国土技術政策総合研究所資料 No.643 2011 年 6 月 (YSK-N-233)

東アジア・東南アジア内の国際航空旅客流動

井上 岳*•丹生清輝**

要 旨

本研究は、近年の東アジア・東南アジアにおける航空市場の発展が著しいこと、また、2005~2025年の世界の航空旅客輸送において、アジア太平洋地域が世界最大の航空市場に成長するとした ICAO による需要予測の結果を踏まえ、東アジア・東南アジア内の国際航空旅客流動の動向について、ICAO の OFOD 統計により分析を行ったものである。本研究の成果は、国際航空旅客需要予測の高度化を含め、我が国の航空・空港政策策定のための基礎資料となるものである。

キーワード: 国際航空旅客輸送, OFOD 統計, 総流動

239-0826 神奈川県横須賀市長瀬 3-1-1 国土交通省国土技術政策総合研究所電話:046-844-5032 Fax: 046-844-5080 e-mail: inoue-g23i@ysk.nilim.go.jp

^{*} 空港研究部主任研究官

^{**} 空港研究部空港計画研究室長

Study on International Air-Passenger Traffic in East and Southeast Asia

Gaku INOUE*
Kiyoteru TANSEI**

Synopsis

This study analyzed changes in international air-passenger traffic in East and Southeast Asia since 2000. In order to analyze the changes, firstly, an OD (Origin and Destination) table between international airports in East and Southeast Asia was prepared based on the ICAO statistics. Accordingly, several analysis including cluster analysis regarding international airports and international airline route were conducted. These analysis comes to be basic data for future research on air transport demand estimation in East and Southeast Asia.

Key Words: International Air-Passenger Traffic, Airline OFOD (On-Flight Origin and Destination), Passenger Flow

3-1-1 Nagase, Yokosuka 239-0826 Japan

Phone: +81-46-844-5032 Fax: +81-46-844-5080 e-mail: inoue-g23i@ysk.nilim.go.jp

^{*} Senior Researcher, Airport Department

^{**} Director of Airport Planning Division, Airport Department