垂直補剛材上端部の疲労き裂に対する渦電流探傷試験の検出能力向上の試み

(株)	日本工業試験所	正会員	○松元 伸明
		正会員	L. H. Ichinose
	関西大学	正会員	坂野 昌弘

1. はじめに

近年,鋼橋において疲労き裂と疑われる塗膜割れが 多数発見されており,現在これらの箇所全てが磁粉探 傷試験(MT)の対象となっている.調査箇所数が膨大 になる場合,塗膜割れ箇所の全数調査には時間と費用 がかかるため,き裂調査の効率化が求められている.

既往の研究で、実橋で渦電流探傷試験(ET)を用い た疲労き裂検出の効率化の試みがなされた事例がある が、特に数が多い損傷パターン④の垂直補剛材上端部 に発生する疲労き裂については、見逃し率が約40%で あったと報告され、課題として残っている¹⁾.そこで本 研究では垂直補剛材上端部のき裂に着目し、S/N比を改 善した新型プローブでETの性能検証を行った.

2. 実験方法

(1)試験体

垂直補剛材上端部の疲労き裂を再現するため,2体の 試験体を製作し,補剛材上端部の廻し溶接部(上下左 右×2体で合計8箇所)を試験対象箇所とした.(図-1)

(2)プローブについて

従来 ET に使用していたプローブは、廻し溶接部コバ 面のように断面が急変する箇所でのノイズ信号が大き かったため、その適用は難しかった.本試験で使用し た新型プローブは、狭隘の廻し溶接部で使用でき、か つ疑似信号が少ない新型のプローブ²⁾として、4 年前 に当社と ACTUNI(株)が共同開発したものである.

(3)試験方法

図-1 に示す試験体の廻し溶接部に荷重が集中するよう に載荷棒を設置して疲労試験を行い,廻し溶接部から き裂を発生させた³⁾. 写真-1 に載荷状況を示す.

疲労試験前と疲労試験中2万回毎に ET 波形を取得し て, ET でき裂が検出されるまで疲労試験を続け, き裂 が検出された時点で, MT でき裂の有無と長さの確認を 行った.

3. 試験結果および考察

試験結果を表-1に示す. ETにより,8箇所中7箇所 でき裂有と判定され,MTでは全ての箇所でき裂指示が

検出された. ET でき裂無と 判定した箇所では, MT によ りコバ面に 7 mmのき裂が確 認された.

ET と MT の結果を比較す ると,8箇所中7箇所で的 中し,見逃しが1箇所(見 逃し率12%)であった.き 裂長さが10mm以上の場合 は,5箇所全て的中したが, 10mm未満のき裂は3箇所 中1箇所で見逃し(見逃し 率33%)があった.



写真-1 載荷状況



キーワード 鋼橋,非破壊検査,渦流探傷試験,磁粉探傷試験,疲労き裂,維持管理 連絡先 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 2 丁目 12 番 17 号 (株)日本工業試験所 TEL. 06-6453-7221

表−1 試験結果 - ETとMTの比較

試験体No.		1体目			2体目				
載芬位署	上側		下側		上側		下側		
戦何世世	A側	B側	A側	B側	A側	B側	A側	B側	
ET判定 (き裂)	有	有	無	有	有	有	有	有	
ET判定回数(万回)	10	10	16	8	6	6	6	4	a Loo C
MT判定(き裂)	有	有	有	有	有	有	有	有	b
MTき裂長 a+b+c (mm)	0+9+3	3+9+5	0+7+0	2+9+0	0+6+0	0+9+6	1+5+4	0+5+0	き裂位置











ET でき裂無と判定された「1 体目-下側-A 側」では, ET 波形(図-2)で示すとおり,疲労試験前から 16 万回 まで、ET 波形に変化がほとんど見られなかったが,16 万回載荷後に,MT を実施してみると,き裂が確認され た.ほぼ同じ長さのき裂がMT で確認された「2 体目-上側-A 側」では、疲労試験 6 万回で ET 波形(図-3)に 微細な変化が確認され,き裂有と判定された.

き裂長さが長ければ,ET 波形の変化(円弧状に変化 したときの矢高の高さ)が大きくなる傾向(図-4)が あり,き裂長さが10mm以上(ET 波形変化量が0.3V以 上)であれば,新型プローブで全てのき裂が見逃しな く検出できている.

4.まとめ

本研究で、疲労試験で発生させた垂直補剛材上端部 のき裂に対して、新型のプローブを用いて検出性能の 検証を行った.その結果、長さが10mm以上の5箇所の き裂に対しては見逃し無し、10mm未満のき裂に対して は、見逃し率を1/3程度に低下できることが確認された. き裂長さが10mm以上であれば、新型のプローブを使用 して、全てのき裂が見逃しなく検出できた.

今後の課題として「き裂有」と判定した波形の特徴 を定量的に評価し、き裂有無の判定を定量化できるよ うにするために、種々の検証を行っていく方針である.

謝辞

疲労試験に際して,当時関西大学4年生の奥山亮太氏 にご協力頂きました.ここに感謝の意を表します.

参考文献

- 一ノ瀬,水江,坂野:渦流探傷試験を用いた鋼橋の疲労き 裂調査の効率化に関する検討(その2),鋼構造年次論文 報告集,第23巻,pp.356-363,2015.11.
- 2) 栗原,福島,村野:渦流探傷試験を用いた鋼橋のき裂検出 効率化の検討,土木学会第 69 回年次学術講演 会,pp.329-330, 2014.9.
- 3)奥山,坂野:垂直補剛材上端部とソールプレート前面溶接 部の疲労き裂の再現,第15回機械,構造物の強度設計・ 安全性評価に関するシンポジウム,材料学会,pp.9-12, 2017.11.