

謝 辞

はじめに, 本研究を進めるにあたり, 御指導頂いた村松正吾教授に深く感謝致します. 村松教授には, 日頃からの確かつ有益な熱い指導を頂きました. 心より感謝申し上げます. 新潟大学災害・復興科学研究所の安田浩保教授には, 本研究で扱った実験データをいただきましたことを心より感謝致します. また, 佐々木重信教授, 金ミンソク准教授には多くのご意見を頂き感謝致します. おわりに, これまで数々のご支援や助言を頂きました長山知司先輩, 伊郷恭平先輩をはじめ, 村松研究室の諸先輩方へ感謝の意を表します. 本研究は, 平成 28 年度 新潟大学 U-go グラント (代表: 早坂圭司) の助成による.

目 次

謝 辞	i
第 1 章 はじめに	1
1.1 背景	1
1.2 問題	1
1.3 目的	1
1.4 手段	1
1.5 構成	1
付録 A 最小二乗法	2

图 目 次

表目次

第 1 章

はじめに

1.1 背景

近年, ～

1.2 問題

流路変動の要因に～

1.3 目的

本研究では, ～

1.4 手段

システムに線形性と～

1.5 構成

本論文の構成は以下の通りである. 第 2 章では, ～第 3 章では, ～第 4 章では, ～第 5 章では, ～

付録 A

最小二乗法

この付録では、～