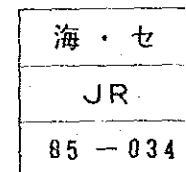
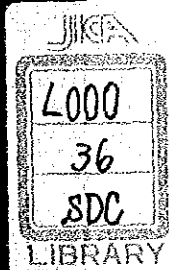


昭和58年度

技術協力センター事業実績

昭和59年3月31日現在

国際協力事業団
社会開発協力部
海外センター課



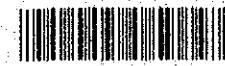
国際協力事業団	
受入 月日 '85. 9. 17	000
	36
登録No. 11937	SDC

昭和 58 年度技術協力センター事業実績

目 次

I	昭和 58 年度技術協力センター配置図	1
II	技術協力センター事業経費支出実績	5
①	事業部科目別支出実績表(当年度・繰越)	7
②	プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越) 社会開発協力部門のみ	9
III	各種チーム派遣実績	19
①	各種チーム派遣実績	21
②	各種チーム派遣状況	23
IV	専門家派遣実績	41
①	総括表	43
②	プロジェクト別線引き表	45
③	一時帰国実績	90
④	子女呼寄せ実績	92
V	カウンターパート受入実績	95

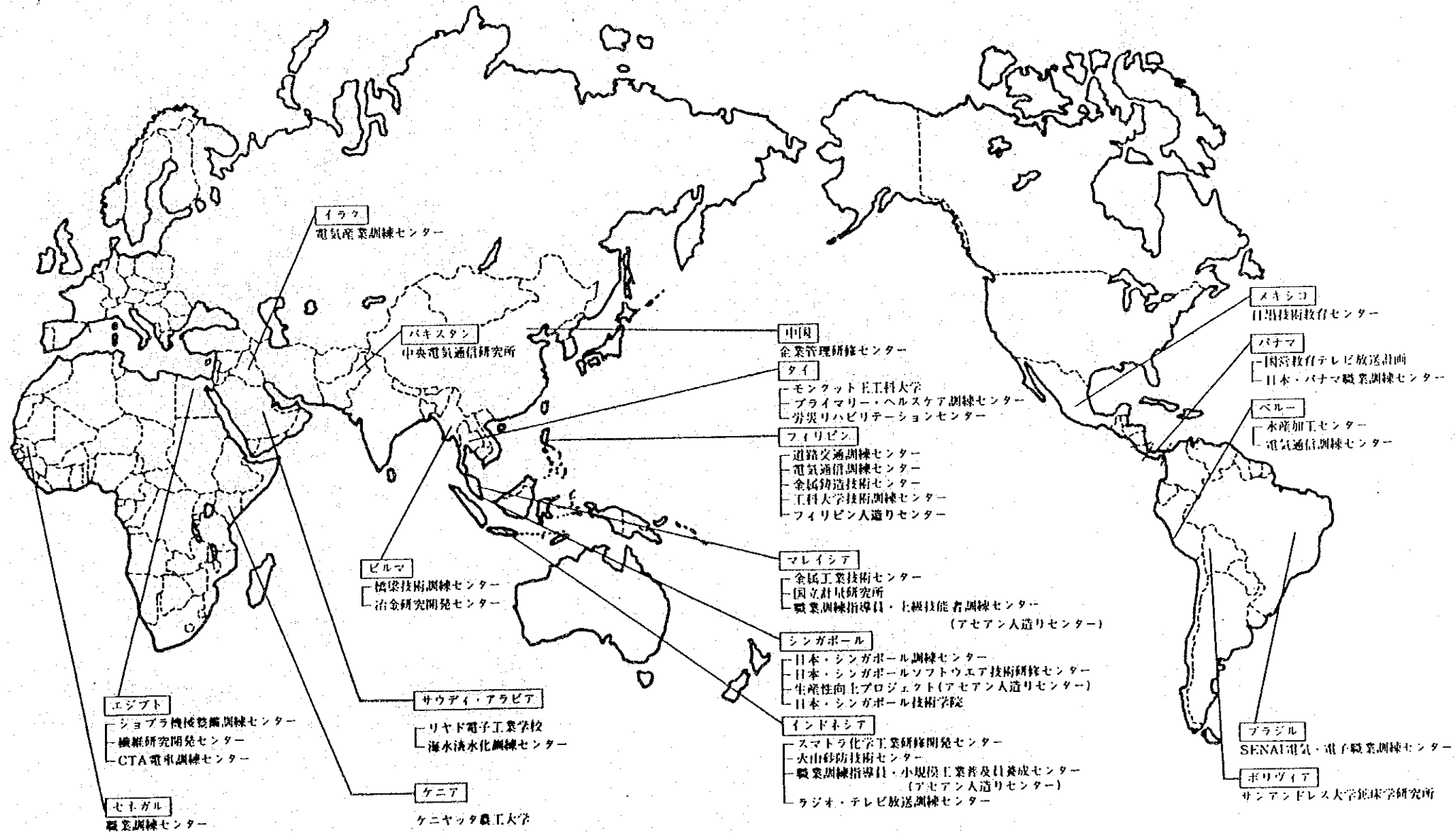
JICA LIBRARY



1019109[6]

1. 昭和58年度技術協力センター配置図

1. 昭和58年度技術協力センター配置図



Ⅱ. 技術協力センター事業経費支出実績

II 技術協力センター事業経費支出実績

① 事業部科目別支出実績(当年度・繰越・一般センター・人造りセンター・アフターケア分含む)

	社会開発協力部	医療協力部	鉱工業開発協力部	林業水産開発協力部	海外事務所示達分	合計
〈当年度〉						
(項)技術協力センター費	3,044,019,428	33,527,531	874,413,490	86,951,101	77,364,409	4,116,275,959
1. 調査団派遣に必要な経費	193,603,469	2,673,009	24,389,757	4,459,103	0	225,125,338
(目)調査旅費	114,085,495	2,070,126	3,318,010	3,526,703	0	123,700,334
(目)現地調査費	16,684,820	342,998	704,348	400,676	0	18,132,842
(目)資機材輸送費	2,502,373	19,335	24,110	24,635	0	2,570,453
(目)報告書作成費	2,090,310	0	0	47,500	0	2,137,810
(目)実施計画費	57,540,471	240,550	20,343,289	459,589	0	78,583,899
2. 専門家派遣に必要な経費	2,168,161,008	30,854,522	541,618,791	56,630,075	57,721,431	2,854,985,827
(目)派遣諸費	1,352,130,791	18,039,940	313,371,535	19,303,687	2,177,171	1,705,023,124
(目)推行機材費	105,150,697	3841,038	38,141,284	5,146,233	899,718	153,178,970
(目)現地業務費	60,059,910	2,033,000	15,608,196	3,975,832	22,809,130	104,486,068
(目)所属先補填経費	595,971,680	6,940,544	165,942,644	27,368,363	0	796,223,231
(目)技術員	6,928,000	0	3,345,408	0	0	10,273,408
(目)連絡会議費	10,878,152	0	3,242,507	835,960	0	14,956,619
(目)一時帰国旅費	31,793,278	0	1,163,700	0	5,647,653	38,604,631
(目)子女呼寄せ旅費	5,248,500	0	803,517	0	0	6,052,017
(目)技術者養成費	0	0	0	0	26,187,759	26,187,759
3. 機材供与に必要な経費	682,254,951	0	308,404,942	25,861,923	19,642,978	1,036,164,794
(目)機械供与費	682,254,951	0	304,290,942	25,861,923	19,642,978	1,032,050,794
(目)機械設計試作費	0	0	4,114,000	0	0	4,114,000

	社会開発協力部	医療協力部	鉱工業開発協力部	林業水産開発協力部	海外事務所示達分	合計
〈繰越分〉						
(項)技術協力センター費	700,835,862	18,467,462	39,179,737	786,997	50,699,105	809,969,163
1. 調査団派遣に必要な経費	22,533,904	178,880	18,005,895	374,000	0	41,092,679
(目)調査旅費	14,953,189	0	13,876,153	0	0	28,829,342
(目)現地調査費	2,219,650	0	2,677,997	0	0	4,897,647
(目)資機材輸送費	131,400	0	162,745	0	0	294,145
(目)報告書作成費	5,229,665	178,880	1,289,000	374,000	0	7,071,545
(目)実施計画費	0	0	0	0	0	0
2. 専門家派遣に必要な経費	204,198,190	0	0	0	11,375,996	215,574,186
(目)派遣諸費	143,443,761	0	0	0	0	143,443,761
(目)推行機材費	8,922,136	0	0	0	0	8,922,136
(目)現地業務費	7,875,844	0	0	0	11,375,996	19,251,840
(目)所属先補填経費	42,806,449	0	0	0	0	42,806,449
(目)技術費	1,150,000	0	0	0	0	1,150,000
3. 機械供与に必要な経費	474,103,768	18,288,582	21,173,842	412,997	39,323,109	553,302,298
(目)機材供与費	474,103,768	18,288,582	21,173,842	412,997	29,323,109	553,302,298
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に必要な経費	216,137,373	2,851,889	42,395,652	4,833,103	0	266,218,017
2. 専門家派遣に必要な経費	2,372,359,198	30,854,522	541,618,791	56,630,075	69,097,427	3,070,560,13
3. 機材供与に必要な経費	1,156,358,719	18,288,582	329,578,784	26,274,920	58,966,087	1,589,467,092
合計	3,744,855,290	51,994,993	913,593,227	87,738,098	128,063,514	4,926,245,122

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越) 社会開発協力部関係
(示達分含まず) ⑦ 一般センター

(1)

プロジェクト別 費目別	中国北京郵電 訓練センター	ビルマ橋梁技術 訓練センター	インドネシアラジオ・テレビ 放送訓練センター	インドネシア火山 砂防技術センター	パキスタン建設機械 技術訓練センター	
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	6,440,408	16,921,702	9,485,899	162,204,959	207,200	
1. 調査団派遣に係る経費	3,109,383	3,419,418	3,189,540	3,707,075	0	
(目) 調査旅費	2,605,573	1,990,075	2,911,189	2,280,735	0	
(目) 現地調査費	380,050	445,498	278,351	395,920	0	
(目) 資機材購送費	33,760	507,180	0	17,980	0	
(目) 報告書作成費	0	0	0	222,440	0	
(目) 実施計画費	90,000	476,665	0	790,000	0	
2. 専門家派遣に係る経費	3,331,025	16,499,920	6,296,359	62,010,972	207,200	
(目) 派遣諸費	1,635,999	98,192,730	3,748,175	44,595,959	0	
(目) 携行機材費	143,260	4,918,473	0	2,888,233	0	
(目) 現地業務費	274,100	4,380,000	204,604	2,170,000	0	
(目) 所属先給与補填経費	1,277,666	54,621,910	2,343,580	11,841,356	207,200	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	51,542,4	0	
(目) 一時帰国旅費	0	2,882,807	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	0	796,364	0	96,486,912	0	
(目) 機材供与費	0	796,364	0	96,486,912	0	
(目) 機材設計試作費	0	0	0	0	0	
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	0	44,712,190	0	0	8,575,260	
1. 調査団派遣に係る経費	0	190,000	0	0	8,575,260	
(目) 調査旅費	0	0	0	0	7,296,995	
(目) 現地調査費	0	0	0	0	1,147,360	
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	68,540	
(目) 報告書作成費	0	190,000	0	0	62,365	
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0	
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0	
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0	0	0	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0	
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	0	44,522,190	0	0	0	
(目) 機材供与費	0	44,522,190	0	0	0	
(目) 機材設計試作費	0	0	0	0	0	
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	3,109,383	3,609,418	3,189,540	3,707,075	8,575,260	
2. 専門家派遣に係る経費	3,331,025	16,499,920	6,296,359	62,010,972	207,200	
3. 機材供与に係る経費	0	45,318,554	0	96,486,912	0	
合計	6,440,408	21,392,389	9,485,899	162,204,959	8,782,460	

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示込分含まず)

(2)

プロジェクト別 費目別	パキスタン 中央電気通信研究所	フィリピン道路 交通訓練センター	フィリピン船員 再教育センター	フィリピン電気通信 訓練センター	フィリピン工科大学 総合技術訓練センター	
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	152,152,701	45,184,056	3,709,446	224,193,198	59,622,192	
1. 調査団派遣に係る経費	4,253,582	0	3,429,446	3,004,591	5,079,827	
(目) 調査旅費	3,418,980	0	2,816,550	1,974,091	1,946,557	
(目) 現地調査費	388,883	0	365,596	473,690	406,921	
(目) 資機材購送費	35,700	0	0	32,710	32,030	
(目) 報告書作成費	272,080	0	0	450,000	51,100	
(目) 実施計画費	137,939	0	247,300	74,100	2,643,219	
2. 専門家派遣に係る経費	124,513,322	45,184,056	280,000	120,185,248	54,542,365	
(目) 派遣諸費	5,650,479	29,152,208	0	70,332,339	3,393,569	
(目) 携行機材費	8,828,440	3,814,122	0	2,522,727	4,077,642	
(目) 現地業務費	4,270,000	2,867,980	0	2,800,000	1,860,000	
(目) 所属先給与補填経費	47,726,410	8,498,013	280,000	42,666,766	13,741,110	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	626,823	0	0	350,423	363,023	
(目) 一時帰国旅費	5,446,670	683,333	0	1,512,993	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	1,110,500	168,400	0	0	5,649,000	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	23,385,797	0	0	10,103,359	0	
(目) 機材供与費	23,385,797	0	0	10,103,359	0	
(目) 機材設計試作費	0	0	0	0	0	
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	9,924,521	14,316,119	0	151,340,930	0	
1. 調査団派遣に係る経費	305,000	3,000,800	0	0	0	
(目) 調査旅費	0	0	0	0	0	
(目) 現地調査費	0	0	0	0	0	
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0	
(目) 報告書作成費	305,000	3,000,800	0	0	0	
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	1,150,000	0	0	0	0	
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0	
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0	
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0	0	0	
(目) 技術費	1,150,000	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0	
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	8,649,521	11,315,319	0	151,340,930	0	
(目) 機材供与費	8,649,521	11,315,319	0	151,340,930	0	
(目) 機材設計試作費	0	0	0	0	0	
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	4,558,582	3,000,800	3,429,446	3,004,591	5,079,827	
2. 専門家派遣に係る経費	125,663,322	45,184,056	280,000	120,185,248	54,542,365	
3. 機材供与に係る経費	31,855,318	11,315,319	0	252,442,899	0	
合計	162,077,222	59,500,175	3,709,446	375,534,128	59,622,192	

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示達分含まず)

(3)

費目別	タイ水道技術 訓練センター	タイ・モンクット王 工科大学	タイ防災リハビリ テーション・センター	日本・シンガポール 訓練センター	日本・シンガポール 技術学院
〈当年度〉					
(項) 技術協力センター費	3,363,695	24,141,156	9,765,706	56,539,286	99,978,859
1. 調査団派遣に係る経費	3,363,695	0	3,455,522	0	4,632,811
(目) 調査旅費	2,562,945	0	2,125,856	0	3,660,245
(目) 現地調査費	736,290	0	307,866	0	662,560
(目) 資機材購送費	27,960	0	0	0	35,270
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	1,200
(目) 実施計画費	36,500	0	1,021,800	0	273,536
2. 専門家派遣に係る経費	0	14,762,972	6,310,184	56,539,286	80,938,863
(目) 派遣諸費	0	5,752,002	3,891,742	39,420,455	49,456,651
(目) 携行機材費	0	1,435,288	21,840	0	3,153,586
(目) 現地業務費	0	1,014,716	688,608	840,000	1,764,123
(目) 所属先給与補填経費	0	6,250,666	1,707,994	16,278,831	24,139,741
(目) 技術費	0	0	0	0	0
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	458,223
(目) 一時帰国旅費	0	310,300	0	0	1,966,539
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	9,378,184	0	0	14,407,185
(目) 機材供与費	0	9,378,184	0	0	14,407,185
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0
〈繰越〉					
(項) 技術協力センター費	0	0	300,500	0	0
1. 調査団派遣に係る経費	0	0	300,500	0	0
(目) 調査旅費	0	0	0	0	0
(目) 現地調査費	0	0	0	0	0
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0
(目) 報告書作成費	0	0	300,500	0	0
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0
2. 専門家派遣に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0	0	0
(目) 技術費	0	0	0	0	0
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0
〈当年度+繰越〉					
1. 調査団派遣に係る経費	3,363,695	0	3,756,022	0	4,632,811
2. 専門家派遣に係る経費	0	14,762,972	6,310,184	56,539,286	80,938,863
3. 機材供与に係る経費	0	9,378,184	0	0	14,407,185
合計	3,363,695	24,141,156	10,066,206	56,539,286	99,978,859

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示達分含まず)

(4)

プロジェクト別 費目別	日・シ・ソフトウェア 技術研修センター	コンピューター訓練	プロファイ(アジア)	サウディアラビア海水 淡水化訓練センター	エジプトシヨブラ機械 整備職業訓練センター	
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	282,957,369	1,785,993	1,638,496	10,964,117	24,534,101	
1. 調査団派遣に係る経費	0	1,785,993	1,638,496	5,545,802	0	
(目) 調査旅費	0	1,426,283	1,311,906	4,822,787	0	
(目) 現地調査費	0	343,400	326,590	723,015	0	
(目) 資機材購送費	0	16,310	0	0	0	
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0	
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	231,075,417	0	0	5,418,315	24,534,101	
(目) 派遣諸費	147,995,403	0	0	1,950,206	14,644,866	
(目) 携行機材費	6,742,250	0	0	0	1,791,743	
(目) 現地業務費	4,354,597	0	0	273,710	749,626	
(目) 所属先給与補填経費	66,982,161	0	0	566,399	4,503,866	
(目) 技術費	0	0	0	2,628,000	2,844,000	
(目) 連絡会議旅費	458,223	0	0	0	0	
(目) 一時帰国旅費	4,542,783	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	51,881,952	0	0	0	0	
(目) 機材供与費	51,881,952	0	0	0	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	1,109,931	0	0	0	0	
1. 調査団派遣に係る経費	1,109,931	0	0	0	0	
(目) 調査旅費	849,535	0	0	0	0	
(目) 現地調査費	1,763,96	0	0	0	0	
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0	
(目) 報告書作成費	84,000	0	0	0	0	
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0	
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0	
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0	0	0	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0	
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	1,109,931	1,785,993	1,638,496	5,545,802	0	
2. 専門家派遣に係る経費	231,075,417	0	0	5,418,315	24,534,101	
3. 機材供与に係る経費	51,881,952	0	0	0	0	
合計	284,067,300	1,785,993	1,638,496	10,964,117	24,534,101	

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示達分含まず)

(5)

プロジェクト別 費目別	エジプトCTA電車 訓練センター	セネガル職業訓練 センター	ケニア・ケニヤッタ 農工大学	ケニアNYS上級技術 訓練センター他	メキシコ港湾水理 センター	
＜当年度＞						
(項) 技術協力センター費	73243789	46098074	411234517	4,205,107	5,677,447	
1. 調査団派遣に係る経費	4,087,047	9,287,292	13,101,715	4,205,107	5,677,447	
(目) 調査旅費	3,620,715	7,598,158	8,764,279	3,635,937	4,521,400	
(目) 現地調査費	410,060	554,554	537,320	534,290	975,457	
(目) 資機材購送費	25,430	0	24,735	34,880	19,790	
(目) 報告書作成費	0	1,980	20,5680	0	0	
(目) 実施計画費	3,0842	11,32600	3,569,701	0	160,800	
2. 専門家派遣に係る経費	66,766,123	368,107,82	317,352,802	0	0	
(目) 派遣諸費	35,538,809	24,749,074	224,818,364	0	0	
(目) 携行機材費	4,003,493	0	19,204,748	0	0	
(目) 現地業務費	3,040,000	1,829,312	6,920,000	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	22,584,198	8,776,396	61,435,734	0	0	
(目) 技術費	0	145,6000	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	88,6423	0	1,267,223	0	0	
(目) 一時帰国旅費	0	0	3,061,933	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	71,3200	0	644,800	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	2,390,619	0	80,780,000	0	0	
(目) 機材供与費	2,390,619	0	80,780,000	0	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
＜繰越＞						
(項) 技術協力センター費	132,173,052	0	182,19,505	0	0	
1. 調査団派遣に係る経費	0	0	2,526,849	0	0	
(目) 調査旅費	0	0	2,401,466	0	0	
(目) 現地調査費	0	0	125,383	0	0	
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0	
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0	
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0	
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0	
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0	0	0	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0	
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	132,173,052	0	15,692,956	0	0	
(目) 機材供与費	132,173,052	0	15,692,956	0	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
＜当年度+繰越＞						
1. 調査団派遣に係る経費	4,087,047	9,287,292	15,628,564	4,205,107	5,677,447	
2. 専門家派遣に係る経費	66,766,123	368,107,82	317,352,802	0	0	
3. 機材供与に係る経費	134,563,671	0	96,472,956	0	0	
合計	205,416,841	46,098,074	429,454,322	4,205,107	5,677,447	

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示達分含まず)

(6)

費目別	プロジェクト別 日 壘 技 術 教 育 セ ン タ ー	パナマ国営教育 テレビ放送計画	パナマ職業 訓練センター	ブラジルSENAI電気 電子職業訓練センター	ペルーSENAI南部 地区職業訓練センター	
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	150,966,704	136,279,187	138,689,200	115,267,764	13,441,298	
1. 調査団派遣に係る経費	3,159,652	4,085,387	28,202,43	12,780,994	12,306,239	
(目) 調査旅費	2,513,357	3,317,917	2,389,733	10,710,088	10,188,004	
(目) 現地調査費	561,560	551,460	379,760	65,2243	1,616,000	
(目) 資機材購送費	17,750	30,510	16,150	1,342,053	56,035	
(目) 報告書作成費	0	178,000	0	0	110,100	
(目) 実施計画費	66,985	7,500	34,600	76,610	336,100	
2. 専門家派遣に係る経費	85,919,178	95,985,584	59,045,284	77,724,903	11,350,59	
(目) 派遣諸費	45,130,038	52,933,240	34,220,199	45,181,329	0	
(目) 携行機材費	3,237,596	6,373,830	4,787,300	94,053	0	
(目) 現地業務費	2,500,000	1,557,790	1,429,096	1,772,000	323,459	
(目) 所属先給与補填経費	30,160,084	30,305,498	17,808,466	29,709,998	811,600	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	660,523	775,423	800,223	967,523	0	
(目) 一時帰国旅費	357,5237	403,9803	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	655,700	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	61,887,874	36,208,216	76,823,673	24,761,867	0	
(目) 機材供与費	61,887,874	36,208,216	76,823,673	24,761,867	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	194,000	66,252,000	33,721,876	0	0	
1. 調査団派遣に係る経費	194,000	0	0	0	0	
(目) 調査旅費	0	0	0	0	0	
(目) 現地調査費	0	0	0	0	0	
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0	
(目) 報告書作成費	194,000	0	0	0	0	
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0	
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0	
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0	0	0	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0	
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	0	66,252,000	33,721,876	0	0	
(目) 機材供与費	0	66,252,000	33,721,876	0	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	3,353,652	4,085,387	28,202,43	12,780,994	12,306,239	
2. 専門家派遣に係る経費	85,919,178	95,985,584	59,045,284	77,724,903	11,350,59	
3. 機材供与に係る経費	61,887,874	102,460,216	110,545,549	24,761,867	0	
合 計	151,160,704	202,531,187	172,411,076	115,267,764	13,441,298	

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示達分含まず)

(7)

項目別	プロジェクト別 ペルー電気通信 訓練センター	ブラジルSENAI-ES 工業計装技術センター	ボリヴィアサンアンド レス大学鉱床学研究所	パラグアイ職業 訓練センター	中南米プロファイ	
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	68,767,841	6,060,987	115,750,632	109,087	2,608,700	
1. 調査団派遣に係る経費	3,034,379	0	5,528,500	0	2,608,700	
(目) 調査旅費	2,602,225	0	3,902,947	0	2,228,983	
(目) 現地調査費	407,914	0	583,943	0	379,717	
(目) 資機材購送費	24240	0	50,750	0	0	
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0	
(目) 実施計画費	0	0	990,860	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	63,252,127	6,060,987	62,816,503	109,087	0	
(目) 派遣諸費	30,965,936	4,879,727	46,966,906	0	0	
(目) 携行機材費	1,210,736	0	986,2074	109,087	0	
(目) 現地業務費	1,250,709	571,660	3,390,000	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	26,053,866	6,096,000	280,200	0	0	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	926,323	0	0	
(目) 一時帰国旅費	3,770,880	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	1,391,000	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	2,481,335	0	47,405,629	0	0	
(目) 機材供与費	2,481,335	0	47,405,629	0	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	0	0	0	0	0	
1. 調査団派遣に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 調査旅費	0	0	0	0	0	
(目) 現地調査費	0	0	0	0	0	
(目) 資機材購送費	0	0	0	0	0	
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0	
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	
2. 専門家派遣に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 派遣諸費	0	0	0	0	0	
(目) 携行機材費	0	0	0	0	0	
(目) 現地業務費	0	0	0	0	0	
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0	0	0	
(目) 技術費	0	0	0	0	0	
(目) 連絡会議旅費	0	0	0	0	0	
(目) 一時帰国旅費	0	0	0	0	0	
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0	0	0	
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	
3. 機材供与に係る経費	0	0	0	0	0	
(目) 機材供与費	0	0	0	0	0	
(目) 機械設計試作費	0	0	0	0	0	
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	3,034,379	0	5,528,500	0	2,608,700	
2. 専門家派遣に係る経費	63,252,127	6,060,987	62,816,503	109,087	0	
3. 機材供与に係る経費	2,481,335	0	47,405,629	0	0	
合計	68,767,841	6,060,987	115,750,632	109,087	2,608,700	

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示達分含まず)

(8)

プロジェクト別 費目別	そ の 他					
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	30,511,818					
1. 調査団派遣に係る経費	28,627,166					
(目) 調査旅費	0					
(目) 現地調査費	0					
(目) 資機材購送費	24,680					
(目) 報告書作成費	199,830					
(目) 実施計画費	28,402,656					
2. 専門家派遣に係る経費	1,884,652					
(目) 派遣諸費	62,300					
(目) 携行機材費	0					
(目) 現地業務費	0					
(目) 所属先給与補填経費	0					
(目) 技術費	0					
(目) 連絡会議旅費	1,822,352					
(目) 一時帰国旅費	0					
(目) 子女呼寄せ旅費	0					
(目) 技術者養成費	0					
3. 機材供与に係る経費	0					
(目) 機材供与費	0					
(目) 機械設計試作費	0					
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	0					
1. 調査団派遣に係る経費	0					
(目) 調査旅費	0					
(目) 現地調査費	0					
(目) 資機材購送費	0					
(目) 報告書作成費	0					
(目) 実施計画費	0					
2. 専門家派遣に係る経費	0					
(目) 派遣諸費	0					
(目) 携行機材費	0					
(目) 現地業務費	0					
(目) 所属先給与補填経費	0					
(目) 技術費	0					
(目) 連絡会議旅費	0					
(目) 一時帰国旅費	0					
(目) 子女呼寄せ旅費	0					
(目) 技術者養成費	0					
3. 機材供与に係る経費	0					
(目) 機材供与費	0					
(目) 機械設計試作費	0					
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	28,627,166					
2. 専門家派遣に係る経費	1,884,652					
3. 機材供与に係る経費	0					
合 計	30,511,818					

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示込分含まず) ① アフターケアセンター

費目別	プロジェクト別 トルコ・イスタンブール 水産職業高校	マレイシアMARAJIN ホールソン職業訓練校	そ の 他			
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	33,797,707	25,562,106	1,706,820			
1. 調査団派遣に係る経費	4,669,517	25,223,611	0			
(目) 調査旅費	3,479,365	1,723,831	0			
(目) 現地調査費	528,312	428,240	0			
(目) 資機材購送費	30,880	29,870	0			
(目) 報告書作成費	190,000	207,900	0			
(目) 実施計画費	440,960	132,520	0			
2. 専門家派遣に係る経費	8,673,930	3,213,141	1,706,820			
(目) 派遣諸費	5,108,485	1,666,980	780,820			
(目) 携行機材費	1,623,339	0	0			
(目) 現地業務費	953,440	295,062	0			
(目) 所属先給与補填経費	988,666	12,510,999	926,000			
(目) 技術費	0	0	0			
(目) 連絡会議旅費	0	0	0			
(目) 一時帰国旅費	0	0	0			
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0			
(目) 技術者養成費	0	0	0			
3. 機材供与に係る経費	20,454,260	19,826,604	0			
(目) 機材供与費	20,454,260	19,826,604	0			
(目) 機材設計試作費	0	0	0			
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	0	0	0			
1. 調査団派遣に係る経費	0	0	0			
(目) 調査旅費	0	0	0			
(目) 現地調査費	0	0	0			
(目) 資機材購送費	0	0	0			
(目) 報告書作成費	0	0	0			
(目) 実施計画費	0	0	0			
2. 専門家派遣に係る経費	0	0	0			
(目) 派遣諸費	0	0	0			
(目) 携行機材費	0	0	0			
(目) 現地業務費	0	0	0			
(目) 所属先給与補填経費	0	0	0			
(目) 技術費	0	0	0			
(目) 連絡会議旅費	0	0	0			
(目) 一時帰国旅費	0	0	0			
(目) 子女呼寄せ旅費	0	0	0			
(目) 技術者養成費	0	0	0			
3. 機材供与に係る経費	0	0	0			
(目) 機材供与費	0	0	0			
(目) 機材設計試作費	0	0	0			
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	4,669,517	25,223,611	0			
2. 専門家派遣に係る経費	8,673,930	3,213,141	1,706,820			
3. 機材供与に係る経費	20,454,260	19,826,604	0			
合 計	33,797,707	25,562,106	1,706,820			

② プロジェクト・科目別支出実績表(当年度・繰越)
(示達分含まず)

⑦ 人造りセンター

プロジェクト別 費目別	フィリピン人造り	シンガポール人造り	マレーシア人造り	タイ人造り	インドネシア人造り	合計
〈当年度〉						
(項) 技術協力センター費	34858635	127305765	53415093	33527531	100380611	349487633
1. 調査団派遣に係る経費	2,193,870	1,559,174	2,299,427	2,673,007	5,401,497	28,159,549
(目) 調査旅費	1,675,940	0	1,664,507	2,070,126	4,394,337	9,804,910
(目) 現地調査費	414,100	0	369,660	342,998	565,600	1,692,358
(目) 資機材購送費	0	0	35,720	19,335	0	55,055
(目) 報告書作成費	0	0	0	0	0	0
(目) 実施計画費	103,830	15,591,748	229,540	240,550	441,560	16,607,228
2. 専門家派遣に係る経費	32,664,765	105,395,412	51,115,666	30,854,522	89,402,598	309,432,963
(目) 派遣諸費	28,180,840	56,930,924	33,609,551	18,039,940	78,531,765	215,293,020
(目) 携行機材費	777,635	5,884,559	2,787,662	3,841,038	4,856,981	18,147,875
(目) 現地プロジェクト運営費	880,000	3,336,078	1,499,240	2,033,000	0	7,748,318
(目) 所属先給与補填経費	28,262,900	39,243,851	13,219,213	6,940,544	5,347,252	67,577,150
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	0	6,318,605	0	0	5,576,516	11,895,121
(目) 機材供与費	0	6,318,605	0	0	5,576,516	11,895,121
〈繰越〉						
(項) 技術協力センター費	79,407,582	5,238,564	0	18,467,462	134,599,532	237,713,140
1. 調査団派遣に係る経費	0	5,238,564	0	178,880	343,000	5,760,444
(目) 調査旅費	0	4,405,193	0	0	0	4,405,193
(目) 現地調査費	0	770,511	0	0	0	770,511
(目) 資機材購送費	0	62,860	0	0	0	62,860
(目) 報告書作成費	0	0	0	178,880	343,000	521,880
(目) 実施計画費	0	0	0	0	0	0
2. 専門家派遣に係る経費	71,710,806	0	0	0	131,337,384	203,048,190
(目) 派遣諸費	46,640,368	0	0	0	96,803,393	143,443,760
(目) 携行機材費	4,522,174	0	0	0	4,399,962	8,922,136
(目) 現地プロジェクト運営費	5,355,844	0	0	0	25,200,000	7,875,844
(目) 所属先給与補填経費	15,192,420	0	0	0	27,614,029	42,806,449
(目) 技術者養成費	0	0	0	0	0	0
3. 機材供与に係る経費	7,696,776	0	0	18,288,582	2,919,148	28,904,506
(目) 機材供与費	7,696,776	0	0	18,288,582	2,919,148	28,904,506
〈当年度+繰越〉						
1. 調査団派遣に係る経費	2,193,870	20,830,312	2,299,427	2,851,887	5,744,497	33,919,993
2. 専門家派遣に係る経費	104,375,571	105,395,412	51,115,666	30,854,522	220,739,982	512,481,153
3. 機材供与に係る経費	7,696,776	6,318,605	0	18,288,582	8,495,664	40,799,627
合計	114,266,217	132,544,329	53,415,093	51,994,991	234,980,143	587,200,773

Ⅲ. 各種チーム派遣実績

① 各種チーム派遣実績表

(1)

番号	区 分	国 名	プロジェクト名	人数	期 間	備 考
1	基 礎 調 査	シンガポール・マレーシアスリランカ	コンピューター訓練センター	2	59. 3.26 ~ 59. 4. 8	社会開発協力部関係
2	事 前 調 査	フィリピン	フィリピン国立航海技術訓練所	6	58. 8.18 ~ 58. 8.31	"
3		メキシコ	メキシコ港湾水理センター	5	58. 9.19 ~ 58.10. 8	"
4		パキスタン	パキスタン建設機械技術訓練センター	5	58.11.14 ~ 58.11.26	"
5		ペルー	ペルー-SENATI 南部地区職業訓練センター	5	58.11.14 ~ 58.12. 1	"
6		中 国	中国北京都電訓練センター	8	58.11.25 ~ 58.12. 4	"
7		タイ	タイ水道技術訓練センター	5	58.12. 6 ~ 58.12.20	"
8		ペルー・アルゼンチン	プロジェクト方式技術協力	2	59. 2.15 ~ 59. 2.28	"
9		スリランカ	プロジェクト方式技術協力	2	59. 2.27 ~ 59. 3. 6	"
10	実 施 協 議	シンガポール	日本・シンガポール技術学院	6	58. 6. 5 ~ 58. 6.18	"
11		サウジアラビア	サウジアラビア海水淡水化訓練センター	5	58. 8.23 ~ 58. 9. 3	"
12		インドネシア	インドネシアラジオ・テレビ放送訓練センター	5	58.10.12 ~ 58.10.22	"
13		セネガル	セネガル職業訓練センター	6	59. 1.27 ~ 59. 2. 8	"
14		タイ	タイ労災リハビリテーション・センター	5	59. 2.19 ~ 59. 2.25	"
15		パキスタン	パキスタン建設機械技術訓練センター	6	59. 3.16 ~ 59. 3.29	"
16	巡 回 指 導	フィリピン	フィリピン電気通信訓練センター	5	58.11.14 ~ 58.11.25	"
17		ペルー	ペルー電気通信訓練センター	3	58.11.14 ~ 58.11.25	"
18		パナマ	パナマ国営教育テレビ放送計画	4	59. 2.17 ~ 59. 2.29	"
19		ケニア	ケニア・ケニヤッタ農工大学	2	59. 3. 3 ~ 59. 3.12	"
20		シンガポール	日・シ・ソフトウェア技術研修センター	2	59. 3. 9 ~ 59. 3.13	"
21		メキシコ	日墨技術教育センター	4	59. 3.19 ~ 59. 3.29	"
22	計 画 打 合 せ	インドネシア	インドネシア火山砂防技術センター	4	58. 7.26 ~ 58. 8. 5	"
23		フィリピン	フィリピン工科大学総合技術訓練センター	5	58. 7.28 ~ 58. 8. 6	"
24	計 画 打 合 せ	ボリヴィア	ボリヴィアサンアンドレス大学鉱床学研究所	4	58.10. 2 ~ 58.10.16	"

番号	区 分	国 名	プロジェクト名	人数	期 間	備 考
25		エジプト	エジプトOTA電車訓練センター	4	58.11. 7 ~ 58.11.18	社会開発協力部関係
26		ケニア	ケニア・ケニヤッタ農工大学	6	58.12. 2 ~ 58.12.15	"
27		インドネシア	インドネシア職業訓練指導員小規模工業普及員養成センター	8	58.12.14 ~ 58.12.23	"
28		ビルマ	ビルマ橋梁技術訓練センター	4	58.12.16 ~ 58.12.25	"
29		パナマ	パナマ職業訓練センター	3	59. 2.15 ~ 59.12.26	"
30		フィリピン	フィリピン農村工業関連農村開発センター	5	59. 3.18 ~ 59. 3.24	"
31	エバリュエーション	ブラジル	ブラジルSENAI電気・電子職業訓練センター	6	58.10.14 ~ 58.11. 4	"
32		パキスタン	パキスタン中央電気通信研究所	5	58.12. 9 ~ 58.12.22	"
33	機材修理	ブラジル	ブラジルSENAI電気・電子職業訓練センター	3	58. 8.29 ~ 58. 9.12	"
34	事後調査	ケニア	プロジェクト方式技術協力	3	59. 2.29 ~ 59. 3.16	"
35	アフターケア	トルコ	トルコ・イスタンブール水産職業高校	3	58. 5.27 ~ 58. 6.10	"
36		マレーシア	マレーシア・MARA ジョホールバル職業訓練校	3	58. 6.13 ~ 58. 6.25	"
37	実施協議	シンガポール	シンガポール生産性向上プロジェクト	9	58. 6. 5 ~ 58. 6.13	鉱工業開発協力部関係
38		中国	中国企業管理研修センター	5	58.10. 6 ~ 58.10.16	"
39		インドネシア	インドネシア職業訓練指導員、小規模工業普及員養成センター	4	58.12.14 ~ 58.12.23	"
40	巡回指導	フィリピン	フィリピン金属鑄造技術センター	4	58. 5.11 ~ 58. 5.18	"
41		イラク	イラク電気産業訓練センター	4	58. 7.19 ~ 58. 7.29	"
42		マレーシア	マレーシア金属工業技術センター	4	59. 3. 5 ~ 59. 3.13	"
43	計画打合せ	インドネシア	インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター	4	59. 2.19 ~ 59. 3. 2	"
44	エバリュエーション	フィリピン	フィリピン金属鑄造技術センター	5	59. 3. 4 ~ 59. 3.10	"
45	計画打合せ	タイ	タイ・プライマリー・ヘイス・ケア(PHC)訓練センター	5	58.10.23 ~ 58.11.29	医療協力部関係
46	巡回指導	ベトナム	ベトナム水産加工センター	4	59. 2.10 ~ 59. 2.23	林業水産開発協力部関係

② 各種チーム派遣状況

社会開発協力部 (1)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
トルコ・イスタンブール水産職業高校 (アフターケア)	間山郁三	特	総 括	58. 5. 27 ~ 58. 6. 10	48年から54年まで、4分野(漁業科, 増殖科, 製造科, 電子科)の協力を行ってきたところ, 協力終了後4年経過した段階における現在の本水産高校の運営状況を調査し, 必要があればフォローアップとして, アフターケア協力を行うことを目的として実施した。	イスタンブール
	平沖道治	3	訓練機械	"		
	松永龍児	5	協力企画	"		
日本・シンガポール技術学院 (実施協議)	小粥義朗	特	総 括	58. 6. 7 ~ 58. 6. 18	シンガポール政府は, 自国における産業構造の高度化に対処すべく, これまで5年間にわたり協力を行ってきた日本シンガポール訓練センターを格上げし, メカトロニクス, 工業電子, プロセス制御の3分野の中堅技能者養成を目的とするセンターの設立を計画し, わが国に対し協力を要請してきた。この要請を受けて, 事前調査ののち昭和58年6月, 本チームを派遣し, 日シ訓練センターに係る協力期間最終日の翌日から5カ年協力を行うこととする討議議事録(R/D)を署名した。	シンガポール
	高橋隆夫	2	運営管理	"		
	上野 繁	1	訓練計画	58. 6. 5 ~ 58. 6. 18		
	柿栖昇	3	工業電子	"		
	小林清晃	5	機 械	"		
高野 剛	5	協力企画	58. 6. 7 ~ 58. 6. 18			
マレーシア・MARAジョホールバル職業訓練校 (アフターケア)	船場 専	2	総 括	58. 6. 13 ~ 58. 6. 25	51年から56年まで, 3分野(船舶機関, 溶接(造船), 電気メッキ)の協力を行ってきたところ, 協力終了後, 2年経過した段階における現在の本訓練校の運営状況を調査し, 必要があれば, フォローアップとしてアフターケア協力を行うことを目的として実施した。	ジョホールバル (マレーシア)
	長 俊夫	3	訓練機械	"		
	橋本東一	2	協力企画	"		
インドネシア火山砂防技術センター (計画打合せ)	友松靖夫	1	総 括	58. 7. 26 ~ 58. 8. 5	下記事項について, 必要な調査を実施した。 (1) 建物・施設整備の進捗状況及び今後の計画 (2) 研修コース(①一般コース, ②上級コース, ③総合コース)の実施状況及び実施計画 (3) 技術開発の実施状況及び計画 (4) 機材供与計画 (5) 火山砂防技術センターのメラビ工事事務所との関連における組織上の位置づけ	ジョクジャ カルタ
	吉川敏行	2	施設整備	"		
	宮本 登	3	砂防計画	"		
	服部一平	4	技術協力	"		

② 各種チーム派遣状況

(2)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
フィリピン工科大学 総合技術訓練センター (計画打合せ)	内藤喜之	1	総 括	58. 7. 28 ~ 58. 8. 6	昭和57年11月3日にR/Dが締結され、昭和58年3月より長期専門家が派遣され本格的に協力が開始された本プロジェクトについて現状を調査し、プロジェクトの実施運営計画に対する助言、比側実施体制の確認及び問題点解決の促進、58年度供与機材計画策定に係る助言、提言を行った。	マニラ
	西本 廉	特	機 械 工 学	"		
	川勝邦夫	2	機 械 加 工	58. 7. 28 ~ 58. 8. 6		
	平井富喜雄	4	大 学 運 営	"		
	鈴木徹也	5	業 務 調 整	"		
フィリピン国立 航海技術訓練所 (事前調査)	加藤昭三	1	総 括	58. 8. 18 ~ 58. 8. 30	フィリピン国は外貨獲得の重要な担い手である船員を再教育し、新たに採択された国際条約の規程を満たした資格を持つ船員を養成する必要から国立航海技術訓練所を設立し、プロジェクト方式、技術協力並びに無償資金協力を要請してきた。本要請に基づき、先方全体計画におけるプロジェクトの位置づけ、協力目的、目標、及び先方投入計画等について調査を行い、プロジェクト協力の可能性を検討した。	マニラ タクロバン
	中村 峻	1	訓 練 計 画	58. 8. 18 ~ 58. 8. 31		
	沖 忠	2	施 設 計 画	"		
	岸本佳治	特	訓 練 機 械	"		
	後藤 洋	2	協 力 企 画	58. 8. 18 ~ 58. 8. 30		
サウディアラビア海水 淡水化訓練センター (実施協議)	杉山 長	5	技 術 協 力	58. 8. 18 ~ 58. 8. 31	事前調査の結果を踏まえて次の事項について調査を実施した。 (1) 訓練目標の確定 (2) 訓練科目の確定 (3) 訓練期間の設定 (4) 訓練コースの定員の設定 (5) 入検資格の設定 (6) 「サ」側実施事項の確認 (7) カウンターパートの配置の確認 (8) 訓練開始までの「日」「サ」双方の作業スケジュール確認	リヤド
	星 秀明	4	総 括	58. 8. 23 ~ 58. 9. 3		
	布施直春	2	技 術 協 力	"		
	佐藤公春	2	電 気	"		
	松島 保	2	機 械	"		
植原康之	4	協 力 企 画	"			

② 各種チーム派遣状況

(3)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担当分野	調 査 期 間		
ブラジルSENAI電気・電子職業訓練センター (機材修理)	佐藤 忠生	2	業務調整	58. 8. 29 ~ 58. 9. 12	ブラジル国における電気・電子分野の中堅技術者を養成するため設立されたSENAI電気・電子職業訓練センターへの協力の最終年度にあたり、供与機材の修理点検を行うとともに機材の保守管理について指導を行った。	ペロオリゾンテ (ブラジル)
	川人 史也	1	電気電子制御	"		
	松本 隆弘	5	工業計測	"		
メキシコ港湾水理センター (事前調査)	佐藤 昭二	特	総 括	58. 9. 19 ~ 58. 10. 8	メキシコ政府は、国家開発計画の最優先として、臨海工業地帯の建設を進めており、その基盤施設として、ラサロ・カルデナス、アルタミラ等の港湾施設の整備を急いでいる。港湾施設の計画・設計のためには、その基礎として、現地観測と水理模型実験に基づく研究が重要であり、この分野で先進技術を有する日本の協力を要請した。現在メキシコ国では、通信運輸省港湾局の港湾水理センターが中心となり上記研究に関し、「規則波」理論に基づく研究を実施しているが、実際の波を考慮した「不規則波」理論に基づく研究手法を導入することにより、研究の精度を高め、港湾施設の計画・設計に資さんとするものであり、本件要請を受けて、事前調査団を派遣し、プロジェクト協力実施の可能性について調査・協議した。	メキシコ・ シティー
	辻垣 武彦	2	実験計画	"		
	高山 知司	2	実験機材	"		
	藤田 佳久	5	訓練計画	58. 9. 19 ~ 58. 10. 8		
	小林 一三	5	協力企画	"		
ポリヴィアサンアンドレス大学鉱床学研究所 (計画打合せ)	菅木 浅彦	特	総 括	58. 10. 2 ~ 58. 10. 16	ポリヴィア国内の政治経済の混乱により、プロジェクト運営に必要な経費(ローカルコスト)の支弁が困難であること、研究棟・付帯設備の完成が遅滞していること等の問題を解決するため、相手側の実施体制、プロジェクトの運営状況を調査するとともに、5年間の実施計画及び年度毎の実行計画につき再検討を行うことを目的として実施した。	ラバース
	石井 稔	4	教育行政一般	"		
	上野 宏共	1	鉱床学	"		
	植原 康之	4	協力企画	"		

② 各種チーム派遣状況

(4)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
インドネシアラジオ・ テレビ放送訓練センター (実施協議)	小 泉 敏 三	2	総 括	58.10.12 ~ 58.10.22	インドネシア国、ラジオ・TV放送網拡充計画を支援する目的で、同計画中放送要員の養成・訓練を行なうべく58年8月の長期調査を受け、協力内容「編成」、「制作」、「報道」、「制作技術」、「送信技術」の主要5分野について協力内容を協議し、「イ」側と合意のうえ、R/Dにて取りまとめ署名を了した。なお、研修センターはジョグジャカルタに設置されることになり、我が国無償資金協力を得て59年3月完工予定のもとに調査団派遣時60%程度の進捗であった。	ジョグジャ カルタ
	白 石 克 巳	特	番 組 制 作	"		
	佐 藤 文 雄	特	放 送 技 術	"		
	渡 辺 晋 太 郎	2	管 理 ・ 運 営	"		
	西 端 則 夫	4	業 務 調 整	"		
ブラジルSENAI電気・ 電子職業訓練センター (エバリュエーション)	金 平 隆 弘	1	総 括	58.10.14 ~ 58.10.31	ブラジル国における電気・電子分野の中堅技術者を養成するため設立されたSENAI電気・電子職業訓練センターへの5年間の協力の終了にあたり、プロジェクトの目的、投入、活動について計画と実績を対比し、協力の成果について評価を行った結果、協力期間の終了を以ってプロジェクトのブラジル側への引渡し可能との結論を出すに至った。	ベロオリゾンテ ブラジリア リオデジャネイロ (ブラジル)
	九 重 達 夫	3	運 営 管 理	"		
	渡 辺 清 紘	4	工 業 電 子	"		
	中 野 弘 伸	2	電 気 兼 計 装	"		
	目 黒 孝 敏	2	協 力 企 画	58.10.19 ~ 58.11.4		
	後 藤 洋	2	技 術 協 力 一 般	"		
エジプトCTA電車 訓練センター (計画打合せ)	江 川 公	2	総 括	58.11.7 ~ 58.11.18	R/D締結後1年が経過しているところ、下記事項について協議、検討することを目的として実施した。 (1) 訓練センターの施設整備の進捗状況及び今後の見通し (2) 訓練コース開設のための準備状況 (3) 訓練コース実施の見通し (4) 専門家派遣、研修員受入れ、機材供与 (5) 購送済み機材の活用状況	カ イ ロ
	松 本 和 良	4	車 輛 機 械	"		
	英 山 菊 秋	3	車 輛 検 査 修 理	"		
	宮 本 秀 夫	5	業 務 調 整	"		

② 各種チーム派遣状況

(5)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担当分野	調 査 期 間		
パキスタン建設機械 技術訓練センター (事前調査)	星 秀 明	4	総 括	58.11.14 ~ 58.11.26	パ国政府は昭和57年2月に本プロジェクトへの無償資金協力及び技術協力を要請越した。これを受けて、わが国はパ側関係機関の実施体制の確認及びプロジェクトサイトの選定を行うために、本調査チームを派遣した。パ側と協議の結果、実施機関は運輸通信省であることを確認し、サイトについては、パ側予定地を変更することとした。	リサルプール (パキスタン)
	福 田 晴 耕	4	協 力 企 画	"		
	沢 田 茂 良	1	協 力 企 画	"		
	樋 下 敏 雄	2	訓 練 計 画	"		
	鈴 木 徹 也	5	業 務 調 整	"		
ペルー-SENATI 南部地区職業訓練 センター (事前調査)	八 木 純一郎	1	総 括	58.11.14 ~ 58.12.1	ペルー国は南部地区における工業開発計画に必要な技能労働者の養成のため、SENATI(全国工業関係職業訓練機関)南部支部に対する機械・溶接・自動車・電気・電子分野のプロジェクト方式技術協力を要請してきた。本要請に基づき先方全体計画におけるプロジェクトの位置づけ、技術協力の目標、先方実施体制等につき調査を行い、プロジェクト協力の可能性及び協力基本構想を検討した。	アレキパーリマ (ペルー)
	美 浦 重 俊	特	訓 練 計 画	"		
	岩 城 忠 男	3	自 動 車	"		
	田 中 清 勝	4	機 械 ・ 溶 接	"		
	橋 本 東 一	2	協 力 企 画	"		
フィリピン電気通信 訓練センター (巡回指導)	井 上 陽二郎	3	総 括	58.11.14 ~ 58.11.25	フィリピン政府は経済・社会開発10カ年計画(1978-87年)の一環として、日本からの円借款により、ルソン島北部電気通信網建設計画を進めており、同計画で導入される最新鋭の機材の保守運用要員の養成のため電気通信庁付属電気通信訓練センターの拡充・強化を図るべく日本政府に協力要請越した。これを受けて日本側は昭和56年4月から交換・無線・搬送・線路・通信・電力の6分野の協力を開始した。本調査団は訓練実施状況、専門家の活動状況を調査するとともに、プロジェクト実施におけるフィリピン側の対応に係る問題点(カウンターパートの配置の不足、建物・付帯設備建設の遅延の解決を図った。	バレンツェラ (フィリピン)
	高 島 一 純	2	交 換	"		
	本 多 慶 成	2	搬 送	"		
	喜 岡 清 一	3	線 路	"		
	松 永 龍 児	5	協 力 企 画	"		

② 各種チーム派遣状況

(6)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担当分野	調 査 期 間		
ペルー電気通信 訓練センター (巡回指導)	緒方忠雄	1	総 括	58.11.14 ~ 58.11.25	本プロジェクトは当初協力期間(昭和54年11月から昭和57年11月)の終了後、カウンターパートの自立に若干の問題が残っていたため、チームリーダー、電話線路、伝送については1年間、電話交換、放送については2年間のフォローアップ協力を行うこととしたが、58年11月に前者のフォローアップ協力が終了し、後者の残存期間が1年となるのに伴い、当初R/Dの協力内容のうち、エヴァリュエーション後、フォローアップの対象となった内容について、その後の成果を評価するとともに、59年11月プロジェクトの全分野をペルー側に引渡すまでに残された問題点に対応するための協議、運営指導を行う。	リマ (ペルー)
	小野隆夫	4	電 気 通 信	"		
	森本健二郎	特	放 送	"		
中国北京郵電 訓練センター (事前調査)	池島順一	1	総 括	58.11.25 ~ 58.12.4	中国は四つの現代化政策の一環として郵電部門の強化を打ち出し、同部門への新技術導入にともなう人材の養成のため、在職者への訓練の場として北京郵電学院内に北京郵電訓練センターの設立を計画してプロジェクト方式、技術協力並びに無償資金協力を要請してきた。本要請に基づき、先方全体計画におけるプロジェクトの位置づけ、協力目的、内容(デジタル交換、光ファイバー通信、データ通信)及び先方投入計画等について調査を行い、プロジェクト協力の可能性を検討した。	北 京
	杉山長	5	協 力 企 画	"		
	後藤洋	2	技 術 協 力	"		
	小野寺武	6	訓 練 計 画	"		
	平野一哉	3	デ ー タ 通 信	"		
	佐谷宏	2	光ファイバー	"		
	畠山丈治	4	電 話 交 換	"		
	田中俊昭	5	業 務 調 整	"		

② 各種チーム派遣状況

(7)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
ケニア・ケニヤック 農 工 大 学 (計 画 打 合 せ)	中 川 博 次	特	総 括	58.12.2～58.12.15	下記事項について、必要な調査を実施した。 (1) 農工両学部教育の進捗状況及び計画 (2) カリキュラム・システムの確認 (3) ケニア側教官及び日本人スタッフ(専門家・JOCV)の配置状況 (4) 入学者選抜方法 (5) 帰国研修員の活動状況 (6) テキスト等教材の整備状況 (7) 日本人スタッフに対するケニア人カウンターパートの配置及び技術移転状況 (8) 国家試験実施方法・時期等 (9) 次年度教育計画による投入計画(専門家、協力隊、機材供与、研修員受入れ、ケ側予算措置・人員配置等)	ナイロビ
	益 田 忠 雄	特	園 芸 学	"		
	岡 村 太 成	1	食 品 加 工 学	"		
	望 月 毅	4	協 力 企 画	58.12.2～58.12.15		
	高 岡 享 輔	2	青 年 海 外 協 力 隊	"		
	服 部 一 平	4	業 務 調 整	"		
タイ水道技術 訓 練 セ ン タ ー (事 前 調 査)	佐 谷 戸 安 好	特	総 括	58.12.6～58.12.20	本件については、もともと、首都圏水道公社(MWA)に対する技術協力案件として、事前調査を実施したものであったが、その後タイ政府は、これに更に地方水道公社(PWA)を含め、共同事業として運営せしめたいとし、この全国レベルの水道センター設立に係る技術協力及び無償資金協力の両面の協力を要請越したものである。本事前調査では協力内容として「水道計画」、「水道経営」、「水処理・衛生」、「漏水防止」、「電気・機械」の5コースを主たるコースとして協力することを概定した。又、本件プロ協とリンクした形で無償資金協力が実施される予定であり、整合性のとれた協力となるよう留意している。	バンコク チェンマイ
	岡 沢 和 好	3	水 道 計 画	"		
	北 原 健 次	2	管 路 維 持 管 理	"		
	坂 口 功	2	電 気	"		
	松 永 龍 児	5	協 力 企 画	"		

② 各種チーム派遣状況

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
パキスタン 中央電気通信研究所 (エバリュエーション)	庄 司 一 郎	4	総 括	58.12.9 ~ 58.12.22	昭和58年3月派遣の巡回指導チームが策定した技術実行スケジュールに基づく協力目的達成度等につき調査・協議を行なった結果、技術移転の遅れが認められた回路部品分野の厚膜ICについてのみ、短期専門家派遣等によるフォローアップを行うことで合意し、討議議事録を署名した。	イスラマバード
	中 島 賢 三	1	搬 送	"		
	高 島 一 純	2	交 換	"		
	橋 香 兄	特	デ ー タ 通 信	"		
	高 野 剛	5	協 力 企 画	"		
ASEAN人造りプロジェクト インドネシア・CEVEST (計画打合せ)	岡 田 靖 夫	特	総 括	58.12.14 ~ 58.12.23	58年2月16日R/Dが署名され、同年7月から11月にかけて職訓部門6名(その後59年11月までに更に5名派遣)、小規模工業部門5名の専門家が派遣され協力が開始された。本件計画打合せチームは、プロジェクトチーム立上り時の諸問題について「イ」側の説明を受けるとともに、我が方からプロジェクトのスムーズな実施を確保すべく必要な項目につき要請を行った。その主要な点は次のとおりである。 (1) 合同委員会設立の遅れについて説明を受ける。 (2) プロジェクト・コーディネーター、プロジェクトオフィサーの任命を促進すること。 (3) カウンターパート配置の促進。 (4) ローカルコスト確保の促進。 (5) その他	ジャカルタ
	鈴 木 茂 光	1	協 力 企 画	58.12.14 ~ 58.12.23		
	植 原 康 之	4	協 力 企 画	"		
	沼 田 哲 夫	2	職 業 訓 練	"		
	隅 田 速 雄	特	訓 練 計 画	"		
	小 沢 悦 夫	4	企 画 運 営	"		
	小 見 和 男	1	研 修 企 画	"		
	橋 本 忠 夫	5	業 務 調 整	"		

② 各種チーム派遣状況

(9)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担当分野	調 査 期 間		
ビルマ橋梁技術 訓練センター (計画打合せ)	矢 作 枢	1	総 括	58.12.16 ~ 58.12.25	57年12月に、プロジェクトの評価の結果、R/D期間を60年7月11日まで2年間延長した。延長後の実績について検討するために次の点について調査を行なった。 (1) 訓練実施状況 (2) センター訓練計画 (3) カリキュラム (4) OJT訓練計画 (5) カウンターパートの配置及び定着状況 (6) プロジェクトの管理及び運営状況 (7) プロジェクトの総合評価	ラングーン
	佐 伯 彰 三	1	センター訓練	58.12.17 ~ 58.12.25		
	富 田 彦	2	O J T 訓練	"		
	松 田 龍 児	5	協 力 企 画	"		
セネガル職業訓練 センター (実施協議)	木 全 ミ ツ	2	総 括	59. 1. 27 ~ 59. 2. 8	本プロジェクトは、わが国が西アフリカ仏語諸国の中で行なうはじめてのプロジェクト方式技術協力であり、無償資金協力によるセンター竣工を昭和59年9月にひかえている。本調査チームは、昭和56年4月の事前調査及び昭和58年9月から11月にかけての長期調査の結果をふまえ、技術協力実施のための協力に係る具体的事項についてセネガル国政府関係当局と協議し、本プロジェクトに関する討議議事録(R/D)を作成した。	ダカール
	尾 形 誠	4	協 力 企 画	"		
	御 正 隆 信	2	訓 練 計 画	"		
	岡 田 涉	3	訓 練 計 画	"		
	藤 宗 山 也	4	情 報 収 集	59. 1. 27 ~ 59. 2. 8		
	鈴 木 徹 也	5	業 務 調 整	"		
プロジェクト方式 技術協力 (中南米プロファイ)	原 秀 寿	2	技 術 協 力	59. 2. 15 ~ 59. 2. 28	アルゼンチン国鉄中央研修センター及びペルー・ラテンアメリカ地域地震防災センターにおける相手側の実施体制及び施設設計画につき、相手側関係者と協議することを目的として実施した。	アルゼンチン ペルー
	植 原 康 之	4	協 力 企 画	"		

② 各種チーム派遣状況

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
パナマ職業 訓練センター (計画打合せ)	石川俊信	1	総 括	59. 2. 15 ~ 59. 2. 26	<p>パナマ国は、国内建設需要の増大に対応し、電気、電子、冷凍空調、溶接及び自動車整備の5分野における中堅技能者の養成を計るため、日本パナマ職業訓練センターの設立に係るプロジェクト方式、技術協力を要請した。</p> <p>これを受けてわが国は、57年8月26日R/Dを署名・交換し、5年間の協力を開始した。同センターは58年12月12日開設され、電気及び電子の2コースにおける訓練が開始された。なお、59年度には冷凍空調及び電子2年次コース、60年度には溶接及び自動車整備コースの訓練が開始される予定である。今回のチームは、討議々事録(R/D)及び実施暫定スケジュール(TSI)に基づき、下記の点について、パナマ側関係者と協議した。</p> <p>(1) 技術協力計画の進捗状況及び達成度の検討 (2) (1)に基づく、今後の技術協力計画の策定 (3) その他プロジェクト運営に係る重要事項の協議・検討</p>	パナマ・ シティー
	本多邦男	3	職業訓練	"		
	小林一三	5	技術協力	"		
パナマ国営教育 テレビ放送計画 (巡回指導)	池田慶一	特	総 括	59. 2. 17 ~ 59. 2. 29	<p>協力期間を5年間とする本プロジェクトが4年目を迎えた昭和59年2月、プロジェクト運営状況、技術移転の進捗状況につき協議を行うことを目的とし、本チームを派遣した。その結果、本チームはパ側に対し、要員及び予算の確保等改善方申し入れ、これら事項につき、議事録を署名するとともに、残る2年間の技術協力計画及び本件プロジェクトの評価に係る基本方針を策定した。</p>	パナマ・ シティー
	三浦俊典	特	訓練計画	"		
	添田栄次	1	放送管理	"		
	高野剛	2	業務調整	"		

② 各種チーム派遣状況

(1)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
タイ労災リハビリ テーション・センター (実施協議)	米川 一 充	1	総 括	59. 2. 19 ~ 59. 2. 25	リハビリテーションによる被災労働者の職場復帰促進のための労災 リハビリテーションセンター計画に対し、昭和57年に実施された事 前調査、長期調査及び、無償資金協力基本設計調査の結果、技術協 力の実施が決定された本プロジェクトに係る技術協力内容の評価に ついて調査、協議が行われた。その結果R/Dとしてとりまとめら れ、昭和58年2月23日署名交換され、以降5年間に亘る協力が開 始された。	バンコック
	立川 洋 行	2	職業リハビリ	"		
	浦尾 武 昭	2	医療リハビリ	"		
	松井 亮 輔	2	職業リハビリ	"		
	服部 一 平	4	協力企画	"		
プロジェクト方式 技術協力 (プロファイ)	目黒 孝 敏	2	団 長	59. 2. 27 ~ 59. 3. 6	スリランカ、コロombo大学コンピューターセンターの拡充及び要員 の養成について、我が国の協力を得たいとして要請があった。た だし、要請書では、コンピューター、ハードウェアのみに言及して おり、要請内容が不明であるので、これをプロジェクトとして取り 上げることができるかどうか調査を実施した。 その結果としては、約10MBのメインフレーム、端末機器20台、 その他必要最低限の周辺機器を取り揃え、アナリスト・プログラマ ー養成を目的とした協力の可能性を検討した。	コロombo
	西端 則 夫	4	技術協力	"		
ケニア・プロジェクト タイプ技術協力 (事後調査)	橋本 東 一	2	総 括	59. 3. 1 ~ 59. 3. 16	NYS 上級技術訓練センター(50年から55年まで協力)及び小規模 工業技術訓練センター(39年から45年まで協力)両プロジェクト の協力終了後の運営状況を調査するとともに、プロジェクト方式技 術協力としての達成度及びプロジェクト選定の適正度等につき調査 することを目的として実施した。	ナイロビ
	友松 篤 信	4	技術協力評価	59. 3. 2 ~ 59. 3. 16		
	藤井 佳 明	特	職業訓練	59. 2. 29 ~ 59. 3. 16		
ケニア・ケニヤッタ 工 大 学 (運営指導)	渡部 武 士	3	運 営 指 導	59. 3. 3 ~ 59. 3. 12	プロジェクト運営上の問題点につき、調査の上助言を与えるとも に、各種ローカルコストの経理処理の方法につき指導した。	ナイロビ
	佐久間 信 行	3	財 務 指 導	"		

② 各種チーム派遣状況

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
日・シ・ソフトウェア 技術研修センター (運営指導)	阿部信司	1	運営指導	59. 3. 9 ~ 59. 3. 13	プロジェクトの運営上の問題点につき調査し、助言を与えるとともに、現地業務費等の経理処理の方法につき業務指導を実施した。	シンガポール
	斉藤邦俊	3	財務指導	"		
パキスタン建設機械 技術訓練センター (実施協議)	本田宜史	1	総 括	59. 3. 16 ~ 59. 3. 29	(1) 技術協力計画の進捗状況及び達成度の検討	イスラマバード
	中村靖雄	1	メカニックス 訓練計画	"	(2) (1)に基づく次年度の実行計画の策定	
	太田宏	3	メカニックス 訓練計画	59. 3. 16 ~ 59. 3. 29	(3) その他プロジェクト運営に係る重要事項の審議・検討	
	本郷忠宏	2	オペレータ 訓練計画	"	昭和58年11月に実施した事前調査結果をふまえ、要請背景、パ国	
	後藤洋	2	協力企画	"	建設機械と工事の現状、技術ニーズの内容、パ側実施体制、新たに	
鈴木徹也	5	業務調整	"	選定されたプロジェクト・サイトの妥当性及び専門家住環境につき、 調査、確認することを目的として実施した。		

② 各種チーム派遣状況

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
フィリピン農村工業 関連農村開発センター (計画打合せ)	後藤 洋	2	総 括	59. 3. 18 ~ 59. 3. 24	<p>フィリピン政府は、均衡のとれた農村開発、国民の生活水準向上を目的とした農村生計向上運動を展開しており、56年1月の鈴木前総理のアセアン諸国訪問の際提唱された人造り構想に基づき、水産養殖、建設、家内工業等の分野において農村開発の担い手を育成するフィリピン人造りセンターの設立に係る日本の協力を要請した(57. 9. 9.R/D署名)。</p> <p>本プロジェクトは次の4つのプログラムから成る(59. 3. 2現在の派遣専門家数)</p> <p>P1…他のプログラムの支援、訓練用教材作成、人材データバンク作成(2人)</p> <p>P2…カキの周年養殖及び浄化技術の研究開発(2人)</p> <p>P3…建設関連人材養成(3人)</p> <p>P4…家内小規模工業(木工・竹・藤)関連人材養成(3人)</p> <p>今回のチームは、57年9月9日に調印された討議々事録(R/D)及び各プログラムのMINUTES OF DISCUSSIONSに基づき、下記の点について、フィリピン側関係者と協議することを目的として実施した。</p>	フィリピン マニラ
	野上 和彦	1	プログラム2	"		
	三箸 宜子	3	プログラム3	"		
	照井 恵光	5	プログラム4	"		
	小林 一三	5	技術協力	"		
日墨技術教育センター (巡回指導)	相原 利光	2	総 括	59. 3. 19 ~ 59. 3. 29	<p>メキシコ合衆国における電気・電子分野及び金属機械分野の中堅技術者の養成を目的として設立された日墨技術教育センターへの協力が、2年間を経過している中で、プロジェクトの運営状況を把握し、問題点について調査・検討の上、メキシコ側及び日本人専門家と今後の実施方針に係る協議を行うとともに協力の進捗状況についての調査に基づいて、次年度以降の具体的実行計画について協議した。</p>	メキシコ シティー セラヤ
	川人 史也	1	コンピューター	"		
	山形 昌徳	3	技術協力	"		
	松永 龍児	5	協力企画	"		

② 各種チーム派遣状況

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
コンピューター 訓練センター (基礎調査)	植原 康之 矢代 信行	4 2	技術協力 コンピューター 技	59. 3. 26 ~ 59. 4. 8 "	我が国の技術協力が実施されている日・ソフトウェア技術訓練センターの訓練実施状況を把握し、「シ」国内のコンピューターハード 導入及びソフトウェア開発状況を調査するとともに、マレーシア及び スリランカにおいてはコンピューター技術者の訓練状況を調査する とともに民間企業・教育・研究機関におけるコンピューター利用状 況を調査することを目的として実施した。	シンガポール マレーシア スリランカ

② 各種チーム派遣状況

鉄工業開発協力部 (1)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
フィリピン金属鑄造 技術センター (巡回指導)	角 南 平	特	総 括	58. 5. 11 ~ 58. 5. 18	相手国協力機関の所管変更により比側より提出された新提案を踏え、 本件プロジェクトに係る今後の実施体制の整備及び実施計画策定の ため比側関係機関と協議を行ない、合意文書を作成することを目的 とする。	
	小 林 一 典	特	鑄造技術移転 計画	58. 5. 11 ~ 58. 5. 15		
	繁 田 誠 弐	特	ダイガスト	58. 5. 11 ~ 58. 5. 18		
	植 嶋 卓 巳	5	業務調整	"		
フィリピン金属鑄造 技術センター事業 (エバリュエーション)	三 浦 敏 一	1	総 括	59. 3. 4 ~ 59. 3. 10	プロジェクトの実施状況を評価し、延長の必要性・妥当性につき比 側と協議し、今後のプロジェクトの取扱い方を定めることを目的と する。	
	小 林 一 典	特	シェルモールド、 ダイカスト	"		
	錦 織 徳 郎	特	インベスト メントカスト	"		
	長谷川 洋 二	3	技術協力計画	"		
	植 嶋 卓 巳	5	業務調整	"		
シンガポール生産性向上 プロジェクト実施協議 (実施協議)	鈴 木 英 夫	1	団 長 ・ 総 括	58. 6. 9 ~ 58. 6. 13	57年11月に実施した事前調査団がシンガポール側と合意した基本 的協力枠内にて協議を行ない、その結果をR/D及び暫定協力計画と してとりまとめ、シ側と合意に達した。 協力期間：58年6月11日より63年6月10日まで(5年間)	
	井 上 進	5	協力企画	58. 6. 5 ~ 58. 6. 13		
	小 紫 正 樹	5	協力計画	"		
	富 田 達 夫	1	労働安全衛生	"		
	山 口 芳 幸	5	安全衛生協力 計画	"		
	井 上 陽 二 郎	3	技術協力	"		
	三 浦 俊 典	特	リソースセンター	"		
	清 水 雅 義	1	経営管理	"		
	末 森 満	5	業務調整	"		
イラク共和国電気産業 訓練センター (巡回指導)	久 留 義 雄	特	団 長 ・ 総 括	58. 7. 19 ~ 58. 7. 29	1980年10月以来中断していた本件センターへの協力を再開するこ ととし、協力期間を昭和60年3月末まで延長した。協力再開後の具 体的協力内容につきイラク側と協議し、とり決めた。	バクダッド
	木 村 昭	特	エレベータ	"		
	鶴 田 雅 文	5	協力企画	"		
	末 森 満	5	業務調整	"		

② 各種チーム派遣状況

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担当分野	調 査 期 間		
中国企業管理 研修センター (実施協議)	久留義雄	特	団長・総括	58.10.6～58.10.16	本件プロジェクトに対するR/D及びTIP(暫定実施計画)に日中 双方署名した。 協力期間:58.10.11～63.10.10(5年間)	北 京
	大野栄一	3	協力計画	"		
	井上進	5	技術協力計画	"		
	梅沢賢浩	3	業務調整	"		
	内田弘美	4	経営管理	58.10.6～58.10.16		
インドネシア職業訓練 指導員・小規模工業 普及員養成センター (実施協議)	鈴木茂光	1	協力企画	58.12.18～58.12.23	本プロジェクト運営,実施上の問題点,特に「イ」側の実施体制につ いて把握し,今後の実施計画及び実施方針について「イ」側と協議す る。	ジャカルタ
	小沢悦夫	4	指導相談	58.12.14～58.12.23		
	小見和男	3	研修企画運営	"		
	橋本忠夫	5	業務調整	"		
インドネシア・スマトラ 化学工業研修開発 センター (計画打合せ)	角南平	特-2	団 長	59.2.19～59.3.2	1. 技術協力の実施状況調査及び本プロジェクト運営上の問題点の 把握・解明 2. 本プロジェクトの今後の運営・実施方針について,相手国関係 機関との協議 3. 59年度年次計画書の策定・署名	ジャカルタ メダン
	藤堂尚之	特-1	化学工業一般	59.2.20～59.3.2		
	渡辺政一	1	化学工業	"		
	奥山明	5	業務調整	"		
マレーシア金属工業 技術センター (巡回指導)	三浦敏一	1	総 括	59.3.10～59.3.13	① プロジェクト終了までの実施計画についてマレーシア側との確 認 ② プロジェクト終了後のセンター自立のための準備について専門 家と打合せ ③ センター運営管理に関する事例紹介及び指導 ④ 最終エバリュエーション準備作業についての打合せ	
	石井操	1	運営管理	59.3.5～59.3.13		
	西本光徳	5	技術協力計画	"		
	森千也	5	業務調整	"		

② 各種チーム派遣状況

医療協力部 (1)

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
PHC訓練センター (計画打合せ)	橋本正己	特-2	団 長	58.10.23 ~ 58.10.27	1. タイ側の実施体制の確認(人員配置を含む) 6月20日事務局がセンター建設地のサラヤ・キャンパスに移転したことにより国立マヒドン大学と公衆衛生省との緊密な調整が必要となっている。 2. 昭和57年度実施した国内訓練の評価 3. 実施中の研究の現状把握 4. 昭和58年度の国内訓練 5. " 研究 6. " 国際セミナー 7. 日本人専門家の派遣, カウンターパートの受入, 機械供与計画 8. センターの建設計画	国 立 マヒドン大学 公衆衛生省 D T E C 大 使 館
	豊川裕之	1	疫 学	"		
	松本信雄	1	公 衆 衛 生	"		
	谷崎泰明	4	技 術 協 力	58.10.23 ~ 58.11.2		
	近藤芳久	2	業 務 調 整	58.10.23 ~ 58.11.29		

② 各種チーム派遣状況

センター名	団 等 の 構 成				調 査 内 容	主要調査地
	名 前	等級	担 当 分 野	調 査 期 間		
ペルー水産加工センター (巡回指導)	梅 田 圭 司	1	総 括	59. 2. 10 ~ 59. 2. 23	(1) 水産加工の各分野（一般加工，練製品，缶詰製造，冷凍食品，化学分析，細菌検査，冷凍機械・ボイラー，市場調査）における試験・調査・研究活動について，その実施計画，実施状況及び今後の活動，今後の重点項目等の調査 (2) 日本・ペルー合同委員会を開催し，ペルー水産技術研究所の管理・運営状況，研究費予算の確保・見通し，供与機材の管理・運用状況，カウンターパート職員の配置及び定着状況，研究成果（論文数）等の調査 (3) プロジェクト実施及び終了後に関する日本・ペルー両国の要望事項	
	篠 山 茂 行	特	水 産 加 工	"		
	穂 積 俊 一	2	市 場 調 査	"		
	篠 田 邦 裕	4	業 務 調 整	"		

IV. 專 門 家 派 遣 實 績

専門家派遣実績

① 総括表

(1) 社会開発協力部関係

国名・センター名	派遣区分						国名・センター名	派遣区分					
	継続	帰国	交替	新規	短期	計		継続	帰国	交替	新規	短期	計
ビルマ橋梁技術訓練センター	8	2	2	1	1	14	ボリヴィアサンアンドレス大学鉱床学研究所	1	3		3	4	11
中国北京郵電訓練センター					5	5	ブラジルSENAI-BS工業計装技術センター					4	4
インドネシア火山砂防技術センター	3			1	7	11	ブラジルSENAI電気・電子職業訓練センター	7					7
インドネシアラジオ・テレビ放送訓練センター					4	4	日墨技術教育センター	5			3		8
マレーシアMARA ジョホールバル職業訓練校					2	2	パナマ国営教育テレビ放送計画	4		4		2	10
パキスタン中央電気通信研究所	1	7			1	9	パナマ職業訓練センター	1			3		4
フィリピン道路交通訓練センター	1	7	1		3	12	ペルー電気通信訓練センター	2	3			1	6
フィリピン電気通信訓練センター	3	3	3	2	4	15	ASEAN入造りプロジェクトインドネシア・CEVEST				6		6
フィリピン工科大学総合技術訓練センター	1			5	2	8	ASEAN入造りプロジェクトマレーシア・CIAST				5	3	8
日本・シンガポール訓練センター		14				14	ASEAN入造りプロジェクトフィリピン・PHRDC				10	1	11
日・シ・ソフトウェア技術研修センター	4	3	3	6	14	30							
日本・シンガポール技術学院				6		6							
タイ・モンクット王工科大学		1			5	6							
タイ労災リハビリテーション・センター					6	6							
エジプトシヨブラ機械整備職業訓練センター		2			4	6							
サウディアラビア海水淡水化訓練センター					7	7							
トルコ・イスタンブール水産高校					3	3							
エジプトCTA電車訓練センター	4			1		5							
ケニアNYS上級技術訓練センター					2	2							
ケニア・ケニヤッタ農工大学	7	6	8	9	12	42							
セネガル職業訓練センター				6	4	10	小計	52	51	21	67	101	292

(2) 鉱工業開発協力部関係

国名・センター名	派遣区分					
	継続	帰国	交替	新規	短期	計
ビルマ冶金研究開発センター	3	7			7	17
中国企業管理研修センター				6	3	9
インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター	2			4		6
マレーシア金属工業技術センター	6				4	10
マレーシア国立計量研究所	2			1	6	9
イラク共和国電気産業訓練センター				4	10	14
フィリピン金属鑄造技術センター	2			1	13	16
ASEAN人造りプロジェクトインドネシア・CEVEST				5		5
ASEAN人造りプロジェクトシンガポール生産性向上				7	(うち長期調査員1) 27	34
小計	15	7		28	70	120

(3) 医療協力部関係

国名・センター名	派遣区分					
	継続	帰国	交替	新規	短期	計
タイPHC訓練センター				2	6	8
					6	
小計				2	6	8

(4) 林業水産開発協力部関係

国名・センター名	派遣区分					
	継続	帰国	交替	新規	短期	計
ペルー水産加工センター	1			2	6	9
小計	1			2	6	9
四部合計	68	58	21	99	183	429