國立交通大學 土木工程研究所 博士論文

二維水深平均模式應用於河川變遷過程之研究

Simulation of Migration Processes in Alluvial Channel Using 2-D Depth Averaged Model

研 究 生:林恩添

指導教授:葉克家

中華民國九十四年十月

二維水深平均模式應用於河川變遷過程之研究

Simulation of Migration Processes in Alluvial Channel Using 2-D Depth Averaged Model

研究生:林恩添 Student:En-Tian Lin

指導教授:葉克家 Advisor:Keh-Chia Yeh

國立交通大學土木工程研究所



A Dissertation

Submitted to Institute of Civil Engineering

College of Engineering

National Chiao Tung University

in Partial Fulfillment of the Requirements

for the Degree of

Doctor of Philosophy

in

Civil Engineering

Oct 2005

Hsihchu, Taiwan, Republic of China.

中華民國九十四年十月