

No.

経済技術協力国別資料シリーズ

(1983年版第1分冊追録)

インドネシア タイ フィリピン

1984年3月

国際協力事業団
企画部地域課

地 域

84-6

| | |
|--------------------|-----|
| 国際協力事業団 | |
| 受入 月日 '85.12.18 | 108 |
| | 36 |
| 登録No. 12212 | PLC |

作成にあたって

この小冊子は、1983年1月に作成した経済技術協力国別資料シリーズ(対象国、第1分冊：インドネシア、タイ、フィリピン、第2分冊：マレーシア、シンガポール、バングラデシュ、タンザニア)の追録です。

この小冊子は、主要援助国・国際機関による援助及び我が国による援助について、1981年以後実施済の、あるいは実施中のプロジェクトをリストアップし、まとめたものです。

本資料の作成にあたり、御協力を下さった皆様に謝意を申し上げますと共に、本小冊子が関係各位の業務の一助になることを願ってやみません。

昭和59年3月

国際協力事業団

企画部長

堀内伸介

JICA LIBRARY



1033430183

● 國際機關名略称

- AFDB - African Development Bank
- AsDB - Asian Development Bank
- EEC - European Economic Community
- FAO - Food and Agriculture Organization
- IBRD - International Bank for Reconstruction and Development
- IDA - International Development Association
- IEA - International Energy Agency
- IFAD - International Fund for Agricultural Development
- ILO - International Labour Organization
- ITC - International Trade Centre
- ITU - International Telecommunication Union
- OECD - Organization for Economic Cooperation and Development
- OPEC - Organization of Petroleum Exporting Countries
- UNCTAD - United Nations Conference on Trade and Development
- UNDTCD - United Nations Department of Technical Cooperation for Development
- UNDP - United Nations Development Program
- UNESCO - United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
- UNFPA - United Nations Fund for Population Activities
- UNHCR - Office of the United Nations High Commissioner for Refugees
- UNICEF - United Nations Children's Fund
- UNIDO - United Nations Industrial Development Organization
- WFP - World Food Program
- WHO - World Health Organization
- WMO - World Meteorological Organization

● 分野区分対照表

| No. | JICA SECTOR | UNDP SECTOR |
|-----|--|--|
| 1. | <p>計画・行政</p> <p>開発計画 行政</p> | <p>02 - General development issues, policy and planning</p> <p>Development strategies policies and planning General statistics Public administration</p> |
| 2. | <p>公共・公益事業</p> <p>公益事業 運輸交通 社会基盤 通信・放送</p> | <p>06 - Transport and Communications</p> <p>Policy and planning Air transport Land transport Water transport and shipping Postal services Telecommunications</p> <p>09 - Human settlements</p> <p>Settlements planning Housing and infrastructure</p> |
| 3. | <p>農林・水産</p> <p>農業 畜産 林業 水産</p> | <p>04 - Agriculture, forestry and fisheries</p> <p>Agricultural development support service Crops Livestock Fisheries Forestry</p> |
| 4. | <p>鉱工業</p> <p>工業 鉱業 エネルギー</p> | <p>03 - Natural resources</p> <p>Cartography Land and water Mineral resources Biological resources Energy</p> <p>05 - Industry</p> <p>Industrial development support services Manufacturing industries Tourism and related services Other service industries</p> |
| 5. | <p>商業・観光</p> <p>商業・貿易 観光</p> | <p>07 - International trade and development finance</p> <p>Global trade policies Trade in commodities Trade in manufactures Trade promotion and trade in services Development finance and monetary problems</p> |

| No. | JICA SECTOR | UNDP SECTOR |
|-----|-----------------------|--|
| 6. | 人的資源 人的資源 科学・文化 | 11 - Education Educational policy and planning Educational facilities and technology Educational systems Non-formal education 15 - Culture Cultural preservations and development Protection of authors and performers Communication and mass media 16 - Science and technology Promotion of science Development and transfer of technology Oceanography Meteorology |
| 7. | 保健・医療 | 08 - Population Population dynamics Family planning 10 - Health Comprehensive health services Disease prevention and control Environmental health |
| 8. | 社会福祉 | 12 - Employment Employment promotion and planning Skills development Conditions of employment Industrial relations 13 - Humanitarian aid and relief Protection of and assistance to refugees and displaced persons Disaster, relief preparedness and prevention Special humanitarian operation 14 - Social conditions and equity Human rights Social sciences Welfare and social security Advancement of women Disadvantaged groups Prevention of crime and drug abuse |
| 9. | その他 | 01 - Political affairs Political and security activities Special missions Disarmament General international law Trusteeship, decolonization and apartheid |

目 次

I. インドネシアに対する経済・技術協力プロジェクトの概要…… I - 1

II. タイに対する経済・技術協力プロジェクトの概要…………… II - 1

III. フィリピンに対する経済・技術協力プロジェクトの概要…………… III - 1

経済技術協力国別資料シリーズ

インドネシア

REPUBLIC OF INDONESIA

1984年3月

国際協力事業団
企画部地域課

I. インドネシアに対する

経済・技術協力プロジェクトの概要

1. 主要援助国・国際機関による援助…………… I - 1

2. 我が国による援助…………… I - 9

1998年12月15日

1998年12月15日

1998年12月15日

1998年12月15日

1 主要援助国・国際機関による援助

凡 例

- 1) 「番号」は 国名—分野内での通し番号 の順で設定した。
- 2) 「供与金額」において ⑧—1982年 ⑨—プロジェクト期間総計
N/A—Not Available (不明) (いずれもコミットメント額。
ただし*はディスバースメント額)
- 3) 「備考」において ㊦—専門家派遣 ㊧—研修 (研修員受入, フェローシップ研修) ㊨—機材供与
無償 (G)—無償資金協力 有償 (L)—有償資金協力
無償・有償の記述のないものは技術協力プロジェクトである。

オランダ

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|--|------------------------------------|--------------|--------------------|--|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| 蘭-1-1 | Advisory Team Cipta Karya — 計画作成能力の強化 | Cipta Karya | 1979-84 | ⑧ 300 ⑨ 1,000 | | |
| 蘭-1-2 | Regional Development Project Maluku — Bappedaに対するアドバイス および資本投資準備 | Maluku | 1978-85 | ⑧ 1,300 ⑨ 2,200 | | |
| 蘭-1-3 | IDAP Aceh — Unsyah および Bappedaに 対するアドバイス | Aceh | 1977-86 | ⑧ 1,100 ⑨ 2,600 | | |
| 蘭-3-1 | Cattle Slaughterhouse — コンサルタントを派遣 | — | N/A —83 | ⑧ 250 ⑨ 1,600 | | |
| 蘭-3-2 | Malang Research Institute MARIF — 収穫物の調査を強化 | Malang | 1981-86 | ⑧ 1,100 ⑨ 1,800 | | |
| 蘭-4-1 | Water Supply IKK-Programme W. Java and N. Sumatra/Aceh — コンサルタント・サービスに 技術協力 | Java 西部, Sumatra 北部, Aceh | 1981- N/A | ⑧ 1,200 ⑨ 1,900 | | |
| 蘭-4-2 | Rawa Sragi I + II — ソシオ・エコノミック活動計 画の実施 | Rawa Sragi | 1980-85 | ⑧ 300 ⑨ 1,300 | | |
| 蘭-4-3 | Rawa Sragi II (Rawa Kramat and Rawa Pisang) — コンサルタント・サービスに 技術協力 | Rawa Kramat, Rawa Pisang | 1980-85 | ⑧ 500 ⑨ 3,000 | | |
| 蘭-6-1 | Appropriate Technology Phase III — アドバイス・サービス | — | 1981- N/A | ⑧ 450 ⑨ 2,450 | | |
| 蘭-7-1 | Transmigration Bengkulu Phase II | Bengkulu | 1982-85 | ⑧ 420 ⑨ 4,300 | | |

オランダ (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|-----------|---------|------------------|--|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| 蘭-7-2 | Rural Water Supply W. Java — コンサルタント・サービスの協力 | West Java | 1976-84 | ⑧ 800 ⑨ 5,900 | | |
| 蘭-7-3 | Water Supply Palembang | Palembang | 1975-83 | ⑧ 250 ⑨ 3,400 | | ④ ⑤ |
| 蘭-7-4 | Water Supply Six Cities | — | 1975-84 | ⑧ 190 ⑨ 4,900 | | ④ ⑤ |

アメリカ

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|--|---------|---------------------------------------|--|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| 米-1-1 | Provincial Area Development Programme I — 技術援助など | 中央 Java, Aceh | 1977-88 | ⑧ 5,000 (G/L) ⑨ 17,600 (G/L) | | ④ |
| 米-1-2 | Provincial Area Development Programme II — 技術援助など | Bengkulu, Kalimantan, NTT, 東 Java | 1979-88 | ⑧ 500 (G) ⑨ 24,500 (G/L) | | ④ |
| 米-3-1 | Luwu Area and Transmigration Development — かんがい用機材の供与および技術援助 | Luwu 南 Sulawesi | 1976-84 | ⑧ 1,760 (G/L) ⑨ 18,700 (G/L) | | |
| 米-3-2 | Citanduy River Basin Development II — 技術援助, 商品供与など | Citanduy River | 1980-86 | ⑧ 4,000 (G/L) ⑨ 22,850 (G/L) | | ④ |
| 米-3-3 | Applied Agriculture Research — 技術援助, 商品供与など | Kalimantan, Sulawesi, NTT, Maluku, Bali, Java 西部 | 1980-85 | ⑧ 6,400 (G/L) ⑨ 25,900 (G/L) | | ④ ⑤ |
| 米-3-4 | East Timor Agricultural Development — 技術援助, 家畜, 運搬車などを供与 | Timor 東部 | 1981-85 | ⑧ 1,000 (G) ⑨ 5,000 (G) | | |
| 米-4-1 | Puspiptek Energy Reseach Laboratory — Puspiptek エネルギー実験所に対して技術援助など | — | 1982-89 | ⑧ 4,343 (G/L) ⑨ 11,750 (G/L) | | ④ ⑤ |
| 米-4-2 | Rural Electrification — 建設の設計監理に技術援助など | Java, Sumatra, Lombok, Sulawesi | 1978-84 | ⑧ 2,000 (G) ⑨ 41,000 (G/L) | | ④ ⑤ |
| 米-6-1 | Western Universities Agricultural Education — 技術協力, 商品供与 | Sumatra, 西 Kalimantan | 1981-86 | ⑧ 2,400 (G) ⑨ 9,850 (G/L) | | ④ |

アメリカ (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|--|---|---------|---------------------------------------|--|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| 米-6-2 | Local Government Training — 技術協力, 商品供与 | Jakarta, Medan, Yogyakarta, Ujung, Padang | 1980-85 | ⑧ 1,750 (G/L) ⑨ 9,500 (G/L) | | ⑩ |
| 米-7-1 | Family Planning Development and Services | 全 域 | 1978-87 | ⑧ 6,000 (G/L) ⑨ 27,920 (G/L) | | ⑩ ⑪ |
| 米-7-2 | Oral Contraceptive — 経口避妊剤供与 | Java, Bali など広域 | 1978-84 | ⑧ 15,250 (L) ⑨ 60,000 (L) | | ⑩ |
| 米-7-3 | Village FP/Mother Child Welfare — 村落における栄養サービス, 向上, 評価 | Java, Bali | 1980-85 | ⑧ 2,000 (G) ⑨ 10,000 (G) | | |
| 米-7-4 | Comprehensive Health Improve- ment Programme — 技術協力, 医薬品の供与。マ ンパワー向上・研修など | D.I. Aceh, NTT, Sumatra, Barat | 1981-86 | ⑧ 3,000 (G) ⑨ 9,000 (G/L) | | |
| 米-8-1 | PVO Co-Financing II — 材料の供与およびPVO 活動 の調整 | 全 域 | 1982-87 | ⑧ 1,750 (G) ⑨ 11,250 (G) | | |

オーストラリア

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|--|---|---------|---------------------|--|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| オ-1-1 | In-Country Staff Officers' Training Programme — スタッフ向上研修のための4 段モジュールを開発 | Jakarta | 1982-85 | ⑧ 250 ⑨ 800 | | |
| オ-1-2 | Development of Documentation & Information System — 財政省に対してプロジェクト ・マネージャー, 専門家の派 遣 | Jakarta | 1982-84 | ⑧ 50 ⑨ 250 | | |
| オ-2-1 | Indonesian Australian Concrete Bridges Project — コンクリート橋を3カ所に建 設 | Aceh(Sigli), Benklu, 中央 Java (Buntu) | 1980-84 | ⑧ 4,651 ⑨ 20,159 | | ⑩ |
| オ-2-2 | Way Linti Water Supply — 給水設備のリハビリ | Tanjung - karang, Telukbetung | 1980-83 | ⑧ 137 ⑨ 2,053 | | |
| オ-2-3 | Cilacap Water Supply — 給水計画 | Cilacap (中央 Java) | 1980-84 | ⑧ 1,500 ⑨ 8,575 | | |

オーストラリア (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|-------------------------------------|---------|---------------------|--|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| オー2-4 | Kota Bumi Water Supply — 給水計画 | Kota Bumi (Lampung) | 1981-84 | ⑧ 1,200 ⑨ 1,857 | | |
| オー2-5 | Kalbar Indonesian Australian Roads Project — 500 km に及ぶ道路網の建設。 2,500 m の橋, 道路建設機構 の設立。 | Kalimantan B. | 1975-83 | ⑧ 2,310 ⑨ 56,139 | | |
| オー2-6 | Prefabricated Steel Bridge Pro- ject — 5,400 m に及ぶ組立式鉄橋の 供与 | — | 1980-84 | ⑧ 6,797 ⑨ 25,652 | | |
| オー3-1 | Pasture & Forage Research Project — 動物増加調査研究所の調査計 画開発。まぐさ等の改善 | — | 1979-87 | ⑧ 1,250 ⑨ 7,078 | | |
| オー3-2 | Research Development in Vete- rinary Sciences — 動物疾病調査研究所に対する 援助計画の作成 | Bogor | 1978-85 | ⑧ 1,386 ⑨ 6,637 | | |
| オー3-3 | Project for Animal Research and Development — Balai Penelitian Ternak の 家畜調査・開発に援助 | Ciawi | 1973-89 | ⑧ 2,128 ⑨ 32,561 | | |
| オー4-1 | Geological Mapping Project — 地質調査・開発センターに対 する援助 | Bandung, Kalimantan | 1977-87 | ⑧ 1,627 ⑨ 8,593 | | |
| オー4-2 | Batam Island Feasibility Study — 石炭処理センターのF/S 調 査 | Batam 島 | 1982-83 | ⑧ 750 ⑨ 1,500 | | |
| オー4-3 | Bank Indonesia Small Enterprise Development Project — 地域プロジェクト・マネジメ ント・ユニットに対してコン サルタント・サービスを供与 | Jakarta, Semarang, Yogyakarta | 1982-85 | ⑧ 850 ⑨ 2,500 | | |
| オー4-4 | Design Unit for West Java Wa- ter Resources — 公共事業局の水資源部門に企 画ユニットを設立 | — | 1980-83 | ⑧ 650 ⑨ 2,596 | | |
| オー4-5 | Technical & Vocational Educa- tion Assistance — 技術・職業訓練教育指導者の 水準の向上。アドバイザーを 派遣 | — | 1980-86 | ⑧ 4,400 ⑨ 20,000 | | |
| オー8-1 | Development of Social Sciences — インドネシア社会科学者の調 査技術の向上 | — | 1981-86 | ⑧ 285 ⑨ 2,801 | | |

I B R D

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | |
|-------|---|--|---------|----------------------------|----------------------|
| | | | | 供与金額 | 備 考 |
| 1-2-1 | Rural Road Development Project — 地方道路開発計画支援。地方公共事業団体強化 | 北 Sumatra, 東 Sumatra, 西 Java, Jambi, Bengkulu, | 1982-86 | ⑧ 100,000 * ⑨ 305,200 | 有償 ⑧ ⑨ コンサルタント |
| 1-3-1 | 16 th Irrigation Project — 7,600 haのかんがい建設。河川流域調査, Jatigade ダム設計, DWRD の強化。マネジメント情報システムの確立など | Sitiung (スマトラ西部), 中央 Java | 1982-87 | ⑧ 37,000 * ⑨ 76,600 | 有償 ⑧ コンサルタント |
| 1-3-2 | 17 th Irrigation Project (IFAD) — 40ヶ所(50,000 ha強)のかんがい計画, かんがい網開発の確立, 240の掘抜井戸など) 将来的プロジェクト (Parigi-Poso, Polmas-Sidrap, Kaiprigoの3カ所) の企画・調査 | 東部 Java | 1982-88 | ⑧ 70,000 * ⑨ 144,400 | 有償 |
| 1-3-3 | Nucleus Estates Small holders Project VI (CDC) — 17,000 haのゴム園, 9,500 haのココナツ農場のリハビリ・新設 | Java 西部, Bengkulu, Maluku | 1982-88 | ⑧ 68,100 * ⑨ 190,000 | 有償 |
| 1-3-4 | Second Seed Project — 食糧供給を増大し, 農民の所得向上を図る。稲もみの質, 信頼性, 利用性を改善 | — | 1982-89 | ⑧ 15,000 * ⑨ 50,000 | 有償 |
| 1-4-1 | 12 th Power Project — Kamojang地熱発電所の拡充。第3火力発電所建設, 小規模水力開発プログラム, 研修設備, マンパワー開発 | 西 Java Suralaya 北 Sumatra 南 Sulawesi | 1982-88 | ⑧ 300,000 * ⑨ 919,300 | 有償 |
| 1-4-2 | Bukit Asam Coal Mining Development and Transport (CIDA/EDC/KFW/オランダ) — 石炭の生産量を現行の50,000 t/年から300万t/年に増加。石炭探査計画の促進。石炭輸送設備の建設 | Bukit Asam | 1982-87 | ⑧ 185,000 * ⑨ 1,335,900 | 有償 ⑧ コンサルタント |
| 1-4-3 | Coal Exploration Engineering — 石炭備蓄の評価, 特定石炭鉱床の査定 | 南 Sumatra など広域 | 1982-87 | ⑧ 25,000 * ⑨ 49,500 | 有償 |
| 1-4-4 | National Fertilizer Distribution — 尿素処理施設 (貯蔵運搬など) の建設 | Meneng (東 Java) | 1982-86 | ⑧ 66,000 * ⑨ 185,300 | 有償 コンサルタント |
| 1-4-5 | Central Java Pulp and Paper Engineering — 木材供給調整。エンジニアリング, 調達などに技術援助 | — | 1982-84 | ⑧ 5,500 * ⑨ 7,800 | 有償 ⑧ |

I BRD (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|-----|---------|------------------------|--|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| 1-6-1 | Second Teacher Training Project — 小中学校一般教育システムの質・能力向上。小中学校教師数の調整，中学校教育の質・量向上，教育実習の質的向上など | — | 1982-88 | ⑧ 30,000* ⑨ 150,000 | | 有償 |
| 1-6-2 | Second Text Book Project — 教科書普及計画のための政府教科書普及計画のための政府教科書発行，配給など | — | 1982-87 | ⑧ 25,000* ⑨ 111,700 | | 有償 |

UNDP

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|------------------|---------|------------------|--|--------------------------------|
| | | | | 供与金額 | | |
| U-1-1 | Regional Planning Preparation of Investment Project in NTB & NTT (IBRD) | — | 1980-84 | ⑧ 944 ⑨ 2,459 | | ④ 60 M/M サブ・コントラクト 機 |
| U-1-2 | Urban Development Policy (UNCHS) ^{注1} | Jakarta | 1981-85 | ⑧ 200 ⑨ 3,311 | | ④ 機 |
| U-1-3 | Upper Solo Watershed Management through Peoples Participation and Income Generation Project (FAO) | Solo | 1979-84 | ⑧ 408 ⑨ 1,849 | | ④ 47 M/M サブ・コントラクト 研 機 |
| U-2-1 | Civil Aviation Training (ICAO) ^{注2} | Curug | 1975-85 | ⑧ 614 ⑨ 6,167 | | ④ 13.2 M/M サブ・コントラクト 研 機 |
| U-2-2 | Telecommunication Test and Development Center (ITU) | Bandung | 1978-84 | ⑧ 291 ⑨ 2,882 | | ④ 69.5 M/M サブ・コントラクト 研 機 |
| U-3-1 | Operation Support to Transmission Schemes (FAO) | Jakarta Jambi | 1978-84 | ⑧ 475 ⑨ 2,008 | | ④ 63.4 M/M 研 機 |
| U-3-2 | Fisheries Extension Services Support for Small Fisherman (FAO) — 小規模漁民に対する拡張作業援助 | — | 1979-83 | ⑧ 729 ⑨ 2,956 | | ④ 110.2 M/M 研 機 |
| U-4-1 | Assistance to Industrial Development of Building Materials Manufacture (UNIDO) | Bandung | 1975-82 | ⑧ 227 ⑨ 2,437 | | ④ 27.1 M/M サブ・コントラクト 機 |
| U-4-2 | Assistance to Industrial Development of Building Materials Manufacture (UNIDO) | Bandung | 1975-82 | ⑧ 227 ⑨ 2,437 | | ④ 27.1 M/M サブ・コントラクト 研 機 |
| U-4-3 | Assistance in Identification and Development of Selected Projects in Selected Regions (UNIDO) | Jakarta, | 1979-85 | ⑧ 986 ⑨ 4,598 | | ④ 93.5 M/M サブ・コントラクト 研 機 |

注1) UNCHS-UN Conference on Human Settlement

注2) ICAO-International Civil Aviation Organization

UNDP (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|---|---------|------------------|--------------------------------|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| U-4-4 | Assistance to the Development of Small Industries (UNIDO) | 西・東・中央 Jave, Bali, 南 Sumatra, Sumatra | 1980-84 | ⑧ 387 ⑨ 2,537 | ⑩ 48.8 M/M ⑪ 機 | |
| U-5-1 | Integrated Export Development (UNCTAD) | Jakarta | 1981-85 | ⑧ 147 ⑨ 1,691 | ⑩ 23 M/M ⑪ サブ・コントラクト ⑫ 機 | |
| U-6-1 | National Education Planning, Evaluation and Curriculum Development (UNESCO) | Jakarta | 1979-85 | ⑧ 374 ⑨ 2,771 | ⑩ 13.9 M/M ⑪ 機 | |
| U-6-2 | Improvement of Science & Mathematics Teaching in the Secondary General Schools (UNESCO) | Jakarta | 1979-84 | ⑧ 474 ⑨ 3,001 | ⑩ 15 M/M ⑪ サブ・コントラクト ⑫ 機 | |
| U-8-1 | Hotel & Tourism Personnel Training Bali (ILO) | Bali | 1975-83 | ⑧ 337 ⑨ 2,077 | ⑩ 28.7 M/M ⑪ 機 | |

その他

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|---|---------|----------------------|--|----------|
| | | | | 供与金額 | | |
| そ-2-1 | Banda Aceh Meulaboh Highway — ハイウェイ 244 kmの改善のため、設計建設監理およびメンテナンス・アドバイスを供与 | Banda Aceh, Meulaboh | 1981-85 | ⑧ 16,000 ⑨ 27,000 | | カナダ |
| そ-3-1 | Regional Development through Transmigration — 高地・干拓地および新規移住地の農業開発などに携わる計12,601家族に食糧援助 | 南 Sumatra, 東南 Sulawesi | 1982-87 | ⑧ 694 ⑨ 27,109 | | WFP |
| そ-3-2 | Social and Economic Development through Forestry Activities — 林道・チャックダム建設、再植林に携わる住民に食糧援助(4,620人/年) | Java 中央・西部 | 1979-85 | ⑧ 2,168 ⑨ 10,059 | | WFP |
| そ-3-3 | Dairy Development — 乳業協同組合に援助 | — | 1982-85 | ⑧ 100 ⑨ 54,000 | | ニュージーランド |
| そ-3-4 | Pusri Fertilizer Distribution — 肥料配給計画実施援助のためポータブル式重鼠計および貨車220台を供与 | — | 1979-82 | ⑧ 1,500* ⑨ 17,000 | | カナダ |
| そ-4-1 | Resource Evaluation Aerial Photography — ドップラーサテライト調査、地域写真、三角測定などによる地形図の作成 | Kalimantan, Sulawesi, Java, NTT, NTB | 1979-83 | ⑧ 1,800* ⑨ 17,850 | | カナダ |

その他 (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|---------------------------------|---------|------------------------|--|-------------------|
| | | | | 供与金額 | | |
| そ-4-2 | Lower Solo River Development — Solo 川下流域かんがい開発 のF/S 調査にコンサルタント を派遣 | — | 1982-85 | ⑧ 55 ⑨ 10,000 | | カナダ |
| そ-4-3 | Geothermal Development | Kamojang | 1974-83 | ⑧ 6,460 ⑨ 28,500 | | ニュージーランド |
| そ-4-4 | Power Transmission Solok— Padang — 送電線70kmを建設 | Solok— Padang (西 Sumatra) | 1980-84 | ⑧ N/A ⑨ 10,409 | | 西ドイツ |
| そ-4-5 | MRICA Hydroelectric Power Project — 機材およびサービス供与 | — | 1982-85 | ⑧ 5,250* ⑨ 19,000 | | イギリス |
| そ-6-1 | Technical Training Centers | 広 域 | 1972-83 | ⑧ 1,000 ⑨ 10,000 | | イギリス ⑩ 9名, ⑪ |
| そ-7-1 | Family Nutrition Improvement Programme, Vitamin A Defi- ciency, Iron Deficiency, Anaem- ia & Iodine Deficiency Control (スイス他) | 全 域 | 1979-85 | ⑧ 3,203 ⑨ 17,655 | | UNICEF 無償 ⑫ |
| そ-8-1 | UNDRO 7342 — 食糧援助, 保健活動 | Mt. Galunggung | 1982 | ⑧ 17,304 ⑨ 17,304 | | スウェーデン |
| そ-8-2 | Special Project for Basic Ser- vices for Children, Mothers and Their Families in East Timor — UNICEF 特別プログラム | East Timor | 1982-83 | ⑧ 163,265 ⑨ 163,265 | | スウェーデン |

2 我が国による援助

- 凡 例 1) で案件の実施年度を示し方式を記入した。期間が長期に渡り53～58年度を越える場合 又は で案件の継続を示す。
- 2) 実績欄に示す金額は、各年度毎の実績額とし、56, 57, 58年度の実績額の集計をした。55年度以前の金額については、() 内に単年度又は累計の金額として示した。

開 調 開発調査
 海 調 海外開発計画調査
 資 調 資源開発基礎調査

無 償 無償資金協力
 (一 般) 一般無償援助
 (水 産) 水産関係援助
 (文 化) 文化関係援助
 (災 害) 災害関係援助
 (食 糧) 食糧援助
 (食 増) 食糧増産援助

プロ技協 プロジェクト方式技術協力
 ・――で機材供与を示し53～58年度を越え継続する場合 ←・――→ で示した。又、各年度の派遣専門家の人数を() 内に入れた。

有 償 有償資金協力(政府直接借款)
 ※有償条件の記述は以下の順である。

金 利 償還期間(据置期間)
 調達条件
 外貨分所要資金 } 総所要資金
 内貨分所要資金 }

E/N 交換公文

1. 計 画・行 政

2. 公 共・公 益 事 業

| | プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 (千円) |
|-----|---|---------------|-----|----|----|----|-----|---------|----------|
| | | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | |
| 1-1 | 北バンテン水資源開発基本計画調査 | ジャワ州 北バンテン | | | | 開調 | | | 2,945 |
| | | | | | | | 開調 | | 411,170 |
| | | | | | | | | 開調 | 414,115 |
| 2-1 | 海上無線整備拡充計画 ――2000年を目途とした海上無線通信網の長期計画作成 | | | | 開調 | | | | 877 |
| | | | | | | 開調 | | | |
| 2-2 | 東部電気通信網整備計画 ――東部地域の通信網のM/PとF/S | | | | | 開調 | | | 40,611 |
| | | | | | | | 開調 | | 36,004 |
| | | | | | | | | | 76,615 |
| 2-3 | バリ国際空港整備拡充計画 ――M/P及びF/S, 有償はE/S | デンパサール | | | | 開調 | | | 44,868 |
| | | | | | | | 開調 | | 12,822 |
| | | | | | | | ※ | 有償 | 565,000 |
| | | | | | | | E/N | 58.4.23 | 622,690 |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | (千円) |
|--|-------------------|-----|----|----|----|---------------------|----|-----------|------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 2-4 ジャワ島幹線鉄道電化計画 — 2000年を目途とする電化基本計画のM/Pと F/S | | | | | 開調 | | | 4,235 | |
| | | | | | | 開調 | | 172,622 | |
| | | | | | | | | 176,857 | |
| 2-5 スラバヤ都市圏都市計画 — 同都市圏の開発整備基本計画 | スラバヤ | | | | 開調 | | | 119,768 | |
| | | | | | | 開調 | | 151,665 | |
| | | | | | | | | 271,433 | |
| 2-6 ジャカルタ住宅市街地再開発計画 — 都市スラムの再開発計画のF/S | ジャカルタ | | | | 開調 | | | 5,402 | |
| | | | | | | 開調 | | 105,736 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | 111,138 | |
| 2-7 国際通信長期開発計画 — 需要の拡大に対応した計画のM/P | | | | | 開調 | | | 4,514 | |
| | | | | | | 開調 | | 79,900 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | 84,414 | |
| 2-8 ドマイ港整備計画 — 長期及び短期計画のF/S | ドマイ (スマトラ) | | | | | 開調 | | 95,397 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | — | |
| 2-9 ジャカルタ市水道整備計画 — 同計画のM/P, F/S | ジャカルタ | | | | | 開調 | | 6,490 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | — | |
| 2-10 ラジオ・テレビ放送総合開発計画 | | | | | | 開調 | | 4,393 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | — | |
| 2-11 スラウェシ電気通信網整備計画 — 地上伝送路網のF/S | スラウェシ | | | | | 開調 | | 63,013 | |
| | | | | | | | | — | |
| 2-12 バダン治水計画 — 治水全体計画による緊急度の高い地域につい てのF/S | バダン地区 | | | | | 開調 | | 58,923 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | — | |
| 2-13 ネガラ河流域地形図作成事業 — 5万分の1地形図作成 | ネガラ河 (南カリマンタン) | | | | | 開調 | | 17,608 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | — | |
| 2-14 スサテンガラ電気通信網整備計画 — 地上伝送路網整備のF/S | スサテンガラ | | | | | 開調 | | 4,805 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | | | — | |
| 2-15 ジェネベラン河下流域治水計画 — 河川改修, ダム建設など治水計画による水資 源開発計画を含めたF/S | ジェネベラン河 | 開調 | | | | | | (—) | |
| | | | 開調 | | | | | (—) | |
| | | | | 開調 | | | | (—) | |
| | | | | | 開調 | | | 112,306 | |
| 2-16 ジャカルタ湾岸道路計画 — ジャカルタ湾沿いに連絡する有料道路計画の F/S, 有償はE/S | ジャカルタ市 | | 開調 | | | | | (—) | |
| | | | | 開調 | | | | (—) | |
| | | | | | 開調 | | | 27,662 | |
| | | | | | | ※ 有償 E/N 58.4.23 | | 1,210,000 | |
| | | | | | | | | 1,237,662 | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | (千円) |
|---------|---|-------------|----|----|-----|---------|---------|-----------|-----------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 2-17 | ジャカルタ大都市圏鉄道輸送計画 — 大都市圏の鉄道ネットワークのM/P (2000年目標) とF/S | | 開調 | | | | | | (-) |
| | | | | 開調 | | | | | (-) |
| | | | | | 開調 | | | | 121,082 |
| | | | | | | 開調 | | | 175,642 |
| | | | | | | | 開調 | | — |
| | | | | | | | | 296,724 | |
| 2-18 | パダン空港整備計画 — 空港の将来需要に対応。拡張、新空港建設についてのF/S | | | 開調 | | | | | (-) |
| | | | | | 開調 | | | | 93,429 |
| 2-19 | スメル火山砂防水資源保全計画 — 全体防災計画、砂防、水資源保全計画のF/S、有償は「緊急改修事業」 条件：3.0% 30年(10年) LDCアンタイド | | | | 開調 | | | | 329,301 |
| | | | | | | 開調 | | | 294,743 |
| | | | | | | | 開調 | | — |
| | | | | | | | 有償 | | 2,808,000 |
| | | | | | | | | 3,432,044 | |
| 2-20 | 火山砂防技術センター — 活火山の噴流出分が原因の火山泥流による災害に対し、砂防技術者の養成と技術開発を行なう 協力期間 57.8.26 ~ 62.8.25 | | | | | | | 62/8 | |
| | | | | | | | プロ技協 | | 9,544 |
| | | | | | | 機材供与 | | | 81,000 |
| | | | | | | 00 | | | (専門家 10人) |
| | | | | | | | | | 30,058 |
| | | | | | | | | 120,602 | |
| 2-21 | 遠隔地通信網 — UHFラジオ、アンテナ等資機材調達 条件：3.0% 30年(10年) LDCアンタイド 外貨 5,908百万円 } 内貨 1,172 " } 7,080百万円 | ジャワ マドゥラ | | | 有償 | E/N | 57.1.23 | | 5,908,000 |
| 2-22 | ジャカルタ上水道事業 — プロガドン浄水場の増強分(80年度対象)に対応する配水幹線及び配水本管の建設 条件：3.0% 30年(10年) LDCアンタイド 外貨 5,730百万円 } 内貨 6,714 " } 12,444百万円 | ジャカルタ | | | 有償 | | | | 5,730,000 |
| | | | | | E/N | 57.1.23 | | | |
| 2-23 | ジャコラウィ道路延長計画 — ジャカルタ市内有料高速南西アークとジャコラウィ道路、ジャカルタ〜チカンベック道路との連結。ジャカルタ・インターチェンジの継続 | ジャカルタ | | | 有償 | E/N | 57.1.23 | | 3,982,000 |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | (千円) |
|---------|---|--------------------|----|----|-----|---------------------------------------|-------------------------------|-----------|--|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 2-23 | 条件：3.0% 30年(10年) LDCアンタイド 外貨 3,982百万円 内貨 8,663 " | | | | | | | 12,645百万円 | |
| 2-24 | ジャカルタ市内有料道路 —南北リンク建設計画のE/S 条件：3.0% 30年(10年) LDCアンタイド 外貨 880百万円 内貨 560 " | ジャカルタ | | | | 有償 E/N 57.1.23 | | 1,440百万円 | 1,440,000 |
| 2-25 | ジャボタベック圏鉄道近代化 —車両基地,工場改修,車両増強による鉄道近代化 条件：3.0% 30年(10年) LDCアンタイド (I) 外貨 5,524百万円 内貨 3,616 " | ジャカルタ | | | (I) | 有償 ※ E/N 58.4.23 | E/N 57.1.23 有償 (III) 有償 | 9,140百万円 | 5,524,000 6,631,000 5,203,000 5,203,000 17,358,000 |
| 2-26 | 開発資機材(遠隔地通信網II) | | | | | ※ E/N 58.4.23 | 有償 | | 5,864,000 |
| 2-27 | 西ジャカルタ洪水制御 —ポンプ場等洪水制御システムの建設 | 西ジャカルタ | | | | ※ E/N 58.4.23 有償 E/N 58.9.22 | 有償 有償 | | 5,275,000 5,774,000 11,049,000 |
| 2-28 | クルン・アチェ緊急洪水制御 | アチェ河流域 バンダ・アチェ市 | | | | ※ E/N 58.4.23 有償 E/N 58.9.22 | 有償 有償 II | | 4,659,000 8,953,000 13,612,000 |
| 2-29 | 開発資材(中波無線標識局) | | | | | ※ E/N 58.4.23 | 有償 | | 4,970,000 |
| 2-30 | トマン高架橋(III)およびインターチェンジ建設 | | | | | E/N 58.9.22 | 有償 | | 7,201,000 |
| 2-31 | スリヒ高架橋建設 | | | | | E/N 58.9.22 | 有償 | | 5,658,000 |
| 2-32 | 海上捜索救難通信網建設 | | | | | E/N 58.9.22 | 有償 | | 4,377,000 |
| 2-33 | スラウェシ・マイクロ・ウェーブ | | | | | E/N 58.9.22 | 有償 | | 442,000 |
| 2-34 | ドゥマイ港開発 | | | | | E/N 58.9.22 | 有償 | | 230,000 |

※はE/N, 58.4.23であるが57年度円借款である。

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 |
|---|--------------|-----|----|----|------|-----|---------|-----------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | |
| 2-35 ラジオ・テレビ放送訓練センター ——放送に係る人材育成を目的としたセンター建設 | ジョク ジャカルタ | | | 開調 | | | | (一) |
| | | | | | 開調 | | | 36,658 |
| | | | | | (一般) | 無償 | | 1,800,000 |
| | | | | | | E/N | 57.8.20 | 1,836,658 |

3. 農 林・水 産

| | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|-----|------|-----|-----|--------|-----------|
| 3-1 ランボン農業開発計画 ——米の増収, 畑作の増収のための技術協力 協力期間 47.11.14 ~ 57.11.13 | ランボン | 47/11 | | | | | | — |
| | | | | プロ技協 | | | | (840,177) |
| | | 47 | | 機材供与 | | | | 26,079 |
| | | 47-53 (2) | (1) | (1) | (1) | | | (専門家 27人) |
| 3-2 養蚕開発計画 ——養蚕開発センターの整備と養蚕技術の訓練 協力期間 51.3.30 ~ 53.2.27 53.2.28 ~ 58.2.27 58.2.28 ~ 62.2.27 | | 51/3 | | | | | 62/2 | — |
| | | | | プロ技協 | | | | 11,364 |
| | | | | 機材供与 | | | | (450,250) |
| | | 51-53 (19) | (5) | (11) | (6) | (8) | | 105,282 |
| 3-3 南スラウェシ地域農業開発計画 ——州レベルの地域農業開発計画M/P作成の協 力と事業実施 協力期間 51.12.23 ~ 57.6.23 | | 51/12 | | | | | | — |
| | | | | プロ技協 | | | | 3,769 |
| | | | | 機材供与 | | | | (175,074) |
| | | 51-53 (2) | (6) | (8) | (6) | (1) | | 3,116 |
| 3-4 ポゴール農科大学農産加工計画 ——栄養改善, 農産加工技術の向上を目的とした パイロットプラント 協力期間 52.10.14 ~ 57.10.13 57.10.14 ~ 59.10.13 | | 52/10 | | | | | 59/10 | — |
| | | | | プロ技協 | | | | 6,963 |
| | | | | 機材供与 | | | | (229,341) |
| | | 52,53 (7) | (4) | (6) | (4) | (5) | | 145,362 |
| 3-5 ジャワ山岳林収穫技術協力計画 ——人工林の開発と機械集伐技術移転 協力期間 53.4.20 ~ 57.6.19 | 西アカロンサン | | | プロ技協 | | | | 1,992 |
| | | | | 機材供与 | | | | (198,539) |
| | | | | | | | | 144,958 |
| | | (8) | (2) | (8) | (3) | | | (専門家 21人) |
| 3-6 浅海養殖 ——汽水域における種苗生産と養殖技術協力 協力期間 53.8.31 ~ 57.3.31 57.4.1 ~ 59.3.31 | 西部ジャワ | | | プロ技協 | | | | 5,905 |
| | | | | 機材供与 | | | | (119,825) |
| | | | | | | | | 78,098 |
| | | (2) | (3) | (3) | (3) | (8) | | (専門家 19人) |
| | | | | | | | 84,003 | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 |
|--|-----|-----|-----|------|------|-----|------|--|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | |
| 3-7 農業研究計画 — 作付体系に関連した豆類研究強化プロジェクト 協力期間 53.10.23～58.10.22 | | | | プロ技協 | | | | 2,525 (174,874) 160,194 (専門家 73人) 162,719 |
| | | (4) | (4) | (6) | (11) | (8) | | |
| 3-8 中堅技術者養成 — 農業技術者の資質向上のため訓練事業に対する技術協力 協力期間 54.3.29～59.3.28 | | | | プロ技協 | | | | 67,592 (121,061) 126,402 (専門家 19人) 193,994 |
| | | | (5) | (4) | (7) | (3) | | |
| 3-9 南スマトラ森林造成技術協力 — 約2,000 haの試験造林により、機械化技術、選抜育苗等の技術移転 協力期間 54.4.12～59.4.11 | | | | | | | 59/4 | 65,766 (206,412) 183,658 (専門家 26人) 249,424 |
| | | | | プロ技協 | | | | |
| 3-10 農業開発リモートセンシング — 移住計画のための農業開発適地選定を目的としたリモートセンシング技術確立 協力期間 55.4.1～60.3.31 | | | | | | | 60/3 | 2,800 (57,034) 327,954 (専門家 16人) 330,754 |
| | | | | プロ技協 | | | | |
| 3-11 作物保護計画 西部ジャワ — 稲病虫害の発生予察と防除指導体制強化 協力期間 55.6.18～60.6.17 | | | | | | | 60/6 | 25,170 (49,309) 162,996 (専門家 15人) 188,166 |
| | | | | プロ技協 | | | | |
| 3-12 米穀収穫後処理法改善計画 — 収穫後発生する損失の低減に対する計画 | | | | | | | | (一) 118,156 98,873 217,029 |
| | | | | 開調 | | 開調 | 開調 | |
| 3-13 稲種子生産配布計画 — 優良種子の生産と配布による米の安定生産と増産を図る | | | | | | | | 67,453 46,062 113,515 |
| | | | | 開調 | | 開調 | | |
| 3-14 北バンテンかんがい開発計画 コボチカンデチャレナン — 約9,000 haの対象地域のかんがい開発計画 | | | | | | | | 4,661 |
| | | | | 開調 | | | | |
| 3-15 サンレゴ灌漑開発計画 サンレゴ — 「南スラウェシ州中部水資源総合開発マスタープラン」の一環 | | | | | | | | 4,434 197,177 210,611 |
| | | | | 開調 | | 開調 | | |
| 3-16 稲病虫害発生予察防除計画 — 米増産計画の一環 | | | | | | | | 28,841 42,555 71,396 |
| | | | | 開調 | | 開調 | | |
| 3-17 アサハン河下流域総合開発計画 北スマトラ | | | | | | | | 7,100 — |
| | | | | | | 開調 | 開調 | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実績 | (千円) |
|--|---------------------|-------|------|---------|------|---------|-----------|-------------|------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 3-18 食糧増産援助 — 農業機械, 農薬 | | | | | (食増) | 無償 | E/N | 2,000,000 | |
| | | | | | | (食増) | 無償 | 57.4.30 | |
| | | | | | | E/N | 58.4.23 | 2,200,000 | |
| | | | | | | | 4,200,000 | | |
| 3-19 クルン・アチェ灌漑計画(E/S) | スマトラ西部 | | | | 有償 | | | 380,000 | |
| 条件: 3.0% 30年(10年) | | | | | E/N | 57.1.23 | | | |
| LDCアンタイド | | | | | | | | | |
| 外貨 380百万円 | } 503百万円 | | | | | | | | |
| 内貨 123 " | | | | | | | | | |
| 3-20 インドネシア家畜衛生改善計画 | タンジュンカテン メダン | (一般) | (52) | | | | | (600,000) | |
| — 家畜衛生センターの建設と, 家畜疾病の調査, 診断, 技術移転 | | 無償 | E/N | 52.8.13 | | | | | |
| 協力期間 52.7.7 ~ 59.7.6 | | 52/7 | | | | | 59/7 | | |
| | | | | | プロ | 技協 | | 8,952 | |
| | | | | | | | | (209,315) | |
| | | 51 | | | 機材 | 供与 | | 89,071 | |
| | | 51~53 | | | | | | (専門家 22人) | |
| | | (5) | (3) | (6) | (4) | (4) | | 98,023 | |
| 3-21 リアムカナンパイロット地区灌漑 施設建設計画 | リアムカナン (南カリマンタン) | | | | 開調 | | | 15,364 | |
| 条件: 3.5% 30年(10年) | | | | (一般) | 無償 | E/N | 56.10.12 | 760,000 | |
| | | | | | | | 有償 | 8,636,000 | |
| | | | | | | E/N | 58.9.22 | 9,411,364 | |
| 3-22 灌漑排水施工技術センター計画 | ベカシ | 開調 | | | | | | (-) | |
| — 公共事業省が毎年実施している灌漑事業を有効, 能率的に行なうため技術向上等を目的としたセンター建設と技術協力 | | | (一般) | 無償 | E/N | 55.6.17 | | (1,500,000) | |
| 協力期間 56.4.1 ~ 61.3.31 | | | | | | | 61/3 | | |
| | | | | | | | プロ | 技協 | |
| | | | | | | | 機材 | 供与 | |
| | | | | | | (2) | (9) | 43,996 | |
| | | | | | | | | 116,124 | |
| | | | | | | | | (専門家 11人) | |
| | | | | | | | | 160,120 | |
| 3-23 コメリン川上流域開発計画 | | | | 開調 | | | | (-) | |
| — 灌漑開発計画と水力発電ダム計画を中心とする農業開発計画 | | | | | 開調 | | | 108,532 | |
| 条件: 3.0% 30年(10年) | | | | | | | 有償 | 1,180,000 | |
| LDCアンタイド | | | | | | E/N | 58.4.23 | 1,288,532 | |
| 外貨 1,180百万円 | } 1,670百万円 | | | | | | | | |
| 内貨 490 " | | | | | | | | | |
| 3-24 ランケメ灌漑計画(E/S) | 南スラウェシ | | | 開調 | | | | (-) | |
| 条件: 3.0% 30年(10年) | | | | | 有償 | E/N | 57.1.23 | 320,000 | |
| LDCアンタイド | | | | | | | | | |
| 外貨 320百万円 | } 437百万円 | | | | | | | | |
| 内貨 117 " | | | | | | | | | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | (千円) |
|--|--------|-----|----|----|-----|---------|---------|---------|------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 3-25 ピラ灌漑開発計画 —ピラ川、カローラ州の水源を利用したかんがい計画 条件：3.5% 30年(10年) LDCアンタイト | 南スラウェシ | | | 開調 | | | | (一) | |
| | | | | | 開調 | | | 56,839 | |
| | | | | | | 開調 | | 81,579 | |
| | | | | | | | 有償 | 550,000 | |
| | | | | | E/N | 58.9.22 | 691,418 | | |
| 3-26 動物医薬品検査所建設計画 —動物医薬品の有効性、安全性の検査所建設に係る基本設計調査 | | | | | | 開調 | | 1,609 | |
| | | | | | | | 開調 | | |
| | | | | | | (一般) | 無償 | 960,000 | |
| | | | | | | E/N | 58.9.12 | 961,609 | |

4. 鉱工業・エネルギー

| | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|------|-----|-----|------|------|-----------|-----------|
| 4-1 スラウェシ工業職業訓練センター ウジュンバンダン —職業訓練センターに対する技術協力のアフターケアを57年度に実施 協力期間 49.2.9～55.2.8 57～ | | 49/2 | | | | | | | |
| | | プロ技協 | | | | | プロ技協 | | 3,397 |
| | | 49 | 機材供与 | | | | 機材供与 | | (303,373) |
| | | 49-53 (8) | | | | | (3) | | 20,799 |
| | | | | | | | | (専門家 21人) | |
| | | | | | | | | 4,971 | |
| | | | | | | | | 29,067 | |
| 4-2 建材開発 —パルプ、セメントボード、人工軽量骨材の開発 協力期間 53.7.19～57.7.18 57.7.19～58.11.30 | | | | | | プロ技協 | | 44,261 | |
| | | | | | | 機材供与 | | (82,280) | |
| | | (3) | (4) | (8) | (4) | (0) | | 216,971 | |
| | | | | | | | | (専門家 29人) | |
| | | | | | | | | 103,973 | |
| | | | | | | | | 365,205 | |
| 4-3 サワルト(オンピリン)石炭開発 西スマトラ 計画調査 —オンピリン炭鉱の地質調査;鉄道港湾を含めた総合開発計画 | | 52～ | | | | | | | |
| | | | 海開 | | | | 海開 | | (一) |
| | | | | | | | | 4,164 | |
| 4-4 石油探鉱生産データバンクシステム開発計画 —石油、天然ガス資源の探鉱、開発に関する情報を収集、整理蓄積し効率的な利用をはかるシステムの開発 | | | 海開 | | | | | (一) | |
| | | | | | | 海開 | | 24,368 | |
| 4-5 カリマンタン西部地区資源開発調査 —地質構造の解明と、鉱床の賦存が期待できる地質環境等についての調査 | | | | 資開 | | | | (一) | |
| | | | | | 資開 | | | (一) | |
| | | | | | | 資開 | | 66,942 | |
| 4-6 メダン鋳物センター建設計画評価 —鋳物センター設置の可能性を技術的、経済的観点から評価 | | | | 海開 | | | | (一) | |
| | | | | | | 海開 | | 6,671 | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | (千円) |
|---|-----------------------------------|-----|----|----|-----|---------|---------|------------|------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 4-7 ルンプール地熱開発計画 — 同地区を対象とした地熱開発技術協力 | ルンプール | | | 海開 | | | | (一) | |
| | | | | | 海開 | | | 236,122 | |
| | | | | | | 海開 | | 136,715 | |
| | | | | | | | 海開 | — | |
| | | | | | | | | 372,837 | |
| 4-8 コタバンジャン水力発電計画 — カンバル川同地区の水力発電開発に関するF/S | コタバンジャン (スマトラ) | | | 海開 | | | | (一) | |
| | | | | | 海開 | | | 35,209 | |
| | | | | | | 海開 | | 155,533 | |
| | | | | | | | 海開 | — | |
| | | | | | | | | 190,742 | |
| 4-9 エネルギー需給計画システム開発技術協力 — 第4次5カ年計画によるエネルギー部門の計画策定の一環 | | | | | 海開 | | | 27,486 | |
| | | | | | | 海開 | | 2,231 | |
| | | | | | | | | 29,717 | |
| 4-10 北スマトラ地区資源開発 — 地質構造の解明 | | | | | | 資開 | | 74,126 | |
| | | | | | | | 資開 | — | |
| | | | | | | | | — | |
| 4-11 砂糖副産物利用工業開発計画 — 砂糖工場副産物のモラセス(糖密)を原料とする発酵製品製造プラント建設のF/S | | | | | | 海開 | | 36,650 | |
| | | | | | | | 海開 | — | |
| | | | | | | | | — | |
| 4-12 バンコ炭利用計画 — 同地区に産する褐炭を工業化、有効利用する | バンコ (スマトラ州) | | | | | 海開 | | 4,002 | |
| | | | | | | | 海開 | — | |
| | | | | | | | | — | |
| 4-13 ルヌン水力発電開発計画 — ルヌン川流域変更によりトバ湖に導き、水力発電開発 | 北スマトラ | | | | | 海開 | | 10,126 | |
| | | | | | | | 海開 | — | |
| | | | | | | | | — | |
| 4-14 グレシック火力発電所3,4号機E/S 条件: 3.0% 30年(10年) 外貨 28,210百万円 内貨 5,872 " } 34,082百万円 | | | | | 有償 | | | 28,210,000 | |
| | | | | | E/N | 57.1.23 | | | |
| | | | | | | | | — | |
| 4-15 産業統計用コンピューター — 工業省及び附属の地方研究所に対する産業統計用コンピューターの調達及びソフトウェア開発 条件: 3.0% 30年(10年) LDCアソシエイト 外貨 1,731百万円 内貨 383 " } 2,114百万円 | ジャカルタ スラバヤ バンドン ジョクジャカルタ | | | | 有償 | E/N | 57.1.23 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | — | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | |
|--|----------------------|-----|----|------|----|-----|-------------|------------|-----------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 4-16 化学工業訓練開発センター — 豊富な地下資源を利用した化学工業を研究開発するためのセンター 協力期間 56.11.19 ~ 61.11.19 | メダン | | 開 | 調 | | | | (一) | |
| | | | | (一般) | 無償 | E/N | 56.6.20 | 1,730,000 | |
| | | | | | | プロ | 技協 | 61/11 | 13,943 |
| | | | | | | (3) | | (専門家 3人) | |
| | | | | | | | 20,546 | | |
| | | | | | | | 1,764,489 | | |
| 4-17 バイオマスエネルギー研究開発センター — アルコール生産技術の研究とプラントの技術開発 協力期間 57.10.22 ~ 61.10.21 | | | | 開 | 調 | | | (一) | |
| | | | | (一般) | 無償 | E/N | 56.6.20 | 25,787 | |
| | | | | | | プロ | 技協 | 61/10 | 1,550,000 |
| | | | | | | (4) | | 20,528 | |
| | | | | | | | (専門家 4人) | | |
| | | | | | | | 23,204 | | |
| | | | | | | | 1,619,519 | | |
| 4-18 バカル水力発電 | 南スラウェシ | | | | | ※ | 有償 | 21,464,000 | |
| 条件: 3.0% 30年(10年) 一般アンタイド 外貨 21,464 百万円 内貨 36,290 " | | | | | | E/N | 58.4.23 | | |
| | | | | | | | 57,754 百万円 | | |
| 4-19 アサハンNo 1, No 3 水力発電事業 (E/S) — ドバ湖, アサハン川の段階的開発による発電所計画 条件: 3.0% 30年(10年) LDCアンタイド 外貨 1,984 百万円 内貨 896 " | アサハン州 (北スマトラ) | | | 海開 | | | | (一) | |
| | | | | | 海開 | | | 77,146 | |
| | | | | | | 海開 | | 63,498 | |
| | | | | | | ※ | 有償 | 1,984,000 | |
| | | | | | | | E/N 58.4.23 | 2,124,644 | |
| | | | | | | | 2,880 百万円 | | |
| 4-20 リアム・キワ水力発電開発計画 (E/S) — リアム・キワ川の水力発電所建設計画 条件: 3.0% 30年(10年) LDCアンタイド 外貨 760 百万円 内貨 332 " | リアム・キワ川 (南カリマンタン) | | | 海開 | | | | (一) | |
| | | | | | 海開 | | | 150,043 | |
| | | | | | | 海開 | | 33,234 | |
| | | | | | | ※ | 有償 | 760,000 | |
| | | | | | | | E/N 58.4.23 | 943,277 | |
| | | | | | | | 1,092 百万円 | | |
| 4-21 地質研究所建設計画 — 地下資源開発の基礎データ収集の効率化をはかるための研究所を建設 | | | | 開 | 調 | | | 21,050 | |
| | | | | | | | (一般) | 無償 | 375,000 |
| | | | | | | | | 396,050 | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | (千円) |
|---|-----|-----|----|----|------|----------------|----------|-----------|------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 4-22 職業訓練指導員、小規模工業普及員養成センター — ASEAN 人造り計画の一環 協力期間 58.2.16 ~ 63.2.15 | | | | | | 開調 | | 15,751 | |
| | | | | | (一般) | 無償 | | 3,000,000 | |
| | | | | | E/N | 58.7.9 63/2 | | | |
| | | | | | プロ技協 | | | 31,901 | |
| | | | | | (3) | | (専門家 3人) | 4,246 | |
| | | | | | | | | 3,051,898 | |

5. 商業・観光

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|----|----|--|--------|
| 5-1 貿易商業統計システム開発計画 — 国内、国際商取引に関する情報を収集、整理、蓄積し、効率的に利用し得るシステムを開発 | | | | | 海開 | | | 7,622 |
| | | | | | | 海開 | | 25,681 |
| | | | | | | | | |

6. 人的資源

| | | | | | | | | |
|---|--|--|------|------|-----|---------|----------|-----------|
| 6-1 地域開発訓練センター — 国内移住計画推進のため、技術者、開拓者を訓練するセンターに係る機材 | | | (一般) | 無償 | E/N | 56.6.20 | | 300,000 |
| 6-2 教育文化省に対する日本語L1教材 スラバヤ — スラバヤ教育大学の日本語教育に対する機材供与 | | | (文化) | 無償 | E/N | 56.9.7 | | 28,000 |
| 6-3 ボロブドゥール・プランバナナ ジョクジャカルタ 史跡公園建設 — 上記2ヶ所の寺院を中心とした公園 条件：3.0% 30年(10年) LDCアンタイド 外貨 2,805百万円 } 5,453百万円 内貨 2,648 " | | | | 有償 | E/N | 57.1.23 | | 2,805,000 |
| 6-4 バンドン工大に対するマイクロラボ バンドン 機材 | | | (文化) | 無償 | E/N | 57.3.9 | | 40,000 |
| 6-5 ウタマ劇場に対する照明機材 — ステージ用照明機材の供与 | | | (文化) | 無償 | E/N | 57.12.8 | | 50,000 |
| 6-6 インドネシア大学に対する電子顕微鏡の供与 | | | | (文化) | 無償 | E/N | 58.10.17 | 40,000 |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | 実 績 | (千円) |
|---------|-----------------|-----|----|----|----|-------------|---------------|--------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | | |
| 6-7 | バンドン工科大学科学研究機材 | | | | | (文化) E/N | 無償 58.10.7 | 50,000 |
| 6-8 | ジャカルタ市ブラスバンド用楽器 | | | | | (文化) E/N | 無償 58.10.7 | 50,000 |

7. 人的資源

| | | | | | | | | | |
|-----|--|--------|--|-----|-----|------|----------------|---|--|
| 7-1 | 家族計画 ジャカルタ — 視聴覚教育の導入による宣伝教育 協力期間 44.10.14 ~ 57.1.27 57.1.28 ~ 60.3.31 | 44.10 | | | | | 60.3 | 5,057 (505,147) 258,661 (専門家 35人) 57,910 321,628 | |
| | | | | プロ | 技協 | | | | |
| | | 44 | | 機材 | 供与 | | | | |
| 7-2 | 中央生物医学研究所 — ウイルス研究, 生物製剤の検定および標準化 等の技術の確立 協力期間 50.4.1 ~ 55.3.31 55.4.1 ~ 57.3.31 | 50.4 | | | | | | 1,851 (236,975) 0 (専門家 38人) 1,851 | |
| | | | | プロ | 技協 | | | | |
| | | 50 | | 機材 | 供与 | | | | |
| 7-3 | 看護教育 — 看護教員養成校の教育方法の改善等 協力期間 53.11.3 ~ 58.11.2 | 52, 53 | | | | | | 3,472 (54,038) 46,014 (専門家 14人) 2,454 51,940 | |
| | | (2) | | (4) | (7) | (1) | | | |
| | | | | プロ | 技協 | | | | |
| 7-4 | 北スマトラ地域保健対策 — 地域住民の保健衛生水準の向上 協力期間 53.4.1 ~ 59.3.1 | 52, 53 | | | | | | 6,177 (202,941) 106,983 (専門家 41人) 23,899 137,059 | |
| | | (9) | | (0) | (1) | (5) | (6) | | |
| | | | | プロ | 技協 | | | | |
| 7-5 | 医薬品品質管理試験所建設計画 — 国立品質管理試験所の施設建設と機能強化, 技術者の訓練 協力期間 58.4.1 ~ 63.3.31 | | | | | 開調 | | 9,348 1,386,000 3,169 (専門家 4人) 1,398,517 | |
| | | | | | | (一般) | 無償 | | |
| | | | | | | E/N | 58.7.9 63.3 | | |
| | | | | | | (4) | プロ 技協 | | |

| プロジェクト名 | サイト | 年 度 | | | | | | 実 績 | (千円) |
|---------|---------------------------|-----|----|----|-----|---------|----|-----|-----------|
| | | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | | |
| 7-6 | コンドーム製造工場設立計画 | | | 海開 | | | | | (-) |
| | ——コンドームプラント (90万グロス/年) 建設 | | | | 海開 | | | | 40,976 |
| | 条件 3.0% 30年 (10年) | | | | 有償 | | | | 2,250,000 |
| | LDCアンタイド | | | | E/N | 57.1.23 | | | 2,290,976 |
| | 外貨 2,250百万円 | | | | | | | | |
| | 内貨 555 " | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 2,805百万円 |

8. 社 会 福 祉

9. そ の 他

参 考 資 料

1. Report on Development Co-operation to Indonesia in 1982; UNDP, Jakarta (Aug. 1982)
2. 国際協力事業団年報, 1977~1983; 国際協力事業団
3. 無償資金協力実績要覧; (財) 国際協力推進協会 (1984, 2月)
4. 案件概要 (1) 政府等貸付, 昭和58年7月末現在; 海外経済協力基金

経済技術協力国別資料シリーズ

タイ

KINGDOM OF THAILAND

1984年3月

国際協力事業団
企画部地域課

II. タイに対する

経済・技術協力プロジェクトの概要

1. 主要援助国・国際機関による援助…………… II - 1

2. 我が国による援助…………… II - 6

1 主要援助国・国際機関による援助

凡 例

- 1) 「番号」は 国名—分野内での通し番号 の順で設定した。
- 2) 「供与金額」において ③—プロジェクト期間総計(コミットメント額)
N/A—Not Available (不明)
- 3) 「備考」において ④—専門家派遣 ⑤—研修(研修員受入, フェローシップ研修) ⑥—機材供与
無償—無償資金協力 有償—有償資金協力
無償・有償の記述のないものは技術協力プロジェクトである。

西ドイツ

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | |
|-------|---|-------------------------------------|--------------|---------|---|
| | | | | 供与金額 | 備 考 |
| 独-3-1 | Land and Water Use, Farm Machinery and Tools —新規移住地の開拓 | Pak Chan, Tai Muang | 1980-90 | ③ 1,200 | ④ 2名 24M/M('82) |
| 独-3-2 | Land and Water Use, Farm Machinery and Tools —タイ=西独 地下水供給促進プロジェクト。井戸の掘付け | Southern Region | 1976— N/A | ③ 1,100 | ⑥ |
| 独-3-3 | Land and Water Use, Farm Machinery and Tools —タイ=西独 高地開発計画。高地部族の生活条件の改善。 | Tambon Wai, Upper Ping and Nam Lang | 1980-83 | ③ 2,500 | ④ 3名 29M/M('82) ⑥ |
| 独-3-4 | Crop Production and Protection —タイ=西独 プラント保護計画。プラント保護機構の設立 | — | 1975-89 | ③ 6,800 | ④ 4名 32 M/M('82) ⑤ 7名 92 M/M(総) ⑥ |
| 独-3-5 | Animal Production and Diseases Control —タイ=西独 動物保健プロジェクト。獣医拡充サービスおよび獣医の実験所 | Khon Kaen | 1978-88 | ③ 4,000 | ④ 7名 62 M/M('82) ⑤ 2名 24 M/M(総) |
| 独-4-1 | Power Production and Distribution —プランニング・アドバイザー、技術コンサルタントの派遣 | — | 1962— N/A | ③ 739 | ④ 1名 12 M/M('82) |
| 独-4-2 | Manufacturing and Mining —地球科学調査 | — | 1978-82 | ③ 1,000 | ④ 2名 4 M/M('82) ⑤ 4名 60 M/M(総) |
| 独-6-1 | Technical Education and Training —King Mongkut Institute of Technology の技術・教育・科学学科で職業訓練および技術教育 | Bangkok | 1969— N/A | ③ 5,500 | ⑤ 9名 146 M/M(総) |

西ドイツ (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | 供与金額 (千ドル) | 備 考 |
|-------|--|-----------|--------------|------------|--------------------------|
| 独-6-2 | Technical Education and Training — タイ=西独 技術学校で技術者養成のための職業訓練 | Khon Kaen | 1964— N/A | ③ 3,040 | ④ 3名 18 M/M(総) ⑤ |
| 独-6-3 | Technical Education and Training — 職業訓練校で技術訓練 | Songkhla | 1980-84 | ③ 3,000 | ④ 4名 48 M/M('82) ⑤ |
| 独-7-1 | Health Services — 農村における家族計画および保健衛生プロジェクト | — | 1980-83 | ③ 520 | ④ 1名 12 M/M('82) |
| 独-7-2 | Medical Research — マヒドル大学の熱帯薬学部 SEAMEO・トロプメド・センターで栄養学の研究 | — | 1978-83 | ③ 1,080 | ④ 1名 4 M/M('82) |

アメリカ

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | 供与金額 (千ドル) | 備 考 |
|-------|--|-----|--------------|------------|--------------------------|
| 米-3-1 | Agricultural Production — 種開発プロジェクト。種の質の改善 | — | — | ③ 6,100 | 有償 |
| 米-3-2 | Agricultural Production — アヘン・クロープ規制プロジェクト。定例調査、高地農業拡充のための研修を普及 | — | — | ③ 285 | ⑤ |
| 米-4-1 | Power Production Distribution — 小規模水力発電プラントの経済力をテスト | — | — | ③ 8,000 | 有償 |
| 米-7-1 | Maternal and Child Health — 政府の家族計画を援助 | — | — | ③ 9,800 | 有償 |
| 米-8-1 | Social Welfare Security — 麻酔剤法施行プロジェクト。施行能力の向上に援助 | — | 1972— N/A | ③ 320 | ④ 12名 7.5 M/M(総) ⑤ |

I B R D / I D A

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | 供与金額 (千ドル) | 備 考 |
|-------|--|-----|-----|------------|---|
| 1-2-1 | Forth Telecommunications Project — 中継線切り換え機材、送波機材の供与。 | — | — | ③ 142 | 有償 ④ 183 M/M ('82) ④ 198 M/M (総) ⑤ |

I BRD/I DA (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|-----|-----|-------|-----------------------------|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| 1-3-1 | Crop Production and Protection — 第2次 Tree Crops プロジェクト。肥料・化学品、植え付け資材の供与 | — | — | 総 142 | 有償 ④ 52M/M ('82) ⑤ | |
| 1-4-1 | Power Production and Distribution — LPG プロジェクト。エンジンアリング・プロジェクト運営サービス。ガス・プラントの建設契約、LPG 貯蔵庫および同配給。 | — | — | 総 90 | 有償 ④ 600M/M ('82) ⑤ ⑥ | |

オーストラリア

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|-------|---|-------------------|-----|---------|-----------------------------------|-----|
| | | | | 供与金額 | | |
| 豪-1-1 | N.A.D.P. Sub-Project B — 高地民族に対する社会・農業開発 | — | — | 総 207 | ④ 5名 60M/M ⑤ 2名 18M/M | |
| 豪-2-1 | Sattahip Port Study — 港湾マスタープランの準備 | — | — | 総 381 | ④ 12名 70M/M | |
| 豪-2-2 | Assistance in Road Feasibility Studies — ハイウェイ局計画部門の強化 | — | — | 総 207 | ④ 4名 48M/M | |
| 豪-3-1 | N.A.D.P. Sub-Project A — 湿潤地帯の地盤強化 | — | — | 総 1,364 | ④ 10名 120M/M ⑤ 12名 36M/M | |
| 豪-3-2 | ASEAN Food Storage and Handling Project — 農業・水産等多岐にわたる省庁のサブ・プロジェクト | — | — | 総 196 | | |
| 豪-3-3 | Tuna Kula Ronghai Development Phase II — 塩分コントロール | Tuna Kula Ronghai | — | 総 922 | ④ 4名 48M/M ⑤ 5名 15M/M | |
| 豪-3-4 | National Agricultural Research — 農業省の調査能力強化 | — | — | 総 885 | ④ 6名 48M/M ⑤ 9名 108M/M | |
| 豪-3-5 | ASEAN Protein Project — 低コスト蛋白質食糧準備 | — | — | 総 271 | | |
| 豪-4-1 | Ing/Yom River Diversion Feasibility Study — かんがい、水力発電のために Eng 川を Yom 川へ転換させる計画 | Ing, Yom | — | 総 226 | ④ 18名 140M/M ⑤ 5名 20M/M | |

オーストラリア (続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | |
|-------|---|-----|-----|---------|--|
| | | | | 供与金額 | 備 考 |
| 豪-6-1 | Training — オーストラリアおよび第三国 における研修 | — | — | ② 862 | ④ 275名 1300M/M |
| 豪-8-1 | ASEAN Population Project — NESDB/地方開発庁等多種 のサブ・プロジェクト | — | — | ② 234 | |
| 豪-9-1 | Thai-Australian Rural Improve- ment Project (T.A.R.I.P.) — インフラ (道路, 井戸, かん がい), 農業 (拡充, 牧草, 穀 物) | — | — | ② 2,339 | ④ 15名 180M/M ④ 16名 75M/M ④ |

その他

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | |
|-------|--|----------|--------------|---------|--|
| | | | | 供与金額 | 備 考 |
| そ-1-1 | Community Development — 国家家族計画を推進 | — | — | ② 1,726 | UNFPA ④ |
| そ-3-1 | Land and Water Use, Farm Machinery and Tools — Mun および Chi 川流域下流 開発のF/S 調査 | Mun, Chi | 1980-82 | ② 221 | オランダ |
| そ-3-2 | Fisheries — パイロット淡水魚養殖場 | Lam Pao | 1981- N/A | ② 507 | オランダ |
| そ-3-3 | Agricultural Extension and Marketing — 高地農業の市場販売・生産プ ロジェクト (Phase II)。 集団研修など。 | — | — | ② 590 | UNFDAC ^(注1) ④ 3名 72M/M('82) ④ ④ |
| そ-3-4 | Agricultural Extension — 農業拡充に従事する労働者に 人口問題教育訓練コンセプト の普及 | — | — | ② 308 | UNFPA ④ 1名 12M/M('82) |
| そ-3-5 | Agricultural Machinery Produ- ction (FAO) — 農業機械の選択, 普及, 適合 性, 利用を通して農業メカニ ズムの効果査定を援助 | — | — | ② 440 | UNDP ④ 4名 40M/M('82) ④ 8名 27.5M/M(総) ④ |
| そ-3-6 | Improvements in Rice Threshing, Drying and Storage for Farmers Association — 農業機械の導入, モデル貯蔵 庫の設置。 | — | — | ② 237 | FAO ④ 1名 8M/M('82) |
| そ-3-7 | Assistance to Agricultural Coo- peratives in Paddy Procurement and Parboiling — 機材を供与し, 米の脱穀能力 を改善 | — | — | ② 620 | FAO ④ 1名 2M/M('82) ④ |

注1) UNFDAC-UN Fund for Drug Abuse Control

その他(続き)

| 番 号 | プロジェクト名・概要 | サイト | 期 間 | (千ドル) | | 備 考 |
|--------|--|--|----------|-------|-----|--|
| | | | | 供与金額 | | |
| そ-3-8 | Population Education in the Agriculture Sector | — | 1980-82 | 総 | 616 | FAO 専 1名 10.5M/M('82) |
| そ-3-9 | Second Medium-Scale Irrigation Packages —サブ・プロジェクト(3カ所)のF/S調査およびPak Phanang 川流域のかんがい開発調査に技術協力 | Klong Tha Chang, Klong Thong, Klong Tha Thon | — | 総 | 730 | AsDB 無償 専 46M/M('82) 機 |
| そ-3-10 | Cotton Development (FAO) —綿花生産開発, 加工, 市場販売のプロジェクト準備に技術協力 | — | — | 総 | 214 | AsDB 有償 専 9名 20M/M('82) |
| そ-4-1 | Small Hydropower Dams —北方における小規模ダム建設のF/S調査および予備投資調査の準備 | Northern Region | — | 総 | 278 | UNDTCD 専 4名 40.7M/M('82) |
| そ-4-2 | Offshore Exploration for Tin Experts —掘削を監督 | — | — | 総 | 356 | UNDTCD 専 4名 28.2M/M('82) 機 |
| そ-5-1 | Nuclear Energy Materplant Study & Offshore Natural Gas Resources | — | — | 総 | 300 | イタリア |
| そ-7-1 | Public Health Administration | — | — | 総 | 850 | イタリア 機 |
| そ-7-2 | Medical Education and Training —歯科, 看護, 血液バンク, 保健衛生科学センターの企画, 契約, 監督 | Khon Kaen | (10年間) | 総 | 456 | ニュージーランド 専 5名 35M/M('82) 研 5名 26M/M('82) |
| そ-7-3 | Medical Education and Training —家族計画実施要員の研修計画 | — | — | 総 | 235 | UNFPA |
| そ-7-4 | Drug Dependence Research —タイ政府との共同事業。薬への依存および予防のための国家政策・計画 | — | 1977-N/A | 総 | 142 | UNFDAC |
| そ-7-5 | Planning Management and Information Systems Development —初歩の健康管理レベルでの計画実施, 情報システム開発の強化 | — | — | 総 | 246 | WHO 専 6名 46M/M('82) 研 20名 82M/M(総) |
| そ-7-6 | Development of Primary Health Care —村落に初歩の健康管理サービスを普及。保健衛生システムのメカニズムを開発 | — | — | 総 | 187 | WHO 専 3名 18M/M('82) 研 8名 16M/M(総) |