

国土交通本省
同時発表

令和2年4月24日
東北地方整備局

「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

- 「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

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。

<問い合わせ先>

①試験結果等の公表について

国土交通省 東北地方整備局 企画部 TEL: 022-225-2171(代表) FAX: 022-227-0817
機械施工管理官 及川 輝浩 (おいかわ てるひろ) (内線 3132)
施工企画課 課長補佐 中島 朋也 (なかじま ともや) (内線 3452)

②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) 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)