

新防食工法の開発 「NEac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。



施工前



施工後

<価格> オープン価格

<発表日> 2018年6月

■会社概要

商号 : 小泉製麻株式会社
代表者 : 取締役社長 小泉康史
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>

施工動画はこちらのQR
コードから視聴可能です



【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