

意見募集要領

1. 名称

「橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術」の要求性能に対する意見募集

2. 目的

橋梁の長寿命化修繕計画に基づき橋梁点検や橋梁補修を進める上で、橋梁伸縮装置からの漏水が原因と考えられる損傷が、数多く発生しております。

漏水の原因は、伸縮装置本体の機能の低下に伴う場合も見られますが、その多くは、伸縮装置の止水性能の低下によって生じる漏水であり、漏水が深刻な場合には、伸縮装置としての伸縮機能には問題が無い場合でも、伸縮装置本体を交換しなければならない場合も生じており、その補修費用は大きな負担となっております。

本テーマは、伸縮装置本体を交換せずに、伸縮装置の止水機能（伸縮部において道路上からの上部工桁端部や下部工天端などへの雨水の漏水を遮断する機能）の回復または付加が図れる技術の整理を目的としています。

本技術公募は、今後、伸縮装置の止水機能を合理的に回復・維持していくために、当該技術について、統一的に各技術の性能比較・評価を行うものであり、補修対象に見合った補修の方法を適切に選択することができるよう必要な情報を技術比較表として取りまとめるものです。

なお、本技術公募への結果は、国土交通省が作成する技術比較表の形で公表されることを前提としています。

3. 意見募集対象 別紙1「橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術」の要求性能（案）

4. 対象者 「橋梁伸縮装置止水部の補修に関する技術」に関わる研究者、開発者、施工者、発注者、その他一般の方とします。

5. 応募方法 Eメールでの応募に限ります。（電話・FAX・紙での応募は受け付けません。）
○提出先 Eメールアドレス：netis-exp@pwrc.or.jp

6. 応募様式 別紙「応募様式」とします
※応募者は属性・所属及び氏名を明らかにして下さい。（匿名での応募は受け付けません。）
※応募様式は、一般財団法人土木研究センターHP（<http://www.pwrc.or.jp/>）よりダウンロードできます。

7. 募集期間 令和3年12月22日（水）～令和4年1月12日（水）まで

8. 結果の公表 一般財団法人土木研究センターHPで公表予定です。
※意見内容は属性別に整理し公表します。
※所属・氏名は公表しません。
※論文／説明資料等の添付があった場合の公表範囲は権利関係の確認を行った上実施します。
※公表後には速やかに対象技術の公募を行います。

以上