

開発途上国に対する我が国の
国別技術協力実績

(昭和29年～昭和46年3月31日現在)

昭和46年10月

海外技術協力事業団
総務部

RY

国際協力事業団

| | | |
|----------|------------|-----|
| 受入 月日 | '84. 3. 28 | 000 |
| | | 36 |
| 登録No. | 02536 | KA |

は し が き

わが国の技術協力は、1952年にUNEP TA（国連拡大技術援助計画）に8万ドルの拠出を行ない、次いで1954年（昭和29年）にコロボ計画に加盟して以来、すでに17年を越す歴史を持つわけであるが、この間、中近東・アフリカ技術協力計画、中南米技術協力計画開始等、事業規模は逐年拡大化の方向をたどり、協力の形態も、研修員の受入、専門家の派遣、海外技術訓練センターの設置、開発調査、機材供与、日本青年海外協力隊、医療協力、農業協力、開発技術協力等と多岐にわたって実施されるようになった。

然しながら、わが国の技術協力規模は、年々拡大の一途を辿っているものの、なおDAC加盟の先進諸国の平均規模に比較して約1/5程度と非常に僅少であり、より一層の充実が必要である。

本実績資料は、わが国がコロボ計画に加盟した昭和29年から、昭和46年3月31日現在までの、アジア、中近東・アフリカ、中南米等の各地域内諸国に対するわが国の政府ベースによる国別技術協力実績である。関係者各位に広く御利用願えれば幸甚である。

昭和46年10月

総 務 部

JICA LIBRARY



1018965[2]

実績を見るときの注意事項

1. 本実績に収録したのは昭和29年4月1日から昭和46年3月31日までのものであり、年度は会計年度によっている。

2. 研修員受入・専門家派遣の項について

業種分類は国内行政組織に基づいて区分している。各分類項目の内訳は次の通りである。

農水産：農業、林業、畜産、水産

建設：土木、建築、地震

鉱工業：鉄鋼、機械、鉱業、軽工業、化学工業、電力、ガス・水道

運輸：陸運、港湾、海運、観光

郵政：郵便業務、電気通信、放送テレビ

厚生：医療、保健衛生、福祉事業

行政：経済計画、労働監督者訓練、行政一般

その他：原子力、経営技術、教育、銀行業務、統計業務、広報業務、その他

3. 総表における経費は事業別に分類したものである。したがって機材供与費とは単独機材供与費のことをいい、医療協力、農業協力および開発技術協力事業における供与機材費は夫々の経費の中に含まれている。

4. 総表および各国別の項における専門家派遣の人数は2国間方式、医療協力、理科教育及び国際機関派遣専門家の合計である。

5. 総表における医療協力事業費には機材供与費の他調査団及び専門家派遣費、建設費等を含む。

6. 農業協力事業および開発技術事業に関しては総表においては調査団・専門家派遣、機材供与等に要した経費の総額を記載してあるが、各国別の項においては総額のほか機材供与経費を()内に記載した。

7. 一調査団が2カ国以上にまたがって調査を行なった場合は調査団の名称、団員数、期間および経費とも各国の実績にだぶって収録してある。したがって期間、団員数、経費とも2カ国以上において要したものである。

目 次

I 総 表

地域別、国別援助額

| | |
|-------------------------|---|
| 1. アジア地域 | 1 |
| 2. 中近東・アフリカ地域 | 3 |
| 3. 中南米地域、その他欧米諸国等 | 5 |

II 各国別援助実績表

(1) アジア地域

| | |
|---------------------------|----|
| 1. ブ ー タ ン | 7 |
| 2. ブ ル ネ イ | 8 |
| 3. ビ ル マ | 9 |
| 4. カ ン ボ デ ィ ア | 12 |
| 5. セ イ ロ ン | 17 |
| 6. イ ン ド | 20 |
| 7. イ ン ド ネ シ ア | 23 |
| 8. 韓 国 | 30 |
| 9. ラ オ ス | 34 |
| 10. マ レ - シ ア | 38 |
| 11. モ ル デ ィ ブ | 44 |
| 12. モ ン ゴ - ル | 45 |
| 13. ネ パ - ル | 46 |
| 14. バ キ ス タ ン | 48 |
| 15. フ ィ リ ピ ン | 54 |
| 16. シ ン ガ ポ - ル | 59 |
| 17. タ イ | 61 |
| 18. ヴ ィ エ ト ナ ム | 70 |
| 19. 中 華 民 國 (台 湾) | 73 |

| | | | | |
|-----|---|---|-------|----|
| 20. | 香 | 港 | | 77 |
| 21. | 沖 | 繩 | | 78 |

(2) 中近東・アフリカ地域

| | | | |
|-----|---------|-------|-----|
| 1. | アフガニスタン | | 79 |
| 2. | アルジェリア | | 80 |
| 3. | カメルーン | | 81 |
| 4. | 中央アフリカ | | 82 |
| 5. | コンゴ | | 83 |
| 6. | エチオピア | | 84 |
| 7. | ガボン | | 86 |
| 8. | ガンビア | | 87 |
| 9. | ガーナ | | 88 |
| 10. | 象牙海岸 | | 90 |
| 11. | イラン | | 91 |
| 12. | イラク | | 94 |
| 13. | イスラエル | | 95 |
| 14. | ヨルダン | | 96 |
| 15. | ケニア | | 97 |
| 16. | クエート | | 99 |
| 17. | レバノン | | 100 |
| 18. | リビア | | 101 |
| 19. | マダガスカル | | 102 |
| 20. | マラウイ | | 103 |
| 21. | マリ | | 104 |
| 22. | マルタ | | 105 |
| 23. | モロッコ | | 106 |
| 24. | ナイジェリア | | 107 |
| 25. | ニジェール | | 109 |

| | | |
|-----|-----------|-----|
| 26. | カタール | 110 |
| 27. | ルワンダ | 111 |
| 28. | サウディ・アラビア | 112 |
| 29. | セネガル | 113 |
| 30. | シェラレオネ | 114 |
| 31. | ソマリア | 115 |
| 32. | 南イエーメン | 116 |
| 33. | スーダン | 117 |
| 34. | シリア | 118 |
| 35. | タンザニア | 119 |
| 36. | チュニジア | 121 |
| 37. | トルコ | 122 |
| 38. | ウガンダ | 123 |
| 39. | アラブ連合 | 124 |
| 40. | ザンビア | 126 |

(3) 中南米地域、その他欧米諸国等

| | | |
|-----|---------|-----|
| 1. | アルゼンティン | 127 |
| 2. | ボリビア | 129 |
| 3. | ブラジル | 131 |
| 4. | チリ | 133 |
| 5. | コロンビア | 135 |
| 6. | コスタリカ | 137 |
| 7. | キューバ | 138 |
| 8. | ドミニカ | 138 |
| 9. | エクアドル | 139 |
| 10. | エルサルバドル | 141 |
| 11. | グアテマラ | 142 |
| 12. | ギアナ | 142 |
| 13. | ハイチ | 143 |

| | | |
|-----|------------|-----|
| 14. | ホンデュラス | 143 |
| 15. | メキシコ | 144 |
| 16. | ニカラグア | 146 |
| 17. | パナマ | 146 |
| 18. | パラグアイ | 147 |
| 19. | ペルー | 149 |
| 20. | トリニダード・トバゴ | 152 |
| 21. | ウルグアイ | 153 |
| 22. | ヴェネズエラ | 154 |
| 23. | その他(欧米諸国等) | 155 |

I 総 表

地域別・国別援助額表

I 総 表

地域別、国別援助額

1. アジア地域

| 国 名 | 技術協力総経費 | | 研修員受入 | | 専 門 家 派 遣 | | 日本青年海外協力隊 | | 海外技術 センター 経 費 | 機材供与 経 費 | 開発調査 経 費 | 医療協力 経 費 | 農業協力 経 費 | 開発技術 協 力 経 費 | 理科教育 海外協力 経 費 |
|-----------|-----------|--------|-------|---------|-----------|---------|-----------|---------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|---------------------|
| | 千 円 | 千米ドル | 人 数 | 経 費 | 人 数 | 経 費 | 人 数 | 経 費 | | | | | | | |
| ブ - タ ン | 48,341 | 134 | 18 | 1,141.3 | 1 | 23,057 | | | | 13,871 | | | | | |
| ブ ル ネ イ | 915 | 3 | 1 | 915 | | | | | | | | | | | |
| ビ ル マ | 386,378 | 1,073 | 271 | 107,011 | 65 | 121,927 | | | 1,988 | 51,507 | 14,941 | 83,957 | | | 5,047 |
| カンボディア | 1,383,827 | 3,844 | 273 | 44,574 | 162 | 633,376 | 16 | 44,647 | 76,772 | 43,774 | 84,973 | 121,212 | 241,150 | 93,349 | |
| セ イ ロ ン | 901,038 | 2,503 | 495 | 227,191 | 128 | 282,916 | | | 113,754 | 17,008 | 22,434 | 125,349 | 105,586 | | 6,800 |
| イ ン ド | 1,799,773 | 4,999 | 988 | 328,118 | 79 | 133,932 | 98 | 222,181 | 626,148 | | 23,545 | 33,335 | 428,179 | | 4,335 |
| インドネシア | 1,971,400 | 5,476 | 1,593 | 479,322 | 208 | 330,508 | | | 158,542 | 6,398 | 311,304 | 242,389 | 246,516 | 193,733 | 2,688 |
| 韓 国 | 830,910 | 2,308 | 1,162 | 298,868 | 69 | 35,615 | | | 287,009 | 19,618 | 44,697 | 145,103 | | | |
| ラ オ ス | 997,992 | 2,772 | 158 | 100,269 | 36 | 120,952 | 167 | 405,479 | | 20,777 | 80,129 | 98,309 | 172,077 | | |
| マ レ - シ ア | 1,091,566 | 3,032 | 557 | 245,162 | 79 | 165,000 | 153 | 286,502 | | 22,599 | 209,239 | 23,597 | 128,391 | | 11,076 |
| モ ル デ ィ ブ | 6,831 | 19 | 2 | 2,094 | 1 | 320 | | | | 4,417 | | | | | |
| モ ン ゴ - ル | | | 3 | | | | | | | | | | | | |
| ネ パ - ル | 248,701 | 691 | 150 | 52,122 | 41 | 105,885 | 12 | 11,921 | | 10,132 | 17,483 | 38,716 | 12,442 | | |
| パ キ ス タ ン | 1,463,385 | 4,065 | 580 | 227,390 | 158 | 619,344 | | | 335,389 | 35,921 | 228,309 | 1,743 | 4,736 | | 10,553 |
| フ ィ リ ピ ン | 1,604,091 | 4,456 | 1,008 | 328,954 | 104 | 112,781 | 181 | 360,878 | 240,187 | 36,316 | 53,101 | 207,433 | 255,638 | | 8,803 |
| シンガポール | 746,858 | 2,075 | 223 | 87,609 | 64 | 239,942 | | | 336,114 | 16,278 | 59,365 | 90 | | | 7,460 |
| タ イ | 3,645,505 | 10,126 | 1,851 | 676,391 | 442 | 963,178 | | | 674,014 | 15,967 | 204,279 | 738,127 | 166,212 | 196,572 | 10,765 |

○経費(千円)、人数とも昭和29.4.1～昭和46.3.31。

| 国名 | 技術協力総経費 | | 研修員受入 | | 専門家派遣 | | 日本青年海外協力隊 | | 海外技術センター 経費 | 機材供与 経費 | 開発調査 経費 | 医療協力 経費 | 農業協力 経費 | 開発技術 協力 経費 | 理科教育 海外協力 経費 |
|---|------------|--------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------------|--------------------|
| | 千円 | 千米ドル | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | | | | | | | |
| ヴェトナム | 990,426 | 2,751 | 378 | 78,450 | 97 | 125,378 | | | | 49,922 | 26,411 | 649,450 | 60,815 | | |
| 中華民国 | 639,449 | 1,776 | 1,822 | 279,051 | 147 | 129,497 | | | 5,441 | 5,407 | 78,693 | 88,696 | | | 3,693 |
| 香港 | 409 | 1 | 11 | 409 | | | | | | | | | | | |
| 沖縄 | | | 21 | | | | | | | | | | | | |
| メコン地域 | 704,671 | 1,957 | | | | | | | | | 704,671 | | | | |
| 東南ア・デルタ地域 | 3,031 | 8 | | | | | | | | | 3,031 | | | | |
| フィリピン・カンボディア | 959 | 3 | | | | | | | | | | 959 | | | |
| タイ・パキスタン | 5,786 | 16 | | | | | | | | | 5,786 | | | | |
| タイ・カンボディア インド | 510 | 1 | | | | | | | 510 | | | | | | |
| インドネシア ヴェトナム | 1,331 | 4 | | | | | | | | | | 1,331 | | | |
| フィリピン・タイ・ マレーシア | 6,506 | 18 | | | | | | | | | 6,506 | | | | |
| タイ・インドネシア インド・アフガニスタン | 5,435 | 15 | | | | | | | | | | 5,435 | | | |
| カンボディア ヴェトナム | 2,215 | 6 | | | | | | | | | | 2,215 | | | |
| 中国・インドネシア フィリピン・タイ ヴェトナム マレーシア | 4,851 | 13 | | | | | | | | | 4,851 | | | | |
| タイ・ラオス | 38,724 | 108 | | | | | | | | | 38,724 | | | | |
| セイロン・タイ・イラス パキスタン・アフガニスタン | 633 | 2 | | | | | | | 633 | | | | | | |
| セイロン・タイ | 3,576 | 10 | | | | 3,576 | | | | | | | | | |
| 合計 | 19,536,023 | 54,265 | 11,565 | 3,575,313 | 1,883 | 4,147,184 | 627 | 1,331,608 | 2,905,472 | 369,912 | 2,222,472 | 2,607,446 | 1,821,742 | 483,654 | 71,220 |

2. 中近東・アフリカ地域

| 国名 | 技術協力総経費 | | 研修員受入 | | 専門家派遣 | | 日本青年海外協力隊 | | 海外技術センター経費 | 機材供与経費 | 開発調査経費 | 医療協力経費 | 農業協力経費 | 開発技術協力経費 | 理科教育海外協力経費 |
|---------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------|---------|------------|--------|--------|---------|--------|----------|------------|
| | 千円 | 千米ドル | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | | | | | | | |
| アフガニスタン | 452,533 | 1,260 | 89 | 59,551 | 44 | 137,811 | | | 157,754 | 3,343 | | 95,094 | | | |
| アルジェリア | 23,537 | 65 | 5 | 2,712 | 8 | 14,676 | | | | | 6,149 | | | | |
| カメルーン | 1,236 | 3 | 1 | 1,236 | | | | | | | | | | | |
| 中央アフリカ | | | | | | | | | | | | | | | |
| コンゴ | 45,838 | 127 | 4 | 2,800 | 3 | 16,702 | | | | 3,613 | 22,723 | | | | |
| エチオピア | 289,055 | 803 | 82 | 67,433 | 36 | 22,807 | | | | 25,811 | 70,427 | 102,577 | | | |
| ガボン | 1,076 | 3 | 1 | 1,076 | | | | | | | | | | | |
| ガンビア | 822 | 2 | 1 | 822 | | | | | | | | | | | |
| ガーナ | 468,018 | 1,300 | 96 | 75,920 | 23 | 43,279 | | | 250,497 | | 7,099 | 91,223 | | | |
| 象牙海岸 | 939 | 3 | 1 | 939 | | | | | | | | | | | |
| イラン | 852,941 | 2,369 | 344 | 214,550 | 95 | 195,789 | | | 294,270 | 10,890 | 38,212 | 77,932 | | | 21,298 |
| イラク | 75,839 | 211 | 73 | 50,534 | 5 | 16,345 | | | | 2,574 | 6,386 | | | | |
| イスラエル | | | 10 | | | | | | | | | | | | |
| ヨルダン | 8,088 | 22 | 7 | 6,926 | 4 | 1,162 | | | | | | | | | |
| ケニア | 905,244 | 2,515 | 51 | 45,413 | 56 | 124,703 | 79 | 187,352 | 312,782 | 13,566 | | 212,270 | | | 9,158 |
| クウェート | 37,146 | 103 | 18 | 31,688 | 2 | 5,458 | | | | | | | | | |
| レバノン | 57,256 | 159 | 15 | 11,129 | 13 | 35,033 | | | | 3,949 | 7,145 | | | | |
| リビア | 2,953 | 8 | 5 | 2,953 | | | | | | | | | | | |
| マダガスカル | 52,755 | 147 | 8 | 2,939 | 12 | 10,258 | | | | | 39,558 | | | | |
| マラウイ | 2,921 | 8 | 1 | 1,484 | | 1,437 | | | | | | | | | |
| マリ | 17 | | 2 | 17 | | | | | | | | | | | |
| マルタ | | | 1 | | | | | | | | | | | | |

| 国名 | 技術協力総経費 | | 研修員受入 | | 専門家派遣 | | 日本青年海外協力隊 | | 海外技術センター 経費 | 機材供与 経費 | 調査調査 経費 | 医療協力 経費 | 農業協力 経費 | 開発技術 協力経費 | 理科教育 海外協力 経費 |
|------------------|-----------|--------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|---------|----------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------------|
| | 千円 | 千米ドル | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | | | | | | | |
| モロコシ | 155,007 | 431 | 6 | 3,359 | 1 | 1,623 | 59 | 147,892 | | 2,133 | | | | | |
| ナイジェリア | 279,520 | 776 | 130 | 138,261 | 26 | 91,562 | | | 2,874 | 17,345 | 13,909 | 15,569 | | | |
| ニジェール | 19,458 | 54 | | | 3 | 19,458 | | | | | | | | | |
| カタル | 3,173 | 9 | 1 | 1,327 | 3 | 1,846 | | | | | | | | | |
| ルワンダ | 6,647 | 18 | | | 2 | 6,647 | | | | | | | | | |
| サウディ・アラビア | 30,377 | 84 | 27 | 17,760 | 7 | 6,751 | | | | 5,866 | | | | | |
| セネガル | 11,177 | 31 | 6 | 4,823 | 2 | 6,354 | | | | | | | | | |
| シエラレオネ | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| ソマリア | 4,758 | 13 | 8 | 4,758 | | | | | | | | | | | |
| 南イエメン | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| スーダン | 77,545 | 215 | 72 | 58,925 | 5 | 5,373 | | | | 2,021 | 11,226 | | | | |
| シリア | 90,069 | 250 | 35 | 24,714 | 12 | 54,985 | 2 | 4,633 | | 4,899 | 838 | | | | |
| タンザニア | 530,832 | 1,475 | 27 | 22,979 | 40 | 136,275 | 137 | 320,102 | | 6,544 | 38,021 | | | 6,911 | |
| チュニジア | 2,009 | 6 | 2 | 892 | 1 | 1,117 | | | | | | | | | |
| トルコ | 291,042 | 808 | 186 | 123,198 | 28 | 126,719 | | | | 790 | 40,335 | | | | |
| ウガンダ | 324,200 | 901 | 26 | 19,854 | 41 | 98,483 | | | 180,852 | 4,369 | 17,634 | | | | 3,008 |
| アラブ連合 | 238,647 | 663 | 245 | 152,825 | 29 | 46,477 | | | | 526 | 38,819 | | | | |
| ザンビア | 25,361 | 70 | 6 | 1,327 | | 29 | 12 | 18,558 | | 931 | 4,516 | | | | |
| スーダン・タンザニア | 10,268 | 29 | | | | | | | | | 10,268 | | | | |
| ガーナ・ケニア エチオピア | 2,218 | 6 | | | | | | | | | | 2,218 | | | |
| ガーナ・ケニア | 736 | 2 | | | | | | | 736 | | | | | | |
| ケニア・タンザニア イラン | 5,596 | 16 | | | | | | | | | 5,596 | | | | |
| ケニア・タンザニア | 5,733 | 16 | | | | | | | | | | 5,733 | | | |
| 合計 | 5,393,607 | 14,982 | 1,597 | 1,155,124 | 501 | 1,229,159 | 289 | 678,537 | 1,199,765 | 109,170 | 378,861 | 602,616 | 0 | 6,911 | 33,464 |

3. 中南米・その他欧米諸国

| 国名 | 技術協力総経費 | | 研修員受入 | | 専門家派遣 | | 日本青年海外協力隊 | | 海外技術センター 経費 | 機材供与 経費 | 開発調査 経費 | 医療協力 経費 | 農業協力 経費 | 開発技術 協力 経費 | 理科教育 海外協力 経費 |
|------------------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|-----------|--------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------------|--------------------|
| | 千円 | 千米ドル | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | | | | | | | |
| アルゼンティン | 100,989 | 281 | 89 | 64,987 | 10 | 26,423 | | | | | 9,579 | | | | |
| ポリビア | 133,291 | 370 | 53 | 45,712 | 5 | 58,189 | | | | 11,368 | 18,022 | | | | |
| ブラジル | 733,492 | 2,037 | 262 | 202,099 | 66 | 179,598 | | | 256,443 | 6,672 | 25,429 | 63,251 | | | |
| チリ | 97,507 | 271 | 80 | 57,648 | 11 | 18,327 | | | | | 20,245 | 1,287 | | | |
| コロンビア | 142,051 | 395 | 71 | 49,265 | 13 | 49,505 | | | | | 43,281 | | | | |
| コスタリカ | 31,982 | 89 | 17 | 9,242 | 11 | 20,211 | | | | 2,529 | | | | | |
| キューバ | 3,076 | 9 | 3 | 3,076 | | | | | | | | | | | |
| ドミニカ | 10,570 | 29 | 10 | 6,248 | 1 | 4,322 | | | | | | | | | |
| エクアドル | 135,137 | 375 | 44 | 37,673 | 19 | 62,007 | | | | | 35,457 | | | | |
| エル・サルバドル | 190,100 | 528 | 28 | 16,996 | 17 | 96,606 | 26 | 57,004 | 15,168 | 4,326 | | | | | |
| グアテマラ | 11,959 | 33 | 18 | 11,959 | | | | | | | | | | | |
| ギアナ | 724 | 2 | 1 | 724 | | | | | | | | | | | |
| ハイチ | 573 | 2 | 3 | 573 | | | | | | | | | | | |
| ホンデュラス | 4,494 | 12 | 9 | 4,494 | | | | | | | | | | | |
| メキシコ | 404,546 | 1,124 | 122 | 81,107 | 25 | 93,845 | | | 220,228 | 3,170 | 6,196 | | | | |
| ニカラグア | 4,812 | 13 | 8 | 4,812 | 4 | | | | | | | | | | |
| パナマ | 13,802 | 38 | 16 | 10,415 | 1 | 3,387 | | | | | | | | | |
| パラグアイ | 129,572 | 360 | 36 | 29,405 | 19 | 60,431 | | | | 2,871 | 29,700 | 7,165 | | | |
| ペルー | 220,657 | 613 | 110 | 93,377 | 20 | 72,981 | | | | | 49,505 | 4,794 | | | |
| トリニダード・トバゴ | 48,434 | 135 | 3 | 1,992 | 3 | 22,267 | | | | | 24,175 | | | | |
| ウルグアイ | 7,828 | 22 | 6 | 4,609 | 2 | 3,219 | | | | | | | | | |
| ヴェネズエラ | 37,914 | 105 | 27 | 17,517 | 3 | 4,761 | | | | | 15,636 | | | | |
| アルゼンティン コロンビア | 13,896 | 39 | | | | | | | | | 13,896 | | | | |

| 国名 | 技術協力総経費 | | 研修員受入 | | 専門家派遣 | | 日本青年海外協力隊 | | 海外技術センター 経費 | 機材供与 経費 | 開発調査 経費 | 医療協力 経費 | 農業協力 経費 | 開発技術 協力 経費 | 理科教育 海外 協力 経費 |
|------------|------------|--------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------------------|
| | 千円 | 千米ドル | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | 人数 | 経費 | | | | | | | |
| ボリビア・パラグアイ | 6,399 | 18 | | | | | | | | | 6,399 | | | | |
| ペルー・チリ | 11,531 | 32 | | | | 4,820 | | | | | 6,711 | | | | |
| ペルー・メキシコ | 918 | 3 | | | | 918 | | | | | | | | | |
| 合計 | 2,496,254 | 6,934 | 1,016 | 753,930 | 230 | 781,817 | 26 | 57,004 | 491,839 | 30,936 | 304,231 | 76,497 | | | |
| その他欧米諸国 | 19,209 | 53 | 80 | 1,980 | 5 | 7,229 | | | | | | | | | |
| 総計 | 27,445,093 | 76,234 | 14,258 | 5,496,347 | 2,619 | 6,165,389 | 942 | 2,067,149 | 4,597,076 | 510,018 | 2,905,564 | 3,286,559 | 1,821,742 | 490,565 | 104,684 |
| 付帯費等 | 2,279,685 | 6,332 | | 1,158,613 | | 56,431 | | 1,045,509 | 8,194 | | | 83 | 7,208 | 205 | 3,442 |
| 専門家災害補償費 | 18,432 | 51 | | | | | | | | | | | | | |
| 総合計 | 29,743,210 | 82,617 | 14,258 | 6,654,960 | 2,619 | 6,221,820 | 942 | 3,112,658 | 4,605,270 | 510,018 | 2,905,564 | 3,286,642 | 1,828,950 | 490,770 | 108,126 |

(1) アジア地域

1. ブータン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|------------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 5 | | | 1 | 1 | | 7 | 4 | 18 | 11,413 | 32 |
| 専門家派遣 | 1 | | | | | | | | 1 | 23,057 | 64 |
| 機材 供与 | 機材名 | | 供与先機関 | | | | 年 度 | 数 量 | | | |
| | 農 機 具 | | 農業開発バロ農場 | | | | 42 | 1 式 | 1,491 | 4 | |
| | 農業普及用機材 | | " | | | | 43 | 1 式 | 9,674 | 27 | |
| | ブータン語 タイプライター | | ブータン政府 | | | | 45 | 1 式 | 2,706 | 8 | |

2. ブルネイ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 1 | | | | | | | | 1 | 915 | 3 |

参考：主要産業はセリア油田（海底油田）により産出する石油である。その他ゴム、米、木材などで、これらの原料物資をシンガポールに輸出しており、その外貨収入によって同国の生活水準は比較的高い。

開発計画としては、ラマ新港の建設、電力供給計画、農村道路建設計画などの諸計画実施に着手している。

3. ビルマ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|--|---------|--|--------|--------|--------|---------------------|-------------|---------------|---------|--------|----|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | 83 | 6 | 49 | 48 | 15 | 20 | 26 | 24 | 271 | 107,011 | 297 | |
| 専門家派遣 | 12 | 8 | 10 | | 2 | 26 | | 7 | 65 | 141,106 | 392 | |
| 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | | 団員数 | | | | |
| 開 発 調 査 | 鉱物資源調査 | | ビルマ南部のマーク及び チャイト地区等の鉄鉱石の 調査 | | | | 37.11 } 37.12 | 5 | | 5,104 | 14 | |
| | 東南アジア・デル タ調査 (台湾、タイ、 パキスタン、 インド) | | 当該国の主要なデルタ地 域について、かんがい排 水を中心に農事情調査 を行ない開発の方向を検 討 | | | | 37.11 } 38.2 | 3 | | 3,031 | 8 | |
| | 天然ガス資源開発 計画調査 | | ラングーン北々西200 kmのイラワジ流域のチャ ンギン地区の天然ガス開 発のため、地質調査及び 動探鉱調査 | | | | 38.22 } 38.4 | 13 | | 9,837 | 27 | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | | 数 量 | | | |
| | 70%レントゲン カメラ他 | | ラングーン中央総合病院 | | | | 39 | | 1 式 | | 378 | 1 |
| | 診療車及び搭載 器具 | | " | | | | 39 | | 1 式 | | 7,855 | 22 |
| | ラングーン大学化 学部地質学科用 機材 | | ラングーン大学 | | | | 41 | | 1 式 | | 2,757 | 8 |
| | 同時通訳装置 | | 情 報 省 | | | | 42 | | 1 式 | | 5,892 | 16 |
| | 質量分析計、分 光光度計 | | 国営ミリアム精油所研究 所 | | | | 44 | | 各1式 | | 22,016 | 61 |

| 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | 経 費 | | |
|------------------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|--------|-----|
| | | | | (千円) | (千米ドル) | |
| 機 材 供 与 | 顕 微 鏡 | ラングーン獣医畜産大学 | 44 | 50台 | 2,114 | 6 |
| | 赤外線分光光度計 | 石油会社 | 45 | 1式 | 10,433 | 29 |
| | 電子顕微鏡その他ウイルス性疾患の診断研究機 | ウイルス研究所 | 42 | 1式 | 38,124 | 106 |
| | レントゲン診療車補修 | マングレー結核診療所 ラングーン # | 42 42 | 1式 1式 | 302 | 1 |
| | 冷凍冷結、乾燥装置等 | ウイルス研究所 | 43 | | | |
| | 医薬品等 | # | 44 | | 1,182 | 3 |
| | 超低温凍結保存器 | # | 45 | | 10,715 | 30 |

参考：典型的な農業国で人口の7割以上が農民である。

米、落花生、豆類などは同国の主要な輸出品であるが、流通不振等政策の失敗から農業の生産は激減し、特に輸出の大部分を占める米の生産減少は深刻な経済危機を招いている。外国からの援助は世銀から港湾施設、鉄道の復旧、及びディーゼル化などのため3,335万ドル、アメリカからは1963年9月まで援助1億2,425万ドル、贈与5,600万ドル、ソ連1,660万ドル等を受けいれている。

1. 面積 67.8万Km² 人口 2,698万人(1969年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸出 37百万ドル 輸入 1.3百万ドル

3. 第1次経済4カ年計画(1971/72~74/75年)

○ 経済方式の改善・強化

○ 経済困難の克服

4. 日本の経済協力

○ 賄 債 (1955~65年) 2億ドル

用 途 バル-チャン発電所建設計画、大型、中型トラック・バス組立計画
他3件、電気機械類他

○ 無償貸与 (1965~76年) 140百万ドル

○ 円 借 款 30百万ドル 海外経済協立基金 (償還期間5年据置20年)

○ 延払輸出

1967年 501千ドル

1968年 274千ドル

5. 各国の技術協力

イギリス 340千ドル

オーストラリア 331千ドル

その 他 448千ドル

4. カンボディア

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 飲 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|--------------------|--|-------------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------------|---------------|-----------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 115 | 17 | 17 | 7 | 45 | 5 | 9 | 58 | 273 | 44,574 | 124 |
| 専門家派遣 | 56 | 10 | 8 | 1 | 36 | 39 | 1 | 11 | 162 | 729,114 | 2,025 |
| 日本青年 海外協力隊 | 7 | | | | | | | 9 | 16 | 44,647 | 124 |
| セ ン タ ー | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | 10 | 161,136 | 448 |
| | 日・カ友好農業技 術センター | 稲の品質改良及び栽培技 術の普及、農民の訓練、 栽培の機械化 | | | | | 34. 7 ~41. 7 41.10 ~44. 9 | 7 | | | |
| | 日・カ友好畜産セ ンター | 種畜及び種禽の飼養管理 保健衛生の研究 農民の訓練、畜産に關す る知識の普及 | | | | | 34. 7 ~41. 7 41.10 ~44. 9 | 1 | | | |
| 農 業 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | 9 | (120,272) | (334) |
| | メイズ開発協力 | Dei-Eth地区 | | | | | 43. 11 | 3 | | | |
| | | Soctrspic 試験農場にお けるとうもろこしの適品 種の選定、栽培技術の改 良等のための協力 | | | | | 46. 11 | | | | |
| | 機 材 供 与 実 施 調 査 | 機 材 供 与 | | | | | 42. 12 43. 2 | 3 | | | |
| | | 試 験 農 場 | | | | | | | | | |
| | | 実 施 調 査 | | | | | 43. 12 | 3 | | | |
| 専 門 家 派 遣 | | | | | 43. 3 | | | | | | |

| | 名 称 | 業 務 内 容 | 期 間 | 人 | 経 費 | |
|-------------------|--|--|-------------|-------|----------|--------|
| | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 開 発 技 | とうもろこし開発 協力 | 農業協力参照 機 材 供 与 実 施 調 査 専 門 家 派 遣 | 42. 12 | 3 | 86,848 | 242 |
| | | | 43. 3 | | | |
| 術 協 力 | 木材開発協力 | SOKECIAチホルスマイ事 業を中心にチェコ事業地 SKBFのコンボソム事 業地の一部等において皆 伐方式による森林の跡地 更新に関し協力 調 査 団 | 44. } | 3 | (61,729) | (171) |
| | | | 45. 1 | | | |
| | | | 45. 2 | 6 | 6,401 | 18 |
| | | | | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | | |
| | とうもろこし開発 計画調査 | とうもろこしの新産地育 成及び既耕地での増産の 可能性合併企業設置の経 済的可能性の調査 | 38. 12 } | 8 | 6,689 | 18 |
| | | | 39. 2 | | | |
| | 灌漑及び森林開発 計画調査 | 灌漑計画及び森林開発計 画に関する基礎調査 | 39. 3 } | 12 | 10,782 | 30 |
| | | 39. 5 | | | | |
| ブノンベン新港建 設計画調査 | 老朽化した現ブノンベン 港に代りブノンベン市か らトンレサップ河を渡っ たメコン河本川に新港を 建設する計画を策定する ため技術的、経済的調査 | 39. 6 } | 7 | 8,413 | 23 | |
| | | 39. 9 | | | | |

| | 名 称 | 業 務 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|----------------------|-----------------------------|---|--|-----|---------|--------|
| 開 発 調 査 | サミット港建設計 画調査 | 現在日・カ合併で行なわ れているココン州一帯の 森林資源開発事業におけ る木材積出港としてのサ ミット港建設のための調 査 | 42. 2 } 42. 3 | 8 | 8,715 | 24 |
| | 沿岸漁業資源開発 計画調査 | カンボディア沿岸に分布 している水産資源の調査 及び特にコンボンソム灣 を中心とするエビ・カキ の生棲状態及び具体的な 漁業試験調査とその企業 性について調査 | 42. 5 } 42. 7 44. 1 } 44. 3 | 12 | 17,137 | 48 |
| | チュルイ・スマイ 港建設計画実施設 計調査 | 森林資源開発に伴う木材 積出のためチュルイ・ス マイ港の建設についての 実施設計 | 44. 1 } 44. 3 | 7 | 21,326 | 59 |
| | 電気通信放送網拡 充計画調査 | 経済社会開発第2次5カ 年計画(1968~1972) の一環として電気通信の 各施設の整備拡充に関す る基本計画を策定し、そ の実施に必要な措置を勧 告する | 44. 12 } 45. 1 | 6 | 8,500 | 24 |
| | メコン河総合開発 調査 | サンポール多目的ダム建 設計画調査等 大湖沿岸開発計画調査 | 37. 4 / 45. 2 | | 704,671 | 1,957 |

| | 機材名 | 供与先機関 | 年度 | 数量 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|----------------------|-----------|----|-----|--------|--------|
| 機 材 供 与 | 二カ国語用テレブ リンター | 郵 政 省 | 42 | 4 台 | 3,699 | 10 |
| | 灌漑用ポンプ | 農 業 省 | 42 | 1 式 | 14,060 | 39 |
| | コンクリート工事 施行機材 | 農 務 省 | 43 | 1 式 | 14,695 | 41 |
| | 水道関係機材 | ブノンベン市水道局 | 43 | 1 式 | 2,535 | 7 |
| | 二カ国語テレブリ ンター | P. T. T. | 43 | 1 式 | 5,796 | 16 |
| | 道路用伸縮はしご | 郵便総局 | 45 | 3 式 | 2,989 | 8 |
| | レントゲン検査用 等機材及び医薬品 | 医療センター | 42 | | 4,938 | 14 |
| | 胃カメラ等 | " | 43 | | 8,572 | 24 |
| | 医療材料・医薬品 等 | " | 44 | | 11,964 | 33 |

参考：農業が主体で、7割以上が農民である。主な農産物は米、ゴム、木材であり又主要な輸出産業でもある。財政は米の減収と国防費の支出増大等で赤字を続けており、政府は米作に頼っていた従来の経済自立策に大きな反省をするとともに益々自助努力を続け外国援助を受ける姿勢を示している。わが国はこの国の賠償請求権放棄にともない無償経済協力を開始し近年はまた1次産品面でも協力を始めた。

1. 面積 18.1万Km² 人口 656万人(1968年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸出 24百万ドル 輸入 7百万ドル

3. 日本の経済協力

資本協力

○ 無償経済協力 (1959~67) 42百万ドル

用途 農、畜、医療センターの設置、ブノンベン市上水道敷設用資材等
トンレサップ架橋資材等

- 延払輸出 1967年 - 80万ドル 1968年 - 44万ドル
- 海外投資 1969年3月末迄 68万ドル

4. 各国の技触協力(1968年)

| | |
|------|--------|
| 西ドイツ | 467千ドル |
| カナダ | 200千ドル |
| その他 | 657千ドル |

5. セイロン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 飲 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | | | |
|------------------|-------------------|----------|--|-------------------------------------|--------|--------|------------------------------------|---------------------|---------------|----------|--------|---|-------|----|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) | | | |
| 研修員受入 | 186 | 19 | 65 | 27 | 22 | 17 | 99 | 60 | 495 | 2 27,191 | 631 | | | |
| 専門家派遣 | 49 | 10 | 35 | 2 | 8 | 21 | | 3 | 128 | 3 05,065 | 847 | | | |
| センター | 名 称 | | 業 務 内 容 | | | | 期 間 | 要員数 | 10 | 1 13,754 | 316 | | | |
| | 漁業センター | | 新漁具、漁法及び機械化、 船の取扱い、修理等訓練 | | | | 36. 3 ~40. 9 40.11 ~42. 9 | | | | | | | |
| 農 業 協 力 | 名 称 | | 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | 8 | (42,719) | (118) | | | |
| | デ-ワフワ地区農 業開発協力 | | 当該地区の村落開発計画 にともない協力対象村落 の選定、営農、基盤整備、 農業協同組合等の農業開 発計画に対する協力 | | | | 44. 8 } 48. 8 | | | | | | | |
| | | | 機 材 供 与 | | | | | | | | | | | |
| | | | 基 礎 調 査 | | | | 43. 7 } 43. 8 | | | | | | | |
| | | | 第 二 次 調 査 | | | | 44. 2 } 44. 4 | 13 | | | | | | |
| | | | 実 施 設 計 調 査 | | | | 44. 7 } 44. 8 | 10 | | | | | | |
| | | | 巡 回 指 導 | | | | 46. 3 | 4 | | | | | | |
| | | | 専 門 家 派 遣 | | | | 44. 11 | 3 | | | | | | |
| | 開 発 調 査 | 漁港建設計画調査 | | 漁港建設適地70カ所の 中から最適地を選定する ための調査 | | | | 35. 1 } 35. 3 | | | | 6 | 4,664 | 13 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|-----------------|--|--|--------|--------|--------|
| | 開 発 | ゴール漁港施設及び陸上施設開発計画調査 | ゴール漁港の遠洋漁業基地としての陸、海上施設の総合的整備計画作成のための調査 | 39. 2 | 6 | 4,063 |
| 39. 3 | | | | | | |
| 調 査 | コロombo市土地造成計画調査 | コロombo市周辺湿地帯2,500エーカーの土地造成を対象とする排水部門および都市計画部門両面のフィージビリティ調査 | 45. 3 | 7 | 13,554 | 18 |
| | | | 45. 4 | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | 農 機 具 | 農 業 省 | 39 | 1 式 | 1,212 | 3 |
| | 冷凍魚運搬用自動車 | 漁 業 公 社 | 41 | 1 式 | 6,107 | 17 |
| | 水揚げポンプ農機具 | 中央農業研究所 | 43 | 各1式 | 8,534 | 24 |
| | 漁網機械工具 | 漁業訓練センター | 43 | # | 1,149 | 3 |
| | 胃カメラ他 | 総 合 病 院 | 43 | | 49,368 | 137 |
| | 医 薬 品 | " | 44 | | 12,930 | 38 |
| | 医 療 機 材 | 薬 品 検 査 所 | 44 | | 17,193 | 48 |
| ガスクロマトグラフ等 | " | 45 | | 26,823 | 75 | |

参考：1967年のセイロン経済は農業生産、工業生産、輸出がいずれも不振で特に主要産品の茶は前年水準を下回り、天然ゴムの生産量は増加したものの価格は低迷して経済政策を圧回している。

ソ連からは鉄鋼所、タイヤ、チューブ工場、製粉工場建設等で3,000万ドル、中共からは鉄道車輛、繊維工場建設などで2,630万ドルの借款をし、そのうち1,050万ドルは無利子である。

1. 面積 6.6万Km² 人口 1,224万人(1969年)
2. 日本の貿易 (1969年)
 - 輸出 3.6百万ドル 輸入 1.3百万ドル
3. 日本の経済協力
 - 資本協力
 - 有償経済協力(円借款)1966.1~1969.10返済期間据置2年で7年間) 20百万ドル
 - 用途 肥料、商業用自動車、繊維品の買付
 - 延払輸出
 - 1968年 鉄道車輛等 2,291千ドル
 - 海外投資
 - 1969年3月末迄 137件 1,444千ドル
4. 各国の技術協力
 - 西ドイツ 1,307千ドル
 - イギリス 1,000千ドル
 - アメリカ 700千ドル
 - その他 884千ドル

6. イ ン ド

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|-----------------------|---------------------|---|-------------|--------|--------|--------------------|--------------------------------|-------------|---------------|----------|-----------|-----|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | 392 | 61 | 221 | 59 | 38 | 31 | 93 | 93 | 988 | 328,118 | 911 | |
| 専門家派遣 | 55 | 1 | 9 | 4 | 1 | 4 | | 5 | 79 | 133,932 | 372 | |
| 日本青年 海外協力隊 | 65 | | 7 | 2 | 2 | 11 | | 11 | 98 | 222,181 | 617 | |
| セ ン タ ー 1 | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | } 626,148 | 1,684 | | |
| | 農業技術センター (第一、第二) | 稲作模型演示及び訓練普 及 | | | | | 37.4 ~42.4 39.12 | 19 30 | | | | |
| | 水産加工技術訓練 センター | 水産加工理論全般、かん 詰、冷凍、フィッシュン -セージ、機材整備の構 造、取扱い、組立分解等 訓練 | | | | | 37.3 ~42.6 42.7 ~44.6 | 8 | | | | |
| | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | | | } 108,925 | 303 |
| | ダングカラニヤ農 業開発協力 | オリッサ州、マディヤプラデ 州、アンドラプラデシ州の3 州にまたがるダングカラニヤ 農業開発計画に対する協 力 | | | | | 45.8 } | | | | | |
| | | 機 材 供 与 基 礎 調 査 | | | | | 44.7 44.8 } | 5 | | | | |
| | 実 施 調 査 | | | | | 44.11 45.2 } | 12 | | | | | |
| | 実 施 設 計 説 明 | | | | | 45.9 45.10 } | 2 | | | | | |
| | 専 門 家 派 遣 | | | | | 45. } | 6 | | | | | |
| 農 業 協 力 | | | | | | | | | | (65,595) | (182) | |

| | 名 称 | 内 容 | 期 間 | 人 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---|---|-----------------------------|---------------|--------------------------|------------------|
| 農 業 協 力 | 農業普及センター | 稲作改善の実地訓練及び 実用試験、改良農機具に よる実用試験・演示等に よる稲作栽培技術の普及 についての協力 機 材 供 与 巡 回 指 導 " 専 門 家 派 遣 | 43. 3 | 1 4 1.5 | 306,436 (154,258) | 851 (428) |
| | | | } | | | |
| | | | 48. 3 | | | |
| | | | 44.10 | | | |
| | | | 45. 8 | | | |
| | | | 45. 9 | | | |
| 43.7~ | | | | | | |
| | 海外農業開発協 力指導調査 (タイ) | インド、タイに対する農 業協力方針の検討および 指導のための調査 | 45. 1 | 5 | 3,040 | 8 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | | |
| | 国鉄交流電化計画 調査 | | 32. 6. 11 } 32. 6. 23 | 3 | 1,728 | 5 |
| | オリッサ州の総合 開発計画調査 | オリッサ州の総合開発を 進める見地から鉄鉱、マ ンガン鉱等の開発、積出 港であるパラディップ港 の拡張、石炭化学、発電 等の総合調査 | 37.11 } 37.12 | 19 | 15,026 | 42 |
| | 東南アジアデルタ 地区開発調査 (台湾、タイ、 ビルマ、パキスタン) | 食糧増産にともなう米作 の中心であるデルタ地区 の実態調査 | 37.11 } 38. 2 | 3 | 3,031 | 8 |
| | 鉄鋼石積出施設調 査 | 東海岸中央部に位置する ビザカバトナム港の鉄鉱 石積出施設の新計画につ いて、その妥当性の検討 と鉄鉱石積出用鉄道の現 状及び改良計画調査 | 43. 2 } 43. 3 | 9 | 6,791 | 19 |

| | 名 称 | 供与先機関 | 年 度 | 数 量 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|----------|---------|-----|-----|--------|--------|
| 機 材 供 与 | 外科手術用機材等 | 救ライセンター | 42 | | 12,371 | 34 |
| | 電子顕微鏡 | " | 42 | | 518 | 1 |
| | 空調設備 | " | 43 | | 3,936 | 11 |

参考：農業が主体で全人口の7割が農民である。農業生産は1965～1966年と凶作が続いていたが、1967年は9,500万トンと史上最高の生産が見込まれているが人口の増加と工業生産の不振等のため依然経済的に幾多の危機をはらんでいる。主な輸出品目は紅茶、綿織物綿花等である。

同国は、東西両陣営から多額の援助を受けているがなかでもアメリカからは1967年5月末までに76億ドル、ソ連からは1967年10月末までに25億ドル以上の援助を受けている。

1. 面 積 304.6万Km² 人 口 53,698万人(1969年)
2. 日本の貿易 (1969年)

| | | | |
|-----|--------|-----|---------|
| 輸 出 | 96百万ドル | 輸 入 | 321百万ドル |
|-----|--------|-----|---------|
3. 第4次5カ年計画(1969～74年)
 - 農業関係一次産品の生産性向上
 - 中小企業振興による雇用力増大
 - 食糧供給及び物価の安定
4. 日本の経済協力
 - 借 款 第1次円借款(1958年)以来緊急食糧援助(7百万ドル)債務救済(1966～69:35百万ドル)を含めて491.56百万ドル
 - 海外投資 (1969年3月迄) 43件 11,283千ドル
 - 延払輸出

| | | |
|-------|-------|-----------|
| 1967年 | 産業機械等 | 79,917千ドル |
| 1969年 | 鉄道車両等 | 1,794千ドル |
5. 各国の技術協力

| | | | |
|------|-----------|------|----------|
| アメリカ | 15,000千ドル | イギリス | 1,670千ドル |
| 西ドイツ | 9,581千ドル | その他 | 2,497千ドル |

7. インドネシア

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|---------------------|--|--------------------------------------|--------|--------|--------|-------------|-------------|---------------|-----------|---------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千メートル) |
| 研修員受入 | 362 | 69 | 314 | 180 | 89 | 146 | 185 | 248 | 1,593 | 479,322 | 1,331 |
| 専門家派遣 | 19 | 15 | 48 | 16 | 12 | 78 | 5 | 15 | 208 | 432,582 | 1,202 |
| 農 業 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | | | |
| | 西部ジャワ食糧緊急増産プロジェクト協力 | ボゴール・ムアラ試験地における優良種子生産、検査および普及計画、スカマンディ Sang Hyang Seri 国営農場とパッサルミング中央農研農機具部における機械化訓練計画ならびにチャンジュールのテヘア農場における総合的農業改善計画に対する協力 | | | | | 43. 5 } | | | 199,329 | 554 |
| | | 機 材 供 与 実 施 調 査 | | | | | 42. 8 } | 9 | | (116,147) | (323) |
| | | 巡回指導調査 | | | | | 42. 9 } | | | | |
| | | | | | | | 44. 2 } | 5 | | | |
| | | | | | | | 44. 3 } | | | | |
| | | | | | | | 45. 10 } | 7 | | | |
| | | | | | | | 45. 12 } | | | | |
| | | 専 門 家 派 遣 | | | | | 43. 9 } | 5 | | | |
| | | 農業研究協力 | わが国熱帯農業研究の成果を現地に応用するための調査 機 材 供 与 | | | | | | | | 42,618 |
| | | | | | | | | | | (33,192) | (92) |

| | 名 称 | 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|----------------------------|-------------------------------|---|-----------------------|-----|----------|--------|
| 農 業 | | 予 備 調 査 | 44. 9 44. 10 | 3 | | |
| | | 実 施 設 計 調 査 | 45. 2 45. 3 | 6 | | |
| 協 力 | タジム地区農業開 発調査 | タジム地区に150haの パイロットファームを設 置するための協力 | | | 16,720 | 46 |
| | | 予 備 調 査 | 44. 10 44. 11 | 5 | | |
| | | 実 施 設 計 調 査 | 45. 2 45. 3 | 11 | | |
| 開 発 技 術 協 力 | 東部ジャワ州とう もろこし開発協力 | とうもろこしの生産増大 および輸出振興に必要な 技術協力の具体的方策樹 立計画への協力 | | | 188,521 | 524 |
| | | 機 材 供 与 実 施 調 査 | 42. 11 42. 12 | 13 | (93,773) | (260) |
| | | 巡 回 指 導 | 43. 10 43. 11 | 3 | | |
| | | ● | 45. 11 | 3 | | |
| | | 専 門 家 派 遣 | 46. 1 43. 4 | 7 | | |
| | とうもろこし開発 基礎調査 | 中部ジャワ、南スラベン ランボン各省におけると うもろこしの事情調査 | | | 5,212 | 14 |
| | | 基 礎 調 査 | 45. 11 45. 12 | 5 | | |
| 開 発 調 査 | カリマンタン森林 開発に伴う港湾建 設計画調査 | 東カリマンタン地区のラ ワン材資源開発に伴う積 出港の建設計画調査 | 35. 7 ? 35. 9 | 5 | 5,476 | 15 |
| | ジャカルタ市上水 道整備計画調査 | ジャカルタ市上水道施設 は不完全なもので全人口 の半の給水をしているに 過ぎず、又水不足である 市の人口増加に合致した 拡張計画を作成するため の調査 | 38.3.1 ? 38.3.1 | 6 | 4,304 | 12 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---|--|---|---------|-----|--------|--------|
| 開 | ラロナ河電源開発 計画調査 | ラロナ河水系を調査し、 特に雨期の流域内の氾濫 状態流況の観察、スラウ エン島の電力需給等の調 査 | 39. 3 | 3 | 2,564 | 7 |
| | | | 39. 4 | | | |
| 開 | ボンチャナック橋 梁架設計画調査 | ボンチャナック市を流れ る二つの河川に橋がない ため同地域の開発にとつ て重大なネックとなつて いるためこの河の架橋計 画に關しての調査 | 40. 1 | 5 | 3,343 | 9 |
| | | | 40. 2 | | | |
| 発 | とうもろこし開発 計画調査 | 東部ジャワ及び南スマト ラのとうもろこし増産開 発計画に対し乾燥方法、 貯蔵施設、輸送等につい ての調査 | 42.3. 7 | 5 | 2,481 | 7 |
| | | | 42.3.28 | | | |
| 調 | ビトン港改善及び スラウエン道路修 復計画調査 | 港湾全体計画立案のため の調査、自然条件 道路全体計画立案 | 42. 9 | 9 | 10,642 | 30 |
| | | | 42. 10 | | | |
| 査 | 東南アジア地域内 電気通信網整備計 画調査 (台湾、フィリピン タイ、ラオス、マレ シア、ヴェトナム) | 当該7カ国相互間の通信 計画基本構想樹立のため の調査 | 42. 10 | 6 | 4,851 | 14 |
| | | | 42. 11 | | | |
| | | | | | | |
| | スマトラハイウェイ - 建設計画調査 | 同島の北端 Banda-Atjeh から南端 Pandjang 迄 2400Kmに亘る幹線道路建 設を目標に調査団を派遣 | 41. 8 | 7 | 3,607 | 10 |
| | 41. 10 | | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---|--|--------|--------|--------|--------|
| 開 | 電気事業開発拡充 基本計画基礎調査 | 電気事業の再建基本計画 作成のため、諸問題を調 査・検討し、当面の短期 計画を作成した。 | 43. 12 | 5 | 8,304 | 23 |
| | | | 44. 3 | | | |
| 発 | 紙パルプ工業工業 開発拡充計画調査 | プアミャンタル工場等の 既存の製紙工場を含めて 今後のインドネシア製紙 工業の開発拡充の可能性 について技術、経済、経 営及び行政面からの実施 調査 | 43. 10 | 3 | 2,731 | 8 |
| | | | 43. 11 | | | |
| 調 | 東南アジア6カ国 鉄鋼業開発拡充調 査 (台湾、マレーシア フィリピン、タイ シンガポール) | 当該国に調和のとれた鉄 鋼業を建設するための調 査 | 43. 6 | 5 | 12,082 | 34 |
| | | | 43. 7 | | | |
| 査 | 電気事業開発拡充 基本計画長期基礎 調査 | 電力公社(PLN)の電力 供給地域および将来の供 給地域を調査し長期的視 野に立った経営上の問題 点を分析調査 | 44. 4 | 5 | 10,116 | 28 |
| | | | 44. 7 | | | |
| 査 | バリト河流域開発 計画調査 | バリト河流域開発計画策 定に必要な基礎調査計画 を立案するための予備調 査 | 45. 3 | 6 | 5,213 | 14 |
| | | | 45. 4 | | | |
| | | | 45. 9 | 15 | 23,965 | 67 |
| | | | 45. 10 | | | |
| 紙パルプ工業開発 計画調査 | 紙パルプ工業開発基本計 画に関する経済、産業、 資源等の現状調査および 将来計画に対する勧告の ための調査 | 45. 6 | 8 | 13,533 | 38 | |
| | | 45. 7 | | | | |
| 漁業振興計画調査 | サバン、クンダリ、プノ アおよびクバングにおけ る漁業振興計画に関する フィージビリティ調査 | 45. 7 | 6 | 13,441 | 37 | |
| | | 45. 9 | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---------------------------------------|---|----------------------|-----|---------|--------|
| 開 発 調 査 | 資源開発協力基礎 調査 | スラウェシ島中部約15,000 Km ² の地域の鉱物資源賦 存の可能性調査 | 45. 9 } 45. 12 | 17 | 152,079 | 422 |
| | ウラル河浚渫工 面調査 | 北スマトラ州ウラル河 の洪水による水害防止の ため河口部の推積土砂の 浚渫工事計画のためのフ ィージビリティ調査 | 45. 9 } 45. 12 | 6 | 16,173 | 45 |
| | マラッカ海峡水路 調査 (シンガポール) (マレーシア) | マラッカ・シンガポール 海峡において深吃水船舶 の航行安全を確保するた め危険区域の水深、潮流 に関して水路調査を実施 し海図を作成 | 45. 9 } 45. 12 | 21 | 64,352 | 179 |
| | 繊維産業基本計画 調査 | 繊維産業全般につき生産 供給の実態調査、繊維需 要の予測をおこないマス タープランの作成 | 46. 2 } 46. 3 | 3 | 2,910 | 8 |
| | 鉱工業開発計画基 礎調査 | ①チラチャップ～ジョークジ ャカルタ間砂鉄開発 ②スラバヤルにおける砂 糖工場拡張 ③ジャカルタ、スラバヤ、チ ラチャップ、メダン工業団 地計画の策定 の三プロジェクトに関する フィージビリティ調査 | 46. 3 | 8 | 6,959 | 19 |

| | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|----------------|----------------------|-----|-----|--------|--------|
| | 医療関係器具 | スリウジャ大学 | 39 | 2式 | 2,766 | 8 |
| | 野ねずみ駆除剤 | 農 林 省 | 40 | 5トン | 1,760 | 5 |
| | 鋳造用機械 | メラウケ国营会社鋳造 センター | 45 | | 1,871 | 5 |
| 機 材 供 与 | 歯 科 器 材 | 西部ジャワ心臓研究所 | 42 | | 3,751 | 10 |
| | 分光光度計、発電機 | " | 43 | | 41,727 | 116 |
| | 胸部外科、心臓外科機材 | インドネシア大学、インドネシア心臓研究所 | 43 | | 7,513 | 21 |
| | 医 療 機 材 | マルク州医務局 | 43 | | 4,325 | 12 |
| | 心臓外科用器材 | インドネシア大学 | 44 | | 12,247 | 34 |
| | 医療機材、二素子心音計等 | 西ジャワ中央病院 | 44 | | 14,011 | 39 |
| | 口腔外科用機材 | バジャラン大学 | 44 | | 5,090 | 14 |
| | 医療機材、発電機等 | マルク州医務局 | 44 | | 22,201 | 62 |
| | 家族計画指導用セット等 | 家族計画協力 | 44 | | 7,145 | 20 |
| | アイカスピロメーター等 | ジャカルタ中央病院 | 45 | | 4,345 | 12 |
| | ガストロファイバースコープ等 | 西ジャワ中央病院 | 45 | | 1,620 | 5 |
| | 口腔外科手術機 | バジャラン大学 | 45 | | 355 | 1 |
| | 薬 品 類 | 家族計画 | 45 | | 13,483 | 37 |

参考：1967年4月アメリカのフリーポート・サルファー社が第一号として西イリアン鉱山開発に乗り出すなど各国の援助も積極化している。1967年における主な債権国会議グループからの援助はアメリカ6,500万ドル、日本6,000万ドル、オランダ3,315万ドル西独2,835万ドルとなっているが、今後も多額の外国援助が継続的に必要と見られる。

1. 面積 149.2万Km² 人口 11,600万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 237百万ドル 輸入 399百万ドル

3. 経済開発5カ年計画(1969/70 ~ 73/74)

- 食糧増産に必要な農業関係諸工業の振興
- 観光事業開発
- 運輸、通信、電力、灌漑等インフラ部門の拡充

4. 日本の経済協力

○ 賠償 (1958~12年間) 2.23億ドル

○ 贈与 食糧援助 1.0百万ドル

○ 円借款 商品援助 5.5百万ドル

プロジェクト 2.0百万ドル

○ 延払輸出

1967年 17,873千ドル

1968年 2,812千ドル

○ 投資

1969. 8月末現在 6,734千ドル

5. 各国の技術協力 (1968年)

西ドイツ 2,847千ドル

アメリカ 2,000千ドル

オーストラリア 938千ドル

その他 1,297千ドル

8. 韓 国

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 果 計 (人) | 経 費 | |
|------------|--------------|--|-------------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------------|-----------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 343 | 32 | 164 | 67 | 66 | 94 | 247 | 149 | 1,162 | 2,988,868 | 830 |
| 専門家派遣 | 17 | 4 | 11 | 13 | | 24 | | | 69 | 45,370 | 126 |
| セン ター | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | | | |
| | 工業訓練センター | 機械仕上部門 | | | | | 42. 10. | 4 | 2,870,09 | 797 | |
| | | 板金、溶接 輸送部門他 | | | | | 46. 10 | | | | |
| 開 発 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | | | |
| | 鉄鋼事情調査 | 韓国政府は、経済発展の重要な一環として、総合製鉄所建設計画を第2次5カ年計画に組入れ、その具体化を急いでいる。 | | | | | 40. 9 | 9 | 4,031 | 11 | |
| | | 韓国における鉄鋼事情全般の専門調査を行ない、 | | | | | 40. 10 | | | | |
| | | 鉄鋼一貫製鉄所建設の可能性と具体的方法に関する勧告 | | | | | | | | | |
| 調 査 | 鉄道工場建設計画調査 | 京城、永登浦、釜山、仁川等にある鉄道工場施設はあまりにも老朽化しており、このため既存工場の近代化並びに新規工場の建設を計画しその調査 | | | | | 41. 11 | 7 | 3,474 | 10 | |
| | | | | | | | 41. 12 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | 農業用水資源開発計画調査 | 全天候農業用水資源開発計画の経済的、技術的妥当性検討及び旱害対策樹 | | | | | 43. 11 | 6 | 2,512 | 7 | |
| | | | | | | | 43. 12 | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|------------------------------|---|--------------------------------|---------|------------------|-----------|
| 開 発 調 査 | | 立のための予備調査、それに伴う基礎資料収集と調査方針の決定 | | | | |
| | 農業用水資源開発計画 | 43年度に実施した予備調査に基づき農業用水開発計画全天候農業用水資源開発計画等各種計画および調査結果をくみあわせ総合的に判断し地域別の最有利計画を立てる。 | 44. 5 } 44. 11 | 26 | 11,286 | 31 |
| | 酪農振興計画調査 | 世銀借款プロジェクトとして計画しているソウル市近郊、全羅南道、慶尚南道、慶尚北道の酪農振興計画につきその開発から牛乳処理加工工場建設までの酪農一環計画樹立のためのフィージビリティ調査 | 44. 7 } 44. 11 | 22 | 10,640 | 30 |
| | ソウル市都市交通計画調査 | ソウル首都圏の都市交通事情を改善するための都市交通網計画および鉄道建設計画のよめの調査 | 45. 9 } 45. 10 45. 12 | 10 3 | 12,754 | 35 |
| 機 材 供 与 | 名 称 | 供与先機関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | 同時通訳装置 | 外 務 省 | 43 | 1 式 | 7,263 | 20 |
| | 海水恒温水槽装置 | 水 産 振 興 院 | 45 | | 12,355 | 34 |
| | 検診車、顕微鏡 イメージスコープ 深部治療器 | 厚 生 省 延 世 大 学 | 43 43 | | 14,325 36,446 | 40 101 |

| | 名 称 | 供与先機関 | 年 度 | 数 量 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---------------------------|---------|-----|-----|--------|--------|
| 機 材 供 与 | 寄生虫駆除剤、対 策用機材、検診車 等 | 寄生虫撲滅協会 | 44 | | 32,115 | 89 |
| | 医薬品、照準用シ ュミレーター等機材 | 延世大学 | 44 | | 24,008 | 67 |
| | ソノレグラフ | 成人病対策 | 45 | | 3,167 | 9 |
| | 顕微鏡、コイズミン | 寄生虫対策 | 45 | | 25,287 | 70 |

参考：朴政権となってから意欲的に経済再建に取組み1962～1966年を第1期とする経済開発5カ年計画を実施したが、同計画は目標を上回る国民総生産年平均成長率8.5%という好成績で終了し引き続き第2次5カ年計画（1967～1971）を実施中であるが当初の目標である年平均成長率7%を大きく超え11.9%と予想以上の成長率を示したため（1966年）成長率を年率10%に修正し、特に部門別投資順位を電力、輸送、工業用水等とするとともに輸出の増大、食糧増産等をはかり効率の低い部門を延期または削除する方針に変更した。

1. 面 積 9.9万Km² 人 口 3,114万人（1969年）

2. 日本の貿易（1969年）

輸 出 767百万ドル 輸 入 134百万ドル

3. 第2次経済5カ年計画（1967～71年）

- 食糧の自給化と農業所得の向上
- 化学、鉄鋼等工業生産の増加
- 家族計画推進による人口増加の抑制

4. 日本の経済協力

資 本 協 力

○ 無償経済協力（1965～10年間） 3億ドル

漁船建造・改良事業

旱害対策事業

日本の生産物、役務

- 有償経済協力 (円借款) (1965~10年間) 2億ドル
(金利3.5%返済期間据置7年で20年間)

海運振興事業

中小企業振興事業

昭陽江多目的ダム

高速道路建設

- 延払い輸出 1969年3月までに319百万ドル

1968年 産業機械、鉄道車両、繊維機械、船舶等

127,373千ドル

5. 各国の技術協力

アメリカ 8,000千ドル

西ドイツ 1,682千ドル

その他 1,166千ドル

9. ラ オ ス

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉦 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|------------------|---|-------------|--------|--------|--------|-------------------|-------------|---------------|---------|----------|-------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | 36 | 26 | 21 | 10 | 11 | 5 | 35 | 14 | 158 | 100,269 | 279 | |
| 専門家派遣 | 17 | | 1 | | 2 | 15 | | 1 | 36 | 171,563 | 477 | |
| 日本青年 海外協力隊 | 65 | 34 | 21 | | 25 | 3 | | 19 | 167 | 405,479 | 1,126 | |
| 農 業 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | | | | |
| | タゴン地区農業開 発協力 | ナムダム河右岸に840ha の農地を造成するととも に100haのパイロットファ ームを設け集中的開発を 行ない周辺地域にかんが いによる農業の近代化を 図る計画に対する協力 | | | | | 4.4 | | | | | |
| | | 機 材 供 与 | | | | | | | | | (95,142) | (264) |
| | | 実 施 調 査 | | | | | 4.3. 1 | 10 | | | | |
| | | 実 施 設 計 調 査 | | | | | 4.3. 11 | | | | | |
| | | | | | | | 4.4. 12 | | | | | |
| | | パイロットファーム | | | | | 4.4. 6 | | | | | |
| | | 実 施 調 査 | | | | | 4.4. 7 | 7 | | | | |
| | | | | | | | 4.4. 11 | | | | | |
| | | 巡 回 指 導 | | | | | 4.6. 3 | | | | | |
| | 専 門 家 派 遣 | | | | | 4.6. 4 | 2 | | | | | |
| | | | | | | 4.4 | 8 | | | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | 上水道・橋梁架設 予備調査 | ゴガム河への架橋および ヴィエンチャン市におけ る上水施設の建設を行な うための調査 | | | | | 32. 12. 33. 1. | 4 | | 1,432 | 4 | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 年 度 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---|------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------|--------|--------|
| 開 | 鉱物資源開発調査 (第一、第二) | ルアン・プラバン、ナム リッサメック、バクセ地区 に賦存する銅、金、銀、 錫を中心とする各鉱床の 調査 | 41. 11 } 41. 12 | 6 | 6,432 | 18 |
| | | | 42. 11 } 42. 12 | 6 | 8,916 | 25 |
| 発 | ヴィエンチャン空 港建設計画調査 | 現在ジェット旅客機の発 着が不可能な程小さな飛 行場を拡張し、国際ル ートの基準にまで引き上げ ようとする調査 | 42. 2. 6 } 42. 2. 26 | 5 | 2,845 | 8 |
| | | 東南アジア域内電 気通信網整備計画 調査 (フィリピン、イン ドネシア、タイ、 ヴェトナム、 台 湾) | 当該7カ国相互間の通信 計画基本構想樹立のため の調査 | 42. 10 } 42. 11 | 6 | 4,851 |
| 調 | ヴィエンチャン空 港拡張計画実施設 計 | 滑走路延長調査に基づき その詳細設計を行ない、 国際工事請負入札に附す ることのできる設計図、 工事仕様及び設計報告書 等を作成する。 | 43. 11 } 44. 2 | 11 | 20,921 | 58 |
| | | 44. 8 | 2 | 4,222 | 12 | |
| 査 | ピエンチャン空港 第二拡張計画実施 設計調査 | ピエンチャン空港の高速 離脱誘導路二本、それに 付帯する一部平行誘導路 の新設およびエプロンの 拡張に関する実施設計の ための調査 | 46. 1 } 46. 3 | 13 | 16,456 | 45 |
| | | | | | | |

| 名 称 | 調 査 内 容 | 年 度 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) | | |
|----------------------|---|--|-----------|---------|--------|-------|----|
| メコン河総合開発 調査 | ナムグムダム実施計画調 査 第50回メコン委員会出 席 | 40. 2 | } | 113,712 | 316 | | |
| | | 42. 12 | | | | | |
| | | 46. 1 | 2 | 721 | 2 | | |
| | | 46. 2 | 3 | 86 | | | |
| 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | | | |
| 機 材 供 与 | レントゲン装置 救急車他 畜産試験所用機 材 耕耘機、トラク ター等農機具 農業肥料 窯業用機材 | ルアンブラバン等国立病 院 畜産試験所 農 業 省 国連グィエンチャン農場 手工業振興センター | 39 | 1 式 | 5,389 | 15 | |
| | | | 40 | 1 式 | 4,562 | 13 | |
| | | | 41 | 1 式 | 5,475 | 15 | |
| | | | 41 | 1 式 | 1,937 | 5 | |
| | | | 45 | | 2,748 | 8 | |
| | | 産婦人科医療器具 | サバナケット病院 | 41 | 1 式 | 1,967 | 5 |
| | | 歯 科 材 料 | ルアンブラバン病院 | 42 | | 9,566 | 27 |
| | | X線撮映装置心電 計 | タゴン診療所 | 43 | | 6,463 | 18 |
| | 医療品、機材等 | " | 44 | | 16,839 | 47 | |
| | 発電機、歯科用器 機等 | ルアンブラバン病院 | 44 | | 1,928 | 5 | |
| | 歯 科 器 材 等 | " | 45 | | 4,681 | 13 | |
| | 水道関係機材 | タゴン診療所 | 45 | | 1,065 | 3 | |
| | 医 療 機 材 | " | 45 | | 6,737 | 18 | |

参考：国土の大部分が山岳地帯にあるため耕地面積は全体の8%程度にすぎず、若干の家内工業のほかは皆無に近く、住民の90%は原始的な零細農業に従事している。
一方輸出する資源も乏しく、工業製品をはじめほとんどあらゆるものを輸入に依存しているため、毎年大巾な入超を続けている。

1. 面積 23.7万Km² 人口 289万人(1969年)

2. 日本の貿易(1968年)

輸出 7百万ドル 輸入 6千ドル

3. 経済社会5カ年計画(1969/70~74/75年)

○ ビエンチャン地区の農業開発

○ インフラの改善

4. 日本の経済協力

資本協力

○ 無償経済協力(1959~65年) 2.8百万ドル

用途

ナムグムダム調査と予備設計

ヴィエンチャン市の上水道及び発電所の建設

○ 外国為替安定基金 1969年迄 7.3百万ドル

5. 各国の技術協力

アメリカ 32,000千ドル

イギリス 360千ドル

オーストラリア 352千ドル

その他 82.3千ドル

10. マレーシア

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|-------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|------------------|------------------------|------------------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 164 | 27 | 43 | 60 | 60 | 25 | 95 | 83 | 557 | 245,162 | 681 |
| 専門家派遣 | 29 | 4 | 12 | 5 | 3 | 18 | 1 | 7 | 79 | 190,697 | 530 |
| 日本青年 海外協力隊 | 49 | 2 | 27 | 4 | 9 | 6 | | 56 | 153 | 286,502 | 796 |
| 農 業 協 力 | 名 称 | | 内 容 | | | | 期 間 | 人 | | | |
| | ブライ河下流域農 業開発協力 | ベナン州ブライ河農業開 発計画に関するフィジビ リティ調査および同計画 地域における開発後の営 農指導等への協力 フィジビリティ調査 実施設計調査 | 42. 9 42. 11 43. 4 43. 5 | 9 11 4 5 | 11 9 | 42,476 | 118 | | | | |
| 農 業 協 力 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | | |
| | 農業機械化協力 | 農業機械化協力方策のた めの協力 機 材 供 与 実 施 調 査 専 門 家 派 遣 | 44 46 43. 6 43. 7 45. | 4 6 6 7 5 | 2 5 5 2 | 85,914 (79,703) | 239 (221) | | | | |
| 農 業 協 力 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | | |
| | 経 済 調 査 | マレーシア連邦加盟各国 及びブルネイの経済的諸 条件を調査し、工業地促 進の可能性の検討 | 37. 9 37. 10 | 9 10 | 11 | 6,099 | 17 | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|--|---|--|---------------------|--------------------------|-------------------|
| 開 発 調 査 | マイクロ回線網建設計画調査 | 首都クアラルンプールより東海岸クアタンを経て北上シコタバルに至るまでのマイルクローウェブ回線網建設計画について置局選定と電波伝播試験に関する基礎調査 | 40. 9 } 41. 1 | 5 | 7,103 | 20 |
| | ラウブ電源開発計画調査 | クアラルンプールを中心とする西部地域工業化にともなう電力需要の増大に対処するためクアラの東北約120kmに位置するラウブ地域の電源開発計画に関し、フィジビリティ調査 | 41. 3 } 41. 5 | 7 | 13,333 | 37 |
| | 東南アジア地域開発計画実施のための調査 (フィリピン) (タイ) | 既往プロジェクトのフォローアップおよび調査プロジェクトの選別、発掘のための資料収集等 | 41. 7 } 41. 8 | 7 | 6,506 | 18 |
| | クチン港建設計画調査 | 現在1,000~3,000トン級船舶の停泊しか許されないクチン港TANAHP OCHEの下流域PENDING地点に外貨雑貨及び石油埠頭を建設し1万トン級船舶の接岸を可能ならしめるための調査及 | 42. 3 } 42. 6 44. 3 } 44. 6 44. 7 } 45. 1 45. 6 } 45. 7 | 8 32 | 19,057 53,066 | 53 147 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---|---|---|--------|-----|--------|--------|
| 開 | 東南アジア域内電 気通信網整備計画 調査 (台湾、フィリピン インドネシア、タイ ラオス、ヴィエトナム) | 実施設計 当該7カ国相互間の通信 計画基本構想樹立のため の調査 | 42. 10 | 6 | 4,851 | 14 |
| | | | 42. 11 | | | |
| 発 | 上水道建設計画調 査 | マレー半島、マフッカ、 トウングル両市の上下水 道設備建設のためのフィ ジビリティ調査 | 42. 8 | 7 | 9,304 | 26 |
| | | | 42. 10 | | | |
| 調 | ジョホール〜クチ ン間通信回線建設 計画調査 | マレー半島(ジョホール) とサラワク(クチン)と の間を見透し外電波によ る通信連絡網を建設する ための調査 | 42. 8 | 12 | 15,916 | 44 |
| | | | 42. 11 | | | |
| 査 | 東南アジア6カ国 鉄鋼業開発拡充調 査 (台湾、フィリピン タイ、インドネシア、 シンガポール) | 当該国に調和のとれた鉄 鋼業を建設するための調 査 | 43. 6 | 8 | 12,082 | 34 |
| | | | 43. 7 | | | |
| | 西マレーシア東部 海岸漁港建設計画 調査 | 西マレーシア東部海岸 Kuala Basut Kuantan Messing の3地区について漁港建 設のための基礎調査 | 44. 1 | 8 | 7,165 | 20 |
| | | | 44. 3 | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|--|--|--------|-------|--------|--------|
| | | | | | | |
| 開 発 調 査 | クワンタン漁港建設 設計画調査 | クワンタン地区につき大型 型トロール、大型まき網 を主体とする漁港建設計 画に関する調査 | 44. 9 | 21 | 21,335 | 59 |
| | | | 44. 11 | | | |
| | | | 46. 3 | 3 | 9,440 | 26 |
| | | | 46. 4 | | | |
| 開 発 調 査 | 穀乾燥貯蔵施設建設 設計画調査 | ムダ計画地区における穀 乾燥貯蔵施設建設の可能 性調査 | 45. 5 | 6 | 11,104 | 31 |
| | | | 45. 6 | | | |
| 開 発 調 査 | 港湾関係事前調査 (バキスタン) | マレーシア、クワンタン 港およびバキスタン・フ ィティクリーク港の建設 計画調査実施のための事 前調査 | 45. 6 | 3 | 3,616 | 10 |
| | | | 45. 7 | | | |
| 開 発 調 査 | マラッカ海峡水路 調査 (インドネシア) (シンガポール) | マラッカ・シンガポール 海峡において深吃水船舶 の航海安全を確保するた めの危険区域の水深、潮 流に関して水路調査を実 施し海図を作成 | 45. 9 | 21 | 64,352 | 179 |
| 45. 12 | | | | | | |
| 機 材 供 与 | 義肢義足製造機械 | クチン総合病院 | 39 | 1 式 | 2,442 | 7 |
| | 電気関係器具 | サラワク州政府 | 39 | 11 式 | 433 | 1 |
| | 稲作映画フィルム | サラワク州農業局 | 39 | 1 巻 | 254 | 1 |
| | 小型ラジオ | サバ州政府 | 39 | 300 台 | 2,158 | 6 |
| | 耕耘機 | 農 林 省 | 40 | 8 台 | 1,970 | 5 |
| | 木工機械 | 労 働 省 | 41 | 1 式 | 650 | 2 |
| | 平行棒等体育用具 | 青年スポーツ文化省 | 41 | 1 式 | 534 | 1 |
| | 漁 網 | 農業省水産庁 | 41 | 1 式 | 655 | 2 |
| | ラジオ・テレビ指 導用機材 | 労 働 省 | 41 | 1 式 | 1,672 | 5 |

| | 名 称 | 供与先機関 | 年 度 | 数 量 | (千円) | (千米ドル) |
|--------|--------------------|---------------------|-----|-----|--------|--------|
| 機 材 | 職業訓練用機材 | 青年スポーツ文化省訓練 センター | 43 | 1 式 | 10,172 | 28 |
| | 木工用機材 | M A R A | 44 | | 1,659 | 5 |
| 供 与 | ガストロカメラ他 | クアラルンプール総合病 院 | 42 | 1 式 | 3,518 | 11 |
| | 東北部水害地区に 対する医薬品 | クアラクライ病院 | 42 | | 4,470 | 12 |

参考：ゴム、錫の生産国とともに世界生産高の40%を占めている。しかし合成ゴムの進出で輸出が伸び悩み、また高い人口増加率などに伴う消費材の輸入増大で国際収支は悪化の方向にある。

1. 面 積 33万Km² 人 口 1,058万人(1969年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸 出 133百万ドル 輸 入 407百万ドル

3. 第2次マレーシア5カ年計画(71~75年)

○ 雇用機会を増大し、失業率の引き下げ

○ 社会経済統合の促進

4. 日本の経済協力

○ 有償経済協力(円借款)(1966~5年間) 50百万ドル

日本輸出入銀行 返済期間据置5年で15~18年

海外経済協力基金 # 20年

用 途

加入者電話網拡充計画、公共事業推進計画等無償供与817万米ドルに相当する貨物船その他日本の商品役務等の提供

○ 延払輸出

1967年 5,351千ドル

1968年 産業機械、鉄道車両等 7,124千ドル

○ 海外投資

1969年3月末現在 29,992千ドル

5. 各国の技術協力

| | |
|---------|----------|
| イギリス | 4,550千ドル |
| アメリカ | 3,000千ドル |
| オーストラリア | 1,759千ドル |
| その他 | 2,433千ドル |

11. モルディブ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 2 | | | | | | | | 2 | 2,094 | 6 |
| 専門家派遣 | 1 | | | | | | | | 1 | 320 | 1 |
| 機材 供与 | 機材名 | | 供与先機関 | | | 年度 | 数量 | | | | |
| | かつお釣針 | | モルディブ政府 | | | 40 | 3万本 | 1,390 | 4 | | |
| | かつお釣針 | | # | | | 44 | | 3,027 | 8 | | |

参考：工業がなく食糧も自給できない。主な産物は漁類と椰子の実でセイロンにこれを輸出して、かわりに食糧、衣料、軽工業品を輸入している。

1. 面積 0.03万Km² 人口 10万人
2. 日本の貿易 (1966年)
輸出 4万ドル

12. モンゴール

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | | 3 | | | | | 3 | | |

13. ネットワーク

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|--|--|-------------|--------|--------|--------|------------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 38 | 10 | 19 | 5 | 4 | 5 | 35 | 34 | 150 | 52,122 | 143 |
| 専門家派遣 | 5 | 5 | 8 | | | 22 | | 1 | 41 | 123,303 | 343 |
| 日本青年 海外協力隊 | 4 | 5 | | | | | | 3 | 12 | 11,921 | 33 |
| 農 業 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | | | |
| | 農業開発協力 | タライ地帯東部地域の開 発に関し協力対象地区選 定および具体的な開発計 画樹立のための協力 基 礎 調 査 第 2 次 調 査 | | | | | 45. 3 | 6 | 12,442 | 35 | |
| | | | | | | | 45. 4 | | | | |
| | | | | | | | 45. 11 | 8 | | | |
| 45. 12 | | | | | | | | | | | |
| 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| 開 発 調 査 | 水力発電計画調査 | 工業用電力の需要に伴い カリ-地区に発電所を建 設するための調査 | | | | | 35. 10. 22 | 4 | 3,010 | 8 | |
| | | | | | | | 35. 12. 16 | | | | |
| | クリカニ地点総合 開発計画調査 | 首都カトマンズの西南方 約20kmのクリカニ地点 にダムを築造し、発電、 灌漑に利用する計画につ いて調査 | | | | | 38. 2 | 6 | | | 7,600 |
| | 38. 5 | | | | | | | | | | |
| 製鉄計画調査 | 工業開発の一環として、 同国の未利用鉄鉱石、石 炭石及び森林等を開発し 製鉄所を建設する計画に ついての基礎調査 | | | | | 40. 11 | 6 | 6,373 | 18 | | |
| | 41. 1 | | | | | | | | | | |

| | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | (千円) | (千米ドル) |
|--------|-----------------|-------------------|-----|-----|--------|--------|
| 機 材 | 耕耘機等農機具 | Yagyopuri 農業センター | 42 | 1 式 | 3,085 | 9 |
| | 和紙製造機械 | 家内工業省 | 44 | | 3,311 | 9 |
| | 竹工機械 | # | 44 | | 3,736 | 10 |
| 供 与 | 診断用X線装置 | ビル病院、ジャナクブ ル病院 | 44 | | 10,129 | 28 |
| | 痘そう対策車、医 薬品等 | ビル病院 | 44 | | 11,169 | 31 |

参考：全面積の50%が森林で国民の9割が農民であるが可耕地は25%にすぎない。

貿易はインドが最大の相手国で黄麻、ジュート、木材等である。東西両陣営から多額の援助を受け国家予算の大部分を外国援助に頼っている。なかでもインドからは64年前半まで7,800万ドル、アメリカからは7,600万ドルの援助を受けている。

1. 面 積 14.1万Km² 人 口 1,085万人(1969年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸 出 373万ドル 輸 入 164万ドル

3. 第4次5カ年計画(1970~75年)

- 所得の増加と食糧生産の増加
- インフラ部門の整備

14. パキスタン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|------------------------------|--|-------------|--------|--------|--------|------------------------------------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 94 | 27 | 185 | 36 | 79 | 22 | 60 | 77 | 580 | 227,390 | 632 |
| 専門家派遣 | 77 | 11 | 24 | 5 | 28 | | 6 | 7 | 158 | 629,897 | 1,750 |
| セ ン タ ー | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | 13 | 335,389 | 932 |
| | 東パキスタン農業 訓練センター | 農業機械に関する技術者 の養成、政府職員及び農 民の訓練 | | | | | 35. 7 ~40. 7 40.11 ~42.12 | 12 | | | |
| | 電気通信研究セン ター | 通信サービスを経済的に 向上させるための実用化 研究、技術導入の指導 | | | | | 38. 11) 44. 4. 6 | | | | |
| 農 業 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | 6 | 4,736 | 13 |
| | 農業開発基礎調査 | 稲作開発、農業技術普及 方策など東パキスタンの 農業開発計画のよめの基 礎調査 | | | | | 45. 8) 45. 9 | | | | |
| 開 発 調 査 | 西パキスタン農業 事情調査 | グラムモハメット附近の 土地5,000エーカーの立 地条件、灌漑、排水、適 種農作物の選定等の調査 | | | | | 33. 1. 14) 33. 2. 6 | 3 | 924 | 3 | |
| | 東パキスタン橋梁 バレージダム建設 計画調査 | メグナグムチイ橋梁架設 計画、クルナ地域のポン プによる灌漑、雨期の洪 水調整のための調査 | | | | | 34. 12. 23) 35. 2. 9 | 5 | | | 3,613 |
| | 東パキスタン橋梁 架設計画調査 | ダッカ、チッタゴン、ク ルナ諸都市周辺に橋梁を 架設するための調査 | | | | | 37. 2. 22) 37. 3. 24 | 5 | 2,593 | 7 | |
| | | | | | | | | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---|--|--|-----------------------|-----|--------|--------|
| 開 | 東南アジアデルタ 調査 (台湾、タイ) (ビルマ、インド) | 当該国の主要なデルタ地 域について、灌漑、排水 を中心に農業事情調査を 行ない、開発の方向を検討 | 37. 11 / 38. 2 | 3 | 3,031 | 8 |
| | タイ・パキスタン 木材利用工業開発 計画調査 | タイ・パキスタンにおけ る未利用の森林資源の開 発方法及び木材利用工業 の開発の可能性について 調査 | 38. 12 / 39. 2 | 5 | 5,786 | 16 |
| | ダッカ・ブリガン 河橋梁架設計画調 査 | 東パキスタン首都ダッカ 市の南を流れるブリガン 河の橋梁建設計画 | 39. 2 / 39. 5 | 10 | 15,480 | 43 |
| 発 | 東西パキスタン海 底ケーブル計画調 査 | 東西パキスタン間の電気 通信の改善手段として、 海底ケーブル敷設計画に 関してケーブル建設に必 要な陸揚地の選定等の調 査 | 39. 9 / 39. 11 | 8 | 6,223 | 17 |
| 調 | 中小工業開発計画 調査 | 機械金属工業を中心とし た中小規模工業に関する 基礎調査 | 39. 10 / 39. 11 | 6 | 5,236 | 15 |
| 査 | マイクロウェーブ 網架設計画調査 | 西パキスタンのカラチ、 サッカーララルビンデ ィ、ベジャワールを結ぶ マイクロウェーブ建設計 画の基礎調査 | 39. 11 / 40. 1 | 6 | 6,522 | 18 |
| | チタゴン・カルナ フリ河橋梁架設計 画調査 | 東パキスタンのカルナフ リ河橋梁建設計画の調査 を行なって予備設計、工 事費の積算等によるフィ ジビリティレポート作成 | 40. 1 / 40. 4 | 10 | 15,854 | 44 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|-----------------------|-----------------------------|--|-----------|--------|--------|--------|
| 開 | ダッカ都市計画調査 | ダッカ市のブリガン河南岸地域を中心とする都市計画に関し、調査を行ない、予備設計報告書作成 | 41. 1 | 12 | 14,338 | 40 |
| | | | 41. 9 | | | |
| 開 | ゴライ河架橋計画調査(第1.第2) | 東パキスタンの第2次5カ年計画の一環でもあるゴライ河架橋計画に関し基礎調査、第一次調査に引続きマルカリ地区の地盤及び土質試験 | 41. 3 | 8 | 28,779 | 80 |
| | | | 41. 5 | | | |
| | | | 41. 8 | 11 | | |
| | | | 41. 12 | | | |
| 42. 2 | | | | | | |
| 発 | 海外中小規模工業経済協力調査 | 工業の現状ならびに経済的、社会的諸条件を調査し中小規模工業育成上の問題点を把握しようとするものである。 | 42. 10. 1 | 6 | 4,848 | 14 |
| 42. 10. 22 | | | | | | |
| 調 | テレビジョン放送網建設計画調査 | 同国の主要都市におけるテレビジョン放送所の位置決定及びこれら都市間の中継方式、中継所の位置決定に必要な実地調査 | 42. 10 | 8 | 13,989 | 39 |
| | | | 43. 2 | | | |
| 査 | カルナフリ水力発電計画基礎調査 | 東パキスタン東南部に位置するカルナフリ水力発電所の貯水を再利用して第2発電所を増設する計画につき基礎調査 | 42. 10 | 4 | 5,181 | 14 |
| | | | 43. 2 | | | |
| | | | 44. 8 | 3 | | |
| | | | 44. 9 | | | |
| ジソール〜ファリドプール間道路建設計画調査 | 測量調査を主とした現地調査を行ない予備設計報告書の作成 | 43. 11 | 12 | 12,711 | 35 | |
| | | 44. 2 | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---|-------------------|--|--------|-----|--------|--------|
| 開 | カルナフリ水力発電計画調査 | 貯水容量、労時電力等の確認、発電所増設計画の技術的経済的な検討 | 44. 8 | 3 | 10,289 | 29 |
| | | | 44. 9 | | | |
| 開 | ダッカ～ファリドプール道路計画調査 | アジアハイウェイ号線の東パキスタン川南西部ダッカ～ファリドプール間の道路建設計画基礎調査 | 45. 2 | 6 | 12,069 | 34 |
| | | | 45. 3 | | | |
| | | | 45. 10 | 4 | | |
| | | | 45. 11 | | | |
| | | | (雨期調査) | | | |
| 発 | イスラマバッド上水道計画調査 | 既設上水道は断水、濾過施設等が充分でないので改良及び拡張計画の策定 | 45. 2 | 8 | 21,955 | 61 |
| | | | 45. 4 | | | |
| | | | 45. 8 | 3 | | |
| | | | 45. 9 | | | |
| 調 | 港湾関係事前調査(マレーシア) | マレーシア、クワンタン港および、パキスタン・フィティック港の建設計画調査実施のための事前調査 | 45. 6 | 3 | 3,616 | 10 |
| | | | 45. 7 | | | |
| 査 | フィティック港建設計画調査 | フィティック港建設計画のため、フィティック。カラチおよびリンミアニの各地における現場踏査 | 46. 1 | 8 | 7,230 | 5 |
| | | | 46. 2 | | | |
| 査 | イスラマバッド水道漏水防止対策調査 | イスラマバッド市上水道改善計画の緊急措置として既存上水道の漏水防止対策のための調査 | 46. 1 | 7 | 11,051 | 31 |
| | | | 46. 3 | | | |
| 査 | 鉱物資源開発計画調査 | 西パキスタンのチャガイ北東部ケッタおよびカラット地域、デラ・イスマン・カーンおよびベンシャ | 46. 2 | 3 | 3,581 | 10 |
| | | | 46. 3 | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---------------|----------------------------|-----|------|--------|--------|
| | | ワール地域、チトラール地域の鉱物資源開発可能性の調査 | | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | テレビ受像機 | 情 報 省 | 39 | 100台 | 4,976 | 14 |
| | 技術学校繊維科機 材 | カラチポリテクニクイ ンステチュート | 39 | 1 式 | 4,670 | 13 |
| | 農 機 具 | 農 業 省 | 42 | 1 式 | 4,288 | 12 |
| | 染色、捺染用機材 | EPSIC | 44 | 1 式 | 2,293 | 6 |
| | 水道漏水対策用機 材 | 首都開発庁 | 45 | | 19,326 | 54 |
| | 胸部外科用機材 | ジノウ大学院メディカル センター | 45 | | 1,065 | 3 |

参考：産業は工業化に努めているが依然として農業が主体で全人口の8割が農民である。ジュート（東パキスタン）は世界総生産額の2%を占め綿花（西パキスタン）は世界5位の生産量をあげ重要な外貨収入源となっている。しかし過大な人口増加により食糧不足は深刻で66～67年度には穀物250万トンを入力し約7,200万ドルの外貨を消費した。同国の経済開発計画は大きく外国援助に依存しておりとくに米国からは46～66年までに総計30数億ドルの援助を受けている。

1. 面 積 94.7万Km² 人 口 11,183万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 107百万ドル 輸 入 38百万ドル

3. 第4次5カ年計画(1970/71～74/75年)

- 増加労働者と既存失業者を吸収するための雇用増大を計る。
- 地域及び階層間所得格差の是正と社会保険
- 輸出の促進を計る。

4. 日本の経済協力

○ 有債経済協力（円借款） 1967～18年間

3千万ドル（金利5.25%返済期間据置5年で18年間）

用 途

チッタゴン製鉄所拡張、セメント工場等の計画、耕耘機、染料、ディーゼルエンジン等の日本商品買付

○ 延払輸出

1967年 繊維機械、鉄鋼製品等 20,359千ドル

1968年 産業機械、繊維機械等 24,936千ドル

○ 海外投資

1969年3月末迄 6,945千ドル

5. 各国の技術協力（1968）

アメリカ 6,000千ドル

イギリス 2,250千ドル

西ドイツ 1,765千ドル

その他 3,570千ドル

15. フィリピン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|-----------------------------|--|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 326 | 87 | 145 | 56 | 55 | 71 | 148 | 120 | 1,008 | 328,954 | 914 |
| 専門家派遣 | 17 | 15 | 6 | 4 | 4 | 49 | | 9 | 104 | 187,286 | 520 |
| 日本青年 海外協力隊 | 130 | 8 | 30 | 2 | 4 | | | 7 | 181 | 360,878 | 1,002 |
| センター | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | 240,187 | 667 | |
| | 家内小規模工業 | 鍛造及び小型機械部品製 造、窯業、竹細工、木工 経営及び調査 | | | | | 41. 9 | 11 | | | |
| | | | | | | | 47. 9 | | | | |
| 農 業 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | 255,638 | 710 | |
| | 米増産計画協力 | ミンドロ島ナウハン地区 およびレイテ島サンミゲ -ルアランアラン地区の 中核各地100haのバイ ロットファームにおける 土地基盤整備、営農技術 の確立、農民組織化など への協力 | | | | | 44. 6 | 21 | | | |
| | | | | | | | 48. 6 | | | | |
| | | 機 材 供 与 実 施 設 計 調 査 | | | | | 43. 3 | 7 | | | |
| | | | | | | | 43. 5 | | | | |
| | | 実 施 調 査 | | | | | 43. 9 | 2 | | | |
| | | | | | | | 43. 10 | | | | |
| | 巡 回 指 導 | | | | | 45. 12 | 8 | | | | |
| | 専 門 家 派 遣 | | | | | 44. 8 | | | | | |
| マニラ漁港計画調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | 2,225 | 6 | |
| | マニラ近港ナボタス地区に 近代的漁港建設計画調査 | | | | | | 38. 3 | 5 | | | |
| 38. 4 | | | | | | | | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|-----------------------------------|---|-------------------------|-----|-------|--------|
| 開 発 調 査 | 工業立地計画調査 | リマイ他4地区の工業団地造成をいかに進めるべきかを検討 | 39. 2) 39. 3 | 5 | 2,355 | 7 |
| | 東南アジアケーブル計画調査 | わが国が提唱する東南アジア・ケーブル計画を実現するよめケーブル陸揚げ国として重要な地位にあるフィリピンについて陸揚地選定のために必要な調査勧告 | 39. 2) 39. 3 | 4 | 1,822 | 5 |
| | 工業化計画調査 | 社会経済5カ年計画の中で開発が期待される基幹産業のうち、セメント工業、冷凍、缶詰工業等について調査を行ない開発の可能性の検討 | 39. 9) 39. 10 | 6 | 3,414 | 9 |
| | バコロド市及びダバオ市上水道建設計画調査 | 両市とも水道施設は極めて貧弱で、人口が20万を超える両市とも近代的な水道施設の建設が急がれているその計画立案のための調査 | 41. 3) 41. 5 | 5 | 3,937 | 11 |
| | 東南アジア地域開発計画実施のための調査 (タイ、マレーシア) | 既往プロジェクトのフォローアップおよび調査プロジェクトの選別、発掘のための資料収集等 | 41. 7) 41. 8 | 7 | 6,506 | 18 |
| | 農業開発計画調査 (第一次) | 灌漑等の米生産技術流通機構等米生産の全般事情を調べ米増産プロジェクトの検討 | 41.9. 6) 41.9.26 | 4 | 2,281 | 6 |
| | 農業開発計画調査 (第二次) | 無灌漑農地を対象としてポンプ灌漑を主体とした新しい灌漑計画の調査 | 42. 4) 42. 5 | 10 | 5,560 | 15 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---------------------|--|--|--------|-----|--------|--------|
| | | | | | | |
| 開 発 調 査 | 東南アジア域内電 気通信網整備計画 調査 | 当該7カ国相互間の通信 計画基本構想樹立のため の調査 | 42. 10 | 6 | 4,851 | 14 |
| | (台湾、インドネシ ア、タイ、ラオス、 マレーシア、 ヴェトナム) | | 42. 11 | | | |
| | 東南アジア6カ国 鉄鋼業開発拡充調 査 | 当該国に調和のとれた鉄 鋼業を建設するための調 | 43. 6 | 8 | 12,082 | 34 |
| | (台湾、マレーシア タイ、インドネシ ア、シンガポール) | | 43. 7 | | | |
| | 沿海鉱物資源開発 計画調査 | ルソン等ラップを基礎 とし、同島南部ミンドロ 島等の石油を含む鉱物資 源開発可能性調査 | 45. 2 | 11 | 22,227 | 65 |
| | | | 45. 3 | | | |
| | 工業用水多消費産 業適地基礎調査 | 工業用水を開発利用して 産業、特にパガスを利用 した紙パルプ工業設立の 可能性の調査 | 46. 2 | 7 | 7,068 | 20 |
| | | 46. 3 | | | | |
| マニラ市内高速道 路建設計画調査 | マニラ市高速道路建設計 画に対する予備調査 | 46. 3 | 3 | 878 | 2 | |
| 機 材 供 与 | 名 称 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | 電子工学関係機械 | 国立科学技術訓練所 | 39 | 1 式 | 5,806 | 16 |
| | 密輸取締り用機材 | 警 察 庁 | 41 | " | 628 | 2 |
| | 技能教育用機材 | フィリピン工業大学 | 42 | " | 2,837 | 8 |
| | 地震観測装置 | 火山委員会 | 43 | " | 5,784 | 16 |
| | 鋳造用機材 | フィリピン工業大学 | 43 | | 938 | 3 |

| | 名 称 | 供与先機関 | 年 度 | 数 量 | (千円) | (千米ドル) |
|------|----------|--------------|-----|-------|--------|--------|
| 機 | 木工用機材 | イースタンフィリピン大 | 44 | | 3,601 | 10 |
| | | 学 | | | | |
| | 同時通訳装置 | フィリピン外務省 | 45 | | 10,276 | 29 |
| | 電子機器 | フィリピン工芸大学 | 45 | | 6,450 | 18 |
| 材 | ポリオ生ワクチン | 衛生省公衆衛生局 | 42 | | 22,396 | 62 |
| | 野外研究機材 | 衛生省検疫局 | 42 | | 14,643 | 41 |
| | ポリオ生ワクチン | 保健省検疫局 | 43 | | 31,964 | 89 |
| | 顕微鏡その他 | | | | | |
| | ポリオ生ワクチン | 保健省検疫局 | 44 | | 24,527 | 68 |
| | 顕微鏡その他 | | | | | |
| | 胸部集団検診用X | ナガ市保健局 | 44 | | 3,973 | 11 |
| | 線自動車 | | | | | |
| | 気管支鏡等機材 | ホセ・R・レイエス | 44 | | 1,472 | 4 |
| | | 記念病院 | | | | |
| | コレラ対策機材 | ジョイント ラボラトリー | 44 | | 18,165 | 50 |
| | 生ポリオワクチン | 保 健 省 | 45 | | 17,821 | 50 |
| 医薬品等 | " | 45 | | 4,920 | 14 | |

参考：農業国から工業国への努力が続けられてきているが先に行なった農業国から工業国への転換という5カ年計画（1961/62～66/67）の目標は達せられなかった。

現政権は公共事業を中心に工業と農業のバランスのとれた発展を目指して努力しているが人口の増加は著しく農業国でありながら食糧の自給ができない状況で67年度の米輸入額は4,000万ドルに達したがIR-8の国産により米の増産計画が進み68～69年には逆に20万トン程度の米の輸出が可能であると予想されている。

1. 面 積 30万Km² 人 口 3,716万人（1969年）

2. 日本の貿易（1969年）

輸 出 476百万ドル 輸 入 468百万ドル

3. 経済開発4カ年計画(1970/71~1973/74)

- 国民総生産及び貿易の増大
- 生産の多様化
- 失業者対策
- 所得と富の公平分配

4. 日本の経済協力

- 賠償債(1956~20年間) 5.5億ドル
- 円借款 30百万ドル

日本輸出入銀行
市中銀行 } (償還期間5年据置で19年)

- 延払い輸出 1967年 産業機械26件、船舶等 143百万ドル
1968年 船舶、産業機械等 120百万ドル
- 海外投資(1963.3現在)
楽器工業(合併会社)等18件 10.415千ドル

5. 各国の技術協力

| | |
|---------|----------|
| アメリカ | 8,000千ドル |
| オーストラリア | 668千ドル |
| その他 | 2,368千ドル |

16. シンガポール

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|------------------------------|---|--|--------|--------|--------|------------------|-----------------|----------------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 28 | 20 | 23 | 15 | 32 | 13 | 54 | 38 | 223 | 87,609 | 243 |
| 専門家派遣 | 22 | 11 | | 3 | 12 | 5 | 1 | 10 | 64 | 2,474,92 | 687 |
| センター | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | 10 | 336,114 | 934 |
| | 原型生産訓練センター | 機械加工部門 | | | | | 42. 10 | | | | |
| | | 工具金型部門 設計・製図部門他 | | | | | 46. 10 | | | | |
| 開発調査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | 6 | 2,220 | 6 |
| | 工業用地整備計画調査 | 南西ジュロン地区に工業用地を造成整備するための調査 | | | | | 35. 11 35. 12 | | | | |
| | | 東南アジア6カ国鉄鋼業開発拡充調査 (台湾、マレーシア、フィリピン、タイ、インドネシア) | 当該国に調和のとれた鉄鋼業を建設するための調査 | | | | | | 43. 6 43. 7 | 8 | 12,082 |
| | マラッカ海峡水路調査 (インドネシア、マレーシア) | | マラッカ・シンガポール海峡において深吃水船舶の航行安全を確保するための危険区域の水深、潮流に関して水路調査を実施し海図を作成 | | | | | 45. 9 45. 12 | 21 | | |
| | | ジュロンタウン日本庭園建設計画実施設計および施工管理 | ジュロンタウン都市計画の一環としての日本庭園建設計画に関し先にコロンボプラントにより派遣 | | | | | 46. 1 46. 7 | | 4 | 33,681 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 要員数 | (千円) | (千米ドル) |
|----------|------------------|-------------------------------------|-----|-----|-------|--------|
| 開発調査 | | された専門家の基本設計 にもとづく詳細設計および 施工管理 | | | | |
| 機材 供与 | 名 称 | 供与先機関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | 密輸捜査用機材 | シンガポール税関 | 40 | 1 式 | 963 | 3 |
| | ラジオ・テレビ指 導用機材 | 労働省 | 42 | 1 式 | 7,008 | 19 |
| | 弱電関係機材 | シンガポール工科大学 | 43 | 1 式 | 8,306 | 23 |

参考：インドネシア、マレーシアを背景とした中継貿易に依存していたが、直接貿易への意欲が強くなり、中継貿易も伸び悩みこの解決を図るため、第2次5カ年計画を推進し工業化に努めている。国民所得は、アジアでは日本に次ぐ。

外国からの援助は、英国166万ドル、カナダ75万ドル、オーストラリア60万ドル、日本31万ドル、西独6万ドルとなっている。

1. 面積 0.06万Km² 人口 202万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 3.13百万ドル 輸入 70百万ドル

3. 第2次開発5カ年計画 (1966~70年)

○ 中継地貿易を補足するための工業の拡大促進

○ 人口の増加に見合う生産水準をあげる。

4. 日本の経済協力

○ 延払輸出 1967年 電気通信機 1,231.0千ドル

1968年 電気機械、産業機械等 1,492.9千ドル

○ 無償経済協力 (1967~) 81.7万ドル

○ 海外投資 1969. 3現在 1,840.9千ドル

5. 各国の技術協力 (1968)

イギリス 64.0千ドル 西ドイツ 59.9千ドル

オーストラリア 61.8千ドル その他 94.4千ドル

17. タ イ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|----------------------------|---|-------------|--------|--------|------------------|---|-------------|---------------|-----------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 517 | 103 | 178 | 106 | 173 | 234 | 229 | 311 | 1,851 | 676,391 | 1,879 |
| 専門家派遣 | 79 | 24 | 65 | 12 | 38 | 191 | 12 | 21 | 442 | 1,300,508 | 3,613 |
| セ ン タ ー | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | } | 674,014 | 1,872 |
| | 道路建設技術訓練 センター(ソングラ) | 道路の設計、建設、維持 ならびに機械設備の操作 についての訓練指導及び 実習を兼ねてサムロンか らナタウイに至る約52 kmのフィタロードの建設 工事を行なう | | | | | 39. 11 } 43. 11 | 10 | | | |
| | 道路建設技術訓練 センター(スラタニ) | 上記センターと同様道路 建設技術者の養成をかね てスラタニからンション に至る道路の建設工事を 行なう | | | | | 46. 5 } 50. 5 | 10 | | | |
| | 電気通信訓練セン ター | 電気通信施設の設置、操 作及び保守の各分野にお いて研修員の訓練 | | | | | 35. 8 } 40. 8 } 40. 8 } 42. 8 | 11 | | | |
| | ウイルス研究セ ンター | 疫学調査ウイルス性疾 患の診断、診断用ウィ ルス抗原の製造、その他 ウイルス性疾患の調査 等 | | | | | 36. 11 } 41. 5 } 41. 5 (GPに 切替) | 10 | | | |
| 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | } | 166,212 | 462 | |
| 養蚕開発協力 | 養蚕技術の改善、蚕品種 改良および技術者訓練計 | | | | | 44. 3 } 46 | | | | | |

| | 名 称 | 内 容 | 期 間 | 人 | (千円) | (千米ドル) |
|----------------------------|-----------------------|--|------------------|---------|-----------|--------|
| 農 業 協 力 | | 面に対する協力 | | | (123,805) | (344) |
| | | 機材供与 | | | | |
| | | 基礎調査 | 3.43. 7 43. 8 | { 5 | | |
| | | 実施調査 | 44. 2 44. 3 | { 5 | | |
| | | 巡回指導 | 45. 2 45. 3 | { 4 | | |
| | | 専門家派遣 | 45. 4 { | 4 | | |
| | 海外農業開発協力 指導調査(インド) | タイ、インドに対する農 業協力方針の検討および 指導のための調査 | 45. 1 | 5 | 3,040 | |
| 開 発 技 術 協 力 | 一次産品開発協力 | タイ国の要望する一次産 品7品目(メイズ、マイ ロ、キャッサバ、油糧種 子、タバコ、ケナフ、バ ナナ)の開発輸出計画に 対する協力 | | | 193,647 | 538 |
| | | 機材供与 | | | (143,834) | (300) |
| | | 第一次調査 | 43. 2 43. 3 | { 4 | | |
| | | 第二次調査 | 43. 3 43. 4 | { 12 | | |
| | | 専門家派遣 | 43. 12 { | 3 | | |
| | ラムラナイ地区開 発計画調査 | 当該地区の現状調査なら びにわが国協力のあり方 に関しタイ国政府と実施 細目の検討 | | | 2,925 | 8 |

| | 名 称 | 内 容 | 期 間 | 人 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---|---|----------------------|-----|-------|--------|
| | | 調 査 | 45. 11 } 45. 12 | 5 | | |
| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | | |
| 開 発 調 査 | 南部道路建設計画 調査 | アジアハイウェイの一区 間である同国南部65km を建設する計画のための 調査 | 36. 2 } 36. 3 | 5 | 2,586 | 7 |
| | 鉱物資源開発計画 調査 | タイ北西部地域において 銅、錫、鉄、アンチモニ -、マンガン等の鉱床を 調査してその開発の可能 性の検討 | 37. 11 } 38. 2 | 9 | 8,290 | 23 |
| | 東南アジア・デル タ調査 (台湾、ビルマ 、パキスタン、インド) | 当該国の主要なデルタ地 帯について、かんがい排 水を中心に農業事情調査 を行ない開発の方向を検 討 | 37. 11 } 38. 2 | 3 | 3,031 | 8 |
| | 農業開発計画調査 | タイの農業の現状及び問 題点を把握し、これをも とにして農業調査の実施 計画ならびに将来の開発 方針の検討 | 38. 2 } 38. 4 | 5 | 2,592 | 7 |
| | 水産資源開発計画 調査 | タイのインド洋沿岸地域 において真珠母貝資源の 調査、資料収集 | 38. 2 } 38. 4 | 7 | 3,904 | 11 |
| | 木材利用工業開発 計画 (パキスタン) | 未利用森林資源の開発方 法、および木材利用工業 開発の可能性調査 | 38. 12 } 39. 2 | 5 | 5,786 | 16 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|--------|---|--|--------|-----|--------|--------|
| 開 | ナムサイヤイ電源 開発計画調査 (第1.第2) | バンコックの東北約150 kmの地点にあるナムサイ ヤイ流域を踏査して、ナ ムサイヤイ電源開発計画 の開発方針の検討とフィ ジビリティ調査 | 40. 2 | 15 | 21,054 | 59 |
| | | | 40. 3 | | | |
| 43. 3 | | | | | | |
| 43. 3 | | | | | | |
| 開 | ソクラ港建設計 画調査 | ソクラ港の改良及び拡 張計画立案のための基礎 調査 | 40. 11 | 16 | 22,822 | 63 |
| | | | 40. 12 | | | |
| 42. 3 | | | | | | |
| 42. 7 | | | | | | |
| 発 | 東南アジアケーブ ル計画調査 | 台湾～フィリピン～タイ 間ケーブル建設のためタ イのケーブル陸揚地点の 選定等 | 41. 3 | 5 | 3,892 | 11 |
| | | | 41. 4 | | | |
| 調 | テレビジョン放送 網建設計画調査 | タイ政府は各地に送信所 及びマイクロ波中継局を 建設してテレビを全国中 継することに決定、この 計画設計建設のための調 査 | 41. 5 | 7 | 10,898 | 30 |
| | | | 41. 8 | | | |
| 査 | ナムボン上流域開 発計画調査実施の ための調査 | 電力需要の増大に備える ためNam Phram, Nam Cheruの二水力発電計 画に関する予備調査 | 41. 6 | 9 | 17,788 | 49 |
| | | | 41. 7 | | | |
| 41. 11 | | | | | | |
| 42. 1 | | | | | | |
| 査 | 東南アジア地域開 発計画調査実施の ための調査 (フィリピン) (マレーシア) | 経済企画、開発所管担当 省庁等と接触させわが国 が将来実施すべき開発調 査プロジェクトの選別確 認資料収集等を行ない事 後に派遣する調査団の業 | 41. 7 | 7 | 6,506 | 18 |
| | | | 41. 8 | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|--------|--|---|--|-----|--------|--------|
| 開 発 | | 務遂行を円滑ならしめる ための調査 | | | | |
| | ノンカイ・ヴィン チャン間橋梁建設 計画調査 | メコン河本流に道路、鉄 道併用橋を建設し、アジ アハイウェイ12号線の ノンカイ(タイ)とヴィ ンチャン(ラオス)間を 速けいしあわせてゴンコ ク/ノンカイ間の既設鉄 道をヴィエンチャンまで 延長する計画についてそ の建設の可能性の検討 | 42. 8 } 42. 10 43. 1 } 43. 3 43. 4 } 43. 7 43. 11 } 44. 2 44. 1 } 44. 2 | 41 | 55,077 | 153 |
| | 東南アジア城内電 気通信網整備計画 調査 | 当該7カ国相互間の通信 計画基本構想樹立のため の調査 | 42. 10 } 42. 11 | 6 | 4,851 | 14 |
| | (台湾、フィリピン インドネシア、ラオ ス、マレーシア、 ヴェトナム) | | | | | |
| | バンコク〜トンプ リ間架橋計画調査 | タイ国首都圏の中核をな すバンコク〜トンプリ両 都市間を結ぶ交通網整備 のためチャオピア河地点 に第一橋の架橋建設計画 を立て地形、地質等の調 査 | 42. 12 } 43. 3 | 8 | 17,262 | 48 |
| | 東南アジア6カ国 鉄鋼業開発拡充調 査 | 当該国に調和のとれた鉄 鋼業を建設するための調 査 | 43. 6 } 43. 7 | 8 | 12,082 | 34 |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---|---|---|---|----------------------|-------|--------|
| 開 | 台湾、マレーシア フィリピン、タイ、 インドネシア シンガポール | | | | | |
| | | チャオピア河架橋 計画調査 | バンコク/トンブリ両都 市間を結ぶ交通網整備の ためチャオピア河上に架 橋計画を策定し、第一橋 としてTha Chang Wangnoh地点に予定 しその架橋計画調査 | 43. 7 } 43. 12 | 11 | 42224 |
| 発 | バンコク〜トンブ リ間第二橋架橋計 画調査 | バンコク〜トンブリを結 ぶ第二橋のフィジビリテ ィ調査。経済調査と建設 工法等の技術調査 | 44. 3 } 44. 4 44. 8 45. 3 } 45. 4 | 18 | 25064 | 70 |
| 調 | 工業団地開発計画 基礎調査 | 第2次経済開発計画によ る工業団地造成のためバ ンコクとその周辺、東北 および北タイの開発地域 についての基礎調査 | 44. 11 } 44. 12 | 9 | 9203 | 26 |
| 査 | クロンタダンおよ びナンバイ水力開 発計画調査 | バンコク北方のクロンタ ダンサイトおよびナンバ イサイトにおけるダム建 設計画に関し、前者につ いてはプレフィジビリテ ィ調査、後者については 踏査の実施 | 46. 2 } 46. 3 | 5 | 4972 | 14 |
| | 地方都市水道施設 拡張計画調査 | 東北地方ナコンラチャシ マ市と北部地方チェンマ | 46. 3 } 46. 4 | 4 | 7919 | 22 |

| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|
| | | | イ市の上水施設整備拡張 計画に関するフィージビ リティ調査 | | | |
| | メ コ ン | ノンカイ〜ヴィエンチャ ン鉄道建設計画調査 | 43. 11 44. 2 | 4 | 7,919 | 22 |
| 機 材 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | 脳外科病院用機材 熱帯医学野外調査 用機材 密輸捜査用機材 語学研修用機材 港湾水理観測機材 | Soudet Chooqraya病院 公衆衛生省等 警 察 局 国家開発省経済技術協力 局 港 湾 局 | 39 40 40 42 45 | 1 式 1 式 1 式 1 式 | 6,498 2,366 481 4,509 2,113 | 18 7 1 13 6 |
| 機 材 供 与 | 内科、外科、眼科 X線検査等機材、 医薬品 生薬研究機材 ウィルス診断研究 用機材 レントゲン機材、 検査用機材 ダニ、殺虫剤の研 究に必要な機材 結核関係、医学研 究に必要な機材 神経外科、脳波関 係機材 レントゲン車、実 験用修材 | 国 立 病 院 薬 品 研 究 所 ウィールスセンター ガンセンター 熱帯医学研究所 中央胸部病院 国立ノムデットチャオク ラヤ病院 プリラム、スリサケット 病院 | 42 42 42 42 42 42 42 42 | | 14,325 8,483 4,691 3,5577 3,335 1,462 4,552 9,105 | 40 24 13 99 9 4 13 25 |

| | 名 称 | 供与先機関 | 年 度 | 数 量 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---------------------------|---------------------------|-----|-----|---------|--------|
| 機 材 供 与 | 胸部外科、心臓外 科機材 | チュラロンコン病院 中央胸部病院 | 42 | | 552 | 2 |
| | X線テレビ、臨床 検査機材 | ガンセンター | 43 | | 6,711 | 188 |
| | 分光光度計 | ウィールズセンター | 43 | | 4,827 | 13 |
| | 作業車等 | 中央胸部病院 | 43 | | 3,260 | 9 |
| | 作業車、殺虫剤等 | 熱帯医学研究所 | 43 | | 10,496 | 29 |
| | ポリグラフ、筋電 計 | 精 神 病 院 | 43 | | 4,003 | 11 |
| | アミノ酸分析機製 氷機 | 薬品栄養研究所 | 43 | | 10,271 | 29 |
| | 顕微鏡等 | ラマチボディ医大 | 43 | | 3,217.6 | 8.9 |
| | 多用途監視記録装 置、医療機材等 | 薬品研究所 | 44 | | 5,388 | 15 |
| | 医療機材、ガスク ロマトグラフ装置 等 | ラマチボディ医大 | 44 | | 6,924 | 19 |
| | 医療機材等 | ウィルスセンター | 44 | | 6,657 | 18 |
| | 放射線治療機材等 | ガンセンター | 44 | | 5,841.6 | 2 |
| | 気管支鏡等器材 | 国立中央病院 | 44 | | 822 | 2 |
| | ガストロカメラ等 | Bhum ipal Adulyadez 病院 | 44 | | 416 | 1 |
| | ラジウム貯蔵庫 | ガンセンター | 45 | | 27,673 | 77 |
| | ホモジナイザー等 | ウィルセンター | 45 | | 3,045 | 8 |
| | 電子顕微鏡 | ラマチボディ医大 | 45 | | 13,054 | 36 |
| | 超速心分離機 | " | 45 | | 9,970 | 28 |
| | 電磁血流計 | 薬品研究所 | 45 | | 5,020 | 14 |

参考：タイは農業生産の増加と鉱工業の伸張により高い経済成長率を維持している。なかんづく農業生産は米、ゴム、錫等のほかその多角化の成功によりメーズ、タピオカ等が輸出産業として外貨獲得の源泉となっている。この結果年率3.2%という人口増加率にもかかわらず1966年の一人当り国民所得は約134ドルに達した。

一方、ヴェトナム戦争による貿易外収入により開発途上国の中で外貨準備の面で最も充実した国であり、健全な通貨価値を維持している。

1. 面積 51.4万Km² 人口 3,474万人 (1969年)
2. 日本の貿易 (1969年)
輸出 434百万ドル 輸入 167百万ドル
3. 第2次経済開発5カ年計画 (1966/67~70/71)
 - 農村開発と社会開発
 - 雇用機会の増大と労働者の技術向上
4. 日本の経済協力
 - 特別円借款 1955~1969年5月までに17.7百万ドル 貨物船等16件
1660万ドル(1967.3現在)をわが国から調達した。
 - 円借款 50百万ドル
 - 日本輸出入銀行 } (償還期間据置5年で15~18年)
 - 市中銀行 }
 - 海外経済協力基金 (償還期間据置5年で20年)
 - 延払輸出 (1967年) 自動車、機織機械、産業機械等 77,568千ドル
(1968年) 自動車、電気機械、産業機械等 89,967千ドル
 - 海外投資 (1969年)月末迄) 証券取得 37,811千ドル
債券取得 19,000千ドル
5. 各国の技術協力
 - アメリカ 37,000千ドル
 - オーストラリア 1,256千ドル
 - その他 6,247千ドル

18. ヴィエトナム

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|--------------------|--|---|-------------|--------|--------|-------------|-------------|-------------|---------------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 111 | 10 | 19 | 9 | 22 | 81 | 71 | 55 | 378 | 78,450 | 218 |
| 専門家派遣 | 16 | | 7 | | 6 | 54 | | 14 | 97 | 265,733 | 738 |
| 農 業 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 人 | | | |
| | カントウ大学農学部 部援助計画計力 | 同大学の運営、充実を図 るため全面的な指導助言、 教官の派遣、必要な資材供 供与等の協力 | | | | | 44 } | | | 60,815 | 169 |
| | | 機 材 供 与 | | | | | | | | (47,861) | (133) |
| | | 調 査 | | | | | 45. 11 | 5 | | | |
| | | 巡 回 指 導 | | | | | 46. 3 } | 4 | | | |
| | | 専 門 家 派 遣 | | | | | 46. 4 } | | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | | | |
| | メコン河総合開発 調査 | スレボック上流域開発計 画調査 | | | | | 37. 12 } | | | 40,251 | 112 |
| | 東南アジア域内電 気通信網整備計画 調査 | 当該7カ国相互間の通信 計画基本構想樹立のため の調査 | | | | | 42. 10 } | 6 | | 4,851 | 14 |
| | (台湾、フィリピン、 インドネシア、タイ、 ラオス、マレーシア) | | | | | | 42. 11 | | | | |
| カントー火力発電 開発計画調査 | メコンデルタ地帯の電灯 電力拡張のためカントー 火力発電を開発するため の調査 | | | | | 45. 11 } | 8 | | 20,207 | 56 | |
| | | | | | | 45. 12 | | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|------------------|---------------------|---|-------|--------|---------|--------|
| | 水道施設建設計画 調査 | サイゴン、ダナン、ロン スェンにおける水道施設 完備のための現場調査お よび工事費の概算見積 | 46. 1 | 7 | 6,204 | 17 |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | 教育用テレビ | 教育省教材センター | 44 | | 49,922 | 139 |
| | 脳神経外科一般外 科用機材 | チョウライ病院 | 42 | | 4,475 | 12 |
| | チョウライ病院脳 外科診療棟建設 | チョウライ病院 | 42 | | 72,641 | 201 |
| | 外科及び麻酔用機 材等 | サイゴン病院 | 42 | | 3,424 | 10 |
| | 医 薬 品 等 | サイゴン、チョウライ病院 | 42 | | 24,280 | 67 |
| | 医 療 器 材 | サイゴン、チョウライ病院 | 42 | | 9,774 | 27 |
| | 心臓監視蘇生装置 等 | サイゴン病院 | 43 | | 4,488 | 12 |
| | 患者輸送者 | サイゴン病院 | 43 | | 20,225 | 56 |
| | チョウライ病院 | チョウライ病院 | 43 | | | |
| | 脳外科診療棟建設 | チョウライ病院 | 43 | | 105,409 | 293 |
| | " | " | 44 | | 93,057 | 258 |
| | 医薬品、機材、病 棟用機材等 | チョウライ病院 | 44 | | 17,890 | 50 |
| | 医 薬 品 等 | サイゴン病院 | 44 | | 62,508 | 174 |
| | ポータル等 | チョウライ病院 | 45 | | 15,337 | 43 |
| オートクープ等 | チョウライ病院 | 45 | | 19,682 | 55 | |
| X 線 装 置 | サイゴン病院 | 45 | | 23,010 | 64 | |

参考：農業が主体で農業人口は8割以上を占め、主な農産物は米、ゴムで本来米は主要な輸出品品であったが戦争の影響で逆に輸入している。

工業化は依然低調であり、殆どの物資は輸入に頼っており、それらの物資買付の大部分は、A I Dに頼っている。国家財政も常に赤字でその財源を米国援助に依存し、国家予算の70～80%は米国援助で賄われている。

歳出面では半分以上を軍事費が占めている。

1. 面積 17.1万Km² 人口 1787万人(1969年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸出 223百万ドル 輸入 3.3百万ドル

3. 日本の経済協力

○ 賠償(1960～65年) 39百万ドル

用途 ダム水力発電の建設 製紙、合板工場建設、灌漑工事等

○ 有償経済協力 7.5百万ドル(1964～3年据置で7年間)

円借款 - 日本輸出入銀行

経済開発借款(民間ベース) 9.1百万ドル

○ 無償経済援助

1966、1967、1968年に民生物資、医療品、医療器具等

32百万円

○ 1968年度延払輸出 自動車、産業機械、電線等 1.873千ドル

4. 各国の技術協力

アメリカ 94000千ドル

フランス 3400千ドル

オーストラリア 1323千ドル

その他 2673千ドル

19. 中華民國（台湾）

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|--|---|-------------|--------|--------|---------------------|------------------------------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 715 | 85 | 265 | 99 | 94 | 99 | 155 | 310 | 1822 | 279,051 | 775 |
| 専門家派遣 | 36 | 5 | 56 | 16 | 16 | 8 | 4 | 8 | 149 | 134,561 | 374 |
| センター | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | 54,412 | 151 | |
| | 台湾職業訓練センター | 上、中、下級技術者の訓練 | | | | | 44. 12 } 48. 12 | 15 | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | 3,031 | 8 | |
| | 東南アジア・デルタ調査 (タイ、ビルマ、パキスタン、インド) | 当該国の主要なデルタ地域について、かんがい排水を中心に農業事情調査を行ない開発の方向を検討 | | | | | 37. 11 } 38. 2 | 3 | | | |
| | 高雄港拡張計画調査 | 台湾南部の高雄港は近年貿易量の飛躍的拡大にもないその規模の拡張が急がれている。 そのため第二港口の新設が立案され、この技術的調査 | | | | | 40. 3. 4 } 40. 3. 30 | 5 | | | |
| | 台南市都市計画調査 | 台南市の人口増加に対処し、市街地の集中化を緩和するため、新市街地開発の可能性の基礎調査 | | | | | 40. 12. 3 } 40. 12. 27 | 5 | | | |
| 西海岸河川改修計画調査 | 台湾西部沖積層地帯を流れる濁水溪等は未改修のため年々洪水氾濫や土砂堆積に悩まされている。 | | | | | 42. 8 } 42. 9 | | | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千メートル) |
|---|---|--|--------|-----|--------|---------|
| | | これに対し砂防及び築堤等による上下流一貫した河川改修計画に関する基本方針の勧告 | | | | |
| 開 | 東南アジア域内電気通信網整備計画調査 （フィリピン、インドネシア、タイ、ラオス、マレーシア、ヴェトナム） | 東南アジア各国の電気通信整備計画のうち、立ち遅れのはなはだしい域内各国相互間の通信施設の急速な整備拡張を計るための基礎調査 | 42. 10 | 6 | 4,851 | 14 |
| | | | 42. 11 | | | |
| 発 | 立霧水力発電計画調査 | 中華民国東部花蓮県の立霧水系水力発電計画について、地質、水分、設計等の現地調査と本計画の開発方針に関する基礎調査報告書の作成 | 43. 2 | 6 | 5,825 | 16 |
| | | | 43. 3 | | | |
| | | | 44. 8 | | | |
| | | | 44. 10 | | | |
| 調 | 沿岸鉱物資源調査 | 台湾西部地域の北部、中部及び南部の各地域において延長160kmにおよぶ観測線の屈折法地震探査を実施し、国内において観測結果の資料分析を行ない報告書を作成する | 43. 6 | 9 | 18,619 | 52 |
| | | | 43. 8 | | | |
| | | | 43. 8 | | | |
| 査 | 新港建設計画調査 | 既存の基隆港は飽和状態のため北部又は中部に新しい外貿商港を開発する必要があり、候補地として淡水、梧棲、蘇澳があ | 43. 8 | 18 | 11,261 | 33 |
| | | | 43. 12 | | | |
| | | | 44. 1 | | | |
| | | | 44. 2 | | | |
| | | | 44. 2 | | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千円) | (千米ドル) |
|---------------------------|------------------|--|---|------------|--------|--------|
| | 開 発 調 査 | | げられているがこの三地 点につき計画調査 | | | |
| 東南アジア6カ国 鉄鋼業開発拡充調 査 | | EC A F E (A I D C) を通じ要請のあった東南 アジア6カ国に調和のと れた鉄鋼業を建設するた めのフィジビリティ調査 を実施する。 | 43. 6 } 43. 7 | 8 | 12,082 | 34 |
| 台中港建設計画調 査 | | 新国際貿易港建設予定地 である梧棲地区に対する 国際貿易港の建設計画に 関するフィジビリティ調 査 | 44. 12 } 45. 1 45. 6 } 45. 7 | 9 4 | 15,430 | 43 |
| | | | | | | |
| 機 材 供 与 | 名 称 | 供与先機関 | 年度 | 数量 | | |
| | 密輸取締り用機材 | 台湾省警察本部 | 44 | 1式 | 537 | 1 |
| | T V中継車 | B . C . C | 44 | | 4,953 | 14 |
| | 多目的超音波診断 装置 | 台 湾 大 学 | 44 | | 63,643 | 177 |
| | 分析用超速心機 | " | 44 | | 12,953 | 36 |
| コバルト60 | 省立病院 | 44 | | 10,729 | 30 | |

参考：台湾は政情が安定し、経済成長率も高く工業化も進んでおりほぼ経済的自立を達成した国と云えよう。しかし、農業への依存度は高く輸出品の主なものも農産物、農産加工物である。

一方工業生産も活発で電子部品、セメント、綿紡、自転車などはわが国との輸出面での有力な競争相手となりつつある。輸入品は消費材から資本金、工業原材料に移行しつつあり、産業構造は漸次工業化の道をたどっている。

1. 面積 3.6 Km² 人口 1.380万人(1969年)
2. 日本の貿易 (1969年)
 - 輸出 606百万ドル 輸入 181百万ドル
3. 第5期経済開発4カ年計画(1969~72年)
 - 雇用機会の増大
 - 物価上昇率の抑制
4. 日本の経済協力
 - 資本協力
 - 有償経済協力 (円借款) 150百万ドル
 - 日本輸出入銀行 (償還期間据置3年で12~15年)
 - 海外経済協力基金 (" 5年 20年)
 - 用途
 - 會文多目的ダムの建設
 - 電力開発等
 - 延払輸出
 - 1967年 一般機械、繊維機械等 63百万ドル
 - 1968年 船舶、繊維機械等 99.5百万ドル
 - 海外投資は1969年3月まで投融資 33百万ドル
5. 各国の技術協力
 - 西ドイツ 451千ドル
 - その他 605千ドル

20. 香 港

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 4 | | | | | 1 | 1 | 5 | 11 | 409 | 1 |

参考：同国は従来の中継貿易港から綿製品、紡績、ガラス、電気器具等の軽工業が急速に発展し、同国産品を輸出する加工貿易港になってきている。

この軽工業の発展にともない雇用機会の増大、賃金上昇、それ以上に経済成長は伸び、アジアでは日本に次ぐ高成長率の国である。

1. 面積 0.1万Km² 人口 399万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 615百万ドル 輸入 268百万ドル

21. 沖 縄

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|----------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 7 | | 5 | 1 | 7 | 1 | | | 21 | (先方政府負担) | |

(2) 中近東・アフリカ地域

1. アフガニスタン

| 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|-------------|--------|-----------------------|--------|--------|--------------|--------|-------------|---------------|---------|--------|----|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | 25 | 6 | 13 | 5 | 10 | 16 | 3 | 11 | 89 | 59,551 | 165 | |
| 専門家派遣 | 4 | 2 | 15 | | | 22 | | | 44 | 207,530 | 576 | |
| センター | 名 称 | | 業 務 内 容 | | | 期 間 | 要 員 | | 11 | 157,754 | 438 | |
| | 小規模工業訓練センター | | 自転車組立、ガラス製品、プラスチック成形。 | | | 36.3 40.9 | | | | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | 年 度 | 数 量 | | 3,269 | 9 | | |
| | 耕耘機等農機具 | | 農業灌溉省 | | | 43 | | | | | | |
| | 整形外科手術用器具等 | | ワイザーアクバルハン病院 | | | 42 | | | | | 6,133 | 17 |
| | 胸部外科、心臓外科機材 | | カブール結核研究所 | | | " | | | | | 290 | 1 |
| | 整形外科手術器具等 | | 国立病院 | | | 43 | | | | | 5,483 | 15 |
| | 外科用X線透視装置等 | | ワジールアクバルハン病院 | | | 44 | | | | | 10,023 | 28 |
| | 医 薬 品 等 | | アクバルハン病院 | | | 45 | | | | | 2,203 | 6 |

参考：国土の75%以上が高山地帯と砂漠で農業と牧畜に依存しているが自然環境の悪条件と開発政策の遅れから経済水準は低く、国際収支は常に赤字である。

1. 面積 647万K㎡ 人口 1,652万人(1969年)
2. 日本の貿易(1969年)
 - 輸出 15百万ドル 輸入 22万ドル
3. 第3次5カ年計画(1967/68~71/72年)
 - 農業、工業生産の促進をはかり国民所得水準の上昇
 - 国民所得の公平な配分
4. 日本の経済協力
 - 円借款 2百万ドル(1968.11)
5. 各国の技術協力(1968)
 - アメリカ 8,000千ドル
 - 西ドイツ 2,939千ドル
 - スウェーデン 249千ドル
 - その他 300千ドル

2. アルジェリア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|------------------|--------|---|--------|--------|-------------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 2 | | 2 | | | | 1 | | 5 | 2,712 | 7 |
| 専門家派遣 | 5 | 1 | 2 | | | | | | 8 | 14,676 | 41 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | 期 間 | | 団 員 数 | | 6,149 | 17 |
| | 紙パルプ工業設立 計画調査 | | オラン周辺の木材資源を 利用した、パルプ及び製 紙工業設立の可能性につ いての調査。 | | | 42.2 } 42.3 | | 5 | | | |

参考：1. 面 積 238万K² 人 口 1,335万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 1.6百万ドル 輸 入 4百万ドル

3. 開発4カ年計画 (1970～73年)

- 石油、石油化学、金属産業の開発拡大
- 農産生産の増大

3. カメルーン

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|-----------------------------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------|--------|--|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | 1 | | | | | | | | 1 | 1236 | 3 | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | |
| | 中小規模工業経済 協力調査 | | 当該国における中小規模 工業設立の可能性調査 | | | | 44.11 | | | | | |
| | (エチオピア ナイジェリア 中央アフリカ) | | | | | | { | 8 | 11,219 | 31 | | |
| | | | | | | 44.12 | | | | | | |

参考：1. 面積 47.5万K㎡ 人口 573万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 7百万ドル 輸 入 3百万ドル

3. 開発計画 (1971/72~75/76年)

- 生産的投資の増加
- 労働力の養成
- 地域格差の是正

4. 中央アフリカ

| 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団 員 数 | 経 費 | |
|------------------|------------------|---------------------------|-------|-------|--------|
| | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 開 発 調 査 | 中央規模工業経済 協力調査 | 当該国における中小規模 工業設立の可能性調査 | | | |
| | (エチオピア) | | | | |
| | (ナイジェリア) | | | | |
| | (カメルーン) | | | | |
| | | 44.11 | | | |
| | | { | 8 | 1,219 | 31 |
| | | 44.12 | | | |

5. コ ン ゴ (キンジャサ)

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|--------------------------|--------|--|--------|--------|-------------------------|--------|-------------|---------------|--------|---------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千 米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | | | 4 | | | | | | 4 | 2,800 | 8 |
| 専 門 家 派 遣 | | | | 3 | | | | | 3 | 16,702 | 46 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | |
| | 鉄道舟航改良計画 調査 | | キンジャサ、ポールフラ ンキー間の河川輸送の改 善と新線建設のための予 備調査、内陸水運に關す る調査、鉄道の現状調査、 新線建設計画の調査。 | | | 4 2. 9 } 4 2. 1 1 | 10 | 18,207 | 51 | | |
| | 中小規模工業経済 協力調査 ザンビア | | 中小規模工業（主として 鉱山関連企業）の実態調 査により、わが国経済協 力の可能な分野について の検討 | | | 4 6. 2 } 4 6. 3 | 8 | 9,032 | 25 | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 視聴覚機材 | | レブンバン鉱山技術学校 | | | 4 4 | 1 式 | 3,613 | 10 | | |

参考：世界有数の鉱物資源に恵まれ、銅、コバルト、マンガン、ダイヤモンドなどを産出する。

とくに銅は外貨の70%をかせぐ主産物である。1965年モップ政権確立以後の経済自立政策は序々にその成果をあげている。政権獲得当時のインフレを徴税機構の改善、銅鉱輸出税率の引上げ等の財政改善等で立て直し、国内輸送網の改善、農業振興、資源開発機構の設立等のための財政政策の検討が進められている。

1. 面 積 4.7万Km² 人 口 1,710万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 3.8百万ドル 輸 入 3.3百万ドル

6. エチオピア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--|-----------------------------|--------|--------|---|------------|---------------------|---------------|---------------------|-------|--------|----|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千ドル) | | |
| 研 修 員 受 入 | 8 | 2 | | | | 3 | 13 | 5 | 82 | 67,433 | 187 | | |
| 専 門 家 派 遣 | 3 | | | | | 16 | | 1 | 36 | 98,671 | 274 | | |
| 開 発 調 査 機 材 供 与 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | | | |
| | マイクロ回線網建 設計画調査 | アディスアベバ～アスマ ラ間約80.0kmのマイク ロウエーブ回線網建設に ついて電話トラフィック の現状及び将来性、既設 通信系との関連調査 | | | | 44.2 { 44.3 44.8 { 44.11 | 5 8 | 7,389 30,416 | 21 85 | | | | |
| | | 中小規模工業経済 協力調査 (ナイジェリア 中央アフリカ カメルーン) | 当該国における中小規模 工業設立の可能性調査 | | | | | | | 44.11 { 44.12 | 8 | 11,219 | 31 |
| | | | 中部マイクロウエ ーブ回線網建設計 画調査 | | | | | | | 46.1 { 46.3 | | | |
| | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | | | | | | |
| | 通信機材 | 情 報 省 | | | | 40 | 1 式 | 5,555 | 15 | | | | |
| | さく井機械 | 水資源審議会 | | | | 45 | " | 18,277 | 51 | | | | |
| | 寄生虫部門に必要 な機材 | 公衆保健省中央研究所 | | | | 42 | | 5,708 | 16 | | | | |
| | 昆虫採集器具 | 衛生研究所 | | | | 43 | | 8,838 | 25 | | | | |
| | 検査関係器具 | ワジールアクバルン病 院 | | | | 44 | | 12,167 | 34 | | | | |

参考：同国は長い間文明世界から孤立していたため歴史は古いが一般の生活水準はかなり低い。

主な産業は農業、牧畜で9割以上がこれに従事し、同国の経済は50%以上にのぼるコーヒーの輸出に依存している。このため政府は1963年投資奨励法を公布し、外国からの援助指導等の導入に努めている。

1. 面積 122万K^m 人口 2,477万人(1969年)

2. 日本の貿易(1966年)

輸出 18百万ドル 輸入 8百万ドル

3. 第3次5カ年開発計画(1968/69~72/73年)

- 経済の発展
- 工業、農業生産の促進

7. ガボン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 1 | | | | | | | | 1 | 1,076 | 3 |

8. ガンビア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | | | 1 | | | | 1 | 822 | 2 |

9. ガ ナ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (%) | 経 費 | | |
|------------------|-------------|--------|---|--------|--------|--------|---------------------|-------------|---------------|--------|---------|-----|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千 米ドル) | |
| 研 修 員 受 入 | 13 | 6 | 27 | 25 | | 3 | 12 | 10 | 96 | 75,920 | 211 | |
| 専 門 家 派 遣 | 2 | | 6 | 2 | 13 | | | | 23 | 74,789 | 208 | |
| セ ン タ ー | 名 称 | | 業 務 内 容 | | | | 期 間 | 要 員 数 | 250,497 | 696 | | |
| | 繊維訓練センター | | 綿織物の綿布、染色及び仕上げ、並びにタオルの製造分野における訓練。 | | | | 38.5 } 45.5 | 15 | | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | 7,099 | 20 | | |
| | 中小工業開発計画調査 | | 各種中小工業のうち紙、合板、陶磁器等6業種の工業化の可能性特に原料利用の可能性につき調査。 | | | | 38.11 } 38.12 | 6 | | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 要 | 2,650 | 7 | | |
| | 電子顕微鏡 | | 医 科 大 学 | | | | 43 | 1 式 | | | | |
| | 超速心機、野外作業車等 | | 医 科 大 学 | | | | 44 | | | | 48,988 | 136 |
| | クールライン他 | | ガーナ医科大学 | | | | 45 | | | | 8,075 | 22 |

参考：同国は農村人口が約75%を占め国家経済は農業及び関連産業に依存している。特にココアは輸出の63%を占める。しかしココアの価格はつねに変動するため外貨事情を悪くしている。

1. 面 積 24万Km² 人 口 860万人 (1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 23百万ドル 輸 入 42百万ドル

3. 新開発1カ年計画 (1970/71年)

○ 農村開発 (農村と都市の格差是正)

4. 日本の経済協力

○ 1968年の延払い輸出は自動車、産業機械、電線等計4,238千ドル

○ 海外投資はテレビ組立50千ドルの合併企業

5. 各国の技術協力

カナダ 2,092千ドル

アメリカ 2,000千ドル

イギリス 1,550千ドル

その他 1,500千ドル

10. 象牙海岸

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (%) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | | | 1 | | | | 1 | 939 | 3 |

1. 面積 32万K㎡ 人口 420万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 6百万ドル 輸入 11百万ドル

1.1. イ ラ ン

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|----------------------------|---|-------------|--------|--------|---------------------------------------|--------|-------------|---------------|----------|---------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千 米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 110 | 49 | 44 | 16 | 45 | 17 | 37 | 26 | 344 | 214,550 | 596 |
| 専 門 家 派 遣 | 11 | 19 | 28 | 1 | 4 | 19 | 4 | 8 | 95 | 246,248 | 684 |
| セ ン タ ー | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | 期 間 | 要 員 数 | | | 29,427.0 | 81.7 |
| | 小規模工業技術 訓練センター | 機械、仕上組立、板金、 溶接（アーク、アルゴン、 ガス）鋳造、鍛造、木型、 プラスチック成型、プラ スチック管の各部門 | | | | 35.9 40.9 41.1 43.1 (C.P) | 9 | | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | 1,544 | 4 |
| | 総合開発事業調 査 | 開発7カ年計画にもとづ く我国対イ技術協力の可 能性検討のための全般的 調査 | | | | 32.8 32.9 | 2 | | | | |
| | カスピ海沿岸総 合開発計画調査 | カスピ海沿岸（フーメン 地域、セフィード河地域、 マゼンダラ地域西部、東 部ゴルガン地域）の総合 開発計画調査 | | | | 33. | 3 | 4,964 | | 14 | |
| | 団地住宅および 国防省官舎建設 計画調査 | テヘラン市およびその周 辺の建築事情の調査 | | | | 33.11 33.12 | 4 | | | | |
| | 橋梁架設計画調 査 | 第二次7カ年計画にもと づく全長2kmの組立式道 路橋標準桁の設計および アフワーズ市のカーン 河に架設する500mの 第二橋梁建設計画のため の調査 | | | | 36.6 36.8 | 5 | 2,578 | | 7 | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団 員 数 | (千 円) | (千米ドル) |
|--------------------|-----------------------------------|---|------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| 開 発 調 査 | タレガン灌漑計画 調査(一次) | シャルード河上流タレガ ン溪谷にロックヒルダム を建設し、貯水をカズビ ン平野に流す計画のため の調査 | 36. 6 } 36. 8 | 7 | 4,394 | 12 |
| | " (二次) | 国際金融機関に対する融 資要請ができる程度の予 算設計書の作成 | 37. 9 } 38. 1 | 8 | 6,898 | 19 |
| | 海外中小規模工業 経済協力調査 (タンザニア、ケニア) | 当該3カ国における中小 規模工業地帯及び工業用 地建設予定地の経済的、 社会的条件等の調査 | 42. 8 } 42. 9 | 5 | 5,596 | 16 |
| | テヘラン市都市交 通施設計画調査 | テヘラン市の交通難解決 のため交通体系整備マス タープランをたてるため の調査 | 44. 8 } 44. 9 45. 6 | 11 3 | 14,792 3,043 | 41 8 |
| | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| 機 材 供 与 | 内燃機関修理用工 具 | 労働省、小規模工業セン ター | 41 | 1式 | 2,668 | 7 |
| | 電気鍍金用機材 | 工業教育養成大学 | 43 | | 5,695 | 16 |
| | ブリネル硬度計 | イラン国有鉄道 | 45 | | 2,627 | 7 |
| | 他 | | | | | |
| 産業衛生講座開設 に必要な機材 | テヘラン病院 | 42 | | 8,227 | 23 | |
| ポリオワクチン | 保 健 省 | 42 | | 2,2430 | 62 | |
| 血球計算機原子吸 光装置 | テヘラン大学 | 43 | | 12,567 | 35 | |
| 内 視 鏡 | フィローズカル病院 | 45 | | 4,931 | 14 | |

参考：主要産業は石油と農業であり、工業としてはじゅうたんなどの繊維産業が盛んである。なかでも同国の外貨収支を支えているのは石油で財政収入の25%を占めており、石油収入の80%を資本財輸入等経済開発に向けている。またこの収入を基礎にソ連、東ヨーロッパ各国からの借款により社会福祉、農地改革による農業の振興に力をそそぎ近年著しく成果を上げている。

1. 面積 164.8万Km² 人口 2,789万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 157百万ドル 輸入 818百万ドル

3. 第4次経済開発5カ年計画 (1968/69~72/73年)

○ 国民所得の増大

4. 日本の経済協力

○ 有償経済協力 17百万ドル(返済期間据置3年で18年間)

○ 延払い輸出

1967年 産業機械 64,159千ドル

1968年 産業機械、鉄鋼製品等 28,243千ドル

○ 海外投資

1969.3迄商社、漁業、タイヤ、チューブ製造業等10件 1,009千ドル

5. 各国の技術協力 (1968)

西ドイツ 2,669千ドル

アメリカ 2,000千ドル

イギリス 850千ドル

その他 866千ドル

12. イ ラ ク

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|-------------|--------|--|--------|--------|--------|---------------------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 8 | 8 | 6 | 13 | 15 | 2 | 15 | 6 | 73 | 50,534 | 140 |
| 専 門 家 派 遣 | 3 | | | | 1 | | | 1 | 5 | 16,345 | 45 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | 6,386 | 18 | |
| | 水道建設計画調査 | | チグリス・ユーフラテス 両河に沿った地方主要都 市Hila-Bacqyoba など8都市において所要 水量の算出、水源地取水 等に関する調査。 | | | | 39.10 } 39.11 | 7 | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | 2,574 | 7 | |
| | 漁業研修用機材 | | 水産試験所 | | | | 43 | 1 式 | | | |

参考：農業人口が全体の8割を占めているが、それもまったく天候に依存するため生産量はつねに不安定である。これが貿易収支悪化の要因となっている。しかし開発途上国としては比較的高い所得水準にある理由は国際石油資本の傘下にあるイラク石油会社（アメリカ、イギリス、フランス、オランダ資本の共有）、及びその子会社から入る年間3億ドル以上にのぼる権利料収入によるものである。

1. 面 積 43.5万Km² 人 口 935万人（1969年）
2. 日本の貿易（1969年）
輸 出 2.5百万ドル 輸 入 4百万ドル
3. 経済開発第3次5カ年計画（1970/74年）
 - 経済発展を図り生活水準の引上げ
 - 石油産業に依存する経済構造の改革（農業・工業開発）

1.3. イスラエル

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (A) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 7 | 1 | | 1 | | | 1 | | 10 | 先方政府負担 | |

参考：1. 面 積 2.1万Km² 人 口 275万人(1968年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 18百万ドル 輸 入 20百万ドル

14. ヨルダン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 3 | | | 2 | 1 | | 1 | | 7 | 6,926 | 19 |
| 専門家派遣 | | 4 | | | | | | | 4 | 1,162* | 3 |

*注 サウジアラビア分を含む。

参考：国土の大部分は砂漠、不毛地で、農業、工業ともに遅れており国家財政の約4割をアメリカイギリス、国際機関の援助に依存している。67年6月の中東戦争の結果人口の約47%を擁し、国民総生産の38%を生み出し、農工業生産の中心地であるヨルダン河西岸を失い進行中であつた経済開発7カ年計画も大打撃を受けることになった。

1. 面積 9万Km² 人口 214万人(1967年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸出 14百万ドル 輸入 0.2百万ドル

15. ケ ニ ア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|--|--|-------------|--------|--------|-------------------|--------|-------------|-----------------------|-------------------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 14 | 1 | 7 | 6 | 9 | 3 | 4 | 7 | 51 | 45,413 | 125 |
| 専門家派遣 | 7 | 2 | 4 | 4 | | 3 | 6 | 3 | 56 | 278,529 | 774 |
| 日本青年 海外協力隊 | 21 | 22 | 4 | 24 | | | | 8 | 79 | 187,352 | 520 |
| セ ン タ ー | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | 期 間 | 要員数 | | 312,782 | 869 | |
| | 小規模工業技術訓 練センター | 技術訓練コース 金属加工部門、電気機 器組立修理部門、ミン ン縫製部門、木工部門 経営訓練コース 経営部門 調査部門 | | | | 39.7 } 47.7 | 21 | | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | 5,596 | 16 | |
| | 海外中小規模工業 経適協力調査 (イラン) (タンザニア) | 当該国における中小規模 工業育成のため現況調査 ならびに経済的社会的諸 条件の調査 | | | | 42.8 } 42.9 | 5 | | | | |
| 機 材 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | | 2,356 7,297 235 | 7 7 20 1 | |
| | 漁具、魚網、船舶 用エンジン | 水 産 局 | | | | 41 | 1 式 | | | | |
| | 農 機 具 | 農 務 省 | | | | 43 | | | | | |
| | 航空無線用機材 車両整備用機械 | 航 空 局 国家青年奉仕隊 | | | | 44 45 | | | | | |
| 供 与 | 臨床検査、外科手 術用機器 | ナクールエンブ病院 | | | | 42 | 8,014 | | 22 | | |
| | X線テレビ集団検診車 | 国 立 病 院 | | | | 43 | 28,259 | | 78 | | |
| | 内 視 鏡 | ナクール病院 | | | | 45 | 4,188 | | 12 | | |
| | 回診用X線装置 | ケニアッタ病院 | | | | " | 20,377 | | 57 | | |
| | 骨折手術 set X線 透視撮影台 | エンブ病院 | | | | " | 3,824 | | 11 | | |

参考：生産業は農業であるが農産物加工、繊維工業など軽工業が序々に発達している。1966年から実施された経済開発5カ年計画は成長率を年6.3%とし、政府部門開発所要資産を910百万ドルとしている。

1. 面積 58万Km² 人口 1,051万人(1969年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸出 26百万ドル 輸入 5百万ドル

3. 開発5カ年計画(1970~74年)

- 農林振興と工業開発
- 社会政策及びインフラ部門の充実

4. 日本の経済協力

- 円借款 5.6百万ドル(償還期間5年据置18年)
- 延払輸出 1968年 自動車他 1,176千ドル
- 海外投資 1969年3月末現在 9件 1,483千ドル

16. ク エ ー ト

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 1 | 1 | | | 16 | | | | 18 | 31,688 | 88 |
| 専 門 家 派 遣 | | 2 | | | | | | | 2 | 5,458 | 15 |

参考：石油埋蔵量は本土だけで約100億トン、世界全体の石油資源の約 $\frac{1}{5}$ をもち石油収入は年間2,000億円をこえている。

1人当り所得は世界で最も高く、無料の教育、保健サービス等完備しており他に例をみない福祉国家である。都市建設、工業化も急速に進んでいる。

1. 面 積 1.6万Km² 人 口 49万人(1966年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 117百万ドル 輸 入 266百万ドル

17. レバノン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 果 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|----------------|--|-------------|--------|--------|-----------------------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米トル) |
| 研修員受入 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | | 15 | 11,129 | 31 |
| 専門家派遣 | | | 2 | | | | | | 13 | 35,033 | 97 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | トンネル建設計画 調査 | ベイルートよりシリアの ダマスカスに至る道路の うちマラヤ〜チタウラ間 3.2.5 Kmにトンネルを構 築し、年間常時使用の確 保をはかる計画を助ける ため、トンネルを含む道 路についての調査。 | | | | 38.10) 38.11 | 6 | 7,145 | 20 | | |

参考：レバノンは中東で最も小さい独立国の一つであるが、同時に最も繁栄している国である。

経済の中心は商業、金融、観光でこれらより生ずる貿易外収入の割合が高い。

しかしながらスエズ運河封鎖にともなうベイルート港の沈滞などで通貨貿易の減少が経済活動への影響となってあらわれている。

1. 面積 1万Km² 人口 265万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 25百万ドル 輸入 2百万ドル

3. 第2次5カ年計画 (1970~74年)

○ 道路、灌漑、水道、公共住宅等インフラ部門の拡充

18. リビア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (^ハ) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|----------------------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | 1 | | 3 | | | 1 | 5 | 2,953 | 8 |

参考：1. 面 積 176万Km² 人 口 173万人(1967年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 30百万ドル 輸 入 2百万ドル

19. マダガスカル

| 区 分 形 態 | 農 | 建 | 鉱 | 運 | 通 | 厚 | 行 | そ | 累 計 (人) | 経 (千 円) | 費 (千米ドル) |
|------------------|---------------|---|---|---|---|------------|-----------|--------|---------------|------------|-------------|
| | 水 産 | 設 | 工 業 | 輸 | 信 | 生 | 政 | 他 | | | |
| 研修員受入 | 4 | | 4 | | | | | | 8 | 2,939 | 8 |
| 専門家派遣 | 10 | 1 | | | | | | 1 | 12 | 10,258 | 28 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | 7 | 10,298 | 29 |
| | 鉱物資源調査 | | 同島の未利用鉱物資源開発のため、基礎的資料、情報を入手し、検討するための各種鉱床踏査。 | | | | 39.3 } | 6 | | | |
| | 電源開発計画調査 | | Fianarantsoa 地域における水力開発の可能性に関する基礎調査を実施し、今後の開発方針につき勧告する。 | | | | 39.6 } | | | | |
| | ナモロナ川水力開発計画調査 | | 南東部マナカラ県内を流れるナモロナ川上流水力開発計画調査。 | | | | 40.9 } | 9 | | | |
| | | | | | | 40.11 } | | | | | |
| | | | | | | 45.11 } | 9 | 19,839 | 55 | | |
| | | | | | | 45.12 } | | | | | |

参考：マダガスカルの経済は80%以上を農業が占めている。

主産物は米、コーヒー、サトウキビなどであるが、これら農産物を輸出し、鉄鋼、自動車、機械、綿製品を輸入している。

1964年の国際収支は大幅な赤字で、第一次、第二次経済開発5カ年計画と農産物の加工促進、基礎施設を中心とする工業化が急がれている。

1. 面 積 60万Km² 人 口 664万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1968年)

輸 出 6百万ドル 輸 入 4百万ドル

20. マラウイ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (\times) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|------------------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 1 | | | | | | | | 1 | 1,484 | 4 |

参考：1. 面積 12万km² 人口 440万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 26万ドル 輸入 5万ドル

21. マ リ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | | 2 | | | | | | | 2 | 17 | — |

参考: 1. 面 積 120万Km² 人 口 488万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 41万ドル 輸 入 2.5百万ドル

2.2. マ ル タ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | | | | | | | | 1 | 1 | | |

23. モロッコ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|---------|--------|---|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | 3 | 1 | 1 | | | | | | 6 | 3,359 | 9 | |
| 専門家派遣 | 1 | | | | | | | | 1 | 1,623 | 5 | |
| 日本青年 海外協力隊 | 37 | 19 | | 1 | | | | 2 | 59 | 147,892 | 41 | |
| 機 材 供 与 | 機 械 名 | | 供与先機関 | | | | 年 度 | | 数 量 | | 2,133 | 6 |
| | 農 業 機 械 | | 農 業 者 | | | | 44 | | 1 式 | | | |

参考：同国の経済構造はヨーロッパ入植者の近代的な農業経営部門と現住民による伝統的農業、製造部門による経済構造のバランスによって支えられてきている。

主要生産品は農産物と鉱業原料であるが1968年から新5カ年計画にもみられるように、農業開発、観光、教育、幹部養成を主とし、工業開発、インフラストラクチャ、行政機構の整備を急いでいる。

1. 面 積 108万K^m 人 口 1,505万人(1969年)
2. 日本の貿易 (1969年)
輸 出 11百万ドル 輸 入 12百万ドル
3. 5カ年開発計画 (1968~72年)
 - 農業の近代化と工業化を進める。
 - 観光事業の促進

24. ナイジェリア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|--|--|-------------|--------|--------|--------|---------------------|-------------|---------------|---------|--------|--|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) | |
| 研 修 員 受 入 | 43 | 8 | 21 | 12 | 16 | 6 | 16 | 8 | 130 | 138,261 | 384 | |
| 専 門 家 派 遣 | 4 | 6 | 2 | | 8 | 6 | | | 26 | 105,796 | 294 | |
| セン ター | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要 員 数 | | | | |
| | 電子工業技術訓練 センター | 本センターは予備調査の みにて打切った。 | | | | | 37.11 | | | 2,874 | 8 | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | |
| | 漁港建設計画調査 | 首都ラゴスに漁港を建設 して、安価かつ豊富な沿 岸魚類を国民に供給する 計画に関しFasibility Reportを作成する。 | | | | | 41.2 } 41.3 | 7 | 13,909 | 39 | | |
| | 中小規模工業経済 協力調査 (エチオピア 中央アフリカ カメルーン) | エチオピア、ナイジェリ ア、中央アフリカ、カメ ルーン4カ国における中 小規模工業設立の可能性 調査 | | | | | 44.11 } 44.12 | 8 | 11,219 | 31 | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 電子顕微鏡 | イバダン大学 | | | | | 40 | 1台 | 7,125 | 20 | | |
| | 測量器具 | ヤバ工科大学 | | | | | 43 | | 3,473 | 10 | | |
| | 農業機械 | ムーアブランテーション 連邦農業研究所 | | | | | 44 | | 1,415 | 4 | | |
| | 土木工学研究機材 | ヤバ工科大学 | | | | | 45 | | 3,390 | 9 | | |

参考：総人口の約75%が農業に従事し、農産物は輸出の約70%を占めている。原油の輸出は
1965年には約55百万ポンドと主要輸出商品となっている。第3次経済開発6カ年計

画(1962~68年)は内戦の影響を大きく受けて期待された成果は上っていない。

1. 面積 92万Km² 人口 6,456万人(1969年)
2. 日本の貿易(1969年)
輸出 29百万ドル 輸入 13百万ドル
3. 第2次国家開発計画
 - 石油産業の育成と工業化
 - マンパワー開発
 - 雇用機会の創出
4. 日本の経済協力
 - 有償経済協力(円借款) 3千万ドル(日本の役務と生産物の購入)
(金利5.77% 返済期間は据置5年で18年間)(1966年)
 - 1968年の延払い輸出は繊維機械 836千ドル
 - 海外投資
1969年3月まで繊維工業、亜鉛鉄板製造業等 8件 3,272千ドル
5. 各国の技術協力(1968年)

| | |
|------|-----------|
| アメリカ | 17,000千ドル |
| イギリス | 3,760千ドル |
| カナダ | 1,412千ドル |
| その他 | 2,200千ドル |

2.5. ニジエール

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|-----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 専 門 家 派 遣 | | | | | 2 | | | 1 | 3 | 1,9458 | 54 |

参考：1. 面 積 1 2 7 万Km² 人 口 3 9 0 万人 (1 9 6 9 年)

2. 日本の貿易

輸 出 2.4 百万ドル 輸 入 0.2 百万ドル

2.6. カ タ ー ル

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | | | 1 | | | | | | 1 | 1,327 | 4 |
| 専 門 家 派 遣 | | | | | | | 3 | | 3 | 1,846 | 5 |

参考： 面 積 1万Km² 人 口 14万人(1970年)

27. ルワンダ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 専 門 家 派 遣 | | | | 2 | | | | | 2 | 6,647 | 18 |

参考：1. 面 積 26万Km² 人 口 350万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 2百万ドル 輸 入 0.2百万ドル

28. サラディ・アラビア

| 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (A) | 経 費 | |
|-----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 2 | 1 | 4 | 2 | 16 | | 2 | | 27 | 17,760 | 49 |
| 専 門 家 派 遣 | | 4 | 1 | | 2 | | | | 7 | 6,751 | 19 |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 鉄物鑑定機等 | | 鉄物資源省 | | | 44 | 一式 | | 5,495 | 15 | |

参考：全人口の75%以上が農業及び牧畜に従事しているが石油産業における利権収入だけでも年間6億ドル以上で、政府収入の90%以上を占めている。政府はこの収入をもとにして産業の開発、公共施設の建設等に力を注いでいるため急速に近代国家に変貌しつつある。このように政府の経済計画とならび民間資本によるビル、住宅の建設、消費量の増大等により同国の経済成長率は年率10%程度の伸びをみている。

1. 面 積 140万Km² 人 口 699万人(1967年)
2. 日本の貿易 (1969年)
 輸 出 79百万ドル 輸 入 415百万ドル

2.9. セネガル

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | | | | | 1 | | | 5 | 6 | 4,823 | 13 |
| 専 門 家 派 遣 | | | | | | | | 2 | 2 | 6,354 | 18 |

参考：1. 面 積 20万Km² 人 口 369万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 1.1百万ドル 輸 入 3.4百万ドル

30. シェラレオネ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (円) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------------------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 先方政府負担 | |

参考1. 面積 7.2万Km² 人口 248万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 12百万ドル 輸入 8百万ドル

3.1. ソマリア

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | | | 4 | | 4 | | 8 | 4,758 | 13 |

参考：1. 面積 64万Km² 人口 273万人(1969年)

2. 日本の貿易(1959年)

輸出 3.4百万ドル 輸入 0.2百万ドル

3.2. 南イェーメン

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (A) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | | 1 | | | | | 1 | | |

参考：1. 面 積 2.9万Km² 人 口 117万人(1967年)

2. 日本の貿易 (1968年)

輸 出 2.4百万ドル 輸 入 1.2百万ドル

3.3. スーダン

| 形 態 | 区 分 | 農 水 産 | 建 設 | 飲 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|---------------------------|---|--------|-------------|--------|--------|--------|-----------------------|-------------|---------------|--------|--------|--|
| | | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | | 11 | 3 | 4 | 12 | 25 | 2 | 10 | 5 | 72 | 58,925 | 164 | |
| 専門家派遣 | | 3 | | | 2 | | | | | 5 | 5,373 | 15 | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | 国鉄整備計画調査 | ポートスーダン～ハイジ ャクション間路線の復 線化の可能性、C.T. C導入の可否、運転スピ ードアップ化の検討等7 カ年計画についての基本 的事項の調査 | | | | | | 3.6.11 } 3.6.12 | 6 | 3,906 | 11 | | |
| | 中小企業開発計画 調査 (タンザニア) | 木材加工、農薬等中小企 業開発の物資資源利用の可 能性等の調査 | | | | | | 3.9.1 } 3.9.2 | 10 | 10,268 | 29 | | |
| | 鉄道建設計画調査 | 西部ゾンフル州、Nysla- Genaina間の鉄道新線拡 張建設についての総合的 調査 | | | | | | 4.0.2 } 4.0.4 | 6 | 7,320 | 20 | | |
| | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| ぼうけ網 | 水 産 局 | | | | | | 41 | 1 式 | 537 | 1 | | | |
| 職業訓練用機材 | カルツーム職業訓練所 | | | | | | 44 | | 1,424 | 4 | | | |

参考：1. 面 積 25.1万Km² 人 口 1,519万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 19百万ドル 輸 入 26百万ドル

3. 経済社会開発5カ年計画 (1970/71～74/75年)

○ 農業の多様化と生産の増大

3.4. シ リ ア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------------------|-----------------|---|-------------|--------|-----------------------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 7 | 3 | 3 | 9 | 7 | | 3 | 3 | 35 | 24,714 | 69 |
| 専 門 家 派 遣 | 9 | 1 | | 2 | | | | | 12 | 54,985 | 153 |
| 日 本 青 年 海 外 協 力 隊 | | | | | | | | 2 | 2 | 4,633 | 13 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | | |
| | ヘージャス鉄道復 旧計画 | シリア-ヨルダン-サウ ジアラビアに至る巡礼鉄 道中84.4Kmの復旧計画 調査 | | | 32.7.8 } 32.8.8 | 1 | 838 | | 2 | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | 年 度 | 数 量 | | | | | |
| | 家畜衛生研究用機 材 | 農務省畜産試験所 | | | 43 | 1 式 | 4,899 | | 14 | | |

参考：耕地は国土の15%程度であるが農業が経済の基礎をなし外貨獲得の70%以上を占めて
いる。同国の小麦、大麦は品質が優れており海外での需要が大きい。

工業の発達は遅れており、ほとんどの企業は小規模軽工業で政府はこれら企業の国有化に
よる統制経済を進めている。

1. 面 積 18.4万Km² 人 口 565万人(1967年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 1.8百万ドル 輸 入 1百万ドル

35. タンザニア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------------------------|------------------------------------|---|-------------|--------|--------|--------|---|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 11 | 1 | 3 | 1 | 5 | 1 | 3 | 2 | 27 | 22,979 | 64 |
| 専 門 家 派 遣 | 7 | 11 | 11 | 2 | | 4 | 3 | 2 | 40 | 136,275 | 379 |
| 日 本 青 年 海 外 協 力 隊 | 77 | 5 | 3 | 3 | | 4 | | 45 | 137 | 320,102 | 889 |
| 開 発 技 術 協 力 | 名 称 | 内 容 | | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | |
| | とうもろこし開発 協力実施調査 | とうもろこしの生産増大 及び輸出振興に必要な技 術協力の具体的方策調査 | | | | | 42.11 } 42.12 | 6 | 6,910 | 19 | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | | | | |
| | 中小工業開発計画 調査 (スーダン) | 当該国における中小規模 工業開発可能性の調査 | | | | | 39.1 } 39.2 | 10 | 10,268 | 26 | |
| | 海外中小規模工業 経済協力調査 (イラン ケニア) | 当該国における中小規模 工業有成のため現況調査 ならびに経済的社会的諸 条件の調査 | | | | | 42.8 } 42.9 | 5 | 5,596 | 16 | |
| | 運輸開発計画調査 | タンザニア・ビクトリア 湖周辺とインド洋沿岸地 域との物資輸送を円滑に するため、ムソマヘアリ ューシア間鉄道新設をは じめとする交通輸送改良 計画の可能性の調査 | | | | | 45.3 } 45.4 } 45.10 } 45.11 | 8 2 | 14,822 | 41 | |
| | 南部沿岸道路建設 計画調査 | ダルエスザラム〜ムトワ ラを結ぶ南部沿岸道路建 設計画に関する技術的、 経済的可能性の調査 | | | | | 45.10 } 45.11 | 9 | 23,199 | 64 | |
| | キリマンジャロ地 域総合開発計画調 査 | キリマンジャロ地域にお ける農畜産を中心とした 一次産品開発と、これに 伴う関連産発展を目的と した総合的産業開発に関 する調査 | | | | | 45.4 | (現地参加) | 765 | 2 | |

| 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | (千 円) | (千 米 トル) |
|------------------|---------------|-------------|-----|------|-------|----------|
| 機 材 供 与 | 竹工木工訓練用機 材 | 工 業 省 | 42 | 1 式 | 3,058 | 8 |
| | ミ シ ン | 民族文化農村開発省 | 41 | 100台 | 1,739 | 5 |
| | 竹加工用機材 | 家内工業訓練 センター | 43 | | 1,747 | 5 |

参考：人口の大部分は農業に従事しており、農産物はサイザル麻、綿花、コーヒーなどである。

1968年ケニア、ウガンダと共に東アフリカ共同市場を結成し、経済発展の基礎をかためている。第2次5カ年計画に於ては年成長率6.7%とし、政府部門投資は約360百万ドル、民間投資は約325百万ドルが見込まれている。

1. 面 積 94万Km² 人 口 1,293万人(1969年)
2. 日本の貿易 (1969年)
 - 輸 出 18百万ドル 輸 入 14百万ドル
3. 第2次経済社会開発5カ年計画 (1969/70~73/74)
 - 地方開発特に村落開発
 - 工業開発およびその地方散化
4. 日本の経済協力
 - 円借款 5.6百万ドル(返済据置5年で13年間)
 - 延払輸出 (1968年) 自動車等 1,906千ドル
 - 海外投資は毛布の製造、乾電池製造等 873.7千ドル

3.6. チュニジア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | | | 1 | | | | 1 | 2 | 892 | 2 |
| 専門家派遣 | | | | 1 | | | | | 1 | 1,117 | 3 |

参考：1. 面 積 16万Km² 人 口 456万人(1967年)

2. 日本の貿易 (1968年)

輸 出 0.3百万ドル 輸 入 0.5百万ドル

37. ト ル コ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|---|--------|--|--------|--------|--------|-------------------------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 27 | 33 | 48 | 9 | 24 | 7 | 14 | 24 | 186 | 123,198 | 342 |
| 専 門 家 派 遣 | 12 | 7 | 8 | | | | 1 | | 28 | 126,719 | 352 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | |
| | ダラマン河電源開 発計画調査 | | 流域における貯水池発電 所建設計画に必要な資料 収集及び予備設計 | | | | 40.3 } 40.6 | 6 | 12,608 | 35 | |
| | ケルキツカラタ シュ電源開発計画 調査 | | 同国北部黒海側のYasi- lirak河支流ケルキツ 河に2つの貯水池、発電 所建設の水分、地形、地 資等の調査 | | | | 43.7 } 43.9 | 6 | 14,822 | 40 | |
| | ハルツット河キュル ンチュン・セイハン 河ベルケ兩地点電 源開発調査 | | 北部黒海岸のHarsit 河 Kurtun 電源開発につい て流域の基本計画策定の ための現地調査 | | | | 43.3.1 } 44.3.3.1 | 6 | 5,841 | 16 | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | | | |
| | 魚 群 探 知 機 | | 肉 魚 公 団 | | | | 42 | 1 式 | 790 | 3 | |

参考：人口の2/3以上が農業に従事し、農産物が輸出所得の約4/5を占める圧倒的な農業国である。工業化政策は、国営企業を中心に1962年から実施された第1次5カ年計画、1968年から実施された第2次5カ年計画のもとにおこなわれているが、資材購入、国防支出などで国際収支は慢性的赤字である。

1. 面 積 78.1万Km² 人 口 3,438万人(1969年)
 2. 日本の貿易 (1969年
輸 出 20百万ドル 輸 入 18百万ドル)
 3. 経済開発第2次5カ年計画 (1968~72年)
- 農民の生活水準の向上
 - 輸入代替生産の促進

38. ウガングダ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 飲 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-----------------|--------|--|--------|--------|--------------------|--------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 5 | | 3 | | 8 | 1 | 9 | | 26 | 19,854 | 55 |
| 専門家派遣 | 2 | 4 | 16 | 1 | 7 | | 4 | 7 | 41 | 101,491 | 282 |
| センター | 名 称 | | 業 務 内 容 | | | 期 間 | 要員数 | | | | |
| | 工業技術訓練センター | | 機械部門、板金部門 電気仕上並びに配線部門 溶接・溶断部門 自動車整備部門 | | | 43.6 } 47.6 | 1 | | 180,852 | 502 | |
| 開発調査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | テレビジョン放送網拡充計画調査 | | テレビジョン放送網の拡張及び既存設備の改善に対する技術的問題、経営面の問題を含めた多方面に於ける解決策の調査 | | | 43.11 } 44.3 | 9 | | 17,635 | 49 | |
| 機材供与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 竹工用機材 | | 身体障害者訓練センター | | | 44 | | | 4,369 | 12 | |

参考：1. 面積 2.4万Km² 人口 95.0万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸出 1.3百万ドル 輸入 2.7百万ドル

3. 第2次5カ年計画 (1966/67~1970/71年)

○ 国民所得の増大と運輸通信網の改善

4. 日本の経済協力

○ 円借款 2.8百万ドル (返済は据置5年で13年間)

○ 延払輸出 1968年 自動車等 3,079千ドル

○ 海外投資 1969年3月末迄で漁網、ワイシャツ縫製等122千ドル

39. アラブ連合

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 果 計 (人) | 経 費 | | |
|-------------------|---|---|-------------|--------|--------|--------|---------|-------------|---------------|---------|--------|--|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) | |
| 研修員受入 | 40 | 16 | 34 | 55 | 42 | 4 | 33 | 21 | 245 | 152,825 | 425 | |
| 専門家派遣 | 9 | | 1 | 12 | | 5 | | 2 | 29 | 46,477 | 129 | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | アスワンハイダム 調査 | アスワンハイダム建設計 画に対して、我国参加の 可能性検討のための調査 | | | | | 33.1 | } | 2 | 1,530 | 4 | |
| | | | | | | | 33.2 | | | | | |
| | スエズ運河調査 | 第8次スエズ運河改修計 画にもとづく運河の拡張 計画の調査 | | | | | 35.3.10 | } | 4 | 2,192 | 6 | |
| | | | | | | | 35.3.31 | | | | | |
| | 砂漠地域開発計画 調査 | 西方New Velleyと呼ば れる砂漠地域に点在する 5つのオアシスの開発計 画を援助して灌漑耕地造 成等の調査 | | | | | 38.10 | } | 7 | 6,850 | 19 | |
| | | | | | | | 38.12 | | | | | |
| 砂漠地域通信網開 発計画調査 | リビア砂漠に点在するオ アシス間に電気通信連絡 網を敷設するための調査 | | | | | 40.2 | } | 6 | 5,551 | 15 | | |
| | | | | | | 40.3 | | | | | | |
| カイロ都市交通計 画調査 | カイロ市圏の交通体系主 に地下鉄及び道路計画に ついての調査 | | | | | 41.4 | } | 8 | 11,476 | 32 | | |
| | | | | | | 41.6 | | | | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 農機具等 | 農林省蔬菜種子改良研究 センター | | | | | 44 | | | 526 | 2 | |

参考：農業人口が総人口の60%。国土の3.5%の狭い耕地に集約農地をおこなっている。単位
 当たり生産高は世界一である。ソ連援助による新アスワンダム、重化学工業、他プロジェクト、石油開発により、工業化を進めているが65年から始まった経済社会開発計画は中東
 戦争の影響で期待された成果は上っていない。

1. 面積 100万Km² 人口 3,250万人(1969年)
2. 日本の貿易 (1969年)

| | | | |
|----|--------|----|--------|
| 輸出 | 10百万ドル | 輸入 | 41百万ドル |
|----|--------|----|--------|
3. 開発計画(第3次5カ年計画) (1970~75年)
 - 工業部門の生産性の向上、輸出促進
 - 石油及び関連産業の開発
4. 日本の経済協力
 - 信用供与 (1958~64年) 34万ドル
 - 延払輸出

| | |
|-------|---------|
| 1967年 | 48千ドル |
| 1968年 | 2034千ドル |
5. 各国の技術協力

| | |
|------|----------|
| 西ドイツ | 4,386千ドル |
| その他 | 149千ドル |

40. ザンビア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------------------|---------------------------|--------|---|--------|--------|-------------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | | | | | 1 | | 4 | 1 | 6 | 1,327 | 4 |
| 日 本 青 年 海 外 協 力 隊 | | | | | 6 | | | 6 | 12 | 18,558 | 52 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | 期 間 | | 団 員 数 | | 9,032 | 25 |
| | 中小規模工業経 済協力調査 (コンゴ) | | 中小規模工業(主と して鉄山関連企業) の実態調査により、 わが国経済協力の可 能な分野についての 検討 | | | 46.2 { 46.3 | | 8 | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | 年 度 | | 数 量 | | π31 | 52 |
| | 顕微鏡及びカメ ラ | | 畜 産 局 | | | 41 | | 1 式 | | | |

参考：1. 面 積 75万Km² 人 口 421万人(1969年)

2. 日本の貿易 (1969年)

輸 出 22百万ドル 輸 入 289百万ドル

(3) 中南米地域・その他

1. アルゼンティン

| 区 分 形 態 | 農 | 建 | 鉱 | 運 | 通 | 厚 | 行 | そ | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|------------------------|--|----|----|----|---|---------------------|-------|---------------|--------|--------|
| | 水 産 | 設 | 業 | 輸 | 信 | 生 | 政 | 他 | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 5 | 4 | 20 | 35 | 15 | 1 | 7 | 2 | 89 | 64,987 | 181 |
| 専 門 家 派 遣 | 1 | 1 | 3 | 5 | | | | | 10 | 26,423 | 73 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | |
| | 電 源 開 発 計 画 調 査 | ブエノスアイレス西方 1,100 Kmのメンドサ河 の電源開発のための基礎 調査 | | | | | 38. 2 } 38. 6 | 6 | 9,579 | 27 | |
| | 鉱 物 資 源 調 査 (コロンビア) | アルゼンティンとコロン ビアにおいて鉱物資源の 基礎調査を行ない、開発 の可能性の検討 | | | | | 39.10 } 40. 3 | 7 | 13,896 | 39 | |

参考：農牧立国で牛肉、小麦、羊毛の世界的輸出国である。ラテンアメリカでは最も生活水準が高く、近代化の進んだ国であるが、ペロン政権時代に工業化を急いで工業過重政策をとり又農牧輸出の犠牲において国営企業の極端な保護政策をとったため慢性インフレに悩んだが1966年オンガニア政権に移ってからは民間投資を優先し政府企業は民間投資が期待されないインフラストラクチャー部門に投資を行なうようになった。

1. 面 積 278万Km² 人 口 2,398万人(1970年)

2. 日本の貿易 (1970年)

輸 出 96百万ドル 輸 入 154百万ドル

3. 開発5カ年計画(1970~74年)

- インフラ部門の充実および社会開発の促進
- 貿易の促進

4. 日本の経済協力

- 延払い輸出 1967年 産業機械、繊維機械等 7,199千ドル
 1968年 産業機械、電気機械等 10,384千ドル
- 海外投資 1969年3月末までに 20,740千ドル

5. 各国の技術協力

- 西ドイツ 2,353千ドル
- アメリカ 2,000千ドル
- その他 394千ドル

2. ポリビア

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|---------------------|---|-------------|--------|--------|---------------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 1 | 9 | 8 | 10 | 17 | 4 | | 4 | 53 | 45,712 | 127 |
| 専門家派遣 | 2 | | 1 | | 2 | | | | 5 | 58,189 | 162 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | 電気通信計画調査 | 主要都市間のマイクロウ ェーブ回線網建設計画に ついて調査 | | | | 37.11 } 38.1 | 5 | 6,393 | 18 | | |
| | 甘蔗栽培地造成計 画調査 | 砂糖の自給化を図るため 精糖事業の拡張を計画し ている。この調査はその 前提となる砂糖原料を確 保するためベルホメ地区 の甘蔗栽培地造成計画に ついて行なわれた。 | | | | 37.12 } 38.2 | 4 | 3934 | 11 | | |
| | 電源開発計画調査 | 電力開発の期待される3 地点について調査を行な い開発方針につき検討し た。 | | | | 38.11 } 38.12 | 6 | 7,695 | 21 | | |
| | 木材利用工業調査 (パラグアイ) | ポリビア、パラグアイ両 国における紙、パルプ工 業及び木材加工工業開発 の可能性の調査。 | | | | 40.1 } 40.2 | 5 | 6399 | 18 | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 測量機械、農機具 | 果樹試験所 | | | | 40 | 各一式 | 2,171 | 6 | | |
| | 灌漑用ポンプ | | | | | 42 | 2 台 | 2,622 | 7 | | |
| | 測量器具 | 農地改革院 | | | | 44 | | 1,720 | 5 | | |
| | 微震計 | サン・カリクスト観測計 | | | | 45 | | 4,854 | 13 | | |

参考：鉱物資源に恵まれた国で錫は世界の3大生産国の一つである。しかし国民の60%以上が農民であり、あらゆる農産物の生産も可能であるにもかかわらず毎年輸入総額の20%以上も食糧品を輸入しているのは、農民の大部分であるインドオが生産性の低い高地に住み自給自足的な国民経済の外側にいるからである。

1. 面積 110万Km² 人口 480万人(1969年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸出 66百万ドル 輸入 38百万ドル

3. 開発計画(1970~71年)

- 経済の対外依存度の低下
- 輸出多様化、輸入代替産業振興
- 教育、公衆衛生、住宅への社会投資

3. ブラジル

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|----------------------|---|-------------|--------|--------|--------|------------------|-------------|---------------|---------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 78 | 9 | 77 | 27 | 24 | 12 | 12 | 23 | 262 | 202,099 | 561 |
| 専門家派遣 | 25 | | 9 | 11 | 2 | 15 | | 4 | 66 | 218,404 | 607 |
| セ ン タ ー | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | | 期 間 | 要員数 | 256,443 | 712 | |
| | 繊維工業技術訓練 センター | 混打綿、梳綿、精紡、織 布、試験及び品質管理 | | | | | 37.3 } 45.7 | 7 | | | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | 7,579 | 21 | |
| | 木材利用工業開発 計画調査 | ブラジルの未開発地域東 北部における森林資源利 用工業開発に関する基礎 調査 | | | | | 40.11 } 40.12 | 5 | | | |
| | 東北ブラジル電力 開発計画基礎調査 | ブラジル東北地域開発の 一環としての電力開発計 画のうち、レンフェ、サ ルパドル周辺における揚 水発電所建設計画及びこ れに関連する送電系統計 画に対し調査を行ない開 発方針の検討 | | | | | 41.11 } 41.12 | 6 | 9,082 | 25 | |
| | 鉄物資源開発計画 調査 | ゴイアス州ニケランデイ ア地方のニッケルおよび トカンチンス河流域の粘 結炭の開発可能性につい ての調査 | | | | | 45.2 } 45.3 | 6 | 8,768 | 24 | |

| | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | (千 円) | (千米ドル) |
|--------|-----------------|--------------------|-----|-----|-------|--------|
| 機 材 | 熱帯医学研究用機 材 | レシフエ大学熱帯医学研 究所 | 39 | | 1,019 | 3 |
| | 電子吸光分光光度 計 | 北ブラジル農事試験所 | 43 | | 2,447 | 7 |
| | 植物病理研究機材 | " | 45 | | 1,500 | 4 |
| | 柑橘病研究用機材 | サンパウロ州農務局生物 研究所 | 45 | | 1,705 | 5 |
| 供 与 | 寄生虫部門に必要 な機材 | ベルナンブユ大学熱帯病 研究所 | 42 | | 8,404 | 23 |
| | 投影顕微鏡検査器 具 | 熱帯医学研究所 | 43 | | 8,419 | 23 |
| | 寄生虫関係研究用 機材 | 医学研究所 | 44 | | 5,616 | 16 |
| | 衛生検査機材等 | " | 45 | | 2,006 | 6 |

参考：豊富な天然資源と人的資源を有し、歴代政府は積極的に外国資本の導入を図って工業化を推進した結果、農業部門、工業部門が均衡のとれた発展を示し、現在では重化学工業もかなり進み中南米第一の工業国となっている。

1. 面 積 851万Km² 人 口 9,250万人(1970年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 167百万ドル 輸 入 218百万ドル

3. 経済開返4カ年計画(1970~73年)

- インフラ部門の充実および社会開発の促進
- 農業含料供給増大、国内企業競争力強化
- インフレ抑制

4. 日本の経済協力

○ 延払い輸出 1967年 テレビ放送機 42,968千ドル

1968年 産業機械、電気機械等 41,947千ドル

○ 海外投資 1969年3月末現在 製鉄、造船、金融、保険業等90件

230百万ドル

特にウジミナス製鉄所に対する出資は戦後の日本3大投資事業にはいる。

5. 各国の技術協力(1968年)

アメリカ 15,000千ドル

西ドイツ 5,705千ドル

ベルギー 278千ドル

そ の 他 466千ドル

4. チ リ

| 区 分 形 態 | 農 | 建 | 鉱 | 運 | 通 | 厚 | 行 | そ | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------------------------|--|--------|----|---|---|---------------------|-------|---------------|--------|--------|
| | 水 産 | 設 | 工 業 | 輸 | 信 | 生 | 政 | 他 | | (千円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 19 | 15 | 8 | 13 | 8 | 5 | 4 | 8 | 80 | 57,648 | 160 |
| 専 門 家 派 遣 | 1 | 5 | | 5 | | | | | 11 | 20,737 | 58 |
| 開 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | |
| | 木材利用工業開発 計画調査 (ペルー) | 森林資源の開発につき、 主に木材利用工業開発の 可能性の調査。 | | | | | 38.10 } 38.12 | 5 | 6,711 | 19 | |
| 発 | マイクロ回線網建 設計画調査 | チリの電気通信網整備 10カ年計画の一環とし てコンセプション～サン チャゴ～ア리카間約 2500Kmにわたるマイ クロウェーブ通信網設立 計画について、置局予定 地の踏査及び通信トラフ ィック調査。 | | | | | 39.12 } 40.3 | 5 | 7,459 | 21 | |
| | 都市交通計画調査 | 首都サンチャゴ市及びコ ンセプション市バルバラ イソ市に関する交通整備 計画に関する調査。 | | | | | 42.3 } 42.4 | 8 | 9,461 | 26 | |
| 調 査 | 海外中小規模工業 経済協力調査 (コロンビア) | 当該国における中小規模 工業開発の可能性の調査 | | | | | 43.11 | 6 | 6,650 | 3 | |
| | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | | 年 度 | 数 量 | | | |
| 機 材 供 与 | ガストロスコープ | チリー大学 | | | | | 44 | | 1,287 | 3 | |

参考：鉄産物輸出国で特に鋼の輸出は同国経済を左右している。近年鉄鉱石の開発が進み、銅に次ぐ第二の外貨獲得源となっている。

同国は従来インフレに悩んできたが産銅、農産物倍増、物価、金融対策等でインフレ抑制政策をとっている。

1. 面積 74万Km² 人口 957万人(1969年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸出 31百万ドル 輸入 212百万ドル

3. 経済開発5カ年計画(1967~71年)

○ 農業の生産性を高めることと経済力の強化。

4. 日本の経済協力

○ 延払い輸出 1967年 鉄道車両、産業機械に1,967千ドル

1968年 産業機械等に5,371千ドル

○ 海外投資 1969年3月末までに商業、自動車関係等10件

4,617千ドル

5. 各国の技術協力

西ドイツ 4,430千ドル

アメリカ 4,000千ドル

その他 809千ドル

5. コロンビア

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------------------------|---------------------|--|--|--------|--------|-----------------------------|--------------------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 11 | 13 | 10 | 7 | 20 | 1 | 3 | 6 | 71 | 49,265 | 137 |
| 専門家派遣 | | 3 | 7 | 1 | 2 | | | | 13 | 49,505 | 138 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | | |
| | 橋 梁 調 査 | | コロンビアは山岳河川が多く国内輸送が困難であり、橋梁建設をとまなう道路網の整備が急がれている。そこで同国の橋梁架設計画の全般的調査。 | | | | 37.11 } 38.1 | 5 | 5,315 | 15 | |
| | 鉄物資源調査 (アルゼンティン) | | 鉄物資源開発の可能性の検討。 | | | | 39.10 } 40.3 | 7 | 1,3896 | 39 | |
| | 鉄物資源開発計画 調査 | | 鉄物資源の基礎調査を行ない、開発の可能性の検討 | | | | 41.1 } 41.3 | 6 | 8,487 | 24 | |
| | パティア河電源開 発計画調査 | | コロンビア西南部ナリンヨ県を流れるパティア河の水力発電計画(50万KW)について調査を行った。 | | | | 42.1 } 42.3 | 6 | 10,277 | 29 | |
| 海外中小規模工業 経済協力調査 (チリ) | | 南米の中小規模工業振興の問題点を調べて、わが国からの具体的な協力方法を見い出さんとするもの。 | | | | 43.1.1.2 } 43.1.1.3.0 | 6 | 6,650 | 19 | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団 員 数 | (千 円) | (千米ドル) |
|------------------|----------|-------------|-------|-------|--------|--------|
| 開 発 調 査 | カウカ河ティンバ | カウカ河サルバヒーナ地 | 44. 6 | 6 | 15,878 | 44 |
| | 水力開発計画調査 | 点における多目的ダム建 | 5 | | | |
| | | 設のためのフィージビリ | 44. 8 | | | |
| | | ティ調査 | 45. 3 | | | |

参考：世界第2位のコーヒー生産国である。同国の経済はこのコーヒーに依存しているため国際価格変動による経済の不安定がつきまどっている。このため産業の多角化、特に工業化促進に力を入れているため、近年著しく工業化の実を結びつつある。

1. 面 積 113万Km² 人 口 2,117万人(1970年)
2. 日本の貿易(1970年)
 - 輸 出 57百万ドル 輸 入 27百万ドル
3. 開発計画(1969~72年)
 - インフラ部門の充実
 - 輸出の多様化、拡大
4. 日本の経済協力
 - 延払い輸出
 - 1967年 産業機械等 5,058千ドル
 - 1968年 電気機械等 611千ドル
 - 海外投資
 - 1969年3月末までに電気、農業製品等7件 82.4千ドル
5. 各国の技術協力
 - アメリカ 7,000千ドル
 - 西ドイツ 1,962千ドル
 - その他 57.4千ドル

6. コスタリカ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|-----------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 5 | 2 | | | 3 | 5 | | 2 | 17 | 9,242 | 26 |
| 専 門 家 派 遣 | 1 | 5 | 5 | | | | | | 11 | 20,211 | 56 |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 水 産 研 究 器 具 | 農 政 局 | | | | 44 | | | | 2,529 | 7 |

参考：1. 面 積 5万Km² 人 口 170万人(1970年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸 出 27百万ドル 輸 入 17百万ドル

7. キューバ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 果 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 2 | | | | | | | 1 | 3 | 3,076 | 9 |

参考：1. 面 積 11万Km² 人 口 855万人(1969年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 39百万ドル 輸 入 111百万ドル

8. ドミニカ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 果 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 2 | 1 | 3 | 2 | | | | 2 | 10 | 6,248 | 17 |
| 専門家派遣 | 1 | | | | | | | | 1 | 4,322 | 12 |

参考：1. 面 積 5万Km² 人 口 417万人(1969年)

2. 日本の貿易 33百万ドル 輸 入 7百万ドル

9. エクアドル

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|---------------|---|-------------|--------|--------|--------------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 15 | 9 | 11 | 1 | 1 | | 4 | 3 | 44 | 37,673 | 105 |
| 専門家派遣 | 2 | 1 | 15 | | | | | 1 | 19 | 62,007 | 172 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | グアヤス河橋架架設計画調査 | キト〜グアヤキル間、カーニャ〜アイラス両県を結ぶためグアヤス河に橋架を架設するための調査 | | | | 36.5 } 36.7 | 6 | 5,352 | 15 | | |
| | 鉄物資源開発計画調査 | エクアドルのマクナ鉄山の鉄床を中心に調査 | | | | 37.1 } 38.3 | 3 | 4,802 | 13 | | |
| | 電源開発計画調査 | エクアドル北部のカルチ県サンミゲルテカール水力発電計画に関するフィジビリティ調査 | | | | 41.2 } 41.4 | 5 | 11,235 | 31 | | |
| | ラ・ミカ電源開発計画調査 | キト市南東80Kmにありアマゾン河の支流に注ぐミカ河の水力開発協力に関しフィージビリティ調査を行なう。 | | | | 43.8 } 43.11 | 6 | 14,069 | 39 | | |

参考：ラテンアメリカにおいて最も農業に依存度の高い国でバナナの輸出は世界一である。

同国の経済成長率が低いのは1962年第一次産業部門が急速に伸びた後、低迷している事と、増加する人口資源に対する配分の不均衡、道路、運輸機関の不備等が原因している。

1. 面 積 27万Km² 人 口 618万人(1970年)

2. 日本の貿易（1969年）

輸 出 21百万ドル 輸 入 45百万ドル

3. 経済社会開発10カ年計画（1964～73年）

- 政府歳入、投資支出の増大を計る
- 教育、住宅、地方開発

10. エルサルバドル

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|---------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | | 2 | 10 | | 5 | | 2 | 9 | 28 | 16,996 | 47 |
| 専門家派遣 | | | 7 | 1 | 6 | | 2 | 1 | 17 | 96,606 | 268 |
| 日本青年海外協 力隊 | | | | | | | | 26 | 26 | 57,004 | 158 |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | | | |
| | 機械、自動車用工 具 | | 国立工業高校 | | | | 42 | 一式 | 4,326 | 12 | |

参考：農業国でコーヒー、綿花が輸出の80%を占めている。天然資源が乏しく国土が狭小の上、年々増加する労働人口を吸収するため農業の生産性向上と工業化の促進を進めている。

1. 面 積 2万Km² 人 口 360万人(1970年)

2. 日本の貿易(1969年)

輸 出 19百万ドル 輸 入 19百万ドル

1.1. グアテマラ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 6 | 2 | 3 | | 4 | | | 3 | 18 | 1,959 | 33 |

参考：1. 面積 11万Km² 人口 526万人(1970年)

2. 日本の貿易(1969年) 輸入 24百万ドル

輸出 24百万ドル

1.2. ギニア

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|------|--------|
| | | | | | | | | | | (千円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 1 | | | | | | | | 1 | 724 | 2 |

参考：1. 面積 21万Km² 人口 76万人(1970年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸出 6百万ドル 輸入 4百万ドル

13. ハイチ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 3 | | | | | | | | 3 | 573 | 2 |

参考：1. 面 積 3万K㎡ 人 口 495万人(1970年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 5百万ドル 輸 入 2百万ドル

14. ホンデュラス

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 2 | | | | 7 | | | | 9 | 4,494 | 12 |

参考：1. 面 積 1.1万K㎡ 人 口 250万人(1969年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 1.6百万ドル 輸 入 4百万ドル

15. メキシコ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|------------------|--|-------------|--------|--------|--------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 29 | 10 | 8 | 12 | 45 | 1 | 3 | 14 | 122 | 81,107 | 225 |
| 専門家派遣 | 8 | | | | 11 | | 6 | | 25 | 94,304 | 262 |
| センター | 名 称 | 業 務 内 容 | | | | 期 間 | 要員数 | | | | |
| | 電気通信技術訓練 センター | マイクロウェーブ、電信 自動交換、無線通信等 | | | | 42.7 46.7 | 8 | 220,228 | 612 | | |
| 開発調査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団員数 | | | | |
| | 鉱物資源開発計画 調査 | メキシコ太平洋岸コリマ 州ペーニャ、コロラダ鉄 鉱山の開発に関する基礎 調査を行ない開発の可能 性の検討 | | | | 39.3 39.4 | 6 | 6,196 | 17 | | |
| 機材供与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | | | | 年 度 | 数 量 | | | | |
| | 水産指導用機材 | ラバス水産高校 | | | | 45 | | 3,170 | 9 | | |

参考：ラテンアメリカの中で最も経済的に繁栄している国で、1967年の経済成長率は7%台の伸びを示し、繊維、雑貨などの軽工業品はほぼ自給可能で重工業部門も発達している。貿易収支は入超であるが主な輸出品は綿花、コーヒー、石油製品などである。

1. 面 積 197万Km² 人 口 4,893万人(1969年)
2. 日本の貿易(1970年)
 輸 出 94百万ドル 輸 入 151百万ドル
3. 国家開発5カ年計画(1966~70年)
 - 農業、牧畜の促進
 - 工業の発展を図り産業間の発展の不均衡を是正する。

4. 日本の経済協力

○ 円借款 電力拡張計画に 20 百万ドル

(返済は 10 ~ 15 年払い)

○ 延払い輸出 1967年 船舶、電気通信機械等 6 2,743 千ドル

1968年 産業機械、電気機械等 5 4,051 千ドル

○ 海外投資 1969年3月末現在 機械工業、電気工業等

2 7,094 千ドル

5. 各国の技術協力(1968年)

西ドイツ 1,150 千ドル

イギリス 130 千ドル

その他 490 千ドル

16. ニカラグア

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | 3 | 8 | 4,812 | 13 |
| 専門家派遣 | 4 | | | | | | | | 4 | | |

参考：1. 面 積 14万Km² 人 口 192万人(1970年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 12百万ドル 輸 入 28百万ドル

17. パ ナ マ

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|----------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 10 | 1 | | | 3 | | 1 | 1 | 16 | 10,415 | 29 |
| 専門家派遣 | 1 | | | | | | | | 1 | 3,386 | 9 |

参考：1. 面 積 8万Km² 人 口 142万人(1970年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 132百万ドル 輸 入 2百万ドル

1.8. パラグアイ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 果 計 (人) | 経 費 | | |
|------------------|---------------------------|--|-------------|--------|--------|--------|---------------------|-------------|---------------|--------|--------|--|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) | |
| 研 修 員 受 入 | 7 | | 4 | 3 | 5 | 3 | 7 | 7 | 36 | 29,405 | 82 | |
| 専 門 家 派 遣 | 16 | | | | 2 | 1 | | | 19 | 66,199 | 184 | |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | |
| | エンカルナシオン 市水道建設計画調 査 | 給水人口約4万人を対象 とするエンカルナシオン 市水道設備建設計画につ いて調査を行ない計画立 案のための基礎資料提出 | | | | | 39.3 } 39.4 | 4 | 4,467 | 12 | | |
| | 国鉄道建設計画調 査 | アスンシオン・エンカル ナシオン間の既設の南北 鉄道より分岐し隣接ブラ ジルと連絡する国際鉄道 新路線建設計画及び既設 鉄道改善計画について調 査を行なった。 | | | | | 39.3 } 39.5 | 6 | 7,322 | 20 | | |
| | 木材利用工業調査 (ボリビア) | パラグアイ、ボリビア両 国における紙パルプ工業 および木材加工工業開発 の可能性の調査 | | | | | 40.1 } 40.2 | 5 | 6,399 | 18 | | |
| | 植林計画調査 | 首都アスンシオンの東方 280Kmの地点にあるイ グアス移住地一帯の造林 計画を策定し、林業発展 の方向づけを行なうとと もに日本人移民の営農安 定に資することを目的と したものである。 | | | | | 40.11 } 40.12 | 5 | 5,420 | 15 | | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団 員 数 | (千 円) | (千 米 ト ル) |
|------------------|---------------|--|------|-------|--------|-----------|
| 開 発 調 査 | 農村電化計画調査 | 日本からの移住地イタボ ア泉アルトパラナ地方の ヒラボ河(1,000KW)及 びアマンバイ地方アキダ パン河(2,000KW)にダ ムを建設し農村電化のた めの調査 | 42.7 | 6 | 12,492 | 35 |
| | | | 42.9 | | | |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | 人口受精研究用機 材 | アスンシオン大学 | 40 | 一 式 | 2871 | 8 |
| | 心臓外科用機材 | ツンコン大学医学部 | 43 | 一 式 | 1,397 | 4 |

参考：農業国であるが、小規模な零細農業のため生産性は極めて低い。しかし同国政府は生産性向上を図るため農地改革院を創設し道路の開発、融資の増加等諸施策を実施し、漸次効果を上げて来ている。

1. 面 積 41万Km² 人 口 231万人(1969年)
2. 日本の貿易(1970年)
輸 出 5百万ドル 輸 入 2百万ドル
3. 開発計画(1970~72年)
 - 経済インフラ部門(鉄道、水力発電、通信関係等)の充実
 - 小麦増産

| 区分 形態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉄 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|--------------------------|---|-------------|--------|--------|--------|---------------------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研修員受入 | 13 | 16 | 27 | 9 | 12 | 4 | 16 | 13 | 110 | 93,377 | 259 |
| 専門家派遣 | 8 | 4 | 5 | | 2 | | | 1 | 20 | 75,850 | 211 |
| 開 発 調 査 | 名 施 | 調 査 内 容 | | | | | 期 間 | 団員数 | | | |
| | マトラニ港拡張計 画調査 | 既設マトラニ港改良、新 港建設、附帯道路鉄道建 設、荷役機械化等計画の ための調査 | | | | | 36. 7 } 36. 8 | 5 | 4,914 | 14 | |
| | 木材利用工業開発 計画調査 (チリ) | 両国の森林資源の開発に つき、主に木材利用工業 開発の可能性について検 討を行なったものである。 | | | | | 38.10 } 38.12 | 5 | 6,711 | 19 | |
| | 電気通信網開発計 画調査 | ペルーでは電信は国営、 電話は3つの私企業によ り運営されているが施設 が不十分である。そこで マイクロウェーブ幹線を 新設して、電話のない都 市に電話サービスを開始 して施設の拡充を図り、 併せて電気通信関係法規 を整備してサービスの向 上を企図して、調査を行 なった。 | | | | | 38. 2 } 39. 4 | 6 | 7,489 | 21 | |
| | 包蔵水力調査 | アマゾン河支流マラニヨ ン河、アフリマク河及び チチカカ湖流域を対象と | | | | | 39.11 } 40. 1 | 7 | 10,211 | 28 | |

| | 名 称 | 調 査 内 容 | 期 間 | 団員数 | (千 円) | (千米ドル) |
|------------------|-------------------|---|---------------------|-----|--------|--------|
| 開 発 計 画 | | して包蔵水力に関する基礎調査。 | | | | |
| | ブノ県電化計画調査 | 日本の経済協力により開発されたタクナ県アリオータ発電所よりの送電を主体としてブノ県チチカカ湖周辺、市町村の電灯小規模工業及び灌溉揚水のための電化計画調査。 | 42. 2 } 43. 3 | 4 | 8,512 | 24 |
| | 震災復興計画調査 | チンボテ、ウアラス地方に発生した地震被災地における地殻変動、土質、土木構造物等についての調査 | 45. 7 } 45. 9 | 5 | 11,514 | 32 |
| | リマーチンボテ間送電線建設計画調査 | 1970年5月の地震災害に対する復興計画の一端としてリマ地方とチンボテ地方とを結ぶ送電線建設計画のための調査 | 46. 1 } 46. 2 | 5 | 6,865 | 19 |
| 機 材 供 与 | 機 材 名 | 供 与 先 機 関 | 年 度 | 数 量 | | |
| | ガストロファイバースコープ | リマ市カエタノヘレデカ医科大学 | 45 | | 4,794 | 13 |

参考：各種の鉱物及び水産資源に恵まれ、輸出品目も多岐に亘っているためかなりの経済成長をみているが、自然条件に左右され易い農業と水産業の状況によって絶えず変動を繰り返してきた。国際収支は資本財を中心とする輸入の激増と輸出の不振で大巾に悪化している。

1. 面 積 129万Km² 人 口 1,359万人(1970年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 4.3百万ドル 輸 入 20.7百万ドル

3. 経済社会開発計画(1967~70年)

○ 農業の促進と工業の総合化

4. 日本の経済協力

○ 延払い輸出 1967年 産業機械、電気通信機械等 13,074千ドル

1968年 電気機械等 7,043千ドル

○ 海外投資は1969.3現在、化学、輸送機、水産、鉱業等22件

6.8百万ドル

5. 各国の技術協力

アメリカ 7,000千ドル

西ドイツ 2,243千ドル

ベルギー 281千ドル

その他 511千ドル

20. トリニダード・トバゴ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 1 | | | 1 | | | | 1 | 3 | 1,992 | 6 |
| 専 門 家 派 遣 | 2 | | | | | | 1 | | 3 | 22,267 | 62 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | |
| | 干拓計画調査 | トリニダード・トバゴは | | | | 41.9 | 3 | 3,929 | 11 | 19,535 | 54 |
| | | 湿地帯が多く、耕作適地 | | | | { | | | | | |
| | | が少ないので食糧の大半 | | | | 41.10 | 1 | 712 | 2 | | |
| | | を輸入に仰いでいる。こ | | | | 44.3 | | | | | |
| のためトリニダード島東 | | | | { | | | | | | | |
| 部湿地帯の干拓による4 | | | | 44.5 | | | | | | | |
| 万エーカーの農地造成計画 | | | | 45.9 | | | | | | | |
| について開発の可能性の | | | | | | | | | | | |
| 検討。 | | | | | | | | | | | |

参考：1. 面 積 0.5万Km² 人 口 105万人(1970年)

2. 日本の貿易

輸 出 16百万ドル 輸 入 2百万ドル

21. ウルグアイ

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 果 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|-------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | | | | 3 | 2 | 1 | | | 6 | 4,609 | 13 |
| 専 門 家 派 遣 | | | 2 | | | | | | 2 | 3,219 | 9 |

参考：1. 面 積 19万Km² 人 口 289万人(1970年)

2. 日本の貿易(1970年)

輸 出 5百万ドル 輸 入 2百万ドル

2.2. ヴェネズエラ

| 区 物 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鋁 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------------|--------------------|--|-------------|--------|--------|---------------------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 1 | 4 | 2 | 10 | 6 | | 1 | 3 | 27 | 17,517 | 49 |
| 専 門 家 派 遣 | | 1 | | | 2 | | | | 3 | 4,761 | 13 |
| 開 発 調 査 | 名 称 | 調 査 内 容 | | | | 期 間 | 団 員 数 | | | | |
| | カラカス市交通網 整備計画調査 | 首都カラカス市において 交通調査を実施し、地下 鉄とモノレールのうちい ずれを敷設した方が有効 か比較検討し、交通招整 備計画の作成。 | | | | 40. 3 { 40. 4 | 6 | 6,747 | 19 | | |
| | 鉱物資源開発計画 調査 | 同国アンデス地帯におけ る鉱物資源、特に銅、鉛 亜鉛、鋁床につきその賦 存の状況ならびに開発の 可能性について調査。 | | | | 42. 4 { 42. 6 | 6 | 8,889 | 25 | | |

参考：世界第3位の石油産出国であり、同国経済はこの石油産業に依存し、経済成長率も年平均4%と順調に伸びており、国民1人当りの国内総生産、国民所得はラテンアメリカ諸国中最高であるが貧富の差が著しい。しかし石油産業偏重に問題があり、政府はヴェネズエラ開発公社を設立し工業化に重点を置く産業の多角化をめざしている。

1. 面 積 91万Km² 人 口 1,003万人(1969年)
2. 日本の貿易(1970年)
 - 輸 出 123百万ドル 輸 入 23百万ドル
3. 開発計画(1970~74年)
 - 運輸・厚生関係社会投資
 - 国営工業(製鉄、アルミ)への投資

23. その他(欧米諸国等)

| 区 分 形 態 | 農 水 産 | 建 設 | 鉱 工 業 | 運 輸 | 通 信 | 厚 生 | 行 政 | そ の 他 | 累 計 (人) | 経 費 | |
|------------|-------------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|-------------|---------------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | (千 円) | (千米ドル) |
| 研 修 員 受 入 | 17 | 18 | 8 | 1 | | 2 | 4 | 30 | 80 | 11,980 | 33 |
| 専 門 家 派 遣 | | 3 | | | | | | 5 | 5 | 7,229 | 20 |

