

**研修員受入実績**

分野	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産		鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業		水産	鉱業	工業	商業・貿易				
年度	8	1				2	1	1								3			15,298
27~63年度																			
63年度																			

**調査団派遣実績**

分野	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産		鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業		水産	鉱業	工業	商業・貿易				
年度																			2,280
27~63年度																			
63年度																			

研修員受入実績



分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源	保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業					
年度	27~63年度	27	2		9	1	1			12		2							98,984
	63年度	7	2		2		1		2										26,600
		2						2		2									
		9	2		2		1		4										

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

専門家派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源	保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業					
年度	短期																		
	長期	7			2					4					1				131,583
63年度	分類不能																		
	合計	7			2				4						1				30,022
		2							2										
		1							1										
		3							3										
		2							2										
		1							1										
		3							3										
	合計	1							1										
		3							3										





||||| 公共・公益事業分野 |||||

無償資金協力事業  
基本設計調査

プロジェクト名	概要	相手国 実施機関	調査業務 受注企業名
通信施設整備計画	老朽化した現有の短波無線に代え、電波が安定し将来の需要増加にも容易に対応できる衛星通信の導入を図るため、衛星地上局を建設する。	郵電公社	(株) KDD エンジニアリング&コンサルティング

||||| 農林水産分野 |||||

無償資金協力事業  
無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	1.50	1.1.19	○	○	

実施促進・フォローアップ調査

プロジェクト名	調査区分	供与年度
食糧増産援助	契約促進	62・63
漁業振興計画	契約促進	62



研修員受入実績

分野	合 計 人 数	計画・行政		公共・公益事業				農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	原子力	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化				
27~63年度	13					2						7				1			2		1	36,543
63年度	4					1					2								1			10,964
	4					1					2								1			

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。

専門家派遣実績

分野	合 計 人 数	計画・行政		公共・公益事業				農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	原子力	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化				
短期																						
27																						
長期																						
63年度	3																					1,577
分年																						
合計	3																					3
短期																						
63年度																						
長期																						
合計																						

調査団派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光				
年度	2				2															2,722
27~63年度																				
63年度																				

コンゴ



研修員受入実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益 事業	運輸 交通	社会 基盤	通信・ 放送	農 業	畜 産	林 業	水 産		鉱 業	工 業	商業・ 貿易	観 光				
27~63年度	3				2							1								3,548
63年度	1											1								2,597
	1											1								

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。

調査団派遣実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益 事業	運輸 交通	社会 基盤	通信・ 放送	農 業	畜 産	林 業	水 産		鉱 業	工 業	商業・ 貿易	観 光				
27~63年度																				16,994
63年度																				8,236

## ══ 公共・公益事業分野 ══

## 無償資金協力事業

## 無償資金協力案件（JICA 担当分）

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
港湾施設整備計画	3.71	63.8.23	○		





研修員受入実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光				
27～63年度	7									4							1		2	29,218
63年度	1								1											
	2								2											
	3								3											

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。

調査団派遣実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光				
27～63年度																				1,718
63年度																				

# エティオピア

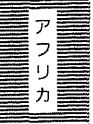
## 研修員受入実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政			公共・公益事業			農林・水産			鉱工業			エネルギー	商業・観光		人的資源	保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	行	公益 事業	運輸 交通	社会 基盤	通信 放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業		工業	商業・ 貿易					
27～63年度	419	3	15	31	46	28	111	20	1	10	1	25	53	9	14	23	25	4	836,038		
63年度	31	1	1	2	5	2	10	3		1		1	1	1			3				
	4			1	2			1													
	35	1	1	3	7	2	10	4	1	1	1	1	1	1			3			95,803	

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

## 専門家派遣実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政			公共・公益事業			農林・水産			鉱工業			エネルギー	商業・観光		人的資源	保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	行	公益 事業	運輸 交通	社会 基盤	通信 放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業		工業	商業・ 貿易					
27～63年度	43				5		1							1				34	3		758,539
63年度	6				2		2											26			
	71	4		10		12	8	3				3	1	3		1					
	120	4		11	7	12	11	3				3	1	4		1		60	3		
63年度	3																				
	3																				
	3																				
63年度	1						1														
	1						1														
	3																				
63年度	1																				
	1						1														
	4						1														



調査団派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	水産	水産		林業	鉱業	工業	商業・貿易				
27~63年度	142			28	19	36	2			14	4	21							18	876,270
63年度																				6,413

青年海外協力隊派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	水産	水産		林業	鉱業	工業	商業・貿易				
27~63年度	186	1	4	6	12	35	20	1	3	1	44				7	5	15		3	1,172,401
63年度	35		1	1		3		1			1					1				121,219
	43		1	1		8	3	1			18					2			1	

||||| 公共・公益事業分野 |||||

機材供与事業

案 件 名	数量	経費(千円) (支出済み額)	供 与 先	供与形態	関 連 事 業
地下水開発用機材 (線越分)	一式	41,999	地下水開発局	一般単独機材	青年海外協力隊 研修員受入

||||| 農林水産分野 |||||

無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実 施 業 務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	7.50	63.12.26	○		



実施促進・フォローアップ調査

プロジェクト名	調査区分	供与年度
食糧増産援助	契約促進	62

研修員受入実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			工業		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱工業	工業	商業・貿易	観光				
年度																			
27~63年度	51		1	3		7	10		3		10			1	2	3	10	1	190,273
63年度	5					2				2						1			
	1						1												
	6					2	1				2								15,715

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。

専門家派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			工業		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)	
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱工業	工業	商業・貿易	観光					人的資源
年度																				
27																				
63年度																				
短期																				
長期																				
分類不能	1								1											
合計	1								1											30
短期																				
長期																				
63年度																				
合計																				

調査団派遣実績

分野	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産				鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)	
		開発 計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化					
年度																							
27~63年度	8					1							7										68,385
63年度																							



||||| 公共・公益事業分野 |||||

機材供与事業

案 件 名	数量	経費(千円) (支出済み額)	供 与 先	供 与 形 態	関 連 事 業
放送用機材 (当年度分)	一式	39,720	第一放送局	一般単独機材	研修員受入

# ガンビア

## 研修員受入実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政										経費 (千円)									
		開 発 計 画	行 政	公 益 事 業	公 共 ・ 公 益 事 業	通 信 ・ 放 送	社 会 基 盤	運 輸 交 通	農 業	農 林 ・ 水 産	鉱 業		工 業	エ ネ ル ギ ー	商 業 ・ 貿 易	観 光	人 的 資 源	保 健 医 療	社 会 福 祉	そ の 他	
27～63年度	36		1		5	1	1	7	2		12			6	1			1			116,258
63年度	10			1		1	2			2			3	1							
	1								1												35,663
	11			1	1	2	1	2	1	2	2		3	1							

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

## 専門家派遣実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政										経費 (千円)											
		開 発 計 画	行 政	公 益 事 業	公 共 ・ 公 益 事 業	通 信 ・ 放 送	社 会 基 盤	運 輸 交 通	農 業	農 林 ・ 水 産	鉱 業		工 業	エ ネ ル ギ ー	商 業 ・ 貿 易	観 光	人 的 資 源	保 健 医 療	社 会 福 祉	そ の 他			
短期																							
27 ～ 63 年度	3										3												143,805
長期 分 割 合 計	3										3												
短期																							
63年度	2										2												
	2										2												
	2										2												
合計	2										2												30,997





調査団派遣実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益 事業	運輸 交通	社会 基盤	通信・ 放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・ 貿易	観光				
27~63年度	21				7					10					4					86,086
63年度	10								6						4					35,408
	10								6						4					

## 農林水産分野

## 無償資金協力事業

## 無償資金協力案件（JICA 担当分）

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	1.50	63.12.15	○		

## 基本設計調査

プロジェクト名	概要	相手国 実施機関	調査業務 受注企業名
沿岸漁業開発計画	沿岸漁業振興のため、漁船の近代化、流通機構の改善を目指すとともに、漁船エンジンの整備、修理能力を高めるため、ワークショップの整備を行う。	農業・天然資源省水産局	日魯漁業㈱



## エネルギー分野

## 無償資金協力事業

## 基本設計調査

プロジェクト名	概要	相手国 実施機関	調査業務 受注企業名
コツ発電所フォローアップ	1983年に無償供与されたディーゼルエンジン式発電機の修復及びスペアパーツの供与。	公共事業公社	八千代エンジンヤリング㈱

研修員受入実績

分野 年度	合計人数		計画・行政				公共・公益事業				農林・水産				鉱工業				エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化											
27~63年度	564	22	19	37	31	116	44	5	11	20	7	91	7	15		33		86	10	8	1,435,017							
63年度	42	3	2	2	6	4	1				7	1	1			4		8										
	5					1												4										
	47	3	3	2	2	6	5	1			7	1	1			4		12			166,005							

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

専門家派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政				公共・公益事業				農林・水産				鉱工業				エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化											
27 63年度	41																	41										
63年度	25			1			1											23										
	124	1	3	2			3	1			27					5		80		1	1,889,150							
63年度	190	1	3	3			4	1			27				5			144		1								
	5																	5										
	1																	1										
63年度	6																	6										
	3						1											2										
63年度	3																	3										
	6						1											5										
	8						1											7										
63年度	4																	4										
	12						1											11										

調査団派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業		農林・水産		鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	開	計	行	政	公	益	農	林	水	産		鉱	工	商	業				
27～63年度	180	2	4	26	22	18	11			10	4			2	66			15	746,871
63年度	32	1		26							4						1		166,312
	32	1		26							4						1		

青年海外協力隊派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業		農林・水産		鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	開	計	行	政	公	益	農	林	水	産		鉱	工	商	業				
27～63年度	330	4	12	40	22	41	8		5	46	3	3		104	18			6	2,319,566
63年度	86	3	7	15	2	2				12	2	2		16	11			1	296,747
	119	4	10	20	2	2				15	2	3		28	14			1	



||||| 計画・行政分野 |||||

機材供与事業

案 件 名	数量	経費(千円) (支出済み額)	供 与 先	供与形態	関 連 事 業
村落開発支援機材 (線越分)	一式	3,621	大蔵経済企画省	小規模単独機材	青年海外協力隊

||||| 公共・公益事業分野 |||||

無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実 施 業 務		
			基本設計	実施促進	仕様書
地方開発計画	4.20				
テマ漁港再整備計画	6.25	63.11.14	○%		

基本設計調査

プロジェクト名	概 要	相 手 国 実 施 機 関	調 査 業 務 受 注 企 業 名
ピボソ橋架け替え計画	ガーナ最大の幹線道路であり、西アフリカ縦断国際ハイウェイの一部でもある国道1号線上のピボソ橋を架け替え、渋滞を解消して陸運の振興に寄与する。	ガーナ道路公社	(株)建設企画コンサルタント
テマ漁港再整備計画	棧橋等施設の不足により、収容力が飽和状態に達しているテマ漁港内港を整備し、漁業の活性化及びカツオ・マグロ類の水揚げ増加による輸出振興を図る。	ガーナ港湾局	(株)パシフィックコンサルタンツ・インターナショナル

||||| 農林水産分野 |||||

無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実 施 業 務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	4.00	63.12.22	○		

||||| エネルギー分野 |||||

無償資金協力事業  
基本設計調査

プロジェクト名	概要	相手国 実施機関	調査業務 受注企業名
地方電化計画	地方村落の家内工業振興を促進するとともに住民の生活水準向上を目指し、もって人口の都市集中を排除することを目的に57村を電化する。	燃料動力省 電力公社	(株)イー・ピー・ディー・シー・インターナショナル

||||| 人的資源分野 |||||

無償資金協力事業  
無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
ガーナ大学基礎科学教育施設機材整備計画	1.70		○		

アフリカ

||||| 保健医療分野 |||||

機材供与事業

案件名	数量	経費(千円) (支出済み額)	供与先	供与形態	関連事業
保健支援機材 (繰越分)	一式	948	保健省セントマイケル病院	小規模単独機材	青年海外協力隊

プロジェクト方式技術協力事業

プロジェクト名 (事業別・期間)	各種チームの派遣		専門家派遣			機材供与 (除携行機材)		カウンターパート 受入	
	年度	形態	62年 度まで 累計	63年度		年度	金額 (千円)	年度	人数
				継続	新規				
野口記念医学研究所 (ウイルス学, 疫学, 栄養学 の研究と対策) 〔保健医療協力事業〕 (当初 R/D 協力期間) 61.10.1 ~ 3.9.30	60	事前調査							
	61	実施協議							
	61	機材修理				62	34,577	61~62	6
	62	計画打合せ	7	4	7	63	12,555	63	3
63	計画打合せ								

昭和43年からガーナ大学医学部に対し技術協力を開始し、「ウイルス学と電子顕微鏡」、「低栄養と感染症」、「病態生理学と免疫学」、「下痢症と低栄養」等のテーマに研究協力を行った。この間、無償資金協力により同大学附属野口研究所を新設し、研究所としての基盤を整えつつある。この基盤をもとに、昭和61年10月より、感染症対策、栄養改善のための検査、研究機能の充実を図ることを目的に、①ウイルス学、②疫学、③栄養学の各分野に対し技術協力を開始した。

同研究所疫学ユニットは昭和61年12月にフィールドでの疾病調査を開始し、昭和62年2月には事務長が決定した。現在では各ユニットとも実施体制が整い、その活動も軌道に乗ってきた。わが国としては、ガーナ側に独力で研究を継続し得る実力を与えることを基本目標として技術移転を実施中である。

### 無償資金協力事業

#### 無償資金協力案件（JICA 担当分）

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
地方医療改善計画（第II期）	1.34	63.11.14	○		

研修員受入実績

ギリア

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	27~63年度	63年度	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光				
27~63年度	78	13	2	4	8	13	13	12	1		9	7				3		5	1	247,738	
63年度	2	2			2	6	6	1	1									3		35,350	
	15				2	6	2	2	1									4			

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

専門家派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	短期	長期	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光				
27 63 年度	2	4					2				1										137,074
	1	7			4						1	1	1								
63年度	1	2									1										34,510
	1	1									1										
合計	2	1									1										



アフリカ



調査団派遣実績

分野 年度	合計人数	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)	
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化			
27~63年度	174			5		111					5		7	11							1,517,721
63年度																					8,231

## |||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||| 農林水産分野 ||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||||

## 無償資金協力事業

## 無償資金協力案件（JICA 担当分）

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	4.00	63.12.12	○		
小規模漁業振興計画	2.90		○		



# ギニア・ピサオ

## 研修員受入実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	科学・文化	人的資源				
27~63年度	5						4		1												24,554
63年度	1						1														5,352
	1						1														

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。

## 調査団派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	科学・文化	人的資源				
27~63年度	6																				11,636
63年度																					1,192

||||| 農林水産分野 |||||

無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	1.50	63.12.26	○		



研修員受入実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産		鉱工業		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益 事業	運輸 交通	社会 基盤	通信・ 放送	農 業	畜 産	林 業	水 産	鉱 業	工 業				
27~63年度	93	5	4	1	21	3	2	8	1	9	1	4	1	19			244,146
63年度	14	1	2		2	2		4						1			
	7							2						5			61,614
	21	1	2		2	2		6			2			6			

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

専門家派遣実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産		鉱工業		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益 事業	運輸 交通	社会 基盤	通信・ 放送	農 業	畜 産	林 業	水 産	鉱 業	工 業				
27 ~ 63 年度	25						1		1	1		4	14		4		198,410
	3																
	4																
	32						1		1	4		4	14		4		
63年度	3																
	1												2		1		
	4																
	3																
合計	4																
	7																
	3																55,009

調査団派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	観光	親光	人的資源	科学・文化				
27~63年度	69	11		6		15			16		5							16			283,352
63年度	12								12												63,815
	12								12												

青年海外協力隊派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	観光	親光	人的資源	科学・文化				
27~63年度																					2,895
63年度																					



## 農林水産分野

### 機材供与事業

案 件 名	数量	経費(千円) (支出済み額)	供 与 先	供与形態	関連事業
農業用機材（繰越分）	一式	9,658	農林開発省	小規模単独機材	専門家派遣

### 無償資金協力事業

#### 無償資金協力案件（JICA 担当分）

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
農業機械訓練センター建設計画	7.27	63.10.26	○%		
食糧増産援助	2.50	1.1.17	○		

### 基本設計調査

プロジェクト名	概 要	相手国 実施機関	調査業務 受注企業名
国立水産開発センター設立計画	国民の蛋白源としての水産物の安定供給を図るため、沿岸漁業の開発を目的に、漁業普及、漁業技術の改善、漁業環境の整備、水産物の衛生管理等を行う。	畜産省水産局	
漁業振興計画	同国の漁業振興を図るため、小規模漁業の改善のための情報・統計の整備、水産物の衛生管理の充実を図るのに必要な施設・資機材の供与を行う。	畜産省水産局	オーバークーズ・アグロフィッシュリーズ・コンサルタンツ(株)

ケニア

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療		社会福祉		その他		経費 (千円)
	開 発 計 画	行 政	公 益 事 業	運 輸 交 通	社 会 基 盤	通 信 ・ 放 送	農 業	畜 産	林 業	水 産	鉱 業	工 業	エ ネ ル ギ ー	商 業 ・ 貿 易	観 光	人 的 資 源	科 学 ・ 文 化	保 健 医 療	社 会 福 祉	そ の 他	経 費 (千円)			
27~63年度	941	13	54	15	50	117	215	2	24	25	5	68	26	31	6	92	78	10	9	2,564,004				
63年度	111	3	12	1	4	12	17	1	8	1	1	4	1	2	1	19	12	4		396,238				
	28		1			5	6	1	1		1	2	2			3	7							
	139	3	13	1	4	17	14	1	9	1	2	6	3	2	1	22	19	4						

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

専門家派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療		社会福祉		その他		経費 (千円)
	開 発 計 画	行 政	公 益 事 業	運 輸 交 通	社 会 基 盤	通 信 ・ 放 送	農 業	畜 産	林 業	水 産	鉱 業	工 業	エ ネ ル ギ ー	商 業 ・ 貿 易	観 光	人 的 資 源	科 学 ・ 文 化	保 健 医 療	社 会 福 祉	そ の 他	経 費 (千円)			
27 { 63 年 度	182	1				5	23		19			11				55		49		3				
	148		9			12	10		11			11	2			34		42		2				
分類 不 区 分	251	13		11	1	12	19			5	6	11	2	4		40		96		1				
合計	581	14	1	20	1	29	52	60	30	5	6	33	4	4	4	129		187		6				
	27					4	3	3	5							8		4						
	2							1								1								
	29					4	3	3	6							9		4						
	20			1		1	1	2								9		6						
63年度 長 期	50		2		4	1	6	8			4	1				13		11						
	70		3		4	2	7	10			4	1				22		17						
	47		1		4	4	4	7								17		10						
	52		2		4	1	6	9			4	1				14		11						
合計	99		3		8	5	10	16			4	1				31		21						





調査団派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産				鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	27~63年度	63年度	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	電力	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化				
27~63年度	1,116		91		66	147	243	25	128		35	8	41		86			126		90		30	6,203,038
63年度	93				11	6	21		16				6					16		10		7	588,717
		2						2															
		95			11	6	21		18				6					16		10		7	

青年海外協力隊派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産				鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	27~63年度	63年度	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	電力	商業・貿易	観光	人的資源	科学・文化				
27~63年度	715		6	8	2	52	120	45	119	2	1	31		82	2			219	9			17	5,251,382
63年度	34			1			3		3	1		1		7				17	1				
	99			4			22	4	3	1	1	2		16				44	2				
	133			5			25	4	6	2	1	3		23				61	3				436,933

# 公共・公益事業分野

## 機材供与事業

案件名	数量	経費(千円) (支出済み額)	供与先	供与形態	関連事業
電気通信用機材 (第三国研修) (繰越分)	一式	34,940	郵電公社	一般単独機材	専門家派遣 研修員受入
測量用機材 (当年度分)	一式	22,002	測量局	一般単独機材	専門家派遣 青年海外協力隊

## 開発調査事業

プロジェクト名	予調査 内容 区分 分類	概要	相手国の調 査団受入先	調査業務 受注企業名
南部地区国土基本図作成調査	開2	同国南部地区 (2万9800km <sup>2</sup> ) を対象とした縮尺5万分の1の国土基本図を作成するもので、昭和63年度は昭和62年度に引き続き現地調査、空中三角測量、図化編集等の作業を実施した。	土地住宅省 測量局	(株)国際建設技術協会 (株)パスコインターナショナル
マレワダム建設計画	開3 4	大ナクル地区の水供給計画の一環であるマレワダム建設について、フィージビリティ調査を行うもので、昭和63年度は事前調査を実施し、実施細則を締結するとともに、それに基づき本格調査を開始した。	水資源省	日本工営(株) (株)アイ・エヌ・エー新土木研究所
ナイロビバイパス建設計画 (D/D)	開7	ナイロビ市の通過交通混雑改善のための4車線約29kmのバイパス建設計画の実設計レベルに相当する調査を実施するもので、昭和63年度は、事前調査を実施し、実施細則を締結した。	公共事業省	



## 無償資金協力事業

### 無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
タバタ・ルミ地区水供給計画	9.86	63.11.16	○%		
測量機材整備計画	5.18		○		

## 農林水産分野

### プロジェクト方式技術協力事業

プロジェクト名 (事業別・期間)	各種チームの派遣		専門家派遣			機材供与 (除携行機材)		カウンターパート 受入					
	年度	形態	62年 度まで 累計	63年度		年度	金額 (千円)	年度	人数				
				継続	新規								
園芸開発計画 〔農林水産業協力事業〕 (当初 R/D 協力期間) 60.12.4～2.12.3	59	事前調査	10	4	4	60	1,052	60～62	7				
	60	実施協議											
	61	計画打合せ											
	62	巡回指導								63	39,847	63	3
	62	実施設計											
	63	巡回指導											

ケニア国立園芸試験場における研究及び研修活動の強化を通し、農業の多角化による小農育成を図るため、ケニアの新たな輸出用換金作物と期待されるマカダミアナッツの研究・研修活動の強化を中心に実施されている。研究活動では、①マカダミアナッツの育種、栽培、作物保護及び土壌栄養、②特定果樹の作物保護及び土壌・作物栄養、研修活動では、①マカダミアナッツ関係者（普及員等）への栽培技術及び普及方法の研究、②研修及び普及に必要な教材作成、研修計画の実施、作成、評価手法の技術移転を実施している。

昭和63年度には、昭和61年度から開始された上級技術者（県レベルの農業関係職員、専門技術員）研修及び中級技術者（郡、地区の普及監督者、普及員）研修に加えて、特別育苗技術研修コースを新設し、1回（3カ月、参加者5人）実施した。また、ケニア側のローカルコストを一部負担し、協力活動の円滑化を図るため、プロジェクト基盤整備事業にて試験圃場のフェンス、防風ネット等を設置し、応急対策費にて視聴覚教室を建設した。

社会林業訓練計画 (社会林業にかかる技術者等 の養成とパイロットフォレスト の造成) 〔農林水産業協力事業〕 (当初 R/D 協力期間) 60.11.26～62.11.25 (当初 R/D 協力期間) 62.11.26～4.11.25 (フェーズII)	59	コンタクト	23	9	7	60	10,866	61～62	6				
	59	事前調査											
	60	実施協議											
	61	実施設計								62	51,198	63	3
	62	計画打合せ											

ケニアの森林資源は、農耕地の拡大、焼畑移動耕作の繰り返し、過放牧等により減少し、現在は国土面積の約3%を数えるに過ぎない。ケニアにおける木材需要で最も大きなものは、木質エネルギー（燃料）としての利用であるが、人口増加に伴ってその需要が増大し、薪炭用材の資源が枯渇する危機にある。

このためケニア政府は、エネルギー確保のための薪炭林造成を目的とした年間2億本苗木生産配布計画を樹立したが、このうち1億本の苗木生産についてわが国に協力を要請してきた。

この要請に対し、わが国は、昭和59年8月にコンタクトチーム、昭和60年2月に事前調査団、昭和60年11月に実施協議調査団を派遣して協力期間を2カ年とするフェーズIプロジェクトの討議議事録署名を行った。この2カ年間の協力は、本格協力を実施するための計画作りを目的としていた。

昭和62年11月に本格協力を開始するにあたり協議した結果、社会林業（地域住民参加による森林造成）を発展させるためには、育苗に限らず造林一般にわたる訓練が必要であるという点で意見の一致をみた。このため、プロジェクト名を準備段階の「林業育苗訓練計画」から「社会林業訓練計画」に変更し、事業内容は社会林業推進のための技術者の研修訓練及びパイロットフォレストの造成を通じての技術開発改良を目的として5カ年間の本格協力を開始した。昭和63年度は、中堅技術者養成対策事業を開始して訓練事業にも本格的に着手した。

## 無償資金協力事業

### 無償資金協力案件（JICA 担当分）

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
農業道路補修計画	5.96	63.11.16	○		
食糧増産援助	9.00	63.12.16	○	○	

### 基本設計調査

プロジェクト名	概要	相手国 実施機関	調査業務 受注企業名
ムエア地区かんがい計画	ムエア地区の老朽化したかんがい施設を改修し、同地区の米生産の向上のためパイロットファームのほか諸施設を整備する。	エネルギー・ 地域開発省 国家かんがい 庁	日本工営(株)
ジョモケニヤック農工大学拡充計画	1988年同大学は正式大学へと格上げされたことに伴い、受入学生数の増加、教育水準のレベルアップが必要となり、そのための施設拡充、機材の整備を行う。	教育省	(株)久米建築事務所

### 実施促進・フォローアップ調査

プロジェクト名	調査区分	供与年度
食糧増産援助	契約促進	63



||||| 鉱工業分野 |||||

開発調査事業

プロジェクト名	予調査 算内容 区分 分類	概 要	相手国の調 査団受入先	調 査 業 務 受 注 企 業 名
ホマベイ地域資源 開発調査	資 8	ホマベイ地域に存在するカーボナタイト岩体を抽出し、その鉱床としての賦存状況を明らかにすることを目的とする。 昭和63年度は、地質調査・地化学探査 (3.74 km <sup>2</sup> )、トレンチ調査 (570m)、ボーリング調査 (17孔, 1000m) を実施した。	環境天然資源 省鉱山地質局	

||||| 人的資源分野 |||||

プロジェクト方式技術協力事業

プロジェクト名 (事業別・期間)	各種チームの派遣		専 門 家 派 遣			機 材 供 与 (除携行機材)		カウ ン ター パー ト 受 入			
	年度	形 態	62年 度まで 累計	63 年 度		年度	金 額 (千円)	年 度	人 数		
				継 続	新 規						
ジョモケニヤッタ農工大学 (農学, 工学) 【技術協力センター事業】 (当初 R/D 協力期間) 55. 4. 19~60. 4. 18 (延長 R/D 協力期間) 60. 4. 19~63. 4. 18 (延長 R/D 協力期間) 63. 4. 19~2. 4. 18	53	事前調査	124	20	11			53~62	103		
	55	実施協議									
	55	計画打合せ									
	56	巡回指導									
	57	機材修理				56	28,969				
	57	巡回指導				57	146,978				
	58	計画打合せ				58	96,473				
	59	エバリュエーション				59	29,726				
	60	計画打合せ				60	84,388			63	10
	61	巡回指導				61	79,315				
	61	機材修理				62	75,332				
	61	機材修理				63	194,611				
	61	基礎調査									
	62	エバリュエーション									
63	計画打合せ										
63	機材修理										

ケニア政府は、第3次5カ年計画（1974～78）のなかで技能訓練に重点を置いた教育制度の確立を重要な施策のひとつとし、この施策の一環として、地方に経済社会発展に寄与する技能を身につけた中堅技術者の育成を目的とする高等教育機関の設立を計画し、同プロジェクトに対する協力をわが国に要請してきた。これを受けてわが国は、昭和53年8月に事前調査を実施、無償資金協力による施設整備を経て、昭和55年4月にR/Dを署名してプロジェクト方式技術協力を開始した。

本大学は、地方農村の振興に役立つ有用な技能を身につけた技術者の養成を目的とした高等教育機関（College）として開学したが、わが国からの10年にわたる協力の成果が評価され、昭和63年9月、ケニアにおける第5番目の大学（University）に昇格することが決定された。ケニア政府は、大学に昇格した後も本学がこれまで行ってきた技能訓練を重視する教育方針を継承することを明らかにしており、本学は知識と技能を兼ね備えた技術者を養成するという、これまでケニアには存在しなかった新しいタイプの大学として、今後の発展が期待されている。

NYS 上級技術学院センター (機械、電気、電子、建設、 機械整備、自動車整備) 〔技術協力センター事業〕 (当初 R/D 協力期間) 63. 1. 1～4. 12. 31	59	事前調査 実施協議	8	0	6	63	36,344	62まで 63	4 1
	62								

ケニアは、第5次国家開発5カ年計画（1984～88）において、地域開発及びマンパワーの養成に力を入れることを基本政策として掲げており、本政策の一環として、人的資源及び機械の供給センターとしての機能を有する国家青年奉仕隊（NYS）の拡充強化を図ることを計画した。本拡充強化計画においては、従来から実施してきた技能者養成訓練（Artisan Grade III, II, Iレベル）より上位のテクニシャン（Technician Part I, IIレベル）の養成訓練を計画しており、そのなかで特に、社会需要からみて、優先度がきわめて高いとされている電気、電子、機械、建設機械及び自動車工学の各分野における協力を、わが国に対して要請してきた。これを受けて、昭和60年2月事前調査、昭和62年4月に実施協議調査団を現地に派遣し、R/D署名を行った。

現在6人の専門家が派遣され、7月開講に向けて準備中である。



## 保健医療分野

### プロジェクト方式技術協力事業

プロジェクト名 (事業別・期間)	各種チームの派遣		専門家派遣			機材供与 (除携行機材)		カウンターパート 受入	
	年度	形態	62年 度まで 累計	63年度		年度	金額 (千円)	年度	人数
中央医学研究所 (ウイルス、細菌、寄生虫に よる疾病の基礎研究と対策) 〔保健医療協力事業〕 (当初 R/D 協力期間) 60. 5. 1～2. 4. 30	59	事前調査	44	11	8	60	66,578	59～62	13
	60	実施協議							
	61	計画打合せ							
	62	機材修理							
	63	巡回指導							

ケニア政府は無償資金協力で建設された中央医学研究所を中心として、同国における医学研究水準（下痢症を中心とする感染症）の向上を目指すため、昭和59年3月末まで協力してきた伝染病対策プロジェクトをさらに発展充実させた内容でわが国の協力を要請してきたものである。その目的は、中央医学研究所を中心としてウイルス、細菌、寄生虫等による疾病の基礎的研究及び予防対策、各種伝染病、とりわけ下痢症の血清学的研究を促進し、その成果をモデル地域に応用しようとするものである。

人口教育促進 (人口問題にかかる宣伝教育 活動の強化) 〔人口家族計画協力事業〕 (当初 R/D 協力期間) 63.12.16～3.12.15	61	基礎調査								
	62	事前調査								
	63	実施協議	0	0	2	63	18,797	63	2	

ケニア政府は、1987年推計で3.7%と言われる人口増加率を今世紀末までに2.5%に引き下げる目標を立て、それに必要な母子保健や、家族計画から宣伝教育活動（IEC, Information Education And Communication）を展開することとしている。当プロジェクトは「望ましい家族規模に関する価値観」に改革をもたらすことを目指し、宣伝教育活動の強化のため、調査研究、教材開発等を行っている。

**無償資金協力事業**

**実施促進・フォローアップ調査**

プロジェクト名	調査区分	供与年度
中央医療研究所建設計画（I期, II期）	フォローアップ調査	58

||||| その他分野 |||||

**開発調査事業**

プロジェクト名	予調査 内容 区分 分類	概要	相手国の調査 団受入先	調査業務 受注企業名
ケニアフォローアップ調査	開 11	ケニアにおいてこれまで実施した開発調査案件を対象とする調査終了以降の進展状況にかかる追跡調査等を実施するものである。	大蔵省	

研修員受入実績



分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	27~63年度	63年度	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光				
27~63年度	17			5	1		7	1					1				1				41,142
63年度		1											1								5,154

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。

調査団派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)	
	27~63年度	63年度	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光					人的資源
27~63年度																					605	
63年度																						

青年海外協力隊派遣実績

分野 年度	合計人数		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)	
	27~63年度	63年度	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光					人的資源
27~63年度																					13,082	
63年度																						





## 研修員受入実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発 計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	水産	鉱業		工業	商業・貿易	観光	人的資源				
27～63年度	206	5	21	1	12	15	33	44	4	4	1	4	3	8	2	14	30	4	1	575,277
63年度	18		3		1	1	1	3	2							2	4	1		
	18		3		1	1	1	3	2							2	4	1		47,222

(注) 63年度人数欄の上段は新規分, 中段は継続分, 下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

## 専門家派遣実績

分野 年度	合計 人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)	
		開発 計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	水産	鉱業		工業	商業・貿易	観光	人的資源					科学・文化
27 ～ 63 年度	短期				5		4														
	長期	2					1		1												
	分類 不能	19		1		8	3	5							1		1				
	合計	30			1	5	8	8	5	1					1		1				355,881
63年度	短期																				
	長期	1							1												
合計	1								1												
	1								1												13,305

調査団派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光				
27~63年度	96	4	4	33	7							34				14			626,824	
63年度	3	3																	13,141	
	3	3																		

青年海外協力隊派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業	水産		鉱業	工業	商業・貿易	観光				
27~63年度	148	5	1	3	1	5	15	21	5			27			47	5	13			1,269,445
	22							5	2		4				9	1	1			
63年度	48		3	2	1	3	4	6	3		9				12	2	3			304,512
	70		3	2	1	3	4	11	5		13				21	3	4			



||||| 公共・公益事業分野 |||||

機材供与事業

案 件 名	数量	経費(千円) (支出済み額)	供 与 先	供与形態	関 連 事 業
放送用機材 (当年度分)	一式	40,025	放送公社	一般単独機材	青年海外協力隊

||||| 農林水産分野 |||||

無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実 施 業 務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	2.50	63.12.15	○		

実施促進・フォローアップ調査

プロジェクト名	調査区分	供与年度
食糧増産援助	契約促進	62

||||| エネルギー分野 |||||

無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実 施 業 務		
			基本設計	実施促進	仕様書
モンロビア電力供給改善計画	6.82	63.8.12	○%		

## 研修員受入実績

分野 年度	合計		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	人数	数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	人的資源				
27~63年度	103		1	1	7	7	2	22	13	12	3	8	8	7	4		2		5		1	229,010
63年度	15				3			4			1	3	1	2					1			
	2							1				1										
	17				3			5			1	4	1	2					1			54,526

(注) 63年度人数欄の上段は新規分、中段は継続分、下段は新規分と継続分の合計。以下同じ。

## 専門家派遣実績

分野 年度	合計		計画・行政		公共・公益事業			農林・水産			鉱工業		エネルギー		商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
	人数	数	開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信放送	農業	畜産	林業	水産	鉱業	工業	エネルギー	商業・貿易	観光	人的資源				
27 63 年度	18				4				6	5		2					1					
	11								3		7											1
	20		1				1		6	11												1
	49		1		4		1		12	19		9						1				2
63年度																						
	6								1		5											
	6								1		5											
合計	6								1		5											
	6								1		5											733,465
																						81,011



調査団派遣実績

分野	合計	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開	行	公	運	農	畜	水	鉱	工		商	観	人	科				
年度	人数	発	政	益	輸	業	産	産	業	業		業	光	的	学				
27~63年度	177			27		15	15	54	13	7	22							9	569,856
63年度	2					2													20,867
	2					2													

## 公共・公益事業分野

## 無償資金協力事業

## 実施促進・フォローアップ調査

プロジェクト名	調査区分	供与年度
都市環境改善計画	契約促進	62
南部地域生活用水開発計画	フォローアップ調査	55・56

## 農林水産分野

## 無償資金協力事業

## 無償資金協力案件（JICA 担当分）

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
食糧増産援助	2.00	63.11.25	○		
第3次零細漁業振興計画	3.39		○		

## 実施促進・フォローアップ調査

プロジェクト名	調査区分	供与年度
食糧増産援助	契約促進	62





調査団派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業		水産	鉱業	工業	商業・貿易				
27～63年度	58	1		7	1		8				19	11					1		459,287
63年度	21				1		3			7									160,778
	3						3												
	24				1		6			7									

青年海外協力隊派遣実績

分野	合計人数	計画・行政		公共・公益事業		農林・水産			鉱工業		エネルギー	商業・観光		人的資源		保健医療	社会福祉	その他	経費 (千円)	
		開発計画	行政	公益事業	運輸交通	社会基盤	通信・放送	農業	畜産	林業		水産	鉱業	工業	商業・貿易					観光
27～63年度	705	6	27	7	17	114	35	24	20	11	5	1	103	1		6	114	199	15	4,918,317
63年度	33		3	1		2	2		1	1			10					12	1	
	91		9	3		10	7	5	7	2			17				1	26	1	434,152
	124		12	4		12	9	5	8	3			27				1	38	2	





||||| 公共・公益事業分野 |||||

## 無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
地下水開発計画 (第II期)	1.61	63.11.18	○%		

## 実施促進・フォローアップ調査

プロジェクト名	調査区分	供与年度
道路整備計画	フォローアップ調査	56・57・59

||||| 農林水産分野 |||||

## 無償資金協力事業

無償資金協力案件 (JICA 担当分)

プロジェクト名	金額 (億円)	E/N 署名日	JICA 実施業務		
			基本設計	実施促進	仕様書
穀物倉庫建設計画	3.76	63.11.18	○%		
食糧増産援助	4.00		○		

## 基本設計調査

プロジェクト名	概要	相手国 実施機関	調査業務 受注企業名
農業用多目的倉庫建設計画	農業用倉庫の絶対数不足・老朽化により、穀物類が野積み保管され、損失が著しいバングラ地区に多目的倉庫を建設する。	農業開発マーケティング公社	(株)日本総合建築事務所

||||| 鉱工業分野 |||||

開発調査事業

プロジェクト名	予調査内容区分類	概要	相手国の調査団受入先	調査業務受注企業名
チルワーアルカリン地域資源開発調査	資 8	チルワーアルカリン地域に存在するカーボナタイト岩体を抽出し、その鉱床としての賦存状況を明らかにすることを目的とする。 昭和63年度は、地質調査、地化学探査（6km <sup>2</sup> ）、トレンチ調査（600m）、ボーリング調査（43孔、2150m）を実施した。	森林天然資源省地質調査所	



||||| エネルギー分野 |||||

開発調査事業

プロジェクト名	予調査内容区分類	概要	相手国の調査団受入先	調査業務受注企業名
ヌクラ B-1 ロングウェ B 送電線建設計画	海 3 4	ヌクラ-1 ロングウェ間に送電線建設を計画するものである。昭和63年度は事前調査を行うとともに、インセプションレポートを作成・説明し、現地調査を実施した。	国営電力公社	電源開発㈱