



ROKAF Long Lines Telecommunications System Memorandum of Agreement Between Republic of Korea Air Force and United States Air Force

These minutes are considered as official documents pertaining to both Governments and will not be released without mutual agreement.

79 33b xiv 18d.

FOR OFFICIAL USE ONLY

대 외 비

ROKAF LONG LINES TELECOMMUNICATIONS SYSTEM

한국 공군 장거리 통신망 운영을

MEMORANDUM OF AGREEMENT

대한 한국 공군과

BETWEEN

미 공군 간의

REPUBLIC OF KOREA AIR FORCE

협정서

AND

UNITED STATES AIR FORCE

Section I.

제 1 절

A. Purpose: The purpose of this agreement is to delineate the 목적 이 협정의 목적은 한국 공군 장거리 통신망, separate and joint responsibilities of ROKAF and USAF, hereinafter (미-스 포춘) 의 사용, 관리, 운영, 통제 및 정비를 위한 한국 called the parties, for the use, management, operation, control and 공군과 미국 공군의 개별 및 공동 책임을 명시하는데 있다. maintenance of the ROKAF long lines Telecommunications System (PEace 앞으로는 한국 공군 장거리 통신망을 "통신망" 으로 한다. Fortune), hereinafter referred to as "The System."

B. Effective Date: This Memorandum of Agreement is effective upon 유효 일자 본 협정서는 지명된 양측의 대표자에 의해 approval and signature by designated representatives of the parties. 승인 및 서명 함으로서 그 효력을 발생 한다. Any other agreements between the parties respecting the joint use or support 본 협정이 수락되는 날 부터 지금 까지 효력을 발생하고 있는

FOR OFFICIAL USE ONLY

대 외 비

6627

106th JC (Incl 34)

4 Sep 75

Recommended Citation

"ROKAF Long Lines Telecommunications System Memorandum of Agreement Between Republic of Korea Air Force and United States Air Force", September 17, 2012, <https://nautilus.org/foia-document/rokaf-long-lines-telecommunications-system-memorandum-of-agreement-between-republic-of-korea-air-force-and-united-states-air-force/>

Sang Mook Kim, Ray G. Green Jr., Young Soo Lee

View this online at: <https://nautilus.org/foia-document/rokaf-long-lines-telecommunications-system-memorandum-of-agreement-between-republic-of-korea-air-force-and-united-states-air-force/>

Nautilus Institute

608 San Miguel Ave., Berkeley, CA 94707-1535 | Phone: (510) 423-0372 | Email:

nautilus@nautilus.org