

東北地方整備局  
同時発表

令和元年9月9日  
大臣官房技術調査課

## 「道路橋の塩害モニタリング技術」の技術選定結果について ～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（以下「RAIMS」という。）では、『道路橋の塩害モニタリング技術』について、令和元年6月25日～令和元年7月23日まで技術公募（テーマ設定型（技術公募）※）を実施し応募のあった技術について、別紙の4技術を選定したので、お知らせします。

今回選定された技術は、現場試験等の結果を基にした技術検証を行い、その評価結果については、東北地方整備局新技術活用評価会議の承認を受け、NETIS維持管理支援サイトにて技術比較表を公表する予定です。

※「テーマ設定型（技術公募）」：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・評価を行う方式

1. 選定結果 別紙のとおり

2. 選定結果の公表等

実施機関HP（<https://raims.or.jp/>）にて公表します。

※実施機関HPには、選定結果以外に公募要領、要求性能評価項目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、平成30年6月末に第三者機関等として選定されたRAIMS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](mailto:theme-koubo@raims.or.jp)

※公募要領等の取得および公募に関するお問合せは、実施機関HP(<https://raims.or.jp/>)もしくは上記連絡先までご連絡ください。

<問い合わせ先>

新技術活用システム(NETIS)について

国土交通省 [TEL:03-5253-8111\(代表\)](tel:03-5253-8111) 03-5253-8125(外線) FAX:03-5253-1536

大臣官房 技術調査課 課長補佐 菊田 一行(きくた かずゆき) (内線 22343)

大臣官房 技術調査課 係長 福井 慧 (ふくい けい) (内線 22346)