

お知らせ

記者発表資料
配布日時

令和6年7月11日

■同時発表先：合同庁舎記者クラブ、広島県政記者クラブ、中国地方建設記者クラブ

「土木鋼構造用塗膜剥離剤技術」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『土木鋼構造用塗膜剥離剤技術』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議のうえ、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。

1. 選定結果 別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

公募機関 HP (<https://www.actec.or.jp>) 及び新技術情報提供システム (NETIS) HP (<https://www.netis.mlit.go.jp/NETIS>) にて公表します。

※公募機関 HP には、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目等が掲載されています。

なお、本技術の「テーマ設定型（技術公募）」の実施は、令和3年3月末（令和6年5月更新）に第三者機関等として選定された一般財団法人先端建設技術センター（ACTEC）が行うものです。

「土木鋼構造用塗膜剥離剤技術」公募機関

一般財団法人先端建設技術センター 研究部 「土木鋼構造用塗膜剥離剤技術」担当

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

※技術公募及び選定結果に関するお問い合わせは、公募機関 HP

(<https://www.actec.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>

中国地方整備局 082-221-9231（代表）

企画部 施工企画課 課長

企画部 施工企画課 課長補佐

きしもと

岸本

おがわ

小川

たかふみ

孝文

まさひろ

雅博

（内線 3451）

（内線 3453）

選定技術一覧

公募技術名: 土木鋼構造用塗膜剥離剤技術

番号	技 術 名	NETIS番号	応 募 者(共同開発者)
1	中性型水系剥離剤ECO「STRIPPER」 副題: 環境配慮型の中性型水系塗膜剥離剤を用いて塗膜除去をする剥離剤工法	CB-210014-A	HMPPLAN株式会社 (三重塗料株式会社)
2	環境配慮型塗膜剥離剤「ペイントール」	KK-230004-A	ミリオン化学株式会社
3	ハクリタイトエコST 副題: 鋼構造用水系塗膜剥離剤による塗膜剥離工法	KK-200021-VE	エスケー化研株式会社
4	アクアリムーパーエコ(Bタイプ)	CB-180010-VR	菊水化学工業株式会社
5	MT-BERON57 副題: 水系剥離剤による有害物質含有塗膜剥離工	CB-180012-A	株式会社エコクリーン
6	ネオハクリ工法(NE-3) 副題: 鋼構造用塗膜を中性型水系塗膜剥離剤により安全に剥離する工法	CG-170006-VE	株式会社ネオス
7	パントレ工法(パントレW) 副題: 鋼構造用(橋梁等)における、環境対応型塗膜剥離剤による塗膜除去技術	KK-160028-VE	株式会社ソーラー (好川産業株式会社)

※番号は技術公募申請順