# 新防食工法の開発 「N Eac 工法」

## ~柱脚部の地際を簡易に、高強力不織布で防食~ ガードレールや標識などの倒壊を防ぎ、長寿命化を実現

#### 【開発の背景】

近年問題となっている、道路附属物のサビによる劣化、塩害、亀裂、倒壊を未然に防ぐ工法。 本工法で、強度が維持でき、道路附属物の耐久年数が大幅に伸びます。

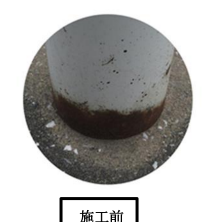
街中にある道路附属物に対し、施工の簡易性とコストダウンを実現しました。

尚、ボルトやナットの締付け箇所、溶接継ぎ部などへの適用も可能で、安価で簡易な防食工法です。

### 【概要】

NEac工法(ネアック工法)は、標識・照明・ガードレール・フェンス・道路反射鏡といった 道路附属物の柱脚部を特殊成型不織布で防食する新しい工法です。

東京都 2016年度 先進的防災技術実用化支援事業に採択されました。 倒壊の危険性を減らし、キレイで安心・安全な街づくりをお手伝いします。







施工後

<発表日> 2018年6月

### ■会社概要

<価格>

商号 : 小泉製麻株式会社 代表者 : 取締役社長 小泉康史

オープン価格

所在地 : 〒657-0864 兵庫県神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号

創業: 1890年(明治23年)6月

事業内容 : 産業用繊維製品・緑化土木資材・農業資材などの製造販売

資本金 : 2億3,000万円

URL: http://www.koizumiseima.co.jp



#### 【本プレスリリースに関するお問い合わせ先】

株式会社小泉ビジネスソリューション 秘書・広報室

担当者 : 篠原 麻裕子

TEL: 078-841-4142 FAX: 078-841-4145

e-mail: shinohara@koizumi-jm.jp