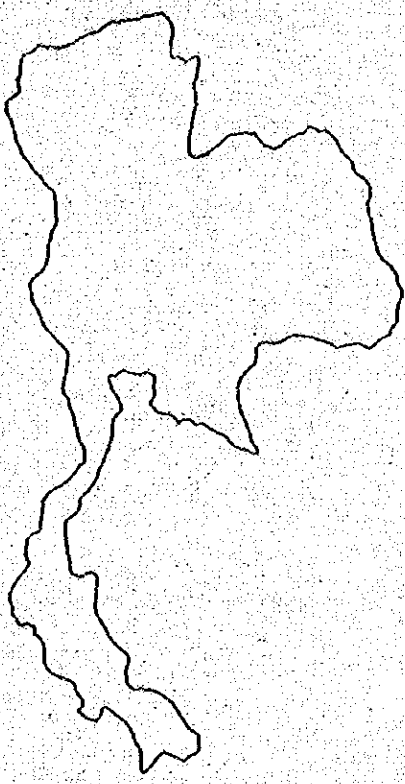


平成3年度

JICA 国別協力情報

タ イ

KINGDOM OF THAILAND



JICA
122
36
PL
LIBRARY

国際協力事業団

国際協力事業団

23602

JICA LIBRARY



1097158(8)

23602

作成にあたって

近年開発途上国が抱えている開発課題及び開発ニーズは、開発途上国の経済発展の度合い、経済的・社会的な諸条件及び自然環境の状況等により、ますます多様化・複雑化してきています。こうした状況の中、より効率的・効果的な援助を実施するためには、被援助国の真の開発課題と開発ニーズを的確に把握することが必要となるとともに、被援助国の開発計画及び国際機関を含めた他の援助機関の援助動向と我が国の援助との整合性を図ることが重要となってきています。このため国際協力事業団（JICA）は、援助対象国のうち41ヶ国について、それぞれ当該国の経済・社会の概要、国家経済社会開発計画の概要及び我が国をはじめとする主要援助供与国、国際機関の援助実績とその動向等を調査し、本書を取り纏めました。

本書は、JICA職員及び専門家等が我が国の国際協力の方向性を考え、個々の協力案件を実施するための基礎資料として、また各種調査団等での海外出張の際の携行資料として活用されることを願うものです。

本書の作成に当たっては、経済技術協力国別資料（援助地図）を基礎に、最近の国際協力に関する情勢を加味し編集いたしました。今後とも関係各位のご指導を得て更に充実していきたいと考えています。

ここに、本書作成にご協力いただいた関係各位にあらためて感謝申し上げます。

平成4年3月

国際協力事業団

企画部長

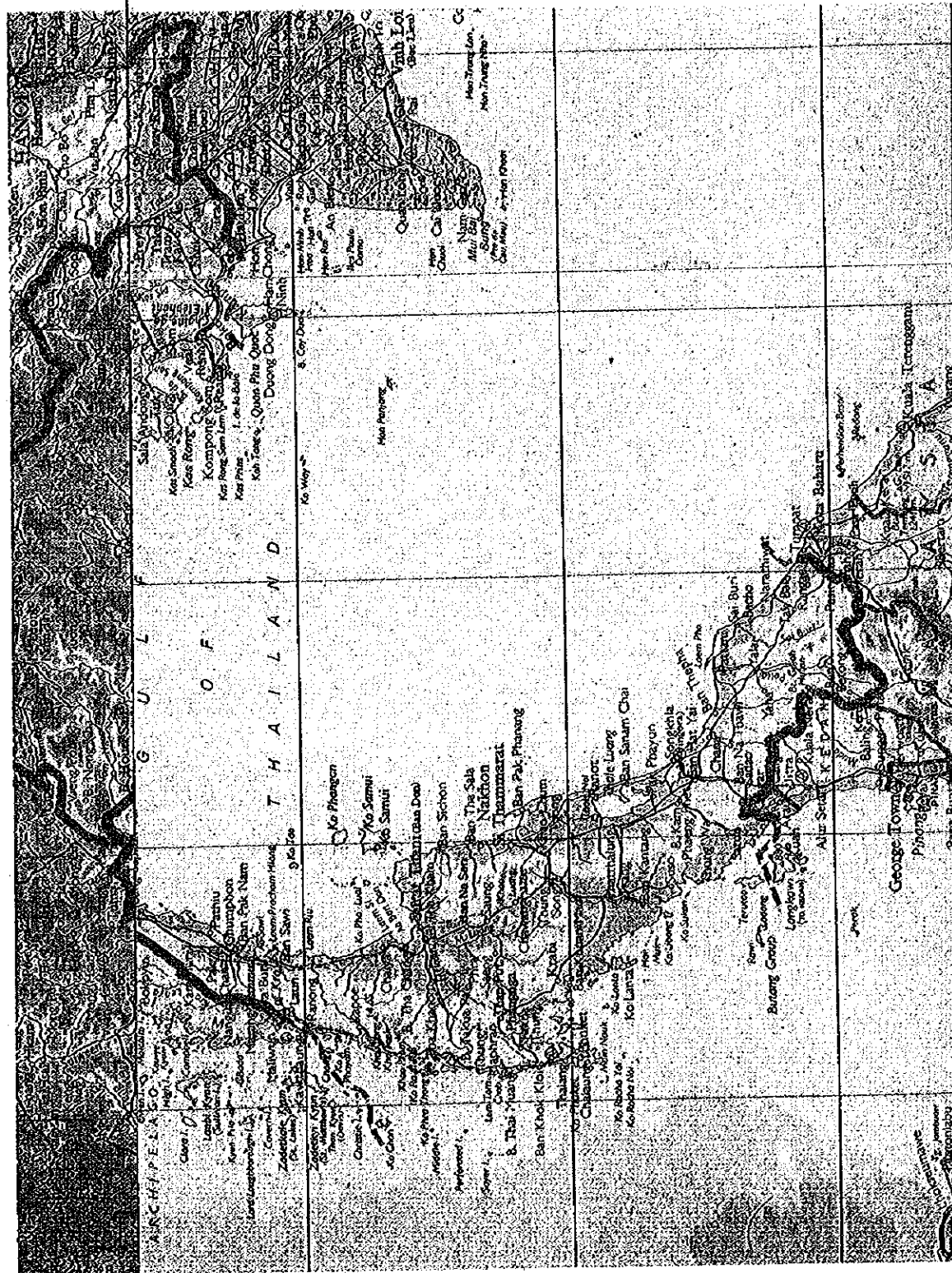
河合正男

国際機関名略称

| | | |
|--------|--|---------------------|
| AfDB | -African Development Bank | アフリカ開発銀行 |
| AfDF | -African Development Fund | アフリカ開発基金 |
| AsDB | -Asian Development Bank | アジア開発銀行 |
| CarDB | --Caribbean Development Bank | カリブ開発銀行 |
| EC | -European Communities | 欧州共同体 |
| EEC | --European Economic Communities | 欧州経済共同体 |
| EDF | -European Development Fund | 欧州開発基金 |
| FAO | -Food and Agriculture Organization | 国際連合食糧農業機関 |
| IBRD | --International Bank for Reconstruction and Development | 国際復興開発銀行 (通称; 世界銀行) |
| IDA | -International Development Association | 国際開発協会 (通称; 第二世界銀行) |
| IDB | -Inter-American Development Bank | 米州開発銀行 |
| IEA | -International Energy Agency | 国際エネルギー機関 |
| IFAD | -International Fund for Agricultural Development | 国際農業開発基金 |
| IFC | -International Finance Corporation | 国際金融公社 (世界銀行グループ) |
| IGGI | -Inter-governmental Group on Indonesia | インドネシア債権国会議 |
| ILO | -International Labour Organization | 国際労働機関 |
| IMF | -International Monetary Fund | 国際通貨基金 |
| ITU | -International Telecommunications Union | 国際電気通信連合 |
| OECD | -Organization for Economic Cooperation and Development | 経済協力開発機構 |
| OPEC | -Organization of Petroleum Exporting Countries | 石油輸出国機構 |
| UNCTAD | --United Nations Conference on Trade and Development | 国連貿易開発会議 |
| UNDP | --United Nations Development Programme | 国連開発計画 |
| UNESCO | -United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization | 国連教育科学文化機関 |
| UNFPA | -United Nations Fund for Population Activities | 国連人口活動基金 |
| UNHCR | --Office of the United Nations High Commissioner for Refugees | 国連難民高等弁務官事務所 |
| UNICEF | -United Nations Children's Fund | 国際連合児童基金 |
| UNIDO | -United Nations Industrial Development Organization | 国連工業開発機関 |
| UNRWA | --United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East | 国連パレスチナ難民救済事業機関 |
| WFP | -World Food Program | 世界食糧計画 |
| WHO | -World Health Organization | 世界保健機構 |
| WMO | -World Meteorological Organization | 世界気象機関 |

THAILAND

KEY PLAN

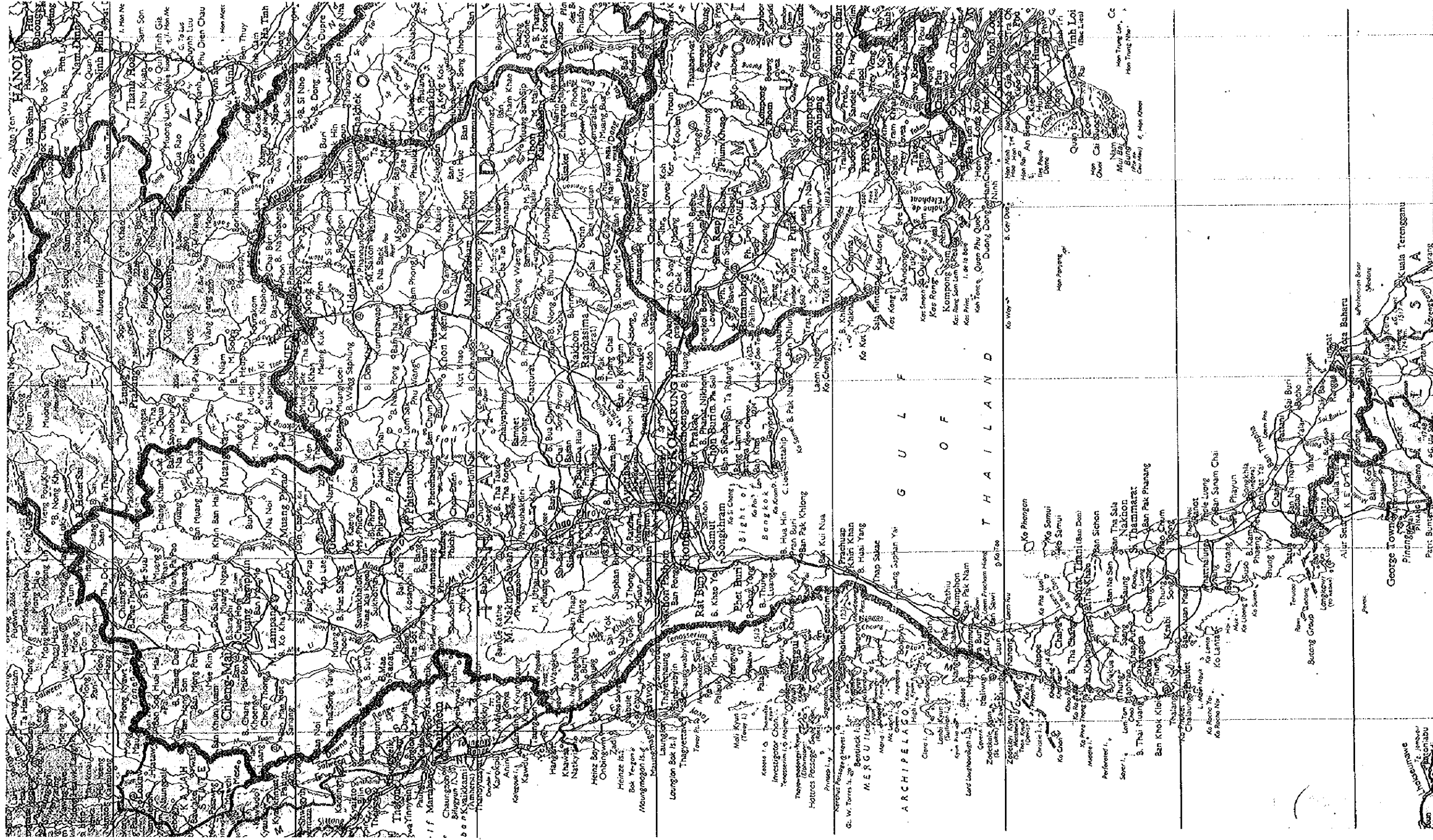
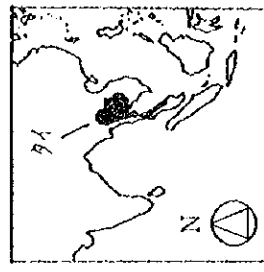


(c) Bartholomew. Extract from the Times Atlas of the World (Eighth Edition 1990).

Reproduced with permission. All rights reserved.

THAILAND

KEY PLAN



(c) Bartholomew. Extract from the Times Atlas of the World (Eighth Edition 1990). Reproduced with permission. All rights reserved.

50 25 0 50 100 150 200 250 300 Kilometres

目 次

| | |
|------------------------------|----|
| I. 概 況 | 1 |
| II. 経済情勢及び経済・社会開発計画 | |
| 1. 経済情勢 | 5 |
| 2. 国家経済社会開発計画 | 8 |
| 3. 我が国との関係 | 9 |
| III. 援助実績と動向 | |
| 1. 援助の概況 | 10 |
| 2. 主要援助国及び国際機関の援助実績と動向 | 11 |
| 3. 我が国の援助実績と動向 | 15 |
| 4. ファクトシート | 20 |
| IV. プロジェクト配置図 | |
| 1. プロジェクト方式技術協力 | 27 |
| 2. 開発調査 | 28 |
| 3. 無償資金協力 | 30 |
| 4. 円借款 | 31 |

図表リスト

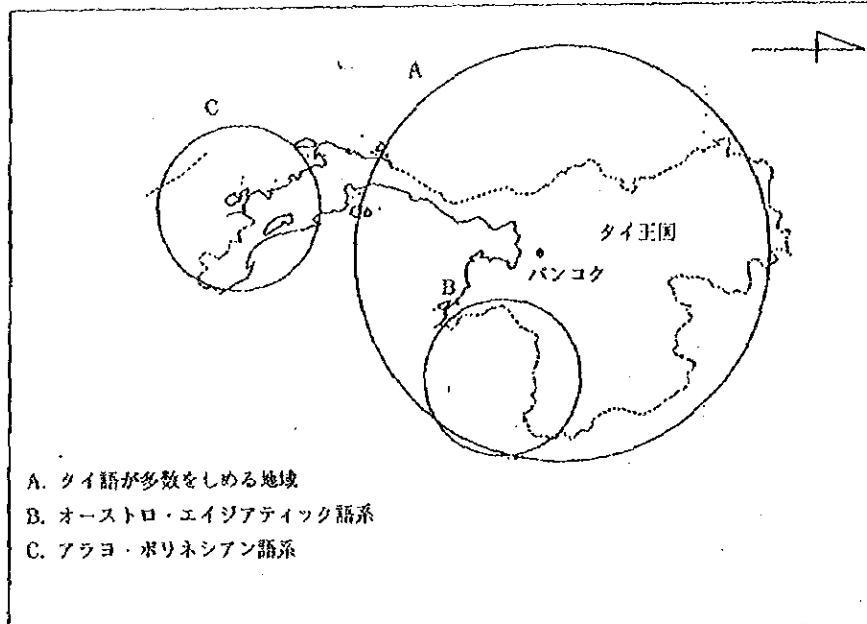
- 図- 1 バンコクにおける平均気温・降水量
 - 図- 2 タイの人口
 - 図- 3 言語
 - 図- 4 民族
 - 図- 5 宗教
 - 図- 6 輸出入の変化
 - 図- 7 援助形態別ODA推移
 - 図- 8 援助主体別ODA推移
 - 図- 9 タイへのODA
 - 図-10 タイへの技術協力
 - 図-11 タイへの無償資金協力
 - 図-12 タイへの借款
 - 図-13 我が国の対タイODA実績
 - 図-14 過去10年間の年度別受入及び派遣人数
 - 図-15 分野別の研修員受入累積実績
 - 図-16 分野別の専門家派遣累積実績
 - 図-17 分野別の協力隊派遣累積実績
 - 図-18 分野別の調査団派遣累積実績
 - 図-19 分野別の無償資金協力累積実績
 - 図-20 分野別の円借款累積実績
-
- 表- 1 主要経済指標
 - 表- 2 主要産業別シェア(1989年度)
 - 表- 3 1991年度 国家予算

I. 概 況

| 1) 正式国名 | タイ王国(Kingdom of Thailand) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| 2) 建国 | 13世紀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3) 政体 | 立憲君主制 <元首の名称> プーミポン・アドゥンヤデート (PHUMIBOL Adulyadej) 国王 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4) 面積 | 513 千平方キロメートル (日本の約 1.4倍) (注1) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5) 首都 | バンコク (560.9万人、1987年) (注2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6) 気候 | <p>全土が熱帯気候に属す。5～10月の雨季と11～4月の乾季に分かれる。</p> <p>図-1 バンコクにおける平均気温・降水量</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>10</th> <th>11</th> <th>12</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平均気温</td> <td>26.2</td> <td>27.7</td> <td>29.2</td> <td>30.3</td> <td>29.7</td> <td>29.1</td> <td>28.7</td> <td>28.5</td> <td>28.1</td> <td>28.0</td> <td>27.1</td> <td>26.0</td> </tr> <tr> <td>降水量</td> <td>9.9</td> <td>26.3</td> <td>22.5</td> <td>62.5</td> <td>182.3</td> <td>158.1</td> <td>172.9</td> <td>198.0</td> <td>332.1</td> <td>221.1</td> <td>47.9</td> <td>10.6</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典 『世界各国要覧』1990</p> | 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 平均気温 | 26.2 | 27.7 | 29.2 | 30.3 | 29.7 | 29.1 | 28.7 | 28.5 | 28.1 | 28.0 | 27.1 | 26.0 | 降水量 | 9.9 | 26.3 | 22.5 | 62.5 | 182.3 | 158.1 | 172.9 | 198.0 | 332.1 | 221.1 | 47.9 | 10.6 |
| 月 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平均気温 | 26.2 | 27.7 | 29.2 | 30.3 | 29.7 | 29.1 | 28.7 | 28.5 | 28.1 | 28.0 | 27.1 | 26.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 降水量 | 9.9 | 26.3 | 22.5 | 62.5 | 182.3 | 158.1 | 172.9 | 198.0 | 332.1 | 221.1 | 47.9 | 10.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7) 人口 | <p><総人口> 5,540 万人 (1989年) (注1)</p> <p><人口成長率> 1.9 % (1980～1989年) (注1)</p> <p><平均寿命> 男 64 歳 女 68 歳 (1989年) (注1)</p> <p>図-2 タイの人口</p> <p>出典 World Development Report 1980～1991 『世界人口年鑑』1980～1991</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

8) 言語 <公用語> タイ語

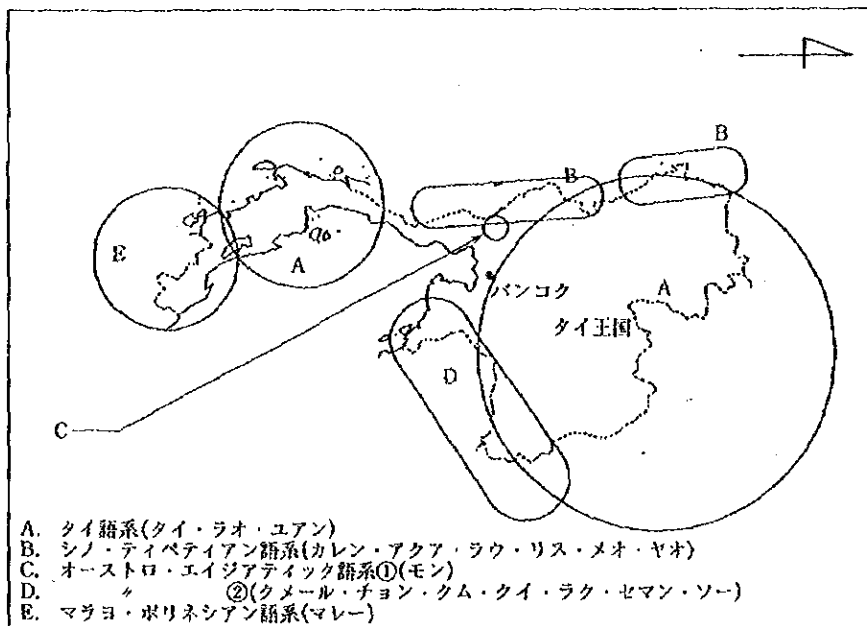
図-3 言語



出典 Atlas of Southeast Asia 1989

9) 民族 人種構成ではタイ族（シャム族、ラオ族）が80%を占め、その他は華僑10%、マレイ系、山岳少数民族などが10%となっている。タイ政府は、国籍出生地主義をとるなど華僑との同化提携政策を推進して、華僑の現地社会への融合をすすめてきた。（国籍法上はタイ人98.9%、中国人 0.9%である。）

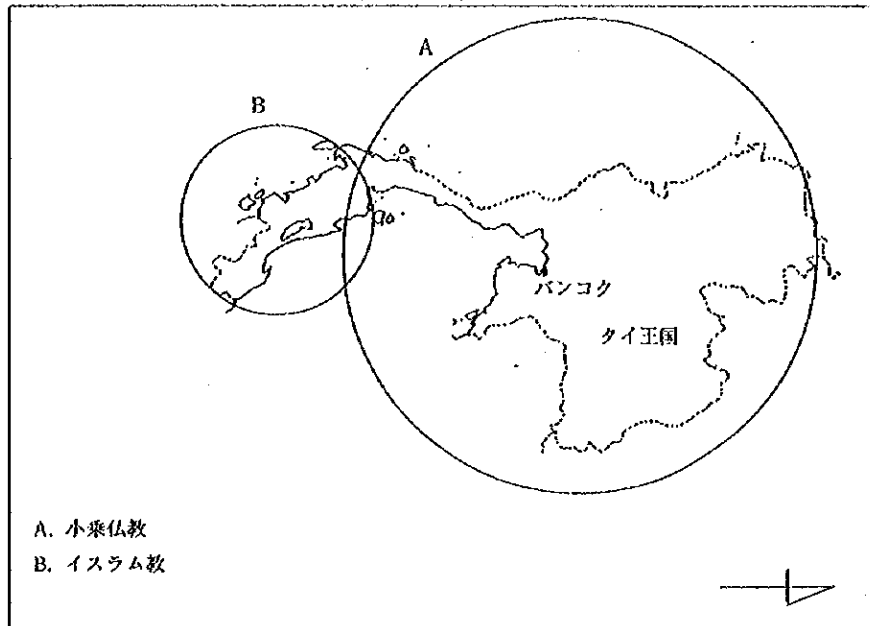
図-4 民族



出典 Atlas of Southeast Asia 1989

10) 宗 教 憲法により宗教の自由が認められているが、国民の95%が仏教徒である。

図-5 宗教



出典 Atlas of Southeast Asia 1989

| | |
|-------------|---|
| 11) 文 化 | 独立を維持してきた国としてのプライドは高い。 国王、皇室に対する尊敬、崇拝の念は極めて強く、仏教に対する信仰も厚い。 |
| 12) 教 育 | <p><義務教育> 小学校 6年間 (注3)</p> <p><就学率> (標準就学年齢人口に対する総就学者の比率)</p> <p>初等教育: 87% (1988年) (注1)</p> <p>中等教育: 28% (1988年) (注1)</p> <p>高等教育: 16% (1988年) (注1)</p> <p><識字率> 91% (1985年) (注1)</p> |
| 13) 保 健・医 療 | <p><医師一人当たりの人口> 6,290人 (1984年) (注1)</p> <p><看護人一人当たりの人口> 710人 (1984年) (注1)</p> <p>栄養失調や熱帯病などは減ってはきたものの、まだかなり残っている。</p> |
| 14) 通 貨 | <p>バーツ (1バーツ=5.07円)</p> <p>(1992年2月28日現在) (注4)</p> |
| 15) 会 計 年 度 | 10月1日 ~ 翌年9月30日 |
| 16) 略 史 | <p>1257年 スコータイ王国建国</p> <p>1350~1767年 アユタヤ王朝</p> <p>1767~1782年 トンブリー王朝</p> <p>1782年 チャックリー王朝始まる (現在に至る)</p> <p>1932年 人民党の無血革命、立憲君主国成立</p> <p>1957~1963年 サリット、無血革命により独裁政治強行</p> <p>1969年 議会制民主政治に移行</p> <p>1971~1973年 軍制復活</p> <p>1973年 文民政府樹立</p> <p>1977年 軍主流派のクーデターにより軍事政権樹立</p> <p>1980年 プレム首相の「挙国一致内閣」発足</p> <p>1988年 チャチャイ文民内閣発足</p> <p>1991年 軍事クーデター、国家治安維持評議会が政権を掌握。暫定憲法制定。</p> <p>1992年 総選挙実施 (3月)</p> |

| | |
|---|--|
| 17) 政治 | <p><内政> 1991年3月6日に成立した現暫定内閣は、議会制民主主義への早期復帰を最優先課題として以下の政策の実施を表明している。</p> <p>①地方開発、地方分権の促進 ②都市開発、社会基盤整備 ③環境保全 ④生活の質の向上 ⑤財政・金融制度の改革</p> <p>これを受け、92年3月22日、下院総選挙が実施され、軍部支持を標榜している正義団結、タイ国民党の2党で360議席中153議席を確保した。</p> <p><外交> タイ外交の基本はカンボディア問題を中心とするアセアンの結束の強化、主要援助国である日米等西側先進諸国との関係強化、中国との良好な関係の維持、ラオスなど近隣諸国との関係改善、貿易の多角化・拡大を目指した共産圏諸国を含む経済外交の強化を中心に展開されている。ベトナムとの関係では、カンボディア問題の進展にも左右されるが、同問題解決後のインドシナ経済圏への影響力行使を行い得る国として、現在は人的交流、経済面での関係促進を図りつつある。</p> |
| 18) 軍事 | <p><国防予算> 20億4,000万ドル(1990年推定) <兵役> 徴兵制 2年(志願兵制もある) <総兵力> 現役: 28万3,000人 (陸軍 19万人 海軍 5万人 空軍 4.3万人) 予備役: 50万人 (注5)</p> |
| 19) 我が国との協定 | <p>1887年 9月26日 日・タイ修好宣言調印により国交樹立 1953年 7月14日 航空協定 1955年 9月 6日 文化協定 1958年 1月 1日 貿易取極 1981年 1月19日 青年海外協力隊派遣取極 1981年11月 5日 技術協力協定 1990年 8月31日 租税条約</p> |
| <p>20) 援助要請のための国内手続き</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>①無償資金協力・技術協力</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">総理府技術経済協力局</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">委員会</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">援助国政府</div> </div> <div style="text-align: center;"> <p>②借款</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">国家経済社会開発庁</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">大蔵省</div> <p>↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 150px; margin: 0 auto;">援助国政府</div> </div> </div> | |

出典 (注1) World Development Report 1991 The World Bank
(注2) 『ワールド・イミグス』 1991 集英社
(注3) 『ユネスコ文化統計年鑑』 1989 原書房
(注4) 東京銀行調べ
(注5) 『ミリタリー・バランス 1990-1991』 1991 メイナード出版

II. 経済情勢及び経済・社会開発計画

1. 経済情勢

(1) 一般動向

1980年代前半は、第二次石油危機、構造調整のための緊縮財政、高金利、一次産品価格の低迷等により、年平均成長率は5.3%と第5次5ヶ年計画(81~86年)の目標値(6.6%)を下回った。しかし、85年を底に86年以降は輸出拡大と投資の回復によって順調な回復を見、88年及び89年の実質GDP成長率は13.2%、12.3%とかつてない高成長を遂げた。90年も引続き10.0%の成長を維持している。このような国内経済の拡大に伴い雇用状況も改善をみているが、他方好況に伴う工業製品の値上げ、賃金上昇等により物価は徐々に上昇傾向にある。91年初頭の湾岸戦争、クーデターによる順調な経済発展への影響も懸念されたが、たくみにこれらを切り抜け、10%程度の経済成長が見込まれている。

表-1 主要経済指標

| | 1987年 | 1988年 | 1989年 | 1990年 |
|---------------|-------|--------|--------|--------|
| 経常収支 (億ドル) | N. A. | -17.7 | -21.1 | -61.0 |
| 貿易収支 (億ドル) | N. A. | -38.1 | -51.3 | -104.0 |
| 輸出額 (億ドル) | N. A. | 160.7 | 200.5 | 225.0 |
| 輸入額 (億ドル) | N. A. | 198.8 | 251.8 | 329.0 |
| 外貨準備高 (億ドル) | 52.1 | 71.1 | 105.1 | N. A. |
| 対外債務残高 (億ドル) | 207.1 | 205.3 | 234.7 | N. A. |
| GDP (百万ドル) | N. A. | 54,550 | 64,437 | 79,300 |
| 実質GDP成長率 | N. A. | 13.2% | 12.3% | 10.0% |
| 一人当たりGNP (ドル) | N. A. | 1,076 | 1,245 | 1,431 |
| 消費者物価上昇率 | N. A. | 3.8% | 5.4% | 6.0% |
| 失業率 | N. A. | 6.4% | 4.6% | 4.9% |

出典 国際協力事業団 「国別援助実施指針」 1992年度版

表-2 主要産業別シェア (1989年度)

| | 農 業 | 鉱 工 業 | サービス業 |
|-----------|-------|-------|-------|
| 産業別GDP構成比 | 15.2% | 37.8% | 47.0% |
| 産業別成長率 | 6.6% | 17.1% | 11.0% |
| 産業別雇用 | 61.9% | 12.9% | 25.2% |

出典 国際協力事業団 「国別援助実施指針」 1992年度版

(2) 国家財政

7) 財政政策

1982年度の財政赤字が対GDP比で5.1%に達したことを踏まえての、歳出予算額の厳しい抑制、税率の調整、徴税機構の強化等歳出・歳入両面にわたる努力の結果、87年以降の急激な景気拡大、税収の増加と相俟って、財政収支状況の改善は顕著で実額ベースで88年度からは黒字に転じ、予算ベースでも91年度予算において史上初めて均衡予算が策定（借入金ゼロ）された。

4) 政府財政

財政面では、間接税（消費税、営業税、関税など）に多くを依存している。税収に占める直接税の割合は20%程度である。1991年国家予算は3,875億バーツで、好調な景気拡大に伴う税収増に支えられ、史上はじめて財政赤字（政府借入れ）ゼロを達成した。92年1月に営業税の廃止、付加価値税の導入等の大幅な税制改革が実施された。

表-3 1991年度 国家予算

| 歳入項目 | 1991年度 (百万バーツ) | 比率 (%) | 歳出項目 | 1991年度 (百万バーツ) | 比率 (%) |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------|-----------|
| 1 税収 | 347,511.7 | 89.7 | 1 国防 | 68,401.9 | 17.7 |
| 2 財貨・サービス収入 | 14,111.6 | 3.6 | 2 農林水産 | 37,000.6 | 9.5 |
| 3 国営企業収益 | 17,751.3 | 4.6 | 3 鉱工業 | 1,481.2 | 0.4 |
| 4 その他 | 8,125.4 | 2.1 | 4 科技・エネルギー・環境 | 3,141.0 | 0.8 |
| 歳入合計 | 387,500.0 | 100.0 | 5 運輸・通信 | 26,776.8 | 6.9 |
| | | | 6 教育 | 74,840.1 | 19.3 |
| | | | 7 公衆衛生 | 22,281.7 | 5.8 |
| | | | 8 社会サービス | 27,645.1 | 7.1 |
| | | | 9 商業・観光 | 2,983.9 | 0.8 |
| | | | 10 治安 | 17,180.6 | 4.4 |
| | | | 11 一般行政 | 47,174.6 | 12.2 |
| | | | 12 債務返済 | 58,592.5 | 15.1 |
| | | | 歳出合計 | 387,500.0 | 100.0 |

出典 国際協力事業団 「国別援助実施指針」 1992年度版

9) 金融政策

1991年から第7次5ヵ年計画で金融政策として次のことを掲げた、

- ・金融制度の整備と自由化
- ・土地・不動産への投機的取引の抑制
- ・長期貯蓄のための金融手段、機会の開発

(3) 国際収支

原材料、部品、資本財の海外依存度が高いため貿易収支は恒常的に赤字となっている。1980年代初めの大幅赤字は石油輸入価格の低下と国内エネルギー源の天然ガスへの代替、工業製品の輸出増等により減少し、86年の経常収支は黒字となったが、近年の景気拡大、直接投資の増加により貿易赤字は再び拡大傾向にある。一方、観光収入増が経常収支の赤字幅を緩和している他、海外からの資本流入により総合収支は黒字基調となっている。外貨準備も着実に増えており、91年7月末には173億ドルとなっている。

7) 貿易収支

1989年の貿易収支は、輸出が5,097億バーツ（暫定）と前年比で29.6%増となり、輸入は6,461億バーツ（暫定）と前年比で28.9%増加した。その結果、貿易収支の赤字幅は1,365億バーツ（暫定）に達した。

その後貿易赤字の拡大傾向が続き、90年は湾岸危機に伴い、原油の輸入額は増加し、米の輸出が急減したことなどの影響を受け、90年の貿易収支は2,390億バーツの大幅な赤字を記録した。

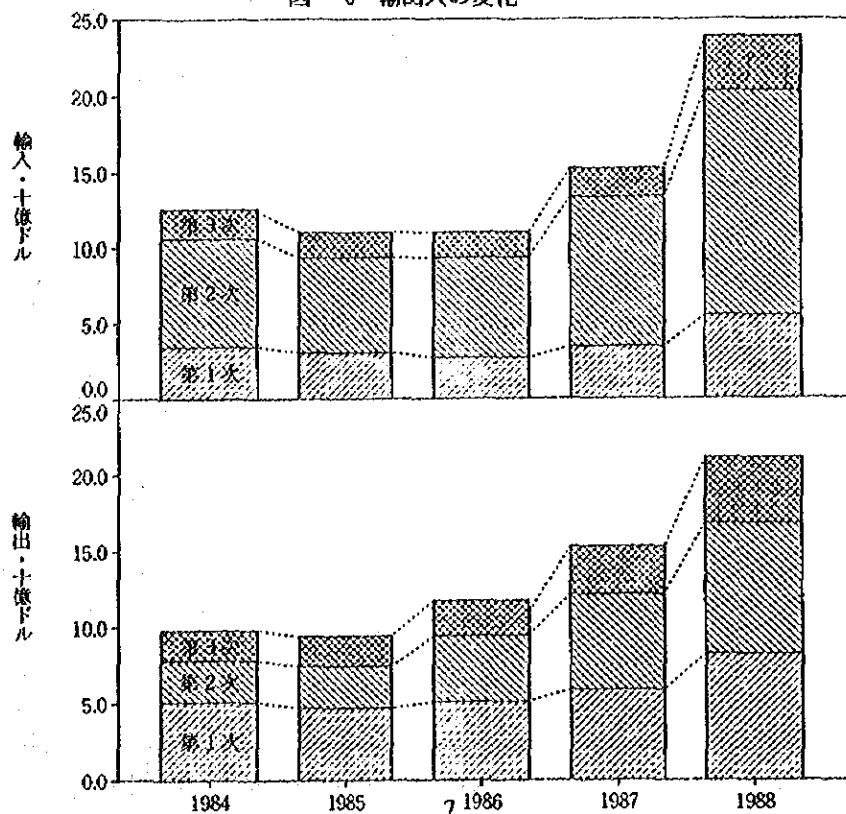
4) 経常収支

1986年、大幅な貿易収支の改善と観光収入の増加により、経常収支が20年ぶりに黒字に転じたが、原料、資本輸入の増加により、貿易赤字が拡大し、ふたたび赤字へと移行し、それ以降恒常的に赤字傾向が続いている。

9) 対外債務残高

政府は従来より開発計画予算のうち15%程度を外国からの借款により賄って来た。80年代に入り対外債務が急増し、D/S Rも85年には32%に達したが、輸出増及び対外債務管理の強化が功を奏し、89年末には15.9%まで低下している。89年の対外債務残高は235億ドル（公的債務は124億ドル）となっている。政府は年間の海外からの借入の上限を90年度予算以降15億ドル、91年度以降20億ドルに設定している。

図-6 輸出入の変化



出典 World Tables, World Bank 1991

2. 国家経済社会開発計画

(1) 既往の開発計画

| 計 画 名 | 期 間 | 概 要 |
|---------------|----------------------|--|
| 第1次国家経済社会開発計画 | 1961年10月 ～1966年9月 | 計画期間中のGDP成長率は目標の年5.5%を上回る7.3%を達成、特に製造業は輸入代替産業を主体に10.2%の成長をみた。 |
| 第2次国家経済社会開発計画 | 1967年10月 ～1971年9月 | 前半は、ヴェトナム特需もあり民間設備投資が増加して、農業・工業生産が伸びるなど順調に進展したが、後半は輸出不振、民間設備投資の減退などにより国際収支の赤字が拡大し、結局期間中の経済成長率は目標の8.5%を下回る7.2%にとどまった。 |
| 第3次国家経済社会開発計画 | 1972年10月 ～1976年9月 | 製造業、運輸・通信、住宅、サービスセクターの成長率は目標値を上回ったが、経済活動全般は大幅に減速し、この期間の経済成長率は目標の7%を下回る6.2%にとどまった。また物価の高騰と失業者の増大が顕著になり所得格差・地域格差是正という当初の目的も十分には達成されなかった。 |
| 第4次国家経済社会開発計画 | 1977年10月 ～1981年9月 | 工業化の主軸が輸出指向型産業（特に農業関連産業）の育成に置かれ、工業輸出が急増し、経済規模の拡大が図られた。年平均GDP成長率は目標値（7%）を越える7.3%を達成したが、所得格差の是正については進展がみられず、都市と農村の格差も十分に縮めることができなかった。 |
| 第5次国家経済社会開発計画 | 1982年10月 ～1986年9月 | 1982年の世界経済の停滞、高金利、国際商品市況の低迷、及び天候不順による農業生産の不振が大きく影響したため、GDP成長率は年平均目標6.6%に対し、実績は4.4%にとどまった。 |
| 第6次国家経済社会開発計画 | 1986年10月 ～1991年9月 | 前半2年間に、輸出（88年33.9%の伸び率）、観光（同50.6%）、投資（同23.4%）の伸びにより、タイは順調な経済発展を遂げ、経済指標の一部は計画最終年度の目標値に近づいた。他方、経済の急速な拡大によってインフラ不足など新たな問題も生じてきており、このため、タイ政府は88年9月に閣僚会議で当計画の見直しを決定し、問題分野毎に経済関係閣僚会議で目標と政策の改訂を行った。 |

(2) 現行の開発計画

1991年10月から第7次5ヵ年計画（1992～96年）を実施中で、適正水準の経済成長率の維持、地方への所得と経済発展成果の分配及び人的資源、生活の質、環境、自然資源開発の一層の推進を目的としている。

7) 目 標

- ①年平均8.2%の経済成長
- ②インフレ率を年平均5.6%以下とし、貿易赤字は年平均GNP比9.4%以下とする
- ③地域間・職業間の所得格差を縮小し、貧困ライン以下の人口比率を20%以下とする
- ④人口増加率を年率1.2%まで引下げ、初等教育終了者の中等教育への就学率を73%に上げるとともに今後10年間で全ての人が健康を享受出来るよう努める
- ⑤環境悪化を低減する

4) 課 題

- ①国際市場での競争力の維持
- ②インフレ及び貿易・経常収支赤字の抑制
- ③貯蓄・投資のアンバランスの拡大抑制
- ④自然資源の劣化と環境汚染対策

- ⑤基礎的インフラ・サービスとエネルギー不足の改善
 ⑥都市と地方の生活水準の格差是正 ⑦熟練労働者不足の改善

(3) 開発重点課題の概況

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|-----------------|--|---|
| (1) 農業開発 | ①農業振興地域及び土地利用の指定 ②農業労働者の質の向上、農村地域における生産と雇用機会の拡大 ③農業生産者の保護、農産物輸出の促進 | ①中央集権的な行政機構 ②農民の保守性 ③農地の投機的売買 |
| (2) 工業開発 | ①輸入関税引下げ率適正設定 ②輸入、工場設立、設備能力拡大に関する規制制限措置の回避 | ①エンジニア・テクニシャン等の熟練労働者不足 |
| (3) 貿易開発 | ①輸入自由化の実施 ②民間機関の役割促進 | ①生産コストの上昇 |
| (4) インフラ・サービス開発 | ①公共サービス分野への民間部門参加促進 ②都市間高速道路開発、首都圏公共大量輸送システムの建設、燃料輸送パイプラインの施設 | ①規則、規制等の公的手続きの煩雑さ ②都市計画担当部局の調整・指導力不足 |
| (5) エネルギー開発 | ①石油、リグナイト探査、開発の促進 ②近隣諸国とのエネルギー資源共同開発、エネルギー買入の促進 ③石油精製能力の拡張 | ①関係省庁が多く権限関係が複雑 ②発電所建設に対する住民の反対運動 |
| (6) 財政、金融及び市場開発 | ①金融制度の自由化 ②土地、不動産への投機的取引の抑制 ③国営企業の運営システムを監督する中央機関の設立 | ①貯蓄と投資のアンバランスの拡大 ②納税意識が低い |
| (7) 人的資源開発 | ①科学技術人材の育成、研究者の処遇改善 ②義務教育期間を6年から9年に拡大する ③職業訓練及び技能訓練の促進 | ①教育行政の複雑さ ②教育の質の地方格差 |
| (8) 地方開発 | ①農村地域における生産と雇用機会の拡大 ②工業の地方及び新経済ゾーンへの分散 | ①地方中心の行政体系の不備 |
| (9) 貧困問題 | ①農業労働者の所得水準の向上 ②教育水準と健康サービスの向上 ③海外出稼ぎ労働者の保護 | ①教育の機会不均等 ②農民の米等の伝統的農産物へのこだわり |
| (10) 環境対策 | ①法律、行政システム、汚染管理、資源管理の厳格な運営、実施 ②企業の環境保護プログラムへの投資促進のための財政優遇措置 | ①水質保全行政関係機関の有機的、効率的連携の欠如 ②技術者、機器不足 |
| (11) 麻薬・エイズ対策 | ①麻薬・エイズ教育キャンペーンの推進 ②医療、社会サービスの提供 | ①公衆教育の不徹底 |

3. 我が国との関係

日本・タイ関係は外交関係を開設して以来、伝統的に政治、経済、文化等の各分野において友好関係を増進させてきている。

1990年の我が国の対タイ輸出は33.5%の伸び、対タイ輸入は15.9%の伸びであるが、特に輸出は資本財、原材料・部品が高い割合を占めている。タイにとり対日貿易の貿易全体に占める割合は、輸出で17.3%、輸入は30.9%になっている。両国間の貿易不均衡は、近年のタイ経済の回復、我が国の資本財への需要増等により再び拡大している（87年11.5億ドル、88年24.1億ドル、89年32.6億ドル、90年49.8億ドル）。

我が国からのタイに対する投資は、従来は建設、製造、流通を中心とした輸入代替型投資が主流であったが、85年以降の円高等により事態は一変し、86年にはタイに輸出基地としての生産拠点を求める動きが本格化し、投資額も86年～89年の間著しい伸びを示した。しかし、90年は前年比約24%減とピークを越えた模様である。

Ⅲ. 援助実績と動向

1. 援助の概況

タイに対する外国の援助は、タイが世銀およびIMFに加盟した翌年（1950年）、世銀からの最初の借款を導入したときに始まったが、それが本格化したのは第一次経済開発計画が始まった61年からのことである。

以来、第6次計画（86年10月～91年9月）に至るまで、多くの国際機関や国が借款や贈与の形で援助を行ってきた。これまでの各開発計画における予算の資金源を見ても、平均して2割近くが国外からの援助（借款・贈与）で賄われてきている。タイはこれら外国からの援助を積極的に活用して電力・運輸部門を中心としたインフラストラクチャー整備を進めてきた。

これまでタイに対し援助供与の実績があるのは、国際機関では世銀・第二世銀・IMF・AsDB・国際農業開発基金・OPEC基金・EC・国連各機関等である。

二国間ベースでは、日本をはじめとするOECD開発援助委員会（DAC）加盟18カ国、およびOPEC諸国がある。

タイのODA（ネット）受取額は、81～82年に若干減少したものの、年毎に増加してきており、この傾向は二国間援助では顕著である。89年のODA総額及び二国間援助額は、それぞれ7億620万ドル、6億5,740万ドルと過去最高額である。

二国間援助と多国間援助の内訳を見ると、89年で、二国間援助が9割を占めている。同年の二国間援助の内74%は日本からであり、日本はタイにとって最大のODA供与国である。

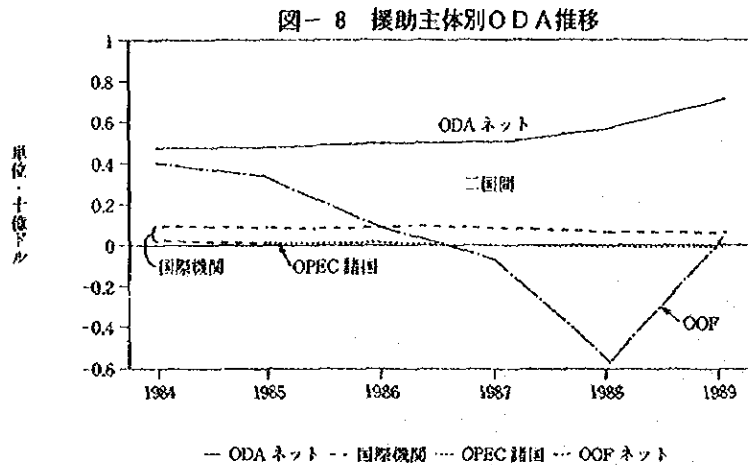
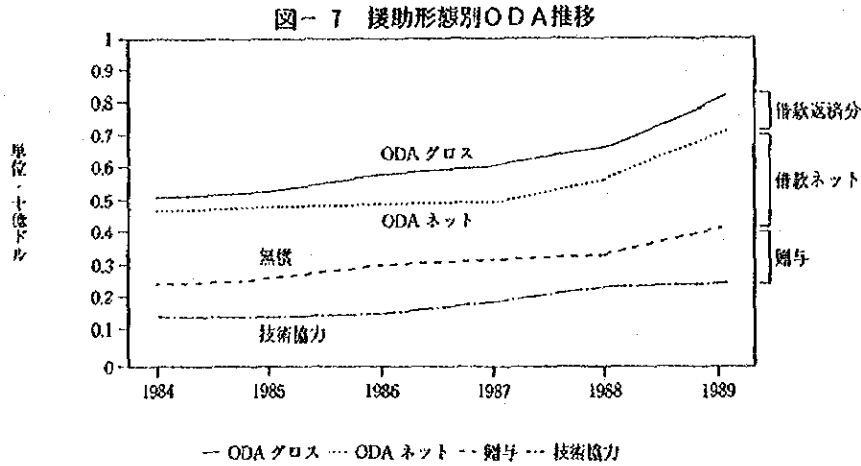


図-7, 8 出典 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1980~1991
『ODA白書』1990

2. 主要援助国及び国際機関の援助実績と動向

(1) 二国間援助

7) 米 国

米国は、1950年に世銀とともにタイの開発援助に携わってからこの国の援助において長い歴史を持っている。今でこそ援助額では日本・旧西ドイツ・カナダに次いで4番目であるが、世銀と共に初期の国家開発計画で重要な役割を果たしたのは米国にほかならない。ベトナム戦争が終結し、第4次計画が始まる頃から援助の主役が世銀・アジア銀・日本等へと移り始めたのである。

USAIDの対タイ援助はこれまで、約8割が無償（技術協力+無償資金協力）であり、残りの2割が借款だった。60年代から70年代にかけては、タイの発展を支えた道路網、発電所、インフラの拡充など、そして70年代後半から80年代にかけては急速な経済成長に取り残された教育、農業開発、家族計画、農村保健医療の促進等を重点にしてきた。

米国の農業分野の援助は農村総合開発プロジェクトや、農業計画、普及などのソフト的なプロジェクト、天水農業開発、小規模灌漑など小規模のプロジェクトが多い。

4) 旧西ドイツ

タイが著しい経済発展を見せる中で、旧西ドイツの援助の重点が最貧国に移行する方針となったため、対タイ援助の量は1980年をピークに低下傾向にある。それでも援助実績（1985～89）累計では日本に次ぐ第2の援助国である。

旧西ドイツの援助の基本方針は援助受入国の自助努力を原則としており、タイの国家開発計画の基本政策の支援が中心で、地方開発の促進、所得格差の是正などを重視している。

技術協力の重点分野は職業訓練教育及び農村開発であるが、保健衛生及びインフラストラクチャー整備にも援助を行っている。

9) カナダ

カナダの援助の特徴は直接プロジェクトを行う形態を取らず、技術協力や政府立案のための指導・管理、開発プログラムのマネージメントなどソフトウェア中心の援助形態を取る点にある。その一環としてカナダは、タイ政府の経済開発計画実行管理業務支援のためのコンピューターシステムに対する援助を行っている。

(2) 国際機関の動向

7) 国連難民高等弁務官事務所（UNHCR）

UNHCRの援助はタイ国境沿いのカンボジアやラオス、ベトナム難民キャンプ等を中心に行われている。1989年には31.2百万ドルを供与、国際機関等の援助の5割以上を占めた。

4) アジア開発銀行（AsDB）

アジア開発銀行のタイにおける方針は、公共施設、特に上下水道の整備・拡充・資源の有効利用、構造的改革等を通して開発を達成する事にある。急速に近代化のすすむタイの経済にあって立ち遅れの目立つインフラストラクチャーの整備や、電力供給状態を改善するための発電分野には特に重点が置かれている。また従来からの、発電及び運輸セクターへの援助も継続して行っている。

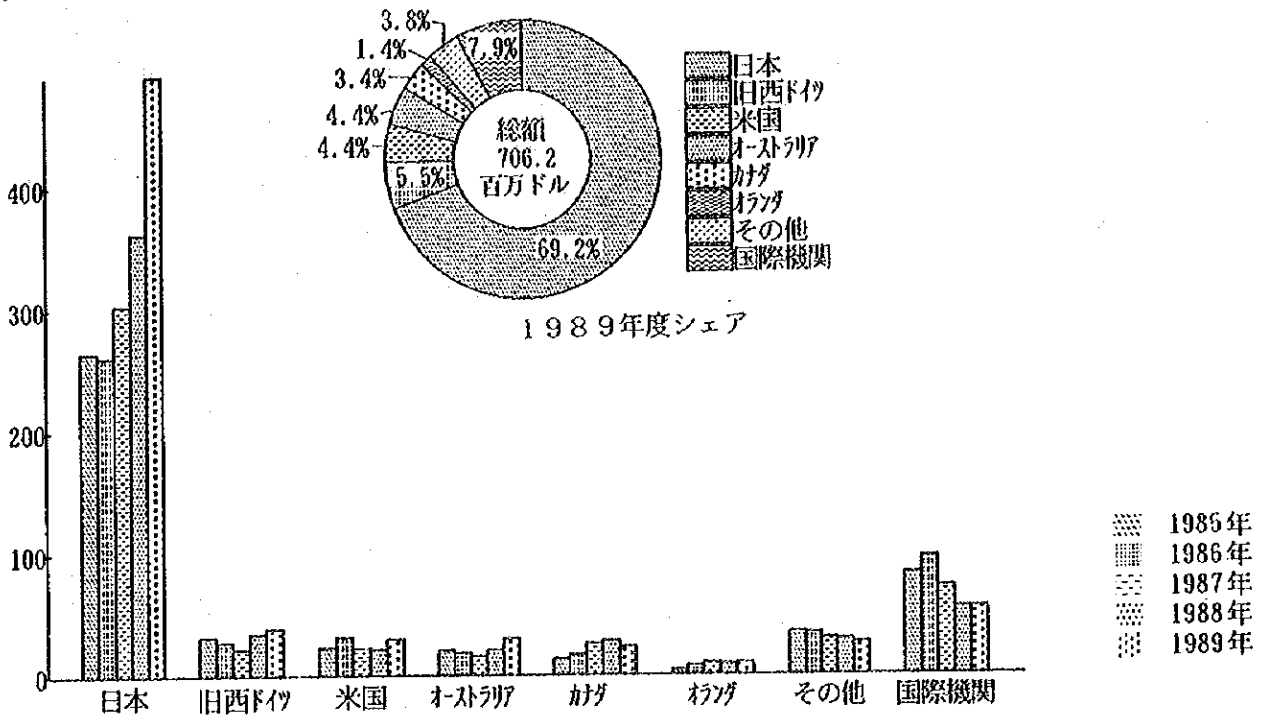
9) 国連開発計画 (UNDP)

UNDPの技術協力援助は、1981年以降年々金額的に減少している。UNDPの援助の主眼は人的資源開発により援助吸収能力を高めることにあり、独自の援助指針である第4次タイ国別援助指針(87~91)を策定して、新しい援助の取り組み方を提示している。

計画期間5カ年間の援助計画総額は2,640万ドルであり、行政に対する開発計画・実行援助は、総額の約10%(250万ドル)を占めている。これにより、タイの政府・地方自治体の開発計画の推進支援や、行政側の人的資源の開発に協力している。UNDPの場合、金額は小さいが公共セクターの経済運営、経済政策の運営などに対する援助は対外的に高い評価を受けている。

図-9 タイへのODA

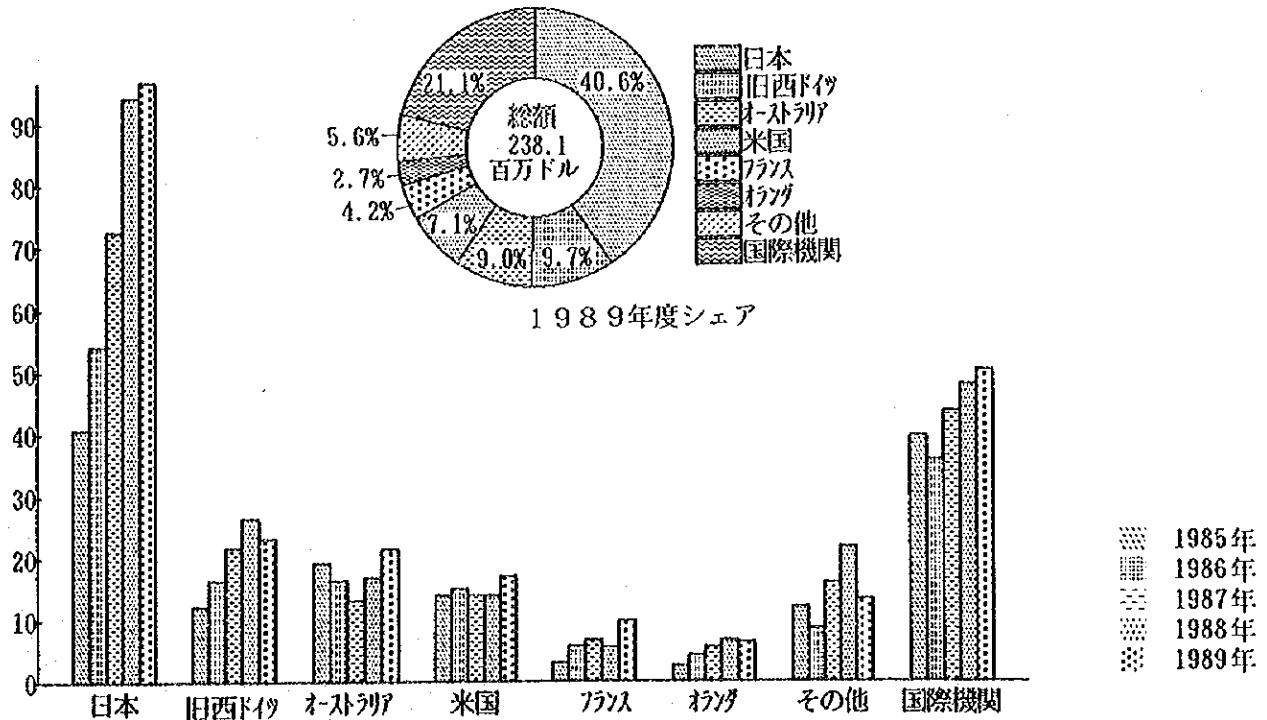
(単位:百万ドル)



出典 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1990, 1991 OECD

図-10 タイへの技術協力

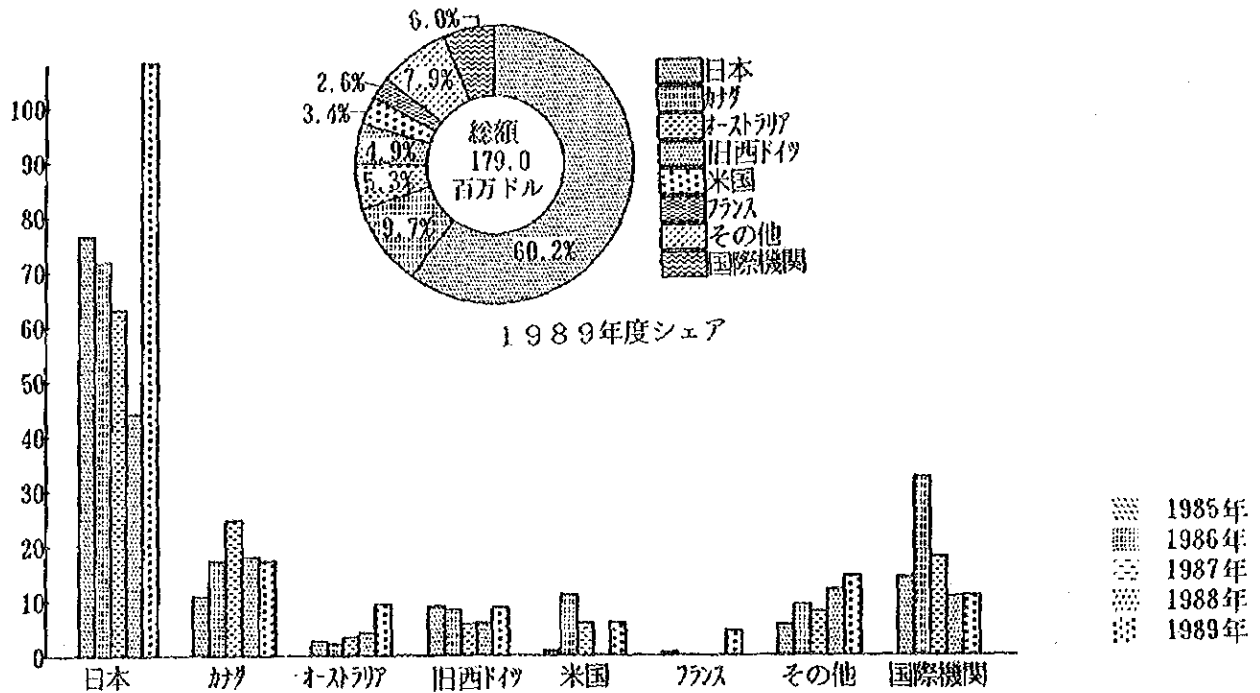
(単位:百万ドル)



出典 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1990, 1991 OECD

図-11 タイへの無償資金協力

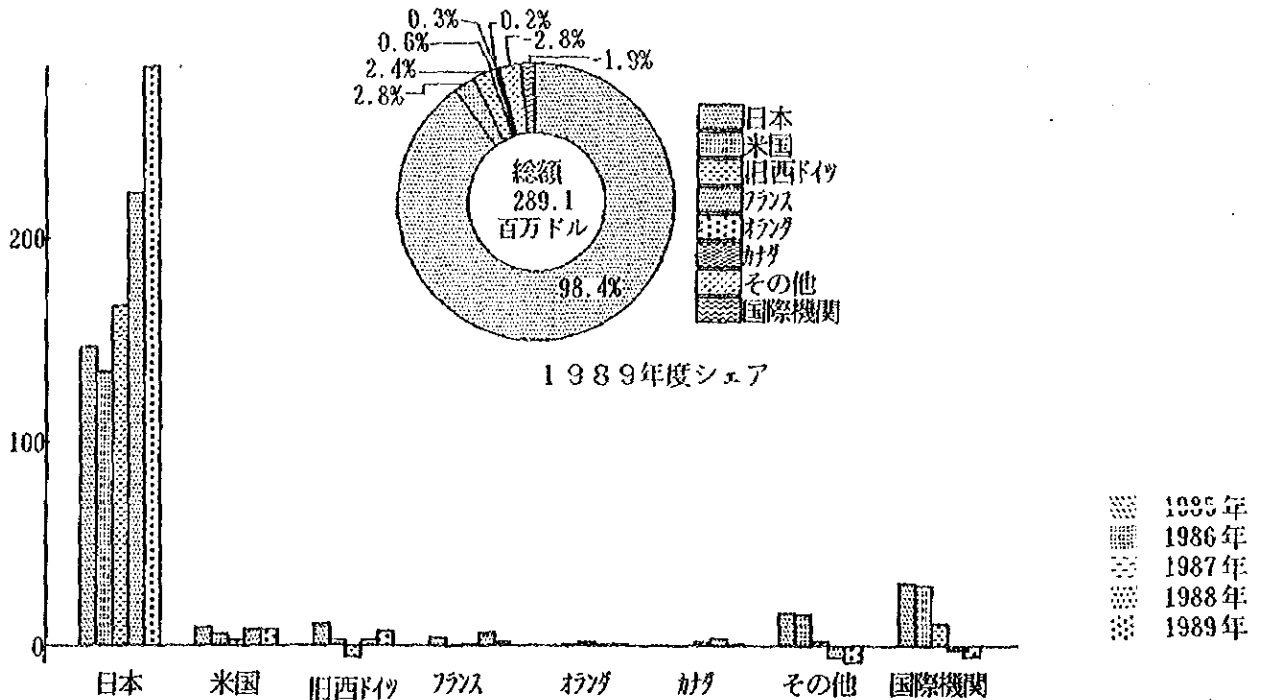
(単位：百万ドル)



出典 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1990, 1991 OECD

図-12 タイへの借款

(単位：百万ドル)



出典 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1990, 1991 OECD

3. 我が国の援助実績と動向

(1) ODA総論

我が国の対タイ援助は、多少の増減はあるものの、両国の伝統的友好関係や紛争周辺地域への支援等の観点から、全体として順調な伸びを示しており、常に我が国二国間ODA受取国の上位を占めている。近年は、タイの順調な経済成長もあり、無償資金協力は漸減方向であり、円借款及び技術協力を中心に3形態の援助を機能的に組み合わせ協力していくこととなる。なお、1990年は支出純額で4.19億ドルを供与し、我が国二国間ODA全体の6.0%を占め、第4位の供与額となっている。タイから見た場合も、従来より我が国が最大の援助国となっており、近年はタイが受け取る二国間ODAの7割以上(89年シェア74.4%)を供与している。

タイの5ヵ年経済社会開発計画策定に合わせて、81年及び86年の2度にわたり大来外務省顧問を団長とする経済協力総合調査団を派遣し、我が国のタイ援助のあり方及び重点分野について協議した。また87年8月よりJICA国際協力総合研究所に「タイ国別援助研究会」を設置し、対タイ援助のあり方について報告を得た。以上の経緯を踏まえ、89年7月に経済協力総合調査団を派遣し、我が国の今後の対タイ援助の中長期的取り組みについて政策対話を行い、①インフラの整備、②人材の育成、③環境・天然資源の保全、④地方開発・地域開発、⑤その他(輸出・投資促進)の5分野が援助重点分野とされた。

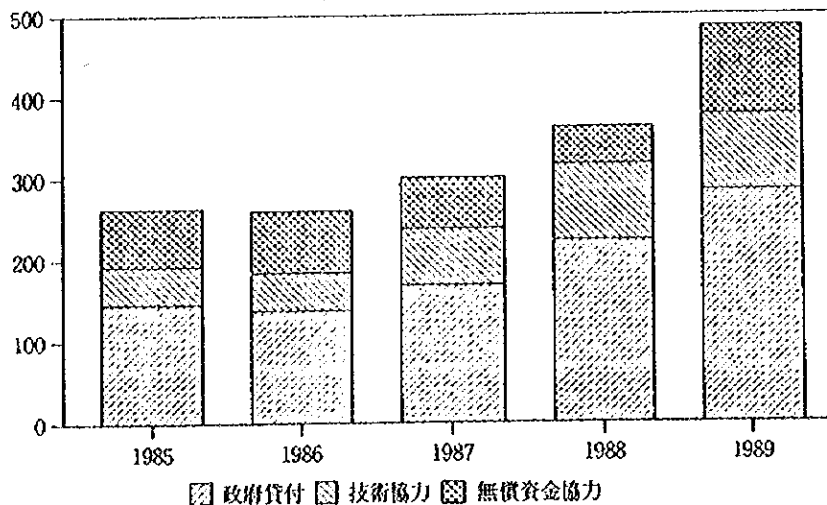
(2) 技術協力

技術協力の実績は1990年度までの経費総額の累計は918.06億円となり、第2位の供与額となっている。分野としては農業分野、公共・公益事業分野、医療・保健分野、人的資源分野など多岐にわたっている。なかでも無償資金協力和連携した「モンクット王工科大学ラカバン校」に対するプロジェクト方式技術協力は断続的に行われており、現在、科学・技術系の総合大学として確固とした地位を占め、タイ国内における人造りに大きく貢献している。

また、同国が直面する大きな課題のひとつである環境対策についても、89年度より「環境研究研修センター」に対する協力が開始され、同国の環境行政能力向上を支援している。

なお、プロジェクト方式技術協力は我が国が全世界で実施中の案件の約1割をタイが占めている。

図-13 我が国の対タイODA実績
(支出純額：百万ドル)



出典 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1982~1991

「ODA白書」1990

7) 研修員受入

研修員受入については、青年招へい計画の150人を含み毎年600人前後の実績を有しており、協力分野も人的資源、農林・水産、公共・公益事業、計画・行政等を中心に幅広く協力を行っている。また、同国は近年インドネシア、ミャンマー等をカバーする第三国研修の拠点として注目されており、農業、電気・通信、PHC等の研修拠点となっている。

4) 専門家派遣

専門家派遣は同国の歴史的な産業育成構造を反映して、農林・水産分野を中心に公共・公益事業、人的資源、保健医療等について協力を実施している。派遣数については、すべての派遣形態をあわせ毎年200人以上を派遣している。

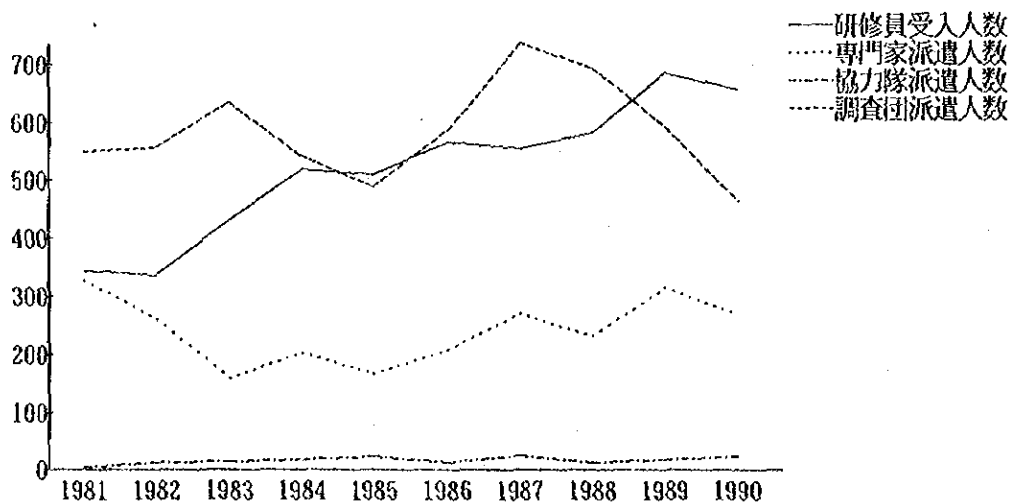
7) 青年海外協力隊

青年海外協力隊については1981年の派遣取極締結後、地方の教育機関における日本語教師、電子機器、システムエンジニア、コンピューター等の分野を中心に協力を展開している。

1) 開発調査

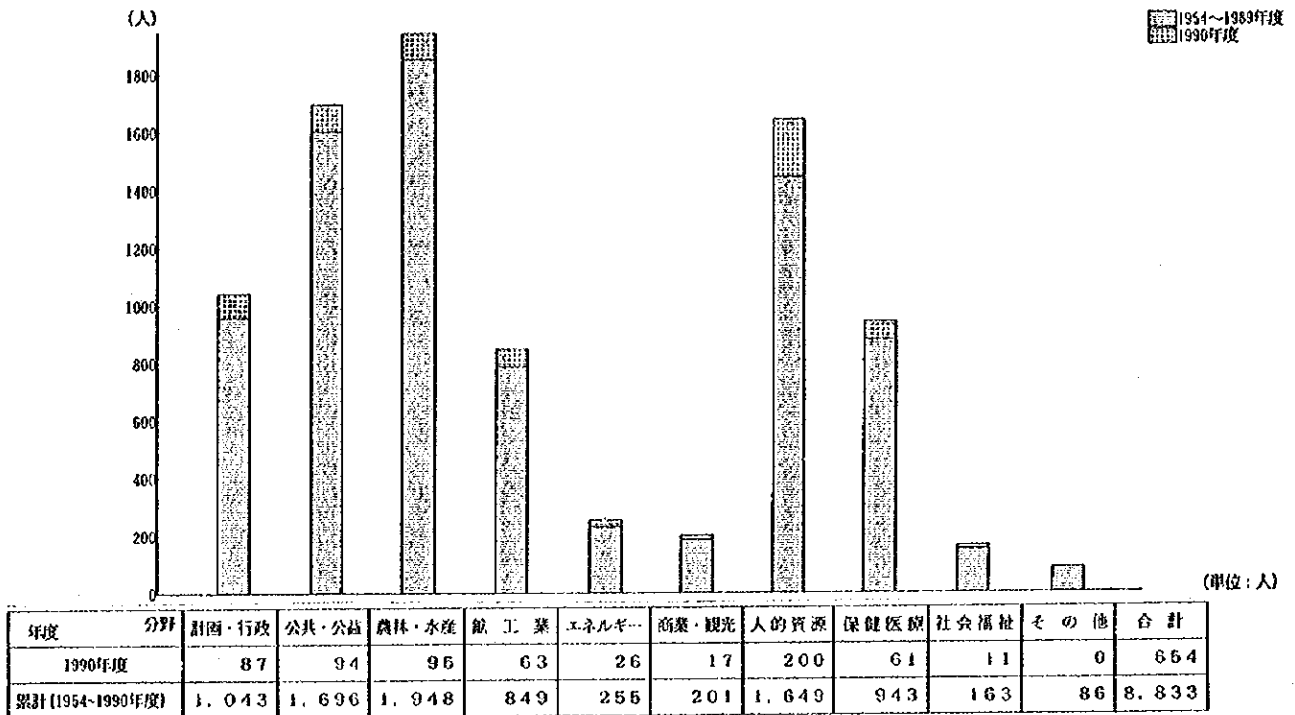
開発調査については毎年25件程度の実績を有し、国土の工業化に伴い運輸交通、農業、公益事業、エネルギーなどの社会・産業インフラ部門を中心に協力を行っている。近年は、特定産業開発、インフラ整備のみならず総合地域開発や国家レベルでのセクター調査、観光開発等タイ側の多様なニーズを反映したものとなっており、同国の二国間援助を先導するフレームづくりの役割を担っている。

図-14 過去10年間の年度別受入及び派遣人数



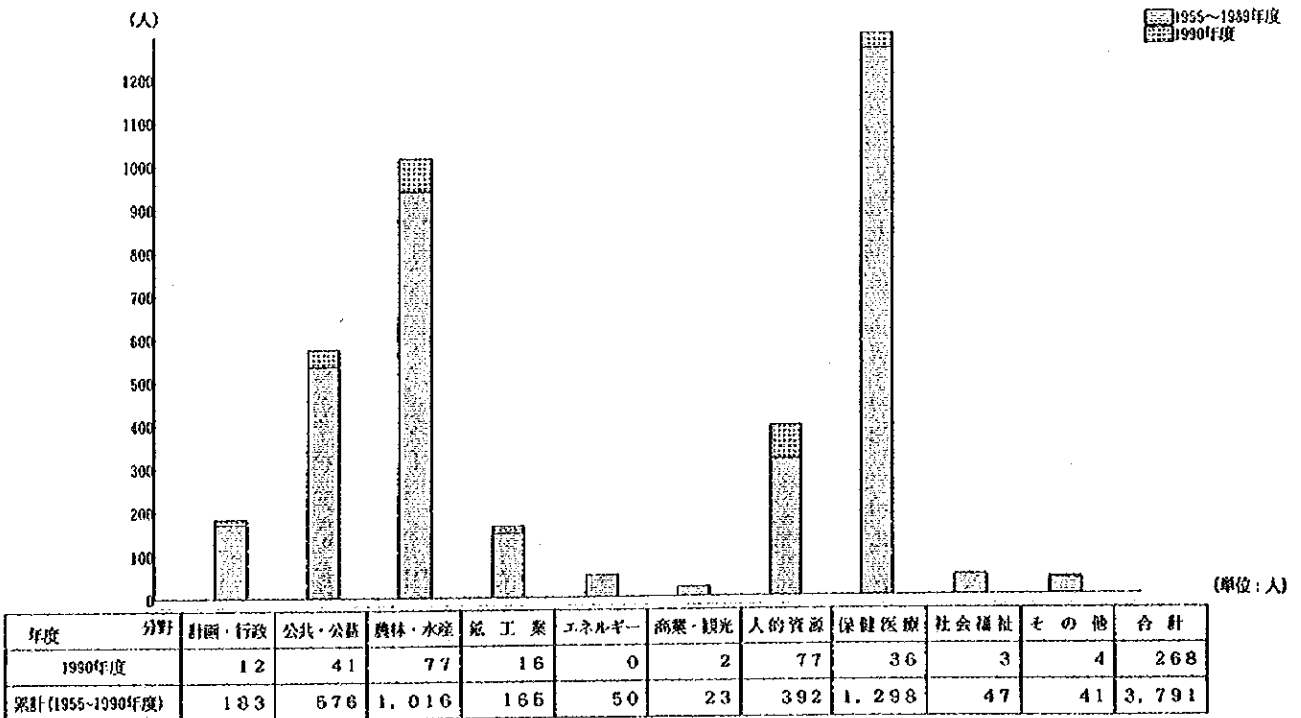
出典 『国際協力事業団事業実績表』1991

図-15 分野別の研修員受入累積実績
(タイ)



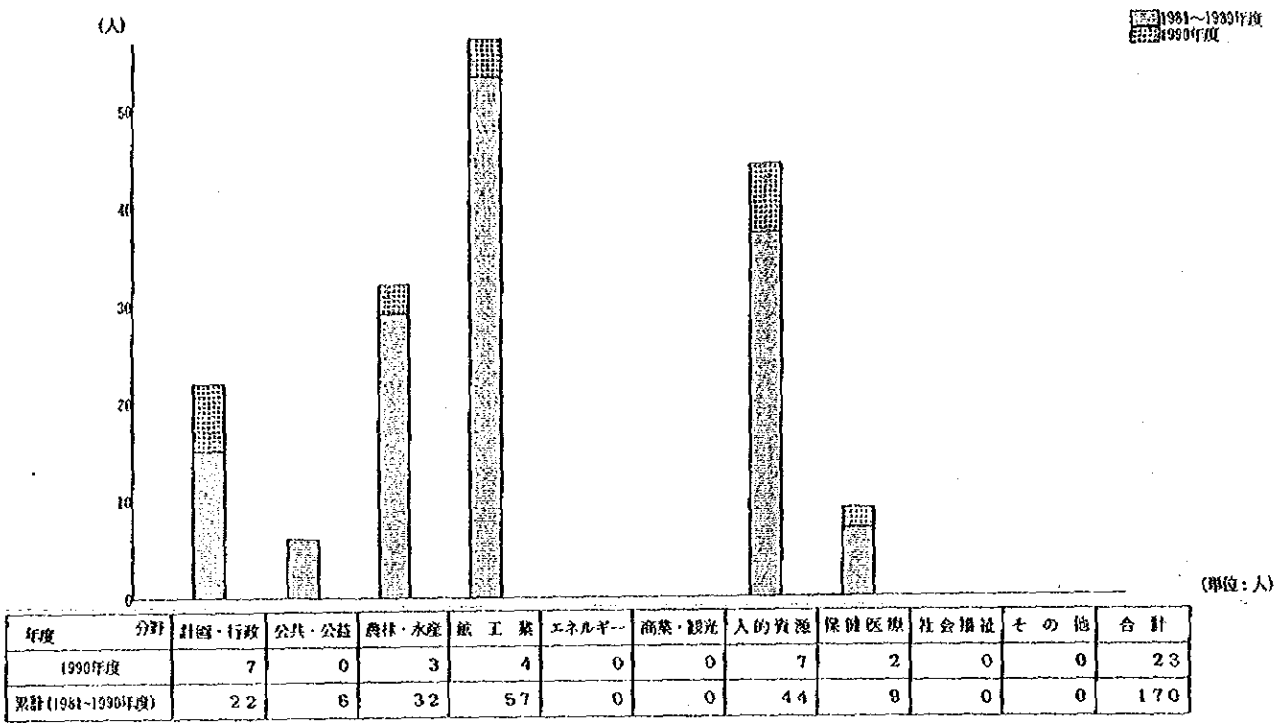
出典 『国際協力事業団事業実績表』1991

図-16 分野別の専門家派遣累積実績
(タイ)



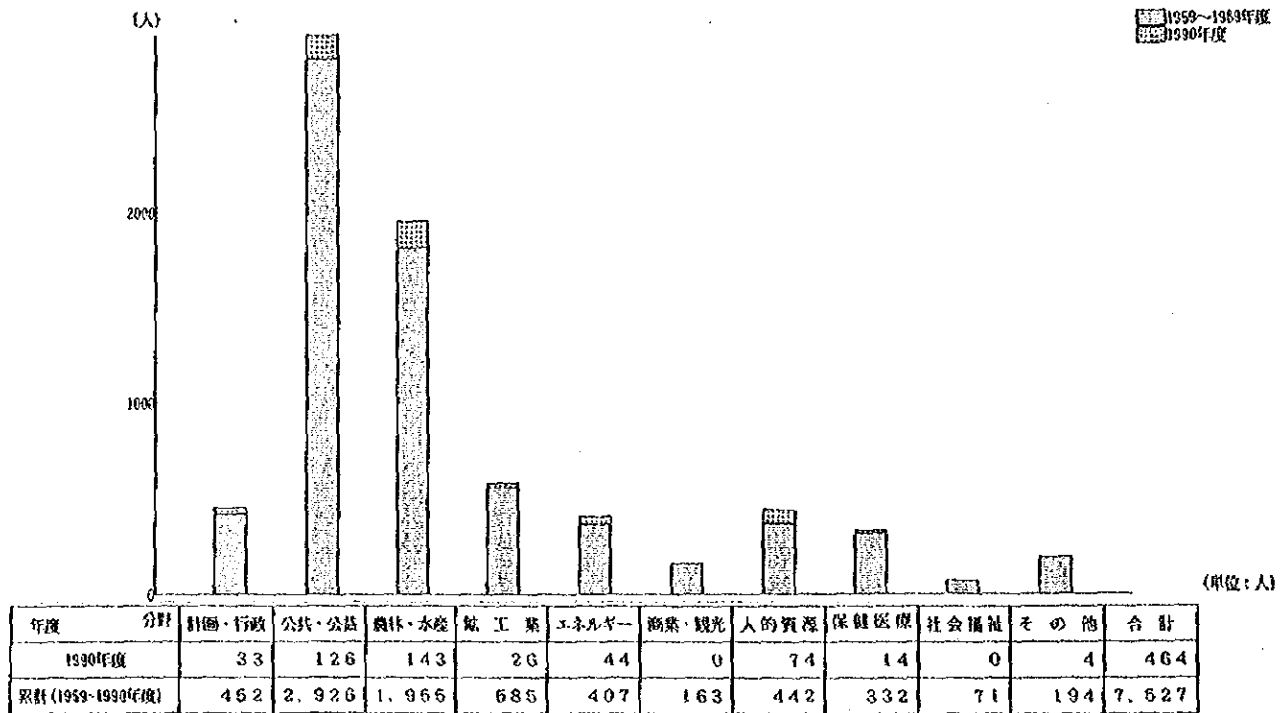
出典 『国際協力事業団事業実績表』1991

図-17 分野別の協力隊派遣累積実績
(タイ)



出典 『国際協力事業団事業実績表』1991

図-18 分野別の調査団派遣累積実績
(タイ)



出典 『国際協力事業団事業実績表』1991

(3) 無償資金協力

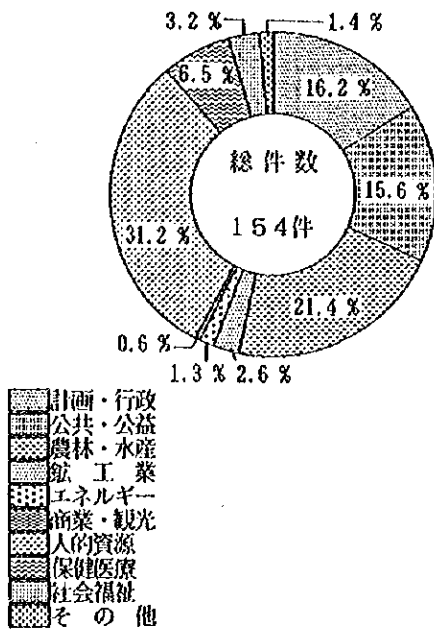
無償資金協力については、1970年より協力が開始され、BHN、産業関連人造り分野を中心としている。無償資金協力の多くは技術協力との関係において実施されており、最近ではアユタヤ歴史資料館建設計画、環境研究研修センター等、教育、文化、環境分野の案件も増加している。しかしながら、タイの経済発展につれて1人あたりGNPも1,225ドル（89年）と高くなってきたため、近年、供与額は減少傾向にある。また食糧増産援助は1989年を以って終了した。

(4) 円借款

円借款については、インドネシア、インド、中国、フィリピンと並ぶ大口の受取国である（1990年度までの累計は8,330.11億円で第5位）。

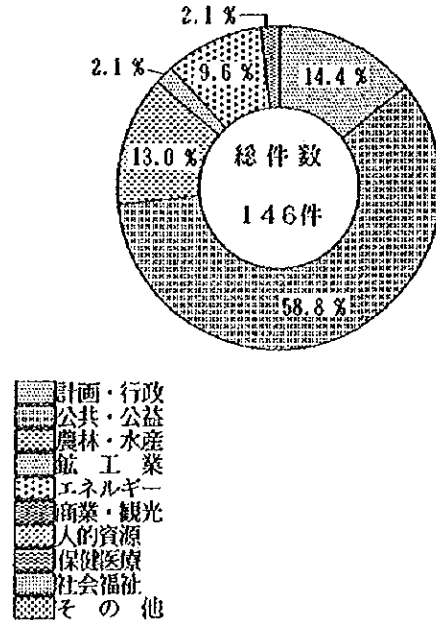
主要な分野としては、エネルギー、運輸、通信などの経済インフラ及び農業、灌漑等の生産セクターへの協力を重視している。また、民間経済部門の発展に間接的に貢献しタイの産業育成を目的としたツーフ・ステップ・ローン（TFF）を72年度より10次にわたり供与してきているほか、タイ産業金融公社（IFCT）を通じ輸出産業近代化、小規模企業を目的としたものも供与している。但し、クーデターの影響により90年度は円借款供与は停止された。

図-19 分野別の無償資金協力累積実績（1990年度まで）
（タイ）



出典 『国際協力事業団事業実績表』1991

図-20 分野別の円借款累積実績（1990年度まで）
（タイ）



出典 『国際協力事業団事業実績表』1991

4. ファクトシート

(1) 技術協力実績

タイ王国 に対する国際協力事業団事業

| | | 累計実績 (1954年度～1989年度) | | 1990年度 | | 実績 | |
|------------------|--|----------------------|------|-----------|------|------|--|
| | | 84,152 百万円 | | 7,653 百万円 | | | |
| 技術協力経費 | プロジェクト確認調査 プロジェクト形成調査 企画調査員 在外専門調整員 | 2 件 | 4 名 | 2 件 | 4 名 | 1 件 | 2 名 |
| 開発調査 | 1954年度開始～1989年度までの終了案件 1974年度開始～1989年度までの終了案件 1974年度開始～1990年度までの終了案件 (経済インフラ 農林業 鉱工業 詳細別紙) | 117 件 | 95 名 | 105 件 | 16 件 | 10 件 | 9 件 |
| 無償資金協力 基本設計調査 | 1974年度開始～1989年度までの終了案件 | 64 件 | | | | | 7 件 (90年度～90年度) (90年度～90年度) (90年度～90年度) (90年度～91年度) (90年度～91年度) (90年度～91年度) (90年度～91年度) |
| プロジェクト 方式技術協力 | 1954年度開始～1989年度までの終了案件 1974年度開始～1989年度までの終了案件 1974年度開始～1990年度までの終了案件 (農林業 保健医療・福祉 鉱工業 詳細別紙) | 37 件 | 20 名 | 20 名 | 0 件 | 15 件 | 2 件 |
| 個別専門家派遣 | 1. 129 名 (経済インフラ 農林業 開発計画・行政 詳細別紙) | | | | 64 名 | 89 名 | 47 名 (長期) 17 名 (短期) 12 名 (長期) 7 名 (短期) |
| ミニプロ 研究協力 | 1977年度開始～1989年度までの終了案件 1. タイにおける経営計画開発の現状、今後の課題及び日本の経済協力の効果(研) 2. 日本・タイ小規模農村総合開発比較研究・I(研) 3. 日本・タイ小規模農村総合開発比較研究・II(研) | 3 件 | | | | | 2 件 (89年3月1日～92年2月29日) (90年1月1日～93年12月31日) |
| | 新規 | | | | | | 1 件 (90年11月1日～93年10月31日) |

(1) 技術協力実績

| | 累計実績 (1954年度～1989年度) | 1990年度 | 実績 |
|----------|---|---|---|
| 単独機材供与 | 1,292 百万円 | 4 件 | 53 百万円 (28 百万円) (10 百万円) (9 百万円) (6 百万円) |
| 医療特別機材供与 | 282 百万円 | 2 件 | 64 百万円 (54 百万円) (10 百万円) |
| 研修員受入 | 7,157 名 (経済インフラ 20%) (農林業 20%) (保健医療・福祉 14%) | 763 名 95 名 668 名 518 名 308 名 153 名 57 名 150 名 | (うちC/P/S 122名) (うち個別機設等 6名) (うち個別機設等 0名) |
| 第三国研修 | 1974年度開始～1989年度までの終了案件 (集団) (集団) (集団) (集団) (個別) (個別) 1. 感染症予防 (74年度～74年度) 2. 口蹄疫防疫 (82年度～86年度) 3. 会計検査 (87年度～87年度) 4. 障害者センター (88年度～88年度) 5. 食品工場 (89年度～89年度) 6. 口蹄疫防疫 (82年度～85年度) 7. 農業研修 (86年度～88年度) 8. 雑草防除 (89年度～89年度) | 8 件 (74年度～74年度) (82年度～86年度) (87年度～87年度) (88年度～88年度) (89年度～89年度) (82年度～85年度) (86年度～88年度) (89年度～89年度) | (集団) (集団) (集団) (集団) (個別) (個別) (77年度～92年度) 8 件 (83年度～93年度) (86年度～91年度) (86年度～91年度) (87年度～91年度) (88年度～90年度) (88年度～90年度) (89年度～90年度) |
| 青年海外協力隊 | 147 名 (工芸業 36%) (人的資源 25%) (農林業 19%) | 69 名 40 名 29 名 | 3 件 (個別) (個別) (個別) (90年度～91年度) (90年度～92年度) (90年度～93年度) |
| 移住事業 | | | |
| 開発投資 | 12 件 | 1 件 | 210 百万円 |
| 緊急援助 | 1985年度～1989年度実績 1 件 | | 件 |

(1) 技術協力実績・別紙 (1954年度～1990年度)

| 開 発 課 室 | 1 2 7 件 |
|-----------------------------------|-------------|
| 1954年度開始～1990年度までの終了案件 | |
| 1974年度開始～1990年度までの終了案件 | 1 0 5 件 |
| 1. バンコク首都圏都市ガス計画 (委) | (74年度～76年度) |
| 2. 家具産業振興計画 (委) | (74年度～75年度) |
| 3. 鉄道橋梁改良計画 (委) | (75年度～76年度) |
| 4. クワイヤイ河下流調整池計画 (委) | (75年度～76年度) |
| 5. パタヤ地区基盤整備計画 (委) | (76年度～77年度) |
| 6. 首都圏周辺市街地区水道拡張計画 (委) | (76年度～78年度) |
| 7. バンコク市内路線網実施設計 (委) | (76年度～78年度) |
| 8. チャオオビヤ川西岸地区灌漑農業開発計画 (委) | (76年度～77年度) |
| 9. ペチャブーン～チャイバダン道路建設計画 (委) | (77年度～78年度) |
| 10. メクロン川マスタープラン (委) | (77年度～79年度) |
| 11. メモー肥料工場修復計画 (委) | (77年度～78年度) |
| 12. タイ・マレイシア・シンガポール梅藍ケーブル建設計画 (委) | (77年度～78年度) |
| 13. 長距離市街電話網 (委) | (78年度～79年度) |
| 14. 首都圏交通計画 (委) | (78年度～79年度) |
| 15. ノンブア～バンラムチボン道路建設計画 (委) | (78年度～79年度) |
| 16. 首都圏トラックターミナル建設計画 (委) | (78年度～79年度) |
| 17. バンコク市内路線網実施設計 (委) | (78年度～80年度) |
| 18. バンコク市下水遊覧網計画 (委) | (78年度～82年度) |
| 19. バンコク市都市建築物整備計画 (委) | (78年度～82年度) |
| 20. メクロン川流域カンバンセン灌漑農業開発計画 (委) | (78年度～79年度) |
| 21. メワン灌漑農業開発計画 (委) | (78年度～79年度) |
| 22. 一貫製鉄所建設計画 (委) | (78年度～79年度) |
| 23. クワイヤイ河上流水力発電開発計画調査 (委) | (78年度～80年度) |
| 24. 北部地方道路網整備計画 (委) | (79年度～81年度) |
| 25. 農業協同組合組織育成計画 (委) | (79年度～80年度) |

| ブ ロ シ ャ ク ト 方 式 技 術 協 力 | 3 7 件 |
|----------------------------|-----------------------|
| 1954年度開始～1990年度までの終了案件 | |
| 1974年度開始～1990年度までの終了案件 | 2 0 件 |
| 1. 家族計画 (人) | (74年 7月25日～89年 3月31日) |
| 2. 地域保健活動向上計画 (保) | (75年 4月 1日～84年 3月31日) |
| 3. とうもろこし産業開発計画 (産) | (76年 9月17日～84年 9月16日) |
| 4. 家具産業振興開発センター (産) | (76年11月 日～79年11月 日) |
| 5. 家畜衛生改善計画 (産) | (77年 3月 2日～86年 3月 1日) |
| 6. 天然ゴム品質改善 (産) | (77年 4月 1日～83年 9月30日) |
| 7. 灌漑農業開発計画 (産) | (77年 4月 8日～86年 3月31日) |
| 8. 東北タイ職業訓練センター (社) | (77年12月12日～81年12月11日) |
| 9. モンクット王工科大学 (社) | (78年12月12日～83年 8月31日) |
| 10. カセサート大学研究協力計画 (産) | (80年 4月10日～85年 4月 9日) |
| 11. 国立雄琴科学研究所計画 (産) | (80年 4月18日～87年 3月31日) |
| 12. 看護教育 (保) | (80年 8月 1日～87年 7月31日) |
| 13. 沿岸養殖計画 (産) | (81年 4月 1日～87年 3月31日) |
| 14. 造林研究訓練計画 (産) | (81年 7月29日～86年 7月28日) |
| 15. カセサート大学農業普及・機械化計画 (産) | (81年 7月 1日～87年 3月31日) |
| 16. プライマリー・ヘルスケア訓練センター (保) | (82年10月 1日～89年 9月30日) |
| 17. 貿易研修センター (社) | (83年 9月 5日～88年 9月 4日) |
| 18. 木材生産技術訓練計画 (産) | (83年10月 1日～88年 9月30日) |
| 19. 東北タイ農業開発研究計画 (産) | (83年12月20日～88年12月 9日) |
| 20. 灌漑技術センター計画 (産) | (85年 4月 1日～90年 3月31日) |

プロジェクト方式技術協力

(1) 技術協力実績・別紙 (1954年度～1990年度)

| 関 | 発 | 調 | 査 |
|-----|------------------------------|-----|-----------------|
| 26. | サムサコム工業団地計画 | | (委) (79年度～80年度) |
| 27. | ASEANプロジェクト岩塩・ソーダ灰工場設立計画 | | (委) (79年度～81年度) |
| 28. | チャオピア川架橋計画(ラマ6世橋建設計画) | | (80年度～81年度) |
| 29. | 東部水資源開発計画 | | (80年度～81年度) |
| 30. | ラマ6世橋梁修復計画 | | (80年度～82年度) |
| 31. | 東部海岸パイプライン建設実施設計 | | (80年度～82年度) |
| 32. | ベチャプリ滝灌漑農業開発計画 | | (80年度～81年度) |
| 33. | マイクワン滝灌漑農業開発計画 | | (80年度～81年度) |
| 34. | パサック河上流中規模灌漑計画 | | (80年度～82年度) |
| 35. | 石油化学プラント設立計画 | (委) | (80年度～81年度) |
| 36. | ナムバイチャム河水力発電開発計画 | (委) | (80年度～81年度) |
| 37. | バンコク市配電網近代化マスタープラン計画 | (委) | (80年度～82年度) |
| 38. | 東北部道路網整備建設計画 | | (81年度～82年度) |
| 39. | 東部水資源開発計画・II | | (81年度～82年度) |
| 40. | ラオス難民生活用水供給計画 | | (81年度～82年度) |
| 41. | バンコク高速道路建設計画 | | (81年度～83年度) |
| 42. | ケンコイ・バンモーンポンブ灌漑計画 | | (81年度～81年度) |
| 43. | サンカンバン地熱開発計画 | (委) | (81年度～87年度) |
| 44. | 東部工業港開発計画 | | (82年度～83年度) |
| 45. | 南タイ北部地域総合開発計画 | | (82年度～84年度) |
| 46. | 沿岸港調整振興計画 | | (82年度～84年度) |
| 47. | 道路交通安全計画 | | (82年度～84年度) |
| 48. | バンコク市都市排水対策計画 | | (82年度～85年度) |
| 49. | 船舶修理工場建設計画 | | (82年度～85年度) |
| 50. | メチャン灌漑農業開発計画 | | (82年度～83年度) |
| 51. | 東北タイ南部中規模灌漑パッケージプロジェクト | | (82年度～84年度) |
| 52. | ナムヤム水力発電開発計画 | (委) | (82年度～83年度) |
| 53. | M&SOT 地区産オイルシェール利用セメント工場建設計画 | (委) | (82年度～83年度) |
| 54. | 省エネルギープロジェクト開発計画 | (委) | (82年度～84年度) |
| 55. | ノンコー・ラムチャバン送水パイプライン計画 | | (83年度～83年度) |

(1) 技術協力実績・別紙 (1954年度～1990年度)

| 開 | 発 | 期 | 案 |
|-----|--------------------------|-----|-------------|
| 56. | ラムチャパン臨海部開発計画 | | (83年度～84年度) |
| 57. | バンコク首都圏国鉄高架化計画 | | (83年度～84年度) |
| 58. | 東北都道路網整備計画・I | | (83年度～85年度) |
| 59. | 穀物貯蔵施設整備並立計画・II | (委) | (83年度～85年度) |
| 60. | 潤滑油製造プラント建設計画 | (委) | (83年度～84年度) |
| 61. | 金鳳加工業振興計画 | (委) | (83年度～84年度) |
| 62. | 資源開発協力基礎調査 (錫、ニオブ、タンガリ) | (委) | (83年度～85年度) |
| 63. | 東北タイ地方水産施設設置緊急整備計画 | | (84年度～85年度) |
| 64. | 港湾淤積探検整備計画 | | (84年度～86年度) |
| 65. | バンコク首都圏片バンコク市道路改良・交通安全計画 | | (84年度～86年度) |
| 66. | サカエクララ川流域灌漑計画 | | (84年度～85年度) |
| 67. | バンナンラ川流域排水計画 | | (84年度～86年度) |
| 68. | ナムユアム川水力発電所リノベーション協力計画 | (委) | (84年度～87年度) |
| 69. | 南バンコク火力発電所リノベーション協力計画 | (委) | (84年度～87年度) |
| 70. | 新クルンテップ橋及びトンプリ道路延伸計画 | | (85年度～87年度) |
| 71. | 国有林管理計画 | | (85年度～87年度) |
| 72. | 鉄道ヤード改良計画 | | (85年度～87年度) |
| 73. | 効果的港橋システム調査 | | (85年度～87年度) |
| 74. | バンコク首都圏地形図作成事業 | | (85年度～88年度) |
| 75. | 配電指令センター開発計画 | (委) | (85年度～86年度) |
| 76. | チャオビア川洪水予報システム計画 | | (86年度～88年度) |
| 77. | 中央都道路網整備計画 | | (86年度～88年度) |
| 78. | 地方トラックターミナル整備計画 | | (86年度～88年度) |
| 79. | 東部タイ農地保全総合開発計画 | | (86年度～88年度) |
| 80. | チャオビア川流域水管理システム及び監視計画 | | (86年度～89年度) |
| 81. | チャンタブリ川流域農業水利開発計画 | | (86年度～89年度) |
| 82. | 工業規格・検査・計量制度振興計画 | (委) | (86年度～87年度) |
| 83. | 工業用水有効利用計画 | (委) | (86年度～88年度) |
| 84. | 資源開発協力基礎調査 (錫、ニオブ、タンガリ) | (委) | (86年度～88年度) |
| 85. | ヤンキャン地域資源開発調査 | (委) | (86年度～89年度) |

(1) 技術協力実績・別紙 (1954年度～1990年度)

| 発 | 明 | 要 | プロジェクト方式技術協力 |
|------|-----------------------|-------------|--------------|
| 86. | サムットプラカン県大気汚染管理計画 (委) | (86年度～90年度) | |
| 87. | 南部地域開発計画 | (87年度～88年度) | |
| 88. | 都市計画策定指針作成 | (87年度～88年度) | |
| 89. | バンコク首都圏中・長期道路交通計画 | (87年度～89年度) | |
| 90. | バンコク市クローン水質改善計画 | (87年度～88年度) | |
| 91. | ラムチャパン港輸送施設計画 | (87年度～88年度) | |
| 92. | セバイ・セボック流域開発計画 | (87年度～89年度) | |
| 93. | ラムチャパン工業基地開発計画 | (87年度～88年度) | |
| 94. | ナムナム川水力発電計画 | (87年度～89年度) | |
| 95. | 工業分野開発計画 | (87年度～90年度) | |
| 96. | 国内電話網拡充長期計画 | (88年度～89年度) | |
| 97. | 地方都市水道整備計画 | (88年度～89年度) | |
| 98. | バタヤ地区総合開発計画 | (88年度～90年度) | |
| 99. | 道路交通運用計画 | (88年度～90年度) | |
| 100. | 中央平原北部地域総合開発計画 | (88年度～90年度) | |
| 101. | ブーケット市下水道排水改善計画 | (88年度～90年度) | |
| 102. | スロタイ農村総合整備計画 | (88年度～90年度) | |
| 103. | バンバン川流域農業水利計画 | (88年度～90年度) | |
| 104. | バンコク市交通制御システム整備計画実施設計 | (89年度～90年度) | |
| 105. | バンコク廃棄物処理計画 | (89年度～90年度) | |

(2) 資金協力実績

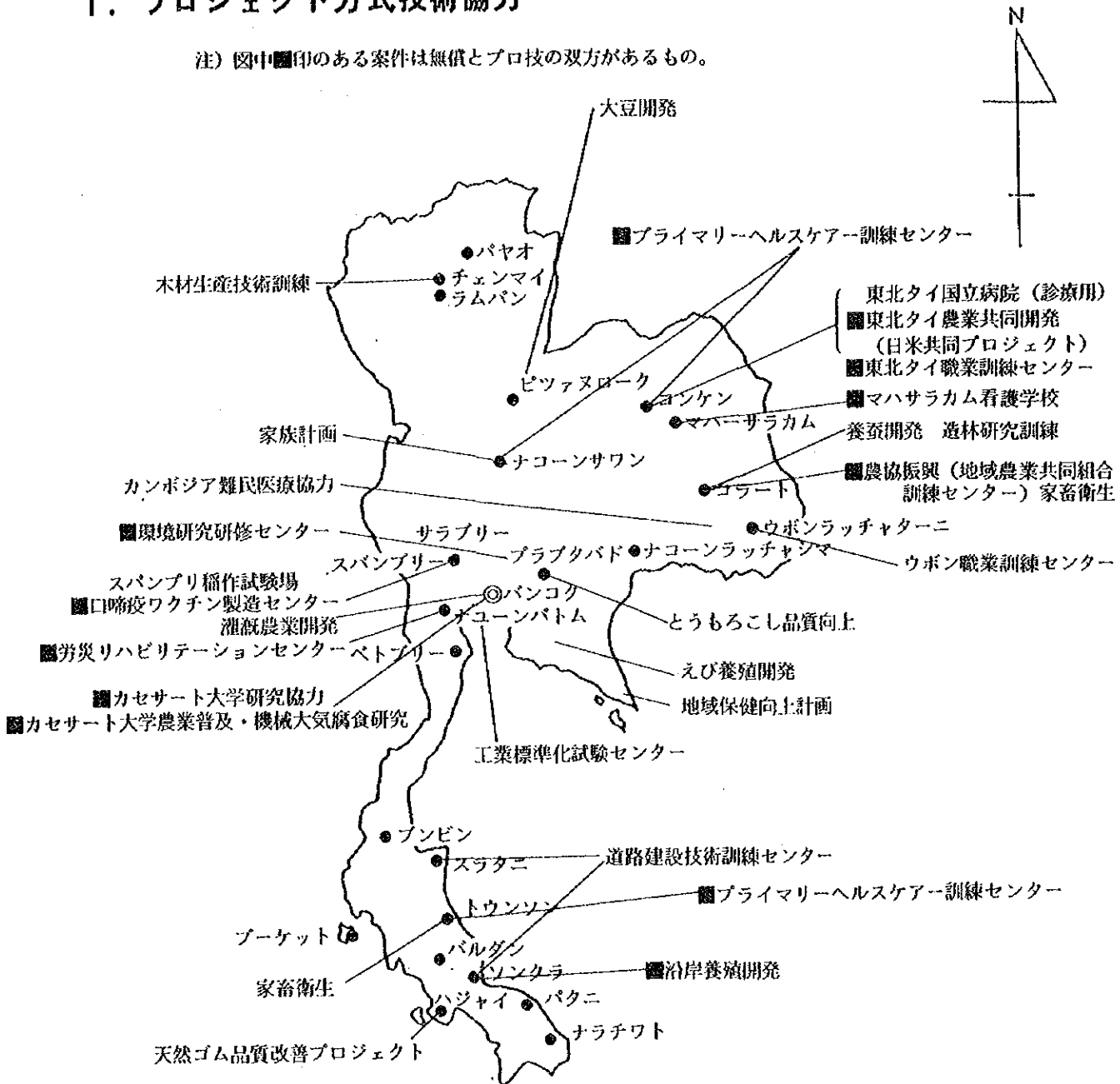
タイ王国 に対する資金協力実績

| | 無償資金協力 | | 有償資金協力 | |
|-----------|--|---|---|---|
| | 主 要 案 件 名 | 金額 (億円) | 主 要 案 件 名 | 金額 (億円) |
| ～1985年度累計 | 99 件 | 926.62 | 108 件 | 5,942.15 |
| 1986年度 | 10 件 1. 食糧増産援助 2. 社会教育文化センター建設計画 3. 教育公共放送局チャンネル11設立計画 4. 金鳳加工・機械工業開発研究所建設計画 5. モンクット王工科大学拡充計画 6. とうもろこし品質向上研究所設立計画 | (120.88) (32.00) (23.22) (20.62) (19.11) (7.12) (6.80) | 0 件 1. 2. 3. 4. 5. 6. | () () () () () () |
| 1987年度 | 13 件 1. 食糧増産援助 2. ウボン職業訓練センター設立計画 3. 灌漑排水機場改善計画 4. 早魃地域緊急井戸掘削計画 5. ナコン・シンママラット漁港建設計画 6. アニタヤ歴史資料館建設計画 | (117.21) (25.00) (23.37) (15.14) (13.39) (12.12) (9.99) | 15 件 1. 電話網拡充計画 (TOT経済開発計画) 2. 地方配電網拡充計画・Ⅱ-3 3. 観光開発計画 4. 既立案件内貸付資金 5. 新ラマ六世塔建設計画 6. 国鉄長距離輸送力増強計画 | (818.24) (310.12) (68.20) (62.52) (57.48) (55.99) (39.37) |
| 1988年度 | 10 件 1. 食糧増産援助 2. 工業標準化・工業計量試験センター建設計画 3. ナコン・シタマラット漁港建設計画 4. 市民緊急通報センター通信近代化計画 5. パンコク市洪水管理センター機材整備計画 6. パンナララ川灌漑排水計画 | (93.26) (15.00) (26.48) (13.00) (9.91) (9.24) (8.88) | 13 件 1. 電話網拡充計画 (TOT経済開発計画Ⅱ) 2. 有料道路3路線建設事業 3. 地方配電網増強事業・Ⅶ 4. B.A.C.ローン・Ⅸ 5. パンコク上水道整備事業・Ⅳ 6. ノンブアラライダム建設事業 | (738.18) (244.55) (125.17) (61.48) (48.75) (43.80) (43.57) |
| 1989年度 | 15 件 1. 食糧増産援助 2. パンナララ川灌漑排水計画 3. 工業標準化・工業計量試験センター建設計画 4. 環境研究研修センター設立計画 5. 東北タイ地方橋梁建設計画 6. 灌漑機材整備計画 | (88.82) (10.00) (26.04) (15.94) (14.52) (10.52) (5.93) | 11 件 1. パンコク～チョンブリ道路建設事業・Ⅰ 2. 電話網 (地方ケケープル網) 拡充事業・Ⅲ 3. パンコク東部外環状道路建設事業・Ⅰ 4. クロン19～ケンコイ鉄道建設事業 5. 一般地方電化事業・Ⅱ 6. 地方配電網増強事業・Ⅳ-3 | (811.54) (154.97) (153.18) (129.88) (81.58) (70.95) (54.88) |
| 1990年度 | 11 件 1. ラマ四世道路高架橋建設計画 2. 東北タイ地方橋梁建設計画 3. 環境研究研修センター設立計画 4. チュラロンコン大学工学機材整備計画 5. チュラロンコン研究所機材整備計画 6. パンナララ川灌漑排水計画 | (66.66) (26.36) (12.29) (8.62) (7.01) (4.87) (3.75) | 0 件 1. 2. 3. 4. 5. 6. | () () () () () () |

IV. プロジェクト配置図

1. プロジェクト方式技術協力

注) 図中■印のある案件は無償とプロ技の双方があるもの。

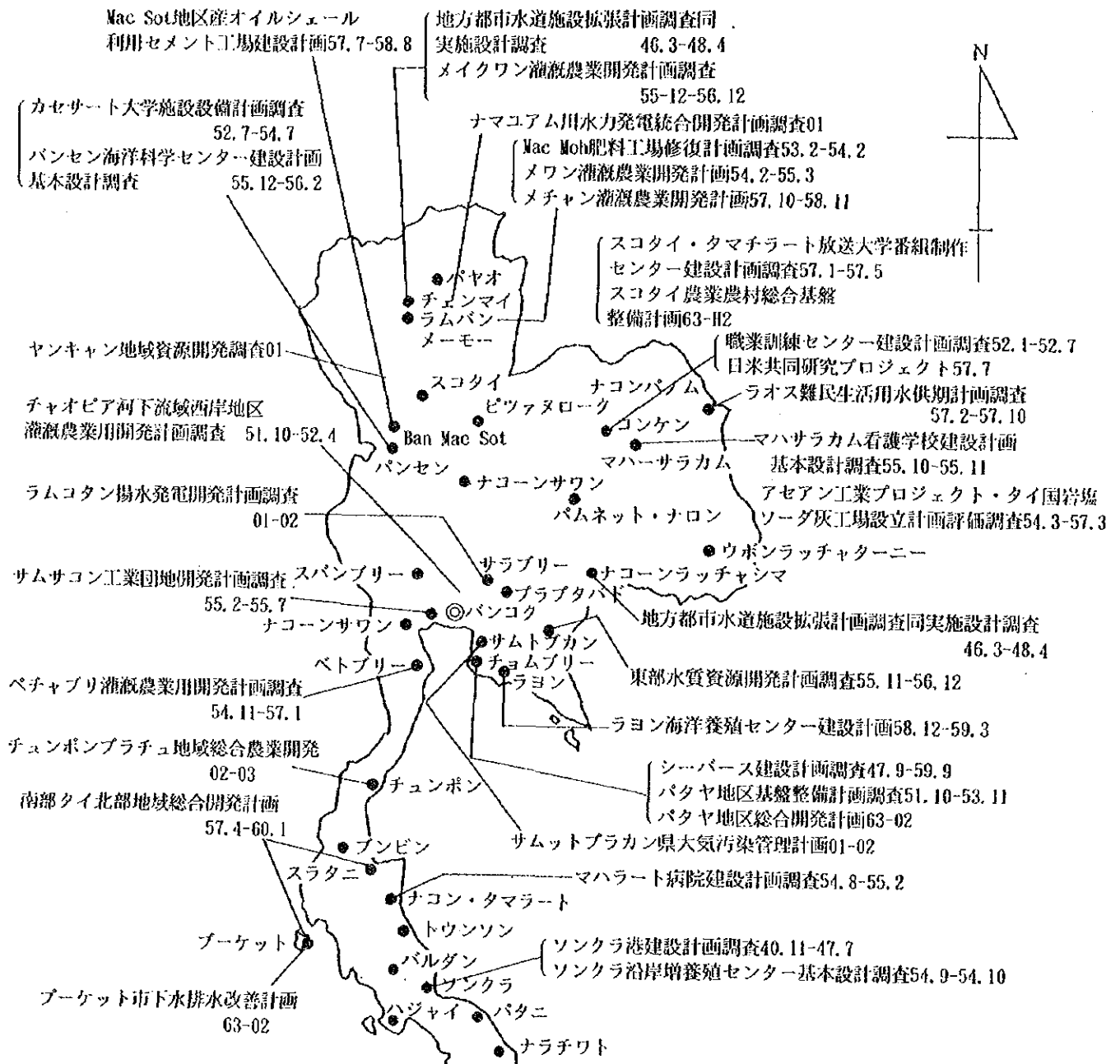


〈東部臨海地帯〉
水質資源開発研究計画

- 《バンコック首都圏プロジェクト》
- モンクット王工科大学
 - 貿易研修センター
 - とうもろこし品質向上
(プロ技はプラブタブアドも含む)
 - 金属加工・機械工業開発
 - 国立衛生研究所
 - 灌漑農業開発
 - (サムセン) 灌漑技術センター
 - (バクレット) 灌漑研究試験センター
 - 雑草研究プロジェクト
 - 看護教育
 - 家族計画
 - 家具産業振興センター
 - 薬品研究所

- ウィルスセンター
- マヒドール医科大学
- プライマリーヘルスケア訓練センター
- えび養殖開発
- 一次産品開発
- 中央胸部病院
- 国立がんセンター
- 水道技術訓練センター
- ポリオ対策
- 精神病院
- ラマチボディ医科大学
- 中央造林研究訓練センター
- 国立家畜衛生・生産研究所

2. 開発調査



- 〈バンコク首都圏〉
- バンコク〜トンブリ間架橋計画調査42. 12-45. 4
 - バンコク首都圏電話網整備拡充計画実施設計調査47. 4-55. 7
 - 首都圏環状道路計画調査47. 7-47. 12
 - バンコク・ドック建設計画調査47. 7-47. 9
 - バンコク首都圏水道施設建設計画調査48. 3-53. 6
 - 首都圏都市交通計画調査53. 7-54. 7
 - 首都圏トラック・ターミナル建設計画調査54. 1-55. 2
 - バンコク市下水道および都市廃棄物整備計画調査
 - チャオピア河架橋計画調査56. 3-56. 12
 - ラマ6世橋修復計画調査57. 1-57. 10
 - バンコク高速道路建設計画調査57. 2-58. 8
 - 社会教育文化センター設立計画57. 9-59. 2
 - バンコク市交通抑制システム整備計画調整01-02
 - バンコク市都市排水対策計画57. 11-61. 1
 - バンコク首都圏国鉄高架化計画57. 11-59. 4
 - 首都圏道路改良交通安全計画60. 2-61. 3
 - 新クルンテップ橋およびトンブリ道路延伸計画60. 10-61. 6
 - バンコク首都圏地形図作成作業61. 1-61. 3
 - バンコク首都圏ガス供給計画調査49. 9-50. 11
 - バンコク市配電網近代化マスタープラン計画調査55. 12-57. 3
 - 南バンコク火力発電所リノベーション協力計画59. 3-59. 12
 - バンコク・クローン水質改善計画62-01
 - バンコク首都圏中・長期道路交通計画62-01
 - バンコク廃棄物処理計画01-02
 - 首都圏トラック・ターミナル基本整備計画02-04
 - バンコク首都圏電気通信網開発計画02-03

〈広域〉

- ・東南アジア・デルタ調査37, 10-38, 2
- ・東南アジア域内電気通信網整備計画調査42, 10-42, 11
- ・プロジェクト選定確認調査41, 7-41, 8 51, 7-51, 8
- ・ラムナイ地区開発計画調査35, 11-35, 12
- ・南部道路建設設計計画36, 2-36, 3
- ・水産資源開発計画調査38, 2-38, 4
- ・農業開発計画調査38, 2-38, 4
- ・東南アジア・ケーブル計画調査41, 3-41, 4
- ・テレビジョン放送網建設計画調査41, 5-41, 8
- ・食肉加工業開発計画調査46, 5
- ・鉄道建設計画調査46, 11-51, 11
- ・ターチン・メクロン川河川公害調査49, 6-49, 7
- ・メクロン川流域マスター・プラン調査52, 7-55, 2
- ・ベチャブン・〜チャイパンタン間道路計画調査
53, 2-54, 1
- ・メクロン川流域カンパンセン灌漑農業開発計画調査
53, 12-54, 9
- ・A I T図書館建設計画53, 5-53, 8
- ・長距離市外電話網建設計画調査53, 8-53, 12
- ・ノンブア・バンラムチボン間道路建設計画調査
54, 6-55, 1
- ・青少年福祉センター建設計画調査54, 6-54, 8
- ・農協組織育成計画調査54, 11-57, 1
- ・カンボディア難民センター生活用水供給計画調査
54, 12-56, 8
- ・北部地方道路網整備計画調査55, 6-56, 11
- ・パサック河流域灌漑農業開発計画調査56, 1-56, 11
- ・小規模ダム建設計画基本設計調査
- ・経済技術協力調査55, 5 57, 7 58, 7
- ・東北部道路網整備計画調査56, 11-58, 2
- ・東北海岸パイプライン建設実施設計調査56, 9-57, 7(*2)
- ・東部臨海工業地帯開発計画調査57, 1-58, 2
- ・東北タイ農業協力調査56, 5-57, 4
- ・貿易研修センター建設計画調査57, 1-57, 2
- ・内水面漁業センター建設計画調査57, 1-57, 4
- ・プライマリー・ヘルス・ケア訓練センター建設計画調査
57, 3-57, 10
- ・中央造林研究訓練センター建設計画調査56, 7-56, 12
- ・被災民用職業訓練センター建設計画調査56, 11
- ・貧困撲滅計画システム57, 5-57, 12
- ・東北タイ農業開発研究計画57, 7-58, 3
- ・灌漑技術センター設立計画57, 11-58, 4
- ・国境周辺住民生活環境整備計画57, 11-58, 1
- ・労災リハビリセンター設立計画57, 11-58, 8
- ・東部工業港開発計画57, 5-58, 98(*3)
- ・船舶修理ヤード建設計画57, 10-60, 3(*4)
- ・メクロン地区末端灌漑計画57, 6-57, 11
- ・総合評価調査57, 7 59, 1-59, 2
- ・沿岸海運整備振興計画57, 11-59, 8
- ・道路交通安全計画57, 12-59, 12
- ・東北タイ南部中規模灌漑パッケージ・プロジェクト
57, 11-59, 5
- ・ラムチャバン臨海部開発計画58, 8-60, 3(*4)
- ・東北部道路網整備計画58, 3-60, 3
- ・ノンコー・ラムチャバン間送水パイプ・ライン建設計画
58, 8-59, 3(*4)
- ・穀物貯蔵施設拡充計画58, 12-60, 3
- ・東北タイ農業開発研究センター建設計画58, 6-58, 11
- ・クマサート大学日本研究センター設立計画58, 7-58, 10
- ・モンクット王工科大学講義棟建設計画58, 8-58, 11
- ・公衆衛生研究所設立計画58, 11-59, 3
- ・アセアン諸国経済協力調査58, 10-58, 11
- ・東北タイ地方水道施設緊急整備計画59, 7-60, 12
- ・港湾浚渫船隊整備計画60, 1-61, 3
- ・サカエクラン川流域灌漑計画59, 6-61, 1
- ・バンナラ川流域灌漑排水計画60, 3-61, 3
- ・工業分野開発振興計画01-02
- ・リグナイトブリケット振興計画01-02
- ・中央平原北部地域総合開発計画01-02
(中央平原北部)
- ・シンブン流動床燃焼石炭発電開発計画02
- ・中央家畜衛生研究所建設計画59, 7-59, 10
- ・農業共同組合訓練センター59, 9-59, 12
- ・水道技術訓練センター設立計画60, 1-60, 4
- ・エンジニアリング産業開発研究所60, 1-60, 8
- ・経済技術協力評価調査60, 1-60, 2 60, 8-60, 9 60, 12
- ・チャオピア川洪水予報システム計画61, 3
- ・地方都市水道整備計画60, 7-61, 3 62-01
- ・鉄道ヤード改良計画60, 8-61, 2
- ・効果的港湾システム調査60, 11-61, 2
- ・チャオピア川流域水管理システム強化計画61, 3-01
- ・国有林管理計画60, 3-61, 3
- ・東北タイ開発プロジェクト合同評価調査61, 3
- ・木材利用工業開発計画調査38, 12-39, 2
- ・東南アジア6ヵ国鉄鋼業開発拡充調査43, 6-43, 8
- ・東南アジア鉄工業プロジェクト選定確認調査
41, 7-41, 8, 47, 5-47, 6, 48, 5-48, 6, 51, 2-51, 3
- ・鉱物資源開発計画調査37, 11-38, 2
- ・ナムサイヤイ電源開発計画調査40, 2-43, 11(*5)
- ・ナムボン上流開発計画調査41, 6-42, 3(*6)
- ・工業団地開発計画基礎調査44, 11-44, 12
- ・タロニクダンおよびナムバイ水力開発計画調査
46, 2-46, 3(*7)
- ・クワイヤイおよびラグー川水力発電開発計画調査
48, 2-48, 3
- ・クワイヤイ河調整池計画調査50, 11-51, 9
- ・クワイヤイ河上流水力発電開発計画調査54, 3-55, 3
- ・家具産業振興計画調査50, 3
- ・東北部工業開発計画調査52, 10-52, 11
- ・一貫製鉄所建設計画53, 10-54, 12
- ・ナムポイーチャム河水力発電開発計画調査55, 2-56, 6
- ・石油化学プラント設立計画調査55, 7-56, 3
- ・金属加工業振興計画調査56, 7-59, 11
- ・ナムヤム河水力発電計画調査57, 1-59, 2
- ・サンカンベン地熱開発計画調査56, 9-61, 3
- ・省エネルギー・プロジェクト選定確認調査
57, 6-57, 9, 58, 6-58, 7, 59, 8-59, 9, 60, 5
- ・鉄工業プロジェクト・フォローアップ調査57
- ・潤滑油製造プラント建設計画58, 11-59, 9
- ・アセアン諸国鉄工業プロジェクト選定確認調査
(プラント・リノベーション) 58, 10-58, 11
- ・ナムヤム川上流流域水力発電開発計画59, 12-61, 1
- ・配電指令センター開発計画61, 3
- ・鉄工業プロジェクト選定確認調査61, 3
- ・プロジェクト選定調査57, 12
- ・オムコイ地域資源開発調査58, 6-61, 2
- ・地方トラック・ターミナル61-63
- ・南部地域開発計画61-63
- ・中央部道路網整備61-63
- ・都市計画策定指針61-63
- ・国内電話網拡充長期計画62-01
- ・ラムチャバン港輸送施設計画62-01
- ・道路交通運用計画63-02
- ・有料高速道路計画01-03
- ・タイ南部道路網整備計画01-03
- ・ボアヒン・チャム観光開発計画02-04
- ・区画整理事業適用調査02-03
- ・鉄道用地開発計画02-04
- ・チャングブリ川流域農業水利開発計画61-01
- ・東部タイ農地保全総合開発計画61-03
- ・セバイセボック流域灌漑開発計画62-01
- ・バンパコン川流域農業用水資源63-02
- ・北タイ南部農村総合開発計画01-03
- ・ラムドヤイ流域農業灌漑開発計画02-03
- ・東北タイ塩害地域農村総合開発計画01-03
- ・クラブリ地域資源開発調査02

注) *1: ドッグライ・ダム〜マブタプット

*2: マブタプット地区

*3: ラムチャバン

*4: ナムサイヤイ (バンコクの東方約 150km)

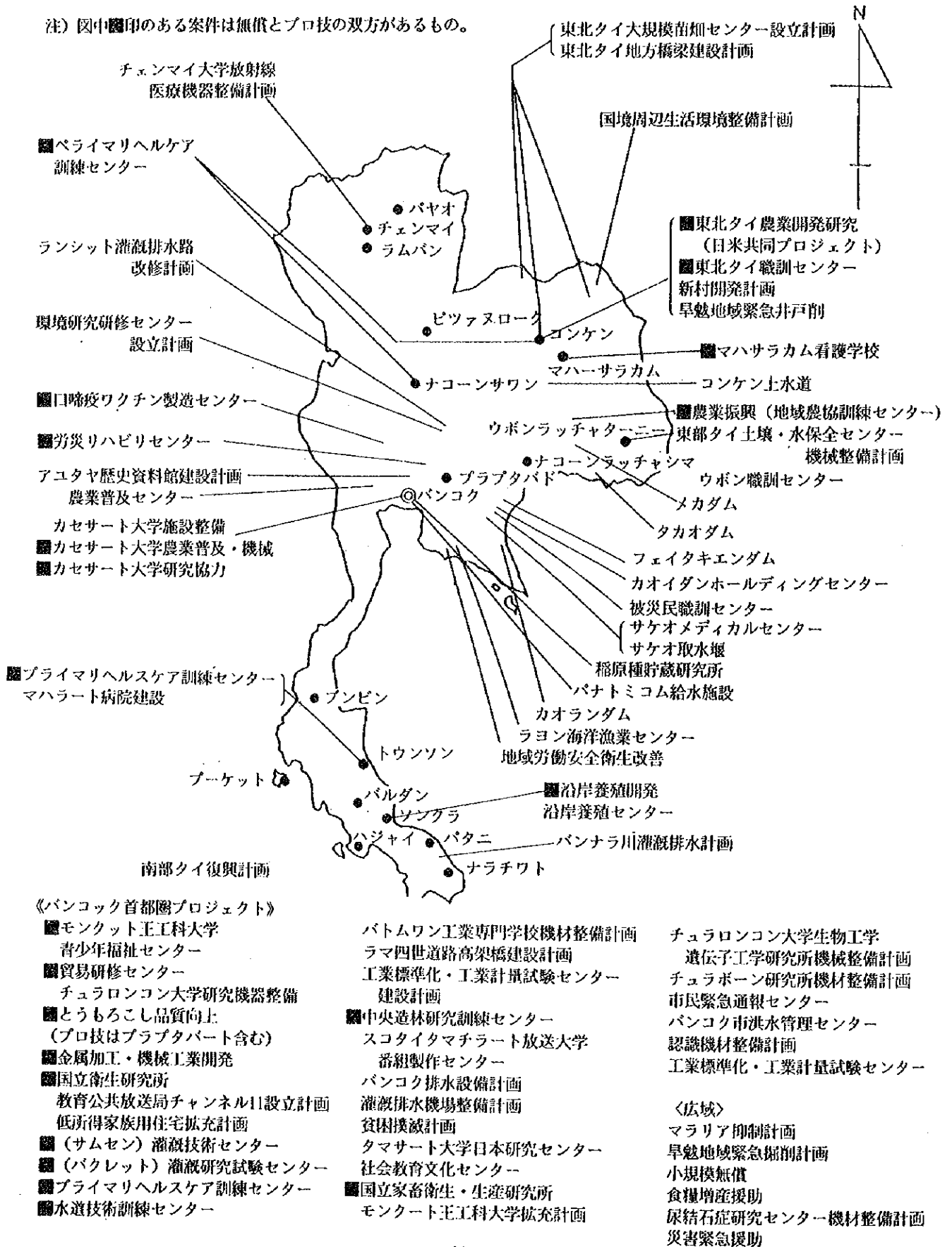
*5: Nam Phra, Nam Cheru (ナムボン上流水力発電)

*6: バンコク北方、ダム建設

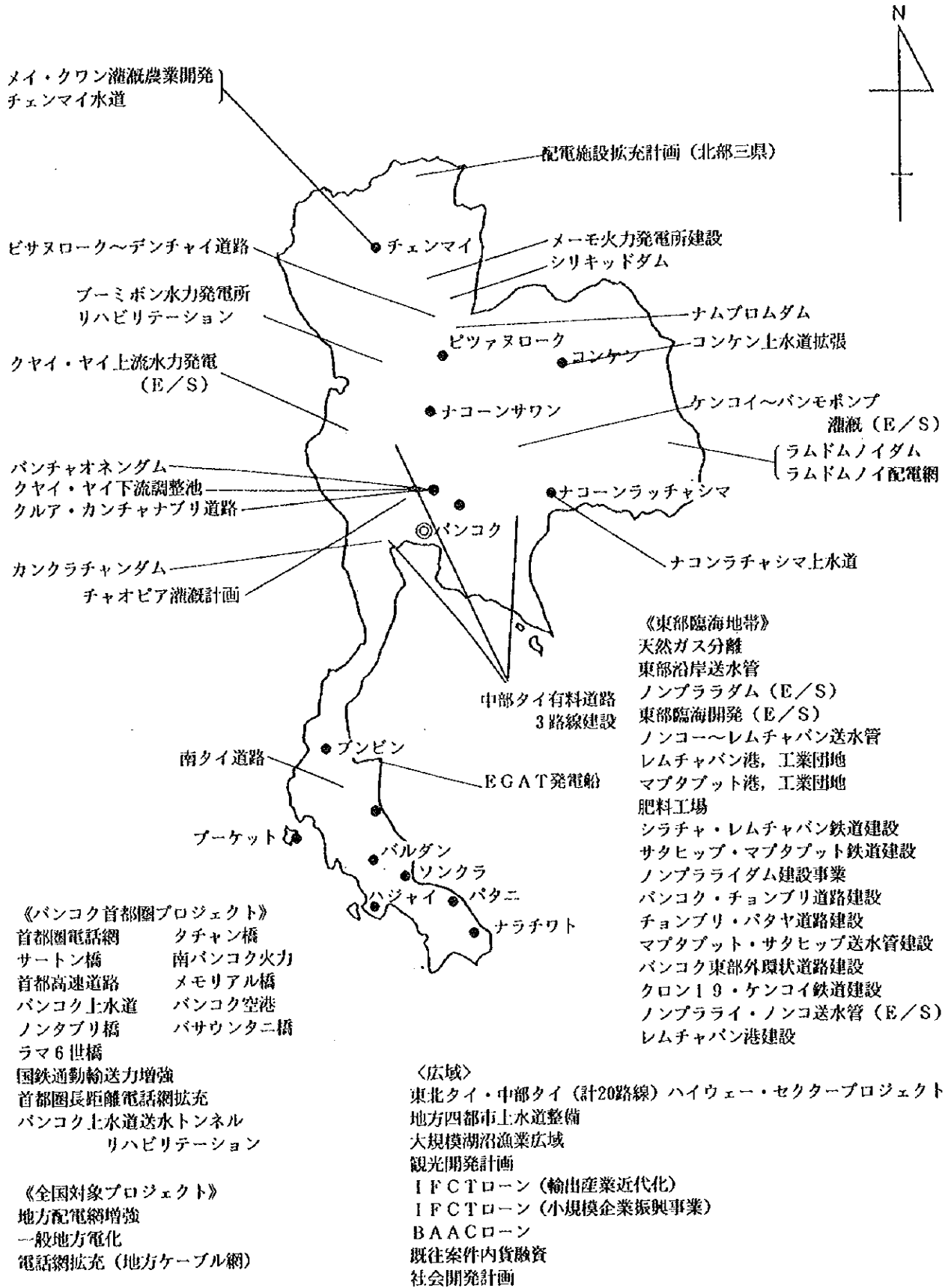
*7: タイ北部

3. 無償資金協力

注) 図中印のある案件は無償とプロ技の双方があるもの。



4. 円借款



〈 参考資料一覧表 〉

No. 1

| 項 目 | 資 料 名 | 発 行 |
|---|---|---|
| 地 図 | World Atlas | |
| I. 概 況 | ワールド・イミダス 1991 タイ事情と日・タイ関係 アジア要覧 World Development Report 1988, 1989 JBTR 貿易市場シリーズ「タイ」 海外生活の手引き 東南アジア篇 I タイ事情と日・タイ関係 ジェトロ貿易市場シリーズ「タイ」 Bank of Thailand Monthly Bulletin January 1990 World Bank Atlas 1989 Bangkok Bank Monthly Review July 1990 我が国の政府開発援助 1989 国別援助実施指針 | 集英社 外務省南東アジア第一課 外務省アジア局 Oxford University Press 日本貿易振興会 世界の動き社 Bank of Thailand 世界銀行 Bangkok Bank 国際協力推進協会 J I C A |
| II. 経済情勢及び経済・社会 開発計画 1. 経済情勢 2. 国家経済社会開発計画 | 東南アジア要覧 1990, 1991 タイ事情と日・タイ関係 タイ国経済概況 1988-89年版 BIU Country Profile 1990-91 Thailand's Budget in Brief Fiscal Year 1990 タイ・国別援助研究会報告書 1989 ジェトロ貿易市場シリーズ「タイ」 World Development Report 1990 Business International 1990 9/10, 10/1 アジア動向年報 1991 Amnesty International Report 1991 国別援助実施指針 World Tables 1989-90 タイ・国別援助研究会報告書 ジェトロ貿易市場シリーズ「タイ」 我が国の政府開発援助 1990 BIU Country Profile 1989-1990 Thailand Budget in Brief Fiscal Year 1990 タイ事情と日・タイ関係 東南アジア要覧 1990、1991 タイ国経済概況 1988-89年版 International Financial Statistics 1990 July アジア動向年報 1991 Bank of Thailand Monthly Bulletin Bank of Thailand Monthly Review July 1990 World Development Report 1991 国別援助実施指針 | 東南アジア調査会 バンコク商工会議所 Economist Intelligence Unit Bureau of the Budget J I C A 日本貿易振興会 世界銀行 Business International アジア経済研究所 Amnesty Int'l J I C A The World Bank J I C A 日本貿易振興会 国際協力推進協会 Economist Intelligence Unit Bureau of the Budget 東南アジア調査会 IMF アジア経済研究所 世界銀行 J I C A |
| 3. 我が国との関係 | 我が国の政府開発援助 1991 国別援助実施指針 | 国際協力推進協会 J I C A |

| 項 目 | 資 料 名 | 発 行 |
|--|---|---|
| III. 援助実績と動向 1. 援助の概況 2. 主要援助国及び国際機関の援助実績と動向 3. 我が国の援助実績と動向 | 我が国の政府開発援助 1990 OECD Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1990 世界銀行年次報告 1986, 87, 88, 89, 90 アジア開発銀行 Annual Report 1985, 86, 87, 88, 89 タイ国別援助研究会報告書 Compendium of Ongoing Projects as of 31 December 1989, 1990 タイの経済社会の現状、第5版 Informartion Please Almanac 1992 ----- 国際協力事業団年報 我が国の政府開発援助 国際協力事業団事業実績 ----- 実績資料全般 | OECD 世界銀行 アジア開発銀行 JICA UNDP 国際協力推進協会 Houghton Mifflin Company ----- JICA 国際協力推進協会 JICA ----- JICA |
| IV. プロジェクト配置図 | 実績資料全般 | JICA |



●タイ王国