

## テーマ設定型(技術公募)を活用した新技術 公募の技術選定結果について

### ～ 土木鋼構造用塗膜剥離剤技術 ～

『土木鋼構造用塗膜剥離剤技術』について、平成29年8月29日から平成29年9月25日までの期間で公募を行いました。

公募結果は、中国地方整備局新技術活用評価会議において審議した結果、下記のとおり、10技術が対象技術として選定されました。

今後、性能評価項目についての試験を行い、その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維持管理支援サイトにて公表する予定です。

### 選定技術一覧表

※五十音順

番号	技 術 名 称	NETIS番号	応 募 者 名
1	アクアリムーバーエコ工法 副題: 鋼構造物用水系塗膜剥離剤	登録手続き中	菊水化学工業株式会社
2	インバイロワン工法 副題: 環境対応・現場塗膜除去技術	旧NETIS番号 KT-060135-V	インバイロワンシステム株式会社
3	エコクリーンバイオ 副題: 鋼構造用の水系プラスト粉塵軽減剤	登録手続き中	ヤマダインフラテクノス株式会社
4	EPP(エコ・ペイント・ピーリング)工法 副題: 水性塗膜剥離剤による塗膜の剥離工法	KT-150081-A	JFEエンジニアリング株式会社
5	ネオハクリ工法 副題: 鋼構造物塗膜を剥離剤により安全に剥離する工法	CG-170006-A	株式会社ネオス
6	ネオリバー泥パック工法 副題: ネオリバー泥パック橋梁用Type II	KK-070037-VE	三彩化工株式会社
7	バイオハクリX-WB 副題: 鋼構造物用水系塗膜剥離剤	KT-160043-A	山一化学工業株式会社
8	パントレ工法	KK-160028-A	好川産業株式会社・株式会社ソーラー
9	ペリカンリムーバー 副題: 鋼構造物の塗膜を除去する剥離剤	登録手続き中	大伸化学株式会社
10	リペアソルブS工法	CB-170013-A	三協化学株式会社