

「橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術」の技術選定結果について

～新技術の活用に向けて～

国土交通省では、「橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術」について、技術公募（テーマ設定型（技術公募）※）を実施し、応募のあった技術を審査した結果、別紙のとおり選定しましたのでお知らせします。

※「テーマ設定型（技術公募）」

現場ニーズ・行政ニーズ等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（NETIS登録済み技術を含む）を公募し、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組。

1. 選定結果

別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

実施機関ホームページ <http://www.pwrc.or.jp/> にて公開します。

実施機関ホームページには、選定結果以外に公募要領、要求性能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月に第三者機関等として選定された一般財団法人土木研究センターが行うものです。

『橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術』

実施機関 一般財団法人 土木研究センター

TEL : 03(3835)3609 FAX : 03(3832)7397 E-mail : netis-exp@pwrc.or.jp

※技術選定結果に関するお問合せは、実施機関ホームページ <http://www.pwrc.or.jp/> 又は上記連絡先までご連絡ください。

【問合せ先】

① 技術選定結果について

国土交通省 北海道開発局 電話（代表）011-709-2311 FAX 011-708-4532

事業振興部 技術管理課 技術管理企画官 神山 繁（内線5483）

事業振興部 技術管理課 技術活用係長 村上 和也（内線5652）

北海道開発局ホームページ <https://www.hkd.mlit.go.jp/>

② 新技術活用システム（NETIS）について

国土交通省 電話（代表）03-5253-8111 FAX 03-5253-1536

大臣官房 技術調査課 課長補佐 吉田 真人（内線22-343）

大臣官房 技術調査課 研究企画係長 渡邊 輝嗣（内線22-346）

選定技術一覧表

テーマ:橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術

No.	技術名称	NETIS登録番号	応募者名(共同開発者名)
1	REJ工法 (リフレッシュジョイント工法)	QS-190028-A	西日本高速道路メンテナンス 九州株式会社 (ビルドメンテック株式会社)
2	KFシールテクトYKB-J工法	今後登録予定	KFケミカル株式会社
3	ニンジャシール橋梁伸縮装置 補修工法	登録申請手続き中	株式会社ガイアート (日本特殊塗料株式会社) (株式会社オリジン)
4	プレスアドラー	KK-020026-VG (掲載期間終了技術)	中井商工株式会社
5	ゴム劣化取替工法	QS-180049-A	山王株式会社