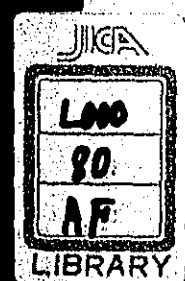


(未 定 稿)

昭和51年度農林業関係予算

(但しセンター関係は除く)

農林業計画調査部



国際協力事業団	
受入 月日 84.5.25	4000
	80
登録No. 07774	AF

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 1 年 度 予 算 額					
		金 額	積 算 基 礎				
(項) 農業協力費	2,229,113	2,464,969					
1. 調査団派遣に必要な経費	226,270	200,604					
(1) 調査団派遣経費	217,870	193,184					
			〈調査予定件数および所要経費〉				
			区 分	単 価	件 数	金 額	
				千円	件	千円	
			(1) 事前調査	4,036	4(3)	16,144	(16,185)
			(2) 実施調査	11,006	3(2)	33,018	(20,328)
			(3) 実施設計調査	30,146	2(3)	60,292	(77,697)
			(4) 巡回指導	3,000	7	21,000	(28,182)
			(5) 計画打合せ	1,470	8(4)	11,760	(7,892)
			(6) エバリュエーション調査	8,347	1(1)	8,347	(41,685)
			(7) 基礎調査				
			1. 計画基準作成調査	19,391	1	19,391	(21,701)
			ロ 開発基礎調査	17,330	1	17,330	(15,282)
			ハ 開発実態調査	5,902	1	5,902	(7,863)
			合 計		28(27)	193,184	(236,815)

JICA LIBRARY



(単位 千円)

区	分	前年度 予算額	昭和51年度予算額						
			金額	積算基礎					
			(単価内訳)						
			調査旅費	現地調査費	資機材 購送費	技術費	報告書 作成費	計	
			千円	千円	千円	千円	千円	千円	
			(1) 事前調査	2,944	526	96	0	470	4,036
			(2) 実施調査	2,084	310	168	7,974	470	11,006
			(3) 実施設計調査	7,582	1,819	366	18,982	1,397	30,146
			(4) 巡回指導	2,355	393	21	0	231	3,000
			(5) 計画打合せ	1,162	117	0	0	191	1,470
			(6) エバリュエーション調査	1,768	296	21	6,074	188	8,347
			(7) 基礎調査						
			1. 計画基準作成調査	5,588	1,319	363	11,389	732	19,391
			ロ. 開発基礎調査	3,913	952	363	11,389	713	17,330
			ハ. 開発実態調査	3,676	1,150	363	0	713	5,902

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額												
		金 額		種 算 基 礎										
(目) 調査旅費		103.026	73.918											
区 分	等級	日数	航空賃	支度料	日 当	宿泊料	旅行雑費	国内旅費	小 計	人数	計(%)	件数	合 計	
			東京~神戸円	円	円	円	円	円	円	人	千円	件	千円	
(1) 事前調査	3	35	(420,000) 420,000	80.180	(2,400) 2,400円×35日 = 84,000	(7,500) 7,500円×34日 = 255,000	2,500	(18,507) 18,507	860.187	5	2.944	(3) 4	11.776	
(2) 実施調査	3	25	(420,000) 420,000	80.180	(2,400) 2,400円×25日 = 60,000	(7,500) 7,500円×24日 = 180,000	2,500	(18,507) 18,507	761.187	4	2.084	(2) 3	6.252	
(3) 実施設計調査	3	60	(420,000) 420,000	80.180	(2,400) 2,400円×60日 = 144,000	(7,500) 7,500円×59日 = 442,500	2,500	(18,507) 18,507	1,107.687	10	7.582	(3) 2	15.164	
(4) 巡回指導	3	35	(420,000) 420,000	80.180	(2,400) 2,400円×35日 = 84,000	(7,500) 7,500円×34日 = 255,000	2,500	(18,507) 18,507	860.187	4	2.355	7	16.485	
(5) 計画打合せ	3	10	(420,000) 420,000	33.015	(2,400) 2,400円×10日 = 24,000	(7,500) 7,500円×9日 = 67,500	2,500	(18,507) 18,507	565.522	3	1.162	(4) 8	9.296	
(6) エバリュエーション調査	3	35	(420,000) 420,000	80.180	(2,400) 2,400円×35日 = 84,000	(7,500) 7,500円×34日 = 255,000	2,500	(18,507) 18,507	860.187	3	1.768	(7) 1	1.768	
(7) 基礎調査														
イ 計画基準作成調査	3	60	(332,710) 332,710	80.180	(2,400) 2,400円×60日 = 144,000	(7,500) 7,500円×59日 = 442,500	2,500	(18,507) 18,507	1,020.397	8	5.588	1	5.588	
ロ 開発基礎調査	3	60	(455,700) 455,700	80.180	(2,400) 2,400円×60日 = 144,000	(7,500) 7,500円×59日 = 442,500	2,500	(18,507) 18,507	1,143.387	5	3.913	1	3.913	
ハ 開発実態調査	3	40	(567,800) 567,800	80.180	(2,400) 2,400円×40日 = 96,000	(7,900) 7,900円×39日 = 308,100	2,500	(18,507) 18,507	1,074.087	5	3.676	1	3.676	
合 計												(29) 28	73.908	

(単位 千円)

区 分	前年度		昭 和 5 / 年 度 予 算 額									
	予 算 額		金 額	積 算 基 礎								
(目) 現地調査費		19,263	14,076									
区 分	通訳備上料	人夫備上料	車 両 庫 借 上 料	通信連絡費	機 材 等 返 送 料	機 材 等 購 入 費	会 議 費	小 計	外貨交換 手数料	計 ($\times 0.92$ $\times 0.93$ $\times 0.85$)	件数	合 計
	円	円	円	円	円	円	円	円	円	千円	件	円
(1) 事前調査	$5,000円 \times 30日 \times 1人$ = 150,000	0	$6,000円 \times 30日 \times 2台$ = 360,000	$118円 \times 30日 \times 3回$ = 10,620	$610円 \times 50kg$ = 30,500	$2,000円 \times 20種$ = 40,000	$2,500円 \times 25人 \times 2回$ = 125,000	716,120	7,161	526	(3) 4	2,104
(2) 実 施 調 査	$5,000円 \times 20日 \times 1人$ = 100,000	0	$6,000円 \times 20日 \times 4台$ = 120,000	$118円 \times 30日 \times 2回$ = 7,080	30,500	40,000	125,000	422,580	4,226	310	(2) 3	930
(3) 実施設計調査	$\begin{matrix} (2,000) \\ 5,000円 \times 50日 \times 2人 \\ = 500,000 \end{matrix}$	$700円 \times 50日 \times 2人$ = 700,000	$6,000円 \times 50日 \times 3台$ = 900,000	10,620	$610円 \times 172kg$ = 117,380	$2,000円 \times 25種$ = 150,000	$2,000円 \times 25人 \times 2回$ = 100,000	2,478,000	24,780	1,819	(3) 2	3,638
(4) 巡回指導	150,000	0	$6,000円 \times 30日 \times 1台$ = 180,000	10,620	30,500	40,000	125,000	536,120	5,361	393	7	2,751
(5) 計画打合せ	0	0	$6,000円 \times 8日 \times 1台$ = 48,000	0	0	$2,000円 \times 5種$ = 10,000	100,000	158,000	1,580	117	(4) 8	936
(6) エリア・エーション 調 査	150,000	0	180,000	10,620	0	0	$2,500円 \times 25人 \times 4回$ = 62,500	403,120	4,031	296	(7) 1	296
(7) 基礎調査												
A 計画基準作成 調 査	$5,000円 \times 30日 \times 2人$ = 300,000	$700円 \times 30日 \times 1人$ = 210,000	900,000	$118円 \times 30日 \times 6回$ = 21,240	$610円 \times 180kg$ = 109,800	$2,000円 \times 65種$ = 130,000	125,000	1,796,040	17,960	1,319	1	1,319
B. 開発基礎調査	300,000	210,000	$6,000円 \times 40日 \times 2台$ = 480,000	21,240	30,500	130,000	125,000	1,296,740	12,967	952	1	952
C. 開発実態調査	$5,000円 \times 35日 \times 2人$ = 350,000	$700円 \times 35日 \times 2人$ = 490,000	$6,000円 \times 35日 \times 2台$ = 420,000	21,240	30,500	130,000	125,000	1,566,740	15,667	1,150	1	1,150
計											(29) 28	14,076

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額				
		金 額	積 算 基 礎			
(目) 資機材購送費	2658	2877				
区 分	機 材 等 借料購入費	医 薬 品	送 料	計 (×0.92 ×0.93 ×0.85)	件 数	合 計
	円	円	円	千円	件	千円
(1) 事前調査	85,000	15,000	(610) 641円×50kg = 32,050	96	(3) 4	384
(2) 実'施調査	185,000	15,000	(610) 641円×50kg = 32,050	168	(2) 3	504
(3) 実施設計調査	424,000	15,000	(610) 641円×100kg = 64,100	366	(3) 2	732
(4) 巡回指導	15,000	15,000	0	21	7	147
(5) 計画打合せ	0	0	0	0	(4) 8	0
(6) エバリュエーション調査	15,000	15,000	0	21	(7) 1	21
(7) 基礎調査						
イ. 計画基準作成調査	363,000	15,000	(610) 610円×200kg = 122,000	363	1	363
ロ. 開発基礎調査	363,000	15,000	(610) 610円×200kg = 122,000	363	1	363
ハ. 開発実態調査	363,000	15,000	(610) 610円×200kg = 122,000	363	1	363
合 計					(29) 28	2,877

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額																																					
		金 額	積 算 基 礎																																				
(目) 技 術 費	72,296	90,738																																					
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>技 術 費</th> <th>件数</th> <th>合 計</th> </tr> <tr> <td></td> <td>円</td> <td>件</td> <td>千円</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 実 施 調 査</td> <td> $\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{40}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 7.974$ </td> <td>(2) 3</td> <td>23.922</td> </tr> <tr> <td>(2) 実 施 設 計 調 査</td> <td> $\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 5 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 18.982$ </td> <td>(3) 2</td> <td>37.964</td> </tr> <tr> <td>(3) エバリュエーション調査</td> <td> $\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{25}{30} + 2\right) \times 2 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 6.074$ </td> <td>(7) 1</td> <td>6.074</td> </tr> <tr> <td>(4) 基 礎 調 査</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1. 計 画 基 準 作 成 調 査</td> <td> $\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 11.389$ </td> <td>1</td> <td>11.389</td> </tr> <tr> <td> 2. 開 発 基 礎 調 査</td> <td> $\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 11.389$ </td> <td>1</td> <td>11.389</td> </tr> <tr> <td> 合 計</td> <td></td> <td></td> <td>90.738</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	技 術 費	件数	合 計		円	件	千円	(1) 実 施 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{40}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 7.974$	(2) 3	23.922	(2) 実 施 設 計 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 5 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 18.982$	(3) 2	37.964	(3) エバリュエーション調査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{25}{30} + 2\right) \times 2 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 6.074$	(7) 1	6.074	(4) 基 礎 調 査				1. 計 画 基 準 作 成 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 11.389$	1	11.389	2. 開 発 基 礎 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 11.389$	1	11.389	合 計			90.738
区 分	技 術 費	件数	合 計																																				
	円	件	千円																																				
(1) 実 施 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{40}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 7.974$	(2) 3	23.922																																				
(2) 実 施 設 計 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 5 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 18.982$	(3) 2	37.964																																				
(3) エバリュエーション調査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{25}{30} + 2\right) \times 2 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 6.074$	(7) 1	6.074																																				
(4) 基 礎 調 査																																							
1. 計 画 基 準 作 成 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 11.389$	1	11.389																																				
2. 開 発 基 礎 調 査	$\frac{(335,800)}{443,900} \times \left(\frac{60}{30} + 2\right) \times 3 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85 = 11.389$	1	11.389																																				
合 計			90.738																																				

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 1 年 度 予 算 額											適用 率	計 ($\times 0.92$ $\times 0.93$ $\times 0.85$)	件 数	合 計
		金 額	積 算 基 礎													
(目) 報告書作成費	14,627	11,575														
区 分	原稿料	翻訳料	校閲料	委員会 謝 金	国内旅費	印 刷 製本費	資 料 作成費	会 談 費	交 通 費	送 料	小 計	適用 率	計 ($\times 0.92$ $\times 0.93$ $\times 0.85$)	件 数	合 計	
(1) 事前調査	2,000円×100枚 = 200,000	(2,000) 2,600円×100枚 = 260,000	1,000円×100枚 = 100,000	0	(30,260円×5人× $\frac{4}{10}$)×2回×1.02 = 123,461	(2,000) 2,000円×50部×2種 = 240,000	500円×2冊×1冊 = 10,000	500円×10人×3回 = 15,000	500円×5人×3回 = 7,500	610円×20kg = 12,200	968,161	$\frac{2}{3}$	470	(3) 4	1,880	
(2) 実施調査	200,000	260,000	100,000	0	123,461	240,000	10,000	15,000	7,500	12,200	968,161	$\frac{2}{3}$	470	(2) 3	1,410	
(3) 実施設計調査	200円×400枚× $\frac{2}{3}$ = 533,333	2,600円×400枚 = 1,040,000	0	0	(30,260円×10人× $\frac{4}{10}$)×2回×1.02 = 246,722	(4,000) 4,000円×100部 ×2種 = 960,000	0	0	0	610円×16kg = 100,000	2,882,255	$\frac{2}{3}$	1,397	(3) 2	2,794	
(4) 巡回指導	200,000	0	0	0	123,461	2,400円×50部×1種 = 120,000	10,000	15,000	7,500	0	475,761	$\frac{2}{3}$	231	7	1,617	
(5) 計画打合せ	200,000	0	0	0	(30,260円×3人× $\frac{4}{10}$)×2回×1.02 = 74,077	120,000	0	0	0	0	394,077	$\frac{2}{3}$	191	(4) 8	1,528	
(6) エビリュエーション 調 査	200,000	0	0	0	(30,260円×3人× $\frac{4}{10}$)×1回×1.02 = 37,037	120,000	10,000	15,000	500円×3人×3回 = 4,500	0	386,537	$\frac{2}{3}$	188	(7) 1	188	
(7) 基礎調査																
A. 計画基準作成 調 査	2,000円×400枚 = 800,000	0	0	5,000円×8人×3回 = 120,000	(30,260円×5人× $\frac{4}{10}$)×3回×1.02 = 296,306	240,000	10,000	500円×20人×3回 = 30,000	500円×10人×3回 = 15,000	0	1,511,306	$\frac{2}{3}$	732	1	732	
B 開発基礎調査	800,000	0	0	120,000	(42,520円×5人× $\frac{4}{10}$)×3回 = 255,120	240,000	10,000	30,000	15,000	0	1,470,120	$\frac{2}{3}$	713	1	713	
C 開発実態調査	800,000	0	0	120,000	255,120	240,000	10,000	30,000	15,000	0	1,470,120	$\frac{2}{3}$	713	1	713	
計													(27) 28		11,525	

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 1 年 度 予 算 額	
		金 額	積 算 基 礎
(2) プロジェクト実施経費	8,400	7,420	
(目) 実施計画費	8,400	7,420	1. プロジェクト運営費 7,223 (6,894) (継続プロジェクト ⁽¹⁾ 18件, 新規プロジェクト ⁽²⁾ 4件) (1) 諸 謝 金 116,000円 × ⁽²⁾22件 = 2,552 (2) 国内旅費 65,280円 × ⁽²⁾22件 = 1,437 (3) 庁 費 3,234 (1) 会 議 費 17,000円 × ⁽²⁾22件 = 374 (2) 印 刷 費 130,000円 × ⁽²⁾22件 = 2,860 計 7,223 2. 関係協力基礎調査準備計画費 1,506 (1,506) (1) 諸 謝 金 205 (2) 国内旅費 552 (3) 庁 費 749 (1) 会 議 費 48 (2) 資料作成費 701 計 1,506 合 計 8,729 × 0.85 = 7,420 (8,400)

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭和 5 / 年 度 予 算 額	
		金額	積 算 基 礎
2. 専門家派遣業務に必要な経費	1,013,843	1,122,815	
(目) 派遣諸費	597,192	671,827	<p>1. 赴 帰 任 (出張旅費) 141,953(123,696)</p> <p>(1) 専 門 家 本人 ⁽¹⁶⁵⁾ 169人 (継続 ⁽²³⁾ 72人, 帰国 ⁽³⁴⁾ 22人, 新規及び交替 ⁽²⁸⁾ 42人, 短期 ⁽³⁰⁾ 33人)</p> <p> 家族 ⁽¹³⁵⁾ 136家族</p> <p>(2) 長期調査員 本人 ⁽¹⁵⁾ 14人 (新規 ⁽¹⁰⁾ 6人, 帰国 ⁽⁵⁾ 8人)</p>

区 分	等級	期間	単 価	人 数	合 計
1. 専 門 家	級	月	円	件	円
帰 国	3	6	958	22	21,076
新規及び交替	3	6	1,493	42	62,706
短 期	3	3	1,539	33	50,787
小 計				97	134,569
2. 長期調査員					
帰 国	3	6	401	8	3,208
新 規	3	6	696	6	4,176
小 計				14	7,384
合 計				111	141,953

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額	
		金 額	積 算 基 礎
			2. 在勤手当 424,336(387,616)
			(1) 専 門 家 $\frac{(218,400)}{239,900円} \times (1+0.35) \times 1,248人月 = 404,184$
			(2) 長期調査員 $\frac{(218,400)}{239,900円} \times \frac{(90)}{94人月} = 20,152$
			3. 住宅手当 76,723(57,802)
			$96,000円 \times \frac{(1,338)}{1,332人月} \times \frac{(45)}{100} = 76,723$
			4. 語学手当 15,833(15,781)
			$\left\{ \frac{(780,120)}{780,120円 \times 33人} + \frac{(218,400)}{218,400円} \times \frac{(1,338)}{1,332人月} \right\} \times \frac{15}{100} \times \frac{1}{3} = 15,833$
			5. 僻地手当 7,990(7,305)
			(1) $\frac{(218,400)}{239,900円} \times \frac{(1,338)}{1,332人月} \times \frac{10}{100} \times \frac{15}{100} = 4,794$
			(2) $239,900円 \times 1,332人月 \times \frac{20}{100} \times \frac{5}{100} = 3,196$
			6. 子女教育手当 4,992(4,992)
			$12,000円 \times 1,170人月 \times \frac{1}{3} = 4,992$

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額	
		金 額	積 算 基 礎
(目) 携行機材費	32,384	30,498	1. 専 門 家 (新規及び交替, 短期) 23,460(21,344) $400,000円 \times \overset{(28)}{42} + \overset{(30)}{33} \times 0.92 \times 0.85 = 23,460$ 2. 長期調査員 7,038(11,040) $3,000,000円/人 \times \overset{(4)}{35} \times 0.92 \times 0.85 = 7,038$
(目) 現地業務費	83,398	86,883	1. 現地業務費 43,200(43,680) (1) 継続プロジェクト $120,000円 \times \overset{(330)}{12} \text{月} \times \overset{(25)}{25} \text{カ所} = 36,000$ (2) 新規プロジェクト $120,000円 \times 8 \text{月} \times \overset{(2)}{5} \text{カ所} = 4,800$ (3) フォロー・アップ・プロジェクト $20,000円 \times \overset{(9)}{5} \times \overset{(6)}{12} \text{カ所} + 10 \text{人} \times 6 \text{カ所} = 2,400$ 2. 現地研究費 27,700(27,700) $100,000円 \times \overset{(2)}{15} \times \overset{(6)}{12} \text{月} + \overset{(6)}{19} \times \overset{(6)}{3} \text{月} + \overset{(6)}{5} \times \overset{(6)}{8} \text{月} = 27,700$ 3. 応急対策費 13,395(12,300) (1) 継続プロジェクト $\overset{(64,400)}{64,400}円 \times 12 \text{月} \times \overset{(19)}{16} \text{カ所} = 12,365$ (2) 新規プロジェクト $\overset{(64,400)}{64,400}円 \times 8 \text{月} \times \overset{(6)}{2} \text{カ所} = 1,030$ 4. 長期調査員調査費 2,588(2,218) (1) 帰 国 $61,600円 \times 6 \text{月} \times \overset{(2)}{4} \text{カ所} = 1,479$ (2) 新 規 $61,600円 \times 6 \text{月} \times \overset{(2)}{3} \text{カ所} = 1,109$

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 1 年 度 予 算 額				
		金 額	預 算 基 礎			
(目) 所属先給与 補てん経費	268,487	296,820	(200,000) (1,751) 255,000円 × 1.746 1月 × $\frac{2}{3}$ = 296,820			
(目) 連絡会議旅費	12,055	9,990				
			航 空 費	日 当 ・ 宿 泊 料	会 議 費	計(20.82)
			円	円	円	千円
(1) プロジェクト・リーダー会議 (1等級基準)			マニラ ↔ カトマンズ (189,650) (21) 189,650円 × 27人 = 5,120,550			
			東京 ↔ カトマンズ (130,400) (2) 130,400円 × 2人 = 260,800	(10,100) (23) 10,100円 × 9泊 × 29人 = 2,636,100	(2,000) (23) 2,000円 × 5回 × 34人 = 340,000	6,834
(2) プロジェクト技術者会議 (3等級基準)			マニラ ↔ ニューデリー (189,650) (21) 189,650円 × 15人 = 2,844,750	(2,400) (7) (23) 2,400円 × 7日 × 17人 = 285,600		
			東京 ↔ ニューデリー (130,400) (2) 130,400円 × 2人 = 260,800	(7,500) (6) (23) 7,500円 × 6泊 × 17人 = 765,000	(2,000) (23) 2,000円 × 3回 × 22人 = 132,000	3,156
			計			9,990
(目) 一時帰国旅費	19,364	19,357	本人(3等級基準) ⁽²⁰⁾ 25人, 家族(妻, 子1人) ⁽²⁰⁾ 25家族			
(目) 子女呼寄せ旅費	963	741	$\{ \frac{(234,450)}{234,450} \text{円} \times (1 - \frac{25}{100}) - 20,000 \text{円} \} \times (150 - 25) \times \frac{1}{8} \times 0.93 \times 0.92 \times 0.8 = 741$			

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額	
		金 額	積 算 基 礎
3. 機材供与業務に必要な経費			
(目) 機材供与費	989.000	1,141.550	
			1,343,000(989,000)
			1. 機材購送費
			(1) 継続開発プロジェクト
			(イ) タイ 蚕 蚕 開 発 (第8年度) 52,700
			(ロ) ネパール・ジャナカプール農業開発 (第5年度) 119,000
			(ハ) インドネシア・ランポン農業開発 (第5年度) 119,000
			(ニ) バングラデシュ農業開発 (第4年度) 92,500
			(ホ) イラン・シスタン農業開発 (第3年度) 73,100
			(ヘ) ブラジル・リベイラ河流域農業開発 (第3年度) 129,000
			(ト) タンザニア・キリマンジェロ農業開発 (第3年度) 70,250
			(チ) フィリピン・カガマン農業開発 (第2年度) 66,000
			(リ) インドネシア・南スラウェシ農業開発 (第2年度) 26,000
			(ス) ラオス・クゴン・パイロット計画 (第10年度) 25,500
			(2) 継続研究プロジェクト
			(イ) インドネシア農業研究 (第6年度) 51,000
			(ロ) インド農業研究 (第3年度) 76,500
			(ハ) 韓国農業研究 (第3年度) 59,500
			(3) 新規開発プロジェクト
			(イ) インドネシア蚕蚕開発 (第1年度) 52,500
			(ロ) サウジアラビア農業開発 (第1年度) 42,500

(単位 千円)

区	分	前年度 予算額	昭和51年度予算額		
			金額	積算	基礎
				(イ) タイ 家畜衛生 (第1年度)	8,500
				(ロ) ブラジル 根菜研究 (第1年度)	44,000
				(4) フォローアップ・プロジェクト	34,000(30,000)
				(イ) インドネシア西部ジャワ (第10年度)	17,000
				(ロ) フィリピン稲作開発 (第8年度)	17,000

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額																																																		
		金 額	積 算 基 礎																																																	
(項) 開発技術協力費	526.537	586.158																																																		
1. 調査団派遣に必要経費	76.475	83.639																																																		
(1) 調査団派遣経費	72.332	79.559																																																		
(調査予定件数及び必要経費)																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>単 価</th> <th>件 数</th> <th>金 額</th> <th></th> </tr> <tr> <td></td> <td>千円</td> <td>件</td> <td>千円</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 事前調査</td> <td>3,850</td> <td>6</td> <td>23,100</td> <td>(30,948)</td> </tr> <tr> <td>(2) 実施調査</td> <td>8,578</td> <td>2</td> <td>17,156</td> <td>(8,512)</td> </tr> <tr> <td>(3) 実施設計調査</td> <td>23,451</td> <td>1</td> <td>23,451</td> <td>(27,054)</td> </tr> <tr> <td>(4) 巡回指導</td> <td>3,744</td> <td>(3)</td> <td>11,232</td> <td>(10,044)</td> </tr> <tr> <td>(5) 計画打合せ</td> <td>1,540</td> <td>(3)</td> <td>4,620</td> <td>(2,064)</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td>(12)</td> <td>79,559</td> <td>(78,622)</td> </tr> </tbody> </table>				区 分	単 価	件 数	金 額			千円	件	千円		(1) 事前調査	3,850	6	23,100	(30,948)	(2) 実施調査	8,578	2	17,156	(8,512)	(3) 実施設計調査	23,451	1	23,451	(27,054)	(4) 巡回指導	3,744	(3)	11,232	(10,044)	(5) 計画打合せ	1,540	(3)	4,620	(2,064)	合 計		(12)	79,559	(78,622)									
区 分	単 価	件 数	金 額																																																	
	千円	件	千円																																																	
(1) 事前調査	3,850	6	23,100	(30,948)																																																
(2) 実施調査	8,578	2	17,156	(8,512)																																																
(3) 実施設計調査	23,451	1	23,451	(27,054)																																																
(4) 巡回指導	3,744	(3)	11,232	(10,044)																																																
(5) 計画打合せ	1,540	(3)	4,620	(2,064)																																																
合 計		(12)	79,559	(78,622)																																																
(単価内訳)																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>調査旅費</th> <th>現地調査費</th> <th>資料機材購送費</th> <th>技術費</th> <th>報告書作成費</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td></td> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> <td>千円</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 事前調査</td> <td>2,944</td> <td>430</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>454</td> <td>3,850</td> </tr> <tr> <td>(2) 実施調査</td> <td>2,046</td> <td>304</td> <td>254</td> <td>5,378</td> <td>596</td> <td>8,578</td> </tr> <tr> <td>(3) 実施設計調査</td> <td>7,666</td> <td>1,767</td> <td>449</td> <td>11,390</td> <td>2,179</td> <td>23,451</td> </tr> <tr> <td>(4) 巡回指導</td> <td>2,944</td> <td>324</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>454</td> <td>3,744</td> </tr> <tr> <td>(5) 計画打合せ</td> <td>1,161</td> <td>72</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>307</td> <td>1,540</td> </tr> </tbody> </table>				区 分	調査旅費	現地調査費	資料機材購送費	技術費	報告書作成費	計		千円	千円	千円	千円	千円	千円	(1) 事前調査	2,944	430	22	0	454	3,850	(2) 実施調査	2,046	304	254	5,378	596	8,578	(3) 実施設計調査	7,666	1,767	449	11,390	2,179	23,451	(4) 巡回指導	2,944	324	22	0	454	3,744	(5) 計画打合せ	1,161	72	0	0	307	1,540
区 分	調査旅費	現地調査費	資料機材購送費	技術費	報告書作成費	計																																														
	千円	千円	千円	千円	千円	千円																																														
(1) 事前調査	2,944	430	22	0	454	3,850																																														
(2) 実施調査	2,046	304	254	5,378	596	8,578																																														
(3) 実施設計調査	7,666	1,767	449	11,390	2,179	23,451																																														
(4) 巡回指導	2,944	324	22	0	454	3,744																																														
(5) 計画打合せ	1,161	72	0	0	307	1,540																																														

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額		昭 和 5 / 年 度 予 算 額											
	金額	積算基礎	金額	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎	積算基礎
(目) 調査旅費	45,588	41,737												
区 分	等級	日数	航空賃	支度料	日 当	宿泊料	旅行雑費	国内旅費	小 計	人数	計 ^(x0.92, x0.93, x0.8)	件数	合 計	
	級	日	円	円	円	円	円	円	円	人	千円	件	千円	
(1) 事前調査	3	35	420,000 東京~7h30	80,180	2,400円×35日 = 84,000	2,500円×34泊 = 255,000	2,500	18,507	860,187	5	2,944	6	17,664	
(2) 実施調査	3	25	420,000	80,180	2,400円×25日 = 60,000	2,500円×24泊 = 180,000	2,500	18,507	747,037	4	2,046	2	4,092	
(3) 実施設計調査	3	60	420,000	80,180	2,400円×60日 = 144,000	2,500円×58泊 = 442,500	2,500	30,845	1,120,025	10	7,666	1	7,666	
(4) 巡回指導	3	35	420,000	80,180	2,400円×35日 = 84,000	2,500円×34泊 = 255,000	2,500	18,507	860,187	5	2,944	(2) 3	8,832	
(5) 計画打合せ	3	10	420,000	33,015	2,400円×10日 = 24,000	2,500円×9泊 = 67,500	2,500	18,507	505,522	3	1,161	(1) 3	3,483	
合 計												(12) 15	41,737	

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額		昭和51年度 予算額									
	金額		積算 基礎									
(目) 現地調査費	6.676		6.143									
区 分	通訳係上料	人夫係上料	車両指上料	通信連絡費	機材等 返送料	機材等 購入費	会議費	小 計	外貨交換 手数料	計 (^{x0.92} x0.93 x0.85)	件数	合計
	円	円	円	円	円	円	円	円	円	千円	件	千円
(1) 事前調査	5,000円×28日×1人 = 140,000	0	6,000円×28日×2台 = 336,000	118円×30話×3回 = 10,620	0	2,000円×10種 = 20,000	2,000円×20人×2回 = 80,000	586,620	5,866	430	6	2,580
(2) 実施調査	5,000円×20日×1人 = 100,000	700円×20日×1人 = 14,000	6,000円×20日×1台 = 120,000	118円×30話×2回 = 7,080	1,078円×30kg = 32,340	2,000円×20種 = 40,000	2,000円×25人×2回 = 100,000	413,420	4,138	304	2	608
(3) 実施設計調査	5,000円×50日×2人 = 500,000	700円×50日×2人 = 700,000	6,000円×50日×3台 = 900,000	118円×30話×3回 = 10,620	1,078円×50kg = 53,900	2,000円×70種 = 140,000	2,000円×25人×2回 = 100,000	2,404,520	24,045	1,767	1	1,767
(4) 巡回指導	5,000円×30日×1人 = 150,000	0	6,000円×5日×2台 = 180,000	118円×30話×3回 = 10,620	0	2,000円×10種 = 20,000	2,000円×20人×2回 = 80,000	440,620	4,406	324	(2) 3	972
(5) 計画打合せ	0	0	6,000円×8日×1台 = 48,000	0	0	2,000円×5種 = 10,000	2,000円×25人×1回 = 50,000	108,000	980	72	(1) 3	216
合 計											(12) 15	6,143

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額								
		金 額	積 算 基 礎							
(目) 資機材購送費	1,333	1,155								
			調査用機材	事務用品	医薬品	送料	計 ($\times 0.92$ $\times 0.93$ $\times 0.85$)	件数	合計	
			円	円	円	円	千円	件	千円	
			(1) 事前調査	0	15,000	15,000	0	22	6	132
			(2) 実施調査	170,000	15,000	15,000	$2,980円 \times 50kg$ $= 149,000$	254	2	508
			(3) 実施設計調査	250,000	15,000	15,000	$2,980円 \times 80kg$ $= 238,400$	449	1	449
			(4) 巡回指導 計	0	15,000	15,000	0	22	(3) 3	66
								(1) 12		1,155
(目) 技術費	10,137	22,146								
			区 分	技 術 費			件数	合計		
				千円			件	千円		
			(1) 実施調査	$(335,800)$ $443,900円 \times (\frac{25}{30} + 2) \times 13 \times 2人 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85$ $= 5,378$			2	10,756		
			(2) 実施設計調査	$443,900円 \times (\frac{68}{30} + 2) \times 11 \times 3人 \times 2.94 \times 0.93 \times 0.92 \times 0.85$ $= 11,390$			1	11,390		
			計				3	22,146		

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額									
		金 額	積 算 基 礎								
(目) 報告書作成費	8,598	8,378									
区 分	原稿料	翻訳料	印刷製本費	資料作成費	国内旅費	会議費	交通費	送料	掛(送費)	件数	合計
(1) 事前調査	2,000円×100枚 =200,000	0	2,000円×50部×2種 =300,000	0	3,865円×5人× $\frac{4}{10}$ ×2回 =123,461	0	0	0	454	6	2,724
(2) 実施調査	2,000円×100枚 =200,000	2,600円×100枚 =260,000	2,200円×50部×2種 =220,000	500円×2部×1種 =10,000	3,865円×4人× $\frac{4}{10}$ ×2回 =98,769	500円×15人×2回 =15,000	500円×4人×3回 =6,000	(1,078) 1,132円×10kg =11,320	596	2	1,192
(3) 実施設計調査	2,000円×400枚× $\frac{2}{3}$ =533,333	2,600円×400枚 =1,040,000	3,000円×100部×2種 =1,000,000	0	47,85円×4人× $\frac{2}{3}$ ×1回 =314,567	0	0	(1,078) 1,132×100kg =113,200	2,179	1	2,179
(4) 巡回指導	2,000円×100枚 =200,000	0	2,000円×50部×2種 =300,000	0	3,865円×5人× $\frac{4}{10}$ ×2回 =123,461	0	0	0	454	(2) 3	1,362
(5) 計画打合せ	2,000円×100枚 =200,000	0	2,000円×50部×1種 =150,000	0	3,865円×3人× $\frac{4}{10}$ ×2回 =74,076	0	0	0	307	(1) 3	921
合 計										(12) 15	8,378
					国内旅費						
					広島基準 3等級 3泊4日		広島基準 3等級 6泊7日				
					交通費 (2,880 + 1,200 + 2,600) × 2		(2,880 + 1,200 + 2,600) × 2				
					日 当 900円 × 4日		900円 × 7日				
					宿泊料 4,100円 × 1泊 + 4,600円 × 2泊		4,100円 × 2泊 + 4,600円 × 4泊				
					計 30,260円 × 1.02 = 30,865円		46,260円 × 1.02 = 47,185円				

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭和51年度 予算額	
		金額	積算 基礎
(2) プロジェクト実施経費	4,143	4,080	
(Ⅱ) 実施計画費	4,143	4,080	1. プロジェクト運営費 2,512(2,298)
			(継続プロジェクト ⁽⁴⁾ 6件, 新規プロジェクト 3件)
			(1) 諸謝金 $116,000円 \times 9件 \times 0.85 = 887$
			(2) 国内旅費 $65,280円 \times 9件 \times 0.85 = 500$
			(3) 方 費 1,125
			(4) 会議費 $17,000円 \times 9件 \times 0.85 = 130$
			(5) 印刷費 $130,000円 \times 9件 \times 0.85 = 995$
			計 2,512
			2. 開発調査準備計画費 1,568(1,845)
			(1) 諸謝金 $41,000円 \times 6件 \times 0.85 = 209$
			(2) 国内旅費 $176,460円 \times 6件 \times 0.85 = 900$
			(3) 方 費 459
			(4) 会議費 $21,000円 \times 6件 \times 0.85 = 107$
			(5) 資料作成費 $69,000円 \times 6件 \times 0.85 = 352$
			計 1,568
			合 計 4,080(4,143)

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額																																																															
		金 額	積 算 基 礎																																																														
2. 専門家派遣業務に必要な経費	260,062	294,776																																																															
(目) 派遣諸費	144,548	164,264	1. 赴帰任(出張)旅費 40,749(42,190)																																																														
			(1) 専門家 本人 ⁽³³⁾ 38人(帰国13人, 帰国5人, 新規及公交替16人, 短期4人)																																																														
			(2) 長期調査員 本人 ⁽¹⁴⁾ 18人(新規8人, 帰国8人)																																																														
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>等級</th> <th>期間</th> <th>小 計</th> <th>人数</th> <th>合 計</th> </tr> <tr> <td></td> <td>級</td> <td>月</td> <td>円</td> <td>人</td> <td>千円</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 専門家</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 帰 国</td> <td>3</td> <td>7</td> <td>817</td> <td>(10) 5</td> <td>4,085</td> </tr> <tr> <td> 新規及公交替</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>1,364</td> <td>(15) 16</td> <td>21,824</td> </tr> <tr> <td> 短 期</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>1,485</td> <td>(3) 4</td> <td>5,944</td> </tr> <tr> <td>2. 長期調査員</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td> 帰 国</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>401</td> <td>(6) 8</td> <td>3,208</td> </tr> <tr> <td> 新 規</td> <td>3</td> <td>6</td> <td>711</td> <td>(8) 8</td> <td>5,688</td> </tr> <tr> <td> 計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>40,749</td> </tr> </tbody> </table>			区 分	等級	期間	小 計	人数	合 計		級	月	円	人	千円	1. 専門家						帰 国	3	7	817	(10) 5	4,085	新規及公交替	3	6	1,364	(15) 16	21,824	短 期	3	4	1,485	(3) 4	5,944	2. 長期調査員						帰 国	3	6	401	(6) 8	3,208	新 規	3	6	711	(8) 8	5,688	計					40,749
区 分	等級	期間	小 計	人数	合 計																																																												
	級	月	円	人	千円																																																												
1. 専門家																																																																	
帰 国	3	7	817	(10) 5	4,085																																																												
新規及公交替	3	6	1,364	(15) 16	21,824																																																												
短 期	3	4	1,485	(3) 4	5,944																																																												
2. 長期調査員																																																																	
帰 国	3	6	401	(6) 8	3,208																																																												
新 規	3	6	711	(8) 8	5,688																																																												
計					40,749																																																												

(單位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額	
		金 額	積 算 基 礎
			2. 在勤手当 115,981(83,211) (1) 専 門 家 $\frac{(218,400)}{239,900円} \times 1.35 \times \frac{(220)}{287人 \cdot 月} = 92,950$ (2) 長期調査員 $\frac{(218,400)}{239,900円} \times \frac{(84)}{96人 \cdot 月} = 23,031$
			3. 住宅手当 22,061(13,133) $96,000円 \times \frac{(304)}{383人 \cdot 月} \times \frac{(\frac{65}{100})}{100} = 22,061$
			4. 給 食 手 当 4,388(3,474) $(1,027,620円 \times \frac{(3)}{4人} + 218,400円 \times \frac{(304)}{383人 \cdot 月}) \times \frac{15}{100} \times \frac{1}{3} = 4,388$
			5. 俸 給 手 当 2,298(1,660) (1) $\frac{(218,400)}{239,900円} \times \frac{15}{100} \times \frac{(304)}{383人 \cdot 月} \times \frac{10}{100} = 1,379$ (2) $\frac{(218,400)}{239,900円} \times \frac{5}{100} \times \frac{(304)}{383人 \cdot 月} \times \frac{20}{100} = 919$
			6. 子 女 教 育 手 当 1,148(880) $12,000円 \times \frac{(220)}{287人 \cdot 月} \times \frac{1}{3} = 1,148$
(目) 携行機材費	17,664	15,640	1. 専 門 家 6,256(6,624) $400,000円 / 人 \times 0.92 \times 0.85 \times \frac{(18)}{20人} = 6,256$ 2. 長期調査員 9,384(11,040) $3,000,000円 / 人 \times 0.92 \times 0.85 \times 4人 = 9,384$

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額	
		全 額	積 算 基 礎
(目) 現地業務費	25,536	34,494	1. 事務諸費 5,994(3,814) (1) 現地傭人賃 $28,336円 \times 1人 \times (12月 \times 6ヵ所 + 9月 \times 3ヵ所) = 2,806(1,785)$ (2) 通訳料 $4,600円 \times 7日 \times 1人 \times (12月 \times 6ヵ所 + 9月 \times 3ヵ所) = 3,188(2,029)$ (3) 2. 現地業務費 11,880(10,440) (1) 継続プロジェクト $120,000円 \times 12月 \times 6ヵ所 = 8,640$ (5) (2) 新規プロジェクト $120,000円 \times 9月 \times 3ヵ所 = 3,240$ 3. 長期調査員調査費 2,958(2,588) (1) 帰 国 $61,600円 \times 6月 \times 4ヵ所 = 1,479$ (3) (2) 新 規 $61,600円 \times 6月 \times 4ヵ所 = 1,479$ 4. 現地活動旅費 13,662(8,624) $138,000円 \times (12月 \times 6ヵ所 + 9月 \times 3ヵ所) = 13,662$
(目) 所属先給与 補てん経費	70,227	92,820	$(230,000) \quad (458)$ $255,000円 \times 546人月 \times \frac{2}{3} = 92,820$
(目) 一時帰国旅費	1,769	942	本人(3等級基準) (3) 2人, 家族(妻, 子1人) (3) 2家族
(目) 子女呼寄せ旅費	318	298 592	$244,100円 \times (1 - \frac{25}{100}) - 20,000円 \times (50 - 2) \times \frac{1}{8} \times 0.93 \times 0.92 \times 0.8 = 298$ (44) (3)

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額		
		金 額	積 算 基 礎	
3. 機材供与業務に必要な経費	190.000	171.700		
(目) 機材供与費	190.000	171.700	1. 継続プロジェクト	119.000(130.000)
			インドネシア・ランポン農業開発 (第5年度)	68.000
			タ イ・一次産品開発(大豆) (第7年度)	8.500
			タ イ・えび養殖開発 (第4年度)	25.500
			インドネシア・天然ゴム (第2年度)	17.000
			2. 新規プロジェクト	52.700(60.000)
			タ イ・とうもろこし	25.500
			フィリピン・パンタバンガン	17.000
			チ リ・銅 精 鍊	10.200
			計	171.700(190.000)

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額					
		金 額	積 算 基 礎				
(項) 開発調査費	2,855,796	4,080,844					
1. 調査団派遣に必要な経費	2,104,592	3,510,499	(調査予定件数および所要経費)				
			区 分	単 価	件 数	金 額	
				千円	件	千円	
			事前調査	3,332	(21) 24	79,968	(77,364)
			総合開発計画調査	22,032	2	44,063	(38,266)
			実施調査	62,863	(24) 35	2,200,205	(1,276,344)
			長期調査	37,593	3	112,779	(122,916)
			了つターケ了調査	2,737	5	13,685	(13,360)
			地形図作成調査	122,032	(3) 5	610,160	(382,467)
			計		(58) 74	3,060,860	(1,910,717)
			(農林業開発調査)				
			事前調査	3,854	2	7,708	(8,888)
			実施調査	42,358	(5) 8	254,148	(177,655)
			森林資源調査	50,123	(0) 1	50,123	(0)
			水産資源調査	5,677	(2) 2	11,394	(0)
				18,907	(0) 1	18,907	
				107,359	(0) 1	107,359	
			計		(7) 13	449,639	(193,875)
			合 計		(65) 87	3,510,499	(2,104,592)

(単位 千円)

区 分	前年度		昭 和 5 / 年 度 予 算 額											
	予 算 額		金 額 積 算 基 礎											
(単 価 内 訳)														
区 分	期 間 編 成				基 準 地	調 査 旅 費	現 地 調 査 費	資 機 材 購 送 費	技 術 費	報 告 書 作 成 費	国 内 旅 費	小 計 (X0.22) (海 外 に 対 し て は (X1.00))	所 属 先 給 与 補 て 人 経 費	計
	現 地	国 内	人 数	格 付										
事 前 調 査	1	-	3	3	刀 子 子	1,534	307	100	1,032	330	42	3,077	255	3,332
総 合 開 発 計 画 調 査					"	6,878	1,778	734	10,145	2,588	207	20,545	1,487	22,032
調 査 実 施	2	1.5	(6) 8	3	"									
報 告 書 説 明	0.5	-	3	3	"									
実 施 調 査					"	7,901	2,030	1,826	53,559	2,578	252	62,693	170	62,863
調 査 実 施	2	1.5	(6) 8	3	"									
作 業 監 理	1	-	2	3	"									
報 告 書 説 明	0.5	-	3	3	"									
長 期 調 査					"	6,715	7,180	9,056	12,959	2,578	64	35,468	2,125	37,593
調 査 実 施	8	0.5	3	3	"									
作 業 監 理	1	-	1	3	"									
ア フ タ ー ケ ア 調 査	1	-	2	3	"	1,019	251	45	1,101	356	18	2,567	170	2,737
地 形 図 作 成 調 査					"	9,718	2,882	1,193	112,895	5,771	0	121,862	170	122,032
調 査 実 施	3	1.5	(6) 8	4	"									
作 業 監 理	1	-	2	3	"									
報 告 書 説 明	0.5	-	3	3	"									

(単位 千円)

区 分	前年度		昭和51年度予算額											
	予算額	金額	積算基礎											
区 分	期間編成				基準地	調査旅費	現地調査費	資機材購送費	技術費	報告書作成費	国内旅費	小計(人0.92) (注※については×1.00)	所属先給与 補てん経費	計
	現地	国内	人数	格付										
農林水産業 開発調査					キャンベラ									
事前調査	1	-	4	3	"	2,408	609	44	57	439	42	* 3,599	255	3,854
実施調査					"									
調査実施	2.3	-	6	3	"	9,491	2,680	489	26,441	1,294	178	* 40,573	1,785	42,358
	2.3	1.3	4	3	"									
	-	1.3	1	3	"									
森林資源調査	1	-	2	3	"	3,066	827	159	44,724	1,003	89	49,868	255	50,123
	1	1.7	3	3	"									
	-	1.7	1	3	"									
水産資源調査														
(陸上)	1	-	6	3	"	3,794	844	0	0	485	64	5,187	510	5,697
(沿岸)	2.5	1	6	3	"	5,933	3,604	1,955	3,883	2,193	64	17,632	1,275	18,907
(海上)	3.3	2	1	3	"	1,178	95,916	2,125	5,917	2,193	10	107,359	0	107,359

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額																																																	
		金 額	積 算 基 礎																																																
(項) 開発協力費	381,043	414,240																																																	
1. 基礎調査等の調査に必要な経費	331,869	338,843																																																	
(目) 調査団派遣経費	331,869	338,843	(調査予定件数および所要経費)																																																
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>区 分</th> <th>単 価 円</th> <th>件 数 件</th> <th>金 額 円</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開発基礎調査</td> <td></td> <td></td> <td>309,083</td> </tr> <tr> <td> (1) 試験的事業関連</td> <td></td> <td></td> <td>153,176</td> </tr> <tr> <td> (1) 基礎一次調査</td> <td>3,610</td> <td>3</td> <td>10,830</td> </tr> <tr> <td> (2) 基礎二次調査</td> <td>19,469</td> <td>(3) 3</td> <td>58,407 (161,340)</td> </tr> <tr> <td> (3) 開発計画調査</td> <td>26,538</td> <td>(4) 3</td> <td>79,614</td> </tr> <tr> <td> (4) 計画打合せ</td> <td>1,442</td> <td>(5) 3</td> <td>4,325</td> </tr> <tr> <td> (2) 関連インフラ</td> <td></td> <td></td> <td>155,907</td> </tr> <tr> <td> 社会開発</td> <td>6,042</td> <td>(1) 1</td> <td>6,042 (133,584)</td> </tr> <tr> <td> 鉱工業</td> <td>49,955</td> <td>3</td> <td>149,865</td> </tr> <tr> <td> (3) 投融資等審査調査</td> <td>1,984</td> <td>(15) 15</td> <td>29,760 (36,945)</td> </tr> <tr> <td>合 計</td> <td></td> <td>(29) 31</td> <td>338,843 (331,869)</td> </tr> </tbody> </table>	区 分	単 価 円	件 数 件	金 額 円	開発基礎調査			309,083	(1) 試験的事業関連			153,176	(1) 基礎一次調査	3,610	3	10,830	(2) 基礎二次調査	19,469	(3) 3	58,407 (161,340)	(3) 開発計画調査	26,538	(4) 3	79,614	(4) 計画打合せ	1,442	(5) 3	4,325	(2) 関連インフラ			155,907	社会開発	6,042	(1) 1	6,042 (133,584)	鉱工業	49,955	3	149,865	(3) 投融資等審査調査	1,984	(15) 15	29,760 (36,945)	合 計		(29) 31	338,843 (331,869)
区 分	単 価 円	件 数 件	金 額 円																																																
開発基礎調査			309,083																																																
(1) 試験的事業関連			153,176																																																
(1) 基礎一次調査	3,610	3	10,830																																																
(2) 基礎二次調査	19,469	(3) 3	58,407 (161,340)																																																
(3) 開発計画調査	26,538	(4) 3	79,614																																																
(4) 計画打合せ	1,442	(5) 3	4,325																																																
(2) 関連インフラ			155,907																																																
社会開発	6,042	(1) 1	6,042 (133,584)																																																
鉱工業	49,955	3	149,865																																																
(3) 投融資等審査調査	1,984	(15) 15	29,760 (36,945)																																																
合 計		(29) 31	338,843 (331,869)																																																

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額						
		金 額	積 算 基 礎					
		(単価内訳)						
区 分	調査旅費	現 地 調査費	資機材等 購送費	技 術 費		報告書 作成費	国内旅費	計
	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円	千円
開発基礎調査								
(イ) 試験的事業関連								
(1) 基礎一次調査	2,409	609	44	0	$114 \times \frac{1}{3} = 38$	444	66	3,610
(2) 基礎二次調査	4,742	1,274	204	4,437	$28,840 \times \frac{1}{3} = 7,947$	735	130	19,469
(3) 開発計画調査	6,634	1,480	204	11,833	$16,448 \times \frac{1}{3} = 5,483$	708	196	26,538
(4) 計画打合せ	1,186	200	13	0	0	0	43	1,442
(ロ) 関連インフラ								
(1) 社会開発	1,344	321	179	3,698	0	500	0	6,042
(2) 鉱工業	5,398	667	184	23,295	18,292	1,989	130	49,955
投融資等調査調査	1,746	238	0	0	0	0	0	1,984

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額											
		金額	積 算 基 礎										
(目) 調査旅費	115,045	88,641											
区 分	等級	日数	航空賃	支度料	日 当	宿泊料	旅行雑費	国内旅費	小 計	人数	計(x0.8)	件数	金額
	級	日	円	円	円	円	円	円	円	人	円	件	千円
1. 開 発 基 礎 調 査													62,451
(1) 試験的事業関連													44,713
(1) 基礎一次調査	3	30	376,250	66,030	2,400円×30日 = 72,000	2,500円×2泊 = 217,500	2,500	18,144	752,424	4	2,409	3	7,227
(2) 基礎二次調査	3	60	300,600	80,180	2,400円×60日 = 144,000	2,500円×5泊 = 442,500	2,500	18,144	987,924	6	4,742	3	14,226
(3) 開発計画調査	3	60	349,150	80,180	2,400円×60日 = 144,000	2,500円×5泊 = 442,500	2,500	18,144	1,036,474	8	6,634	(4) 3	19,902
(4) 計画打合せ	3	(0) 10	(0) 349,150	(0) 33,015	2,400円×10日 = 24,000	2,500円×2泊 = 67,500	(0) 2,500	(0) 18,144	(0) 494,309	(0) 3	(0) 1,186	(0) 3	3,558
(5) 関連インフラ													17,538
社会開発	3	30	452,900	80,180	2,500円×30日 = 75,000	2,900円×2泊 = 227,100	2,500	(18,144) 0	939,680	2	(2,080) 1,344	(1) 1	1,344
鉱工業	3	60	419,260	80,180	2,460円×60日 = 147,600	2,740円×5泊 = 456,660	2,500	18,144	1,124,384	6	5,378	(3) 3	16,194
2. 投融資等審査調査	3	35	305,950	80,180	2,400円×35日 = 84,000	2,500円×3泊 = 255,000	2,500	0	727,630	3	1,746	(15) 15	26,190
合 計												(29) 31	88,641
					国内旅費 広島基準 3等級 3泊3日 運賃 2,580円 + 1,200円 + 2,600円 日当 700円 × 3日 宿泊料 4,100円 × 1泊 + 4,600円 × 2泊 } × 2回 × $\frac{4}{10}$ = 18,144円								

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額											
		金額	積 算 基 礎									金額	
(甲) 現地調査費		20,579	16,581										
区 分	通訳備上料	人 夫 備上料	車両等備上料		電 報 等	資料等購入返送費		会 議 費	小 計	外貨交換 手数料	合 計 (x0.85)	件数	金 額
			自動車	飛行機	通信費	資料購入	返送費						
			円	円	円	円	円	円	円	円	千円	件	千円
開発基礎調査													13,011
(1) 試験的事業関連													10,689
(1) 基礎一次調査	$5,000円 \times 30日 \times \frac{1}{5}$ x1人 = 60,000	0	6,000円 x 2台 x (27) (0) 30日 x 0.9 = 324,000	60,000円 x 3回 = 180,000	118円 x 30回 x 5回 = 17,700	2,000円 x 20種 = 40,000	(749) 787円 x 10回 (7,490) = 7,870	2,000円 x 8人 x 5回 = 80,000	709,570	(7,092) 7,096	609	3	1,827
(2) 基礎二次調査	= 300,000	= 42,000	60,000円 x 5回 = 648,000	300,000	118円 x 30回 x 5回 = 17,700	2,000円 x 20種 = 40,000	(749) 787円 x 20回 (14,980) = 15,740	2,000円 x 12人 x 5回 = 120,000	1,483,440	(14,827) 14,834	(1,499) 1,274	3	3,822
(3) 開発計画調査	$5,000円 \times 60日 \times \frac{1}{5}$ = 400,000	$700円 \times 60日 \times \frac{1}{5}$ = 56,000	6,000円 x 3台 x (57) (0) 60日 x 0.95 = 1,026,000	0	118円 x 30回 x 10回 = 35,400	2,000円 x 20種 = 40,000	(749) 787円 x 20回 (14,980) = 15,740	(8) (0) 2,000円 x 25人 x 3回 (160,000) = 150,000	1,723,140	(17,324) 17,231	(1,750) 1,480	(4) 3	4,440
(4) 計画打合せ	5,000円 x 7日 x 1人 = 35,000	0	6,000円 x 1日 x 7日 (0) = 42,000	0	118円 x 30回 x 2回 (0) 7,080	2,000円 x 20種 (0) = 40,000	787円 x 10回 (7,870) = 7,870	2,500円 x 25人 x 2回 = 125,000	231,950	(0) (0)	200	(0) 3	600
(ロ) 関連インフラ													2,322
社会開発	3,000円 x 70日 x 1人 = 60,000	700円 x 20日 x 1人 = 14,000	6,000円 x 20日 x 1台 = 120,000	0	118円 x 30回 x 2回 = 7,080	2,000円 x 20種 = 40,000	1,078円 x 50回 = 53,900	2,000円 x 10人 x 4回 = 80,000	374,980	3,750	321	1	321
鉦工業	5,000円 x 35日 x 1人 = 175,000	700円 x 20日 x 3人 = 42,000	6,000円 x 35日 x 2台 = 420,000	0	118円 x 30回 x 6回 = 21,240	2,000円 x 15種 = 30,000	749円 x 39回 = 29,211	2,000円 x 12人 x 3回 = 60,000	777,451	7,775	667	3	2,001
投融资算指査調査	6,000円 x 29日 = 168,000	0	0	0	118円 x 35回 x 3日 = 12,390	2,000円 x 20種 = 40,000	0	2,000円 x 6人 x 5回 = 60,000	280,390	0	238	(15) 15	3,570
合 計												(29) 31	16,581

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額				
		金 額	積 算 基 礎			
(目) 資機材等購送費	2,226	2,126				
区 分	購入費・借料	送 料	計(x0.85)	件数	金 額	
開発基礎調査	円	円	千円	件	千円	
(1) 試験的事業関連					2,126	
(1) 基礎一次調査	30,000	749円×30kg = 22,470	44	3	132	
(2) 基礎二次調査	200,000	749円×50kg = 51,900	204	3	612	
(3) 開発計画調査	200,000	749円×50kg = 37,450	204	(4) 3	612	
(4) 計画打合せ	(0) 15,000	(0) 0	13	(0) 3	39	
(ロ) 関連インフラ					731	
社会開発	60,000	2,980円×50kg = 149,000	179	1	179	
鉱工業	30,000円×6人 = 180,000	749円×50kg = 37,450	184	3	552	
投融資等調査調査	0	0	0	15	0	
合 計				(29) 32	2,126	

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額						
		金 額		積 算 基 礎				
(目) 技 術 費	176.761	217.671						
							(イ) コンサルタント報酬	
区 分	等級	作 業 期 間				コ ン サ ル タ ン ト 報 酬	件 数	金 額
		準 備 月	現 地 月	帰 国 後 月	計 月			
開発基礎調査	3級					千円	件	千円
(イ) 試験的事業関連								48.810
(1) 基礎二次調査	3	0	2	0	2.0	$(335,800) \times 2.0 \text{月} \times 2 \text{人} \times 2.94 \times 0.85 = 4437$	(1) 3	13.311
(2) 開発計画調査	3	0	$\frac{50}{30}$	1	$1\frac{50}{30}$	$(335,800) \times 1\frac{50}{30} \text{月} \times 4 \text{人} \times 2.94 \times 0.85 = 11,833$	(4) 3	35.479
(ロ) 関連インフラ								73.583
社会開発	3	0.5	1	1	2.5	$(335,800) \times 2.5 \text{月} \times 2 \text{人} \times 2.94 \times \frac{2}{3} \times 0.85 = 3,698$	1	3.698
鉱工業	3	0	2	(1.5) 2	(3.5) 4.0	$(335,800) \times 3.5 \text{月} \times 6 \text{人} \times 2.94 \times 0.9 \times 0.85 = 23,295$	3	69.885
合 計							(7) 10	122.393

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額								
		合 額	積 算 基 礎							
(2) 測 量 費										
区 分	対象面積	現地調査費	撮影費	成果品質	現地刺針 及公測量	図 化	アーツ写真購入及び解析	小計(千円)	件数	合 額
開発基礎調査	ha	円	円	円	円	円	円	千円	件	千円
(1) 試験的事業関連										75,278
(1) 基礎一次調査	0	0	0	0	0	0	購入 1,200円×4枚×3種 = 14,400 解析 10,000円×3種 = 30,000 複製 15,000円×3種×2枚 = 90,000	114	1	114
(2) 基礎二次調査(農業)	(7,375) 7,000	(7,375) 1,300×7,000×1.2 (11,539,000) = 10,920,000	(7,375) 150×7,000×1.2 (1,332,000) = 1,260,000	0	0	0	0	10.353	1	23,840
" (林業)	(70,000) 70,000	0	150×70,000×1.2 = 12,600,000	(25) 30×70,000×1.2 = 2,100,000	0	0	森林解析 (0) 50×70,000ha× $\frac{1}{3}$ = 1,167,000	13.487	1	
(3) 開発計画調査(農業)	(10,334) 10,000	0	0	0	0	(10,334) 500×10,000 (5,167,000) = 5,000,000	0	4.250	(2) 1	16,448
" (林業)	(72,000) 70,000	0	0	0	(72,000) 130×70,000 (7,360,000) = 7,100,000	(22,000) 150×70,000× $\frac{1}{2}$ (5,400,000) = 5,250,000	0	12.198	1	
(4) 関連インフラ										54,876
社会開発	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
益工業	0	0	0	0	(13,052,000) 21,520,000	0	0	18.292	3	54,876
合 計									(9) 8	75,278
合 計 (1) + (2)								21,767	(176,761)	

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額					
		金 額	積 算 基 礎				
(目) 報告書作成費	15,043	12,128					
区 分	原 資 料	翻 訳 料 校 閲 料	印 刷 製 本 費	報 告 書 作 成 諸 費	計 (×0.85)	件 数	金 額
	円	円	円	円	千円	件	千円
開発基礎調査							12,128
(イ) 試験的専攻関連							5,661
(1) 基礎一次調査	2,000円×50枚 =100,000	(2,600円+1,000円)×50枚 =180,000	2,400円×70部×1種 =168,000	74,945	444	3	1,332
(2) 基礎二次調査	2,000円×100枚 =200,000	(2,600円+1,000円)×100枚 =360,000	2,100円×100部×1種 =210,000	94,480	735	3	2,205
(3) 開発計画調査	2,000円×100枚 =200,000	(2,600円+1,000円)×100枚 =360,000	2,400円×70部×1種 =168,000	104,990	708	(4) 3	2,124
(ロ) 関連インフラ							6,467
社会開発	0	3,000円×100枚 =300,000	2,000円×50部×2種 =200,000	87,000	500	1	500
鉱工業	2,000円×100枚 =200,000	3,000円×100枚 =300,000	17,300円×100部 =1,730,000	110,000	1,989	(3) 3	5,967
投資状況等審査調査	0	0	0	0	0	(13) 15	0
合 計						(29) 28	12,128

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額					
		金 額	積 算 基 礎				
(目) 国内旅費	1,715	1,696					
			区 分	国内旅費	計(×0.8)	件数	金額
				円	千円	件	千円
			開始基礎調査				1,696
			(1) 試験的業務関連				1,306
			(1) 基礎一次調査	$22,680円 \times 6人 \times 0.15 \times 4回$ $= 8,164.8$	66	3	198
			(2) 基礎二次調査	$22,680円 \times 8人 \times 0.15 \times 6回$ $= 163,296$	130	3	390
			(3) 開発計画調査	$22,680円 \times 12人 \times 0.15 \times 6回$ $= 244,944$	196	(4) 3	588
			(4) 計画打合せ	$22,680円 \times 3人 \times 0.4 \times 2回$ $= 54,432$	43	(0) 3	130
			(ロ) 関連インフラ				390
			社会開発	0	0	0	0
			鉦工費	$22,680円 \times 6人 \times 0.4 \times 3回$ $= 163,296$	130	(0) 3	390
			合 計			(10) 15	1,696

(單位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭和51年度予算額									
		金額	積算基礎								
2. 技術指導に必要経費	49.174	75.397									
(甲) 派遣諸費	26.255	36.290	(1) 赴任(出張)旅費 16.989(17.864)								
			区 分	等級	期間	1人当り単価	人員	単 価	件数	金 額	
			1. 長期調査員	級		円	人	千円	件	千円	
			試験の事業関連	赴任	3	10月	1,194,950	(1) 2,390	(3) 1	(3,288) 2,390	
				帰任	3	10月	957,475	1	789	(4) 1	(3,156) 789
			2. 民間企業等技術指導							13,810	
			短期技術指導		3	25日	(1,141,774) 1,309,134	2	2,284	2	4,568
					3	25日	654,567	2	1,142	(11) 10	6,852
			長期技術指導		3	10月	1,194,950	2	2,390	(6) 1	2,390
			計						(8) 20	16,989	

(単位 千円)

区	介	前年度 予算額	昭和51年度予算額	
			金額	積算基礎
				(2) 在勤手当 15,870(5,886)
			(1) 長期調査員	$\frac{(216,975)}{239,900} \times (1 + \frac{35}{100})^{(10)} \times 29 \text{人月} = 9,393(2,929)$
			(ロ) 長期技術指導	$\frac{(243,320)}{239,900} \times (1 + \frac{35}{100})^{(9)} \times 20 \text{人月} = 6,477(2,957)$
			(3) 住宅手当 2,352(1,961)	
			(1) 長期調査員	$\frac{(216,975)}{96,000} \times \frac{(\frac{45}{100})^{(10)}}{50} \times 29 \text{人月} = 1,392(976)$
			(ロ) 長期技術指導	$\frac{(243,320)}{96,000} \times \frac{(\frac{45}{100})^{(9)}}{50} \times 20 \text{人月} = 960(985)$
			(4) 語学手当 588(435)	
			(1) 長期調査員	$\frac{(216,975)}{239,900} \times 29 \text{人月} \times \frac{15}{100} \times \frac{1}{3} = 348$
			(ロ) 長期技術指導	$\frac{(243,320)}{239,900} \times 20 \text{人月} \times \frac{15}{100} \times \frac{1}{3} = 240$
			(5) 僻地手当 295(0)	
			(1) 長期調査員 175	
			A.	$\frac{(216,975)}{239,900} \times 29 \text{人月} \times \frac{10}{100} \times \frac{15}{100} = 105$
			B.	$\frac{(216,975)}{239,900} \times 29 \text{人月} \times \frac{20}{100} \times \frac{5}{100} = 70$
			(ロ) 長期技術指導 120	
			A.	$\frac{(0)}{239,900} \times 20 \text{人月} \times \frac{10}{100} \times \frac{15}{100} = 72$
			B.	$\frac{(0)}{239,900} \times 20 \text{人月} \times \frac{20}{100} \times \frac{5}{100} = 48$

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額	
		金 額	積 算 基 礎
			(6) 子女教育手当 196(0)
			(1) 長期調査員 $12,000円 \times 29人月 \times \frac{1}{3} = 116$
			(2) 長期技術指導 $12,000円 \times 20人月 \times \frac{1}{3} = 80$
			計 (1) ~ (6) 36,290(26,255)
(目) 携行機材費	200	2,040	(1) 長期調査員 1,200 (2) 長期技術指導 1,200 計 $2,400 \times 0.85 = 2,040(200)$
(目) 現地業務費	1,171	1,171	長期調査員 1,171(1,171) (1) 赴 任 $61,600円 \times 10月 \times 1人 = 616$ (2) 帰 任 $61,600円 \times 9月 \times 1人 = 555$
(目) 受入諸費	16,658	17,791	$18,053 \times 0.985 = 17,791(16,658)$

区 分	航空賃	支度料	滞 在 費		書籍賃	国内旅費		厚生費		資料別送料	研修旅費	計	人数	金額
			単 価 (日額)	日数		金額	鉄道賃	旅行手当	単 価 (月額)					
技術者 受入	円 (305,950) $325,100円 \times \frac{1}{2}$ (152,975) = 162,550	円 (25,000) 35,000	円 (4,400) 5,100	日 60	円 (264,000) 306,000	円 (9,200) 10,000	円 (29,640) 41,040	円 $3,400円 \times 15日$ (39,000) = 51,000	円 2カ月 (4,500) (9,000) 4,900 10,000	円 (249) $1,682円 \times 10人$ (16,820) = 16,820	円 (65,000) $20,000円 \times 2月$ (143,000) = 160,000	円 (666,705) 722,105	人 (25) 25	千円 (16,658) 18,053
航空賃 インドネシア, オーストラリア平均														

(単位 千円)

区 分	前年度 予算額	昭 和 5 / 年 度 予 算 額	
		金 額	積 算 基 礎
(目) 所属先給与 補てん経費	4,890	18,105	18,105(4,890)
			1. 調査回 $255,000円 \times 12人月 \times \frac{1}{3} = 10,540$
			2. 長期調査員調査費 試験約率兼別達 $\overset{(230,000)}{255,000円} \times \overset{(21)}{34人月} \times \overset{(9)}{\frac{1}{3}} = 2,890(4,890)$
			3. 民間企業等技術指導費
			短期技術指導 $255,000円 \times 10人月 \times \frac{1}{3} = 850$
			$255,000円 \times 42人月 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = 1,785$
			長期技術指導 $255,000円 \times 24人月 \times \frac{1}{3} = 2,040$
		計	18,105

