

東北地方整備局  
同時発表

令和2年4月24日  
大臣官房技術調査課

「河川堤防において、除草後の徒歩点検に変えて変状箇所  
(モグラ穴等)を計測できる技術」の現場実証結果等を公表します  
～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、同一の評価項目や試験方法の下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、現場実証等を実施しました。

この度、「テーマ設定型(技術公募)」による現場実証結果等を取りまとめましたので、公表します。

※「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

1. 「河川堤防等において、除草後の徒歩点検に変えて変状箇所(モグラ穴等)を計測できる技術」  
現場実証結果等：別紙-1
2. 実証結果等の掲載

NETISウェブサイト「テーマ設定型の比較表」のページ  
(<http://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings>)  
にて公表します。

<問合せ先>

- ① 技術募集について  
国土交通省 東北地方整備局  
企画部 機械施工管理官 及川 輝浩(内3132)、施工企画課 課長補佐 中島 朋也(内3452)  
TEL:022-225-2171(代表) FAX:022-227-0817
- 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