

**「建設機械の騒音低減に資する技術」の試験結果等を公表します
～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)」※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)」による試験結果等を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)」: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。

○「建設機械の騒音低減に資する技術」試験結果等

1. 試験実施対象技術:別紙-1
2. 技術比較表:別紙-2
3. 性能評価項目と試験方法:別紙-3

○試験結果等の掲載

NETISサイト「テーマ設定型の比較表」

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings> にて公表します。

<問合せ先>

- ① 技術募集について
国土交通省 近畿地方整備局 企画部
施工企画課 課長 児玉 孝司 (内3451)、建設専門官 武本 昌仁 (内3454)
TEL:06-6942-1141 (代表) 06-6920-6023 (直通) FAX:06-6942-4439
- 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