

関東地方整備局  
同時発表

令和元年12月12日  
大臣官房技術調査課

「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  
要求性能に対する意見募集を行います  
～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、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」の実施にむけて、『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）』の要求性能に対する意見を、本日から12月27日（金）まで募集します。

※「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

軟弱地盤上で堤防整備を行う場合、基礎地盤の圧密沈下等に伴う周辺地盤の隆起・沈下や堤内家屋等の傾斜が懸念され、それぞれの現場で圧密促進や排水促進等に取り組んでいます。特に高規格堤防の整備では、仮移転や家屋の再構築を伴うため、早急に圧密沈下を終了させることが、移転期間の短縮やコストの縮減につながります。現場状況に適した圧密・排水促進技術（地盤改良を含む）を選定するためには、性能評価項目及び試験方法を設定した上で、同一条件下で試験を実施し、諸元表としてまとめる必要があります。

本募集は、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」の実施にあたり、そのプロセスの一環として「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）」の性能評価項目及び試験方法の設定にあたり意見募集するものです。

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

（一財）国土技術研究センター（JICE）

TEL：03-4519-5001（河川政策グループ） 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/>）若しくは上記連絡先までご連絡ください。

<問い合わせ先>

新技術活用システム(NETIS)について

国土交通省 TEL:03-5253-8111(代表) 03-5253-8125(直通) FAX:03-5253-1536

大臣官房 技術調査課 課長補佐 菊田 一行(きくた かずゆき) (内線 22343)

大臣官房 技術調査課 係長 福井 慧 (ふくい けい) (内線 22346)