

意見募集要領

1. 名称

「建設機械の騒音低減に資する技術」の性能評価項目、性能評価指標及び試験方法に対する意見募集

2. 目的

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。

本件は、建設機械の騒音低減に資する「性能評価項目等」、これらを確認するための「試験方法」を設定する上で関係者の意見を伺うことを目的とするものです。

3. 意見募集対象

- 別紙2－1 「建設機械の騒音低減性能の評価項目と試験方法（案）」
- 別紙2－2 「試験方法および評価方法（案）」
- 別紙2－3 「経済性の評価方法（案）」

4. 対象者

建設機械の騒音低減に資する技術に係わる研究者、開発者、施工者、発注者、その他とします。

5. 応募方法

- eメールでの応募に限ります。（電話・FAX・紙での応募は受け付けません。）
- 提出先のeメールアドレス：netis-souon2019@cmi.or.jp

6. 応募様式

- 別紙3－1「応募様式」とします。
- ※ 応募者は属性・所属及び氏名、連絡先を明らかにしてください。（匿名での応募は受け付けません。）
- ※ 応募様式は（一社）日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所HP（<http://www.cmi.or.jp>）よりダウンロードできます。

7. 募集期間

平成31年4月10日（水）～ 令和元年5月10日（金）まで

8. 結果の公表

- （一社）日本建設機械施工協会HPおよび施工技術総合研究所HPで公表予定です。
- ※ 意見内容は属性別に整理し公表します。
- ※ 所属・氏名は公表しません。
- ※ 論文／説明資料等の添付があった場合の公表範囲は権利関係の確認を行った上実施します。
- ※ 公表後には速やかに対象技術の公募を行います。