

堤防整備に関する技術テーマ2件について、 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～

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、公募・選定した下記2件の技術テーマの技術について、試験結果等(現場実証を含む)を取りまとめた技術比較表を、NETISホームページにて公表いたします。

※「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組み。

1. 技術比較表を公表する技術テーマ

- 1) 建設発生土(河川浚渫・掘削土等)を活用した盛土材料(通常堤防・高規格堤防)としての改良技術、無害化技術(不溶化)
- 2) 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)

2. 技術比較表の掲載箇所

<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings>

<問合せ先>

- ① 技術募集について
国土交通省 関東地方整備局
企画部 機械施工管理官 二瓶 正康(内3132)、施工企画課 建設専門官 菊地 隆(内3456)
TEL:048-601-3151(代表) 048-600-1347(直通) FAX:048-600-1389
- ② 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