

## 『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 技術比較表を公表します

～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、公共工事等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、同一評価項目や試験方法のもとで比較可能な技術比較表を作成し、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。

今回、「テーマ設定型(技術公募)」による技術比較表をとりまとめましたので、公表します。

※「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。

### ○「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」

1. 技術公募概要 : 別紙-1
2. 技術比較表 : 別紙-2

参考資料 : 現場実証試験結果

### ○技術比較表の掲載

NETISサイト「テーマ設定型」の比較表

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings> にて公表します。

#### <問合せ先>

- ① 技術比較表について  
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