

## 「道路橋の塩害モニタリング技術」の性能評価項目及び 試験方法（案）に対する意見公募について ～新技術の活用に向けて～

---

モニタリングシステム技術研究組合では、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）<sup>※1</sup>」の実施に向けて、「道路橋の塩害モニタリング技術」の性能評価項目及び試験方法（案）に対するご意見を、本日より1ヶ月間募集します。

※1 「テーマ設定型（技術公募）」について

現場ニーズ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を公募して実現場で活用・評価する方式

---

現在、塩害劣化（コンクリート中の塩分等の劣化要因の浸透状況、鋼材の腐食状況）を把握する技術は複数開発されておりますが、これらの技術は、製品または技術ごとに異なる特徴を有しており新技術活用システムに複数登録されています。しかし、統一された評価項目で比較されておらず、現場状況に応じて適切な技術を選定するためには、試験方法及び評価方法を設定した上で、同一条件の下で特徴や性能を比較表としてまとめる必要があります。

本募集は、新技術活用システムの活用方式「テーマ設定型（技術公募）」の実施にあたり、そのプロセスの一環として「道路橋の塩害モニタリング技術」の性能評価項目及び試験方法（案）に対する意見を募集し、その設定の参考とするものです。

なお、本技術の「テーマ設定型（技術公募）」の実施は、平成30年6月末に第三者機関等として選定されたモニタリングシステム技術研究組合が行うものです。

---

「道路橋の塩害モニタリング技術」実施機関

モニタリングシステム技術研究組合（RAIMS）

TEL：03-5577-5400 FAX：03-5577-5185 E-mail：theme-koubo@raims.or.jp

※意見公募募集要領等に関するお問合せは、上記連絡先までご連絡下さい。