九州大学学術情報リポジトリ Kyushu University Institutional Repository

風車および小規模地形の周辺流れに対する温度成層の効果:その1:流れ場の可視化

内田, 孝紀 九州大学応用力学研究所

https://doi.org/10.15017/1660340

出版情報:九州大学応用力学研究所所報.149, pp.85-90, 2015-09.九州大学応用力学研究所 バージョン: 権利関係:

風車および小規模地形の周辺流れに対する温度成層の効果 ーその1:流れ場の可視化ー

内田 孝紀*

(2015年8月31日受理)

Thermal Stratification Effects on Flow around Wind Turbine and Topography —Part 1 : Flow Visualization—

Takanori UCHIDA

E-mail of corresponding author: takanori@riam.kyushu-u.ac.jp

Abstract

We are developing the numerical model called the RIAM-COMPACT® (<u>Research Institute for Applied Mechanics</u>, Kyushu University, <u>COM</u>putational <u>P</u>rediction of <u>A</u>irflow over <u>C</u>omplex <u>Terrain</u>). The object domain of this numerical model is from several m to several km, and can predict airflow over complex terrain with high precision. In this paper, the RIAM-COMPACT® was applied to thermally stratified flows around the wind turbine and the topography (isolated-hill).

Key words : LES, Thermally stratified flows, Wind turbine, Topography

1. 緒言

大気境界層は鉛直方向に密度,あるいは,温度が 変化する成層状態を形成する場合が多い.特に夜間 などに出現する接地逆転層内の流れは,上空に向かって密度が小さくなる,つまり,温度が高くなる安定成 層流となる.安定成層した流れが複雑地形を過ぎる場 合には,流れ場に負の浮力が作用する.結果として, 中立成層時には見られない様々な波動現象や流動 現象が出現する.以上から,安定成層場において複 雑地形上の風況特性を予測し把握することは,風力 エネルギーの有効利用,大気汚染物質の移流拡散現 象予測,森林や農作物の風害対策,飛行機の離発着 や安全運航などに関連して極めて重要である.

著者はこれまでLES乱流モデルに基づいた RIAM-COMPACT®(リアムコンパクト)と称する数値風 況診断技術の開発を進めてきた¹⁻³⁾.本技術は九州大 学発ベンチャー企業の(株)リアムコンパクト (http://www.riam-compact.com/)が,(株)産学連携機 構九州から独占的ライセンス使用許諾を受けている. 主に国内の風力業界(民間の風力事業者,自治体, 風車メーカーなど)に対して普及に努めている.

本報では、風車および小規模地形を対象に RIAM-COMPACT®を用いて、種々の大気安定度を 有する流れ場の数値風況シミュレーションを試みた.

2. 数値計算手法の概要と計算パラメータ

本研究では、風車および小規模地形を対象に RIAM-COMPACT®を用いて、種々の大気安定度を 有する流れ場の数値風況シミュレーションを試みた.

数値計算法は(有限)差分法(FDM; <u>Finite-Difference Method</u>)に基づき,乱流モデルにはLES (Large-Eddy <u>Simulation</u>)を採用する.LESでは流れ場に空間フィルタを施し,大小様々なスケールの乱流渦を,計算格子よりも大きなGS(<u>Grid Scale</u>)成分の渦と,それよりも小さなSGS(<u>Sub-Grid Scale</u>)成分の渦に分離する.GS成分の大規模渦はモデルに頼らず直接数値シミュレーションを行う.一方で,SGS成分の小規模渦が担う,主としてエネルギー消散作用は,SGS応力を物理的考察に基づいてモデル化される.流れの支配方程式は,フィルタ操作を施された非圧縮流体の連続の式とナビエ・ストークス方程式,エネルギー方程式である.

計算アルゴリズムは部分段階法(F-S法)に準じ,時間進行法はオイラー陽解法に基づく. 圧力に関する ポアッソン方程式は逐次過緩和法(SOR法)により解く. 空間項の離散化はナビエ・ストークス方程式の対流項 を除いて全て2次精度中心差分とし,対流項は3次精 度風上差分とする.ここで,対流項を構成する4次精 度中心差分は,梶島による4点差分と4点補間に基づ

^{*} 九州大学応用力学研究所



Frame : 200 Time : 100.00 Instantaneous flow field Computed using RIAM-COMPACT(R) LES model

-0.50 1.50 Shading

(a)不安定時, Ri=-1





(b)中立時, Ri=0



Frame : 200 Time : 100.00 Instantaneous flow field Computed using RIAM-COMPACT(R) LES model



(c)安定時, Ri=+1

図1 スパン中央面における主流方向の速度成分の分布,瞬間場, Re=104





(c)安定時, Ri=+1

図3 スパン中央面における主流方向の速度成分の分布,瞬間場, Re=104



図4 スパン中央面における主流方向の速度成分の分布,時間平均場(フレーム平均場), Re=104

いた補間法を用いる.3次精度風上差分の数値拡散 項の重みは,通常使用される河村-桑原スキームタイ プのα=3に対してα=0.5とし,その影響は十分に小さ くする.LESのサブグリッドスケールモデルには標準ス マゴリンスキーモデルを用いる.壁面減衰関数を併用 し,モデル係数は0.1とした.

温度成層流の数値風況シミュレーションでは、大気 安定度を表す無次元パラメータとしてリチャードソン数 Riが式(1)にて定義される.

$$R_{i} = \frac{g\left(\Theta_{in} - \Theta_{bottom}\right)H}{\Theta_{in}U^{2}}$$
(1)

ここで、 Θ_{in} は流入温度、 Θ_{bottom} は地面温度、Uは流入風速、Hは代表長さ、gは重力加速度である.

風車を対象にした場合には風車の半径を,小規模 地形(孤立峰)を対象にした場合には孤立峰の高さを それぞれ代表長さに設定した.風車および小規模地 形(孤立峰)の両ケースともに,R_i=-1(強不安定),0(中 立),+1(強安定)の3ケースの数値風況シミュレーション を実施した.式(2)にて定義される無次元パラメータの レイノルズ数は,両ケースともに10⁴に設定した(ここで, レ は動粘性係数である). Pr=0.71, Pr_{SCS}=0.5とした.

$$Re = \frac{UH}{V} \tag{2}$$

風車を対象とした場合には,流入変動風を作成す るため,風車の上流側に格子を設置した.また風車ロ ータの回転を模擬するため,アクチュエータラインモ デル(最適周速比4)を採用した.計算格子数は 1,001(x)×151(y)×161(z)点とし,無次元時間刻みは 0.001とした.

一方,小規模地形(孤立峰)を対象とした場合の計

算格子数は,201(x)×201(y)×61(z)点とし,無次元時 間刻みは0.002とした.なお,数値計算手法の詳細は 文献¹⁻³⁾を参照して頂きたい.

3. 計算結果と議論

図1~図4には、風車および小規模地形(孤立峰)の それぞれの場合に関して、スパン中央面における主 流方向の速度成分の分布(瞬間場および時間平均場) を示したものである.これらの結果を観察すると、大気 安定度の影響は流れ場に強く影響していることが見て 取れる.

4. 結言

本研究では、風車および小規模地形を対象に、 RIAM-COMPACT®を用いて、種々の大気安定度を 有する流れ場の数値風況シミュレーションを試みた. 得られた計算結果の流れ場の可視化を行い、大気安 定度の影響を定性的に確認することができた.今度は 定量的な評価を行う予定である.

参考文献

- 内田 孝紀,大屋 裕二,安定成層流体中の地 形効果とその可視化,可視化情報学会誌, Vol.26(102), pp.205-211, 2006
- 内田 孝紀,大屋 裕二,風況シミュレータ RIAM-COMPACT®による拡散場シミュレーション ーその1.不安定時の場合一,九州大学応用力 学研究所所報,第126号, pp.9-15, 2004
- 内田 孝紀,大屋 裕二,風況シミュレータ RIAM-COMPACT®による拡散場シミュレーション ーその2.安定時の場合一,九州大学応用力学 研究所所報,第126号, pp.17-22, 2004