電気防食工 工法比較表対象技術選定表

工法比較表対象技術 削除技 新規対象技術(調査中) 令和7年11月現在 ※「活用状況(本省)」欄にNETIS掲載期間内の大まかな活用件数を記す。☆=500件以上、◎=100件以上、○=50件以上、□=20件以上 (注)NETISホームページへ移動しない場合は、ファイルをダウンロードしてご使用ください。 活用 状況 効果 (本評価 省) 掲載期間 終了技術 (終了時期) 整理 番号 分類1分類1分類1分類 NETIS HP 技術の位置づけ 技術名 NETIS番号 アブストラクト 区分 生産供給体制(機械保有台数等) 備考 G Lv.2 Lv.3 Lv.4 リンク先(注) Lv.1 道路維 橋梁補 断面修 修補強 復工 ガルバシールド工法は塩害・中性化等で劣化したコンクリート構造物の VG 鉄筋腐食を亜鉛との電気化学的作用により抑制し、レンダロックモルタ 犠牲陽極材「ガルバ シールドエ法」 CB-020037 工法 有 受注から納品まで2日程度(在庫保有の場合) (H29年4月) ルにて断面修復する工法です。 エ エ https://www.ne 本技術は、コンクリート中の鋼材腐食に対し、線状の流電陽極ユニット 道路維 橋梁補 防食対 持修繕 修補強 策工 tis.mlit.go.jp/net 線状流電陽極方式 電気防食工法 を用いて防食する電気防食工法であり、従来は亜鉛シート方式電気防食工法(面状流電陽極方式)で対応していた。本技術の活用により、躯 KT-180059 工法 2 is/pubsearch/c etails?regNo=K 体の変状を目視観察可能となり、安全性の向上が図れた。 T-180059