

No. 0032

昭和55年度上半期
事業進捗状況表

昭和55年10月

企画部

企画

~~GR(1)~~

80-10

RY

国際協力事業団

受入 584.9.30 L000
月日

登録No. 14655 36
PLP

正 誤 表

ページ数	正	誤
目次 5.	技術協力センター事業	社会開発協力事業
P. 34	5. 技術協力センター事業	5. 社会開発協力事業
P. 19	削 除	5. <small>53年度プロジェクト事業</small> 社会開発協力事業 (1) 関係調査団派遣実績

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、各部門の連絡を緊密化するための資料として作成したもので、55年度上半期事業の実績を取りまとめたものである。

なお、実績は全て昭和55年4月1日より昭和55年9月30日までの数字である。

JICA LIBRARY



1012688[6]

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	19
5. 社会開発協力事業 技術協力センター事業	34
6. 保健医療協力事業	46
7. 農林業開発協力事業	63
8. 鉱工業開発協力事業	85
9. 青年海外協力隊事業	95
10. 人材養成確保事業	98
11. 開発協力事業	101
12. 移住事業	102
13. 無償資金協力事業	113

2. 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	55年度上半期 受入人数	合 計
	継 続	新 規			
集 団 (1)	171	1,676	171	1,199	1,370
集 団 (2)	46	371	46	160	206
日 墨	94	100	94	42	136
単 発	42	290	42	* 130	172
カウンターパート	134	533	134	239	373
国際機関等	25	150	25	104	129
特 定	7	150	7	70	77
合 計	519	3,270	519	1,944	2,463

*単発130人の33名中、6人を含む。

(2) 国別受入実績

(単位：人)

	年間実行 計画数	55年度 上半期実績	内 訳		継 続		年間実行 計画数	55年度 上半期実績	内 訳		継 続
			個 別	集 団					個 別	集 団	
アジア地域	1,905	1,013	269	744	233	モルデイツ	4	3	—	3	4
バングラデシュ	121	75	9	66	16	モンゴル	5	4	4	—	4
ブータン	7	6	3	3	—	ネパール	69	33	4	29	5
ブルネイ	1	—	—	—	—	パキスタン	90	44	3	41	13
ビルマ	109	59	12	47	9	フィリピン	219	111	29	82	19
中 国	150	70	70	—	7	シンガポール	108	52	7	45	14
インド	63	35	3	32	10	スリランカ	119	65	4	61	8
インドネシア	302	163	49	114	53	タイ	232	157	39	118	36
大韓民国	113	49	18	31	20	グアイエトナム	—	—	—	—	—
ラオス	3	—	—	—	—	香 港	14	13	—	13	—
マレーシア	176	74	15	59	15	台 湾	—	—	—	—	—

(単位: 人)

	年間実行 計画数	55年度 上半期実績	内 訳		継 続		年間実行 計画数	55年度 上半期実績	内 訳		継 続
			個 別	集 団					個 別	集 団	
中近東地域	688	278	54	224	53	アフリカ地域	368	120	32	88	29
アフガニスタン	13	—	—	—	2	ベ ナ ン	2	—	—	—	—
アルジェリア	11	4	1	3	2	ボ ッ ツ ナ	1	—	—	—	—
バハレーン	2	—	—	—	—	ブルンデイ	2	—	—	—	—
エジプト	113	66	9	57	11	カメルーン	5	2	—	2	—
イ ラ ン	101	36	—	36	9	中央アフリカ	2	2	2	—	1
イ ラ ク	113	39	1	38	—	チ ヤ ド	1	—	—	—	—
ジョルダン	20	7	1	6	1	コンゴ	1	—	—	—	—
クウェイト	19	3	—	3	1	エライオピア	19	15	5	10	2
レバノン	1	—	—	—	—	ガ ボ ン	6	—	—	—	2
リビア	12	—	—	—	—	ガ ン ビ ア	1	—	—	—	—
モロッコ	8	3	2	1	—	ガ ー ナ	34	15	—	15	—
オマーン	6	2	—	2	—	ギ ニ ア	11	4	4	—	1
カタール	12	1	—	1	1	象牙海岸	7	1	1	—	—
サウジアラビア	98	46	30	16	5	ケ ニ ア	24	19	7	12	6
スーダン	36	17	—	19	3	レ ソ ト	1	—	—	—	—
シリア	18	5	—	5	2	リベリア	15	4	—	4	3
チュニジア	15	7	3	4	2	マダガスカル	5	2	1	1	—
トルコ	61	31	3	28	10	マラウイ	4	2	—	2	—
イエメン	8	3	1	2	1	マ リ	8	1	1	—	—
南イエメン	1	—	—	—	2	モーリタニア	4	2	1	1	—
アラブ首長国連邦	20	6	3	3	1	モーリシャス	1	—	—	—	—
						ニジェール	4	1	—	1	—

(単位:人)

	年間実行 計画数	55年度 上期実績	内 訳		継 続		年間実行 計画数	55年度 上期実績	内 訳		継 続
			個 別	集 団					個 別	集 団	
ナイジェリア	68	15	1	14	3	ドミニカ	11	5	2	3	
ルワンダ	3	2	—	2	—	エフアドル	17	12	5	7	3
マネガール	5	1	—	1	—	エルサルヴァドル	5	—	—	—	—
シェラレオーネ	3	3	3	—	—	グレナダ	2	—	—	—	—
ソマリア	6	2	1	1	+	グアテマラ	17	9	3	6	1
スワジランド	3	—	—	—	—	ガイアナ	4	3	1	2	—
タンザニア	45	14	—	14	5	ハイチ	3	2	2	—	—
トーゴ	2	—	—	—	—	ホンデュラス	13	9	—	9	1
ウガンダ	9	5	2	3	2	ジャマイカ	9	1	—	1	1
エリトリア	1	—	—	—	2	メキシコ	175	67	4	63	102
ザイール	11	4	1	3	2	ニカラグア	2	—	—	—	—
ザンビア	4	4	2	2	—	パナマ	30	12	2	10	2
						パラグアイ	55	27	7	20	9
<u>中南米地域</u>	823	392	81	311	176	ペルー	79	46	5	41	9
アルゼンティン	47	19	7	12	6	スリナム	1	—	—	—	—
バハマ	1	—	—	—	—	トリニダードトバゴ	7	2	—	2	—
バルバドス	2	—	—	—	—	ウルグアイ	14	5	4	1	—
ボリビア	41	11	4	7	6	ヴェネズエラ	32	13	3	10	4
ブラジル	184	96	23	73	20						
チリ	52	25	9	16	7						
コロンビア	46	20	—	20	3						
ゴスタリカ	19	7	—	7	2						
キューバ	5	1	—	1	—						

(単位：人)

	年間実行 計画数	55年度 上期実績	内 訳		継 続
			個 別	集 団	
<u>オセアニア地域</u>	22	38	2	34	3
フ イ ジ ー	30	2	1	6	—
ミクロナシア	—	—	—	—	—
ナ ー ヴ ィ ー	3	—	—	—	—
パシフィックアイランド	—	1	—	1	—
パプアニューギニア	29	16	—	16	3
ソロモン諸島	8	6	—	6	—
ト ン ガ	6	3	1	2	—
トラツアル	—	—	—	—	—
西サモア	9	3	—	3	—
ツ バ ル	2	—	—	—	—
その他の	5	—	—	—	—
<u>その他の地域</u>	—	1	1	—	—
キ フ ロ ス	—	—	—	—	—
チェコスロヴァキア	—	—	—	—	—
ホ ー ラ ン ド	—	—	—	—	—
ル ー マ ニ ア	—	—	—	—	—
ユーゴスラヴィア	—	1	1	—	—
(国際機関等)	150	104	104	—	25
合 計	4026	1944	543	1401	519

2. 専門家の派遣

(1) 派遣状況一覧

(単位:人)

地域名	(a) 前年度末の 総数		(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) 55.7月末現在在任者数	
	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	130	236	117	278	247	514	103	253	144	261
	366		395		761		356		405	
中近東地域	59	31	39	24	98	55	53	16	45	39
	90		63		153		69		84	
アフリカ地域	82	14	14	12	96	26	25	16	71	10
	96		26		122		41		81	
中南米地域	86	100	35	62	121	162	47	38	74	124
	186		97		283		85		198	
オセアニア地域	7	5	8	3	15	8	3	3	12	5
	12		11		23		6		17	
その他の地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0		0		0		0		0	
国際機関	49	0	26	0	75	0	28	0	47	0
	49		26		75		28		47	
合計	413	386	239	379	652	765	259	326	393	439
	799		618		1,417		585		832	

()内は、センター事業のフォローアップ専門家以外数

(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 間 計 画 数	55年度9月末 実 績	内 訳		年 間 計 画 数	55年度9月末 実 績	内 訳	
			新 規	継 続			新 規	継 続
ア ジ ア 地 域	384	247	117	130	563	514	278	236
イ ン ド	4	-	-	-	-	-	-	-
イ ン ド ネ シ ア	105	80	32	48	178	110	42	68
大 韓 民 国	31	15	11	4	20	15	12	3
ラ オ ス	-	-	-	-	-	-	-	-
マ レ イ シ ア	47	20	8	12	37	27	9	18
ネ パ ー ル	5	5	5	0	29	14	4	10
パ キ ス タ ン	5	5	2	3	11	9	1	8
フ イ リ ピ ン	39	27	3	24	79	51	20	31
シ ン ガ ポ ー ル	21	12	8	4	22	24	10	14
ス リ ラ ン カ	6	5	4	1	17	17	9	8
タ イ	67	52	25	27	97	194	146	48
モ ン ゴ ー ル	-	-	-	-	-	-	-	-
モ ル デ ィ ブ	2	1	-	1	-	-	-	-
ブ ル ネ イ	-	-	-	-	-	-	-	-
ビ ル マ	15	12	9	3	48	26	12	14
バ ン グ ラ デ シ ュ	7	-	-	-	25	23	9	14
ブ ー タ ン	1	1	-	1	-	-	-	-
中 国	29	12	10	2	-	-	-	-
国 別 分 類 不 能	-	-	-	-	-	4	4	-

(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	55年9月末 実 績	内 訳		年 間 計 画 数	55年9月末 実 績	内 訳	
			新 規	継 続			新 規	継 続
中 近 東 地 域	127	98	39	59	79	55	24	31
アフガニスタン	—	—	—	—	—	—	—	—
アルジェリア	—	—	—	—	10	8	5	3
アラブ首長国連邦	11	4	0	4	—	—	—	—
バハレーン	—	—	—	—	—	—	—	—
エジプト	19	8	3	5	41	23	7	16
イ ラ ン	—	—	—	—	—	—	—	—
イ ラ ク	9	6	5	1	6	5	2	3
ジョルダン	2	2	2	0	5	1	—	1
クウェート	5	3	1	2	—	—	—	—
リビア	—	—	—	—	—	—	—	—
モロッコ	4	2	1	1	—	1	1	—
オマーン	—	—	—	—	—	—	—	—
カタール	3	1	1	0	—	—	—	—
サウジアラビア	21	35	20	15	—	—	—	—
スーダン	12	8	1	7	—	1	1	—
シリア	9	5	0	5	—	—	—	—
チェニジア	13	6	0	6	17	16	8	8
北イエメン	6	5	2	3	—	—	—	—
トルコ	9	9	3	6	—	—	—	—
南イエメン	4	4	0	4	—	—	—	—

〈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	55年9月末 実 績	内 訳		年 間 計 画 数	55年9月末 実 績	内 訳	
			新 規	継 続			新 規	継 続
アフリカ地域	122	96	14	82	83	26	12	14
エチオピア	—	—	—	—	—	—	—	—
ガボン	1	1	0	1	—	—	—	—
上ボルタ	—	—	—	—	—	—	—	—
ガーナ	—	—	—	—	24	15	8	7
ケニア	31	26	5	21	35	7	4	3
マダガスカル	—	—	—	—	7	4	—	4
マラウイ	5	5	0	5	—	—	—	—
マリ	1	—	—	—	—	—	—	—
ナイジェリア	1	—	—	—	5	—	—	—
セネガル	3	3	0	3	3	—	—	—
ソマリア	4	4	0	4	—	—	—	—
ガンビア	—	—	—	—	—	—	—	—
ニジェール	4	2	0	2	—	—	—	—
ボツワナ	—	—	—	—	—	—	—	—
タンザニア	20	11	3	8	9	—	—	—
ウガンダ	—	—	—	—	—	—	—	—
ザイール	28	23	4	19	—	—	—	—
ザンビア	1	1	0	1	—	—	—	—
リベリア	12	10	0	10	—	—	—	—
ルワンダ	4	2	0	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 計 画 数	55年度9月末 実 績	内 訳		年 間 計 画 数	55年度9月末 実 績	内 訳	
			新 規	継 続			新 規	継 続
スワジランド	3	3	1	2				
モーリタニア	4	5	1	4				
中南米地域	216	121	35	86	199	162	62	100
アルゼンティン	10	3	1	2	—	2	2	—
ボリビア	23	15	6	9	20	17	8	9
ブラジル	42	22	9	13	47	44	14	30
チリ	11	5	0	5	21	15	7	8
コロンビア	6	2	0	2	—	—	—	—
コスタリカ	6	4	2	2	1	3	2	1
ドミニカ	4	—	—	—	—	—	—	—
エクアドル	10	2	0	2	4	4	2	2
グアテマラ	8	8	1	7	31	16	8	8
ガイアナ	—	—	—	—	—	—	—	—
ホンデュラス	8	4	2	2	—	—	—	—
メキシコ	28	15	2	13	4	2	2	—
ニカラグア	—	2	2	0	—	—	—	—
パナマ	5	4	0	4	—	1	1	—
パラグアイ	17	11	2	9	28	21	3	18
ペルー	21	12	2	10	34	32	11	21
トリニダードトバゴ	—	3	3	0	—	—	—	—

(専門家派遣 - 続き)

(単位:人)

	個 別 専 門 家				プ ロ ジ ェ ク ト 専 門 家			
	年 間 計 画 数	55年度9月末 実 績	内 訳		年 間 計 画 数	55年度9月末 実 績	内 訳	
			新 規	継 続			新 規	継 続
ハイチ	2	—	—	—	—	—	—	—
ウルグアイ	—	—	—	—	9	5	2	3
ベネズエラ	14	8	2	6	—	—	—	—
バルバドス	—	—	—	—	—	—	—	—
グレナダ	—	—	—	—	—	—	—	—
エルサルバドル	—	—	—	—	—	—	—	—
スリナム	—	—	—	—	—	—	—	—
ジャマイカ	1	1	1	0	—	—	—	—
オセアニア地域	19	15	8	7	15	8	3	5
フィジー	11	6	2	4	—	—	—	—
パプアニューギニア	2	5	4	1	—	—	—	—
トンガ	2	2	1	1	—	—	—	—
西サモア	—	—	—	—	—	—	—	—
ミクロネシア	—	—	—	—	15	8	3	5
ソロモン	2	2	—	—	—	—	—	—
キリバス	2	—	—	—	—	—	—	—
その他の地域	—	—	—	—	—	—	—	—
国際機関等	128	75	26	49	—	—	—	—
合 計	996	652	239	413	939	765	379	386

3. 機材の供与 <プロジェクト>

(単位: 千円)

国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積	国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積
事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	実施時期	事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	実施時期
(アジア地域)													
バングラデシュ							インドネシア						
農業普及	農開	69,000	4/25	7/22	11/16, 11/20	12/下, 1/下	ボゴール農科大学農産加工	農開	74,000	5/28	7/31	12/下	3/中
園芸研究	"	48,000	4/25	7/9	9/24, 8/14	1/上, 12/中	家畜衛生改善	"	70,000	5/28	7/15	8/15, 11/25	12/中, 12/末
家族計画	医	36,400	5/28	8/18, 8/25	10/11, 10/29, 11/8	12/下, 3/上						12/上, 12/中	2/末, 3/末
ビルマ							南スラウエイ農業開発	"	24,000	5/28	6/23	8/18, 8/25	10/21
アラカン農業開発	農開	128,000	4/25	6/16, 11/13	10/21, 11/4	12/末, 3/末	南スマトラ森林造成	"	110,000	5/28	7/1	10/21	2/中
養豚・養鶏開発	"	90,000	4/25	6/5, 9/24	4/2, 4/13, 7/18 7/10, 7/31, 10/14, 10/30	4/9, 4/25, 8/23 9/24, 11/8, 9/29	家族計画	医	44,533	5/28	8/18	9/29	3/末
橋梁	社	170,000	5/26	7/8, 7/9, 10/16	10/27, 11/11	12/月末	中央生物医学研究所	"	11,500	5/28	8/19	9/26, 9/14	11/10
(生物医学研究センター)							作物保護	農開	40,000	7/1	9/1	11/26	12/下
感染症研究対策	医	41,000	5/28	10/17	12/下	12/下	中堅技術者養成	"	64,000	7/4	8/27	12/中	3/下
治金	鉾開	36,185	7/23	9/18	12上(予定)	3月(予定)	インドネシア大学 医学部特別	医	22,350	7/8	未定	未定	未定
インドネシア							建材開発	鉾開	8,060	7/30	未定	未定	未定
浅海養殖	林開	50,000	4/25	5/30	未定	未定	韓 国						
リモートセンシング	農開	65,000	4/25	7/31	12/下	3/下	農業研究	農開	38,000	4/25	6/23	8/26	11/下
農業研究	"	47,000	4/25	7/31	10/2	12/下, 2/上	循環器センター	医	84,450	5/28	8/15	10/2	1/上
		33,000	7/4	8/18	11/13	3/上	マレーシア						
ランポン農業開発	"	38,000	4/25	5/30, 7/22	7/2	12/中	金属工業	鉾開	133,000	4/25	6/18	7/18	10/15
ジャワ山岳林収獲	"	110,000	4/25	5/29	7/4	9/12, 11/7	水管理訓練	農開	10,000	5/8	6/13	8/18	11/19
養蚕開発	"	69,000	4/25	7/4, 9/20	9/14 — 12/下 9/14 — 12/上, 1/上 10/13 — 11/14		船舶機関士	社	5,000	8/22	10/7	10/27	未定

(単位：千円)

国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積	国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積
事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	実施時期	事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	実施時期
ネパール							イ						
ジャナカブル農業開発	農開	43,000	5/8	6/23	9/24	12/未	カセリ-大学研究開発	農開	40,000	4/25	9/5	12/甲	3/上
西部地域公衆衛生対策	医	32,000	7/8	7/24	10/2, 11/10, 19/13	12/下 2/上	かんがい農業開発	〃	100,000	5/8	6/9, 7/21	9/24, 11/甲	12/未 2/未
パキスタン							とろもろこし	〃	41,000	5/12	7/15	9/11	11/10
電気通信	社	120,000	5/26	9/12	9/12	未 定	東北タイ職訓	社	5,000	5/26	7/31	未 定	未 定
フィリピン							モンクット工大	〃	115,000	5/26	9/16, 10/16	12/甲 (予定)	3/未 (予定)
血吸虫症研究対策	医	20,000	4/23	6/17	7/23, 8/6	11/7 1/未	家畜衛生改善	農開	80,000	5/28	8/21	8/28, 9/4, 9/26, 9/19, 10/24, 12/5	9/11, 1/未, 3/未, 10/5
国立精神院向特別	〃	3,000	4/23	5/8	6/25	9/19	家族計画	医	53,360	5/28	8/6, 8/15	10/14, 10/3, 10/22, 10/22	12/下, 3/下, 2/上, 2/上
パーティクルボード	鉦開	104,610	4/24	6/9	9/7	10/13							
パンタバガ森林造成	農開	92,000	4/25	5/29	7/23, 7/5	10/3, 12/甲	地域保健活動向上計画	〃	53,000	5/28	6/30	7/30, 10/6, 9/27, 9/26	10/甲, 1/未, 11/27, 12/下, 4/下
道路交通	社	30,000	5/26	9/26	9/29	未 定	雑草研究	農開	40,000	7/1	7/31	10/24, 9/29, 11/15	12/下, 12/未, 1/未
家族計画	医	33,500	5/28	未 定	12/下	3/下							
カガヤン農業開発	農開	41,500	5/28	7/1	9/29	12/未	[中近東地域]						
炭 業	鉦開	10,000	8/22	未 定	未 定	未 定	エジプト						
金属鑄造	〃	10,000	9/26	〃	〃	〃	海 運	社	25,000	5/26	7/1	9/2	10/21
シンガポール							職 訓	〃	5,000	7/23	8/19	12月予定	未 定
日シ訓練	社	15,568	5/26	10/6	未 定	未 定	ジョルダン						
スリランカ							電子工学	社	147,000	5/26	8/13	10/27	156, 12月予定
高等水産	林	80,000	6/13	7/21	決裁中	156, 3月	チェニジア						
パラディア教育病院	医	75,000	7/8	9/4	1/上	4/下	薬品品質管理	医	38,000	5/28	9/11	12/1	2/下
タ イ							漁 業	林	60,000	6/13	6/27, 7/21	10/24	12月未, 156月
皇子記念病院向特別	医	12,000	4/23	6/9	7/10	12/下							
天然ゴム	鉦開	75,903	4/24	6/10, 8/15	7/3, 10/13	156, 3月予定							

(単位：千円)

国名	担当	実施	実施計画	購送請求書	契約	船積み	国名	担当	実施	実施計画	購送請求書	契約	船積み
事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	実施時期	事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	実施時期
〔アフリカ地域〕													
ガーナ							ブラジル						
ガーナ大学医学部	医	105,500	4/23	7/29	10/22, 11/4, 12/3, 12/14	2/14	農業研究	農研	82,000	7/4	7/31	12/下	3/上
ケニア							リベリア農業研究	〃	50,000	7/24	8/28	12/中	2/末, 3/末
伝染病研究対策	医	70,000	7/8	7/24, 7/25	7/26, 8/22, 9/4, 10/21	10/25, 1/上	ワクチン製造	医	110,000	9/3	9/30	12/10	12/下, 1/中
伝染病研究対策(資料費)	〃	50,600	9/3	未定	未定	未定	チリ						
マダガスカル							水産養殖	林研	60,000	4/25	5/28	未定	未定
畜産開発	農研	90,000	4/25	7/9	9/25, 10/21, 11/末, 12/14	一括, 2/末	銅製錬	鉱研	24,882	5/12	5/29, 7/21	6/19, 8/25	7/22, 11/14(待定)
タンザニア							エクアドル						
ネリマンジャロ農業開発	農研	68,000	7/24	8/28	12/上	12/下	微生物病研究対策	医	43,000	9/3	10/30	12/中	3/中
ザンビア							グアテマラ						
ザンビア大学							サンカロス大学向特別	医	10,000	4/23	6/9	7/21	10/9
医学部小児病棟	医	70,000	5/28	7/8	8/29, 8/11	11/下	パナマ						
〔中南米地域〕													
アルゼンティン							パラグアイ						
健康管理システム	医	33,000	5/28	8/8	11/18	3/上	林業開発	農研	82,000	4/25	7/24	11/10	2/上
ボリビア							職訓	社	50,000	5/26	10/22	未定	未定
消化器疾患研究対策	医	65,000	7/8	8/8	9/11, 9/27, 10/14, 10/30	1/末, 12/中	農業開発	農研	94,000	5/28	7/22, 8/28	8/25	10/28
ブラジル							中央医学研究所	医	38,300	9/3	10/23	12/下	3/上
鉱物資源	鉱研	10,000	5/22	10/6	未定	未定	ペルー						
SENAI電気電子	社	100,000	5/26	8/15	未定	未定	水産加工	林	101,000	4/25	6/30	未定	未定
サンパツロ林業研究	農研	57,000	5/28	7/11	8/15, 8/26, 8/27	12/下, 12/下, 1/中	電気通信	社	175,000	5/26	7/16	〃	〃
							地域精神医療センター	医	8,500	7/8	9/30	11/6	12/中

(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	購送請求書 提出時期	契約 時期	船積み 実施時期
ペルー 鉾山株安	総務	52,300	8/21	未定	未定	未定
シルグアイ 野菜研究	農務	40,000	4/25	7/21	9/29, 9/5	12/4, 12/16
[大洋州地域]						
フィジー フィジー医科大学向特別	医	20,000	4/23	5/8	6/21, 6/2	9/13, 9/6
ミクロネシア 漁業	林務	27,000	4/25	7/14	7/28(=次期) 8/29(=次期)	8/14 10/28
西サモア ナショナルホスピタル向 特別	医	16,000	4/23	6/10	7/15	12/下

<単独機材>

(単位：千円)

国名	担当	実施計画	贈送請求書	契約	船積	国名	担当	実施計画	贈送請求書	契約	船積		
事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期		
アジア						イ							
バングラデシュ						郵便機械化	派	22,000	6/16	6/24	7/21	8/7	
農産加工研究	派	50,000	未定	未定	未定	高地農業	〃	20,000	9/24	9/30	未定	未定	
ビルマ						中近東							
プラスチック開発	〃	40,000	9/24	9/26	未定	エジプト							
インドネシア						土質研究	〃	15,000	6/26	7/24	8/26	9/29	55.12
肺機能検査	〃	40,000	6/26	6/30	10/15	医療機材	〃	30,000	9/24	10/15	未定	未定	
韓国						エロソコ							
科学技術普及	〃	20,000	6/26	10/2	未定	職業訓練	〃	10,000	6/16	8/12	11/7	56.3	
マレーシア						シリア							
原子力研究	〃	40,000	6/16	10/1	未定	交通量測定	〃	30,000	9/8	未定	未定	未定	
エルディブ						チュニジア							
TV放送研究	〃	21,000	6/26	6/30	8/27	船舶修理	〃	30,000	9/8	10/27	未定	未定	
ネパール						トルコ							
医療関係	〃	20,000	9/8	10/27	未定	鉱山開発	〃	20,000	9/24	10/2	未定	未定	
パキスタン						イエメン							
皮革加工研究	〃	27,000	9/8	8/30	10/27	造船	〃	15,000	9/24	9/29	未定	未定	
フィリピン						アフリカ							
教育実習機材	〃	20,000	9/8	10/23	未定	象牙海岸							
スリランカ						漁業訓練	〃	15,000	未定	未定	未定	未定	
水路測量調査	〃	20,000	9/8	9/1	未定	イスラエル							
						関係	〃	19,000	9/8	9/12	10/27	未定 (55.12)	

(単位：千円)

国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積	国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積
事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	み	事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	み
ケニア							ホンデュラス						
電気通信	派	中止					車輛整備	派	6,500	9/24	10/7	未定	未定
セネガル							メキシコ						
水産指導	"	10,000	9/24	9/27	未定	未定	畜産指導	"	2,500	6/16	未定	未定	未定
ザンビア							石油化学研究	"	11,000	9/8	9/25	未定	56.2
鉄道建設	"	16,900	9/8	未定	未定	未定	パラグアイ						
地震観測	"	18,836	55.12	55.12	56.1	56.3	電気通信	"	35,000	9/24	9/30	未定	56.4
ザンビア							養蜂関係	"	3,000	9/24	10/3	未定	56.1
無線通信	"	中止					ペルー						
中南米							医療関係	"	13,000	9/24	9/25	未定	56.2
ボリビア							集団コース						
地質調査	派	20,000	6/16	9/19	9/2	55.12	漁業訓練	"	82,500	9/8	11/6	未定	56.3
ブラジル							大洋州						
寄生虫病学	"	2,000	9/8	9/9	10/27	56.1	ファイジー						
ガン早期発見	"	40,000	未定	未定	未定	未定	地震観測	"	33,600	9/8	9/30	未定	56.3
チリ							トンガ						
食品化工	"	20,000	未定	未定	未定	未定	漁業訓練	"	33,024	未定	未定	未定	56.3
コロンビア													
放射線薬学	"	19,000	55.12	55.12	56.1	56.6							
コスタリカ													
林業関係	"	13,000	6/16	7/3	10/13	未定							

<繰越分>

(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	贈送請書 提出時期	契約 時期	船積込 時期	国名 事項名	担当 部名	実施 計画額	実施計画 協議時期	贈送請書 提出時期	契約 時期	船積込 時期
アジア							マレーシア						
バングラデシュ							金属工業	鉱開	10,847				11/10
農業普及	農開	2,587				5/8, 8/17	ネパール						
園芸研究	〃	6,114				未定	ジャナカポール農業開発	農開	5,168				7/8
ビルマ							西部公衆衛生対策	医	5,743				9/1, 3/1
畜産開発	〃	462				5/2	パキスタン						
橋梁	社	16,096 3,000				4/30, 5/7, 5/4	窯業研究	派	38,388	9/24	9/29, 11/12	5-5, 11	5-6, 3
インドネシア							フィリピン						
農業研究	農開	16,699				4/23, 7/27	窯業	鉱開	3,700				未定
ランポン農業開発	〃	4,000				7/15	道路交通	〃	5,560				〃
養蚕開発	〃	5,301				4/18	スリランカ						
南スラウェシ農業開発	〃	54,048				4/28	高等水産	林	6,400			9/29	12月
ジャワ山岳林	〃	4,593				4/18, 5/3	タイ						
南スマトラ森林造設	〃	7,607				5/24	かんがい農業開発	農開	16,911				4/22
リモートセンシング (資材費)	〃	2,417			9/24	12/1	東北タイ職訓	社	159 300			2/13	5/15
北スマトラ地域保健対策	医	66,000				未定	モンクット工大	〃	16,300 2,000			4/19	5/16
建材開発	鉱開	18,450				〃	天然ゴム	鉱開	5,942		9/15	10/13	5-6, 3月
浅海養殖	林開	5,000				5, 8月	とうもろこし	農計	6,000				未定
⑩水産研究	派	39,000				5-6, 3	植物検疫	派	11,500	6/26	4/30	9/8	9/30
韓国							⑩ 医病対策	〃	5,500	6/26	7/26	9/24	10/3, 12月
農業研究	農開	60				5/2							
循環器センター	医	56,992				10/4							

※空欄部分は、54年度に実施済み。

(単位：千円)

国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積	国名	担当	実施	実施計画	贈送請求書	契約	船積
事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	時期	事項名	部名	計画額	協議時期	提出時期	時期	時期
中近東							ナイジェリア						
エジプト							冶金学研究	派	13,524	6/16	6/17	7/30	8/27
看護教育研究	医	155				4/25	中南米						
チュニジア							ボリビア						
漁業	林	37,992				未定	消化器疾患研究対策	医	36,980		5/30		8/9, 8/30
		5,400				"	サンファンデイオス 国立総合病院	"	1,315				3/31
シヨルダン							ブラジル						
表員養成	派	55,000				56.3	農業研究	農研	5,965				5/18
中南米							リベira農業開発	"	3,100				4/17, 4/25
ペルー							林業研究	"	5,470				未定
水産加工	林	30,000			7/2	10/28	SENAI電気電子	社	1,768				未定
鉱山採炭	鉱開	70,925				未定		300					"
ウルグアイ							メキシコ						
野菜研究	農研	1,923				4/25	電気通信	社	1,159				未定
アフリカ								300					"
ガーナ							パラグアイ						
ガーナ大学医学部	医	982				4/26	林業開発	農研	4,147				5/2
ケニア							農業開発	"	6,006				未定
伝染病研究対策	"	480				4/23	職訓	社	18,785				2/9, 9/9
タンザニア								3,500					
キリマンジャロ農業開発	農研			6/6, 8/19	9/4, 8/28	11/26							
中小工業開発	鉱開	2,000				未定							

4 調査国の派遣

(17) 56年度プロジェクト事業時系列別派遣実績 ※ 56年度予算

事業別 月別	実績					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1 開始調査 (1) プロファイ	○オーストラリア 経済・技術協力調査 ○西サモア (フィジー) 経済・技術協力調査	○タイ 経済・技術協力調査(年次協談)	○ジンバブエ 経済・技術協力調査 ○(ミクロネシア マーシャル) 経済・技術協力調査	○メキシコ 技術協力調査		○(インドネシア シンガポール) 経済・技術協力調査(年次協談)
(2) 事前調査			○パキスタン コンテナ輸送導入計画 ○オーストラリア 農業調査 ○パラグアイ 北東部林業調査 ○フィジー 林業調査 ○コロンビア シモン・ボリバル公園造成計画	○エジプト 南部ホサニアバレイ農業 ○ドミニカ アグリア(エルボリ)農業調査 ○エクアドル コスタ地区農業調査 ○パラグアイ イボア湖北西部農業調査(56協談)	○フィリピン ルソン島煙草伝送電系統調査 ○(ホンデュラス パナマ) 水産資源調査 ○パナマ 首都圏都市交通計画	○中国 三江平原農業調査計画 ○ホンデュラス 林業資源調査 ○パラグアイ 電気通信・放送拡充基本計画
(3) 実施調査 (本調査)	○マレーシア ジョージタウンパワース道路計画 ○メキシコ 幹線鉄道電化計画	○中国 鉄道近代化計画 ○インドネシア ソロン港整備計画 ジャカルタ大都市圏鉄道輸送計画 ○フィリピン ダバオ都市交通計画 ○アフリカ 水産養殖センター ○エジプト スエズ運河第2次拡張計画 ○ボリビア 鉄道復旧計画	○マレーシア ジョージタウンパワース道路計画 全田水資源調査計画(長期調査) ○タイ バンコック都市廃棄物処理計画 地方道路建設計画 東部地区地開成(第2年次) ○ケニア リングロード建設計画 ○モリシヤス ベナベンツラ〜ホゴタ間道路計画 ○コロンビア トリブバン大学直営部 ※ネパール 実施協談	○中国 鉄道近代化計画 ○インドネシア 地方道路整備計画 コメリン河上流域農業 コメリン河上流域農業(地形図作成) ランケメカンがい農業 ランケメカンがい農業(地形図作成) サツルン(オンピリン)石炭調査 ○マレーシア ジョージタウンパワース道路計画 ○タイ バンコック市下水道整備計画 農協組織育成 ○エジプト 南部ホサニアバレイ農業 ○アフリカ 水産養殖センター	○インドネシア カリマンタン西卸炭田調査 サフレント石炭調査 ジャカルタ沿岸道路計画 ジャカルタ大都市圏鉄道輸送計画 地方中小都市上水道整備計画 ○フィリピン ダバオ都市交通計画 マヨ山火山砂防基本計画 ○タイ 北部地方道路整備計画 ○タンザニア ローアモシ農業 ○コロンビア ベナベンツラ〜ホゴタ間道路計画	○インドネシア ローコスト住宅開発計画 ジャカルタ大都市圏鉄道輸送計画 ○マレーシア ジョージタウンパワース道路計画 ケランタン州港湾建設計画 ○フィリピン ダバオ都市交通計画 ○タイ バンコック都市廃棄物処理計画

(調査国の派遣一統き)

事業別	実			績		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月
(3) 実地調査				○ケニヤ モンバサ地区 給水増強計画 ○ヨスタリカ カルデラ港建設 設計画 ○メキシコ 露河工業地帯 建設技術協力 計画 幹線鉄道管水 計画 ○パラグアイ イボア湖北西 部農業開発(地 形図作成) ○フィジー 林業開発	○ドミニカ アグリボエル ホン農業 ○メキシコ 幹線鉄道電化 計画	
(4) 作業監理		○マレーシア ジョージタウン ンパタワース 道路計画 ○タイ バンコック前 都市農業開発 計画 ※ケニヤ モンバサ地区 給水増強計画	※インドネシア 地方小都市 上水道整備 計画	○タイ バンコック市 都市農業開発 計画 ○ケニヤ モンバサ地区 給水増強計画 ○インドネシア コマリン河上 流地帯農業(現 地作業監理) シンケメカン がい農業(シ ンケ)	○マレーシア 錫鉱産地仕 事研究計画 ○タイ 農協組織育成	○マ リ バキング地区農 業開発計画
(5) 報告書 打合説明				○インドネシア メダン都市交 通計画 ○マレーシア アロースター 下水排水計画 ○タイ バンコック電 路整備計画	○インドネシア 南スマトラ林 業 ○エジプト スエズ運河 に対する技術 協力計画 スエズ運河第 二期拡張計画	○メキシコ 幹線鉄道電化計 画
(6) フォローアップ 調査					○スリランカ コロンボ港 開港計画	

(調査国の派遣一続き)

事業別	月別						
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
(1) 特別案件 調査	<p>○ビルマ 南ナウイン スガイ計画(次 次調査)</p> <p>○インドネシア 中堅農業技術 者訓練センター 基本設計調査</p> <p>○ボリビア ラパス医療技 術専門学校基 本設計調査</p>	<p>○バングラデシュ ラジオ放送 会館</p> <p>○ギニア・ビリオ 農業開発</p>	<p>○中国 北京市通代病院 建設</p> <p>○ソロモン 漁業振興計画</p>	<p>○ビルマ ラングーン中央 診療センター建 設計画</p> <p>○ズワラカ コンテ総合病院 建設計画</p> <p>○エフアドル 漁業振興</p> <p>○トング トツバル 漁業訓練館基本 設計</p>	<p>○バングラデシュ ラジオ放送会 館建設計画</p> <p>○バングラデシュ 農業大学施設 整備</p> <p>○中国 北京通代病院 建設計画</p> <p>○ネパール カトマンズ地 区配電網整備計 画基本設計</p> <p>○マダガスカル 水産振興計画 基本設計</p> <p>○ソマリア 水産開発計画 基本設計</p> <p>○ガイアナ デモクラシー農業 整備</p>	<p>○中国 北京通代化病院 建設計画基本設 計</p> <p>○パキスタン アフガニスタン 難民生活用水計 画</p> <p>○タイ 小規模ダム建設 計画</p> <p>○バレー ベンタニーリヤ 飲料水開採基本 設計調査</p>	
2. 技術協力セン ター							
(1) 事前調査				○パナマ 国営教育TV放 送計画			
(2) 実施協議				○フィリピン 金属製造技術			
(3) 巡回指導		*イラク 電気産業訓練セ ンター					
(4) 計画打合せ							
(5) 1.バリエー ション		○マレーシア 船舶機関士養成 計画					
		*フィリピン 農業開発センター					
		○バレー 水産加工センター					

(調査国の派遣一続き)

事業別 月別	年					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月
(6) 農林修理		○トルコ イスタンブール 水産高校 アラブ海運大学 校				
3. 保健医療 (1) 事前調査					○タイ 感染症基盤調査	○ナイジェリア ジョス大学医学部
(2) 実証協賛		○ペルー 地域精神衛生向上		○ブラジル ワンナン製造プロジェクト	○パラグアイ 厚生省中興研究所	
(3) 実証設計						
(4) 巡回指導						
(5) 計画打合せ						
(6) 農林修理				○ギニア ガーナ大学医学部		
(7) エバリュエーション		○アマラ オンコセルカ症 研究対策				
4. 農林業協力 (1) 事前調査				○タイ 農機化造林 ○メキシコ 動物ウイルスセンター	○ドミニカ ホンジュラス 中米農業協力プロジェクト インドイング	
(2) 実証協賛	○タイ 国立畜産研究所 協力		○インドネシア 作物保護			

(調査国の派遣一続き)

事業別	月別					
	4月	5月	6月	7月	8月	9月
(3) 実施設計				○ブラジル	サンパシロ林業研究	○ネパール 農業研究
(4) 巡回指導	○フィリピン ○ウルグアイ ○チェコ	カガマン 農業研究 野菜研究協力 国立農業センター		○インドネシア ○フィリピン	南スマタラ 農業研究 パンタパンガン 森林造成	○(バングラデシュ インドネシア) モデルインフラストラクチャー 巡回指導
(5) 計画打合せ	*ブラジル	日伯農業関係協力		○インドネシア ○パラグアイ	南スマタラ 森林造成 農業研究	○タンザニア キリマンジャロ 農業研究
(6) バリエーション		○バングラデシュ 園芸研究	*インドネシア	ランポン 農業研究		○インドネシア ジャワ山岳林 ○マダガスカル 畜産研究
(7) 基礎調査						
5. 研究協力						
(1) 基礎一次調査			* (マレーシア インドネシア)	リゴヤレ研究		
(2) 基礎二次調査			○パプアニューギニア	ニューアイルランド 林業研究		○ブラジル 南部果樹関係協力
(3) 関連インフラ					○インドネシア	又サンタラセメント工場にかかる港湾及び道路

(調査回数の繰返一総と)

事業別 月別	年					領			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	月		
(4) 投融資審査等調査		※パナマ イタピア製油				○(フィリピン) ○ブラジル	投融資審査等調査 カベナス鉄鉱山 及びマンパロン 製鉄所等調査	○(ケニヤ) (ザイール) 投融資審査等調査	
(5) 計画打合せ				○ブラジル	日伯農業開発	○ブラジル	アマゾン林業 調査		
(6) 開発計画調査			○サウジアラビア	水産開発		○インドネシア	バリド河上流 森林	○マレーシア	マレー半島 カカオ栽培
(2) 技術指導									
6 産業開発 協力									
(1) 事前調査									
(2) 実施協賛					○ネパール	国内工業育成		○ブラジル	パラナ州 中小工業 開発調査
(3) 巡回指導									
(4) 計画打合せ						○タイ	どうもろこし 産茶調査		

(調査中の承継一統)

事業別	実		績			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月
(1) 事前調査		○(コロンビア) ブラジル 電力調査計画、工業標準化計画	○フィリピン 紙パルプ工場新増設計画 ○メキシコ ラダーナ節電道工業調査	○タイ 石油化学プラント計画	○中国 瀋江・閩江・汀江水力発電 ○マドシコ ケレロ州硫黄鉄鉱調査	○インドネシア 地熱調査計画 石油探鉱生産データバンクシステム調査計画
(2) 実施調査		○パキスタン ラクラ炭田石炭火力 ○ボリビア ビラヤ川水力発電 ○ベネズエラ オリノコ・ヘビーオイル軽質化	○パキスタン ラクラ炭田及び石炭火力発電 ○フィリピン アダス水力発電 デイドヨン水力発電	○ケニア リフト渓谷地熱調査	○フィリピン アゴス水力発電 ○ウルグアイ 紙パルプ産業調査	○インドネシア エネルギー需給データバンク計画 ○タイ ASEAN 鉱工業プロジェクト着陸・ソフトウェア工場設立計画 ○サウジアラビア R/O フラント選鉱排水処理計画
(3) 基本設計						
(4) 実施設計						
(5) 報告書打合せ			○インドネシア 石油探鉱生産データバンク マンピリン石炭調査 石炭探鉱データバンクシステム エネルギー需給データバンク ○タイ サムラコーン工業用地建設計画	○マレー マレコナ 鉄山鉄鉱石焼結工場建設計画	○バングラデシュ キヤクタイ水力発電	
(6) ファイナル					○フィリピン ビヤソフ 地伝送電系統調査	
(7) プロファイ		○タイ 鉱工業プロファイ(厚次協議参加)			○フィリピン(マレーシア) ASEAN 鉱工業 P/F	○インドネシア(シンガポール) ASEAN 鉱工業プロジェクト調査

(調査団の派遣一総表)

事業別	月 別					
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
2. 資源開発調査 (1) 事前調査			○コロンビア ビエドランチエ 資源調査	○オーマン 南部地区資源調査	○アルゼンチン 地域調査	
(2) 実地調査		○モロッコ オートムルセ地区 資源調査 ○トルコ ツンコッパ地区 資源調査 ○ボツワナ 北東部地区 資源調査 ○チリ コンセンション 東部地区資源調査 ○メキシコ パナユカ地区 資源調査	○インドネシア カリマンタン 資源調査 ○トルコ ツンコッパ地区 資源調査 ○チリ コンセンション 資源調査 ○メキシコ パナユカ資源調査 ○ペルー オヨン資源調査	○ボツワナ 北東部地区資源調査 ○アルゼンチン 北部資源調査 ○メキシコ パナユカ地区資源 調査 ○ペルー オヨン資源調査	○トルコ ツンコッパ地区 資源調査 ○アルゼンチン 北部資源調査 ○コロンビア ビエドランチエ 地域資源調査 ○グアテマラ 東部資源調査	○オーマン 南部地区資源開 発協力基礎調査 ○ボツワナ 北東部地区資源 開発協力基礎調 査 ○アルゼンチン 北部地域資源開 発協力基礎調査 ○メキシコ パナユカ地域資 源開発調査 ○ペルー オヨン地域資源 開発協力基礎調 査
(3) 現地指導 監督						
(4) フォローアップ 調査	○モロッコ オートムルセ地区 資源調査					

(単位：件)

地域名	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	期 定	実 績	年 予	期 定	実 績	年 予	期 定	実 績	年 予	期 定	実 績	年 予	期 定
ア	ジ	ア	5	2	78	47	12	3	51	27	12	27	158	108	
中	近	東	2	1	24	5	0	0	5	7	1	8	32	21	
ア	フ	リ	カ	3	1	30	7	4	2	12	5	0	5	49	20
中	南	米	3	1	2	15	6	4	24	21	4	25	39	66	
大	洋	州	2	2	10	1	0	0	5	4	0	0	17	7	
総	計		15	7	144	75	22	9	97	64	17	67	295	222	

(調査団の派遣 - 続き)

(2) 派遣状況

(単位：件)

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	年予 間定	実績
アジア地域		5	2	78	47	12	3	51	27	12	29	158	108
インド								1				1	0
インドネシア				18	10	1		19	13	2	10	40	33
大韓民国						1		1				2	0
マレーシア				10	10			2	1	1		13	11
ネパール				4	1	1	1	1	1	1	1	7	4
パキスタン				4	2	1		1		1	2	7	4
フィリピン	1			13	5	1		5	2	3	7	23	14
シンガポール				1								1	0
スリランカ				2	2			2		1		5	2
タイ			1	12	9	2	1	10	5	1	4	25	20
ビルマ				4	1	1		4	1	1		10	2
Bangladesh				2	2			4	2			6	4
ベトナム										1		1	0
中国				4	5	2	1				1	6	7
ラオス				1		1					1	2	1
国別分類不能		4	1	3		1		1	2		0	7	6
中近東地域		2	1	24	5	0	0	5	7	1	8	32	21
アフガニスタン									2			0	2
エジプト		1		9	3			2				12	3

(単位：件)

国名	担当部 件数	企画部			社会関係協力部			医療協力部			農林業関係三部			鉱工業関係二部			総計		
		年予	期定	実績	年予	期定	実績	年予	期定	実績	年予	期定	実績	年予	期定	実績	年予	期定	実績
イラン					2											2		0	
イラク					2	1						1				3		1	
ジョルダン					1											1		0	
クウェート																0		0	
エロツゴ					2								2			2		2	
オマーン				1	1						1		2			1		4	
サウジアラビア											1		1			0		2	
スーダン					2											2		0	
シリア					1											1		0	
北イエメン					1											1		0	
イエメン																0		0	
トルコ													3			0		3	
ルワンダ																0		0	
チュニジア										1	1					1		1	
ニジェール																0		0	
ア首連					2					2	2					4		2	
アルジェリア																0		0	
バハレーン					1											1		0	
国別分類不能			1													1		1	

(単位：件)

国名	相当部 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	予定	実績	年予	実績	年予	実績	年予	実績	年予	実績	年予	予定	実績
アフリカ地域		3		1	30	7	4	2	12	5	0	5	49		20
ブルンジ													0		0
ガボン													0		0
モーリタニア									1				1		0
ガーナ								2	1				2		1
ニジェール					2				1				3		0
ケニア					4	4		1				1	5		5
トゴ					1								1		0
マダガスカル					1	1			2	1			3		2
マリ					2				1	1			3		1
モーリシャス					1	1			1				2		1
ナイジェリア					1				1	1			2		1
セネガル					3								3		0
タンザニア		1							3	2			4		2
ルワンダ													0		0
ウガンダ													0		0
ザイール													0		0
ギニア					2								2		0
アルジェリア													0		0
リベリア					1								1		0
ボツワナ												3	0		3

(単位：件)

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	年予 間定	実績
スーダン												0	0
シエラレオーネ				1				1				2	0
ザンビア				1				1				2	0
モルディブ												0	0
スワジランド												0	0
オートホルタ				1								1	0
象牙海岸				1								1	0
サントメ・プリンシペ				1								1	0
セーシェル				1								1	0
ソマリア					1							0	1
ジンバブエ			1									0	1
ギニアビサオ				1					1			1	1
カメルーン				1								1	0
ジブチ				1								1	0
コモロ				1								1	0
国別分類不能		2		2		1				1		5	1
中南米地域		3	1	2	15	6	4	24	21	4	25	39	66
アルゼンチン								1			5	1	5
ペルー					1	1	1	2			3	3	5
ボリビア					2	1			1		1	1	4

(単位：件)

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	年予	間定	実績
ブラジル		1						1	1	5			1	2	9	3			
チリ										2	5		1	2	3	7			
グアテマラ								1	1					1	1	2			
コロンビア							3			1				2	1	5			
コスタリカ							1								0	1			
エクアドル										1	2				1	2			
パナマ						1	2			1					2	2			
パラグアイ							1	2	1	4	5				6	7			
ホンジュラス										3	1				3	1			
ヴェネズエラ													1		0	1			
ガイアナ											1				0	1			
ウルグアイ										1	1		1		1	2			
メキシコ			1				5			1	1		1	0	2	13			
ドミニカ										1	2				1	2			
国別分類不能		2				1				1	2		1	1	5	3			

(単位: 件)

国名	相当部 件数	企画部		社会関係協力部		医療協力部		農林業関係三部			鉱工業関係二部		総計	
		年予	開定 実績	年予	開定 実績	年予	開定 実績	年予	開定 実績	年予	開定 実績	年予	開定 実績	
大洋州地域		2	2	10	1	0	0	5	4	0	0	17	7	
フィジー				1				1	2			2	2	
ソロモン				1					1			1	1	
PNG				1					1			1	1	
ミクロネシア				1				1				2	0	
西サモア				1								1	0	
ツバル				1								1	0	
キリバス				1				2				3	0	
マーシャル				1				1				2	0	
国別分類不能		2	2	2	1							4	3	

5 ~~社会開発協力事業~~ 技術協力センター事業

専門家派遣
研修員受入 ()内数字は、/〇可以降、〇は予定数を合意計画数

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 野	備 考	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1			2
【ビルマ】 ビルマ橋梁技術訓練センター ① 協定期間(R/D) 52.7.10 ~ 58.7.11 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 建設公費 ④ 協力機要(第2年次) ビルマにおいて不足している橋梁技術者を養成するためのセンター開設及び on-the-job training 施設建設によつて必要な技術の移転を計る。	調査員派遣													計画門合わせ 理事長、橋梁工学、コンクリート橋工学(2)、橋梁工事、橋梁下部工、調査員 計画合わせ 明別訓練(5) 専門家派遣状況(短・長期) 継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任自費(D)(A)(B)-(C) 人数 5 3 0 0
	専門家派遣 長期 4名 短期 1名(6)						(5)							
	機材(T/F)													
	当初計画(119,096)													
	繰越分(19,096)													
	新規分(100,000)													
	研修員受入 0名(3)													
【マレーシア】 マレーシア省労働局等成計画 ① 協定期間(協定) 52.12.3 ~ 57.6.2 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 マレーシア省 ④ 協力機要(第2年次) マレーシア省の労働局等と協力を図り、シランタスマールポリテクニクの建設、建設工学の技術指導を行う。	調査員派遣													理事長、船舶機関、船舶工学、船舶機関 ENR(エー・エー・エー)ン 専門家派遣状況(短・長期) 継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任自費(D)(A)(B)-(C) 人数 4 3 4 5
	専門家派遣 長期 4名 短期 3名													
	機材(T/F)													
	当初計画 5,000													
	繰越分()													
	新規分(5,000)													
	研修員受入 0名(1)													

△ 契約済、○ 派遣済、◇ 締結、× 現地派遣、実績については実線 ←→ 予定については点線 ←-→

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実 績							予 定			分 野 等													
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3											
<p>[マレーシア] マレーシア NAR マジヨホールバル職業訓練校</p> <p>① 協定期間 (R/D) 5/9/84 ~ 5/6/85</p> <p>② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費</p> <p>③ 相手国受入機関 公共企業庁</p> <p>④ 協力概要 (第5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助成金の政府協力を図る。</p>	<p>調査員派遣</p> <p>専門家派遣 長期 4名 短期 3名</p> <p>機材 (千円) 当初計画 (0) 繰越分 (0) 新規分 (0)</p> <p>研修員受入 1名</p>														<p>巡回指導</p> <p>電気メッキ 溶接 (溶接)</p> <p>船舶機関、船舶機関 エレクトロニクス</p> <p>専門家派遣状況 (短長別)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経 験 (A)</th> <th>新 規 (B)</th> <th>帰 国 (C)</th> <th>現在在留者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		経 験 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)	人 数	4	3	6	1
	経 験 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)																					
人 数	4	3	6	1																					
<p>[パキスタン] パキスタン中央電気通信研究所</p> <p>① 協定期間 (R/D) 5/3/82 ~ 5/3/81</p> <p>② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費</p> <p>③ 相手国受入機関 運輸通信省 電信電話総局</p> <p>④ 協力概要 (第2年次) 昭和38年より協力開始されたハリール電気通信研究所の老朽化に伴い、新研究所を Islamabad に設置し、電信電話、無線、放送、製造 (回路) に係る研究協力を図るものである。</p>	<p>調査員派遣</p> <p>専門家派遣 長期 8名 短期 0名 (3)</p> <p>機材 (千円) 当初計画 120,000 繰越分 (0) 新規分 (120,000)</p> <p>研修員受入 3名 前年度受入</p>			13		12									<p>船舶機関、電子交換、マイクロプロセッサ、放送、電話、PCM搬送、データ通信 調整員</p> <p>抵抗、コンデンサー、IC</p> <p>専門家派遣状況 (短長別)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経 験 (A)</th> <th>新 規 (B)</th> <th>帰 国 (C)</th> <th>現在在留者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>		経 験 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)	人 数	8	0	0	8
	経 験 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)																					
人 数	8	0	0	8																					

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	収 入												予 定	分 野										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
【フィリピン】 フィリピン電気通信訓練センター ① 協定期間 (R/D) ② 予算項目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 フィリピン電気通信庁 (BITEL) ④ 協力概要 () ルソン島北部電気通信建設計画に伴い、 新設備の保守、運用に必要となる要員(交換、 無線、線路、搬送、電信、電力の各分野) の養成に協力する。	調査員派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 0名 機材 (F/M) 当初計画 (0) 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修員受入 0名 (2)														実施調査 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																					
【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 (R/D) 52.4.12 ~ 58.4.11 ② 予算項目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 フィリピン大学フィリピン道路交通 訓練センター ④ 協力概要 (第4年次) フィリピン国の道路技術養成を目的と し、交通計画、交通工学、交通管理の3分 野について、技術指導に協力する。	調査員派遣 専門家派遣 長期 7名 短期 5名 (16) 機材 (F/M) 当初計画 33,560 繰越分 (5,560) 新規分 (30,000) 研修員受入 7名			22	26			22	27						エハリエーションチーム 首席顧問 交通計画(2)、交通工学(2)、交通管理(2)、交通資料 副委員長 機械器具(3)、コンピューターソフト(2) 特別調査(6) 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>9</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> 交通計画、交通工学(2)、交通管理及び指導(2)		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	9	5	2	12
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																					
人数	9	5	2	12																					

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 野	備 考										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1			2	3								
【フィリピン】 フィリピン工科大学総合技術訓練センター ① 協定期間 (R/D) ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 フィリピン工科大学 ④ 協力概要 () フィリピン工科大学内に設置されるもので、より高度な技術教育を推進し、あわせて地方にある職業訓練校の指導者の養成を図り当該の人材開発に寄与する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 0名 機材 (円) 当初計画 (0) 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修受入 0名												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																			
【シンガポール】 日本・シンガポール訓練センター ① 協定期間 (R/D) 33.6.29 ~ 34.6.29 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 経済発展局 (EDB) ④ 協力概要 (第3年次) シンガポールにおいて不足している中堅技術者の養成を図るため計数訓練 (10名) 機械 (40名) 電気、電子 (25名) をそれぞれ訓練する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 14名 短期 3名 機材 (円) 当初計画 15,368 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修受入 44名 (2名)						(14)						巡回指導 理事長、計数訓練(2)、機械保守(2)、機械金型、電気電子(5) 日本語(2)、調整員 視覚教育(6) 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>14</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>14</td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	14	3	3	14
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	14	3	3	14																			

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 野											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3									
【シンガポール】 シンガポールコンピュータセンター ① 協定期間 (R/D) ② 予算項目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 ED5 (経済開発庁) ④ 協力概要 () コンピューターソフトウェア技術 普及を図る為様々なレベルにおい て、実地反復練習での訓練を実施する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 5名 機材 (円) 当初計画 (0) 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修員受入 0名												実施調査 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経 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>5</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		経 続 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	0	5	5	0
	経 続 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人 数	0	5	5	0																			
【タイ】 タイ・モンクット工科大学 ① 協定期間 (R/D) 58.12.12 ~ 59.12.11 ② 予算項目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 大学庁 (モンクット工科大学) ④ 協力概要 (第3年次) データ処理工学、半導体工学及電力工 学の各部門 (工学部) に対する研究及教 育協力を実施する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 4名 (5) 短期 4名 機材 (円) 当初計画 133,300 繰越分 (18,300) 新規分 (15,000) 研修員受入 4名 (6)	4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3	(1) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1)	半導体 言語技術 調整員 電力工学 データ処理 (2) 電力工学 (2) 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経 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>5</td> <td>4</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> インピーター・ハードウェア (2) インピーター・ソフトウェア (2)		経 続 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	3	5	4	4
	経 続 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人 数	3	5	4	4																			

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 野 等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3									
[タイ] 東北タイ職業訓練センター ① 協定期間 (R/D) 52.12.12 ~ 56.12.11 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 内務省労働局 ④ 協力概要 (第4年次) 地方経済の開発促進、取組箇所隔格差 是正の為、コンケン知方にセンターを設 置し、農業機械、自動車整備、電気、電 子等々部門に対し協力をし、不熟業者 等に技術を提供する。	調査員派遣 専門家派遣 長期 11名 短期 0名 機材 (FPI) 当初計画 (50,000) 繰越分 (4,500) 新規分 (50,000) 研修員受入 3名 2名 (6)												巡回指導 機材修理 課長、電気製作、機械、電気、電子、自動車、板金、溶接、塗装 農業機械、建設、調整員 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>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>11</td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	11	0	0	11
		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																		
人数	11	0	0	11																			
	研修員受入 3名 2名 (6)												高級(複数) 技師										
[エジプト] Yアラブ海軍大学校 ① 協定期間 (R/D) 57.11.6 ~ 57.5.5 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 海軍省 ④ 協力概要 (第3年次) ヨロッパ・アフリカ等諸国からの海軍関係に必 要な知識、技術の指導を行う。対象は海員 訓練センター、航海部、機関部	調査員派遣 専門家派遣 長期 7名 短期 0名 (2) 機材 (FPI) 当初計画 25,000 繰越分 (0) 新規分 (25,000) 研修員受入 3名 (8)												エレクトロニクス・シミュレーター 機材修理 首席技師、甲板部門、電気部門、機関部、調整員 機関部門 航海部 タンカーオペレーター シミュレーター エレクトロニクス・シミュレーター テーブル 発電機原動機、船舶レーダー、自動測深装置、緊急入水ロープ 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>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)	人数	7	0	0	7
		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)+(C)																		
人数	7	0	0	7																			
	研修員受入 3名 (8)												タンカーオペレーション、船舶操縦自動制御 船舶操縦シミュレーター 船員教育行政										

[国名] プロジェクト名称	協力内容	実 績												備 考											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
[エジプト] エジプトシヨプラ機械整備員養成訓練センター ① 協定期間 (R/D) 52.1.30 ~ 57.1.29 ② 予算科目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 工業省 ④ 協力親要 (第4年次) 生産機械の保守管理技術者を養成するため、金属加工、電気、機械機械の3分野において研修員の養成を行う	調査員派遣 専門家派遣 長期 15名(17) 短期 0名 機材(千円) 当初計画 (50,000) 繰越分 (0) 新規分 (50,000) 研修員受入 3名														計画打合せ 金属加工、電気(5) 機械機械 首席講師 金属加工(2) 調整員 機械機械 首席講師 機械機械 金属加工 調整員 金属加工 機械機械 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>派遣(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>12</td> </tr> </table> 電子機械、板金		派遣(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	9	4	3	12
			派遣(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	9	4	3	12																					
[ジョルダン] ジョ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 (R/D) 52.12.17 ~ 66.12.16 ② 予算科目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 王立科学院 ④ 協力親要 (第4年次) 電気通信分野における電子計測機器の保守、試験及び校正サービスを関連機関に提供し、同国の電子工学応用分野の発展に寄与することを目的とする。	調査員派遣 専門家派遣 長期 1名 短期 0名(4) 機材(千円) 当初計画 (147,000) 繰越分 (0) 新規分 (147,000) 研修員受入 0名(1)														首席講師 電子測定器修理運前(4) 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>派遣(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>帰国(C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table> 電子測定器		派遣(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	1	0	0	1
			派遣(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	1	0	0	1																					

【国名】 プロジェクト名称等	協力の内容	実						予						分	時	等									
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3												
【リビア】 サウジアラビア王国リヤド電子工業学校 ① 協定期間 (R/D) ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 ④ 協力の概要 ()	調査団派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 0名 機材 (円) 当初計画 (0) 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修費受入 0名															計画打合せ									
専門家派遣状況 (短・長期)																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経流(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>滞留(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>																	経流(A)	新規(B)	滞留(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	0	0	0	0
	経流(A)	新規(B)	滞留(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																					
人数	0	0	0	0																					
【ケニア】 ケニア・ケニヤツタ義工大学 ① 協定期間 (R/D) 85.2.19 ~ 86.4.18 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 高等教育省 ④ 協力の概要 (第1年度) ケニア国の(特に地方の)経済社会発展 に資する技能者身につけた中堅技術者の 育成を目的とし、農学部と工学部からなる 本大学の訓練への技術指導の助言を行う	調査団派遣 専門家派遣 長期 0名(2) 短期 0名(1) 機材 (円) 当初計画 60,000 繰越分 (0) 新規分 (60,000) 研修費受入 0名(16)						6	22								計画打合せ (長期) 食品加工(2)、園芸(2) 農業工学(2) 土木、建築(5) 機械工学(2) 電気、電子(3) 調整員 (短期) 食品加工 専門家派遣状況 (短・長期)									
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経流(A)</th> <th>新規(B)</th> <th>滞留(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>																	経流(A)	新規(B)	滞留(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	0	0	0	0
	経流(A)	新規(B)	滞留(C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																					
人数	0	0	0	0																					
視察、機材、電子、電気、製粉 農業工学、飼料、林産、食品分析、農業機械、木質系、建築、建設																									

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績							予 定			分 野	備 考				
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1			2	3		
【セネガル】 セネガルV電子技術訓練センター ① 協定期間 (R/D) 未定 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 国民教育省 ④ 協力概要 () 中堅技術者の増進に不足を解消する為電子技術訓練センターの設立構想に我が国に無償資金並びに技術協力を要請してきた。不要論を反駁し協力の可能性、妥当性を調査すべく短期専門家チームにてコングレ・ルモンタの派遣を行う。	調査員派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 0名(1) 機材 (円) 当初計画 (0) 繰越金 (0) 新規金 (0) 研修員受入 0名																
専門家派遣状況 (短・長期)																	
													経歴 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数	
													人数	0	0	0	0
【ナイジェリア】 ナイジェリア職業訓練センター ① 協定期間 未定 ② 予算費目 海外技術協力事業費 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 () 織紙一般、自動車整備、電気、電子分野における指導員養成を行う。	調査員派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 0名(1) 機材 (円) 当初計画 0 繰越金 (0) 新規金 (0) 研修員受入 0名																
専門家派遣状況 (短・長期)																	
													経歴 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	
													人数	0	0	0	0

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実 績						予 算					介 介 介 介 介 時 時 時 時 時														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	1	2	3										
[パナマ] パナマ国語教育テレビ放送計画 ① 協定期間 (R/D) 大 定 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 救 済 会 ④ 協力概要 () 基礎教育の普及、又専攻の改善等を目的とする国語教育テレビの放送をたす、演習所、放送技術者及び番組制作者の養成を行う。	調査団派遣			←	→												4/13 ~ 7/14 専門調査 実施調査 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>派遣 (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>		派遣 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	0	0	0	0
		派遣 (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 名 短期 0 名 教材 (7冊) 当初計画 (0) 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修員受入 0 名																											
[パルー] パルー電気通信訓練センター ① 協定期間 (R/D) 54.11.6 ~ 57.11.5 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 運輸通信省 ④ 協力概要 (第2年次) パルー国の電気通信分野の技術者の養成を目的として55年度において実施協議チームを派遣 R/D 署名を行った結果、電話交換、線路改善、放送の専門に対し協力を実施した。	調査団派遣																首席顧問、伝送、放送 電話交換、電線改善 " " 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>派遣 (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>2</td> <td>2</td> <td>5</td> </tr> </table> 線路 電話交換 (案)		派遣 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	0	2	2	5
		派遣 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																						
人 数	0	2	2	5																							
専門家派遣 長期 7 名 短期 0 名 教材 (7冊) 当初計画 175,000 繰越分 (0) 新規分 (75,000) 研修員受入 2 名	(2)	3					(3)																				

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 野	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2
【ブラジル】 ブラジルSENAI 電気・電子職業訓練センター ① 協定期間 (R/D) 56.3.29 ~ 57.3.28 ② 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入機関 SENAI (全国工業関係職業訓練機関) ④ 協力概要 (第2年次) 電気・工業電子の分野において、各科30名5年間の訓練を実施し、ワークショップを養成する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 4名(7) 短期 0名 ⑤ 協定期間 (R/D) 56.3.29 ~ 57.3.28 ⑥ 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ⑦ 相手国受入機関 SENAI (全国工業関係職業訓練機関) ⑧ 協力概要 (第2年次) 電気・工業電子の分野において、各科30名5年間の訓練を実施し、ワークショップを養成する。												※同指導 船舶機関 電気 工業電子 (2) 電気 工業電子 電気 専門家派遣状況 (短・長期)
	⑤ 協定期間 (R/D) 56.3.29 ~ 57.3.28 ⑥ 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ⑦ 相手国受入機関 SENAI (全国工業関係職業訓練機関) ⑧ 協力概要 (第2年次) 電気・工業電子の分野において、各科30名5年間の訓練を実施し、ワークショップを養成する。												継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在留者数(A)+(B)-(C) 人数 9 2 0 6 56.7.28 電気、電子
【パラグアイ】 パラグアイ職業訓練センター ① 協定期間 (R/D) 53.2.24 ~ 57.2.23 ② 予算費目 海外技術協力事業費 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3年次) パラグアイ国の技術者養成を目的として木工、機械、電気、電子、自動車整備、冷凍冷蔵 業種の各分野について、計画的指導を行う	調査団派遣 専門家派遣 長期 13名 短期 0名 ⑤ 協定期間 (R/D) 53.2.24 ~ 57.2.23 ⑥ 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ⑦ 相手国受入機関 文部省 ⑧ 協力概要 (第3年次) パラグアイ国の技術者養成を目的として木工、機械、電気、電子、自動車整備、冷凍冷蔵 業種の各分野について、計画的指導を行う												※同指導 船舶機関 電気 (2)、電子、機械 (2)、自動車 (2)、冷凍冷蔵 (2)、木工 専門家派遣状況 (短・長期)
	⑤ 協定期間 (R/D) 53.2.24 ~ 57.2.23 ⑥ 予算費目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ⑦ 相手国受入機関 文部省 ⑧ 協力概要 (第3年次) パラグアイ国の技術者養成を目的として木工、機械、電気、電子、自動車整備、冷凍冷蔵 業種の各分野について、計画的指導を行う												継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在留者数(A)+(B)-(C) 人数 2 1 0 13 56.7.31 電気、冷凍冷蔵、機械、建築、電子、自動車

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 野										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3								
[ウエズネエラ] ウエズネエラ港開港訓練パイロットセンター ① 協定期間 未定 ② 予算項目 海外技術協力事業費 技術協力センター費 ③ 相手国受入期間 港開港 (INP) ④ 協力概要 () ウエズネエラ港開港の解決を緊急課題としており建設面の拡充及び港開港の養成に努めている。しかし訓練方法の未熟、指導者の不足等により人材育成面の協力を我が国に要請した。	調査員派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 0名 概算 (千円) 当初計画 (0) 繰越金 (0) 新増分 (0) 研修員受入 0名												実施調査 専門家派遣状況 (短・長期)									
												<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>延 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>		延 続 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	0	0	0	0
	延 続 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																		
人 数	0	0	0	0																		

6 保健医療協力事業

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績						予 定					外 野 算																						
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2		3																					
【バングラデシュ】 循環器病対策 ① 協定期間 (R/D) 56.2.22 - 59.2.21 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 保健医療計画局 ④ 協力概要 (第2年次) バングラデシュの国立循環器病センター に対し、リウマチ性心臓病の予防、虚血性 心疾患、先天性心疾患の診断、治療、心臓 病の疫学等の分野で協力を行的。同センタ ーの機能の強化を図る。	調査員派遣 専門医派遣 長期 〇名 短期 〇名 機材 (千円) 当初計画 () 繰越分 (〇) 新規分 (〇) 研修員受入 〇名													計画打合せ 心臓内科 / 名 × 3月 心臓外科 / 名 × 3月 × 循環器科 / 名 × 3月 臨床検査 / 名 × 3月 専門医派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>経費 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在任者数 (A)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> 心臓外科 / 名 × 2月 麻酔科 / 名 × 2月 検査技師 / 名 × 2月 看護職員 / 名 × 2月		経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)	人数	0	0	0	0											
			経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)																													
人数	0	0	0	0																															
															<table border="1"> <tr> <td></td> <td>経費 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在任者数 (A)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> 業務調査 2名 × 10日 調査員 1名 × 2月 実験動物 1名 × 2月 感染制御室 1名 × 2月 ウイルス室 1名 × 2月 専門医派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>経費 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在任者数 (A)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> 高級 (視察) / 名 × 2/日 技術保守修理 / 名 × 1年 実験室 / 名 × 1年		経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)	人数	0	0	0	0		経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)	人数	0	2	2	0
	経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)																															
人数	0	0	0	0																															
	経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)																															
人数	0	2	2	0																															
【ビルマ】 感染症研究対策 ① 協定期間 (R/D) 55.4.10 - 57.4.7 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 保健局 ④ 協力概要 (第1年次) 主要ウイルス感染症の主要細菌 感染症研究の調査を行う。その成果を モデル地区において疾病対策に活用する目 的から生物医学研究センターの研究活動を 拡大させるための技術協力を行的。	調査員派遣 専門医派遣 長期 〇名 短期 〇名 機材 (千円) 当初計画 (41,000) 繰越分 (〇) 新規分 (21,000) 研修員受入 〇名													業務調査 2名 × 10日 調査員 1名 × 2月 実験動物 1名 × 2月 感染制御室 1名 × 2月 ウイルス室 1名 × 2月 専門医派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>経費 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在任者数 (A)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> 高級 (視察) / 名 × 2/日 技術保守修理 / 名 × 1年 実験室 / 名 × 1年		経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)	人数	0	2	2	0											
			経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)																													
人数	0	2	2	0																															
															<table border="1"> <tr> <td></td> <td>経費 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在任者数 (A)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> 高級 (視察) / 名 × 2/日 技術保守修理 / 名 × 1年 実験室 / 名 × 1年		経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)	人数	0	2	2	0										
	経費 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)-(C)																															
人数	0	2	2	0																															

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 野 等											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3									
【インドネシア】 中央生物学医学研究所 ① 協定期間 (R/D) 56.4.1 ~ 57.3.31 57.4.1 ~ 57.3.31 ② 予算費目 医療医療協力費 ③ 相手国受入機関 国立中央生物学医学研究所 ④ 協力概要 (第6年次) 「イ」欄の事業開始5年計画に基づいて、中央生物学医学研究所に対してワグワシ等の「生物製剤の国家検定標準化及びウイルス研究活動の強化」を中心とした協力を実施する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 2名 短期 3名 機材 (千円) 当初計画 (11,500) 繰越分 (0) 新規分 (11,500) 研修費受入 4名			(3)									リーダー / 名 × 12月 エキスパート / 名 × 12月 DPT / 名 × 1月 細菌学 / 名 × 6月 百日咳 / 名 × 3月 専門家派遣状況 (毎長期)										
													<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続 (A)</th> <th>新規 (B)</th> <th>帰国 (C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人数</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	3	2	2	3
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	3	2	2	3																			
													DPT / 名 × 3月										
【インドネシア】 北スマトラ地域保健対策 ① 協定期間 (R/D) 55.4.1 ~ 58.3.31 ② 予算費目 医療医療協力費 ③ 相手国受入機関 保健省 ④ 協力概要 (第3年次) 地域開発の著しい北スマトラアサハ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 専門家派遣 長期 11名 短期 9名 機材 (千円) 当初計画 (16,559) 繰越分 (2,559) 新規分 (14,000) 研修費受入 4名			(3)								巡回指導 27日 リーダー / 名 × 3月 / 生物環境学 / 名 × 10月 コーディネーター / 名 × 12月 / リーダー / 名 × 9月 長 学 / 名 × 7月半 / 建設設計 / 名 × 2/3 衛生昆虫学 / 名 × 7月半 / 疫学対策 / 名 × 2/3 寄生虫学 / 名 × 10月 / プラハ建設 / 名 × 2/3 専門家派遣状況 (毎長期)											
													<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>6</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	6	4	4	6
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	6	4	4	6																			
													結核 / 名 × 4月 公衆衛生 / 名 × 3月 衛生昆虫学 / 名 × 3月 疫 学 / 名 × 3月										

【国 外】 プロジェクト名 欧 米	協 力 内 容	支 給					正 規					介 野											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3									
(1) (2) (3) (4) 長 期 協 助 ① 協 定 期 間 (R/D) 58.11.3 ~ 58.11.2 ② 予 算 費 目 医療施設協力費 ③ 相手国受入機関 医療者 ④ 協 力 規 模 (第3年度) 看護職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	短期研修派遣 専門家派遣 長期 4 名 短期 3 名 機 材 (千円) 当初計画 (20,000) 繰越分 () 新規分 (20,000) 研修員受入 4 名				(2)								リーダー 1 名 × 3 月 リーダー 1 名 × 2 月 看護職員 2 名 × 1 月 1 名 × 2 月 1 名 × 3 月 業務調整 1 名 × 12 月 青 州 派 遣 状 況 (短・長期) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>従 従 (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>4</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> 看護学教員 1 名 × 1 月 外科看護 1 名 × 1 月 産科看護 1 名 × 1 月 カリキュラム作成 1 名 × 10 日		従 従 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	2	4	3	3
	従 従 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人 数	2	4	3	3																			
【瑞 国】 商業センター ① 協 定 期 間 (R/D) 58.3.2 ~ 58.3.1 ② 予 算 費 目 医療施設協力費 ③ 相手国受入機関 瑞国商業センター ④ 協 力 規 模 (第2年度) 商業センターの施設整備を図り、 瑞国における商業施設の経済、診療の發 達向上を図る。	短期研修派遣 専門家派遣 長期 0 名 短期 8 名 機 材 (千円) 当初計画 (139,915) 繰越分 (55,465) 新規分 (84,450) 研修員受入 3 名											社 訓 合 世 運動会 1 名 × 1 月 心算カテテル 1 名 × 1 月 小児代乳 1 名 × 1 月 振付 3 名 × 1 月 瑞 国 派 遣 状 況 (短・長期) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>従 従 (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> 代 産 科 1 名 × 3 月 小児科 1 名 × 3 月 X 産 科 1 名 × 3 月		従 従 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	2	0	2	0	
	従 従 (A)	新 規 (B)	帰 国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人 数	2	0	2	0																			

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					内 容											
		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 協定期間 (R/D) 55.11.28 ~ 56.2.23 ② 予算費目 保健医研修協力費 ③ 相手国受入機関 衛生省 ④ 協力概要 (第2年度) ネパールの西部地域に対する保健医の 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 活動の促進等に關し、指導協力し、これを 併せて同国政府が重点政策としているヘル スポストの整備に資する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 8 名 短期 4 名 機材 (4月) 当初計画 (32743) 繰越分 (5763) 新規分 (32000) 研修員受入 2 名												Eバリエーション 1-1ター / 名 x 12月 x 繰越分 / 名 x 12月 / 名 x 1月 臨床検査 / 名 x 12月 2名 x 1月 公衆衛生学 / 名 x 10月 結核対策 2名 x 12月、地域研修 2名 x 1月 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>4</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> 研修計画 / 名 x 1月 臨床検査 / 名 x 3月		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人 数	4	4	3	5
			継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																	
人 数	4	4	3	5																			
[ネパール] トリバン大学医学教育 ① 協定期間 (R/D) 55.6.20 ~ 60.6.19 ② 予算費目 保健医研修協力費 ③ 相手国受入機関 トリバン大学 ④ 協力概要 (第1年度) ネパール国が必要とする医師をパラメ ディカルの受養を養成し、ナショナル・リ ンアラ・センターとしての機能を果たすべ く、専門医によるコースを含めて研修医 及びコモニオン・ヘルス分野における期 待される並し、同国の公衆衛生水準を向上せしむ	調査団派遣 専門家派遣 長期 1 名 短期 1 名 機材 (4月) 当初計画 (10,000) 繰越分 () 新規分 (10,000) 研修員受入 5 名			1									実施協賛 生理学 / 名 x 12月 内科 / 名 / 14日 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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> 高級 / 名 x 10日 外科 / 名 x 12月 内科 / 名 x 12月 公衆衛生 / 名 x 12月 生理学 / 名 x 12日		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																			

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績					予 定					分 配 費											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3									
【フィリピン】 住血吸虫症研究対策 ① 協定期間 (R/D) 82.8.22 ~ 83.3.31 83.4.1 ~ 84.3.31 ② 予算費目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 保健衛生部住血吸虫症対策委員会 ④ 協力概要 (第4次) 住血吸虫症の診断法、殺虫剤の開発、臨床療法の開発分野での研究協力を実施する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 2名 短期 2名 機材 (千円) 当初計画 (20,000) 繰越分 (0) 新規分 (20,000) 研修員受入 1名				(2)	(2)	(2)						寄生虫学 2人 x 12月 臨床研究 3人 x 1月 寄生虫学 1人 x 1月 機材 1人 x 1月 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>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	2	1	1	2
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	2	1	1	2																			
【スリランカ】 ヲラデミア教育病院 ① 協定期間 (R/D) 88.2.29 ~ 89.2.28 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) 本病院の産婦人科及び小児科の教授陣を中心としたレベルの向上を目的とし、産科分野のメデイカル・エレクトロニクスの応用、出生前胎児診断技術の発展の協力を図る。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 2名 機材 (千円) 当初計画 (70,000) 繰越分 (0) 新規分 (70,000) 研修員受入 3名				(2)	(2)						寄生虫学 1人 x 2月 産婦人科学 1人 x 5日 小児科学 1人 x 5日 技術協力 1人 x 5日 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>2</td> <td>2</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	2	2	0	
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	0	2	2	0																			

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実績							予定					分 時 特									
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3										
[タイ] 地域保健活動向上計画 ① 協定期間 (R/D) 51.4.1 ~ 56.3.31 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5年次) タイ国政府が現在推進中の自家保健増 進計画の目的にそってチャンタブク県にてテ ル地区内の保健活動の向上、推進及び中央 研究機関とのリンクをラボラトリーサー ビスのシステム強化を図る。	調査用派遣 専門家派遣 長期 9名 短期 5名 機材 (千円) 当初計画 (53,500) 繰越分 (500) 新規分 (53,000) 研修員受入 x名				(9)	(5)								エバリュエーション、施設設計調査 千-ム-リ-ダ / 名 x 12月 業務調整 / 名 x 12月 圧化等 / 名 x 1月 衛生動物等 / 名 x 12月 細菌学 / 名 x 1月 食品衛生 / 名 x 4月 公衆衛生 / 名 x 5月 臨床検査 / 名 x 12月 衛生動物等 / 名 x 3月 細菌学 / 名 x 12月 研修員 / 名 x 12月 研修員 / 名 x 12月 研修員 / 名 x 12月									
													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>現在在在者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人数</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数 (A)+(B)-(C)	人数	7	7	8	6
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	7	7	8	6																			
													観察 2名 x 10日 衛生動物 / 名 x 1月 臨床検査技師 / 名 x 1月										
[タイ] 看護教育 ① 協定期間 (R/D) 55.4.1 ~ 60.7.31 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) 看護教育及び看護職員の強化を図るため タイ政府が実施中の看護教育プログラムを 評価し、調査を行い、教育手段として実 践することのできる保健省下の視覚セン ターの強化を図る。	調査用派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 3名 機材 (千円) 当初計画 (0) 繰越分 (0) 新規分 (0) 研修員受入 / 名				(3)									実地協議 看護教育 3名 x 7日, 1名 x 1月 視聴費 1名 x 5月 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>現在在在者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数 (A)+(B)-(C)	人数	0	3	3	0
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在在者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	0	3	3	0																			
													看護教育 / 名 x 1月										

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	奥					子					備考												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3										
【アノガニスタン】 結核対策 ① 協定期間 (R/D) 09.4.1 ~ 12.3.31 14.4.1 ~ 17.3.31 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) アノガニスタン結核対策7年計画策定 に際し、結核片頭の疫学・統計学的疫学 調査を実施し、X線診断の導入に協力を 行う。	調査員派遣 専門家派遣 長期 名 短期 名 機材 (FPI) 当初計画 () 繰越分 () 新規分 () 研修員受入 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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数				
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																				
人数																								
【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 (R/D) 03.4.1 ~ 08.3.31 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、疫学、血液学、産婦人科 選定分野の研究並びに人材養成のため の協力をを行う。	調査員派遣 専門家派遣 長期 5名 短期 5名 機材 (FPI) 当初計画 (27,948) 繰越分 () 新規分 (27,948) 研修員受入 /名				(5)									継続派遣 2名×9月、医療職員 /名×3月 疫学 /名×3月、 /名×9月、2名×6月 染色体分析 /名×4月、機材費 /名×14日 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>継続 (A)</th> <th>新規 (B)</th> <th>帰国 (C)</th> <th>現在在任者数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人数</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table> 疫学 /名×6月		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	3	5	3	5
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																				
人数	3	5	3	5																				

【題名】 プロジェクト名称等	協力の内容	実績						予算						分野
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
【Eプロジェクト】 看護教育研究 ①協定期間 (K/D) 53.4.1 ~ 58.3.31 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3年次) 視覚聴覚教育法を取り入れ、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。	調査団派遣 専門家派遣 長期 0名 短期 4名 総材 (千円) 当初計画 (151) 繰越分 (155) 新規分 (0) 研修員受入 1名													看護教育 2名×1月 聴覚 1名×1月 専門家派遣状況 (短・長期) 継続 (A) 0 新規 (B) 2 帰国 (C) 2 現在在任者数 (A)+(B)-(C) 0 看護教師 1名×3月
【カーナ】 ガーナ大学 ①協定期間 (R/D) 83.6.8 ~ 86.3.11 ②予算費目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 ガーナ大学医務部 ④協力概要 (第9年次) ツワラの「ガーナ大学医務部」において「電子顕微鏡とウイルス学」をテーマとする第一プロジェクト、「糖尿病と感染症」の第二プロジェクトに引き継ぎ「新薬生化学と免疫学」をテーマとする基礎医学の研究、教育に協力する	調査団派遣 専門家派遣 長期 12名 短期 12名 総材 (千円) 当初計画 (106,482) 繰越分 (922) 新規分 (105,500) 研修員受入 4名													検材管理室、計量打合わせ 新薬生化学 2名×2月、1名×1月、1名×8月 免疫調整 1名×2月 検材提供 3名×1月 細菌免疫学 2名×2月 社会医学等 3名×2月 ティーティー 1名×9月 水産学 2名×1月 下痢症 3名×7月 免疫学 1名×9月 2名×1月 専門家派遣状況 (短・長期) 継続 (A) 7 新規 (B) 2 帰国 (C) 5 現在在任者数 (A)+(B)-(C) 7 下痢症 2名×3月

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	次					年			度			分野等										
		1	2	3	4	5	10	11	12	1	2	3											
〔イラン〕 産業衛生・疫医学 ① 協定期間 (R/D) 57.4.1 ~ 57.3.31 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3年次) テヘラン大学においてイランの産業並 代化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 向上及び疫医学の診断技術向上に協力す る。	調査員派遣 専門家派遣 長期 名 短期 名 機材 (千円) 当初計画 () 繰越分 () 新規分 () 研修員受入 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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数				
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数																							
〔ケニア〕 伝染病研究対策 ① 協定期間 (R/D) 57.3.9 ~ 59.3.8 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) 「国立公衆衛生研究所」を中心として 明に下痢症の総合的研究及び対策を行う とともに、ワケチンの検定能力の強化を 図る。	調査員派遣 専門家派遣 長期 7名 短期 6名 機材 (千円) 当初計画 (70,480) 繰越分 (480) 新規分 (70,000) 研修員受入 3名			(5)			(2)	(2)	(3)			計画打合わけ リーダー / 名 × 9月 リーダー / 名 × 3月 業務調整 / 名 × 12月 掘削 2名 × 1月 ケンヤ大学 / 名 × 12月 シルバ大学 3名 × 1月 原田学 / 名 × 12月 アレハブ 2名 × 1月 池田学 / 名 × 12月 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>2</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> </table> 高級 / 名 × 12月 細菌学 / 名 × 12月 疫医学 / 名 × 12月		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)	人数	3	2	0	5	
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在任者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	3	2	0	5																			

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実 績						予 定					分 野	備 考										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2			3									
[フィジー] 薬品品質管理 ① 協定期間 (R/D) 97.4.1 ~ 98.3.31 ② 予算費目 保健医薬協力費 ③ 相手国受入機関 国立薬学研究所 ④ 協力費 (第3年次) 医薬品の化学分析、機器分析 及び 細菌学約試験科の分野の技術協力を進め、医薬品の品質管理技術の向上を図る。	調査団派遣													薬品品質管理 2名×6月 / 名×6月 機器分析 3名×1月 機器分析 / 名×2月 化学分析 / 名×2月 / 名×3月 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>現在在籍数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人数</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)	人数	2	4	4	2
		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)																			
人数	2	4	4	2																				
専門家派遣 長期 2名 短期 3名 機材 (4月) 当初計画 (38,000) 繰越分 () 新規分 (38,000) 研修員受入 2名	(3)				(2)					(1)				化学分析 / 名×3月 機器分析 / 名×3月										
[ガンビア] ガンビア大学医学部 ① 協定期間 (R/D) 95.2.21 ~ 96.2.20 ② 予算費目 保健医薬協力費 ③ 相手国受入機関 ガンビア大学医学部 ④ 協力費 (第1年次) 新生児管理、小児外科の分野においてガンビア大学医学部に対し、技術協力を行う	調査団派遣													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>現在在籍数 (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)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)	人数	0	0	0	0
		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)																			
人数	0	0	0	0																				
専門家派遣 長期 0名 短期 0名 機材 (4月) 当初計画 (70,000) 繰越分 () 新規分 (70,000) 研修員受入 2名					(2)									小児外科 / 名×1月 新生児科 / 名×20日										

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	実			機			予			定			分野																																			
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3																																				
[アルゼンチン] 健康管理システム強化 ①協定期間(R/D) 52.4/1 ~ 57.3.31 ②予算書目 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4年次) 日食診療所を中核にフレイル・スマイルス 施設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強化を図る。	調査員派遣 専門医派遣 長期 0名 短期 0名 機材(4月) 当初計画(32,000) 繰越分() 新規分(33,000) 研修員受入 0名												専門医派遣状況(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>現在在留数 (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)	現在在留数 (A)-(B)-(C)	人数	0	0	0	0																										
			継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在留数 (A)-(B)-(C)																																											
人数	0	0	0	0																																													
[ボリネア] 消化器疾患研究対策 ①協定期間(R/D) 52.4/1 ~ 55.3.31 55.4/1 ~ 58.2 ②予算書目 保健医療協力費 ③相手国受入機関 厚生省 ④協力概要(第4年次) 消化器疾患の早期診断能力向上に必要 なX線診断機、内視鏡診断機、経腸超音波及び 消化器疾患の疫学調査等の分野での協力を 遂げ、同国の消化器疾患対策に寄与する。	調査員派遣 専門医派遣 長期 5名 短期 13名 機材(4月) 当初計画(101,980) 繰越分(36,980) 新規分(65,000) 研修員受入 4名												機材修理班 <table border="1"> <tbody> <tr> <td>医療アドバイザー</td> <td>1名×12月</td> <td>公衆衛生</td> <td>1名×1月</td> </tr> <tr> <td>内科</td> <td>1名×20月 / 1名×9月</td> <td></td> <td>1名×4月</td> </tr> <tr> <td>X線技術</td> <td>1名×2月 / 1名×4月</td> <td></td> <td>1名×6月</td> </tr> <tr> <td>外科</td> <td>1名×1月</td> <td>2名×3月</td> <td>1名×6月</td> </tr> <tr> <td>病理学</td> <td>2名×4月</td> <td>1名×6月</td> <td>X線技師</td> <td>1名×6月</td> </tr> <tr> <td>生化学</td> <td>1名×5月</td> <td></td> <td>技師</td> <td>1名×2月</td> </tr> </tbody> </table> 専門医派遣状況(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>現在在留数 (A)-(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人数</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>11</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table> 内研室 1名×6月 外科医 1名×6月 臨床病理検査 2名×6月	医療アドバイザー	1名×12月	公衆衛生	1名×1月	内科	1名×20月 / 1名×9月		1名×4月	X線技術	1名×2月 / 1名×4月		1名×6月	外科	1名×1月	2名×3月	1名×6月	病理学	2名×4月	1名×6月	X線技師	1名×6月	生化学	1名×5月		技師	1名×2月		継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在留数 (A)-(B)-(C)	人数	9	6	11	4
		医療アドバイザー	1名×12月	公衆衛生	1名×1月																																												
内科	1名×20月 / 1名×9月		1名×4月																																														
X線技術	1名×2月 / 1名×4月		1名×6月																																														
外科	1名×1月	2名×3月	1名×6月																																														
病理学	2名×4月	1名×6月	X線技師	1名×6月																																													
生化学	1名×5月		技師	1名×2月																																													
	継続(A)	新規(B)	帰国(C)	現在在留数 (A)-(B)-(C)																																													
人数	9	6	11	4																																													

【題名】 プロジェクト名称等	助成内容	実 績					予 定					介 野 務											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3									
【ブラジル】 ワクチン製造 ①協定期間 (R/D) 55.4.13 ~ 55.8.12 ②予算科目 医療医療協力費 ③相手国受入機関 オスワルドクルス財団 ④協力概要 (第1年次) ほしが及びポリオワクチンの製造及び品質管理に関する技術協力を行う	調査団派遣 専門家派遣 長期 1名 短期 4名 機材 (円) 当初計画 (110,000) 繰越分 () 新規分 (110,000) 研修員受入 3名												実地研修 〔ポリオワクチン〕製造 2名×1日 最終ワクチン 1名×3日 / 1名×2日 / 1名×12日 専門家派遣状況 (超・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>継続 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在籍数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </table> 派遣 1名×10日 ポリオ 1名×2日 検査 1名×6日		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)	人数	0	4	1	3
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)																			
人数	0	4	1	3																			
【チリ】 耳かみ対策 ①協定期間 (R/D) 52.4.1 ~ 55.3.31 55.4.1 ~ 57.3.31 ②予算科目 医療医療協力費 ③相手国受入機関 チリ大学医学部 ④協力概要 (第1年次) サンチャゴ市内のヘラリマダ病院を中核とした耳かみ対策の調査検討計画に於いて、主として、視覚による聴覚検査設備向上の協力を実施する。	調査団派遣 専門家派遣 長期 2名 短期 5名 機材 (円) 当初計画 (150,000) 繰越分 () 新規分 (11,000) 研修員受入 3名												診療放射線 1名×12月 / 1名×1日 内視鏡 1名×2日 / 1名×3日 / 1名×6日 放射線医学 2名×6日 専門家派遣状況 (超・長期) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>継続 (A)</td> <td>新規 (B)</td> <td>帰国 (C)</td> <td>現在在籍数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table> 内視鏡 1名×3日 X線検査 1名×5日 検査 1名×3日		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)	人数	3	3	3	3
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)																			
人数	3	3	3	3																			

[国名] プロジェクト名称等	協力内容	年度					年度					合計	特											
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1			2	3									
[コスタリカ] コスタリカ大学医学部 ① 協定期間 (R/D) 88.1.1 ~ 87.3.31 87.4.1 ~ 86.3.31 ② 予算科目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 コスタリカ大学医学部 ④ 協力概要 (第4年次) コスタリカ大学医学部の基礎医学分科研 究の整備拡充を図る。電子顕微鏡を利用し て研究水準向上を図る。	調査員派遣 専門家派遣 長期 1名 短期 0名 機材 (4月) 当初計画 () 繰越分 () 新規分 (0) 研修員受入 0名				(1)									細胞学 1名 x 10月 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>現在在籍数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)	人数	1	0	0	1
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)																				
人数	1	0	0	1																				
[エクアドル] 微生物病研究対策 ① 協定期間 (R/D) 82.4.1 ~ 87.3.31 ② 予算科目 保健医療協力費 ③ 相手国受入機関 国立衛生研究所 ④ 協力概要 (第4年次) 細菌・ウイルス等によるエクアドル国特 定の疾病を研究し、その診断、治療予防 策の改善の向上を図り、その予防対策の設 定に協力する。	調査員派遣 専門家派遣 長期 3名 短期 1名 機材 (4月) 当初計画 (4,000) 繰越分 () 新規分 (4,000) 研修員受入 3名				(2)									電子顕微鏡学 1名 x 10月 1名 x 12月 ウイルス学 1名 x 12月 機材挿付 1名 x 12月 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>現在在籍数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> </table> 微生物学 1名 x 10月 1名 x 11月		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)	人数	2	2	2	2
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在籍数 (A)+(B)-(C)																				
人数	2	2	2	2																				

【題名】	協力内容	実 績						予 定			介 介 算												
		4	5	6	7	8	9	10	11	12		1	2	3									
【アテマラ】 オンコセルカを研究対象 ① 協定期間 (R/D) 55.10.1 ~ 55.9.31 55.10.1 ~ 55.9.31 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6年次) オンコセルカ病に関する基礎的研究 とオンコセルカ症候群の発症メカニズム に関する研究、予防の確立 に関する研究、新治療法の開発 に関する研究を行う	調査員派遣 専門家派遣 長期 4名 短期 2名 機材 (千円) 当初計画 (18,000) 繰越分 () 新規分 (18,000) 研修員受入 /名												エバロエーション 動物学 2名×2月、7名×1月、目的会議 1名×1月 発生学 3名×2月、1名×14日 疫学 1名×14日 眼科学 1名×2月 業務調整 1名×12月 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>現在在留者数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)	人数	4	0	0	4
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	4	0	0	4																			
【パラグアイ】 厚生省中央研究所 ① 協定期間 (R/D) 45.12 ~ 56.3 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11年次) 国境に近い森林系を中心とした病の治療 及びその感染症に関する基礎的研究等 の協力を実施する。	調査員派遣 専門家派遣 長期 1名 短期 0名 機材 (千円) 当初計画 (38,000) 繰越分 () 新規分 (38,000) 研修員受入 /名												施設協賛 病治療 1名×12月 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>現在在留者数 (A)+(B)-(C)</td> </tr> <tr> <td>人数</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table>		継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)	人数	1	0	0	1
	継続 (A)	新規 (B)	帰国 (C)	現在在留者数 (A)+(B)-(C)																			
人数	1	0	0	1																			

〔国名〕 プロジェクト名称等	協力内容	実 績 予 定												介 野 符										
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3											
(バレー) 地域精神衛生向上 ① 協定期間 (R/D) 59.5.20 ~ 60.5.19 ② 予算費目 旅費 旅費 ③ 相手国受入機関 旅費 ④ 協力概要 (第1年次) 地域精神衛生エニターの要員を対象と して精神障害の早期診断・早期治療技術 の向上促進並びに授業分野を中心とした 技術協力を行う。	調査団派遣													実施協隊 〔夜学 / 名×5月 / 名×2月 精神 / 名×1月 専門家派遣状況 (短・長期) <table border="1" style="width:100%; text-align:center;"> <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> 〔夜学 / 名×3月 統計 / 名×3月		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 2名 短期 1名																							
機材 (千円) 当分補助 (8,500) 繰越分 () 新規分 (8,500)																								
研修員受入 2名																								

人口家族計画協力事業

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績 予 定												分 野 等									
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3										
【インドネシア】 家族計画 ① 協定期間 (R/D) 84.10.14 ~ 85.3.31 ② 予算項目 海外技術協力事業費 人口家族計画協力費 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12年次) 家族計画普及のための視覚教材の普及 及各種国に達した視覚ソフトウェアの開発 に協力し「視覚教材開発センター」の機 能強化を図る。	調査員派遣													エハリコエーション 保健看護 1名 × 12月 母子保健 1名 × 3月 専門家派遣状況 (短・長期)									
	専門家派遣 長期 2名 短期 0名 機材 (千円) 当初計画 (91,300) 繰越分 () 新規分 (91,300) 研修員受入 2名				(1)							(2)			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経 験 (A)</th> <th>新 規 (B)</th> <th>帰 属 (C)</th> <th>現 在 在 住 者 数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> 母子保健 2名 × 3月		経 験 (A)	新 規 (B)	帰 属 (C)	現 在 在 住 者 数 (A)+(B)-(C)	人 数	1	0
	経 験 (A)	新 規 (B)	帰 属 (C)	現 在 在 住 者 数 (A)+(B)-(C)																			
人 数	1	0	0	1																			
【インドネシア】 家族計画 ① 協定期間 (R/D) 84.10.14 ~ 85.3.31 ② 予算項目 海外技術協力事業費 人口家族計画協力費 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12年次) 家族計画普及のための視覚教材の普及 及各種国に達した視覚ソフトウェアの開発 に協力し「視覚教材開発センター」の機 能強化を図る。	調査員派遣													保健看護 3名 × 1月 / 1名 × 12月 / 1名 × 3月 機材提供 4名 × 15日 専門家派遣状況 (短・長期)									
	専門家派遣 長期 3名 短期 6名 機材 (千円) 当初計画 (90,313) 繰越分 () 新規分 (90,313) 研修員受入 3名				(2)								(3)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>経 験 (A)</th> <th>新 規 (B)</th> <th>帰 属 (C)</th> <th>現 在 在 住 者 数 (A)+(B)-(C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>人 数</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> VTR開発 3名 × 1月		経 験 (A)	新 規 (B)	帰 属 (C)	現 在 在 住 者 数 (A)+(B)-(C)	人 数	1	3
	経 験 (A)	新 規 (B)	帰 属 (C)	現 在 在 住 者 数 (A)+(B)-(C)																			
人 数	1	3	1	3																			

【国名】 プロジェクト名称等	協力内容	実 績							計 画			分 野 等		
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3
【イ】 家族計画 ①協定期間(R/D) 49.7~56.3.31 ②予算費目 海外技術協力事業費 人口家族計画協力費 ③相手国受入機関 人口委員会 ④協力概要(第7年次) 家族計画の啓蒙、普及を図る	調査団派遣											1		巡回指導 専門家族計画状況(短・長期) 継続(A) 新規(B) 帰国(C) 現在在任者数(A)+(B)-(C) 人数 0 0 0 0
	専門家族計画 長期 0名 短期 0名 機材(円) 当初計画(83,919) 繰越分() 新規分(83,919) 研修員受入 0名													
【ロ】 家族計画 ①協定期間(R/D) 49.7~59.3.31 ②予算費目 海外技術協力事業費 人口家族計画協力費 ③相手国受入機関 公衆衛生省 ④協力概要(第7年次) 家族計画の啓蒙、普及を図る	調査団派遣											1		巡回指導 家族計画 /名 x 6日 /名 x 6月 専門家族計画状況(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 1 1 (2) 視察員 /名 x 2日 研修員 /名 x 2月
	専門家族計画 長期 0名 短期 2名 機材(円) 当初計画(98,679) 繰越分() 新規分(98,679) 研修員受入 2名					(1)	(1)							