付録-9 附属物の対策事例集

# 1. 概要

近年,附属物の疲労や腐食等による損傷が顕在化する中,附属物に対する点検の重要性が高まっている。また,点検で検出された損傷に対しては,損傷内容,損傷要因,その他環境条件等を総合的に判断し,適切な対策を講じる必要がある。

本資料は、附属物に対して有効と考えられる対策事例を収集し、とりまとめたものである。対 策工法の選定にあたっては、本資料を参考にするとともに、必要に応じて最新の知見をとりいれ るのがよい。

## 2. 対策事例

# (1) 路面境界部

路面境界部の腐食は,近年突然の倒壊を起こす要因になることが明らかとなっている。本資料では,路面境界部の対策事例を,腐食の進行状況に応じて次のように分けて整理した。

- ・ 腐食の進行を抑制するとともに、ある程度長いスパンの延命効果を期待する対策(損傷度Ⅱ、iiに対応する腐食が認められた場合の対策)
- ・ 腐食が著しく進行しており、建て替えまでの一時的な延命化を目的とした倒壊防止対策 (損傷度Ⅲ, iiiに対応する腐食が認められた場合の対策)

それぞれの対策事例を、表-2.1及び表-2.2に示す。





写真-2.1 路面境界部の腐食が要因となった倒壊事例

表-2.1 路面境界部の対策事例(損傷度II, iiに対応するもの)

	塗装処理による対策	FRP樹脂による表面処理対策
	の発生した路面境界部に、耐腐食性の高	さびの発生した地際部にガラス繊維入りの
概要	塗料を施す。	樹脂シートを貼り付け,紫外線を照射して硬
网女	<b>主作「これに)。</b>	化させる。
概略図		
	路面境界部に発錆が見られるものの減肉が	路面境界部が腐食し減肉が見られ,耐力の低
適用条件	小さく、腐食の進行を抑制するだけで対応が 可能な場合	下が予想される場合
	・ 再塗装にあたり、十分な素地調整が必要	・ 下地処理を確実に行うとともに、母材と
	である。	の間に水が浸入しないように留意する
留意事項	・ 支柱内部の腐食に対しては対応できな	必要がある。
	٧٠°	・ 支柱内部の腐食に対しては対応できな
		い。
	アラミド繊維シートによる表面処理対策	ビニールエステル系樹脂溶液による重防食対策
	アプマー 11-01 金米田/ご宝/4/17	5
	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け,	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂
概要		
概要	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け,	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂
概要	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け,	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂溶液をグラスファイバーに含浸積層させ,地際部に
概略図	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け,	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂溶液をグラスファイバーに含浸積層させ,地際部に圧着する。路面境界部の根巻きコンクリートは,耐
	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け,	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂溶液をグラスファイバーに含浸積層させ,地際部に圧着する。路面境界部の根巻きコンクリートは,耐
	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け、支柱の耐久性及び耐荷性の向上を行う。	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂溶液をグラスファイバーに含浸積層させ、地際部に圧着する。路面境界部の根巻きコンクリートは、耐久性、耐候性の高いレジンコンクリートとする。
概略図	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け、支柱の耐久性及び耐荷性の向上を行う。	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂溶液をグラスファイバーに含浸積層させ、地際部に圧着する。路面境界部の根巻きコンクリートは、耐久性、耐候性の高レハレジンコンクリートとする。
概略図	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け、支柱の耐久性及び耐荷性の向上を行う。	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂溶液をグラスファイバーに含浸積層させ、地際部に圧着する。路面境界部の根巻きコンクリートは、耐久性、耐候性の高レハレジンコンクリートとする。  路面境界部に発錆が見られるものの減肉が小さく、腐食の進行を抑制するだけで対応が
概略図	支柱外面にアラミド繊維シートを巻き付け、 支柱の耐久性及び耐荷性の向上を行う。 腐食が生じ、耐荷性が低下した箇所、又は耐 久性・耐荷性の低下が懸念される箇所	無機フィラー等で特殊配合したビニールエステル系樹脂溶液をグラスファイバーに含浸積層させ、地際部に圧着する。路面境界部の根巻きコンクリートは、耐久性、耐候性の高いレジンコンクリートとする。  路面境界部に発錆が見られるものの減肉が小さく、腐食の進行を抑制するだけで対応が可能な場合

表-2. 2 路面境界部の対策事例(損傷度Ⅲ, ⅲに対応するもの)

ベース部根巻きコンクリート 内部充填	1-4-1
柱基部にコンクリートを根巻きし、腐食に 鋼管内部に補強材(アラ	
よる断面欠損が生じた支柱の倒壊を防ぐ。 置し,無収縮モルタルを打 概要 よる断面欠損が生じた支柱の倒壊を防ぐ。 置し,無収縮モルタルを打	•
腐食による断面欠損が生	じた支柱の倒壊を防
<.	
概略図	デモルタル デミドロッド  GL
適用条件 根巻きコンクリートが施工できる箇所 補強材配置,モルタル打 備開口部等の開口部を有る	•
・ 根巻きコンクリートが歩行者等の障害 ・ 耐荷性確保のため, 断	所面欠損の生じた断面
になる恐れがある。 より,ある程度深い位	立置まで充填補強が行
	がなる
留意事項 ・ 母材と根巻きコンクリートの間に水が える構造である必要な	7-07-0°
留意事項・ 母材と根巻きコンクリートの間に水がえる構造である必要があ浸入しないように留意する必要があ・ 基礎コンクリートとの	-
	-
浸入しないように留意する必要があ ・ 基礎コンクリートとの	の一体化までは,図れ
<ul> <li>浸入しないように留意する必要がある。</li> <li>・ 基礎コンクリートとのていない。</li> <li>補強鋼板の根巻き あて板を</li></ul>	の一体化までは,図れ
浸入しないように留意する必要があ ・ 基礎コンクリートとの る。 ていない。 補強鋼板の根巻き あて板裤	の一体化までは、図れ 浦強 、腐食による断面欠
浸入しないように留意する必要があ	の一体化までは、図れ 浦強 、腐食による断面欠
浸入しないように留意する必要があった。 基礎コンクリートとのでいない。 補強鋼板の根巻き あて板を棚舎 柱基部に補強鋼板を根巻きし、腐食による 断面欠損が生じた支柱の倒壊を防ぐ。 担が生じた支柱の倒壊を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を	の一体化までは、図れ 浦強 、腐食による断面欠 防ぐ。
浸入しないように留意する必要があっ。	の一体化までは、図れ ・ 腐食による断面欠 防ぐ。 また、基礎にケミカ
浸入しないように留意する必要がある。 基礎コンクリートとのていない。	の一体化までは、図れ 浦強 病食による断面欠 防ぐ。
浸入しないように留意する必要があったいない。  補強鋼板の根巻き あて板をでいない。  根要 柱基部に補強鋼板を根巻きし、腐食による断面欠損が生じた支柱の倒壊を防ぐ。  根略図 路面境界部を掘削し、根巻き鋼板を現場溶接にて施工できる箇所 かアンカーが施工できる6	の一体化までは、図れ 浦強 病食による断面欠 防ぐ。
浸入しないように留意する必要がある。	の一体化までは、図れ 浦強 病食による断面欠 防ぐ。
浸入しないように留意する必要がある。	の一体化までは、図れ 浦強 病食による断面欠 防ぐ。

## (2) アンカーボルト

アンカーボルトは、支柱基部に滞水が生じやすいことから、ナットのゆるみや脱落のみならず、 腐食も生じやすい。橋梁の地覆等に設置された附属物のアンカーボルトについては、取り換えが 困難なことから、適切に維持管理していくことが重要である。

表-2. 3に、アンカーボルトの対策事例を示す。

表-2.3 アンカーボルトに対する対策事例

	塩ビキャップの取り付け	アンカーボルト継ぎ替え
概要	腐食の生じたナットを交換し、防食処理後、	経年劣化による断面欠損が生じたアンカー
	塩ビキャップを取り付ける。	ボルトを,継ぎボルトを用いて再生する。ボ
	ナットの交換は、ゆるみ止め機構付ナットへ	ルトが破断した場合にも適用可能。
	の交換もあり。	
概略図		
	ベースが露出している場合。	アンカーボルトに断面欠損やき裂が生じて
適用条件		おり、アンカーボルトの耐荷力が大きく低減
		している場合。
留意事項	・ ボルト, ナットの防錆処理が不十分な場	・ 腐食を抑制する効果はないため、防食処
	合,中で腐食が進行する可能性がある。	理が必要である。
		<ul><li>アンカーボルトの損傷を発見するため</li></ul>
		に, 超音波探傷等の非破壊検査が必要と
		なる。

## (3) 電気設備用開口部

電気設備用開口部や支柱内部の腐食・滞水は、電気設備用開口部からの雨水の浸入が要因で生じている。通常、開口部のパッキンが雨水の浸入を防止する役割を果たしているものの、経年劣化によりその機能を喪失している事例もみられる。また、電気設備用開口部下面には、水抜きと外気交換のための穴が設けられている。しかし、塵埃等の堆積により穴が塞がっており、支柱内部の滞水の要因となっている。

したがって、これらの部位に腐食等が生じていた場合には、再塗装による補修を行うだけでな く、損傷要因を除去するためにもパッキンの交換や水抜き穴の清掃を実施することが望ましい。

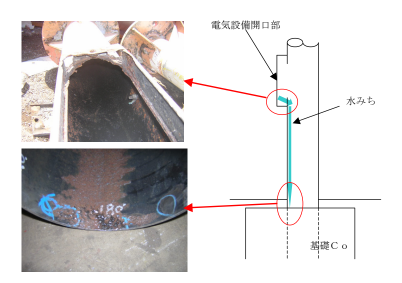


図-2.1 電気設備用開口部からの雨水の浸入イメージ





写真-2.2 電気設備用開口部のパッキンと水抜き穴

## (4) 振動に対する対策事例

橋梁部等の交通振動の作用する箇所や常時強風が作用する箇所については、振動に起因した損傷(き裂,破断,ゆるみ・脱落等)を抑止するために、必要に応じて制振装置を設置することが望ましいと考えられる。

また、振動に起因したき裂が生じたことで附属物本体を撤去・更新する場合、新設する附属物は、制振対策を適用したものや耐疲労性能を向上させた構造を適用したものを採用することが望ましい。

表-2.4に、制振装置及び耐疲労性能を向上させた附属物の事例を示す。

表-2. 4 (a) 制振装置及び耐疲労性能向上対策事例

	衣一 2. 4 (a) 制派表直及い制版	力性能问工对束事例
	制振装置の設置	支柱基部の耐疲労性能向上対策
		リブ構造の改良
概要	外装管内部に懸架したチェーンが, 構造物の	従来の三角リブを U 字状に曲げたリブに置
	振動によって外装管内壁に衝突することで、	き換えた U 字リブ構造を採用したもの。
	振動エネルギーを散逸させ制振効果を得る	一般的な隅肉溶接を使用した構造にも拘わ
	もの。	らず,高い耐疲労性能を実現する構造であ
		る。
概略図		
留意事項	・ 数値解析により設置箇所や重量を最適	・ リブ数が増すので構造が複雑
	設計する必要がある。	・ 構造が複雑なため、加工手間がかかる。

表-2. 4 (b) 制振装置及び耐疲労性能向上対策事例

	支柱基部の耐疲労性能向上対策	
	ベースプレート形状の改良	基部の改良
	振動対策としてベースプレート上部のポー	基部を二重,三重構造にして,応力集中の生
	ル強度を向上させるため、鍛造製でリブの無	じにくい形状にしたもの。
概要	いベースプレートを採用したもの。応力集中	
	が緩和され、ポールの疲労寿命延長に大きな	
	効果を発揮する。	
概略図		
留意事項		・ 基部の構造が複雑になる。
	開口部の耐疲労性能向上対策	
	開口部の断面剛性向上	電気設備開口部形状の改良
	回転圧延による素管加工法により,支柱下部	電気設備開口部を応力集中の生じにくい形
概要	の径を大きくし、開口部の強度を向上させた	状にしたもの。
	もの。	
概略図	168 168 1180 180 180 180 180 180 180 180 180 1	滑らかな円弧状の 補強枠
留意事項		<ul><li>ひさしがないので枠と蓋との耐水性は パッキン等に頼ることになる。</li></ul>