乾湿繰り返し環境における近接塗膜傷間の鋼材腐食の電気化学機構に関する基礎的研究

九州大学大学院	学生会員	○長谷川 昻志	九州大学大学院	フェロー会員	貝沼 重信
九州大学	学生会員	樋口 亮	九州大学大学院	非会員	佐島 隆生

1. はじめに 飛来海塩環境における鋼 I 桁橋の外桁の内面や内桁などでは、紫外線による光ラジカル反応による 塗膜劣化が生じにくい.しかし,飛来海塩が付着・蓄積する環境に曝されるため,ピンホールや顔料粒子との接触 界面等に生じたホリデーを介して,進行性の高いマクロセルによる局部腐食が生じやすい.また,腐食は単体の塗 膜傷からの進行に加え、複数の塗膜傷が相互干渉しながら進行・結合する場合もある. このような複数塗膜傷間の 相互干渉による腐食は、雨水の滞水部位と結露による乾湿繰り返し部位など、塗膜傷間に水膜が形成し電気的に短 絡する状況で進行する。本研究では乾湿繰り返し部位に着目して、水膜の乾燥が繰り返される環境における2つの 塗膜傷間の電気化学機構を検討するために、モデル試験体を製作して塗膜傷間のマクロセル腐食電流を測定した. 2. 測定方法 試験体の電極は径 20mm の丸鋼(JIS G 4051 S45C)を機械加工することで製作した. 試験体の各電 極間には、絶縁と電極を固定する目的でエポキシ系樹脂を充填した.試験体の概略図を図-1に示す.試験体の滞水 対象領域の形状は、乾燥過程の水膜の不整の影響を無くすために、図-1(a)に示すように矩形とせず、径70mmの円 形とした. 試験体の滞水表面は,240~2000番のエメリー紙を用いて湿式研磨処理した. 試験体の裏側については, 図-1(b)に示すように、導線を介して2つの電極を接続することで、マクロセル腐食電流を計測するための回路を構 築した.著者らの先行研究 いにおいて,滞水環境において近接した2つの塗膜傷の面積が同一の場合には,電流値 が不安定となることを明らかにしている。一方、塗膜傷の面積が異なる場合には、面積の大きい電極がアノードに 固定され、塗膜傷間で一定の電流が生じることを明らかにした. そこで本研究では、塗膜傷を模した電極の露出面 1°の勾配を設けることで水膜の乾燥方向を制御して、 φ10mm の電極から乾燥する場合とφ3mm の電極から乾燥する 場合の2種類の条件で電流測定を行った.水膜はNaClaq(水温:22℃)とし、初期水膜厚は試験体が水平状態の場 合に 1mm とした. 様々な飛来海塩環境に曝される鋼道路橋の構造部位には、1~10000 mg/m²程度の塩が付着してい るとの報告がある²⁾³⁾.本試験では付着塩分量が10,000 mg/m²の環境を想定して,初期塩水濃度を1 mass%として腐 食電流を測定した.電流測定は室内環境で行い,電極間のマクロセル腐食電流の測定を試験体が乾燥するまで30秒 毎に継続して行った. 試験体が完全に乾燥した後, 再度水膜厚が水平状態の場合に 1mm となるように純水を追加 し, 乾燥過程における電流の測定を5回目の乾燥まで繰り返し行った.また, 試験体滞水表面を4分毎に撮影した. 降,外観上は変化しなかった. ↓10mmの電極から乾燥する場合の各回における乾燥後の滞水表面の外観を図-3に示 す.1回目では610mmの電極の一部に未腐食領域が存在するが、2回目では610mmの電極においても全体が腐食し た.3回目では外観上は大きく変化しなかったが、4回目については、 \$3mm の電極の腐食生成物の色が黒から赤褐 色に変化した. 電極間の腐食電流 Iの経時変化を図-4 に示す. I が正の場合は 410mm の電極がアノード, 負の場合 はø3mmの電極がアノードであることを意味する.先に乾燥する側の電極は1,4,5回目ではカソード,2,3回目で はアノードに固定されている.したがって、乾燥が複数回繰り返されると双方の塗膜傷において腐食が進行すると 言える.電流の測定結果に基づき算出した各乾燥過程における平均腐食深さ dmean を図-5 に示す.赤色は&10mm,青 色はø3mmの電極のdmeanを示している. ø3mmの電極が腐食する場合、ø10mmの電極が腐食する場合に比してdmean が大きくなっている.これはアノードに対してカソードの反応領域が大きくなるためであると考えられる.また, ♦10mmの電極から乾燥する場合の♦3mmの電極における dmeanは、♦3mmの電極から乾燥する場合と比較して大きく 酸素量に差異が生じたためと推察される.





図-5 各乾燥過程における平均腐食深さ

4. まとめ 1) 乾湿が3回以上繰り返されると,腐食進行による外観はほとんど変化しない.2) 乾湿が複数回繰り返されると,双方の塗膜傷で腐食が進行する.3) 乾湿が繰り返される部位では,近接する2つの塗膜傷のうち小さい塗膜傷の腐食進行性が他方に比して高くなる.4) 近接する2つの塗膜傷のうち大きい塗膜傷から乾燥が進行する場合,他方から乾燥する場合に比して小さい塗膜傷における腐食進行性が増加する.

参考文献 1) 貝沼重信, 増本岳, 楊沐野, 佐島隆生: 近接する塗膜傷間における鋼材腐食の電気化学機構に関する 基礎的研究, 材料と環境, Vol.67, No.11, pp.466-473, 2018. 2) 小畑誠, 李国泰, 渡辺泰成, 後藤芳顯: 局所および広 域解析を組み合わせた付着塩分量推定法に関する研究, 構造工学論文集, Vol.58A, pp.668-678, 2012. 3) 篠原正, 元 田慎一, 押川渡: ACM センサによる環境腐食性評価, 材料と環境, Vol.54, No.8, pp.375-382, 2005.