論文 自然電位を用いた鉄筋腐食の定量的評価手法に関する研究

堀口 賢一*1·武田 均*2·丸屋 剛*3

要旨:塩害を受ける鉄筋コンクリートは、マクロセルの形成による著しい腐食を受ける。本 研究では、このマクロセル腐食を電気化学的にとらえ、腐食ひび割れ発生前後の腐食量を定 量的に評価することを目的とした。実験は、供試体を海洋環境に長期間暴露しながら定期的 に自然電位を測定し、あわせて腐食ひび割れの発生状況を目視で確認した。また、腐食ひび 割れ発生後に解体して鉄筋を取り出し、その腐食量を測定した。その結果、自然電位の実測 値から腐食量を定量的に評価できることがわかった。また、腐食量から腐食ひび割れ幅を推 定できることもわかった。

キーワード:塩害、自然電位、マクロセル腐食、腐食量、腐食速度、ひび割れ幅

1. はじめに

近年,塩害を受けている既設コンクリート構造物の維持管理¹⁾ばかりでなく,塩害を受ける可能性のある新設コンクリート構造物においても,設計・施工の段階で,塩害に対する耐久性の照査を行うことが要求^{2),3)}されるようになっている。このような耐久性の照査では,鋼材の腐食で発生する腐食ひび割れの発生時期を予測することが重要であるが,現段階ではコンクリート中の鋼材の腐食メカニズムを十分に考慮した劣化予測手法はまだ確立されておらず,鉄筋位置における塩化物量を規制することで,塩害に対する耐久性を考慮している。

本研究は、塩害によるコンクリート中の鋼材 の腐食を電気化学的にとらえ、腐食ひび割れ発 生前後の鋼材の腐食を定量的に評価することを 目的とした。塩害における鉄筋の腐食は、マク ロセル腐食となるため、十分な長さの供試体を 製作し、海洋環境下に暴露して自然電位の経時 変化を測定した。また、暴露期間の異なる供試 体を暴露終了時に解体し、鉄筋の腐食量を測定 して、自然電位と鋼材の腐食量、およびひび割 れの発生状況に着目した検討をおこなった。

2. 実験内容

2.1 供試体

表-1 に供試体の製作に用いたコンクリートの 配合および材料を示す。セメントは普通ポルト ランドセメント,細骨材および粗骨材は天然骨 材を使用した。また,供試体に入れた鉄筋は異 形鉄筋の SD 295A D13を用いた。コンクリート の仕様は,粗骨材の最大寸法 20mm,スランプ10 ±2.5cm,空気量4.5±1.5%,水セメント比 60%, および単位水量 162kg/m³とした。供試体はこの 仕様で3 体製作し,全て同じ海洋環境での暴露 に供した。

図-1 に供試体の寸法・形状を示す。供試体は 100×100×1200mmで,内部にD13をかぶり20mm で1本配置し,1200mmを縦にしてコンクリート

表-1 コンクリートの配合

G _{max} mm	スランプ cm	空気量%	W/C %	s/a %	単位量(kg/m ³)						
					水	セメント	細骨材	粗骨材	混和剤		
20	10	4.5	60	46.1	162	270	858	1011	0.68		
セメント:普通ポルトランドセメント,密度3.15g/cm ³ 細骨材:山砂,表乾密度2.63g/cm ³ ,吸水率1.79% 粗骨材:砕石,表乾密度2.66g/cm ³ ,吸水率0.70% 混和剤:AE減水剤(標準形)											

*1 大成建設(株) 技術センター土木技術研究所土木構工法研究室研究員 工修 (正会員)
*2 大成建設(株) 技術センター土木技術研究所土木構工法研究室主任研究員 工修 (正会員)
*3 大成建設(株) 技術センター土木技術研究所土木構工法研究室主任研究員 工博 (正会員)

を打設した。また,供試体表面には,暴露する 上・下面の中央100×800mmを除く部分からの塩 化物の浸透を抑制するため,図-1に示すように, アクリル樹脂系表面被覆材を塗布した。



2.2 暴露条件

供試体の打設後28日間は20℃の水中養生を行 い,そのあと表面被覆材の塗布などの処理をし て,材齢57日で**写真-1**に示す海洋環境下に暴露 を開始した。供試体は,表面被覆材を塗布して いないかぶり20mmの面が下向きになるように設 置した。暴露場は静岡県伊東市の伊豆海洋公園 内に位置する。暴露地点は,海にかなり隣接す るところで,波浪による飛沫が頻繁に作用し, 降雨や日射などの天候の影響により乾湿が繰り 返される飛沫帯である。



写真-1 供試体暴露場

2.3 測定項目および方法

暴露した供試体の劣化を確認するために,目 視観察による腐食ひび割れの確認(位置と幅) と自然電位の測定を定期的におこなった。また, 腐食ひび割れが進行し,自然電位が-700 mV

(vs.CSE)程度に低下した供試体を順次解体し、 内部の鉄筋の腐食量を測定した。解体時期は、 暴露 43 ヶ月,47 ヶ月,54 ヶ月とした。各測定 の内容と方法を以下に述べる。

(1) 腐食ひび割れの観察

腐食ひび割れの発生状況の確認は、およそ 6 ヶ月に 1 回の頻度で行った。腐食ひび割れの確 認は目視により行い、発生が確認された場合に はその位置を図面に記録し、クラックスケール を用いてひび割れ幅を測定した。測定のたびに ひび割れの進展を確認し、ひび割れ幅について は同じ箇所で測定して、図面に追記した。

(2) 自然電位の測定

自然電位の測定は,腐食ひび割れの確認と同 時に,およそ6ヶ月に1回の頻度で行い,経時 変化を記録した。

図-2 に自然電位の測定方法を示す。測定は, 図-2 にあるように,電位差計のプラス端子とコ ンクリート内部の鉄筋の一端をリード線を介し て接続し,マイナス端子にリード線を介して照 合電極を接続して行った。照合電極はかぶり側 コンクリート表面の鉄筋直上に接触させて測定 した。測定時には,測定面を水道水で湿潤状態 にし,電位が安定した時点で記録した。照合電 極には鉛照合電極を使用し,コンクリート面と 接触する先端にはスポンジを着け,飽和水酸化 カルシウム溶液を染み込ませて測定した。

測定は、かぶり 20mm 側の表面被覆をしていない 100×800mm の暴露面で、この範囲の鉄筋直上を 25mm 間隔で照合電極を移動させて測定した。

(3) 解体による腐食量の測定

暴露 43 ヶ月,47 ヶ月,54 ヶ月に供試体を回 収し,解体して内部の鉄筋を取り出して腐食量 の測定を行った。ただし,54 ヶ月暴露の供試体 は,暴露途中の暴風雨により一部破損(供試体



図-2 自然電位の測定方法

左端から 250~550mm の間の 300mm が欠損)した 状態で解体した。

解体して取り出した鉄筋は,JCI-SC1「コンク リート中の鋼材の腐食評価方法」に準拠して, 10%クエン酸二アンモニウム溶液(液温 60℃) に7.5時間浸漬して腐食生成物を除去した。

図-3 に腐食生成物を除去した鉄筋の断面形状 測定方法を示す。断面形状は変位計により深さ 方向の距離を,鉄筋を回転させながら測定して 記録した。ひとつの測定断面を 36 分割し,鉄筋 を 10 度ごとに回転させて測定した。測定断面は 鉄筋の長手方向に約 20mm 間隔とした。

この測定の結果得られた断面積を残存断面積 とし、これを鉄筋の公称断面積で除したものを 断面残存率として、鉄筋の腐食量を表す指標と した。



3. 実験結果および考察

3.1 腐食ひび割れと自然電位の関係

図-4に47ヶ月暴露供試体における,腐食ひび 割れの発生状況と自然電位の経時変化を並べて 示す。また,図-5に47ヶ月暴露供試体における, ひび割れありとなしの箇所における,自然電位 の経時変化を示す。自然電位は飽和硫酸銅電極 電位(vs.CSE)に換算して表す。また,これ以 降の供試体区分は,暴露後の解体時期(43ヶ月, 47ヶ月,54ヶ月暴露)で表すものとする。

腐食ひび割れは,供試体3体ともに暴露18ヶ 月の時点で確認された。腐食ひび割れは,暴露 を継続するほど面的な広がりを見せ,ひび割れ 幅も増大していることが確認できた。例えば 54 ヶ月暴露供試体では,暴露 18 ヶ月でひび割れ幅 が 0.04mm, 36 ヶ月で 0.4mm, 54 ヶ月で 0.75mm であった。解体時の腐食ひび割れの最大幅は 43 ヶ月暴露供試体で 0.7mm, 47 ヶ月暴露供試体で 0.9mm, 54 ヶ月暴露供試体で 0.75mm であった。

図-4, 図-5 から, 自然電位が相対的に卑な位 置と, 腐食ひび割れの発生位置が一致している ことがわかる。これは, 43 ヶ月, 54 ヶ月暴露供 試体でも同様であった。

図-6に54ヶ月暴露供試体で,比較的幅の広い





腐食ひび割れが見られた位置における,ひび割 れ幅と自然電位の関係を示す。自然電位が卑な 位置と腐食ひび割れの発生位置が一致する ことは先に述べたが,腐食ひび割れの幅とその 位置の自然電位の間に明確な関係は見出せない。

腐食ひび割れは,自然電位が-450~-600mV (vs.CSE)程度で発生した。なお,暴露開始時 の自然電位は、43ヶ月暴露供試体で-460、47ヶ 月暴露供試体で-520、54ヶ月暴露供試体で -400mV (vs.CSE)程度で,腐食ひび割れ発生時 の自然電位と同程度に卑であったがひび割れは 見られず,暴露開始後に貴になり,腐食の進行 とともに卑になる。暴露初期に卑になるのは、 コンクリート中の溶存酸素が少ないことなどの 影響と考えられる。ここでの腐食ひび割れ発生 時の自然電位は,腐食ひび割れの発生を最初に 確認した,暴露18ヶ月における測定値である。

3.2 断面残存率と自然電位の関係

図-7に43ヶ月暴露供試体中の鉄筋の断面残存 率と自然電位の関係を示す。ここで示す断面残 存率の解析値は,腐食の電気化学的理論に基づ き,以下のようにして算出した値である。

連続した鋼材の電位分布により回路が形成さ れるマクロセル腐食において,鋼材上のある任 意の2点iとjの間の電流密度は,2点間の電位 差との比抵抗により決まる。そのため,iにおけ る腐食電流密度は,個々の電流密度の総和とな り,式(1)で表される。

$$I_i = \sum_{j=1}^n \frac{\delta E_{i,j}}{\rho \cdot \delta L_{i,j}} \tag{1}$$

ここに, I_i : i 点の腐食電流密度 (mA/cm²) $\delta E_{i,j}$: i 点と j 点との電位差 (mV) $\delta L_{i,j}$: i 点と j 点との距離 (cm) ρ : 比抵抗 (Ω cm) また,鉄筋の腐食量は,式 (2) に示すファラ

デーの法則より得られる。

$$m = \frac{I_i \cdot t \cdot a}{n \cdot F} \tag{2}$$

- a:鉄の原子量 (g)
- n:溶解した鉄イオンの当量 (mol eq.)

F:ファラデー定数,96500 (C/mol eq.) 腐食による鉄筋の断面残存率は,式(3)により 計算した。

$$A_{L} = \left(1 - \frac{1}{R} \frac{m}{\gamma_{Fe}}\right)^{2} \times 100 \tag{3}$$

ここに, A_L :断面残存率(%) R:鉄筋半径 (cm) γ_{Fe} :鉄の密度,7870(mg/cm³)

図-7 には、断面残存率の実測値と自然電位か ら算出した解析値、および暴露43カ月での自然 電位を示している。

解析値1は、比抵抗を2000Ωcmと仮定した場 合の結果であるが、表面被覆のない暴露面(供 試体左端から200mm~1000mmの800mmの区間) で実測した自然電位に基づき算出したもので、 供試体両端にある表面被覆200mmの範囲の自然 電位は全く考慮していない。この解析値1と実



測値を比べると,供試体中央付近ではよく一致 しているが,測定面端部(供試体左端から250mm および800mm付近)では差がある。これは供試 体両端部200mmの範囲を表面被覆し,自然電位 の測定を実施していないため,腐食量の計算範 囲からも除外したことによって,実際よりもカ ソードの範囲が小さく評価されているためと考 えられる。そのため,供試体両端の表面被覆を 施している部分がカソード状態であることを考 慮して計算する必要がある。解析値2は,比抵 抗を3000Ωcm,供試体両端の表面被覆下の自然 電位を-400mV(vs.CSE)と仮定した結果で,解 析値1よりも実測値に近い値となっている。

比抵抗と表面被覆部分のカソード状態を適切 に設定すれば,自然電位の測定値によって鉄筋 の断面残存率,すなわち腐食量を推定できる。

この解析手法を用いて、47カ月、54カ月暴露



(vs. CSE) と仮定し,比抵抗を 47 カ月暴露供試 体では 1500 Ω cm, 54 カ月暴露供試体では 2000 Ω cm 程度とすると,断面残存率の実測値とよく 一致した。これらの結果から,本実験で用いた 供試体の比抵抗は最終的に 1500~3000 Ω cm 程度 であったと考えられ,腐食性が高い状況⁵⁾であ ったと考えられる。

なお、この解析手法では、ミクロセル腐食の みの局所的な自然電位の経時変化は考慮してお らず、マクロセル腐食を含めた測定点間の自然 電位の差に着目している。

3.3 腐食量とひび割れ幅の関係

表-2, 図-8 は, 3 体の供試体おのおので最も 腐食量が多かった位置の累積腐食量(解析値) の経時変化を示している。図-8 の凡例で,例え ば「暴露 43 カ月-525」とは,43 カ月暴露供試体 の左端から 525mm の位置における累積腐食量の 解析値を表している。

腐食ひび割れは、3体全ての供試体で、暴露材 齢18カ月の時点で確認されていることから、暴

供試体の鉄筋 の断面残存率 を計算したと ころ,供試体 両端の表面被 覆下の自然電 位 を -400mV

表-2 累積腐食量(解析値)の経時変化

۲ ۱	暴 供試体-位置	0	7	12	18	24	31	43	47	54	
本	暴露43カ月-525	mg/cm^2	0	131	285	576	875	1184	1218	-	-
臣	暴露47カ月-725		0	65	138	399	843	1276	1539	1590	-
¢ ₽	暴露54カ月-425		0	0	0	93	494	1079	1742	1889	2186
L	累積腐食量平均		0	65	141	356	737	1180	1500	1740	2186
ıV	腐食速度	mg/cm ² /月	0	9	15	36	63	63	27	60	64



露材齢 12~18 カ月の間に発生している。この期 間の累積腐食量は,138~576mg/cm² である。ま た,腐食ひび割れ発生前の腐食速度は15~ 36mg/cm²/月程度であるが,腐食ひび割れ発生後 は60mg/cm²/月程度に,数倍増加していることも わかる。さらに,腐食ひび割れ発生後の腐食速 度は,急激に増加するのではなく,ほぼ一定の 速度を維持していると考えられる。

図-9 は、累積腐食量とひび割れ幅の関係を示 している。腐食ひび割れ発生後のひび割れ幅は 累積腐食量の増加にともない、急激に広がるこ とがわかる。本実験のかぶり 20mm での条件では、 腐食ひび割れ発生後の累積腐食量 150~250 mg/cm² に対し、ひび割れ幅が 0.1mm 程度広がる と考えられる。

4. まとめ

本研究は、塩害による鋼材の腐食を電気化学 的にとらえ、腐食ひび割れ発生前後の鋼材の腐 食を定量的に評価することを目的に、海洋環境 に供試体を暴露する実験を行った。その結果, 以下のことが明らかとなった。

(1)自然電位とひび割れ幅の関係

自然電位が相対的に卑な位置と,腐食ひび割 れの発生位置は一致している。しかし,測定に より得られた自然電位そのものから,腐食ひび 割れの幅を推定することは困難である。

(2)自然電位と腐食量の関係

比抵抗や,供試体両端の表面被覆下のカソー ド状態を適切に設定すれば,自然電位の実測値 から腐食量の経時変化を評価できる。

(3) 腐食速度

腐食ひび割れ発生前の腐食速度は 15~ 36mg/cm²/月程度, 腐食ひび割れ発生後は 60mg/cm²/月程度で, 腐食ひび割れ発生後の腐食 速度は急激に増加せず, ほぼ一定であった。

(4) 腐食量とひび割れ幅の関係

自然電位とひび割れ幅の経時変化を測定する ことで、腐食量とひび割れ幅の関係を推定でき る。本研究では、腐食ひび割れ発生時の腐食量 は、138~576mg/cm²と推定される。また、本実 験のかぶり 20mm での条件では、腐食ひび割れ発 生後のひび割れ幅は、腐食量 150~250 mg/cm² の増加に対し、0.1mm 程度広がると推定される。

本実験では、今回の供試体仕様の他にかぶり と水セメント比の異なる供試体も同時に暴露し、 現在も暴露を継続している。これらの実験結果 が得られ次第、新たな知見を加える予定である。

参考文献

- 1) 土木学会:2001 年制定コンクリート標準示 方書 維持管理編, pp. 102-104
- 2) 土木学会:2002 年制定コンクリート標準示 方書 構造性能照査編,pp.102-104
- 3) 土木学会:2002 年制定コンクリート標準示 方書 施工編, pp.24-28
- 4) 武田均, Ahmet GOKCE, 堀口賢一, 丸屋 剛: コンクリート構造物の塩害劣化におけるマ クロセル腐食の定量的評価, 大成建設技術セ ンター報, 第35号, pp. 7.1-7.5, 2002
- 小林一輔,小林豊治,米澤敏男,出頭圭三: 鉄筋腐食の診断,森北出版,1993