

テーマ設定型（技術公募）「土木鋼構造用塗膜剝離剤技術」 の追加技術選定結果について ～新技術活用スキー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、『土木鋼構造用塗膜剝離剤技術』について、「テーマ設定型（技術公募）※」にて平成31年3月に「技術比較表」を公表しています。

公表から約5年が経過し、技術比較表に新たな技術を追加するため、本技術について令和6年2月13日から令和6年3月8日まで技術公募を実施し、応募のあった技術について、別紙のとおり7技術を選定しましたのでお知らせします。

今回選定された技術は、今後、技術検証のための試験を行い、その評価結果を中国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」として公表する予定です。

※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り組み。

<技術選定について>

1. 選定結果 別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

(一財) 先端建設技術センターHP (<https://www.actec.or.jp>) および、新技術情報提供システム(NETIS) (<https://www.netis.mlit.go.jp/netis/pubtheme/themesettings>)にて公表します。

なお、本技術の「テーマ設定型（技術公募）」の実施は、令和6年5月に国土交通省から第三者機関等として選定された（一財）先端建設技術センター（ACTEC）が行います。

「土木鋼構造用塗膜剝離剤技術」実施機関

一般財団法人 先端建設技術センター（ACTEC） 研究部

「土木鋼構造用塗膜剝離剤技術」事務局

TEL：03-3942-3992 FAX：03-3942-0424 E-mail：netis-hakurizai@actec.or.jp