

No. 102

昭和54年度

事業総括表

昭和55年4月

企画部

LIBRARY  
LAD  
35  
PLP

企画  
80-6

国際協力事業団

受入 月日	84.9.3	L000
登録No.	14686	36
		PLP



本資料は、事業の計画的効率的執行をはかることを目的とし、各部の連絡を緊密化するための資料として作成したもので、54年度事業の実績をヒリまとめたものである。

なお、実績は全て昭和54年4月1日より昭和55年3月31日までの数字である。

JICA LIBRARY



1018653[4]

## 目 次

1. 研修員の受入	1
2. 専門家の派遣	5
3. 機材の供与	11
4. 調査団の派遣	16
5. 社会開発協力事業	39
6. 保健医療協力事業	51
7. 農林業開発協力事業	67
8. 鉱工業開発協力事業	89
9. 青年海外協力隊事業	99
10. 人材養成確保事業	101
11. 開発協力事業	104
12. 移住事業	106
13. 無償資金協力事業	117

1. 研修員の受入

(1) 受入総数

(単位:人)

	年間実行計画数		前年度からの 継続者	54年度受入 人数	合計
	継続	新規			
集団 (1)	185	1671	185	1712	1897
集団 (2)	26	276	26	290	316
日 本	94	90	94	94	188
単 独	58	203	58	222	280
カウンター・パート	145	410	145	485	630
国際機関等	12	200	12	298	310
合計	520	2850	520	3101	3621

(2) 国別受入実績

(単位:人)

	年間実行 計画数	54年度 実績	内 訳			年間実行 計画数	54年度 実績	内 訳			
			個 別	集 団	継 続			個 別	集 団	継 続	
アジア地域	1876	1740	682	1058	256	モルディヴ	5	3	2	1	2
バングラデシュ	120	122	24	98	14	モンゴル	4	8	8	—	—
ブータン	7	5	1	4	1	ネパール	75	56	5	51	8
ブルネイ	2	—	—	—	—	パキスタン	97	59	13	46	8
ビルマ	119	69	19	50	9	フィリピン	224	213	73	140	30
中国	—	75	75	—	11	シンガポール	128	109	29	80	12
インド	73	90	32	58	11	スリランカ	111	102	15	87	12
インドネシア	325	287	137	150	48	タイ	246	241	93	148	40
大韓民国	137	139	94	45	38	ヴェトナム	—	2	2	—	—
ラオス	4	—	—	—	—	香 港	8	13	4	7	—
マレーシア	191	144	53	91	12	台 湾	—	3	3	—	—

(単位:人)

	年間実行 計画数	54年度 実績	内 訳				年間実行 計画数	54年度 実績	内 訳		
			個 別	集 団	継 続				個 別	集 団	継 続
中近東地域	685	486	115	371	59	アフリカ地域	412	206	46	160	34
アフガニスタン	64	37	3	34	10	ベ ナ ン	3	1	—	1	—
アルジェリア	16	9	1	8	2	ボ ツ ワ ナ	3	1	1	—	—
バハレーン	3	2	—	2	—	ブルンディ	3	1	—	—	—
エジプト	96	109	25	84	7	カメルーン	7	1	—	—	1
イラン	98	54	—	54	5	中央アフリカ	3	1	—	—	—
イラク	79	76	20	56	10	チヤド	4	—	—	—	—
ヨルダン	22	16	5	11	2	コンゴ	3	—	—	—	—
クウェイト	21	11	—	11	1	エチオピア	24	15	5	10	4
レバノン	2	—	—	—	—	ガボン	6	3	—	3	—
リビア	10	1	—	1	1	ガンビア	2	1	—	1	—
モロッコ	10	5	2	3	—	ガーナ	42	23	8	15	3
オマーン	6	1	—	1	2	ギニア	5	1	1	—	—
カタール	10	6	—	6	2	象牙海岸	12	4	—	4	—
サウジアラビア	71	52	35	17	1	ケニア	66	44	11	33	4
スーダン	39	34	4	30	3	レソト	1	—	—	—	—
シリア	21	12	2	10	1	リベリア	22	16	4	12	3
チュニジア	16	8	5	3	5	マダガスカル	7	5	3	2	—
トルコ	67	38	9	29	6	マラウイ	7	2	—	2	—
イエメン	12	5	2	3	—	マリ	8	2	—	2	1
南イエメン	2	2	2	—	—	モーリタニア	4	1	—	1	—
アラブ首長国連邦	20	8	—	8	1	モーリシャス	3	1	1	—	—
						ニジェール	6	1	—	1	—

(単位:人)

	年間実行 計画数	54年度 実績	内 訳				年間実行 計画数	54年度 実績	内 訳		
			個 別	集 団	継 続				個 別	集 団	継 続
ナイジェリア	44	24	3	21	4	ドミニカ	7	5	—	5	—
ルワンダ	4	1	1	—	—	エフアドル	15	13	3	10	3
セネガル	4	3	—	3	—	エルサルヴァドル	15	3	1	2	—
シエラレオーネ	5	3	2	1	—	グレナダ	3	—	—	—	—
ソマリア	3	—	—	—	—	グアテマラ	23	14	2	12	1
スワジランド	3	—	—	—	—	ガイアナ	4	4	—	4	—
タンザニア	59	31	3	28	8	ハイチ	2	—	—	—	—
トーゴ	3	1	—	1	—	ホンデュラス	15	13	5	8	1
ウガンダ	18	5	—	5	1	ジャマイカ	6	6	—	6	—
上ヴォルタ	4	1	—	1	2	メキシコ	157	132	4	128	99
ザイール	15	10	3	7	1	ニカラグア	13	—	—	—	1
ザンビア	9	3	—	3	2	パナマ	23	17	5	12	—
						パラグアイ	53	50	17	33	1
中南米地域	817	629	150	479	160	ペルー	74	62	13	49	11
アルゼンティン	52	36	12	24	—	スリナム	1	—	—	—	—
バハマ	2	—	—	—	—	トリニダードトバゴ	8	3	—	3	1
バルバドス	3	2	1	1	—	ウルグアイ	18	14	7	7	—
ボリビア	52	34	10	24	5	ヴェネズエラ	38	25	11	14	4
ブラジル	124	113	31	82	10						
チリ	46	29	20	9	5						
コロンビア	36	36	3	33	3						
コスタリカ	21	18	5	13	6						
キューバ	6	—	—	—	—						

(単位:人)

	年間実行 計画回数	54年度 実績	内 訳		
			個 別	兵 団	総 数
<u>オセアニア地域</u>	85	34	7	27	6
フ イ ジ ー	17	9	2	7	1
ミクロネシア	—	1	1	—	—
ナ ー ー ル	2	—	—	—	—
パシフィックアイランズ	5	1	—	1	—
パプア・ニューギニア	31	15	3	12	5
ソロモン諸島	8	1	1	—	—
ト ン ガ	9	3	—	3	—
トラザアル	1	—	—	—	—
西 サ モ ア	12	4	—	4	—
<u>その他地域</u>	—	6	5	1	5
キ フ ロ ス	—	1	—	1	—
チェコスロヴァキア	—	2	2	—	—
ホ ー ラ ン ド	—	—	—	—	5
ル ー マ ニ ア	—	1	1	—	—
ユーゴスラヴィア	—	2	2	—	—
(国際機関等)	(249)	(298)	(298)	—	(12)
合 計	3,875	3,101	1,005	2,096	520



2. 専門家の派遣

(1) 派遣状況一覧

(単位:人)

地 域 名	(a) 前年度までの 継 続 者		(b) 当年度派遣者 累 計		(a) + (b) 小 計		(c) 当年度帰国者 累 計		(a) + (b) - (c) 54年度在任者数	
	個 別	プロジェクト	個 別	プロジェクト	個 別	プロジェクト	個 別	プロジェクト	個 別	プロジェクト
ア ジ ア 地 域	93(4)	188	203	120	296(4)	308	166(4)	65	130	243
中 近 東 地 域	64	37	50	22	114	59	55	28	59	31
ア フ リ カ 地 域	22	17	37	5	109	22	27	7	82	15
中 南 米 地 域	114	82	25	43	189	125	103	45	86	80
オ セ ア ニ ア 地 域	11	1	4	12	15	13	8	2	7	11
そ の 他 地 域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国 際 機 関	44	0	68	0	112	0	63	0	49	0
合 計	378(4)	325	437	202	835(4)	527	422(4)	147	413	380

( )内は、センター事業のフォローアップ専門家で外数

(専門家の派遣—続き)

(2) 国別派遣実績

(単位:人)

	個 別 専 門 家					プ ロ ジ ェ ク ト 専 門 家				
	年 計	画 数	54年度 実 績	内 訳		年 計	画 数	54年度 実 績	内 訳	
				新	規 続				新	規 続
アジア地域	164		296	203	(4) 93	—		308	120	188
インド	—				—			—		—
インドネシア	39		92	49	43	—		96	47	49
大韓民国	25		24	23	1	—		12	5	7
ラオス	—				—			—		—
マレーシア	19		18	9	9	—		20	2	18
ネパール	8		5	5	—	—		19	4	15
パキスタン	2	(4)	4	2	(4) 2	—		—		—
フィリピン	24		39	29	10	—		43	15	28
シンガポール	6		18	12	6	—		14	14	—
スリランカ	1		1		1	—		8	1	7
タイ	30		63	47	16	—		70	29	41
モンゴル	—				—			—		—
モルディブ	3		2	1	1	—		—		—
ブルネイ	—				—			—		—
ビルマ	1		13	10	3	—		13	3	10
バングラデシュ	4		2	2	—	—		13	—	13
ブータン	—		1		1	—		—		—
中国	2		11	11	—	—		—		—
国別分類不能			3	3						

(専門家の派遣—続き)

(単位:人)

	個別専門家				プロジェクト専門家			
	年 計 画 数	54 年 実 績	内 訳		年 計 画 数	54 年 実 績	内 訳	
			新 規	継 続			新 規	継 続
中近東地域	39	114	50	64	—	—	22	37
アフガニスタン	8	6	—	6	—	—	4	1
アルジェリア	—	1	—	1	—	—	1	3
アラブ首長国連邦	3	15	8	7	—	—	—	—
バハレーン	—	—	—	—	—	—	—	—
エジプト	8	14	6	8	—	—	2	17
イラン	—	1	—	1	—	—	—	—
イラク	3	5	4	1	—	—	8	8
ジョルダン	—	—	—	—	—	—	3	1
クウェート	—	2	—	2	—	—	—	—
リビア	—	—	—	—	—	—	—	—
モロッコ	1	1	—	1	—	—	—	—
オーマン	—	—	—	—	—	—	—	—
カタール	—	—	—	—	—	—	—	—
サウジアラビア	—	32	14	18	—	—	—	—
スーダン	3	7	6	1	—	—	—	—
シリア	7	5	4	1	—	—	—	—
チュニジア	1	7	1	6	—	—	4	5
北イエメン	1	4	2	2	—	—	—	—
トルコ	4	10	4	6	—	—	—	2
南イエメン	—	4	1	3	—	—	—	—

(専門家の派遣 - 続き)

(単位:人)

	個別専門家				プロジェクト専門家			
	年間 計画数	54年度 実績	内訳		年間 計画数	54年度 実績	内訳	
			新規	継続			新規	継続
アフリカ地域	30	109	37	72	—	22	5	17
エチオピア	—	1	—	1	—	—	—	—
ガボン	—	1	1	—	—	—	—	—
上ボルタ	—	—	—	—	—	—	—	—
ガーナ	2	2	2	—	—	10	1	9
ケニア	7	28	10	18	—	7	3	4
マダガスカル	—	—	—	—	—	4	—	4
マラウイ	1	5	1	4	—	—	—	—
マリ	—	—	—	—	—	—	—	—
ナイジェリア	1	—	—	—	—	1	1	—
セネガル	—	3	—	3	—	—	—	—
ソマリア	2	5	2	3	—	—	—	—
ガンビア	—	—	—	—	—	—	—	—
ニジェール	1	2	2	—	—	—	—	—
ボツワナ	—	—	—	—	—	—	—	—
タンザニア	3	13	4	9	—	—	—	—
ウガンダ	—	3	—	3	—	—	—	—
ザイール	8	24	7	17	—	—	—	—
ザンビア	—	1	—	1	—	—	—	—
リベリア	2	11	3	8	—	—	—	—
ルワンダ	2	2	2	—	—	—	—	—

(専門家の派遣 — 続き)

(単位:人)

	個 別 専 門 家				プ ロ ジ ェ ク ト 専 門 家			
	年 間 数 計 画	54年 度 績 実	内 訳		年 間 数 計 画	54年 度 績 実	内 訳	
			新 規	継 続			新 規	継 続
スワジランド	—	4	—	4	—	—	—	—
モーリタニア	1	4	1	3	—	—	—	—
中南米地域	44	189	75	114	—	125	43	82
アルゼンチン	4	12	8	4	—	2	—	2
ボリビア	4	15	4	11	—	17	4	13
ブラジル	2	26	8	18	—	32	10	22
チリ	6	9	8	1	—	9	4	5
コロンビア	1	6	3	3	—	—	—	—
コスタリカ	1	2	—	2	—	2	—	2
ドミニカ	—	—	—	—	—	—	—	—
エクアドル	1	6	1	5	—	7	5	2
グアテマラ	3	7	3	4	—	14	3	11
ガイアナ	—	—	—	—	—	—	—	—
ホンデュラス	—	3	—	3	—	—	—	—
メキシコ	6	35	16	19	—	4	4	—
ニカラグア	—	3	—	3	—	—	—	—
パナマ	1	6	4	2	—	—	—	—
パラグアイ	1	13	1	12	—	19	6	13
ペルー	8	25	11	14	—	13	6	7
トリニダードトバゴ	—	2	—	2	—	—	—	—

(専門家の派遣 - 続き)

(単位:人)

	個 別 専 門 家					プ ロ ジ ェ ク ト 専 門 家				
	年 計 西 暦 数	54年度 実績	内 訳		年 計 西 暦 数	54年度 実績	内 訳			
			新 規	継 続			新 規	継 続		
ウルグアイ	—	4	4	—	—	6	1	5		
ベネズエラ	6	10	4	6	—	—	—	—		
バルバドス	—	—	—	—	—	—	—	—		
グレナダ	—	—	—	—	—	—	—	—		
エルサルバドル	—	—	—	—	—	—	—	—		
スリナム	—	5	—	5	—	—	—	—		
オセアニア地域	4	15	4	11	—	13	12	1		
フィジー	1	8	2	6	—	—	—	—		
パプアニューギニア	—	3	1	2	—	—	—	—		
トンガ	—	2	—	2	—	—	—	—		
西サモア	1	1	—	1	—	—	—	—		
ミクロネシア	—	—	—	—	—	13	12	1		
ソロモン	1	—	—	—	—	—	—	—		
キリバス	1	1	1	—	—	—	—	—		
その他の	—	—	—	—	—	—	—	—		
国際機関	53	112	68	44	—	—	—	—		
合 計	334	235	437	398	—	463	147	243		

3. 機材の供与

(単位：千円)

国名	事項名	担当 部名	実施計画額 千円	実施計画 協議時期 月	贈送請求書 提出時期 月	契約時期 月	前積み 実施時期 月	国名	事項名	担当 部名	実施計画額 千円	実施計画 協議時期 月	贈送請求書 提出時期 月	契約時期 月	前積み 実施時期 月
ソリア地域								養蚕開発	農		121,015	54.9 55.1	54.10 55.2	55.3 54.11	55.1 55.3
バングラデシュ			157,188					南スラウエシ農業開発	〃		60,000	54.9	54.11	55.3	55.4
	農業関係機材	派	16,350	54.9	54.11	54.12	55.4	ボゴール農科大学	〃		33,600	54.6	54.10	55.1	55.3
	農業普及	農	57,131	54.6	54.6 54.9	54.11	54.9 55.1	家畜衛生	〃		56,944	54.8	54.12	54.11 55.3	55.3
	園芸研究	〃	34,226	54.9	54.10	54.11	55.1	ジャバ山岳林収獲技術	〃		113,200	54.5	54.5	54.9 54.7 55.2	54.9
	家族計画	医	38,911	54.5	54.8	54.9 54.11	55.1 55.2	南スマトラ森林造成	〃		101,000	54.8	54.9	54.12 55.1 55.3	55.3
	循環器病対策	〃	10,000	54.6	54.9	54.11	55.3	浅海養殖	〃		75,692	54.6 54.9	54.7 54.10	54.10 54.12	55.1 55.1
ビルマ			324,307					中堅技術者養成	〃		32,000	54.7	54.10	55.1	55.2
	窯業研究機材	研	9,153	54.6	54.6	54.11	54.12 55.3	家族計画	医		38,910	54.10 54.6	54.10 54.11	54.11	55.2 55.2
	畜産開発	農	60,764	54.5	54.5	54.6 54.7	54.12 55.1	中央生物医学研究所	〃		30,000	54.5	54.8	54.11	55.1
	アラカン林業開発	〃	194,390	54.6 54.10	54.10	54.9 54.9 54.12	54.10	北スマトラ地域 保健対策	〃		100,000	54.5	54.6 54.7	54.8 54.9	54.12
	橋梁技術センター	社	60,000	54.8	54.9	55.2	55.3	看護教育	〃		40,000	54.6	54.7	54.12	54.9 54.10
インド			40,293					韓国			176,446				
	海浜開発研究機材	研	10,293	54.6	54.8	54.10	55.3	工作機械研究機材	研		19,446	54.6	54.8	54.10	54.1
	ジャルマライ研究	医	30,000	54.6	54.7	54.9 54.9	54.12	農業研究	農		30,000	54.8	54.10	54.12	55.4
インドネシア			1,222,653					循環器センター	医		127,000	54.5	54.6	55年度へ繰越	
	水理実験機材	派	39,360	54.6	54.10	55.1	55.4	マレーシア			210,199				
	天然ゴム研究機材	研	89,790	54.10	54.11	55.3	55.4	地質調査機材	派		9,662	54.6	54.8	54.10	55.3
	建材開発	鉦	50,413	54.7	54.7	54.9 55.3	55.2	水管理訓練計画	農		55,592	54.8	54.9	54.10	54.12
	農業研究	農	73,947	54.10	54.10	55.3	55.3	金属工業技術センター	鉦		144,945	54.6 54.10	54.10 54.7 54.11	54.10, 54.9 54.10, 55.1 55.2	55.2 54.12 53.3
	ランポン農業開発	〃	96,782	54.5	54.9	55.3 54.12	55.2								

研：研修事業部 派：派遣事業部 社：社会開発事業部 農：農林関係3部 鉦：鉦工業関係2部 医：医療協力部

(単位：千円)

国名	事項名	担当 部名	実施計画額 円	実施計画 協議時期 月	贈送請求書 提出時期 月	契約時期 月	船積 実施時期 月	国名	事項名	担当 部名	実施計画額 円	実施計画 協議時期 月	贈送請求書 提出時期 月	契約時期 月	船積 実施時期 月
モンゴル	人工腎臓装置	医	10,000	54.4	55.5	54.7	54.10	スリランカ	農業開発機材	派	18,073	9/19	9/20	54.12	12/1, 3/24
	ネパール		132,499						高等水産講習所	農	51,992	54.4 54.5 54.6	54.5 54.6 54.7	54.10 55.2	54.10 54.10 55.1 55.3
	農業機械整備機材	研	4,177	54.6	54.6	54.9 55.3	54.12	タイ	医療関係機材	派	42,627	54.11	54.12	54.12	12/18 1.111
	ジャナカプール農業開発	農	78,322	54.6	54.9	55.3 54.12	54.4 55.3		植物防疫研究機材	〃	25,930	54.6	54.7	54.9	55.1
	面部地域公衆衛生対策	医	50,000	55	年度へ繰越				天然ゴム品質改善	鉦	17,686	54.10	54.11	55.1 55.3	217.4/30 418.
パキスタン	皮革加工研究機材	派	25,361	54.6	54.6	54.8 54.11	54.9 54.11		かんがい農業開発	農	232,400	54.5	54.6	55.3, 54.9 54.11, 54.11	54.12
	中央電気通信研究所	社	62,349	54.5	54.8	54.12 55.3	55.3		家畜衛生	〃	65,780	54.7	54.7	54.11, 54.12 55.3	55.1 55.2
	アフガン難民対策	医	30,000	55.3	55.3	55.3	55.3		養蚕開発	〃	14,250	54.7	54.8	54.8 54.9	54.11
フィリピン	洪水予警報機材	派	18,000	54.10	54.11	55.3	55.4		とうもろこし産業開発	〃	74,000	54.5	54.5	54.6	54.8 54.9
	林産物研究機材	研	13,160	54.6	54.9	54.11	55.4		高地農業	〃	27,000	53.7	54.4	54.5	54.8, 5 54.8, 27 54.8, 31
	パーティクルボード開発	鉦	158,800	54.5	54.5 54.5	54.9	54.9 54.9		地域保健活動向上計画	医	64,919	54.7	54.9 54.9	54.11 54.12	55.1 55.3
	農業研究開発センター	〃	43,000	54.6	54.11	55.2	55.3		家族計画	〃	38,910	54.5 54.10	54.8 54.11	54.11	55.3
	カガマン農業開発	農	53,100	54.6	54.11 54.7	54.12 54.10	55.1 54.11		がんセンター	〃	9,200	54.10	54.11	54.12	55.3
	パンタパンガン森林造営	〃	84,654	54.6	54.6	54.8 54.10	55.1		皇太子記念病院	〃	12,000	54.6	54.6	54.7	54.11
	住血吸虫症研究対策	医	10,000	54.7	54.9	54.11	55.2		東シタ農業訓練センター	社	60,000	54.5	54.9	55.2	55.3
	家族計画	〃	38,910	54.7 54.10	54.10 54.11	54.12	55.2		モンクット王工科大学	〃	175,000	54.5	54.7 54.9	54.10 54.11 54.12	55.2 55.2
	道路交通訓練センター	社	175,775	54.5	54.7	54.10, 54.11 55.1, 55.2 55.3	55.3	中近東地域							
シンガポール	日シ訓練センター	社	250,000	54.5	54.6	54.8, 54.12 54.9, 55.2	55.3	アルジェリア	オープン科学技術 大学医療センター	医	50,000	54.5	54.9	54.12	55.2



(単位：千円)

国名	事項名	担当 部名	実施計画額	実施計画 協賛時期	購送請求書 提出時期	契約時期	船積み 実施時期	国名	事項名	担当 部名	実施計画額	実施計画 協賛時期	購送請求書 提出時期	契約時期	船積み 実施時期
			千円	月	月	月	月				千円	月	月	月	月
エジプト	看護教育研究	医	40,000	55年度へ繰越				アフリカ地域							
	漁業関係機材	派	5,650	55年度へ繰越				ガボン	研	11,928	54.7	54.8	54.11	55.1	
	アラブ海運大学校	社	120,000	54.5	54.6	54.10	54.3	ガーナ		140,002					
イラク	電気産業訓練センター	館	10,000	54.10	54.10	55.1	55.2	職業訓練機材	研	2,002	54.7	54.9	54.12	55.3	
ジョルダン	王立科学院電子工学 サービスセンター	社	50,000	54.5	54.6	54.10	55.3	ガーナ大学医学部	医	138,000	54年度へ繰越				
エリトリア	地形調査機材	派	2,154	54.6	54.8	54.11	54.12 55.4	象牙海岸							
シリア	乳牛疫病機材	派	31,338	54.9	54.6 54.10	55.3	55.2 55.2	消化器検査	医	10,000	54.10	55.1	55.2	55.3	
チュニジア	薬品品質管理	医	41,000	54.5	55.6	54.7	55.2	ケニア	研	60,631	54.6	54.9	55.1	55.3 55.4	
	国立漁業センター	農	88,531	54.7	54.8	55.3	54.10	伝染病研究対策	医	50,000	55年度へ繰越				
トルコ	鉱物資源関係機材	研	16,200	54.9	54.9	55.1	55.3	マダガスカル		80,210	54.4	54.7	54.11	55.3	
イエメン	造船関係機材	派	14,326	54.7	54.9	54.11	55.1	北部畜産開発	農	74,210	54.5	54.10	55.3	55.3	
								養蚕関係機材	研	6,000	54.6	54.9	54.10	54.12	
								ニジェール							
								自動車修理機材	派	11,847	54.6	54.7	54.10	54.4	
								ナイジェリア							
								冶金研究機材	派	13,324	54.10	54.11	54.12	55.4	
								ソマリア							
								氷産加工機材	派	13,100	54.10	54.11	55.3	55.4	

(単位：千円)

国名 事項名	担当 部名	実施計画額 千円	実施計画 協議時期 月	購送請求書 提出時期 月	契約時期 月	前債み 実施時期 月	国名 事項名	担当 部名	実施計画額 千円	実施計画 協議時期 月	購送請求書 提出時期 月	契約時期 月	前債み 実施時期 月
タンザニア		2,675					チリ		81,938				
道路建設機材	派	3,243	54.6	54.8	54.10	54.12	銅製煉開釜	鉦	11,938	54.6	54.7	54.11	54.11
動物生態機材	〃	6,432	54.7	54.9	54.12	55.3	胃がん対策	医	70,000	54.5	54.8	54.10 54.12	54.12 55.2
ザイール							コロンビア						
キンカンダグアイ病院	医	20,000	54.11	55.1	55.2	55.3	地質機材	派	22,000	54.4	54.5	54.9	54.11
ザンビア							コスタリカ						
整材関係機材	派	12,331	54.6	54.6	54.8	54.12	港湾建設機材	研	15,680	54.7	54.9	55.1	55.3
中南米地域							エクアドル						
アルゼンチン							微生物病研究対策	医	43,000	54.5	54.6	54.9	54.12
チヤガス病研究機材	研	14,237	54.10	54.11	55.1	55.4	グアテマラ		23,650				
ボリビア		159,599					オンコセル癌研究対策	医	18,650	54.5	54.6	54.9	54.12
消化器疾患研究対策	医	114,000	55年度へ繰越				医療関係機材	研	5,000	54.6	54.6	54.7	54.10
サンファンディオス 国立総合病院	〃	25,000	54.10	54.10	55.1	55.4	ホンジュラス						
鉦山開発機材	派	20,599	54.7	54.7	54.8	55.2	化学毒物検査機材	研	14,014	54.6	54.9	54.11 54.12	55.2
ブラジル		269,128					ジャマイカ						
農業研究機材	派	10,525	54.6	54.6	54.10 55.2 55.3	54.10 54.12	農業関係機材	派	10,477	54.6	54.7	54.9	54.12
園芸研究機材	〃	11,905	54.9	54.10	55.2	55.4	メキシコ						
SENAI電気電子 職業訓練センター	社	52,000	54.5	54.9	54.11 55.2	55.3	電気通信	研	62,523	53.7	53.9	53.12	54.11
農業研究	農	99,230	54.5	54.10	55.2 55.3	54.12 55.3	家畜衛生機材	派	12,000	54.6	54.7	54.9	55.2
サンパウロ							ニカラグア						
林業研究	農	40,000	54.8	54.10	54.12 55.2	55.2	国立自治大学	医	15,000	54.8	54.10	55.1	55.3
リバイラ農業開発	〃	55,468	54.9	54.10	55.2 55.3	54.12 55.3							

(単位：千円)

国名 事項名	担当 部名	実施計画額	実施計画 協議時期	贈送請求書 提出時期	契約時期	船積又 実施時期	国名 事項名	担当 部名	実施計画額	実施計画 協議時期	贈送請求書 提出時期	契約時期	船積又 実施時期
		円	月	月	月	月			円	月	月	月	月
パナマ 消化器検査機材	研	4,420	54.6	54.6	54.7	54.10	オセアニア地域 フィジー 電気通信機材	派	17,450	54.7	54.8	54.10	55.3
パラグアイ らい対策 家畜繁殖用機材	医 派	246,662 20,000	54.10	54.10	54.12	55.2	ミクロネシア 漁業開発	農	31,052	54.4	54.5 54.11	54.7 54.12	54.8 55.1
養蜂研究機材	〃	5,995	54.11	55.1	55.3	54.4	ソロモン トンガ 木造船建造機材	医 派	15,000 11,464	54.11	54.1	55.2	55.3
アスンシオン国立大学 農業開発 林業開発	医 農 〃	30,000 37,050 56,050	54.10 54.6 54.8	54.10 54.9 54.11	54.12 54.10 54.11	55.3 54.12 55.3	漁業関係	農	7,000	54.4	54.6	54.10	54.10
職業訓練センター パル 職業訓練用機材 水産教育研究機材 水産加工センター 鉾山保架育成 ウルグアイ 医療関係機材 野菜研究	社 派 〃 農 鉾 研 農	70,000 127,049 40,000 8,049 38,000 40,000 96,688 24,878 61,810	54.5 54.6 54.10 54.6 54.5 54.6 54.11	54.9 54.8 54.11 54.7 54.7 54.7 54.12	55.2 55.3 54.12 54.12 54.10 54.10 54.12 54.12	55.3 54.2 55.4 54.3 54.12 55.3 55.2 55.3							

# 4 調査団の派遣

(1) 54年度プロジェクト事業別調査団派遣実績 ※53年度予算

事業別	54年4月	5月	6月	7月	8月	9月	
人 開発調査 (1) 事前調査 4/件	○ タイ ※ フィリピン 地域総合開発計画 (プロジェクト研究) ※ タイ 経済技術協力 ○ ホリビア 鉄道復旧計画	○ フィジー キルバート ○ マレーシア 大洋州諸国経済技術 協力調査 クランツン州遊河 建設計画	○ イラン ○ スワジランド ○ ビルマ テヘラン都市交通 計画 新国際空港建設計 画 ラングーン空港技 充計画	○ フィリピン シンガポール 経済技術協力調査	○ マレーシア サマリラワグ洪水 予警報システム	○ インドネシア マレーシア 経済技術協力調 査	
(2) 実施調査 138件	※ マレーシア ジョージタウンパ ノワース道路計画 ○ フィリピン アンダメダノス水 道建設計画	※ スリランカ ○ パラグアイ ○ パキスタン モラガハカング液 茶開発計画 ストロエスネル航空 道建設計画 グアタルミニポー ト開発計画	○ イラク ○ 北イエメン ○ マレーシア ○ " " ○ " " ○ タイ ○ " " ○ リベリア ○ パキスタン ○ インドネシア ○ タイ ○ ホンジュラス ○ インドネシア ○ フィリピン ※ フィリピン ○ インドネシア ○ タイ	カハラ操作農場計 画 ハンヤ州農村総合 開発計画 トレンガヌ沼沢地 農業総合開発計画 (V/P) (現地作業管理) メクロン川流域カ ンペンセンカスガ い農業開発計画 (現地作業管理) Gbang-Khaya Kona 道路建設計 画 グアタルミニポー ト開発計画 シュネベラン町下 流域治水計画 ノンワ、バンラム テホン道路建設計 画 テグミガルの新 港建設計画 インドネシア難民 ンター建設計画 マニラバターン道 路及びCS C6道 路建設計画 シマカルダ市計画 電話網整備技術計 画 首都圏交通計画	○ タイ ○ " " ○ インドネシア ○ " " ○ エジプト ○ マレーシア ○ マレーシア ○ コロンビア ○ ホリウイア メウカンガイ農 業開発計画 " " (S/W 協議) コマリン川上流地 域農業開発計画 (S/W 協議ミッション) 病状診断計画 (S/W) スエズ運河に対 する技術協力 ショーダンバタ ツス道路計画 アボースター下水 道排水計画 ペナウエントウラ ヘルゴラフ道路計 画 鉄道復旧計画	○ ビルマ ○ マレーシア ○ フィリピン ○ タイ ○ タイ ○ タンザニア ○ フィリピン ○ タイ ○ タイ ○ 中国 イラワジ河流域 農業総合開発計画 トレンガヌ沼沢地 農業総合開発計画 イロコスノルデカ ンガイ計画 メクロン川流域 農業総合開発計画 調査 ローマ モシ農業開 発計画 グバオ都市交通計 画 バンゴック市下水 道及び都市廃棄物 トラックターミナ ル建設計画 鉄道近代化計画	○ ビルマ ○ インドネシア ○ リベリア ○ フィリピン ○ エジプト ○ マレーシア ○ タイ ○ インドネシア 南アウインカン がい計画 (S/W) コマリン川上流 地域農業開発計画 Gboranga - Hondi Kowa 道路建設計画 マヨン火山砂防 堤本計画 国鉄近代化計画 クランタン州境 内建設計画 ノンバンラム テホン道路建設 計画 メダ>都市交通 計画



(調査用の派遣 - 続き)

事業別	年 月					
	54年4月	5月	6月	7月	8月	9月
			○ インドネシア 東部ジャワ南部沿岸地域開発計画 ○ スリランカ コロンボ港整備計画			
(3) 長期調査 8件		※ マダガスカル 水資源開発計画	○ メキシコ 道郊鉄道計画 ○ インドネシア メラビ火山砂防基本計画			
(4) 特別案件 施設設計大規模プロジェクトアタッチメント 76件	※ グンサニア ○ フィリピン キリマンジャロ総合開発計画(特案) ボホール総合開発計画(大プロ)	○ ネパール ラジオ放送網整備拡充計画(特案) 深井戸用機設置計画(特案) ※ モーリシャス リンクロード建設計画(実施設計) ※ ジョルダン 北地地域総合開発計画(大プロ)	○ ルワンダ 衛星通信地上局建設計画(特案) 漁船エンジン(特案)供与計画 ○ バングラデシュ TV放送網建設計画(実施) ○ スリランカ バンコック電話網建設計画(実施) ○ ナイジェリア 新港建設計画(大プロ) ○ エジプト 南地地域総合開発計画(大プロ)	○ フィリピン ボホール総合開発計画(大プロ) ○ " (現地作業並進) ○ エジプト 南地地域総合開発計画(大プロ) ○ " カイロ大学付属小児科病院(特案)水資源開発計画(大プロ) ○ 韓国 新港建設計画(大プロ) ○ ナイジェリア 漁業振興計画(特案) ○ スリランカ 漁業訓練センター(特案) ○ コロンビア	○ ジョルダン 北地地域総合開発計画(大プロ) ○ ビルマ・ツワナ橋梁建設計画(特案) ○ モロッコ 漁業訓練センター(特案) ○ タイ・マハラート病院整備計画(特案) ○ フィリピン 漁業訓練船(特案) ○ タイ 青少年福祉センター(特案) ○ パラグアイ 漁業総合開発センター(特案) ○ グンサニア マハレ国立公園計画(特案)	○ フィリピン ボホール総合開発計画(大プロ) ○ フィジー 漁業振興計画(特案) ○ 象牙海岸 海洋科学技術学校(特案) ○ モーリ・シヤス・リンクロード建設計画(実施設計) ○ グンサニア スレンダー橋架設計画(特案) ○ 北イエメン 地方水道計画(特案) ○ バングラデシュ 漁業大学施設整備計画(特案) ○ タイ・ソングクラ 沿岸福祉センター(特案)
(5) 地形図作成 調査 7件	※ フィリピン ※ ボリビア カカマンバレー地区地図作成 チャンパレー地区土地利用図作成		○ ケニア 東部地区地図作成		○ パナマ カリブ海沿岸地区地図作成	
(6) 農林業開発 調査 3件		○ スーダン カサバ農業開発計画	○ インドネシア 南スマトラ・ムシ河林業資源			
(7) 水産資源 調査 2件						
小計 275件 (新規 263 繰越 12)	9件	11件	30件	18件	20件	17件

計					
10月	11月	12月	55年1月	2月	3月
				○ トーゴ ニジェール 地下水	○ マラウイ 新国際空港建設計画 ローアモンカ ンガハ計画
○ マレーシア 全国水資源総合調査計画		○ アラビア 水資源調査計画	○ マレーシア 全国水資源調査計画 ○ インドネシア メラビヌ山砂防基本計画策定		○ メキシコ 国鉄電化計画
○ モルディブ 学校建設計画(特策) ○ ルワンダ 衛星通信地球局建設計画(特策) ○ ペルー 地球着陸衛生センター(特策) ○ ビルマ 製茶・製糖研究所建設計画(特策) ○ エジプト カイロ大学附属小児病院建設計画(特策)及び癌検査センター(特策) ○ タイ バンゴック電線網整備計画(実施設計) ○ エジプト 南緯地域総合開発計画(大プロジェクト)	○ ナパール ラジエ放送網整備計画(特策) ○ スリランカ 文房具工場(特策) ○ エジプト カイロ大学附属小児病院(特策) ○ スーダン 農業振興計画(特策) ○ タンザニア 〃(〃) ○ インドネシア 〃(〃) ○ パキスタン 〃(〃) ○ カンボジア 〃(〃) ○ モリタニア 〃(〃) ○ キルバネ 〃(〃)	○ フリピン ホホーニ総合開発計画(大プロジェクト) ○ コロンビア オリノコ地域総合輸送計画(大プロジェクト) ○ ビルマ 製糖研究センター(特策) ○ タンザニア スレンヂー橋架設計画(特策) ○ タイ カンボジア難民センター生活用水供給計画(特策) ○ 〃 マハラート病院建設計画(特策) ○ インドネシア スマトラ化学工業所整備センター(特策) ○ 〃 南スラウェシ水資源開発(大プロジェクト)	○ ベルギー 地政精神衛生センター基本設計(特策) ○ ビルマ ツツナ製糖建設計画(特策) ○ エジプト カイロ大学附属小児科病院建設計画(特策)及び癌検査センター(特策) ○ タイ カンボジア難民センター生活用水供給計画(特策) ○ シヨルダン 北緯地域総合開発計画(大プロジェクト)	○ ビルマ 製茶研究センター(特策) ○ スリランカ 文房具工場建設計画(特策) ○ タイ マハラート病院建設計画(特策) ○ ナイジェリア 製糖研究計画(大プロジェクト)	○ インドネシア スマトラ化学工業所整備センター(特策) ○ フリピン 北緯地域総合開発センター建設(特策) ○ タイ カンボジア難民センター生活用水供給計画(特策) ○ 〃 カンボジア難民センター生活用水供給計画(特策) ○ モリタニア リンクロード建設計画(実施設計) ○ パキスタン 自動車整備工場建設(特策)
○ キニア 地形図作成(平成2年次)	○ フリピン カガヤンバレー地形図作成				○ ボリビア チャパレ 地区地形図作成
		○ パラグアイ 北緯地域水資源調査			
			○ コロンビア 水産資源調査 ○ モリタニア 〃		
33件	26件	19件	22件	35件	35件

(調査田の派遣一総表)

月別 事業別	年					
	54年4月	5月	6月	7月	8月	9月
2. 技術協力センター (1) 事前調査 5件				○フィリピン 金属鍛造技術センター	○フィリピン 電気通信訓練センター	*インドネシア 北スマトラ化学工業研究センター
(2) 実施調査 1件						
(3) 巡回指導 3件						
(4) 計画打合せ 3件						
(5) エバリュエーション 5件		*ケニア NYS上級技術訓練センター	○トルコ イスタンブール水産職業高校 ○タイ 家具産業振興財団			
(6) 機材修理 3件						
小計 20件 (新規17 繰越3)	0件	1件	2件	1件	1件	1件



績

10月	11月	12月	55年1月	2月	3月
				○ シンガポール シンガポールコンピュータ訓練センター ○ ナイジェリア 職業訓練センター	
			○ ビルマ 冶金研究開発センター		
	○ フィリピン 道路交通訓練センター ○ シンガポール } 職業訓練センター ○ マレーシア } ○ タイ } ○ パラグアイ 職業訓練センター				
			※ イラワ 溜飲産業訓練センター		○ シンガポール 王立科学院電子工学サービスセンター ○ マレーシア 金属工業
	○ 暹 国 大田職業センター			○ スリランカ 高専水産講習所	
			○ スリランカ 高専水産講習所		○ 暹 国 大田職業訓練所 ○ フィリピン 農業研究開発
0 件	4 件	0 件	3 件	3 件	4 件

(調査国の状況—続き)

事業別 月別	実					
	54年4月	5月	6月	7月	8月	9月
3. 保健医療 (1) 事前調査 4件			○ ガンビア ザンビア大学医学部	○ ペルー 地蔵村衛生センター		
(2) 実施調査 1件						
(3) 実施設計 1件						
(4) 巡回指導 2件						○ インドネシア 北スマタラ 地域保健活動向上 計画
(5) 調査打合せ 3件		○ インドネシア 看護教育				
(6) 機材修理 1件						
(7) エバリエ ーション 2件						
小計 14件 (新規14 繰越0)	0件	1件	1件	1件	0件	1件

績					
10 月	11 月	12 月	55年 / 1 月	2 月	3 月
	○ ネパール トリブバン大学医学部		○ ブラジル ワクチン製造		
			○ ザンビア ザンビア大学医学部		
	○ インドネシア 北スマトラ地域保健対策				
					○ インドネシア 家族計画
		○ アルジェリア オラン科学技術大学医療センター			○ エジプト 微生物研究対策
					○ ネパール 西部地域公衆衛生対策
			○ チリ 胃がん対策		○ ガーナ ガーナ大学医学部
0 件	2 件	1 件	3 件	0 件	4 件

(調査田の派遣—続き)

事業別 月別	年					
	54年4月	5月	6月	7月	8月	9月
4. 農林業協力 (1) 事前調査 6件	* インドネシア 南スマトラ森林造 成技術協力		○ タイ 沿岸養殖			
(2) 実施調査 2件						○ タイ 水産養殖
(3) 実施設計 5件		* ウルグアイ 野菜研究		○ インドネシア 南スマラワン地域農 業研究計画		
(4) 巡回指導 17件			○ タイ カンガイー農業開発 計画パイロットイ ンフラ基盤整備			○ フィリピン バンタバンガン 森林造成計画 ○ インドネシア ボゴール沿岸大 学農産加工計画 ○ タイ イ ンドネシア 養蚕研究
(5) 計画打合せ 7件						
(6) エバリュエ ーション 4件			○ ネパール ジャナカプール農 業開発計画			
(7) 基礎調査 3件						
小 計 44件 (新規 42 繰越 2)	1件	1件	3件	1件	0件	4件

續

10 月	11 月	12 月	55年 1 月	2 月	3 月
○ エジプト 米作機械プロジェクト(及びシリヤメスツネ農業研究)	○ インドネシア カンガ(1)非水施行技術協力計画 ○ スリランカ 農業研究センター技術協力				○ フィリピン ホール総合派業研究
			○ インドネシア・リモート・セレンダング計画		
	○ パラグアイ パラグアイ農業研究計画		○ タンザニア キリマンジャロ川農業研究		○ タイ カセサート大学研究計画
○ インドネシア 農林水産プロジェクト運営指導 ○ タイ } マレーシア水管理 マレーシア } タイかんがい	○ バングラデシュ バングラデシュ農業普及計画	○ バングラデシュ 園芸研究 ○ インドネシア 根菜研究	○ ブラジル リベイラ流域農業研究 ○ ビルマ 畜産研究	○ インドネシア 南スラウェシ地獄派業研究計画 ○ " 逐海長短派畜衛生改善計画	○ バングラデシュ 農業普及、園芸研究 ○ インドネシア 中堅技術者養成計画 ○ マダガスカル 畜産研究 ○ ブラジル 農業研究計画
○ ミクロネシア 漁業研究				○ インドネシア 建設部院技術協力事業計画 ○ ミクロネシア 漁業研究	○ 韓国 農業研究 ○ ブラジル サンパウロ林業研究協力計画 ○ テリ パラグアイ 木炭養殖林業研究
○ ネパール ネパール農業研究	○ タイ 畜産衛生改善計画	○ インドネシア ランポン農業研究計画			
	○ フィリピン } 伐木業運輸計画(基本作 インドネシア } 業		○ インドネシア } 国別プロジェクト事後 フィリピン } 調査 ○ " 派氏組織実態調査		
5 件	6 件	3 件	6 件	6 件	10 件

(調査用の派遣 — 続き)

事業別 月別	年					
	54年4月	5月	6月	7月	8月	9月
5. 開発協力 (1) 基礎一次調査 6件	※ タイ マレーシア 未利用林開発協力					○ ミャンマー 海産作物開発協力
(2) 基礎二次調査 7件		○ タイ 特用作物開発協力		○ インドネシア ○ " } 北部スラウェシ 東部カリマンタン 未利用林利用開発 協力		
(3) 関連インフラ 1件						
(4) 投資調査等 10件			○ パラグアイ ○ インドネシア } 7 1 } 投資調査等調査 " } (農林業)			
(5) 計画打合せ 4件		○ ブラジル アマゾン林業開発 現地調査			○ ブラジル ○ ペルー } ブラジル } 日伯農業開発協力 "	
(6) 開発計画 5件					○ エクアドル 飼料穀物開発協力	
(7) 技術指導 2件						
小計 35件 (新規 34 繰越 1)	1件	2件	2件	2件	4件	0件

續

10 月	11 月	12 月	55年 1 月	2 月	3 月
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ブラジル パラナ州農業開発協力</li> <li>○ アルゼンチン 農業開発協力</li> <li>○ ミクronesシア</li> </ul>				○ パプアニューギニア 油糧作物
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ホリウイア サンタクルス地区林業開発協力</li> <li>○ パプアニューギニア ホスキンス森林造営開発協力</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ホリウイア共和国 ホリウイア、サンタクルス地区林業開発協力</li> <li>○ パプアニューギニア パプアニューギニアホスキンス森林造営開発協力</li> </ul>				
			○ タイ J.T.Cタンクステン関連インフラ(鉄工業)		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ フィリピン 林業投資調査等調査</li> <li>○ ブラジル 農業投資調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インドネシア 投資調査等調査(林業)</li> <li>○ " } 投資調査(鉄工業)</li> <li>○ フィリピン " ( " )</li> <li>○ フランス " ( " )</li> </ul>	○ インドネシア アサハン投資調査(鉄工業)		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ マレーシア マムート洞鉱山</li> <li>○ シンガポール } 投資調査</li> <li>○ マレーシア } (鉄工業)</li> </ul>
					○ ブラジル 日伯農業開発
				○ メキシコ バニラ栽培開発協力	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インドネシア トギアン諸島農業開発</li> <li>○ マレーシア サバ州カオオ栽培</li> <li>○ ブラジル 日伯農業開発</li> </ul>
					<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インドネシア トギアン試験林</li> <li>○ フィリピン カガヤンデオロ地区試験的森林</li> </ul>
2 件	7 件	3 件	2 件	1 件	9 件

(調査団の派遣—続き)

事業別 月別	庚					
	54年 4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
6 産業別技術 協力 (1) 事前調査 4 件				※ ノパール 家内工業技術プロ ジェクト		○ プラシル 中小工業開発
(2) 実施協議 1 件						
(3) 巡回指導 3 件					※ タ イ とらもろこし(産業 開発計画) ○ ペルー 松山保安斉成技術	
(4) 計画打ち合 2 件						
小 計 10 件 (新規 8 繰越 2)	0 件	0 件	0 件	1 件	2 件	1 件



續

10 月	11 月	12 月	55年 / 1 月	2 月	3 月
	○ スリ・ランカ 適正技術開発研究プロジェクト				○ ハンガリー アスベスト削減計画
	○ メキシコ 送電設備技術開発				
○ フリピン パーティクルボード開発					
	○ スリ・ランカ 適正技術開発研究センタープロジェクト			○ インドネシア 建設開発	
1 件	3 件	0 件	0 件	1 件	1 件

(調査用の派遣 — 続き)

事業別 月別	年						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
7. 海外派遣計画 調査 (1) 事前調査 24件			○ フィリピン マレーシア タイ インドネシア	東南アジア鉱工業 P/E			○ コロンビア 鉱物資源調査
(2) 実施調査 47件		○ フィリピン アゴス水力発電 マウン水力発電 ○ インドネシア	○ パキスタン ラクラ炭田	○ マレーシア レビル水力発電 アゴス河水力発電 ○ フィリピン カセブ揚水計画 ○ テュニジア クワイヤイ河上流 ○ グ イ 水力発電 ○ インドネシア 石油採掘生産デー ターバンフ ○ ビルマ デモンギンロメン ○ チ リ フチュルデイヤ地 ○ タ イ ソーダ灰工場設立	○ インドネシア マウン水力発電 ○ フィリピン アゴス河水力発電 カガヤン河上流 ○ " ティドヨン水力発 電 ○ コロンビア フルミート水力発 電	○ マレーシア ASEAN 原木 肥料工場建設計 画 ○ ヴェネズエラ オリノコヘビー オイル軽質化計 画 ○ テュニジア 火力発電 ○ ホリビア ピラマ水力発電	
(3) 基本設計 1件					○ バングラデシュ 自動車修理工場建 設計画		
(4) 実施設計 1件				○ インドネシア エネルギー供給テ ータ			
(5) 報告書説明 16件		○ エジプト ヘルフン製鉄所分 塊工場改修計画 書	○ バングラデシュ カリナフルーヨン 工場修復増設計画 * エジプト アラブ共和国チ ケーラ道橋渡架一 貫製鉄所建設計画	○ フィリピン リン酸肥料工場建 設	○ ダンザニア キリマンジャロ川 送電 ○ フィリピン リン酸肥料工場建 設 ○ オマーン 製油所建設計画	○ オーマン 鉱物資源調査計 画 ○ コロンビア フルミート水力 発電 ○ インドネシア スンビリン石炭 開発	
(6) フォロー アップ 1件							
小 計 90件 (新規 89 繰越 1)	0 件	3 件	4 件	10 件	8 件	8 件	

概

10 月	11 月	12 月	55年 1 月	2 月	3 月
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ コロンビア 鉱物資源調査</li> <li>○ ドミニカ } 中東水産工業プロジェクト</li> <li>○ ウルグアイ } エクト送電線調査</li> <li>○ エクアドル } リフト溪谷地熱開発</li> <li>○ ケニア } テンガノ湖ホーキサイト調査</li> <li>○ ノルウェー } 配電網改修拡張計画</li> <li>○ ドミニカ }</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ スワジランド・タンザニア アフリカ諸国依工業プロジェクト送電線調査</li> <li>○ サウジアラビア 海水淡水化技術協力計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インドネシア 地熱開発計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 中 国 五 浪 水 力 発 電 計 画</li> <li>○ インドネシア 工業疎導化</li> <li>○ フィリピン ルソン島送電システム調査</li> <li>○ メキシコ テレロ州疎化扶設調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インドネシア 小規模工業振興計画</li> <li>○ タイ プムパイ・チャム河水力発電調査</li> <li>○ トルコ ソンブルダック炭田調査</li> <li>○ サウジアラビア 海水淡水化計画</li> <li>○ フィリピン 地熱調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インドネシア オンヒリン石炭調査</li> <li>○ フィリピン 地熱調査</li> <li>○ アラビア 淡水化</li> <li>○ スワジランド 石灰石調査</li> <li>○ パラグアイ 鐵産米振興計画</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ フィリピン リン酸肥料工場建設計画</li> <li>○ タイ ASEAN 工業プロジェクト</li> <li>○ テ ー リ 建設立計画</li> <li>○ テ ー リ フヂェルティサ地熱調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ バングラデシュ 小規模工業調査計画</li> <li>○ ペルー マルコナ鉄山採掘調査</li> <li>○ テ ー リ フヂェルティサ地熱調査 (第2次)</li> <li>○ フィリピン カガヤン河上流ダイトヨシ水力発電調査計画</li> <li>○ アラスカ州水力発電調査</li> <li>○ インドネシア 北スマトラ送電網調査</li> <li>○ マレーシア レビル川水力発電調査</li> <li>○ インドネシア オンヒリン石炭調査 (追加地質調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ インドネシア 北スマトラ送電網調査</li> <li>○ ケニア リフト溪谷地熱調査</li> <li>○ チュニジア カセフ水発電調査 (地質調査)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ マレーシア 尿赤肥料工場建設計画</li> <li>○ フィリピン ビリヤス地区電力系統拡張及び配電計画</li> <li>○ バングラデシュ 小規模工業調査計画</li> <li>○ テ ー リ サンマコ西北部採掘調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ケニア リフト溪谷地熱調査</li> <li>○ ドミニカ サントドミンゴ市配電網調査</li> <li>○ タイ スミサコン工業調査</li> <li>○ インドネシア オンヒリン石炭調査</li> <li>○ フィリピン テイトヨシ水力発電調査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ バングラデシュ カブタイ火力発電所建設</li> <li>○ 小規模工業調査</li> <li>○ インドネシア エネルギー審給</li> <li>○ データーバンク</li> <li>○ 北スマトラ送電網</li> <li>○ パキスタン 特殊鋼工場建設</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ペルー ホエテヨス・クルム水力発電</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ タイ 一貫製鉄工場建設計画</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ コロンビア 鉱物資源調査計画</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ タイ クライマ河上流水力発電</li> <li>○ チュニジア 火力発電調査</li> <li>○ ボリビア ビラマ水力発電</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>○ フィリピン } 鉱工業プロジェクト</li> <li>○ タイ } オロアツツ</li> <li>○ インドネシア }</li> <li>○ シンガポール }</li> </ul>	
9 件	10 件	5 件	8 件	12 件	13 件

(調査周の派遣 - 続き)

事業別 月別	年					
	54年 4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
8. 資源開発調査 (1) 事前調査 7件		○ ボツワナ 北東部地区 ○ グアテマラ ハラツバ地区 ○ インドネシア カリマンタン西部 地区	○ ホリウイア グランチヨカヤ地 区	○ ペルー オヨン地区 ○ メキシコ パナニカ地区		
(2) 実施調査 28件		○ トルコ ツンコフ地区 ○ モロッコ オートムルマ地区 ○ ホンデュラス 西部地区	○ ホンデュラス 西部地区 ○ トルコ ツンコフ地区	○ トルコ ツンコフ地区 ○ インドネシア カリマンタン西 部地区	○ インドネシア カリマンタン西部 地区 ○ ホンデュラス 西部地区 ○ ペルー クスコ南部地区	○ アルゼンチン 北部地区 ○ ホリビア グランチヨカヤ 地区 ○ ペルー オヨン地区 ○ メキシコ パチユカ地区 ○ モロッコ オートムルマ地 区 ○ グアテマラ 東部地区 ○ ペルー プスコ河南部地 区 ○ " "
(3) 現地指導等 19件			○ モロッコ オートムルマ地区 ○ ホンデュラス 西部地区	* インドネシア スマトラ地区 ○ トルコ ツンコフ地区 ○ ボツワナ 北東部地区	○ ホンデュラス 西部地区 ○ ボツワナ 北東部地区 ○ インドネシア カリマンタン西部 地区	○ ホンデュラス 西部地区 ○ ホリウイア グランチヨカヤ 地区 ○ モロッコ オートムルマ地 区
(4) フォローア ップ調査 4件					○ ホリウイア 南部地区 ○ ペルー 中部地区 ○ グアテマラ 西部 ○ メキシコ 北部地区	
小 計 56件 (新規 55 繰越 1)	0 件	6 件	5 件	7 件	10 件	11 件

續

10 月	11 月	12 月	55年 / 1 月	2 月	3 月
				○ アルゼンチン 資源開発プロジェクト 選定	
○ チリ コンセプション東部 地区 ○ グアテマラ 東部地区	○ チリ コンセプション東部地 区 ○ アルゼンチン 北部地区	○ グアテマラ 東部地区	○ フィリピン ルソン北西部	○ フィリピン ルソン北部	○ チリ コンセプション 東部地区
○ トルゴ ソンゴップ地区資源 開発 ○ グアテマラ 東部地区	○ チリ コンセプション東部地 区 ○ メキシコ パテユカ地区 ○ ペルー オロン地区	○ グアテマラ 東部地区	○ フィリピン ルソン北西部		○ インドネシア スマトラ地区
4 件	5 件	2 件	2 件	2 件	2 件

(調査団の派遣—続き)  
(2) 派遣状況

(単位 件数)

国名	担当部 件数	企画部			社会開発協力費			医療協力費			農林業関係三部			鉱工業関係二部			総計		
		年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績
アジア地域																			
インド					1					1						2			
インドネシア		1			17	24		3	3	18	27		1	24		40		78	
大韓民国					2	3				1	1					3		4	
マレーシア		1			12	20				3	5		2	6		18		31	
ネパール					2	2		2	2	1	2		1	1		6		7	
パキスタン					3	4		2		2	1			2		7		7	
フィリピン		2		5	8	18		1		8	9		3	20		22		52	
シンガポール						1												1	
スリランカ					2	7		1		4	6			2		7		15	
タイ		1		1	11	20		1		14	15		1	9		29		45	
ビルマ					4	7				3	3		1	2		8		12	
バングラデシュ					2	1				1	4			6		3		11	
ヴェトナム																			
中国					1	7								1		1		8	
国別分類不能		1		3	1	2		5	1	9	8		1	4		19		18	
中近東地域																			
アフガニスタン					1					1						2			
エジプト		1		3	5	14				2	3		1	2		9		22	
イラン					3	1		1								4		1	

(調査国の派遣 - 続き)

(単位 件数)

国名	担当部 件数	企画部			社会開発協力費			医療協力費			農林業関係三部			鉱工業関係二部			総計		
		年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績
イラク					1		2				1		2				2		4
シヨルダン		1		3	2		1										3		4
フウエート																			
モロッコ											1		1		4		1		5
オーマン														2					2
サウディアラビア					1									2			1		2
スーダン					1						1		2				2		2
シリア											1						1		
北イエメン							2						1						3
イエメン					1						1						2		
トルコ											2		1		6		2		7
ルワンダ					1												1		
テュニシア									1		1			4			2		4
ニジェール																			
アフリカ連					1		2						1						4
アルジェリア							1												1
国別分類不能		1															2		
アフリカ地域																			
ブルンディ					1												1		
ガボン																			

(調査国の派遣—続き)

国名	担当部 件数	企画部		社会開発協力部		医療協力部		農林業関係三部			鉱工業関係二部		総計			
		年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績	年予	間定	実績
ザンビア							2									2
モルディブ						1										1
スワジランド					1	3						1				4
象牙海岸						1										1
圏別分類不能		1		2	2	1		1	1			1		7		5
中南米地域																
アルゼンティン					2	1			1			3		2		5
ペルー						2		1	1		1	10		2		13
ボリビア					3	6	1			2		6		4		14
ブラジル					3	1		1	5	8	1	2		9		12
チリ							1	1	3	2		8		4		11
グアテマラ					1				1		1	7		3		7
コロンビア					2	3			3	2		5		5		10
コスタリカ																
エクアドル								1	1	1				1		2
パナマ					2	1					1			3		1
パラグアイ					2	4			5	8		1		7		12
ホンジュラス					1	1			2	1		6		3		8
ヴェネズエラ					2	2						1		2		3
ガイアナ					1									1		



(調査団の派遣 - 続き)

担当部 件数	企画部		社会開発協力部		医療協力部		農林業関係三部		鉱工業関係二部		総計	
	年予 間定	実績	年予 間定	実績	年予 間定	実績	年予 間定	実績	年予 間定	実績	年予 間定	実績
ウルグアイ												
メキシコ			2	2			1	2	1	6	4	10
コスタリカ				1				1				1
ウルグアイ								1				1
ドミニカ			1					2		2	1	4
国別分類不能	1			1	2		3	1		1	6	3
オセアニア地域												
キリバス			1				1	1			2	1
フィジー			1				1	2			2	2
パプアニューギニア				1				3				3
ソロモン												1
ミクロネシア							1	3			1	3
トンガ			1								1	
国別分類不能	1	1									1	1
地域分類不能							2				2	
その他												
アメリカ等先進諸国												
合計	12	18	129	199	26	14	114	143	17	166	261	536

(注) 年間予定は調査団派遣のプロジェクト数であり実績は派遣された調査団の回数である。

### 5 社会開発協力事業

(国名) プロジェクト名称等	協力内容	実 績												分 野 等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
(ヒルマ) ヒルマ橋梁技術訓練センター ① 協定期間 (R/D) 54.7.12 ~ 58.7.11 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 建設公社 ④ 協力概要 (第3年次) ヒルマ国内にて調査可能なセメントを用いた長大スパンのアレストンストコンクリート橋に関する建設技術を養成するものである。併せてO.J.T.として全長300mのツワナ橋建設を行う。	調査団派遣 専門家派遣 長期 3名 短 1名 機材 (4円) 当初計画 (60,000) 繰越分 ( 0 ) 新規分 (60,000) 研修員受入 5名	28	14			19	12					29	7		実施協議 (4/18 ~ 5/4) O.J.T. 用橋梁詳細設計調査 (8/9 ~ 9/2) 報告書説明 (1/25 ~ 7/7) 3名 (理事長、コンクリート橋工学2名) 1名 (構造工学) 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>現在在在者数 (A)+(B)+(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td> </tr> </table> 5名 (構造工学 土質力学、コンクリート橋工学、橋梁下部工、道路行政)		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数 (A)+(B)+(C)	人数	0	4	0	4
			継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数 (A)+(B)+(C)																			
人数	0	4	0	4																					
20						20		25																	
(インドネシア) インドネシア、スラウエシ工業職業訓練センター ① 協定期間 49.2.9 ~ 54.2.8 55.2.8 (1年延長) ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 労働移住及び協同組合省 ④ 協力概要 (第3年次) 南スラウエシ州の工業化に必要な技術養成を目的とし (1) 機械 (2) 板金溶接 (3) 自動車設備 (4) 電気 (5) ラジオTV修理 (6) 木工 (7) 建築の指導員への助言等の技術指導を行う。	調査団派遣 専門家派遣 長期 2名 機材 (4円) 当初計画 0 繰越分 ( ) 新規分 ( ) 研修員受入 8名													3/10	協力期間終了 継続 (電気(弱電) 1名 木工 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>現在在在者数</td> </tr> <tr> <td>人数</td><td>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> </table> 木工 2名 板金溶接 (2名) 機械 (2名) 建築 (1名) 自動車整備 (1名)		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数	人数	2	0	2	0
			継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数																			
人数	2	0	2	0																					
9/12													3/2												
9/14													3/10												

・ 実施協議 △ 調査請求 ○ 船積 × 現地到着 実績については実線 ←→

(社会開発協力事業一 続き)

(国名) プロジェクト名(英字)	協力内容	実績												分野等										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
(マレーシア) マレーシア船舶機関士養成計画 ① 協定期間(延長) 48.12.3~55.6.2(延長) ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 文部省 ④ 協力概要(第7年次) マレーシア国の船舶機関士養成を目的とし、 シンガポール、オマールポラテクノの船舶機関 学校和工学の技術指導を行う。	調査団派遣 専門家派遣 長期 4名 機材(4円) 当初計画 0 繰越分(0) 新規分(0) 研修員受入 一般													4名 { 理事長(1) 船舶工学(1) 船舶機関等(2) 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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	4	0	0	4
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																				
人数	4	0	0	4																				
(マレーシア) マレーシアMARAジョホールバル職業訓 練校 ① 協定期間 57.9.14~55.9.13 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 文部省 ④ 協力概要(第4年次) マレーシア国の技術者養成を目的とし、 (1)船舶機関 (2)溶接 (3)電気メッキの指導 員への研修等の技術協力をを行う。	調査団派遣 専門家派遣 長期 4名 機材(4円) 当初計画 0 繰越分( ) 新規分( ) 研修員受入 一般 2名													4名(船舶/溶接/船舶機関/電気メッキ) 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>4</td> <td>3(短)</td> <td>3</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> 船舶機関 1名 溶接 1名		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	4	3(短)	3	4
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																				
人数	4	3(短)	3	4																				

(社会開発協力事業—続き)

(国名) プロジェクト名称等	協力内容	実 績												介 野 等								
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3									
(パキスタン) パキスタン中央電気通信研究所 ① 協定期間 54.3.22 ~ 59.3.21 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 パキスタン電信電話総局 ④ 協力概要 パキスタン国の電気通信分野の近代化の研究に対する技術指導を行った。	調査団派遣 専門家派遣 長期 (8名) 機材 (4円) 当初計画 50,000 繰越分 ( 0 ) 新規分 ( 0 ) 研修員受入 4名									31	①				長期専門家 (8名) ① 首席顧問 ② 電気 ⑦ 電子交換システム ③ PCM ② データ ③ 搬送 ③ マイクロウェーブ ① 調整員 専門家派遣状況 (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>現在任用者数 (A)+(B)+(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)	人 数	0	8	0	8
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)																		
人 数	0	8	0	8																		
												コンピューター 2名 電子交換システム 2名 (54.126 ~ 55.713)										
(フィリピン) 電気通信訓練センター ① 協定期間 未 定 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 電気通信庁 TTI / ④ 協力概要 我が国の援助による比部ルソン電気通信網完成とともに必要となる電気通信局の管理運用要員の養成を以て研修員受入、専門家派遣カウンターパート受入を行う。	調査団派遣 専門家派遣 機材 (4円) 当初計画 繰越分 ( 0 ) 新規分 ( 0 ) 研修員受入 一 般													短期調査チーム (8/12 ~ 8/30) 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>現在任用者数 (A)+(B)+(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)	人 数				
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)																		
人 数																						

(社会開発協力事業一 続き)

(国名) プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
(フィリピン) フィリピン道路交通訓練センター ① 協定期間 52.4.12 ~ 56.4.11 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 フィリピン大学スピン道路交通訓練センター ④ 協力概要 (第3年次) フィリピン国の交通技術者養成を目的とし (1) 交通計画 (2) 交通工学 (3) 交通管理の教官への助言等の技術指導を行う。	調査員派遣														巡回指導チーム (11/7 ~ 11/11)										
	専門家派遣 長期 7名 短期 18名 機材 (4円) 当初計画 168,352 繰越分 (46,352)															長期 x 9名 (チーフ1名 調整員1名 交通計画2名 交通工学2名 交通管理3名) 短期 実績 18名 (据付関係) 上段 --- 据付 (7名) 下段 --- 講義 (3名, 3名) 専門家派遣状況 (短・長期)									
	研修員受入 4名														<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続 (A) (交替を含む)</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>9</td> <td>24</td> <td>24</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> 交通管理、交通工学各2名		継続 (A) (交替を含む)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	9	24	24	9
	継続 (A) (交替を含む)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																					
人数	9	24	24	9																					
(大韓民国) 韓国大田職業訓練院 ① 協定期間 57.3.6 ~ 55.3.5 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 釜山庁 ④ 協力概要 (第4年次) 韓国の指導者養成を目的とし、(1) 溶接 (2) 電気 (3) 電子 (4) 機械 (5) 仕上の指導員への助言等の機関指導に協力する。	調査員派遣														エバリエーション (11/27 ~ 11/6)										
	専門家派遣 長期 6名 機材 (4円) 当初計画 0 繰越分 (0) 新規分 (0)															機材修理班 (3/8 ~ 3/15) 6名 (溶接 溶接 電気 電子 機械 仕上げ) (~ 5/15まで) 専門家派遣状況 (短・長期)									
	研修員受入 7名														<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>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 5名 (溶接 電気 電子 機械 仕上げ) (~ 5/15まで) 2名 (訓練部長 課長) 準高級		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	0	0	6	0
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																					
人数	0	0	6	0																					

(社会開発協力事業— 続き)

(国名) シンガポール	協力内容	実績												分野	備考	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
(シンガポール) 日・シン訓練センター ① 協定期間 (8/0) 昭和53年6月29日より5年間 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 Economic Development Board (経済発展局) ④ 協力概要 (第3年度) シンガポール国の技術集約的産業における 技術者養成を目的とする。	調査団派遣 専門家派遣 長期 (14名) 短期 (6名) 機材 (4円) 当初計画 250,000 繰越金 (0) 新規金 (250,000) 研修員受入 一般 15名		12		25				16	3					巡回指導チーム 7名 (理事長 調整員 計器制御 機械 電気 電子 日本語各1名) (機械2名 電気 電子3名) 3名 (計器制御 電気 電子 日本語各1名) 短期: L.L. 設置機材指導 2名 (10/16~11/3) 視聴覚 4名 { 2名: 3/16~3/27 } { 2名: 3/16~4/14 } 専門家派遣状況 (短・長期)	
	研修員受入 一般 15名													16	27	16
(タイ) 東北タイ職業訓練センター ① 協定期間 52.12.12 ~ 56.12.11 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 内務省労働局 ④ 協定概要 (第3年度) タイ国の (1) 自動車 (2) 農業機械 (3) 板金溶接 (4) 機械 (5) 電気 電子 (6) 建築の各 コースの技術者養成について技術協力を行う	調査団派遣 専門家派遣 長期 (11名) 短期 (2名) (機材指導) 教材 (4円) 当初計画 60,000 繰越金 (0) 新規金 (60,000) 研修員受入 一般 4名	8	(調整員)						13	(5名)					長期専門家 (11名) 短期専門 (2名) 理事長 農業機械 普通流機材指導 1名 家具製作 調整員 (54.9/21 ~ 54.12/17) 機械 建設 (左官) 家具製作機械 1名 電気 (54.9/28 ~ 54.10/7) 電子 自動車 板金溶接 建築 専門家派遣状況 (短・長期)	
	研修員受入 一般 4名													31	1	現在在任者数 (A)+(B)+(C) 人数 9 4 2 11 板金 溶接 1名 } 機械 1名 } 計 4名 農業機械整備 1名 } 電子 1名 }

(社会開発協力事業—続き)

(国名) プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野等	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
(タイ) モンクット王工科大学 ① 協定期間 53.12 ~ 57.12 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国反入機関 モンクット王工科大学 ④ 協力概要 (第3年次) タイ国における上級の修士及び博士コース の電気通信技術養成を目的とする	調査団派遣													(首席顧問) (半専任) (調整員)  専門家派遣状況 (短長期)	
	専門家派遣 長期 3名 短期 4名							7/20							継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任者数 (A)+(B)+(C) 人数 1 2 0 3
	機材 (4円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (175,000)	15,000			△			40,000	△						高級 (視察) 1名 一般 (コンピューター、電子工学、半導体工学) 4名
	研修員受入 高級 1名 一般 4名		3名		1名 4/7 7/11 ←→			1名							
(アフガニスタン) 電気通信訓練センター 中止 ① 協定期間 未定 ② 予算費用 技術協力センター費 ③ 相手国反入機関  ④ 協力概要 (第4年次) 本センターのテレビ部門に対して協力を 行う。本年度中は協力検討	調査団派遣												専門家派遣状況 (短、長期)		
	専門家派遣													継続(A) 新規(C) 帰国(C) 現在在任者数 (A)+(B)+(C) 人数	
	機材 (4円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 ( )														
	研修員受入 一般														

(社会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												分野等	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
(エジプト) アラブ海運大学校 ① 協定期間 57.11.6 ~ 58.11.5 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 エジプト政府海運省 ④ 協力概要 (第4年度) アラブ連盟の船隻検査を目的とし、(1)海 員訓練センター (2) 航海学部 (3) 機関学部 の教官への助言等の技術指導を行う。	調査団派遣 専門家派遣 長期 7名 機材 (4円) 当初計画 120,000 繰越分 ( 0 ) 新規分 (120,000) 研修員受入 一般 1名 高級 2名													7名 { 首席顧問 (1) 機関学部 (1) 調査員 (1) 甲板部員 (1) 機関 (1) 電気 (1) 航海学部 (1) } 機械修理班 55.5/2 ~ 専門家派遣状況 (短・長期)	
	継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在欠任者数 (A)+(B)+(C) 人数 10 1 4 7														
	(交替)														
	1名 (2C, D, エンジン) 2名 (専長 海運省次官)														
(エジプト) エジプト、シヨアラ機械整備職訓練セ ンター ① 協定期間 52.1.30 ~ 57.1.29 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 エジプト政府工業省 ④ 協力概要 エジプト国の技能者育成を目的とし、(1) 全 属加工機械、(2) 電気 (3) 鍛造機械の指導員 への助言等の技術指導を行う。	調査団派遣 専門家派遣 長期 (8名) 短期 (2名) 機材 (4円) 当初計画 0 繰越分 ( 0 ) 新規分 ( 0 ) 研修員受入 一般													首席顧問 (1) 調整員 (1) 全属加工 (3) 電気 (3) 1名 鍛造 (1) 8名 専門家派遣状況 (短・長期)	
	継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在欠任者数 (A)+(B)+(C) 人数 10 1 2 9														
	(交替)														
	(全属加工) 55.4														



(社会関係協力事業— 総括)

(国名) プロジェクト名称等	協力内容	実 数													分 野 等
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
(シヨルダン) シヨルダン王立科学院電子工学サービスセンター ① 協定期間 52.12.17~56.12.16 ② 予算項目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 シヨルダン王立科学院 ④ 協力概要 (第4年次) 電子応用分野に係る計測機器の保守、試験 校正サービス業務を国家的施策として実施す べく、電子技師に対して技術指導及び助言等 を行う。	調査団派遣 専門家派遣 長期 (1名) 短期 (3名) 機材 (4円) 当初計画 50,000 繰越分 (0) 新規分 (50,000)													25 48	計画打合せ 鈴木総括期間 (53.11/21~55.11/20) 運用採用指導専門家 (54.9/1~54.9/28) 専門家派遣状況 (短・長期)
	研修員受入 (2名)	4/20													
(サウディ・アラビア) サウディ・アラビア国リヤト電子工業高 校 ① 協定期間 49.6.12~ 開校日 ② 予算項目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 教育省 ④ 協力概要 (第6年次) 中級技術者養成を目的とし、(1)ラジオ科 (2) テレビ科 (3) 電気通信科 (4) 電気訓練 科の教員への助言等の技術指導を行う。	調査団派遣 専門家派遣 (0) 機材 (4円) 当初計画 繰越分 (0) 新規分 (0)														専門家派遣状況 (短・長期)

(社会開発協力事業一環表)

(国名) プロジェクト名称等	協力内容	実績												介 野 等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
<p>(トルコ) トルコ、イスタンブール木産職業高校</p> <p>① 協定期間 48.6.1 ~ 54.6.20</p> <p>② 予算費目 技術協力センター費</p> <p>③ 相手国受入機関 文部省</p> <p>④ 協力概要 (第6年次) トルコ国中堅技術者養成を目的とし、(1) 漁業科 (2) 増殖科 (3) 製造科の教員への助言等の技術指導を行う。</p>	<p>調査団派遣</p> <p>専門家派遣 (2)</p> <p>機材 (4円) 当初計画 繰越分 ( 0 ) 新規分 ( 0 )</p> <p>研修員受入 一般</p>			3/13											<p>エバリュエーションチーム (4/3 ~ 4/13)</p> <p>理事長 / 製造科 /</p> <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>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> <p>航海術 / 食品製造 / 増養殖 /</p>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	2	0	2	0
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																					
人数	2	0	2	0																					
<p>(ケニア) ケニアNY.S上級技術訓練センター</p> <p>① 協定期間 50.5.26 ~ 53.5.25</p> <p>② 予算費目 技術協力センター費</p> <p>③ 相手国受入機関 労働省</p> <p>④ 協力概要 (第4年次) ケニア国技能者養成を目的とし、(1) 機械科 (2) 仕上科 (3) 電気工事科の指導員への助言等の技術指導を行う。</p>	<p>調査団派遣</p> <p>専門家派遣 (3名) 長期 3名</p> <p>機材 (4円) 当初計画 繰越分 ( 0 ) 新規分 ( 0 )</p> <p>研修員受入 一般 1名</p>		10/25												<p>エバリュエーションチーム (5/10 ~ 5/25)</p> <p>{ 首席顧問 機械科 (各1名) 仕上科 (1) 電気工事科 (1)</p> <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>0</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>仕上科 (1)</p>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	3	0	2	1
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																					
人数	3	0	2	1																					

（社用関係協力事業— 続き）

（国名） プロジェクト名称等	協力内容	実 績												分 野 等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
（ケニア） ケニヤッタ農工大学 ① 協定期間 5ヶ年間予定 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 教育省 ④ 協力概要（第1年次） ケニア国経済の発展に寄与する技能を身に つけた若手力の育成を計る農工大学の設置協 力を進行。	調査団派遣  専門家派遣（0）  機材（4円） 当初計画 繰越分（0） 新規分（0）  研修員（0）				7/5~2/4 定期専門家										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>現在任用者数 (A)+(B)+(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)	人数				
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)																					
人数																									
（ナイジェリア） ナイジェリア職業訓練センター（仮称） ① 協定期間 未 定 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 （第 年次） ④ 協力概要 ナ国5ヶ年計画上必要な中堅レベル技 術者・技能者の育成を行う。 54年度は事前調査チームの派遣を実 施する。	調査団派遣  専門家派遣  機材（4円） 当初計画 0 繰越分（ ） 新規分（ ）  研修員受入 一般 0											1-1 7/3 7/4	事前調査  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>現在任用者数 (A)+(B)+(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)	人数						
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在任用者数 (A)+(B)+(C)																					
人数																									



(社会開発協力事業 - 続き)

(国名) プロジェクト名称等	協力内容	実 績												介 野 等																
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																	
(パラグアイ) パラグアイ職業訓練センター ① 協定期間 53.2.24 ~ 57.2.23 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入期間 文部省 ④ 協力概要 (第3年次) パラグアイ国の(1)木工(2)機械(3)電気 (4)電子(5)自動車整備(6)冷凍配管(7)建 築の各種について訓練指導を行う。	調査団派遣												←→				巡回指導 (2名×20日)													
	専門家派遣 長期 12名													派遣中 12名			(首座顧問 調整員 機械 電気 電子 自動車整備 配管冷凍 建築)													
	機材 (4円) 当初計画 繰越分 ( 0 ) 新規分 ( 70,000 )	0						△								0	専門家派遣状況 (短・長期)													
	研修員受入 一般 4名														1/10 ←		<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>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> (配管、冷凍、機械、自動車整備、木工科)						継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	12	0	0
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																										
人数	12	0	0	12																										
(ブラジル) SENAI職業訓練センター ① 協定期間 54.3.29 ~ 5年間 ② 予算費目 技術協力センター費 ③ 相手国受入期間 労働省 ④ 協力概要 (第3年次) ミナス、ジエライス州での電気及び電子工 業部門に技能者の技術指導を行う。	調査団派遣																													
	専門家派遣 長期 4名													11/27 ←	2名		(主座顧問 電子)													
	機材 (4円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 ( 52,000 )	0						△							2名 ←		(電気、電子)													
	研修員受入 一般 1名								3/26 →							3/20 →	<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>0</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> 専門家派遣状況 (短・長期)						継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	0	4	0
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																										
人数	0	4	0	4																										



(保健医療協力事業一続き)

〔国名〕 プロジェクト名称等	場：内容	実績												分野等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
〔インドネシア〕 家族計画 ① 協定期間 昭和44年10月～昭和58年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 国家家族計画調整委員会 ④ 協力概要(第10年次) 家族計画普及のための視覚教育の導入及び同国に適した視覚ソフトウェアの開発に協力し、「視覚学院センター」の機能強化を図る。	調査団派遣														巡回指導  視覚教育 2名 教材提供 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>3</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)	人数	3	0	2	1
		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)																				
人数	3	0	2	1																					
専門家派遣 長期 2名 短期 1名  概算(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(82,66)														研修員受入 高級(準高級) 0 一般 4名  視覚 2名、視覚教育 2名											
〔インドネシア〕 中興生物学医学研究所 ① 協定期間 昭和50年4月～昭和57年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 国立中興生物学医学研究所 ④ 協力概要(第5年次) 「右側の第2次開発5ヶ年計画に沿って、中興生物学医学研究所に対してワクチン等の「生物製剤の国産標準化及びウイルス研究活動の強化」と中心とした協力を実施する	調査団派遣														エバリエーション  総括1人、エンテロウイルス1人、 三種混合ワクチン2名、ロタウイルス1名、アルボウイルス1名、 百日せき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>2</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)	人数	2	5	4	3
		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)																				
人数	2	5	4	3																					
専門家派遣 長期 2名 短期 5名  概算(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(3,894)														研修員受入 高級(準高級) 0 一般 4名  ウイルス抗原1名、ウイルスマネジメント1名、細菌、組織培養1名 医薬品1名											

〈保健医療協力事業—続き〉

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野等
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
〔インドネシア〕 北スマトラ地域保健対策 ①協定期間 昭和53年4月～昭和58年3月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 保健省 ④協力概要(第2年次) 地域開発の著しい北スマトラアリアン地域 の住民の保健衛生水準の向上を図るためラボ ラトリーサービス、伝染病対策等に対する技術 指導を行う。	調査団派遣													巡回指導、実施設計  〔チームリーダー/名、疫学/名、衛生課長/名、調整員/名、 〔寄生虫学/名、生物環境学/名  公衆衛生/名、業務計画/名、フレハブ建設/名、水道計画/名  専門家派遣状況(短・長期)  継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任者数 (A)+(B)-(C)  人数 2 10 6 6  保健医療事情/名 寄生虫学/名、微生物学/名
	専門家派遣 長期 6名 短期 6名													
	機材(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(166,000)			●	△	△								
	研修員受入 高級(準高級)3名 一般 2名													
〔インドネシア〕 看護教育 ①協定期間 昭和53年11月～昭和58年11月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 保健省 ④協力概要(第1年次) 看護教員養成のためのカリキュラムの確立、 教材の開発及び教育方法の確立を図る。	調査団派遣												計画打合せ  チームリーダー/名、看護教育/名 中堅技術者訓練/名、外科看護/名  専門家派遣状況(短・長期)  継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任者数 (A)+(B)-(C)  人数 0 4 2 2  看護教育/名	
	専門家派遣 長期 2名 短期 2名													
	機材(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(40,000)			●	△									
	研修員受入 高級(準高級)0 一般 1名													



(保健医療協力事業一覽表)

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実 績												分 野 等										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
〔帰 国〕 中央大学校臨床栄養研究センター ① 協定期間 昭和50年10月～昭和54年9月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 中央大学校臨床栄養研究センター ④ 協力概要(第4年次) 韓国における国民栄養調査、食品分析、栄養性疾患の研究、糖尿病の中心機関である同センターのレベルアップを図る。	調査用派遣 専門家派遣 長期 0 短期 1名 教 杖 (千円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 ( 0 ) 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 3名													栄養化学 / 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>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> 小児栄養 / 名、食品栄養 / 名、食品衛生 / 名		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)	人 数	0	1	1	0
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)																				
人 数	0	1	1	0																				
〔帰 国〕 韓国循環器センター ① 協定期間 昭和54年3月～昭和58年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 韓国循環器センター ④ 協力概要(第1年次) 循環器センターの機能強化を図り、韓国における循環器病の診断、治療の技術向上に資する。	調査用派遣 専門家派遣 長期 0 短期 7名 教 杖 (千円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 (122,000) 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 3名												核技師付5名、循環器2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>0</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </table> 前述 55年度繰越(55/10完了更迭) 放射線 / 名、心臓内科 / 名、電子医療技 / 名		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)	人 数	0	7	5	2	
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)																				
人 数	0	7	5	2																				

(保健医療協力事業—続き)

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	災 額												分 野 等
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
〔ネパール〕 西部地域公衆衛生対策 ① 協力期間 昭和48年10月～昭和56年2月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 衛生省 ④ 協力概要(第7年度) ネパールの西部地域に対する保健医療の向上、特に同地域の公衆衛生の向上、臨床検査技術のレベルアップ並びに結核の予防活動の推進に関し、指導協力し、これらと併せて同国政府が重点政策としているヘルスポストの整備拡充に資する。	調査員派遣 専門家派遣 長期 7名 短期 0 機材(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(50,000)													機材修理 公衆衛生2名、X線2名、臨床検査3名 専門家派遣状況(短、長期)
	研修員受入 高級(準高級) / 一般 / 1名													
〔フィリピン〕 生虫吸虫症研究対策 ① 協定期間 昭和47年8月～昭和56年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 保健省国家生虫吸虫症対策委員会 ④ 協力概要(第8年度) 生虫吸虫症の診断法、殺虫剤の開発臨床技術の諸分野での研究指導と実施する。	調査員派遣 専門家派遣 長期 5名 短期 15名 機材(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(10,000)													寄生虫学5名 寄生虫学10名、計画調整4名、臨床指導1名 専門家派遣状況(短、長期)
	研修員受入 高級(準高級) 0 一般 / 1名													

(保健医療協働事業一続き)

【題名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績												分 野 等										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
【フイリピン】 家族計画 ①協定期間 昭和49年7月～昭和56年3月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 人口委員会(第6年次) ④協力概要 家族計画の啓蒙、啓発、普及を図る。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0 短期 0 機材(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(62,881) 研修員受入 高級(準高級)0 一般													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																				
【マ イ】 地域保健活動向上計画 ①協定期間 昭和51年4月～昭和56年3月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 公衆衛生省 ④協力概要(第4年次) タイ国政府が現在推進中の国家保健開発計画の目的にそいチャンタブリ県にモデル地区を設定しモデル地区内の保健活動の向上、推進及び中央研究機関ともリンクしたラボラトリーサービスのシステム化を図る。	調査団派遣 専門家派遣 長期 10名 短期 2名 機材(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(52,050) 研修員受入 高級(準高級)2名 一般 9名												巡回指導、機材修理 {チームリーダー/名、衛生動物学/名、細菌学2名、生化学/名、 食品衛生2名、公衆衛生/名、調整員/名、ウイルス学/名、 統計学/名 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>5</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> 保健行政/名、地域保健活動/名 統計分析/名、ウイルス学/名、医用昆虫学/名、細菌学2名、 臨床生化学/名、予防医学/名、伝染病学/名、疫学健康増進/名		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	5	7	5	12	
			継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																		
人 数	5	7	5	12																				

(保健医療協力事業 一統)

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実 績												分 野				
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3					
〔タイ〕 家族計画 ① 所定期間 昭和49年7月～昭和52年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 公衆衛生省 ④ 協力概要 (第4年次) 家族計画の普及、啓蒙、普及を図る。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0 短期 2 機材 (千円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 ( 23,161 ) 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 0													計画打合せ 家族計画/名、技術協力調整/名 専門家派遣状況(短・長期)				
														継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	
														人 数	0	2	2	0
〔タイ〕 がんセンター ① 所定期間 昭和42年4月～昭和55年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 国立がんセンター ④ 協力概要 (第13年次) 日本の国立がんセンターとモデルレシ、ガ ンの早期発見、診療、診断技術のレベルア ップを図る。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0 短期 0 機材 (千円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 ( 2,200 ) 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 4名																	
														人 数	0	0	0	0
																		微生物学/名、細胞学/名、X線2名

〈保健医療協力事業一覽表〉

〔国名〕 プロジェクト名 床等	協力の内 容	実 績												分 野 等										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
〔アフガニスタン〕 プロジェクト名 床等 結核対策 ① 協定期間 昭和49年11月～昭和57年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 保健省 ④ 協力概要(第5年次) アフガニスタン結核対策7ヶ年計画策定に 参画し、結核対策の疫学統計学的技術、臨床 検査、X線技術の向上に協力をを行う。	調査団派遣 専門系派遣 長期 4名 短期 1名 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 ( 0 ) 研修員受入 高級(準高級) 0 一 般 2名													結核対策 3名、臨床検査 / 名 業務調整 / 名 専門系派遣状況 (短・長期)										
														<table border="1"> <tr> <td></td> <td>繰越(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>1</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </table>		繰越(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	1	4	5	0
		繰越(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
	人 数	1	4	5	0																			
														結核対策 2名										
〔アルジェリア〕 オラン科学技術大学医療センター ① 協定期間 昭和53年4月～昭和58年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 オラン科学技術大学医療センター ④ 協力概要(第2年次) 「オラン科学技術大学」の医療センターの 設立に伴い、眼科学、血液学、産婦科学、遺伝 学分野の研究並びに人材養成のための協力を 行う。	調査団派遣 専門系派遣 長期 5名 短期 0名 概 算 (千円) 当初計画 繰越分 ( ) 新規分 ( 50484 ) 研修員受入 高級(準高級) 0 一 般 1													計画打合せ 眼科学 2名、視能訓練 3名 専門系派遣状況 (短・長期)										
														<table border="1"> <tr> <td></td> <td>繰越(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>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>		繰越(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	3	2	2	3
		繰越(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
	人 数	3	2	2	3																			
														眼科学 1名										

(保健医療協力事業一統表)

〔団名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実 績												分 野 等	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
〔エシフト〕 看護教育研究 ①協定期間 昭和53年4月～昭和58年3月 ②予算項目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 保健省 ④協力概要(第2年次) 視覚教育技術を取り入れた看護教育分野 における指導者の養成に対する協力を行う。	調査用派遣 専門家派遣 長期 0 短期 2名 機材(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分(40,000) 研修員受入 高級(準高級) 0 一般 3名														看護教育2名 専門家派遣状況(短・長期) 継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任者数(A)+(B)-(C) 人 数 2 0 2 0 55年度繰越(55.5未、完了見込み) 公費派遣1名、担子派遣1名、視覚教育1名
	〔ガーナ〕 ガーナ大学医学部 ①協定期間 昭和43年7月～昭和60年3月 ②予算項目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 ガーナ大学医学部 ④協力概要(第12年次) アクラの「ガーナ大学医学部」において 「電子顕微鏡学ヒウイルス学」をテーマとする 第ニ次プロジェクト、「伝染病と感染症」 の第ニ次プロジェクトに引き継ぎ「病態生理 学ヒ免疫学」をテーマとする基礎医学の調査 ・教育に協力する。	調査用派遣 専門家派遣 長期 9名 短期 4名 機材(千円) 当初計画 繰越分(50,000) 新規分(88,000) 研修員受入 高級(準高級) 3 一般 3名													

(保健医療協力事業一歳さ)

〔回名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
〔イラン〕 産業衛生、核医学 ①協定期間 昭和53年4月～昭和57年3月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 テヘラン大学 ④協力概要(第2年次) テヘラン大学においてイランの産業衛生 に伴い生じる産業衛生分野における諸問題に 対処するための教育研究水準の向上及び核医 学の診断技術向上に協力する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0 短期 0 教授(〒円) 当初計画 繰越分( ) 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"> <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																				
〔ケニア〕 伝染病研究対策 ①協定期間 昭和54年3月～昭和57年3月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 保健省 ④協力概要(第1年次) 「国立公衆衛生研究所」を中心として、特 に、下痢症の総合的研究及び対策を行ってこ り、ワクチンの検定能力の強化を図る。	調査団派遣 専門家派遣 長期 3名 短期 0 教授(〒円) 当初計画 繰越分( ) 新規分( 50,526 ) 研修員受入 高級(準高級) 2 一般 0												リーダー/名、ウイルス学/名、調整員/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>0</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </table> 55年度入選、要員あり (55年5月末完了見込み) 伝染病研究(税戻)2名		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	0	3	0	3	
			継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																		
人数	0	3	0	3																				

(保健医療協力事業一統)

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野等										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
〔ナイジェリア〕 IFE大学医学部 ①協定期間 昭和47年12月～昭和54年11月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 IFE大学医学部 ④協力概要(第7年度) 基礎医学教育部門(生理、衛生学、微生物 医療電子機器)の充実強化を図る。	調査用派遣													<p>専門家派遣状況(短、長期)</p> <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> <p>研修員受入 高級(準高級) 0 一般 2名</p> <p>神経生理学 / 名、電子医療機器添付 / 名</p>		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																			
	専門家派遣 長期 0 短期 0																							
校枝(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分( 0 )																								
研修員受入 高級(準高級) 0 一般 2名																								
〔ナイジェリア〕 ナイジェリア大学医学部 ①協定期間 昭和47年12月～昭和54年11月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 ナイジェリア大学医学部 ④協力概要(第7年度) 基礎医学教育部門(病理、衛生学)の充 実強化を図る。	調査用派遣												<p>寄生虫学 / 名</p> <p>専門家派遣状況(短、長期)</p> <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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table> <p>研修員受入 高級(準高級) 0 一般 0</p>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	0	1	1	0	
		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
	人数	0	1	1	0																			
	専門家派遣 長期 0 短期 1名																							
校枝(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分( 0 )																								
研修員受入 高級(準高級) 0 一般 0																								



(保健医療協力事業一統)

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
<p>〔タンザニア〕</p> <p>結核対策</p> <p>①協定期間 昭和49年4月1日～昭和55年3月</p> <p>②予算費目 保健医療協力費</p> <p>③相手国受入機関 キボゴト病院</p> <p>④協力概要(第6年次) キボゴト病院において結核対策医療従事者の訓練に重点を置き、指導を通じて同国の結核の治療、予防、検査技術の向上を図る。</p>	<p>調査団派遣</p> <p>専門家派遣 長期 0 短期 0</p> <p>徴収(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分( 0 )</p> <p>研修員受入 高級(準高級) 0 一般 1名</p>													<p>専門家派遣状況(短・長期)</p> <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> <p>結核対策 1名</p>		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																				
<p>〔テュニジア〕</p> <p>薬品品質管理</p> <p>①協定期間 昭和53年4月～昭和57年3月</p> <p>②予算費目 保健医療協力費</p> <p>③相手国受入機関 国立薬学研究所</p> <p>④協力概要(第2年次) 医薬品の化学分析、機器分析及び細菌学的試験等の分野の技術協力を通じ、医薬品の品質管理技術の向上を図る。</p>	<p>調査団派遣</p> <p>専門家派遣 長期 2名 短期 1名</p> <p>徴収(千円) 当初計画 繰越分( ) 新規分( 4,938 )</p> <p>研修員受入 高級(準高級) 0 一般 2名</p>												<p>薬品品質管理 1名、機器分析 1名 薬品品質管理 1名</p> <p>専門家派遣状況(短・長期)</p> <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>1</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>薬品品質管理 2名</p>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)	人数	1	2	1	2	
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数(A)+(B)-(C)																				
人数	1	2	1	2																				

〈国名〉 プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
〔アルゼンティン〕 健康管理システム ① 協定期間 昭和52年4月～昭和57年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 公衆衛生庁 ④ 協力概要（第3年次） 日会診療所を中心にブエノスアイレス周辺 区に健康管理システムのモデルを設定し、地 域保健活動の確立変化を図る。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0 短期 2名 機材（千円） 当初計画 繰越分（ ） 新規分（ 0 ） 研修員受入 高級（準高級）0 一般 2名														微生物科 2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>2</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td> </tr> </table> レントゲン1名、システムエンジニアリング1名		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	2	0	2	0
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																					
人数	2	0	2	0																					
〔ボリウエア〕 消化器疾患研究対策 ① 協定期間 昭和52年4月～昭和58年3月 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 厚生省 ④ 協力概要（第3年次） 消化器疾患の早期診断能力向上に必要なら 深診断学、内視鏡診断、細胞診断学及び消化 器疾患の疫学調査等の分野での協力を通い同 国の消化器疾患対策に寄与する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 7名 短期 13名 機材（千円） 当初計画 繰越分（ ） 新規分（127,000） 研修員受入 高級（準高級）0 一般 2名														エバリュエーション アドバイザー1名、内科学4名、X線2名 病理学5名、病理検査1名、消化器内科1名、消化器外科2名、 X線診断2名、X線科内科1名、生化学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>10</td><td>10</td><td>12</td><td>8</td> </tr> </table> 55年度へ繰越、翌年度（55、6年度）完了予定 臨床検査学1名、外科1名、病理学3名、内科1名		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	10	10	12	8
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																					
人数	10	10	12	8																					





〈保健医療協力事業—続き〉

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実績												分野等									
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3										
〔パラグアイ〕 らい対策 ①協定期間 昭和45年2月～昭和56年3月 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国長入機関 厚生省 ④協力概要(第9年次) 国立らい療養所を中心に、らい病の治療及 びらいの感染、発病に関する基礎的研究等の 協力を実施する。	網虫田派遣													らい病/名 医療事情、業務調整/名  専門系派遣状況(短、長期)									
	専門系派遣 長期 1名 短期 3名														<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>1</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	1	3
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	1	3	3	1																			
	教員(于月) 当初計画 繰越分( ) 新規分(20,777)																						
	研修員受入 高級(準高級) 0 一般 1名												らい病/名										