

## 「建設機械の騒音低減に資する技術」の試験方法等について 意見募集を行います

～新技術の活用に向けて～

一般社団法人日本建設機械施工協会（以下、JCMA）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）※」の実施に向けて、『建設機械の騒音低減に資する技術』の要求性能に対する意見を、本日から5月10日(金)まで募集します。

著しい騒音を発生する作業は、「騒音規制法」により特定建設作業として騒音の大きさが定められているため、作業に用いる建設機械は、低騒音型建設機械を使用します。ところが、特定建設作業以外の作業に用いる建設機械には、低騒音型建設機械がありません。一方で、建設機械の騒音を低減する新技術が開発され、新技術活用システムに複数登録されています。しかし、統一された評価項目で比較されておらず、現場状況に応じて最適な技術を選定するためには、試験方法及び評価方法を設定した上で、同一条件下で特徴や性能を比較表としてまとめる必要があります。

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「建設機械の騒音低減に資する技術」の要求性能等に対する意見を募集し、性能評価項目及び試験方法の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JCMA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を公募して実現場で活用・評価を行う方式。

「建設機械の騒音低減に資する技術」実施機関

（一社）日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所 研究第三部 騒音担当

電話:0545-35-0212 FAX:0545-35-3719 E-mail:netis-souon2019@cmi.or.jp

※意見募集要領等の取得および公募に関するお問合せは、実施機関 HP

(<https://jcmanet.or.jp/>または <http://www.cmi.or.jp/>) もしくは上記連絡先までご連絡ください。