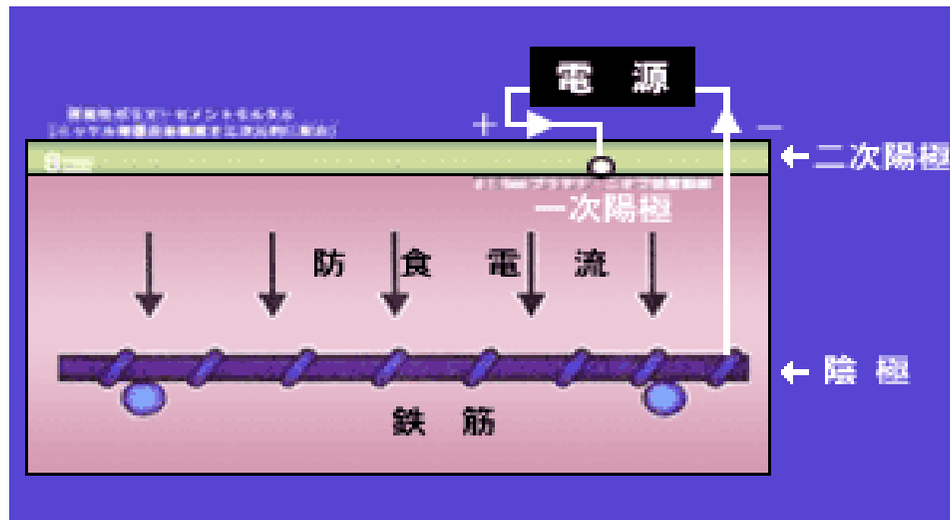


# コンクリート中鉄筋の電気防食工法

## <構成>



コンクリート表面上に約 2m ピッチに配線した1.6mm のプラチナ・ニオブ被覆銅線(一次陽極)と導電性ポリマーセメントモルタルを約 8mm の厚さで吹付けたモルタル層(二次陽極)とから構成されています。

## <施工実績>

試験適用中

## <工法プロセス>

工程

下地処理

部分補修  
(木コン部、剥離部、ひび割れ部)  
サンドブラスト(またはWJ)

一次陽極の取付け

(プラチナ・ニオブ被覆銅線)

吹付け



吹付け完了



お問い合わせ先: エンジニアリング事業部 Tel:03-5858-6127

No.3E6