

令和2年6月17日
一般財団法人 国土技術研究センター

「軟弱地盤上の堤防整備における周辺地盤に影響を与えない圧密・排水促進の技術（地盤改良を含む）」の技術選定結果について

～新技術の活用に向けて～

一般財団法人 国土技術研究センター（以下、「JICE」という。）では、『軟弱地盤上の堤防整備における周辺地盤に影響を与えない圧密・排水促進の技術（地盤改良を含む）』について、令和2年2月12日～3月4日及び令和2年4月24日～5月15日まで技術公募（テーマ設定型（技術公募））を実施し、応募のあった技術について、別紙のとおり11技術を選定したので、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、その評価結果については、関東地方整備局新技術活用評価会議で審査のうえ、NETIS ホームページの「テーマ設定型の比較表」にて今年度内に公表する予定です。

※「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. 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.jice.or.jp/>)にて公表します。

※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JICEが行うものです。

「軟弱地盤上の堤防整備における周辺地盤に影響を与えない圧密・排水促進の技術（地盤改良を含む）」

実施機関

一般財団法人 国土技術研究センター（JICE） 河川政策グループ

TEL : 03(4519)5001 FAX : 03(4519)5011 E-mail : netis-atsumitsu@jice.or.jp

※意見募集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.jice.or.jp/>)もしくは上記連絡先までご連絡ください。