

「建設機械の騒音低減に資する技術」の技術選定結果について ～ 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」について、令和元年7月5日から7月26日まで技術公募（テーマ設定型（技術公募）※）を実施し、またNETISに登録された技術開発者に対し10月18日まで再公募を実施しました。応募のあった技術について、別紙の4技術を選定したので、お知らせします。

今回選定された技術は、現場での技術検証段階に移り、その評価結果については、近畿地方整備局新技術活用評価会議で審査のうえ、NETIS維持管理支援サイトにて公表する予定です。

※「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（NETIS登録済み技術を含む）を公募して実現場で活用・評価を行う方式

1. 選定結果

別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

実施機関 HP (<https://jcmagnet.or.jp/>または<http://www.cmi.or.jp/>) にて公表します。

※実施機関 HP には、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目等が掲載されています。

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。

「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

※技術公募に関するお問合せは、実施機関 HP (<https://jcmagnet.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。

試験実施対象技術 一覧表

公募技術：建設機械の騒音低減に資する技術

(対象技術：油圧ブレーカ)

番号	技 術 名	NETIS番号	応募者名
1	超低騒音仕様油圧ブレーカを用いた解体・掘削工法（SS-boxの開発による超低騒音化、低振動化の実現）	TH-090016-VR	古河ロックドリル株式会社

(対象技術：振動コンパクト)

番号	技 術 名	NETIS番号	応募者名
1	低騒音型プレートコンパクター（締固め作業の低騒音化）	TH-100006-VE	三笠産業株式会社

(対象技術：振動ランマ)

番号	技 術 名	NETIS番号	応募者名
1	防音型ランマー（転圧作業の低騒音化）	TH-100005-VE	三笠産業株式会社

(対象技術：その他)

番号	技 術 名	NETIS番号	応募者名
1	アコーディオン防音壁	今後登録予定	清水建設株式会社