

## 『道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術』の 技術選定結果について

～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、テーマ設定型（技術公募）における『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、技術募集を実施し、応募のあった技術を審査した結果、別添のとおり選定したのでお知らせします。

今回選定された技術は応募者から提出される詳細情報により技術検証段階に移り、その評価結果については、九州地方整備局新技術活用評価会議で審議のうえ、NETIS ホームページの「テーマ設定型の比較表」にて公表する予定です。

※「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り組み。

1. 選定結果 別紙のとおり
2. 選定結果の公表等

実施期間 HP (<http://www.pwrc.or.jp/>) にて公表します。

選定結果：[http://www.pwrc.or.jp/theme-d\\_con2010.html](http://www.pwrc.or.jp/theme-d_con2010.html)

※実施機関 HP には、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目等が掲載されています。

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。

『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](mailto:netis-dmp@pwrc.or.jp)

<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