風車支持構造物に作用する風と地震の組み合わせ荷重の数値予測 その1 連成解法による最大荷重の予測

東京大学 正会員 〇石原 孟

東京大学 学生会員 飯田芳久

1. はじめに

風力発電の導入拡大に伴い,地震活動の活発な地域 においても風車が建設されており,地震時の荷重評価 が重要になっている.地震時に風車に作用する風荷重 は無視できず,風と地震による組み合わせ荷重を評価 することが求められている.国際規格 IEC61400-1 で は運転時・停止時・緊急停止時の風荷重と地震荷重を 組み合わせて最大荷重を評価することとしている.

運転時・停止時・緊急停止時には、風と地震を同時 に入力する連成解法を用いた研究が行われてきた. Witcher¹⁾は、運転時・停止時・緊急停止時の時刻歴応 答解析を行い、緊急停止時に応答が最大となる可能性 を示唆した.一方 Asareh ら²⁾は運転時の組み合わせ荷 重が最大となると結論付けている.このように、現時 点で地震時に最大となる組み合わせ荷重が不明である.

本研究その1では地震発生時の風と地震の作用方向 を変化させ,運転時・停止時・緊急停止時の解析を行 うことにより,最大となる荷重ケースを明らかにする.

2. 解析モデルと解析条件

本研究では、図1に示す銚子沖の2.4MW風車を対象 とする.並進・回転方向の地盤ばねと地盤減衰により 地盤と構造物の相互作用を考慮した³⁾.



図1 銚子 2.4MW 風車

本研究では、定常一様流の風条件で解析を行った. また、地震はレベルⅡ地震動を対象としている.図2 に示されるように、工学的基盤に定義される設計用加 速度応答スペクトルに適合する地震波を作成し、表層 地盤に引き上げて風車の基礎に作用させた.



3. 解析結果

3.1 運転時の荷重

図3に定格風速11m/sで運転している時における風 と地震のなす角0度と90度の場合の地震の方向の曲げ モーメント時刻歴の一例を示す.風と地震が同方向(0 度)のケースに比べ、風と地震が直角となっている(90 度)のケースの荷重が大きくなっていることが分かる. これは.0度時に地震の方向における空力減衰が大きく, 地震による変動モーメントが小さくなることによる. 定格風速を11m/sとして,15波の地震動を作用させた 時の平均値も同様な傾向を示す.





3.2 停止時の荷重

図4に停止時における風と地震のなす角0度と90

度の場合の地震方向の曲げモーメント時刻歴(風速 0m/sのケース)を示す.停止時にはブレードがフェザ ーとなっているため,風直角方向に大きな空力減衰が 発生し,風と地震のなす角90度の場合に比べ,0度の 場合のモーメントは大きくなる.また,無風時とカッ トアウト風速25m/sでのタワー基部荷重を表1に示す. 停止時には風荷重よりも空力減衰の影響の方が大きく, 無風時のタワー基部モーメントが最大となる.



図4 停止時のタワー基部曲げモーメントの時刻歴

	Bending moment (kN-m)	
Wind Speed	0 degree	90 degree
0 m/s	99,004	91,347
25 m/s	92,485	77,697

表1 風速と地震方向ごとのタワー基部モーメント

3.3 緊急停止時の荷重

図 5 には地震による緊急停止が生じた場合の曲げモ ーメントの時刻歴を示す.風速は定格風速の 11m/s と している.緊急停止時には風荷重の除荷による振動が 生じるため,風と地震のなす角が 0 度の場合には地震 によるモーメントと重なり合うことにより応答が増大 することがある.この場合には緊急停止によりブレー ドがフェザーとなるため,風方向には空力減衰が小さ くなり,風と地震のなす角が 0 度の場合における緊急 停止時のモーメントが大きくなる.



図 5 緊急停止時のタワー基部曲げモーメントの時刻歴

3.4 荷重最大を与える荷重ケース

地震荷重の最大値として,信頼性レベル 85%を考え る.15 個の地震波を用いてそれぞれに対応する荷重を 求め,荷重が正規分布に従うと仮定して,以下の式に より信頼性レベル 85%に対応する最大曲げモーメント を計算した.

$$M_{85} = M_{ave} + 1.04\sigma$$
 (1)

ここで, *M*₈₅は信頼性レベル 85%の曲げモーメント, *M_{ave}*, σはそれぞれ曲げモーメントの平均値と標準偏 差である.図6に風と地震のなす角ごとのタワー基部 モーメントの最大値を示す.0度では緊急停止時が,90 度では運転時の荷重が最大となることが分かる.



図6 タワー基部曲げモーメント最大値のまとめ

4,まとめ

本研究その1では、風と地震の角度を考慮した運 転時・停止時・緊急停止時の解析を行い、空力減衰が 風と地震の組み合わせ荷重に大きな影響を与えること を示した.風と地震が同方向な場合には緊急停止時に 最大荷重となるが、地震が風と直角方向となる場合に は運転時の荷重が最大となることを明らかにした.

参考文献

- D. Witcher: Seismic Analysis of Wind Turbines in the Time Domain, Wind Energy 8, 81-91,2005.
- M. A. Asareh, W. Schonberg and J. Volz: Effects of Seismic and Aerodynamic Load Interaction on Structural Dynamic Response of Multi-Megawatt Utility Scale Horizontal Axis Wind Turbines, Renewable Energy 86, 49-58, 2016.
- T. Ishihara, L. Wang: A Study of Modal Damping for Offshore Wind Turbines Considering Soil Properties and Foundation Types, Wind Energy, Volume 22, Issue 12. pp.1760-1778, 2019.