
国立台湾大学(台湾) 研修報告書
離散渦法を用いた魚の後流の数値計算

工学研究科 輸送・環境システム専攻 深町 允一

1. はじめに

2. 共同研究課題の決定

3. 共同研究スケジュール

4. 共同研究派遣先の概要

5. 共同研究内容

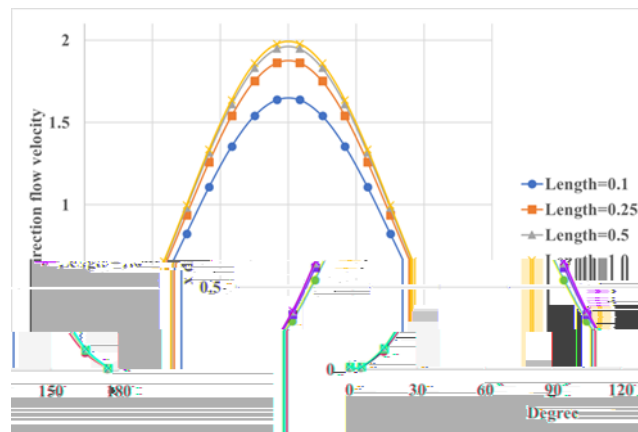
5. 1 概要

AUV

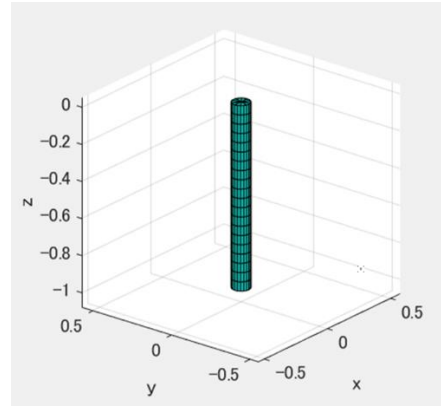
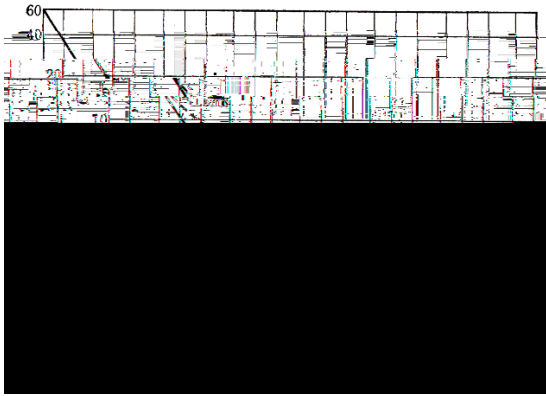
AUV

5. 2 離散渦法

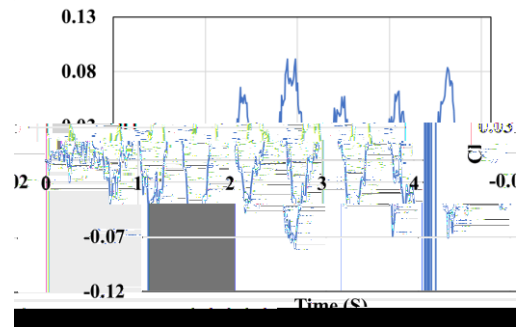
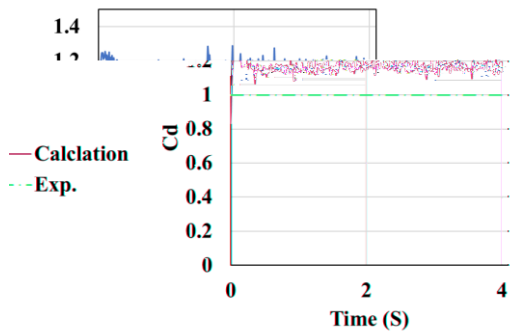
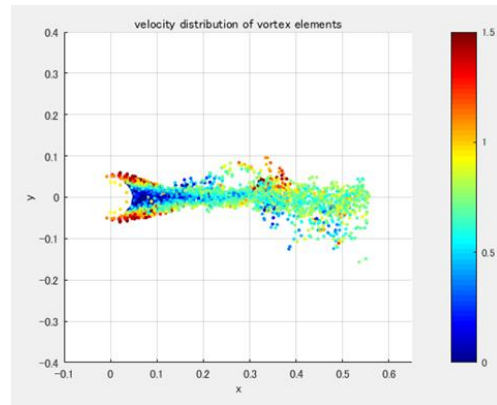
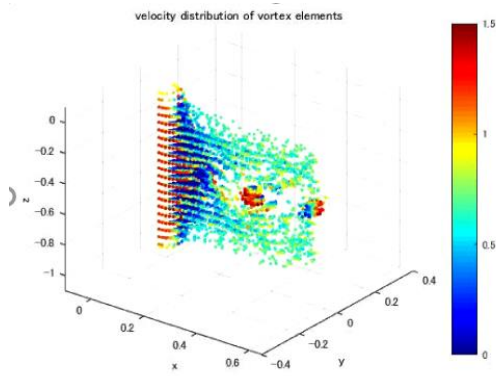
5. 3 数値計算プログラムの妥当性の確認

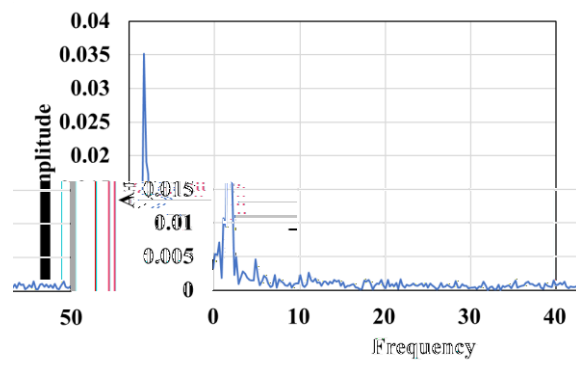


1.5×10^{-5}



5. 4 結果





6. まとめ

7. 謝辞
