



内閣府

令和6年4月26日  
～美ら島の未来を拓く～  
沖縄総合事務局

## 沖縄地区における鋼橋連結部高力ボルトの耐久性向上技術 に関する書類審査結果について

沖縄総合事務局では、「沖縄地区における鋼橋連結部高力ボルトの耐久性向上技術」について令和5年5月15日(月)～令和5年7月18日(火)の期間において技術公募を実施したところです。

応募された技術について審査した結果、別添のとおり7技術を選定しましたのでお知らせいたします。

今後、選定された技術は、琉球大学工学部付属地域創生研究センターにおいて事前確認を行い、さらにその中から選定された技術を現地において試験施工を行い、防食機能の効果検証を実施する予定です。

### 1. 選定結果

別紙のとおり

#### 【問い合わせ先】

内閣府 沖縄総合事務局 TEL098-866-0031（代）

開発建設部 道路管理課

道路管理課長 渡久山 雄一（とくやま ゆういち）（内：4411）

道路保全企画官 金城 善朝（きんじょう よしとも）（内：4414）

## 書類審査：選定技術一覧表

沖縄総合事務局

テーマ名：沖縄地区における鋼橋連結部高力ボルトの耐久性向上技術に関する公募

No.	技術名称	NETIS登録番号	申請者名	書類審査
1	EXGリペアシリーズ	KT-220034-A	エクシオグループ株式会社	○
2	セレクトコートさび鉄構造物リニューアル工法	SK-220006-A	アルファペイント株式会社	○
3	特殊金属塗装工法「Smart ZIC®」による長寿命化技術	—	株式会社横河ブリッジホールディングス	○
4	パワー防錆NKRN-66及び配管補強パワー66によるボルト部の防錆補強工法	申請中	株式会社染めQテクノロジー	○
5	JPL工法®による塗膜除去技術および鑄転換型防食塗料を用いた鋼橋長寿命化技術	KT-200093-A QS-210056-A	一般社団法人日本パルスレーザー振興協会	○
6	ステンシェル®塗装防錆システム	KKK-170005-A	東洋アルミニウム株式会社	○
7	ヘマタイト変換型シリコーン塗料	HK-190003-A	日東通商株式会社	○