

LỜI NÓI ĐẦU (序文)	2
Ký hiệu chung và Mục lục (記号及び目次)	3
Việt Nam nhìn từ vũ trụ (宇宙よりみたベトナム)	4
CHƯƠNG I: BẢN ĐỒ ĐỊA HÌNH ĐÁY BIỂN (第1部:海底地形図)	5
Thuyết minh bản đồ địa hình đáy biển (海底地形図解説)	6
Địa hình đáy biển (海底地形)	7
CHƯƠNG II: NHÓM CÁC BẢN ĐỒ ĐỊA CHẤT KHOÁNG SẢN (第2部:鉱物地質図)	8
Thuyết minh bản đồ địa chất (地質図解説)	9
Địa chất (地質)	10
Thành tạo Đệ tứ (第四紀系)	11
Địa vật lý dài ven biển (細長い海岸線の地球物理)	12
Thuyết minh bản đồ Địa mạo (地形図解説)	13
Địa mạo (地形)	14
Chú giải bản đồ Địa mạo (地磁気地図凡例)	15
Cấu trúc kiến tạo (地殻変動構造)	16
Tân kiến tạo (新地殻)	17
Trầm tích đáy (底質堆積物)	18
Chú giải bản đồ Trầm tích đáy (底質図凡例)	19
Tai biến địa chất (地盤災害)	20
Địa động lực (地球力学)	21
CHƯƠNG III: NHÓM CÁC BẢN ĐỒ KHÍ TƯỢNG - THỦY VĂN (第3部:気候-海洋図)	22
Bức xạ (放射線)	23
Thuyết minh nhóm bản đồ nhiệt độ và độ muối (水温及び塩分 濃度分布図)	24
Nhiệt độ nước biển tầng mặt mùa đông (冬季海面水温)	25
Nhiệt độ nước biển tầng mặt mùa hè (夏季海面水温)	26
Độ muối tầng mặt mùa đông (冬季海面塩分濃度)	27
Độ muối tầng mặt mùa hè (夏季海面塩分濃度)	28
Chế độ gió mùa đông (冬季季節風)	29
Chế độ gió mùa hè (夏季季節風)	30
Chế độ sóng mùa đông (冬季波浪)	31
Chế độ sóng mùa hè (夏季波浪)	32
Thuyết minh nhóm bản đồ dòng chảy (気流図解説)	33
Chế độ dòng chảy mặt mùa đông (冬季海面気流)	34
Chế độ dòng chảy mặt mùa hè (夏季海面気流)	35
Thủy triều biển Đông (東海の潮流)	36
Tương tác biển - Đất liền (海陸相互作用)	37
CHƯƠNG IV: NHÓM CÁC BẢN ĐỒ TÀI NGUYÊN ĐẤT VÀ NƯỚC (第4部:土地及び水資源図)	38
Thuyết minh bản đồ cơ cấu sử dụng đất các tỉnh ven biển (沿岸 地域の土地利用構造図解説)	39
Cơ cấu sử dụng đất các tỉnh ven biển (沿岸地域の土地利用構 造図)	40
Thuyết minh nhóm bản đồ tài nguyên nước (水資源図解説)	41
Lượng mưa vùng ven biển (沿岸地域の雨量)	42
Chất lượng nước mặt vùng ven biển (沿岸地域の地表水)	43

次	
Chất lượng nước dưới đất vùng ven biển (沿岸地域の地下水質)	44
Chất lượng nguồn nước dưới đất vùng ven biển (沿岸地域の地 下水資源の質)	45
CHƯƠNG V: NHÓM CÁC BẢN ĐỒ TÀI NGUYÊN SINH VẬT BIỂN (第4部:天然資源図)	46
Thuyết minh nhóm bản đồ tài nguyên sinh vật biển (海洋生物 資源図解説)	47
Nguồn lợi cá biển (海水魚資源)	48
Phân bố và khai thác một số loài tôm biển (海洋エビ類の分布 と漁獲)	49
Hải sản ngoài tôm, cá (エビと魚以外の海産物)	50
Phân bố sinh khối sinh vật đáy (底生生物の分布)	51
Phân bố mật độ động, thực vật phù du theo mùa gió (洪水氾濫 危険区域分布、季節風と植物プランクトン)	52
Phân bố nhuyễn thể (軟体動物分布)	53
Phân bố san hô (珊瑚分布)	54
Chim biển (海鳥)	55
Đa dạng sinh học và mạng lưới các khu bảo tồn biển (生物多様 性と海洋保護区ネットワーク)	56
CHƯƠNG VI: NHÓM CÁC BẢN ĐỒ DÂN CƯ - KINH TẾ - XÃ HỘI VÙNG VEN BIỂN VÀ HẢI ĐẢO (第6部:沿 岸地域と島嶼における社会経済図)	57
Thuyết minh bản đồ dân số các tỉnh ven biển (沿岸地域の人口 図解説)	58
Dân số các tỉnh ven biển (沿岸地域の人口)	59
Thuyết minh bản đồ lao động các tỉnh ven biển (沿岸地域の労 働力図解説)	60
Lao động các tỉnh ven biển (沿岸地域の労働力)	61
Cơ sở vật chất phục vụ các hoạt động biển (海洋活動のための 施設)	62
Nuôi trồng thủy hải sản ven bờ (沿岸水産養殖)	63
Đánh bắt thủy hải sản (海産物収穫)	64
Thăm dò - Khai thác Dầu khí (探鉱 - 石油開発)	65
Công nghiệp tàu biển (海洋産業)	66
Du lịch biển (海洋観光)	67
Cơ cấu hoạt động kinh tế biển (海洋経済活動構造)	68
CHƯƠNG VII: NHÓM CÁC BẢN ĐỒ THIÊN TAI VÀ MÔI TRƯỜNG BIỂN (第7部:自然災害と海洋環境図)	69
Thuyết minh bản đồ phân vùng động đất (地震帯図解説)	70
Phân vùng động đất (地震帯図)	71
Nguồn gây ô nhiễm do khai thác dầu khí (石油ガス搾取による 環境汚染源)	72
Nguồn gây ô nhiễm do vận tải biển (海運による環境汚染源)	73
Nguồn gây ô nhiễm do rác thải của hoạt động du lịch và dân cư ven biển (観光と沿岸住民の浪費による汚染源)	74
Danh sách cơ quan, tác giả, ban biên tập (政府機関、著者、編 集委員会のリスト)	75