

「建設機械の騒音低減に資する技術」の試験方法等に対する  
意見募集結果を公表し、技術を公募します  
～ 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、「建設機械の騒音低減に資する技術」の試験方法等に対する意見（意見募集期間 平成 31 年 4 月 10 日～令和元年 5 月 10 日）を踏まえ、評価項目および試験方法を決定しました。

これを基に新技術活用システム活用方式「テーマ設定型（技術公募）※」にて、本技術を令和元年 7 月 5 日から 7 月 26 日まで公募します。

建設機械の騒音を低減する新技術に対して現場状況に応じた最適な技術を選定するために試験方法および評価方法を設定した上で、同一条件下での特徴や性能を諸元表としてまとめます。

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 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

### <技術公募>

- ◇ 「建設機械の騒音低減に資する技術」

**試験方法等に対する意見募集結果を公表し、技術を公募します**

(URL: [http://www.cmi.or.jp/info/190705\\_0\\_koubo.pdf](http://www.cmi.or.jp/info/190705_0_koubo.pdf))

### <意見募集の結果について>

- ◇ 募集項目  
性能評価項目と試験方法（案）
- ◇ 募集期間  
平成 31 年 4 月 10 日(金)から令和元年 5 月 10 日(金)まで
- ◇ 試験方法等に対する意見募集結果等  
**性能評価項目と試験方法（案）に対する意見結果**  
(URL: [http://www.cmi.or.jp/info/190705\\_1\\_ikenkekka.pdf](http://www.cmi.or.jp/info/190705_1_ikenkekka.pdf))

### <技術公募について>

- ◇ 公募技術  
「建設機械の騒音低減に資する技術」
- ◇ 公募期間  
令和元年 7 月 5 日(金)から 7 月 26 日(金)まで
- ◇ 公募要領  
**公募要領** (URL: [http://www.cmi.or.jp/info/190705\\_2\\_1\\_kouboyouryou.pdf](http://www.cmi.or.jp/info/190705_2_1_kouboyouryou.pdf))
- ◇ 公募要領（別紙）  
**別紙** (URL: [http://www.cmi.or.jp/info/190705\\_2\\_2\\_bessi.pdf](http://www.cmi.or.jp/info/190705_2_2_bessi.pdf))
- ◇ 応募資料作成要領（別添）  
**別添** (URL: [http://www.cmi.or.jp/info/190705\\_2\\_3\\_betten.pdf](http://www.cmi.or.jp/info/190705_2_3_betten.pdf))
- ◇ 応募様式  
**応募様式（様式-1～3）** (URL: [http://www.cmi.or.jp/info/190705\\_2\\_4\\_yousiki.xlsx](http://www.cmi.or.jp/info/190705_2_4_yousiki.xlsx))
- ◇ 問い合わせ先  
(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](mailto:netis-souon2019@cmi.or.jp)