

# 昭和55年度鉦工業関係事業実績一覧表

昭和 56 年 6 月

鉦工業計画調査部・鉦工業開発協力部

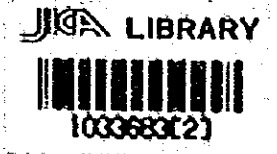


鉦計・鉦開
S O
81-114

國際協力事業團	
入5682828	-1000
冊	4773
登録No. 1014597	66-
	MP/MI

# 目 次

	(頁)
I 鉱工業 2 部における 5 5 年度事業実施概要 .....	1
1. 技術協力センター事業 .....	1
2. 産業開発協力事業 .....	1
3. 開発協力事業 .....	2
4. 海外開発計画調査事業 .....	3
5. 投融資事業 .....	4
II 予算の執行状況 .....	5
III 事業実施明細 .....	6
1. 技術協力センター事業 .....	6
2. 産業開発協力事業 .....	8
3. 開発協力事業 .....	11
4. 海外開発計画調査事業 .....	12
5. 投融資事業 .....	21
IV 翌年度への繰越案件一覧表 .....	22



Ⅰ 鉱工業2部における55年度事業実施概要

鉱工業2部においては、交付金による「技術協力センター事業」「産業開発協力事業」及び「開発協力事業」の3事業と通商産業省の委託による「海外開発計画調査事業（「海外開発計画調査」及び「資源開発協力基礎調査」）」並びに投融資事業を行っている。

各事業の55年度における事業実施の概要は次の通り。

1. 技術協力センター事業

開発途上地域の経済、社会開発上最も不足している各技術分野における人材養成・生産性の向上・先進科学技術の導入、改良普及等に対する協力の一環として、同地域における技術協力センターの設置運営のため、同地域に調査団及び専門家を派遣するとともに機材を供与する。

(単位：千円)

	当年度分		繰越分		計	
		実績額		実績額		実績額
調査派遣団	3件	8,299	2件	8,013	5件	16,312
専門家派遣	45人	229,567	0	0	45人	229,567
機材供与	4プロジェクト	170,865	2プロジェクト	14,147	4プロジェクト	185,012
計		408,731		22,160		430,891

2. 産業開発協力事業

開発途上地域の地場産業の振興及び育成政策に従い、企画・立案、人材養成、研究・技術開発及び技術指導等に対する協力の一環として、同地域に調査団及び専門家を派遣するとともに機材を供与する。

(単位：千円)

	当年度分		繰越分		計	
		実績額		実績額		実績額
調査派遣団	7件	27,866	2件	12,614	9件	40,480
専門家派遣	85人	328,208	0	8,400	85人	336,608
機材供与	6プロジェクト	239,852	4プロジェクト	96,619	8プロジェクト	336,471
計		595,926		117,633		713,559

3. 開発協力事業

開発途上地域等の鉱工業の開発に協力する見地から、これらの開発に必要な事業に対し、資金を供給するとともに当該事業に必要な調査を行う。

(単位：千円)

	当 年 度 分		繰 越 分		計	
	件 数	実 績 額	件 数	実 績 額	件 数	実 績 額
開発基礎調査 (関連インフラ)	2	64,001	—	40,559	2	104,560
投融資審査等調査	4	12,180	1	4,665	5	16,845
計	6	76,181	1	45,224	7	121,405

4. 海外開発計画調査事業

(1) 海外開発計画調査（通商産業省からの委託事業）

本事業は、アジア地域その他の開発途上国の政府若しくは、これに準ずる機関又は国際機関からの要請に基づき、開発途上国の経済発展上有効と認められる鉱工業分野における開発計画立案のため、調査団を派遣し、調査報告書を作成、提出するものである。

昭和55年度においては、当年度予算によりベネズエラ共和国オリノコヘビーオイル軽質化計画調査等96件、前年度からの繰越予算によりサウジアラビア王国海水淡水化技術協力計画調査等5件、合計101件の調査事業を実施した。これにより支出した費用は当年度予算から2,254,749千円繰越予算から127,553千円合計2,382,302千円であった。

（単位：千円）

区 分	当 年 度 分		繰 越 分		計	
	件 数	支 出 額	件 数	支 出 額	件 数	支 出 額
(a) 技術調査団派遣費	65	1,130,890	2	102,755	67	1,233,645
(b) プロジェクト選定確認調査団派遣費	4	24,388	0	0	4	24,388
(c) 技術調査団長期派遣費	1	59,577	0	0	1	59,577
(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣費	22	992,391	1	6,073	23	998,464
(e) フォローアップ調査団派遣費	1	7,349	0	0	1	7,349
(f) 大型技術協力事業（海水淡水化）調査団派遣費	3	40,154	2	18,725	5	58,879
計	96	2,254,749	5	127,553	101	2,382,302

(2) 資源開発協力基礎調査（通商産業省からの委託事業）

本事業は、開発途上国からの要請に基づき、非鉄金属鉱物資源（主として銅・鉛・亜鉛・ウラン鉱等）の開発のため、鉱物資源賦存の可能性を各種の地質学的手法によって基礎的な調査（資源開発調査）及び鉱山開発に伴う関連施設、周辺の地域開発について基礎的概念設計の作成（地域開発計画調査）を行い、相手国に報告書を提出するものである。

昭和55年度においては、当年度予算により資源開発調査14件（新規3件、継続11件）、地域開発計画調査1件、プロファイ1件、フォローアップ1件、計17件を実施し、支出実績額は1,459,017千円であった。又、前年度からの繰越予算により資源開発調査8件（継続のみ）を実施し、支出実績額は280,084千円であった。55年度の支出実績合計額は1,739,101千円であった。

（単位：千円）

区 分	当 年 度 分		繰 越 分		計	
	件 数	支 出 額	件 数	支 出 額	件 数	支 出 額
(a) 資源開発調査	14	1,401,722	8	280,084	22	1,681,806
(b) 地域開発計画調査	1	44,039	0	0	1	44,039
(c) プロジェクト選定調査	1	11,193	0	0	1	11,193
(d) フォローアップ調査	1	2,063	0	0	1	2,063
計	17	1,459,017	8	280,084	25	1,739,101

5. 投融資事業

(1) 開発途上地域等における鉱工業分野の開発に協力するため、開発途上地域等で開発事業を行う本邦人又は本邦法人に対し、次に掲げる事業に対し、融資等を行うことにより、開発途上地域等の発展に寄与することを目的としている。

(イ) 関連施設整備事業

対象……………開発事業体が開発事業に関連して必要となる施設の整備（例 道路、棧橋、橋梁等）

(ロ) 試験的事業

対象……………開発事業に必要な諸データ等が不足しているため、開発事業の基礎となる技術体系が未確立であり、バイオニオ的に事業を行う場合

(2) 55年度実績

（単位：百万円）

プロジェクト名	承 諾	契 約	貸 付 実 行
アサハンアルミニウム	140 (1件)	140 (1件)	1,400 (6件)
サンパウロ精密工具	—	43 (1件)	43 (1件)
計	140 (1件)	183 (2件)	1,443 (7件)

Ⅰ 予算の執行状況

(単位：千円)

事業名	当年度分				繰越分				計				執行率(%)	
	予算額	実績額	翌年度への繰越額	不用額	予算額	実績額	翌年度への繰越額	不用額	予算額	実績額	翌年度への繰越額	不用額	全体	うち当年度分
I 交付金	1,617,954	1,080,838	531,357	5759	193,966	185,017	0	8949	1,811,920	1,265,855	531,357	14,708	(862) 699	(851) 668
(1) 技術協力センター費	529,476	408,731	118,086	2,659	24,788	22,160	0	2,628	554,264	430,891	118,086	5,287	(946) 777	(947) 772
(2) 産業開発協力費	873,199	595,926	274,145	3,128	123,433	117,633	0	5,800	996,632	713,559	274,145	8,928	(824) 716	(824) 682
(3) 開発協力費	215,279	76,181	139,126	△ 28	45,745	45,224	0	521	261,024	121,405	139,126	493	(810) 465	(685) 354
II 委託費	4,583,375	3,713,766	508,310	361,299	651,848	407,637	71,000	173,211	5,235,223	4,121,403	579,310	534,510	(812) 787	(824) 810
(1) 海外開発計画調査費	2,871,740	2,254,749	285,000	331,991	265,300	127,553	71,000	66,747	3,137,040	2,382,302	356,000	398,738	(864) 759	(871) 785
(2) 資源開発協力 基礎調査費	1,711,635	1,459,017	223,310	29,308	386,548	280,084	0	106,464	2,098,183	1,739,101	223,310	135,772	(734) 829	(752) 852
計	6,201,329	4,794,604	1,039,667	367,058	845,814	592,654	71,000	182,160	7,047,143	5,387,258	1,110,667	549,218	(823) 764	(830) 773

(注) 予算額は、補正後予算額である。

執行率の( )内は前年度の執行率である。



事業実施明細

1. 技術協力センター事業

昭和55年度事業計画(実行計画ベース)	
開発途上地域の経済・社会開発上最も不足している各技術分野における人材養成・生産性の向上・先進科学技術の導入・改良普及等に対する協力の一環として同地域における技術協力センターの設置・運営のため、同地域に調査団及び専門家を派遣するとともに機材を供与する。	
1. 当年度分事業計画	580,668千円
(i) 調査団の派遣	34,161千円
事前調査 (1件)	
中国経営・品質管理センター (繰)	
実施協議 (2件)	
フィリピン金属鑄造技術センター	
インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター (振替)	
巡回指導 (1件)	
マレーシア金属工業技術センター (繰)	
計画打合せ(1件)	
ビルマ冶金研究開発センター	
エバリュエーション(1件)	
フィリピン窯業研究開発センター	
機材修理 (1件)	
イラク電気産業訓練センター (繰)	
(ii) 専門家の派遣	350,622千円
長期専門家	継続 12人
	帰国 4人
	新規 15人
短期専門家	28人

昭和55年度事業実績										
1. 当年度事業分	408,731,223円									
(i) 調査団の派遣	8,299,481円									
区分	国名	プロジェクト名	人員(人)	期間	支出額(円)					
実施協議	フィリピン	フィリピン金属鑄造技術センター	5	55.7.16～55.7.30	3,279,353					
計画打合せ	ビルマ	ビルマ冶金研究開発センター	3	56.3.29～56.4.9	2,089,620					
エバリュエーション	フィリピン	フィリピン窯業研究開発センター	4	55.5.1～55.5.15	2,360,570					
(実施計画費)	エジプト	エジプト繊維研究開発センター	-	-	108,268					
( )	イラク	イラク電気産業訓練センター	-	-	238,215					
( )	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	-	-	72,440					
( )	中国	中国経営品質管理センター	-	-	78,865					
( )	マレーシア	マレーシア金属工業技術センター	-	-	72,150					
計		3件	12	-	8,299,481					
(ii) 専門家の派遣					229,567,207円					
プロジェクト名	派遣累計	54年度からの継続者	56年3月末までの当年度派遣者	56年3月末までの当年度帰国者	56年3月末現在の在勤者	支出額(円)				
		長期	短期	長期	短期					
フィリピン窯業研究開発センター	11	6	1	3	1	4	2	5	0	71,931,856
フィリピン金属鑄造技術センター	4	0	0	1	3	0	3	1	0	4,387,379
インドネシア・スマトラ化学工業研修開発センター	3	0	0	0	3	0	3	0	0	45,341,722
マレーシア金属工業技術センター	15	6	0	0	9	0	4	6	5	74,026,769
ビルマ冶金研究開発センター	6	0	0	5	1	0	0	5	1	25,920,492
イラク電気産業訓練センター	6	4	0	1	1	5	1	0	0	48,381,473
エジプト繊維研究開発センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	385,066
計	45	16	1	10	18	9	13	17	6	229,567,207

昭和55年度事業計画(実行計画ベース)	
(c) 機材の供与	195,885千円
ビルマ冶金研究開発センター	36,185
マレーシア金属工業技術センター	133,000
フィリピン窯業研究開発センター	10,000
イラク電気産業訓練センター	6,700
フィリピン金属製造技術センター	10,000
2. 前年度繰越分事業計画	24,788千円
(i) 調査団の派遣	10,241千円
実務協議 (1件)	
エジプト繊維研究開発センター	
巡回指導 (1件)	
イラク電気産業訓練センター	
報告書作成	
マレーシア金属工業技術センター	
ビルマ冶金研究開発センター	
(e) 機材の供与	14,547千円
マレーシア金属工業技術センター	10,847
フィリピン窯業研究開発センター	3,700

昭和55年度事業実績																																					
(c) 機材の供与	170,864,535円																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>プロジェクト名</th> <th>支出額(円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フィリピン窯業研究開発センター</td> <td>2,902,270</td> <td>稀板, 電気溶接機, アルミ製ボックス, 薬品類</td> </tr> <tr> <td>フィリピン金属製造技術センター</td> <td>8,515,892</td> <td>シールド中子造型機, 高速製砂機, 技術力試験機等</td> </tr> <tr> <td>マレーシア金属工業技術センター</td> <td>128,897,539</td> <td>ノキ用設備, 熱処理装置, フライス盤, 溶接機等</td> </tr> <tr> <td>ビルマ冶金研究開発センター</td> <td>30,548,834</td> <td>電解槽, 電極, 水銀超電計, 試薬類, 切削工具等</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>170,864,535</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		プロジェクト名	支出額(円)	備考	フィリピン窯業研究開発センター	2,902,270	稀板, 電気溶接機, アルミ製ボックス, 薬品類	フィリピン金属製造技術センター	8,515,892	シールド中子造型機, 高速製砂機, 技術力試験機等	マレーシア金属工業技術センター	128,897,539	ノキ用設備, 熱処理装置, フライス盤, 溶接機等	ビルマ冶金研究開発センター	30,548,834	電解槽, 電極, 水銀超電計, 試薬類, 切削工具等	計	170,864,535																			
プロジェクト名	支出額(円)	備考																																			
フィリピン窯業研究開発センター	2,902,270	稀板, 電気溶接機, アルミ製ボックス, 薬品類																																			
フィリピン金属製造技術センター	8,515,892	シールド中子造型機, 高速製砂機, 技術力試験機等																																			
マレーシア金属工業技術センター	128,897,539	ノキ用設備, 熱処理装置, フライス盤, 溶接機等																																			
ビルマ冶金研究開発センター	30,548,834	電解槽, 電極, 水銀超電計, 試薬類, 切削工具等																																			
計	170,864,535																																				
2. 前年度繰越事業分	22,160,043円																																				
(i) 調査団の派遣	8,012,861円																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>国名</th> <th>プロジェクト名</th> <th>人員(人)</th> <th>期間</th> <th>支出額(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実務協議</td> <td>エジプト</td> <td>エジプト繊維研究開発センター</td> <td>5</td> <td>55. 10. 25 ~ 55. 11. 9</td> <td>5,008,962</td> </tr> <tr> <td>巡回指導</td> <td>イラク</td> <td>イラク電気産業訓練センター</td> <td>3</td> <td>55. 5. 15 ~ 55. 5. 31</td> <td>2,708,899</td> </tr> <tr> <td>(報告書作成費)</td> <td>フィリピン</td> <td>フィリピン金属製造技術センター</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>156,000</td> </tr> <tr> <td>( )</td> <td>ビルマ</td> <td>ビルマ冶金研究開発センター</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>139,000</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>2件</td> <td>8</td> <td>-</td> <td>8,012,861</td> </tr> </tbody> </table>		区分	国名	プロジェクト名	人員(人)	期間	支出額(円)	実務協議	エジプト	エジプト繊維研究開発センター	5	55. 10. 25 ~ 55. 11. 9	5,008,962	巡回指導	イラク	イラク電気産業訓練センター	3	55. 5. 15 ~ 55. 5. 31	2,708,899	(報告書作成費)	フィリピン	フィリピン金属製造技術センター	-	-	156,000	( )	ビルマ	ビルマ冶金研究開発センター	-	-	139,000	計		2件	8	-	8,012,861
区分	国名	プロジェクト名	人員(人)	期間	支出額(円)																																
実務協議	エジプト	エジプト繊維研究開発センター	5	55. 10. 25 ~ 55. 11. 9	5,008,962																																
巡回指導	イラク	イラク電気産業訓練センター	3	55. 5. 15 ~ 55. 5. 31	2,708,899																																
(報告書作成費)	フィリピン	フィリピン金属製造技術センター	-	-	156,000																																
( )	ビルマ	ビルマ冶金研究開発センター	-	-	139,000																																
計		2件	8	-	8,012,861																																
(e) 機材の供与	14,147,182円																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>プロジェクト名</th> <th>支出額(円)</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フィリピン窯業研究開発センター</td> <td>3,697,730</td> <td>真空式土練機, リコピーマシン, 電動タイプライター</td> </tr> <tr> <td>マレーシア金属工業技術センター</td> <td>10,449,452</td> <td>精密フライス盤, ラジアルボール盤</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>14,147,182</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		プロジェクト名	支出額(円)	備考	フィリピン窯業研究開発センター	3,697,730	真空式土練機, リコピーマシン, 電動タイプライター	マレーシア金属工業技術センター	10,449,452	精密フライス盤, ラジアルボール盤	計	14,147,182																									
プロジェクト名	支出額(円)	備考																																			
フィリピン窯業研究開発センター	3,697,730	真空式土練機, リコピーマシン, 電動タイプライター																																			
マレーシア金属工業技術センター	10,449,452	精密フライス盤, ラジアルボール盤																																			
計	14,147,182																																				

2. 産業開発協力事業

昭和55年度事業計画(実行計画ベース)		昭和55年度事業実績																																																																																																																																										
<p>開発途上国政府の要請に基づき、当該国の地場産業の振興及び育成政策に従い、企画・立案、人材養成、研究・技術開発及び技術指導、機材供与等の協力をを行う。</p> <p>1. 当年度分事業計画 824,697千円</p> <p>(f) 調査団の派遣 58,254千円</p> <p>事前調査 (1件)</p> <p>中南米中小規模鉱工業開発育成</p> <p>実施協議 (3件)</p> <p>スリランカ適正技術研究開発(株)</p> <p>ブラジルパラナ州中小工業開発</p> <p>パキスタン工業技術開発(株)</p> <p>計画打合せ (2件)</p> <p>ネパール家内工業育成(株)</p> <p>メキシコ選鉱製錬技術育成</p> <p>巡回指導 (2件)</p> <p>インドネシア建材開発</p> <p>フィリピン・パーティクルボード開発</p> <p>エバリュエーション (2件)</p> <p>タイ天然ゴム品質改善</p> <p>チリ銅製錬開発</p> <p>(g) 専門家の派遣 412,870千円</p> <p>長期専門家 総数 12人</p> <p>帰国 4人</p> <p>新規 12人</p> <p>短期専門家 短期 46人</p> <p>長期調査員 10人</p>		<p>1. 当年度事業分 595,925,422円</p> <p>(f) 調査団の派遣 27,865,571円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区分</th> <th>国名</th> <th>プロジェクト名</th> <th>人員(人)</th> <th>期間</th> <th>支出額(円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>事前調査</td> <td>ウルグアイ</td> <td>ウルグアイ紙パルプ製造技術</td> <td>5</td> <td>55.11.21～55.12.8</td> <td>5,080,576</td> </tr> <tr> <td>実施協議</td> <td>ブラジル</td> <td>ブラジルパラナ州中小工業開発</td> <td>5</td> <td>55.9.20～55.10.7</td> <td>6,174,797</td> </tr> <tr> <td>計画打合せ</td> <td>メキシコ</td> <td>メキシコ選鉱製錬技術育成</td> <td>4</td> <td>55.11.26～55.12.10</td> <td>3,325,040</td> </tr> <tr> <td>巡回指導</td> <td>フィリピン</td> <td>フィリピン・パーティクルボード開発</td> <td>4</td> <td>56.1.27～56.2.10</td> <td>2,506,004</td> </tr> <tr> <td></td> <td>インドネシア</td> <td>インドネシア建材開発</td> <td>4</td> <td>56.3.21～56.4.4</td> <td>3,330,810</td> </tr> <tr> <td>エバリュエーション</td> <td>タイ</td> <td>タイ天然ゴム品質改善</td> <td>2</td> <td>56.2.26～56.3.11</td> <td>1,543,994</td> </tr> <tr> <td></td> <td>チリ</td> <td>チリ銅製錬開発</td> <td>4</td> <td>56.3.3～56.3.19</td> <td>4,414,595</td> </tr> <tr> <td>(実施計画費)</td> <td>パキスタン</td> <td>パキスタン工業技術開発</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>66,642</td> </tr> <tr> <td>( )</td> <td>ネパール</td> <td>ネパール家内工業育成</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>238,288</td> </tr> <tr> <td>( )</td> <td>スリ・ランカ</td> <td>スリ・ランカ適正技術研究開発</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>225,010</td> </tr> <tr> <td>( )</td> <td>タンザニア</td> <td>キリマンジャロ州中小工業開発</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>340,805</td> </tr> <tr> <td>( )</td> <td>ブラジル</td> <td>ブラジル鉱物資源開発</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>251,975</td> </tr> <tr> <td>( )</td> <td>ペルー</td> <td>ペルー鉱山保安技術育成</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>297,258</td> </tr> <tr> <td>( )</td> <td>ボリビア</td> <td>ボリビア亜鉛等有機鉱物回収</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>69,777</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td></td> <td>7件</td> <td>28</td> <td></td> <td>27,865,571</td> </tr> </tbody> </table> <p>(g) 専門家の派遣 328,207,689円</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">プロジェクト名</th> <th rowspan="2">派遣累計</th> <th colspan="2">54年度からの経歴者</th> <th colspan="2">55年3月末までの当年度派遣者</th> <th colspan="2">56年3月末までの当年度帰国者</th> <th colspan="2">56年3月末現在の在勤者</th> <th rowspan="2">支出額(円)</th> </tr> <tr> <th>長期</th> <th>短期</th> <th>長期</th> <th>短期</th> <th>長期</th> <th>短期</th> <th>長期</th> <th>短期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>フィリピン・パーティクルボード開発</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>32,745,585</td> </tr> <tr> <td>インドネシア建材開発</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>40,269,375</td> </tr> </tbody> </table>		区分	国名	プロジェクト名	人員(人)	期間	支出額(円)	事前調査	ウルグアイ	ウルグアイ紙パルプ製造技術	5	55.11.21～55.12.8	5,080,576	実施協議	ブラジル	ブラジルパラナ州中小工業開発	5	55.9.20～55.10.7	6,174,797	計画打合せ	メキシコ	メキシコ選鉱製錬技術育成	4	55.11.26～55.12.10	3,325,040	巡回指導	フィリピン	フィリピン・パーティクルボード開発	4	56.1.27～56.2.10	2,506,004		インドネシア	インドネシア建材開発	4	56.3.21～56.4.4	3,330,810	エバリュエーション	タイ	タイ天然ゴム品質改善	2	56.2.26～56.3.11	1,543,994		チリ	チリ銅製錬開発	4	56.3.3～56.3.19	4,414,595	(実施計画費)	パキスタン	パキスタン工業技術開発	-	-	66,642	( )	ネパール	ネパール家内工業育成	-	-	238,288	( )	スリ・ランカ	スリ・ランカ適正技術研究開発	-	-	225,010	( )	タンザニア	キリマンジャロ州中小工業開発	-	-	340,805	( )	ブラジル	ブラジル鉱物資源開発	-	-	251,975	( )	ペルー	ペルー鉱山保安技術育成	-	-	297,258	( )	ボリビア	ボリビア亜鉛等有機鉱物回収	-	-	69,777	計		7件	28		27,865,571	プロジェクト名	派遣累計	54年度からの経歴者		55年3月末までの当年度派遣者		56年3月末までの当年度帰国者		56年3月末現在の在勤者		支出額(円)	長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期	フィリピン・パーティクルボード開発	14	0	3	2	9	0	10	2	2	32,745,585	インドネシア建材開発	8	0	0	2	6	0	5	2	1	40,269,375
区分	国名	プロジェクト名	人員(人)	期間	支出額(円)																																																																																																																																							
事前調査	ウルグアイ	ウルグアイ紙パルプ製造技術	5	55.11.21～55.12.8	5,080,576																																																																																																																																							
実施協議	ブラジル	ブラジルパラナ州中小工業開発	5	55.9.20～55.10.7	6,174,797																																																																																																																																							
計画打合せ	メキシコ	メキシコ選鉱製錬技術育成	4	55.11.26～55.12.10	3,325,040																																																																																																																																							
巡回指導	フィリピン	フィリピン・パーティクルボード開発	4	56.1.27～56.2.10	2,506,004																																																																																																																																							
	インドネシア	インドネシア建材開発	4	56.3.21～56.4.4	3,330,810																																																																																																																																							
エバリュエーション	タイ	タイ天然ゴム品質改善	2	56.2.26～56.3.11	1,543,994																																																																																																																																							
	チリ	チリ銅製錬開発	4	56.3.3～56.3.19	4,414,595																																																																																																																																							
(実施計画費)	パキスタン	パキスタン工業技術開発	-	-	66,642																																																																																																																																							
( )	ネパール	ネパール家内工業育成	-	-	238,288																																																																																																																																							
( )	スリ・ランカ	スリ・ランカ適正技術研究開発	-	-	225,010																																																																																																																																							
( )	タンザニア	キリマンジャロ州中小工業開発	-	-	340,805																																																																																																																																							
( )	ブラジル	ブラジル鉱物資源開発	-	-	251,975																																																																																																																																							
( )	ペルー	ペルー鉱山保安技術育成	-	-	297,258																																																																																																																																							
( )	ボリビア	ボリビア亜鉛等有機鉱物回収	-	-	69,777																																																																																																																																							
計		7件	28		27,865,571																																																																																																																																							
プロジェクト名	派遣累計	54年度からの経歴者		55年3月末までの当年度派遣者		56年3月末までの当年度帰国者		56年3月末現在の在勤者		支出額(円)																																																																																																																																		
		長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期																																																																																																																																			
フィリピン・パーティクルボード開発	14	0	3	2	9	0	10	2	2	32,745,585																																																																																																																																		
インドネシア建材開発	8	0	0	2	6	0	5	2	1	40,269,375																																																																																																																																		

昭和55年度事業計画(実行計画ベース)

(*) 機材の供与	353,573千円
機材供与	345,573
インドネシア建材開発	80,060
フィリピン・パーティクルボード開発	104,610
タイ天然ゴム品質改善	50,903
タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発	13,118
メキシコ選鉱製錬技術育成	9,700
ブラジル鉱物資源開発	10,000
チリ銅製錬開発	24,882
ペルー鉱山保安技術育成	52,300
機材設計試作改良	8,000
ネパール家内工業育成(続)	4,000
ペルー鉱山保安技術育成(続)	4,000

昭和55年度事業実績

プロジェクト名	派遣累計	54年度からの経 続 者		55年3月末までの当年度派遣者		56年3月末までの当年度帰国者		56年3月末現在の在 勤 者		支出額(円)
		長期	短期	長期	短期	長期	短期	長期	短期	
タイ天然ゴム品質改善	10	2	2	2	4	2	6	2	0	39,362,997
ネパール家内工業育成	4	0	0	0	4	0	2	0	2	4,349,796
スリランカ適正技術研究開発	(5) 5	0	0	0	(5) 5	0	(5) 5	0	0	9,197,712
タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発	4	0	0	0	4	0	0	0	4	7,485,370
メキシコ選鉱製錬技術育成	4	0	0	4	0	0	0	4	0	20,031,228
チリ銅製錬開発	5	4	1	0	0	2	1	2	0	33,801,343
ペルー鉱山保安技術育成	13	5	0	1	7	1	4	5	3	63,711,219
ボリビア亜鉛等有価鉱物回収	2	0	0	1	1	0	1	1	0	16,230,714
ブラジル・パラナ州中小工業開発	(4) 6	0	(4) 4	0	2	0	(4) 6	0	0	5,113,495
ブラジル鉱物資源開発	10	5	0	0	5	4	5	1	0	55,095,255
ウルグアイ紙パルプ製造技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	813,600
計	(9) 85	16	(4) 10	12	(5) 47	9	(9) 45	19	12	328,207,689

(注) ( )内は長期調査員で内数である。

(\*) 機材の供与

239,852,162円

プロジェクト名	支出額(円)	備 考
フィリピン・パーティクルボード開発	102,938,705	ネットプレス, 仕上機, 成型機, 試験機器
インドネシア建材開発	11,550,000	パルプセメント板製造, 機械設備の一部
タイ天然ゴム品質改善	73,112,594	抽出機, 遠心分離機, GPC測定用高速液体等
メキシコ選鉱製錬技術育成	14,382,255	赤外線光度計, 示差熱分析計, 高圧液相装置等
チリ銅製錬開発	23,565,583	赤外線分析計, オートクレーブ, 変圧器, 温度計等
ブラジル鉱物資源開発	14,303,025	マイクロシステム一式
計	239,852,162	

昭和55年度事業計画(実行計画ベース)		昭和55年度事業実績	
2. 前年度繰越分事業計画	123,433千円	2. 前年度繰越事業分	117,632,860円
(i) 調査団の派遣	17,716千円	(i) 調査団の派遣	12,613,536円
事前調査 (1件)			
パキスタン工業技術開発			
実施協議 (1件)			
ネパール家内工業育成			
報告書作成			
メキシコ選鉱製錬技術育成			
インドネシア建材開発			
スリランカ適正技術研究開発			
ベルー鉱山保安技術育成			
フィリピンパーティクルボード開発			
(ii) 専門家の派遣	8,400千円	(ii) 専門家の派遣	
携行機材		インドネシア建材開発 携行機材費	8,400,000円
インドネシア建材開発			
(iii) 機材の供与	97,317千円	(iii) 機材の供与	96,619,324円
インドネシア建材開発	18,450		
タイ天然ゴム品質改善	5,942		
タンザニア・キリマンジャロ州			
中小工業開発	2,000		
ベルー鉱山保安技術育成	7,0925		

区分	国名	プロジェクト名	人員(人)	期間	支出額(円)
事前調査	パキスタン	パキスタン工業技術開発	3	56. 2. 16 ~ 56. 2. 27	1,820,050
実施協議	ネパール	ネパール家内工業育成	4	55. 7. 29 ~ 55. 8. 10	8,906,986
			3	55. 10. 3 ~ 55. 10. 17	
(報告書作成費)	メキシコ	メキシコ選鉱製錬技術育成	-	-	252,500
( )	インドネシア	インドネシア建材開発	-	-	240,000
( )	スリ・ランカ	スリ・ランカ適正技術研究開発	-	-	199,000
( )	ベルー	ベルー鉱山保安技術育成	-	-	600,000
( )	フィリピン	フィリピンパーティクルボード開発	-	-	595,000
計		2件			12,613,536

プロジェクト名	支出額(円)	備考
インドネシア建材開発	18,450,000	パルプセメント板製造、機械設備の一部
タイ天然ゴム品質改善	5,940,000	恒種維持引張試験機
タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発	1,716,439	ランドクルーザー 1台
ベルー鉱山保安技術育成	70,512,885	X線装置, フロボリウムカープレコーダー, 計測用機器等
計	96,619,324	

3. 開発協力事業

昭和55年度事業計画(実行計画ベース)	昭和55年度事業実績																																																																							
<p>社会開発・農林業及び鉱工業開発に対する協力に関する業務 開発途上地域等の社会の開発・農林業及び鉱工業の開発 に協力する見地から、これらの開発に必要な事業に対し、 資金を供給するとともに、当該事業に必要な調査及び技術 指導を行う。</p> <p>1. 当年度分事業計画 <span style="float: right;">24,972.7千円</span></p> <p style="padding-left: 20px;">開発基礎調査(関連インフラ) <span style="float: right;">3件</span></p> <p style="padding-left: 20px;">投融資審査等調査 <span style="float: right;">5件</span></p> <p>2. 前年度繰越分事業計画 <span style="float: right;">45,745千円</span></p> <p style="padding-left: 20px;">パナマ・ベタキージャ銅鉱山 <span style="float: right;">7,399</span></p> <p style="padding-left: 40px;">(技術費, 報告書作成費)</p> <p style="padding-left: 20px;">タイ・タングステン鉱山 <span style="float: right;">27,959</span></p> <p style="padding-left: 40px;">(技術費, 報告書作成費)</p> <p style="padding-left: 20px;">フィリピン・フェロシリコン製造工場 <span style="float: right;">5,853</span></p> <p style="padding-left: 40px;">(技術費, 報告書作成費)</p> <p style="padding-left: 20px;">カバネマ鉄鉱山投融資審査等調査 <span style="float: right;">4,332</span></p> <p style="padding-left: 20px;">マレーシア・シンガポール投融資審査等調査 <span style="float: right;">130</span></p> <p style="padding-left: 40px;">(報告書作成費)</p> <p style="padding-left: 20px;">インドネシア・アサハン投融資審査等調査</p> <p style="padding-left: 40px;">(報告書作成費) <span style="float: right;">23</span></p> <p style="padding-left: 20px;">マレーシア投融資審査等調査 <span style="float: right;">49</span></p> <p style="padding-left: 40px;">(報告書作成費)</p>	<p>1. 当年度事業分 <span style="float: right;">76,180,674円</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">調 査 名</th> <th style="text-align: center;">人員(人)</th> <th style="text-align: center;">期 間</th> <th style="text-align: center;">支 出 額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>インドネシア・ヌサントラセメント製造工場関連施設整備計画調査</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">55. 8. 31 ~ 55. 9. 29</td> <td style="text-align: right;">34,608,799</td> </tr> <tr> <td>ブラジル・フバロン製鉄所関連施設整備計画調査</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">56. 3. 13 ~ 56. 4. 1</td> <td style="text-align: right;">29,392,472</td> </tr> <tr> <td>フィリピン・タイ投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">55. 8. 12 ~ 55. 8. 24</td> <td style="text-align: right;">2,111,788</td> </tr> <tr> <td>フィリピン・インドネシア投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">55. 12. 4 ~ 55. 12. 19</td> <td style="text-align: right;">2,829,242</td> </tr> <tr> <td>ザール・クニア投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">55. 9. 27 ~ 55. 10. 13</td> <td style="text-align: right;">2,766,102</td> </tr> <tr> <td>ベネズエラ・メキシコ投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">56. 1. 17 ~ 56. 2. 4</td> <td style="text-align: right;">4,472,271</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計 6 件</td> <td style="text-align: center;">32</td> <td></td> <td style="text-align: right;">76,180,674</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 前年度繰越事業分 <span style="float: right;">45,223,854円</span></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">調 査 名</th> <th style="text-align: center;">人員(人)</th> <th style="text-align: center;">期 間</th> <th style="text-align: center;">支 出 額 (円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>パナマ・ベタキージャ銅鉱山関連施設整備計画調査</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">技術費・報告書作成費</td> <td style="text-align: right;">7,350,420</td> </tr> <tr> <td>タイ・タングステン鉱山関連施設整備計画調査</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: right;">27,647,290</td> </tr> <tr> <td>フィリピン・フェロシリコン製造工場関連施設整備計画調査</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: right;">5,560,880</td> </tr> <tr> <td>ブラジル・カバネマ及びフバロン投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">55. 8. 24 ~ 55. 9. 8</td> <td style="text-align: right;">4,606,964</td> </tr> <tr> <td>マレーシア・シンガポール投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">報告書作成費</td> <td style="text-align: right;">15,780</td> </tr> <tr> <td>インドネシア・アサハン投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: right;">6,840</td> </tr> <tr> <td>マレーシア投融資審査等調査</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">"</td> <td style="text-align: right;">35,680</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">計 1 件</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td style="text-align: right;">45,223,854</td> </tr> </tbody> </table>				調 査 名	人員(人)	期 間	支 出 額 (円)	インドネシア・ヌサントラセメント製造工場関連施設整備計画調査	7	55. 8. 31 ~ 55. 9. 29	34,608,799	ブラジル・フバロン製鉄所関連施設整備計画調査	10	56. 3. 13 ~ 56. 4. 1	29,392,472	フィリピン・タイ投融資審査等調査	4	55. 8. 12 ~ 55. 8. 24	2,111,788	フィリピン・インドネシア投融資審査等調査	4	55. 12. 4 ~ 55. 12. 19	2,829,242	ザール・クニア投融資審査等調査	3	55. 9. 27 ~ 55. 10. 13	2,766,102	ベネズエラ・メキシコ投融資審査等調査	4	56. 1. 17 ~ 56. 2. 4	4,472,271	計 6 件	32		76,180,674	調 査 名	人員(人)	期 間	支 出 額 (円)	パナマ・ベタキージャ銅鉱山関連施設整備計画調査	-	技術費・報告書作成費	7,350,420	タイ・タングステン鉱山関連施設整備計画調査	-	"	27,647,290	フィリピン・フェロシリコン製造工場関連施設整備計画調査	-	"	5,560,880	ブラジル・カバネマ及びフバロン投融資審査等調査	4	55. 8. 24 ~ 55. 9. 8	4,606,964	マレーシア・シンガポール投融資審査等調査	-	報告書作成費	15,780	インドネシア・アサハン投融資審査等調査	-	"	6,840	マレーシア投融資審査等調査	-	"	35,680	計 1 件	4		45,223,854
調 査 名	人員(人)	期 間	支 出 額 (円)																																																																					
インドネシア・ヌサントラセメント製造工場関連施設整備計画調査	7	55. 8. 31 ~ 55. 9. 29	34,608,799																																																																					
ブラジル・フバロン製鉄所関連施設整備計画調査	10	56. 3. 13 ~ 56. 4. 1	29,392,472																																																																					
フィリピン・タイ投融資審査等調査	4	55. 8. 12 ~ 55. 8. 24	2,111,788																																																																					
フィリピン・インドネシア投融資審査等調査	4	55. 12. 4 ~ 55. 12. 19	2,829,242																																																																					
ザール・クニア投融資審査等調査	3	55. 9. 27 ~ 55. 10. 13	2,766,102																																																																					
ベネズエラ・メキシコ投融資審査等調査	4	56. 1. 17 ~ 56. 2. 4	4,472,271																																																																					
計 6 件	32		76,180,674																																																																					
調 査 名	人員(人)	期 間	支 出 額 (円)																																																																					
パナマ・ベタキージャ銅鉱山関連施設整備計画調査	-	技術費・報告書作成費	7,350,420																																																																					
タイ・タングステン鉱山関連施設整備計画調査	-	"	27,647,290																																																																					
フィリピン・フェロシリコン製造工場関連施設整備計画調査	-	"	5,560,880																																																																					
ブラジル・カバネマ及びフバロン投融資審査等調査	4	55. 8. 24 ~ 55. 9. 8	4,606,964																																																																					
マレーシア・シンガポール投融資審査等調査	-	報告書作成費	15,780																																																																					
インドネシア・アサハン投融資審査等調査	-	"	6,840																																																																					
マレーシア投融資審査等調査	-	"	35,680																																																																					
計 1 件	4		45,223,854																																																																					

4. 海外開発計画調査事業

(1) 海外開発計画調査

昭和55年度事業計画		昭和55年度事業実績																																																																																																													
<p>(1) 海外開発計画調査事業(通商産業省よりの委託分)</p> <p>(4) 海外開発計画調査事業</p> <p>開発途上地域における経済開発に協力するため、産業開発上有効な開発計画等について調査を実施する。</p> <p>なお、本年度における調査団派遣予定件数は、次のとおりである。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>件 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) 技術調査団派遣</td> <td>40件</td> </tr> <tr> <td>(b) プロジェクト選定確認調査団派遣</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(c) 技術調査団長期派遣</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>(e) フォローアップ調査団派遣</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(f) 大型技術協力事業(汚水炭水化)調査団派遣</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>		区 分	件 数	(a) 技術調査団派遣	40件	(b) プロジェクト選定確認調査団派遣	3	(c) 技術調査団長期派遣	4	(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣	11	(e) フォローアップ調査団派遣	1	(f) 大型技術協力事業(汚水炭水化)調査団派遣	2	計	61	<p>(1) 海外開発計画調査事業(通商産業省よりの委託分)</p> <p>(4) 海外開発計画調査事業</p> <p>通商産業省の委託を受け、アジア地域その他の開発途上国の政府若しくはこれに準ずる機関又は国際機関からの要請に基づき、鉱工業分野における開発計画立案のため 次のとおり調査団を派遣し、調査報告書を作成するとともに、その他の必要な業務を行った。</p> <p>① 当年度事業分</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>件 数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) 技術調査団派遣</td> <td>65件</td> </tr> <tr> <td>(b) プロジェクト選定確認調査団派遣</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(c) 技術調査団長期派遣</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>(e) フォローアップ調査団派遣</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>(f) 大型技術協力事業(汚水炭水化)調査団派遣</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>96</td> </tr> </tbody> </table> <p>(a) 技術調査団派遣</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">国 名</th> <th rowspan="2">調 査 名</th> <th rowspan="2">新 規 別</th> <th colspan="2">現 地 調 査</th> <th colspan="2">報 告 書 説 明</th> <th rowspan="2">金 額 (円)</th> </tr> <tr> <th>人 員 (人)</th> <th>期 間</th> <th>人 員 (人)</th> <th>期 間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ベネズエラ</td> <td>オリノコヘビーオイル軽質化計画</td> <td>継</td> <td>8</td> <td>55. 5. 3 ~ 5. 23</td> <td>5</td> <td>55. 10. 11 ~ 10. 20</td> <td>68,798,687</td> </tr> <tr> <td>ソロモン諸島</td> <td>テンガノ湖ボキサイト開発計画</td> <td>継</td> <td>3</td> <td>56. 1. 8 ~ 1. 22</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3,460,702</td> </tr> <tr> <td>インドネシア</td> <td>北スマトラ送電線開発計画</td> <td>継</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>報告書作成</td> <td>1,115,354</td> </tr> <tr> <td>イ</td> <td>石油採掘生産データバンクシステム開発計画(第2次)</td> <td>継</td> <td>8</td> <td>55. 6. 2 ~ 7. 1</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>22,457,623</td> </tr> <tr> <td>フィリピン</td> <td>ルソン島越島送電系統開発計画</td> <td>新</td> <td>7</td> <td>55. 8. 17 ~ 9. 5 55. 11. 5 ~ 12. 24</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>56,191,648</td> </tr> <tr> <td>バングラデシュ</td> <td>小規模工業開発計画</td> <td>継</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>国内作業・報告書作成</td> <td>10,386,537</td> </tr> <tr> <td>パキスタン</td> <td>特殊鋼工場再建計画</td> <td>継</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>4</td> <td>55. 9. 1 ~ 9. 10</td> <td>26,617,764</td> </tr> <tr> <td>マレーシア</td> <td>ASEAN球素肥料工場建設計画</td> <td>継</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>報告書作成</td> <td>5,158,518</td> </tr> </tbody> </table>		区 分	件 数	(a) 技術調査団派遣	65件	(b) プロジェクト選定確認調査団派遣	4	(c) 技術調査団長期派遣	1	(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣	22	(e) フォローアップ調査団派遣	1	(f) 大型技術協力事業(汚水炭水化)調査団派遣	3	計	96	国 名	調 査 名	新 規 別	現 地 調 査		報 告 書 説 明		金 額 (円)	人 員 (人)	期 間	人 員 (人)	期 間	ベネズエラ	オリノコヘビーオイル軽質化計画	継	8	55. 5. 3 ~ 5. 23	5	55. 10. 11 ~ 10. 20	68,798,687	ソロモン諸島	テンガノ湖ボキサイト開発計画	継	3	56. 1. 8 ~ 1. 22	-	-	3,460,702	インドネシア	北スマトラ送電線開発計画	継	-	-	-	報告書作成	1,115,354	イ	石油採掘生産データバンクシステム開発計画(第2次)	継	8	55. 6. 2 ~ 7. 1	-	-	22,457,623	フィリピン	ルソン島越島送電系統開発計画	新	7	55. 8. 17 ~ 9. 5 55. 11. 5 ~ 12. 24	-	-	56,191,648	バングラデシュ	小規模工業開発計画	継	-	-	-	国内作業・報告書作成	10,386,537	パキスタン	特殊鋼工場再建計画	継	-	-	4	55. 9. 1 ~ 9. 10	26,617,764	マレーシア	ASEAN球素肥料工場建設計画	継	-	-	-	報告書作成	5,158,518
区 分	件 数																																																																																																														
(a) 技術調査団派遣	40件																																																																																																														
(b) プロジェクト選定確認調査団派遣	3																																																																																																														
(c) 技術調査団長期派遣	4																																																																																																														
(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣	11																																																																																																														
(e) フォローアップ調査団派遣	1																																																																																																														
(f) 大型技術協力事業(汚水炭水化)調査団派遣	2																																																																																																														
計	61																																																																																																														
区 分	件 数																																																																																																														
(a) 技術調査団派遣	65件																																																																																																														
(b) プロジェクト選定確認調査団派遣	4																																																																																																														
(c) 技術調査団長期派遣	1																																																																																																														
(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣	22																																																																																																														
(e) フォローアップ調査団派遣	1																																																																																																														
(f) 大型技術協力事業(汚水炭水化)調査団派遣	3																																																																																																														
計	96																																																																																																														
国 名	調 査 名	新 規 別	現 地 調 査		報 告 書 説 明		金 額 (円)																																																																																																								
			人 員 (人)	期 間	人 員 (人)	期 間																																																																																																									
ベネズエラ	オリノコヘビーオイル軽質化計画	継	8	55. 5. 3 ~ 5. 23	5	55. 10. 11 ~ 10. 20	68,798,687																																																																																																								
ソロモン諸島	テンガノ湖ボキサイト開発計画	継	3	56. 1. 8 ~ 1. 22	-	-	3,460,702																																																																																																								
インドネシア	北スマトラ送電線開発計画	継	-	-	-	報告書作成	1,115,354																																																																																																								
イ	石油採掘生産データバンクシステム開発計画(第2次)	継	8	55. 6. 2 ~ 7. 1	-	-	22,457,623																																																																																																								
フィリピン	ルソン島越島送電系統開発計画	新	7	55. 8. 17 ~ 9. 5 55. 11. 5 ~ 12. 24	-	-	56,191,648																																																																																																								
バングラデシュ	小規模工業開発計画	継	-	-	-	国内作業・報告書作成	10,386,537																																																																																																								
パキスタン	特殊鋼工場再建計画	継	-	-	4	55. 9. 1 ~ 9. 10	26,617,764																																																																																																								
マレーシア	ASEAN球素肥料工場建設計画	継	-	-	-	報告書作成	5,158,518																																																																																																								

## 昭和55年度事業計画

## 昭和55年度事業実績

国名	調査名	新 継 別	現地調査		報告書説明		金 額 (円)
			人員 (人)	期 間	人員 (人)	期 間	
ドミニカ	サント・ドミンゴ市配電網改修拡張計画	継	-	-	1	55.7.28~8.6	11,213,145
コロンビア	電力開発計画(事前)	新	3	55.5.25~6.1	-	-	2,350,305
ブラジル	工業標準化計画(事前)	継	3	55.5.17~5.24	-	-	2,333,689
タイ	サムサコン工業団地計画	継	-	-	4	55.6.30~7.6	19,140,746
パングラデシュ	キャプタイ水力発電開発計画	継	-	-	1	55.8.18~8.27	16,520,461
チュニジア	カセブ揚水発電開発計画(地質調査)	継	-	-	-	報告書作成	1,875,643
ペルー	マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画	継	-	-	4	55.7.12~7.21	12,393,559
タイ	岩塩・ソーダ灰工場設立計画(第1次)	継	-	-	-	国内作業・報告書作成	5,960,439
フィリピン	カガヤン河上流ディドヨン水力発電開発計画	継	5	55.6.8~7.5 55.10.20~10.27	-	-	33,653,617
インドネシア	小規模工業振興計画(予備)	継	-	-	-	報告書作成	414,447
継	マウン水力発電開発計画	継	-	-	3	55.10.22~10.28	57,534,711
-	調査事業の計画策定・管理のための附帯業務	新	-	-	-	-	7,922,529
-	調査団収集資料整備事業	継	-	-	-	-	6,988,598
中国	五強溪水力発電開発計画(予備)	継	-	-	-	報告書作成	601,080
フィリピン	ビサヤス地域電力系統拡張及び連系計画	継	-	-	2	55.8.14~8.23	31,430,709
パラグアイ	繊維産業振興計画(予備)	継	-	-	-	国内作業・報告書作成	1,176,460
ウルグァイ	紙パルプ産業開発計画	新	9	55.8.1~8.23	3	55.12.6~12.16	44,387,672
タイ	クワイヤイ河上流水力発電開発計画	継	-	-	-	国内作業・報告書作成	6,290,177
マレーシア	レビル河水力発電開発計画	継	-	-	2	55.11.24~12.5	3,939,313
タイ	石油化学プラント計画(予備)	新	5	55.7.20~7.27	-	-	3,001,192
ネパール	サブトガンダキ水力発電開発計画(事前)	継	2	55.12.5~12.19	-	-	5,299,112
フィリピン	紙パルプ工場新・増設計画(予備)	継	4	55.6.24~6.29	-	-	1,531,365



国名	調査名	新 続 別	現地調査		報告書説明		金 額 (円)
			人員 (人)	期 間	人員 (人)	期 間	
インドネシア	オンピリン石炭開発計画調査等に関する協議	続	3	55. 6.30~7. 5	-	-	1,307,943
メキシコ	ラグーナ地域繊維工業開発計画(事前)	新	5	55. 6.30~7.11	-	-	5,286,803
中国	陝江・閩江・汀江水力発電開発計画(事前)	・	4	55. 8.13~8.27	-	-	3,454,613
メキシコ	グレロ州硫化鉄鉱開発計画(事前)	続	-	-	1	55. 8. 4~8.13	2,717,403
サウジアラビア	R/Oプラント濃縮排水処理計画	新	9	55. 9.26~10. 6	3	56. 1.30~2. 8	58,075,299
インドネシア	エネルギー需給データ・バンク計画	続	13	55.9.18~10.8,56.1.5 ~12.5,56.2.16~3.1	-	-	22,899,309
・	石油探鉱生産データ・バンクシステム開発計画(第3次)	・	2	55. 9.25~10. 1	-	-	59,740,246
タイ	岩塩・ソーダ灰工場設計画(第2次評価)	・	-	-	6	56. 2.15~2.21	17,202,595
スワジランド	石炭開発計画(事前)	・	-	-	-	報告書作成	165,000
ソロモン諸島	テンガノ湖ホーキサイト開発計画(事前)	・	-	-	-	-	0
ジョルダン	イルビット工業団地計画	新	9	55.11.30~12.23	-	-	32,521,439
メキシコ	ラグーナ地域繊維工業開発計画	・	9	56. 1.14~2.12	-	-	32,998,777
・	グレロ州硫化鉄鉱開発計画	続	6	55.10.10~11.14	-	-	66,549,690
パラグアイ	繊維産業振興計画	新	10	55.11.15~12.14	-	-	53,233,652
フィリピン	低圧ガス開発計画(事前)	・	6	55.11.20~12. 7	-	-	7,743,753
インドネシア	メダン鋳物センター建設計画(評価調査)	・	8	56. 1. 4~1.24	-	-	30,469,564
・	アサハン川及びリアムキワ川水力発電開発計画(事前)	・	4	55.12.22~12.25	-	-	7,599,712
フィリピン	アルコール工場建設計画(事前)	・	8	55.12. 8~12.17	-	-	8,930,419
・	レイテ送電線計画(事前)	・	4	55.12. 7~12.20	-	-	7,533,020
シンガポール	石炭火力発電所・一貫製鉄所設立に係る環境への影響(予備)	・	8	55.12. 8~12.20	-	-	8,197,662
中国	陝江水力発電開発計画(第2次事前)	・	3	55.12.10~12.19	-	-	5,262,657
インドネシア	アサハン川水力発電開発計画	・	5	56. 2.26~3.27	-	-	13,405,000
マレーシア	テカイ川水力発電計画(事前)	・	4	55.10.27~11. 5	-	-	4,736,386

昭和55年度事業計画

昭和55年度事業実績

国名	調査名	新 続 別	現地調査		報告書説明		金 額 (円)
			人員 (人)	期 間	人員 (人)	期 間	
ネパール	サブトガンダキ水力発電開発計画	新	11	56.2.1~3.31	-	-	60,485,715
インドネシア	リアムキワ水力発電開発計画	・	6	56.2.24~3.25	-	-	16,099,000
タイ	バンコク市配電網近代化マスタープラン作成計画	・	5	56.3.2~3.22	-	-	9,844,000
フィリピン	アグプル水力発電開発計画(事前)	・	3	56.3.11~3.27	-	-	6,331,756
コロンビア	アトラート河水力発電開発計画(事前)	・	5	56.2.2~2.27	-	-	15,392,768
ザンビア	窒素肥料工場改修計画	・	11	56.2.20~3.21	-	-	37,323,786
マレーシア	テカイ川水力発電計画(事前第2次)	続	2	56.2.16~2.21	-	-	975,892
ボリビア	鉱山施設近代化計画(事前)	新	5	56.2.3~3.4	-	-	15,378,083
インドネシア	コンドーム生産工場設立計画(事前)	・	9	56.3.15~3.24	-	-	11,925,692
フィリピン	アルコールプロジェクト(アルコール工場建設)計画(第1フェーズ)	・	8	56.3.19~3.28	-	-	6,881,387
タイ	金属加工業開発計画(事前)	・	-	-	-	附帯費	52,340
スーダン	フェロクロム製錬工場建設計画	・	11	56.3.1~3.24	-	-	30,022,904
計	65件		253		39		1,130,890,067

(b) プロジェクト選定確認調査団派遣

ASEAN	鉱工業プロジェクト選定確認	新	3	55.5.13~5.20, 55.8.3~8.9, 55.9.21~10.1	-	-	1,884,566
アフリカ・中近東	・	・	6	55.10.10~10.27	-	-	11,057,365
チリ	・	・	4	55.12.5~12.18	-	-	7,585,808
南アジア	・	・	3	55.11.30~12.19	-	-	3,860,037
計	4件		16		0		24,387,776

(c) 技術調査団長期派遣

ボリビア	ピラヤ川水力発電開発計画	続	2	55.5.19~10.4, 55.12.13~12.27	-	-	59,576,960
計	1件		2		0		59,576,960

昭和55年度事業計画

昭和55年度事業実績

(d) 大規模開発協力基礎調査団派遣

国名	調査名	新 続 別	現地調査		報告書説明		金 額 (円)
			人員 (人)	期 間	人員 (人)	期 間	
フィリピン	地熱開発計画(事前)	続	-	-	-	報告書作成	1,002,327
トルコ	ゾングルダック炭田海域部開発計画(事前)	・	-	-	-	報告書作成	436,809
インドネシア	オリピリン石炭開発計画(追加地質調査)	・	2	55.11.25~12.9 56.2.20~3.6	1	55.9.2~9.21	22,798,589
・	サワラント(オリピリン)石炭開発計画	新	9	55.7.22~8.10	2	56.2.23~3.4	68,699,720
パキスタン	ラクラ炭田、石炭火力発電開発計画	続	17	55.5.27~7.10	2	56.1.20~1.29	219,442,415
ケニア	リフト溪谷地熱開発計画(第1次)	・	-	-	-	国内作業・報告書作成	1,819,865
フィリピン	アボス河水力発電開発計画	・	3	55.6.8~6.27 55.8.20~9.18	1	55.12.7~12.16	93,624,952
トルコ	ゾングルダック炭田海域部開発計画	新	6	56.3.12~3.30	-	-	88,070,086
タイ	バンコク市配電網近代化マスタープラン作成(事前)	・	5	55.12.8~12.20	-	-	6,561,628
ケニア	リフト溪谷地熱開発(第2次)	続	8	55.7.26~56.2.15	-	-	78,896,222
スワジランド	石炭開発計画	新	6	55.11.11~56.3.22	-	-	57,864,596
インドネシア	地熱開発計画(事前第2次)	続	4	55.9.25~10.21	-	-	12,048,702
チリ	ブチュルディサ地熱開発計画	・	2	55.10.12~12.18	1	56.2.15~2.21	16,811,985
タイ	ナム・バイチャム河水力発電開発計画	新	9	55.11.11~56.1.19	-	-	67,225,709
・	石油化学プラント設立計画	・	15	55.10.6~11.2	3	56.3.4~3.10	49,465,319
フィリピン	ブギアス地区地熱開発計画(第1次)	・	11	55.11.12~56.3.29	-	-	37,460,799
インドネシア	レンブール地熱開発計画	・	7	56.2.3~3.26	-	-	19,722,000
マレーシア	テカイ川水力発電開発計画	・	10	56.3.1~3.25	-	-	29,237,000
フィリピン	レイテ送電線計画	・	10	56.3.2~3.31	-	-	32,141,940
コスタリカ	石炭開発計画(事前)	・	4	56.2.20~3.12	-	-	5,836,455
中国	長江水力発電開発計画	・	10	56.3.11~3.31	-	-	44,319,499
シンガポール	石炭火力発電所・一貫製鉄所設立に係る環境への影響	・	12	56.2.15~3.26	-	-	38,904,105
計	22件		150		10		992,390,722

昭和55年度事業計画

昭和55年度事業実績

(e) フォローアップ調査団派遣

国名	調査名	新 続 別	現地調査		報告書説明		金 額 (円)
			人 員	期 間	人 員	期 間	
中近東・アフリカ	鉱工業プロジェクト・フォローアップ	新	4	56. 2.27～3.14	-	-	7,348,812
計	1件		4		0		7,348,812

(f) 大型技術協力事業調査団派遣

アラブ首長国	太陽熱利用海水淡水化技術協力計画(事前)	続	-	-	-	国内作業・報告書作成	1,742,232
"	" (協議)	"	7	56. 1.30～2. 7	-	-	7,084,377
"	" (設計基礎調査)	新	9	56. 3. 3～3.24	-	-	31,327,569
計	3件		16		0		40,151,178
合 計	96件		441		49		2,254,748,515

昭和55年度事業計画

昭和55年度事業実績

② 前年度繰越事業分

国名	調査名	区分	新 経 別	現地調査		報告書説明		金額 (円)
				人員 (人)	期 間	人員 (人)	期 間	
サウジアラビア	海水淡水化技術協力計画 (第3次細目協定折衝)	53年度繰越分大型 技術協力事業	経	4	56. 1. 9~ 1.18	-	-	5,789,543
'	(第4次 ' )	'	'	6	56. 3. 4~ 3.31	-	-	12,935,360
計	2件			10		0		18,724,903

リベリア	セントジョン川水力発電開発計画	54年度繰越分技術 調査団派遣	新	5	55.11. 8~56. 3. 1	-	-	44,347,355
タイ	ASEAN工業プロジェクト岩塩ソーダ灰 工場設立計画(第2次評価調査)	'	'	14	55. 9.10~10. 2	-	-	58,407,878
計	2件			19		0		102,755,233

フィリピン	アボス河水力発電開発計画	54年度繰越分大規 模開発協力基礎	経	2	55. 4. 1~ 6.10	-	-	6,073,000
合計	5件			31		0		127,553,136

(2) 資源開発協力基礎調査

昭和55年度事業計画	昭和55年度事業実績																																																																																																																				
<p>(四) 資源開発協力基礎調査事業</p> <p>通商産業省の委託を受けて開発途上地域における非鉄金属鉱物資源開発のための協力調査を実施する。</p> <p>事業内容としては、鉱物資源賦存の可能性を各種の地質学的手法によって調査する「資源開発調査(15地区)」、鉱山開発に伴う関連施設及び周辺の地域開発についての基礎的概念設計を作成する「地域開発計画調査(1地区)」、本事業を有効に推進するための「プロジェクト選定調査(1件)」、本事業の調査結果の有効利用をはかるための「フォローアップ調査(1件)」である。</p>	<p>(四) 資源開発協力基礎調査事業</p> <p>通商産業省の委託を受けて開発途上地域における非鉄金属鉱物資源開発のための協力調査を実施し、相手国に報告書を提出した。</p> <p>事業内容としては、鉱物資源賦存の可能性を各種の地質学的手法によって調査する「資源開発調査(14地区)」、鉱山開発に伴う関連施設及び周辺の地域開発についての基礎的概念設計を作成する「地域開発計画調査(1地区)」、本事業を有効に推進させるための「プロジェクト選定調査(1件)」、本事業の調査結果の有効利用をはかるための「フォローアップ調査(1件)」を実施した。</p> <p>① 当年度事業分 <span style="float: right;">1,459,017,403円</span></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">国名</th> <th rowspan="2">調査名</th> <th rowspan="2">新設別</th> <th colspan="2">現地調査</th> <th rowspan="2">金額(円)</th> </tr> <tr> <th>人員(人)</th> <th>期間</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>トルコ</td> <td>ツン・コブ地区</td> <td>経</td> <td>10</td> <td>55.5.27~12.5, 55.6.6~11.28 55.8.23~9.8, 55.11.16~11.30</td> <td>108,835,809</td> </tr> <tr> <td>アルゼンチン</td> <td>北部地区</td> <td>・</td> <td>10</td> <td>55.7.29~12.15, 55.8.4~8.22 55.9.30~12.15, 55.10.17~11.23</td> <td>105,408,838</td> </tr> <tr> <td>チリ</td> <td>コンセプション東部地区</td> <td>・</td> <td>17</td> <td>55.6.15~6.26, 55.10.10~56.2.27 56.1.20~2.2</td> <td>51,917,655</td> </tr> <tr> <td>モロッコ</td> <td>オートムルヤ地区</td> <td>・</td> <td>11</td> <td>55.5.19~5.31, 55.5.19~7.22 55.10.1~10.25, 56.3.14~3.21</td> <td>110,085,373</td> </tr> <tr> <td>フィリピン</td> <td>ルソン北西部地区</td> <td>・</td> <td>17</td> <td>55.11.5~56.3.31, 55.11.10~11.20 56.1.6~1.31</td> <td>78,268,131</td> </tr> <tr> <td>ボリビア</td> <td>グランチョカヤ地区</td> <td>・</td> <td>14</td> <td>55.11.14~56.2.22, 56.2.23~3.31</td> <td>56,898,377</td> </tr> <tr> <td>メキシコ</td> <td>パチュカ地区</td> <td>・</td> <td>12</td> <td>55.5.2~5.11, 55.6.18~10.22 55.6.27~7.2, 56.7.23~8.12 55.9.10~10.5, 55.11.5~11.12</td> <td>129,860,838</td> </tr> <tr> <td>グアテマラ</td> <td>東部地区</td> <td>・</td> <td>11</td> <td>55.8.6~12.5, 56.8.25~8.29 55.11.11~11.20</td> <td>133,269,194</td> </tr> <tr> <td>ペルー</td> <td>オヨン地区</td> <td>・</td> <td>15</td> <td>55.6.18~8.31, 55.6.1~11.7 55.6.23~6.25, 56.7.9~10.17 55.9.10~10.1</td> <td>153,688,754</td> </tr> <tr> <td>ボツワナ</td> <td>北東部地区</td> <td>・</td> <td>11</td> <td>55.5.14~10.8, 56.9.8~10.8</td> <td>165,772,787</td> </tr> <tr> <td>インドネシア</td> <td>カリマンタン西部地区</td> <td>・</td> <td>11</td> <td>55.6.3~10.12, 55.6.23~7.6 55.8.25~9.9</td> <td>102,619,377</td> </tr> <tr> <td>ブラジル</td> <td>アタゴルダ地区</td> <td>新</td> <td>11</td> <td>55.10.20~11.3, 56.1.12~3.31 56.3.23~3.31</td> <td>43,615,746</td> </tr> <tr> <td>コロンビア</td> <td>ビュドランチャ地区</td> <td>・</td> <td>13</td> <td>55.6.15~6.28, 55.8.12~11.4 55.10.25~11.4</td> <td>102,033,494</td> </tr> <tr> <td>オマーン</td> <td>南部地区</td> <td>・</td> <td>11</td> <td>55.7.1~7.19, 55.9.26~12.25 55.10.10~10.31, 56.1.9~1.11</td> <td>59,448,371</td> </tr> <tr> <td>アルゼンチン</td> <td>フアマチナ地区 地域開発計画調査</td> <td>・</td> <td>10</td> <td>55.8.23~9.7, 55.9.13~10.15 55.10.16~11.14</td> <td>44,038,762</td> </tr> <tr> <td>中国</td> <td>プロジェクト選定調査</td> <td>・</td> <td>16</td> <td>55.12.8~12.26, 56.2.10~2.18</td> <td>11,192,764</td> </tr> <tr> <td>モロッコ・ホンデュラス</td> <td>フォローアップ調査</td> <td>・</td> <td>4</td> <td>55.4.19~4.28, 56.1.13~1.19</td> <td>2,063,130</td> </tr> <tr> <td>計</td> <td>17件</td> <td></td> <td>204</td> <td></td> <td>1,459,017,403</td> </tr> </tbody> </table>	国名	調査名	新設別	現地調査		金額(円)	人員(人)	期間	トルコ	ツン・コブ地区	経	10	55.5.27~12.5, 55.6.6~11.28 55.8.23~9.8, 55.11.16~11.30	108,835,809	アルゼンチン	北部地区	・	10	55.7.29~12.15, 55.8.4~8.22 55.9.30~12.15, 55.10.17~11.23	105,408,838	チリ	コンセプション東部地区	・	17	55.6.15~6.26, 55.10.10~56.2.27 56.1.20~2.2	51,917,655	モロッコ	オートムルヤ地区	・	11	55.5.19~5.31, 55.5.19~7.22 55.10.1~10.25, 56.3.14~3.21	110,085,373	フィリピン	ルソン北西部地区	・	17	55.11.5~56.3.31, 55.11.10~11.20 56.1.6~1.31	78,268,131	ボリビア	グランチョカヤ地区	・	14	55.11.14~56.2.22, 56.2.23~3.31	56,898,377	メキシコ	パチュカ地区	・	12	55.5.2~5.11, 55.6.18~10.22 55.6.27~7.2, 56.7.23~8.12 55.9.10~10.5, 55.11.5~11.12	129,860,838	グアテマラ	東部地区	・	11	55.8.6~12.5, 56.8.25~8.29 55.11.11~11.20	133,269,194	ペルー	オヨン地区	・	15	55.6.18~8.31, 55.6.1~11.7 55.6.23~6.25, 56.7.9~10.17 55.9.10~10.1	153,688,754	ボツワナ	北東部地区	・	11	55.5.14~10.8, 56.9.8~10.8	165,772,787	インドネシア	カリマンタン西部地区	・	11	55.6.3~10.12, 55.6.23~7.6 55.8.25~9.9	102,619,377	ブラジル	アタゴルダ地区	新	11	55.10.20~11.3, 56.1.12~3.31 56.3.23~3.31	43,615,746	コロンビア	ビュドランチャ地区	・	13	55.6.15~6.28, 55.8.12~11.4 55.10.25~11.4	102,033,494	オマーン	南部地区	・	11	55.7.1~7.19, 55.9.26~12.25 55.10.10~10.31, 56.1.9~1.11	59,448,371	アルゼンチン	フアマチナ地区 地域開発計画調査	・	10	55.8.23~9.7, 55.9.13~10.15 55.10.16~11.14	44,038,762	中国	プロジェクト選定調査	・	16	55.12.8~12.26, 56.2.10~2.18	11,192,764	モロッコ・ホンデュラス	フォローアップ調査	・	4	55.4.19~4.28, 56.1.13~1.19	2,063,130	計	17件		204		1,459,017,403
国名	調査名				新設別	現地調査		金額(円)																																																																																																													
		人員(人)	期間																																																																																																																		
トルコ	ツン・コブ地区	経	10	55.5.27~12.5, 55.6.6~11.28 55.8.23~9.8, 55.11.16~11.30	108,835,809																																																																																																																
アルゼンチン	北部地区	・	10	55.7.29~12.15, 55.8.4~8.22 55.9.30~12.15, 55.10.17~11.23	105,408,838																																																																																																																
チリ	コンセプション東部地区	・	17	55.6.15~6.26, 55.10.10~56.2.27 56.1.20~2.2	51,917,655																																																																																																																
モロッコ	オートムルヤ地区	・	11	55.5.19~5.31, 55.5.19~7.22 55.10.1~10.25, 56.3.14~3.21	110,085,373																																																																																																																
フィリピン	ルソン北西部地区	・	17	55.11.5~56.3.31, 55.11.10~11.20 56.1.6~1.31	78,268,131																																																																																																																
ボリビア	グランチョカヤ地区	・	14	55.11.14~56.2.22, 56.2.23~3.31	56,898,377																																																																																																																
メキシコ	パチュカ地区	・	12	55.5.2~5.11, 55.6.18~10.22 55.6.27~7.2, 56.7.23~8.12 55.9.10~10.5, 55.11.5~11.12	129,860,838																																																																																																																
グアテマラ	東部地区	・	11	55.8.6~12.5, 56.8.25~8.29 55.11.11~11.20	133,269,194																																																																																																																
ペルー	オヨン地区	・	15	55.6.18~8.31, 55.6.1~11.7 55.6.23~6.25, 56.7.9~10.17 55.9.10~10.1	153,688,754																																																																																																																
ボツワナ	北東部地区	・	11	55.5.14~10.8, 56.9.8~10.8	165,772,787																																																																																																																
インドネシア	カリマンタン西部地区	・	11	55.6.3~10.12, 55.6.23~7.6 55.8.25~9.9	102,619,377																																																																																																																
ブラジル	アタゴルダ地区	新	11	55.10.20~11.3, 56.1.12~3.31 56.3.23~3.31	43,615,746																																																																																																																
コロンビア	ビュドランチャ地区	・	13	55.6.15~6.28, 55.8.12~11.4 55.10.25~11.4	102,033,494																																																																																																																
オマーン	南部地区	・	11	55.7.1~7.19, 55.9.26~12.25 55.10.10~10.31, 56.1.9~1.11	59,448,371																																																																																																																
アルゼンチン	フアマチナ地区 地域開発計画調査	・	10	55.8.23~9.7, 55.9.13~10.15 55.10.16~11.14	44,038,762																																																																																																																
中国	プロジェクト選定調査	・	16	55.12.8~12.26, 56.2.10~2.18	11,192,764																																																																																																																
モロッコ・ホンデュラス	フォローアップ調査	・	4	55.4.19~4.28, 56.1.13~1.19	2,063,130																																																																																																																
計	17件		204		1,459,017,403																																																																																																																

昭和55年度事業計画

昭和55年度事業実績

② 前年度繰越事業分

280,083,757円

国名	調査名	新経別	人員 (人)	現地調査	金額 (円)
				期 間	
トルコ	ツン・コブ地区	経	-	国内解析作業・報告書作成	66,149,490
アルゼンチン	北部地区	・	-	報告書作成	691,774
チリ	コンセプション東部地区	・	3	55.3.15~6.17	74,768,273
フィリピン	ルソン北西部地区	・	14	55.1.16~5.14 機材供与 報告書作成	124,979,171
ペルー	オヨン地区	・	-	機材供与	4,759,904
ボツワナ	北東部地区	・	-	・	4,500,000
インドネシア	カリマンタン西部地区	・	-	・	4,230,605
インドネシア	スマトラ地区	・	-	報告書作成	1,540
計	8件		17		280,083,757

B. 投 融 資 事 業

( 単 位 : 千 円 )

国 名	プロジェクト名	対 象 施 設	融資承諾 年 月 日	融資承諾 金 額	融 資 額							合 計	返 済 額	備 考	
					海外資	49年度	50年度	51年度	52年度	53年度	54年度				55年度
インドネシア	木材開発事業	道 路	46. 9.22	73,809	71,200								71,200	71,200	不用 2,609,完了
"	"	"	46. 9.22	202,300	202,300								202,300	202,300	完了
"	セメント	"	50.10.30	153,000			41,400	107,876					152,276	62,652	不用 724
"	アルミニウム	道路、港務、街造り、橋梁	51. 3.31	174,300				174,300					174,300		
"	"	"	51.11. 2	1,743,000				280,000	994,000	469,000			1,743,000		
"	"	"	53. 6. 2	1,050,000						1,050,000			1,050,000		
"	"	"	53.12.26	3,500,000						490,000	1,750,000	1,260,000	3,500,000		
"	"	"	55. 5.20	140,000								140,000	140,000		
マレーシア	木材チップ	道 路 、 橋 梁	47. 5. 9	229,200	225,000								225,000	125,000	不用 4,200
"	銅 鉱 石	道路、橋梁、橋樑、学校	48. 9. 7	540,000	462,120	72,880	5,000						540,000	176,580	
"	"	道 路	50. 3.28	214,400			209,400						209,400	68,220	不用 5,000
"	ポリエステル	プ ー ル 施 設	55. 3.26	300,000											
フィリピン	焼 結 鉄	公 共 パ ー ス	50. 3.31	878,900			730,700						730,700	241,500	不用 148,200
"	ニッケル鉱石	橋樑、病院、学校、住宅、 教会、消防自動車ほか	50.12.19	304,100			304,100						304,100	90,000	
"	ヤシ油加工	橋 樑 、 消 防 施 設	53. 3.23	270,000						180,000	70,200		250,200		不用 19,800
パプアニューギニア	パームオイル	道路、橋樑、学校、市場、 公民館、診療所	47. 5. 9	186,000	186,000								186,000	186,000	繰越、完了
"	"	橋 樑	49. 7.10	327,000	100,000								100,000	100,000	不用 227,000
イ ラ ン	銅 鉱 石	用水施設、道路、学校、公 共市場、飛行場、寺院	48. 3.19	308,800	300,700								300,700	242,000	
ザ イ ー ル	銅 鉱 石	道 路	51. 9.27	181,800				94,900	85,200				170,100		不用 11,700
ベ ル ー	銅 熱 亜 鉛	道 路	48.11.19	196,000	28,500	59,000	108,500						196,000		
"	"	道 路	50.10.30	192,800				134,650					134,650	91,000	不用 58,150
ブラジル	鉄 鉱 山	道 路	54. 3.29	628,200							628,200		628,200		
"	精密工具	運動場、卓球場、更衣室、 プール施設、照明設備	55. 3.26	120,000									43,000		
合 計				11,776,609	1,575,820	131,880	1,402,100	781,726	1,079,200	2,169,000	2,418,400	1,443,000	11,051,126	1,660,452	融資残高 9,390,674



Ⅳ 翌年度への繰越案件一覧表

事業名	プロジェクト名	繰越額(千円)	明許・翌債	繰越経費の内訳 (千円)			
				調査旅費	資機材購送費	現地調査費	報告書作成費
技術協力センター費	中国経営品質管理センター (事前調査)	4,232	明許	調査旅費 2,899	資機材購送費 50	現地調査費 609	報告書作成費 674
	マレーシア金属工業技術センター (巡回指導他)	62,734	明許	調査旅費 3,242	資機材購送費 50	現地調査費 646	報告書作成費 446
				機材供与費 29,000			
			翌債	機材供与費 29,350			
	イラク電気産業訓練センター (機材修理)	5,611	明許	調査旅費 3,962	資機材購送費 1,040	現地調査費 609	
	ビルマ冶金研究開発センター	523	明許	報告書作成費 344			
				翌債	携行機材費 179		
	フィリピン窯業研究開発センター	20,483	明許	報告書作成費 476		機材供与費 14,998	
				翌債	機材供与費 5,009		
	フィリピン金属鑄造技術センター	2,503	翌債	携行機材費 2,503			
エジプト繊維研究開発センター	22,000	明許	機材供与費 22,000				
	計	118,086	明許	81,045			
			翌債	37,041			
産業開発協力費	スリランカ適正技術 (実施協議)	8,539	明許	調査旅費 4,246	資機材購送費 50	現地調査費 477	技術費 3,320
			報告書作成費 446				

事業名	プロジェクト名	繰越額(千円)	明許・翌債	繰越経費の内訳 (千円)					
				調査旅費	資機材購送費	機械設計試作改良費	現地調査費	報告書作成費	
産業開発協力費	ネパール家内工業育成 (計画打合せ他)	7,847	明許	調査旅費	2,969	現地調査費	399		
				資機材購送費	40	報告書作成費	472		
				機械設計試作改良費	3,967				
	パキスタン工業技術開発 (実務協議)	4,899	明許	調査旅費	3,975	現地調査費	411		
				資機材購送費	50	報告書作成費	463		
	インドネシア建材開発	99,927	明許	報告書作成費	427	機材供与費	46,500		
				翌債	機材供与費	53,000			
	フィリピン・パーティクルボード開発	427	明許	報告書作成費	427				
	メキシコ選鉱製錬技術育成	39,628	明許	報告書作成費	515	機材供与費	34,847		
				翌債	実務計画費	1,966	機材供与費	2,300	
	タイ天然ゴム品質改善	10,454	明許	報告書作成費	454	機材供与費	10,000		
チリ銅製錬開発	5,504	明許	報告書作成費	504	機材供与費	5,000			
タンザニア・キリマンジャロ州中小工業開発	65,620	明許	機材供与費	65,620					
ペルー鉱山保安技術育成	31,300	明許	機材供与費	14,714	機械設計試作改良費	4,000			
			翌債	機材供与費	12,586				
計	274,145	明許		204,293					
			翌債		69,852				

事業名	プロジェクト名	繰越額(千円)	明許・翌債	繰越経費の内訳 (千円)			
				報告書作成費	技術費	現地調査費	技術費
開発協力費	ブラジル・ツバロン製鉄所関連施設整備計画調査	40,977	明許 翌債	報告書作成費 628	技術費 37,394	報告書作成費 2,955	
	ブラジル・フロニブラチップ/パルプ工場関連施設整備計画調査	94,860	明許	調査旅費 13,763	資機材購送費 2,795	現地調査費 6,930	技術費 67,772
	インドネシア・アサハンアルミニウム投融資審査等調査	3,289	明許	調査旅費 3,009	報告書作成費 44	現地調査費 236	
	計	139,126	明許 翌債	98,777	40,349		
交付金合計		531,357	明許 翌債	384,115	147,242		
海外開発計画調査費	大規模開発協力基礎調査団派遣費 (マレーシア・テカイ川水力発電開発計画)	157,000	明許	調査旅費 6,000	技術費 120,000	現地調査費 1,700	資機材購送費 25,000
	技術調査団長期派遣費 (ボリビア・ビラヤ川水力発電開発計画)	65,000	明許	調査旅費 12,000	技術費 45,000	現地調査費 1,100	資機材購送費 2,700
	技術調査団派遣費 (ソロモン・テンガノ湖ボ-キサイト開発計画)	38,000	明許	調査旅費 6,300	技術費 13,425	現地調査費 8,054	資機材購送費 10,221
	大型技術協力事業調査団派遣費 (サウディアラビア海水淡水化技術協力)	96,000	明許 (25,000)	調査旅費 7,000	技術費 17,200	現地調査費 700	附帯費 100
				事故 (71,000)	調査旅費 20,000	技術費 32,000	現地調査費 1,000
	報告書作成費 2,000	附帯費 200					
計	356,000	明許 事故	285,000	71,000			

事業名	プロジェクト名	繰越額(千円)	明許・翌依	繰越経費の内訳 (千円)			
				報告書作成費			
資源開発協力基礎調査費	トルコ・ツンコブ地区	2,000	明許	報告書作成費	2,000		
	アルゼンチン・北部地区	2,000	明許	報告書作成費	2,000		
	チリ・コンセプシオン東部地区	29,760	明許	技術費	27,760	報告書作成費	2,000
	フィリピン・ルソン北西部地区	63,730	明許	技術費	61,730	報告書作成費	2,000
	ボリビア・グランチャカヤ地区	54,730	明許	技術費 報告書作成費	47,730 2,000	機材供与費	5,000
	ブラジル・アンタゴルダ地区	34,235	明許	技術費 報告書作成費	28,000 1,235	機材供与費	5,000
	オマーン・南部地区	36,855	明許	技術費 報告書作成費	22,120 1,235	機材供与費	13,500
	計	223,310					
委託費合計		579,310					
総計		1,110,667					



JICA