

8. 鉱工業開発協力事業

産 開 (鉱 工 部)

| 【国名】 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | 予 定 | | | 介 野 等 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-----------------------|---|---|---|-----|----|----|-------|---|--|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|----|---|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| (ブラジル) 鉱物資源開発 ① 協定期間 53.4.1 ~ 56.3.31 ② 予算費目 産業開発協力費 ③ 相手国受入機関 鉱山動力省鉱産局(DNPM) ④ 協力概要(第2年次) 国家非鉄金属産業開発計画を策定し、国内の自給を目指すための既存データの解析、開発の経済性の検討、鉱山開発計画立案等の協力を行う。 54年度は前年度に引き続き協力を実施する。 | 調査員派遣 専門家派遣 長期 8名 短期 0 機材(千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修員受入 高級(準高級) 3名 一般 0 | | | | | | | | | | | | 3名×12月(探査) 5名×12月 (探査1名、採鉱1名、選鉱1名、製錬1名、 鉱害防止1名) 専門家派遣状況(短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>継続(A)</td> <td>新規(B)</td> <td>帰国(C)</td> <td>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </table> 3名×1月(鉱山視察(準高級)) | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人数 | 8 | 0 | 0 | 8 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人数 | 8 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (ボリビア) 亜鉛等有用鉱物回収開発 ① 協定期間 52.2.21 ~ 55.2.20 ② 予算費目 産業開発協力費 ③ 相手国受入機関 ボリビア鉱山公社(COMIBOL) ④ 協力概要(第4年次) ボリビア共和国政府鉱山公社所有のボリバル鉱山に対し、秘魯産鉄鉱から錫、亜鉛、銅等の有用鉱物を有効に回収するための技術協力であり、54年度はパイロットプラントの試験稼働を行ないボリビア共和国産、上記鉱山の選鉱技術の安全移転を図る。 | 調査員派遣 専門家派遣 長期 2名 短期 5名 機材(千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修員受入 高級(準高級) 1名 一般 1名 | | | | | | | | | | | 2名×11月(選鉱技術) 1名×11月() 1名×1月() 2名×21日(「バリ」エーション) 1名×1月(機械修理) 専門家派遣状況(短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>継続(A)</td> <td>新規(B)</td> <td>帰国(C)</td> <td>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </table> 1名×1月(視察:準高級) 1名×2月(選鉱技術) | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人数 | 3 | 0 | 0 | 3 | |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人数 | 3 | 0 | 0 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(鉱工業開発協力事業 - 続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | | | 予 定 | | | 分 野 等 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-----------------------|---|---|---|----|----|-----|---|---|-------|---------|------------------------------------|---|--|-------|-------|-------|-----------------------|-----|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 〔ブラジル〕 パラナ州中小工業開発 ① 協定期間 R/D未署名 ② 予算項目 産業開発協力費 ③ 相手国受入機関 パラナ州技術研究所(TECPAR) ④ 協力概要(第 年次) ブラジル連邦共和国パラナ州の工業技術センター設立構想を支援し、機械・金属電気・電子各分野におけるパラナ州工業開発促進に貢献することを目指す。特に、パラナ州内企業に対して人材の供給、部品等の試験・検査及び技術指導を行うものとし、5ヶ年度は事前調査団派遣を行った。 | 調査団派遣 | | | | | | | | ←→ | | | | | | 5名×19日(事前調査) | | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣 長期 0名 短期 (長期調査員) 2名 | | | | | | | | | | | | | ←-----→ | | 3名×2月(チーム・リーダー兼機械一般、建築・製鋼機器) | | | | | | | | | |
| | 機 材(千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (0) | | | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況(短・長期) | | | | | | | | | |
| | 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 0 | | | | | | | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 0 | 0 | 0 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔スリランカ〕 適正技術研究開発 ① 協定期間 R/D未署名 ② 予算項目 産業開発協力費 ③ 相手国受入機関 工業科学省工業開発局(IDB) ④ 協力概要(第 年次) スリランカに適正技術研究開発センターを設立し地域開発に役立つ中小規模適正技術を研究開発するとともにそれらの技術を普及させることにより同国の中小工業の開発促進に寄与することを目指す。 | 調査団派遣 | | | | | | | | | ←→ | | | | | 1名×10日(コンタクトミッション) 4名×19日(事前調査) | | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣 長期 0 短期 0 | | | | | | | | | | | | | ←--→ | | | | | | | | | | | |
| | 機 材(千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (0) | | | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況(短・長期) | | | | | | | | | |
| | 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 0 | | | | | | | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 0 | 0 | 0 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(鉱工業開発協力事業—続き)

| 〔国名〕プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | | 予 定 | | | 介 野 等 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-----------------------|---|---|---|----|-----|----|---|-------|---|---|----------------------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-----|---|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | | 2 | 3 | | | | | | | | | | |
| 〔マキシコ〕 選鉱・製錬技術育成 ①協定期間 R/D未署名 ②予算費目 産業開発協力費 ③相手国受入機関 固有財産省鉱業振興局(CFV) ④協力概要(第1年次) 鉱業振興局選鉱製錬研究所に対して研究開発、現場指導能力・人材養成の3機能を付与するための技術協力 54年度は、長期調査員の派遣及び実施調査団を派遣してR/Dを締結する。 | 調査団派遣 | | | | | | | | | | | | | 5名×14日(実施協議) | | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣 長期 0 短期 4 (長期調査員) | | | | | | | | | | | | | | 2名×3月(鉱物探査・選鉱) 2名×1.5月(製錬・分析) | | | | | | | | | |
| | 概 算(千円) 当初計画 繰越分(0) 新規分(0) 研修員受入 高級(準高級) 1名 一般 0 | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況(短・長期) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 0 | 4 | 4 | 0 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 0 | 4 | 4 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 1名×21日(視察・高級) | | | | | | | | | | |
| 〔ネパール〕 家内工業振興 ①協定期間 R/D未署名 ②予算費目 産業開発協力費 ③相手国受入機関 高工業省・家内工業局(DCVI) ④協力概要(第1年次) 第6次経済開発5カ年計画で最重点目標とされている家内工業の振興(業種としては既製紙及び手すき紙の製造)を側面から援助する。 54年度は事前調査(繰越)に引き続き実施調査団を派遣し、R/Dの署名を行う。 | 調査団派遣 | | | | | | | | | | | | | 5名×17日(事前調査・繰越) 5名×20日(実施調査) | | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣 長期 0 短期 3 (長期調査員) | | | | | | | | | | | | | | 3名×3月(手すき紙、既製紙プロジェクトフォローアップ) | | | | | | | | | |
| | 概 算(千円) 当初計画 繰越分(0) 新規分(0) 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 0 | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況(短・長期) | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(鉱工業開発協力事業 一統)

| 〔国名〕プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | 予 定 | | | 合 野 算 | | | | |
|--|---|-----|---|---|---|---|---|-----|----|----|-------|---|----|--|--|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 〔インドネシア〕 建研開発 1 協定期間 53.7.19 ~ 57.7.18 2 予算費目 産業開発協力費 3 相手国受入機関 (公共事業省 建築研究所(DBR) 工業省 産業研究所(CRI) 4 協力概要(第2年次) 地場資源を利用した建材開発に関する協 力。54年度は、パルプセメントボ ード製造パイロットプラント(一部)を供与し、 人工軽量骨材製造パイロットプラントの詳細 設計のための基礎調査を行う。 | 調査団派遣 | | | | | | | | | | | | ←→ | 5名×7日(計画打合せ) | |
| | 専門家派遣 長期 1名 短期 5名 | | | | | | | | ←→ | | ← | | → | 1名×1月(パルプセメントボ ード) 3名×1月(人工軽量骨材基礎調査) 1名×18日 1名×2月(プロジェクトの総合検討) | |
| | 機材(千円) 当初計画 繰越分(0) 新規分(50,413) | | | | | △ | | | | | | | | ○ | 専門家派遣状況(短・長期) |
| | 研修員受入 高級(準高級) 2名 一般 5名 | | | | | | | | | ← | | ← | | → | 2名×18日(パルプセメントボ ード/名、人工軽量骨材/名(準高級)) 2名×4ヶ月(パルプセメントボ ード) 1名×3ヶ月 2名×6ヶ月(人工軽量骨材) |
| 〔バレー〕 鉱山保安技術育成 ① 協定期間 52.10.28 ~ 56.12.31 ② 予算費目 産業開発協力費 ③ 相手国受入機関 勅力鉱山省、地質鉱山製錬研究所 (INDOEMMET) ④ 協力概要(第1年次) 基礎的保安技術の移転、保安技術の生産 技術への応用、鉱山保安体制の整備の3分 野からなる技術協力をを行う。 54年度は監師指導を中心とする巡回指 導チームの派遣、洋選機材の供与及びカ ウンタートの受入れを行う。 | 調査団派遣 | | | | | | | | | | | | | 3名×22日(巡回指導) | |
| | 専門家派遣 長期 5名 短期 1名 | | | | | | | | | | | | | → | 3名×12日(チ、フ、孫鉱、運鉱) 1名×6.5月(保安体制) 1名×5.5月() 1名×1月(機械据付) |
| | 機材(千円) 当初計画 繰越分(0) 新規分(40,000) | | | | | △ | | | | | | | | ○ | 専門家派遣状況(短・長期) |
| | 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 2名 | | | | | | | | | | | | | ← | 2名×3月(鉱山保安対策、採鉱) |

(鉄工業開発協力事業 — 続)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力の内容 | 実績 | | | | | | 予定 | | | 分野等 | | | |
|--|---|----|---|---|----|---|---|------|------|----|-----|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 1 | 2 | 3 |
| 〔フィリピン〕 パ-ティクルボード調査 ① 協定期間 52.3.18 ~ 55.3.17 ② 予算費目 産業開発協力費 ③ 相手国受入機関 国家科学開発庁産物開発研究所 (FORPRIDECON) ④ 協力概要 (第4年次) 地場資源の再生利用を目的とし、木材及び家具材向けのパーティクルボードの工業化を目的とした協力である。 54年度はとくに機材供与を中心に専門家派遣、研修員の受入れを行う。 | 調査田派遣 | | | | | | | ←--→ | | | | | | 4名 × 18日 (他国指導) |
| | 専門家派遣 | | | | | | | | | | | | | 1名 × 1ヵ月 (機材供与準備) 1名 × 2ヵ月 (機材供与) 1名 × 2ヵ月 (機材供与) 3名 × 2ヵ月 (機材供与) |
| | 長期 0 短期 6名 | | | | ←→ | | | | ←--→ | | | | | 専門家派遣状況 (短・長期) |
| | 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 (3,800) 新規分 (55,331) | | | △ | | | | | ○ | → | × | | | 継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任者数(A)+(B)-(C) 人数 0 2 1 1 |
| 〔タイ〕 天然ゴム品質改善 ① 協定期間 52.9.1 ~ 55.3.31 ② 予算費目 産業開発協力費 ③ 相手国受入機関 農業・協同組合省ゴム研究所 (RRI) ④ 協力概要 (第3年次) 日本・アセアン合従ゴムフォーラム第3回事務レベル会合で、アセアンの主要輸出品目である天然ゴムの品質向上のための協力要請があり、我が国はタイのゴム研究所に対し、品質管理の促進、既存産業に対する現場指導及び人材養成を目的として協力するもので、54年度は前年度に引き続き協力を行う。 | 調査田派遣 | | | | | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣 | | | | | | | | | | | | | 1名 × 12月 (イ-フ・アドバイザー) 1名 × 3月 (品質管理) 1名 × 6月 (品質管理) 2名 × 1.5月 (機材供与) 2名 × 2月 (運送指導) |
| | 長期 3名 短期 4名 | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況 (短・長期) |
| | 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (14,686) | | | ○ | △ | | | | | | | | × | 継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任者数(A)+(B)-(C) 人数 2 3 3 2 |
| | 研修員受入 | | | | | | | | | | | | | 高級 (準高級) 2名 一般 0 |
| | 高級 (準高級) 2名 一般 0 | | | | | | | | | | | | | ←--→ 2名 × 14日 (視察・準高級) |

(鉱工業関係協力事業 - 続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | 予 定 | | | | | | 分 野 等 | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-----------------------|---|---|---|-----|----|----|---|---|---|-------|--|--|-------|-------|-------|-----------------------|-----|---|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 〔チリ〕 銅鉄鉱開採 | 調査出張費 | | | | | | | | | | | | | | 2名×12月(予-7, 電線) 1名×6月(分析), 1名×15月(電線) 1名×3月(分析) 1名×1月(品質管理) 1名×2月() | | | | | | | | | | |
| ① 協定期間 52.11.27 ~ 56.3.16 | 専門家派遣 長期 4名 短期 3名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 予算項目 産業開発協力費 | 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 0 新規分 (12,838) | | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況(短・長期) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 3 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 相手国受入機関 鉱山省中央鉱山冶金研究所(CINM) | 研修員受入 高級(準高級) 3名 一般 1名 | | | | | | | | | | | | | | 2名×1月(視察・高級) ... 1名×1月(視察・準高級) 1名×2.5月(保守管理) | | | | | | | | | | |
| ④ 協力概要(第3年次) チリの銅産業界振興のため、上記機関に次の機能を付与する。i. 研究開発能力の促進。ii. 既存製鉄所に対する共同体制の確立。iii. 人材の養成。 54年度は、前年度に引き続き上記の協力を実施する。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔タンザニア〕 キリマンジャロ州中小工業開発 | 調査出張費 | | | | | | | | | | | | | | 3名×3月(概算・炭素・鋳造) 1名×11月(金馬加工) | | | | | | | | | | |
| ① 協定期間 53.9.13 ~ 57.9.12 | 専門家派遣 長期 0 短期 3名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ② 予算項目 産業開発協力費 | 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (2,000) | | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況(短・長期) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ③ 相手国受入機関 総理府キリマンジャロ州政府(RDD) | 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 1名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ④ 協力概要(第1年次) キリマンジャロ州総合開発計画実施の一環として、キリマンジャロ工業開発センターを設立し、現場指導、試験的生産及び人材の訓練を行うことにより、キリマンジャロ州の中小規模工業の振興を指導する技術協力。54年度は無償による建物・機材の供与を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(鉱工業開発協力事業 — 続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | 予 定 | | | | | | 分 野 | |
|---|---|-----|---|---|----|---|---|-----|----|----|---|---|----|-----|--|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 〔フィリピン〕 金属鋳造技術 | 調査団派遣 | | | | ←→ | | | | | | | | | | 5名 × 15日 (事前調査) |
| ① 協定期間 R/D未署名 | 専門家派遣 長期 0 短期 4名 | | | | | | | | | | | | ←→ | | 3名 × 15日 (建物建築設計) |
| ② 予算費目 技術協力センター費 | 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (0) | | | | | | | | | | | | ←→ | | 1名 × 3月 (ダイカスト、シエラモールド技術) |
| ③ 相手国受入機関 国家科学開発庁金属工業研究開発センター (MIRDC) | 研修費受入 高級 (準高級) 0 一般 0 | | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況 (短・長期) |
| ④ 協力概要 (第1年次) フィリピン国の経済産業中長期開発計画の一環としての近代鋳造技術育成に協力する。54年度は当該技術導入の要請を踏えその内容の妥当性、可能性の調査、確認の為、事前調査団を派遣。この調査結果に基づき短期専門家と派遣し、詳細な技術協力内容を立案することとする。 | | | | | | | | | | | | | | | 継 続 (A) 0 新 規 (B) 0 帰 国 (C) 0 現在在任者数 (A) + (B) - (C) 0 人 数 0 |
| 〔イラク〕 電気産業訓練 | 調査団派遣 | | | | | | | | | | | | ←→ | | 4名 × 15日 (エバリュエーション (緑地)) 4名 × 15日 (巡回指導) |
| ① 協定期間 50.9.7 ~ 56.7.31 | 専門家派遣 長期 5名 短期 13名 | → | | | | | | | | | | | | ←→ | 1名 × 12月 (エレベーター) 1名 × 4日 (冷凍空調) |
| ② 予算費目 技術協力センター費 | 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (10,000) | | | | ←→ | | | | | | | | | | 2名 × 12月 (4-7、一般電子) 1名 × 8月 (冷凍空調) |
| ③ 相手国受入機関 工業省工業開発局 (SOID) | 研修費受入 高級 (準高級) 1名 一般 0 | | | | | | | | | | | | | | 4名 × 3.5月 (エレベーター-据付)、2名 × 1月 (エレベーター-据付) 2名 × 7日 ()、2名 × 10日 (冷凍空調据付) |
| ④ 協力概要 (第5年次) イラク国における(1)エレベーター、(2)冷凍空調機器、(3)一般電子機器の各コースでの訓練によって人材養成を図る。54年度は冷凍空調機器据付専門家派遣一般電子機器部門の機材供与、エバリュエーションチーム派遣を行う。 | | | | | | | | | | | | | | | 1名 × 3月 (冷凍空調据付)、2名 × 3月 () |
| | | | | | | | | | | | | | | | 専門家派遣状況 (短・長期) |
| | | | | | | | | | | | | | | | 継 続 (A) 8 新 規 (B) 8 帰 国 (C) 11 現在在任者数 (A) + (B) - (C) 5 人 数 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | 1名 × 2日 (視察・高級) |

(鉄工業研究協力事業 — 続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | 予 定 | | | | | | 分 野 等 | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|------------------------|---|---|----|-----|----|----|---|----|--|---|--------|--------|--------|------------------------|------------------------|----|---|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 〔インドネシア〕 化学工業研修開発 ① 協定期間 R/D 未着名 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 工業省教育訓練局 ④ 協力概要 (第1年次) 「スマタラ化学工業研修開発センター」設立の協力要請に対する事前調査の結果、その重要性が確認された。センターの機能は人材養成(入学資格高校生、修業年限3年、化学工業を対象とした専門教育を行なう)、技術開発、技術指導の3部門とし、建物等は無償協力で、54年度中に基本設計チームを派遣する。 | 調査団派遣 ① 協定期間 R/D 未着名 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 工業省教育訓練局 ④ 協力概要 (第1年次) 「スマタラ化学工業研修開発センター」設立の協力要請に対する事前調査の結果、その重要性が確認された。センターの機能は人材養成(入学資格高校生、修業年限3年、化学工業を対象とした専門教育を行なう)、技術開発、技術指導の3部門とし、建物等は無償協力で、54年度中に基本設計チームを派遣する。 | | | | | | ←→ | | | | | | | 5名 × 22日 (事前調査 (録取)) 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>継続 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在任者数 (A) + (B) - (C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | | 継続 (A) | 新規 (B) | 帰国 (C) | 現在在任者数 (A) + (B) - (C) | 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 継続 (A) | 新規 (B) | 帰国 (C) | 現在在任者数 (A) + (B) - (C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ① 協定期間 R/D 未着名 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 国立研究センター ④ 協力概要 (第2年次) 「工」設別は主要な輸出産品である繊維製品の振興を目的とし、N、R、Cの繊維専門の強化を行うため、我が国に協力を要請してきた。 53年度に事前調査団を派遣した結果、協力の実現が期待出来るとの結論が出たが、建物の建設に問題が残されており、予算削減のめどがつかず、本年度中にR/Dの着名を行う。 | 調査団派遣 ① 協定期間 R/D 未着名 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 国立研究センター ④ 協力概要 (第2年次) 「工」設別は主要な輸出産品である繊維製品の振興を目的とし、N、R、Cの繊維専門の強化を行うため、我が国に協力を要請してきた。 53年度に事前調査団を派遣した結果、協力の実現が期待出来るとの結論が出たが、建物の建設に問題が残っており、予算削減のめどがつかず、本年度中にR/Dの着名を行う。 | | | | | | | | | | | ←→ | 5名 × 21日 (実施協議) 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>継続 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在任者数 (A) + (B) - (C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | | 継続 (A) | 新規 (B) | 帰国 (C) | 現在在任者数 (A) + (B) - (C) | 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 継続 (A) | 新規 (B) | 帰国 (C) | 現在在任者数 (A) + (B) - (C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人数 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(鉱工業開発協力事業 一 続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 実 績 | | | | | | | 予 定 | | | | | 分 野 等 | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|-------------------|---|---|---|----|-----|----|---|---|---|---------------|---|--|-------|-------|-------|-------------------|-----|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | |
| 〔ビルマ〕 冶金研究開発 ①協定期間 R/D未着名 ②予算費目 技術協力センター費 ③相手国受入機関 第ノ鉱山公社 (No. IMC) ④協力概要(第1年次) ビルマの金属鉱物資源の開発に必要な基礎研究並びに実用化試験を実施し、併せて分析、選鉱、製錬各分野にわたる技術者の養成、訓練を行う冶金研究開発センターの設立に協力する。 54年度は、日本側援助によるセンター建物に附するE/M交換着名が行われ、建物工事がスタートすると共に実用試験チームの派遣を行う。 | 調査員派遣 | | | | | | | | | | | | | 5名×25日(実施協賛) | | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣 長期 0 短期 0 機 材(千円) 当初計画 繰越分(0) 新規分(0) 研修員受入 高級(準高級) 2名 一般 0 | | | | | | | | | | | | | | <p>専門家派遣状況(短・長期)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数(A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>2名×21日(視察 高級・準高級)</p> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数(A)+(B)-(C) | 人 数 | 0 | 0 | 0 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数(A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 〔マレーシア〕 金属工業技術 ①協定期間 53.8.11~57.8.10 ②予算費目 技術協力センター費 ③相手国受入機関 科学技術環境省工業標準研究所 (SIRIM) ④協力概要(第1年次) ①巡回指導 ②試験検査 ③情報提供 ④試験加工 ⑤指導員養成の機能をもつ金属工業技術センターを設置し、プレス金型、プレス加工、溶接、メッキの分野において技術協力を実施し、マレーシアの金属部品工業の育成をのぞく。 54年度はプレス関係の機材を供与し、プレス及の情報の専門家を派遣する。 | 調査員派遣 | | | | | | | | | | | | | 4名×15日(計画訂合せ) | | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣 長期 6名 短期 8名 機 材(千円) 当初計画 繰越分(9,000) 新規分(124,000) 研修員受入 高級(準高級) 2名 一般 4名 | | | | | | | | | | | | | | <p>専門家派遣状況(短・長期)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数(A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> <p>3名×12月(溶接、溶接、メッキ) 2名×12月(プレス金型、プレス加工) 1名×5月(情報) 2名×1月(機械部付) 2名×1月(試験検査) 4名×1月(機械部付)</p> <p>4名×12月(プレス金型、プレス加工、メッキ、溶接) 2名×18日(視察 準高級)</p> | | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数(A)+(B)-(C) | 人 数 | 3 | 2 | 0 |
| | 継続(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数(A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 3 | 2 | 0 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(鉄工業関係協力事業 — 続き)

| 【題名】 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 突 発 | | | 積 累 | | | 予 定 | | | 分 野 等 | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|-------|-----------------------|-----|---|---|-----|----|----|-------|---|---|-------|-------|-------|-----------------------|-----|---|---|---|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | 1 | 2 | 3 | | | | | | | |
| 【フィリピン】 黒業研究開発 ①協定期間 51.7.16 ~ 55.7.15 ②予算費目 技術協力センター費 ③相手国受入機関 国立科学技術研究所 (NIST) ④協力概要(第4年次) NIST工業研究センターの黒業部を拡大し、黒業研究開発センターを設立して、研究開発、地場黒業の振興、人材の養成を行う。 54年度は生産技術指導に力点を置き協力する。 | 調査団派遣 専門家派遣 長期 6名 短期 5名 機 材 (千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (43,000) 研修員受入 高級(準高級) 0名 一般 6名 | | | | | | | | | | | 4名×14日(機材修理) 6名×12月 { テーファインバウ、応用鉱物、原料精製、物理試験、 黒業生産技術、プログラム分析 } 1名×2月(化学分析)、1名×2月(機械据付) 2名×2日(機械据付)、1名×2日(製造技術) | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣状況(短・長期) | | | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>繰越(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> | | 繰越(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 6 | 1 | 1 |
| | 繰越(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 6 | 1 | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【タイ】 家具産業振興開発 ①協定期間 51.11.25 ~ 54.11.24 ②予算費目 技術協力センター費 ③相手国受入機関 工業省工業指導所 (ISI) ④協力概要(第3年次) ISIの本工部門を拡充して家具産業振興センターを設立し、家具産業の振興を図るための協力を行う。 54年度は協力の最終年度に当るので、エバリュエーション・チームを派遣して協力の成果を評価する。 | 調査団派遣 専門家派遣 長期 4名 短期 5名 機 材 (千円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 4名 | | | | | | | | | | | 4名×14日(エバリュエーション) 4名×8月 { 木材加工 2名 材料試験 1名 デザイン 1名 } 2名×15日(輸出マーケティング、品質管理) 1名×2日(刃物研磨) 2名×1月(木材加工(成型合板)) | | | | | | | | | |
| | 専門家派遣状況(短・長期) | | | | | | | | | | | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>繰越(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> | | 繰越(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | 人 数 | 4 | 3 | 3 |
| | 繰越(A) | 新規(B) | 帰国(C) | 現在在任者数 (A)+(B)-(C) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 人 数 | 4 | 3 | 3 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9. 青年海外協力隊事業

(1) 青年海外協力隊・昭和54年度

| 区分 | 月別 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--|--|---|---|----------------|---|---|----|---------------------|----|---|---|---|----|--|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 1. 募集・広報 | 54/1,2次隊募集(7/5~9/3) | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 選考 (第一次地方選考) (第二次選考) | | | | 筆記試験 (7/15) | | | | 面接試験 (8/13~8/18) | | | | | | |
| 3. 訓練 | (54/1次隊) 広尾(7/1~7/30) 88名 駒ヶ根(7/1~7/17) 86名 (54/2次隊) 広尾(7/15~7/14) 86名 駒ヶ根(7/15~7/29) 86名 | | | | | | | | | | | | | |
| 4. 派遣 (現地語研修) (海外協力活動) | (約1ヶ月) 53/II後期組(7/4~7/30) (任期2年) (約1ヶ月) 54/I次隊(8/5~8/30) (任期2年) | | | | | | | | | | | | | |
| 5. 隊員プロジェクト調査 (派遣前調査 実施調査 巡回指導) | ← 通年 | | | | | | | | | | | | | |
| 6. 地方対策(事業強化) | ← 通年 | | | | | | | | | | | | | |
| 7. 帰国隊員対策(帰国) | ← (53/II後期組) (54/I前期組) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | ← 通年 | | | | | | | | | | | | | |
| 8. その他 | ① 隊員壮行会 (第20回) (5/8) ② 協力隊運営委員会 (5/8) ③ 新規派遣団 (4日) リベリア ソロモン諸島 54/1次隊 (7/17) 54/2次隊 (7/28) 第21回 (9/17) | | | | | | | | | | | | | |

(2) 派遣員別実績

| 区分 派遣員 | 年間計画数 | 実績 | | | (C) 当年度帰国者累計 | 9月末現在在任者数 (A+B)-(C) | 備考 |
|-----------|-------|------------------|-----------------|---------|-----------------|------------------------|----|
| | | (A) 前年度からの継続者 | (B) 当年度派遣者累計 | 小計(A+B) | | | |
| (アジア) | | | | | | | |
| 1 ラオス | 0 | | | | | | |
| 2 フィリピン | 110 | 68 | 21 | 89 | 8 | 81 | |
| 3 マレーシア | 96 | 63 | 7 | 70 | 14 | 56 | |
| 4 インド | 0 | | | | | | |
| 5 ネパール | 75 | 42 | 10 | 52 | 12 | 40 | |
| 6 バングラデシュ | 78 | 42 | 11 | 53 | 7 | 46 | |
| (オセアニア) | | | | | | | |
| 1 西サモア | 35 | 10 | 8 | 18 | 5 | 13 | |
| 2 トンガ | 5 | 4 | 0 | 4 | 1 | 3 | |
| 3 ソロモン | 5 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | |
| (中東) | | | | | | | |
| 1 エロツゴ | 48 | 20 | 13 | 33 | 2 | 31 | |
| 2 チュニジア | 62 | 27 | 7 | 34 | 10 | 24 | |
| 3 シリア | 47 | 25 | 3 | 28 | 3 | 25 | |
| 4 イラン | 0 | | | | | | |
| 5 北イエメン | 3 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | |
| 6 南イエメン | 0 | | | | | | |
| (アフリカ) | | | | | | | |
| 1 ケニア | 103 | 68 | 18 | 86 | 11 | 75 | |
| 2 タンザニア | 61 | 30 | 9 | 39 | 6 | 33 | |
| 3 マラウイ | 121 | 80 | 23 | 103 | 17 | 86 | |
| 4 ザンビア | 82 | 44 | 11 | 55 | 12 | 43 | |
| 5 エチオピア | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 6 ガーナ | 46 | 30 | 12 | 42 | 8 | 34 | |
| 7 レソト | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| 8 リベリア | 0 | 0 | 8 | 8 | 0 | 8 | |
| (中南米) | | | | | | | |
| 1 エルサルバドル | 0 | 10 | | 10 | 10 | 0 | |
| 2 コスタリカ | 28 | 14 | 7 | 21 | 2 | 19 | |
| 3 ホンデュラス | 23 | 25 | 6 | 31 | 0 | 31 | |
| 4 パラグアイ | 25 | 8 | 4 | 12 | 0 | 12 | |
| 5 ボリウエア | 7 | 8 | 1 | 9 | 0 | 9 | |
| 計 | 1066 | 622 | 181 | 803 | 128 | 675 | |

(21)

(3) 54年度訓練期間

| | 広尾 | 駒ヶ根 |
|-----|-----------------------------|--------------|
| 1 次 | 4/1 ~ 4/30 7/15 ~ 7/17 | 5/1 ~ 7/14 |
| 2 次 | 6/15 ~ 7/14 9/27 ~ 9/29 | 7/15 ~ 9/26 |
| 3 次 | 10/1 ~ 10/30 1/15 ~ 1/17 | 10/31 ~ 1/14 |
| 4 次 | 12/10 ~ 1/14 3/27 ~ 3/29 | 1/15 ~ 3/26 |

10. 人材養成確保事業

| 事業名 | 計画と概要 | 業務内容 | 実績 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|----------|---|---|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 人材養成確保事業 | (1) 語学研修 個々の受講者の希望に応じ語学研修を行う。 | 4月～3月 | | | | | | | | | | | | | | (現地等は各事業部の要望により随時開催) |
| | (2) 技術研修 専門家がその職務を遂行するに当たり、必要とされる技術の研修、調査研究、情報の収集等を行う。 | 4月～3月 | | | | | | | | | | | | | | (各事業部からの要望によりその都度実施) |
| | (3) 事前研修 すでに派遣先が決定した専門家に対し、派遣前1カ月間、語学、任地事情等の研修を行う (年間9回、1回30日間 30名程度) | 1回～9回 | 54 40名 | 54 44名 | 54 30名 | 54 22名 | 54 33名 | 54 32名 | 54 11名 | 54 11名 | 54 12名 | 54 11名 | 54 8名 | 54 9名 | 54 3/12 | |
| | (4) ① 中期研修(国内研修) 海外に派遣される可能性のある人達を対象に専門的技術、知識、語学等について研修を行う。 | 第1回 67名 第2回 46名 | 54 5/14 | 54 7/27 | 54 11/30 | 54 9/17 | 54 11/30 | 54 11/30 | 54 11/30 | 54 11/30 | 54 11/30 | 54 11/30 | 54 11/30 | 54 11/30 | 54 11/30 | |
| | 年間2回 { 1回 7.5日間 67名 2回 7.5日 46名 計 113名 | 社会開発コース 17名 農業一般コース 12名 総合農業土木コース 13名 プロジェクトリーダー 8名 資源能力コース 17名 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 社会開発コース 15名 農林業コース 12名 鉱工業コース 14名 環境衛生コース 5名 | | | | | | | | | | | | | | |

(人材養成確保事業 ― 続き)

| 事業名 | 計画と概要 | 業務内容 | 要 備 予 定 | | | | | | | | | | | | 備 考 | | | | |
|--------------------------|--|--|---------|------|---|---|---|-----|-------|------|-------|---|-------|-------|-----|--|-------------|----------------|-------------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| ② 中期研修 (海外研修) | 派遣前等門系中期研修の一環として国内研修修了者を対象とし、開発途上地域等において我が国で研修できなかった分野の長官等について現地研修を行う。 研修場所：開発途上地域等における教育機関、研究所等の施設及び関連場プロジェクト 研修期間：1カ月以上 研修人員：計37名 | 社会開発部門 (社会開発コース) 10名 | | | | | | | | | | | | | | | (社会開発コース) | | |
| | | 農林業部門 (農林業一般コース) 6名 (農林プロジェクトリーダーコース) 5名 (林業コース) 4名 | | | | | | 8/2 | | 10/4 | | | | | | | | (農林業一般コース) | |
| | | 鉱工業部門 (資源電力コース) 6名 (工業コース) 5名 | | | | | | | | | 10/10 | | | | | | | | (資源電力コース) |
| (5) 国内長期技術研修 | 派遣前等門系で、派遣途上地域等に対し、専門技術能力の発達及び向上を図るための研修を行う。 研修期間：3ヶ月以上1年以内 研修人員：9名 | 保健医療部門(環境衛生コース) 1名 | | | | | | | | | | | | | | | (環境衛生コース) | | |
| 農林業部門 | | 4/10 | | | | | | | | | | | 12/21 | | | | 北海道立十勝農業試験場 | | |
| " | | 4/10 | | | | | | | | | | | | 12/21 | | | | " | |
| | | " | 4/10 | | | | | | | | | | | | | | | 長野県農業総合試験場 | |
| | | " | 4/10 | | | | | | 7/30 | | | | | | | | | " | |
| | | " | | 5/14 | | | | | 7/30 | | | | | | | | 3/25 | 内原国際農業研修センター | |
| | | " | | | | | | | 10/22 | | | | | | | | 3/21 | 長野県農業総合試験場 | |
| | | " | | | | | | | | | | | 11/5 | | | | | 水産庁北海道支庁、ますふ化場 | |
| | | 医療部門 | | 6/10 | | | | | 7/7 | | | | | | | | | 長崎大学総合医学研究所 | |
| | | " | | 6/24 | | | | | | | | | | | | | | 結核予防会 | |
| (6) 海外長期研修 | 専門的・技術的蓄積の乏しい分野における専門家等の養成・確保を図る(実務的かつ指導的専門家となるために海外の研究機関等に派遣して必要な技術等を研修させる。 | 社会開発部門 (6名) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アメリカ (54.8.19 ~ 56.8.18) | | | | | | | | | 8/19 | | | | | | | | | ハーバード大学(地味開発) | |
| " (54.7.22 ~ 56.7.21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | コーネル大学(開発経済学) |
| " (54.7.2 ~ 56.7.1) | | | | | | | | | | 7/2 | | | | | | | | | オレゴン州立大学大学院(海洋工学) |
| イギリス (54.8.31 ~ 56.8.30) | | | | | | | | | | 8/31 | | | | | | | | | バース大学大学院(開発経済学) |
| " (54.7.27 ~ 56.7.26) | | | | | | | | | 7/27 | | | | | | | | | | ロンドン大学(開発経済学) |
| アメリカ (55.1.3 ~ 57.1.2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | パテュー大学(無線通信工学) |
| 医療部門 (1名) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アメリカ (54.7.19 ~ 56.7.18) | | | | | | | | | 7/19 | | | | | | | | | | ハーバード大学(公衆衛生学) |

(人材確保競争案 — 続き)

| 事業名 | 計画と概要 | 実施 | | | | | | | | | | | | 備考 | | |
|-----|---|--|---|---|---|---|------|---|----|----|----|---|---|----|---|--|
| | | 業務内容 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | | 3 | |
| | | 森林業部門 (6名) (派遣期間等表) イギリス (54.8.1 ~ 56.2.31) フィリピン (54.8.16 ~ 56.8.15) メキシコ (54.10.16 ~ 55.10.15) | | | | | 8/1 | | | | | | | | | エジンバラ大学 (畜産) 国際編研究所 (獣医) 国際小及ヒラシロコシ校長センター (ヒラシロコシ獣医) |
| | | 広工業部門 (6名) アメリカ (54.7.10 ~ 56.7.9) イギリス (54.7.20 ~ 56.7.19) " (54.8.21 ~ 56.8.20) アメリカ (54.8.14 ~ 56.8.13) " (54.8.20 ~ 54.8.19) " (54.12.12 ~ 56.12.11) | | | | | 7/10 | | | | | | | | | コロラド大学 (開発経済学) イェール大学 (開発経済学) ケンブリッジ大学 (開発学) ウェールズ大学 (地理開発学) リンカーン大学 (経済開発学) ウィスコンシン大学 () 米国内務省加東調査所 (地質調査) |
| | (7) 特別補託 専門員等、その他の若手再派遣を希望し、かつ、技術能力の優れた者をあらかじの確保(プール)しておく、派遣要請に対処する。 | 4月 ~ 3月 | | | | | | | | | | | | | | (併用を通して臨時) |

11. 開発協力事業

(昭和54年9月30日現在)

| 担当部 | 調査団の派遣 (プロジェクト名) | 種類 | 期間 | 研修員受入 | 専門家派遣 |
|-----|--------------------------|---------|----------------------|-------|---------|
| 農 | ブラジル、アマゾン林業開発現地実証調査 | 計画打合せ | 54. 5. 9 ~ 54. 5. 20 | (人) | (人) |
| 〃 | タイ特用作物栽培開発協力 | 基礎二次調査 | 5. 30 ~ 6. 13 | | |
| 〃 | パラグアイ投融資審査等調査 (繰越) | | 6. 2 ~ 6. 14 | | |
| 〃 | インドネシア、タイ農業投融資審査等調査 | | 6. 25 ~ 7. 9 | | |
| 〃 | インドネシア北部スラウエシ林業開発協力 | 基礎二次調査 | 7. 9 ~ 7. 28 | | |
| 〃 | インドネシア中カリマンタン未利用樹種利用開発協力 | 〃 | 7. 9 ~ 7. 28 | | |
| 〃 | メキシコ油糧作物開発協力 | 基礎一次調査 | 8. 13 ~ 8. 1 | | |
| 〃 | エフアトル飼料穀物開発協力 | 開発計画 | 8. 6 ~ 8. 7 | | 長期調査員 4 |
| 〃 | 日伯農業開発協力 | 計画打合せ1次 | 8. 12 ~ 8. 23 | | |
| 〃 | 〃 | 〃 第2次 | 8. 29 ~ 8. 12 | | |
| 〃 | 日タイ農協間協力 | | | 15 | |
| 〃 | パラグアイ イタプア製油 | | | 1 | 1 |
| 〃 | タイ どうもろこし | | | | 1 |
| 〃 | インドネシア ランパン農業開発 | | | | 2 |
| 〃 | インドネシア トギアン林業開発 | | | | 3 |

担当部) 農: 農林業3部 鉱: 鉱工業部2部

12 移住事業

(1) 移住相談件数

| 地域 | 区分 | 上半期件数 | | | | 備考 |
|-----|----|-------|-------|--------|--------|----|
| | | 新規相談 | 再相談 | 電話手紙相談 | 計 | |
| 南 | 米 | 968 | 976 | 2,337 | 4,281 | |
| 北 | 米 | 1,308 | 631 | 1,877 | 3,816 | |
| その他 | | 1,267 | 623 | 2,051 | 3,941 | |
| 計 | | 3,543 | 2,230 | 6,265 | 12,038 | |

(2) 事業団扱移住者数

| 移住先国 | 区分 | 送出計画 (年間) | 上半期送出数 | | | | 備考 |
|---------|----|--------------|--------|------|------|------|------------|
| | | | 家族数 | 人数 | 単身 | 計 | |
| ブラジル | | 531人 | 7 | 21 | 37 | 58 | |
| アルゼンチン | | 59 | 4 | 9 | 8 | 17 | |
| パラグアイ | | 93 | 3 | 9 | 5 | 14 | |
| ボリビア | | 17 | 0 | 0 | 2 | 2 | |
| (小計) | | (700) | (14) | (39) | (52) | (91) | |
| カナダ | | 400 | 20 | 52 | 32 | 84 | 移住者カード提出者数 |
| オーストラリア | | 300 | 1 | 2 | 4 | 6 | |
| 計 | | 1,400 | 35 | 93 | 88 | 181 | |

(移住事業—続き)

(3) 啓発活動実施件数(上半期)

| 種 類 | 対象 | 移住 希望者 | 学 生 徒 | 一 般 住 民 | 関 係 者 | | | | | 計 |
|----------------|----|-----------|-------------|------------------|-------------|--------|--------|--------|-------------|-----|
| | | | | | 市 町 村 | 学 校 | 職 安 | 農 協 | そ の 他 | |
| 説 話 会 | | 2 | 11 | 22 | 2 | 9 | 1 | 3 | 4 | 54 |
| 座 談 会 | | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 6 | 12 |
| 講 演 会 | | 1 | 16 | 7 | 2 | 6 | 1 | 1 | 3 | 37 |
| 映 画 会 | | 0 | 44 | 12 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 60 |
| 展 示 会 | | 0 | 11 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 35 |
| 相 談 会 | | 93 | 3 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 215 |
| 研 究 (修)会 | | 126 | 10 | 3 | 2 | 35 | 0 | 1 | 13 | 190 |
| 計 | | 222 | 96 | 187 | 8 | 54 | 2 | 6 | 28 | 603 |

(4) 移住者子弟技術研修生受入数

| 国 別 | 部門別 年次別 | 農 業 関 係 | 工 業 関 係 | そ の 他 | 計 | 備 考 |
|----------------------------|------------|------------------|------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| | | 9 回 生 | 9 回 生 | 9 回 生 | 9 回 生 | |
| フ ラ ジ ル | | 5 | 1 | 1 | 7 | 研修期間 9回生 54.4 ~ 55.9 |
| ア ル ゼ ン チ ン | | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| パ ラ ゲ ア イ | | 1 | 1 | 2 | 4 | |
| ホ リ ビ ア | | 1 | 2 | 1 | 4 | |
| ペ ル ー | | 1 | 1 | 0 | 2 | |
| 計 | | 9 | 5 | 4 | 18 | |

(移住事業—続き)

(5) 移住者訓練講習実施

| 実施月 訓練講習名 | 訓練講習期間 | 年間実施 予定回数 | 実 績 | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------------|---------------|------------|-----|-----------|----|----|----------|----------|-----|----|----|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| (国内) | | | | | | | | | | | | | | |
| 農業移住研修生 | 1ヶ年 | 1回 | ← 移住研修所(32) → | | | | | | | ← (15) → | | | | |
| 農業移住者短期講習 | 30日 | 10回 | ← (3) → | | | ← (11) → | | | ← (5) → | 海外移住センター | | | | |
| 婦人移住者講習 | 60日 | 2回 | ← (10) → | 国際女子研修センター | | ← (3) → | | | | | | | | |
| 工業移住者渡航前訓練 | 30日 | 2回 | ← (7) → | | | | | | 海外移住センター | | | | | |
| 短期渡航者訓練 | 30日 | 2回 | | | | ← (10) → | | | 海外移住センター | | | | | |
| 横浜訓練生渡航前訓練 | 13日 | 2回 | | | | ← (7) → | | | 海外移住センター | | | | | |
| 横浜訓練生長期訓練 | 6ヶ月 | 2回 | | | (7) | 横浜高等職業訓練校 | | | | | | | | |
| カナダ移住者訓練講習 | 30日 | 5回 | ← (13) → | ← (11) → | | ← (11) → | | | ← (22) → | 海外移住センター | | | | |
| オーストラリア 移住者訓練講習 (海外) | 30日 | 5回 | ← (4) → | | | ← (3) → | | | ← (1) → | 海外移住センター | | | | |
| 農業移住者適応研修 | 14日 | 5回 | | | | ← (5) → | | | | | | | | |
| 技術移住者適応研修 | 15日 | 6回 | | ← (5) → | | | | | | | | | | |

() 内数字は受講者数

(移住事業—続き)

(6) 調査実施実績及び計画

| 件名 | 月別 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 備考 |
|----------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|
| カナダ移住者動態調査 | | | | | ← | | | → | | | | | | (カナダ農業移住訓練生対象) |
| 農家経営調査 | | | | | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | (ベトナム) |
| 市場調査 | | | | | | | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | |
| 雇用農実態調査 | | | | | | | | | | | | | | |
| 移住地適地調査 | | | | | | | | | | | | | | |
| 中小企業移住調査 | | | | | | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | ← | (サンパウロ) |
| 散在移住者実態調査 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工業移住者実態調査 | | | | | | | | | | | | | | |
| アルゼンチン漁業調査 | | | | | | | | | | | | | | |
| サンタフェ州農業開発移住調査 | | | | | | | | | | | | | | (※)← → 4月10日迄 |

(7) 専門家派遣数

| 派遣先 | 農業専門家 | | 医師 | | 指導教師 | | 備考 |
|--------|-------|----|---------|---------|------|----|----|
| | 新規 | 継続 | 新規 | 継続 | 新規 | 継続 | |
| ブラジル | | 2 | (1) | | | | |
| アルゼンチン | | 1 | | | | 1 | |
| パラグアイ | | 2 | 2 | 2 | | 1 | |
| ボリビア | | | | 1 + (1) | | 1 | |
| ドミニカ | | | | | | 1 | |
| その他 | | | | | | | |
| 計 | | 5 | 2 + (1) | 3 + (1) | | 4 | |

医師欄()内は、現地採用医師

(移住事業— 続き)

(8) 学識経験者等派遣数

| 派遣先 | 学識経験者 | | 海外教育担当高校教師 | | 学生実習生 | | 備考 |
|---|--------------------|----|------------|----|----------|----|---|
| | 派遣時期(期間) | 人数 | 派遣時期(期間) | 人数 | 派遣時期(期間) | 人数 | |
| ブラジル アルゼンチン パラグアイ ボリビア ペルー その他 | 8月~9月 (14日~31日) | 9 | 7月(22日) | 8 | 5月(11年) | 2 | 高校教師はアメリカも含む 学識経験者は「日本人ペルー 移住80周年記念式典」慶祝 使節団が中心。 |
| 5月(11年) | | | | | 1 | | |
| 計 | | 9 | | 8 | | 3 | |

(9) 営農普及指導業務

ア 試験場運営

アマゾン熱帯農業総合試験場(ブラジル)、パラグアイ農業総合試験場(本場、分場)(パラグアイ) サンファン試験場 エイバエスペランサ試験場(以上 ボリビア)、アルゼンチン園芸センター(アルゼンチン)に嘱託専門家及び農業専門職員を派遣し、試験研究及び営農指導業務を遂行している。

(ア) 試験場職員配置状況

| 試験場名 | 派遣職員 | 農業専門家 | 現採職員 | 常備職員 | 計 | 備考 |
|--------------|--------|-------|-------|--------|---------|-----------------|
| アマゾン熱帯農総試 | 6 (1) | 2 | 2 | 4 (2) | 14 (3) | } 派遣職員は 管理業務を兼任 |
| パラグアイ農総試(本場) | 5 (1) | 2 | 1 | 6 (2) | 14 (3) | |
| (分場) | 0 | 0 | 3 (1) | 4 | 7 (1) | |
| サンファン 試験場 | 1 | 0 | 1 (1) | 4 (1) | 6 (2) | |
| エイバエスペランサ | 1 | 0 | 0 | 3 (1) | 4 (1) | |
| アルゼンチン園芸センター | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | |
| 計 | 14 (2) | 5 | 8 (2) | 22 (6) | 49 (10) | |

() 内数字は 管理部門
職員数。

(移住事業—続き)

(1) 実施試験件数(第4四半期実施分)

| 試験場名 | 試験区分 | 畜産 | 養蚕 | 牧畜 | カラナ | カカオ | 大豆 | 陸稲 | 綿 | 花卉 | その他 | 備考 |
|--------------|------|----|----|----|-----|-----|----|----|---|----|-----|-------------------|
| アマゾン熱帯農総試 | | | | 17 | 3 | 2 | 1 | | | | 2 | その他はマンジョカ1件、カカオ1件 |
| パラグアイ農総試(本場) | | 3 | 4 | | | | | | | | 4 | その他は土壌保全及び小麦品種試験 |
| "(分場) | | | | | | | 7 | | | | 4 | その他は小麦品種試験 |
| サンファン試験場 | | | | | | | | 2 | | | | |
| メヘウスプランサ | | 1 | | | | | | | 4 | | 1 | その他はトウモロコシ |
| アルゼンチン園芸センター | | | | | | | | | | | | |
| 計 | | 4 | 4 | 17 | 3 | 2 | 10 | 2 | 4 | | 11 | |

イ 在伯農業専門家派遣、伯国内農業専門家を各支部に派遣し管農普及指導にあたらせる(派遣期間は1ヶ月)

| 派遣地区 | 指導対象作物 | 派遣専門家氏名 | 派遣時期 | 派遣期間 | 備考 |
|--------------|--------|---------|--------|------|----|
| ブラジル・ペレーン | 養鶏 | 山本昭吾 | 10月 | 7泊8日 | |
| | カカオ | (未定) | 1~2月 | " | |
| | 家畜衛生 | 豊田茂成 | 10~11月 | " | |
| レシーフェ | バラ | (未定) | 10月 | " | |
| ホルトアルグレ | 枇 | 吉岡省 | 7月 | " | |
| パラグアイ・アスンシオン | 養鶏 | 山本昭吾 | 12月 | " | |
| | 大豆 | 宮坂四郎 | 10~11月 | " | |
| | 組合指導 | 谷口出徳 | 10~11月 | " | |
| ボリビア・サンタクルス | 綿 | 原本広 | 10~3月 | " | 2回 |
| | 養鶏 | 山本昭吾 | 11~12月 | " | |

※ 最終的な実施報告は未着

(移住事業—続き)

ウ. 農協育成

| 国名 | 助成内容 | 計 画 | | | 実 績 | | | | |
|----|--------|------|--------|--------|-----|------|--------|--------|----|
| | | 貸金補助 | 事務費等補助 | 講習会費補助 | 計 | 貸金補助 | 事務費等補助 | 講習会費補助 | 計 |
| | アラシール | | 2 | 3 | 5 | | 2 | 3 | 5 |
| | アルゼンチン | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 |
| | パラグアイ | 5 | | | 5 | 5 | | | 5 |
| | ホリビア | 2 | | | 2 | 2 | | | 2 |
| | 計 | 7 | 3 | 5 | 15 | 7 | 3 | 5 | 15 |

数字は助成対象組合数

エ 富農改善特別対策

| 国名 | 内容 | 計 画 | | 実 績 |
|------|-----------------|-------|------------------|--------------------|
| | | 地 区 名 | 内 容 | |
| ホリビア | オキナワ移住地特別対策 | | 綿帛前処理機械装置1台を購入貸与 | 綿取機2台を購入貸与した。 |
| ブラジル | エフビニオサレス移住地特別対策 | | ブルドーザーD61台を購入貸与 | ブルドーザーD61台を購入貸与した。 |

(移住事業一続き)

(1) 医療衛生対策

ア 診療所運営

| 国名 | 診療所名 | 人員配置 | | 診療件数 | | | | |
|-------|--------|------|-----|------|-----|------|-------|-------|
| | | 医師 | 看護婦 | 内科 | 外科 | 産婦人科 | その他 | 計 |
| ブラジル | 第2トメアス | 1 | 3 | | 未報 | 告 | | |
| パラグアイ | アルトパラナ | 2 | 4 | 372 | 294 | 230 | 1,326 | 2,202 |
| | フラム | 1 | 3 | 444 | 105 | 52 | 611 | 1,212 |
| | イグアス | 1 | 3 | | 未報 | 告 | | |
| ボリビア | サンフアン | 1 | 4 | 490 | 228 | 107 | 81 | 706 |
| | オキナワ | 1 | 6 | 121 | 61 | 17 | 20 | 219 |
| | 計 | 7 | 24 | | | | | |

診療件数欄第1四半期末累計

その他には健康診断、予防接種、集団検診等含む

イ 医師、看護婦育成 (育英資金支給)

| 国名 | 医師 | | 看護婦 | |
|-------|----|----|-----|---|
| | 計 | 画 | 計 | 画 |
| ブラジル | 5 | 8 | 1 | 1 |
| パラグアイ | 6 | 4 | 3 | 3 |
| ボリビア | 6 | 5 | 4 | 4 |
| 計 | 17 | 17 | 8 | 8 |

(移住事業一統表)

ウ 上半期特記事項

(1) 教育対策

ア 育英助成 (奨学金支給)

| 国名 | 小学生 | | 中学生 | | | 高校生 | | | 大学生 |
|--------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|
| | 交通費 | 寄宿舎 | 月謝 | 交通費 | 寄宿舎 | 月謝 | 交通費 | 寄宿舎 | |
| ブラジル | 6 (6) | 4 (4) | 380 (380) | 170 (170) | 100 (100) | 75 (75) | 55 (55) | 48 (48) | 101 (101) |
| アルゼンチン | | | 15 (15) | | 30 (30) | 10 (10) | | 40 (40) | 25 (25) |
| パラグアイ | | | 20 (20) | 20 (20) | 40 (40) | 15 (15) | 5 (5) | 20 (20) | 20 (20) |
| ボリビア | | | 80 (80) | | 20 (20) | 40 (40) | | 20 (20) | 20 (20) |
| ドミニカ | | | 15 (15) | | 15 (15) | 10 (10) | | 10 (10) | 6 (6) |
| メキシコ | | | | | | | | | 0 (4) |
| ベールー | | | | | | | | | 8 (4) |
| 計 | 6 (6) | 4 (4) | 570 (570) | 210 (210) | 205 (205) | 170 (170) | 60 (60) | 138 (138) | 180 (180) |

()内は計画数

イ 現地教師謝金

| 国名 | 日語教師 | | 現地学校教師 | |
|--------|-------|-------|--------|------|
| | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 |
| ブラジル | 114 件 | 114 件 | 42 件 | 42 件 |
| アルゼンチン | 30 | 30 | 3 | 3 |
| パラグアイ | 40 | 40 | 11 | 11 |
| ボリビア | 20 | 20 | 40 | 40 |
| ドミニカ | 4 | 4 | | |
| カナダ | 10 | 10 | | |
| 計 | 218 | 218 | 96 | 96 |

(2) 生活環境整備対策

ア 生活改善普及指導関係

| 国名 | 巡回指導 | 治安謝金 | 自治体育成 |
|--------|------|------|-------|
| ブラジル | 地区 | 3 件 | 18 件 |
| アルゼンチン | | 2 | 1 |
| パラグアイ | | 45 | 3 |
| ボリビア | | 12 | 2 |
| ドミニカ | | | 1 |
| 計 | | 62 | 25 |

(移住事業 — 続き)

(3) 電化、道路対策

| 国名 | 移住地電化 | | 道路対策 | |
|-------|-----------------|---------|---|---|
| | 計画 | 実績 | 計画 | 実績 |
| ブラジル | ジュゼリ-フクビチェック移住地 | 9月13日完成 | 第3トマス道路造成工事3年計画2年次 アルト-サ-D-8.ショメルローダー各1台購入 | アルト-サ-D-8日本にて購入送付した ダンプトラック1台を現地にて購入した |
| ボリビア | | | サンファン移住地道路整備5年計画 の5年次及び53年度繰越工事 | 繰越工事6月末現在 排水路掘削3.7km完了 |
| パラグアイ | ラ、コルメナ移住地 | 下半期に実施 | フラン、チャバス道路改修5年 計画4年次 | 8月末現在盛土工事5km 附帯構造物5ヶ所完了 |

(4) 入植区画(ロッテ)造成及び介譲

| 国名 | 移住地名 | 入植区画(ロッテ)造成数 | | | | | | 入植区画(ロッテ)介譲数 | | | | | |
|--------|--------|--------------|-----|------|-----|----|-----------|--------------|-----|------|-----|----|-----------|
| | | 年間計画 | | 当期実績 | | | 当期末 累計 | 年間計画 | | 当期実績 | | | 当期末 累計 |
| | | 農耕地 | 市街地 | 農耕地 | 市街地 | 計 | | 農耕地 | 市街地 | 農耕地 | 市街地 | 計 | |
| ブラジル | 第2トマス | 49 | | 0 | | 0 | 0 | 53 | | 7 | | 7 | 7 |
| | バルセーア | 30 | | 0 | | 0 | 0 | 28 | | 1 | | 1 | 1 |
| | グアタバラ | | | | | | | | 10 | | 0 | | 0 |
| | アウリベルテ | | | | | | | 5 | | 1 | | 1 | 1 |
| アルゼンチン | ガルアペー | | | | | | | 2 | | 0 | | 0 | 0 |
| | アンデス | | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | 1 |
| | ラ、アラタ | | | | | | | 1 | | 2 | | 2 | 2 |
| パラグアイ | イグアス | 23 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 38 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | アルトパラナ | 102 | 26 | 49 | 29 | 78 | 78 | 131 | 46 | 26 | 1 | 27 | 27 |
| | フラン | | | | | | | | 33 | | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 204 | 49 | 49 | 29 | 78 | 78 | 252 | 127 | 38 | 1 | 39 | 39 |

(注) 当期とは アルゼンチンは4~8月 パラグアイは4~7月 ブラジルは4~8月である。

(移住事業一続き)

(5) 移住融資

(単位：千円)

| 国名 | 融 資 貸 付 額 | | | | | | 融 資 回 収 額 | | | | | |
|--------|------------|---------|---------|-------------|---------|--------------|------------|---------|---------|-------------|---------|--------------|
| | 年 間 計 画 | 当 期 実 績 | | | | 当 期 末 累 計 | 年 間 計 画 | 当 期 実 績 | | | | 当 期 末 累 計 |
| | | 農 業 貸 付 | 工 業 貸 付 | 更 生 資 金 貸 付 | 計 | | | 農 業 貸 付 | 工 業 貸 付 | 更 生 資 金 貸 付 | 計 | |
| ブラジル | 1,082,000 | 234,316 | 8,200 | 270 | 242,786 | 242,786 | 373,362 | 64,408 | 2,777 | 644 | 67,829 | 67,829 |
| アルゼンチン | 80,000 | 68,326 | 0 | 988 | 69,314 | 69,314 | 40,991 | 15,459 | 5,255 | 34 | 20,748 | 20,748 |
| パラグアイ | 366,400 | 56,417 | 0 | 0 | 56,417 | 56,417 | 214,616 | 81,517 | 2,223 | 176 | 83,916 | 83,916 |
| ホリビア | 278,900 | 98,378 | 0 | 917 | 99,295 | 99,295 | 220,027 | 58,435 | 0 | 393 | 58,828 | 58,828 |
| ドミニカ | 42,700 | 29,454 | 0 | 0 | 29,454 | 29,454 | 36,093 | 9,895 | 0 | 0 | 9,895 | 9,895 |
| 本部留保 | 200,000 | | | | | | | | | | | |
| 計 | 2,050,000 | 486,891 | 8,200 | 2,715 | 497,266 | 497,266 | 885,089 | 229,714 | 10,255 | 1,247 | 241,216 | 241,216 |

(注) 当期とは、ブラジルは4月～8月、アルゼンチン、ホリビア、ドミニカは4月～9月、パラグアイは4月～8月である。

13. 無償資金協力事業 (53年度案件)

| [国名] プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | | |
|--|--|-----------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|-----|----------------|-----------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| <p>(フィリピン)</p> <p>パンラバンガン森林保全研修センター</p> <p>① 協定期間 1979年9月31日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 天然資源省森林開発局</p> <p>④ 協力概要 森林保全研修センター設立等</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 1050000</p> | | | | | | | | | | | | | | ○→ 5/4 完工予定 | 5/4 期限 |
| <p>(インドネシア)</p> <p>ラジエンバンタン海員学校</p> <p>① 協定期間 1979年11月21日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 海運総局</p> <p>④ 協力概要 海員学校設立等</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 1050000</p> | | | | | | | | | | | | | | ○→ 5/4 完工予定 | 5/4 期限 |

(無償資金協力事業—続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | | |
|--|--|-----------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|----------|-------|------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| <p>〔タイ〕</p> <p>カセサート大学拡充計画</p> <p>① 協定期間 1979年10月4日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 カセサート大学</p> <p>④ 協力概要 カセサート大学拡充</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 1,200,000</p> | | | | | | | | | | | | | 53年度より継続 | ○完工予定 | 5/期限 |
| <p>〔ビルマ〕</p> <p>生物医学研究センター</p> <p>① 協定期間 1978年9月25日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 生物医学研究センター</p> <p>④ 協力概要 生物医学研究センター設立</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 1,300,000</p> | | | | | | | | | | | | | 53年度より継続 | ○完工予定 | 5/期限 |

(無償資金協力事業 — 続々)

| (国名) プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | | |
|--|--|-----------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|-----|--|----------------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| <p>(バングラデシュ)</p> <p>学校教育施設整備計画</p> <p>① 協定期間 1978年7月26日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 教育省</p> <p>④ 協力概要 学校教育施設整備</p> | <p>施設整備等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 700,000</p> | | | | | | | | | | | | | | | 5/4 期限へ接近完了 |
| <p>(ネパール)</p> <p>ヘルスポスト及び面地域衛生研究所</p> <p>① 協定期間 1978年9月27日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 保健省</p> <p>④ 協力概要 医療施設建設</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 550,000</p> | | | | | | | | | | | | | | | 5/4 期限 |

(懸債資金協力事業一統き)

| 〔国名〕プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | |
|---|--|-----------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|-------|------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| <p>〔スリランカ〕</p> <p>ペラデニア教育病院設立計画</p> <p>① 協定期間 1979年2月1日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 保健省</p> <p>④ 協力概要 ペラデニア教育病院設立</p> | <p>施設建設等</p> <p>懸債資金協力額 (千円) 800,000</p> | | | | | | | | | | | | | ○完了予定 | 54年度 |
| <p>〔アフガニスタン〕</p> <p>稲作開発センター設立計画</p> <p>① 協定期間 1979年2月28日 1980年3月31日</p> <p>② 予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③ 相手国受入機関 農業農村改革省</p> <p>④ 協力概要 稲作開発センター設立</p> | <p>施設建設等</p> <p>懸債資金協力額 (千円) 300,000</p> | | | | | | | | | | | | | ○完了予定 | 54年度 |

(県債資金協力事業—続き)

| 〔国名〕プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 備考 | |
|--|---------------------------------------|-----------|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|---|-------|-----------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 〔ルワンダ〕 国営マッチ工場建設計画 ① 協定期間 1978年9月26日 1980年3月31日 ② 予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③ 相手国受入機関 大蔵省 ④ 協力概要 国営マッチ工場建設計画 | 施設建設等 無償資金協力費 (千円) 550,000 | 53 | 年度 | より | 継続 | | | | | | | | | ○完工予定 | E/N 期限 |
| 〔ケニア〕 ケニヤ工科大学設立計画 ① 協定期間 1978年10月2日 1980年3月31日 ② 予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③ 相手国受入機関 ケニヤ工科大学設立委員会 ④ 協力概要 ケニヤ工科大学設立 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 1,300,000 | 53 | 年度 | より | 継続 | | | | | | | | | ○完工予定 | E/N 期限 |

(無償資金協力事業一続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | |
|--|-------------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|-----|------------------------------------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| 〔グアテマラ〕 地方水道施設復興整備計画 ① 協定期間 1978年7月15日 1980年3月31日 ② 予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③ 相手国受入機関 市町村振興事業団 ④ 協力概要 地方水道施設復興整備 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 400,000 | | | | | | | | | | | | | | 53年度より継続 ○首工 ○完工予定 5/11期限 |
| 〔ホリビア〕 消化器疾患研究センター設立計画 ① 協定期間 1978年7月6日 1980年3月31日 ② 予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③ 相手国受入機関 厚生省 ④ 協力概要 スクリ消化器疾患研究センター設立 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 800,000 | | | | | | | | | | | | | | 53年度より継続 ○完工予定 5/11期限 |

(無償資金協力事業一続き)

| 〔国名〕プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | | | | |
|---|--|-----------|----|----|----|------|---|----|----|----|---|---|---|-----|--|--|--|--|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | | |
| <p>〔インド〕</p> <p>漁業訓練計画</p> <p>①協定期間 1979年2月16日 1980年2月15日</p> <p>②予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③相手国受入機関 農業省</p> <p>④協力概要 漁業訓練船建造等</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 600,000</p> | 53 | 年度 | より | 継続 | | | | | | | | | | | | | |
| <p>〔カーナ〕</p> <p>漁業調査計画</p> <p>①協定期間 1978年9月4日 1979年8月1日</p> <p>②予算費目 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③相手国受入機関 水産庁</p> <p>④協力概要 漁業調査船の供与</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 500,000</p> | 53 | 年度 | より | 継続 | ○引渡し | | | | | | | | | | | | |

(無償資金協力事業一続き)

| 〔国名〕 プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分 時 等 |
|--|-------------------------------------|-----------|-------------------|---------------|---------------|---|-----------|-------------|-----------|----|-----------|---|------------------|-------------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | |
| (インドネシア) 漁業調査計画 ① 協定期間 1979年2月17日 1980年2月16日 ② 予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③ 相手国受入機関 水産局 ④ 協力概要 漁業調査船建造等 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 600,000 | 53 | 年度 ○ 船舶建造契約 | より | 継続 ○ 起工 | | | ○ 追加機材契約 | ○ 進水予定 | | ○ 完工予定 | | → 1/2期取 | |
| (フィリ) 漁業調査計画 ① 協定期間 1979年 2月6日 1979年12月31日 ② 予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③ 相手国受入機関 経済開発省漁業局 ④ 協力概要 漁業調査船建造 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 500,000 | 53 | 年度 | より ○ 進水 | 継続 | | ○ 完工引渡 | | | | | | → 5/4期取(援助完了) | |

(無償資金協力事業一統表)

| 〔国名〕プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | | | |
|--|-------------------------------------|-----------|----|----|----|---|---|----|----|----|---|---|---|-----|--|--|-----------------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | |
| (ペルー) 水産加工センター設立計画 ①協定期間 1978年11月3日 1980年3月31日 ②予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③相手国受入機関 漁業省技術経済協力局 ④協力概要 水産加工センター設立 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 500,000 | 53 | 年度 | より | 継続 | | | | | | | | | | | | E/N 期限 |
| (ロシア) 漁業振興計画 ①協定期間 1978年8月25日 1979年8月31日 ②予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③相手国受入機関 ロシア政府 ④協力概要 水産センター設立等 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 400,000 | 53 | 年度 | より | 継続 | | | | | | | | | | | | E/N 期限(長期完了) |

(無償資金協力事業—続き—)

| [国名] プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 办 野 等 | | | |
|--|--|-----------|------|---|----|---|---|----|----|----|---|---|---|-------|--|--|--------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | | |
| <p>(ヒルマ)</p> <p>地域短期大学設立</p> <p>①協定期間 1978年8月28日 1980年3月31日</p> <p>②予算費用 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③相手国受入機関 教育省 高等教育局</p> <p>④協力概要 地域短期大学職業訓練用教材</p> | <p>施設運設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 500,000</p> | | 53年度 | リ | 継続 | | | | | | | | | | | | 5/11期限 |
| <p>(ソロモン)</p> <p>島嶼間輸送力増強計画</p> <p>①協定期間 1977年4月11日 1980年3月31日</p> <p>②予算費用 外務省 経済開発等援助費</p> <p>③相手国受入機関 運輸省</p> <p>④協力内容 貨客船隻供与</p> | <p>施設建設等</p> <p>無償資金協力額 (千円) 500,000</p> | | 53年度 | リ | 継続 | | | | | | | | | | | | 5/11期限 |

(無償資金協力事業—続5)(54年度案件)

| (国名) プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | |
|---|---------------------------------------|-----------|---|---|---|----------------|----------------|-----------|----|----|---|---|---|-------------|-----------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| (アフガニスタン) 農業普及機材整備計画 ①協定期間 1977年3月22日 1980年3月31日 ②予算費用 外務省 経済開発等援助費 ③相手国受入機関 農業土地改良省 ④協力概要 農業普及のための機材供与 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 900,000 | | | | | | ○ E/N 締結 | ○ 機材買廻 | | | | | | ○ 船積完了予定 | E/N 期限 |
| (スーダン) 実験農場拡充計画 ①協定期間 1977年7月21日 1980年3月31日 ②予算費用 外務省 経済開発等援助費 ③相手国受入機関 農業・食糧・天然食糧省 ④協力概要 実験農場及びその施設建設 | 施設建設等 無償資金協力額 (千円) 1,000,000 | | | | | ○ E/N 締結 | ○ 契約 | ○ 着工予定 | | | | | | | E/N 期限 |

(蕨模資全協力事業一統表)

| (国名) プロジェクト名称等 | 協力内容 | 54年度分協力期間 | | | | | | | | | | | | 分野等 | |
|---|---|-----------|---|---|----------------|---------|---------|----|----|----|---|---|---|-----|-----------|
| | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | |
| [ケニア] ケンヤッタ農工大学設立計画 ① 協定期間 1977年2月30日 1980年3月31日 ② 予算費目 外務省 経済開発等援助費 ③ 相手国受入機関 建設省 ④ 協力概要 ケンヤッタ農工大学施設建設及び 教育教材供与 | 施設建設等 蕨模資金協力額 (千円) 2,000,000 | | | | ○ E/W 締結 | ○ 契約 | ○ 着工 | | | | | | | | E/W 期限 |

