### TSUBAME 共同利用 令和元年度 学術利用 成果報告書

### 利用課題名 流動摩擦抵抗予測法の構築に向けた粗面乱流直接数値解析

英文: Direct Numerical Simulation of rough wall turbulence toward the prediction of rough wall skin friction

# 利用課題責任者: 桑田 祐丞

First name Surname: Yusuke Kuwata

# 所属: 大阪府立大学

# Affiliation: Osaka Prefecture University URL: http://www2.me.osakafu-u.ac.jp/htlab/

邦文抄録(300字程度)

粗さの特徴量であるひずみ度や有効勾配の複合的な影響を調査するために、粗面の高さを固定して粗さの特徴量 を系統的に変化させた粗面を用いて、粗面乱流の直接数値解析を行った.解析は3次元27方向速度の多緩和時間 格子ボルツマン法を用いて行い、局所細密格子法によって計算コストの低減を図った.ひずみ度が正で有効勾配が 大きな粗面、つまり急峻な起伏を持つ山が支配的な粗面において、壁面摩擦係数が大きくなることが分かった.また、 ひずみ度が壁面摩擦抵抗に与える影響は有効勾配の大きさに関わらず現れるが、急峻な起伏を有する有効勾配が 大きな粗面において、ひずみ度の影響が強く表れることが明らかになった.

### 英文抄録(100 words 程度)

Combined effect of the skewness and effective slope of the rough surface is studied by means of the direct numerical simulations of turbulence over systematically varied rough surfaces. The simulations are performed by the D3Q27 multiple-relaxation-time lattice Boltzmann method, and zonal grid refinement technique is used to circumvent the high cost of simulating rough wall turbulence. The skin friction coefficient of the rough surface is found to be larger for the surface with the positive skewness and large effective slope value, which represents the steep peak-dominated surface. The influence of the skewness is more substantial for the surface with the large effective slope.

Keywords: rough wall turbulence, lattice Boltzmann, grid refinement, surface topology, direct numerical simulation

#### 背景と目的

一般的に壁面は流体力学的に滑らかとみなすこと ができず,たとえ微小な粗さであっても粗さによって 流動抵抗が増えることが知られている.表面粗さは 表面仕上げ等の加工によって生じるものに加えて, 表面の腐食,塗料の劣化などの経年劣化によって 引き起こされ,これらは流体機械の性能を低下させ ることが知られている.表面粗さは,根二乗平均粗さ などの高さに関連する量に加えて,粗さ要素の確立 密度分布に関連するひずみ度や波長に関連する有 効勾配などによって特徴づけられ,粗さに起因する 流動抵抗の増加もこれらの特徴量の影響を強く受け ることが報告されている[1,2].しかし,既往の研究 の多くはこれらの特徴量の個別の影響を調べたもの が多く、特徴量の複合的な影響を議論された例は少 ない.本研究では、これらの特徴量を系統的に変え た粗面を用いて、粗面乱流の直接数値解析を実施 する.得られた結果より、これらの特徴量が壁面摩 擦係数増大に与える複合的な影響について議論を 行う.

#### 概要

粗面乱流に関する研究の多くは、粗面の幾何的な 特徴量の1つに着目し、摩擦抵抗等のスケーリング を行うものがほとんどである.しかし実際には、様々 な粗面の特徴量が複雑に影響しあうことで、摩擦抵 抗が変化するため、粗面乱流理解するためには (a)ひずみ度 +0.5,有効勾配0.1



(b)ひずみ度 -0.5,有効勾配0.1



(c)ひずみ度 +0.5,有効勾配0.6



(d)ひずみ度 -0.5,有効勾配0.6



図1 粗面高さを固定してひずみ度と有効勾配を変 化させた粗面

個々の粗面特徴量の影響を調査するのみでは不十 分である.本研究では、粗面乱流などの複雑な構造 の壁面を高効率・高精度に扱うことが可能であるD3 Q27多緩和時間格子ボルツマン法プログラム[3]を 用いて、粗面乱流構造を直接計算格子で解像する 直接数値解析を実施する. 解析対象の粗面は図1 に示すようなランダム粗面である. この粗面は様々 なサイズの双曲関数型の回転体から構成されており, 数値的に生成したものである. オリジナル粗面(図1 a)の粗面高さを反転することで, ひずみ度の符号が 反転した粗面(図1 b)を作成した. また, 粗面幅を 縮小した粗面を敷き詰めることで有効勾配を大きくし た粗面(図 1 c,d)を作成した. それぞれのひずみ度 は0. 5, -0. 5となり, 有効勾配は0. 1と0. 6とし た. なお, 有効勾配0. 1は波状面として分類され, 0. 6では粗面として分類される[2].

解析系は図2に示すように2次元平行平板流の半 分の領域を模擬したオープンチャネルを対象とし、下 壁には粗面,上壁には滑り条件を適用しており,主 流(x)・スパン方向(z)には周期境界条件としており, 主流方向に圧力勾配を付与することで流体を駆動し た.半チャネル幅と摩擦速度を基にしたレイノルズ数 で600として解析行った.局所細密格子法を用いて 粗面近傍には解像度の高い格子を用いており、総 計算格子点数は約3億点となった.なお、解析コード は MPI 並列を行うことで複数 GPU 解析が可能であ り、1ケースあたり28並列で解析をおこなった.



図2 粗面オープンチャネル流れの解析系

結果および考察

粗面近傍における瞬時の乱流渦を可視化した結 果を図3に示す. 粗面近傍より活発な乱流渦が生成 されており, 微細な渦構造まで格子解像されている ことが確認できる. 粗面乱流では, 主流方向に伸び たストリーク構造の発達は粗さによって妨げられるた めに, 一般的な滑面乱流で見られるような乱流渦構 造と比べて, 秩序性が失われた乱流渦構造となって いる.

つぎに、図4に粗面の摩擦速度で無次元化した平 均速度分布を示す.比較の為,滑面の直接解析結 果[4]を示している.どの粗面ケースにおいても、粗 面壁近傍で主流速度が減速しており、平均速度分 布は滑面の結果と比べて下方にシフトしていること が分かる.これは、粗面に生じる摩擦抵抗の増大を 意味しており、ひずみ度が正のケース(山が支配的 な粗面)と有効勾配が大きなケース(急峻な粗面)で 特に顕著にみられることが分かる.

最後に, 粗面の壁面摩擦係数を滑面の値で除し た結果を表1に示す. 壁面摩擦係数はどのケースに おいても増加しており, ひずみ度が正の有効勾配が 大きなケースでは摩擦係数は滑面と比べて2.8倍 程度になっていることが分かる.有効勾配に関わら ず, ひずみ度が正のケースでは負のケースに比べて 壁面摩擦係数が大きいが,有効勾配が小さなケース ではひずみ度の正負で10%ほどしか摩擦係数が変 化しないのに対して,有効勾配が大きなケースでは その値は30%ほどになる.つまり,有効勾配が大き



図3 粗面近傍における瞬時乱流渦構造の可視化 結果.コンターは瞬時主流速度を表しており,赤は 高速領域,青は低速領域を示している.



図4 摩擦速度で無次元化を行った主流平均速度分 布. 比較の為, 滑面の直接数値解析結果[4]を示して いる.

表1 滑面との壁面摩擦係数比

	<b>有効勾配</b> 0.1	有効勾配 0.6
ひずみ度 +0.5	1.49	2. 82
ひずみ度 -0.5	1. 47	2. 15

なケースほどひずみ度の影響がより顕著に表れることが明らかになった。

### まとめ、今後の課題

粗面の特徴量であるひずみ度や有効勾配を系統 的に変えた粗面を用いて,粗面乱流の直接数値解 析を実施,特徴量の複合的な影響について議論を 行った.ひずみ度が正で有効勾配が大きな粗面,つ まり急峻な起伏を持つ山が支配的な粗面において, 粗面壁の摩擦抵抗が大きくなることが分かった.ま た,ひずみ度の影響は有効勾配に関わらず現れる が,急峻な起伏を有する有効勾配が大きな粗面にお いて,ひずみ度の影響が強く表れることが明らかに なった.今後は,これら粗面特徴量の複合的な影響 を取り入れることで,粗面効果を予測する相関式の 構築を行う.

#### 参考文献

[1] Flack, Karen A., and Michael P. Schultz. Journal

- of Fluids Engineering 132.4 (2010).
- [2] Napoli, E., Vincenzo Armenio, and M. De Marchis.
- Journal of Fluid Mechanics 613 (2008): 385-394.
- [3]Suga, Kazuhiko, et al. Computers & Mathematics
- with Applications 69.6 (2015): 518-529.
- [4] Iwamoto, K., Suzuki, Y. & Kasagi, N. 2002
- Database of fully developed channel
- flow-thtlab internal report no. ILR-0201, THTLAB,
- Dept. of Mech. Engng., The Univ. of Tokyo.