

「建設機械の安全装置に関する技術」
～建設機械の物体検知及び衝突リスク低減に関する技術～
について、技術を公募します

～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、技術テーマ「建設機械の安全装置に関する技術」として、「ブルドーザー」と「トラクターショベル（ホイールローダ）」に適用する技術について、令和4年12月21日から令和5年1月27日まで公募します。

※「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。

<技術公募について>

1. 募集期間 令和4年12月21日(水)から令和5年1月27日(金)

2. 公募要領、応募様式

実施機関 HP (<https://www.cmi.or.jp/>) よりダウンロード

なお、本技術の「テーマ設定型（技術公募）」は、令和3年3月末に第三者機関等として選定された（一社）日本建設機械施工協会が行うものです。

「建設機械の安全装置に関する技術」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

TEL:0545-35-0212 FAX:0545-35-3719 E-mail: netis-jikoyobo@cmi.or.jp

※技術公募に関するお問合せは、実施機関 HP (<http://www.cmi.or.jp/>) もしくは上記連絡先までご連絡ください。

<問い合わせ>

① 技術募集について

国土交通省 近畿地方整備局 施工企画課

課長 田中 克己（内3451）、建設専門官 田中 基幸（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 吉田（内22343）、渡邊（内22346）

TEL: 03-5253-8111（代表） 03-5253-8125（直通） FAX: 03-5253-1536