

「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 「テーマ設定型（技術公募）」による試験結果について

～新技術の活用に向けて～

（一財）先端建設技術センター（以下、ACTEC）では、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、同一の評価項目や試験方法の下で比較可能な一覧表を作成し、新技術の活用を促進することを目的に技術公募を行い、現場実証試験等を実施しました。この度、「テーマ設定型（技術公募）」による試験結果等を取りまとめましたので、公表します。

※「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

1. 試験結果等 別紙のとおり
2. 試験結果等の公表等

実施機関HP（<http://www.actec.or.jp/>）にて公表します。

※実施機関HPには、試験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ACTEC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_thema@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、上記連絡先までご連絡ください。