

昭和54年度
技術協力センター事業実績

(昭和55年3月31日現在)

国際協力事業団
社会開発協力部
海外センター課

JICA
L000
36
SDC
LIBRARY

海 - 七
J R
80-131

国際協力事業団

受入 月日	'84.5.22	L000
		36
登録No.	06748	SDC

昭和54年度 技術協力センター事業実績

目 次

I. 技術協力センター事業概要	1
① 終 了	3
② 継 続	5
③ 新 規	11
④ 事前段階	12
⑤ センター実施図	14
II. 技術協力センター事業経費支出実績	17
① 事業部科目別支出実績表 (当年度・繰越)	18
② プロジェクト・科目別支出実績表 (当年度・繰越)	20
③ 各校供与に必要な経費支出実績表 (当年度・繰越)	28
III. 各種チーム派遣実績	29
① 各種チーム派遣支出実績	31
② 各種チーム派遣状況	33
IV. 専門家派遣実績	45
① 総括表	47
② 派遣専門家身分構成の年度別実績	48
③ プロジェクト別専門家派遣状況	49
V. カウンターパート受入実績	81

JICA LIBRARY



1019110043

I 技術協力センター事業概要

1. 技術協力センター事業概要

① 終了センター

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種千一人派遣状況
				当初協定期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(千円)	
1	パキスタン	パキスタン電気 通信研究センター	マイクロウェーブ 搬送、電話交換 電信、電力	48.11.16 ~ 42.11.15	42.11.16 以降この本 計画にて 54.11.10 まで協力	31	0	48年度	198,454	事前調査 実施調査(3名)47.7~ 巡回指導(4名)46 " (2名)47
2	トルコ	トルコ・イスタン ブール水産職業 高校	水産教育 水産増殖 漁業	48.6.21 ~ 50.6.20	50.6.21 ~ 54.6.20	26	0	49 50 51 52 53 54	34,374 27,174 0 64,209 0 0	事前調査(3名)47.3.18~ 実施協議(3名)48.6.12~48.6.23 巡回指導(2名)49.11.26~49.12.7 " (3名)50.11.4~50.12.16 Eバリエーション(3名)50.5.22~50.6.10 巡回指導(3名)52.2.17~52.2.25 Eバリエーション(3名)52.6.5~52.6.23 " (4名)54.6.3~54.6.13
3	インドネシア	インドネシア・スラ バシヤ職業訓練 センター	金属加工 電気、木工、建築 自動車整備	49.2.9 ~ 54.2.8	54.2.9 ~ 55.2.8	20	0	49 50 51 52	80,620 157,018 61,184 28,470	事前調査(5名)47.10.16~47.11.8 実施協議(6名)48.5.26~48.6.13 巡回指導(3名)49.3.17~49.10.6 " (2名)51.3.19~51.3.27 " (2名)52.2.17~52.2.26

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種セミナー派遣状況
				当初協力期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(円)	
3	インドネシア	インドネシア・スラウェシ工業職業訓練センター	金属加工 電気・木工・建築 自動車整備	49.2.9 ~54.2.8	54.2.9 ~55.2.8	20	0	53 54	20,540 0	エバリエーション(4名)53.11.6~53.11.21
4	韓国	韓国大田職業訓練院	溶接・電気・電子 機械仕上げ 機械	51.3.6 ~55.3.5		21	0	50 51 52 53 54	75,800 192,088 129,890 0 0	事前調査(6名)48.8.8~48.8.20 実施調査(6名)49.7.15~49.7.30 巡回指導(3名)52.9.14~52.9.22 機材修理(3名)53.10.00~53.11.20 エバリエーション(3名)54.11.27~54.12.6 機材修理(3名)55.3.8~55.3.15
5	タイ	タイ家具産業振興センター	家具製造 家具デザイン	51.11.25 ~54.11.24		18	0	51 52 53 54	0 106,852 8,670 0	事前調査(7名)50.3.11~50.3.30 実施調査(4名)51.11.8~51.11.28 (注=事前調査は海外開発計画調査(50/3)) 計画打合せ(2名)53.2.1~53.2.12 エバリエーション(4名)54.6.12~54.6.30

② 継続センター(協定・協議議事録別) a. 協定によるもの

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種キーマン派遣状況
				当初協定期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(千円)	
1	マレーシア	マレーシア船舶機関士養成計画	船舶工学 船舶機関学	48.12.3 ~52.12.2	52.12.3 ~55.6.2	25	4	49 50 51 52 53 54	126,395 47,795 11,872 13,132 0 0	事前調査(4名) 47.3.22~47.4.13 実施協議(5名) 48.3.5~48.3.18 巡回指導(2名) 49.9.17~49.9.23 " (3名) 50.5.11~50.5.24 機械修理(2名) 52.2.1~52.2.10 エバリュエーション(4名) 52.8.31~52.9.18 巡回指導(2名) 54.11.8~54.11.30
2	スリランカ	スリランカ高等水産講習所	漁業、漁具、漁撈 等技術者の養成	49.4.16 ~53.4.15	53.4.16 ~55.4.15	21	8	49 50 51 52 53 54	65,215 38,115 27,200 25,368 29,681 44,796	事前調査() 47.2.24~47.3.15 実施調査(5名) 48.4.1~48.4.10 機械修理(2名) 52.2.1~52.2.10 エバリュエーション(5名) 52.10.27~52.11.9 計画打合せ(4名) 53.11.28~53.12.13 機械修理(3名) 55.1.17~55.1.30 エバリュエーション(3名) 55.2.2~55.2.18
3	ペルー	ペルー水産加工センター	水産物の食用向製品の開発、水産加工研究	51.10.13 ~55.10.12		20	9	50 51 52 53 54	59,850 37,285 40,598 29,058 37,113	事前調査(5名) 49.1.18~49.2.7 実施調査(4名) 50.4.10~50.4.21 巡回指導(4名) 53.2.26~53.3.9

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種千一人派遣状況
				当初協定期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(千円)	
4	エジプト	エジプトショブラ 機整備職業訓 練センター	金属加工・繊維 電気	52.1.30 ~57.1.29		14	9	51 52 53 54	24,661 81,010 60,112 0	事前調査(4名) 49.9.18~49.10.8 実施協議(5名) 50.5.28~50.6.13 巡回指導(3名) 53.9.10~53.9.17

※ 討議議事録にむとすくもの

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種チーム派遣状況
				当初協力期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(円)	
1	サウジアラビア	サウジアラビア王国 リヤド電子工業 高校	ラジオ、テレビ 電気通信 電子計測	49.6.12 ~開校日迄		6	0	54迄	0	事前調査(5名) 49.1.18~49.2.10 実施調査(5名) 49.6.4~49.6.17 " (3名) 51.10.18~51.11.1 計画打合せ(5名) 53.3.12~53.3.31
2	ケニア	ケニアNYS上 級技術訓練セン ター	機械 電気工事仕上げ	50.5.26 ~54.5.25	54.5.26 ~55.5.25	9	1	50 51 52 53 54	49,542 26,566 20,207 17,754 0	事前調査(4名) 49.10.3~49.10.20 実施調査(4名) 50.5.15~50.6.1 巡回指導(3名) 52.2.17~52.2.25 機材修理(3名) 53.10.30~53.11.20 Eバリエーション(4名) 54.5.10~54.5.25
3	イラク	イラク電気産業 訓練	エレベーター 冷凍空調機器 一般電子(テレビ、 電卓、ラジオ)	50.9.7 ~55.1.6	55.1.7 ~56.7.31	38	4	51 52 53 54	123,243 27,163 58,479 9,947	事前調査(5名) 49.11.24~49.12.12 実施調査(6名) 50.8.23~50.9.10 計画打合せ(4名) 54.1.31~54.2.23 Eバリエーション(4名) 55.1.11~55.1.14
4	フィリピン	フィリピン農業 研究開発セン ター	農業	51.7.16 ~55.7.15			7	51迄 52 53 54	0 153,803 63,825 39,115	事前調査(3名) 50.10.14~50.11.3 実施協議(5名) 51.6.28~51.7.18 巡回指導(4名) 53.7.17~53.7.23 機材修理(4名) 55.2.19~55.3.10

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種千一人派遣状況
				当初協力期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(千円)	
5	マレーシア	マレーシア・MARA ジョホールバル 職業訓練校	船舶機関 溶接(造船) 電気メッキ	51.9.14 ~55.9.13		7	4	51迄 52 53 54	0 89,195 28,144 45,564	事前調査(4名) 51.2.16~51.3.4 実施協議(4名) 51.8.30~51.9.16 巡回指導(2名) 54.11.8~54.11.30
6	エジプト	アラブ海運 大学校	海員訓練センター(甲板部 門、機関部門、電気 部門) 航海学部門 機関学部門	51.11.6 ~55.11.5		17	7	51迄 52 53 54	0 102,902 106,781 122,983	事前調査(4名) 50.10.20~50.11.9 実施調査(11名) 51.10.22~51.11.10 巡回指導(3名) 53.3.10~53.3.17
7	フィリピン	フィリピン道路 交通訓練センター	交通計画 交通工学 交通管理	52.4.12 ~56.4.11		64	9	51迄 52 53 54	0 70,356 270,382 168,336	事前調査(3名) 51.2.9~51.2.26 実施協議(5名) 52.3.29~52.4.15 巡回指導(4名) 54.11.7~54.12.1
8	パラグアイ	パラグアイ職業 訓練センター	木工・機械・自動車 整備・電気・電子 配管・冷凍・建築	53.2.24 ~57.2.23		8	12	51迄 53 54	0 84,771 54,942	事前調査(6名) 51.2.20~51.3.10 実施協議(4名) 53.2.12~53.3.1 巡回指導(2名) 54.11.21~54.12.10

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種千一人派遣状況
				当初協力期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(千円)	
9	タイ	東北タイ職業訓練センター	自動車・農業機械 板金・溶接・機械 電気・電子・建築 建設	52.12.12 ~56.12.11		2	11	52迄 53 54	0 57,823 47,192	事前調査(4名) 51.10.5 ~ 51.10.24 実施協議(5名) 52.11.28 ~ 52.12.14 巡回指導(2名) 54.11.8 ~ 54.11.30
10	ジョルダン	ジョルダン王立科学 院電子工学ハ ービスセンター	電子保守研究 電子試験研究 電子校正・標準研究	52.12.17 ~56.12.16		9	1	52迄 53 54	0 97,403 51,401	事前調査(4名) 52.2.25 ~ 52.3.15 実施協議(6名) 52.11.30 ~ 52.12.20 計画打合せ(4名) 55.3.25 ~ 55.4.5
11	チュニジア	チュニジア国立漁 業センター	漁業・機関 漁撈等教育訓練 沿岸漁業の改善	53.7.1 ~56.6.30		4	6	53 54	29,468 43,421	事前調査(3名) 51.11.27 ~ 51.12.19 実施協議(3名) 52.12.3 ~ 52.12.18 巡回指導(5名) 55.4.6 ~ 55.4.22
12	シンガポール	日本・シンガポール 訓練センター	計装制御 機械(保守・金型) 電気・電子 日本語	53.6.29 ~58.6.28		4	16	53 54	245,575 250,472	事前調査(5名) 52.11.9 ~ 52.11.22 実施調査(7名) 53.6.17 ~ 53.7.6 巡回指導(3名) 54.11.18 ~ 54.11.21
13	タイ	タイ・モンフット 王工科大学	データ処理工学 半導体工学 電力工学	53.12.12 ~57.12.11		0	3	53迄 54	0 137,624	事前調査(5名) 53.8.3 ~ 53.8.17 実施協議(5名) 53.11.30 ~ 53.12.14

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種千一人派遣状況
				当初協定期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(千円)	
14	パキスタン	パキスタン中央 電気通信研究所	電話・電信・無線 伝送・製造	54.3.22 ~59.3.21		5	8	53迄 54	0 45,127	事前調査(3名)48.12.12~48.12.26 実施協議(5名)54.3.9~54.3.28
15	ブラジル	ブラジルSENAI 電気・電子職業 訓練センター	電気 工業電子	54.3.29 ~59.3.28		2	4	53迄 54	0 47,941	事前調査(4名)53.3.25~53.4.12 実施協議(5名)54.3.16~54.4.5
16	マレーシア	マレーシア金属工 業技術センター	電気メッキ 溶接 プレス金型 プレス加工	53.8.11 ~57.8.10		17	6	53 54	63,336 137,718	事前調査(4名)53.2.20~53.3.6 実施協議(6名)53.7.31~53.8.17 計画打合せ(4名)55.3.29~55.4.12

③ 新規センター / 討議議案録によるもの

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種チーム派遣状況
				当初協力期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(円)	
1	ビルマ	ビルマ橋梁技術 訓練センター	構造工学 コンクリート橋工学 橋梁下部工	54.7.12 ~58.7.11		0	11	54年度 54	0 37605	事前調査(3名) 51.11.29 ~ 51.12.18 実施協議(5名) 53.3.16 ~ 53.3.25 " (5名) 54.4.18 ~ 54.5.4
2	ペルー	ペルー電気通信 訓練センター	交換、線路、伝送 放送	54.11.2 ~57.11.1		4	3	54年度	0 0	事前調査(5名) 53.5.26 ~ 53.6.19 実施協議(5名) 54.10.23 ~ 54.11.6
3	ケニア	ケニヤ・ケニヤ 農工大学	農学 工学	55.4.19 ~60.4.18		6	0	54年度	0 0	事前調査(7名) 53.8.10 ~ 53.8.25 実施協議(6名) 55.4.7 ~ 55.4.21

④ 調査段階のもの

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種子一ハ派遣状況
				当初協力期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(円)	
1	フィリピン	フィリピン電気通信訓練センター	交換・無線・線路 搬送・電信・電力			0	0			事前調査(5名) 54.8.12 ~ 54.8.30
2	ナイジェリア	ナイジェリア職業訓練センター	機械一般・自動車整備・電気・電子			0	0			事前調査(4名) 55.2.3 ~ 55.2.18
3	シンガポール	シンガポールコンピュータセンター (仮称)	コンピュータソフトウェア要員の養成			0	0			事前調査(6名) 55.2.10 ~ 55.2.17
4	ヴェネズエラ	ヴェネズエラ港湾訓練パイロットセンター	港湾荷役労働者のオペレーター養成			1	0			事前調査(5名) 53.11.25 ~ 53.12.15
5	エジプト	エジプト繊維研究開発	紡績・織布・ニット生産管理			3	0			事前調査(5名) 53.8.4 ~ 53.8.23
6	ビルマ	ビルマ冶金研究開発センター	銅・亜鉛・錫に関する選鉱・製錬技術開発			0	0			事前調査(5名) 53.10.11 ~ 53.10.25 基本設計(8名) 53.12.8 ~ 53.12.24 基本設計ドラフト説明(4名) 54.2.19 ~ 54.2.28 実施協議(5名) 55.1.27 ~ 55.2.11

番号	国名	プロジェクト名	協力分野	協力期間		専門家派遣		機材供与実績		各種千一人派遣状況
				当初協力期間	延長期間	既派遣	赴任中	年度	金額(千円)	
7	インドネシア	スマトラ化学工業 研修開発センター	化学工業に関する研 究・開発の育成と指 導・人材養成・地域 産業振興に資する企 業への技術指導・情 報提供			0	0			事前調査(5名) 54.9.6~55.9.27 基本設計(7名) 55.3.24~55.4.13
8	フィリピン	フィリピン金属 鋳造技術センター	金属鋳造技術に対す る技術者の養成 原材料研究 製品開発			0	0			事前調査(5名) 54.7.1~54.7.15

⑤ 技術協力センター実施図

昭和 55 年 3 月 31 日現在

図 1 アジア地域

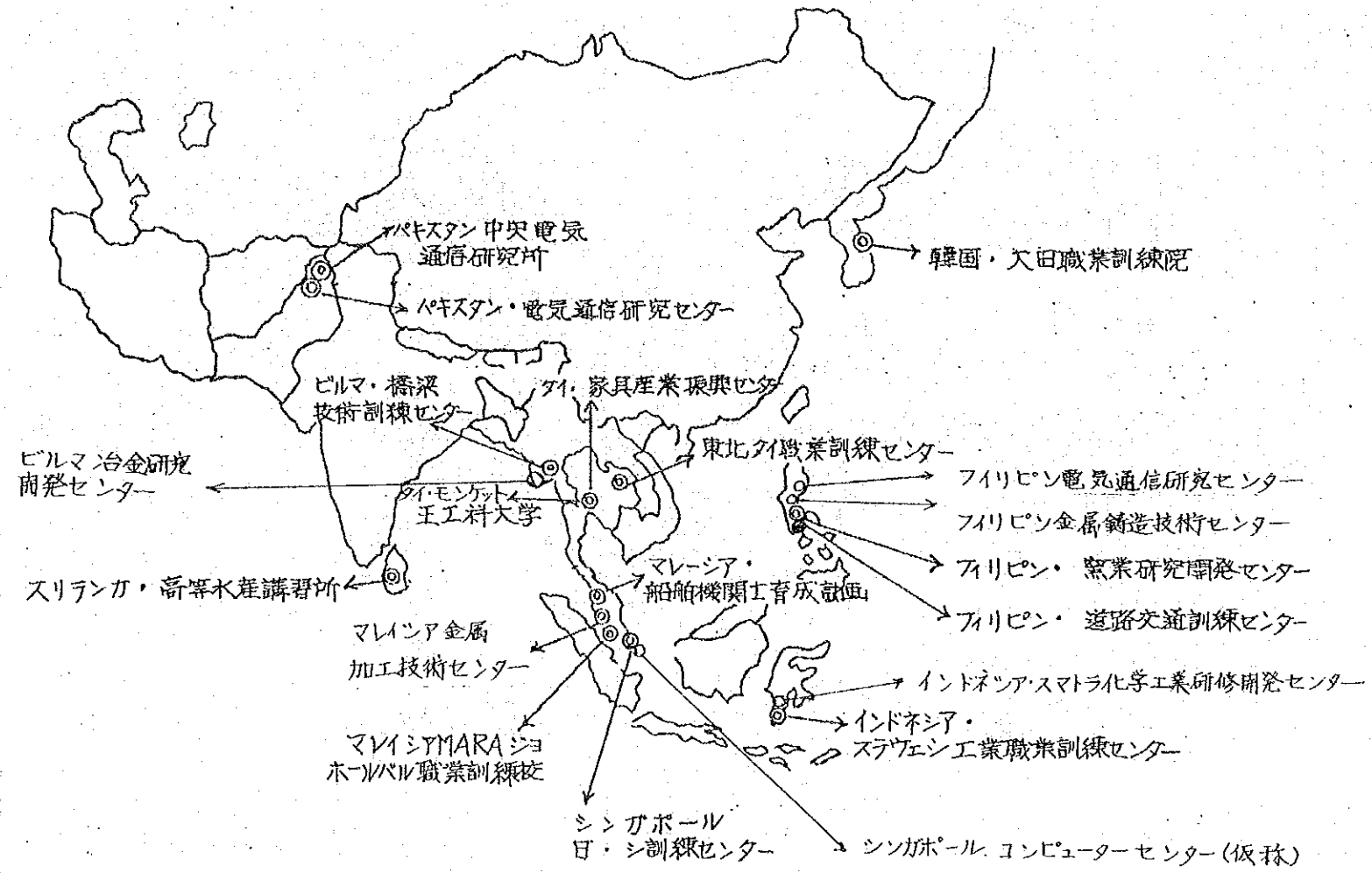


図2 中近東・アフリカ地域

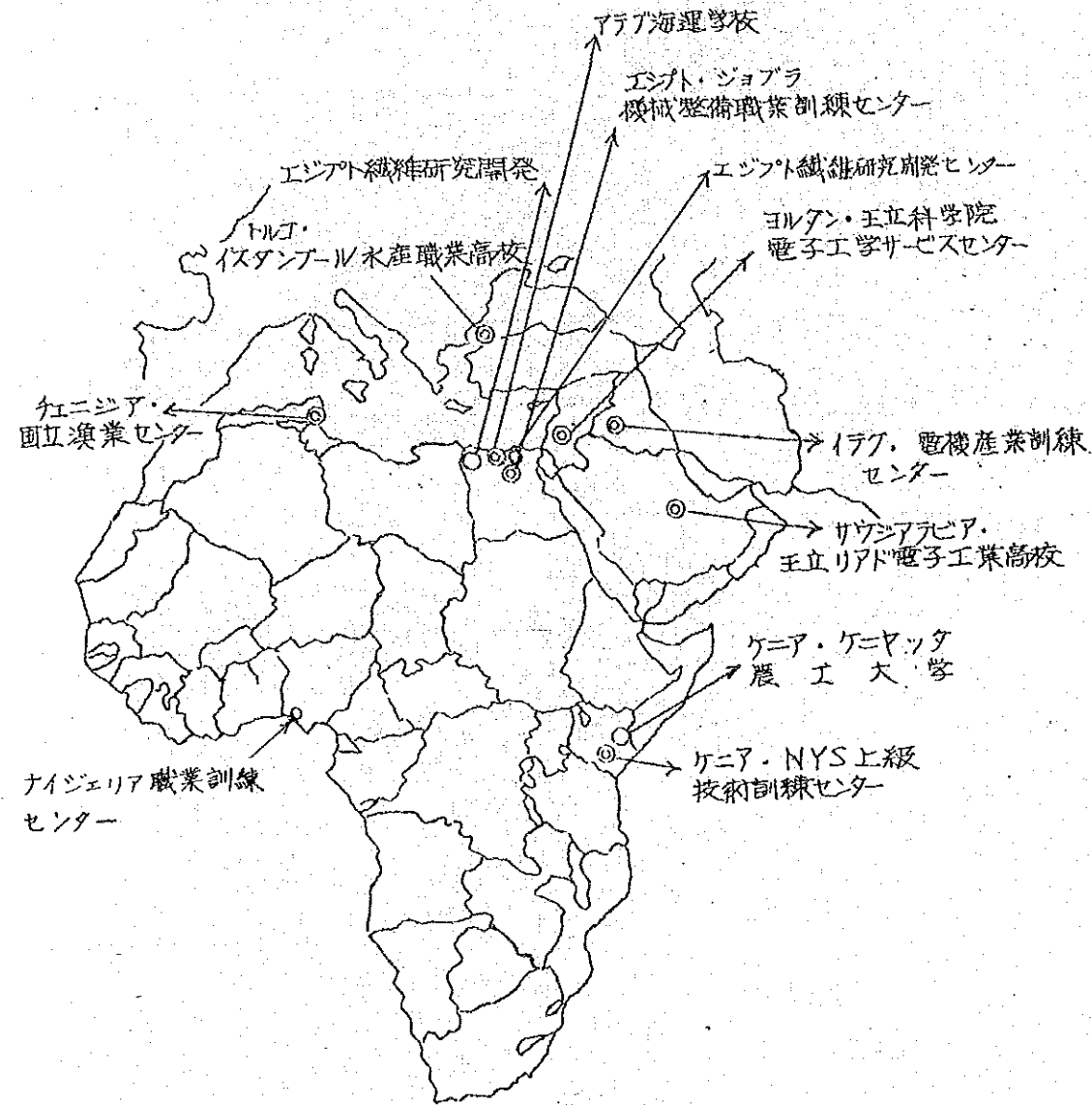


図3 中南米地域



Ⅱ 技術協力センター事業経費支出実績

① 事業部 科目別支出実績 (当年度・繰越)

費目別	部別	社会開発協力部	鉱工業開発協力部	林業開発協力部	海外事務所派遣	合計
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費		1,949,275,999	429,563,761	356,491,882	9,964,802	2,745,296,444
1. 調査団派遣に係る経費		38,674,868	14,756,286	10,132,238	0	63,563,392
(目) 調査旅費		27,241,167	11,085,943	8,616,743	0	46,943,853
(目) 現地調査費		3,272,066	835,446	471,389	0	4,578,901
(目) 資機材購送費		2,054,550	695,864	52,525	0	2,802,939
(目) 報告書作成費		1,314,200	566,800	0	0	1,881,000
(目) 実施計画費		4,792,885	1,572,233	991,581	0	7,356,699
2. 専門家派遣に係る経費		994,172,843	231,957,036	245,025,977	9,964,802	1,481,120,658
(目) 派遣諸費		202,167,666	146,202,877	134,564,891	3,386,748	886,324,182
(目) 携行機材費		59,173,405	8,816,463	8,510,786	0	76,500,654
(目) 現地業務費		31,331,418	10,273,153	5,981,345	5,768,181	53,354,097
(目) 所属先給与補填経費		285,800,543	63,753,612	88,403,250	0	437,957,405
(目) 連絡会議旅費		5,586,746	0	1,976,000	0	7,562,746
(目) 一時帰国旅費		8,068,965	2,910,931	2,146,005	809,873	13,935,774
(目) 子女呼寄せ旅費		2,042,100	0	3,443,700	0	5,485,800
3. 機材供与に係る経費		916,428,288	182,850,439	101,333,667	0	1,200,612,394
(目) 機材供与費		916,428,288	182,850,439	101,333,667	0	1,200,612,394
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費		109,982,876	12,700,966	24,036,030	0	146,719,872
1. 調査団派遣に係る経費		11,781,289	7,076,108	40,000	0	18,897,397
(目) 調査旅費		9,833,725	5,474,817	0	0	15,308,542
(目) 現地調査費		766,264	650,361	0	0	1,416,625
(目) 資機材購送費		107,240	49,030	0	0	156,270
(目) 報告書作成費		4,074,060	901,900	40,000	0	2,015,960
(目) 実施計画費		0	0	0	0	0
2. 機材供与に係る経費		98,201,587	5,624,858	23,996,030	0	127,822,475
(目) 機材供与費		98,201,587	5,624,858	23,996,030	0	127,822,475
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費		50,456,157	21,832,394	10,172,238	0	82,460,789
2. 専門家派遣に係る経費		994,172,843	231,957,036	245,025,977	9,964,802	1,481,120,658
3. 機材供与に係る経費		1,014,629,875	188,475,297	125,329,697	0	1,328,434,869
合計		2,059,258,875	442,264,727	380,527,912	9,964,802	2,892,016,316

② プロジェクト・科目別支出実績表 (当年度・繰越)
(示違分含まず)

プロジェクト別 費目別	ビルマ橋梁技術 訓練センター	インドネシア・スラウエシ 工業職業訓練センター	韓国大田職業 訓練院	マレーシア船舶機関士 養成計画	タイ・モンブット王 工科大学
<当年度>					
(項) 技術協力センター費	53,545,825	19,469,669	60,433,806	35,504,780	158,496,026
1. 調査団派遣に係る経費	515,775	51,400	3,196,750	0	42,230
(目) 調査旅費	0	0	1,269,545	0	0
(目) 現地調査費	0	0	473,505	0	0
(目) 資機材購送費	0	0	1,411,450	0	0
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	515,775	51,400	42,250	0	42,230
2. 専門家派遣に係る経費	15,425,433	19,418,269	57,237,056	35,504,780	20,830,190
(目) 派遣諸費	9,086,102	10,113,416	31,987,067	21,066,124	10,811,823
(目) 携行機材費	1,434,065	1,804,116	2,567,015	414,420	350,258
(目) 現地業務費	1,416,000	396,349	1,384,241	1,229,893	1,470,000
(目) 前払給与補填経費	3,489,266	7,028,331	21,298,733	12,096,000	7,492,166
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	698,343	698,343
(目) 一時帰国旅費	0	76,057	0	0	7,600
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	37,604,617	0	0	0	137,623,606
(目) 機材供与費	37,604,617	0	0	0	137,623,606
<繰越>					
(項) 技術協力センター費	3,093,310	0	0	0	0
1. 調査団派遣に係る経費	3,093,310	0	0	0	0
(目) 調査旅費	2,897,930	0	0	0	0
(目) 現地調査費	167,140	0	0	0	0
(目) 資機材購送費	28,240	0	0	0	0
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0
<当年度+繰越>					
1. 調査団派遣に係る経費	3,609,085	51,400	3,196,750	0	42,230
2. 専門家派遣に係る経費	15,425,433	19,418,269	57,237,056	35,504,780	20,830,190
3. 機材供与に係る経費	37,604,617	0	0	0	137,623,606
合計	56,639,135	19,469,669	60,433,806	35,504,780	158,496,026

プロジェクト別 費目別	東北ダイ職業訓練 センター	エジプトショアラ機械 整備職業訓練センター	マラバ海運 大学校	マレーシア・MARAジョ ホールバル職業訓練校	パキスタン中央電気 通信研究所
<当年度>					
(項) 技術協力センター費	156,425,658	110,356,363	225,078,976	43,966,134	99,550,816
1. 調査団派遣に係る経費	80,350	1,400	1,000,460	3,422,192	593,380
(目) 調査旅費	0	0	0	2,882,332	0
(目) 現地調査費	0	0	0	493,710	0
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	80,350	1,400	1,000,460	46,150	593,380
2. 専門家派遣に係る経費	109,233,483	110,354,963	101,115,075	40,543,942	53,829,966
(目) 派遣諸費	62,915,848	61,517,823	62,997,437	20,528,558	36,410,645
(目) 携行機材費	2,827,914	7,211,066	4,555,093	1,976,354	6,130,995
(目) 現地業務費	3,045,600	3,455,931	3,355,706	1,143,832	1,244,256
(目) 所屬先給与補填経費	39,746,378	33,273,677	28,719,852	15,915,298	9,684,570
(目) 連絡会議旅費	698,343	0	698,345	698,343	0
(目) 一時帰国旅費	0	2,395,466	788,642	281,557	0
(目) 子女呼寄せ旅費	0	501,000	0	0	359,500
3. 機材供与に係る経費	47,192,176	0	122,983,441	0	45,127,470
(目) 機材供与費	47,192,176	0	122,983,441	0	45,127,470
<繰越>					
(項) 技術協力センター費	0	0	0	45,564,377	0
1. 調査団派遣に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 調査旅費	0	0	0	0	0
(目) 現地調査費	0	0	0	0	0
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	45,564,377	0
(目) 機材供与費	0	0	0	45,564,377	0
<当年度+繰越>					
1. 調査団派遣に係る経費	80,350	1,400	1,000,460	3,422,192	593,380
2. 専門家派遣に係る経費	109,153,133	110,354,963	101,115,075	40,543,942	53,829,966
3. 機材供与に係る経費	47,192,176	0	122,983,441	45,564,377	45,127,470
合計	156,425,659	110,356,363	225,078,976	89,530,511	99,550,816

プロジェクト別 費目別	フィリピン道路交通 訓練センター	フィリピン電気通信 訓練センター	日本・シンガポール 訓練センター	シンガポール コンピューター	ヨルダン王立科学院 電子工学サービスセンター
〈当年度〉					
(項) 技術協力センター費	226,462,086	4,692,188	365,614,987	2,275,923	72,677,013
1. 調査団派遣に係る経費	678,645	3,875,822	309,500	2,275,923	3,816,136
(目) 調査旅費	0	2,488,802	0	1,942,148	3,405,780
(目) 現地調査費	0	458,520	0	250,875	257,166
(目) 資料機購送費	0	19,290	0	18,640	15,590
(目) 報告書作成費	60,200	874,000	0	60,000	0
(目) 実施計画費	618,445	35,210	309,500	3,960	137,600
2. 専門家派遣に係る経費	110,084,985	816,366	115,532,147	0	18,158,604
(目) 派遣諸費	80,469,190	0	75,884,394	0	9,682,499
(目) 携行機材費	6,334,130	0	4,104,975	0	87,530
(目) 現地業務費	2,865,000	0	3,814,542	0	1,425,000
(目) 所属先給与補填経費	19,624,569	816,366	31,029,893	0	5,772,932
(目) 連絡会議旅費	0	0	698,343	0	698,343
(目) 一時帰国旅費	648,896	0	0	0	0
(目) 子女呼寄せ旅費	143,200	0	0	0	492,300
3. 機材供与に係る経費	115,698,456	0	250,471,683	0	51,400,646
(目) 機材供与費	115,698,456	0	250,471,683	0	51,400,646
〈繰越〉					
(項) 技術協力センター費	52,637,210	0	0	0	0
1. 調査団派遣に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 調査旅費	0	0	0	0	0
(目) 現地調査費	0	0	0	0	0
(目) 資料機購送費	0	0	0	0	0
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	52,637,210	0	0	0	0
(目) 機材供与費	52,637,210	0	0	0	0
〈当年度+繰越〉					
1. 調査団派遣に係る経費	678,645	3,875,822	309,500	2,275,923	3,816,136
2. 専門家派遣に係る経費	110,084,985	816,366	115,532,147	0	18,158,604
3. 機材供与に係る経費	168,335,666	0	250,471,683	0	51,400,646
合計	229,099,296	4,692,188	365,614,987	2,275,923	73,375,386

プロジェクト別 費目別	ナイジェリア職業 訓練センター	トルコ・イスタンブール 水産職業高校	サウジアラビア王国 リヤド電子工業高校	ケニアNYS上級技術 訓練センター	ケニア・ケニヤッタ 農工大学
<当年度>					
(項) 技術協力センター費	5,494,036	15,567,458	82,570	25,234,228	11,685,058
1. 調査団派遣に係る経費	5,494,036	4,228,464	82,570	20,010	4,554,538
(目) 調査旅費	5,070,527	2,998,742	0	0	3,756,157
(目) 現地調査費	403,919	112,622	0	0	294,941
(目) 資機材購送費	18,000	496,600	0	0	31,740
(目) 報告書作成費	0	320,000	0	0	0
(目) 実施計画費	1,590	300,500	82,570	20,010	471,700
2. 専門家派遣に係る経費	0	11,338,994	0	25,214,218	7,130,520
(目) 派遣諸費	0	5,793,202	0	10,481,099	6,759,072
(目) 携行旅費	0	2,796,506	0	5,357,379	0
(目) 現地業務費	0	587,220	0	1,727,000	371,448
(目) 所屬先給与補給経費	0	2,162,066	0	5,733,365	0
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	1,915,377	0
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0
<繰越>					
(項) 技術協力センター費	0	0	0	4,181,598	0
1. 調査団派遣に係る経費	0	0	0	4,181,598	0
(目) 調査旅費	0	0	0	3,164,303	0
(目) 現地調査費	0	0	0	247,395	0
(目) 資機材購送費	0	0	0	22,000	0
(目) 報告書作成費	0	0	0	747,900	0
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0
<当年度+繰越>					
1. 調査団派遣に係る経費	5,494,036	4,228,464	82,570	4,201,608	4,554,538
2. 専門家派遣に係る経費	0	11,338,994	0	25,214,218	7,130,520
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0
合 計	5,494,036	15,567,458	82,570	29,415,826	11,685,058

プロジェクト別 費目別	ブラジルSENAI電気 電子職業訓練センター	パラグアイ職業 訓練センター	ペルー電気通信 訓練センター	ヴェネズエラ港湾訓 練パイロットセンター	メキシコ電気通信 技術訓練センター
<当年度>					
(項) 技術協力センター費	67,840,469	169,816,644	8,944,868	1,154,337	7,409,014
1. 調査団派遣に係る経費	334,335	2,164,231	88,045	20,050	1,828,626
(目) 調査旅費	82,485	1,716,797	0	0	1,627,552
(目) 現地調査費	0	353,774	0	0	173,034
(目) 資機材購送費	0	15,200	0	0	28,040
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	251,850	78,460	88,045	20,050	0
2. 専門家派遣に係る経費	19,565,139	112,710,103	8,856,823	1,134,287	137,500
(目) 派遣諸費	14,640,328	63,157,781	7,009,104	858,154	0
(目) 携行機材費	2,384,482	6,342,388	474,719	0	0
(目) 現地業務費	195,000	2,160,000	45,000	0	0
(目) 所属先給与補償経費	2,345,329	37,850,121	1,308,000	276,133	137,500
(目) 連絡会議旅費	0	698,343	0	0	0
(目) 一時帰国旅費	0	1,955,370	0	0	0
(目) 子女呼寄せ旅費	0	546,100	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	47,940,995	54,942,310	0	0	5,442,888
(目) 機材供与費	47,940,995	54,942,310	0	0	5,442,888
<繰越>					
(項) 技術協力センター費	318,200	0	4,188,181	0	0
1. 調査団派遣に係る経費	318,200	0	4,188,181	0	0
(目) 調査旅費	0	0	3,771,492	0	0
(目) 現地調査費	0	0	351,729	0	0
(目) 資機材購送費	0	0	57,000	0	0
(目) 報告書作成費	318,200	0	7,960	0	0
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0
<当年度+繰越>					
1. 調査団派遣に係る経費	652,535	2,164,231	4,276,226	20,050	1,828,626
2. 専門家派遣に係る経費	19,565,139	112,710,103	8,856,823	1,134,287	137,500
3. 機材供与に係る経費	47,940,995	54,942,310	0	0	5,442,888
合計	68,158,669	169,816,644	13,133,049	1,154,337	7,409,014

プロジェクト別 費目別	スリランカ高等水産 講習所	イニジア国立漁業 センター	ペルー 水産加工 センター	マレーシア金属工業 技術センター	フィリピン寒業研究 開発センター
〈当年度〉					
(項) 技術協力センター費	117,459,337	93,923,100	145,109,405	187,382,931	101,761,297
1. 調査団派遣に係る経費	4,417,468	5,382,243	330,527	2,487,037	2,996,131
(目) 調査旅費	3,791,166	4,825,577	0	2,026,817	2,185,016
(目) 現地調査費	245,250	226,139	0	143,975	49,591
(目) 資機材購送費	52,525	0	0	0	652,154
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	330,527	330,527	330,527	316,245	109,370
2. 専門家派遣に係る経費	81,384,274	55,975,413	107,666,260	51,107,018	59,650,600
(目) 派遣諸費	36,467,265	34,306,396	63,791,230	24,641,180	41,934,319
(目) 携行機材費	660,418	2,771,040	5,079,328	3,962,505	53,000
(目) 現地業務費	3,283,150	1,370,000	1,378,195	0	3,192,000
(目) 所属先給与補填経費	37,760,316	16,076,040	34,566,894	20,096,533	13,792,784
(目) 連絡会議旅費	658,666	658,667	658,667	0	0
(目) 一時帰国旅費	1,559,659	0	586,346	153,200	678,497
(目) 子女呼寄せ旅費	994,800	843,300	1,605,600	0	0
3. 機材供与に係る経費	31,655,635	32,565,414	37,112,618	133,788,876	39,114,566
(目) 機材供与費	31,655,635	32,565,414	37,112,618	133,788,876	39,114,566
〈繰越〉					
(項) 技術協力センター費	13,180,822	10,855,208	0	4,219,493	0
1. 調査団派遣に係る経費	40,000	0	0	290,000	0
(目) 調査旅費	0	0	0	0	0
(目) 現地調査費	0	0	0	0	0
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0
(目) 報告書作成費	40,000	0	0	290,000	0
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	13,140,822	10,855,208	0	3,929,493	0
(目) 機材供与費	13,140,822	10,855,208	0	3,929,493	0
〈当年度+繰越〉					
1. 調査団派遣に係る経費	4,457,468	5,382,243	330,527	2,777,037	2,996,131
2. 専門家派遣に係る経費	81,384,274	55,975,413	107,666,260	51,107,018	59,650,600
3. 機材供与に係る経費	44,796,457	43,420,622	37,112,618	137,718,369	39,114,566
合計	130,640,199	104,778,308	145,109,405	191,602,424	101,761,297

プロジェクト別 費目別	インドネシア・スマ トラ化学工業	ビルマ中央冶金 研究所	フィリピン鑛造 技術センター	エジプト繊維 研究開発	カーナ繊維 訓練センター
〈当年度〉					
(項) 技術協力センター費	319,733	3,670,700	3,721,317	381,190	3,700
1. 調査団派遣に係る経費	0	3,263,766	3,067,317	381,190	3,700
(目) 調査旅費	0	2,833,419	2,117,512	0	3,700
(目) 現地調査費	0	200,255	315,625	0	0
(目) 資機材購送費	0	28,850	14,860	0	0
(目) 報告書作成費	0	0	4,89,000	0	0
(目) 実施計画費	0	151,242	130,320	381,190	0
2. 専門家派遣に係る経費	319,733	406,934	654,000	0	0
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0
(目) 所属先給与補填経費	319,733	406,934	654,000	0	0
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0
〈繰越〉					
(項) 技術協力センター費	8,646,304	0	0	0	1,775,265
1. 調査団派遣に係る経費	4,323,152	0	0	0	79,900
(目) 調査旅費	3,334,336	0	0	0	0
(目) 現地調査費	441,736	0	0	0	0
(目) 資機材購送費	15,080	0	0	0	0
(目) 報告書作成費	532,000	0	0	0	79,900
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	1,695,365
(目) 機材供与費	0	0	0	0	1,695,365
〈当年度+繰越〉					
1. 調査団派遣に係る経費	4,323,152	3,263,766	3,067,317	381,190	83,600
2. 専門家派遣に係る経費	319,733	406,934	654,000	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	1,695,365
合計	4,642,885	3,670,700	3,721,317	381,190	1,778,965

プロジェクト別 費目別	タイ、家具産業 振興センター	イラク電気 産業訓練
＜当年度＞		
(項) 技術協力センター費	30,895,997	101,426,896
1. 調査団派遣に係る経費	2,046,905	210,240
(目) 調査旅費	1,869,477	0
(目) 現地調査費	126,000	0
(目) 資機材購送費	0	0
(目) 報告書作成費	77,800	0
(目) 実施計画費	273,626	210,240
2. 専門家派遣に係る経費	28,549,092	91,269,659
(目) 派遣諸費	17,667,163	61,960,215
(目) 携行機材費	362,202	4,408,726
(目) 現地業務費	0	2,893,553
(目) 所属先給与補償経費	7,706,798	20,776,830
(目) 連絡会議旅費	0	0
(目) 一時帰国旅費	878,899	1,200,335
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	9,946,997
(目) 機材供与費	0	9,946,997
＜繰越＞		
(項) 技術協力センター費	0	2,383,056
1. 調査団派遣に係る経費	0	2,383,056
(目) 調査旅費	0	2,140,481
(目) 現地調査費	0	208,625
(目) 資機材購送費	0	33,950
(目) 報告書作成費	0	0
(目) 実施計画費	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0
(目) 機材供与費	0	0
＜当年度+繰越＞		
1. 調査団派遣に係る経費	2,046,905	2,593,296
2. 専門家派遣に係る経費	28,549,092	91,269,659
3. 機材供与に係る経費	0	9,946,997
合計	30,895,997	103,809,952

③ 総枠以内に必要な経費支出実績 (当年度分・繰越分)

プロジェクト名	支出額(円)	プロジェクト名	支出額(円)	プロジェクト名	支出額(円)	合計	備	考
社会開発分	11件	鉱工業分	5件	林業分	3件			
アラブ海運 大学校	122,983,441	マレーシア金属工業技術センター	133,788,876	スリランカ高等水産	31,655,635			
フィリピン道路交通 訓練センター	115,698,456	フィリピン農業研究開発センター	39,114,566	チニジア国立漁業	32,565,414			
東北タイ職業訓練センター	47,192,176	タイ電気産業訓練センター	9,946,997	ペルー 水産加工	37,112,618			
タイモンブット王工科大学	137,623,606							
パラグアイ職業訓練センター	54,942,310							
ヨルダン王立科学院電 子工学サービスセンター	51,400,646							
シンガポール日・訓練センター	250,471,683							
パキスタン中央電気通信研究所	45,127,470							
ビルマ橋梁技術訓練センター	37,604,617							
ブラジルSENAI電気・電 子職業訓練センター	47,940,995							
メキシコ電気通信研究所	5,442,888							
当年度分小計	916,428,288	当年度分小計	182,850,439	当年度分小計	101,333,667	1,200,612,394		
	2件		2件		2件			
マレーシアMARAJョホール バル職業訓練校	45,564,377	マレーシア金属工業技術センター	3,929,493	スリランカ高等水産	13,140,822			
フィリピン道路交通訓練センター	52,637,210	ガーナ繊維訓練センター	1,695,365	チニジア国立漁業	10,855,208			
繰越分小計	98,201,587	繰越分小計	5,624,858	繰越分小計	23,996,030	127,822,475		
当年度+繰越	1,014,629,875	当年度+繰越	188,475,297	当年度+繰越	125,329,697	1,328,434,869		

Ⅲ 各種ノ一ム派遣実績

① 各種チーム派遣支出実績 (当年度分: 63,563,392円)

区分	国名	プロジェクト名	人数	期間	支出額	備考		
社会開発協力部	事前調査	フィリピン	フィリピン電気通信訓練センター	5	54.8.12~54.8.30	3840612	社会開発協力部 調査団派遣に関する経費 38674868円	
	"	ナイジェリア	ナイジェリア職業訓練センター	4	55.2.3~55.2.18	5492446		
	"	シンガポール	シンガポールコンピュータ技術訓練センター	6	55.2.10~55.2.17	2271963		
	実施協議	ケニア	ケニア・ケニアマツア農工大学	6	55.4.7~55.4.21	4082838		
	エバリュエーション	トルコ	トルコ・イスタンブール水産職業高校	4	54.6.3~54.6.15	3927964		
	"	韓国	韓国大田職業訓練院	3	54.11.27~54.12.6	1025000		
	計画打合せ	ジョルダン	ジョルダン工立学院電子工学サービスセンター	4	55.3.25~55.4.8	3678536		
	機材修理	韓国	韓国大田職業訓練院	3	55.3.8~55.3.15	2129500		
	巡回指導	パラグアイ	パラグアイ職業訓練センター	2	54.11.21~54.12.10	2085771		
	"	フィリピン他	フィリピン道路交通訓練センター	5	54.11.7~54.12.1	3456242		
	アフターケア	メキシコ	メキシコ電気通信技術訓練センター	3	54.10.22~54.11.5	1828626		
	実施協議 (実施計画費)	ブラジル	ブラジルSENAI電気電子職業訓練センター	-	-	82485		(精算)
			-	-	4792885			
総合事業開発協力部	事前調査	フィリピン	フィリピン鋳造技術センター	5	54.7.1~54.7.15	5267517	総合事業開発協力部 調査団派遣に関する経費 14756286円	
	実施協議	ビルマ	ビルマ冶金研究所センター	5	55.1.27~55.2.11	5265766		
	エバリュエーション	タイ	タイ家具産業振興センター	4	54.6.12~54.6.30	2346906		
	計画打合せ	マレーシア	マレーシア金属工業技術センター	4	55.3.29~55.4.12	2487057		
	機材修理	フィリピン	フィリピン窯業研究所センター	4	55.2.19~55.3.10	2996131		
	アフターケア	ガーナ	ガーナ繊維訓練センター	-	-	5700		(精算)
	実施計画費	エジプト	エジプト繊維研究所センター	-	-	381190		
	(")	イラフ	イラフ電気産業訓練	-	-	210240		

区分	国名	プロジェクト名	人数	期 間	支出額	備 考
林業 南送協力部	エバリュエーション	スリランカ	2	55.2.2~55.2.8	2,182,679	林業南送協力部 調査団派遣に関する経費 10,132,238円
	機材修理	"	2	55.1.17~55.1.30	1,951,262	
	巡回指導	チュニジア	4	55.4.6~55.4.22	5,057,716	
	(実施計画費)		-	-	991,581	

(繰越分: 18,897,397円)

区分	国名	プロジェクト名	人数	期 間	支出額	備 考
社 会	実施協議	ビルマ	5	54.4.18~55.5.4	3,093,310	社会南送協力部 調査団派遣に関する経費 11,781,289円
	"	ペルー	5	54.10.23~54.11.6	4,188,181	
	エバリュエーション	ケニア	4	54.5.10~55.5.25	4,181,598	
	(報告書作成費)	ブラジル	-	-	318,200	
鉱 工 業	事前調査	インドネシア	5	54.9.6~54.9.21	4,020,152	鉱工業南送協力部 調査団派遣に関する経費 7,076,108円
	エバリュエーション	イラク	4	55.1.4~55.1.14	2,383,056	
	(報告書作成費)	マレーシア	-	-	290,000	
	(")	ガーナ	-	-	79,900	
林業	(報告書作成費)	スリランカ	1	-	40,000	林業南送協力部 調査団派遣に関する経費 40,000円

② 各種チーム派遣状況

							社会開発協力部
区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出発時現職	調査内容及び主要調査地
実施協議チーム (線越)	ビルマ橋梁技術訓練センター	今村浩三	1	総括兼橋梁工学全般	54.4.18 ~ 55.5.4	日本道路公団名古屋建設局建設部長	ビルマ国は同国の経済発展を推進するため道路を中心とする社会基盤整備に力を注いでいるがその一環として必要不可欠な橋梁に関する技術者を養成すべく我が国に対し技術協力を要請し我が国は昭和51年11月事前調査チーム、昭和53年3月実施協議チームを派遣した。 然しながら上記実施協議チームは不慮の航空機事故により調査中途にしてチーム全員が殉職されたため再度本チームを派遣し本プロジェクト協力実施のための調査及び協力計画等の具体的諸事項につきビルマ国政府関係当局と協議を行いその結果を討議議事録(R/c)として作成せんとするものである。
		荒牧英城	2	橋梁下部工	〃 ~ 〃	建設省道路局企画課長補佐	
		朝倉肇	3	橋造工学	〃 ~ 〃	建設省九州地方建設局道路部計画第二課長	
		一樹久允	3	コンクリート工学	〃 ~ 〃	首都高速道路公団	
		小野仁規	5	業務調整及び技術協カ一般	〃 ~ 〃	JICA 社会開発協力部海外センター課	

区 分	プロジェクト名	氏 名	号	担当分野	調査期間	出張時現職	調査内容及び主要調査地
エバリュエーション (繰越)	ケニア NYS 上級技術訓練センター	川原光雄	特2	総括	54.5.10~54.5.25	雇用促進事業団職員部 職員課長	昭和50年5月26日から両国関係機関間の討議議事録により開始された標記センターへの技術協力は、昭和54年5月25日を以て4年間に亘る協力期間を満了する。 満了に伴う引継ぎの可能性については、協力目的の達成度を調査し、ケニア政府と折衝する必要がある。 ついでに、日本政府としてエバリュエーションチームを派遣し引継ぎの可能性については延長の必要性の有無につき調査・検討し、上記議事録満了後の方針につきケニア政府と合意を得ることとしたい。
		中野奎三	4	職業訓練	,	雇用促進事業団 職業訓練部	
		三津谷湧一	4	,	,	,	
		生井耳緒	5-1	業務調整及び技術協力一般	,	JICA 社会開発協力部 海外センター課	
エバリュエーション (当年度)	トルコ イスタンブール水産職業高校	間山郁三	2	団 長	54.5.3~54.6.13	文部省初等教育局職業教育課教科調査官	昭和48年6月21日にR/Dが発効以来=度=に亘る協力期間延長を実施し、協力目標の達成に努めてきたが、昭和54年6月20日に3次協力期間が満了するに際し、協力実績の評価を実施しトルコ国側への引継ぎの可能性及びR/D終了後の協力のあり方を検討する。
		矢加部英敏	4	漁業一般	,	,	
		若松俊一	6	職業教育及び製造科	,	文部省学術国際局ユネスコ国際部企画連絡課	
		小林雅彦	5	業務調整	,	JICA 社会開発協力部 海外センター課	

区 分	プロジェクト名	氏 名	号	担当分野	調査期間	出発時現職	調査内容及び主要調査地
事前調査 (当年度)	フィリピン電気通信 訓練センター	尾上 紘一	2	総 括	54.8.12 ~ 54.8.30	郵政省大臣官房国際協力 課長補佐	<p>フィリピン政府はルソン島北部に電気通信網の建設を計画し、わが国にフリービリテイ調査を依頼してきた。わが国はこれを受けて、1978年2月からF/Sを実施し、その結果を比側に提出した。比側はこれに基づき再借款供与を要請し、受け入れは別途である。計画によれば通信網の建設は82年に完成の見込みとのことであるが、これらの設備の保守、運用要員の育成のために電信電話方(BUTEL)は職員訓練所(TTL)の拡充強化をはかる必要から、わが国に対して技術協力を要請した。</p> <p>本事前調査チームは、本要請のプロジェクトとしての可能性および技術協力センター方式協力としての妥当性を検討するため、訓練ニーズの把握等具体的な調査を実施すると共に、協力に必要な検討資料、情報を収集することを目的とする。</p>
		磯 尾 茂	1	無線・搬送	,	日本電信電話公社 海外連絡室	
		樋口 寿宏	2	電信交換	,	,	
		小林 箕	2	電力線路	,	,	
		長 沢 幸敏	1	業務調整	,	JICA 社会開発協力部 海外センター課長	

区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出張時現職	調査内容及び主要調査地
アフターケア (当年度)	マシコ電気通信 技術訓練センター	高橋 四郎	3	総括及びアフター ケア計画立案	54.10.22~54.11.5	郵政省大臣官房国際協力課 第一国際協力係長	昭和50年度に引き継ぎを完了している 当センターの供与機材のうち、特に中央 処理装置に關し、修理・補充および新機 材の追加の必要があるため、上記機材を 中心として機材稼働状況を調査し、新規 供与を必要とする機材の仕様を詰める とともに、当センターのより円滑なる運営 に資するため、アフターケア計画の作成 を目的とする。
		石川 道雄	5	機材稼働状況 調査	、	富士通株式会社	
		鈴木 晃		業務調整	、	JICA 社会開発協力部 海外センター課	
実施協議 (繰越)	ヘルメ電気通信 訓練センター	正 熿 浩 久		総 括	54.10.23~54.11.6	郵政大臣官房国際協力係長	本プロジェクト設立の諸条件、我國の 具体的協力内容、スケジュール等につ いて秘側関係者と協議打合せを行い、その 結果を討議議事録及び暫定スケジュール として作成確認をする。
		杉 浦 文 雄		伝送・電話交換 線路	、	日本電信電話公社海外建路室 調査役	
		鳥 田 直 彦		放 送	、	日本放送協会経営企画室 副主管	
		伊 藤 哲		訓練制度	、	郵政大臣官房文書課審議室 主任	
		野 口 優 秀 雄		業務調整	、	国際協力事業団社会開発協力部 海外センター課	
巡回指導 (当年度)	ブイロビン道路交通 訓練センター マレーシア船舶機関士 養成計画 (次ページへ続く)	岩 井 彦 二	ノ	総括 道路交通	54.11.7~54.11.17	福岡県土木部都市計画課長	比側 R/A 履行状況調査に基づき、比側及 び日本人専門家に対し助言を行った本プ ロジェクトの将来構想について比側要望 を聞く。

区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出発時現職	調査内容及び主要調査地
巡回指導 (当年度)	マレーシア・MARA ジョホール職業訓練校	小林 芳夫	1	道路交通	54.11.7~54.11.17	建設省道路局地方道課	シンガポール、マレーシア、タイの職業訓練センターに係る運営状況の実態把握及び業務指導を実施した。
	タイ・モンクット工科大学	中村 修	2	交通管理	"	警察庁交通局	
	東北タイ職業訓練センター	長沢 幸敏	2	業務調整	54.11.7~54.12.1	JICA 海外センター課長	
	日本・シンガポール 訓練センター	田淵 孝輔	1	総合職業訓練	54.11.8~54.11.20	労働省職業訓練局	
		大内 征記	3	職業訓練	"	"	
巡回指導 (当年度)	パラグアイ 職業訓練センター	保田 秀則	2	総合職業訓練全般	54.11.21~54.12.10	労働省職業訓練局技能検定課主任技術検定官	本年7月に開始された訓練状況の調査及び問題点の分析、機具機材の稼働、状況調査、専任家の活動並びに生活事情の観察等を実施し、技術的事項及びセンター運営に係る事項について、日本人専任家に対し必要を助言指導を行う。
		小林 雅彦	5	業務調整	"	JICA 社会開発協力部海外センター課	

区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出発時現職	調査内容及び主要調査地
エバリオエーション (当年度)	韓国大田職業訓練院	小牧幸治	特	総括	54.11.27~54.12.6	雇用促進事業団職業訓練部 施設課長	昭和51年3月6日より4年間の技術協力を実施してきたが、55年3月3日を以て協定満了となることに伴い、今までの技術移転の評価を調査・分析し、韓国側へ引き継ぐにあたっての問題点を関係当局と協議するため派遣した。調査地：ソウル及び大田
		吉田周正	4	職業訓練一般		施設課員	
		小野仁規	5	業務調整		JICA 社会開発協力部 海外センター課員	
事前調査 (当年度)	ナイジェリア職業	廣田孝夫	特	建設機械	55.2.3~55.2.19	JICA 社会開発協力部	各種分野の中堅技術者を養成するため、1977年10月付でナイジェリア連邦政府から提出のあった技術協力要請に加え、その実施の可能性につきナイジェリア国における関連事情を調査する。
		本間元雄	2	自動車整備		運輸省自動車局整備部	
		海前嘉明	5	職業訓練		労働省職業訓練局海外技術協力室	
		辰見 昶	4	業務調整		JICA 社会開発協力部 海外センター課	
事前調査 (当年度)	シンガポールコンピ ューター技術訓練 センター	樽井澄夫		田 長	55.2.10~55.2.17	外務省経済協力局技術 協力二課	シンガポール政府は経済の急速な発展に伴ない従来の労働集約産業より知識集約産業に移行する必要に直面しているところから技術協力に対し、情報技術分野のソフトウェアに係る要員等の養成を目的とする技術協力を要請越した本調査は同要請の背景となるシンガポール国のコンピューター利用状況、コンピューター教育の実態につき調査するとともに必要な資料情報を収集することを目的とする。
		八木純一郎	2	コンピューター一般		労働省職業訓練局指導課	
		結城淳一	3			郵政省国際協力課	
		石川洋一	4			通産省機械産業局電子機 器電機課	
		西山 肇	5	技術協力一般		外務省アジア局東南アジア 二課	
		鈴木 晃	3	業務調整		JICA 社会開発協力部 海外センター課	

区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出張日 現職	調査内容及び主要調査地
機材修理 当年度	韓国大田職業訓練院	十川 桂正	6	電子機器	55.3.8 ~ 55.3.15	中央電子(株)	標記訓練院は昭和55年3月5日を以て日本側の協力を終了するが、韓国側に引き継ぐにあたり供与機材の修理・点検等を行い今後の訓練院運営に資するものである。
		浜田 一太	6	溶 接	、	大阪変圧器(株)	
		山口 三郎	4	業務調整	、	JICA社会開発協力部 海外センター課	
計画打合せ (当年度)	シヨルダン王立科学 院電子工学サービス センター	高橋 昌明	1	総 括	55.3.25 ~ 55.4.8	郵政省 電波監理局	本チームは、ESIRCに対し、供与予定の校正システム機器関係及びR分期間内の今後の技術協力実施計画等に係る諸事項をシヨルダン政府関係当局と協議することを目的として、昭和55年3月25日から同年4月8日(15日間)まで派遣されたものである。
		上田 輝雄	1	校正関係	、	電波研究所	
		藤村 茂幸	1	試験保守関係及び 訓練一般	、	日本電信電話公社	
		川上 兼弘	5	業務調整	、	JICA社会開発協力部 海外センター課	
実施協議 (当年度)	ケニヤ ケニヤッタ 農工大学	上文園 親佐	特	総括兼電気工学	55.4.7 ~ 55.4.21	京都大学工学部教授	ケニア政府は地方における経済社会発展に寄与する技術を獲得した中堅技術者の育成を施政の最重要方針としており、本ケニヤッタ農工大学はかかる背景に基づき我方無償協力による建物完成をもって昭和56年5月に開校する運びである。 本調査団はまた開校に臨み昭和53年8月の事前調査チーム及び昭和54年7月の短期専門家チームの調査結果を踏まえ「ケ」側要請の技術協力の具体的内容につき討議及び確認することを目的とする。 (付議々事録を作成)
		福田 稔	特	農 学	、	岡山大学農学部教授	
		中川 博次	1	工 学	、	京都大学工学部教授	
		巖 橋 春夫	4	教育行政一般	、	文部省学術国際局ユネスコ	
		石川 満男	4	技術協力一般及び 協力隊派遣関係	、	JOCV 派遣課	
		隅田 栄亮	4	業務調整	、	JICA社会開発協力部 海外センター課	

林業開発協力部

区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出発日現職	調査内容及び主要調査地
機材修理 (当年度)	スリランカ高等水産 講習所	滝根安彦	5	機 関	昭55.1.17~55.1.30	マンマーディゼル(株)	訓練船サムドラ丸及びムックマリ丸のエンジ ン及び航海計器の修理等、スリランカに於け る機材面関、保管状況等の調査。(コロンボ、 シヤフナ)
		小林啓一郎	4	電子機器	、	古野電気(株)	
		佐々木克宏	5	業務調整	、	国際協力事業団機材/課	
エバリュエーシ ョン (当年度)	スリランカ高等水産 講習所	葉室親正	特	総 括	昭55.2.2~2.18	古野電気(株)	エバリュエーション及び1年間のフォローア ップ協力に係るR/Dの締結(コロンボ)
		村上進	2	協力企画	、	農林水産省国際協力課	
		正井三郎	1	業務調整	、	国際協力事業団水産業 技術協力室	
巡回指導 (当年度)	チュニシア国立漁業 センター	葉室親正	特	総 括	昭55.4.6~55.4.22	古野電気(株)	今までの協力につき検討し、今後の協力のあ り方につき協議する。 また専門家団に対し、技術的な助言指導を行 う。(チュニス・メディア)
		森安良	2	協力企画	(54年度予算)	水産庁国際課	
		塚谷正次	特	延 縄	、	ニエスターフィッシャリー・ヤンド コルサルラインブ(株)	
		阿曾一安	5	ト ロ ー ル	、	泰東製網(株)	
		正井三郎	1	業務調整	、	国際協力事業団水産業技 術協力室	

鉱工業開発協力部

区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出発日現職	調査内容及び主要調査地
エバリュエーション (当年度)	タイ家具産業振興センター	牧 廣	1	団長・総括	54.6.17~54.6.30	工業技術院製品科学研究所 た用性部部長	昭和51年11月25日にR/Dを締結し、以後実施してきた本プロジェクトの技術協力が昭和54年11月24日をもって終了するに当り、本件のエバリュエーションを行う。 (タイ・バンコック)
		斎藤 篤	3	製造技術		(社)国際家具産業振興会 常務理事	
		竹林 陽一	1	目標評価	54.6.12~54.6.27	国際協力事業団鉱工業開発 協力部長	
		後藤 洋	3	業務調整	54.6.12~54.6.30	〃 鉱工業開 発技術課	
事前調査 (当年度)	フィリピン 鋳造 技術センター	村田 輝史	1	団長・総括	54.7.1~54.7.15	通商産業省機械情報産業局 鋳造製品課長	フィリピン政府より、日本国政府になされた本センター設立に係る要請書の内容について確認するとともに、具体的ニーズを把握し、要請の背景、協力の妥当性について調査する。 (フィリピン・マニラ周辺)
		小林 一典	1	シールドカスト技術		鋳造技術普及協力常務理事	
		藤森 正慶	1	ダイカスト技術		古河鋳造(株)第一製造部長	
		錦織 徳郎	1	インベストメント カスト技術		石川島播磨重工業(株)航 空宇宙事業本部技師長	
		大谷 明裕	5	企画・調整		国際協力事業団鉱工業開発 協力部 鉱工業開発技術課	
事前調査 (繰越)	インドネシア ストラ 化学工業センター	坪井 弘司	特	チームリーダー 総括	54.9.6~54.9.27	国際協力事業団特別嘱託	インドネシア政府より、昭和54年3月30日付公信オ710号にて、本センター設立協力要請が行われた。 本調査は、これを受けて、インドネシア側提出要請の内容及び妥当性の確認並びに関係機関との業務調査を行う。 (ジャカルタ及びメダン市)
		田中 政彦	4	応用化学		日本化学工業協会顧問	
		佐野 美則	3	1. プロジェクト企画 2. 臨時会計帳		国際協力事業団鉱工業開 発技術課	
		福水 健文	6	化学工業		通産省通商政策局総務課	
		石塚 幹夫	6	化学技術研修計画		通産省通商政策局技術協 力課	

区 分	プロジェクト名	氏 名	号	担 当 分 野	調 査 期 間	出 発 日 現 職	調 査 内 容 及 び 主 要 調 査 地
エバリエーション (繰越)	イラク電気産業訓練 センター	和田雅夫	2	総 括	55.1.4 ~ 55.1.14	JICA 鉱工業開発協力部 鉱工業開発技術課長	54年12月のセンター建物完成に伴いセンター運営段 階における新 R/D の署名及び TSI の署名を行 なうとともに、そのセンター運営段階における諸 留意点につき会議を行なう。
		名取忠光	4	一般電子機器 (テレビ)		新日本電気(株)テレビ事業部 専任技師	
		沖田誠治	6	電気機器		通産省電子機器電気課 重電係長	
		大谷明裕	5	企画調整		JICA 鉱工業開発協力部 鉱工業開発技術課	
実施協議 (当年度)	ビルマ中央冶金研究 開発センター	久留義雄	特	田長・総括	55.1.27 ~ 55.2.11	国際協力事業団理事	今回の調査は、技術協力要請案件に関する技 術協力の内容・期間・双方がとるべき措置、 ビルマ国において付与される特権免除などに ついてビルマ側実施機関と協議し、討議議事 録(R/D)に取りまとめる。(ビルマ・ラングーン)
		中野弥太治	2	研究開発行政		四国通商産業局 鉱山部長	
		徳永 博	1	製錬技術		三井金属鉱業(株) 中央 研究所第二研究室長	
		佐々木 英憲	1	選鉱技術		三井金属鉱業(株) 資源 開発本部 鉱山部副部長	
		佐野美則	3	企画調整		国際協力事業団 鉱工業開 発協力部 鉱工業開発技術課	
機材修理 (当年度)	フィリピン 窯業 研究開発センター	石井 英一	1	田長・総括	55.2.19 ~ 55.3.10	工業技術院 名古屋工業技術試験所	供与済みの機材に、現地で修復し得ない故障 を生じた場合の補修、機材の一般的保守・管 理につき、技術指導及び必要な助言を行う。 (フィリピン・マニラ)
		大浦 伸一	2	分科機器の修理 調整		島津製作所(株) 第一科学 計測事業部	
		守藤 研次	5	陶磁器製造機械 の修理点検		新栄機工(株) 技術開発課	
		雨具 哲雄	4	業務調整		国際協力事業団 名古屋国 際研修センター	

区分	プロジェクト名	氏名	号	担当分野	調査期間	出発日現職	調査内容及び主要調査地
計画打合せ (当年度)	マレーシア金属工業 センター	竹林陽一	特	総括	55.4.16 ~ 55.4.12	国際協力事業団鉱工業開 発協力部長	昭和53年8月にR/Dを署名してマレーシア に金属工業技術センターを設置し、上記分野 の①巡回指導 ②試験検査 ③情報提供 ④指導員養成の協力を実施している。今回は 協力計画の一部変更、年次計画の策定、具体 的事項につき相手国関係機関と打合せ。 (クアラランポール、ペナン ジョホールバル)
		平田勇	2	機械一般	55.3.29 ~ 55.4.12	平田プレス工業(株) 取締役社長	
		中村哲朗	2	金属加工	55.3.29 ~ 55.4.12	千葉県機械金属試験場 金属課長	
		熊谷見	4	業務調整	55.3.29 ~ 55.4.12	国際協力事業団鉱工業開 発協力部鉱業技課	

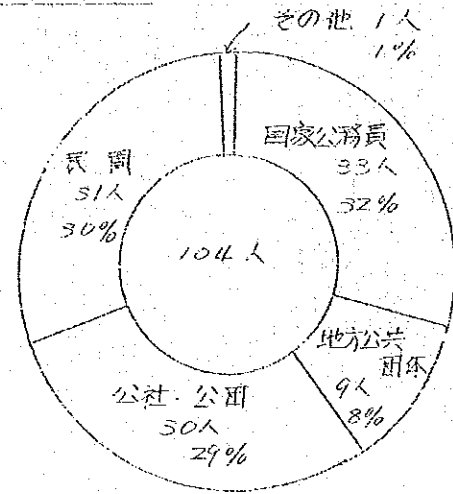
IV 專 門 家 派 遣 實 績

① 専門家派遣総括表

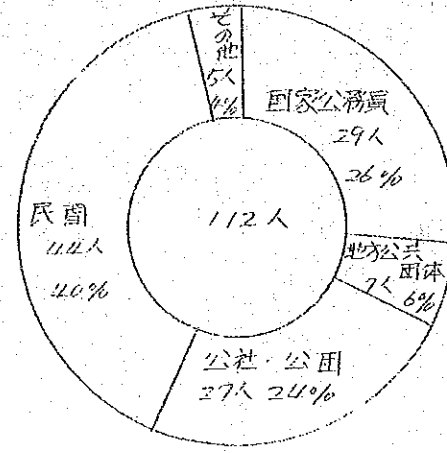
プロジェクト名	派遣 累計	53年度からの 継続者		54年度中の 当年度派遣者		55年度中の 当年度派遣者		56年度中の 現在在任者		プロジェクト名	派遣 累計	53年度からの 継続者		54年度中の 当年度派遣者		55年度中の 当年度派遣者		56年度中の 現在在任者			
		長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期			長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期
(技術協力センター費)										アニアNYS上級技術訓練センター	4	4	0	0	0	5	0	1	0		
ビルマ橋梁技術訓練センター	4	0	0	4	0	0	0	4	0	・・・・・ニエック農工大学	6	0	0	0	6	0	6	0	0		
インドネシアスラウニ工業職業訓練センター	2	2	0	0	0	2	0	0	0	ブラジルSENAI電気電子職業訓練セン	4	0	0	4	0	0	0	4	0		
韓国大田職業訓練院	6	6	0	0	0	6	0	0	0	パラグアイ職業訓練センター	12	12	0	0	0	0	0	12	0		
マレーシア船舶機士養成計画	4	4	0	0	0	0	0	4	0	ペルー水産加工センター	15	9	0	5	1	6	0	8	1		
マレーシアMARAマホールバル職業訓練	8	4	0	0	4	0	4	4	0	“ 電気通信訓練センター	7	0	0	3	4	0	4	3	0		
“ 全島工業技術センター	7	3	1	3	0	0	2	6	0	ウエズエラ港湾訓練バロカセク	1	0	0	0	1	0	1	0	0		
パキスタン中央電気通信研究所	8	0	0	8	0	0	0	8	0	社会前発場カ部	171	68	0	51	52	25	50	94	2		
フィリピン道路交通訓練センター	38	9	0	6	23	6	23	9	0	林業 前発 “	31	20	0	8	3	6	2	22	1		
フィリピン農業研究前発センター	11	6	1	0	4	0	4	6	1	鉱工業 前発 “	48	15	12	6	15	5	26	16	1		
日本・シンガポール訓練センター	20	0	0	14	6	0	4	14	2	計	250	103	12	65	70	55	78	132	4		
スリランカ高等水産講習所	8	7	0	1	0	0	0	8	0	専門家に係る経費											
タイ・モンクット王工科大学	3	1	0	2	0	0	0	3	0	社会前発場カ部		1,005	161	216	円						
東北タイ職業訓練センター	13	9	0	2	2	0	2	11	0	林業 “ “		245	025	977	円						
タイ・家具産業振興センター	12	4	4	0	4	4	8	0	0	鉱工業 “ “		232	933	465	円						
エジプトシバラ成産新職業訓練センター	13	8	0	3	2	2	2	9	0	計		1,481	120	658	円						
アラブ海運大学校	12	6	0	5	1	4	1	7	0	※参考											
イラク電気産業訓練	18	2	6	3	7	1	13	4	0	(専門家派遣費抜)											
ジョルダン立寄院電子工学サービスセンター	4	1	0	0	3	0	3	1	0	パキスタン電気通信研究所	4	4	0	0	0	4	0	0	0		
チエニシア国立漁業センター	8	4	0	2	2	0	2	6	0	計	4	4	0	0	0	4	0	0	0		
トルコイスタンブル水産職業高校	2	2	0	0	0	2	0	0	0												

② 派遣専門家身分構成の年度別実績

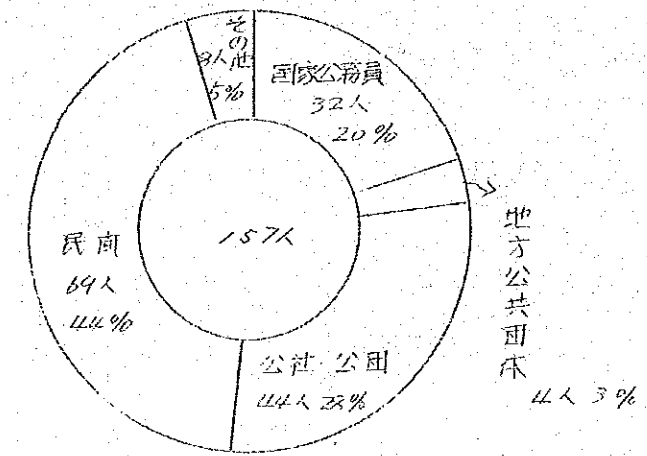
昭和50年度



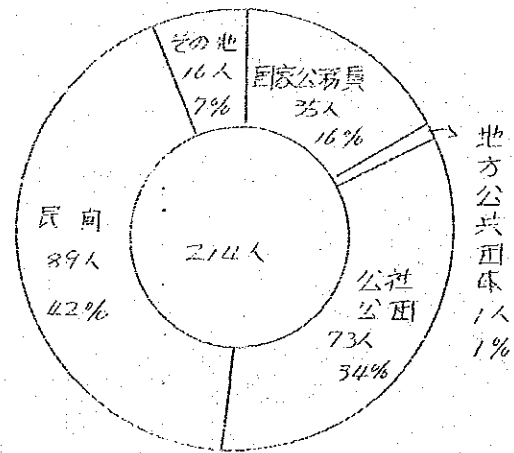
昭和51年度



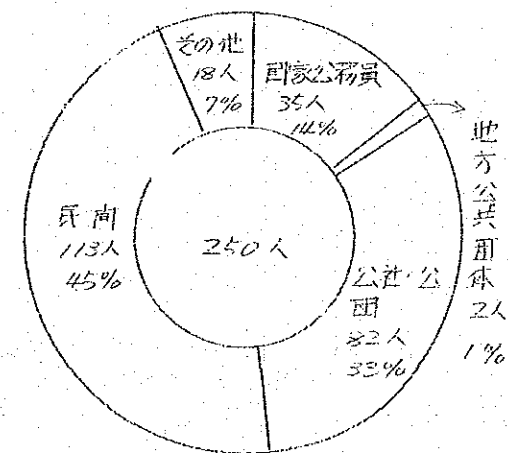
昭和52年度



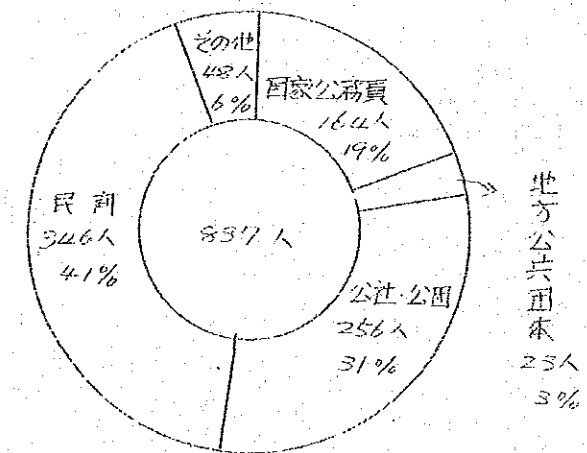
昭和53年度



昭和54年度



昭和50～54年度(5年向)



③ プロジェクト別専門家派遣状況

ビルマ橋梁技術訓練センター

区別	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			派遣期間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
新 規											今村 浩三 (理事長)		54. 12. 19 ~ 56. 12. 18
											一 樹 久 允 (コンクリート工学)		’ ~ ’
											朝 倉 肇 ()		’ ~ ’
											小野隆義 (橋造工学)		55. 2. 23 ~ 57. 2. 22

センター名：韓国大田職業訓練校

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
帰 国													53. 3. 17 ~ 55. 3. 6
				嶋 野 修 一	(首席 顧問)								52. 3. 31 ~
				田 中 雄 八	(電 子)								53. 5. 15 ~
				立 花 英 明	(電 気 科)								~
				西 川 義 雄	(溶 接 科)								~
				弘 山 弘	(機 械 科)								53. 9. 4 ~
				岡 田 涉	(機 械 仕 上 げ)								~

ヒンター名：マレーシア船舶機関士養成計画

区別	第1回半期			第2回半期			第3回半期			第4回半期			派遣期間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継統				井崎	宣昭	(船舶工学)							53. 3. 17 ~ 55. 6. 2
				石井	勝治	(理事長)							53. 11. 19 ~ 55. 6. 4
				塚田	龍夫	(船舶機関学)							" ~ "
				柿崎	寛	(船舶機関学)							54. 3. 13 ~ 55. 6. 4

センター名：マレーシア・MARA ジョホールバル職業訓練校

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続													52. 11. 17 ~ 55. 9. 15
				船 場	卓	(銀 問)							" ~ "
				山 口	昌 昭	(溶 接)							" ~ "
				岩 成	忠 男	(船 舶 機 関)							" ~ "
短 期				古 川	正 行	(電 気 ム ツ キ)							53. 9. 26 ~ "
													55. 2. 29 ~ 55. 3. 24
													" ~ "
													" ~ "
													" ~ "
													55. 2. 3 ~ 55. 2. 16

センター名：マレーシア金属工業技術センター

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続				野中 亮平	(電気)	メツキ							53. 10. 26 ~ 56. 10. 25
				佐山 実	(チーフ)	アドバイザー							53. 11. 5 ~ 56. 11. 4
				服部 哲二	(溶接)								53. 11. 4 ~ 56. 11. 3
				長谷川 又市	(プレス)								54. 4. 1 ~ 57. 3. 31
				古井 正樹	(機械)								54. 4. 1 ~ 57. 3. 31
								田中 和彦	(情報管理)				
短 期	原畑 豊	(プラスチック成型)											54. 1. 25 ~ 54. 4. 24

センター名： パキスタン電気通信研究

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続 帰 国				松 木	昭 (顧問)								53. 8. 28 ~ 54. 11. 10
		佐 藤	忠 政 (搬送)										52. 11. 11 ~
		中 田	静 馬 (電子交換機)										" ~ "
		平 松	勝 之 (VHF/2170)										" ~ "

センター名 : パキスタン中央電気通信研究所

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
新 規													
										佐 藤 寿 彦 (首席顧問)			54. 10. 31 ~ 56. 10. 30
										星 恒 夫 (電子交換システム)			"
										関 口 洋 史 (調整員)			"
										中 島 賢 三 (搬送)			55. 1. 18 ~ 57. 1. 17
										倉 島 彦 (電信)			" ~ "
										大 井 次 郎 (マイクロウェーブ)			" ~ "
										加 藤 次 雄 (デジター)			55. 1. 11 ~ 57. 1. 10
									加 藤 奇 (PCM)			55. 1. 18 ~ 57. 1. 17	

センター名：フィリピン道路交通訓練センター

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続				小 林	実	(交通管理)							53. 1. 20 ~
				柴 田	正 雄	(交通工学)							53. 4. 1 ~ 56. 3. 31
				松 原	重 昭	(交通計画)							53. 4. 1 ~ 55. 3. 31
		井 田	徹	(交通計画)									53. 11. 1 ~ 55. 8. 9
帰 国				石 戸	明	(首席顧問)							53. 1. 11 ~ 55. 1. 10
				松 永	典 昭	(交通工学)							53. 1. 20 ~ 55. 3. 31
				遠 藤	豊 孝	(交通管制)							53. 3. 17 ~ 54. 10. 31
				波 羅	芳 武	(交通工学)							53. 1. 11 ~ 55. 1. 10
交 替				金 丸	守 正	(調整員)							52. 12. 21 ~ 54. 12. 20
								属	尾 夫	(交通管理)			54. 10. 17 ~ 56. 4. 13
										箱 田	聡 裕	(首席顧問)	54. 12. 16 ~ 54. 11. 24

センター名：フィリピン道路交通訓練センター

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
交 替 短 期											中村	光夫 (調整員)	54. 12. 13 ~ 56. 4. 13	
											吉田	信二 (交通工学)	54. 12. 16 ~ 56. 4. 13	
												不破 真	55. 3. 15 ~ 56. 4. 13 (交通計画)	
												岡崎 征	55. 3. 10 ~ 56. 4. 13 (交通管理)	
		高橋	武次	(振付 指導)										54. 4. 29 ~ 54. 5. 13
					高橋	武次	(振付 指導)							54. 6. 27 ~ 54. 7. 11
					端山	泰雄	(" ")							54. 7. 2 ~ 54. 7. 11
						安部	策夫 (中央工 事指導)							54. 8. 16 ~ 54. 9. 5
						高橋	武次 (端末工 事指導)							54. 8. 16 ~ 54. 11. 10
						木須	公男 (中央工 事振付 指導)							54. 8. 23 ~ 54. 9. 5
					光野	登男 (" ")							" ~ "	
					嘉屋	英俊 (" ")							" ~ "	
						田中	和博 (端末工 事指導)						54. 9. 13 ~ 54. 10. 20	
						中津	龍治 (77J4 ソフト 現調訓練)						54. 9. 23 ~ 54. 10. 6	

センター名：マイレイン道路交通訓練センター

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
短 期								神 崎	正 己	(端末撥 械据付)			54. 10. 30 ~ 54. 11. 24	
								嘉 屋	英 俊	(据付 指導)			54. 11. 3 ~ 54. 11. 17	
								小 橋	広 司	(" ")			54. 11. 3 ~ 54. 11. 24	
								安 部	策 夫	(" ")			54. 11. 13 ~ 54. 12. 7	
								山 川	仁	(TTC 特別講 議)			54. 11. 11 ~ 54. 11. 24	
								三 谷	浩	(")			54. 11. 4 ~ 54. 11. 18	
								小 島	幸 夫	(")			" ~ "	
								反 川	繁 峰	(TCSV2 M2I9訓 練指導)				54. 11. 17 ~ 54. 12. 7
								中 津	龍 治	(据付 指導)				54. 11. 28 ~ 54. 12. 12
								牧 野	容 房	(7774V2 水ニア 現調)				54. 11. 28 ~ 54. 12. 7
									古 賀	光 彦	(特別講 議)			55. 3. 13 ~ 55. 3. 24
									太 田	勝 敏	(")			55. 3. 19 ~ 55. 3. 31
									南 雲	貞 夫	(")			55. 3. 18 ~ 55. 3. 31

センター名：フィリピン農業研究開発センター

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
継 続				伊 藤 保 男	(プログラマナリス)								52. 12. 13 ~ 55. 7. 15	
				植 野 元 男	(生産技術)								53. 4. 17 ~ 55. 7. 15	
		江 崎 弘 造	(4-F. アドバイザー)											52. 8. 17 ~ 55. 7. 15
		山 本 隆 一	(原料精製)											" ~ "
		前 田 穰	(物理試験)											52. 12. 20 ~ "
		大久保 大	(応用鉱物)											53. 1. 10 ~ "
	短 期	尊 野 隆	(赤外分光光度計の据付)	高 嶋 廣 夫	(化学分析)									54. 3. 25 ~ 54. 4. 7
													54. 7. 1 ~ 54. 8. 31	
							佐 野 正 雄	(機械据付)					54. 10. 15 ~ 54. 12. 14	
									庭 野 一 久	(レガ層報員製造技術)			54. 1. 22 ~ 55. 3. 21	
										堀 部 秀 泰	(スクリーン転写)			55. 3. 15 ~ 55. 4. 9

センター名：日本・シンガポール訓練センター

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
新 規				炭 山 隆 (理事長)									54. 5. 12 ~ 56. 5. 11	
				栗 岡 英 定 (計装制御科)									" ~ "	
				中 島 章 夫 (電気電子科)									" ~ "	
				木 村 健 次 (機械科)									" ~ "	
				尾 高 保 雄 (日本語)									" ~ "	
				内 藤 治 男 (調整員)									" ~ "	
							高 中 克 明 (機械科)							54. 7. 25 ~ 56. 8. 10
							佐 藤 昭 宏 (電気電子科)							" ~ "
							中 野 頼 明 (" ")							" ~ "
							杉 淵 重 機 (機械)							" ~ "

センター名：日本・シンガポール訓練センター

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
新 規								宮崎 雄二	(電気電子)				54. 7. 25 ~ 56. 8. 10
								寺田 肇	(電気電子)				54. 7. 25 ~ 56. 8. 10
								青藤 治男	(計装制御料)				54. 8. 11 ~ "
								小林 敦子	(日本語)				" ~ "
短 規								佐藤 義嗣	(据付)				54. 10. 16 ~ 54. 11. 3
								久保田 庸弘	(")				" ~ "
										関根 佑二	(視聴覚据付)		55. 3. 16 ~ 55. 3. 29
										小林 昌好	(")		" ~ "
										山野井 宏	(")		" ~ 55. 4. 14
										久保田 庸弘	(")		" ~ "

センター名：スリランカ高等水産講習所

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続		折 笠	明	(漁法)									53. 4. 6 ~ 56. 4. 15
		松 永	裕	(漁撈長)									51. 8. 24 ~ 55. 4. 15
		江 口	良 策	(漁法)									54. 2. 8 ~ 55. 4. 15
		吉 田	昌 司	(漁撈長)									53. 4. 6 ~ 56. 4. 15
		小 林	正 一	(機関)									51. 10. 9 ~ 55. 4. 15
		佐 藤	富 保	(機関)									53. 4. 6 ~ 56. 4. 15
		野 間	孝 彦	(業務調整)									53. 4. 6 ~ 55. 4. 15
	新 規		治 田	栄 一	(首席顧問)								

センター名： タイ・モンクット王工科大学

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続 新 規				久保田	浩 資	(首席 顧問兼)	コンピュ	-	ター工	学)			54. 1. 17 ~ 56. 1. 16
								佐 藤	和 紀	(半専任	工学)		54. 9. 20 ~ 56. 9. 19
										木 下	一 郎	(調整員)	55. 3. 7 ~ 56. 3. 6

センター名：東北タイ職業訓練センター

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続				中 林 正 義 (理事長)									53. 12. 21 ~ 56. 12. 15
				今 村 耿 介 (家具 製作)									53. 12. 21 ~ 56. 12. 15
				木 村 達 (機 械)									53. 12. 21 ~ 56. 12. 15
				谷 口 勝 義 (電 気・電 子)									54. 2. 14 ~ 56. 12. 15
				池 田 啓 作 (自 動 車)									" ~ "
				池 谷 忠 正 (板 金 溶 接)									" ~ "
				小 池 敏 夫 (建 築)									" ~ "
				長 滝 英 (農 業 機 械)									54. 3. 7 ~ 56. 12. 15
				佐 藤 正 昭 (電 子)									" ~ "
	新 規				岡 崎 俊 夫 (調 整 員)								
									佐々木 憲二 (建設)				54. 11. 13 ~ 56. 12. 15
短 期									鈴木 利之 (家具製作機械 据付)				54. 9. 28 ~ 54. 10. 7
									三村 行雄 (普通施 験の据付)				54. 9. 21 ~ 54. 10. 7

センター名：タイ・家具産業振興センター

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
帰 国 短 期													52. 10. 8 ~ 54. 12. 7	
		伊 藤 利 一	(デザ イン)										52. 10. 8 ~ 55. 1. 31	
		古 川 勲	(木材 加工)										52. 11. 30 ~ 54. 11. 29	
		石 塚 喜久治	(木材 乾燥)										53. 11. 10 ~ 54. 11. 24	
		島 田 常 雄	(木材 機械加工)										54. 12. 8 ~ 55. 1. 17	
										青木 恒太郎 (成型合板)				54. 3. 30 ~ 54. 4. 16
		藤 田 明 彦	(乾燥 装置据 付)											" ~ "
		木 村 正 一	(集塵 ")											" ~ "
		大 木 進	(" ")											
		三 沢 慧	(木工 機械運 転指導)											54. 3. 28 ~ 54. 4. 10
		関 道 詞	(品質 管理)											54. 4. 26 ~ 54. 5. 10
		前 田 総	(マーケ ティング)											54. 6. 17 ~ 54. 6. 30
													54. 9. 20 ~ 54. 10. 9	

センター名：アラブ海運大学校

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間	
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
継 続													53. 5. 12 ~ 55. 11. 10	
				有馬 嗣 雄 (航海 学部門)									53. 9. 22 ~ 55. 11. 10	
帰 国				三 沢 淳 (機関 学科)									52. 5. 6 ~ 54. 5. 5	
	小 嶋 信 昭 (首席 顧問)												52. 5. 6 ~ 54. 5. 5	
	鈴 木 孝 (甲板)												52. 8. 29 ~ 54. 8. 28	
	病 島 誠 一 (電気)												52. 5. 16 ~ 54. 10. 15	
	近 藤 芳 久 (調整員)												54. 4. 16 ~ 55. 11. 10	
				岸 本 佳 治 (首席 顧問)										" ~ "
交 替			那 須 野 恭 一 (甲板)										54. 10. 8 ~ 55. 11. 10	
								佐々野 和 夫 (調整 員)					54. 8. 13 ~ 55. 11. 10	
													54. 5. 7 ~ 55. 11. 10	
				富 倉 邦 彦 (機関 学科)										54. 12. 4 ~ 55. 1. 22
									角 間 順 一 (SCS 据付)					
新 規														

センター名：エジプトシヨブラ機械整備職業訓練センター

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続				小 山 拓 治	(首席 顧問)								52. 5. 20 ~ 55. 5. 19
				今 富 照 雄	(金属 加工機 械)								52. 9. 23 ~ 55. 9. 22
				藤 本 篤	(" ")								52. 5. 20 ~ 55. 5. 19
				田 屋 耕 作	(" 機 械)								52. 9. 23 ~ 55. 9. 22
				竹 内 喜 久 男	(調 整 員)								53. 10. 6 ~ 55. 10. 5
				野 中 史 郎	(電 気 課 程)								52. 1. 16 ~ 57. 1. 15
帰 国			桜 井 慎 士	(電 気)									53. 3. 17 ~ 55. 3. 16
			塚 崎 英 俊	(")									" ~ "
													55. 1. 29 ~ 57. 1. 31
新 規 交 替									上 地 泰 男	(織 維 機 械)			55. 1. 29 ~ 57. 1. 31
									小 野 村 喜 介	(電 気)			55. 3. 13 ~ 57. 1. 31
									今 泉 義 勝	(")			" ~ "
短 期									寺 沢 邦 昭	(機 材 据 付)			54. 8. 13 ~ 54. 9. 30
									久 保 田 康 弘	(" ")			" ~ "

センター名：イラク電気産業訓練

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 統													53. 9. 24 ~ 55. 9. 23
				木 村	昭	(エレベーター指導)							54. 4. 4 ~ 56. 7. 31
新 規				酒 井	正 己	(総括・エレベーター)							53. 4. 4 ~ 56. 7. 31
				近 藤	正 雄	(一般電子機器)							54. 7. 25 ~ 56. 7. 31
短 期						紀 野	好 佑	(冷凍空調機器)					53. 11. 15 ~ 54. 4. 4 (死亡)
	勝間田	茂	(冷凍空調)										54. 4. 7 ~ 54. 4. 14
	和 田	雅 夫	(冷凍空調)										54. 3. 28 ~ 54. 7. 15
	井 下	健 次	(エレベーター据付)										" ~ "
	山 崎	芳 孝	(" ")										" ~ "
	長 田	隆	(" ")										" ~ "
	田 口	和 孝	(" ")										" ~ "
	石 崎	政 弘	(" ")										54. 3. 28 ~ 54. 5. 6
	千 秋	昌 夫	(" ")										" ~ "

センター名：イラク電気産業訓練

区 別	第 1 回 半 期			第 2 回 半 期			第 3 回 半 期			第 4 回 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
短 期				—	紀野好佑	(冷凍空調機器)							54. 6. 29 ~ 54. 7. 9
				—	佐藤広雄	(.. 掘付)							54. 6. 29 ~ 54. 7. 9
							—	松村光大	(冷凍空調機器)	掘付			54. 9. 26 ~ 54. 12. 26
							—	西条新一	(..)				54. 10. 3 ~ 54. 12. 26
							—	推名昭男	(..)				54. 10. 3 ~ 54. 12. 26
										—	名取志光	(一般電子(TV))	

センター名 : ジョルダン王立科学院電子工学サービスセンター

区 別	第 1 四半期			第 2 四半期			第 3 四半期			第 4 四半期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続				鈴木 嘉 郎		(総務 顧問)							53. 11. 21 ~ 55. 11. 20
短 期						中野 好男		(電気通信 関係機器)					54. 9. 1 ~ 54. 9. 28
						小西 正之		(トヨタ(YHP) 関係機器)					" ~ "
						田代 正二		(")					" ~ "

センター名：チュニシア国立漁業センター

区 別	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続				江 又 貞 次 (首席顧問)									53. 12. 18 ~ 56. 6. 30
				大 塚 富士男 (旋網)									" ~ "
				高 杉 重 光 (調整員)									" ~ "
				鈴 木 直 達 (トロール漁業)									54. 1. 15 ~ "
									橋 本 幸 雄 (業務調整)				54. 10. 1 ~ 55. 9. 30
短 期												式 田 勇 (旋網)	55. 3. 25 ~ 56. 6. 30
				葉 室 親 正 (旋網)									54. 5. 22 ~ 55. 6. 24
													55. 10. 27 ~ 55. 11. 26

センター名：トルコイスタンブール木産職業高校

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
帰 国	大森	敏夫	(4-7)										51. 7. 27 ~ 54. 6. 22
	水間	博	(製缶科)										52. 9. 22 ~ 54. 6. 22

センター名： ケニアNYS上級技術訓練センター

区 別	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継 続 帰 国				島崎	功	(電気部門)							52. 12. 15 ~ 55. 5. 25
	聯山	雅史	(仕上)										51. 4. 29 ~ 54. 5. 25
	藤沢	翼也	(首席縫製)										53. 4. 8 ~ 54. 5. 27
	仁科	典雄	(機械科)										53. 4. 8 ~ 54. 5. 27

センター名： ケニア ケニヤンダ農工大学

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
短 期				上之園	親佐 (総括)								54. 7. 5 ~ 54. 7. 23
				福 田	稔 (農学)								" ~ "
				島 村	和夫 ()								" ~ "
				中 川	博次 (工学)								" ~ "
				岡 田	栄亮 (業務調整)								" ~ "
				森	隆政 (技術局カ一般)								" ~ "

センター名：ブラジル SENAI 電気・電子職業訓練センター

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
新 規										徳見	作 (工業電子)		54. 11. 27 ~ 56. 11. 26
										五十嵐	晃一 (首席顧問)		" "
										金川直	治 (電気)		54. 12. 21 ~ 56. 12. 20
										津端勝	造 (電子)		54. 12. 21 ~ 56. 12. 20

センター名：パラグアイ職業訓練センター

区別	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			派遣期間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
総統													53. 12. 20 ~ 57. 2. 27
				志賀 昭二	(首席顧問)								53. 12. 20 ~ 55. 12. 19
				松木 博之	(調整員)								54. 3. 2 ~ 57. 2. 27
				阪堂 宗孝	(電気)								" ~ "
				丸島 賢	(自動車整備)								" ~ "
				田代 和之	(機械)								" ~ "
				水野 新	(自動車整備)								" ~ "
				小原 章次	(機械)								" ~ "
				片山 保	(建築)								54. 3. 16 ~ 57. 2. 27
				古川 和良	(配管)								" ~ "
				森下 達	(冷凍)								" ~ "
				福本 悦雄	(電子)								" ~ "
			藤野 千秋	(電気)								" ~ "	

センター名：ペル-水産加工センター

区別	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			派遣期間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
継統 帰国 交替			戸塚 峻二 (練製品 製法)										51.6.1 ~ 55.5.31
			雲見 昌弘 (業務 調整)										51.12.17 ~ 55.6.16
			永田 保雄 (冷凍 冷蔵技術)										53.11.10 ~ 55.11.9
			岡田 稔 (首席 顧問)										50.11.4 ~ 54.11.8
			鎌井 友規 (一般加工 機械)										50.11.4 ~ 55.2.3
			倉沢 三郎 (冷凍 機械)										51.6.1 ~ 54.10.20
			山田 義弘 (細菌 検査)										"
		山田 俊 (缶詰 製造)											51.6.1 ~ 54.5.31
		引地 昭三 (化学 分析)											"
				佐々木 功 (缶詰 製造)									54.5.20 ~ 55.10.12
				相田 弘一 (化学 分析)									"
							篠山 茂行 (首席 顧問)						54.10.10 ~ 55.11.15
							白井 由甫 (細菌 検査)						54.10.5 ~ 55.10.23
							中浜 博 (冷凍 機械)						"
											新藤 弘 (一般加工)		55.3.9 ~ 55.9.8

センター名：パル一電気通信訓練センター

区 別	第 1 四 半 期			第 2 四 半 期			第 3 四 半 期			第 4 四 半 期			派 遣 期 間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
短 期	高田昭義(総括)												54. 4. 3 ~ 54. 4. 20
	三島義郎(国内電気通信)												" ~ "
	島田直彦(放送)												" ~ "
	辰見后夫(業務調整及技術協力費)												" ~ "
新 規													55. 3. 4 ~ 57. 11. 5
													55. 3. 4 ~ 57. 11. 5
													" ~ 57. 3. 3

センター名：ツエネスエラ港湾訓練パイロット・センター

区別	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			派遣期間
	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
短期													55.2.9 ~ 55.2.27 川上 満 (港湾荷役訓練)

V カウンターパート受入実績

カウンターパート受入実績表 (54年度実績)

センター名	氏名	研修期間		研修科目	受入先等	備考
		日数	期間			
ビル・橋梁技術訓練センター	U SHWE TUN MAUNG	約24日	54.9.20~11.25	橋梁工学 (設計 施工)	建設省 白木通泰公園 鹿島建設 注友建設 千代田コンサルタント	
	U KYAW HOE	"	"	"	"	
	U HAN ZOW	"	"	"	"	
	U KHIV MAUNG OO	"	"	"	"	
	U KHIV MAUNG YI	"	"	"	"	
インドネシア・スラウェシ工業職業訓練センター	MR. TARMADJI	47日	54.9.4~55.3.14	機械	近江八幡総合高等職業訓練校	
	MR. MATHIUS ROTANGI	"	"	"	"	
	SUMEIA	"	"	"	"	
	MR YUNAN DAULAY	"	"	板金 溶接	山梨総合高等職業訓練校	
	MR ZAINAL ABIDIN	"	"	"	"	
	MR SUFRYONO	"	"	運 送	新潟総合高等職業訓練校	
	MR MARGONO	"	"	火 工	埼玉県総合職業訓練校	
MR JUSUF SAMBIRI	"	"	"	"		
MR GODFRIED RAMELAN	"	"	自動車整備	埼玉県総合職業訓練校		
BUNG DAMAR	"	"	"	"		
韓国大田職業訓練院	文徳培 (Moon Duck-Bul)	19日間	55.2.12~3.1	職業訓練行政	労務省 雇用促進事業団 福井県河巻機 富士/株式会社	
	李振雨 (Lee Jin-Woo)	"	"	"	"	
	梁宝淵 (Yang Bo-Yeun)	3.5日	55.1.31~5.15	溶 接	労務省 雇用促進事業団 静岡県訓練校	
	韓承熙 (Han Young-Hee)	"	"	機 械	" 大阪	

センター名	氏名	研修期間		研修科目	受入先等	備考
		月数	時期			
韓国大田職業訓練院	李沈培 (Lee. Youn-Bae)	3ヶ月	55.1.31 ~ 5.15	機 械	労働省 應用促進事業 大阪総訓練	
	鄭云同 (Cheong. Woon-Dong)	"	"	電 気	" 静岡 "	
	金永植 (Kim. Young-Sik)	"	"	電 子	" 大阪 "	
マレーシアMARAジヨ	ABU BAKAR BIN P.	5ヶ月	54.7.16 ~ 2.11	船舶溶接	注友重機械工業(株)	
マレーシア職業訓練院	HAJI ABDULLAH	"	"	船舶機関	長浜造船所	
	MOHD. JAKASIH BIN	"	"		マンベーターセル(株)長浜工場	
	PAHRORAJI	"	"		(株)新鴻鉄工新鴻工場	
ビルマ冶金研究所 センター	U Aung Win	3週間	55.2.14 ~ 3.5	造鉄 製錬 冶金鉱物分析等	三井金属鉱業(株) 三井金属エンジニアリング(株)	
	U Ohn Myint Thein	"	"	"	"	
マレーシア金属工業 技術センター	MR. TOEK WAA CHENG	11ヶ月	54.4 ~ 55.3	金 型	千葉製機械金属試験場	
	MR. FAISAL RIN ISMAIL	"	"	プレス	平田プレス工業 古井製作所 本田研工業	
	MR. MUSTAFAR BIN SUDIN	"	"	メッキ	川崎重工業 本田技研工業 神戸製鋼所	
	MR. ZUBIR BIN HJ MD. SAITEH	"	"	溶 接	硬化フロム JICA 名古屋センター	
	DR. RAHIM	2週間	54.5 ~ 54.6	視 察	千葉製機械金属試験場 平田プレス工業	
	MRS. SHARIFA	"	"	"	古井製作所 川崎重工業他	
パキスタン中央電気 通信研究所	MR. SHAHID PARVEZ	8ヶ月	54.12.6 ~ 55.7.13	コンピューター	NTT KDD NEC 新電元	
	SHAHID	"	"	"	"	
	MR. MUHAMMAD AMIN	"	"	"	"	
	SADIQ MR. MOHAMMAD ARIF	"	"	電子交換	"	

センター名	氏名	研修期間		研修科目	受入先等	備考
		月数	期			
	MR. SHAIKH ABDAL RASHID	2ヶ月	54.12/6 ~ 55.7/15	電子交換	NTT KDD NEC 新電元	
フィリピン 道交交通訓 練センター	HERCULANO JR. A. FELIAS	1ヶ月	54.8.2 ~ 9.8	交通管理	建設省 首都公園 土研 近畿地産	
	ANTONIO D. NANAS	"	"	"	富士通	
	RICARDO G. SIGUA	"	"	交通工学	警察庁 科学警察研究所 愛知(県警)	
	ELPIDIO G. MANDAC	"	"	"	松下通信	
フィリピン 農業研究所 発センター	MRS. A. EIVINIA	12	54.4.5 ~ 55.4.4	染料技術(綿染写像技術系組)	名古屋工業試験所 多治見市陶磁器管工研究所	
	MRS. N. VILLOSTAS	"	"	"	"	
	MR. L. RIVERA	11	54.9.27 ~ 55.8.31	物理分析(農業技術系組)	"	
	MISS. S. CAVALIES	"	"	化学分析(")	"	
	MR. A. CANAYAN	"	"	窯炉技術(")	" 養蚕産業	
	MR. S. BERNARDO	1	54.6.28 ~ 54.7.30	コンピューター(農業開発センター)	名古屋国際研修センター	
日本・シンガポール 訓練センター	MISS. LOW SOW KUAN	2ヶ月	55.2.14 ~ 9.30	新製制御	労働省 横河電機	
	MISS. TAN AI HUA	"	"	"	"	
	MR. TAY HOCK LEONG	"	"	電気	労働省 産研促進事業団 埼玉総副技	
	MR. LOY JUON SIM	"	"	"	"	
スリランカ 高等水産 講習所	S. ARACHCHIGE SUGATHA	8ヶ月	54.11.6 ~ 54.11.25	漁撈	下関水産大学校	
	SRILAL	"	"	"	"	
	TELGE CHANDRATILLEKE PEIRIS	"	"	"	"	

センター名	氏名	研修期間		研修科目	受入先等	備考
		日数				
タイ モンクット王 工科大学	MR. KIMPAN	4ヶ月	54.2~8	電子工学	郵政省	
	MR. PIRITAPAIT	3ヶ月	54.4~7	"	"	
	MR. ANATAPRENCHA	3ヶ月	54.8~11	"	"	
	MR. SANGWARASIL	3ヶ月	54.4~7	半導体工学	"	
	MR. BUNTASAK	3週間	54.7	高級視察	"	
東北タイ職業訓練 センター	MR. AWIRUT, MUSIKA BUTA	7ヶ月	55.3.31~10.5	農業機械整備	道立旭川高等職業訓練校	
	MR. WIROTE THIPARORN	"	"	機械	釜石後台	
	MR. PITSANU WIENGPERM	"	"	板金溶接	宮城県三輪高等技術専門校	
	MR. PAIROJANA PAIROJANA	"	"	電子	愛知県立一言職業訓練校	
アラブ海運大学校	MR. MEL SANMAK	1ヶ月	54.9.18~10.1	視察	運輸省 東京高松支店	高級
	MR. G. ELA MOKHTAR	"				
	MR. EL MORSI	1ヶ月	55.2.6~3.10	ZC D エンジニア	永阪鐵工(株)	
シエラレオネ立科学院 電子工学センター	DR. ALBERT BUTROS	1ヶ月	54.10.29~11.11	電気通信事情視察	郵政省電波研究所 NTT, KDD X-カー	高級研修員
	MR. MEQEUDITCH ANSOURIAN	2ヶ月	55.1.17~3.16	電子計測機器の保守修理試験	X-カー(安立YHP 279)	
チュニシ立漁業 センター	BEN FARHAT AYOUB	22日	54.3.1~3.23	延縄	三崎水産センター 下関水産大学校他	
トルコ イスタンブール水 産職業高校	MR. HAYRI GILYAVUZ	12ヶ月	54.11.22~55.11.21	水産製造	小樽水産学校 宮古水産学校	
	MR. YIKSEL SAYGUN	"	"	漁養殖	"	

セ ン タ ー 名	氏 名	研 修 期 間		研 修 科 目	氏 名 先 尊	添 号
		月 数	時 期			
パナソニック電気 電子職業訓練センター	ANTONIO PERIENCE JR	7ヶ月	54.8 ~ 55.5	職業訓練 (電子)	労働省職業訓練大学校	
パラグアイ職業訓練 センター	MR. EUGENIO CASELLI DORTILLO	9ヶ月	55.1 ~ 9	冷凍	労働省	
	MR. CESAR SANCHEZ	"	"	自動車	"	
	MR. MIGUEL ANGEL RUIZ DIAZ AMARILLA	"	"	木工	"	
	MR. SILVESTRE MONTIEL BRITEX	"	"	機械	"	
パル - 水産加工センター	ARTURO PAZOS DIAZ	2ヶ月	54.11末 ~ 55.1末	水産物流通	東京水産大学	
	ISABEL MURAKAMI MORI	"	"	"	"	
	EDYER ARTURO RADO HUERE	10ヶ月	55.1.0 ~ 10.9	品質管理	日本水産(株)	

JICA