

北海道開発局
同時発表

令和4年3月18日
大臣官房技術調査課

「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）

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（直通）03-5253-8125 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）