

「水中点検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中点検技術」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、『水中点検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中点検技術』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＞

- ・要求性能に対する意見募集結果（別紙）

＜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
 - ・公募要領（別紙1）
 - ・「水中点検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中点検技術」の性能評価項目と試験方法（別紙2）
 - ・応募資料作成要領（別添資料-1）
 - ・水中点検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中点検技術試験方法（案）（別添資料-2）
 - ・現場実証候補地（別添資料-3）
 - ・現場実証に関わる主要機材等（別添資料-4）
 - ・応募様式1～3

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うものです。

「水中点検ロボットを使用したコンクリートダム堤体の水中点検技術」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

※公募要領等の取得および公募に関するお問い合わせは、実施機関HP（http://www.actec.or.jp/netis_sk_theme2019_water/）もしくは上記連絡先までご連絡ください。