

四国地方整備局  
同時発表

令和 2 年 7 月 3 0 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』 の技術選定結果について

～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」について、令和2年5月21日から6月19日までテーマ設定型(技術公募)※における技術募集を実施し、応募のあった技術について選定しましたので、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、その結果については、四国地方整備局新技術活用評価委員会で審議の上、NETISホームページの「テーマ設定型の比較表」にて公表する予定です。

※「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。

### 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 ([http://www.actec.or.jp/netis\\_sk\\_theme2019\\_water/koubokekka](http://www.actec.or.jp/netis_sk_theme2019_water/koubokekka)) にて公表

※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(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/](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 技術選定結果について

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