

目次
CONTENTS

序	i
Abstract	ii
概要	iii
目次	iv
解説 Explanation		
第1章 はじめに		
Introduction	1
第2章 JPN システムについて		
The JPN system	2
第3章 作画の方法		
Methodology	5
参考文献		
References	8
図表 Figures		
A モデルの海底地形		
Bottom topography	10
B 日本周辺の10年平均値		
The 10-year averages around Japan	15
C 北海道周辺の10年平均値		
The 10-year averages around Hokkaido	81
D 東北周辺の10年平均値		
The 10-year averages around Tohoku	147
E 関東・東海・北陸周辺の10年平均値		
The 10-year averages around Kanto, Tokai and Hokuriku	212
F 近畿・中国・四国周辺の10年平均値		
The 10-year averages around Kinki, Chugoku and Shikoku	277
G 九州・山口県周辺の10年平均値		
The 10-year averages around Kyushu and Yamaguchi pref.	342
H 沖縄周辺の10年平均値		
The 10-year averages around Okinawa	407
I 気象庁海洋観測定線における10年平均値		
The 10-year averages at JMA repeat hydrographic sections	472
J 主要分潮の潮流		
Tidal currents of main tidal constituents	479
K 時系列図		
Time series	488