

韓 国

1 総括実績

(1) 形態別・年度別

| 形態      | 29~50       |            | 51          |            | 52          |            | 53          |            | 54          |            | 55          |            | 56          |            | 累 計         |            |
|---------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
|         | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) | 経 費<br>(千円) | 人 数<br>(人) |
| 研 修 員   | 1,004,311   | 1,780      | 162,908     | 111        | 186,904     | 149        | 158,746     | 129        | 199,431     | 92         | 183,638     | 87         | 173,054     | 86         | 2,068,992   | 2,434      |
| 専 門 家   | 515,504     | 328        | 70,839      | 55         | 118,873     | 69         | 116,977     | 41         | 107,121     | 40         | 51,342      | 57         | 54,068      | 39         | 1,034,724   | 629        |
| 調 査 団   | 128,834     | 219        | 14,120      | 16         | 213,350     | 63         | 297,141     | 67         | 77,455      | 14         | 3,737       | 4          | 11,540      | 29         | 746,177     | 412        |
| 協 力 隊   | —           | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          | —           | —          |
| 機 材 供 与 | 1,134,713   | —          | 262,973     | —          | 373,686     | —          | 146,155     | —          | 121,591     | —          | 192,042     | —          | 190,160     | —          | 2,421,320   | —          |
| そ の 他   | 13,232      | —          | 9,238       | —          | 15,983      | —          | 13,486      | —          | 8,174       | —          | 9,916       | —          | 9,320       | —          | 79,349      | —          |
| 合 計     | 2,796,594   | —          | 520,078     | —          | 908,796     | —          | 732,505     | —          | 513,772     | —          | 440,675     | —          | 438,142     | —          | 6,350,562   | —          |

(2) 形態別・分野別

| 形態      | 分 野<br>人 数<br>累 計<br>(人) | 計 画 ・ 行 政        |        | 公 共 ・ 公 益 事 業    |                  |                  |                       | 農 林 ・ 水 産 |        |        |        | 鉱 工 業  |        | エ<br>ネ<br>ル<br>ギ<br>ー | 商 業 ・ 観 光             |        | 人 的 資 源          |                       | 保<br>健<br>医<br>療 | 社<br>会<br>福<br>祉 | そ<br>の<br>他 | 経 費<br>累 計<br>(千円) |           |
|---------|--------------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|--------------------|-----------|
|         |                          | 開<br>発<br>計<br>画 | 行<br>政 | 公<br>益<br>事<br>業 | 運<br>輸<br>交<br>通 | 社<br>会<br>基<br>盤 | 通<br>信<br>・<br>放<br>送 | 農<br>業    | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |                       | 商<br>業<br>・<br>貿<br>易 | 観<br>光 | 人<br>的<br>資<br>源 | 科<br>学<br>・<br>文<br>化 |                  |                  |             |                    |           |
| 研 修 員   | 2,434                    | 35               | 443    | 11               | 229              | 110              | 84                    | 448       | 72     | 36     | 105    | 43     | 220    | 16                    | 58                    | 16     | 184              | 3                     | 236              | 14               | 71          | 2,068,992          |           |
| 専 門 家   | 629                      | 1                | 23     | —                | 59               | 94               | 17                    | 132       | 23     | 11     | 2      | 14     | 25     | 1                     | 12                    | —      | 94               | 1                     | 100              | 4                | 16          | 1,034,724          |           |
| 調 査 団   | 412                      | 5                | —      | —                | 30               | 65               | —                     | 135       | —      | —      | —      | —      | 14     | 55                    | —                     | 19     | 33               | —                     | 29               | —                | 27          | 746,177            |           |
| 協 力 隊   | —                        | —                | —      | —                | —                | —                | —                     | —         | —      | —      | —      | —      | —      | —                     | —                     | —      | —                | —                     | —                | —                | —           | —                  | —         |
| 機 材 供 与 | —                        | —                | —      | —                | —                | —                | —                     | —         | —      | —      | —      | —      | —      | —                     | —                     | —      | —                | —                     | —                | —                | —           | —                  | 2,421,320 |
| そ の 他   | —                        | —                | —      | —                | —                | —                | —                     | —         | —      | —      | —      | —      | —      | —                     | —                     | —      | —                | —                     | —                | —                | —           | —                  | 79,349    |
| 合 計     | —                        | —                | —      | —                | —                | —                | —                     | —         | —      | —      | —      | —      | —      | —                     | —                     | —      | —                | —                     | —                | —                | —           | —                  | 6,350,562 |

2. 事業別実績  
〔一般の技術協力〕  
研修員受入事業

| 分野<br>年度 | 合計<br>人数    | 計画・行政  |         | 公共・公益事業 |        |         |         | 農林・水産    |         |         |          | 鉱工業    |          | エネルギー   | 商業・観光   |        | 人的資源    |       | 保健医療    | 社会福祉   | その他    | 経費<br>(千円) |         |
|----------|-------------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|----------|---------|---------|--------|---------|-------|---------|--------|--------|------------|---------|
|          |             | 開発計画   | 行政      | 公益事業    | 運輸交通   | 社会基盤    | 通信・放送   | 農業       | 畜産      | 林業      | 水産       | 鉱業     | 工業       |         | 商業・貿易   | 観光     | 人的資源    | 科学・文化 |         |        |        |            |         |
| 31年度     | 3           | 2      | 1       |         |        |         |         |          |         |         |          |        |          |         |         |        |         |       |         |        |        |            |         |
| 32 "     | (2) 5       |        |         |         | (1)    |         |         | 3        |         |         |          |        |          |         |         |        |         |       |         |        | (1) 2  | 6,034      |         |
| 33 "     | (2) 1       |        | 1       |         |        |         |         |          |         |         |          |        |          | (2)     |         |        |         |       |         |        |        |            |         |
| 34 "     | (1) 8       |        |         |         |        |         |         | 8        |         |         | (1)      |        |          |         |         |        |         |       |         |        |        |            |         |
| 35 "     | (9) 25      |        | 3       |         |        |         | (2)     | 14       |         |         | (3)      |        | 4        | (2)     |         |        | (1) 3   |       | (1) 1   |        |        |            |         |
| 36 "     | (15) 49     |        | 13      |         | (3) 1  | (3)     | (1) 1   | 7        |         | 5       |          |        | 5        | (5)     | 1       |        | (2) 7   |       | 8       | 1      | (1)    |            |         |
| 37 "     | (21) 67     | 1      | (2) 7   |         | (1) 3  | 3       | (5)     | (2) 14   | 1       | 3       | (2) 1    |        | 25       | (9)     | 3       |        | 4       |       |         |        |        |            | 2       |
| 38 "     | (19) 40     | (1)    | (6) 7   |         | (1) 2  | 1       | (1)     | 12       | 1       | 2       | (2)      |        | 14       | (3)     |         |        | (3)     |       | (1)     | (1)    | 1      |            |         |
| 39 "     | (33) 42     | (3)    | (6) 1   |         | (5) 7  | (3) 4   | (2) 1   | (6) 9    | (1) 4   | 2       |          |        | 10       | (1) 1   | (1) 1   |        | (3)     |       |         | (2)    | 2      |            | 13,254  |
| 40 "     | (24) 77     |        | (6) 15  | 1       | (3) 6  | (2) 1   | (2) 2   | (1) 12   | (1) 5   | 1       | (2) 1    | 5      | (2) 15   | (4)     | 7       | (1) 2  | 1       |       | 2       |        | 1      | 32,990     |         |
| 41 "     | (25) 112    |        | (2) 26  |         | (2) 9  | (4) 2   | (5) 3   | (6) 18   | (2) 1   | (1)     | 15       | 5      | 20       | (2)     | 4       | 1      | (1) 5   |       | 1       |        | 2      | 55,130     |         |
| 42 "     | (16) 108    |        | (1) 30  |         | (1) 6  | 2       | (4) 4   | (4) 13   | 2       |         | 32       | 3      | 5        | (3)     | (1) 3   | 2      | 4       |       | (2) 2   |        |        | 33,686     |         |
| 43 "     | (27) 155    | (1) 1  | 29      |         | (1) 3  | (1)     | (6) 3   | (5) 13   | 5       | (4) 3   | (5) 35   | 1      | 12       | (2)     | 1       |        | 8       |       | (2) 26  |        | 15     | 52,607     |         |
| 44 "     | (15) 118    |        | 29      |         | 3      | 2       | 9       | (6) 17   | (2) 3   | (1) 1   | 1        | 2      | 7        | (2) 1   | 2       |        | (1) 6   |       | (3) 30  |        | 5      | 46,872     |         |
| 45 "     | (15) 130    | 2      | (4) 36  |         | 6      | 3       | 14      | (3) 16   | 2       |         | 2        | 3      | 16       | (6) 1   | 1       | 1      | (2) 7   |       | 17      |        | 3      | 58,292     |         |
| 46 "     | (15) 147    |        | (3) 23  | 1       | 9      | (1) 3   | 12      | (3) 25   | 5       | 2       | 6        | 3      | 10       | (6)     | 2       | 1      | 16      |       | (1) 27  |        | (1) 2  | 91,052     |         |
| 47 "     | (15) 147    |        | (3) 15  | 1       | 21     | (3) 10  | (1) 5   | (2) 27   | 3       |         | 1        |        | (1) 6    | (3)     | 4       |        | (2) 18  |       | 22      |        | 14     | 144,264    |         |
| 48 "     | (13) 258    |        | (2) 29  | 2       | (1) 47 | 6       | 5       | (5) 92   | 20      | 1       | 2        | 2      | (1) 8    | (4) 5   | (4) 3   | 2      | (3) 15  |       | (6) 13  |        | (2) 6  | 148,330    |         |
| 49 "     | (13) 153    | 1      | (1) 32  |         | 13     | 11      | 2       | (1) 41   | 6       |         | 1        | (2) 3  | (5) 5    | (1) 1   | 4       | 1      | 11      |       | (1) 16  |        | (2) 5  | 122,653    |         |
| 50 "     | (22) 135    | 3      | 24      | 1       | (1) 15 | 2       | (1) 8   | (10) 29  | 7       |         | 3        | 2      | (6) 7    | 2       | (1) 2   | 1      | 14      |       | (3) 10  |        | 1      | 4          | 199,147 |
| 51 "     | (8) 111     | (1) 11 | 14      | 1       | 11     | 6       | 5       | (1) 21   | (5) 2   | 2       | 2        | 1      | 18       | (1)     | 2       |        | 4       |       | 9       |        | 1      | 1          | 162,908 |
| 52 "     | (13) 149    | 4      | 27      | 1       | 19     | 26      | 4       | (10) 14  |         | 1       |          | 5      | (2) 9    | 1       | (1) 4   | 1      | 19      |       | 14      |        |        |            | 186,904 |
| 53 "     | (19) 127    | 2      | (1) 27  | 1       | 23     | 11      | 2       | (11) 17  | 4       | (3) 2   | 1        | 1      | (1) 4    | (2)     | 3       | 2      | (1) 15  |       | 9       |        | 3      |            | 158,132 |
| 54 "     | (47) 92     |        | (3) 18  | 2       | (1) 9  | 5       | 2       | (20) 10  | 1       | 3       |          | 1      | 7        | (2) 1   | 3       | 1      | 22      |       | (17) 6  | (4) 1  |        |            | 199,431 |
| 55 "     | (22) 87     | 6      | (1) 21  |         | 8      | 6       | 1       | (1) 9    |         | 2       |          | 3      | (1) 7    | 2       | 4       | 1      | (1) 5   |       | (17) 11 | (1) 1  |        |            | 183,638 |
| 56 "     | (18) 86     | 2      | 15      | (1)     | 8      | 6       | 1       | (2) 5    |         | (4) 6   | 2        | 3      | (3) 6    | 1       | 4       |        |         | 3     | (8) 12  | 9      | 3      |            | 173,054 |
| 合計       | (444) 2,432 | (6) 35 | (41) 43 | (1) 11  | (2) 29 | (17) 10 | (30) 84 | (97) 446 | (10) 72 | (13) 36 | (15) 105 | (2) 43 | (22) 220 | (58) 16 | (10) 58 | (1) 16 | (20) 84 | 3     | (62) 26 | (8) 14 | (7) 71 | 2,068,378  |         |

(注) カッコは国際機関研修員で外数である。

韓国

専門家派遣事業

| 韓国 | 分野<br>年度 | 合計<br>人数 | 計画・行政 |    | 公共・公益事業 |      |      |       | 農林・水産 |    |    |    | 鉱工業 |       | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>(千円) |         |
|----|----------|----------|-------|----|---------|------|------|-------|-------|----|----|----|-----|-------|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|------------|---------|
|    |          |          | 開発計画  | 行政 | 公益事業    | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業    | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業    |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |     |            |         |
|    | 40年度     | 3        |       |    |         | 3    |      |       |       |    |    |    |     |       |       |       |    |      |       |      |      |     | 2,074      |         |
|    | 41 "     | 2        |       |    |         | 2    |      |       |       |    |    |    |     |       |       |       |    |      |       |      |      |     | 2,988      |         |
|    | 42 "     | 9        |       |    |         | 2    | 1    |       |       | 3  | 3  |    |     |       |       |       |    |      |       |      |      |     | 6,360      |         |
|    | 43 "     | 13       |       |    |         | 2    | 2    | 2     |       | 1  | 3  |    |     | 3     |       |       |    |      |       |      |      |     | 10,934     |         |
|    | 44 "     | 10       |       |    |         | 2    | 1    |       |       | 1  |    |    |     | 1     | 4     |       |    |      |       |      |      | 1   | 5,641      |         |
|    | 45 "     | 8        |       |    |         | 3    |      |       |       | 3  |    |    |     |       |       |       |    |      |       |      |      | 2   | 7,618      |         |
|    | 46 "     | 22       |       |    |         | 8    |      | 1     |       | 7  |    |    | 1   | 4     | 1     |       |    |      |       |      |      |     | 17,488     |         |
|    | 47 "     | 39       |       |    |         | 17   | 10   |       |       | 6  | 3  |    |     | 2     |       |       |    |      |       |      |      | 1   | 30,251     |         |
|    | 48 "     | 70       |       |    |         | 13   | 19   | 7     |       | 9  | 2  |    |     |       | 10    |       |    |      |       |      |      | 10  | 136,968    |         |
|    | 49 "     | (1)18    |       |    |         |      | 14   |       |       |    | 2  |    | (1) | 2     |       |       |    |      |       |      |      |     | 141,128    |         |
|    | 50 "     | 22       |       |    |         | 5    | 11   | 2     |       |    |    |    | 2   |       |       |       |    |      |       |      | 2    |     | 96,176     |         |
|    | 51 "     | 26       |       | 3  |         |      | 3    |       |       |    | 3  | 1  |     |       | 1     | 12    |    | 3    |       |      |      |     | 19,898     |         |
|    | 52 "     | 35       |       | 1  |         |      | 16   |       |       | 1  | 2  | 2  |     | 1     | 3     |       | 1  |      | 4     |      | 4    |     | 46,151     |         |
|    | 53 "     | 20       |       | 6  |         | 1    | 5    | 1     |       |    | 3  |    |     | 1     |       |       | 3  |      |       |      |      |     | 37,128     |         |
|    | 54 "     | 23       |       | 2  |         | 1    | 4    |       |       | 7  |    | 1  |     |       | 2     |       | 6  |      |       |      |      |     | 27,217     |         |
|    | 55 "     | 31       |       | 8  |         |      | 4    | 4     |       | 6  | 1  | 3  |     | 1     | 2     |       |    |      | 1     |      |      | 1   | 28,426     |         |
|    | 56 "     | 26       | 1     | 3  |         |      | 4    |       |       | 10 | 1  | 4  | 1   |       |       |       |    | 1    |       |      |      | 1   | 39,769     |         |
|    | 合計       | (1)377   | 1     | 23 |         | 59   | 94   | 17    |       | 54 | 23 | 11 | 2   | (1)14 | 25    | 1     | 12 |      | 13    | 1    | 7    | 4   | 16         | 656,215 |

(注) カッコは国際機関専門家以外数である。

〔一般の技術協力に係る機材供与〕

単独機材供与事業

| No | 機材名        | 機材供与先     | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |
|----|------------|-----------|----|----------------|
| 1  | 同時通訳装置     | 外務省       | 43 | 7,263          |
| 2  | 海水恒温水槽装置   | 水産振興院     | 45 | 12,366         |
| 3  | 放射性鉱物探査用機材 | 科学技術局     | 47 | 2,971          |
| 4  | 韓牛飼育開発機材   | 嶺南大学校畜産大学 | 47 | 4,525          |

〔一般の技術協力に係る機材供与〕  
単独機材供与事業

| №  | 機 材 名         | 機 材 供 与 先  | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |
|----|---------------|------------|----|----------------|
| 5  | 洪水予警報機材       | 建設部水資源局    | 48 | 3,778          |
| 6  | 病院機材          | 安城道立病院     | 49 | 25,841         |
| 7  | 都市交通関係機材      | 科学技術処      | 49 | 6,387          |
| 8  | 工業高校教育機材      | 金鳥工業高校     | 50 | 8,086          |
| 9  | 韓牛肥育研究用機材     | 嶺南大学校畜産大学  | 50 | 3,685          |
| 10 | 工 作 機 材       | 文教部全北大学校   | 51 | 6,748          |
| 11 | 重金属分析機材       | 中央大学校薬学大学  | 52 | 6,628          |
| 12 | 工学研究用機材       | ソウル工科大学校   | 53 | 20,009         |
| 13 | 工学研究用機材(VTR他) | ソウル大学校工科大学 | 53 | 8,553          |
| 14 | 工学研究用機材       | ソウル大学校工科大学 | 54 | 10,767         |
| 15 | 工 作 機 械       | 全北大学校      | 54 | 7,559          |
| 16 | 科学技術普及用機材     | 科学技術処      | 56 | 20,573         |
| 17 | 農業研究用機材       | 慶北大学校      | 56 | 35,454         |
| 計  | 17 件          |            |    | 191,193        |

韓国

〔プロジェクト方式技術協力〕  
技術協力センター事業

| プロジェクト名   | 概 要  | 年 度 | 調 査 団      |      |     | 専 門 家       |     | 機 材 供 与     |        | 経費総額<br>(千円) |             |
|---|--|-----|------------|------|-----|-------------|-----|-------------|--------|--------------|-------------|
|   |  |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数  | 経 費<br>(千円) | 人 数 | 経 費<br>(千円) | 主要機材名  |              | 経 費<br>(千円) |
| 工業技術訓練センター<br>協定等の種類：協定<br>署名年月日：42.10.25<br>協力期間：42.10～<br>46.10<br>開所式：43.10.30 | 本センターは1967年から始まった韓国<br>第2次5カ年経済開発計画の一環である技<br>術分野の人材開発のため昭和43年10<br>月30日、慶尚北道大邱市にある嶺南大学<br>校内に慶北高校実業学校として設置された。<br>韓国で最も需要の多い機械加工(钣金, 溶<br>接, 鍛造を含む)部門, 化学(分析)部門 | 41  | 実施調査       |      | 5   | 1,597       |     |             |        | 1,597        |             |
|   |  | 42  |            |      |     |             |     | 6           | 75,980 | 75,986       |             |
|   |  | 43  |            |      |     |             |     | 4           | 10,527 | 10,527       |             |
|   |  | 44  |            |      | ... | 3,602       | 4   | 15,860      |        | 141,384      | 160,846     |
|   |  | 45  |            |      |     |             | 4   | 15,647      |        | 22,406       | 38,053      |
|   |  | 46  | 巡回指導       |      | 2   | 355         | 4   | 7,590       | ※3     | 34,600       | 42,545      |
|   |  | 47  |            |      | 1   | 155         | ※2  |             | ...    | 5,346        | 5,501       |

韓国

| プロジェクト名 | 概要   | 年<br>度 | 調 査 団      |      |    |             | 専 門 家 |    | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円) |             |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |
|---------|--|--------|------------|------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|--------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|--|--|--|--|----|---|---|--|-------|-------|
|         |  |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |    | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経 費<br>(千円) |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |
|         |  |        |            |      |    |             | 継続    | 新規 |             |       |              |             |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |
|         | <p>および鋳造の3部門の技術人材の養成のため訓練指導を行うもので、訓練対象者は、高等学校卒業生、またはそれ以上の資格、実力を有する者とし各部門につき1期30名程度の人材を2カ年間指導し、修了者に対しては、初級大学(わが国の短期大学に当る)卒業生の資格を賦与した。</p> <p>本センターの設置協力を当っては、昭和42年10月25日、日韓両国間で取り交わされた交換公文にもとづき実施され、わが国は訓練用機材を供与するとともに、昭和43年8月末には要員の派遣を開始し、同年10月30日、本センターは開校した。</p> <p>本センターの協定による協力期間は昭和46年10月をもって終了したが、以後コロポ計画により、46年に増設された自動車整備、電子工学の2科に対し各1名(計2名)の長期専門家を昭和49年度まで派遣し協力を実施した。</p> <p>[カウンターパート受入実績]</p> <table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>43</td> <td>45</td> <td>47</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table> <p>[訓練卒業生]</p> <table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>44</td> <td>45</td> <td>46</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>65</td> <td>58</td> <td>76</td> <td>119</td> </tr> </table> | 年度     | 43         | 45   | 47 | 48          | 人数    | 1  | 2           | 1     | 1            | 年度          | 44 | 45 | 46 | 47 | 人数 | 65 | 58 | 76 | 119 | 48 |  |  |  |  | ※2 | — | … |  | 8,458 | 8,458 |
|         |  | 年度     | 43         | 45   | 47 | 48          |       |    |             |       |              |             |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |
| 人数      | 1  | 2      | 1          | 1    |    |             |       |    |             |       |              |             |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |
| 年度      | 44   | 45     | 46         | 47   |    |             |       |    |             |       |              |             |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |
| 人数      | 65   | 58     | 76         | 119  |    |             |       |    |             |       |              |             |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |
| 49      |  |        |            |      |    | ※2          | —     | …  |             |       |              |             |    |    |    |    |    |    |    |    |     |    |  |  |  |  |    |   |   |  |       |       |

| プロジェクト名  | 概 要   | 年 度 | 調 査 団      |                       |     |                | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |                   |
|--|---|-----|------------|-----------------------|-----|----------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------|-------------------|
|  |   |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間                  | 人数  | 経 費<br>(千円)    | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |                   |
| 大田職業訓練院<br>協定等の種類：協定<br>署名年月日：51.3.6<br>協力期間：<br>(当初)51.3.6~55.3.5 | 大韓民国政府は重化学工業化長期計画を策定し、それに必要な技術者200万人を1981年までに養成する計画であるが、既存の施設能力では十分対応できないため、同国政府は職業訓練制度の拡充をはかり、その一環として昭和48年6月、わが国に対し技術協力を要請してきた。これに対し、わが国は昭和48年8月事前調査、昭和49年7月実施調査を実施し、昭和51年3月6日正式協定を締結した。<br>訓練内容は、技能工程300名と技術工程180名とに分かれ、職種はおのおの溶接科、電気科、電子科、金属仕上げ科、施盤科の5科である。ただし、同国の兵役等の関係から技術工課程は実施されず、同課程の定員枠を振り向けた形で技能工課程のみ実施した。訓練期間は1年間で昭和52年5月24日の一期生入学以降、昭和52年度378名、昭和53年459名の卒業生を出した。<br>昭和55年3月3日の協定満了に先立ち、和54年11月にエバリュエーションチームを派遣し、今までの技術移転の評価を調査、分析し、韓国側に引き継ぐにあたっての問題点につき韓国側関係機関と協議した。<br>本訓練院は協定満了をもって韓国側に引き渡し、協力を終了した。 | 48  | 事前調査       | 48.8.8~<br>48.8.28    | 6   | 2,792          |       |             | 87      |             | 2,879        |                   |
|  |   | 49  | 実施調査       | 49.7.15~<br>49.7.30   | 7   | 2,234          |       |             | 0       |             | 2,234        |                   |
|  |   | 50  |            |                       |     |                |       | 1           | 622     |             | 95,800       | 96,422            |
|  |   | 51  |            |                       |     |                | 1     | 6           | 26,902  |             | 194,171      | 221,073           |
|  |   | 52  | 巡回指導       | 52.9.14~<br>52.9.22   | 3   | 1,152          | 6     | 4           | 43,303  |             | 130,680      | 175,135           |
|  |   | 53  | 機材修理       | 53.10.30~<br>53.11.20 | (2) | (2,275)        | 6     | 4           | 58,160  |             | (機)2,885     | (2,275)<br>61,045 |
|  |   | 54  | エバリュエーション  | 54.11.27~<br>54.12.6  | 3   | (美)42<br>1,025 | 6     |             | 54,670  |             | (機)2,567     | 60,433            |
|  |   | 55  | 機材修理       | 55.3.8~<br>55.3.15    | 3   | 2,129          |       |             |         |             |              |                   |
|  |   | 56  | アフターケア     | 57.3.10~<br>57.3.16   | 3   | 1,015          |       |             |         |             |              | 248               |

韓国

韓国

| プロジェクト名  | 概要   | 年度 | 調査団   |                       |       |            | 専門家         |            | 機材供与  |            | 経費総額<br>(千円) |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|----|-------|-----------------------|-------|------------|-------------|------------|-------|------------|--------------|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |    | 調査の種類 | 調査期間                  | 人数    | 経費<br>(千円) | 人数<br>継続 新規 | 経費<br>(千円) | 主要機材名 | 経費<br>(千円) |              |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (カウンターパート受入実績)   |    |       |                       |       |            |             |            |       |            |              |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>48</td> <td>50</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>7</td> </tr> </table> | 年度 | 48    | 50                    | 52    | 53         | 54          | 人数         | 1     | 2          | 7            | 6 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年度   | 48   | 50 | 52    | 53                    | 54    |            |             |            |       |            |              |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人数   | 1  | 2  | 7     | 6                     | 7     |            |             |            |       |            |              |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 韓国大田職業訓練院、<br>ケニアNYS上級技術<br>訓練センター機材修理<br>調査期間：53.10.30～<br>53.11.20 | (韓国、ケニア)<br>世界一般を参照のこと。(第2分冊)  | 53 | 機材修理  | 53.10.30～<br>53.11.20 | (2+1) | (2,275)    |             |            |       |            | (2,275)      |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

保健医療協力事業

| プロジェクト名   | 概要  | 年度 | 調査団                 |                      |       |            | 専門家         |            | 機材供与         |                | 経費総額<br>(千円)   |
|---|---|----|---------------------|----------------------|-------|------------|-------------|------------|--------------|----------------|----------------|
|   |   |    | 調査の種類               | 調査期間                 | 人数    | 経費<br>(千円) | 人数<br>継続 新規 | 経費<br>(千円) | 主要機材名        | 経費<br>(千円)     |                |
| 寄生虫対策<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：43.7.5<br>協力期間：43～49.3<br>フォローアップ：<br>49.4～51.3<br><br>国内協力機関：<br>日本寄生虫予防会 | 昭和43年6月に派遣された医療協力実施調査団により、韓国政府と具体的、かつ正式にR/Dを取り交わし、協力の開始に着手する。<br><br>これまで韓国寄生虫撲滅協会に対し、寄生虫学等の専門家を派遣し、寄生虫対策に関する調査、研究、指導および予防対策のため、各種検査、診断等を実施するとともに、広報車、検診車、駆虫薬等の機材供与を行った。本プロジェクトのR/Dによる協力は、昭和48年度をもって終了し、以後2年間はフォローアップ協力を実施した。 | 43 | 実施調査                | 43.6.24～<br>43.7.8   | ((6)) | ((1,967))  | —           | —          | 検診車<br>検査用器材 | 14,325         |                |
|   |   | 44 |                     |                      |       |            | —           | 3          | ...          | 検診車<br>広報車     | 32,114         |
|   |   | 45 |                     |                      |       |            | —           | 6          | ...          | 検診車            | 24,042         |
|   |   | 46 |                     |                      |       |            | —           | 6          | ...          | コイズミン<br>(駆虫剤) | 30,621         |
|   |   | 47 | 計画<br>打合せ           | 47.6.27～<br>47.7.7   | ((2)) | ((549))    | —           | ⊕1<br>1    | ⊕433<br>772  | コイズミン<br>(駆虫剤) | ⊕191<br>14,229 |
|   |   | 48 | エバリュ<br>エーション<br>調査 | 48.10.1～<br>48.10.15 | ((4)) | ((1,519))  |             |            | —            | 間接撮影X線<br>装置   | 14,686         |
|   |   | 49 |                     |                      |       |            | —           | —          | 1            | 354            |                |
| 50  |   |    |                     |                      |       |            |             |            |              |                |                |

| プロジェクト名   | 概要  | 年<br>度               | 調 査 団        |                    |       |             | 専 門 家 |              | 機 材 供 与           |                  | 経費総額<br>(千円)    |                   |
|---|---|----------------------|--------------|--------------------|-------|-------------|-------|--------------|-------------------|------------------|-----------------|-------------------|
|   |   |                      | 調査の<br>種 類   | 調査期間               | 人数    | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円)  | 主要機材名             | 経 費<br>(千円)      |                 |                   |
|   |   |                      |              |                    |       | 継続          | 新規    |              |                   |                  |                 |                   |
| がん対策<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：43.7.5<br>協力期間：43～48.3<br>国内協力機関：<br>財がん研究所                   | 韓国政府は昭和42年9月20日付公信をもって延世大学医科大学付属セブランス病院がん研究所設立に対する協力を要請してきた。<br>同センターは、韓国ではがん診療総合センターとして活動を行っているが、X線装置等診断設備が貧弱であるため十分な活動ができない実情にあった。このため、わが国は、本件プロジェクトに協力することに決定し、昭和43年度以来、専門家を派遣し、同センターにおける早期がん診断および治療、専門医の訓練ならびに研究指導等の協力を実施した。また、ライナック、腹腔鏡等の機材を供与し、韓国におけるがん対策に対して側面的に協力を実施した。 | 43                   | 実施調査         | 43.6.24～<br>43.7.8 | ((6)) | ((1,967))   |       |              | X線装置              | 36,446           |                 |                   |
|   |   | 44                   |              |                    |       |             | —     | 5            | ...               | 照準用シュミレーター       | 27,529          |                   |
|   |   | 45                   |              |                    |       |             | —     | 2            | ...               | X線回転診断装置         | 11,532          |                   |
|   |   | 46                   |              |                    |       |             | —     | 2            | ...               | リニアアクセラレータ       | 60,779          |                   |
|   |   | 47                   | 計 画<br>打 合 せ | 47.6.27～<br>47.7.7 | ((2)) | ((549))     | —     | 11           | 4,414             | リニアック用測定器        | (機) 13<br>9,061 |                   |
|   |   | 48                   |              |                    |       |             |       |              |                   |                  |                 |                   |
|   |   | 49                   |              |                    |       |             |       |              |                   |                  |                 |                   |
|   |   | 50                   |              |                    |       |             |       |              |                   | ライナック装置用部品マグネトロン | 7,092           |                   |
|   |   | 46                   | 実施調査         | 46.8.1～<br>46.8.15 | 4     | 1,234       | —     | 4            | ...               | 単眼顕微鏡            | 16,463          |                   |
|   |   | 47                   | 計 画<br>打 合 せ | 47.6.27～<br>47.7.7 | ((2)) | ((549))     | —     | 2            | 679               | 電子顕微鏡、X線装置       | 58,779          | ((549))<br>59,458 |
| 48  | 年次協議  | 48.10.1～<br>48.10.15 | 4            | 1,519              | —     | 10          | 3,241 | 集団検診用X線車     | (機) 280<br>70,158 | 75,198           |                 |                   |
| 49  | 年次協議  | 49.8.1～<br>49.8.15   | 5            | 2,165              | —     | 14          | 3,644 | 内視鏡用カラーテレビ装置 | (機) 132<br>69,258 | 75,199           |                 |                   |
| 50  |   |                      |              |                    | —     | 8           | 2,498 | ランドクルーザー     | 1,388             | 3,886            |                 |                   |
| 51  |   |                      |              |                    | —     | 2           | 1,197 |              | —                 | 1,197            |                 |                   |
| カソリック医科大学産業医学センター<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：46.8.13<br>協力期間：<br>(当初)46～49.3<br>(延長)49.4～52.3 | 昭和46年8月にカソリック医科大学付属産業医学センターの施設拡充のため、医療協力実施調査団を派遣し、韓国政府とR/Dを取り交わし、プロジェクト協力を開始した。<br>昭和46年度以来、電子顕微鏡、診断用X線装置、レントゲン車等の機材を供与するとともに、専門家を派遣し、産業災害および労働衛生に関する協力を実施した。<br>本プロジェクトは、昭和48年度にてR/Dによる協力は終了予定であったが、昭  |                      |              |                    |       |             |       |              |                   |                  |                 |                   |

韓国



韓国

| プロジェクト名   | 概要  | 年<br>度 | 調査団       |                    |    |            | 専門家 |     | 機材供与       |                            | 経費総額<br>(千円)        |                    |         |
|---|---|--------|-----------|--------------------|----|------------|-----|-----|------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------|
|   |   |        | 調査の<br>種類 | 調査期間               | 人数 | 経費<br>(千円) | 人数  |     | 経費<br>(千円) | 主要機材名                      |                     | 経費<br>(千円)         |         |
|   |   |        |           |                    |    |            | 継続  | 新規  |            |                            |                     |                    |         |
| 国内協力機関：<br>勤労働科学研究所   | 和48年度の年次協議調査団の派遣により、<br>日韓両国にて第二回R/Dを取り交わし、<br>更に3年間、協力期間を延長した。   |        |           |                    |    |            |     |     |            |                            |                     |                    |         |
| 血友病対策<br>協定等の種類：なし<br>国内協力機関：<br>財ミドリ十字   | 昭和47年4月、韓国政府より単独医療<br>協力事業の要請があった。わが国はこれに<br>応え、機材供与のみの協力を実施、AHF<br>製造装置（血友病止血グロブリン製造装置）<br>を韓国保健社会部と韓国の民間会社韓緑十<br>字社にて取り決めた約定書にもとづき、血<br>友病対策用のみに使用することを前提に供<br>与した。   | 47     |           |                    |    |            |     |     | AHF製造装置    | 9,548                      | 9,548               |                    |         |
|   |   | 48     |           |                    |    | —          | 2   | 836 |            | —                          | 836                 |                    |         |
| 中央大学校臨床栄養研<br>修センター<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：50.9.9<br>協力期間：<br>（当初）50.10.1～<br>54.9.30<br>国内協力機関：<br>国立栄養研究所 | 昭和49年8月に派遣されたカソリック<br>大学産業医学センター年次協議調査団の調<br>査報告にもとづき検討の結果、中央大学臨<br>床栄養研究センターに対する医療協力を実<br>施することになった。昭和50年9月、本<br>件プロジェクトの協力計画を打合せるため<br>実施調査団が派遣され、プロジェクト方式<br>による協力を実施する旨のR/Dが取り決<br>められた。<br><br>協力内容は、韓国における国民栄養調査<br>の規模の拡大と食品分析を行うとともに栄<br>養性疾患および臨床面の中心研究機関であ<br>る標記センターのレベルアップを図ろうと<br>するものである。 | 50     | 実施調査      | 50.9.4～<br>50.9.12 | 6  | 1,717      |     |     |            |                            | 1,717               |                    |         |
|   |   | 51     |           |                    |    |            |     | 10  | 3,767      | マイクロバス、<br>クロマトグラ<br>フ検出装置 | 44,804              | 48,571             |         |
|   |   | 52     |           |                    |    |            |     |     | 21         | 7,178                      | 自動化学分析              | 携 1,460<br>116,650 | 125,288 |
|   |   | 53     |           |                    |    |            |     |     | 7          | 2,880                      | レントゲン装置、<br>ガストログラフ | 携 226<br>48,112    | 51,218  |
|   |   | 54     |           |                    |    |            |     |     | 1          | 370                        |                     | 携 428              | 798     |

| プロジェクト名   | 概要   | 年<br>度 | 調査団              |                     |    |                  | 専門家         |            | 機材供与  |            | 経費総額<br>(千円) |           |         |
|---|--|--------|------------------|---------------------|----|------------------|-------------|------------|-------|------------|--------------|-----------|---------|
|   |  |        | 調査の<br>種類        | 調査期間                | 人数 | 経費<br>(千円)       | 人数<br>継続 新規 | 経費<br>(千円) | 主要機材名 | 経費<br>(千円) |              |           |         |
| 韓国循環器センター<br>Center for Cardio-vascular<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：54.3.2<br>協定期間：<br>(当初) 54.3.2～<br>58.3.1<br>国内協力機関：<br>関東通信病院 | 韓国政府は、循環器疾患に対する総合的治療、診療技術の向上を目的とする聖パウロ病院循環器センターの設立を計画し、わが国に技術協力を要請してきた。<br><br>これに応え、わが国は、昭和53年8月、沢崎博次関東通信病院院長を団長とする5名の事前調査団を派遣し、本件プロジェクトの技術協力要請の背景、協力の可能性等について調査を実施した。<br><br>昭和54年2月には、上記事前調査団の調査結果をふまえ、聖パウロ病院循環器センターに対する協力を実施するため、実施調査団を派遣し、討議議事録(R/D)を取りまとめるとともに、協力の基本計画について協議を実施した。<br><br>協力内容は、韓国循環器センターの機能強化を図り、同国における循環器病の診断、診療の技術を確立しようとするものである。<br><br>〔カウンターパート受入実績〕 | 53     | 事前調査             | 53.8.20～<br>53.9.2  | 5  | 4,017            |             |            |       |            | 4,017        |           |         |
|   |  | 54     | 実施調査             | 54.2.25～<br>54.3.4  | 4  |                  | 120         | —          | 7     | 3,800      |              | 蒸留水自動採取装置 | 70,007  |
|   |  | 55     | 計<br>打<br>合<br>せ | 55.1.19～<br>55.1.25 | 4  | (美) 244<br>1,063 | 2           | 11         | 5,746 |            |              | 140,712   | 109,176 |
|   |  | 56     | (報告書)<br>作成      |                     |    | 130              |             |            |       |            |              |           |         |
|   |  | 57     | 機材修理             | 57.3.11～<br>57.3.24 | 5  | (美) 44<br>3,622  | 1           | 8          | 4,494 |            |              | 100,886   |         |

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| 年度 | 54 | 55 | 56 |
| 人数 | 5  | 4  | 4  |

保健医療協力事業（単発）

| 韓国 | プロジェクト名            | 概要   | 年<br>度 | 調査団       |      |    |            | 専門家 |     | 機材供与       |       | 経費総額<br>(千円) |            |
|----|--------------------|--|--------|-----------|------|----|------------|-----|-----|------------|-------|--------------|------------|
|    |                    |  |        | 調査の<br>種類 | 調査期間 | 人数 | 経費<br>(千円) | 人数  |     | 経費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経費<br>(千円) |
|    |                    |  |        |           |      |    |            | 継続  | 新規  |            |       |              |            |
|    | 検疫対策<br>国内協力機関：厚生省 | 本件は専門家派遣事業のみを実施する単<br>発医療協力事業で、昭和46年度、検疫お<br>よび公衆衛生学専門家3名、医学微生物病<br>専門家1名の合計4名を派遣した。 | 46     |           |      |    |            | 4   | ... |            |       |              |            |
|    |                    |  | 47     |           |      |    |            | 2   | 351 |            |       |              |            |

保健医療協力事業（大学教授）

|  | プロジェクト名   | 概要 | 年<br>度 | 調査団       |      |    |            | 専門家 |     | 機材供与       |       | 経費総額<br>(千円) |            |
|--|-----------|----|--------|-----------|------|----|------------|-----|-----|------------|-------|--------------|------------|
|  |           |    |        | 調査の<br>種類 | 調査期間 | 人数 | 経費<br>(千円) | 人数  |     | 経費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経費<br>(千円) |
|  |           |    |        |           |      |    |            | 継続  | 新規  |            |       |              |            |
|  | 低体温麻酔下開心術 |    | 55     |           |      |    |            | 2   | 966 |            |       | 966          |            |

保健医療協力事業（特別機材）

|  | プロジェクト名   | 概要   | 年<br>度 | 調査団       |      |    |            | 専門家 |    | 機材供与        |        | 経費総額<br>(千円) |            |
|--|-----------|--|--------|-----------|------|----|------------|-----|----|-------------|--------|--------------|------------|
|  |           |  |        | 調査の<br>種類 | 調査期間 | 人数 | 経費<br>(千円) | 人数  |    | 経費<br>(千円)  | 主要機材名  |              | 経費<br>(千円) |
|  |           |  |        |           |      |    |            | 継続  | 新規 |             |        |              |            |
|  | 馬山労災病院    | 本件は機材供与のみの協力を実施する単<br>独医療協力事業であり、昭和48年度、馬<br>山労災病院に対し低温培養器等の機材を供<br>与した。     | 48     |           |      |    |            |     |    | 低温培養器       | 7,542  | 7,542        |            |
|  | 赤十字血液センター | 本件は、機材供与のみの協力を実施する<br>単独医療協力事業であり、昭和50年度、<br>韓国赤十字血液センターに対し中型採血移<br>動車を供与した。 | 50     |           |      |    |            |     |    | 中型採血移動<br>車 | 15,385 | 15,385       |            |

農林業協力事業

| プロジェクト名  | 概要   | 年<br>度             | 調 査 団                   |                      |    |                | 専 門 家  |               | 機 材 供 与         |                       | 経費総額<br>(千円)       |             |
|--|--|--------------------|-------------------------|----------------------|----|----------------|--------|---------------|-----------------|-----------------------|--------------------|-------------|
|  |  |                    | 調査の<br>種 類              | 調査期間                 | 人数 | 経 費<br>(千円)    | 人 数    |               | 経 費<br>(千円)     | 主要機材名                 |                    | 経 費<br>(千円) |
|  |  |                    |                         |                      |    |                | 継続     | 新規            |                 |                       |                    |             |
| <b>農業研究協力</b><br>The Japan - Korea<br>Joint Research<br>Programme on<br>Agriculture<br>協定等の種類：協定<br>署名年月日：49.6.7<br>協力期間：<br>(当初) 49.6.7～<br>54.6.6<br>(延長) 54.6.7～<br>57.3.31 (R/D) | 本計画は、韓国における農業生産の向上をはかるため、作物(果樹を含まない)の品種改良、栄養生理生態、土壌肥料及び雑草防除の分野における共同研究を行うものであり、昭和49年6月7日に成立した5ヶ年協定に基づき実施されている。協定満了を控え、昭和53年度にエバリュエーションチームを派遣した結果、同研究協力を引き続き実施し、さらに研究成果を拡大するとともに同国の農業生産力の向上に寄与するため昭和54年度より昭和57年3月末までの間フォローアップ協力を実施することとなった。<br>フォローアップ協力における研究課題として①作物安定多収性品種に関する研究②作物の栄養生理、水分生理および生態に関する研究③土壌の生産力に関する研究④野菜生産増大と品質向上に関する研究⑤作物保護に関する研究を実施することとした。<br>韓国は、地理的に日本に近いばかりでなく、農業条件も類似しており、また他の開発途上国と比較すればその研究水準もかなり高いこともあって、本協力方式は2～3カ月の短期専門家派遣を主体とした国内外研究併立方式をとっていることが特徴である。 | 47                 | 事前調査                    | 47.11.8～<br>47.11.27 | 7  | 3,006          |        |               |                 |                       | 3,006              |             |
|  |  | 48                 | 計<br>打<br>合<br>せ        | 49.3.4～<br>49.3.13   | 4  | 727            |        |               |                 |                       |                    | 727         |
|  |  | 49                 | 計<br>打<br>合<br>せ        | 50.3.3～<br>50.3.9    | 11 | 実 552<br>3,594 |        | 10            | 13,529          |                       | 携 2,157<br>260     | 20,092      |
|  |  | 50                 | 計<br>打<br>合<br>せ        | 51.3.2～<br>51.3.12   | 5  | 実 659<br>1,389 | 3      | 13            | 27,075          |                       | 携 3,165<br>44,152  | 76,890      |
|  |  | 51                 | 計<br>打<br>合<br>せ        | 52.3.19～<br>52.4.16  | 4  | 実 270<br>1,302 | 2      | 11            | 23,189          |                       | 携 3,876<br>54,936  | 83,573      |
|  |  | 52                 | 計<br>打<br>合<br>せ        | 53.3.13～<br>53.3.25  | 4  | 実 336<br>1,338 | 3      | 9             | 24,875          | 実験機器<br>分析測定機器        | 携 5,001<br>110,633 | 142,183     |
|  |  | 53                 | エバリュ<br>エーション           | 53.7.10～<br>53.7.19  | 11 | 5,331          | 1      | 10            | 25,456          | 分析器スペア<br>パーツ<br>実験機器 | 携 5,375<br>54,348  | 91,375      |
|  |  | 〃                  | エバリュ<br>エーション           | 54.3.28～<br>54.4.4   |    |                |        |               |                 |                       |                    |             |
|  |  | 〃                  | 巡回指導                    | 54.7.10～<br>54.7.22  | 2  | 865            |        |               |                 |                       |                    |             |
|  |  | 54                 |                         |                      |    | 報 486          |        |               |                 |                       |                    | 52,886      |
|  |  | 〃                  | 計<br>打<br>合<br>せ        | 55.3.24～<br>55.3.31  | 4  | 実 412<br>1,130 | 1      | 9             | 21,166          | 実験機器、書<br>籍           | 携 2,244<br>27,448  |             |
|  |  | 55                 | 同上報告<br>書作成             |                      |    | 報 91           |        |               |                 |                       |                    |             |
|  |  | 〃                  | (過<br>年<br>度<br>精<br>算) |                      |    | 9              |        |               |                 |                       |                    | 69,648      |
|  |  | 〃                  | 計<br>打<br>合<br>せ        | 56.4.6～<br>56.4.17   | 5  | 1,593          | 3      | 13            | 21,079          | 実験機器<br>試験用農機具        | 携 7,132<br>39,744  |             |
| 56   | (過<br>年<br>度<br>精<br>算)  |                    |                         |                      |    |                |        |               |                 |                       |                    |             |
| 〃  | 計<br>打<br>合<br>せ   | 57.3.29～<br>57.4.3 | 8                       | 所 38<br>1,690        | 2  | 5              | 18,107 | 農業気象観測<br>用機器 | 携 783<br>24,941 | 45,559                |                    |             |

韓国

韓国

| プロジェクト名  | 概要   | 年<br>度 | 調 査 団      |                    |    |                | 専 門 家 |    | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円) |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--------|------------|--------------------|----|----------------|-------|----|-------------|-------|--------------|-------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間               | 人数 | 経 費<br>(千円)    | 人 数   |    | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経 費<br>(千円) |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |        |            |                    |    |                | 継続    | 新規 |             |       |              |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 〔カウンターパート受入実績〕   |        |            |                    |    |                |       |    |             |       |              |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | <table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>49</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>55</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>5</td> </tr> </table>   | 年度     | 49         | 53                 | 54 | 55             | 56    | 人数 | 55          |       | 6            | 6           | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年度   | 49   | 53     | 54         | 55                 | 56 |                |       |    |             |       |              |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人数   | 55   |        | 6          | 6                  | 5  |                |       |    |             |       |              |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 畜産及び農業気象災害<br>研究<br>協定等の種類：<br>署名年月日：<br>協力期間：<br>(当初) | <p>韓国政府は昭和55年の冷害により全国的規模で農作物被害を受けた。特に、水稲では、熱帯系高収量品種を主体とする品種が開発・普及されていたため、被害が著しく大きかった。このため、韓国政府は、冷害等異常気象に弱い水稲高生産指向一辺倒から脱却し、適地・適品種を取り入れることの重要性を再認識し、水稲に加え畑作物、果樹も含めた作物の栽培に係る気象災害防止に関する研究協力を要請してきた。一方昭和49年6月から協力を実施してきた農業研究プロジェクトが57年3月に終了することとなっている。これら背景を踏まえ、わが国政府は、56年8月に事前調査団を派遣し、要請内容の詳細な把握と現地調査を行い、協力の可能性と方向を検討した。</p> | 56     | 事前調査       | 56.8.18～<br>56.9.1 | 7  | ⑤ 177<br>3,767 |       |    |             |       | 3,944        |             |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

農林業協力事業

| プロジェクト名                                     | 概要                           | 年<br>度 | 調 査 団      |      |     |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|---|------------------------------|--------|------------|------|-----|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------|
|   |                              |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数  | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
| 研究協力分野巡回指導<br>調査期間：51. 12. 3～<br>51. 12. 23 | (インドネシア, 韓国)<br>アジア一般を参照のこと。 | 51     | 巡回指導       |      | (4) | (1,671)     | -     | -           | -       | -           | (1,671)      |

韓国

( 開発調査方式技術協力 )

開発調査事業

| No | プロジェクト名                       | 概要  | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|-------------------------------|---|--------|-------|-----------------------|---------------|--------------|
| 1  | 鉄道工場建設計画調査                    | 京成, 永登浦, 釜山, 仁川等にある鉄道工場施設の老朽化に伴ない, 既存工場の近代化並びに新規工場の建設計画の調査。   | 41     | 投     | 41. 11. 21~41. 12. 11 | 7             | 3,474        |
| 2  | 農業用水資源開発計画<br>調査              | 全天候農業用水資源開発計画の経済的, 技術的妥当性の検討及び干害検討, 干害対策樹立のための予備調査, それに伴う基礎資料収集及び地域別計画策定。   | 43     | 事前調査  | 43. 11. 25~43. 12. 24 | 6             | 11,286       |
|    |                               |   | 44     | 実施調査  | 44. 5. 13~44. 8. 10   | 10            |              |
|    |                               |   | 44     | 実施調査  | 44. 10. 8~44. 12. 28  | 10            |              |
| 3  | 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ジビリティ調査。  | 44     | 事前調査  | 44. 7. 13~44. 8. 4    | 5             | 10,640       |
|    |                               |   | 44     | 実施調査  | 44. 9. 15~44. 11. 1   | 17            |              |
| 4  | ソウル市都市交通計画<br>調査              | 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及び鉄道建設計画のための調査。  | 45     | 実施調査  | 45. 9. 17~45. 10. 16  | 10            | 12,754       |
|    |                               |   | 45     | 報告書説明 | 45. 12. 16~45. 12. 22 | 3             |              |
| 5  | 済州島観光開発計画調<br>査               | 観光開発及びそれにとりまう運輸施設近代化のための総合基本計画作成に必要な技術調査, 報告書の提出及び総合基本計画作成の指導, 韓国側作成計画の評価と検討。   | 46     | 事前調査  | 46. 12. 5~46. 12. 20  | 5             | 2,844        |
|    |                               |   | 47     | 報告書説明 | 47. 6. 15~47. 6. 21   | 3             | 412          |
|    |                               |   | 48     | 実施調査  | 48. 7. 4~48. 7. 25    | 9             | 9,551        |
|    |                               |   | 48     | 報告書説明 | 49. 1. 6~49. 1. 11    | 2             |              |
| 6  | 農業開発計画調査およ<br>び農業基盤整備計画調<br>査 | 主要農業地帯の全般的実情調査。挿橋川, 界火島, 栄山江, 慶山, 清州の5地区に関する大団地農業開発プロジェクトについての現状, 開発可能についての調査。<br><br>韓国における農業基盤整備に関するプロジェクトのうち「挿橋川地区」「界火島地区」を対象としたフィジビリティ調査を行った。 | 46     | 事前調査  | 47. 3. 14~47. 4. 12   | 6             | 2,363        |
|    |                               |   | 47     | 実施調査  | 47. 12. 5~47. 12. 29  | 7             | 6,709        |

韓国

| 46 | プロジェクト名        | 概 要   | 年 度 | 調査の種類 | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|----------------|---|-----|-------|-----------------------|---------------|--------------|
| 7  | 墨湖港建設計画調査      | 東海岸の墨湖港は、背後に良質な石灰石産地を有し、既に有数のセメント工場が進出していて、セメント積出し港として重要性を高めている。セメント生産の増大に伴う港湾施設能力の増大のために墨湖港の拡充・拡張計画に対してフィージビリティ調査を行った。   | 48  | 実施調査  | 48. 7. 25~48. 8. 18   | 8             | 4,085        |
| 8  | 北坪港建設計画調査      | <p>韓国政府は、産業の開発、輸出増大政策を推進しているが、特にセメント、石炭産業は、内外の需要増加に伴って飛躍的な伸びを示し、同国の重要輸出品目となっている。</p> <p>これらを輸送するため海上輸送を拡充し、港湾施設を整備する必要があるとし、同国の東海岸に位置する北坪港の開発を計画し、フィージビリティ調査を要請したものである。</p> <p>49年度において、全ての調査業務を完結した。</p> | 49  | 実施調査  | 49. 7. 10~49. 7. 27   | 6             | 4,459        |
|    |                |   | 49  | 報告書説明 | 49. 11. 19~49. 11. 25 | 3             |              |
| 9  | 忠北線複線化計画調査     | 忠北線の複線化計画にかかる調査を実施し、複線化フィージビリティの検討を行う。  | 50  | 実施調査  | 50. 6. 23~50. 7. 22   | 9             | 21,972       |
|    |                |   | 50  | 報告書説明 | 50. 10. 1~50. 10. 7   | 4             |              |
| 10 | 地下鉄2号線計画調査     | 韓国政府は、ソウル首都圏都市高速鉄道網計画の一環としての地下鉄2号線計画(環状線49.8kmのうち最重点区間として実施を予定している西橋洞・蚕室洞間及び車両基地引込線計約3.0km)を策定し、同計画に係るフィージビリティ調査を要請してきた。この要請に基づき現地調査を実施し最終報告書作成後、説明を行った。  | 51  | 事前調査  | 51. 9. 29~51. 10. 19  | 7             | 7,771        |
|    |                |   | 52  | 実施調査  | 52. 4. 20~52. 11. 30  | 21            | 96,517       |
| 11 | 西南海岸干拓農地開発計画調査 | 韓国政府は、西南海岸一帯の干拓資源開発を計画しており、これに関連するプロジェクトについてわが国に調査を要請してきた。この要請に基づき、わが国の協力の範囲・内容等の検討を目的とし、昭和52年3月に事前調査を実施した。昭和51年度事前調査以後の同国の調査の進捗状況を把握し、韓国実施機関の調査結果に検討を加えるとともに、現地踏査、関係機関担当者との意見交換及び資料収集を実施した。              | 51  | 事前調査  | 52. 3. 29~52. 3. 31   | 5             | 3,067        |
|    |                |   | 52  | 事前調査  | 52. 4. 1~52. 4. 16    | (5)           | 1,147        |
|    |                |   | 53  | 実施調査  | 53. 3. 3~53. 3. 30    | 6             | 5,974        |
|    |                |   | 53  | 実施調査  |                       | 0             | 1,368        |
| 12 | 水資源総合開発計画調査    | 韓国における電力事情は、わが国と同様に火主水従となっているが、近年の石油ショック以後は水力の価値が見直される傾向にある。1974には同国において流域面積約200km <sup>2</sup> 以上の全河川について包蔵水力調査が実施されている。このうち漢江、洛東江、錦江、嶺津江の4大河川の中から多目的ダムとして再  | 52  | 事前調査  | 52. 6. 15~52. 6. 30   | 5             | 27,440       |
|    |                |   | 52  | 実施調査  | 52. 10. 10~52. 12. 17 | 6             |              |
|    |                |   | 53  | 報告書説明 | 53. 3. 27~53. 3. 31   | 6             |              |
|    |                |   | 53  | 実施調査  | 53. 7. 3~54. 3. 26    | 28            | 163,192      |

韓国

| No | プロジェクト名 | 概 要   | 年 度 | 調査の種類 | 調 査 期 間            | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|---------|---|-----|-------|--------------------|---------------|--------------|
|    |         | 調査し、有望地域を選定するための調査をわが国に要請してきたので、第1段階として52年度に事前調査およびマスタープラン策定調査(24の候補地点より有望ダムサイト10地点を選定する)を実施した。<br><br>昭和53年度に同10地点に優先順位を付すためのフィジビリティ調査を実施し中間報告書を作成した。昭和54年度はドラフトファイナルレポートを作成し、先方政府へ説明協議したのち、ファイナルレポートを作成、提出した。 | 54  | 実施調査  | 54. 7. 31~54. 8. 4 | 4             | 36,590       |

海外開発計画調査事業

| No | プロジェクト名   | 概 要  | 年 度 | 調査の種類 | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|-----------|--|-----|-------|-----------------------|---------------|--------------|
| 1  | 鉄鋼事情調査    | 同国における鉄鋼事情全般の専門調査を行い、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。  | 40  | 海     | 40. 9. 16~40. 10. 2   | 9             | 4,031        |
| 2  | 工業協力予備調査  | 韓国要請プロジェクト(特に浦項製鉄所)の内容について事前調査。  | 47  | 海     | 47. 12. 13~47. 12. 22 | 5             | 705          |
| 3  | 水資源開発計画調査 | 昭和52年10月より53年3月にわたって実施した第1次調査(韓国政府が実施した包蔵水力調査の結果、水力発電の有望ダムサイトとして選定された24カ所サイトに対し、多目的ダムとして再検討を行い、優先順位の高い候補地点として選定することを目的とした)の結果、多目的ダムとして優先順位の高い候補地点として選定された漢江、洛東江、鎭津江、三水系の10多目的ダムサイトの妥当性を検討するため、プレ・フィジビリティ調査を実施した。 | 52  | 海     | 52. 10. 10~52. 12. 17 | 9             | 75,777       |
|    |           |  | 〃   | 海(報告) | 53. 3. 27~53. 3. 31   | 2             |              |
|    |           |  | 53  | 海     |                       | 0             | 5,507        |
|    |           |  | 〃   | 海     | 53. 7. 3~54. 3. 31    | 16            | 111,085      |
|    |           |  | 54  | 海     | 54. 7. 31~54. 8. 4    | 1             | 36,006       |

〔開発協力方式技術協力〕

開発協力技術指導

(研修員受入)

| 研 修 科 目       | 年 度 | 人 数 | 研 修 期 間              | 研 修 場 所 | 経 費 実 績(千円) |
|---------------|-----|-----|----------------------|---------|-------------|
| サンショウの栽培および出荷 | 53  | 2   | 53. 6. 9 ~ 53. 6. 19 | 舞鶴農協    | 614         |



ラオス

1 総括実績

(1) 形態別・年度別

| ラオス<br>形態 | 年度<br>経費及び<br>人数 |           | 29~50      |           | 51         |           | 52         |           | 53         |           | 54         |           | 55         |           | 56         |           | 累 計        |           |
|-----------|------------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
|           | 経費<br>(千円)       | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) |
| 研 修 員     | 321,418          | 333       | 8,521      | 6         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | 11,681     | 2         | 341,620    | 341       |
| 専 門 家     | 700,635          | 89        | 89,315     | —         | 68,253     | 14        | 25,426     | 2         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | 883,629    | 105       |
| 調 査 団     | 230,016          | 172       | 3,151      | —         | 396        | —         | —          | —         | —          | —         | —          | 28,375    | 11         | 20,232    | 8          | 282,170   | 191        |           |
| 協 力 隊     | 808,610          | 249       | 47,500     | 1         | 17,172     | —         | 749        | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | 874,031    | 250       |
| 機 材 供 与   | 614,783          | —         | 33,411     | —         | 18,650     | —         | 2,754      | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | —          | —         | 669,598    | —         |
| そ の 他     | 2,458            | —         | 1,109      | —         | 1,725      | —         | 247        | —         | —          | —         | —          | 1,788     | —          | 1,022     | —          | —         | 8,349      | —         |
| 合 計       | 2,677,920        | —         | 183,007    | —         | 106,196    | —         | 29,176     | —         | —          | —         | —          | 30,163    | —          | 32,935    | —          | —         | 3,059,397  | —         |

(2) 形態別・分野別

| 形態      | 分野<br>人 数<br>累 計<br>(人) | 計画・行政            |        | 公共・公益事業          |                  |                  |                       | 農 林 ・ 水 産 |        |        |        | 鉱 工 業  |        | エ<br>ネ<br>ル<br>ギ<br>ー | 商業・観光                 |        | 人的資源             |                       | 保<br>健<br>医<br>療 | 社<br>会<br>福<br>祉 | そ<br>の<br>他 | 経 費 計<br>(千円) |           |
|---------|-------------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|---------------|-----------|
|         |                         | 開<br>発<br>計<br>画 | 行<br>政 | 公<br>益<br>事<br>業 | 運<br>輸<br>交<br>通 | 社<br>会<br>基<br>盤 | 通<br>信<br>・<br>放<br>送 | 農<br>業    | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |                       | 商<br>業<br>・<br>貿<br>易 | 観<br>光 | 人<br>的<br>資<br>源 | 科<br>学<br>・<br>文<br>化 |                  |                  |             |               |           |
| 研 修 員   | 341                     | 6                | 58     | 2                | 16               | 36               | 21                    | 77        | 22     | 1      | 5      | 2      | 27     | 4                     | 1                     | 5      | 33               | —                     | 19               | —                | 6           | 341,620       |           |
| 専 門 家   | 105                     | 2                | 2      | 3                | —                | 10               | —                     | 46        | 1      | —      | —      | —      | 1      | —                     | —                     | —      | 6                | —                     | 26               | —                | 3           | 883,629       |           |
| 調 査 団   | 191                     | —                | —      | 8                | —                | 104              | —                     | 8         | —      | —      | —      | —      | 12     | 11                    | —                     | —      | —                | —                     | 3                | —                | 45          | 282,170       |           |
| 協 力 隊   | 250                     | —                | —      | 10               | —                | 45               | 37                    | 77        | 21     | —      | 1      | 8      | 15     | —                     | —                     | —      | 26               | —                     | 3                | —                | 7           | 874,031       |           |
| 機 材 供 与 | —                       | —                | —      | —                | —                | —                | —                     | —         | —      | —      | —      | —      | —      | —                     | —                     | —      | —                | —                     | —                | —                | —           | —             | 669,598   |
| そ の 他   | —                       | —                | —      | —                | —                | —                | —                     | —         | —      | —      | —      | —      | —      | —                     | —                     | —      | —                | —                     | —                | —                | —           | —             | 8,349     |
| 合 計     | —                       | —                | —      | —                | —                | —                | —                     | —         | —      | —      | —      | —      | —      | —                     | —                     | —      | —                | —                     | —                | —                | —           | —             | 3,059,397 |

2. 事業別実績

〔一般の技術協力〕

研修員受入事業

| 分野<br>年度 | 合計<br>人数 | 計画・行政 |        | 公共・公益事業 |      |        |       | 農林水産 |    |    |    | 鉱工業 |    | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他   | 経費<br>(千円) |
|----------|----------|-------|--------|---------|------|--------|-------|------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-------|------------|
|          |          | 開発計画  | 行政     | 公益事業    | 運輸交通 | 社会基盤   | 通信・放送 | 農業   | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業 |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |       |            |
| 33年度     | 5        |       |        |         |      |        |       |      |    |    |    |     |    |       |       |    | 5    |       |      |      |       |            |
| 34 "     | 8        |       |        |         |      | 4      |       |      |    |    |    |     | 3  | 1     |       |    |      |       |      |      |       |            |
| 35 "     | 8        |       |        |         |      | 4      | 2     |      |    |    |    |     | 2  |       |       |    |      |       |      |      |       |            |
| 36 "     | (1) 5    |       |        |         |      | (1) 3  | 1     |      |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       | 1    |      |       |            |
| 37 "     | 5        |       |        |         |      |        |       | 5    |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       |            |
| 38 "     | 2        |       |        |         |      |        | 2     |      |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       |            |
| 39 "     | 3        |       |        |         |      | 1      | 1     |      |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      | 1     | 1,585      |
| 40 "     | 7        |       | 1      |         | 1    | 2      |       | 1    | 2  |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       | 3,759      |
| 41 "     | 13       |       | 4      |         | 3    | 1      | 1     |      |    |    |    |     | 1  |       |       |    | 2    |       |      |      | 1     | 7,750      |
| 42 "     | 14       |       | 3      |         | 1    | 3      |       | 1    | 2  |    |    |     |    |       |       | 1  | 3    |       |      |      |       | 9,268      |
| 43 "     | 18       |       | 1      | 1       | 1    | 2      |       | 1    | 2  |    | 2  | 1   | 1  |       |       | 3  |      | 2     |      |      | 1     | 11,263     |
| 44 "     | (1) 30   | 1     | (1) 3  |         | 1    | 3      | 3     | 5    | 2  |    | 2  |     | 4  | 1     |       | 4  |      |       |      |      | 1     | 20,935     |
| 45 "     | (2) 37   | 2     | (1) 6  |         | 1    | 4      | 1     | 8    | 3  |    |    | 1   | 2  |       | (1)   | 1  | 5    |       | 2    |      | 1     | 28,653     |
| 46 "     | 30       |       | 9      |         | 2    | 1      |       | 9    | 2  |    | 1  |     | 1  |       |       | 1  | 1    |       | 2    |      | 1     | 22,241     |
| 47 "     | 33       | 2     | 10     |         | 1    | 2      | 2     | 8    | 1  |    |    |     | 2  |       |       | 1  |      |       | 4    |      |       | 28,035     |
| 48 "     | (3) 41   |       | (1) 12 |         |      | 4      | 1     | 11   | 2  |    |    |     | 5  | 1     | 1     |    | 2    |       | 2    |      | (2)   | 53,630     |
| 49 "     | 47       | 1     | 9      | 1       | 2    | 2      | 2     | 12   | 4  | 1  |    |     | 3  |       |       | 1  | 5    |       | 4    |      |       | 72,709     |
| 50 "     | 27       |       |        |         | 1    |        | 3     | 14   | 2  |    |    |     | 3  | 1     |       |    | 1    |       | 2    |      |       | 44,535     |
| 51 "     | 6        |       |        |         | 2    |        | 2     | 2    |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       | 8,521      |
| 52 "     | 0        |       |        |         |      |        |       |      |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       | 0          |
| 53 "     | 0        |       |        |         |      |        |       |      |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       | 0          |
| 54 "     | 0        |       |        |         |      |        |       |      |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       | 0          |
| 55 "     | 0        |       |        |         |      |        |       |      |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |       | 0          |
| 56 "     | 2        |       |        |         |      |        |       |      |    |    |    |     |    |       |       |    | 2    |       |      |      |       | 11,681     |
| 合計       | (7) 341  | 6     | (3) 58 | 2       | 16   | (1) 36 | 21    | 77   | 22 | 1  | 5  | 2   | 27 | 4     | (1) 1 | 5  | 33   |       | 19   |      | (2) 6 | 341,620    |

シオス

(注) カッコは国際機関研修員で外数である。

専門家派遣事業

| ラ<br>オ<br>ス | 分野<br>年度 | 合<br>計<br>人<br>数 | 計画・行政            |        | 公共・公益事業          |                  |                  |                       | 農林水産   |        |        |        | 鉱工業    |        | エ<br>ネ<br>ル<br>ギ<br>ー | 商業・観光                 |        | 人的資源             |                       | 保<br>健<br>医<br>療 | 社<br>会<br>福<br>祉 | そ<br>の<br>他 | 経<br>費<br><br>(千円) |  |
|-------------|----------|------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|--------------------|--|
|             |          |                  | 開<br>発<br>計<br>画 | 行<br>政 | 公<br>益<br>事<br>業 | 運<br>輸<br>交<br>通 | 社<br>会<br>基<br>盤 | 通<br>信<br>・<br>放<br>送 | 農<br>業 | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |                       | 商<br>業<br>・<br>貿<br>易 | 観<br>光 | 人<br>的<br>資<br>源 | 科<br>学<br>・<br>文<br>化 |                  |                  |             |                    |  |
|             |          |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 34年度        | 8        |                  |                  |        |                  |                  |                  | 2                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       | 6                |                  |             | 11,913             |  |
| 35 "        | 1        |                  |                  |        |                  |                  |                  | 1                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 36 "        |          |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 37 "        |          |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 38 "        | 3        |                  |                  |        |                  |                  | 2                | 1                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 39 "        | 0        |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 0                  |  |
| 40 "        | 5        |                  |                  | 1      |                  |                  |                  | 3                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  | 1           | 8,325              |  |
| 41 "        | 1        |                  |                  |        |                  |                  |                  | 1                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 14,641             |  |
| 42 "        | 2        |                  |                  |        |                  |                  |                  | 1                     | 1      |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 22,705             |  |
| 43 "        | 4        |                  |                  |        |                  |                  |                  | 4                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 26,029             |  |
| 44 "        | 2        |                  |                  |        |                  |                  | 1                | 1                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 22,451             |  |
| 45 "        | 2        |                  |                  |        |                  |                  |                  | 2                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 14,888             |  |
| 46 "        | 6        |                  |                  | 2      |                  | 4                |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 15,063             |  |
| 47 "        | 5        |                  | 1                |        |                  |                  | 2                | 1                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  | 1           | 31,739             |  |
| 48 "        | 4        |                  |                  |        |                  | 2                |                  | 1                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  | 1           | 53,248             |  |
| 49 "        | 3        | 1                |                  |        |                  | 1                |                  |                       |        |        |        |        | 1      |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 55,328             |  |
| 50 "        | 1        |                  |                  |        |                  |                  |                  | 1                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 46,329             |  |
| 51 "        | 0        |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 49,322             |  |
| 52 "        | 12       |                  | 1                |        |                  | 3                |                  | 5                     |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        | 3                |                       |                  |                  |             | 55,825             |  |
| 53 "        | 2        |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        | 2                |                       |                  |                  |             | 28,180             |  |
| 54 "        |          |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 55 "        |          |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 56 "        |          |                  |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    |  |
| 合計          | 61       | 1                | 2                | 3      |                  | 10               | 5                | 24                    | 1      |        |        |        | 1      |        |                       |                       |        | 5                |                       | 6                |                  | 3           | 455,986            |  |

青年海外協力隊派遣事業

| 分野<br>年度 | 合計<br>人数 | 計画・行政 |    | 公共・公益事業 |      |      |       | 農林・水産 |    |    |    | 鉱工業 |    | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>(千円) |
|----------|----------|-------|----|---------|------|------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|------------|
|          |          | 開発計画  | 行政 | 公益事業    | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業    | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業 |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |     |            |
| 40年度     | 10       |       |    | 3       |      |      |       | 3     |    |    |    |     |    |       |       |    | 3    |       | 1    |      |     | 6,318      |
| 41 "     | 45       |       |    |         |      | 4    | 6     | 18    | 7  |    | 1  | 1   | 4  |       |       |    | 4    |       |      |      |     | 39,914     |
| 42 "     | 26       |       |    | 2       |      | 14   | 1     | 3     | 2  |    |    | 1   |    |       |       |    | 3    |       |      |      |     | 72,706     |
| 43 "     | 31       |       |    | 1       |      | 4    | 8     | 8     | 4  |    |    | 1   | 1  |       |       |    | 2    |       | 2    |      |     | 85,157     |
| 44 "     | 40       |       |    | 2       |      | 9    | 4     | 14    |    |    |    | 1   | 4  |       |       |    | 6    |       |      |      |     | 95,482     |
| 45 "     | 15       |       |    |         |      | 3    | 5     | 3     | 2  |    |    |     | 1  |       |       |    | 1    |       |      |      |     | 105,902    |
| 46 "     | 25       |       |    |         |      | 3    | 3     | 8     | 1  |    |    | 2   | 4  |       |       |    | 2    |       |      |      | 2   | 106,250    |
| 47 "     | 22       |       |    | 1       |      | 3    | 4     | 9     | 2  |    |    | 1   |    |       |       |    |      |       |      |      | 2   | 139,378    |
| 48 "     | 14       |       |    | 1       |      | 2    | 1     | 6     | 2  |    |    | 1   |    |       |       |    |      |       |      |      | 1   | 97,995     |
| 49 "     | 15       |       |    |         |      | 1    | 5     | 2     | 1  |    |    |     | 1  |       |       |    | 4    |       |      |      | 1   | 122,713    |
| 50 "     | 6        |       |    |         |      | 2    |       | 2     |    |    |    |     |    |       |       |    | 1    |       |      |      | 1   | 91,724     |
| 51 "     | 1        |       |    |         |      |      |       | 1     |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 55,217     |
| 52 "     | 0        |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 17,761     |
| 53 "     | 0        |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 749        |
| 54 "     |          |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |
| 55 "     |          |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |
| 56 "     |          |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |
| 合計       | 250      |       |    | 10      |      | 45   | 37    | 77    | 21 |    | 1  | 8   | 15 |       |       |    | 26   |       | 3    |      | 7   | 1,037,266  |

ラオス

〔一般の技術協力に係る機材供与〕

単独機材供与事業

| № | 機材名                            | 機材供与先                    | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |
|---|--------------------------------|--------------------------|----|----------------|
| 1 | レントゲン装置, 救急車, 外科手術器具等          | ヴィエンチャン, サバナケット, バクセの各病院 | 39 | 5,390          |
| 2 | 畜産試験用機材                        | ヴィエンチャン家畜衛生試験場           | 40 | 4,563          |
| 3 | 耕運機等農機具, 農薬, 肥料<br>(同上42年度支出分) | 農業省                      | 41 | 5,573          |
|   |                                |                          | 42 | 675            |
| 4 | 産婦人科用器具                        | サバナケット国立病院               | 41 | 1,829          |

〔一般の技術協力に係る機材供与〕

単独機材供与事業

| ラオス | 年度 | 機材名         | 機材供与先           | 機材供与経費 (千円) |             |
|-----|----|-------------|-----------------|-------------|-------------|
|     |    |             |                 | 年度          | 機材供与経費 (千円) |
|     | 5  | 窯業機材        | 経済省産業局手工業振興センター | 45          | 2,890       |
|     | 6  | 養蚕関係機材      | 養蚕センター(計画省工芸局)  | 46          | 7,586       |
|     | 7  | 農業機材        | サバナケット畜産試験場     | 47          | 3,533       |
|     | 8  | 電話工事用作業車    | 郵電省             | 48          | 8,772       |
|     | 9  | 農業機材        | 農業省             | 48          | 3,440       |
|     | 10 | 電子工学機材      | 国立ヴィエンチャン技術学校   | 48          | 1,965       |
|     |    | (同上49年度支出分) |                 | 49          | 8,236       |
|     | 11 | 養蚕関係機材      | 養蚕センター(計画省工芸局)  | 49          | 15,946      |
|     | 12 | 電話工事機材      | 郵電省             | 49          | 2,935       |
|     | 13 | 気象衛星通信機材    | 気象庁             | 50          | 5,002       |
|     | 計  | 13件         |                 |             | 78,335      |

〔プロジェクト方式技術協力〕

保健医療協力事業

| プロジェクト名  | 概要   | 年度 | 調査団   |      |    |         | 専門家 |    | 機材供与    |       | 経費総額 (千円)      |         |
|--|--|----|-------|------|----|---------|-----|----|---------|-------|----------------|---------|
|  |  |    | 調査の種類 | 調査期間 | 人数 | 経費 (千円) | 人数  |    | 経費 (千円) | 主要機材名 |                | 経費 (千円) |
|  |  |    |       |      |    |         | 継続  | 新規 |         |       |                |         |
| ルアンプラバン病院<br>協定等の種類：なし<br>署名年月日：<br>協力期間：42～49.3<br>国内協力機関：<br>個人開業医、他 | ルアンプラバン病院は、ルアンプラバン市唯一の国立総合病院で、同市における中心的な医療機関の役割を果たしている。しかしながら、同病院には歯科部門がなく、歯科患者は、治療のため、首都ヴィエンチャン市まで出向かなければならない状態であった。<br>そこでラオス国政府は、昭和42年度より同病院の歯科部門の整備を図る計画をし、本計画に対する協力をわが国に要請してきた。<br>これに対し、わが国は、昭和43年10 | 42 |       |      |    |         |     |    | 歯科用器具   | 9,566 | 9,566          |         |
|  |  | 43 |       |      |    |         | —   | 3  | …       |       |                |         |
|  |  | 44 |       |      |    |         | 1   | 3  | …       | 歯科用器具 | 3,411          |         |
|  |  | 45 |       |      |    |         | 2   | 2  | …       | 歯科巡回車 | 4,065          |         |
|  |  | 46 |       |      |    |         | 3   | —  | …       |       | 126            |         |
|  |  | 47 |       |      |    |         | —   | 1  | 4,399   | 歯科材料  | ① 181<br>2,069 | 6,649   |
|  |  | 48 |       |      |    |         | 1   | —  | 3,245   |       | 124            | 3,369   |
|  |  |    |       |      |    |         |     |    |         |       |                |         |

| プロジェクト名  | 概要  | 年<br>度 | 調 査 団      |                       |    |             | 専 門 家 |    | 機 材 供 与     |          | 経費総額<br>(千円)      | ラ<br>オ<br>ス |             |
|--|---|--------|------------|-----------------------|----|-------------|-------|----|-------------|----------|-------------------|-------------|-------------|
|  |   |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間                  | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |    | 経 費<br>(千円) | 主要機材名    |                   |             | 経 費<br>(千円) |
|  |   |        |            |                       |    |             | 継続    | 新規 |             |          |                   |             |             |
|  | 月に歯科医および据付技師を派遣したことに始まり、これまで専門家の派遣、歯科器材等の機材供与を行い、歯科部門の整備を図るため、検査、診療および指導等を実施した。<br>本件プロジェクトは、48年度をもって完全終了した。  |        |            |                       |    |             |       |    |             |          |                   |             |             |
| タゴン医療センター<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：47.3.14<br>協力期間：43~50.3<br>フォローアップ：<br>50.4~52.3<br><br>国内協力機関：<br>海外キリスト教医療協力会 | タゴン医療センターは、当初、ラオス国の農場の関連施設として発足した。昭和43年度、ラオス国政府よりわが国に対し、同センターの拡充強化計画の協力要請があった。これに対して、わが国は、昭和44年3月内科医1名を派遣したことに始まり、それ以降、内科医、看護婦、放射線技師等を派遣し、また、巡回診療車および医薬品等の機材を供与し、巡回診療を主体とする臨床活動を実施した。<br>昭和47年3月には、本プロジェクトの将来計画策定のため、実施調査団が派遣され、過去3年間の実績を評価し、両国間で昭和50年3月まで専門家派遣、機材供与および研修員受入れ等の協力が実施される旨のR/Dが締結された。<br>また、昭和49年10月には、昭和49年度をもって協力が終了する本プロジェクトについての協力評価を行うため、エバリュエーション調査団が派遣され、今後の | 43     |            |                       |    |             | —     | 1  | —           | 検査器材     | 6,463             |             |             |
|  |   | 44     |            |                       |    |             | 1     | —  | —           |          | 18,285            |             |             |
|  |   | 45     |            |                       |    |             | 1     | 3  | —           | 水道関係機材   | 6,739             |             |             |
|  |   | 46     | 実施調査       | 47.2.26~<br>47.3.18   | 3  | 1,303       | 4     | 1  | —           | 巡回指導用ハシケ | 13,568            |             |             |
|  |   | 47     |            |                       |    |             | 4     | 4  | 25,639      | 顕微鏡、医薬品  | ① 1,114<br>13,837 | 40,590      |             |
|  |   | 48     |            |                       |    |             | 6     | 1  | 34,963      | 万能生物顕微鏡  | ① 2,114<br>4,155  | 41,232      |             |
|  |   | 49     | エバリュエーション  | 49.10.10~<br>49.10.24 | 3  | 1,916       | 5     | 1  | 21,363      | 医薬品      | ① 1,552<br>18,737 | 43,568      |             |
|  |   | 50     |            |                       |    |             | 4     | —  | 3,284       | 臨床検査用機材  | ① 137<br>10,024   | 13,445      |             |
|  |   | 51     |            |                       |    |             | —     | —  | 194         |          |                   | 194         |             |

ラオス

| プロジェクト名                              | 概 要                                  | 年 度 | 調 査 団      |                      |     |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|--------------------------------------|--------------------------------------|-----|------------|----------------------|-----|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------|
|                                      |                                      |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間                 | 人数  | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
|                                      | 方針決定に資するとともに併せて新規プロジェクトの発掘調査を行った。    |     |            |                      |     |             |       |             |         |             |              |
| 医療機材修理班<br>調査期間：49.9.25～<br>49.10.18 | (ラオス, フィリピン, ヴィエトナム)<br>アジア一般を参照のこと。 | 49  | 機材修理       | 49.9.25～<br>49.10.18 | (4) | (1,894)     |       |             |         |             | (1,894)      |
| (大学教授)                               | (ラオス, タイ)<br>アジア一般を参照のこと。            | 48  |            |                      |     |             | (1)   | (313)       |         |             | (313)        |

農林業協力費

| プロジェクト名  | 概 要  | 年 度 | 調 査 団               |                      |     |                  | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |                   | 経費総額<br>(千円) |
|--|--|-----|---------------------|----------------------|-----|------------------|-------|-------------|---------|-------------------|--------------|
|  |  |     | 調査の<br>種 類          | 調査期間                 | 人数  | 経 費<br>(千円)      | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円)       |              |
| タゴン農業開発  | ラオス政府がヴィエンチャン平野開発の                           | 42  | 実施調査                | 43.1.2～<br>43.1.31   | 10  | 18,233           |       |             |         |                   | 18,233       |
| 協定等の種類：R/D                                     | 一環として、ADBとの間でヴィエンチャン                         | 43  | 実 施<br>設計調査         | 43.11.5～<br>43.12.30 | 10  | 24,642           |       |             |         |                   | 25,705       |
| (日本・ラオス農牧<br>実習センター設置に<br>関する取極め)              | ン北方約25kmのナムグム河沿岸流域に位<br>置するタゴン地方に800haの農場を造成 | 44  | 計 画<br>打 合 せ        | 44.3.8～<br>44.3.19   | 3   | 1,063            |       |             |         |                   |              |
| 署名年月日：41.4                                     | する協定を締結したが、同国における農業                          | 44  | 実 施<br>計 画<br>打 合 せ | 44.6.25～<br>44.7.19  | 7   | Ⓢ 18<br>0,987    |       |             |         | 586               | 9,233        |
| 協力期間：41.4～44.4                                 | 開発の円滑な実施のため、同農場に対する                          | 45  | 巡 回<br>指 導          | 46.3.14～<br>46.4.3   | (4) | Ⓢ 408<br>(1,070) | 1     | 6           | 22,840  | 94,556            |              |
| 協定等の種類：協定                                      | 技術協力の要請が我国になされた。昭和45                         | 46  |                     |                      |     | Ⓢ 76             | 7     | 3           | 41,422  | 26,188            | 67,686       |
| (パイロット農場設<br>置に関する日本国政<br>府とラオス王国政府<br>との間の協定) | 年4月、日本・ラオス間で、かんがいによ                          | 47  | 実 施<br>計 画<br>調 査   | 48.1.25～<br>48.2.23  | 5   | Ⓢ 404<br>7,611   | 9     | 5           | 54,773  | 14,523            |              |
| 署名年月日：45.4.24                                  | る農業の近代化を図る技術協力協定が締結                          | 48  | 同 報<br>告 書          |                      |     | Ⓢ 477            |       |             |         |                   | 96,940       |
| 協力期間：45.4～50.4                                 | として、5カ年の協力がモデル農業開発プ<br>ロジェクトとして実施されることになった。  | 49  | 巡 回<br>指 導          | 49.2.19～<br>49.3.10  | 5   | Ⓢ 583<br>2,463   | 11    | 1           | 55,802  | 37,615            |              |
|  | 協力の対象は、                                      | 49  | エバリュ<br>エーション       | 49.7.10～<br>49.7.24  | 4   | Ⓢ 248<br>2,245   | 9     | —           | 55,151  | 16,585            | 72,229       |
|  | 1. 約100haの農場をタゴン地方に設置し、                      | 50  | 計 画<br>打 合 せ        | 50.8.22～<br>50.8.31  | 4   | Ⓢ 626<br>1,658   | 8     | 6           | 48,635  | Ⓢ 3,543<br>54,110 | 108,572      |

| プロジェクト名   | 概 要   | 年 度 | 調 査 団      |                       |     |                   | 専 門 家 |     | 機 材 供 与     |                   | 経費総額<br>(千円)        |             |
|---|---|-----|------------|-----------------------|-----|-------------------|-------|-----|-------------|-------------------|---------------------|-------------|
|   |   |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間                  | 人数  | 経 費<br>(千円)       | 人 数   |     | 経 費<br>(千円) | 主要機材名             |                     | 経 費<br>(千円) |
|   |   |     |            |                       |     |                   | 継 続   | 新 規 |             |                   |                     |             |
| 協定等の種類：<br>(同上協定の延長に<br>関する書簡交換)<br>署名年月日：50.4.22<br>協力期間：50.4～52.4 | <p>ヴィエンチャン平野における近代化的かんがい農業の模範地区として、タゴン地方に計画中の800haの地区のパイロット農場として機能する。</p> <p>2. 日本・ラオス農牧センターは、本計画の農場の支所として機能する。</p> <p>3. 両政府は、計画の実施に次のとおり協力する。</p> <p>a 農場内の道路、かんがい及び排水施設の建設。</p> <p>b 農場に於ける営農及び普及活動を通じて稲作栽培、畜産、園芸に関する技術の改善。</p> <p>c 計画に携わるラオス人技術者の農場及び日本国に於ける技術訓練。</p> <p>d 地区内ラオス人農民の営農指導。</p> | 51  |            |                       |     | Ⓐ 181             | 5     | —   | 43,595      | Ⓐ 164<br>Ⓑ 22,317 | 66,257              |             |
|   |   | 52  |            |                       |     | Ⓐ 215             | 5     | 2   | 13,750      | 農業用資材             | Ⓐ 2,798<br>Ⓑ 14,122 | 30,885      |
| 巡回指導調査<br>調査期間：46.3.14～<br>46.4.3                                   | (ラオス、スリ・ランカ)<br>アジア一般を参照のこと。  | 45  | 巡回指導       | 46.3.14～<br>46.4.3    | (4) | (1,071)           |       |     | —           | —                 | (1,071)             |             |
| 東南アジアかんがい計画基準作成調査<br>調査期間：48.10.29～<br>48.11.24                     | (インドネシア、ラオス、フィリピン、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。   | 48  | 基礎調査       | 48.10.29～<br>48.11.24 | (8) | (2,040)           | —     | —   | —           | —                 | (2,040)             |             |
| 農業機械巡回指導<br>調査期間：50.3.17～<br>50.4.2                                 | (ラオス、マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。   | 49  | 巡回指導       | 50.3.17～<br>50.4.2    | (5) | (1,372)<br>Ⓐ (37) | —     | —   | —           | —                 | (1,409)             |             |

ラオス



ラオス

| プロジェクト名   | 概要                        | 年<br>度 | 調査団       |                       |     |                    | 専門家 |    | 機材供与       |       | 経費総額<br>(千円) |            |
|---|---------------------------|--------|-----------|-----------------------|-----|--------------------|-----|----|------------|-------|--------------|------------|
|   |                           |        | 調査の<br>種類 | 調査期間                  | 人数  | 経費<br>(千円)         | 人数  |    | 経費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経費<br>(千円) |
|   |                           |        |           |                       |     |                    | 継続  | 新規 |            |       |              |            |
| アジア地域畜産開発プロジェクトファインディング調査<br>調査期間：51.11.29～<br>51.12.20 | (ビルマ、ラオス)<br>アジア一般を参照のこと。 | 51     | 事前調査      | 51.11.29～<br>51.12.20 | (5) | ⑦ (210)<br>(2,353) | -   | -  | -          | -     | (2,563)      |            |

〔開発調査方式技術協力〕  
開発調査事業

| 派 | プロジェクト名            | 概要  | 年<br>度 | 調査の種類 | 調査期間             | 調査団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|--------------------|---|--------|-------|------------------|-------------|--------------|
| 1 | 東南アジア域内電気通信網整備計画調査 | (インドネシア、ラオス、マレーシア、フィリピン、台湾、ヴェトナム)<br>アジア一般を参照のこと。   | 42     | 投     | 42.10.7～42.11.11 | (6)         | (693)        |
| 2 | 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うための調査。   | 32     |       | 32.12.～33.1.     | 4           | 1,432        |
| 3 | ビエンチャン空港建設計画調査     | ① ジェット旅客機の発着が不可能な飛行場を拡張し、国際ルートにす<br>る調査。  | 41     | 投     | 42.2.6～42.2.26   | 5           | 2,450        |
|   |                    |   | 42     | 投     |                  | 0           | 395          |
|   |                    | ② ヴィエンチャン空港第1期拡張計画実施設計<br>詳細設計を行い、国際工事請負入札に附するための設計図、工事仕様及び<br>設計報告書の作成。  | 43     | 実・設   | 43.11.10～44.2.10 | 11          | 20,921       |
|   |                    |   | 44     | 実・設   | 44.8.8～44.8.17   | 2           | 4,222        |
|   |                    | ③ 同上第2期拡張計画実施設計<br>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及びエプロン<br>の拡張に関する実施設計のための調査。  | 45     | 実・設   | 46.1.26～46.4.1   | 13          | 16,456       |
|   |                    |   | 46     | 実・設   | 46.6.14～46.6.25  | 3           | 15,716       |
| 4 | ナムグムダム補修計画基本設計調査   | ナムグム発電所の発電施設の補修のため第1号、第2号発電機の損傷調<br>査と補修工事、維持管理計画の策定を行い基本設計書を作成するものである。<br>55年度は現地で損傷現状を調査すると共に国内作業で補修計画に必要な基本設<br>計報告書を作成した。 | 55     | 特     | 55.5.18～55.6.20  | 11          | 28,375       |

| № | プロジェクト名           | 概 要   | 年 度 | 調査の種類 | 調 査 期 間              | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|-------------------|---|-----|-------|----------------------|---------------|--------------|
| 5 | ヴィエンチャン市上水道拡張計画調査 | ヴィエンチャン市の上水道拡張計画の一部を構成する給水塔2基の建設に係る基本設計調査を実施した。 | 56  | 特     | 56. 6. 14~56. 7. 12  | 5             | } 19,822     |
|   |                   |   |     | 特     | 56. 10. 25~56. 11. 1 | 2             |              |

## 海外開発計画調査事業

| № | プロジェクト名  | 概 要  | 年 度 | 調査の種類 | 調 査 期 間              | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|----------|--|-----|-------|----------------------|---------------|--------------|
| 1 | 鉱物資源開発調査 | ルアンプラバン, ナムリツメケク, パクセ地区に賦存する銅, 金, 銀, スズを中心とする各鉱床の調査。 | 41  | 海     | 41. 11. 2~44. 12. 16 | 6             | 6,432        |
|   |          |  | 42  | 海     | 42. 11. 2~42. 12. 21 | 6             | 8,916        |

## 〔無償資金協力〕

## 実施促進調査

| № | 対 象 案 件 名      | 概 要  | 年 度 | 調 査 期 間              | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|----------------|--|-----|----------------------|---------------|--------------|
| 1 | ヴィエンチャン上水道拡張計画 | ラオス国政府に対し無償資金協力の仕組を説明すると共に、今後の実施スケジュールについて協議, 打合せを行った。 | 56  | 56. 10. 25~56. 11. 1 | 1             | 410          |

マレーシア

1 総括実績

(1) 形態別・年度別

| 形態   | 29~50      |           | 51         |           | 52         |           | 53         |           | 54         |           | 55         |           | 56         |           | 累計         |           |
|------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
|      | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) |
| 研修員  | 571,912    | 854       | 143,915    | 103       | 153,820    | 109       | 203,715    | 131       | 215,040    | 132       | 268,881    | 140       | 274,430    | 154       | 1,831,713  | 1,603     |
| 専門家  | 467,935    | 115       | 128,953    | 19        | 172,079    | 25        | 291,879    | 28        | 296,705    | 21        | 299,642    | 36        | 414,584    | 40        | 2,071,777  | 284       |
| 調査団  | 274,994    | 199       | 265,575    | 64        | 336,461    | 94        | 531,565    | 130       | 994,892    | 157       | 940,855    | 205       | 1,209,474  | 243       | 4,553,816  | 1,092     |
| 協力隊  | 819,763    | 290       | 119,746    | 20        | 150,862    | 29        | 170,821    | 26        | 178,921    | 20        | 233,665    | 44        | 277,022    | 32        | 1,950,800  | 461       |
| 機材供与 | 601,607    |           | 31,299     |           | 115,069    |           | 260,540    |           | 254,022    |           | 253,326    |           | 307,699    |           | 1,823,562  |           |
| その他  | 3,884      |           | 11,456     |           | 16,734     |           | 23,157     |           | 29,694     |           | 39,174     |           | 42,899     |           | 166,998    |           |
| 合計   | 2,740,095  |           | 700,944    |           | 945,025    |           | 1,481,677  |           | 1,969,274  |           | 2,035,543  |           | 2,526,108  |           | 12,398,666 |           |

(2) 形態別・分野別

| 形態   | 人数<br>累計<br>(人) | 計画・行政    |     | 公共・公益事業  |                  |                  |                       | 農林・水産  |        |        |        | 鉱工業    |        | エネルギー | 商業・観光                 |        | 人的資源             |                       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>累計<br>(千円) |
|------|-----------------|----------|-----|----------|------------------|------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|------|------|-----|------------------|
|      |                 | 開発<br>計画 | 行政  | 公益<br>事業 | 運<br>輸<br>交<br>通 | 社<br>会<br>基<br>盤 | 通<br>信<br>・<br>放<br>送 | 農<br>業 | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |       | 商<br>業<br>・<br>貿<br>易 | 観<br>光 | 人<br>的<br>資<br>源 | 科<br>学<br>・<br>文<br>化 |      |      |     |                  |
| 研修員  | 1,603           | 49       | 217 | 17       | 196              | 126              | 137                   | 225    | 32     | 23     | 53     | 20     | 142    | 35    | 50                    | 12     | 126              | 2                     | 82   | 14   | 45  | 1,831,713        |
| 専門家  | 284             | 7        | 9   |          | 56               | 36               | 14                    | 47     | 3      | 4      | 3      | 5      | 52     | 2     | 5                     |        | 19               | 1                     | 17   |      | 4   | 2,071,777        |
| 調査団  | 1,092           | 129      | 7   | 166      | 154              | 147              | 48                    | 120    |        | 26     | 28     | 6      | 78     | 88    |                       |        | 36               |                       |      |      | 59  | 4,553,816        |
| 協力隊  | 461             | 1        | 6   | 1        | 12               | 36               | 35                    | 98     | 2      | 7      | 18     | 1      | 69     | 7     |                       |        | 101              | 2                     | 17   | 1    | 47  | 1,950,800        |
| 機材供与 |                 |          |     |          |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |       |                       |        |                  |                       |      |      |     | 1,823,562        |
| その他  |                 |          |     |          |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |       |                       |        |                  |                       |      |      |     | 166,998          |
| 合計   |                 |          |     |          |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |       |                       |        |                  |                       |      |      |     | 12,398,666       |

2. 事業別実績

(一般の技術協力)

研修員受入事業

| 分野<br>年度 | 合計<br>人数   | 計画・行政  |         | 公共・公益事業 |         |      |         | 農林・水産   |    |    |         | 鉱工業 |     | エネルギー  | 商業・観光  |    | 人的資源    |       | 保健医療   | 社会福祉   | その他     | 経費<br>(千円) |
|----------|------------|--------|---------|---------|---------|------|---------|---------|----|----|---------|-----|-----|--------|--------|----|---------|-------|--------|--------|---------|------------|
|          |            | 開発計画   | 行政      | 公益事業    | 運輸交通    | 社会基盤 | 通信・放送   | 農業      | 畜産 | 林業 | 水産      | 鉱業  | 工業  |        | 商業・貿易  | 観光 | 人的資源    | 科学・文化 |        |        |         |            |
| 31年度     | 2          |        |         |         |         |      |         |         |    |    | 2       |     |     |        |        |    |         |       |        |        |         |            |
| 32々      | 3          |        |         |         |         |      |         |         |    | 3  |         |     |     |        |        |    |         |       |        |        |         |            |
| 33々      | (11) 5     |        |         |         |         |      |         |         |    | 3  |         |     | 1   | 1      | (2)    |    |         | (2)   |        |        |         | (7)        |
| 34々      | (1) 17     | 11     |         |         |         |      | 4       |         |    |    | (1)     | 1   |     |        |        |    |         |       |        | 1      |         |            |
| 35々      | (3) 5      |        | 1       |         |         |      |         |         |    |    |         | 1   |     | 2      | (3)    |    |         |       | 1      |        |         | 34,460     |
| 36々      | 37         | 1      |         |         | 6       |      |         | 27      |    | 1  |         |     | 2   |        |        |    |         |       |        |        |         |            |
| 37々      | (2) 14     | 1      | 1       |         | 2       | 3    | 2       | (2) 2   | 1  | 2  |         |     |     |        |        |    |         |       |        |        |         |            |
| 38々      | 38         |        | 3       |         | 2       | 4    | 8       | 5       |    |    | 2       |     | 5   |        |        |    | 7       |       | 1      |        | 1       |            |
| 39々      | (5) 20     |        | 3       |         | 1       | 3    | 2       | 7       |    |    | (1)     |     |     |        | (1)    |    | 4       |       |        |        | (3)     | 8,636      |
| 40々      | 53         |        | 6       |         | 6       | 5    | 5       | 8       | 2  |    | 3       |     | 1   |        |        | 1  | 8       |       | 2      |        | 6       | 22,386     |
| 41々      | 61         | 1      | 9       |         | 4       | 2    | 11      | 8       | 4  | 1  | 1       |     | 1   | 2      | 3      |    | 14      |       |        |        |         | 25,921     |
| 42々      | (3) 66     |        | 5       |         | 12      | 5    | (1) 7   | 14      | 3  |    | (1) 3   | 1   | 4   |        | 2      | 2  | 4       |       | (1) 3  |        | 1       | 37,802     |
| 43々      | (1) 88     | 1      | 8       | 1       | 7       | 3    | (1) 8   | 20      | 2  | 2  | 2       | 1   | 5   | 6      | 4      |    | 5       |       | 6      |        | 7       | 43,260     |
| 44々      | (2) 52     | 1      | 10      |         | 5       | 1    | 7       | 9       | 1  |    | (1) 3   |     | 2   | 3      | (1) 1  |    | 1       |       | 7      |        | 1       | 36,652     |
| 45々      | (3) 68     | 3      | (1) 13  |         | 11      | 2    | 3       | 7       | 3  |    | (2) 2   | 2   | 2   | 1      | 2      | 1  | 10      |       | 4      |        | 2       | 36,046     |
| 46々      | (1) 49     |        | 10      | 1       | 6       | 1    | 8       | 2       | 2  | 1  | 1       | 1   |     | 1      |        | 6  |         | 6     |        | (1) 3  |         | 26,999     |
| 47々      | (2) 70     | 1      | (2) 12  |         | 7       | 2    | 7       | 9       | 5  | 2  |         | 1   | 4   | 1      | 3      | 1  | 4       |       | 3      |        | 8       | 62,977     |
| 48々      | 61         | 1      | 13      |         | 6       | 6    | 3       | 10      | 1  |    | 2       | 1   | 3   |        | 4      |    | 4       |       | 4      |        | 3       | 72,322     |
| 49々      | (3) 69     |        | (2) 9   |         | (1) 14  | 3    | 9       | 4       |    | 1  | 7       | 1   | 7   |        |        |    | 3       |       | 3      |        | 8       | 74,449     |
| 50々      | (2) 71     |        | 10      |         | 9       | 3    | (2) 7   | 10      |    | 2  | 5       | 1   | 8   | 2      | 4      | 1  | 7       |       | 2      |        |         | 88,118     |
| 51々      | (4) 103    | 5      | 19      |         | 15      | 4    | 9       | 10      | 2  | 1  | (4) 3   | 1   | 10  | 1      | 3      | 2  | 14      |       | 4      |        |         | 143,915    |
| 52々      | (7) 109    | 5      | 19      | 1       | 14      | 2    | 7       | 10      |    | 2  | (5)     | 4   | 14  | 5      | 6      | 1  | (1) 11  |       | 8      | (1)    |         | 153,820    |
| 53々      | (1) 130    | 5      | 16      | 1       | 21      | 16   | 10      | 16      |    | 2  | 3       | 1   | 18  | 2      | 5      | 1  | 7       |       | 4      | (1) 1  | 1       | 202,709    |
| 54々      | (12) 132   | 5      | 16      | 7       | 11      | 23   | 4       | (1) 18  |    | 1  | (4) 5   | 1   | 14  | (1) 1  | 6      |    | 6       |       | (4) 11 | (2) 1  | 2       | 215,040    |
| 55々      | (12) 140   | (1) 5  | (1) 17  | 3       | (3) 16  | 16   | 10      | 13      | 2  | 1  | (6) 3   | 1   | 18  | 8      | 5      | 1  | (1) 11  |       | 7      | 2      | 1       | 268,881    |
| 56々      | (17) 134   | 3      | 17      | 3       | (7) 21  | 22   | (2) 6   | (1) 6   | 4  | 2  | (5) 5   | 1   | 23  |        | (1) 2  | 1  | (1) 2   |       | 5      | 10     | 1       | 275,861    |
| 合計       | (92) 1,597 | (1) 49 | (6) 217 | 17      | (1) 198 | 126  | (6) 137 | (4) 221 | 32 | 21 | (30) 53 | 20  | 142 | (3) 35 | (6) 50 | 12 | (4) 126 | (1) 2 | (5) 82 | (4) 14 | (11) 45 | 1,830,254  |

マレーシア

(注) カッコは国際機関研修員で外数である。

専門家派遣事業

マレーシア

| 分野<br>年度 | 合計<br>人数 | 計画・行政 |      | 公共・公益事業 |       |      |       | 農林・水産 |    |    |    | 鉱工業 |    | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>(千円) |           |
|----------|----------|-------|------|---------|-------|------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|------------|-----------|
|          |          | 開発計画  | 行政   | 公益事業    | 運輸交通  | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業    | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業 |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |     |            |           |
| 33年度     | 8        |       |      |         |       |      |       | 7     |    |    | 1  |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |           |
| 34 "     | 3        |       |      |         |       |      |       | 3     |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |           |
| 35 "     | 9        |       |      |         | 1     |      |       | 5     |    |    | 2  |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 1          |           |
| 36 "     | 3        |       |      |         |       |      |       | 2     |    |    |    |     |    |       |       |    |      | 1     |      |      |     |            |           |
| 37 "     | 6        |       |      |         |       |      |       | 4     |    |    |    |     | 2  |       |       |    |      |       |      |      |     |            |           |
| 38 "     | 7        |       |      |         | 1     |      | 1     | 1     |    |    |    |     | 2  |       |       |    |      | 2     |      |      |     |            |           |
| 39 "     | 5        |       |      |         | 1     | 1    |       | 1     |    |    |    |     | 1  |       |       |    |      |       |      |      |     | 1          | 23,432    |
| 40 "     | 2        | 1     |      |         | 1     |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 13,750    |
| 41 "     | 5        |       |      |         | 1     | 2    | 1     | 1     |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 13,712    |
| 42 "     | 5        |       |      |         |       | 1    | 1     |       |    |    |    |     |    | 3     |       |    |      |       |      |      |     |            | 17,583    |
| 43 "     | 0        |       |      |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 11,608    |
| 44 "     | 1        |       |      |         |       |      |       | 1     |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 7,585     |
| 45 "     | 0        |       |      |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 2,924     |
| 46 "     | 9        |       |      |         | 7     |      | 2     |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 10,598    |
| 47 "     | 9        |       |      |         | 6     | 1    | 2     |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 18,706    |
| 48 "     | 10       |       |      |         | 3     | 2    | 1     | 2     | 2  |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 51,976    |
| 49 "     | 4        |       |      |         |       |      |       |       | 1  |    |    |     | 1  |       |       |    |      |       |      |      |     | 2          | 45,838    |
| 50 "     | 6        |       |      |         |       | 4    | 2     |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 51,169    |
| 51 "     | (1)11    |       |      |         | (1)   | 3    | 1     |       |    |    |    |     | 2  |       | 5     |    |      |       |      |      |     |            | 82,698    |
| 52 "     | 6        | 1     |      |         |       | 1    | 2     |       |    |    | 2  |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 96,254    |
| 53 "     | (1)8     |       | (1)  |         |       | 6    | 1     |       |    |    |    | 1   |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 118,380   |
| 54 "     | (3)9     |       |      |         | (3)   | 6    |       |       |    |    | 1  |     | 2  |       |       |    |      |       |      |      |     |            | 122,871   |
| 55 "     | 15       |       |      |         | 4     | 4    |       |       |    |    | 1  |     | 1  | 2     |       |    | 3    |       |      |      |     |            | 156,241   |
| 56 "     | 30       | 3     | 9    |         | 4     | 4    |       | 3     |    |    |    |     | 6  |       |       |    | 1    |       |      |      |     |            | 329,147   |
| 合計       | (5)171   | 5     | (1)9 |         | (4)29 | 35   | 14    | 30    | 3  | 4  | 3  | 5   | 16 | 2     | 5     |    | 6    | 1     |      |      |     | 4          | 1,246,880 |

(注) カッコは国際機関専門家以外数である。

青年海外協力隊派遣事業

| 分野<br>年度 | 合<br>計<br>人 数 | 計画・行政            |        | 公共・公益事業          |                  |                  |                       | 農 林・水 産 |        |        |        | 鉱 工 業  |        | エ<br>ネ<br>ル<br>ギ<br>ー | 商業・観光                 |        | 人的資源             |                       | 保<br>健<br>医<br>療 | 社<br>会<br>福<br>祉 | そ<br>の<br>他 | 経<br>費<br><br>(千円) |           |
|----------|---------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|--------------------|-----------|
|          |               | 開<br>発<br>計<br>画 | 行<br>政 | 公<br>益<br>事<br>業 | 運<br>輸<br>交<br>通 | 社<br>会<br>基<br>盤 | 通<br>信<br>・<br>放<br>送 | 農<br>業  | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |                       | 商<br>業<br>・<br>貿<br>易 | 観<br>光 | 人<br>的<br>資<br>源 | 科<br>学<br>・<br>文<br>化 |                  |                  |             |                    |           |
| 40年度     | 5             |                  |        |                  |                  |                  |                       | 4       |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  | 1                     |                  |                  |             |                    | 5,670     |
| 41 "     | 10            |                  | 1      |                  |                  |                  |                       | 3       |        |        | 2      |        |        |                       |                       |        |                  | 4                     |                  |                  |             |                    | 14,896    |
| 42 "     | 41            |                  | 1      |                  | 4                |                  | 4                     | 2       |        |        | 2      |        | 9      |                       |                       |        | 17               |                       | 2                |                  |             |                    | 34,621    |
| 43 "     | 4             |                  |        |                  |                  |                  |                       | 4       |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                    | 45,584    |
| 44 "     | 50            |                  | 1      |                  | 1                |                  | 3                     | 12      |        |        | 1      |        | 9      |                       |                       |        | 23               |                       |                  |                  |             |                    | 80,490    |
| 45 "     | 43            |                  |        |                  |                  | 2                | 2                     | 19      |        |        |        |        | 5      | 3                     |                       |        | 8                |                       | 4                |                  |             |                    | 105,241   |
| 46 "     | 36            |                  | 2      |                  | 1                |                  | 2                     | 7       |        |        |        | 1      |        |                       |                       |        | 13               |                       |                  |                  | 10          |                    | 132,554   |
| 47 "     | 39            |                  |        | 1                | 1                | 13               | 4                     | 5       | 1      |        | 1      |        | 4      | 1                     |                       |        | 4                |                       | 1                |                  | 3           |                    | 104,649   |
| 48 "     | 22            |                  |        |                  | 2                |                  | 1                     | 7       |        |        |        |        | 6      | 1                     |                       |        | 1                |                       |                  |                  | 4           |                    | 137,569   |
| 49 "     | 23            |                  |        |                  |                  | 3                | 2                     | 1       |        |        |        |        | 7      |                       |                       |        | 8                |                       |                  |                  | 2           |                    | 119,681   |
| 50 "     | 17            |                  |        |                  |                  |                  | 5                     | 5       |        |        |        |        | 2      |                       |                       |        | 1                |                       |                  |                  | 4           |                    | 129,193   |
| 51 "     | 20            |                  |        |                  |                  | 3                |                       | 5       |        |        |        |        | 1      |                       |                       |        | 4                |                       | 3                | 1                | 3           |                    | 126,347   |
| 52 "     | 29            |                  |        |                  | 2                | 7                |                       | 1       |        |        | 2      |        | 11     |                       |                       |        | 2                |                       | 2                |                  | 2           |                    | 158,648   |
| 53 "     | 26            |                  |        |                  | 1                | 2                | 2                     | 7       |        |        | 1      |        | 8      | 2                     |                       |        | 1                |                       | 2                |                  |             |                    | 176,463   |
| 54 "     | 20            |                  |        |                  |                  | 2                | 5                     | 3       |        | 2      |        |        |        |                       |                       |        | 3                |                       | 1                |                  | 4           |                    | 192,169   |
| 55 "     | 44            |                  |        |                  |                  | 1                | 5                     | 6       | 1      |        | 8      |        |        |                       |                       |        | 7                |                       | 1                |                  | 15          |                    | 250,595   |
| 56 "     | C(1) 31       | C(1)             | 1      |                  |                  | 3                |                       | 7       |        | 5      | 1      |        | 7      |                       |                       |        | 4                | 2                     | 1                |                  |             |                    | 282,303   |
| 合計       | C(1) 460      | C(1)             | 6      | 1                | 12               | 36               | 35                    | 98      | 2      | 7      | 18     | 1      | 69     | 7                     |                       |        | 101              | 2                     | 17               | 1                | 47          |                    | 2,096,673 |

マレーシア

(注) Cは調整員で外数である。

## 〔一般の技術協力に係る機材供与〕

## 単独機材供与事業

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| №  | 機 材 名                | 機 材 供 与 先       | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |
|----|----------------------|-----------------|----|----------------|
| 1  | 義肢義足製造機材             | サラワク・クチン総合病院    | 39 | 2,442          |
| 2  | テープレコーダー等視聴覚機材       | サラワク州政府         | 39 | 433            |
| 3  | 稲作映画フィルム             | サラワク州政府         | 39 | 254            |
| 4  | 小型ラジオ                | サバ州政府           | 39 | 2,158          |
| 5  | 耕 運 機                | サバ州政府           | 40 | 1,970          |
| 6  | 木 工 機 械              | 労働省職業訓練学校       | 41 | 650            |
| 7  | ラジオ・テレビ科用機材          | 労働省職業訓練学校       | 41 | 1,157          |
|    | (同上42年度支出分)          |                 | 42 | 590            |
| 8  | 平行棒等体育用機材            | 青年スポーツ文化省       | 41 | 548            |
| 9  | 漁 網                  | 農業省水産部          | 41 | 566            |
| 10 | 農薬, 肥料               | サバ州政府           | 41 | 325            |
| 11 | 職業訓練用機材              | 青年文化スポーツ省訓練センター | 43 | 10,172         |
| 12 | 木 工 機 材              | 村落開発公団(MARA)    | 44 | 1,659          |
| 13 | ラジオ・テレビ訓練機材          | MARA職業訓練学校      | 46 | 2,654          |
| 14 | 高速精密旋盤               | 教 育 省           | 47 | 4,803          |
| 15 | 動物ワクチン製造機材           | 家畜衛生研究所         | 47 | 10,371         |
| 16 | 農業機材                 | サバ州トラウン農場       | 47 | 2,101          |
| 17 | 衛星通信機材               | 郵 電 省           | 48 | 9,024          |
| 18 | 都市計画機材               | サバ州土地測量局        | 48 | 2,708          |
| 19 | 稲作研究用機材(稲刈機, 湿地用運搬車) | 農林省ムダ地域農業開発庁    | 53 | 17,960         |
| 20 | 地質調査機材               | 地質調査所           | 54 | 9,451          |
| 21 | 原子力研究機材              | 原子力研究所          | 55 | 44,943         |
| 22 | 南海樹種分類用機材            | 森林研究所           | 56 | 10,478         |
| 計  | 22 件                 |                 |    | 137,417        |

〔プロジェクト方式技術協力〕

技術協力センター事業

| プロジェクト名  | 概要  | 年<br>度    | 調査団                 |                     |             | 専門家        |             | 機材供与              |                | 経費総額<br>(千円) |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|--|---|-----------|---------------------|---------------------|-------------|------------|-------------|-------------------|----------------|--------------|------------|---|---|----|------|---------------------|----|-----|--|--|--|-----|
|  |   |           | 調査の<br>種類           | 調査期間                | 人数          | 経費<br>(千円) | 人数<br>継続 新規 | 経費<br>(千円)        | 主要機材名          |              | 経費<br>(千円) |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 船舶機関士養成計画<br>The Marine Engineering Training project at Ungku Omar Politechnic<br>協定等の種類：協定<br>署名年月日：48.12.3<br>協力期間：<br>(当初) 48.12.3～<br>52.12.2<br>(延長) 52.12.3～<br>55.6.2<br>(延長) 55.6.3～<br>57.6.2 | 本件は、マレーシアで不足している外航船舶機関士の養成を目的として、イポー市にあるウクオマルポリテクニクの船舶機関士養成プロジェクトに対し、協定ベースにより昭和48年12月3日から4年間にわたり船舶工学、船舶機関学の分野で専門家派遣、機材供与、カウンターパートの受入れ等の協力を実施したが、本計画の一層の充実、向上を希望するマレーシア政府より、協定延長の要請があった。<br>この要請に対し、昭和52年8月にエバリュエーションチームを派遣して検討をした結果、昭和55年6月2日まで延長することとなった。昭和47年に入学した第一期生15名が昭和53年6月に卒業し、運輸会社、造船会社等に就職した。<br>〔カウンターパート受入実績〕<br><table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>年度</td> <td>50</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table> | 年度        | 50                  | 51                  | 52          | 53         | 54          | 人数                | 4              | 7            | 4          | 4 | 0 | 46 | 事前調査 | 47.3.22～<br>47.4.15 | ※4 | ... |  |  |  | ... |
|  |   | 年度        | 50                  | 51                  | 52          | 53         | 54          |                   |                |              |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 人数        | 4                   | 7                   | 4           | 4          | 0           |                   |                |              |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 47        | 実施調査                |                     | 5           | 1,892      |             | ※2                | ...            |              | ...        |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 48        |                     |                     |             | 528        |             |                   |                |              | 10,823     |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 49        | 巡回指導                | 49.9.17～<br>49.10.6 | (2)         | (400)      | 5           |                   | 26,760         |              | 126,395    |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 50        | 巡回指導                | 50.5.11～<br>50.5.24 | (2)         | (687)      | 5           | 3                 | 41,583         |              | 48,304     |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 51        |                     |                     |             | 64         |             |                   |                |              | 60,787     |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 52        | 機材修理                | 52.2.1～<br>52.2.10  | 2           | 1,450      | 7           | 3                 | 46,098         |              | 13,175     |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 52        | エバリュエーション           | 52.8.31～<br>52.9.18 | 4           | 2,907      | 5           | 10                | 53,563         |              | 14,496     |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 53        |                     |                     |             | ⊕ 2        | 5           | 3                 | 38,733         |              | ⊕ 771      |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
|  |   | 54        |                     |                     |             |            | 4           |                   | 34,392         |              | ⊕ 414      |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 55   |   |           |                     | ⊕ 60                | 4           | 3          | 32,415      | 自動制御実習装置          | ⊕ 146<br>4,710 |              |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 56   |   |           |                     |                     | 2           | -          | 18,488      | ディーゼルエンジン関係スペアパーツ | 4,354          |              |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| MARAクアラルンプール職業訓練校<br>MARA Vocational Training Institute, Kuala Lumpur<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：48.6.   | マレー人の人的資源の開発、雇用機会の増大、所得格差の是正をはかるため設立されたMARAでは、職業訓練校の拡充、増設に力を注いでいる。この事業は、マレーシア政府に対する技術協力センター方式での協力の一環としてMARA訓練部新設のクアラルンプール職業訓練校の電気、電子  | 47        | 事前調査                | 47.11～              | 3           | 1,551      |             |                   |                | 1,551        |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 48   |   | 実施調査      | 48.6.19～<br>48.6.29 | 3                   | 1,262       |            | 2           | 3,468             |                | 40,551       |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 49   |   | 巡回指導      | 49.9.23～<br>49.10.6 | (2)                 | 1)<br>(400) | 2          |             | 13,533            |                | 38,353       |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 50   |   | エバリュエーション | 50.5.27～<br>50.6.11 | 3                   | 1,470       | 2          |             | 13,316            |                | 74           |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 51   |   |           |                     |                     |             |            |             | 153               |                | 153          |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |
| 52   |   |           |                     |                     |             |            |             |                   |                | 0            |            |   |   |    |      |                     |    |     |  |  |  |     |

マレーシア



| プロジェクト名  | 概要  | 年<br>度   | 調査団       |                          |    |            | 専門家 |       |            | 機材供与                    |            | 経費総額<br>(千円) |         |
|--|---|--|-----------|--------------------------|----|------------|-----|-------|------------|-------------------------|------------|--------------|---------|
|  |   |  | 調査の<br>種類 | 調査期間                     | 人数 | 経費<br>(千円) | 人数  |       | 経費<br>(千円) | 主要機材名                   | 経費<br>(千円) |              |         |
|  |   |  |           |                          |    |            | 継続  | 新規    |            |                         |            |              |         |
| 協力期間：<br>(当初) 48. 6～50. 6<br>(延長) 50. 6～51. 1  | の両科に対しR/Dにより、専門家派遣、<br>機材供与および研修員受入れによるプロ<br>ジェクト協力を実施するものである。<br><br>昭和50年6月、2年間の協力期間が満<br>了するに際し、昭和50年5月、エバリュ<br>エーション調査団を派遣し、センター協力<br>の効果、機材の活用状況、保管、専門家<br>の地位および任期、カウンターパートの育成<br>状況を調査した結果、協力期間を51年1<br>月21日まで延長する旨の合意がなされた。<br><br>和年56年3月には、これまでマレーシ<br>ア側に供与した測定機器ほか実験装置等<br>に関する修理パーツの補給と新機材の追加<br>の必要があるため、アフターケア調査団を派<br>遣し、供与済機材の稼働状況を調査した。<br><br>〔カウンターパート受入実績〕 | 53   |           |                          |    |            |     |       |            |                         | 0          |              |         |
|  |   | 54   |           |                          |    |            |     |       |            |                         | 0          |              |         |
|  |   | 55   | アフターケア    | 56. 3. 9～<br>56. 3. 21   | 3  | 1,764      |     |       |            |                         |            | 1,764        |         |
|  |   | 56   |           |                          |    | ①119       |     |       |            | ビデオモニター<br>電子回路実験<br>装置 | 10,251     | 10,370       |         |
|  |   | 1) インドネシア・スラウェン職訓センター、マレーシアMARRA職訓校、船舶機関士養成計画の<br>3センターの巡回指導、アジア一般参照、経費1/3 |           |                          |    |            |     |       |            |                         |            |              |         |
| MARRAジョホールバ<br>ール職業訓練校<br>MARRA Vocational<br>Training Institute,<br>Johore Bahru<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：51. 9. 14 | マレイ人の人的資源の開発、雇用機会の<br>増大及び所得格差の是正等を図るために設<br>立されたMARRAに対する技術協力要請に<br>応じ昭和51年2月事前調査団を派遣し、<br>技術協力の必要性及び妥当性の調査を行っ<br>た。<br><br>本プロジェクトがマレーシア国の経済発<br>展、特に技能労働者の育成のために必要で  | 50   | 事前調査      | 51. 2. 16～<br>51. 3. 4   | 4  | 2,815      |     |       |            |                         | 2,815      |              |         |
|  |   | 51   | 実施調査      | 51. 8. 30～<br>51. 9. 16  | 4  | 2,963      |     |       |            |                         | 2,963      |              |         |
|  |   | 52   |           |                          |    |            | 22  |       | 4          | 12,874                  |            | 90,214       | 103,110 |
|  |   | 53   |           |                          |    |            | 44  | 3     | 1          | 31,403                  |            | 29,404       | 60,851  |
|  |   | 54   | 巡回指導      | 54. 11. 8～<br>54. 11. 30 | 2  | 3,422      | 4   | 4     | 37,869     |                         |            | 47,541       | 88,832  |
|  |   | 55   |           |                          |    |            |     | 4     | 3          | 25,303                  |            | ①1,586       | 26,889  |
| 56   |   |  |           |                          | 36 | 1          | —   | 4,963 | 発電機        | ①375<br>4,708           | 10,082     |              |         |

| プロジェクト名   | 概要  | 年度 | 調査団   |      |    |            | 専門家         |            | 機材供与  |            | 経費総額<br>(千円) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|----|-------|------|----|------------|-------------|------------|-------|------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |   |    | 調査の種類 | 調査期間 | 人数 | 経費<br>(千円) | 人数<br>継続 新規 | 経費<br>(千円) | 主要機材名 | 経費<br>(千円) |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 協力期間：<br>(当初) 51. 9. 14～<br>55. 9. 13<br>(延長) 55. 9. 14～<br>56. 9. 13 | <p>あり同時にわが国のセンター方式による技術協力対象プロジェクトとして妥当であるとの事前調査報告に基づき昭和51年8月実施調査団を派遣し、センター協力の内容、具体的協力計画等についてマレイシア側関係当局と討議するとともにその結果を討議議事録(R/D)にとりまとめ署名した。</p> <p>協力内容は、MARAジョホールバル職業訓練学校における(1)船舶機関科、(2)溶接(造船)科、及び(3)電気めっき科の3科に対し、昭和51年9月14日から4年間の協力を実施するというものである。</p> <p>昭和55年7月の協力終了を前にエバリュエーションチームを派遣した結果、船舶機関、溶接の2部門については、初期の目標を達成したもとして協力を終了、実験棟建設の遅延等により訓練のおくれた電気メッキ科についてのみ1カ年延長することで合意した。</p> <p>[カウンターパート受入実績]</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>年度</td> <td>51</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </table> | 年度 | 51    | 52   | 53 | 54         | 人数          | 1          | 3     | 0          | 2            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年度  | 51  | 52 | 53    | 54   |    |            |             |            |       |            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人数  | 1   | 3  | 0     | 2    |    |            |             |            |       |            |              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

マレイシア

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| プロジェクト名  | 概 要  | 年 度 | 調 査 団        |                     |    | 専 門 家          |              |             | 機 材 供 与 |                                     | 経費総額<br>(千円)        |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|-----|--------------|---------------------|----|----------------|--------------|-------------|---------|-------------------------------------|---------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |     | 調査の<br>種 類   | 調査期間                | 人数 | 経 費<br>(千円)    | 人 数<br>継続 新規 | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円)                         |                     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 金属工業技術センター<br>Technical Coopera-<br>tion on The Establi-<br>shment of The Metal<br>Industry Technology<br>Center<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：53.8.11<br>協力期間：<br>(当初) 53.8.11～<br>57.8.10 | マレーシアは1968年にPioneer Indus-<br>try Actを制定し、外国進出企業に対する<br>各種インセンティブを付与した結果、各業<br>種の外国企業の進出をみたが、これら企業<br>製品の殆どの部分が外国からの輸入に依存<br>し、現地調達がなされていないため、第3<br>次経済開発計画の中で、部品工業の育成及<br>び近代化を図ることを目標として、特に部<br>品工業に不可欠なプレス金型、プレス加工、<br>溶接、電気メッキ分野の技術協力について<br>昭和50年5月、わが国に要請があった。<br>この協力要請に対し、昭和53年2月に事<br>前調査団を派遣し、協力の可能性について<br>調査した。昭和53年7月には事前調査の<br>結果をふまえ、実施協議チームを派遣し、<br>同年8月11日討議議事録に署名した。<br>本件プロジェクトの内容は、本センター<br>に(1)巡回指導、(2)試験検査、(3)情報サー<br>ビス、(4)指導員養成および(5)試験・加工の5<br>つの機能を付与し、同国の部品工業の育成<br>および近代化に資することであり、協力期<br>間は昭和53年8月から4年間である。<br>[カウンターパート受入実績] | 52  | 事前調査         | 53.2.20～<br>53.3.6  | 5  | 2,900          |              |             |         |                                     | 2,900               |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 53  | 実施協議         | 53.7.31～<br>53.8.17 | 6  | 3,640          | —            | 11          | 26,946  | クラスパー<br>(排気処理)                     | ⑤ 5,799<br>63,337   | 99,722  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 54  |              |                     |    | ⑤ 290          | 4            | 3           | 47,145  | X線透過試験<br>装置、平面研<br>削器、油圧プ<br>レス    | ⑤ 3,963<br>137,718  | 191,603 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 55  | 計 画<br>打 合 せ | 55.3.29～<br>55.4.12 | 4  | 2,487          |              |             |         |                                     |                     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 55  |              |                     |    | ⑤ 72           | 6            | 9           | 63,120  | メッキ用設備、<br>フライス盤、<br>ラジアルボー<br>ル盤   | ⑤ 10,907<br>139,347 | 213,446 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 56  | 巡回指導         | 56.8.11～<br>56.8.26 | 5  | ⑤ 477<br>3,300 | 11           | 7           | 62,861  | トランスファー<br>プレス、X線<br>マイクロアナ<br>ライザー | ⑤ 10,867<br>182,027 | 261,806 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 56  | 機材修理         | 56.4.10～<br>56.4.24 | 3  | 2,274          |              |             |         |                                     |                     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>6</td> </tr> </table>                |  | 年度  | 53           | 54                  | 55 | 56             | 人数           | 6           | 6       | 6                                   | 6                   |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 年度   | 53   | 54  | 55           | 56                  |    |                |              |             |         |                                     |                     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人数   | 6  | 6   | 6            | 6                   |    |                |              |             |         |                                     |                     |         |  |  |  |  |  |  |  |  |

| プロジェクト名  | 概要   | 年<br>度 | 調 査 団      |                      |    |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |  |
|--|--|--------|------------|----------------------|----|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------|--|
|  |  |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間                 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |  |
|  |  |        | 継続         | 新規                   |    |             |       |             |         |             |              |  |
| 国立計量研究所<br>Project on the<br>National Metrology<br>Laboratory                              | マレーシア政府は、メートル化プログラムを完成し、計量の正確性を保証することにより工業化の基礎を確立し、もって同国産業の発展に寄与することを目的とし、国立計量研究所の設立を計画したが、わが国は同要請に応じて昭和56年12月実施に係わる討議議事録(R/D)に署名した。同プロジェクトは、質量、長さ、体積、温度および電気的各計量分野において、①標準供給システムを確立し、②標準器、測定器を整備し、③計測・校正能力を有する技術者を養成する国立計量研究所を設立することを目的として技術協力を実施している。                  | 56     | 事前調査       | 56.7.13～<br>56.8.1   | 5  | 3,727       |       |             |         |             | 7,454        |  |
|  |  | 〃      | 実施協議       | 56.12.6～<br>56.12.20 | 5  | 3,727       |       |             |         |             |              |  |
| 職業訓練指導員・上級<br>技能訓練センター<br>Center for Instructor<br>and Advanced Skill<br>Training (CIASST) | 昭和56年1月、ASEAN諸国歴訪の鈴木総理大臣提唱によるASEAN人づくり協力構想に基づいて、マレーシア政府は職業訓練施設の拡充に必要な職業訓練指導員の養成、企業在職者に対する技能向上訓練、監督者に対する訓練等を実施する機関としてCIASSTの設立を計画し、わが国に対しその実施について協力を要請した。この要請をうけ、昭和56年8月と11月に予備調査チームを派遣し、同国側の構想の不明な点について事実を明確化するとともにより詳細な調査を行った。<br>引続き昭和57年4月に事前調査チームが派遣され、プロジェクトの内容、技術協 | 56     | 予備調査I      | 56.8.9～<br>56.8.18   | 6  | 3,023       |       |             |         |             | 15,838       |  |
|  |  | 〃      | 予備調査II     | 56.12.6～<br>56.12.20 | 10 | 6,838       |       |             |         |             |              |  |
|  |  | 〃      | 事前調査       | 57.4.8～<br>57.4.22   | 9  | 5,977       |       |             |         |             |              |  |
| 協定等の種類：R/D<br>署名年月日：56.12.17<br>協力期間：<br>(当初)56.12.17～<br>60.12.16<br>相手国機関：<br>科学技術環境省    |  |        |            |                      |    |             |       |             |         |             |              |  |
| 協定等の種類：R/D<br>協力期間：<br>(当初)57.8.20～<br>62.8.19<br>相手国機関：<br>労働・人的資源省人<br>的資源局              |  |        |            |                      |    |             |       |             |         |             |              |  |

マレーシア

マレーシア

| プロジェクト名                          | 概 要  | 年<br>度 | 調 査 団      |                     |     |             | 専 門 家 |     | 機 材 供 与     |           | 経費総額<br>(千円) |             |
|----------------------------------|--|--------|------------|---------------------|-----|-------------|-------|-----|-------------|-----------|--------------|-------------|
|                                  |  |        | 調査の<br>種 類 | 調 査 期 間             | 人 数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |     | 経 費<br>(千円) | 主 要 機 材 名 |              | 経 費<br>(千円) |
|                                  |  |        |            |                     |     |             | 継 続   | 新 規 |             |           |              |             |
| 国内協力機関：<br>労働省職業訓練局              | <p>力計画につき具体的な検討が行われた。</p> <p>また、技術協力関係の調査と並行してシャー・アラムに建設予定の本センターの建物・施設に対する無償資金協力のための基本設計調査団が同年6月に、同ドラフト説明ミッションが8月に派遣され資金協力の内容につき合意に達した。</p> <p>技術協力計画についても、4月の事前調査の結果を踏まえ、8月に実施協議チームが派遣され、8月20日に日・マレーシア双方の間でR/Dの署名が行われた。さらに同年11月30日、わが国の無償資金協力に係る交換公文の署名が行われたことに伴い、無償資金協力と技術協力の組合せによる総合的な協力が実施されることになった。</p> <p>本プロジェクトは首都クアラルンプールより20km離れたシャー・アラムに、わが国の無償資金協力により建設される実習室、教室、寄宿舎等、建物・施設においてプロジェクト方式技術協力の下で、(1)職業訓練指導員養成、(2)監督技法訓練、(3)上級技能訓練の実施およびこれに必要なとされる訓練ソフトウェアの開発を行うというものである。</p> |        |            |                     |     |             |       |     |             |           |              |             |
| 巡回指導<br>調査期間：49.9.17～<br>49.10.6 | (インドネシア、マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。   | 49     | 巡回指導       | 49.9.17～<br>49.10.6 | (3) | (600)       |       |     |             |           | (600)        |             |

| プロジェクト名                               | 概 要   | 年 度 | 調 査 団      |                     |     |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|---------------------------------------|---|-----|------------|---------------------|-----|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------|
|                                       |   |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間                | 人数  | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
| 巡回指導<br>調査期間：50.5.11～<br>50.5.24      | (マレーシア、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。                  | 50  | 巡回指導       | 50.5.11～<br>50.5.24 | (3) | (687)       |       |             |         |             | (687)        |
| 東南アジア巡回指導<br>調査期間：54.11.7～<br>54.12.1 | (フィリピン、マレーシア、シンガポール、<br>タイ)<br>アジア一般を参照のこと。 | 54  | 巡回指導       | 54.11.7～<br>54.12.1 | (6) | (859)       |       |             |         |             | (859)        |

マレーシア

## 保健医療協力事業

| プロジェクト名  | 概 要   | 年 度 | 調 査 団      |                     |    |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |                     | 経費総額<br>(千円) |       |
|--|---|-----|------------|---------------------|----|-------------|-------|-------------|---------|---------------------|--------------|-------|
|  |   |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間                | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円)         |              |       |
| 診療団<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：42.2.24<br>協力期間：41.4～43.3<br>国内協力機関：<br>日本赤十字社、富山<br>大学 | 昭和41年末から昭和42年始めにかけ<br>て、マレーシア国を襲った大水害に対する<br>緊急援助として、巡回診療団を派遣するこ<br>とになり、そのため、昭和42年2月実施<br>調査団を派遣し、7名からなる診療団を3<br>カ月間派遣する旨のR/Dを取り決めた。<br>その結果、昭和42年6月より3カ月間に<br>わたって、医師、看護婦、X線技師からな<br>る7名の診療団を派遣して診療に従事させ<br>ると同時に、医薬品等の機材供与を実施し<br>た。 | 41  | 実施調査       | 42.2.12～<br>42.2.26 | —  | 1,842       |       |             | 医 薬 品   | 988                 | 2,830        |       |
|  |   | 42  |            |                     |    |             |       | —           | 7       | ...                 | 医 薬 品        | 4,470 |
| 総合病院<br>協定等の種類：なし  | 西部マレーシア各州の総合病院7カ所に<br>胃カメラ診断及び脳外科専門家各1名を派<br>遣して巡回指導を実施し、あわせて、ガス<br>トロカメラおよび超音波診断装置等の機材<br>を供与した。   | 42  |            |                     |    |             | —     | 2           | ...     | ガストロカメラ、<br>超音波診断装置 | 3,518        | 3,518 |
|  |   | 43  |            |                     |    |             |       |             |         |                     |              |       |
|  |   | 44  | 予備調査       | 45.3.1～<br>45.3.17  | 4  | 1,730       |       |             |         |                     |              | 1,730 |

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| プロジェクト名          | 概 要   | 年<br>度 | 調 査 団      |      |    |             | 専 門 家 |         | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円) |             |
|------------------|---|--------|------------|------|----|-------------|-------|---------|-------------|-------|--------------|-------------|
|                  |   |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |         | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経 費<br>(千円) |
|                  |   |        |            |      |    |             | 継続    | 新規      |             |       |              |             |
| 国内協力機関：<br>順天堂大学 | また、昭和45年3月、医療協力予備調査団を派遣し、本件プロジェクトの効果測定を行い、今後の協力の可能性を調査した。 |        |            |      |    |             |       |         |             |       |              |             |
| 医療協力専門家チ<br>ーム   | (インドネシア、マレーシア、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。                         | 52     |            |      |    |             | (6)   | (1,837) |             | (5)   | (1,842)      |             |

## 保健医療協力事業(大学教授)

| プロジェクト名         | 概 要 | 年<br>度 | 調 査 団      |      |    |             | 専 門 家 |       | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円) |             |
|-----------------|-----|--------|------------|------|----|-------------|-------|-------|-------------|-------|--------------|-------------|
|                 |     |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |       | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経 費<br>(千円) |
|                 |     |        |            |      |    |             | 継続    | 新規    |             |       |              |             |
| 人口問題            |     | 51     |            |      |    |             | 1     | 474   |             |       | 474          |             |
| 保健医療事情調査        |     | 51     |            |      |    |             | 2     | 1,156 |             |       | 1,156        |             |
|                 |     | 52     |            |      |    |             | 2     | 2     |             |       | 2            |             |
| 公衆衛生学及び医療情<br>報 |     | 53     |            |      |    |             | 2     | 966   |             |       | 966          |             |
| 形成外科            |     | 54     |            |      |    |             | 1     | 542   |             |       | 542          |             |
|                 |     | 55     |            |      |    |             |       | 6     |             |       | 6            |             |
| 栄養学             |     | 56     |            |      |    |             | 2     | 1,001 |             |       | 1,001        |             |

## 保健医療協力事業(特別機材)

| プロジェクト名 | 概 要 | 年<br>度 | 調 査 団      |      |    |             | 専 門 家 |    | 機 材 供 与           |        | 経費総額<br>(千円) |             |
|---------|-----|--------|------------|------|----|-------------|-------|----|-------------------|--------|--------------|-------------|
|         |     |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |    | 経 費<br>(千円)       | 主要機材名  |              | 経 費<br>(千円) |
|         |     |        |            |      |    |             | 継続    | 新規 |                   |        |              |             |
| 赤十字     |     | 53     |            |      |    |             |       |    | 救急車               | 9,780  | 9,780        |             |
| 保健省     |     | 54     |            |      |    |             |       |    | 血液ポンプ、<br>透析液供給装置 | 11,328 | 11,328       |             |

農林業協力事業

| プロジェクト名                                  | 概要   | 年<br>度 | 調 査 団        |                      |    |             | 専 門 家 |    | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円) |             |
|--|--|--------|--------------|----------------------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|--------------|-------------|
|  |  |        | 調査の<br>種 類   | 調査期間                 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |    | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経 費<br>(千円) |
|  |  |        |              |                      |    |             | 継続    | 新規 |             |       |              |             |
| プライ河排水干拓計画<br>協定等の種類：<br>署名年月日：<br>協力期間： | プライ河地区は、マレーシア北部にある<br>プロビンス・ウエルズレイの中央部に位置<br>し、ペナン島を対岸に望んでいる。プライ<br>河の上、中流部は主としてマレーシアにお<br>ける二期作の水田よりなる先進地で、下流<br>部はゴム、ココナツ畑と、最近着々と発<br>展しているバタワーズ、プライの工業地帯<br>より構成されており、河口には港湾施設が<br>発達している。プライ河流域の開発は古く<br>から進められてきたが、プライ河に沿うほ<br>ぼ1,000 ha の沼沢地は残されている唯一<br>の未利用土地資源であるとともに隣接水田<br>の排水条件を悪くしている。<br>昭和40年に発表されたマレーシア第1<br>次5カ年計画にも見られるごとく、マレー<br>シア政府の重点施策の一つとして、米の増<br>産があげられる。<br>マレーシアでは主食である米の自給率は、<br>60%内外であるので、国内における増産が<br>大規模に計画され、開拓とともに排水改良<br>の諸計画が推進されている。このような情<br>勢のもとにプライ河に沿う沼沢地を開発し<br>て水田を造成することが、政府により検討<br>され、わが国に対して、技術協力の要請が<br>なされた。計画の目的は、プライ河の河口<br>より8 km上流の浮橋地点に、防潮水門およ<br>び締切ダムを建設することによって次の四 | 42     | 実施調査         | 42.8.4~<br>42.11.24  | 11 | 22,078      | -     | -  |             |       | 22,078       |             |
|  |  | 43     | 実施設計<br>調査   | 43.4.8~<br>43.5.21   | 9  | 20,266      | -     | -  |             |       | } 20,931     |             |
|  |  | 43     | 計 画<br>打 合 せ | 43.10.24~<br>43.11.6 | 2  | 665         | -     | -  |             |       |              |             |

マ  
レ  
イ  
シ  
ア



マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| プロジェクト名  | 概 要   | 年<br>度 | 調 査 団         |                      |      |                | 専 門 家 |     | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円) |             |
|--|---|--------|---------------|----------------------|------|----------------|-------|-----|-------------|-------|--------------|-------------|
|  |   |        | 調査の<br>種 類    | 調査期間                 | 人数   | 経 費<br>(千円)    | 人 数   |     | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経 費<br>(千円) |
|  |   |        |               |                      |      |                | 継 続   | 新 規 |             |       |              |             |
|  | <p>つの目的が達成される。</p> <p>① 沼沢地の干拓による700haの水田の開発。</p> <p>② 2,400haにおよび周辺既耕地の排水改良および塩害防止。</p> <p>③ マクマンディンおよびプライ工業地帯に対する工業用水の確保。</p> <p>④ 防潮水門および締切ダムの頂部を橋として利用することにより、既存の浮橋を車道2車線を有する永久橋に交換することによる交通改善。</p>   |        |               |                      |      |                |       |     |             |       |              |             |
| <b>農業機械化協力</b><br>協定等の種類：協定<br>署名年月日：45.12.29<br>協力期間：<br>(当初)45.12~48.12<br>(延長)48.12~50.12 | マレーシア政府は第1次経済5カ年計画および第2次5カ年計画のもとで、水稻の2期作化の推進による米の自給率の増大および農業生産の近代化を目標とし、灌漑施設の整備と農業の機械化の実現のため、わが国へ協力を要請してきた。最も必要度の高い2期作化予定地に隣接するブルボン・リマの農業機械化訓練センターで、農業改良普及員、農学院生および近隣の選出農民を対象とする稲作機械化訓練および農業機械の現地応用試験を協力骨子とする協定が昭和45年締結され、2カ年間の協定延長を含み通算5年9カ月の協力を行った。<br><br>50年度は、この5カ年にわたる協力期間をふり返り、本プロジェクトに関する協定に従ってプロジェクトが実施されたかど | 42     | 事前調査          | 42.9.4~<br>42.11.24  | (11) | (22,078)       |       |     |             |       |              |             |
|  |   | 43     | 実施調査          | 43.6.24~<br>43.7.23  | 5    | Ⓔ 77<br>3,276  |       |     |             |       |              | 3,353       |
|  |   | 44     |               |                      |      |                |       |     |             |       |              | 0           |
|  |   | 45     |               |                      |      | Ⓔ 237          |       | 2   | 1,309       |       | 79,703       | 81,249      |
|  |   | 46     |               |                      |      | Ⓔ 95           | 2     |     | 11,051      |       | 4,694        | 15,840      |
|  |   | 47     | 巡回指導          | 47.8.22~<br>47.9.5   | 3    | Ⓔ 231<br>1,392 | 2     |     | 10,679      |       | 11,406       | 23,708      |
|  |   | 48     | エバリュ<br>エーション | 48.8.12~<br>48.9.1   | 4    | Ⓔ 279<br>1,686 | 1     |     | 12,416      |       | 8,375        | 22,756      |
|  |   | 49     |               |                      |      | Ⓔ 56           | 1     | 1   | 8,172       |       | 10,223       | 18,451      |
|  |   | 50     | エバリュ<br>エーション | 50.9.28~<br>50.10.30 | 4    | Ⓔ 170<br>4,870 | 1     |     | 7,173       |       | 12,639       | 24,852      |
|  |   | 51     |               |                      |      |                |       |     |             |       | 5,173        | 5,173       |

| プロジェクト名   | 概 要   | 年 度 | 調 査 団         |  |     | 専 門 家        |        |                   | 機 材 供 与         |                   | 経費総額<br>(千円)     |                    |
|---|---|-----|---------------|--|-----|--------------|--------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|
|   |   |     | 調査の<br>種 類    | 調査期間                                       | 人数  | 経 費<br>(千円)  | 人 数    |                   | 経 費<br>(千円)     | 主要機材名             |                  | 経 費<br>(千円)        |
|   |   |     |               | 継続   | 新規  |              |        |                   |                 |                   |                  |                    |
|   | うか、またそれがプロジェクトの当初の目的に対しどの程度の効果を及ぼしたかを測定し評価するため、エバリュエーション調査を実施した。<br>マレーシア側への運営の全面移管にそなえ、前年度から継続している1名の専門家が指導に当たった。また、研修員1名を受け入れ、機材はすでに供与した機材に対する部品を中心に購送した。<br>なお、本協力の実施により本センターを中心にマレーシアの農業近代化の啓蒙に寄与した。  |     |               |  |     |              |        |                   |                 |                   |                  |                    |
| 水管理訓練計画<br>The Project on the<br>Water Management<br>Training Programme<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：52.9.3<br>協力期間：<br>(当初)52.9.3～<br>57.9.2 | 第1次マレーシア5カ年計画以来、マレーシア政府は食糧の自給と安定に力を注いできた。特に米の増産に向って、大規模かんがいプロジェクトによる水稲二期作地拡大に努め、1975年現在マレーシアの70%の水田が二期作化されている。<br>しかしながら、基幹水利施設ができて未端水利施設は不十分で畑場内水路および農道の建設と効率的な水管理が農業水利計画上の最大の問題といわれている。また技術者をみても、純土木技術者が圧倒的に多く、現在必要とされている水管理技術者の不足と質的向上が指摘され始めた。<br>一方、1973年アロースターにおけるD A O 共催の水管理セミナーによる問題提起 | 50  | 事前調査          | 51.3.23～<br>51.4.12                        | 5   | 3,370        |        |                   |                 |                   | 3,370            |                    |
|   |   | 51  | 同上報告<br>(書作成) |  |     |              | 505    |                   |                 |                   |                  | 13,870             |
|   |   | 52  | 実施調査          | 52.1.25～<br>52.2.21                        | 7   | 8,329        |        |                   | 3,686           |                   | 1,350            |                    |
|   |   | 52  | 実施設計          | 52.6.21～<br>52.9.6                         | 9   | 17<br>16,929 |        | 5                 | 11,203          |                   | 293              | 28,442             |
|   |   | 53  | 同上報告<br>(書作成) |  |     |              | 389    |                   |                 |                   |                  | (1,469)<br>216,152 |
|   |   | 53  | 計 画<br>打 合 せ  | 53.6.18～<br>53.6.29                        | 3   | 1,722        | 4      | 3                 | 80,114          | 車輛、肥料、農<br>薬、農業機械 | 2,688<br>131,239 |                    |
|   |   | 53  | 巡回指導          | 53.10.24～<br>53.11.3<br>54.2.1～<br>54.2.16 | (5) | 1<br>(1,469) |        |                   |                 |                   |                  |                    |
|   |   | 54  | 巡回指導          | 54.10.18～<br>54.11.4                       | (5) | 2<br>(1,803) |        |                   |                 |                   |                  | (2,164)<br>73,359  |
| 54  |   |     |               | 172  | 7   | 1            | 38,859 | 農業機械、圃場<br>農業用資機材 | 1,290<br>33,038 |                   |                  |                    |

マレーシア

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| プロジェクト名  | 概 要  | 年 度 | 調 査 団        |                      |     |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |                 | 経費総額<br>(千円)        |                   |
|--|--|-----|--------------|----------------------|-----|-------------|-------|-------------|---------|-----------------|---------------------|-------------------|
|  |  |     | 調査の<br>種 類   | 調査期間                 | 人数  | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円)     |                     |                   |
|  | と、わが国のマレーシアにおける積年の評価から、マレーシア政府は第3次のマレーシア5カ年計画で水管理技術向上のためのセンターを計画し、わが国に技術協力を要請してきた。<br><br>わが国は、このプロジェクトを積極的に評価し、農業技術協力の可能性につき、昭和50年度に予備調査を実施した。さらに昭和51年度には、この計画を具体化させるため実施調査団を派遣し、R/Dの締結を経て協力を開始することとなった。本件プロジェクトは、米の増収を図るため、2期作栽培の普及に必要な末端の灌漑排水施設の整備と水管理技術者の養成を目的に次の事業を実施するものである。<br><br>①トレーニングセンターおよびそれに付属するデモンストレーション・ファーム、(4.6ha)を設置し、水管理基礎技術の確立と水管理技術者の養成・研修等を行う②パイロット・ファーム(2.0ha×4カ所)を設定し、水管理技術を農民層へ普及するための指導と助言等を行う。<br><br>[カウンターパート受入実績] | 55  | 巡回指導         | 55.10.13～<br>55.11.1 | (6) | (2,331)     | 4     | 6           | 40,668  | 農業機械、視<br>聴覚機材  | ① 1,785<br>② 10,087 | (2,331)<br>52,538 |
|  |  | 56  | 計 画<br>打 合 せ | 57.3.3～<br>57.3.16   | 4   | 2,523       | 7     | 1           | 47,939  | 農業機械、教<br>育訓練機材 | ① 1,834<br>② 27,370 | 79,666            |
| <p>1] マレーシア水管理訓練計画、タイかんがい農業開発巡回指導、アジア一般参照、経費折半</p> <p>2] 同 上</p> |  |     |              |                      |     |             |       |             |         |                 |                     |                   |

|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 年度 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 |
| 人数 | 4  |    | 3  | 2  | 1  |

| プロジェクト名   | 概要  | 年<br>度 | 調 査 団         |                       |      |               | 専 門 家 |    |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|---|---|--------|---------------|-----------------------|------|---------------|-------|----|-------------|---------|-------------|--------------|
|   |   |        | 調査の<br>種 類    | 調査期間                  | 人数   | 経 費<br>(千円)   | 人 数   |    | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
|   |   |        |               |                       |      |               | 継続    | 新規 |             |         |             |              |
| 林産研究協力計画<br>協定等の種類：<br>署名年月日：<br>協力期間：<br>(当初)  | マレーシア政府は、第3次マレーシア計画(1976~1980年)の中で掲げられている木材資源の有効利用の課題に取り組むためには、林業研究部門の強化充実が必要であると考え、そのための技術協力を、わが国に要請してきた。<br><br>これを受けて昭和55年12月、事前調査チームを派遣し、調査をした結果、マレーシア産材の集成加工、木材抽出成分等の分野における研究・協力を実施することが有効であると認められた。 | 55     | 事前調査          | 55.12.7~<br>55.12.25  | 5    | Ⓔ 21<br>3,804 |       |    |             |         |             | 3,825        |
|   |   | 56     | 同上報告<br>(書作成) |                       |      | Ⓔ 204         |       |    |             |         |             | 3,645        |
|   |   | 56     | 実施協議          | 56.8.11~<br>56.8.25   | 5    | 3,441         |       |    |             |         |             |              |
| 農業機械巡回指導<br>調査期間：50.3.17~<br>50.4.2   | (マレーシア、ラオス)<br>アジア一般を参照のこと。   | 49     | 巡回指導          | 50.3.17~<br>50.4.2    | (5)  | (1,372)       |       |    |             |         |             | (1,409)      |
|   |   | 50     |               |                       |      | Ⓔ (37)        |       |    |             |         |             |              |
| 農業水利計画基準作成<br>調査<br>調査期間：<br>① 49.8.18~49.9.11<br>(パキスタン、マレーシア班)<br>② 49.8.18~49.9.15<br>(インド、スリランカ班) | (パキスタン、マレーシア、インド、スリランカ)<br>アジア一般を参照のこと。   | 49     | 基礎調査          | 49.8.18~<br>49.9.15   | (8)  | (2,312)       |       |    |             |         |             | (2,312)      |
|   |   | 50     |               |                       |      | Ⓔ (188)       |       |    |             |         |             | (188)        |
| 開発途上国農業機械化  | (マレーシア、フィリピン、インドネシア)  | 50     | 基礎調査          | 50.10.27~<br>50.11.17 | (10) | (3,324)       |       |    |             |         |             | (3,324)      |

マレーシア

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| プロジェクト名   | 概 要   | 年<br>度 | 調 査 団                |                       |            |             | 専 門 家   |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|---|---|--------|----------------------|-----------------------|------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|--------------|
|   |   |        | 調査の<br>種 類           | 調査期間                  | 人数         | 経 費<br>(千円) | 人 数     | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
|   |   |        |                      |                       |            | 継続          | 新規      |             |         |             |              |
| 計画基準作成調査<br>調査期間：50.10.27～<br>50.11.17                    | (インド, タイ)<br>アジア一般を参照のこと。                                   |        |                      |                       |            |             |         |             |         |             |              |
| 農業普及協力計画基準<br>作成調査<br>調査期間：51.10.26～<br>51.11.23          | (インド, マレーシア, スリ・ランカ, バ<br>ングラデシュ, ネパール, タイ)<br>アジア一般を参照のこと。 | 51     | 基礎調査                 | 51.10.26～<br>51.11.23 | (8)        | (2,847)     |         |             |         | (2,847)     |              |
| 東南アジア林業協力事<br>前調査<br>調査期間：51.12.7～<br>51.12.22            | (ビルマ, マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。                                | 51     | 事前調査                 | 51.12.7～<br>51.12.22  | (5)        | (1,593)     |         |             |         | (1,593)     |              |
| 先進国農業協力実態調<br>査<br>調査期間：52.4.8～<br>52.5.1                 | (インド, マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。                                | 51     | 基礎調査                 | 51.4.8～<br>51.5.1     | (5)        | (3,281)     |         |             |         | (3,281)     |              |
| 技術協力調査<br>調査期間：52.6.22～<br>52.6.29                        | (タイ, マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。                                 | 52     | 事前調査                 | 52.6.22～<br>52.6.29   | (3十<br>外2) | (759)       |         |             |         | (759)       |              |
| 農業協力プロジェクト<br>協力効果測定手法開発<br>調査<br>調査期間：53.2.13～<br>53.3.4 | (インドネシア, マレーシア, フィリピン)<br>アジア一般を参照のこと。                      | 52     | 基礎調査                 | 53.2.13～<br>53.3.4    | (5)        | (2,272)     |         |             |         | (2,272)     |              |
|   |   | 53     | (同上技術<br>費報告書<br>作成) |                       |            |             | (2,993) |             |         |             | (2,993)      |
| モデルインフラ整備専<br>業巡回指導<br>調査期間：53.4.25～<br>53.5.24           | (バングラデシュ, インドネシア, マレイ<br>シア, フィリピン, タイ)<br>アジア一般を参照のこと。     | 53     | 巡回指導                 | 53.4.25～<br>53.5.24   | (3)        | (885)       |         |             |         | (885)       |              |

| プロジェクト名  | 概 要  | 年<br>度 | 調 査 団       |                          |     |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|--|--|--------|-------------|--------------------------|-----|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------|
|  |  |        | 調査の<br>種 類  | 調査期間                     | 人数  | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
|  |  |        |             |                          |     |             | 継 続   | 新 規         |         |             |              |
| マレーシア水管理訓練<br>計画、タイかんがい農<br>業開発計画巡回指導<br>調査期間：<br>(先発) 53. 10. 24～<br>53. 11. 3<br>(後発) 54. 2. 1～<br>54. 2. 16 | (マレーシア、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。   | 53     | 巡回指導        | 53. 10. 24～<br>53. 11. 3 | (1) | (1,470)     |       |             |         |             | (1,470)      |
|  |  | 4      | 巡回指導        | 54. 2. 1～<br>54. 2. 26   | (4) |             |       |             |         |             |              |
|  |  | 54     | (同上)<br>報告書 |                          |     |             | (361) |             |         |             |              |
| 農業開発計画巡回指導<br>調査期間：54. 10. 18～<br>54. 11. 4  | (マレーシア、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。   | 54     | 巡回指導        | 54. 10. 18～<br>54. 11. 4 | (5) | (1,803)     |       |             |         |             | (1,803)      |
| 森林施業計画基準調査   | (インドネシア、マレーシア、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。                                    | 55     | 基礎調査        | 55. 11. 11～<br>55. 12. 7 | (4) | (6,206)     |       |             |         |             | (6,206)      |
| 協力プロジェクト運営<br>指導   | (インドネシア、マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。                                       | 56     | 巡回指導        | 56. 9. 27～<br>56. 10. 14 | (6) | (2,530)     |       |             |         |             | (2,530)      |
| 家畜衛生<br>計画基準作成調査   | (インドネシア、マレーシア、タイ、フィ<br>リピン、ケニヤ、メキシコ、コスタ・リカ、<br>コロンビア)<br>世界一般を参照のこと。 | 56     | 基礎調査        | 57. 3. 30～<br>57. 4. 23  | (8) | (1,578)     |       |             |         |             | (1,578)      |

## 産業開発協力事業

| プロジェクト名  | 概 要  | 年<br>度 | 調 査 団      |                         |     |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|--|--|--------|------------|-------------------------|-----|-------------|-------|-------------|---------|-------------|--------------|
|  |  |        | 調査の<br>種 類 | 調査期間                    | 人数  | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
|  |  |        |            |                         |     |             | 継 続   | 新 規         |         |             |              |
| 天然ゴム開発技術協力<br>事前調査<br>調査期間：51. 1. 19～<br>51. 2. 17 | (インドネシア、マレーシア、シンガポ<br>ール、フィリピン、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。 | 50     | 事前調査       | 51. 1. 19～<br>51. 2. 17 | (4) | (922)       |       |             |         |             | (922)        |

| プロジェクト名  | 概要                             | 年度 | 調査団   |                    |     |            | 専門家 |    | 機材供与       |       | 経費総額<br>(千円) |            |
|--|--------------------------------|----|-------|--------------------|-----|------------|-----|----|------------|-------|--------------|------------|
|  |                                |    | 調査の種類 | 調査期間               | 人数  | 経費<br>(千円) | 人数  |    | 経費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経費<br>(千円) |
|  |                                |    |       |                    |     |            | 継続  | 新規 |            |       |              |            |
| 東南アジアプロジェクト<br>ファイナディング調査<br>調査期間：52.3.3～<br>52.3.17 | (インドネシア、マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。 | 51 | 事前調査  | 52.3.3～<br>52.3.17 | (3) | (883)      |     |    |            |       | (883)        |            |

〔開発調査方式技術協力〕

開発調査事業

| №  | プロジェクト名              | 概要  | 年度 | 調査の種類 | 調査期間             | 調査団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|----------------------|---|----|-------|------------------|-------------|--------------|
| 1  | 東南アジア域内電気通信網整備計画調査   | (インドネシア、ラオス、マレーシア、フィリピン、タイ、台湾、ヴェトナム)<br>アジア一般を参照のこと。                                  | 42 | 投     | 42.10.7～42.11.11 | (6)         | (693)        |
| 2  | 港湾関係事前調査             | (マレーシア、パキスタン)<br>アジア一般を参照のこと。   | 45 | 事前調査  | 45.6.10～45.7.2   | (3)         | (901)        |
| 3  | 開発調査プロジェクト<br>選定確認調査 | ①(マレーシア、フィリピン、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。   | 41 | 投     | 41.7.19～41.8.12  | (3)         | (972)        |
|    |                      | ②(インドネシア、マレーシア、フィリピン)<br>アジア一般を参照のこと  | 50 | 事前調査  | 50.7.8～50.7.26   | (2)         | (492)        |
| 4  | 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、工業化促進の可能性検討。   | 37 | 投     | 37.9.3～37.9.25   | 17          | 6,170        |
| 5  | マイクロ回線網建設計画調査        | 首都から東海岸クアンタンを経て北上しコタバルに至るまでのマイクロウェー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 | 投     | 40.9.29～41.1.6   | 5           | 7,103        |
| 6  | クチン港建設計画調査           | 1,000～3,000トン級船舶の停泊能力のクチン港の下流域 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にするための調査及び実施設計。 | 41 | 投     | 42.3.10～42.7.19  | 8           | 7,067        |
|    |                      |   | 42 | 投     |                  | 0           | 11,990       |
|    |                      |   | 43 | 実・設   | 44.3.3～44.6.11   | 12          | 9,049        |
|    |                      |   | 44 | 実・設   | 44.7.6～44.7.20   | 7           | 44,017       |
|    |                      |   | 45 | 実・設   | 45.1.10～45.1.29  | 8           |              |
| 45 | 実・設                  | 45.6.21～45.7.5  | 5  | 9,440 |                  |             |              |

| №  | プロジェクト名                 | 概要   | 年度 | 調査の種類  | 調査期間                  | 調査団派遣人数 | 経費実績(千円) |
|----|-------------------------|--|----|--------|-----------------------|---------|----------|
| 7  | OH通信網建設計画調査             | ジョホールバルとクチンの間を見通し、外電波による通信連絡網を建設するための調査。   | 42 | 投      | 42. 8. 7~42. 11. 21   | 13      | 15,916   |
| 8  | 上水道建設計画調査               | 同国トレンガヌ州ダウンゲンおよびケママン両地区の上下水道設備建設のためのフィジビリティ調査。   | 42 | 投      | 42. 8. 21~42. 9. 29   | 7       | 9,304    |
| 9  | 西マレーシア東部海岸<br>港湾建設計画調査  | ① 漁港建設計画<br>西マレーシア東部海岸 Kuala Besut, Kuantan, Mersing, Kuala<br>Trengganu の4地区について漁港及び関連陸上施設のための基礎調査を行<br>い、建設可能性と優先順位につき結論を出す。   | 43 | 投      | 44. 1. 27~44. 3. 8    | 8       | 6,087    |
|    |                         |  | 44 | 投      |                       | 0       | 1,078    |
|    |                         | ② クアantan漁港建設計画<br>クアantan地区につき大型トロール、大型まき網を主体とする漁港建設計<br>画に関する調査。   | 44 | 投      | 44. 8. 25~44. 11. 7   | 14      | 21,335   |
|    |                         |  | 45 | 投      |                       | 0       | 886      |
|    |                         | ③ クアantan商港建設計画  | 45 | 実施調査   | 45. 9. 1~45. 10. 3    | 7       | 11,069   |
|    |                         |  | 46 | 報告書説明  | 45. 3. 31~46. 4. 6    | 3       |          |
|    |                         |  | 46 | 報告書説明  |                       | 0       |          |
| 10 | もみ乾燥貯蔵施設建設<br>計画調査      | ダム計画地域における乾乾燥貯蔵施設建設の可能性調査。   | 45 | 実施調査   | 45. 5. 18~45. 6. 22   | 6       | 11,104   |
|    |                         |  | 46 | 報告書説明  | 45. 12. 20~45. 12. 29 | 2       |          |
| 11 | ペナン下水道・排水計<br>画調査       | マレーシア政府は、首都クアラルンプールに次ぐマレーシア第2の開発セン<br>ターとして、各種の開発計画を進めているペナン州バタワース、およびブキッ<br>トメルタジャム都市圏に下水道・排水施設を整備し、急増する人口に対し、よ<br>り衛生的な生活基盤施設を提供することを計画し、同計画のマスター・プラン<br>の策定および緊急計画地区における計画に係るフィジビリティ調査の実施<br>を要請したのに応じて調査を実施したものである。昭和53年度は昭和52<br>年度に作成したフィジビリティ・スタディのドラフト・ファイナル・レポ<br>ートについてマレーシア政府への説明協議を行い、マレーシア政府のコメント<br>を参考のうえ最終報告書を作成し提出した。 | 51 | 事前調査   | 51. 5. 17~51. 6. 6    | 6       | 6,181    |
|    |                         |  | 51 | 実施調査   | 51. 10. 27~51. 12. 31 | 20      | 105,946  |
|    |                         |  | 52 | 報告書説明  | 52. 5. 9~52. 5. 18    | 7       | 5,793    |
|    |                         |  | 52 | 実施調査   | 52. 9. 19~52. 12. 17  | 20      | 75,615   |
|    |                         |  | 52 | 報告書説明  | 52. 12. 7~52. 12. 17  | 5       |          |
|    |                         |  | 53 |        |                       | 0       | 116,249  |
| 53 | 報告書説明                   | 53. 9. 24~53. 10. 1  | 3  | 25,116 |                       |         |          |
| 12 | 東西マレーシア海底ケ<br>ーブル敷設計画調査 | マレーシア政府は、同国の長距離電話網リンク化計画の一環として西マレイ<br>シアのクアantanと東マレーシアのクチン間(約600km)に1,000電話回線<br>級の長距離大容量海底同軸ケーブルを敷設し、東西マレーシアを結ぶ通信幹線  | 52 | 実施調査   | 52. 7. 17~52. 9. 30   | 13      | 187,229  |
|    |                         |  | 52 | 報告書説明  | 52. 12. 6~52. 12. 17  | 4       |          |

マレーシア



| No | プロジェクト名              | 概 要  | 年<br>度 | 調査の種類   | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|----------------------|--|--------|---------|-----------------------|---------------|--------------|
|    |                      | としてサービスの大巾改善を図る計画を有している。マレイシア政府の要請に基づき、本計画のフィージビリティを確認するため、海洋調査を実施し、ドラフト・ファイナル・レポートを現地政府関係者に説明し、協議の後、最終報告書を作成し提出した。  |        |         |                       |               |              |
| 13 | サラワク幹線道路建設<br>計画調査   | マレイシア政府は、同国サラワク州における第2幹線道路建設計画のうち、ベルル、ロンラマ、リンバンを結ぶ区間約230 kmにかかるフィージビリティ調査をわが国に要請してきた。52年度は本調査に先立ち、要請の背景の確認、S/W案の協議、及び現地踏査を内容とする事前調査を行った。要請のあった上記区間の道路整備はサラワク州中部の経済開発及び東部地域と州全体の交流を推進するため計画された第2次幹線道路網整備計画の中でも第1のプライオリティが与えられている。   | 52     | 事前調査    | 53. 2. 21~53. 3. 17   | 5             | 4,015        |
|    |                      |  | 53     | 事前調査    |                       | 0             | 198          |
|    |                      |  | 54     | 実施調査    | 53. 7. 9~54. 3. 15    | 26            | 142,093      |
|    |                      |  | 54     | 報告書説明   | 54. 12. 10~54. 12. 18 | 4             | 39,375       |
|    |                      |  | 55     | 報告書説明   |                       | 0             | 491          |
| 14 | トレンガヌ沼沢地農業<br>開発計画調査 | マレー半島東岸に位置するトレンガヌ州南部で進められている地域総合開発の一つである沼沢地開発計画は、失業者、低所得者を入植させ、農業に従事させることにより貧困問題の解決を図ろうとするものである。52年度の前記調査に引き続き、53年度は同州に点在する73,000エーカーの沼沢地のうち、内陸沼沢地の一つであるブキ・パウ地区1,700haをパイロット・プロジェクト地区として設定し、8月から地形図を作成した。同じく9月から農業を主体とした開発計画のフィージビリティ調査を実施し、3月に報告書を作成した。   | 52     | 事前調査    | 53. 2. 1~53. 2. 21    | 7             | 8,223        |
|    |                      |  | 53     |         |                       | 0             | 999          |
|    |                      |  | 54     | 実施調査    | 53. 8. 9~54. 3. 8     | 22            | 102,980      |
|    |                      |  | 54     | 報告書説明   | 54. 3. 11~54. 3. 22   | 3             |              |
|    |                      |  | 54     |         |                       | 0             | 176          |
| 54 | 実施調査                 | 54. 6. 17~55. 2. 9   | 17     | 113,981 |                       |               |              |
| 15 | アロースター下水道・<br>排水計画調査 | マレイシア国ケダ州アロースターは、大規模に稲作(二毛作)を行っているムダ平野に位置し、ほとんど起伏のない地形のうえ、下水道・排水施設の整備が立ち遅れており、各戸や工場等から流出する汚水・廃水の排水や処理が放置できない状況にある。本計画は西暦2,000年時点における人口約30万人を受益人口として、各家庭から流出する雑排水・汚水、ならびに工場から流出する工業廃水の処理と表流水を排水するための施設の建設計画である。M/P調査とF/Sに分かれている。昭和53年度は事前調査を実施し、その結果に基づいて、マスター・プラン調査のうち現地調査のStage Iを実施した。54年度はM/Pインテリムレポートの作成を行った。<br><br>昭和55年度は、前年度のマスタープラン調査とフィージビリティ調査の | 53     | 事前調査    | 53. 10. 1~53. 10. 14  | 4             | 24,518       |
|    |                      |  | 54     | 実施調査    | 54. 2. 20~54. 3. 31   | 10            |              |
|    |                      |  | 54     | 実施調査    | 54. 7. 24~54. 8. 3    | 2             | 128,394      |
|    |                      |  | 54     | 実施調査    | 54. 11. 25~55. 1. 13  | 12            |              |
|    |                      |  | 55     | 実施調査    | 55. 7. 12~55. 7. 20   | 6             | 83,761       |
|    |                      |  | 55     | 実施調査    | 55. 12. 12~55. 12. 20 | 6             |              |
| 56 | 実施調査                 |  | 0      | 327     |                       |               |              |

| №  | プロジェクト名            | 概 要  | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |         |
|----|--------------------|--|--------|-------|-----------------------|---------------|--------------|---------|
|    |                    | 中間報告書をうけ、最終報告書を作成した。   |        |       |                       |               |              |         |
| 16 | ジョージタウンバタワース道路計画調査 | ペナン州は州都ジョージタウンのあるペナン島と、バタワースおよびブキ・メルタジャムのあるウェルスリー県からなっている。ジョージタウンはペナン州の政治と商業の中心地であり、一方バタワースとブキ・メルタジャムは工業地区や自由貿易区をひかえ一大工業地帯となる計画がある。現在ジョージタウンと対岸バタワースはフェリーによって結ばれているが、将来架橋によってつなく計画があり、調査対象地区は現在でもかなりの交通渋滞を示している。本件計画は西暦2000年を目標年次とする都市交通長期計画の策定と、計画の技術的・経済的可能性を検討するF/Sからなっているが、昭和53年度はこれら本格調査に先立って、事前調査を実施し、先方の意向を聴取するとともに現地踏査を行い、本格調査の実施方針を先方と協議した。54年度は都市交通長期計画ドラフトファイナルレポートの作成を行った。<br><br>昭和55年度はジョージタウンの外環状道路計画にかかわるF/S調査を実施した。 | 53     | 事前調査  | 53. 11. 12~53. 11. 26 | 5             | 3,826        |         |
|    |                    |  | 54     | 実施調査  | 54. 3. 25~54. 3. 31   | 6             | 9,284        |         |
|    |                    |  | 54     | 実施調査  | 54. 4. 1~54. 5. 31    | (6)           | 183,453      |         |
|    |                    |  | 54     | 実施調査  | 54. 4. 15~54. 5. 31   | 2             |              |         |
|    |                    |  | 54     | 実施調査  | 54. 7. 29~55. 3. 31   | 16            |              |         |
|    |                    |  | 55     | 報告書説明 | 55. 3. 7~55. 3. 20    | 2             |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 4. 1~55. 5. 31    | (3)           |              | 185,686 |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 4. 16~55. 5. 31   | 2             |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 6. 1~56. 3. 15    | 12            |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 5. 31~55. 6. 9    | 2             |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 7. 29~55. 8. 6    | 3             |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 9. 23~55. 9. 27   | 1             |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 10. 26~55. 11. 20 | 1             |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 12. 7~55. 12. 21  | 3             |              |         |
|    |                    |  | 56     | 実施調査  | 56. 3. 8~56. 3. 17    | 3             |              |         |
|    |                    |  | 56     | 実施調査  | 56. 6. 1~56. 12. 15   | 3             |              |         |
| 56 | 実施調査               | 56. 6. 24~56. 7. 5   | 2      |       |                       |               |              |         |
| 56 | 実施調査               | 56. 7. 16~56. 11. 30   | 2      |       |                       |               |              |         |
| 56 | 実施調査               | 56. 8. 19~56. 8. 30  | 3      |       |                       |               |              |         |
| 56 | 実施調査               | 56. 10. 5~56. 12. 23   | 6      |       |                       |               |              |         |
| 56 | 実施調査               | 56. 12. 1~56. 12. 25   | 4      |       |                       |               |              |         |
| 17 | 全国水資源総合開発計画調査      | マレー半島における水資源調査は、これまで一部において行われてきたが、今般マレイシア政府は半島全体にわたる水資源調査と、水資源需給計画の作成および河川に係る組織、行政面等の整備計画作成についての技術協力を要請してきたもので、昭和53年度はこれの本格調査に先立ち、事前調査を実施し、資料の収集およびS/W協議を行った。<br><br>54年度は半島部分についてデータ収集およびインセプションレポートの作  | 53     | 事前調査  | 53. 12. 10~54. 3. 11  | 9             | 4,520        |         |
|    |                    |  | 54     | 実施調査  | 54. 10. 10~55. 1. 2   | 6             | 62,741       |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 1. 25~55. 1. 31   | 5             |              |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 6. 30~56. 1. 31   | 20            | 227,440      |         |
|    |                    |  | 55     | 実施調査  | 55. 11. 2~56. 1. 31   | 4             |              |         |
| 55 | 実施調査               | 55. 12. 1~56. 1. 31  | 2      |       |                       |               |              |         |

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| №  | プロジェクト名            | 概 要   | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間  | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|--------------------|---|--------|-------|--|---------------|--------------|
|    |                    | 成を行った。昭和55年度は、半島部分の各流域と各州別に係る現状調査、並びに2000年を目標年次とする需要予測を行い、さらに、昭和56年度はフェーズⅡ（マレー半島）については、昨年度実施した部門別調査に基づき流域別水収支の検討、州別水資源最適需給計画およびマスターアクションプランを作成し、連邦政府および各州政府と協議を行い、D/Fを作成した。フェーズⅢ（サバ・サラワク州）については、各部門の現地調査を行い、P/Rの作成、協議およびその結果に基づく流域別水収支検討、州別水資源最適需給計画、マスターアクションプランの各草案作成の国内解析作業を行った。 | 55     | 実施調査  | 56. 1. 11～56. 1. 31                            | 1             | 324,967      |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 56. 1. 21～56. 1. 31                            | 3             |              |
|    |                    |   | 56     | 実施調査  | 56. 6. 1～56. 12. 25                            | 25            |              |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 56. 6. 10～56. 6. 24                            | 2             |              |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 56. 7. 10～56. 10. 3                            | 1             |              |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 56. 10. 25～56. 11. 1                           | 4             |              |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 56. 11. 24～56. 12. 23<br>56. 12. 23～56. 12. 20 | 2<br>2        |              |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 57. 3. 11～57. 3. 25                            | 2             |              |
| 18 | スズ鉱埋立地住宅開発<br>計画調査 | 首都クアラルンプールは人口増加が著しく、また住宅用地が不足しているため、住宅事情は極めて悪い。このため、同国においては同市周辺のスズ鉱跡地を整地し、住宅地として利用すべく、そのための調査を要請してきた。昭和53年度は本調査に先立ち、S/W協議を行った。<br><br>54年度は、フェーズⅠ調査としてSENTUL地区およびKAMPONG P-ADAN地区における建物の基礎工法および造成設計に必要なデータの収集調査を行った。55年度は、フェーズⅡとしてプロジェクト事業化のフレームを策定し最終報告書を作成した。                     | 53     | 事前調査  | 54. 3. 6～54. 3. 18                             | 5             | 2,328        |
|    |                    |   | 54     | 実施調査  | 54. 12. 9～54. 12. 15                           | 5             | 45,484       |
|    |                    |   | 〃      | 報告書説明 | 55. 3. 21～55. 3. 26                            | 3             |              |
|    |                    |   | 55     | 実施調査  | 55. 8. 17～55. 8. 23                            | 5             | 71,880       |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 55. 11. 4～55. 11. 13                           | 2             |              |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 56. 1. 7～56. 2. 28                             | 1             |              |
|    |                    |   | 〃      | 実施調査  | 56. 2. 1～56. 2. 28                             | 3             |              |
|    |                    |   | 〃      | 〃     | 56. 3. 23～56. 3. 29                            | 4             | 13,294       |
| 56 | 実施調査               | 56. 6. 21～56. 7. 10   | 1      |       |  |               |              |
| 19 | サバ州東部水資源開発<br>計画調査 | マレーシア政府は同国第3次5カ年開発計画の一環として、サバ州東部地域における水資源総合開発を実施すべく、その基本計画策定をわが国に要請した。同地域は農産物および木材等の第一次産品が主要生産物であり、開発レベルがもっとも遅れているところであるが、今後地域内の主要河川であるキャバタン河等の水資源を有効に利用することによって生ずる電力エネルギー、用水を用いての工業・農業等の開発、および住民の生活インフラ整備（送電・上下水道）によって地域の開発可能性を多く有している。昭和53年度は本調査に先立ち、S/W協議を行った。                   | 53     | 事前調査  | 54. 3. 13～54. 3. 31                            | 6             | 5,302        |
|    |                    |   | 54     |       |  | 0             | 185          |

| №  | プロジェクト名                | 概 要  | 年 度 | 調査の種類 | 調 査 期 間           | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|------------------------|--|-----|-------|-------------------|---------------|--------------|
| 20 | ケラント州港湾計画<br>調査        | ケラント州は西マレーシアの東北端に位置し、人口約80万人で州都コタバル付近には約35万人、市街地に約20万人の人口がある。当地域は連邦政府のあるクアラルンプールに最も遠く、中央の施策の恩恵に浴することが最も少ない所であり、経済規模も小さいところから、州政府においても基盤整備を中心とした開発が最重点政策となっており、なかでも州南部における鉱工業、農林業等を主とした州開発の起爆剤ともなる港湾建設を最も望んでいる。54年度は事前調査に引き続きマスタープラン作成を行い、55年度は第1期計画のF/S調査を実施した。                        | 54  | 事前調査  | 54. 5.17~54. 5.30 | 6             | 6,706        |
|    |                        |  | 〃   | 実施調査  | 54. 9.26~54.12. 3 | 12            | 65,660       |
|    |                        |  | 55  | 実施調査  | 55. 5.14~55. 6.19 | 5             | 117,755      |
|    |                        |  | 〃   | 実施調査  | 55. 6.10~55. 8.27 | 6             |              |
|    |                        |  | 〃   | 実施調査  | 55. 9.24~55.10. 3 | 4             |              |
|    |                        |  | 〃   | 実施調査  | 55.12.15~55.12.24 | 4             |              |
| 21 | ピンツル港建設計画調<br>査        | サラワク州ピンツル港は、同沖で発見された天然ガス田を開発し、1983年から全生産量である600万トンをつが国に積み出すための港であると同時にA S E A Nプロジェクトである尿素肥料の積み出し港としても計画されている。とくにマレーシアにとっては、LNGは同国の貴重な外貨収入源であるため現政権は威信にかけても1982年末までの完成を目指している。同プロジェクトは実施設計作業を完了し建設を5つの契約に分割して入札業務を進めているが、これに対し、わが国より調査団を派遣し、現場工事、施工の際の監督体制および入札書類の審査・評価についての指導、助言を行った。 | 54  | 実施調査  | 55. 1.21~55. 2.28 | 4             | 14,481       |
| 22 | サバ・サラワク洪水予<br>警報システム調査 | マレーシア国内の洪水予警報については、半島部分の4大河川(クランタン、トレンガヌ、パハンおよびペラリ)においてすでにシステム化されている。一方、同国東部地域のサバ・サラワク州においては例年11月~3月の東北モンスーンにより大洪水が発生しており、流域の被害も大きいことから、半島同様に洪水予警報システムの確立は急務とされており、わが国に協力が要請されたもの。54年度は、サドン河流域およびサバ州のキナバタン河流域の洪水予警報システムに関しS/W作成、F/S本調査を実施した。   | 54  | 実施調査  | 54. 8. 5~54. 8.14 | 3             | 51,035       |
|    |                        |  | 〃   | 実施調査  | 54.10.26~54.12.23 | 8             |              |
|    |                        |  | 〃   | 報告書説明 | 55. 3. 6~55. 3.13 | 4             |              |
|    |                        |  | 55  | 実施調査  |                   | 0             | 6,098        |
| 23 | FM放送網整備計画調<br>査        | マレーシアにおいては中波ラジオ放送3系統、テレビジョン放送2系統により全国放送網を構成しているが、放送番組の多様化および高品質音声放送の実施を計画し、要請越した。これにもとづき、54年度は、同国が策定中の西マレーシア全域のUHF帯によるFMステレオ放送網整備拡充計画について事前調査団を派遣し、計画の内容について確認すると共に本件プロジェクトの調査   | 54  | 事前調査  | 55. 2.18~55. 3. 2 | 5             | 2,781        |
|    |                        |  | 55  | 実施調査  |                   | 0             | 498          |
|    |                        |  | 〃   | 実施調査  | 55. 6.15~55. 7.30 | 12            | 50,961       |
|    |                        |  | 〃   | 報告書説明 | 56. 2.17~56. 2.27 | 4             |              |
|    |                        |  | 56  |       |                   | 0             | 84           |

| №  | プロジェクト名              | 概 要  | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間           | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|----|----------------------|--|--------|-------|-------------------|---------------|--------------|
|    |                      | 範囲および実施方針を確定した。<br>昭和55年度は、置局計画とチャンネルプラン策定のため電播試験等本格調査を実施した。   |        |       |                   |               |              |
| 24 | キナバタンガン河流域<br>開発計画調査 | サバ州東部のキナバタンガン河流域のダム建設に関する治水計画、農業開発、電力開発のプレ・フィージビリティ調査を実施するもので、55年度は、治水対策、農業開発、電力開発、地域開発についてプレ・フィージビリティ調査を実施した。<br>昭和56年度は、現地調査および国内解析作業を実施し、最終報告書の作成、提出を行った。                         | 55     | 実施調査  | 55.10.31~55.11.10 | 6             | 62,190       |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 55.12.14~56.1.27  | 9             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.1.18~56.1.29   | 3             | 86,193       |
|    |                      |  | 56     | 実施調査  | 56.9.15~56.11.13  | 9             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.11.4~56.11.13  | 4             |              |
| 〃  | 実施調査                 | 57.1.20~57.1.30  | 6      |       |                   |               |              |
| 25 | ジョホールバル道路交<br>通計画調査  | 新港湾、新空港とを結ぶ幹線道路網の整備と、これに接続する都市内道路網計画および交通管理計画並びにバス輸送網の整備等が緊急課題となっている。同国ジョホールバル都市圏における道路網整備のM/Pを策定するもので、昭和56年度は昨年度の事前調査に引続き、現地本格調査を実施した。  | 55     | 事前調査  | 56.1.18~56.1.31   | 5             | 3,224        |
|    |                      |  | 56     | 実施調査  | 56.5.19~57.1.15   | 7             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.8.1~56.12.21   | 1             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.8.25~56.9.8    | 3             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.9.7~56.12.7    | 5             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.11.1~56.12.10  | 5             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 57.1.11~57.3.26   | 4             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 57.2.10~57.2.17   | 2             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 57.3.18~57.3.27   | 2             |              |
| 26 | クラン地域下水排水計<br>画調査    | 2000年を目標年次とするクラン地域のマスター・プランの策定と整備優先地域における1990年を目標年次とするフィージビリティ調査を実施するもので、55年度は、S/W協議のための事前調査を実施した。<br>昭和56年度はM/Pについては中間報告書の作成および説明、協議、E/Sについては現地調査を実施し、F/S中間報告書を作成し、同国政府への説明、協議を行った。 | 55     | 事前調査  | 55.12.10~55.12.21 | 4             | 2,347        |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.3.17~56.6.16   | 10            | 27,706       |
|    |                      |  | 56     | 事前調査  |                   | 0             | 223          |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.4.17~56.6.16   | 2             | 155,765      |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.5.18~56.6.16   | 1             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.6.7~56.6.13    | 3             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.9.16~56.12.25  | 12            |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.10.27~56.12.25 | 1             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.11.26~56.12.25 | 1             |              |
|    |                      |  | 〃      | 実施調査  | 56.12.14~56.12.20 | 3             |              |
| 〃  | 実施調査                 | 57.3.16~57.3.25  | 8      |       |                   |               |              |

| №  | プロジェクト名           | 概要  | 年度 | 調査の種類 | 調査期間                | 調査団派遣人数 | 経費実績(千円) |
|----|-------------------|---|----|-------|---------------------|---------|----------|
| 27 | タタウ・カピト幹線道路計画調査   | 豊富な森林資源、鉱物資源を有するカピトを中心とするサラワク州内陸部の交通運輸は、専ら水路、空路に頼っている状況であり、この内陸部と海岸部を結ぶ道路の建設が急がれている。同国政府は第2幹線道路建設計画を企画・立案しており、これにそって、タタウ～カピト間約180kmの道路建設計画について技術的、経済・社会的検討を行うF/Sを行うものであり、56年度は事前調査を行い、T/R内容を確認し、S/Wを締結した。   | 56 | 事前調査  | 57. 2. 1～57. 2. 18  | 5       | 5,012    |
| 28 | 東マレーシアFM放送網整備計画調査 | 全国放送網および地域放送網の完成を企図し、東マレーシア地区に超短波帯によるFM放送網を建設するためのF/Sを行うもので、56年度は事前調査を行い、S/Wを締結した。  | 56 | 事前調査  | 57. 3. 10～57. 3. 24 | 5       | 3,857    |
| 29 | トレンガヌ南部地域総合開発計画調査 | マレーシア政府は、従来よりトレンガヌ州南部(内陸部)における農業開発を進めてきたが、同州の沖合200kmの海底から石油・天然ガスが発見され、沿岸部において工業開発を計画、実施するのに伴い、南部地域の調和ある開発を行う必要から同地域の開発マスター・プランの作成につき、わが国に要請越した。本件要請に対し、57年2月コンタクトミッションを派遣し、更に同年4月事前調査を実施し、調査実施要綱(S/W)を締結した。 | 56 | 事前調査  | 57. 1. 27～57. 2. 6  | 5       | 8,271    |
|    |                   |   | 57 | 事前調査  | 57. 4. 6～57. 4. 20  | 7       |          |
| 30 | 漁業調査訓練船計画         | サバ州開発百年記念行事の一環として要請のあった漁業調査訓練船の供与に係る基本設計調査を実施した。  | 56 | 特     | 56. 8. 9～56. 8. 29  | 5       | 14,446   |

マレーシア

## 海外開発計画調査事業

| № | プロジェクト名              | 概要   | 年度 | 調査の種類 | 調査期間                | 調査団派遣人数 | 経費実績(千円) |
|---|----------------------|--|----|-------|---------------------|---------|----------|
| 1 | 東南アジア6カ国鉄鋼業開発拡充調査    | (インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、台湾)<br>アジア一般を参照のこと。                                    | 43 | 海     | 43. 6. 19～43. 7. 11 | (8)     | (2,014)  |
|   |                      |  | 43 | 海     | 43. 7. 22～43. 8. 14 | (8)     |          |
| 2 | 東南アジア鉱工業プロジェクト選定確認調査 | ①(マレーシア、フィリピン、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。<br>②(インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。 | 41 | 海     | 41. 7. 19～41. 8. 12 | (4)     | (1,196)  |
|   |                      |  | 47 | 海     | 47. 5. 31～47. 6. 20 | (2)     | (238)    |

| № | プロジェクト名               | 概 要   | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|-----------------------|---|--------|-------|-----------------------|---------------|--------------|
|   |                       | ④(インドネシア、マレーシア、フィリピン、ヴェトナム、パプア・ニューギニア)<br>アジア一般を参照のこと。  | 49     | 海     | 49. 10. 30~49. 11. 15 | (2)           | (585)        |
|   |                       | ⑥(インドネシア、マレーシア、ネパール、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。   | 50     | 海     | 51. 2. 22~51. 3. 15   | (2)           | (488)        |
| 3 | ラウプ電源開発計画調査           | 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<br>対処するため、クアラルンプールの東北約120 kmにあるラウプ地域の電源開<br>発計画に関するフィジビリティ調査。  | 40     | 海     | 41. 3. 1~41. 5. 29    | 7             | 8,335        |
|   |                       |   | 41     | 海     |                       | 0             | 4,998        |
| 4 | 石油産業開発計画調査            | マレーシア国の石油開発は、ようやく緒についた段階であり、1974年に制<br>定された石油開発法によって国営石油会社ペトロナスが設立され、今後第3次<br>5カ年計画のもとで、石油及び石油化学全般にわたるマスター・プランの作成<br>が計画され、わが国に同調査の要請が出された。本調査は極めて広範囲なもの<br>であるため、JICAの調査としては、いわゆるup-Stream部門について実<br>施し、肥料を含む down-Stream 部門については、わが国の民間企業が行う<br>こととなった。調査は、昭和51~52年度に実施したが、昭和51年度にお<br>いては、インセプション・レポート作成、資料分析ミッション、サイトサーベ<br>イ・ミッションの派遣を行い、昭和52年度においては、前年度に引続き、国<br>内作業を行い、報告書を作成し、現地説明を行った。 | 51     | 海     | 51. 7. 11~52. 1. 17   | 23            | 128,459      |
|   |                       |   | 52     | 海     | 52. 6. 27~52. 7. 3    | 5             | 96,065       |
|   |                       |   | 〃      | 海     | 52. 11. 7~52. 11. 13  | 6             |              |
| 5 | レビル水力発電開発計<br>画調査     | マレーシア国西マレーシアのケランタン川支流レビル川に関し、水力発電開<br>発計画の可能性を検討することを目的とするもの。昭和53年度は、事前調査<br>に引き続き詳細な現地調査を実施し、これにもとづき関連する多目的要素を考<br>慮に入れて、水力発電設備の最終的開発規模を策定し、技術的および経済的見<br>地から計画の健全性を検討した。54年度は上記の検討に必要な現地調査の一<br>部を実施した。   | 53     | 海(事前) | 53. 12. 5~53. 12. 14  | 1             | 2,107        |
|   |                       |   | 〃      | 海     | 54. 3. 7~54. 3. 31    | 8             | 164,132      |
|   |                       |   | 54     | 海     | 54. 4. 1~54. 8. 3     | (6)           |              |
|   |                       |   | 〃      | 海     | 54. 6. 3~54. 12. 20   | 13            |              |
|   |                       |   | 55     | 海(報告) | 55. 11. 24~55. 12. 5  | 2             |              |
|   |                       |   | 56     | 海     | 56. 11. 1~56. 11. 7   | 3             | 1,499        |
| 6 | ASEAN尿素肥料工<br>場建設計画調査 | マレーシア国サラワク州ピンツル沖合のセントラル・ルコニア地区で産出す<br>る天然ガスを利用してアンモニア1,000トン/日、尿素1,500トン/日の規<br>模の工場を建設するためのF/S調査。<br><br>なお、本件はASEAN五大工業プロジェクトの一つであり、円借案件であ  | 54     | 海     | 54. 9. 2~54. 10. 1    | 14            | 56,301       |
|   |                       |   | 〃      | 海(報告) | 55. 1. 14~55. 1. 20   | 3             |              |
|   |                       |   | 55     | 海     | (国内作業)                |               | 5,159        |

| № | プロジェクト名            | 概要   | 年度 | 調査の種類 | 調査期間              | 調査団派遣人数 | 経費実績(千円) |
|---|--------------------|--|----|-------|-------------------|---------|----------|
|   |                    | る。昭和55年度は、技術的問題と経済評価等の検討のための国内作業を実施した。   |    |       |                   |         |          |
| 7 | テカイ川水力発電計画調査       | 1972年より74年までオーストラリア政府が実施したパハン河流域調査の見直しを行い、テカイサイトの開発に関する代案を示すことを目的とするもので、テカイ川上・下流の2地点に各65MW程度のダムを建設し電力を工場と人口密集地域に供給する計画に関する企業化調査である。<br>昭和55年度は、S/W協議・署名のため調査団を派遣したのに引き続き、上、下流の基礎的な現地調査と必要資料およびデータ等の収集を行った。<br>昭和56年度は、地質・水文等の現地調査および国内解析を行って中間報告書を作成し、現地説明を実施した。 | 55 | 海(事前) | 55.10.27~55.11.5  | 4       | 5,712    |
|   |                    |  | 〃  | 海(事前) | 56.2.16~56.2.21   | 2       |          |
|   |                    |  | 〃  | 海     | 56.3.1~56.3.25    | 10      | 29,237   |
|   |                    |  | 56 | 海     | 56.6.17~56.12.24  | 10      | 218,107  |
|   |                    |  | 〃  | 海     | 56.6.17~56.10.25  | 7       |          |
| 〃 | 海(報告)              | 57.2.14~57.2.23  | 3  |       |                   |         |          |
| 8 | ケランタン州セメント工場建設計画調査 | マレーシアにおける他のセメントプラント新設計画等も考慮に入れて、同国のセメントの需給動向、輸出可能性等を検討のうえケランタン州に、同州内に賦存する石灰石を利用してのセメントプラントを建設する計画に係る企業化可能性調査である。<br>56年度においては、タナメラ立地年産74万トン(ケースA)とガムサン立地年産120万トン(ケースB)の2つのケースを対象にF/S調査を実施した。その結果、両ケースとも企業化可能性があること(ケースBはケースAより収益性が高い)が判明した。                      | 56 | 海     | 56.5.11~56.6.6    | 10      | 47,163   |
|   |                    |  | 〃  | 海(報告) | 56.12.21~56.12.27 | 2       |          |

## 資源開発協力基礎調査事業

| № | プロジェクト名    | 概要  | 年度 | 調査の種類 | 調査期間            | 調査団派遣人数 | 経費実績(千円) |
|---|------------|---|----|-------|-----------------|---------|----------|
| 1 | プロジェクト選定調査 | マレーシア地質調査局は、第4次マレーシア計画(1981~1985)における鉱物資源探査プロジェクトの1つとしてサラワク州のパウ地域が計画決定されているが、いまだ実施されていないことから、本地域を技術協力の対象プロジェクトとして企画立案し、これをわが国に要請するようE.P.U.に対し、1981年11月23日付で正式手続を行った。<br>一方、KETENGAH(中部トレンガヌ特別開発庁)はトレンガヌ州におけ | 56 | 資     | 57.2.12~57.2.18 | 4       | 2,024    |



マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| № | プロジェクト名 | 概 要   | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間 | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|---------|---|--------|-------|---------|---------------|--------------|
|   |         | <p>る鉱物資源探査の技術協力をわが国に要請することを企画立案し、このことは E.P.U. に対して報告されていた。</p> <p>しかし、調査を効果的に実施するためには、わが国の協力システムを先方に充分理解させたうえで、協力調査の対象地域としてもっとも適切な地域を選定することが必要であることから、両プロジェクトについての協議を目的としてプロジェクト選定調査団を派遣した。</p> |        |       |         |               |              |

〔 開発協力方式技術協力 〕  
開発基礎調査

| プロジェクト名      | 概 要   | 年<br>度 | 調査の種類    | 調 査 期 間             | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|--------------|---|--------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| サバ州カカオ開発協力事業 | <p>① 開発基礎一次調査</p> <p>マレーシア国サバ州政府は、1960年代に入り森林伐採跡地利用施策の一つとしてオイルパームおよびカカオの植栽に力を入れてきており、近年の国際市場の需要増加に応ずべく、これらの商品作物の生産開発に期待をかけている。このためのわが国は、調査団を派遣し、マレーシア政府関係者との意見交換および対象地域での現地調査、加工、流通調査等を行い、わが国民間企業の開発事業への参加の可能性について探った。</p> <p>② 開発基礎二次調査</p> <p>上記基礎一次調査の結果をふまえ、調査対象地域をサバ州キナバタンガン周辺10万エーカーにしぼり、具体的な投資条件の把握、自然条件（気象、土壌、植生等）、社会経済条件（農園建設、労働力、インフラ）栽培実態について調査し、開発の基本構想を策定した。</p> | 52     | 開発基礎一次調査 | 53. 2. 20~53. 3. 12 | 9             | 8,395        |
|              |   | 53     |          | (同上報告書作成)           | 0             | 393          |
|              |   | 54     | 開発基礎二次調査 | 53. 9. 7~53. 10. 6  | 7             | 8,542        |
|              |   | 54     |          | (同上報告書作成)           | 0             | 1,387        |
|              |   | 55     | 開発計画調査   | 55. 3. 2~55. 3. 16  | 7             | 7,120        |
|              |   | 55     |          | (同上報告書作成)           | 0             | 673          |
| 未利用樹開発協力     | <p>(タイ、マレーシア)</p> <p>アジア一般を参照のこと。</p>   | 53     | 開発基礎一次調査 | 54. 4. 1~54. 4. 30  | (6)           | (2,690)      |
|              |   | 54     |          | (同上報告書作成)           |               | (418)        |
|              |   | 54     |          | (過年度処理)             |               | (198)        |
| サゴヤシ開発協力     | <p>(インドネシア、マレーシア)</p> <p>アジア一般を参照のこと。</p>   | 55     | 基礎一次調査   | 55. 6. 3~55. 6. 18  | (6)           | (2,549)      |
|              |   |        |          |                     |               |              |

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

| プロジェクト名       | 概 要  | 年 度 | 調査の種類       | 調 査 期 間                       | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---------------|--|-----|-------------|-------------------------------|---------------|--------------|
| マラヤ半島カカオ栽培    | 本調査は、カカオ優良豆生産のためのパイロット・ファーム事業に関する開発計画を策定するもの。昭和55年度は流通加工を調査するとともに、農園等の事業計画策定のための調査を実施した。   | 55  | 開発計画<br>調 査 | 55. 9. 18~55. 10. 2           | 6             | 5,495        |
| マラヤ半島ヤシ類開発協力  | 本調査は、サゴヤシ班とココヤシ班の二班に分かれて調査を実施し、サゴヤシ班は、これまでのサゴヤシの利用、賦存の現状調査に引き続き、栽培についての経済、技術上の問題を把握し、ココヤシ班は、わが国油脂業界からも注目されている東海岸地域におけるココヤシプランテーション事業の可能性につき検討した。 | 55  | 基礎一次<br>調 査 | (サゴヤシ班)<br>55. 4. 9~55. 4. 18 | 3             | 4,916        |
|               |  | 55  | 基礎一次<br>調 査 | (ココヤシ班)<br>55. 4. 9~55. 4. 28 | 4             |              |
|               |  | 56  |             | (報告書作成)                       | 0             | 403          |
| サバ州パパイア栽培開発協力 | 本調査は、サバ州サンダカン地域の森林伐採事業の跡地における、わが国民間のパパイア採取を目的とするパパイア栽培事業の可能性並びに適地の選定等を行うもの。昭和56年度は上記地域の農業投資環境、候補地の自然、経済、立地条件、その他パパイアの生産等に係る調査を行った。               | 56  | 基礎二次<br>調 査 | 56. 12. 8~56. 12. 23          | 6             | 5,267        |

## 投融資審査等調査

| プロジェクト名      | 概 要                            | 年 度 | 調査の種類        | 調 査 期 間              | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|--------------|--------------------------------|-----|--------------|----------------------|---------------|--------------|
| 関連施設整備事業融資調査 | (マレーシア、フィリピン)<br>アジア一般を参照のこと。  | 49  | 投融資審<br>査等調査 | 50. 2. 10~50. 2. 26  | (3)           | (846)        |
| 関連施設整備事業融資調査 | (マレーシア、フィリピン)<br>アジア一般を参照のこと。  | 50  | 投融資審<br>査等調査 | 50. 4. 24~50. 5. 5   | (3)           | (651)        |
| 農業開発投融資審査等調査 | (マレーシア、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。     | 50  | 投融資審<br>査等調査 | 50. 10. 14~50. 11. 2 | (3)           | (894)        |
| 投融資審査等調査     | (マレーシア、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。     | 51  | 投融資審<br>査等調査 | 51. 11. 7~51. 11. 21 | (3)           | (861)        |
| 関連施設整備事業融資調査 | (インドネシア、マレーシア)<br>アジア一般を参照のこと。 | 51  | 投融資審<br>査等調査 | 51. 12. 2~51. 12. 17 | (2)           | (841)        |

| プロジェクト名               | 概 要                                   | 年 度      | 調査の種類        | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円)                  |
|-----------------------|---------------------------------------|----------|--------------|-----------------------|---------------|-------------------------------|
| マ<br>レ<br>イ<br>シ<br>ア | コタキナバル新港土地<br>造成事業投融資審査等<br>調査        | 51       | 投融資審<br>査等調査 | 52. 3. 22～52. 3. 30   | 2             | 1,166                         |
|                       | 鉱工業投融資審査等調査                           | 52       | 投融資審<br>査等調査 | 53. 2. 22～53. 3. 4    | (4)           | (651)                         |
|                       | コタキナバル関連インフラ<br>融資後調査および投融資案<br>件発掘調査 | 53       | 投融資審<br>査等調査 | 53. 11. 26～53. 12. 10 | (3)           | (935)                         |
|                       | 投融資審査等調査                              | 54       | 投融資審<br>査等調査 | 55. 3. 3～55. 3. 11    | 3             | 1,271                         |
|                       | 投融資審査等調査                              | 54<br>55 | 投融資審<br>査等調査 | 55. 3. 12～55. 3. 22   | (4)           | (1,021)<br>(8)                |
|                       | 投融資審査等調査                              | 55       | 投融資審<br>査等調査 | 55. 12. 11～55. 12. 19 | 4             | 2,044<br>36<br>(繰越分報<br>告書作成) |
|                       | 投融資審査等調査                              | 56       | 投融資審<br>査等調査 | 56. 11. 21～56. 12. 5  | (3)           | (1,354)                       |
|                       | 投融資審査等調査                              | 56       | 投融資審<br>査等調査 | 56. 10. 13～56. 10. 31 | (3)           | (946)                         |

開発協力技術指導

その1 専門家派遣

| プロジェクト名                         | 年度 | 人数  | 派遣期間                    | 経費実績(千円) | 技術指導内容 |
|---------------------------------|----|-----|-------------------------|----------|--------|
| マラッカ海峡航行援助施設整備技術指導              | 51 | 1   | 51. 11. 22 ~ 51. 12. 22 | 812      |        |
| 〃                               | 52 | 1   | 52. 10. 24 ~ 52. 11. 13 |          |        |
| 〃                               | 〃  | 1   | 53. 2. 14 ~ 53. 3. 6    |          |        |
| 〃                               | 53 | 3   | 54. 3. 20 ~ 54. 3. 29   |          |        |
| 〃                               | 54 | 1   | 54. 7. 24 ~ 54. 8. 17   |          |        |
| 〃                               | 〃  | 2   | 55. 3. 9 ~ 55. 3. 28    |          |        |
| マラッカ海峡航行(インドネシア, マレーシア, シンガポール) | 56 | (1) | 57. 2. 3 ~ 57. 2. 17    | (205)    |        |
| 〃                               | 〃  | (1) | 57. 2. 15 ~ 57. 3. 2    |          |        |

マ  
レ  
イ  
シ  
ア

その2 研修員受入

| 研修科目                   | 年度 | 人数 | 研修期間                 | 研修場所            | 経費実績(千円) |
|------------------------|----|----|----------------------|-----------------|----------|
| 農協を通じる農業開発プロジェクトリーダー養成 | 49 | 2  | 50. 3. 5 ~ 50. 3. 28 | 財)アジア農業協同組合振興機関 | 1,440    |
| 林業開発プロジェクトリーダー養成       | 〃  | 2  | 50. 3. 8 ~ 50. 3. 31 | 日本林業開発協会        |          |
| オイルパーム合弁事業             | 50 | 1  | 51. 2. 10 ~ 51. 3. 6 | 海外農業開発協会        | 444      |
| 病害虫防除(果菜類)             | 53 | 1  | 53. 7. 3 ~ 53. 8. 2  | 戸松農園            | 1,006    |

〔 開発投融资 〕

| マ<br>レ<br>イ<br>シ<br>ア | 融資承諾<br>年月 | 事業名                  | 事業地          | 本邦事業者 | 対象事業               | 貸付条件・承諾額・契約額 |                 |              |            | 貸付実行額        |       | Grant・エレ<br>メント (%) | 備考     |              |
|-----------------------|------------|----------------------|--------------|-------|--------------------|--------------|-----------------|--------------|------------|--------------|-------|---------------------|--------|--------------|
|                       |            |                      |              |       |                    | 金利 (%)       | 返済期間<br>( )内総返済 | 承諾額<br>(百万円) | 契約年月       | 契約額<br>(百万円) | 年 度   |                     |        | 実行額<br>(百万円) |
|                       | 47. 5. 9   | サバ州木材チップ化開発<br>事業    | サバ州サン<br>ダカン |       | 道 路                |              |                 | 229.2        | 47. 12. 20 | 229.2        |       | 225                 |        | 4.2 不要       |
|                       | 48. 9. 7   | マムート銅鉱山開発事業          | サバ州          |       | 道 路                |              |                 | 540          | 48. 10. 17 | 540          | (海外費) | 462.1               |        |              |
| 4 9                   |            |                      |              |       |                    |              |                 |              |            |              | 72.9  |                     |        |              |
| 5 0                   |            |                      |              |       |                    |              |                 |              |            |              | 5     |                     |        |              |
|                       | 50. 3. 28  | マムート銅鉱山開発事業          | サバ州          |       | 道 路                | 0.75         | 12 ( )          | 214.4        | 50. 4. 28  | 214.4        | 5 0   | 209.4               | 37.075 | 5 不要         |
|                       | 50. 5. 12  | スパイス栽培実験事業           | ジョホール<br>州   |       | 200 エーカー<br>スパイス栽培 | 3.25         | 20 (8)          | 67.8         | 50. 9. 25  | 41.1         | 5 0   | 41.1                | 48.085 |              |
|                       |            |                      |              |       |                    |              |                 |              | 52. 3. 30  | 19.6         | 5 1   | 19.6                |        |              |
|                       | 51. 3. 8   | コタキナバル新港土地造<br>成事業   | サバ州          |       | 道 路                | 0.75         | 6.9(2.9)        | 330          | 52. 12. 26 | 192          | 5 2   | 192                 |        |              |
|                       |            |                      |              |       |                    |              |                 |              | 54. 1. 31  | 12           | 5 3   | 12                  |        |              |
|                       | 55. 3. 27  | ポリエステル開発関連施<br>設整備事業 | ペナン州         |       | プール、施設の建<br>設      | 0.75         | 20 (5)          | 300          | 56. 9. 2   | 300          | 5 6   | 245                 |        |              |
|                       |            |                      |              |       |                    |              |                 |              | 5 7        | 30           |       |                     |        |              |
|                       | 55. 12. 23 | マラッカ未利用樹開発試<br>験事業   | マラッカ市        |       | ゴム廃木の利用開<br>発      | 0.75         | 10 (5)          | 299          | 57. 7. 30  | 180          | 5 7   | 180                 |        |              |
|                       | 57. 5. 19  | リンバン林業開発事業           | サラワク州        |       | 道路、リンバン河<br>橋梁     | 0.75         | 10 (5)          | 200          | 57. 6. 18  | 164          | 5 7   | 146                 |        |              |

〔 無償資金協力 〕

実施促進調査

| No | 対 象 案 件 名 | 概 要  | 年度 | 調 査 期 間               | 調 査 団<br>派遣人数 | 経 費 実 績<br>(千円) |
|----|-----------|--|----|-----------------------|---------------|-----------------|
| 1  | 漁業調査訓練船計画 | 本計画は、マレーシア政府と供与先の変更(サバ州政府から連邦政府)にともなう種々の問題を協議するとともに本件プロジェクトの実施機関の決定および契約の先方当事者と今後の実施スケジュール等について協議した。 | 56 | 57. 3. 13 ~ 57. 3. 18 | 1             | 499             |

モデルイヴ

1 総括実績

(1) 形態別・年度別

| 形態   | 29~50      |           | 51         |           | 52         |           | 53         |           | 54         |           | 55         |           | 56         |           | 果 計        |           |
|------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
|      | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) |
| 研修員  | 21,823     | 9         | -          | -         | 1,014      | 2         | 3,097      | 3         | 22,288     | 3         | 28,995     | 5         | 16,258     | 6         | 93,475     | 28        |
| 専門家  | 2,654      | 3         | 1,954      | -         | 3,734      | 4         | 21,722     | 1         | 9,658      | 1         | 7,839      | 1         | 7,088      | -         | 54,649     | 10        |
| 調査団  | -          | -         | -          | -         | -          | -         | -          | -         | 17,180     | 4         | 438        | -         | 4,759      | 5         | 22,377     | 9         |
| 協力隊  | -          | -         | -          | -         | -          | -         | -          | -         | -          | -         | -          | -         | 1,519      | 4         | 1,519      | 4         |
| 機材供与 | 8,634      | -         | -          | -         | 2,121      | -         | 2,777      | -         | 4,517      | -         | 3,749      | -         | 7,211      | -         | 29,009     | -         |
| その他  | 256        | -         | 216        | -         | 498        | -         | 124        | -         | 757        | -         | 162        | -         | 766        | -         | 2,779      | -         |
| 合計   | 33,367     | -         | 2,170      | -         | 7,367      | -         | 27,720     | -         | 54,400     | -         | 41,183     | -         | 37,601     | -         | 203,808    | -         |

モデルイヴ

(2) 形態別・分野別

| 形態   | 分野<br>人数計<br>(人) | 計画・行政    |    | 公共・公益事業  |          |          |          | 農林・水産  |        |        |        | 鉱工業    |        | エネルギー | 商業・観光         |        | 人的資源     |          | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>累計<br>(千円) |
|------|------------------|----------|----|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------------|--------|----------|----------|------|------|-----|------------------|
|      |                  | 開発<br>計画 | 行政 | 公益<br>事業 | 運輸<br>交通 | 社会<br>基盤 | 通信<br>放送 | 農<br>業 | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |       | 商<br>業・<br>貿易 | 観<br>光 | 人的<br>資源 | 科学<br>文化 |      |      |     |                  |
| 研修員  | 28               | -        | 5  | -        | 3        | -        | 11       | -      | -      | -      | 2      | -      | -      | -     | 1             | -      | -        | -        | -    | -    | 6   | 93,475           |
| 専門家  | 10               | -        | -  | -        | -        | -        | 5        | 1      | -      | -      | 2      | -      | -      | -     | -             | -      | 1        | -        | -    | -    | 1   | 54,649           |
| 調査団  | 9                | 5        | -  | -        | -        | -        | 4        | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -             | -      | -        | -        | -    | -    | -   | 22,377           |
| 協力隊  | 4                | 1        | -  | -        | -        | -        | -        | -      | 1      | -      | 1      | -      | 1      | -     | -             | -      | -        | -        | -    | -    | -   | 1,519            |
| 機材供与 | -                | -        | -  | -        | -        | -        | -        | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -             | -      | -        | -        | -    | -    | -   | 29,009           |
| その他  | -                | -        | -  | -        | -        | -        | -        | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -             | -      | -        | -        | -    | -    | -   | 2,779            |
| 合計   | -                | -        | -  | -        | -        | -        | -        | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -             | -      | -        | -        | -    | -    | -   | 203,808          |

2. 事業別実績

〔一般の技術協力〕

研修員受入事業

| モ<br>ル<br>デ<br>イ<br>ヴ | 分野<br>年度 | 合<br>計<br>人<br>数 | 計画・行政            |        | 公共・公益事業          |                  |                  |                       | 農林水産   |        |        |        | 鉱工業    |        | エ<br>ネ<br>ル<br>ギ<br>ー | 商業・観光                 |        | 人的資源             |                       | 保<br>健<br>医<br>療 | 社<br>会<br>福<br>祉 | そ<br>の<br>他 | 総<br>費<br>(千円) |
|-----------------------|----------|------------------|------------------|--------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|----------------|
|                       |          |                  | 開<br>発<br>計<br>画 | 行<br>政 | 公<br>益<br>事<br>業 | 運<br>輸<br>交<br>通 | 社<br>会<br>基<br>盤 | 通<br>信<br>・<br>放<br>送 | 農<br>業 | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |                       | 商<br>業<br>・<br>貿<br>易 | 観<br>光 | 人<br>的<br>資<br>源 | 科<br>学<br>・<br>文<br>化 |                  |                  |             |                |
|                       | 41年度     | 2                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        | 2      |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 2,094          |
|                       | 42 "     | 0                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 0              |
|                       | 43 "     | 0                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 0              |
|                       | 44 "     | 0                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 0              |
|                       | 45 "     | 0                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 0              |
|                       | 46 "     | 5                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  | 5           | 7,428          |
|                       | 47 "     | 0                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 9,312          |
|                       | 48 "     | 1                |                  |        |                  | 1                |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 2,189          |
|                       | 49 "     | 0                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 0              |
|                       | 50 "     | 1                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       | 1      |                  |                       |                  |                  |             | 800            |
|                       | 51 "     | 0                |                  |        |                  |                  |                  |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 0              |
|                       | 52 "     | 2                |                  |        |                  |                  |                  |                       | 2      |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 1,014          |
|                       | 53 "     | 3                |                  |        | 2                |                  | 1                |                       |        |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 3,097          |
|                       | 54 "     | 3                |                  | 1      |                  |                  |                  |                       | 2      |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 22,288         |
|                       | 55 "     | 5                |                  | 2      |                  |                  |                  |                       | 2      |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  | 1           | 28,995         |
|                       | 56 "     | 6                |                  | 2      |                  |                  |                  |                       | 4      |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             | 16,258         |
|                       | 合計       | 28               |                  | 5      | 2                | 1                | 1                | 10                    |        |        |        | 2      |        |        |                       |                       | 1      |                  |                       |                  |                  | 6           | 93,475         |

専門家派遣事業

| 分野<br>年度 | 合<br>計<br>人<br>数 | 計画・行政 |    | 公共・公益事業 |      |      |       | 農林・水産 |    |    |    | 鉱工業 |    | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経<br>費<br>(千円) |
|----------|------------------|-------|----|---------|------|------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|----------------|
|          |                  | 開発計画  | 行政 | 公益事業    | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業    | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業 |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |     |                |
| 41年度     | 1                |       |    |         |      |      |       | 1     |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 320            |
| 42 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 43 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 44 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 45 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 46 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 47 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 48 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 49 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 0              |
| 50 "     | 2                |       |    |         |      |      |       |       |    |    | 2  |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 2,694          |
| 51 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 1,954          |
| 52 "     | 4                |       |    |         |      |      | 3     |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      | 1   | 5,855          |
| 53 "     | 1                |       |    |         |      |      | 1     |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 24,499         |
| 54 "     | 1                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       | 1  |      |       |      |      |     | 14,175         |
| 55 "     | 1                |       |    |         |      |      | 1     |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 8,755          |
| 56 "     | 0                |       |    |         |      |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 8,691          |
| 合計       | 10               |       |    |         |      |      | 5     | 1     |    |    | 2  |     |    |       |       | 1  |      |       |      |      | 1   | 66,943         |

モデルデ  
ィヴ

青年海外協力隊派遣事業

| 分野<br>年度 | 合<br>計<br>人<br>数 | 計画・行政 |    | 公共・公益事業 |      |      |       | 農林・水産 |    |    |    | 鉱工業 |    | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経<br>費<br>(千円) |
|----------|------------------|-------|----|---------|------|------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|----------------|
|          |                  | 開発計画  | 行政 | 公益事業    | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業    | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業 |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |     |                |
| 56 "     | 4                | 1     |    |         |      |      |       | 1     |    |    | 1  |     | 1  |       |       |    |      |       |      |      |     | 1,519          |
| 合計       | 4                | 1     |    |         |      |      |       | 1     |    |    | 1  |     | 1  |       |       |    |      |       |      |      |     | 1,519          |



## 〔一般の技術協力に係る機材供与〕

## 単独機材供与事業

| モ<br>ル<br>デ<br>イ<br>ヴ | № | 機 材 名     | 機 材 供 与 先 | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |
|-----------------------|---|-----------|-----------|----|----------------|
|                       | 1 | かつお釣針     | モルディヴ政府   | 40 | 1,390          |
|                       | 2 | かつお釣針     | モルディヴ政府   | 44 | 3,027          |
|                       | 3 | かつお釣針     | モルディヴ政府   | 46 | 3,857          |
|                       | 4 | TV放送研究機材  | TVモルディヴ   | 55 | 2,833          |
|                       | 5 | TV放送研究用機材 | TVモルディヴ   | 56 | 5,608          |
|                       | 計 | 5件        |           |    | 16,715         |

## 〔開発調査方式技術協力〕

## 開発調査事業

| № | プロジェクト名          | 概 要   | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間          | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|------------------|---|--------|-------|------------------|---------------|--------------|
| 1 | 学校建設計画基本設計<br>調査 | モルディヴ国は202島よりなり、人口は約15万人とされているが、そのうち2才半より15才までの小児が1/3を占め、教育の拡充が急務となっている。小中教育はわずかに主要郡島に設置されているにすぎないので、同政府は人口が密集している島を選択し、取りあえず小学校建設する計画をとりまとめ、そのための資金協力をわが国に要請してきた。本計画は第1段階として19カ所、第2段階として20カ所に小学校を建設するものであるが、54年度は第1段階分19カ所の要請にもとずき基本設計を実施した。 | 54     | 特     | 54.10.1～54.10.21 | 4             | 17,180       |
| 2 | 経済技術協力調査         | わが国の経済技術協力の仕組みを説明するとともに、今後の協力案件の発掘を行った。   | 56     | 事前調査  | 56.11.30～56.12.9 | 5             | 4,045        |

## 〔無償資金協力〕

## 実施促進調査

| № | 対 象 案 件 名                                       | 概 要                            | 年<br>度 | 調 査 期 間        | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|---|--------------------------------|--------|----------------|---------------|--------------|
| 1 | スリ・ランカTV放送網建設計画<br>文房具工場建設計画<br>モルディヴ初等教育学校設立計画 | (スリランカ, モルディヴ)<br>アジア一般を参照のこと。 | 55     | 55.6.9～55.6.20 | (2)           | (657)        |
| 2 | スリ・ランカTV放送局建設計画<br>モルディヴ初等教育学校設立計画              | (スリランカ, モルディヴ)<br>アジア一般を参照のこと。 | 56     | 57.2.8～57.2.17 | (2)           | (714)        |

モンゴル

1 総括実績

(1) 形態別・年度別

| 形態   | 29~50      |           | 51         |           | 52         |           | 53         |           | 54         |           | 55         |           | 56         |           | 累計         |           |
|------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
|      | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) |
| 研修員  | -          |           | -          |           | 6,530      | 6         | 2,551      | 2         | 9,273      | 6         | 8,863      | 4         | -          |           | 27,217     | 18        |
| 専門家  | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           |
| 調査団  | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           |
| 協力隊  | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           |
| 機材供与 | -          |           | -          |           | 35,814     |           | 9,780      |           | 11,328     |           | -          |           | -          |           | 56,922     |           |
| その他  | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           | -          |           |
| 合計   | -          |           | -          |           | 42,344     |           | 12,331     |           | 20,601     |           | 8,863      |           | -          |           | 84,139     |           |

モンゴル

(2) 形態別・分野別

| 形態   | 分野<br>人数<br>累計<br>(人) | 計画・行政    |    | 公共・公益事業  |          |          |           | 農林・水産  |        |        |        | 鉱工業    |        | エネルギー | 商業・観光         |        | 人的資源     |           | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>累計<br>(千円) |
|------|-----------------------|----------|----|----------|----------|----------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|---------------|--------|----------|-----------|------|------|-----|------------------|
|      |                       | 開発<br>計画 | 行政 | 公益<br>事業 | 運輸<br>交通 | 社会<br>基盤 | 通信・<br>放送 | 農<br>業 | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |       | 商<br>業・<br>貿易 | 観<br>光 | 人的<br>資源 | 科学・<br>文化 |      |      |     |                  |
| 研修員  | 18                    |          |    |          |          |          |           | 2      |        |        |        |        | 12     |       |               |        |          |           | 4    |      |     | 27,217           |
| 専門家  |                       |          |    |          |          |          |           |        |        |        |        |        |        |       |               |        |          |           |      |      |     | -                |
| 調査団  |                       |          |    |          |          |          |           |        |        |        |        |        |        |       |               |        |          |           |      |      |     | -                |
| 協力隊  |                       |          |    |          |          |          |           |        |        |        |        |        |        |       |               |        |          |           |      |      |     | -                |
| 機材供与 |                       |          |    |          |          |          |           |        |        |        |        |        |        |       |               |        |          |           |      |      |     | 56,922           |
| その他  |                       |          |    |          |          |          |           |        |        |        |        |        |        |       |               |        |          |           |      |      |     | -                |
| 合計   |                       |          |    |          |          |          |           |        |        |        |        |        |        |       |               |        |          |           |      |      |     | 84,139           |

2. 事業別実績

〔一般の技術協力〕

研修員受入事業

| モンゴル<br>年度 | 分野<br>合計<br>人数 | 計画・行政    |    | 公共・公益事業  |          |          |          | 農林・水産  |        |        |        | 鉱工業    |        | エネルギー | 商業・観光    |     | 人的資源     |          | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>(千円) |
|------------|----------------|----------|----|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-----|----------|----------|------|------|-----|------------|
|            |                | 開発<br>計画 | 行政 | 公益<br>事業 | 運輸<br>交通 | 社会<br>基盤 | 通信<br>放送 | 農<br>業 | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |       | 商業<br>貿易 | 観光  | 人的<br>資源 | 科学<br>文化 |      |      |     |            |
| 43年度       | (3)            |          |    |          | (3)      |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 44 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 45 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 46 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 47 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 48 "       | (1) 0          |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      | (1) | 0          |
| 49 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 50 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 51 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 52 "       | 6              |          |    |          |          |          |          | 2      |        |        |        |        | 4      |       |          |     |          |          |      |      |     | 6,530      |
| 53 "       | 2              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          | 2    |      |     | 2,551      |
| 54 "       | (2) 6          |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        | 4      |       |          | (2) |          | 2        |      |      |     | 9,273      |
| 55 "       | 4              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        | 4      |       |          |     |          |          |      |      |     | 8,863      |
| 56 "       | 0              |          |    |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |     |          |          |      |      |     | 0          |
| 合計         | (6) 18         |          |    |          | (3)      |          |          | 2      |        |        |        |        | 12     |       |          |     |          | (2)      |      | 4    | (1) | 27,217     |

(注) カッコは国際機関研修員で外数である。

〔一般の技術協力に係る機材供与〕

単独機材供与事業

| 品 | 機材名  | 機材供与先 | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |
|---|------|-------|----|----------------|
| 1 | 農業機材 | 農牧省   | 52 | 35,814         |
| 計 | 1 件  |       |    | 35,814         |

〔プロジェクト方式技術協力〕

保健医療協力事業（特別機材）

| プロジェクト名 | 概要 | 年<br>度 | 調 査 団     |      |    |             | 専 門 家 |    |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|---------|----|--------|-----------|------|----|-------------|-------|----|-------------|---------|-------------|--------------|
|         |    |        | 調査の<br>種類 | 調査期間 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |    | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
|         |    |        |           |      |    |             | 継続    | 新規 |             |         |             |              |
| 赤 十 字   |    | 53     |           |      |    |             |       |    | 救急車         | 9,780   | 9,780       |              |
| 保 健 省   |    | 54     |           |      |    |             |       |    | 透析液供給装置     | 11,328  | 11,328      |              |

モ  
ン  
ゴ  
ル

ネパール

1 総括実績

(1) 形態別・年度別

| 形態   | 29~50      |           | 51         |           | 52         |           | 53         |           | 54         |           | 55         |           | 56         |           | 累計         |           |
|------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|
|      | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) | 経費<br>(千円) | 人数<br>(人) |
| 研修員  | 198,875    | 281       | 68,919     | 43        | 86,815     | 59        | 101,844    | 62        | 103,139    | 54        | 110,829    | 59        | 150,928    | 63        | 821,349    | 621       |
| 専門家  | 391,365    | 90        | 146,675    | 14        | 152,751    | 23        | 158,964    | 21        | 166,070    | 16        | 182,830    | 22        | 208,030    | 25        | 1,406,685  | 211       |
| 調査団  | 165,784    | 94        | 14,611     | 4         | 169,924    | 46        | 101,926    | 34        | 60,457     | 35        | 220,961    | 49        | 232,283    | 51        | 965,946    | 313       |
| 協力隊  | 303,173    | 104       | 141,547    | 21        | 147,137    | 18        | 114,475    | 16        | 133,135    | 17        | 154,311    | 25        | 176,456    | 32        | 1,170,234  | 233       |
| 機材供与 | 458,533    |           | 133,405    |           | 340,728    |           | 108,822    |           | 139,370    |           | 124,886    |           | 200,682    |           | 1,506,426  |           |
| その他  | 5,796      |           | 4,404      |           | 8,901      |           | 7,239      |           | 7,720      |           | 11,540     |           | 12,385     |           | 57,985     |           |
| 合計   | 1,523,526  |           | 509,561    |           | 906,256    |           | 593,270    |           | 609,891    |           | 805,357    |           | 980,764    |           | 5,928,625  |           |

(2) 形態別・分野別

| 形態   | 分野<br>人数<br>累計<br>(人) | 計画・行政    |     | 公共・公益事業  |          |          |          | 農林・水産  |        |        |        | 鉱工業    |        | エネルギー | 商業・観光    |    | 人的資源     |          | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>累計<br>(千円) |           |
|------|-----------------------|----------|-----|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|----|----------|----------|------|------|-----|------------------|-----------|
|      |                       | 開発<br>計画 | 行政  | 公益<br>事業 | 運輸<br>交通 | 社会<br>基盤 | 通信<br>放送 | 農<br>業 | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |       | 商業<br>貿易 | 観光 | 人的<br>資源 | 科学<br>文化 |      |      |     |                  |           |
| 研修員  | 621                   | 17       | 124 | 4        | 8        | 38       | 45       | 138    | 5      | 6      | 6      | 2      | 43     | 16    | 37       | 10 | 47       |          | 62   | 4    | 9   | 821,349          |           |
| 専門家  | 211                   | 5        | 2   | 6        |          | 20       | 1        | 48     |        |        | 1      | 10     | 33     | 7     |          | 7  | 11       |          | 57   |      | 3   | 1,406,685        |           |
| 調査団  | 313                   | 7        |     | 5        | 18       |          | 24       | 42     |        |        |        |        | 35     | 67    |          |    |          |          | 54   |      | 61  | 965,946          |           |
| 協力隊  | 233                   | 1        | 2   | 3        | 2        | 39       | 15       | 43     | 5      | 3      | 9      | 1      | 7      |       |          | 1  | 18       | 1        | 65   |      | 18  | 1,170,234        |           |
| 機材供与 |                       |          |     |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |    |          |          |      |      |     |                  | 1,506,426 |
| その他  |                       |          |     |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |    |          |          |      |      |     |                  | 57,985    |
| 合計   |                       |          |     |          |          |          |          |        |        |        |        |        |        |       |          |    |          |          |      |      |     |                  | 5,928,625 |

2. 事業別実績

〔一般の技術協力〕

研修員受入事業

| 分野<br>年度 | 合<br>計<br>人 数 | 計画・行政            |          | 公共・公益事業          |                  |                  |                       | 農 林 水 産 |        |        |        | 鉱 工 業  |        | エ<br>ネ<br>ル<br>ギ<br>ー | 商業・観光                 |        | 人的資源             |                       | 保<br>健<br>医<br>療 | 社<br>会<br>福<br>祉 | そ<br>の<br>他 | 経<br>費<br>(千円) |         |
|----------|---------------|------------------|----------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------------------|--------|------------------|-----------------------|------------------|------------------|-------------|----------------|---------|
|          |               | 開<br>発<br>計<br>画 | 行<br>政   | 公<br>益<br>事<br>業 | 運<br>輸<br>交<br>通 | 社<br>会<br>基<br>盤 | 通<br>信<br>・<br>放<br>送 | 農<br>業  | 畜<br>産 | 林<br>業 | 水<br>産 | 鉱<br>業 | 工<br>業 |                       | 商<br>業<br>・<br>貿<br>易 | 観<br>光 | 人<br>的<br>資<br>源 | 科<br>学<br>・<br>文<br>化 |                  |                  |             |                |         |
| 29年度     | 3             |                  |          |                  |                  |                  |                       | 2       |        |        |        |        | 1      |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                |         |
| 30 "     |               |                  |          |                  |                  |                  |                       |         |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                |         |
| 31 "     | 4             |                  |          |                  |                  |                  |                       |         |        |        |        |        |        |                       |                       |        |                  | 4                     |                  |                  |             |                |         |
| 32 "     | 13            |                  |          |                  |                  |                  |                       | 2       |        |        | 1      |        |        |                       |                       |        | 10               |                       |                  |                  |             |                |         |
| 33 "     | 8             |                  |          |                  |                  |                  |                       | 1       |        |        |        |        | 1      |                       | 5                     |        | 1                |                       |                  |                  |             |                |         |
| 34 "     | 4             | 2                |          |                  |                  |                  |                       | 1       |        |        |        |        |        |                       | 1                     |        |                  |                       |                  |                  |             |                |         |
| 35 "     | 8             | 1                | 1        |                  |                  |                  |                       | 3       | 1      |        |        |        |        |                       |                       |        | 2                |                       |                  |                  |             |                |         |
| 36 "     | 12            |                  |          |                  |                  |                  |                       | 1       | 6      |        |        |        |        | 3                     |                       |        | 2                |                       |                  |                  |             |                |         |
| 37 "     | 4             |                  |          |                  |                  |                  |                       |         |        |        |        |        | 1      |                       | 2                     |        | 1                |                       |                  |                  |             |                |         |
| 38 "     | (2) 7         |                  | (1)      |                  | (1)              |                  | 1                     | 2       | 1      |        |        |        | 1      |                       | 2                     |        |                  |                       |                  |                  |             |                |         |
| 39 "     | (2) 1         |                  |          |                  |                  | (1) 1            |                       |         |        |        |        |        |        |                       |                       | (1)    |                  |                       |                  |                  |             |                | 518     |
| 40 "     | (2) 4         |                  | (2)      |                  |                  | 1                | 1                     |         |        |        |        |        | 1      |                       |                       |        | 1                |                       |                  |                  |             |                | 1,970   |
| 41 "     | (2) 5         |                  | (1) 2    |                  |                  |                  |                       | 2       |        |        |        |        |        | (1) 1                 |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                | 3,163   |
| 42 "     | (2) 5         |                  | 1        |                  |                  | 1                |                       | (1) 3   |        | (1)    |        |        |        |                       |                       |        |                  |                       |                  |                  |             |                | 3,112   |
| 43 "     | (2) 12        |                  | (2) 5    |                  |                  | 1                |                       | 1       |        |        | 1      |        | 1      |                       |                       |        | 1                |                       |                  | 2                |             |                | 8,470   |
| 44 "     | (2) 15        |                  | (1) 6    |                  | (1)              |                  |                       | 2       |        |        | 1      |        | 2      |                       | 1                     |        |                  |                       | 2                | 2                | 1           |                | 9,452   |
| 45 "     | (5) 27        | 1                | (2) 6    |                  | (1) 1            | 1                | 2                     | 6       |        |        | 1      |        | 2      |                       | 1                     | 1      | (2) 2            |                       | 2                |                  | 1           |                | 23,530  |
| 46 "     | (3) 24        |                  | (2) 6    |                  |                  | 2                | 1                     | 7       |        |        |        |        | 1      | 1                     |                       | 2      |                  | 3                     |                  | 1                | (1)         |                | 17,786  |
| 47 "     | (1) 28        |                  | (1) 6    |                  |                  | 1                | 1                     | 10      | 1      | 1      |        |        |        |                       |                       | 2      |                  | 1                     |                  | 4                |             | 1              | 28,388  |
| 48 "     | (2) 20        |                  | 3        |                  | 1                | 1                | 2                     | (2) 4   |        |        |        |        | 2      |                       | 3                     |        |                  |                       | 4                |                  |             |                | 16,773  |
| 49 "     | (2) 32        |                  | (2) 5    |                  |                  | 1                | 5                     | 7       | 1      |        |        |        | 1      | 4                     | 2                     | 1      | 2                |                       | 2                |                  | 1           |                | 33,968  |
| 50 "     | 45            | 1                | 8        |                  |                  | 2                | 4                     | 14      |        | 2      |        |        | 4      |                       | 1                     | 1      | 3                |                       | 5                |                  |             |                | 49,839  |
| 51 "     | 43            | 2                | 10       |                  |                  | 1                | 2                     | 11      |        |        |        |        | 1      | 2                     | 2                     | 1      | 5                |                       | 4                |                  | 2           |                | 68,919  |
| 52 "     | (4) 59        | 3                | 12       |                  |                  | 5                | (1) 6                 | 13      | 1      |        | (3)    |        | 3      | 1                     | 4                     | 1      | 4                |                       | 6                |                  |             |                | 86,815  |
| 53 "     | (2) 62        | 2                | 17       | 1                | 1                | 6                | (2) 5                 | 10      |        | 1      | 1      |        | 3      | 2                     | 3                     | 1      | 2                |                       | 7                |                  |             |                | 101,844 |
| 54 "     | (2) 54        | 2                | 15       |                  | 1                | 5                | (1) 3                 | 9       |        | 1      |        |        | 3      |                       | 3                     | 1      | 2                |                       | (1) 9            |                  |             |                | 103,139 |
| 55 "     | (3) 59        | 1                | (1) 12   | 1                | 1                | (1) 4            | 6                     | 9       |        |        |        |        | 4      | 2                     | 3                     | 1      | 2                |                       | (1) 11           |                  | 2           |                | 110,829 |
| 56 "     | (1) 63        | 2                | 9        | 2                | 2                | 4                | (1) 7                 | 13      |        | 1      | 1      |        | 9      | 2                     | 2                     | 1      |                  |                       | 3                | 4                | 1           |                | 152,181 |
| 合計       | (39) 621      | 17               | (15) 124 | 4                | (3) 8            | (2) 38           | (5) 45                | (3) 138 | 5      | (1) 6  | (3) 6  | 2      | 43     | (1) 16                | 37                    | (1) 10 | (2) 47           |                       | (2) 62           | 4                | (1) 9       |                | 822,602 |

ネパール

(注) カッコは国際機関研修員で外数である。

専門家派遣事業

ネパール

| 分野<br>年度 | 合計<br>人数 | 計画・行政 |    | 公共・公益事業 |       |      |       | 農林・水産 |    |    |    | 鉱工業 |    | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>(千円) |  |
|----------|----------|-------|----|---------|-------|------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|------------|--|
|          |          | 開発計画  | 行政 | 公益事業    | 運輸交通  | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業    | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業 |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |     |            |  |
| 30年度     |          |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |  |
| 31 "     |          |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |  |
| 32 "     | 1        |       |    |         |       |      |       | 1     |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 13,661     |  |
| 33 "     |          |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |  |
| 34 "     |          |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |  |
| 35 "     | 1        |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    | 1   |    |       |       |    |      |       |      | 1    |     |            |  |
| 36 "     | 4        |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    | 4     |       |    |      |       |      |      |     |            |  |
| 37 "     | 1        |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     |            |  |
| 38 "     | 1        |       |    |         |       |      |       | 1     |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      | 1    |     |            |  |
| 39 "     | 1        |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      | 1    |     | 4,363      |  |
| 40 "     | 11       |       |    |         |       | 2    | 1     |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      | 7    | 1   | 25,869     |  |
| 41 "     | 3        |       |    |         |       | 2    |       |       |    |    |    | 1   |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 12,217     |  |
| 42 "     | 2        |       |    |         |       |      |       | 1     |    |    | 1  |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 7,918      |  |
| 43 "     | 3        |       |    |         |       |      |       | 2     |    |    |    |     | 1  |       |       |    |      |       |      |      |     | 9,241      |  |
| 44 "     | 1        |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      | 1   | 16,019     |  |
| 45 "     |          |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 16,598     |  |
| 46 "     |          |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 7,713      |  |
| 47 "     | 2        |       |    |         |       | 2    |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 4,344      |  |
| 48 "     | 2        |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    | 1     |       |    |      |       |      |      | 1   | 7,159      |  |
| 49 "     | 14       |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     | 14 |       |       |    |      |       |      |      |     | 1,457      |  |
| 50 "     |          |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 5,228      |  |
| 51 "     | 2        |       |    | 2       |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       |    |      |       |      |      |     | 16,133     |  |
| 52 "     | (2) 11   |       |    | 2       | (2) 1 |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       | 6  | 2    |       |      |      |     | 24,085     |  |
| 53 "     | 2        |       |    | 1       |       |      |       |       |    |    |    |     |    |       |       | 1  |      |       |      |      |     | 9,612      |  |
| 54 "     | 5        |       |    |         |       |      |       |       |    |    |    | 4   | 1  |       |       |    |      |       |      |      |     | 20,339     |  |
| 55 "     | 6        |       |    | 1       |       |      |       | 1     |    |    |    | 3   | 1  |       |       |    |      |       |      |      |     | 49,485     |  |
| 56 "     | 5        |       | 2  |         |       |      |       | 1     |    |    |    |     |    | 2     |       |    |      |       |      |      |     | 59,059     |  |
| 合計       | (2) 78   |       | 2  | 6       | (2) 7 | 1    | 7     | 7     |    |    | 1  | 8   | 18 | 7     |       | 7  | 2    |       | 9    |      | 3   | 340,500    |  |

(注) カッコは国際機関専門家以外数である。

青年海外協力隊派遣事業

| 分野<br>年度 | 合計<br>人数 | 計画・行政 |    | 公共・公益事業 |      |      |       | 農林・水産 |    |    |    | 鉱工業 |    | エネルギー | 商業・観光 |    | 人的資源 |       | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 経費<br>(千円) |
|----------|----------|-------|----|---------|------|------|-------|-------|----|----|----|-----|----|-------|-------|----|------|-------|------|------|-----|------------|
|          |          | 開発計画  | 行政 | 公益事業    | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信・放送 | 農業    | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業  | 工業 |       | 商業・貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学・文化 |      |      |     |            |
| 45年度     | 12       |       |    |         |      | 5    |       | 4     |    |    |    |     |    |       |       |    | 3    |       |      |      |     | 11,924     |
| 46 "     | 9        |       |    |         |      | 2    |       | 1     |    |    | 2  |     |    |       |       |    |      |       | 2    |      | 2   | 27,664     |
| 47 "     | 9        |       |    | 1       |      | 1    |       | 5     |    |    |    |     |    |       |       | 1  |      |       |      |      | 1   | 19,748     |
| 48 "     | 21       |       |    |         |      | 2    |       |       |    |    | 1  |     | 1  |       |       |    |      |       | 17   |      |     | 62,382     |
| 49 "     | 22       |       |    |         |      | 3    | 3     | 2     | 2  |    | 1  |     | 3  |       |       |    | 4    |       | 3    |      | 1   | 102,890    |
| 50 "     | 31       |       |    | 2       |      | 5    | 6     | 7     | 1  |    | 2  |     | 1  |       |       |    |      |       | 7    |      |     | 160,058    |
| 51 "     | 21       |       |    |         | 2    | 1    |       | 6     | 2  |    |    |     |    |       |       |    |      |       | 6    |      | 4   | 155,717    |
| 52 "     | 18       |       | 1  |         |      | 3    | 1     | 2     |    |    | 1  | 1   |    |       |       |    |      |       | 8    |      | 1   | 168,487    |
| 53 "     | 16       |       |    |         |      | 4    | 2     | 4     |    |    |    |     | 1  |       |       |    |      |       | 3    |      | 2   | 129,610    |
| 54 "     | 17       |       |    |         |      |      | 1     | 2     |    |    | 1  |     |    |       |       |    | 1    |       | 8    |      | 4   | 149,111    |
| 55 "     | 25       |       |    |         |      | 7    | 2     | 2     |    |    | 1  | 1   |    |       |       |    | 2    |       | 7    |      | 3   | 174,372    |
| 56 "     | C(1) 31  | C(1)  | 1  |         |      | 6    |       | 8     |    |    | 2  |     | 1  |       |       |    | 8    | 1     | 4    |      |     | 206,785    |
| 合計       | C(1) 232 | C(1)  | 2  | 3       | 2    | 39   | 15    | 43    | 5  | 3  | 9  | 1   | 7  |       |       | 1  | 18   | 1     | 65   |      | 18  | 1,368,745  |

ネパール

注 Cは調整員で外数である。

〔一般の技術協力に係る機材供与〕  
単独機材供与事業

| № | 機材名                   | 機材供与先        | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |
|---|-----------------------|--------------|----|----------------|
| 1 | 農機具<br>(同上43年度支出分)    | ヤンプリ農業センター   | 42 | 2,650          |
|   |                       |              | 43 | 435            |
| 2 | 竹加工用機材<br>(同上45年度支出分) | 家内工業省        | 44 | 3,640          |
|   |                       |              | 45 | 155            |
| 3 | 和紙製造機材<br>(同上45年度支出分) | 家内工業省(中小工業局) | 44 | 3,015          |
|   |                       |              | 45 | 202            |



単独機材供与事業

| No | 機 材 名                   | 機 材 供 与 先    | 年度 | 機材供与経費<br>(千円) |                |
|----|-------------------------|--------------|----|----------------|----------------|
|    |                         |              |    | 年度             | 機材供与経費<br>(千円) |
| 4  | 歯科治療研究機材<br>(同上47年度支出分) | ビル総合病院       | 46 | 5,555          |                |
|    |                         |              | 47 | 548            |                |
| 5  | 和紙製造機材                  | 家内工業省(中小工業局) | 47 | 2,655          |                |
| 6  | CP協議委員会用機材              | ネパール王国外務省    | 52 | 26,993         |                |
| 7  | 地質調査用機材(ガスクロマトグラフ他)     | 鉱山地質局        | 53 | 4,310          |                |
| 8  | 地質調査用機材                 | 鉱山地質局        | 54 | 4,478          |                |
| 9  | 農業機械整備機材                | 農業食糧省        | 54 | 4,176          |                |
| 10 | 医療関係機材                  | 保健省          | 55 | 8,816          |                |
| 11 | X線断層用機材                 | ガンダキゾン病院     | 56 | 433            |                |
| 12 | 園芸用機材                   | 食糧農業省        | 56 | 33,827         |                |
| 計  | 12件                     |              |    | 101,888        |                |

〔プロジェクト方式技術協力〕

保健医療協力事業

| プロジェクト名   | 概 要  | 年 度 | 調 査 団      |          |    |             | 専 門 家 |     | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円) |             |
|---|--|-----|------------|----------|----|-------------|-------|-----|-------------|-------|--------------|-------------|
|   |  |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間     | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   |     | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経 費<br>(千円) |
|   |  |     |            |          |    |             | 継 続   | 新 規 |             |       |              |             |
| 国立中央総合病院<br>(結核対策)<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：44.3.2<br>協力期間：44～47.3<br>国内協力機関：<br>(財)結核予防会 | ネパール結核予防会の発足にともない、<br>わが国は、民間ベースによりネパール国に<br>対し、結核診療関係の医療器具等の機材供<br>与を実施し、また、昭和42年2月には、<br>結核専門医からなる検診チームを派遣し、<br>本プロジェクトの協力を開始した。<br><br>昭和41年度から昭和43年度までの3<br>年間は民間ベースによる協力を実施してき<br>たが、昭和44年2月、医療実施調査団を<br>派遣し、ネパール国政府と結核対策として、 | 43  | 実施調査       | 2.14～3.6 | 5  | ...         | —     | —   |             |       |              |             |
|   |  | 44  |            |          |    |             | —     | 4   | ...         | X線装置  | 23,401       |             |
|   |  | 45  |            |          |    |             |       | 3   | —           | ...   | 270          |             |
|   |  | 46  |            |          |    |             |       | —   | 1           | ...   |              |             |

| プロジェクト名   | 概要   | 年<br>度 | 調査団         |            |    |                  | 専門家 |    | 機材供与       |                    | 経費総額<br>(千円)      |            |
|---|--|--------|-------------|------------|----|------------------|-----|----|------------|--------------------|-------------------|------------|
|   |  |        | 調査の<br>種類   | 調査期間       | 人数 | 経費<br>(千円)       | 人数  |    | 経費<br>(千円) | 主要機材名              |                   | 経費<br>(千円) |
|   |  |        |             |            |    |                  | 継続  | 新規 |            |                    |                   |            |
|   | ①専門家派遣、②機材供与、③研修員受入れのプロジェクト協力をする旨のR/Dを取り交した。<br>昭和44年度以降、X線修理関係の専門家を派遣し、同時にX線装置等の機材供与を実施し、また、ネパール国より研修員を受入れ、ネパール国の結核診療関係のレベルアップを図った。<br>本件プロジェクトは、他国の援助が拡大されたため、わが国は、昭和46年度に協力を打ち切り、終了した。  |        |             |            |    |                  |     |    |            |                    |                   |            |
| 西部地域公衆衛生対策<br>Development of Basic Health Services in Western Region<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：48.10.28<br>協力期間：<br>(当初)48.10.28～<br>53.2.27<br>(延長)53.2.28～<br>56.2.27<br>(延長)56.2.28～<br>60.2.27 | 本件プロジェクトは、昭和48年10月に派遣した医療協力実施調査団とネパール政府との間で取り交したR/Dに基づき、協力を実施するもので、ネパール国西部地域に対する保健医療の向上、とくに同地域の公衆衛生の向上、臨床検査技術の向上、ならびに結核の予防活動等に関して指導協力を行うものである。また、同地域の公衆衛生活動のうちネパール政府が重点施策としている医療施設網(ヘルス・ポスト)の整備拡充に対しても協力を実施している。<br>昭和53年2月には、エバリュエーション調査団を派遣し、協力期間を3年間延長したが、さらに昭和55年11月のエバリュエーション調査により昭和60年2月まで協力を実施することとなった。 | 47     | 基礎調査        | 11.15～12.7 | 5  | 2,992            |     |    |            |                    | 2,992             |            |
|   |  | 48     | 実施調査        | 10.12～11.1 | 4  | 2,764            |     |    |            |                    |                   | 2,764      |
|   |  | 49     |             |            |    |                  |     | 5  | 4,044      | 臨床検査室用プレハブ組立家屋     | 12,432            | 16,476     |
|   |  | 50     | 計画打合せ       | 1.5～1.19   | 3  | 2,823            |     | 11 | 12,942     | 双眼顕微鏡、X線撮影装置       | ⑤ 520<br>54,982   | 71,267     |
|   |  | 51     | 計画打合せ       | 1.21～1.31  | 3  | ⑤ 348<br>2,213   | 4   | 6  | 29,898     | ステーションワゴン、ランドクルーザー | 2,650             | 35,109     |
|   |  | 52     | エバリュエーション   | 2.8～2.26   | 3  | 2,662            | 1   | 6  | 33,930     | 蛍光光度計              | ⑤ 2,010<br>80,987 | 119,589    |
|   |  | 53     |             |            |    | 174              | 3   | 7  | 40,705     | 孵卵器、薬品             | ⑤ 842<br>23,783   | 65,504     |
|   |  | 54     | 機材修理        | 3.2～3.9    | 3  | ⑤ 264<br>3,684   | 3   | 4  | 46,066     | X線撮影装置、遠心器         | ⑤ 3,036<br>43,541 | 96,595     |
|   |  | 55     | 同上<br>報告書作成 |            |    |                  |     |    |            |                    |                   | ⑤ 133      |
|   |  | 〃      | エバリュエーション   | 11.21～12.9 | 3  | ⑤ 2,091<br>2,463 | 4   | 6  | 54,759     |                    | ⑤ 4,277<br>32,702 | 96,862     |
| 〃   |  |        |             |            |    |                  |     |    |            | ⑤ 437              |                   |            |

ネパール

| プロジェクト名   | 概要  | 年<br>度    | 調 査 団      |      |              |             | 専 門 家 |     | 機 材 供 与     |       | 経費総額<br>(千円)    |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
|---|---|-----------|------------|------|--------------|-------------|-------|-----|-------------|-------|-----------------|-------------|--------|-------------|------|------------|---|-------|-----|--|--|--|----------|-------|
|   |   |           | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数           | 経 費<br>(千円) | 人 数   |     | 経 費<br>(千円) | 主要機材名 |                 | 経 費<br>(千円) |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
|   |   |           |            |      |              |             | 継続    | 新規  |             |       |                 |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
| 国内協力機関：<br>久留米大学医学部<br><br>〔カウンターパート受入実績〕<br><table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>52</td> <td>53</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> | 年度  | 52        | 53         | 54   | 55           | 56          | 人数    |     | 4           |       | 2               | 0           | 56     | 同上<br>報告書作成 |      |            |   | ③     | 130 |  |  |  | } 66,948 |       |
|   | 年度  | 52        | 53         | 54   | 55           | 56          |       |     |             |       |                 |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
|   | 人数  |           | 4          |      | 2            | 0           |       |     |             |       |                 |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
| 〃   |   |           |            |      | ⑤            | 2,275       | 5     | 5   | 43,353      | ④     | 3,524<br>17,686 |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
| トリバン大学医学部<br>The Tribhuvan University Medical Education Project<br>協定等の種類：R/D<br>署名年月日：55.6.20<br>協力期間：<br>(当初) 55.6.20～<br>60.6.19   | 本件プロジェクトは、昭和53年3月、ネパール国王が来日した際、わが国に技術協力の要請がなされた。<br>わが国としては、外交ルート、専門家グループの派遣、トリバン大学医学部長の招へい等を通じ協議してきたが、ある程度要請内容が整理されたことから、昭和54年11月、事前調査団を派遣し、具体的協力内容について、ネパール側関係者と協議した。<br>その結果、昭和55年6月に実施協議チームを派遣し、討議々事録の署名をへて協力を実施することとなった。<br>協力内容は、同国が必要とする医師およびパラメディカルの要員を養成し、ナショナル・リファーマル・センターとしての機能を果たすため専門医によるサービスを含めて診断のレベル・アップを図るというものである。<br>〔カウンターパート受入実績〕<br><table border="1"> <tr> <td>年度</td> <td>55</td> <td>56</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>4</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 年度        | 55         | 56   |              |             |       | 人数  | 4           | 0     |                 |             |        | 54          | 事前調査 | 11.27～12.8 | 5 | 4,278 |     |  |  |  |          | 4,278 |
| 年度  | 55  | 56        |            |      |              |             |       |     |             |       |                 |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
| 人数  | 4   | 0         |            |      |              |             |       |     |             |       |                 |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
| 55  | 同上<br>報告書作成   |           |            |      |              | ③           | 360   |     |             |       |                 | } 4,313     |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
| 〃   | 実施協議  | 6.14～6.23 | 4          | ⑤    | 430<br>4,921 | -           | 1     | 602 |             |       |                 |             |        |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |
| 56  |   |           |            |      |              | ⑤           | 315   | -   | 1           | 8,755 | ④               | 1,685       | 10,755 |             |      |            |   |       |     |  |  |  |          |       |

保健医療協力事業（単発）

| プロジェクト名        | 概 要                      | 年 度 | 調 査 団      |      |    |             | 専 門 家 |             | 機 材 供 与 |                 | 経費総額<br>(千円) |        |
|----------------|--------------------------|-----|------------|------|----|-------------|-------|-------------|---------|-----------------|--------------|--------|
|                |                          |     | 調査の<br>種 類 | 調査期間 | 人数 | 経 費<br>(千円) | 人 数   | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円)     |              |        |
| 薬用植物分類         | 本件は単発医療協力事業で専門家の派遣のみを実施。 | 43  |            |      |    |             | 1     | ...         |         |                 | ...          |        |
|                |                          | 44  |            |      |    |             | 1     | ...         |         |                 | ...          |        |
|                |                          | 45  |            |      |    |             | 1     | ...         |         |                 | ...          |        |
| 眼科病院           |                          | 56  |            |      |    |             | 3     | 3,287       |         | ⑧ 885<br>16,241 | 20,213       |        |
| 保健医療協力事業（大学教授） |                          |     |            |      |    |             |       |             |         |                 |              |        |
| 保健医療事情調査       |                          | 53  |            |      |    |             | 2     | 1,928       |         |                 | 1,928        |        |
| 栄養学            |                          | 54  |            |      |    |             | 1     | 246         |         |                 | 246          |        |
| 栄養学            |                          | 56  |            |      |    |             | 1     | 786         |         |                 | 786          |        |
| 保健医療協力事業（特別機材） |                          |     |            |      |    |             |       |             |         |                 |              |        |
| ヒル病院           |                          | 53  |            |      |    |             |       |             |         | 半自動分析装置、救急車     | 17,377       | 17,377 |
|                |                          | 54  |            |      |    |             |       |             |         |                 | 285          | 285    |
| 眼科病院           |                          | 56  |            |      |    |             |       |             |         | 16,241          | 16,241       |        |

ネパール

農林業協力事業

| プロジェクト名   | 概 要  | 年 度      | 調 査 団      |                 |    |                  | 専 門 家  |             | 機 材 供 与 |             | 経費総額<br>(千円) |
|---|--|----------|------------|-----------------|----|------------------|--------|-------------|---------|-------------|--------------|
|   |  |          | 調査の<br>種 類 | 調査期間            | 人数 | 経 費<br>(千円)      | 人 数    | 経 費<br>(千円) | 主要機材名   | 経 費<br>(千円) |              |
| ジャナカプール農業開発<br>The Janakapur Zone<br>Agricultural Development Project<br>協定等の種類：協定<br>署名年月日：49.11.7 | ネパール政府は、第4次5カ年計画(1971年～1975年)に沿い、農業に重点をおいた経済開発を進めてきた。<br>昭和44年4月、ネパール政府から同国ジャナカプール県、ナラヤニ県に対する農業開発協力の要請があり、わが国は、これを受けて昭和45年に開発基礎調査団、計画調査団を、昭和46年には計画打合せチーム、実施設計調査団をそれぞれ派遣し、 | 44       | 基礎調査       | 45<br>3.17～4.13 | 6  | 3,299            |        |             |         |             | 3,299        |
|   |  | 45       | 実施調査       | 11.22～12.27     | 8  | 8,603            |        |             |         |             | 8,603        |
|   |  | 46       |            |                 |    | ⑧ 1,057          |        |             |         |             | } 28,221     |
|   |  | 〃        | 計画打合せ      | 5.25～6.8        | 3  | 1,659            |        | 1           | 1,190   |             |              |
|   |  | 〃        | 実施設計       | 10.16～12.2      | 13 | 24,315           |        |             |         |             |              |
|   |  | 47       | 計画打合せ      | 8.15～9.1        | 3  | ⑤ 1,114<br>1,329 | 1      | 6           | 27,982  |             | 44,913       |
| 48  | 実施設計   | 5.9～6.22 | 10         | ⑤ 72<br>18,344  | 7  | 1                | 40,857 |             | 93,008  | 152,281     |              |

ネパール

| プロジェクト名  | 概要   | 年度         | 調査団       |             |     | 専門家              |             | 機材供与           |                     | 経費総額<br>(千円) |                      |         |
|--|--|------------|-----------|-------------|-----|------------------|-------------|----------------|---------------------|--------------|----------------------|---------|
|  |  |            | 調査の種類     | 調査期間        | 人数  | 経費<br>(千円)       | 人数<br>継続 新規 | 経費<br>(千円)     | 主要機材名               |              | 経費<br>(千円)           |         |
| 協力期間：<br>(当初) 49.11.7～<br>54.11.6<br>(延長) 54.11.7～<br>57.11.6(R/D) | 昭和46年10月、合意議事録を交換し、3年の準備期間を経て昭和49年11月7日に「ジャナカプール県農業開発計画のための技術協力に関する日本国政府とネパール王国政府との間の協定を締結した。<br><br>この計画は、プロジェクト対象地域農民の所得の増加および生活水準の向上を目的として、次に掲げる事業を計画している。<br>a. 本部計画センターの設置と運営。<br>b. ハルディナート農場：高度に能率的な普及活動と訓練を促進するためのトライ平野における拠点とする。(60ha)<br>c. トライ地区普及活動：井戸かんがい方式の導入による農業インフラストラクチャの整備と水管理の改良を含む濃密指導を中心に、改良農業技術、農民組織の普及指導を行う。<br>d. ラプティ模範農場：ナラヤニ県のラプティ農場はジャナカプール県山間部の農業開発活動に寄与し、改良種苗の増殖、配布等を行う。<br>e. ジャナカプール県の山間部での普及およびその他の活動。<br>[カウンターパート受入実績] | 49         | 計画打合せ     | 5.15～5.29   | 3   | ⑤ 412<br>⑥ 1,487 | 7           | 7              | 66,298              |              | ⑤ 4,096<br>⑥ 27,287  | 102,744 |
|  |  | 50         | 巡回指導      | 3.5～3.25    | 5   | ⑥ 255            |             |                |                     |              |                      |         |
|  |  | 50         | 巡回指導      | 3.23～4.9    | 4   | ⑤ 414<br>⑥ 3,192 | 13          | 6              | 90,279              |              | ⑤ 2,993<br>⑥ 70,503  | 167,636 |
|  |  | 51         |           |             |     | ⑥ 44             |             |                |                     |              |                      |         |
|  |  | 51         | 巡回指導      | 11.19～11.26 | 1   | ⑤ 466<br>⑥ 3,509 | 13          | 6              | 101,916             |              | ⑤ 3,416<br>⑥ 115,320 | 224,671 |
|  |  | 52         | 巡回指導      | 4.5～4.20    | 4   |                  |             |                |                     |              |                      |         |
|  |  | 52         | 機材維持管理    | 11.21～12.25 | (4) | (2,443)          |             |                |                     |              |                      | (2,443) |
|  |  | 52         | 巡回指導      | 4.4～4.19    | 3   | ⑤ 128<br>⑥ 2,272 | 13          | 6              | 95,676              | 農業機械、車輛、揚水施設 | ⑤ 1,270<br>⑥ 210,195 | 307,541 |
|  |  | 53         |           |             |     | ⑥ 368            |             |                |                     |              |                      |         |
|  |  | 53         | 巡回指導      | 3.13～4.4    | 4   | 3,042            | 9           | 10             | 107,638             | 農業機械、車輛、農薬   | ⑤ 3,892<br>⑥ 44,110  | 159,050 |
|  |  | 54         |           |             |     | ⑥ 507            |             |                |                     |              |                      |         |
|  |  | 54         | エバリュエーション | 6.20～7.9    | 6   | ⑤ 319<br>⑥ 6,893 | 12          | 4              | 90,396              | 普及園芸用資材、車輛   | ⑤ 1,848<br>⑥ 63,988  | 163,951 |
|  |  | 54         | エバリュエーション | 10.7～10.18  | 3   |                  |             |                |                     |              |                      |         |
| 55   | 同上<br>報告書作成  |            |           | ⑥ 700       |     |                  |             |                |                     | 148,323      |                      |         |
| 55   | 実施設計   | 9.7～10.16  | 5         | 15,196      | 6   | 5                | 80,794      | 車輛、農業用機械、肥料、農薬 | ⑤ 1,294<br>⑥ 50,339 |              |                      |         |
| 56   | 巡回指導   | 12.8～12.22 | 4         | 3,477       | 9   | 2                | 85,218      | 車輛、農業機械、同部品    | ⑤ 374<br>⑥ 42,093   | 131,162      |                      |         |

|    |       |    |    |    |
|----|-------|----|----|----|
| 年度 | 49～53 | 54 | 55 | 56 |
| 人数 | 18    | 2  | 1  | 3  |

| プロジェクト名  | 概要   | 年<br>度 | 調査団       |             |     |                 | 専門家         |            | 機材供与  |            | 経費総額<br>(千円) |
|--|--|--------|-----------|-------------|-----|-----------------|-------------|------------|-------|------------|--------------|
|  |  |        | 調査の<br>種類 | 調査期間        | 人数  | 経費<br>(千円)      | 人数<br>継続 新規 | 経費<br>(千円) | 主要機材名 | 経費<br>(千円) |              |
| 農業普及巡回指導<br>調査期間：50.3.17～<br>50.4.6                                  | (インド、ネパール)<br>アジア一般を参照のこと。   | 49     | 巡回指導      | 3.17～4.6    | (4) | (1,340)<br>(95) |             |            |       |            | (1,435)      |
| 農業栽培巡回指導<br>調査期間：50.7.10～<br>50.7.30                                 | (インド、ネパール、フィリピン)<br>アジア一般を参照のこと。   | 50     | 巡回指導      | 7.10～7.30   | (4) | (1,052)         |             |            |       |            | (1,052)      |
| 農業土木巡回指導<br>調査期間：50.9.1～<br>50.9.21                                  | (インドネシア、ネパール)<br>アジア一般を参照のこと。  | 50     | 巡回指導      | 9.1～9.21    | (4) | (1,666)         |             |            |       |            | (1,666)      |
| 農業協力プロジェクト<br>施設整備巡回指導<br>調査期間：51.9.18～<br>51.10.8                   | (インドネシア、ネパール)<br>アジア一般を参照のこと。  | 50     | 巡回指導      | 9.18～10.8   | (5) | (2,206)         |             |            |       |            | (2,206)      |
| 農業普及協力計画基準<br>作成調査<br>調査期間：51.10.26～<br>51.11.23                     | (インド、マレーシア、スリ・ランカ、バ<br>ングラデシュ、ネパール、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。                           | 51     | 基礎調査      | 10.26～11.23 | (8) | (2,847)         |             |            |       |            | (2,847)      |
| バングラデシュ農業普<br>及、ネパール農業開発<br>機材維持管理巡回指導<br>調査期間：52.11.21～<br>52.12.25 | (バングラデシュ、ネパール)<br>アジア一般を参照のこと。   | 52     | 巡回指導      | 11.21～12.25 | (4) | (2,443)         |             |            |       |            | (2,443)      |
| 海外農林業教育研究に<br>関する基礎調査  | (バングラデシュ、ネパール)<br>アジア一般を参照のこと。   | 55     | 基礎調査      | 12.6～12.26  | (5) | (2,773)         |             |            |       |            | (2,773)      |
| アジア地域プロジェク<br>ト運営指導  | 農林業協力プロジェクトを国別、地域別<br>に横断巡回することにより運営面の問題点<br>を比較分析し、指導することにより今後の<br>効率的推進に資するもの。 | 55     | 巡回指導      | 10.5～10.22  | (2) | (1,344)         |             |            |       |            | (1,344)      |
|  |  | 56     | 巡回指導      | 3.13～3.29   | (6) |                 |             |            |       |            |              |

ネ  
パ  
ー  
ル

ネパール

| プロジェクト名 | 概要   | 年度 | 調査団   |      |    |            | 専門家 |    |            | 機材供与  |            | 経費総額<br>(千円) |
|---------|--|----|-------|------|----|------------|-----|----|------------|-------|------------|--------------|
|         |  |    | 調査の種類 | 調査期間 | 人数 | 経費<br>(千円) | 人数  |    | 経費<br>(千円) | 主要機材名 | 経費<br>(千円) |              |
|         |  |    |       |      |    |            | 継続  | 新規 |            |       |            |              |
|         | 昭和55年度はバングラデシュ、ビルマ、ネパール、フィリピン、タイの各国において協力実施中のプロジェクトに対し運営指導を行った。<br>(バングラデシュ、ビルマ、ネパール、フィリピン、タイ)<br>アジア一般を参照のこと。 |    |       |      |    |            |     |    |            |       |            |              |

産業開発協力事業

| プロジェクト名   | 概要  | 年度 | 調査団      |            |    |                | 専門家 |    |            | 機材供与     |                  | 経費総額<br>(千円)     |
|---|---|----|----------|------------|----|----------------|-----|----|------------|----------|------------------|------------------|
|   |   |    | 調査の種類    | 調査期間       | 人数 | 経費<br>(千円)     | 人数  |    | 経費<br>(千円) | 主要機材名    | 経費<br>(千円)       |                  |
|   |   |    |          |            |    |                | 継続  | 新規 |            |          |                  |                  |
| 家内工業育成<br>The Development of Cottage Industry<br>協定の種類：R/D<br>署名年月日：55.10.9<br>協力期間：<br>(当初)55.10.9～59.10.8 | ネパール国においては、家内工業の振興は、1980年7月から始められる第6次経済開発5カ年計画において最重点目標とされている。<br>かかる状況のもとに昭和53年10月に派遣された南西アジア(ネパール、パキスタン)プロジェクト選定確認調査団が家内工業振興プロジェクトにつき要請打診を受け、昭和54年1月わが国に正式に要請越した。<br>この要請に対しわが国は、昭和54年7月事前調査団を派遣し、協力の可能性、具体的内容等につき調査した。昭和55年10月には上記調査結果をふまえ実施協議チームを派遣し討議議事録に署名した。 | 54 | 事前調査     | 7.15～7.31  | 5  | 278<br>3,574   |     | 3  | 7,500      |          | 70               | 11,422<br>13,495 |
|   |   | 55 | 実施協議(一次) | 7.29～8.10  | 4  | 238<br>8,907   |     | 4  | 4,252      |          | 98               |                  |
|   |   | 55 | 実施協議(二次) | 10.3～10.17 | 3  |                |     |    |            |          |                  |                  |
|   |   | 56 | 計画打合せ    | 2.27～3.14  | 4  | 1,447<br>3,147 | 2   | 8  | 29,069     | 変電設備、配電盤 | 14,803<br>21,475 | 70,234           |
|   |   | 56 |          |            |    | 293            |     |    |            |          |                  |                  |

| プロジェクト名  | 概要  | 年<br>度 | 調査団       |            |     |            | 専門家 |    | 機材供与       |       | 経費総額<br>(千円) |            |  |  |  |  |
|--|---|--------|-----------|------------|-----|------------|-----|----|------------|-------|--------------|------------|--|--|--|--|
|  |   |        | 調査の<br>種類 | 調査期間       | 人数  | 経費<br>(千円) | 人数  |    | 経費<br>(千円) | 主要機材名 |              | 経費<br>(千円) |  |  |  |  |
|  |   |        |           |            |     |            | 継続  | 新規 |            |       |              |            |  |  |  |  |
|  | 協力の内容は、手すき紙製造、既製服製造の品質改善を通じて家内工業の育成ならびに輸出促進に対し4カ年間の協力を実施するというものである。<br>〔カウンターパート受入実績〕<br><table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>年度</td> <td>55</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>2</td> <td>4</td> </tr> </table> | 年度     | 55        | 56         | 人数  | 2          | 4   |    |            |       |              |            |  |  |  |  |
| 年度   | 55  | 56     |           |            |     |            |     |    |            |       |              |            |  |  |  |  |
| 人数   | 2   | 4      |           |            |     |            |     |    |            |       |              |            |  |  |  |  |
| 南西アジアプロジェクト選定確認調査<br>調査期間：53.10.22～<br>53.11.9 | (ネパール、パキスタン)<br>アジア一般を参照のこと   | 53     | 事前調査      | 10.22～11.9 | (4) | (1,793)    |     |    |            |       | (1,793)      |            |  |  |  |  |

ネパール

〔開発調査方式技術協力〕

開発調査事業

| № | プロジェクト名              | 概要   | 年度 | 調査の種類 | 調査期間              | 調査団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|----------------------|--|----|-------|-------------------|-------------|--------------|
| 1 | 水力発電計画調査             | 工業用電力の需要に伴ないカリー地区に発電所を建設するための調査。   | 35 |       | 35.10. ～35.12.    | 4           | 3,010        |
| 2 | 水力発電開発計画調査           | 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。   | 37 | 投     | 38.2.2～38.5.6     | 5           | 5,488        |
|   |                      |  | 38 | 投     |                   | 0           | 2,221        |
| 3 | タンセン上水道整備計画調査        | ネパール国タンセン地区の上水道整備計画に係る水源地の選定等に関する事前調査を実施。  | 50 | 事前調査  | 50.4.23～50.5.6    | 5           | 3,026        |
| 4 | ヘルポスト等建設計画<br>基本設計調査 | ネパール王国は、保健衛生対策の中で同国住民の93%を占める農村住民への保健衛生サービスの浸透をはかるため、住民への直接の窓口であるヘルスポストの役割を重視しているが、現在ヘルスポストの質・量とも十分ではない。ネパール政府は、同国西部地域の保健衛生向上のため、22カ所のヘルスポスト及び西部地方衛生研究所の建設のための無償資金協力を要請してきた。これ | 52 | 特     | 52.10.29～52.11.19 | 8           | 29,169       |
|   |                      |  | 53 | 特(報告) | 53.2.3～53.2.24    | 4           |              |
|   |                      |  | 53 | 特     |                   | 0           | 21           |



| № | プロジェクト名              | 概 要   | 年<br>度 | 調査の種類 | 調 査 期 間           | 調 査 団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|----------------------|---|--------|-------|-------------------|---------------|--------------|
|   |                      | に基づき、建設に係る基本設計のための資料収集及び現地踏査を行った。国内作業により基本設計のドラフトを作成し、ネパール王国関係者への説明・協議を実施するとともに現地補足調査とドラフトに対するネパール側のコメントに基づき基本設計調査報告書を作成した。   |        |       |                   |               |              |
| 5 | 輸送力増強計画調査            | ネパールにおける貨物および旅客の輸送は、トラックまたはバスによっているが、これらが不十分であるばかりでなく、車輛の整備施設も極めて不十分である。このため同国政府から、カトマンズ市内のバス輸送施設の改善および同国における貨物輸送の改善を図るため、バス・トラックの供与およびこれらの車輛の整備等に関し、無償資金協力の要請があった。このため、現地調査を行うとともに基本設計報告書の作成を行った。  | 53     | 特(事前) | 53. 4.15~53. 4.30 | 7             | 24,072       |
|   |                      |   | 〃      | 特     | 53.11. 4~53.11.24 | 7             |              |
|   |                      |   | 〃      | 特(報告) | 54. 2.16~54. 2.25 | 4             |              |
|   |                      |   | 54     | 特     |                   | 0             | 62           |
| 6 | ラジオ放送網整備拡充計画調査       | ネパール国ではカトマンズにおいて中波(10KW)および短波(100KW)による放送が行われているが、番組制作施設が十分でなく、また国土の大部分が山岳地帯からなるため、電波伝播状態が悪く難聴地域が多い。ネパール政府は社会・経済開発の促進、教育文化の振興を図るため、カトマンズスタジオの改善、中波送信施設の増強、ならびに主要地方都市における中波ラジオ放送局の新設を計画し、わが国に対し無償資金協力を要請した。このため昭和53年度は要請内容の確認、および本調査に必要な資料の収集および協議を行った。54年度は、基本設計調査を実施し同調査結果にもとづくドラフト・ファイナルレポートを作成、ネパール側に説明協議を経たのち、基本設計報告書を作成した。 | 53     | 特(事前) | 54. 2.10~54. 2.22 | 5             | 2,985        |
|   |                      |   | 54     | 特(事前) |                   | 0             | 389          |
|   |                      |   | 〃      | 特     | 54. 5.24~54. 6.22 | 8             | 37,699       |
|   |                      |   | 〃      | 特     | 54.11.17~54.12. 7 | 6             |              |
|   |                      |   | 55     | 特(報告) | 56. 3. 8~56. 3.19 | 5             | 82,067       |
|   |                      |   | 56     | 特     | (報告書送付)           | 0             | 292          |
| 7 | カトマンズ地区配電網整備計画基本設計調査 | 1982年に運転開始予定のクリカニ第1発電所から送電される電力の有効利用とカトマンズ地区K-2、テクー、パダン地域の配電網を整備拡充するため調査を実施し、基本設計書を作成した。  | 55     | 特     | 55. 5.20~55. 6.18 | 4             | 26,914       |
|   |                      |   | 〃      | 特(報告) | 55. 8.10~55. 8.18 | 2             |              |
| 8 | トリブバン大学付属教育病院建設計画調査  | 広く医療サービスに従事する人材を育成するために必要な内科、外科、産婦人科を有するトリブバン大学医学部付属教育病院建設にかかわる基本設計調査を行い基本設計書を作成した。   | 55     | 特     | 56. 1.20~56. 1.29 | 5             | 34,825       |
|   |                      |   | 56     | 特     | 56. 6.26~56. 7.19 | 8             |              |
|   |                      |   | 〃      | 特     | 56.10.13~56.10.22 | 4             |              |
| 9 | 経済技術協力調査             | ネパールに対するわが国の経済技術協力を効率的に実施するため、わが国の経済技術協力の実績のレビュー、協力実施上の問題点についての意見交換を行うとともに昭和56年度実施する経済技術協力案件の選定・確認を行った。   | 56     | 事前調査  | 56.12. 5~56.12.14 | 6             | 3,055        |

海外開発計画調査事業

| 派 | プロジェクト名                                      | 概要  | 年度 | 調査の種類 | 調査期間              | 調査団<br>派遣人数 | 経費実績<br>(千円) |
|---|--|---|----|-------|-------------------|-------------|--------------|
| 1 | 東南アジア諸国鉱工業<br>プロジェクト選定確認<br>調査               | ③(インドネシア, ネパール, フィリピン, タイ)<br>アジア一般を参照のこと。<br>⑥(インドネシア, マレーシア, ネパール, タイ)<br>アジア一般を参照のこと。  | 48 | 海     | 48. 5.27~48. 6.15 | (2)         | (600)        |
|   |  |   | 50 | 海     | 51. 2.22~51. 3.15 | (2)         | (488)        |
| 2 | 製鉄計画調査                                       | 工業開発の一環としてネパール国の未利用鉄鉱石, 石灰石, および森林等を<br>開発し製鉄所を建設する計画についての基礎調査  | 40 | 海     | 40.11.22~41. 1. 5 | 6           | 4,923        |
|   |  |   | 41 | 海     |                   | 0           | 1,045        |
| 3 | 水力発電開発計画調査                                   | ネパール国が1970年に作成したマスタープランをレビューし開発優先順位の<br>決定とクリカニプロジェクトとの位置付けを明確にするとともに1962年に開発<br>調査事業によってプレ・フィージビリティ調査が実施されたクリカニプロジェ<br>クトに関する経済的技術的調査を行い, 1975年度においてマスタープラン班は<br>報告書ドラフトを作成するとともにクリカニ班は現地調査を行った。   | 48 | 海     | 48.11.15~49. 1.16 | 5           | 40,584       |
|   |  |   | 49 | 海     |                   | 0           | 20,559       |
| 4 | クリカニ第2発電所建<br>設計画及びカトマンズ<br>地区送配電網整備計画<br>調査 | クリカニ第2発電所建設計画は同国の急増する電力需要の伸びに対処するも<br>ので, クリカニ第1発電所(1980年完成予定)よりの調整された放水と, ラブ<br>ティ川其自然流水とを合せて取水し, 約6kmの自由流下式導水トンネルで送り,<br>発電する計画である。<br>またカトマンズ地区送配電網整備計画は同地区の配電網能力が小さく, クリ<br>カニ第1発電所完成後の容量が不足となり, また系統損失が30%程度もある<br>などの現状に対処すること, また送電線と変電所の新設により, 将来の負荷を<br>見込んだ送配電網計画を策定するための調査を実施した。 | 52 | 海     | 52.11.18~53. 3.24 | 16          | 90,074       |
|   |  |   | 53 | 海(報告) | 53.11. 4~53.11.17 | 2           | 54,600       |
| 5 | ウダイプールセメント<br>工場建設計画調査                       | ネパール国は, ウダイプール地区の高品位, 大規模な石灰石並びにベルター<br>ル地区の粘土鉱床を利用し, セメント工場の新設を計画し, わが国に協力の要<br>請をしてきたので, 詳細な調査計画を策定し, 技術的, 経済的可能性を検討す<br>るため, 現地調査を実施した。  | 52 | 海     | 51. 1. 5~53. 2.23 | 11          | 41,728       |
|   |  |   | 53 | 海(報告) | 53. 7.24~53. 8. 2 | 2           | 10,854       |
| 6 | ザプトガンダキ水力発<br>電開発計画調査                        | カリガンダキ川とトリスルガンガ川の合流地点から1km下流に新発電所(15<br>万KW)を建設するためのF/Sである。昭和55年度は前記F/Sについての<br>調査内容, 工程, 便宜供与等を確認しS/Wをとりまとめるための事前調査<br>を実施し, 引続き地質調査等の現地調査を行い, 昭和56年度は, 地形測量,<br>地質調査, 工事材料調査, 水文および環境調査を実施した。   | 55 | 海(事前) | 55.12. 5~55.12.19 | 2           | 5,299        |
|   |  |   | 56 | 海     | 56. 2. 1~56. 3.31 | 11          | 60,486       |
|   |  |   | 56 | 海     | 56. 8. 1~57. 3.31 | 20          | 172,247      |

ネ  
パ  
ー  
ル

## 〔無償資金協力〕

## 実施促進調査

| №                | 対 象 案 件 名 | 概 要  | 年度  | 調 査 期 間            | 調 査 団<br>派 遣 人 数      | 経 費 実 績<br>(千円) |       |
|------------------|-----------|--|---|--------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| ネ<br>パ<br>ー<br>ル | 1         | バングラデシュ農業専門学校、ネパール教育放送設備、<br>インド漁業訓練船        | (バングラデシュ、ネパール、インド)<br>アジア一般を参照のこと。  | 53                 | 54. 3. 7～54. 3. 17    | (1)             | (170) |
|                  | 2         | 輸送力整備計画、ヘルスポストおよび西部地域衛生研究所                   | 本邦企業とネパール国政府との間の契約の<br>締結に関し、調査、斡旋、連絡を行うと<br>ともに契約の実施状況につき調査を行った。   | 54                 | 55. 2. 26～55. 3. 6    | 1               | 468   |
|                  | 3         | カトマンズ送配電網整備計画、輸送力整備計画                        | 本調査は無償資金協力により供与された<br>「カトマンズ送配電網整備計画」にかかる<br>契約締結の促進を図るとともに、上記案件<br>および「輸送力整備計画」にかかる実施状<br>況調査を行った。   | 55                 | 55. 12. 2～55. 12. 8   | 1               | 508   |
|                  | 4         | 道路網整備計画、トリブバン大学教育病院建設計画、<br>カトマンドゥ地区送配電網整備計画 | 本計画は無償資金協力によりネパールに<br>供与される「道路網整備計画」についてわ<br>が国の無償援助の仕組みについて説明すると<br>共に今後の実施スケジュールを協議し、ま<br>た、「トリブバン大学教育病院建設計画」<br>および「カトマンドゥ地区送配電網整備計<br>画」について実施状況調査を行った。 | 56                 | 56. 10. 17～56. 10. 22 | 1               | 521   |
|                  |           |  | 57  | 57. 2. 9～57. 2. 16 | 2                     | 1,106           |       |