

第7章 事業評価

第7章 事業評価

今般の供与対象となっている地域病院は病床数平均100～250床のフィリピン国における地方保健医療活動の中核をなす医療施設にも拘わらず、配備されている機材の不足、老朽化等によってその機能を十分に果たすことが困難な状態となっている。本事業の目的は、これらの施設へ不足機材を供給し、第2次医療を中心とした内科、外科、産科等の基本的医療の向上をはかり同国が推進して来ている保健医療政策、特に中期国家開発計画の中における国家保健計画と重要課題であるプライマリー・ヘルス・ケア対策、感染症対策等の具現化を側面から支援していこうというものである。従って本事業が実施された場合、主に次の効果が期待できる。

(1) 事業効果

1) 直接的効果

① 計画実施による裨益人口

本計画は、首都圏のナショナル・キャピタル・エリアを除く全国12ヶ所の地方に配備された75ヶ所の地域の都に所在する主要な26ヶ所の医療施設に向けられているもので、これらの施設は各Province（州）レベルでの最高医療機関であり、同施設の医療レベルが向上しより質の高い医療サービスの提供が可能となることにより、管轄される州全体の住民が何らかのかたちで裨益を受ける事が出来るものである。

次表は1989年（実際に機材供与がなされる年度）の各州における推定人口を示している。これによると、本事業計画実施によりフィリピン全土で1979万人、総人口の33%の国民がより効果的な医療サービスの恩恵を受けることになる。

計画対象地域(州)の1989年推定人口

表Ⅶ-1

州	1989年推定人口	州	1989年推定人口
TOTAL POPULATION	60,096,988		
Mt. Province	115,606	Pangasinan	1,910,223
Ifugao	132,873	Isabela	1,107,253
Bataan	438,460	Tarlac	813,510
Zambales	559,324	Quezon	1,408,601
Albay	984,740	Sorsogon	622,748
Capiz	613,751	Negros Occidental	2,396,237
Negros Oriental	998,098	Southern Leyte	368,617
Eastern Samar	391,058	Sulu	437,337
Tawi-Tawi	238,438	Zamboanga del Norte	715,893
Agusan del Norte	465,405	Bukidnon	807,735
Misamis Occidental	479,384	Surigao del Norte	465,455
Davao del Sur	1,463,503	South Cotabato	971,866
Surigao del Sur	481,213	Sultan Kudarat	407,312
		計	19,794,640

出典：フィリピン国年次報告書、人口統計

② 保健予算についての裨益

かかる財政難のおり、保健省では保健医療予算約50.4億ペソを各医療施設に配賦し、次表に示す割合で各項目ごとに配分している。

各項目に対する予算配分

表Ⅶ-2

経 費	率	ペソ貨	日本円貨
人 件 費	40 %	20.16億ペソ	(122.976 億円)
施設運営費	45 %	22.68億ペソ	(138.348 億円)
機材購入費	5 %	2.52億ペソ	(15.372 億円)
営繕修理費	10 %	5.04億ペソ	(30.744 億円)
保健医療予算	100 %	50.4 億ペソ	(307.44 億円)

出典：保健省資料による

1988年度ベースでみると、保健省では2.52億ペソを機材費に、又5.04億ペソを機材修理費を含む営繕費、修理費に充てており、本事業計画によって機材供与がなされた場合（本事業費を約8億円と想定して）機材購入費のみを基準として考えると、50%強の経費減をもたらすことが出来る。さらに新機材供与により減少するであろう営繕修理費を合わせるとかなりの予算的余裕をうみだすことが出来、この余裕予算をもって感染症対策を含む基本的医療サービスに必要な医療従事者の増員、医薬品の手当等が行え、現在遂行中の国家保健計画の目標達成がより現実化されるものである。

2) 間接的効果

本計画に組み込まれている機材は、そのほとんどがフィリピン国が現在直面している保健医療問題、感染症等の重大疾患対策及び第2次医療活動の根本をなす基本的医療サービスの提供に必要欠くべからずのものである。これらの機材が供与されることによりこれまで充分ではなかった第2次医療活動はもとより、第1次、第3次医療活動をも含む保健医療サービスの提供が可能となり、さらに治療部門、診断部門の医療活動範囲が広げられる。

(2) 事業実施の妥当性

フィリピン国政府は1986年に策定した国家開発計画、保健医療計画の中で、①国民の栄養事情の向上、②プライマリー・ヘルス・ケアの促進を通じ全国民に対する有効な医療サービスの実施、及び③家庭の環境改善のための家族計画の促進を目標としてきた。しかしながら財政的問題により同計画の目標達成も予定どおりに行かず、ここに日本の無償資金による協力を要請して来たものである。本計画は、これら同国の保健医療計画を側面から支援すべく、第1次及び第2次医療に必要な機材を中心に、同国が現在もっとも不足しているものを供給しようというものであり、本事業計画が実施された場合前述のごとく直接的及び間接的事業効果が期待出来る。さらに本事業の計画はフィリピン国の保健医療事情を十分に検討の上、発展途上国に共通な現象である高い感染性疾患罹病率及び死亡率を減少させ、同国が目ざしている「全国民へのより高質の保健医療サービスの提供をはかる」保健政策の具現化を促進しえるよう図られている。又機材の選定にあたっては、対象施設で現在使用又は保有している機材の交換、補給ということを前提とし供与後維持管理、運営費等の追加予算が必要とされないよう、又現在の医療技術レベルで十分に使いこなすことが可能となるよう、十分に検討した。

第8章 結論と提言

第8章 結論と提言

8-1 結論

フィリピン国では中期国家開発計画(1986~1992年)の中で保健医療計画を策定し、伝染病等の感染症疾患を中心とした疾病の撲滅をはかるべく努力を重ねて来ている。今般要請越している機材及び供与の対象となっている施設はこれら保健医療計画の中に包括され地方における保健医療活動に重要な役割を果たしているものである。

本計画の実施により前述のごとく多大な効果が期待出来、フィリピン国国民に大いなる裨益をあたえることが出来、フィリピンの保健医療計画の遂行に本事業の果たす役割は大であると考え。又、基本設計の策定に当たっては、これら同国の事情、状況を検討の上、最小の援助で最大限の効果が引き出せるようあらゆる点で計られており、本計画が我国からの無償資金協力にて実施されることは可能であり、妥当であると考え。

8-2 提言

本事業計画をより一層の効果的なものとするため、フィリピン国側にあっては以下の点を実施されたい。

- 1) 供与機材の選定に当たっては、堅牢で保守、維持管理のあまり必要としないものを計画しているが、機材を出来る限り長期間良い状態で使用出来るよう最低半年に一回程、各施設につき4~5日、保健省病院保守管理課医療機器班からの修理班を中心とする巡回保守チームを各施設に派遣すること。
- 2) 本基本設計においては当面必要とされる補修部品、予備品は含まれているが、先々の需要についてはあらかじめ保健省がストックしておき、緊急の故障に対応出来るような体制をととのえること。

付 属 資 料

付 属 資 料 1

1-1 調査団員の構成

調査団名簿

総括	鬼怒川 聡	外務省経済協力局無償資金協力課
病院管理	吉武 克宏	国立病院医療センター国際医療協力部派遣協力課
医療システム	安藤 全一	ビンコー株式会社
医療機材計画	木村 新一	ビンコー株式会社
設備計画	三上 純次郎	ビンコー株式会社

1-2 現地調査日程表

フィリピン共和国地域中核病院医療機材整備計画基本設計調査日程

- 6/6 (月) マニラ着
日本大使館及びJICAフィリピン事務所表敬,
スケジュール打ち合わせ
- 6/7 (火) 保健省表敬, 日程, 調査内容打ち合わせ
- 6/8 (水) マニラからケソン州ルセナに移動
ケソン記念病院調査
ルセナからバタンガス州バタンガスに移動
- 6/9 (木) バタンガス地方病院調査
バタンガスからマニラに移動
- 6/10 (金) ホセ・レイヤス・メモリアル・メディカル・センター調査
キリノ・メモリアル・メディカル・センター調査
- 6/11 (土) 資料収集
- 6/12 (日) 団内調査打ち合わせ
- 6/13 (月) マニラからタルラック州タルラックに移動
タルラック地域病院調査
タルラックからパンパンガ州サンフェルナンドに移動
セントラル・ルソン地方病院調査
サンフェルナンドからマニラに移動
- 6/14 (火) マニラからバターン州バランガに移動
バターン地域病院調査
バランガからザンバレ州イバに移動

- 6/15 (水) プレジデント・マグサイサイ記念病院調査
 バランガイ・ヘルス・ステーション調査
 イバからマニラに移動、帰路次の施設の調査を行う：
 サン・マルセリーノ・デイストリクト病院調査
 カステイレジヨス・ルーラル・ヘルス・ユニユト調査
 デイナルピイハン・デイストリクト病院調査(パターン州)
- 6/16 (木) マニラからアルバイ州レガスビに移動
 アルバイ地域病院調査
 レガスビからソルソゴン州ソルソゴンに移動
 ソルソゴン地域病院調査
 ソルソゴンからレガスビに移動
- 6/17 (金) レガスビからカマリネス・スルー州ナガに移動
 ビコール地方病院調査
 ナガからレガスビーに移動
- 6/18 (土) レガスビーからマニラに移動
 資料収集
- 6/19 (日) 資料整理
- 6/20 (月) 保健省と協議
 NEDA(国家経済開発庁)訪問
 官ベース調査団マニラ到着
 調査団内全体打ち合わせ
 大使館、JICAフィリピン事務所表敬、調査方針打ち合わせ
- 6/21 (火) 保健省と協議
 機材供与対象の病院代表者より聴取調査実施(於保健省)

- 6/23 (木) キリノ・メモリアル・メデイカル・センター調査(官ベース)
機材供与対象の病院代表者より聴取調査実施(コンサルタント)
団内会議(JICAフィリピン事務所小沢氏参加)
- 6/24 (金) 保健省と協議
(調査経過、今後の方針協議、議事録(案)提示等)
(於ホテルマニラペニンストラ)
- 6/25 (土) 資料整理
- 6/26 (日) 協議議事録(案)の再検討
機材リスト(案)の作成
資料整理
- 6/27 (月) 保健省と協議 (協議議事録最終(案)、機材リスト(案))
- 6/28 (火) 保健省にて協議議事録署名
大使館、JICA事務所に調査結果報告
保健省主催夕食会
- 6/29 (水) マニラ発帰国

1-3 面会者リスト

主要面会者リスト

フィリピン国保健省

Dr. Antonio O. Periquet	Under Secretary
Mr. Mario M. Taguiwalo	Under Secretary
Dr. Linda L. Milan	Chief, Foreign Assistance Coordination Service
Dr. Margarita N. Galon	Chief, Hospital Operation and Management Service
Dr. Vicky Mora	Medical Specialist, Hospital Operation and Management Service
Engr. Herminio Dionco	Chief, Hospital Maintenance Service
Engr. Rudolfo Malatangay	Hospital Maintenance Service

ケソン州

Quezon Memorial Hospital

Dr. Manuel J. Salazar	Provincial Health Officer
Dr. Ciriaco Am. Caraos	Asst. Provincial Health Officer
Dr. Cesar G. Sia	Chief, Clinics-Head, Dep't of Medicine
Dr. Jose Mortos	Head, Dep't of Surgery
Dr. Lucita G. Agcaoili	Head, Dep't of Pediatrics
Dr. Elena L. Mascardo	Head, Dep't of Anesthesia
Dr. Belen Perez	Head, X-Ray Dep't
Dr. Carmelita Laureano	Head, Laboratory Dep't

バタンガス州 Batangas Regional Hospital

Dr. Bernardo	Asst. Regional Health Director
Dr. Julio L. Mayuga Jr.	Chief of Hospital
Mr. Ona	Administrative Officer

マニラ市

Jose R. Reyes Memorial Medical Center

Dr. Periquet	Director
Dr. Mariano	Asst. Regional Director
Dr. Brilliantes	Chief of Clinics
Dr. Alejandro de Leon	Assistant Secretary for Hospital and Facilities Services
Mrs Virginia Benavidy	Hospital Administrative Officer

ケソン市 Quirino Memorial Medical Center

Dr. Romeo S. Vergara	Medical Center Chief
Dr. Lilia Copiod Calzado	Chief, Professional Medical Staff
Dr. Domingo de Gulzman Jr.	Med. Specialist, Chairman of Dept. of Surgery
Dr. Gemero O. Milan	Med. Specialist, Chairman of Dept. of Medicine
Mr. Francisco L. Padua Jr.	Supply Officer

タルラック州 Tarlac Provincial Hospital

Dr. Antonio S. Lopez	Provincial Health Officer
Dr. Manuel L. Yambao	Ass't Provincial Health Officer
Mr. Etren S. Veloso	Administrative Officer

パンパンガ州 Central Luzon Regional Hospital

Dr. Rogelio B. Remes	Chief of Hospital
Dr. Venus O. Galang	Chief of Clinics
Mr. Marcel Ino Ryanga	Administrative Officer

バターン州 Bataan Provincial Hospital

Dr. Rolando S. Banson	Provincial Health Officer
Dr. Vernancio S. Banson	Ass't Provincial Health Officer
Mr. Gerardo Veldelanas	Administrative Officer
Dr. Adela Po	Radiologist

サンバレス州 President Ramon Magsaysay Memorial Hospital

Dr. Bonifacio Punzalan	Provincial Health Officer
Dr. Gregorio A. Cabacar	Ass't Provincial Health Officer
Mr. Conrado E. Espinosa	Administrative Officer
Dr. Linda E. Fabunan	Specialist (Radiology)

アルバイ Albay Provincial Hospital

Dr. Manuel Lorenzo	Regional Director
Dr. Lea Bootan-pas	Provincial Health Officer
Dr. Jose S. Daep	Chief, Medical Staff Division
Dr. Phoebes Camba	Head, Dep't Ob-Gyn.

Dr. John B. Bibal Head, Dep't of Radiology
Mr. Anselmo A. Morante Administrative Officer
Mr. Rodolfo C. Ballerda Supply Officer

ソルソゴン州 Sorsogon Provincial Hospital

Dr. Arturo R. Perdigon Provincial Health Officer
Dr. Wilhelmo Abrantes Ass't Provincial Health Officer
Ms. Teresita J. Monje Administrative Officer

ビコール州 Bicol Regional Hospital

Dr. Santiago F. Casin Ass't Regional Director
Dr. Araceli H. Florendo Chief of Clinic
Dr. Felipe Del Rosario Officer in Charge
Dr. Rene B. Tupue Head, Dep't of Laboratory
Dr. Fea Delos Reyes Neurology

ネグロスオキソデンタル州 Corazon Loesin Montelibano Memorial Hospital

Dr. Antonio R. Remoto Chief of Hospital

イフガオ州 Ifgao General Hospital

Dr. Orlando P. Pua Provincial Health Officer

パンガシナン州 Gov. Teofilo Sison Memorial Hospital

Dr. Jose Seapno Reyes Ass't Regional Director

イサベラ州 Isabela Provincial Hospital

Dr. Fernando C. Brlo Provincial Health Officer

スリガオ・デル・スール州 Surigao del Sur Provincial Hospital

Dr. Benito Versoza Provincial Health Officer

スリガオ・デル・ノルテ州 Surigao del Norte Provincial Hospital

Dr. Pedro Pastor Provincial Health Officer

アダソン・デル・ノルテ州 Butuan Hospital
 Dr. Charito Awiten Provincial Health Officer

ブキドノン州 Bukidnon Hospital
 Dr. Ebuwie B. Reyes Ass't Provincial Health Officer

ネグロスオリエンタル州 Negros Oriental Hospital
 Dr. Michael Enardecido Provincial Health Officer

ミサミスオキソテンタル州 Misamis Occidental Provincial Hospital
 Dr. Jose P. Cabugnas Ass't Provincial Health Officer

ザンボアノガ・デル・ノルテ州 Zamboanga del Norte Provincial Hospital
 Dr. Carmencita P. Icao Provincial Health Officer

スルタン・クダラト州 Sultan Kudarat Provincial Hospital
 Dr. Eduardo L. Mariano Regional Director

スル州 Sulu Hospital
 Dr. Nelsal L. Amin Provincial Health Officer

カピツ州 Roxas Memorial General Hospital
 Dr. Ricardo A. Dasal Ass't Regional Director
 Dr. Milagros S. Balgos Provincial Health Officer

サウス・コタバト州 Southern Cotabato Provincial Hospital
 Dr. Emeterio B. Aves Provincial Health Officer

レイテ・デル・スル州 Southern Leyte Provincial Hospital
 Dr. B. L. Joston Provincial Health Officer

イースタン・サマル州 Eastern Samar Provincial Hospital
 Dr. A. Dubongco

ダバオ・デル・スール州 Davao del Sur Provincial Hospital
Dr. Mahelinda Clemente Provincial Health Officer

在フィリピン日本国大使館

岡本 浩二 二等書記官

国際協力事業団フィリピン事務所

宮本 守也 所長

大島 勝彦 次長

小沢 勝彦 所員

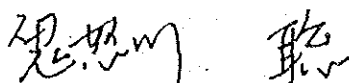
MINUTES OF DISCUSSIONS
ON
THE BASIC DESIGN STUDY
ON
THE PROJECT FOR THE EQUIPMENT UPGRADING OF
26 PROVINCIAL HOSPITALS
IN
THE REPUBLIC OF THE PHILIPPINES

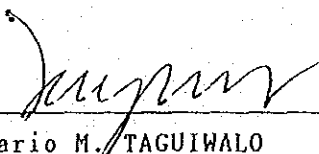
In response to the request made by the Republic of the Philippines, the Government of Japan decided to conduct a Basic Design Study on the Project for the Equipment Upgrading of 26 Provincial Hospitals (hereinafter referred to as "the Project") and the Japan International Cooperation Agency (JICA) sent the Basic Design Team headed by Mr. Satoshi KINUGAWA, Officer, Grant Aid Division, Economic Cooperation Bureau, Ministry of Foreign Affairs, from June 6 to June 29, 1988.

The Team had a series of discussions with the authorities concerned of the Government of the Republic of the Philippines and conducted a field survey.

As the result of the study, both parties have agreed to recommend to their respective Government that the major points of understanding reached between them as attached herewith should be examined towards the realization of the Project.

Manila, June 28th 1988


Satoshi KINUGAWA
Leader
Basic Design Study Team
JICA


Mario M. TAGUIWALO
Undersecretary
Department of Health

ATTACHMENTS

1. Objective of the Project

The objective of the Project is to improve the provincial level health services in the Philippines through supply and installation of medical equipment at 26 provincial hospitals.

2. Executing Agency

The Department of Health is responsible for administration and execution of the Project.

3. Locations of 26 Provincial Hospitals

The Locations of 26 Provincial Hospitals are listed in Annex I.

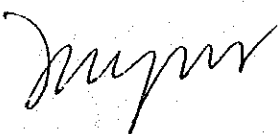
4. Tentative List of Major Equipment

The equipment will be selected by the Team based on the list requested by the Philippines side and the result of the survey conducted by the Team. The tentative list to each Hospital based on discussions in the Philippines is shown in Annex II.

5. Selection Standards of Equipment

The following standards will be taken into account in the selection of equipment.

- (1) The operation will be possible with basically the same technical knowledge as is necessary for the presently available medical equipment in the Hospital.
- (2) The equipment shall be durable and easy for maintenance and control.
- (3) The equipment can be installed by the local representative of the supplier.
- (4) The equipment shall be durable under climate condition of high temperature and dense humidity.



6. Grant Aid Program

- 6-1. The Philippines Side has understood the Japanese Grant Aid System explained by the Team including a principle of use of a Japanese Consultant Firm and Japanese Contractor(s) for the implementation.
- 6-2. The Study Team will convey to the Government of Japan the desire of the Government of the Republic of the Philippines that the former takes necessary measures to cooperate by providing necessary equipment within the scope of Japanese economic cooperation program in Grant form.
- 6-3. The Government of the Republic of the Philippines will take necessary measures as listed in Annex III on condition that the grant aid by the Government of Japan would be extended to the Project.

Impr

JK

Annex I
Locations of 26 Provincial Hospitals

Region I

Gov. Teofilo Sison Memorial Hospital - Dagupan City,
Pangasinan
Bontoc General Hospital - Bontoc, Mountain Province

Region II

Ifugao General Hospital - Lagawe, Ifugao
Isabela Provincial Hospital - Ilagan, Isabela

Region III

Bataan Provincial Hospital - Balanga, Bataan
Pres. Ramon Magsaysay Memorial Hospital - Iba, Zambales
Tarlac Provincial Hospital - Tarlac, Tarlac

Region IV

Quezon Memorial Hospital - Lucena City, Quezon

Region V

Albay Provincial Hospital - Legaspi City, Albay
Sorsogon Provincial Hospital - Sorsogon, Sorsogon

Region VI

Roxas Memorial General Hospital - Roxas City, Capiz
Corazon Locsin Montelibano Memorial
Hospital - Bacolod City, Negros Occ.

Region VII

Negros Oriental Hospital - Dumaguete City, Negros Oriental

Region VIII

Southern Leyte Provincial Hospital - Maasin, Leyte del Sur
Eastern Samar Provincial Hospital - Borongan, Eastern
Samar

Region IX

Sulu Hospital - Jolo, Sulu
Zamboanga del Norte Provincial Hospital - Dipolog City,
Zamboanga del Norte
Datu Halun Sakilan Memorial Hospital - Bongao, Tawi-Tawi

Region X

Butuan Hospital - Butuan City, Agusan del Norte
Bukidnon Hospital - Malaybalay, Bukidnon
Misamis Occidental Provincial Hospital - Oroquieta City,
Misamis Occidental
Surigao del Norte Provincial Hospital - Surigao City,
Surigao del Norte

Region XI

Davao del Sur Provincial Hospital - Digos, Davao del Sur
Surigao del Sur Provincial Hospital - Tandag, Surigao del Sur
South Cotabato Provincial Hospital - Marbel, South Cotabato

Region XII

Sultan Kudarat Provincial Hospital - Isulan, Sultan
Kudarat

Muyra

SK

Annex II
The Tentative List of Major Equipment

1. Diagnostic Equipment

Diagnostic X-Ray Equipment
X-Ray Accessories Set
Defibrillator
Others

Image Intensify TV Monitor
Ultrasound Scanner
Electrocardiograph

2 Operating Room Equipment

Major Operating Light
Mobile Operating Light
Orthopedic Surgery Table
Minor Operating Table
Electro-Surgical Unit

Minor Operating Light
Major Operating Table
Gynecological Surgery Table
Anesthesia Apparatus
Others

3. Intensive Care Unit Equipment

Bedside Patient Monitor
Defibrillator
Portable Suction Unit

I.C.U. Bed
Critical Care Ventilator
Others

4. OB & GYN Equipment

Infant Incubator
Clinical Examination Table

Phototherapy Unit
Others

5. Ward Equipment

Examination Lamp
Orthopedic Bed
Instrument Sterilizer

Portable Suction Unit
Electrocardiograph
Others

6. Laboratory Equipment

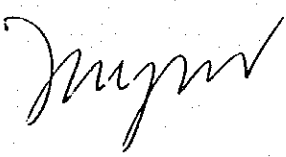
Spectrophotometer
Blood Bank Refrigerator
Water Bath

Laboratory Autoclave
Laboratory Refrigerator
Others

7. Miscellaneous

Ambulance
Others

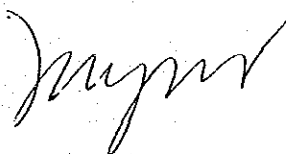
High Pressure Sterilizer



Annex III

Undertakings by the Government of the Philippines

1. To ensure prompt unloading, tax exemption, customs clearance at the port of disembarkation in the Philippines and prompt internal transportation of equipment provided under the Grant.
2. To bear commissions to the Japanese foreign exchange bank for the banking services based upon the Banking Arrangement.
3. To exempt Japanese Nationals involved in the Project from custom duties, internal taxes and other fiscal levies which may be imposed in the Philippines with respect to the supply of the products and services under the Verified Contracts.
4. To accord Japanese Nationals whose services may be required in connection with the supply of the products and the services under the Verified Contracts such facilities as may be necessary for their entry into the Philippines and stay therein for the performance of their work.
5. To bear all the expenses other than those to be borne by the Grant, necessary for the transportation and the installation of the equipment.
6. To ensure the proper and effective operation and maintenance of equipment purchased under the Grant, and provide the Government of Japan with annual status report of such equipment for the period of five years.



1-5 現地収集資料リスト

収集資料リスト

- 1) Philippine Year Book 1987, National Statistics Office
- 2) Philippine Statistical Year Book 1987,
National Economic and Development Authority (NEDA)
- 3) Philippine Health Statistics 1985,
Health Intelligence Service, Department of Health
- 4) Philippine Development Report 1984, NEDA
- 5) Medium-Term Philippine Development Plan 1987-1992
- 6) 1980 Census of Population and Housing Philippines, NEDA
- 7) Executive Order No.119, Reorganizing The Ministry of Health,
Its Attached Agencies and for Other Purposes, Office of the
President of the Philippines
- 8) Annual Report 1983, Ministry of Health
- 9) Hospital Service Development Plan, Department of Health
- 10) Philippine Heart Center Annual Report 1987

付 属 資 料 2

出生率、粗死亡率、乳児死亡率、妊婦死亡率
及び死産率 1950-1984(フィリピン)

Year	出生		死亡		乳児死亡 (1年以下)		妊婦死亡		死産児	
	人数	粗出生率 ₁	人数	粗死亡率	人数	率 ₂	人数	率 ₂	人数	率
1950	642,472	31.6	226,505	11.1	65,273	101.6	2,406	3.7
1955	734,761	30.9	219,798	9.0	61,958	84.3	2,339	3.2
1960	649,651	23.7	196,544	7.2	54,968	84.6	1,981	3.0	9,966	15.3
1965	795,415	25.0	234,935	7.4	57,988	72.9	1,757	2.2	14,454	18.2
1970	966,762	26.4	234,038	6.4	57,970	60.0	1,950	2.0	12,561	13.0
1971	963,749	25.4	250,139	6.6	59,730	62.0	1,261	1.3	12,969	13.5
1972	968,385	24.8	285,761	7.3	65,719	67.9	1,379	1.4	13,577	14.0
1973	1,049,290	26.2	283,475	7.1	67,881	64.7	1,488	1.4	10,808	10.3
1974	1,081,073	26.2	283,975	6.9	63,491	58.7	1,690	1.6	13,451	12.4
1975	1,223,837	29.1	271,136	6.4	65,263	53.3	1,753	1.4	13,764	11.2
1976	1,314,860	30.3	299,861	6.9	74,792	56.9	1,862	1.4	14,865	11.3
1977	1,344,836	30.3	308,904	7.0	76,330	56.8	1,909	1.4	14,589	10.8
1978	1,387,588	30.5	297,034	6.5	73,640	53.1	1,734	1.2	14,365	10.4
1979	1,429,814	30.3	306,427	6.6	71,772	50.2	1,634	1.1	14,586	10.2
1980	1,456,860	30.3	298,006	6.2	65,700	45.1	1,609	1.1	13,965	9.6
1981	1,461,204	29.5	301,117	6.1	64,415	44.1	1,542	1.1	13,343	9.1
1982	1,474,491	29.1	308,758	6.1	61,665	41.8	1,425	1.0	13,465	9.1
1983	1,506,356	28.9	327,260	6.3	64,267	42.7	1,502	1.0	14,780	9.8
1984	1,475,844	27.7

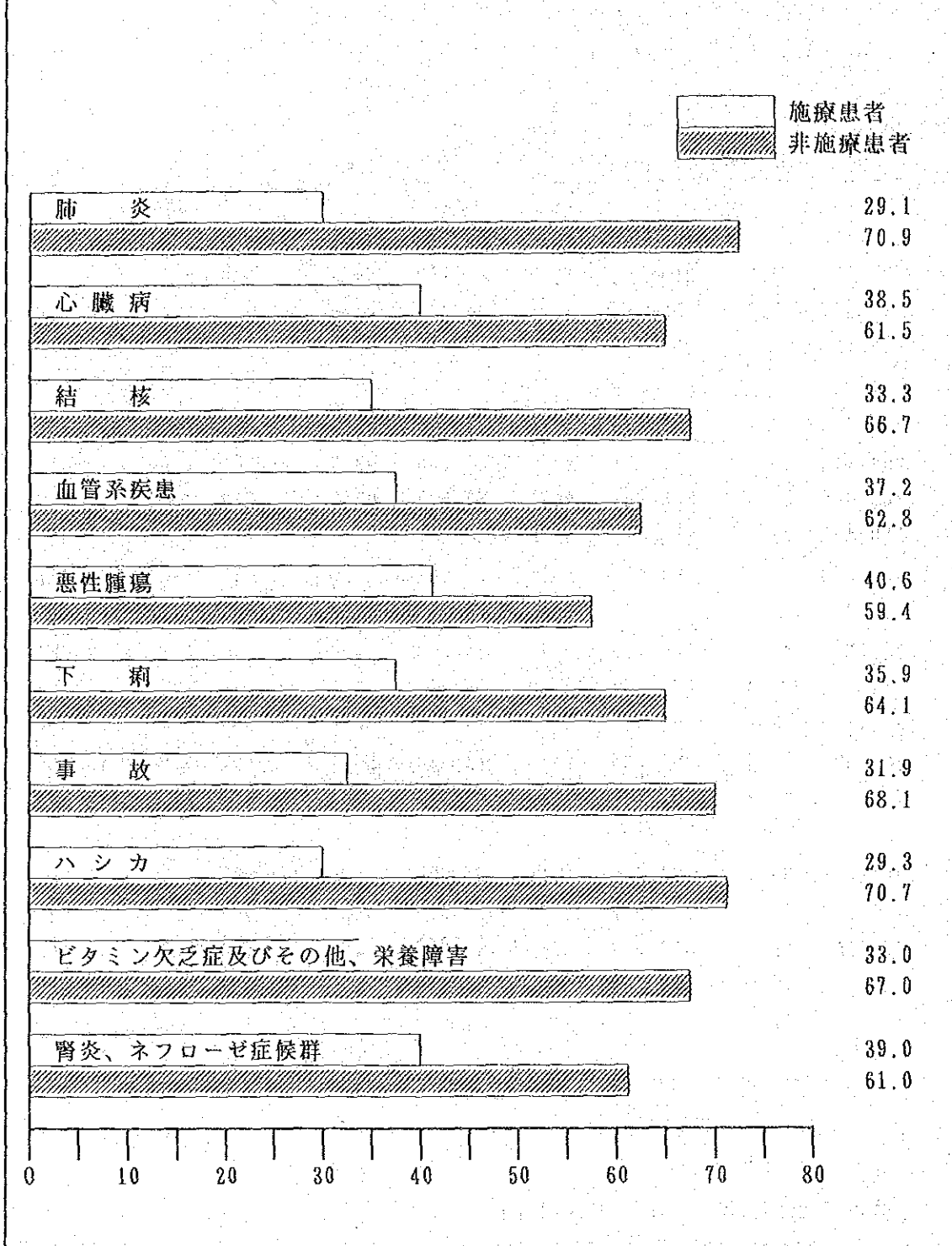
対人口1,000人

対出生1,000人

出典：保健省保健情報サービス 1950-1955

国立人口調査統計局 1960-1984

死因別死亡率（1985年）



保健省所轄の職種別医療関係者数(1981)

第3表

Region等	医 師		看 護 婦		助 産 婦	薬 劑 師	歯 科 医 師	検 査 技 師	そ の 他	合 計
	実 数	率(人口 10万対)	実 数	率(人口 10万対)						
中央行政官庁	294		64		5	31	29	232	3,583	4,238
特殊病院	850		1,380		87	53	41	220	3,997	6,658
Region 1	740	20.8	981	27.7	913	50	90	113	2,178	5,065
" 2	457	20.6	642	28.9	640	42	79	86	1,644	3,590
" 3	718	15.0	842	17.6	971	45	99	194	1,965	4,834
" 4	1,087	17.8	1,390	22.7	1,125	79	141	194	3,301	7,317
" 5	494	14.2	666	19.2	743	37	81	92	1,525	3,638
" 6	538	11.9	798	17.6	859	43	81	97	1,949	4,365
" 7	497	13.1	668	17.6	877	35	74	112	1,551	3,814
" 8	332	11.8	671	23.8	737	37	89	88	972	3,801
" 9	281	11.5	418	17.1	589	19	51	47	940	2,345
" 10	437	15.9	562	20.5	684	30	85	122	1,418	3,338
" 11	354	10.7	237	7.2	652	23	102	94	1,271	2,733
" 12	299	13.5	325	14.7	588	15	48	48	748	2,071
合 計	7,378	15.4	9,644	20.1	9,470	539	1,090	1,739	27,947	57,807

主要保健、栄養及び家族計画指標 1986-92

第4表A

計 画 指 標	見 込 み 目 標					年平均生長率	
	1986	1987	1988	1989	1990		1991
1.保 健							
保健インフラ計画							
病 床							
所要数(千人)	95.5	101.0	106.5	112.0	117.5	123.0	128.5
人口比	1:581	1:570	1:554	1:539	1:527	1:515	1:504
所要数	2,041	2,226	2,401	2,566	2,721	2,866	3,001
人口比	1:27,507	1:25,852	1:24,563	1:23,549	1:22,747	1:22,114	1:21,618
所要数	7,991	8,065	8,164	8,198	8,257	8,311	8,360
人口比	1:7,026	1:7,135	1:7,224	1:7,371	1:7,496	1:7,626	1:7,761
要員計画							
(保健省関係のみ)							
医師数	8,965	9,430	9,918	10,431	10,971	11,539	12,137
人口比	1:6,098	1:5,939	1:5,733	1:5,761	1:5,604	1:5,448	1:5,294
看護婦数	10,705	10,994	11,290	11,594	11,907	12,228	12,558
人口比	1:5,107	1:5,094	1:5,080	1:5,183	1:5,163	1:5,141	1:5,117
助産婦数	9,903	10,015	10,129	10,244	10,360	10,477	10,596
人口比	1:5,520	1:5,592	1:5,662	1:5,868	1:5,934	1:6,001	1:6,064
マラリア抑制計画(千人)							
診 断	1,085	1,120	1,150	1,178	1,206	1,234	1,261
治 療							
予 防	1,085	1,120	1,150	1,178	1,206	1,234	1,261
根 治	108	112	95	81	69	58	50
							-15.0

第4表B

計 画 指 標	見 込 み 目 標					年平均生長率	
	1986	1987	1988	1989	1990		1991
住血吸虫症抑制計画(千人)							
診 断	875	2,280	2,335	2,391	2,446	2,505	2,562
治 療	89	203	147	99	69	50	38
結核抑制計画							
罹患率 (1,000人につき)	6.6	6.6	5.1	4.4	3.9	3.7	3.5
母子保健計画							
全免疫乳児% (生後11ヶ月まで)	30	50	70	80	90	90	90
B C G免疫入学児童%	100	100	100	100	100	100	100
全免疫妊婦%	50	70	80	90	90	90	90
下痢抑制計画(千人)							
オレソール受給幼児 (0-4才)	2,696	2,751	2,802	2,850	オレソールの製造漸次廃止		
医療保障制度							
適用範囲	31.7	32.8	34.0	35.3	35.6	37.9	39.4
療養給付面(%)	25.46	39.66	33.59	41.80	35.60	44.30	37.67

第4表C

計画指標	見込み目標						年平均生長率	
	1986	1987	1988	1989	1990	1991		1992
II. 栄養								
機能完備の バラングワイの数	4,719	5,191	5,710	6,281	6,909	7,600	8,360	10.0
計画の範囲 (目標患者数千人)								
食品補助								
就学前小児	1,855	2,047	2,271	2,527	2,849	2,897	2,988	8.0
就学児童	2,782	1,406	1,834	1,870	2,906	2,944	2,983	18.1
妊婦	690	836	885	952	977	1,016	1,079	5.3
食品生産								
世帯	45.6	61.8	108.8	120.3	171.9	233.6	275.6	36.7
栄養関連保健サービス								
就学前小児	1,671	2,251	2,442	3,214	3,494	3,781	4,322	14.3
就学児童	3,000	4,434	4,504	4,569	4,634	4,700	4,707	1.2
妊婦/授乳婦	994	2,055	2,106	2,157	2,209	2,265	2,316	2.4
栄養 IEC								
妊婦/授乳婦	957	1,270	1,423	1,639	1,744	1,800	1,882	8.3
伸長数								
就学前小児	11,286	11,414	11,643	11,862	12,067	12,260	12,438	1.7
就学児童	9,243	9,387	9,667	9,849	9,919	10,030	10,127	1.5
バラングワイ栄養 委員会の数	23,875	26,293	28,889	31,778	34,955	38,451	42,296	10.0

第4表D

計画指標	見込み目標							年平均生長率
	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	
パラングワイ栄養								
受給者数	10,026	11,029	12,131	13,345	14,679	16,147	17,762	10.0
Ⅲ 家族計画								
主要計画指標								
家族計画普及率	36.6	38.1	39.6	41.1	42.6	44.1	45.6	-
家族計画効果	82.4	83.2	84.0	84.7	85.3	85.9	86.5	-
その他の指標								
家族計画クリニック数	4,361	5,257	5,923	6,178	6,337	6,337	6,337	3.9
計画配備要員数								
医師/医療技術者	13,101	15,771	17,769	18,534	19,011	19,011	19,011	3.9
コミュニティ- 看護師- 作業員	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	-
計画支援要員	3,212	2,801	2,804	2,804	2,804	2,804	2,804	-
計画熟練作業員								
医師/医療技術者	1,091	1,805	2,307	1,038	1,038	1,038	1,038	-5.4
コミュニティ- 看護師- 作業員	3,160	720	720	720	720	720	720	-
計画支援要員	1,011	1,790	1,859	2,450	2,955	2,950	2,950	11.2

第5表-A 施設別機材リスト

ガバメントテオフィロシンソン記念病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	0
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	0
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	7
1-18	聴診器	7
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	2
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	2
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	2
2-9	婦人科手術室空調器	1
2-10	副手術室用空調器	1

第5表-B 施設別機材リスト

ガバメントテオフィロシソン記念病院

		数量
2-11	麻酔器	0
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	3
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	2
3-6	アンビュバック	2
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	5
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第5表-C 施設別機材リスト

ガバメントテオフィロシンソン記念病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	1
6-5	恒温槽	1
6-6	解卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	3
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	1
6-12	自動固定包埋装置	1
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	0
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第6表-A 施設別機材リスト

ボントク総合病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	0
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第6表-B 施設別機材リスト

ポントク総合病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	1
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	0
3-2	ギャッチ・ベット	0
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	0
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	0
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	1

第6表-C 施設別機材リスト

ポントク総合病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	0
6-6	孵卵器	0
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第7表-A 施設別機材リスト

イフガオ総合病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	0
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	1
2-10	副手術室用空調器	0

第7表-B 施設別機材リスト

イフガオ総合病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	1

第7表-C 施設別機材リスト

イフガオ総合病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	0
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第8表-A 施設別機材リスト

イサベラ地域病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	0
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	1
2-10	副手術室用空調器	0

第8表-B 施設別機材リスト

イザベラ地域病院

		数 量
2-11	麻 酔 器	1
2-12	電 気 メ ス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分 娩 台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検 診 灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	1

第8表-C 施設別機材リスト

イザバラ地域病院

		数 量
5-4	心 電 計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	0
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒 温 槽	1
6-6	孵 卵 器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救 急 車	1
7-2	発動発電機	0
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第9表-A 施設別機材リスト

バターン地域病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	1
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	7
1-18	聴診器	7
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	1
2-10	副手術室用空調器	1

第9表-B 施設別機材リスト

パターン地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	4
2-15	高压滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	2
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	5
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第9表-C 施設別機材リスト

バターン地域病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	1

第10表-A 施設別機材リスト

プレジデントマグサイサイ記念病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	5
1-18	聴診器	5
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	0
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	1
2-10	副手術室用空調器	0

第10表-B 施設別機材リスト

プレジデントマグサイサイ記念病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高压滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	3
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第10表-C 施設別機材リスト

プレジデントマグサイサイ記念病院

		数 量
5-4	心 電 計	1
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒 温 槽	1
6-6	孵 卵 器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクロトーム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救 急 車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	1

第11表-A 施設別機材リスト

タルラック地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	1
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	7
1-18	聴診器	7
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第11表-B 施設別機材リスト

タルラック地域病院

		数量
2-11	麻酔器	2
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	3
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	2
3-6	アンビュバック	2
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	0
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	5
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第11表-C 施設別機材リスト

タルラック地域病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	0
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	0
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第12表-A 施設別機材リスト

ケソン記念病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	1
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	1
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	1
1-12	直腸・結腸鏡	1
1-13	尿道鏡	1
1-14	内視鏡保管箱	1
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	7
1-18	聴診器	7
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	1
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	1

第12表-B 施設別機材リスト

ケソン記念病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	3
2-15	高压滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	2
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	2
3-6	アンビュバック	2
3-7	I C U用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	5
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第12表-C 施設別機材リスト

ケソン記念病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	1
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	3
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	1
6-12	自動固定包埋装置	1
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	1

第13表-A 施設別機材リスト

アルバイ地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	5
1-18	聴診器	5
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	1

第13表-B 施設別機材リスト

アルバイ地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	2
3-6	アンビュバック	2
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	3
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第13表-C 施設別機材リスト

アルバイ地域病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	3
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	1
6-12	自動固定包埋装置	1
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	1

第14表-A 施設別機材リスト

ソルソゴン地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	0
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第14表-B 施設別機材リスト

ソルソゴン地域病院

		数 量
2-11	麻 酔 器	1
2-12	電 気 メ ス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分 娩 台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検 診 灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	1

第14表-C 施設別機材リスト

ソルソゴン地域病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ、卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第15表-A 施設別機材リスト

ロハス記念総合病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	0
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第15表-B 施設別機材リスト

ロハス記念総合病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	1
3-2	ギャッチ・ベット	1
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	1

第15表-C 施設別機材リスト

ロハス記念総合病院

		数 量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	0
7-2	発動発電機	0
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第16表-A 施設別機材リスト

コラソンロックシンモンテリパノ記念病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	1
1-3	レントゲン室用空調装置	2
1-4	フィルム自動現像機	1
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	1
1-11	内視鏡	1
1-12	直腸・結腸鏡	1
1-13	尿道鏡	1
1-14	内視鏡保管箱	1
1-15	診断セット	4
1-16	血圧計, スタンド型	4
1-17	血圧計, 卓上型	12
1-18	聴診器	12
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	2
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	1
2-7	簡易手術台	1
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	2
2-10	副手術室用空調器	0

第16表-B 施設別機材リスト

コラソンロクシンモンテリバノ記念病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	3
2-14	吸引器, ポータブル型	4
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	2
2-17	アンビュバック	3
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	2
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	4
3-2	ギャッチ・ベット	4
3-3	心臓監視蘇生装置	2
3-4	人口呼吸器	1
3-5	吸引器, ポータブル型	2
3-6	アンビュバック	2
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	2
4-2	光線治療器	2
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	2
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	2
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	10
5-2	吸引器, ポータブル型	4
5-3	整形外科用ベット	4

第16表 - C 施設別機材リスト

コラソンロクシンモンテリバノ記念病院

		数量
5-4	心電計	4
5-5	煮沸消毒器	8
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	1
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	2
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	4
6-10	ピペット洗浄器	2
6-11	マイクローム	1
6-12	自動固定包埋装置	1
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	1

第17表-A 施設別機材リスト

ネグロス・オリエンタル病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	1
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	6
1-18	聴診器	6
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第17表-B 施設別機材リスト

ネグロス・オリエンタル病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	2
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	0
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	2

第17表-C 施設別機材リスト

ネグロス・オリエンタル病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	1
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	3
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	1
6-12	自動固定包埋装置	1
7. その他		
7-1	救急車	0
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	1

第18表-A 施設別機材リスト

南レイテ地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	0
2-2	無影灯 (副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第18表-B 施設別機材リスト

南レイテ地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	0
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	0

第18表-C 施設別機材リスト

南レイテ地域病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクロトーム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	1

第19表-A 施設別機材リスト

イースタン・サマール地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第19表-B 施設別機材リスト

イースタン・サマール地域病院

		数 量
2-11	麻 酔 器	1
2-12	電 気 メ ス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	1
3-2	ギャッチ・ベット	1
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分 娩 台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検 診 灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	0

第19表-C 施設別機材リスト

イースタン・サマール地域病院

		数 量
5-4	心 電 計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒 温 槽	1
6-6	孵 卵 器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救 急 車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第20表-A 施設別機材リスト

スル病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	0
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第20表-B 施設別機材リスト

スル病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	3
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	1
3-2	ギャッチ・ベット	1
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	1

第20表-C 施設別機材リスト
スル病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	0
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第21表-A 施設別機材リスト

ザンボアンガ・デル・ノルテ地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第21表-B 施設別機材リスト

ザンボアンガ・デル・ノルテ地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	0
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	0

第21表-C 施設別機材リスト

ザンボアンガ・デル・ノルテ地域病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	0
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	1
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第22表-A 施設別機材リスト

ダッハルンサキラン記念病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	0
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	0
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	0
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第22表-B 施設別機材リスト

グッハルンサキラン記念病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器、架動型	2
2-14	吸引器、ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	0
3-2	ギャッチ・ベット	0
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器、ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	1
5-2	吸引器、ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	0

第22表-C 施設別機材リスト

ダッハルンサキラン記念病院

		数 量
5-4	心 電 計	1
5-5	煮沸消毒器	1
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒 温 槽	0
6-6	孵 卵 器	0
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	ミクロトーム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救 急 車	0
7-2	発動発電機	0
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第23表-A 施設別機材リスト

ブツアン病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	0
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	0
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第23表-B 施設別機材リスト

ブツアン病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	1
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	2
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	0

第23表-C 施設別機材リスト
ブツアン病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第24表-A 施設別機材リスト
ブキドノン病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	0
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第24表-B 施設別機材リスト

ブキドノン病院

		数量
2-11	麻酔器	0
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	1
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	2

第24表-C 施設別機材リスト

ブキドノン病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第25表-A 施設別機材リスト

ミサミス・オキシデンタル地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	2
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	0
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	0
2-9	婦人科手術室空調器	1
2-10	副手術室用空調器	0

第25表-B 施設別機材リスト

ミサミス・オキシデンタル地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	3
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	1
3-2	ギャッチ・ベット	1
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	0

第25表-C 施設別機材リスト

ミサミス・オキシデンタル地域病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第26表-A 施設別機材リスト

スリガオ・デル・ノルテ地域病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第26表-B 施設別機材リスト

スリガオ・デル・ノルテ地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	0
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	1
3-2	ギャッチ・ベット	1
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	0
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	3
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第26表-C 施設別機材リスト

スリガオ・デル・ノルテ地域病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第27表-A 施設別機材リスト

ダバオ・デル・スール地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	1
2-2	無影灯 (副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	0
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第27表-B 施設別機材リスト

ダバオ・デル・スール地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	2
3-2	ギャッチ・ベット	2
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	2
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	0

第27表-C 施設別機材リスト

ダバオ・デル・スール地域病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	2
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第28表-A 施設別機材リスト

スリガオ・デル・スール地域病院

		数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	2
1-18	聴診器	2
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	1
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第28表-B 施設別機材リスト

スリガオ・デル・スール地域病院

		数 量
2-11	麻 酔 器	1
2-12	電 気 メ ス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	1
3-2	ギャッチ・ベット	1
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U 用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分 娩 台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検 診 灯	1
5-2	吸引器, ポータブル型	1
5-3	整形外科用ベット	0

第28表-C 施設別機材リスト

スリガオ・デル・スール地域病院

		数 量
5-4	心 電 計	1
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒 温 槽	1
6-6	孵 卵 器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救 急 車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第29表-A 施設別機材リスト

サウスコタバト地域病院

		数量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	1
1-2	テレビモニター装置	0
1-3	レントゲン室用空調装置	1
1-4	フィルム自動現像機	0
1-5	手現像装置	1
1-6	レントゲン・アクセサリ・セット	1
1-7	超音波診断装置	1
1-8	心臓蘇生装置	1
1-9	心電計	1
1-10	気管支鏡	0
1-11	内視鏡	0
1-12	直腸・結腸鏡	0
1-13	尿道鏡	0
1-14	内視鏡保管箱	0
1-15	診断セット	2
1-16	血圧計, スタンド型	2
1-17	血圧計, 卓上型	3
1-18	聴診器	3
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯(主手術室用)	1
2-2	無影灯(副手術室用)	0
2-3	架動型手術灯	1
2-4	一般外科用手術台	1
2-5	整形外科用手術台	1
2-6	婦人科用手術台	0
2-7	簡易手術台	0
2-8	主手術室用空調器	1
2-9	婦人科手術室空調器	0
2-10	副手術室用空調器	0

第29表-B 施設別機材リスト

サウスコタバト地域病院

		数量
2-11	麻酔器	2
2-12	電気メス	1
2-13	吸引器, 架動型	2
2-14	吸引器, ポータブル型	3
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U監視モニター	1
3-2	ギャッチ・ベット	1
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	I C U用空調器	1
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	1
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	2
5-2	吸引器, ポータブル型	2
5-3	整形外科用ベット	2

第29表-C 施設別機材リスト

サウスコタバト地域病院

		数量
5-4	心電計	2
5-5	煮沸消毒器	4
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	1
6-6	孵卵器	1
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	2
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	0
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第30表-A 施設別機材リスト

スルタン・クダラト地域病院

			数量
1. 診断用機材			
1-1	診断用レントゲン装置		1
1-2	テレビモニター装置		0
1-3	レントゲン室用空調装置		1
1-4	フィルム自動現像機		0
1-5	手現像装置		1
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット		1
1-7	超音波診断装置		0
1-8	心臓蘇生装置		1
1-9	心電計		1
1-10	気管支鏡		0
1-11	内視鏡		0
1-12	直腸・結腸鏡		0
1-13	尿道鏡		0
1-14	内視鏡保管箱		0
1-15	診断セット		2
1-16	血圧計, スタンド型		2
1-17	血圧計, 卓上型		2
1-18	聴診器		2
2. 手術室用機材			
2-1	無影灯(主手術室用)		1
2-2	無影灯(副手術室用)		0
2-3	架動型手術灯		1
2-4	一般外科用手術台		0
2-5	整形外科用手術台		1
2-6	婦人科用手術台		0
2-7	簡易手術台		0
2-8	主手術室用空調器		1
2-9	婦人科手術室空調器		0
2-10	副手術室用空調器		0

第30表-B 施設別機材リスト

スルタン・クダラト地域病院

		数量
2-11	麻酔器	1
2-12	電気メス	0
2-13	吸引器, 架動型	1
2-14	吸引器, ポータブル型	2
2-15	高圧滅菌器	1
2-16	喉頭鏡セット	1
2-17	アンビュバック	1
2-18	一般外科手術セット	1
2-19	簡易手術セット	1
3. 集中治療室用機材		
3-1	ICU監視モニター	0
3-2	ギャッチ・ベット	0
3-3	心臓監視蘇生装置	1
3-4	人口呼吸器	0
3-5	吸引器, ポータブル型	1
3-6	アンビュバック	1
3-7	ICU用空調器	0
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	1
4-2	光線治療器	1
4-3	ジャクソンリース・バック	1
4-4	ヘッドボックス	1
4-5	婦人科検診台	1
4-6	分娩台	0
5. 病棟用機材		
5-1	検診灯	1
5-2	吸引器, ポータブル型	0
5-3	整形外科用ベット	0

第30表-C 施設別機材リスト

スルタン・クダラト地域病院

		数量
5-4	心電計	1
5-5	煮沸消毒器	3
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	1
6-2	オートクレーブ, 卓上型	0
6-3	血液貯蔵庫	1
6-4	薬品冷蔵庫	0
6-5	恒温槽	0
6-6	孵卵器	0
6-7	血球カウンター	1
6-8	遠心分離器	1
6-9	双眼顕微鏡	1
6-10	ピペット洗浄器	1
6-11	マイクローム	0
6-12	自動固定包埋装置	0
7. その他		
7-1	救急車	1
7-2	発動発電機	1
7-3	高圧蒸気滅菌器	0

第31表 - A 総合機材リスト

	機 材 名	数 量
1. 診断用機材		
1-1	診断用レントゲン装置	2 4
1-2	テレビモニター装置	5
1-3	レントゲン室用空調装置	2 5
1-4	フィルム自動現像機	2
1-5	手現像装置	2 5
1-6	レントゲン・アクセサリー・セット	2 6
1-7	超音波診断装置	2 1
1-8	心臓蘇生装置	2 6
1-9	心 電 計	3 4
1-10	気 管 支 鏡	1
1-11	内 視 鏡	2
1-12	直腸・結腸鏡	2
1-13	尿 道 鏡	2
1-14	内視鏡保管箱	2
1-15	診断セット	5 4
1-16	血圧計, スタンド型	5 4
1-17	血圧計, 卓上型	1 0 1
1-18	聴 診 器	1 0 1
2. 手術室用機材		
2-1	無影灯 (主手術室用)	2 5
2-2	無影灯 (副手術室用)	1 0
2-3	架動型手術灯	2 6
2-4	一般外科用手術台	2 1
2-5	整形外科用手術台	1 2
2-6	婦人科用手術台	2
2-7	簡易手術台	8
2-8	主手術室用空調器	1 9
2-9	婦人科手術室空調器	8
2-10	副手術室用空調器	4

第31表-B 総合機材リスト

	機 材 名	数 量
2-11	麻 酔 器	2 6
2-12	電 気 メ ス	2 5
2-13	吸引器, 架動型	4 9
2-14	吸引器, ポータブル型	6 2
2-15	高圧滅菌器	1 7
2-16	喉頭鏡セット	2 8
2-17	アンビュバック	4 0
2-18	一般外科手術セット	2 6
2-19	簡易手術セット	2 9
3. 集中治療室用機材		
3-1	I C U 監視モニター	4 1
3-2	ギャッチ・ベット	4 1
3-3	心臓監視蘇生装置	2 7
3-4	人口呼吸器	1
3-5	吸引器, ポータブル型	3 1
3-6	アンビュバック	3 1
3-7	I C U 用空調器	2 5
4. 産婦人科用機材		
4-1	新生児保育器	2 1
4-2	光線治療器	2 7
4-3	ジャクソンリース・バック	2 6
4-4	ヘッドボックス	2 7
4-5	婦人科検診台	2 6
4-6	分 娩 台	1 9
5. 病棟用機材		
5-1	検 診 灯	7 2
5-2	吸引器, ポータブル型	3 7
5-3	整形外科用ベット	3 0

第31表-C 総合機材リスト

	機 材 名	数 量
5-4	心 電 計	3 7
5-5	煮沸消毒器	8 1
6. 検査室用機材		
6-1	分光光度計	2 3
6-2	オートクレーブ, 卓上型	1 4
6-3	血液貯蔵庫	2 6
6-4	薬品冷蔵庫	4
6-5	恒 温 槽	2 3
6-6	孵 卵 器	2 3
6-7	血球カウンター	2 7
6-8	遠心分離器	2 6
6-9	双眼顕微鏡	5 6
6-10	ピペット洗浄器	2 7
6-11	マイクローム	5
6-12	自動固定包埋装置	5
7. その他		
7-1	救 急 車	2 2
7-2	発動発電機	1 9
7-3	高圧蒸気滅菌器	7

付 属 資 料 3

3-1 カントリーデータ

フィリピン共和国はアジア大陸の東南、マレー諸島の東北に位置し、その東西南北を各々太平洋、南シナ海、セレベス海およびバレー海峡に囲まれた多島国である。国土総面積は約30万Km²で、わが国の本州と北海道を併せた面積に近い。北部のLuzon島が最も大きく、南部のMindanao島がこれに次ぎ、両島で総面積の約70%を占めるが、その他の主な島としては、Samar、Negros、Panay、Mindoro、Leyte、Cebuなどがあり、上記両島の間を抱かれるように群在している（巻頭地図参照）。

この国は熱帯圏に属し、年間平均気温は27℃前後で、季節による気温の変動はほとんど見られない。湿度は乾季、雨季により多少異なり、また地域差も見られるが、概して80%前後である。降雨量は地域、季節により著しい相違が見られ、降雨量の差によって一般に次の四つの地域に分けることができる。

- ① 南シナ海側（主としてマニラ市を含むルソン島中部、北部）
乾季と雨季が明瞭に分かれており、5月から10月までの間に雨量が多い。
- ② 太平洋側
乾季がなく、通年多量の降雨がある。
- ③ 南シナ海と太平洋との間で中部の島々（Cebu島）
年間を通じて降雨量が多いが、特に6～11月に多い。
- ④ 南部（Mindanao島）
3月を中心に短い乾季がある。

一般事情

1. 面積 : 299,404km²（日本の8割の広さ）7,109の島がある。
2. 人口 : 54.7百万人（1985年）
3. 首都 : マニラ
4. 人種 : マレイ系が主体。他に中国人、スペイン人との混血及び少数民族がいる。
5. 言語 : 国語はピリピノ語、公用語はピリピノ語と英語。
6. 宗教 : 国民の85%がカトリック教徒、イスラム教徒は4.3%

政治体制・内政

1. 政 体 : 立憲共和制
2. 元 首 : コラソン・アキノ大統領
3. 政 府 : 大統領の任命による各省長官により内閣は構成。
4. 内 政 : (イ) マルコス政権からアキノ政権に交替、(ロ) アキノ政権の課題は(i)経済再建、(ii)共産主義勢力、南部イスラム勢力等反政府勢力の問題の解決等。

外 交

1. 外交基本方針 : 対外関係の基軸は対米関係。外交の基本路線は(イ)全ての諸国との友好関係の推進、(ロ)アジア諸国との協力促進、東南アジアの中立、平和非核化、(ハ)国連等国際機関の支持。

経 済

1. 通 貨 : ペソ
2. 為替レート : 1米ドル=20.5ペソ(1986年平均)
3. 主要農業 : 農林水産業
4. 国民総生産 :

(億米ドル)

'85年	'86年	'87年(推計)
320	300	334

産業別GNP(実質)の伸率

(単位：%)

	1984	1985	1986
1. 農林水産省	2.3	3.3	3.7
a. 農作物	4.0	5.6	4.7
b. 家畜	2.2	-1.3	3.0
c. 漁業	-1.8	2.2	2.9
d. 林業	-6.6	-7.7	-7.4
2. 鉱工業	-10.2	-10.2	-2.7
a. 鉱業	-10.7	0.7	-11.9
b. 製造業	-7.1	-7.6	0.8
c. 建設業	-23.7	-27.4	-20.6
d. 電気・ガス・水道	12.6	6.8	8.0
3. サービス業	-7.4	-4.7	2.3
a. 運輸	-4.4	-1.6	2.6
b. 貿易	1.0	-0.1	1.9
c. 金融・住宅	-32.3	-22.4	1.9
d. 民間サービス	-2.8	-5.0	-0.9
e. 政府サービス		-2.4	6.6
国内総生産	-6.0	-4.4	1.1
国民総生産	-7.1	-4.2	1.5

④ 民間サービスと政府サービスが分かれたのは、1985年から。
それまではサービスとして統合されていた。

5. 経済成長率 :

(単位：%)

'85年	'86年	'87年(推計)
△ 3.8	1.5	5.05

6. 物価上昇率 : (全国計、対前年比 1978=100)

年 度	上 昇 率
1972 年	16.6%
73	16.2
74	34.5
75	6.9
76	9.7
77	9.4
78	7.5
79	17.5
80	18.2
81	13.1
82	10.2
83	10.0
84	50.3
85	23.1
86	0.77
87 (1~7月)	1.7

7. 失 業 率 :

'83年	'84年	'85年	'86年
4.1%	6.1%	7.1%	11.1%

8. 國際收支：

國際收支表

(單位：100萬Fw)

	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986
貿易收支	-1939	-2224	-2646	-2482	-679	-482	-202
	5788	5722	5021	5005	5391	4629	4842
	7727	7946	7667	7487	6070	5111	5044
貿易外收支	-399	-309	-1040	-740	-823	111	783
	2222	2896	2983	3127	2626	3288	3791
	2621	3205	4023	3867	3449	3177	3008
移轉收支	434	472	486	472	386	379	441
	451	485	498	483	387	388	445
	17	13	12	11	1	9	4
經常收支計	-1904	-2061	-3200	-2750	-1116	8	1022
長期資本收支	1032	1332	1548	1392	478	2688	815
	1579	2072	2533	2336	1259	4142	2545
	547	740	985	944	781	1454	1730
直接投資	-102	175	17	112	17	-9	114
	119	248	194	255	137	124	186
	221	73	177	143	120	133	72
短期資本收支	324	-28	108	-618	549	-1487	-814
	7540	8819	12168	13496	11418	N.A.	N.A.
	7216	8847	12060	14114	10869	N.A.	N.A.
誤差等	112	-405	-371	-387	161	638	-101
資本收支等計	1366	1074	1302	499	1205	1830	14
貨幣用金	128	400	277	183	169	221	279
S D R 割當	29	27	-	-	-	-	-
未送金債務	-	-	-	-	-	698	-
合計收支	-381	-560	-1621	-2068	258	2757	1315

9. 貿易収支 :

a) 貿易収支の推移

(100万ドル、FOB入)

	'80年	'81年	'82年	'83年	'84年	'85年	'86年	'87年 (1~5月)
輸 出	5,788	5,722	5,021	5,005	5,391	4,629	4,842	2,100
輸 入	7,727	7,946	7,667	7,487	6,070	5,111	5,044	2,437
貿易収支	△1,939	△2,224	△2,646	△2,482	△ 679	△ 482	△ 202	△ 337

(資料 : NEDA)

b) 主要仕向地別輸出額

(100万ドル、%、FOB)

	'83年		'84年		'85年		'86年	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
米 国	1,804	36.0	2,056	38.1	1,659	35.8	1,726	35.7
日 本	1,023	20.4	1,046	19.4	876	18.9	853	17.6
E E C	834	16.7	707	13.1	648	14.0	914	18.9
A S E A N	360	7.2	517	9.6	531	11.5	352	7.3
中 東	84	1.7	67	1.2	71	1.5	97	2.0

(資料 : NEDA)

c) 輸出の商品別金額・シェア

(百万ドル、%、FOB)

	'85年		'86年		
	金額	シェア	金額	シェア	
電 子 機 器	1,020	22.0	909	18.8	
衣 類	623	13.5	752	15.5	
ココナッツ油	347	7.5	333	6.9	
砂 糖	169	3.6	金	140	2.9
バ ナ ナ	113	2.5	バ ナ ナ	130	2.7
金	100	2.1	木 材	103	2.1
鉄 鉞 塊	95	2.0	銅	90	1.9
木 材	90	2.0	砂 糖	87	1.8
総 輸 出	4,629	100	総 輸 出	4,842	100

(資料 : NEDA)

d) 主要市場別輸入額

(百万円、%、FOB)

	'83年		'84年		'85年		'86年	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
米 国	1,740	23.2	1,631	26.9	1,282	25.1	1,256	24.9
日 本	1,266	16.9	815	13.4	735	14.4	868	17.2
E E C	905	12.1	681	11.2	433	8.5	569	11.3
中 近 東	1,452	19.4	977	16.1	634	12.4	502	10.0
A S E A N	729	9.7	783	12.9	754	14.8	511	10.1

e) 輸入の商品別金額・シェア

(百万円、%、FOB)

	'85年			'86年	
	金額	シェア		金額	シェア
鉱物性燃料	1,392	27.2	分類不能	1,172	23.2
分類不能	1,052	20.6	鉱物性燃料	819	16.2
穀 物	278	5.4	電子機器・部品	293	5.8
電子機器・部品	253	5.0	織物・繊維原料	207	4.1
織物・繊維原料	140	2.7	鉄 鋼	204	4.0
有機化合物	137	2.7	有機化合物	177	3.5
鉄 鋼	135	2.6	穀 物	168	3.3
産業用機械	125	2.4	産業用機械	133	2.6
一般機械・部品	109	2.1	一般機械・部品	117	2.3
化学肥料	106	2.1	化学肥料	83	1.6
総 輸 入	5,111	100	総 輸 入	5,044	100

(資料：NEDA)

経済協力

我が国の援助実績：

- (1) 有償資金協力：4,899.57億円(86年度まで、ENベース)
- (2) 無償資金協力：646.98億円(86年度まで、予算年度ベース)
- (3) 技術協力実績：428.66億円(85年度まで、JICAベース)

出典：在フィリピン日本大使館(昭和62年9月)

