

北海道開発局  
同時発表

令和4年2月3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」の技術公募を行います

～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」の要求性能（案）に対する意見を踏まえ、技術の要求性能を決定しました。

これを基に新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）※」にて、本技術を令和4年2月3日～令和4年2月22日まで公募します。

### ※「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。

### ＜意見公募の結果について＞

#### 1. 要求性能に対する意見募集結果

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

### ＜技術公募について＞

#### 1. 公募期間 令和4年2月3日（木）から令和4年2月22日（火）

#### 2. 公募要領、応募様式

実施機関ホームページ <http://www.pwrc.or.jp/> からダウンロードしてください。

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

※意見募集結果及び技術公募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 意見募集について

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）