

四国地方整備局
同時発表

令和2年5月21日
大臣官房技術調査課
総合政策局公共事業企画調整課

『水中心検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中心検技術』 について、技術公募を行います

～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、「水中心検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中心検技術」の要求性能に対する意見を踏まえ、性能評価項目、試験方法の見直しを行いました。これを基に新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型(技術公募)」※にて、本技術を令和2年5月21日から令和2年6月19日まで公募します。

※「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

<意見募集の結果について>

1. 要求性能に対する意見募集結果

実施機関HP (http://www.actec.or.jp/netis_sk_theme2019_water/)にて公表

<技術公募について>

1. 公募期間 令和2年5月21日(木)から令和2年6月19日(金)

2. 公募要領、応募様式

実施機関HP (http://www.actec.or.jp/netis_sk_theme2019_water/)よりダウンロード

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(一財)先端建設技術センターが行います。

「水中心検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中心検技術」実施機関
一般財団法人 先端建設技術センター (ACTEC)

TEL: 03-3942-3992 (代表) FAX: 03-3942-0424 E-mail: netis_sk_theme@actec.or.jp

※公募要領等の取得及び公募に関するお問合せは、実施機関HP

(http://www.actec.or.jp/netis_sk_theme2019_water/)若しくは上記連絡先までご連絡ください。

<問合せ先>

① 技術募集について

国土交通省四国地方整備局 企画部施工企画課 二川 (内3451)、河原 (内3453)
TEL: 087-851-8061 (代表) 087-811-8312 (直通) FAX: 087-811-8412

② インフラ用ロボットに関する取り組みについて

国土交通省 総合政策局 公共事業企画調整課 渡邊 (内24933)、島田 (内24947)
TEL: 03-5253-8111 (代表) 03-5253-8286 (直通) FAX: 03-5253-1556

③ 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 菊田 (内22343)、福井 (内22346)
TEL: 03-5253-8111 (代表) 03-5253-8125 (直通) FAX: 03-5253-1536