まで

2. 公募要領、応募様式

実施機関 HP (http://www.pwrc.or.jp/theme-d_202007.html) よりダウンロード。

なお、本技術の「テーマ設定型（技術公募）」の実施は、平成30年6月末に第三者機関等として選定された（一財）土木研究センターが行うものです。

『道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術』

実施機関：一般財団法人 土木研究センター

TEL：03(3835)3609 FAX：03(3832)7397 E-mail：netis-dmp@pwrc.or.jp

○公募要領等の取得及び公募に関するお問い合わせは、

実施機関 HP (<http://www.pwrc.or.jp/>) もしくは上記までご連絡ください。

<問い合わせ先>

① 技術公募について

国土交通省 九州地方整備局企画部施工企画課 課長 松岡(内3451)、課長補佐 田畑(内3453)

TEL：092-471-6331（代表） 092-476-3547（直通） FAX：092-476-3483

② 新技術活用システム及びNETISについて

国土交通省大臣官房技術調査課 菊田(内22343)、福井(内22346)

TEL：03-5253-8111（代表） 03-5253-8125（直通） FAX：03-5253-1536