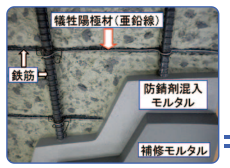
## 複合防食工法





明日へ繋ぐ、未来に繋ぐ 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社





補修初期

塩害による鉄筋腐食を伴う浮きなどの劣化を生じた コンクリート部材に対して、「長期にわたり鉄筋の腐食を抑制できる」 効率的な塩害補修工法です。

犠牲陽極材(即効性)



高濃度の防錆材混入モルタル (長期間有効性)

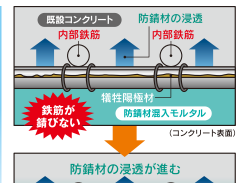


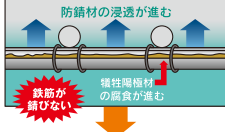
効果

犠牲陽

極

補修中期







長期にわたり鉄筋腐食を抑制



## [工法の長所]

経済的

断面修復工の「はつり深さ」を 少なくすることが可能

安全·確実

再劣化発生リスクの低減が計れる

簡単

専門技術の要素を減らせる (簡単な施工が可能)

## (問合せ先)

防錆材混入モルタル

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株式会社

名古屋市中区錦1-8-11 DNI錦ビルディング9F 〒460-0003 TEL: 052-212-4551(代表) 052-212-4597(営業部直通)

中日本エンジ名古屋

検索 FAX:052-203-5106

http://www.c-nexco-hen.jp/

mail:info.yy@c-nexco-hen.jp