

「道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術」の 要求性能案に対する意見募集を行います

～新技術の活用に向けて～

一般財団法人土木研究センターでは、国土交通省の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）」の実施にむけて、『道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術』の要求性能案に対する意見を、本日より3月19日（木）まで募集します。

○道路橋の耐震性を確保・向上させる技術のひとつに制震ダンパーが活用されています。制震ダンパーは民間主体で開発されているため、様々な用途や、材料・構造を用いたタイプの製品があります。一方、実施設計においては地震による作用に対して安定して挙動する制震ダンパーの性能が求められています。

○今回、この制震ダンパーの内、橋を構成する部材として使用することができ、かつ減衰性能を有する技術を対象に、統一的に製品の各種性能比較・評価を行い、設計を行うために必要な情報を提供するために、技術比較表として取りまとめるものです。

○本募集は、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」の実施にあたり、そのプロセスの一環として「道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術」の要求性能や確認方法に対する意見を募集し、技術公募にあたっての要求性能設定の参考とするものです。

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般財団法人土木研究センターが行うものです。

※「テーマ設定型（技術公募）」：現場ニーズに基づき募集する技術テーマを設定し、民間等の優れた新技術（NETIS登録済み技術を含む）を公募して実現場で活用・評価を行う方式

1. 意見募集 「道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術」の要求性能案について
2. 募集期間 令和2年3月6日（金）から令和2年3月19日（木）
3. 募集要領等 別紙の通り。

一般財団法人土木研究センターのホームページ（<http://www.pwrc.or.jp/>）より、募集要領及び応募様式をダウンロードできます。

応募された意見は、技術公募設定の参考とします。

「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

（一財）土木研究センター

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

※意見募集要領等の取得および公募に関するお問い合わせは、実施機関HP（<http://www.pwrc.or.jp/>）もしくは上記連絡先までご連絡ください。

※意見募集結果の公表後、速やかに対象技術の公募を行います。