

九州地方整備局  
同時発表

令和3年9月8日  
大臣官房技術調査課

「道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術」、  
「UAV等を用いた砂防堰堤の自動巡回・画像取得技術」の  
試験結果等を公表します  
～新技術の活用に向けて～

国土交通省では、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」※により、同一の評価項目や試験方法の下で比較可能な技術比較表を作成し、新技術の活用を促進することを目的に技術公募を行い、現場実証等を実施しました。

この度、「テーマ設定型（技術公募）」による実証結果等を技術比較表として取りまとめましたので、公表します。

※「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を公募して実現場で活用・評価を行う方式

○技術比較表を公表する技術

1. 「道路橋の耐震性向上に資する制震ダンパー技術」
2. 「UAV等を用いた砂防堰堤の自動巡回・画像取得技術」

※下記のホームページより、技術比較表をダウンロードできます。

国土交通省のページ ([https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000828.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000828.html))

ONETIS テーマ設定型の比較表 HP においても公開しております。

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings>

<問い合わせ>

① 試験結果等の公表について

国土交通省 九州地方整備局企画部施工企画課 課長 小柳(内 3451)、課長補佐 阿久根(内 3452)  
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 吉田(内 22343)、渡邊(内 22346)  
TEL: 03-5253-8111 (代表) 03-5253-8125 (直通) FAX: 03-5253-1536