サンロケダム影響調査報告書

Social Impact Assessment of San Roque Multipurpose Dam Project

愛媛大学 法文学部 総合政策学科 国際開発論 栗田 英幸(助教授)

《要約》

本調査報告書は、被害の状況、構造的要因、それらの動態的変化を浮き彫りにすることにより、1)適切な主体による適切な対処を促すこと、2)理論および実践における新たな視点を提示すること、3)今後の実施を期待している包括的な調査への必要な視点と情報を準備することを目的としている。

調査結果は、プロジェクトで想定されていたよりも広範に深刻な被害が広がっていること、その被害が補償によって克服されていないことを明らかにしている。そして、この被害は、個々の被害対象者のみにとどまらず、コミュニティ全体のリスク克服および機会獲得のための機能をも著しく低下させている。

そのような状況を引き起こした要因は、1)単純化された生活手段の評価、2)実勢に合わない評価額、3)信頼関係、透明性、エンパワーメント、将来的な利益予測や情報の共有等を通した参加意欲創出およびモラルハザード防止のためのインセンティブの構築失敗、4)不十分な苦情処理ルートおよびその帰結である。そして、それらはパトロン・クライアント関係の下でのローカルエリートによる介入という社会構造によって支えられている。

被害を改善するためには、パトロン・クライアント関係に組み込まれたローカルエリートによる介入を極力排除し、これまで無視もしくは軽視されてきた批判勢力としての住民組織、NGOを積極的に取り入れ、従来と異なる情報伝達および対話のための効果的なルートを構築し、信頼関係を構築する必要がある。

はじめに

筆者は、1996年3月に現地NGOから見学を依頼されてから2004年3月の調査に至るまで、サンロケ多目的ダム(以下、サンロケダム)プロジェクトに関わってきた。本報告書は、筆者の8年以上にわたる調査の成果をまとめたものである。個人的な調査であり毎回の訪問期間も限られていたことからデータ、サンプル数に大きな制限のあること、後述するように特殊な社会的構造故にバランスのとれた調査対象の選択ができなかったこと、生計手段創出プロジェクトが未だ継続中であることから、全体像を掴むには至っていない。

特に、このプロジェクトによって利益を受けた世帯に対する認識は甚だ不十分であり、コスト-ベネフィットによってプロジェクトの全体を評価することも不可能である¹。しかし、被害については、その特徴にとどまらず、その構造的要因および動態的な変化を把握するのに必要最低限以上の調査ができていると自負もしている。特に、ここで描き出される構造的要因および動態的変

¹ この評価方法自身が決定的な問題を含んでいるため、プロジェクト評価を決定的に左右することがあってはいけない。特にフィリピンのエリート層において、ある程度の犠牲は全体の利益のためにやむを得ないとの考え方が強く、そのことが被害の軽視を助長している。

表1.調査スケジュールおよびアンケート対象

売1.4 調査の日程と対象

衣 ハ 胸		1住(別家
調査年	月	調査地
1996	3	イトゴン
	3 7	イトゴン
1997	3	イトゴン
1998	10	サンマニュエル サンニコラス イトゴン
2000	3 9	イトゴン
2001	9	イトゴン サンニコラス サンマニュエル
2002	3	サンニコラス サンマニュエル イトゴン
	ഗ	サンニコラス サンマニュエル
2003	3	サンニコラス サンマニュエル イトゴン
	9	サンニコラス サンマニュエル イトゴン
2004	3	サンニコラス サンマニュエル イトゴン

表1-B.生活手段および借金の変化に関する調査対象

			アンケ-	-ト対象	₹	
	全世帯数	200	2年	200	3年	計
		3月	9月	3月	9月	
Municipality of San Nicolas	6,533					
Cabuloan	167	7	2	5		14
Dalumpinas	281				5	5
San Felipe East	479	3	1		7	11
San Felipe West	194	6				6
Lagpan Resettlement Site	43	8	2	3		13
Salpad	99				5	5
San Isidro	152		1		12	13
San Rafael West	239		3			3
Sto. Tomas	118	2				2
Bensican	127			9		9
				r		
Municipality of San Mannuel	6,455					
Narra	533	8	19		2	29
San Roque	561	2			21	23
Kamangaan Resettlement Site	183	4	9			13
San Bonifacio	462	3				3
計		43	37	17	52	149

表1-C.ラグパン移転地における合意アンケート およびヒアリング調査対象と世帯数 月7-9日 アンケート調査 11

ヒアリング調査

表1 - D. ネットワークに関するアンケー	調査	付象
Cabuloan in San Nicolas	7	
Lagpan in San Nicolas	5	
San Felipe East in San Nicolas	1	
Bensican in San Nicolas	9	

2003年3月調查

化は、本プロジェクトのみならず、他の開発プロ ジェクト、特に大規模プロジェクトに対して大い に当てはまるものであり、これまで軽視されてき たが故にプロジェクトに混乱を引き起こしてい た理由の幾分かを説明することとなろう。本報告 書は、被害の状況、構造的要因、それらの動態的 変化を浮き彫りにすることにより、1)適切な主体 による適切な対処を促すこと、2)理論および実践 における新たな視点を提示すること、3)今後の実 施を期待している包括的な調査への必要な視点 と情報を準備することを目的としている。

調査スケジュール 1.

サンロケダムについての調査日程およびアン ケート実施対象は表1の通り。

2. サンロケダム

2-1.概要

サンロケダムは、ルソン島中北部を流れるアグ

ノ川に建設されており、貯水池は上流部のベンゲ ット州と下流部のパンガシナン州にまたがって 広がっている(図1)。発電345メガワット、灌 漑8万7千ヘクタール、上流部の鉱山操業による 水質汚染の改善、洪水制御を主な目的とした多目 的ダムであり、堤高 190 メートル、堰堤長 1.1 キ ロメートル、貯水量8万5千立法キロメートルを 有する東南アジア最大級の規模を誇る(図2)。

サンロケダムは、上記目的の達成に加えて、間 接的な利益としての新規産業の導入、在来産業の 活性化、税収向上を通した地方経済の発展と地域 住民の生活向上2、そして何よりも被害住民への十 分な補償および正当な手段による手続きとして の Right of Way(RoW)をプロジェクト正当化の根 拠として位置づけている。

被害地域として認定されているのは、表2の通 り。また、生活手段を喪失する世帯に優先的に提 供される生活手段創出プロジェクト(以下、LP) は表3の通り。

by NSO Census of Population and Housing:1990

² これら間接的利益については、長期的な視点が必 要であり、現時点で評価することはできない。

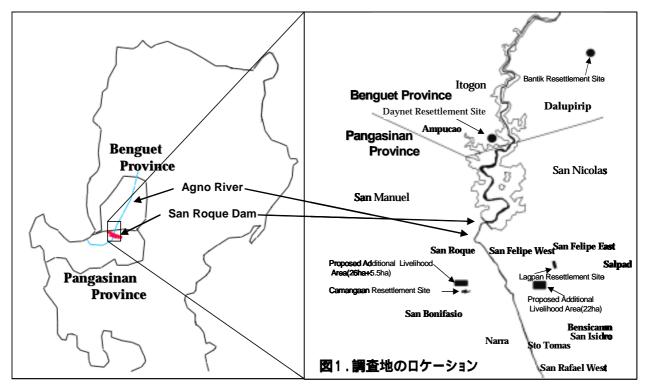


表2.プロジェクトで認識されている非影響地域

	識されている非影響が	日本教
プロジェクト構成	被影響パランガイ	町
発電施設	San Felipe West	SN
囲い堰	San Roque	S M
	San Felipe West	SN
	San Roque	S M
ダム	San Felipe West	S N
	San Roque	S M
職員居住地	San Roque	S M
貯水池	San Roque	S M
	San Felipe West	SN
	San Felipe East	SN
	Ampucao	ΙT
	Dalupirip	ΙT
調整池	San Roque	S M
アクセス道路	San Roque	S M
	Narra	S M
	San Felipe West	S N
移転地	San Roque	S M
	San Felipe West	SN
採石地	Narra	S M

注:SNはサンニコラス町、SMはサンマニュエル町、

∐はイトゴン町を示す

出典: Update to the 1984 EIA for the San Roque Multipurpose Project

2 - 2 . 経緯

サンロケダムの建設計画は、1974 年に立案されている。環境影響評価(EIA)は、1984 年に一度提出され、その翌年に政府から環境保証証明書

(ECC)が発行された。その後、政治経済的混乱によりプロジェクトは頓挫し続けたが、政治経済が安定して経済成長への期待が高まってきた1995年にプロジェクトの再開が宣言された。1997年に新たに修正 EIA が提出され、再び新たな ECC が 1998年に発行された。同時に本格的な工事も着工され3、工事の進捗状況に応じて生じる住民への影響に対して補償も開始される。

1995 年にプロジェクト再開が決定されると、被影響地域への説明と合意形成が積極的に展開される。プロジェクト実施主体の NPC のみならず、ラモス大統領までもが直接現地入りし、住民への協力を呼びかけた。1996 年に下流部の被害地方自治体との間で MOA が結ばれ、翌年3月に上流部の被害地であるダルピリップ、アンプカオの2バランガイ4のバランガイキャプテンがプロジェクトの同意にサインを行った。これを受け、DENR は4月に修正 EIA を承認、5月に建設開始としての土地割りの儀式がプロジェクトサイトで執り行われ、同時に補償および地域活性化プロジェクトが次々と実施される。本格的な建設の

³ ECC 発行の前になるが、既に 1997 年 5 月にダム サイト予定地にてラモス大統領出席の下で土地割り の儀式(Land breaking ceremony)が行われている。 ⁴ 市町の下に位置する最小行政単位。

表3.新生活手段創出プロジェクト

表3.新生活手段創出プロジェクト	
受入組織(組合)	プロジェクト
サンマニュエル	
San Roque Rang-ay Association	cattle raising/financing quail egg production
Dinnanggayan Association	tricycles operation / hog & livestock raising and quail egg production
Timpuyog Association	financing
28th Damsite Livelihood Association	financing
Sto. Domingo Multipurpose Cooperative	cattle raising
サンニコラス	
Bulangit Resettlement Kapitbisig Association	cattle fattening
Cultural Community Association	broom making & vegetable gardening
San Nicolas Marketside Stallowners	financing
San Nicolas Federation of Rural Improvement Club Livelihood Association, Inc.	financing
Masakbayan Pilipinas 2000 Association	livestock raising
San Nicolas Federation of Trycycle Operations	tricycle operation
and Drivers Association, Inc.	tricycle operation
Alola-San Roque Livelihood Association, Inc.	hog raising
Dalumpinas Livelihood Association, Inc.	hog raising
San Nicolas High School PTA Association, Inc.	financing
San Nicolas Teachers Association	financing
イトゴン	
Ampucao Ladies Cirecle	general sewing
Palunupon Gold Planners & Private Miners Organizatio	cattle fattening/raising
Selected Residents of Barangay Ampucao	goldsmithing training
Barangay Dalupirip	cattle dispersal, farm & irrigation equipment
Barangay Ampucao	irrigation equipment
Barangay Poblacion	cattle dispersal, farm & irrigation equipment
Barangay Tinongdan	cattle dispersal, farm & irrigation equipment
WNB Small Scale Jewelry Association, Inc.	goldsmithing
Purok Kaunlaran 745 Association	hog fattning
Tapsan Multipurpose Cooperative	cooperative store
Tayum Livelihood Association	cattle raising
Tayum Livelihood Association	gold trading
Selected Residents	band training
資料 Project Summary Status Report as of June 25.3	2002

資料: Project Summary Status Report as of June 25, 2002

表4.プロジェクト経緯

年	月	出来事
1975		サンロケ多目的ダムプロジェクト立案
1979		フィージビリティ調査
1983	7	EIA作成のための調査開始
1984	5	EIA提出
1985	11	ECC発行
1995	2	プロジェクト再開通知
	2	合意形成開始
	6	ECC修正のための調査開始
1996	12	下流部全てのLGUとMOAを締結
1997	3	ダルピリップ、アンプカオの承認
	4	DENR、修正EIAの承認
		入札において丸紅他が発電部門の落札
	5	土地割りの儀式
1998	2	修正ECC発行(26項目の追加条項)
		本格的な建設の開始
		仮移転地の建設と移転
1999		カマンガアン移転地の完成と移転の開始
2000		ラグパン移転地の完成と移転の開始
2002	8	貯水開始
2003	5	商業運転開始
2004	1	イトゴン町での2移転サイトが決定
	4	イトゴン町2移転サイトの土地割り儀式

開始は1998年2月に開始されるが、移転地の完 成が遅れていたため、まず仮設移転地への移転が 行われた。1999年9月に主にサンマニュエル町 からの移転者のための移転施設カマンガアン移 転サイト (Kamangaan Resettlement Site) にお いて住民の受入れ準備が整い、同時に移転が開始 された。2001年5月にはサンニコラス町からの 移転者を対象としたラグパン移転サイト (Lagpan Resettlement Site)も住民受入れ準備 が整い、移転が開始された。一方、上流部のイト ゴン町からの移転者を対象とした移転サイトに ついても、2004年に入ってイトゴン町アムプカ オのダイネット(Dynet Resettlement Site)と同 町ダルピリップのバンティック (Bantik Resettlement Site) にようやく決定、一部の世帯 が既に移転し始めている。

ダム本体の施設は既に完成し、貯水も 2002 年 8月より、商業運転は翌年5月より開始された。

3. 合意形成

3-1.地方自治体レベル

合意は大きく2つのレベルに分けて論じなけ ればならない。その第一は、地方自治体レベルに おける合意である。フィリピンの地方自治法 (Local Government Code)では、ダムのような 大規模プロジェクトにおいて、被影響地を有する 地方政府のプロジェクト承認が不可欠の条件と して規定されている。ここで承認の根拠とされて いるのは、1996年12月26日にケソン市におい て行われた MOA であり、被害対象の地方政府の リーダーとして、パンガシナン州からは、パンガ シナン州知事、パンガシナン州プロジェクト地区 選出国会議員、サンニコラス町長、サンマニュエ ル町長、サンロケ、ナラ、サンフェリペ・イース ト、サンフェリペ・ウェストそれぞれのバランガ イキャプテン、ベンゲット州からはベンゲット州 プロジェクト地区選出国会議員、イトゴン町長、 アンプカオ、ダルピリップそれぞれのバランガイ キャプテン、そして NPC の代表が、その MOA にサインを連ねている。

しかし、この「合意」が後の摩擦の原因と化す。 その理由は、ベンゲット州、特にイトゴン町にお いて住民レベルでの十分な合意形成ができてい なかった点である。イトゴン町では、1995年6 月 12 日に早くも被影響地域のアンプカオ、ダル ピリップ、ティノンダン、ポブラシオンの4つの バランガイの住民代表からプロジェクト撤回の 要望書が大統領宛に提出され、その後も現在に至 るまで継続的に大統領、NPC、最大融資元 JBIC (日本国際協力銀行)に宛てて、またメディアを 通して同様の要望書が提出され続けた。住民の懸 念は、1950年代、60年代に建設されたビンガダ ム、アンブクラオダムの時と同様、「上流部への 影響が EIA で過小に見積もられているのではな いか」、「被害に対して補償はもらえないのではな いか」というものであり5、上流への調査に対する

5 アンブクラオダム、ビンガダムは、それぞれ 1950 年代、60 年代にアグノ川上流に建設されたダムであり、当時、被影響住民は被害からの解放および被害時の補償をフィリピン政府から約束されていたが、その約束が十分に守られていなかった。特に、ビン

表5.地方自治体の合意 3月14日 ナラのBaronage CouncilがSRMP承認決議(決議95-4) 3月15日 サンマニュエル町議会がSRMP承認決議(決議95-12) サンロケがSRMP承認決議(決議95-13) サンフェリベ・ウェストがSRMP承認決議(決議95-2) ダルビリップとティノンダンの住民代表が大統領にプロジェクト 6月12日 撤回の要望書提出 2月18日 ス大統領がイトゴン訪問し、協議会を開催 フモスズ統領がイトコン訪問し、協議会を開催。 住民や政治家等が反対を表明 アンブカオ、ダルビリップ、ティノンダン、ポブラシオンの住民 組織がダム反対のポジションペーパーを提出 サンマニュエル地区のTeachers ClubによるSRMP承認 3月12日 7月15日 8月6日 サンマニュエル町のコミュナル灌漑組合によるSRMP承認 州開発委員(リンガエン)によるSRMP承認(Execom Res.96-09) サンニコラス町のバランガイ委員委員会(ABC)によるSRMP承認 11月18日 (Resolution96-22) ラウニオン地域開発第一地区委員会によるSRMP承認 11月20日 (Resolution95-89) パンガシナンサイドのLGU全てと交渉終了し、MOAを結ぶ イトゴン議会、議決5の決議:イトゴンへの社会影響調査と議会によ る合意取得要求(この議決をNPCは事実上のプロジェクト承認と誤認) ダルビリップとアンプカオでバランガイ委員を通してプロジェクト同意が 議決(住民には知らせず) 7月16日 イナン町議会は議決109を採択:ECC承認のための条件を提示 9月2日 ペンゲット州議会において、イトゴン町の議決109を可決 12月22日 ペンゲット州議会において、議決1071採択(イトゴン議決109承認) 6月22日 議決109への対応としての1985年ECCの追加条件がイトゴン町 へ送付される(後に不十分とのコメント) 1998 ゴン町がプロジェクトに合意 ゴン町議会においてプロジェクト支持を撤回する決議を可決 町長が拒否権発動 サンニコラス町議会においてプロジェクト支持を撤回する決議を可決 町長が拒否権発動 イトゴン町議会においてプロ イトゴン町が再びサンロケダ 4月26日 ラモス元大統領とイトゴン住民との対話集会

不服がイトゴン町議会でも取り上げられるよう になる。

1997年2月、イトゴン町議会による上流部へ の社会影響調査の要求が出され(Resolution 5)、同 7 月には ECC 承認のための 17 項目の条件を DENR、NPC に提出した (Resolution 109)。更 に、この議決は、12月にベンゲット州議会でも支 持された(Resolution 1071)。以降、この議決は、 フィリピン特有の地方政治家による公共事業の 取得合戦にも振り回され、二転三転しながらも、 未だ満たされていない条件として、今なお効果を 発揮し続けている。これに対し、フィリピン政府 および NPC 側も質問や批判に対して回答、改善、 そして公共投資の投入を試みる。イトゴン町への 社会影響評価を改めて実施し、更にビンガ、アン ブクラオの両ダムへの補償調査および支払いを 開始した。追加的な調査は、イトゴン町の被害主 体を3世帯から61世帯に増加させ、61世帯への 合意取得および生活補償としての移転計画の必 要性を浮上させた。そして、この変化が合意形成 に対して2つの問題を新たに提起することとな

ガダム上流部では、土砂の堆積が深刻となり、少なくない田畑や家屋が土砂に埋もれてしまった経験を有する。また、サンロケダムに対して強く反対した上流の4つのバランガイ、ダルピリップ、ポブラシオン、アンプカオ、ティノンダンでは、少なくない住民がアンブクラオおよびビンガダムの直接的な被害者もしくは直接的被害者を親族に持っている。

った。そのひとつは、61 世帯の生活手段創出のための計画内容についてである。下流のパンガシナンでの移転開始以降、2 つの移転地での生活手段創出頓挫の情報が継続的に伝えられているにもかかわらず、NPC の提起する移転計画がパンガシナンのそれと大きく変わっておらず、先住民族文化への配慮も不十分であることが、イトゴン町議会によるプロジェクト承認の最大の障害と化したのである。

更に、未だプロジェクトを揺るがす問題とはなっていないが、ダルピリップでの合意獲得プロセスに対しても、ダルピリップ住民および NGO から異議が出されている。それは、適切な委員会を開催せずに、バランガイキャプテンが個人的判断で勝手にプロジェクト承認のサインを行っている点である。

プロジェクト開始後の被害世帯増大は、上記の ような地方自治体の承認見直しの大きな原因と なるのみならず、2つの意味で合意の正当性自体 をその足下から大きく揺るがせる問題と化して いる。これが第二の問題である。そもそも ECC は、EIA によって報告されたプロジェクトの被害 可能性を前提として議論され、技術的な被害軽減 条件を付け、適切な対象から合意を取得した後に 発行されなければならない。更に、ダムによって 失われる砂金採取という生活手段の被害を考慮 に入れるならば、実質的な直接被害世帯は、サン マニュエル町、サンニコラス町のおそらく全バラ ンガイ、加えて近隣市町とそのバランガイにまで 拡大している。このことは、プロジェクト承認の ために集められた地方自治体の数が、数十という 単位で不足していたことを示している。このよう に、プロジェクトを正当化するための前提が大き く覆されている中での地方自治体からの反発は、 手続きの合法性に対する疑問を伴うならば、大き な不安定要素と化す。

3 - 2 . コミュニティおよび個人レベル

被影響住民に対する合意形成の問題は複雑である。1995年よりパンガシナン州のサンマニュエル町およびサンニコラス町、1996年よりイトゴン町において、被影響住民に対する合意形成が開始された。

合意形成における第一の問題は、そこに膨大な 数にのぼる被害世帯が組み込まれていない点で ある。EIA では、下流域における砂金採取世帯が 被害世帯として認識されている。この砂金採取世 帯の人数を把握し、その世帯を特定することは、 非常に困難であるが、少なくとも千世帯以上とい う規模で存在しており、その居住範囲も被害地域 として認識されている3町6バランガイよりもか なり広範に及ぶ。サンニコラス町では全てのバラ ンガイから、おそらく少なくとも数十世帯 - 多く のバランガイでは、百世帯もしくは数百世帯に上 る - という規模が少なくとも年に数日を砂金採 取に当てており、サンマニュエル町でも同様であ ると思われる。特に最も砂金の採れる台風シーズ ンともなると、これら2町のみならず、近隣町村 からも - 人数は少ないものの - 集まって来る。そ して、これら生活手段の一部もしくは全てを喪失 する世帯が、直接的な合意形成にあずかっていな い。

NPC による「合意」獲得のあり方にも大きな問題が存在している。表6は、2001 年9月にラグパン移転地において行った合意に関するアンケートの結果である。調査当時、移転地は建設途中であったこと、ここへの移転予定世帯のほとんどが貯水のある程度進むまで被害を受けない地区(シティオ6 ブランギット)を元々の居住地としていたため、かなり多くの世帯がブランギットを生活の拠点にしていた。このため、実質的ない世帯もブランギットとの往復の生活であり、調査を行った3日間でアンケートをとれたのは11世帯のみであった。調査対象者の数に大きな制限はあるが、このアンケート結果は合意の特徴を顕著に物語っている。

その第一の特徴は、合意取得方法である。合意 取得のために訪れた NPC 職員は、合意を渋る住 民に対して、「合意してもしなくてもどうせ建設 するのだから、早く賛成した方が得だ」との説明 を行っている。このことは、ラグパン移転地から の移動途中で偶然に会ったラグパン住民5世帯

りティオはバランガイを構成するコミュニティの 単位。

表6. 合意形成に関する調査(ラグパン移転地)

	調査実施日 2001年9月7-9日	1					n 46*	alat.				
	質 間 項 目	1	2	3	4	5	答	者 7	l 8	9	10	11
0.0	建設前の主な生活手段	農業	農業	農業	農業	農業労働	砂金	漁業	砂金	砂金	農業	農業
٦.		砂金	砂金			砂金	—	砂金		—	砂金	砂金
	現在の主な生活手段	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	養豚	ダム工事	なし	なし
	プロジェクトを知ったのはいつですか?	N.A	1998	1998	1998	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995
	どのようにして知りましたか?	役人	友人	友人	噂	UGAT	UGAT	UGAT	UGAT	NPC	UGAT	NPC
Q3	建設計画に同意したのはいつですか?	N.A	1998	してない	N.A		1995	1996		1995		
Q4	なぜ、同意したのですか? 反対してもしょうがないから											
	(反対だけど、どうせ建設されるから)											
	嫌がらせをされるかもしれないから			ł				·				
	補償に影響がでるかもしれないから			İ		<u> </u>			1			
	強制的に合意させられた											
	合意していない											
	補償が魅力的だから		ļ	ļ								
	ダムが必要とされているから			NH - Le debeter		洪水被害		.	洪水被害		>#_L *#=	34-1/3mm
05	その他 同意したことに対してどう思っていますか?			洪水被害		洪小饭舌			八八饭舌		洪水被害	洪小饭舌
43	良かった											
	後悔している							†	†			
	なんとも言えない											
Q6	Q5で良かったと答えた人について											
	その理由は何ですか?											
	補償を十分にもらえたから											
	将来の可能性が広がったから			ļ								
	以前よりも生活が良くなったから その他			†		†		 	 	+		
Q7	Q5で後悔していると答えた人について											
	その理由は何ですか?											
	(同意していない人は同意していない理由について)											
	補償が不十分だから		ļ	ļ				<u> </u>	↓			
	現在の生活が困難だから 補償約束が守られるか疑わしいから			ł				·	 			
	生活が大きく変わったから			†		†		 	 	+		
	生活が大きく変わったから 外から大勢の人たちが入ってきたから							†·····	1			
	その他											
Q8	Q5で何とも言えないと答えた人について					該	当者な	را ۱				
	その理由は何ですか? プロジェクトに対して不満を言えますか?			N.A		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		· •	N.A			
وب				IN.A					IN.A			
	言える 言えない			ļ								
Q10	Q9で言えないと答えた人について											
	その理由は何ですか?											
	後で嫌がらせがあるかもしれないから		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	身の危険があるかもしれないから 補償や雇用に不利になるかもしれないから			ļ				ļ	.			
	補償や雇用に个利になるかもしれないから その他		 	ļ							恥ずかしい	
借来	1役人に拒否の選択肢を与えられなかった		-						<u> </u>		肌タかしい N.A	
	「同意しなくてもどうせ建設する」との説明を受けた		t	t		†			 	†	13.7	
備考	2契約文書をちゃんと読んでいない(NPCの説明のみ)								i		N.A	
33 .	UCATH NDCにトーブ炉焼きわた仕屋合き形式のための	101th	U /5 I I EE	S								

注1.UGATは、NPCによって組織された住民合意形成のための組織。NPCや役人と答えている者も同じであると思われる。

注2. 合意していないと答えている者は、台風による洪水で居住地が住めなくなったため、他に選択肢がなくて移転した世帯、彼ら・彼女らは、移転の合意をブロジェクトの合意と認識していない

でも確認できた。そして 1998 年の仮設移転地および 2002 年のカマンガアン移転地での調査においても、やはり多くの住民が同様に語っている7。

アンケート対象者中、5世帯が「合意していない」という回答を行っている。この一見、奇妙な回答が第二の特徴である。実際、彼ら/彼女らは、移転および補償獲得にサインをしており、それがNPC側の住民合意の根拠となっている。そして、住民もそのサインについては認めている。しかし、住民の言葉を借りるならば、「サインはしたが、

7 1998 年の調査で多くの住民から「合意してもしなくてもどうせ建設するのだから、早く賛成した方が得だ」との強制的な合意取得方法について聞かされたことが、表6の調査を行うきっかけであった。そして、この調査以降も同様の発言を多くの移転住民から聞いている。

プロジェクトを認めたつもりはない」。これはイトゴン町での補償獲得世帯にも当てはまる。「補償のためのサインはしたが、プロジェクトには反対であるし、合意をした覚えはない」という同様の回答が幾人かの補償合意者から聞かされた。

このような矛盾した回答は、合意もしくは契約に対する住民の理解不足、そしてフィリピンという政府や法への信頼の薄い環境を考慮に入れるならば、十分に説明を付けることができる。まず、補償獲得がプロジェクトに対する合意と同等のものであると補償合意者は十分に理解していない。これは、このような契約方法に住民が慣れていないということ、そして表にも示されているように、契約文書を十分に理解していないことによって生じている。土地の貸借や借金に関する契約であれば、住民にとって非常に一般的であり、契

約者同士での意識の齟齬はほとんど生じない。ま た、罰則に関するものであれば、被害者への補償 支払いが自分の犯した事柄の承認と不可分に結 びついているため - 例えば、灌漑のルールを破っ て水を多く自分の水田に引いたことに対して、罰 金が科せられ、それを支払うという行為 - 、補償 と合意は同等のものとして捉えられる。しかし、 サンロケダムのような一方的なプロジェクトの 押しつけでは(表6の備考1の欄)、彼ら/彼女 らの合意に対する重要性は低くならざるを得ず、 補償と合意とが対等に結びつき難くなる。加えて、 多くの住民が契約書を十分に読んでいない。これ は英語能力の不足に加えて、契約書を住民に渡し ていないことによる%。フィリピンでは、一般的に 法律よりもその地方の有力者(=ローカルエリー ト)や役人の裁量の方が強いと考えられがちであ る。そして、後述するように、ローカルエリート や役人との個人的な関係がさまざまな生活リス クを克服する手段となっている。したがって、特 に政治力や経済力を持たない一般住民にとって、 法律が彼ら/彼女らに対してプロジェクトに反 対する権利や補償を受ける権利をいかに保障し ていたとしても、彼ら/彼女らへの反対は何の効 果も持たないどころか、逆に反感を買って補償獲 得の権利すら無視され、長期的にはリスク克服能 力の大幅な低下にもつながる大問題へと発展す るかもしれないと認識されるのである。

このような環境の下では多くの住民が、例えプロジェクトに反対だとしても、リスク回避のため貰えるものは貰っておくという選択を行う。加えて、「合意していない」と回答した世帯は、調査

8 契約書を各世帯に渡していない点が、多くの契約もしくは約束事に関して住民の主張と事業者側の主張との真偽を確かめることを非常に困難としている。例えば、サンロケの事例のみならず、マシンロック石炭火力発電所の事例でも、同様に移転住民は電気、水道代金が無料で提供されると NPC によって説明されたと主張し、それに対して NPC 側は、完全に否定している。このような契約内容の齟齬の例は枚挙にいとまがない。合意を採って回る現場スタッフが合意取得の円滑化を図るために言ったデマなのか、それとも根も葉もない噂が広がったのか、どちらもフィリピンでは非常にあり得ることであり、その真

偽を確かめることはできそうもない。

の直前に通過した強力な台風によって、自宅(シティオ ブランギット)での生活が困難になったためにやむを得ず移転契約書にサインをして移ってきた人たちであった。彼らの選択は、ある意味選択の余地のない状況の下で行われたものであり・要するに彼ら/彼女らは選択していないと認識している・、したがって彼ら・彼女らの頭の中では、移転合意や補償獲得合意はプロジェクトへの合意と切り離されるのである。

上記のような「合意」に対する住民の考え方は、次に示すような筆者とプロジェクトに合意したと事業者側から認識されている補償合意住民との会話に顕著に示されている。

- 筆者「Nさん、補償をもらう契約書にサインした んだって?」
- N 「ええ、確かにサインをしたし、補償ももら いました。」
- 筆者「なんで、補償契約書にサインをしたんですか?」
- N 「私の家がダムで破壊されることに対して補 償金をくれるとNPCが言ってきたから です。」
- 筆者「それは、ダムに対して合意をしたということですか?」
- N 「それは心外です。これはダムへの合意では ないし、契約文書にもそのようなことは一 言も書いていません。ダムに対しては、ど んなに補償をもらおうとも合意するつも りはありません。」

(2001年9月のヒアリング調査より)

この調査結果(表6)では、プロジェクトに対してほとんどの世帯が不満を言うことが可能であると答えている。しかし、生活の困窮化が進むとともに・言い換えるならばローカルエリートや役人の支援が必要になるとともに・、ラグパン移転地からの批判は積極的なものから消極的なものとなり、そして沈黙へと変わっていった9。そ

⁹ 彼ら / 彼女らの沈黙への転換は、少なくとも不満の縮小ではない。逆に、生活の困窮化は多くの世帯で目に見える程に進んできており、問題は深刻化し

して、この傾向は、ラグパン移転地ほどではない にしろ、カマンガアン移転地にも十分に当てはま る。

4 . 生活変化

生活の補償については、1)そこで生活するのに十分か、2)以前の生活と同等もしくはそれ以上の生活の質を達成できたかという2点から評価される必要がある。

4-1.調査対象

生活の変化に関する調査は、サンニコラス町お よびサンマニュエル町における特定のバランガ イの居住世帯を対象として行ったものである(表 1参照)。調査対象のバランガイとして選定した のは、カブロアン、ダルンピナス、サンフェリペ・ イースト、サンフェリペ・ウェスト (ラグパンを 除く)、ラグパン移転地、サルパッド、サンイシ ドロ、サンラファエル・ウェスト、サント・トマ ス、ベンシカン(以上、サンニコラス町)ナラ、 サンロケ(カマンガアンを除く) カマンガアン 移転地、サンボニファシオ(以上、サンマニュエ ル町)である。サンニコラス町では、被害予定地 のみならず、それ以外にも被害が広がっているこ と、アグノ川から離れれば、それだけ被害は軽減 するとの一般的な予測に反して、アグノ川よりも 離れたバランガイにおいて特に深刻な被害を生 じさせていることを明らかにするため、サルパッ ド、サンイシドロ、サンラファエル・ウェスト、 サント・トマス、ベンシカンを調査対象に加えた。 また、サンマニュエル町では、被害の深刻な世帯 に焦点を当てるため、ナラ、サンロケを主な調査 対象とした。なお、サンボニファシオは、当初調

ている。推測の域を出ないが、筆者がこの調査を行ったのが、ちょうど多くの世帯が台風の被害のために移転地に移動せざるを得なかった時分であり、表6のような勇ましい回答は、まだ怒り冷めやらぬ状況であったが故のものととることもできる。あきらめと状況の困窮化、そして頻繁に行われた有力者ロドリゴ元町長による恫喝・ほとんどのサンニコラス町民が、彼に依存し、そして非常に恐れている・が、沈黙を作り出したのではないだろうか。

査対象として予定していなかったが、インタビューの成り行きで3世帯に対して行うことができた。

4-2.プロジェクト以前

表7-A、Bは、被調査世帯のサンロケダム建設 開始以前の生活手段について調べたものである。 一部の世帯を除いたほとんどの世帯が、農業(農 業労働を除く)、砂金の2つの生活手段のどちら かもしくは両方を主要な生活手段として利用し ている。内訳について見ると、農業を主な生活手 段としている世帯は98世帯(66%)、砂金につい ては 133 世帯 (89%)、その他を主な生活手段と している世帯は 57 世帯 (38%) となっている。 その他の中で多いのは、農業労働 35 世帯、続い て OCW (海外出稼ぎ労働) 12 世帯、大工 4 世帯 となっている。また、その組み合わせでは、農業 のみを主要生活手段としている世帯が 11 世帯、 砂金採取のみ 21 世帯、その他のみ 1 世帯、砂金 と農業 60 世帯、農業とその他 4 世帯、砂金とそ の他 29 世帯、3 つ全て 23 世帯である。

a . 生活手段

農業

農業は2世帯を除き、米が中心となっている。 米以外の作物である野菜やコーンは、乾期の水不 足の下でのみ米よりも好まれるに過ぎない。先の 例外2世帯も保水能力の問題故にモンゴ(豆類) に特化せざるを得ない状況下での選択であった。

米は灌漑環境次第で一期作から三期作まで行われている。表8は、約10世帯程度を対象に作成した稲作のコストベネフィットである。1ha、6人家族、水牛有り、農地保水能力良好という条件の下でのものであるため、一般化はできない。労働力が多い世帯であれば、農業労働に依存する率は少なくなり(しかし、その労働力が他から収入を得る機会を逸することにもなるので、農業労働需要が不足していない限り、大きな違いにはならない)、世帯構成員に成人が多ければ自家消費量も増加する。水牛を有していない世帯は、その賃貸料も必要となる。また、卸売り価格9ペソとは、トレーダーと呼ばれる仲買業者への販売価格であり、もし市場に直接販売できるのであれば、そ

れよりも 0.5 ペソ程度高くなる。しかし、かなり 多くの農家が、初期投資金を仲買業者から借りて おり、実際には表8に1万ペソ程度の借金および その返済が加わる。借金返済方法は契約方法によ って多様であり、資金のみならず肥料や農薬等も 仲買人に依存する場合、その購入価格は割高にな

リ利子は 5 or 10% / 月となる。この利子率は、収 穫物の売却量に依存する。また、仲買業者ではな く近所の金貸しに依存する場合(ベンシカンの多 くがこの形態である) 5%の利子で直接市場に作 物を売ることができる。

表7 - A . サンニコ	フスに	<u>おける</u> 世帯) アン?	<u>アート></u> 稲作	内駅世	帝の生活 、 その		建议	以則 かな	採取	ı		家	玄			
		人数	h a	収穫数	所右	生産物		所有	乾季	雨季	竝	アヒル	豚		やぎ	7k /┼	その他仕事
Cabuloan	(1)	4	0.4		分		0.4		¥2 - ₹	5	太 祠 41	/ L V	カケ		1120	<u> </u>	
Cabulcan	(2)	3	1.5		71	コーン	_	/)	0.2	0.5	5		8			-	
	(3)	6	ال.ا			<u>ー</u> ノ	1.0		0.2		J		0				メイド * 2
	(0)	ľ							0.5 1	'							農業労働
																	セキュリティガード
	(4)	4									12						0 C W
	(5)	4	0.4	2					1	2	12				<u> </u>		0 C W
	(6)	6	1.5						0.1	1-2			3	2		1	ハ ランカ イキャプテン
	(7)	4	0.7	2	分	野菜	0.5	分	0.5	1.5			13				., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	()		2	3		コーン	0.5										
	(8)	4	0.5	3					0.5-1	2-10			1				
	(9)	6	0.5			コーン	0.5			5-10	5	6					
	(10)	7							n.a								
	(11)	7	0.33	2	分	コーン	0.3	定	n.a							1	農業労働 * 2
	(12)	4	1	2		コーン	1		n.a	n.a							
	(13)	8	n.a	n.a	n.a					n.a							農業労働
																	大工
	(14)	n.a	0.4	2		野菜	0.4		n.a	n.a	沢山		2	1		1	カガワット
Dalumpinas	<u>(1)</u>	6	不規	則的	小作				1	4-5						1	農業労働 * 2
·	<u>(2)</u>	5	2	2	分				1	2-5							
	<u>(3)</u>	10	0.4	2					n.a	n.a							農業労働 * 3
	<u>(4)</u>	9							1	4							大工
																	農業労働 * 3
	<u>(5)</u>	4							n.a	n.a							農業労働
San Felipe East	(1)	9	0.25	2	定				5	15	12			2		1	
·	(2)	4							5	10	35			1			農業労働
	(3)	2							3	20							
	(4)	3							n.a	n.a			数頭			1	農業労働
	<u>(5)</u>	4	0.5	2					0.5	0.5-2							
	<u>(6)</u>	4	n.a	1		コーン	n.a		0.5	1-2							
	<u>(7)</u>	8							0.2	0.5-1							農業労働
	<u>(8)</u>	5	n.a	1	分				1	10							農業労働
	<u>(9)</u>	5	0.5	2	分				1	12							農業労働
	(10)	6	1	2	分				1	10							農業労働
	(11)	6	n.a	2	分				1	10							
San Felipe West	(1)	7	2	2							50			2			
•	(2)	3	1	3							50			1			軍人年金
	(3)	5	1	3							30		10				
	(4)	5							1-1.5	3-5	50				5		カガワット
	(5)	7							_	4-5	20			1			農業労働
	(6)	4	1	2	1				1-2	10-20	3			1			
Lagpan	(1)	3	1		サルタ				1	2.5	10				1	2	
Resettlement	(2)	6	0.4		サルタ		Ш		1	10	32	25	2	2		4	
Site	(3)	3	0.4	2	サルダ	_	Ш			5-10	205						OCW
	(4)	4							0.5	5-7	20						農業労働
															<u> </u>		大工
	(5)	4	0.8	3			▃			10-20	4	15		2	3	1	
	(6)	5	1	1			⊢ i			5-20				_	<u> </u>		
	(7)	6	0.5	2	1		┝		1.5		90		8	2	<u> </u>		
	(8)	8	0.25		定		╙		1		45	56	ليا		<u> </u>	1	
	<u>(9)</u>	6	1	2						1.2-20	20		2	2		2	
	<u>(10)</u>	7	1	1			Щ			3-30	<u> </u>		10-	2		1	雨期のみ金仲買人
	(11)	7								n.a	沢山		数頭			1	農業労働
	(12)	n.a					┝		n.a		沢山		WL		沢山		農業労働
	(13)	n.a	4.5				ш		n.a				数頭	1		1	
Salpad	(1)	7	0.5				III.			3-5					<u> </u>	1	
	(2)	8	0.5	2						3-4	5					1	曲业业业
	(3)	6					┝		1				<u> </u>		<u> </u>		農業労働
	(4)	3			/\				0.5								農業労働
	(5)	4	0.5	2	分		<u> </u>		0.5	5					<u> </u>	1	

表7	_	Δ	7	づ	ŧ

_ 表 7 - A . つづき																
San Isidro	(1)	8	0.7	3	分				5-10	10						
	(2)	12	1	2	分			0.5	2							農業労働
	<u>(3)</u>	7	0.5	2	分			1	10	30	2				1	農業労働
																洗濯婦
	<u>(4)</u>	7	2	2	分			0.5							1	
	<u>(5)</u>	9	2	2	分			0.5	5						1	
	<u>(6)</u>	3						1	4							農業労働
	<u>(7)</u>	4	1	2				0.5	15							
	<u>(8)</u>	5	0.5	2				1	4				1		1	
	<u>(9)</u>	7	1	2				1	5			1				
	<u>(10)</u>	3						1	5							
	<u>(11)</u>	4	2	2	分			1	5						1	
	<u>(12)</u>	8						n.a.								農業労働
	<u>(13)</u>	3						1.2	10		9					農業労働
San Rafael West	<u>(1)</u>	7	0.5	3	分			1-1.5	2-3	5			1	2	1	
	(2)	5	0.5	3					5-10	10						
	(3)	6	0.5	3	分			1-2	3-10	10		3	1		1	
Sto. Tomas	(1)	9	1.5					1.5	5			3	1			
			0.4	3	定											
	(2)	8	0.5					1	5	20				1	1	O C W * 2
			0.4	3	定											
Bensican	(1)	2						n.a		沢山		数頭				農業労働
	(2)	3						n.a	n.a	沢山		数頭				農業労働 農業労働
	(3)	2						n.a	n.a	沢山		数頭	1			農業労働
	(4)	n.a						n.a	n.a							農業労働
	(5)	6	3	1	定			n.a	n.a			数頭	1		1	
	(6)	10	1	1	定				n.a						1	農業労働
	(7)	3	0.5		定			n.a	n.a			数頭	1			
	(8)	4	0.5	1	定	I	Ţ	n.a	n.a							薪拾い
																木イチゴ採取
																農業労働
	(9)	10	0.25	1	定		Ţ	n.a	n.a						1	コゴングラス採取
			I													薪拾い

注1:世帯番号において、普通の数字[(1)]は2002年3月の調査、アンダーラインのついたもの[(2)]は2002年9月の調査、 斜体数字[*(3)*]は2003年3月の調査、アンダーラインのついた斜体数字[*(4)*]は2003年9月の調査によるデータを示す

注2:所有は土地所有形態を示しており、 は自己所有地、定は定額小作、分は分益小作を指す

注3:サルダとは、無利子でお金を貸すかわりに、ある一定期間土地利用権(小作料なし)を得る契約方法である

注4:砂金採取は1日採取g(グラム)

注5:その他仕事において、OCWは海外出稼ぎ労働(Oversea Contruct Work)、サリサリは自宅軒先で営む雑貨屋、カガワットは、選挙で選出されるバランガイ委員、バランガイキャプテンはその長、トライシクルはサイドカー付きの客載せオートバイ、ジブニーは二十人程度乗れる乗り合いバス、コゴングラスは屋根に利用する草を指す

注6:色塗り枠は、その世帯の主要な生活手段を示す

1:土地所有者はいるが、小作料を取りに来ないので払ったことがない

筆者のアンケートにより作成

土地の利用形態には、自家所有(45世帯)分益小作(39世帯)と定額小作(7世帯)10の他、サルダ(もしくはサンラ)11と呼ばれるこの地域特有の土地貸借形態が存在する(3世帯)。これは、資金を持っていて農地を手に入れたい世帯と農地は持っているが急ぎ資金が必要な世帯との間で結ばれる契約であり、土地の価格(=収穫量)ベースで交渉される金額(土地価格とほぼ同一との説明をサルダ利用者から受けたが、それが本当に一般的かどうかは不明)を無利子で一定期間貸すのと引き替えに、地代なしで契約対象の農地を利用できるというものである。実際には近隣(と

いっても歩いて2~3時間はかかる)との契約が 主になっており、サンフェリペ・ウェスト、より 詳細に見るならばシティオ・ブランギットとブラ ンギット以外のサンフェリペ・ウェスト内の人と の間で良く見られる。これは、ブランギットが険 しい山道によって他シティオから隔たれていた ため市場向けの農業に不向きであること、後述の ように砂金の補完生活手段として農業が非常に 有効であることからブランギット住民が低地の 農地を欲する傾向にあり、更にブランギットが砂 金採取の非常に恵まれたロケーション(収入機会 に恵まれたロケーション)であることによる。

砂金

砂金採取はアグノ川流域で非常に多くの住民に営まれており、その数はおそらく千世帯を超す。

¹⁰ これらは全て、農地を主要生活手段としている世帯のみを対象としている。

¹¹ サルダはイロカノ語、サンラはフィリピノ語。

表7 - B . サンマニ	<u>-ユエリ</u>	<u>/にお</u> 世帯	<u>ر و را</u>	<u>ンケー</u> 稲作	EX1		洁于)他	PX X		. 肌 注採取	1		宇	畜			_ ,
		人数	h a	収穫数	所有			所有		雨季	鶏	アヒル	豚		やぎ	水牛	その他仕事
Narra	(1)	8	0.5		分	<u> </u>	11 0	7/1 13	0.5-1		21	7	1		1, 5	/J\ 1	
	(2)	5	1	2	分				2	8	10	5	1		2	1	
	L		1	2				<u> </u>							<u> </u>		0.000
	(3)	5	0.5	2	分		-		1.5	1.5	20	20		2	<u> </u>	2	OCW
	(4)	<u>6</u>	0.5	2	定				<u>5</u>	15 10	50				<u> </u>	2	
	(6)	6	0.5	2	定				5	5	30				<u> </u>		OCW
	(7)	7	0.4	2	定				1	5	20		1	1		2	OCW
	(8)	4							1.5	5-10							OCW
	<u>(9)</u>	11	1.5						1	8	20					2	
	<u>(10)</u>	6	2.5						1-3	5-10	30	15	3		6	1	
	(4.4)	-	1	<u>2</u> 2	分		-	<u> </u>	2	2 40	50	12		4	30	-	サリサリ
	(11) (12)	<u>5</u>	2.5				 			3-10 5-12.5	50	12	3	4	30	1_	OCW
	(13)	6	0.3	2	分					5-10	20	10	5	1		2	OCW
	(14)	5	1		-/-					5-10	5		Ť	Ė			トライシクル
	(15)	4	0.3	3		野菜	1.2		3	10	50	27	2	2	3	2	
	<u>(16)</u>	6	1		分				3	3-5	2				<u> </u>		サリサリ
	<u>(17)</u>	3	0.25	2					2-4	8							トライシクル
	(18)	3	1	2	分		<u> </u>		1-2	4-5	4	4	1		 		農業労働
	(10)	٦	0.5)J				1-2	4-5	7	7	'				
	(19)	6	0.25				t		2-3	3-4	4	15			i		農業労働 * 2
	(20)	4	1	2	分				1	2	3	4			L		
	(21)	3	0.25	2	分					1.5-7	4			1			農業労働
	(22)	6					<u> </u>	<u> </u>		15-20				<u> </u>	<u> </u>		th MC W /51 .1. 0
	(23)	4	1	2	分				3-4	6-7	2	6					農業労働 * 2
	(24)	3	0.3	2			<u> </u>	<u> </u>	3	15-20					 		<u>建設労働</u> トライシクル
	(24)	٦	0.3						3	13-20							農業労働
	(25)	7	1	2	分				2-3	4-5	10			1			及来方面
	(26)	5	0.5	2					3	4-5							洗濯婦
																	農業労働
	(27)	5	0.2				<u> </u>			5-15	6	3	2		<u> </u>	<u> </u>	農業労働
	(28)	6		n.a	_		<u> </u>	<u> </u>	1-2	5	5			<u> </u>	<u> </u>	1_	農業労働 * 2
San Roque	<u>(29)</u>	6	0.5 1.5				-			1-2.5	60			_	<u> </u>		<u>農業労働 * 2</u> トライシクル
San Koque	(1)	0	1.5	2						1-2.5	00						カガワット
	(2)	4	7	2	分				0.2	1	15		2		10	1	トライシクル
	(3)	6	2	n.a					n.a	n.a			数頭				
	<u>(4)</u>	2		n.a					1-5		沢山		数頭	1			
	<u>(5)</u>	5	1	2-3	分	野菜	n.a		1	10			W	ļ.,	<u> </u>		炭焼き
	<u>(6)</u>	4 8	0.0	n.a			<u> </u>		3	5 5	20.1.		数頭	1_	<u> </u>		サリサリ / 炭焼き O C W
	(7) (8)	6	0.0	II.d	n.a		┢		n.a	n.a	沢山			<u> </u>			O C W
	(9)	3				野菜	n.a	<u> </u>	1	5	沢山		数頭	1			
	(10)	4	1	n.a		-2 /10			1	5-10	,,,,		20,20				
	(11)	8							1	5-10	沢山		数頭	1			
	(12)	4				野菜	n.a		1	3					<u> </u>		炭焼き
	<u>(13)</u>	5		n.a			<u> </u>		5	20			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	<u>(14)</u> (15)	<u>5</u>	n.a 1		分		<u> </u>		n.a	10 n.a				<u> </u>	<u> </u>		
	(16)	10		3	分				n.a	n.a							
	(17)	6	0.20		/1					n.a							
	(18)	15	0.5	1	分	野菜	0.5	分	3-5		L				L		
	<u>(19)</u>	5	0.5	1	分	野菜	0.5	分	0.5	5							
	<u>(20)</u>	5	n.a		分	野菜	n.a	分	1-2								dh Mil W 181
	<u>(21)</u>	9	n.a	n.a	分		<u> </u>		4		 				<u> </u>		農業労働 * 3
	<u>(22)</u> (23)	<u>3</u>	0.5	n.a	n.a	野菜	n.a	n a	1-2 n.a	5-10 n.a	1			 			農業労働 * 2
Kamangaan	(1)	5	2	11.a 3	II.d	五 光	II.d	II.d	<u>n.a</u> 1	15					\vdash		
Resettlement	`''		0.7		分				l '		1						
Site	(2)	3	0.25		分				0.5-1	2-5	10				3		サリサリ
	(3)	4	0.5			野菜	1			5-10		20	5	2	10	3	
	L	<u> </u>	1	2	分	pro ++		<i>,</i> ,					<u>.</u>		<u> </u>		
	(4)	7	1.5	2	分	野菜	0.5	分		5-12.5		20	4	3	├	<u> </u>	
	(<u>5)</u> (6)	7 6	 		-	野菜	0.5		0.5	3 2-10	50		2	1	ऻ—	1	
	(7)	2	1	2		野菜	1			6-8	30	3	21	 	 	-	重機器ドライバー
	(8)	1	1.5		分	27 木	<u> </u>			7-10	17	17		1	3	2	大工
	(9)	6	0.25	2	分	野菜	0.5	分	1	7-8	50		2	1	50	1	農業労働
	(10)	3	0.5	3	分					5-10	10			2		1	
	<u>(11)</u>	4				m7 ++-	<u>.</u>		1.5		20		4.0		-	2	建設労働(不定期)
	(12)	6	1		分	野菜	1	分	1	5-10		20	10	3	20		
Can Danifacia	(13)	8	1.5		分				0.5	3-5	10		2	2	 	<u>1</u> 1	町業品
San Bonifacio	(1)	3 6		2				 	-	-	10	_	_	<u> </u>	 		<mark>町議員</mark>
	(3)	5	1		分		1				10		1		 		OCW
			数字			 2年3月の調	1 *	77	- =	/ \		+ 10] 	000Æ		

表8. 稲作の1ha、1収穫当たりのコスト・ベネフィット(ペソ)

6人世帯の一般的な例での概算(期(作) 米はこの辺りで一般的なRC18で計算 代掻き 2,300 代掻き1回 700 除草剤 1.000 田植え 2,000 労働者使用 農薬 4,000 収穫 労働者使用 2,500 12,500 ペソ

収穫量100カバン(1カバン約50kg)とすると・・・ ・脱穀:収穫量の7% なので 手取り93カバン

・市場価格9ペソ/kg、自家消費43カバンとすると、

輸送価格は、50ペソ(1カバン10ペソ)

現金収入は、

9(ペソ/kg)*50(ペソ/カパン)*50(カパン) = 22,500ペソ 自家消費は、マーケットでの購入価格15ペソで計算 15(ペソ/kg)*50(kg/カパン)*43(カパン) = 32,250ペソ したがって、

現金収入 22,500 自家消費用 32,250 コスト -12,500

<u>コスト</u> -12,500 利益 42,250ペソ/収穫

分益小作の場合(地主:小作=50:50の場合)

取リ分・・50カバン 脱穀後46.5カバン この場合、全て自家消費へ 自家消費用:15*46.5*50 = 34,875ペソ 投入コストは、半額負担となるため、6,250ペソ

したがって、**利益 = 28,625ペソ**

筆者のヒアリングにより作成

この砂金採取を行う河原は誰にでも開かれており、炎天下での重労働ではあるが、女性や子どもの力でも・もちろん、多くの場合、採取量は落ちるが・十分に行える。必要な道具は、木箱と鉄網、毛布のような毛の若干長い布、スコップ(上流のイトゴン町では数十メートルのパイプも必要)のみであり、総額で 1,000~3,000 ペソと参入コストも安い。より専門的にやる場合、人工的に水流を作り出すために軽量ポンプを 10,000 ペソ程度で購入している。これも雨期の1期間努力すれば、3、4人のグループで賄うのは、それ程大変なことではない。

この砂金は、川の流量と運に大きく依存しており、流量の多い雨期、特に台風直後が最も多く採れ、乾期は少ない。稀ではあるが台風直後だと、 $1 \ominus 20 \sim 30g$ / グループもの金を採ることもあるという(金の価格は国際価格に準じており、1g 当たり $250 \sim 300$ ペソ程度 $_{1}$ 1 グループ大体 $_{2}$ 3 ~ 4名であるため、 $_{2}$ 1 人当たり $_{3}$ 3,000 ペソにもなるが、これは彼ら / 彼女らの半月の生活を何とか賄える額である。多くの場合、家族で $_{2}$ 7 グループを構成しているため、 $_{2}$ 5 ヶ月分もの生活費が $_{2}$ 1 日で獲得できる計算になる。

表9.豚、牛の便益計算

豚 肥育コスト(3ヶ月) 子豚購入価格 1,500 飼料 3,000 4,500 市場買取価格 4,500~5,000 利益 0~500ペソ 牛(3年肥育) 仔牛購入価格 10,000

市場買取価格 20,000 利益 10,000(年間3,000)ペソ

筆者のヒアリングにより作成

表7で雨期に10g採取できると回答している世帯の多くは、ブランギットの辺りを採取場所としており、砂金を主要生活手段としている。これら世帯は、数日間ブランギット周辺で簡易小屋を作って滞在して砂金を採り、1~2日自宅に戻るというサイクルを雨期の間中繰り返す。乾期にもかなりの日数を砂金採取に当てており、1日採取量は1~2g程度。雨期と比べて採取場所での滞在日数もかなり少ない。乾期の砂金従事日数は世帯によって大きく異なっており、1/3程度を砂金採取で費やす砂金完全依存世帯から生活困窮時のみ従事する世帯まで多様である12。一方、下流を採取場所にしている世帯は雨期で2~5g、乾期には0.5g程度となっている。

しかし、これらの表の数値は、かなり過大に評価(=申告)されているものと思われる。金仲買人へのヒアリングと砂金依存世帯への時間をかけたヒアリングから筆者が推測するところでは、砂金完全依存世帯で雨期(3ヶ月)の1日平均採取量3g、実質労働日数60日、乾期(9ヶ月)の平均採取量0.5g、実質労働日数135日(月15日)が妥当な数値であろう¹³。ただ、何らかの理由で

¹² 調査時、少なくない調査対象の女性が、乾期の間、小遣いの欲しいときにのみ砂金を採りに行く夫に対して笑いながら文句を言っているのを聞かされた。
13 この推計は、栗田英幸「巨大資源開発のディレンマ:ケイパビリティの視点から見た生活手段評価に関する一考察』愛媛大学法文学部論集 総合政策学科編』第14号,愛媛大学法文学会,2003の数値よりも若干下方修正したものとなっている。フィリピン

収入を増大させなければならない状況に置かれている世帯であれば、雨期の労働日数を 80 日程度、乾期も 180 日程度まで増やすことも可能である。また、砂金と農業の両方に従事している世帯では、雨期の平均採取量 2g、実質労働日数 50 日、乾期の平均採取量 0.3g、実質労働日数 49 日(月7日)。調査対象のほとんどの世帯が、これらの間に位置するものと思われる。もちろん、実際には雨期のみ、もしくは台風直後のみに砂金採取に従事するものも多く、また、借金を緊急に返す必要性に迫られて突発的に従事する世帯も少なくない。

その他

農業労働は、砂金、農業に次いで多くの世帯が 従事している生活手段である。特殊な技術も道具 も必要なく、体ひとつで若年から高齢層まで幅広 く参加可能である。この点では、砂金採取よりも 参入障壁は低い。しかし、農業労働は田植えと収 穫の時期のみに限定されており、賃金も低い。労 賃は150ペソ/日であり、農業労働に多くを依存 している世帯で1収穫期間(田植え1回、収穫1 回)に40~50日程度、年間では80~100日(= 1人当たり12,000~15,000ペソ)程度従事する。 逆に、農業労働への依存の少ない世帯では、年間 20日ほどしか従事していない。

OCW (Oversea Contract Worker) ¹⁴は、5年から 10 年程度の長期間のものが多く、彼ら/彼女らからの定期的もしくは不定期的な仕送りやOCW 終了時での巨額の持帰り資金は非常に大きな生活の助けとなる。調査地では中東諸国や韓国、台湾、香港、マレーシアへの出稼ぎが見られたが、仕送り額は 1 ヶ月平均にすると 1,000~2,000 ペソ程度。家計に非常に大きな助けになる反面、参入障壁は高い。英語能力に加えて、申請のための

では、調査対象者が調査者の意図を敏感に察知して、 サービス精神からか、こちらの喜ぶ回答を行うこと が多く、また対象者自身が補償要求や建設反対とい う実際的な問題を抱えていたため、加えて大量に採 れた時ほど良く記憶しているため、そして自尊心か ら、表8のような過大な回答につながったものと思 われる

14 もしくは OFW (Oversea Filipino Worker) とも呼ばれる。

巨額の初期投資 - 国や職種によって異なるが、一般的に1万ペソ前後 - が必要とされる。

大工仕事は、近所からの仕事請負が多く、家や家具の作成もしくは修繕を主な内容としている。また、都市部の建設会社もしくは組合との契約にも不定期的に従事している。契約は 1 日当たり150~300 ペソ前後。年に数回しか契約にあずかれない者から平均すると月 1 週間程度あずかれる者までおり、1 回の期間も 1 週間から 1 ヶ月以上まで多様である。この収入機会の差は、機会利用能力に大きく左右されている。非常に不定期で請負額も一定していないため、平均収入を試算することは困難である15。

多くの世帯が何らかの家畜を有しているが、主要な生計手段としている世帯はない。表9は、牛と豚のコストベネフィットを示したものであり、非常に少ない利益しか生み出していないことが分かる。長期的な高インフレの下、農地流動性も低く・この点は他の農村と大きく異なる・、他に投資機会をほとんど有さない調査地のようながらも利益・この場合に意味する利益とは、市場からもよって得られる利益というよりも、市場から時に換金できるという性格を有する・が得られ、主要労働力を割かずにすむ家畜への投資が好まれる。この意味からすると、家畜は貯蓄としての役割を強く有していると言える。

b. リスク管理機能と機会獲得機能

サンマニュエル町やサンニコラス町のように 人口が増加しており¹⁶、ある程度安定している社 会は、リスク克服および機会獲得のための機能を 幾分なりとも有していると言える。表 10 は、最 近 20 年の中で生活の苦しかった時の原因とその

¹⁵ 一度、試算を試みたが、あまりにも得られる情報が曖昧で信憑性も低いことと、他生活手段と比べて重要性があまり高くないため、試算結果を出していない

¹⁶ サンニコラス、サンマニュエルそれぞれの人口の変化は、1995年で29,058人、34,017人、2000年で31,418人、41,206人と急速な増加をたどっている。

	<u> </u>	克服組織	サンニコラス	
パランガイ		主要生活手段	<u>リンーコンへ</u> アクシデント	克服手段
Cabuloan	(1)	農金		農業・出稼ぎ
Cabuldari	(2)	農	台風。	砂金・農業
	(3)	金農労雇	農業雇用ないとき	IVIII INOR
	(4)	0	特殊事例	
	(5)	農金0	台風	砂金
	(6)	農	台風	砂金・コミュニティ
	(7)	農	健康	砂金·農業·豚拡大
	(8)	農金	台風:砂金	17並 ROR 19910八
		農金	地震後台風	
	<u>(9)</u>		心辰夜口周	
	(10)	金		
	(11)	農金農労		
	(12)	農金		
	(13)	農金農労他		
	(14)	農金	(E)	
Dalumpinas	(1)	金農労	経済不況	na
	(2)	農金	天災	砂金
	(3)	農金農労	规	na
	(4)	金農労 他	経済不況	砂金
	<i>(5)</i>	金 農労	夫死	砂金 血縁
San Felipe East	(1)	金	台風·健康	台風は砂金、健康は血縁・農
•	(2)	金 農労	砂金、出稼ぎ	
	(3)	金	なし	
	(4)	金農労		
	(5)	農金	なし	
	<i>(6)</i>	農金	なし	
	<u>(7)</u>	金農労	n.a	na
	<u>(8)</u>	農金農労	天災	砂金農業
	<u>(9)</u>	農金農労	健康	砂金農業
	(<u>10)</u>	農金農労	天災、健康	砂金農業
0 5 11 111	(11)	農金	天災、健康	砂金農業
San Felipe West	(1)	農	台風	砂金·農業
	(2)	農他	洪水	砂金·農業
	(3)	農	渇水	砂金:ポンプを用いて
	(4)	金	なし	
	(5)	金 農労	地震台風	砂金
	(6)	農金	台風	砂金・コミュニティ
Lagpan	(1)	農金	台風	砂金
Resettlement	(2)	農金	なし	~ _
Site	(3)	農金0	健康	砂金
San Felipe West	(4)	金農労他	健康	砂金·血縁
San Felipe West ない対はSan	(5)	農金	 なし	1/2五、皿は
る。 以前にあるに elipe West内の		農金	なし	
シティオ・ブランギ	(6)	農金	台風,	T/h-Ch
	(7)			砂金
ットに居住)	(8)	金		農業·砂金
	<u>(9)</u>	農金	砂金のとれない乾期	農業
	<u>(10)</u>	農金金仲買	なし	
	(11)	金 農労		
	(12)	金 農労		
	(13)	農金		
Salpad	<u>(1)</u>	農金	天災	砂金 農業
	<u>(2)</u>	農金	経済不況	砂金
	(3)	金 農労	経済不況	砂金
	(4)	金 農労	天災	砂金農業
	(5)	農金	天災、経済不況、健康	na na
Can Inidea				
San Isidro	(1)	農金	<u> </u>	砂金・農業
	(2)	農金農労	天災	砂金
	<u>(3)</u>	農金農労他	n.a	na
	<u>(4)</u>	農金	天災、経済不況	砂金
	<u>(5)</u>	農金	天災	砂金
	(6)	金 農労	経済不況	砂金
	(Z)	農金	n.a	na
	(8)	農金	天災、経済不況	砂金
	¥	農金	n.a	砂金
	(0)		11.0	122
	<u>(9)</u>		经文本	
	<u>(10</u>)	金	経済不況	砂金
	<u>(10)</u> (11)	金農 金	天災	砂金 砂金
	(10) (11) (12)	金 農 金 金 農労	天災 経済不況	砂金 砂金 砂金
	(10) (11) (12) (13)	金 農 金 金 農労 金 農労	天災 経済不況 経済不況	砂金 砂金 砂金 砂金
San Rafael West	(10) (11) (12)	金 農 金 金 農労	天災 経済不況	砂金 砂金 砂金
San Rafael West	(10) (11) (12) (13)	金 農 金 金 農労 金 農労	天災 経済不況 経済不況	砂金 砂金 砂金 砂金
San Rafael West	(10) (11) (12) (13) (1) (2)	金農労金農労金農金農労農金	天災 経済不況 経済不況 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
	(10) (11) (12) (13) (1) (2) (3)	金農労金農労金農金農金農金農金	天災 経済不況 経済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
San Rafael West Sto. Tomas	(10) (11) (13) (1) (2) (3) (1)	金金農業	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas	(10) (11) (12) (13) (1) (2) (3) (1) (2)	金金農業	天災 経済不況 経済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
		金農農労金農農産金農農産金農農	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas		金金金農労金農農金金農農産金産農労金・農労金・農労金金農労	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas		金金農農	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas		金金金農労金農農金金農農産金産農労金・農労金・農労金金農労	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas		金金農農	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas		金金農農農金金金金産農産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas		金金魚農農金金農農産金金産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金
Sto. Tomas		金金魚農農金金農農農産金金農農農産金金金金金金金金金金金金金金金金金金産農農産農産金産金産産産産産産	天災 総済不況 総済不況 台風 台風 台風	砂金 砂金 砂金 砂金 砂金 砂金

		サンマニュエル	
パランガイ	主要生活手段	アクシデント	克服手段
Narra (1)	農金	洪水	砂金
(2)	農金	台風	砂金・コミュニティ
(3)	農金0	生活手段不足	N T
(4)	金	なし	
(5)	金	健康	農業
(6)	金 0	OCW申請	砂金・借金 後に補償を回す
(7)	金 0	土地獲得以前	
(8)	金 0	なし	
(9)	農金	台風	砂金
(10)	農	台風	砂金
<u>(11)</u>	農金	台風	砂金·農業
(12)	金 0	台風	砂金
(13)	金 0	台風	砂金·農業労働
(14)	農金	台風	砂金・カナダ0
<u>(15</u>		なし	
<u>(16</u>	金	健康	農業
(17	金	健康	トライシクル
(18)	農金	台風	農業(次収穫で)
(19)		なし	
(20)	農金	健康	サルダ
(21)	金	なし	
(22)	金	なし	
(23)	農金農労他	なし	
(24)	金	妻死	借金
(25)	農金	なし	
(26)	農金農労	なし	
(27		なし	
<u>(28</u>	農金農労	なし	
(29,	農農労	なし	
San Roque (1)	農	台風,	砂金·血縁
(2)	農	なし	
(3)	農	n.a	n.a
(4)	農金	n.a	n.a
<u>(5)</u>	農金	n.a	n.a
<i>(6)</i>	金	n.a	n.a
(Z)	農金0	n.a	n.a
<u>(8)</u>	金	n.a	n.a
(9)	金	n.a	n.a
(10)	農金	n.a	n.a
(11)	金	n.a	n.a
(12)	農金	n.a	n.a
(13)	農金	n.a	n.a
(14)	農金	n.a	n.a
(15)	農金	天災	砂金
(16)	農金	n.a	n.a
(17)	金	n.a	n.a
(18)		n.a	n.a
<u>(19</u>		天災	砂金、豚肥育
<u>(20</u>	農金	採	砂金 農業
<u>(21</u> ,	農金農労	n.a	n.a
<u>(22</u> ,	金 農労	なし	-
(23)	農金	n.a	n.a
Kamangaan (1)	農	なし	
Resettlement (2)	農金	なし	
	農金	台風,	砂金
Site (3)			
Site (3)			
(4)	農金	なし	
(4) (5)	農金金	なし なし	学 学学师
(4) (5) (6)	農金 農金	なし なし 砂金とれない 乾期	農業労働
(4) (5) (6) (7)	農金農金農金産	なし なし 砂金とれない乾期 台風	砂金
(4) (5) (6) (7) (8)	農金農金農金産農金化	なし なし 砂金とれない乾期 台風 台風	砂金 農業(野菜)
(4) (5) (6) (7) (8) (9)	農金農金農金産農金機会機会機会機会機会機会	なし なし 砂金とわない 乾期 台風 台風	砂金 農業(野菜) 砂金
(4) (5) (6) (7) (8) (9)	農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金	なし なし 砂金とれない 較期 台風 台風 台風	砂金 農業(野菜)
(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)	農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金	なし なし 砂金とれない 喫期 台風 台風 台風	砂金 農業(野菜) 砂金 砂金
(4) (5) (6) (7) (8) (9) (11) (11) (12)	農金 農金 農金 農金 農金 農金 農金 農公 農金 農労	なし なし 砂金とわない 乾期 台風 台風 台風 台風 台風 なし 台風病気	砂金 農業(野菜) 砂金 砂金 砂金・血縁
(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)	農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金農金	なし なし 砂金とれない 乾期 台風 台風 台風 台風 台風 台風 名風 高	砂金 農業野菜) 砂金 砂金 砂金 砂金・血縁 砂金
(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) San Bonifacio (1)	農金 農金 農金 雇 農金 化 農金 金 食金 農金	なし なし 砂金とれない 受期 台風 台風 台風 台風 なし 台風 なし 台風 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音麗 ない 音 変い 音 変い 音 変い 音 変い 音 変い 音 変い 音 で の で の で の で の で の の の の の の の の の の	砂金 農業野菜) 砂金 砂金 砂金 ・血縁 砂金 企業からの補償金
(4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13)	農金農金産農金金農金金農金金産農金金産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産産	なし なし 砂金とれない 乾期 台風 台風 台風 台風 台風 台風 名風 高	砂金 農業野菜) 砂金 砂金 砂金 砂金

克服方法について調べたものである。

リスク管理機能

農業依存世帯にとって最も大きなリスクは、天 災、特に台風やそれに伴う洪水である。この地域 は台風の通り道になっていることと、大雨時での ビンガダム(アグノ川上流)による放流によって、 毎年、数回の洪水に見舞われる。このため数年に 一度の割合で雨期の著しい収穫量の減少を生じ させている。これは、1ha 当たり1万ペソ程度の 借金を抱える農家にとって、非常に深刻な事態と 化す。そして、このような洪水の被害を賄って余 りあるのが、砂金採取となる。洪水が深刻であれ ばあるほど - これはアグノ川の水のみならず土 砂(=砂金)の流量の増加をも意味する-、この ような事態は砂金獲得可能性の増大をもたらす からである。そして、このような安心感は借金を 容易にするため、農業投入量の増加を促している 170

また、健康問題や家族の死等、主要労働力の一時的もしくは恒久的な減少も農業を営む上で大きな障害となる。特に、主要労働力が両親のみという世帯における夫の死や病気は、農業の持続を困難とする。このような場合、農地を親戚に貸して小作料を受け取り、妻や子どもたちは砂金への依存を深めることによって、収入減少を回避する。また、上記のような収入減対策で不十分な場合、例えば入院や薬のために多額の現金を一定期間必要とするような場合の対処方法として一般的にとられるのは、家畜の売却と親族、時には金貸しからの借金であり、それでも不十分な場合にはバランガイ・レベル、モニシパル・レベルでの地方政治家が資金的および手続き的18な支援を行っている。

性が農業への積極的な増産意欲を創出している。
¹⁸ 先住民族であるという町の発行する証明書を有している者は医療費が大幅に免除される。ヒアリングでは、町長がこの証明書を提供したことにより(本人は先住民族ではないのだが)医療費を大きく削減でき、大きな助けとなったと答える世帯もあった。

17 後述の借金の変化で見るように、砂金採取の補完

筆者はこのような分野には精通していないので良く 分からないが、さまざまな行政手続きによってかな りの医療削減が可能であるらしい。

砂金採取もそれだけでリスクを十分にカヴァ ーするものではない。十分な収入を得られない長 い乾期、特に渇水は、生活を不安定にする要因と 化す。乾期における炎天下での砂金採取は、例え 農業労働よりも大きな収入が得られるとしても、 多くの住民に割の合わない作業と認識させる。加 えて、多くの住民、特に非先住民族は、農地保有 を大きなステータスと認識し、砂金採取に対して 農業よりも社会的に低い位置づけを与えている ようである。砂金採取のみに従事している世帯の 多くは、北部先住民族イバロイや彼らを親族に持 つ世帯が多いように感じられるが、筆者のヒアリ ングでは、農業もしくは農業労働を選択しない理 由として、農業技術(もしくは経験)を持ってい ないこと、山の中での採取生活を厭わないこと、 人の下で働くのを厭うこと(農地を自分で保有で きるのであれば、農業をしたい)が挙げられてい る。先の例と異なり、彼ら/彼女らの多くは、砂 金採取に誇りを持っており、誰にも指図(もしく は搾取)されず、仲の良い家族や仲間とできるや り甲斐のある仕事であると感じている。このよう な世帯は、乾期や渇水の際には、ポンプを用いて 人工的に強い水の流れを作り、河原深くから掘り 返した砂から幾分かの砂金を採取する。ポンプ自 体は 10,000 ペソと幾分高価であるが、前述のよ うに4人前後のグループでポンプ1台を手に入れ ることは、それ程大変なことではない。加えて、 金の仲買人の中には、ポンプを貸し出している者

表 10 のヒアリングにおいて「なし」と回答した 19 世帯のうち、少なくとも 9 世帯は、砂金が採れなくとも、山中に生活の場を移し、自給用に動植物を採取するので問題はないと回答している¹⁹。

砂金採取と農業とのリスク補完関係は、サルダという農地借用形態にも見ることができる。サルダは、資金と農地の流動性を高める手段として利用されており、返済さえ失敗しなければ、相互にリスクを軽減できる。そして、砂金採取という誰でも参入できる収入機会の存在は、借金の返済失

¹⁹ ダムの建設によって、このような場所も水没してしまっている。

敗可能性を大きく減じることとなる。

リスク克服において、砂金採取の持つ借金を容 易化する機能は非常に重要である。砂金採取のように、収入に大きな差こそあるものの、一年を通 していくらかなりとも現金収入が得られ、更に雨 期、台風直後に巨額収入を可能とする機会が存在 していることは、返済失敗のリスクを大きく減じ ることとなるため、借金を物理的側面(金貸しからの信用としての担保やこれまでの実績等)のみならず、精神的側面からも容易にする。これは、 後述のプロジェクト前後での借金の変化に顕著に現れている。砂金採取の減少が、一方で生活苦による借金の増大を促し、他方で返済可能性の減少による借金依存の減少とその帰結としての農業投入量の減少を促しているのである。

OCW は、リスクを克服する上で最も有効な生活手段である。海外で数年から十数年もの長期間労働し、家族に仕送りをするのみならず、帰国後に蓄えた資金で農地、トライシクル、サリサリ等の新たな生活手段を獲得し、更に家を増築する(自分の家よりも親の家に優先順位があるのが一般的)世帯が多い。また、選挙活動に費やす世帯もいる。自然災害や市場に左右されないのみならず、インフレとペソ減価が続く状況の下では、リスク軽減のみならず、家計向上にも大きく貢献している。

家畜もリスクを軽減する手段として重要な役割を担っている。周囲に有利な投資先が存在せず、高いインフレが続く環境で、最も容易でリスクの低い投資先となる。通常は、自給や市場への売却を通して、農業や砂金採取ほどではないにしる、家計を助ける副収入として機能しているが、健康を害したり、OCW申請を試みたりするような急な高額出費を要する際には、重要な資金源となる。

多くの住民にとって最終的な選択手段として存在するのが、家政婦(Domestic Helper)および洗濯婦である。家政婦の場合、仕送りできるだけの収入を得ることは困難であり、実質的な口減らしと言える²⁰。また、洗濯婦は、何件も掛け持ちできればある程度の収入になるが、多くの場合、

20 花嫁修業の場合もあるので全てに当てはまるわけではない。

貧困世帯を助けるために相対的に裕福な世帯(多くが親戚)が収入機会を提供しているに過ぎない²¹。これらの生活手段は、貧困の象徴として認識されることが多く、自尊心を傷つけるため、よほど生活が困難にならない限り選択されることはない。

機会獲得機能

他方、機会の獲得に関しては、大きな制約が存 在している。ヒアリングでは、1980 年代までで あれば、農地取得および拡大の機会が今現在より も存在していたようである。砂金採取や OCW、 そして借金 - 先述のように、砂金採取が借金の容 易化を促進している点は重要である - がその媒 介であった。しかし、フロンティアは既に失われ てしまっている。相続に伴う農地の細分化も、近 年限界に達しており、拡大し続ける余剰労働力の 地域での受け皿は、専ら砂金採取であり、収入の 面でかなり劣るが採取業(炭焼きや薪拾い、ベリ ー採取、コゴングラス採取等)もその一翼を担っ ていたと言える。その砂金採取も、やはり近年収 入減少傾向に直面しているため、多くの住民の生 活手段選好は、地域外雇用へと向いてきているよ うである。この結果、それまで軽視されてきた教 育、特に高等教育の重要度が増してきている。そ して、高等教育という中期的な出費の拡大を可能 とするのは、ある程度安定的な余剰収入源の存在 であるが、それを可能としているのが、先述のよ うな生活手段の効率的な組み合わせに他ならな い。この地域で非常に特徴的な例は、表7のサン フェリペイースト(3)である。この世帯は、夫を亡 くしている女性と娘1人が砂金採取に従事してお り、バギオの私立大学に通う長女をも養っている。 この資金源は、母娘二人の砂金採取に加えて、十 年以上前に従事したハワイでの出稼ぎ労働(母お よび長男)である。そして、この出稼ぎの申請を 可能としたのが、砂金と親戚からの借金であった。 更に遡るならば、親戚が容易に申請資金を貸して

²¹ 子どもが生まれたり、OCWで家事労働が不足している場合に親戚が手伝いに来る場合もあるので、これも全てに当てはまるというわけではない。両手段ともに、その理由が重要になる。

くれたのも、その親戚が砂金採取である程度安定 的な収入を得ることができていたからだと言え る²²。

調査地では、経済効果に限って言うならば²³、OCW が最も効果的な機会獲得手段である。OCW 経験世帯二十世帯余りに聞いてみた限りでは、OCW の申請に必要な資金の獲得に、直接、間接的に砂金採取が大きな役割を果たしている。砂金採取のみ、もしくは砂金採取によって支えられた農業から出た余剰収入、その蓄積としての家畜、そして借金の容易化が、教育や資金へのアクセス、ひいては OCW へのアクセスを容易にしているのである。

以上、プロジェクト以前、サンニコラス町、サ ンマニュエル町における分析対象世帯 - このほ とんどが被害世帯である - は、砂金採取、農業、 農業労働、家畜、OCW、その他の生活手段を状 況に応じて効果的に組み合わせることにより、高 いリスク克服能力と、十分とは言えないまでも、 ある程度の機会獲得能力とを有していたと言え る。そして、これは、サンロケダムの建設目的の ひとつである「洪水による下流部での深刻な被 害」とは、大きくかけ離れたものとなっている。 かなりの程度農業に特化した裕福な世帯や商業 関係世帯、砂金に従事しない河口付近の住民には、 そのような叙述は当てはまるかもしれないが、少 なくとも最も被害を生じさせていると目されて いる両町のアグノ川流域の一般世帯には、全く当 てはまらない。それどころか、収入の低い世帯程、 農業に多くを依存しておらず、砂金採取に偏重し ているため、洪水の発生を収入機会の増大として 歓迎していると言える。

4-3.プロジェクト以降

22 しかし、プロジェクトによる砂金採取の喪失により、2003 年の時点で娘も大学に通うのを止めた。23 フィリピンでは、近年、親が OCW で長期間不在にすることから生じる子どもの精神的な問題や家族の絆の問題が注目されるようになってきている。実際に少なくない人たちが家族と長期的に離れるのを嫌っているし、精神的な負担も大きい。したがって、OCW が包括的な意味で有効な生活手段であると一概に言うことはできない。

表 11 は、表 7 における調査世帯のプロジェクト以降の生活手段の変化を示している。これを生活手段の増減で整理したものが表 12 である。一見して、生活の困窮化の傾向が見て取れる。

まず、単純に生活手段の数を見ると、喪失生活 手段 214、収入減少生活手段 37 に対して、新た に獲得した生活手段は 131 に過ぎない。また、喪 失生活手段の内、生計を立てる上で主要な生活手 段であったものは、175 に上り、新たな生活手段 で主要な収入源となり得るものは、運転手、OCW、 2 人での農業労働、農業(=農地獲得)、NPCも しくは SRPC 契約社員、技師、貯水池での漁業、 スクラップ収集、ブロック製作・運送であり、総 数で 27 に過ぎない。

世帯別に見ると、プロジェクト後に生活を改善させた世帯は5世帯のみであり、大きな変化のない世帯が8世帯、それ以外の132世帯は生活水準を著しく低下させている。生活手段の転換先は、農業労働が10世帯で最も多く、つづいて貯水池で網と小舟を用いてティラピアや鯉を獲る漁業が7世帯、トライシクル7世帯、コーン・落ち穂拾い6世帯、家畜6世帯、OCW5世帯、洗濯婦5世帯、スクラップ収集5世帯、家政婦4世帯となっている。

a . 生活手段

建設労働

実際の表中ではダム建設労働(表中の SRPC)が 17 世帯と最も多い。更に、ラグパン移転地を含むサンフェリペ・ウェスト、サンフェリペ・イースト、カマンガン移転地を含むサンロケ、ナラといった直接被害地域では、調査対象世帯のほとんどが期間の差こそあれ、建設労働に携わっている。雇用存在時には、住民にとって一日 180~250ペソの収入は非常に魅力的なものであった。表からは、以前、不定期的な大工や建設労働、農業労働に従事していた世帯が、建設労働を優先にしていることを見て取れる。しかし、これは建設期間のみの一時的なものであり、現在は存在していない。

農業労働

農業労働については、既に説明したが、プロジ

		世帯		稲作			<u>の他</u>		砂金		154	70.0	p=	家畜		J - 2 - 7	その他仕事
Cabuloan	(1)	人 <u>数</u> 4	h a 0.4	収穫数	分	生産物	h a 0.4	所有 分	乾季	雨季	鶏 15	アヒル	豚	牛	やぎ 七面鳥	<u>水牛</u> 1	C 00 10 12 4
Cabuldan	(2)	3	1.5	2	n	コーン	1.5	л			5		8			'	
	(3)	6															メイド * 2
	(4)	4			†		 				12					1	農業労働 * 2 0 C W
	(5)	4	0.4														0 C W
	(6)	6	1.5	3									2			1	ハランカイキャフテ
					İ												0 C W 0 C W
	(7)	4	0.7	2	分	野菜	0.5 2	分									
	(0)	4	2	2	<u> </u>	コーン	2	分					1				C D D C
	(8) (9)	6	0.5	<u>3</u>	 	コーン	0.5				5	6	-				S R P C シ'フ'ニート'ライル'
	(10)	7															展業労働 * 3
	(11)	7	0.33	2	定	コーン	0.33	定			沢山		2				洗濯婦 農業労働 *
	(12)	4	1	2	<u> </u>	3-5	1	<u> Æ</u>			жщ						思条刀目"
	(13)	8	n.a	n.a	n.a												展業労働
	(14)		0.4	2	<u> </u>	コーン	0.4	├			∜D ili	沢山	2				<u>大工</u> カガワット
	(14)	n.a	0.4			/	0.4				ЖЩ	ΜЩ	2				トライシクル
Dalumpinas	<u>(1)</u>	6	不規	則的	小作												トライシクル 農業労働 *
			_				ļ										家政婦
	(2) (3)	5 10	0.4	2	分		-	<u> </u>									農業労働
	(4)	9	0.4														
					<u> </u>												大工 農業労働*
	<u>(5)</u>	4															農業労働
an Felipe East	(1)	9	0.25	2	定						2			2			家政場
	(2)	4									24			2			農業労働サリサリ
	(3)	2			1	<u> </u>	<u> </u>									1	
	(4)	3	1			l					I						洗濯婦 マニキュア塗
					<u> </u>		<u> </u>										漁業/炭焼
	<u>(5)</u>	4	0.5		1	L					3m						漁業
	(6) (7)	8	n.a	1	+	コーン	n.a	_			沢山				-		漁業
					<u> </u>												農業労働
	(8)	5	n.a		分		<u> </u>										農業労働
	<u>(9)</u> (10)	5 6		2	分分		 					10					農業労働
	(11)	6	n.a		分								沢山				
ın Felipe West	(1)	7	0.5	2	サルタ						50						トライシクル
	(2)	<u>3</u>	0.6	3			 				23			1	30		軍人年金
	(4)	5									40				20		ハ'ランカ'イキャブ'
	(5)	7															0 C W
	(6)	4	1	2	1			-						_		 	農業労働 トライシクル
Lagpan	(1)	3	_								6						#11#1
Resettlement	(2)	6	0.4	2	サルタ						5	7			19	2	SRPC
Site	(3)	<u>3</u>					<u> </u>				15 10		1				S R P C S R P C
	(4)	*									10						農業労働
	(5)	4		3								2				1	
	(6)	5	1	2	7 1 7		<u> </u>	<u> </u>								-	
	(7)	6															機業労働 SRPC
	(8)	8									29	2					
	<u>(9)</u>	6	_				<u> </u>				6					2	SRPC
	(10) (11)	7	1	1	1		<u> </u>				17	6	_				ŷ'フ'ニート'ライハ 農業労働
	(12)	n.a															
	(13)	n.a															漁業/薪拾
Salpad	<u>(1)</u> (2)	7 8	0.5	2	1		<u> </u>				5					1	
	(3)	6	0.23													-	農業労働*
	(4)	3			ļ												農業労働
San Isidro	(5) (1)	8		2 7 E 1			-				10			-			農業労働
Jan Islaid	(2)	12		2	分		 	_			10					1	農業労働
					1												お菓子売り
	(3)	7	0.5		分	-	<u> </u>	<u> </u>			 			-		- 1	農業労働
	<u>(4)</u> (5)	<u>7</u> 9	2		分分											1	水准剂
	(6)	3	0.5	2													
	<u>(7)</u>	3	1	7 F. 1	技												農業労働
	(8) (9)	<u>5</u> 7	0.5	2	1	 					1			1		1	O C W * 2
	L <u></u> -		L'	L.	L	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>			L					<u> </u>	技師
	(10)	3															農業労働
	(11)	4	2	2	分	-	-	-			<u> </u>			-		1	洗濯婦
	(11) (12)	8	ႊ		<u> </u>		L				L						農業労働
	(13)	3											1				農業労働
n Rafael West	(1)	7	0.5		分						2				5	1	
	(2) (3)	<u>5</u>	0.5	3	分	 	 				10 10		3	1		1	
Sto. Tomas	(1)	9	1.5	3	1								Ť				
	/a)		0.4	3	定	<u> </u>	<u> </u>								2	4	0.04
	(2)	8	0.5 0.4	3 3	定	l	İ				8				2	1	OCW サリサリ
	ᅵ			Ľ		<u> </u>	<u>L_</u>	<u> </u>			L				<u> </u>	<u> </u>	トライシクル
Bensican	(1)	2									沢山						コーン・落篠拾
	(2)	3			<u> </u>						沢山					<u> </u>	コーン・落篠拾
	(3)	n.a	0.5	1	定	-	-				沢山					 	コーン・落 篠拾 コゴングラス探
	(5)	11.a	3		定								数頭	1			トライシクル
	(6)	10	1	1	定											1	コーン・落篠拾
	(7)	3	0.5	1	· -	-	-	<u> </u>					数頭			1	薪拾い 薪拾い/炭焼
	(8)	4	0.5		定定	†	 				沢山		数頭				<u>新館り/家院</u> 薪拾い/ベリー
					<u> </u>												農業労働
	(9)											_				1	コゴングラス採 薪拾い

注1:世帯番号において、普通の数字[(1)]は2002年3月の調査、アンダーラインのついたもの[(2)]は2002年9月の調査、 斜体数字[(3)]は2003年3月の調査、アンダーラインのついた料体数字[(4)]は2003年9月の調査によるデータを示す 注2:所有は土地所有形態を示しており、は自己所有地、定は定額小作、分は分益小作を指す 注3:サルダとは、無利子でお金を貸すかわりに、ある一定期間土地利用権(小作料なし)を得る契約方法である 注4:SRPには、サンロケダム建設のための雇用を指す 注5:その他仕事において、0 CW は海外出稼ぎ労働 (Oversea Contruct Work)、サリサリは自宅軒先で営む雑貨屋、カガワット は、選挙で選出されるパランガイ委員、パランガイキャプテンはその長、トライシクルはサイドカー付きの客載せオートパイ、 ジブニーは二十人程度乗れる乗り合いパス、コゴングラスは屋根に利用する草を指す 注6:色塗り枠は、建設によって収入を減少させたものを指す

		世帯	7 17 9	稲作	<u>/ — гх</u>	す象世帯の	<u>エル</u> の他	TA 1.5	까소	採取				家畜				
		世 大数	h a		数 所有	生産物		所有	<u>************************************</u>		鶏	アヒル	豚			七面鳥	水牛	その他仕事
Narra	(1)	8	0.5	2	分	<u> </u>		771 13	1C F	113 -3-	2	,	1	4		о щи	.g. 1	
	(2)	5	1	2	分						9	7	4		2			
	(3)	5														40		OCW カガワット
	(4)	6			1													33331
	(5)	4	0.2		定						1						1	
	(6)	6	0.5	2	定													トラック運送 プロック製作
	(7)	7	0.4	2	定						115							OCW
	(-,	-	•															サリサリ
	(8)	4																OCW
	(9) (10)	<u>11</u>	2.5	2			}				8 20	10			4		1	ocw
	נענו	U	1	2	分						20	10			"		'	
	(11)	5	0.5	2			İ				30	10		1				サリサリ
							<u> </u>											トライシクル
	(12) (13)	6	0.3	2	分						20 30	10 10	5 5	1				不定期の大 SRPC
	(14)	5	2		分						30	10			5			トライシクル
			面積	増で	分													SRPC
	(15)	4									50	30	9		3		2	SRPC
	(16)	6	1	2	分						2							展業労働 サリサリ
	(17)	3	_		//		i				2							農業労働
																		トライシクル
	(18)	3	0.5			I	Ιſ	_			4	4	1					_
	(19)	6	1	2	分		\vdash					3	-					農業労働 * :
	(19)	υ										3						辰栗ガ鲫 ^. 洗濯婦
	(20)	4	1	2	分						3	4						農業労働
	(21)	3	0.25	2	分						4							農業労働
	(22)	6	2 5			-					_	_						農業労働*
	(23)	4	2.5	2	分						2	6						農業労働 * 建設労働
	(24)	3	0.3	2	Ī	İ	1											農業労働
											اا							トライシクル
	(25)	7	1	2	分						10			1				トライシクル
	(26)	5		 	1		 				8							SRPC 農業労働
	120)	3		1														洗濯婦
	(27)	5	0.5	2							6	3	2					トライシクル
			0.5		サルタ		-				_							SRPC
	(28) (29)	<u>6</u> 4	0.5	n.a	1		 				5						1	農業労働 *
San Roque	(1)	6	1.5	na 2	1						100							<u>農業労働 *</u> トライシクル
	` '				<u> </u>													カガワット
	(2)	4	7	2							15		2		10		1	トライシクル
	(3)	<u>6</u> 2	2	n.a			┡											SRPC
	<u>(4)</u> (5)	5																トライシクル
																		炭焼き
	(6)	4																スクラップ収
	(Z)	8			_		- -				沢山							漁業(貯水池 漁業(貯水池
	(8) (9)	3		:	1													SRPC契約社
	(10)	4																小レストラン
	(11)	8																
	(12)	4																スクラップ収
	(13)	5																コーン拾い SRPC契約社
	(14)	5																
	(15)	3										沢山						NPC契約社
	(16) (17)	10 6		-	-													
	(18)	15																
	(19)	5																コーン・落ち穂
																		貝&漁業(貯水
	(00)	5																スクラップ収: 食品販売
	(20)	3	11.a	II.a	分													運転手
																		スクラップ収
																		家政婦
	(21)	3					 											スクラップ収集業労働*
	(22) (23)	4					1											食品小売
															<u> </u>			漁業(貯水池
Kamangaan	(1)	5																農業労働*
esettlement	(2)	3				配士	1				5	3						
Site	(3)	4				野菜	1											
	(4)	7	1.5	2	分	野菜	0.5	分				20	4	3				SRPC * 2
	(5)	7		$ldsymbol{oxed}$														
	(6)	6			-						3							# <u>#</u> ###
	(7) (8)	1	1.5	2	分						17	17		1	3			SRPC
	(9)	6			- //										J			SRPC
	(10)	3									3		17					0 C W
	(11)	4			_	l	ıΤ				14							SRPC
	(12)	6	0.5	4	分	野菜	0.5				42							サリサリ SRPC
	(12) (13)	<u>6</u> 8	1.5		分	11 米	0.0	73			72							不定期大工
an Bonifacio	(1)	3	1.0	2	L			_			_10	12	1				1	議員辞職:高
	(2)	6	5	2	Ī													ハ'ランカ'イキャブ
	لببا		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		↓				L.		<u> </u>					SRPC * 2
	(3)	5	1	2	分	l					10		1					町職員 カガワット

注1:世帯番号において、普通の数字[(1)|は2002年3月の調査、アンダーラインのついたもの[(2)|は2002年9月の調査、 解体数字[(3)|は2003年3月の調査、アンダーラインのついた斜体数字[(4.)|は2003年9月の調査によるデータを示す 注2:所有は土地所有形態を示しており、は自己所有地、定は定額小作、分は分益小作を指す 注3:サルダとは、無利子でお金を貸すかわりに、ある一定期間土地利用権(小作料なし)を得る契約方法である 注4:5 R P C は、サンロケダム建設のための雇用を指す 注5:その他仕事において、0 C W は海外出稼ぎ労働(Oversea Contruct Work)、サリサリは自宅軒先で営む雑貨屋、カガワット は、選挙で選出されるパランガイ委員、パランガイキャプテンはその長、トライシクルはサイドカー付きの客載セオートパイ、 ジブニーは二十人程度乗れる乗り合いパス、コゴングラスは屋根に利用する草を指す 注7:点塗りつぶし は、建設を契機とした増大を指す 筆者のアンケートにより作成

表12.プロジェクト	前後	での生活手段の	転換		
パランガイ		主要生活手段	喪失	収入減少	新たに獲得した
	(4)		生活手段	生活手段	生活手段
Cabuloan	(1)	農金農	<u>金</u> 金	家畜	
	(3)	金農治産	金雇		農労
	(4)	0	314, /J±		nec 1
	(5)	農金 0	金		
	(6)	農	金	家畜	O*2
	(7)	農	金 家畜	農(米 コーン)	
	(8)	農金	金		SRPC
	(9)	農金	金		ジプニードライバー
	(10) (11)	金 農 金 農労	<u>金</u> 金		農労*2、洗濯婦
	(12)	農金	金		
	(13)	農金農労他	金		
	(14)	農金	金		トライシクル
Dalumpinas	(1)	金 農労	金		家政婦
,	(2)	農金	金		
	<i>(3)</i>	農 金 農労	金		
	(4)	金農労他	金		
0 5 5 5 .	<u>(5)</u>	金農労	金		家政婦
San Felipe East	(1)	金 農労	金	家畜	
	(2)	金	<u>金</u> 金		#IJ サ IJ
	(4)	金農労	金農労		漁業(貯水池)、炭焼き
	17		1 J		洗濯品マニキュア塗り
1	<u>(5)</u>	農金	金		漁業(貯水池)
1	<i>(6)</i>	農金	金		家畜
	Ø	金 農労	金		漁業(貯水池)
	<u>(8)</u>	農 金 農労	金		
	<u>(9)</u>	農金農労	金		ALVANIA
	(10)	農金農労農金	金農労		洗濯婦 家畜
San Felipe West	(11) (1)	展 玉 農	金	農家畜	家畜 トライシクル
San relipe west	(2)	農他		農	ענעברכז
	(3)	農	農家畜	/AX	
	(4)	金	カガワット、金		家畜 バランガイキャプテン
	(5)	金 農労	金 家畜		0
	(6)	農金	金 家畜		トライシクル
Lagpan	(1)	農金	農金	家畜	サリサリ
Resettlement	(2)	農金	金	家畜	SRPC
Site	(3)	農金0	農金	家畜	SRPC
(San Felipe West 内。以前はSan	(4)	金農労他	金大工	*	SRPC
Felipe West内の	(5) (6)	農金	金農 金	農家畜	農
シティオ・ブランギ	(7)	農金	農金家畜		農労、SRPC
ットに居住)	(8)	金	農金	家畜	NOX CLU C
) (I G L L)	(9)	農金	農金	家畜	SRPC
	(10)	農 金 金仲買	金	家畜	ジプニードライバー
	(11)	金 農労	金 家畜		
	(12)	金農労	金家奮農労		14-10 at 150 and 1
0.1.1	(13)	農金	農金家畜		漁業(貯水池)、薪拾、
Salpad	<u>(1)</u>	農金	金	an	
	(2) (3)	金 農労	<u>金</u> 金	農	農労
	(4)	金農労	金		נשא
	(5)	農金	金家畜		
San Isidro	(1)		金		
	(2)	農 金 農労	金		お菓子売り
1	<u>(3)</u>	農金農労他	金		
1	<u>(4)</u>	農金	金		洗濯婦
	<u>(5)</u>	農金	金曲半		go
1	<u>(6)</u>	金農労	金農労		農
1	<u>(7)</u> (8)	農金農金	<u>金</u> 金		農労
	(<u>9)</u>	農金	金		O*2、技師
1	(10)	金	金		洗濯視農労
1	(11)	農金	金		
	(12)	金 農労	金		
	<u>(13)</u>	金 農労	金		
San Rafael West	(1)	農金	金		
	(2)	農金	金		
Cto Torres	(3)	農金	金		
Sto. Tomas	(1)	農金 農金 〇	金 0		サリサリ、トライシクル
	(2)	金農労	金農労	家畜	コーン・落穂合り
Reneiron		אנג דער אונג		家畜	コーン・落穂合い
Bensican	(1) (2)	金 農労	金 東方		
Bensican	(2)	金農労金農労	金農労金農労		
Bensican		金 農労 金 農労 金 農労	金農労金農労	家畜	コーン・落想合 1
Bensican	(2) (3)	金 農労 金 農労 農 金	金 農労 金 農労 金		コーン・落穂合い
Bensican	(2) (3) (4)	金農労金農労農金農労農金農労	金農労金農労金農労金農労金農労	家畜	コーン・落樹合 N 農 コゴングラス トライシクル コーン・落樹合 N 薪合 N
Bensican	(2) (3) (4) (5) (6) (7)	金農労金農労農金農金農金農金	金農労金農労金農労金農労金	家畜	コーン・落樹合 (農 コゴングラス トライシクル コーン・落樹合 (新合) 新合 (炭焼き
Bensican	(2) (3) (4) (5) (6)	金農労金農労農金農労農金農労	金農労金農労金農労金農労金農労	家畜	コーン・落樹合 N 農 コゴングラス トライシクル コーン・落樹合 N 薪合 N

パランガイ		主要生活手段	喪失	収入減少	新たに獲得した
	100		生活	生活段	生活段
Narra	(1)	農金	金	-	家畜
	(2)	農金 0	金 農 金	悪 家畜	カガワット
	(4)	金	金	冰 面	אפלינונו
	(5)	金	金	農家畜	
	(6)	金 0	金 0	700 XXIII	トラック運送
	(-)				プロック製作
	(7)	金 0	金		家畜 サリサリ
	(8)	金 0	金		
	(9)	農金	金 家畜		農 0
	(10)	農	金	家畜	
	(11)	農金	金	農家畜	トライシクル
	(12)	金 0	金 0		家畜 不定期大工
	(13)	金 0	金 0	家畜	SRPC
	(14)	農金	金		SRPC ###
	<u>(15)</u>	農金	農金		SRPC、農労
	<u>(16)</u>	金	金		
	(17)	金	農金		家畜
	<u>(18)</u>	農金	金		—
	(19)	金農労	農金	家畜	家政婦
	(20)	農金	<u>金</u> 金		農労
	(21) (22)	<u>金</u> 金	金		農労*2
	(23)	農金農労他	金		農
	(24)	展 玉 展光 他 金	金		辰
	(25)	農金	金		トライシクル SRPC
	(26)	農金農労	金		家畜
	(27)	金	金農労		農 SRPC、トライシクル
	(28)	農金農労	金		ANG CHU C, 12 12 777
	(29)	農農労	312		家畜
San Roque	(1)	農	金		が出
Ca 5400	(2)	農	金		
	(3)	農	金 家畜		SRPC
	(4)	農金	農金豬		SRPC
	(5)	農金	農金		トライシクル
	(6)	金	金 サリサリ		スクラップ収集
			家畜炭焼き		
	<i>(</i> 2)	農金 0	農金0		漁業(貯水池)
	<i>(8)</i>	金	金		漁業(貯水池)
	<i>(9)</i>	金	農金家畜		SRPC契約社員
	<u>(10)</u>	農金	農金		小レストラン
	<u>(11)</u>	金	金家畜		
	(12)	農金	農金		スクラップ収集 コーン・落穂拾
	<u>(13)</u>	農金	農金		SRPC契約社員
	<u>(14)</u>	農金	農金		
	<u>(15)</u>	農金	農金		家畜 NPC契約社員
	<u>(16)</u>	農金	農金		
	<u>(17)</u>	金	金		
	<u>(18)</u>	農金	農金		SERVICIONAL DE LA CONTRACTOR DE LA CONTR
	<u>(19)</u>	農金	農金		漁業(貯水池)、コーン落穂拾
	(20)	農金	•	-	貝拾 \ スクラップ収集
	<u>(20)</u>	長並	金	農	食品販売、運転手、家政婦 スクラップ収集
	(21)	農金農労	農金		スクラップ収集
	<u>(21)</u> (22)	金農労	金		ハノンソノル本
	(23)	農全	717		
Kamangaan	(1)	農	農金		農労*2
Resettlement	(2)	農金	農金	家畜	MOJ L
Site	(-)	77-4 112	サリサリ	200	
O.LO	(3)	農金	金家畜	農	
	(4)	農金	金	農	SRPC*2
	(5)	金	金		
	(6)	農金	農金	家畜	サリサリ
	(7)	農金雇	農金		SRPC
	(8)	農金他	金杠	家畜	
	(9)	農 金 農労	農金豬		SRPC
			農労		
	(10)	農 金	農金		0
	(11)	金 他	金	家畜	SRPC, サリサリ
	(12)	農金	金	農家畜	SRPC
	(13)	農 金	金 家畜		不定期大工
San Bonifacio	(1)	農雇	議員(辞職)		家畜
	(2)	農			SRPC契約社員*2
	Ш				バランガイキャプテン
	(3)	農0	1		町職員
	(3)	Tree. U			カガワット

注1. 農は農業 金は砂金採取、農労は農業労働、雇は正規雇用、OはOCW、他はその他労働を示す。また、主要生活手段の項目以外では、その他雇用ではなく、職種を記載、注2. SRPCは整見に伴う一時がな雇用、SRPC契約社員は、建設とは関系なくSRPCに雇用され、6ヶ月毎に契約を更新する雇用形態、注3. 色塗り枠は、プロジェクト前後での生活水準の高い方を示している。色塗りのない世帯は変化があまり顕著でないと思われる世帯、SRPCは一時がな収入なので考慮に入れず。筆者のアンケート、とアリングより作成

ェクトに伴う農業労働の需給バランスの変化が、 農業労働環境を厳しいものとしている。農業労働 は、参入障壁が非常に低い。このため、多くの世 帯が喪失した収入を補完する代替手段として農 業労働への従事を強めようとしている。しかし、 プロジェクトに伴う農地の減少、干ばつによる収 穫減少、農業労働希望者の増大が、農業労働獲得 競争を厳しいものとしている。その結果、例えば サンフェリペ・イースト(10)、ラグパン(12)、サ ンイシドロ(6)、ベンシカン(1)~(4)(6)では、逆に 農業労働から排除されている。一般的に、親族お よび農業労働の専門集団が優先的に農業労働を 得られる傾向が見られる。また、表には出てこな いが、新たに農業労働にアクセスしたくてもでき ない世帯は、それ以上に多いものと思われる。そ して、農業労働に従事している世帯も、平均的な 従事日数は軒並み減少しており、年間従事日数に 関しては多くの世帯で半分近くにまで落ち込ん でいる。

漁業

貯水池での漁業は、8人程度のグループ作業の 形態をとっている。夕方に出発し、夜中を徹して 網で魚を採り、早朝に帰宅して市場に売却する。 貯水池のできるだけ近くまで皆と道具を運ぶト ライシクル所有者、モーター付小船所有者、魚網 所有者、未使用時(日中)の船の見張り、そして漁 業従事者である。1人で二役を演じる場合もあれ ば、労働者が数人いる場合もあるが、基本的に漁 獲量は役割人数で等分される。したがって、もし 小船所有者が漁業にも従事するならば、その人は 2人分の利益分配を受けることができる。2002 年の時点では、まだある程度の収入を得ることが できたようであるが、2003 年に入るとかなりの 人数が従事するようになったため、収益はかなり 減少している。2003年9月時点で200人程度が 従事していた24。魚種はティラピア、鯉、なまず で、1日 10-20kg 程度。ガソリン代等の消耗品を 抜くと、1人当たり100ペソ/日前後。

参入条件として、船と網の所有者が必要不可欠

24 2004年3月の時点でSRPCが把握しているボートの数は36。

であり、中古の船で 20,000 ペソ強、網が 1 ネットで 1,000 ペソ(大体 2 ~ 4 ネット必要)である。補償を利用して参入している世帯が多いように感じるが、貯水池での漁業は 2004 年初めまで NPC によって禁止されており²⁵、見つかれば没収される可能性もあった中での操業であった。しかし、水質調査の結果が良好であったため、現在、禁止は解かれている。

トライシクル

トライシクルは、バイクにサイドカーを取り付けたものであり、人や荷物の運搬を行う。少なくとも調査では、新たにトライシクル業に参入する世帯の全てにおいて、トライシクル従事者は 20歳前後の若い男性であった。収入は1日に運が良くて200ペソ弱。未熟な運転技術に加えて、舗装されていない道路での運転はバイクの劣化を早めており、トライシクルの年間登録料も 3000ペソに値上げされている。更に、トライシクルの収入への低い期待と、おそらく若さ故に、ほとんどハウスユーズと化しているものも少なくない26。

コーン・落ち穂拾い

コーン・落ち穂拾いは、取り残して芯に付着しているコーンや収穫後の刈り残した稲穂を拾うものであり、少なくともプロジェクト以前にほとんど見られることのなかった生活手段である。貧困の象徴としての意味合いが強く、生活がよほど苦しくならない限り、普通は従事しない。しかし、建設労働喪失以後、このような生活手段に従事する世帯が急増しており、この分野でも競争が激化してきている。ベンシカン(1)(2)(3)では、既に60歳を越していると見られる高齢者たちが、歩いて1時間以上かけて隣のバランガイまでコーンや落ち穂を拾いに行っている。収入は、収穫時の一時的なものであるが、週に300ペソ程度。コーンであれば、市場に売り、米であれば自給用にする。

²⁵ そもそもサンロケダムは、上流の鉱山廃水浄化を主要目的としているため、貯水池の水が重金属やシアン化物で汚染されていることが前提となっている。 26 若者のトライシクルに関しては、収入源というよりも、職業訓練といった意味合いの方が強いように感じる。

家畜

家畜としては、豚や鶏を増大させている世帯が 幾分存在するが、しかし、収益は前述のようにほ とんどあがらず、副収入を幾分増加させるに過ぎ ない。また、相対的に収入の良い牛に関しては、 ダムによるエサ場の喪失がインセンティブを大 きく失わせている。

OCW

最も生活手段の創出に成功している世帯が、この OCW 獲得世帯と言える。しかし、自分の得た補償金のみならず、親族の得た補償金をも資金源とし、家畜を売り払い、できる限りの借金をすることによって、OCW への切符を手にできる世帯は、非常に少ない。

洗濯婦

洗濯婦は、先述ように、コーン・落ち穂拾いや家政婦と同様、貧困化の象徴と言える。近所や親戚の家1軒の洗い物で150ペソ程度。数軒をかけもてれば、その分収入は増えるが、それ程収入機会もない。

スクラップ収集

スクラップ収集は、プロジェクト以降に新しく出現した収入機会であり、サイトに隣接しているサンマニュエル町で増加している。ボンベとガスバーナーを車に積み、ダム建設現場に投げ捨てられている金属スクラップを持ち運び可能なサイズに切断し、近隣のアシンガン町のジャンクショップで売却する。収入は 2003 年 9 月の時点で1日 100-200 ペソ程度。SRPC に無断で行っているため、違法である。また、夜間にスクラップを拾うために SRPC 敷地内に忍び込んだ住民がガードマンによって射殺される事件も起こっている。その後、SRPC はスクラップの収集に対して見て見ぬ振りをしている。ガードマンによっては、無断進入の手助けをする代わりにマージンを要求する者もいる。

家政婦

乱暴な言い方をするならば、家政婦は、口減ら

しである。仕事内容や能力にもよりけりであるが、 多くの場合、収入の足しにはならない。

その他

薪拾いや炭焼き、コゴングラス採取は、アンケート時に生活手段として見なしていなかった世帯もあったようで、十分に数として表に反映されていない。おそらく、農業労働と同じくらいかそれ以上に多いものと思われる。しかし、収入は非常に低く、1日数十ペソ程度。競争も激しくなっており、収入減に加えて、採取場所も遠距離化している。実際には、公共地において木材の採取が法的に認められているのは、枯れ木や廃材、流木等であり、生きた木の伐採は、剪定以外、基本的に禁止されている。しかし、資源の枯渇化が、違法行為を助長してしまっている。

マニキュア塗りは、近所の女性にマニキュアを塗るものであり、ある程度の技術と初期投資として数百ペソ(マニキュアボトル)を要する。人気が高くなれば、1日で100ペソ以上を得ることもできる。しかし、未だに資金的に余裕のある一部のラグパン移転地住民の中でのみ可能な仕事とも言える。おそらくサンニコラスではここと中心部を除いて成り立たない。

大工

砂金採取を除けば、プロジェクトを契機として、著しく収入を減少させている生活手段の第一は 大工である。プロジェクト以前、大工仕事として 請け負っていた仕事の多くは、時間と労力をかけ て、なおかつ見栄えをあまり気にしないのであれ ば、多くの成人男性のこなせる内容に過ぎなかっ た。プロジェクト以降の地域的な現金収入の減少 は、このような仕事の委託を著しく減少させてい る。

b.借金

表には示されていないが、農業も収穫量および 収入を減少させていることは間違いない。これは、 渇水や洪水被害に加えて、砂金採取の喪失に伴う 借金能力の減少によるところが大きい。表 13 は プロジェクト以降の借金の変化を示したもので ある。調査対象世帯のほとんどが、2つの傾向を 示している。ここで注意が必要なのは、その内の 1つ、借金縮小世帯の縮小理由についてである。 これら世帯は例外なく、農業投入の減少をその理 由としている。砂金採取という農業従事世帯にと ってのセーフティネットが失われたことで、借金 返済リスクが増大し、農業投入量の自発的な抑制 を選択させているのである。

表 13 のもう1つの傾向は、借金増大世帯についてである。これら世帯の多くは、借金を日常的な消費に当てている。これまでのように、「早朝借りて午後に砂金採取をして返す」ことができなくなり、一時的な借金が恒常的、累積的な借金へと転換している。

ナラ(2)は、借金の問題を顕著に示している。 この世帯は、家族の病気治療のために資金が必要 となり、プロジェクト開始後にサルダの契約を結 んだ。しかし、砂金採取の喪失から期限内に借金 を返済できず、農地を失ってしまったのである。

農業のような高額ではなく、日常的な少額での借金需要の高まりに伴い、個人的な金貸し業の増大とそれらへの依存世帯も急増している。調査では、ラグパンやそれ以外のサンフェリペ・ウェスト、イーストで新たな金貸し業の出現が確認されている。インフォーマルな部門であるため、把握は不可能であるが、この3つのバランガイの例多額の補償金獲得世帯が金貸しになっているが一般的であるならば、ナラやサンロケ、特にカマンガアン、その周辺で増大している可能性が高い。これら3つのバランガイでは、金額の大小にかかわらず、倍返しが基本になっている。

また、借金増大世帯の一部は、OCW への初期 投資に当てており、積極的な生活手段転換を促し ている。

c . 移転地における生活費の増大

ラグパンおよびカマンガアンの移転地では、新たな生活手段への転換が進まない中、電気料金、水道料金、市場への移動費、野菜・果物類の購入費という必要経費の出現が、生活の困窮化を助長している。料金が支払えなくなったために水道を何度か止められている世帯もあり、電気に関しても既に止められている世帯も少なくない。これまでは裏庭で自給用の野菜や果物を栽培していた

ものも、市場で購入しなければならなくなった。 豚や魚も同様である。また、市場への依存の高ま りは、市場への頻繁な往来を必要とするが、特に ラグパンで移動代金が大きな出費と化している。

d.その他

特に、生活の困窮化の著しい移転地において、 盗難事件の多発とコミュニティの分裂が見受けられる。ラグパン移転地の多くは、シティオ・ブランギット出身者であり、非常に親しい関係であった。相互扶助や一時的な金の貸借も頻繁に行われていたが、2003 年 3 月の時点では、獲得補償金の額への嫉妬や土地所有権争い、貧富の格差の拡大が、コミュニティ内の関係を一部破壊してきた結果、相互扶助は一部の近い親族との間のみに限定され、互いに敬遠し合う世帯ができ、親族同士での金の貸借にまで倍返しが一部適用されるようになってきている。

また、カマンガアンでは、盗難が多発するよう になってきており、治安への懸念も強くなってき ている。

加えて、サンフェリペ・ウェスト内において、 多額の補償金を獲得しているラグパンの住民に 対する誤解や嫉妬も強くなっているように見受 けられ、外部からの孤立化も進行している。

移転地での生活の悪化は、補償として獲得した家屋の販売を促進している。本来、移転地に5年以上住み続けなければ、家屋の所有権を手に入れることができない契約になっているが、それ以前に多くの世帯 - 2003 年 3 月の時点での移転地内での記録では、80 世帯、しかし 2004 年 3 月のSRPC からの回答では50 世帯 - が、既に他人に売却している27。筆者のインタビューした3世帯は、その理由を生活手段の喪失としているが、SRPCの調査28では、それ以外にも、親族で一緒

²⁷ 販売先の多くは、親族である。土地と家屋に対する所有証明書を獲得する以前での契約となっているため、売買には高いリスクが伴う。そのため親族への販売が主流になっているのであろう。2004 年から多くの住民が所有権を獲得し始める。こうなると、おそらく外部の業者が積極的に家屋販売に参入してくるものと予想される。

²⁸ 調査日。調査結果についての公開を SRPC に求め

主40 連切が後での供合の亦り

表13.建設前後で	での作	金の変	EſŁ			
		サン	≓	コラス		
パランガイ		借金		パランガイ		借金
Cabuloan	(1)	回		Salpad	(1)	
	(2)	同			<u>(2)</u>	<u>有</u>
	(3)	微増			<u>(3)</u>	<u>有</u>
	(4)	同			<u>(4)</u>	
	(5)	増		0 - 1 - 1 - 1	<u>(5)</u>	増
	(6)	減		San Isidro	(1)	減
	(7)	同			<u>(2)</u>	激増
	(8)	増			<u>(3)</u>	<u>増</u> 有
	(9)	増			<u>(4)</u>	-
	(10)				<u>(5)</u>	<u>有</u> 有
	(11)	回 増			<u>(6)</u>	激増
	<i>(12) (13)</i>				<u>(7)</u> (8)	
		n.a ≀⊫t				有
Dolumnings	(14)	減 増			<u>(9)</u>	有
Dalumpinas	<u>(1)</u>	_			<u>(10)</u>	有
	<u>(2)</u>	有			<u>(11)</u>	<u>有</u>
	<u>(3)</u>	有			<u>(12)</u>	有
	<u>(4)</u>	<u>有</u>		0 0 1111/	<u>(13)</u>	増
	<u>(5)</u>	有		San Rafael West	<u>(1)</u>	同
San Felipe East	(1)	激増			<u>(2)</u>	
	(2)	増			<u>(3)</u>	増
	(3)	増		Sto. Tomas	(1)	激増
	(4)	増			(2)	増
	<u>(5)</u>	<u>有</u>		Bensican	(1)	増
	<u>(6)</u>	<u>有</u>			(2)	増
	<u>(7)</u>	<u>減</u>			(3)	
	<u>(8)</u>				(4)	増
	<u>(9)</u>	増			(5)	増
	<u>(10)</u>	増			(6)	増
	<u>(11)</u>				(7)	増
San Felipe West	(1)	同			(8)	増
	(2)	同			(9)	増
	(3)	激増				
	(4)	同				
	(5)	激増				
	(6)	同				
Lagpan	(1)	激増				
Resettlement	(2)	同				
Site	(3)	激増				
(San Felipe West		微減				
内。以前はSan	(5)	同				
Felipe West内の	(6)	n.a 油井苗	l			
シティオ・ブランギ ットに居住)		激増				
グドに店住)	(8)	回 増	l			
	<u>(9)</u> (10)	垣 激増	l			
	(11)	· 增	l			
	(12)					
	(13)	増				

		サン	マ	ニュエル		
パランガイ		借金		パランガイ		借金
Narra	(1)	増		San Roque	(7)	増
	(2)	激減		-	<u>(8)</u>	n.a
	(3)	激減			<u>(9)</u>	n.a
	(4)	減			<u>(10)</u>	同
	(5)	同			<u>(11)</u>	同
	(6)	激増			<u>(12)</u>	有
	(7)	減			<u>(13)</u>	有
	(8)	同			<u>(14)</u>	n.a
	<u>(9)</u>	激増			<u>(15)</u>	同
	<u>(10)</u>	激増			<u>(16)</u>	同
	<u>(11)</u>	同			<u>(17)</u>	増
	(12)	激増			<u>(18)</u>	有
	<u>(13)</u>	激減			<u>(19)</u>	同
	(14)	激増			<u>(20)</u>	増
	<u>(15)</u>	同			<u>(21)</u>	有
	<u>(16)</u>	激増			<u>(22)</u>	同
	<u>(17)</u>	激増			<u>(23)</u>	n.a
	<u>(18)</u>	増		Kamangaan	(1)	微減
	<u>(19)</u>	激増		Resettlement	(2)	激増
	(20)	同		Site	(3)	同
	<u>(21)</u>	激増			(4)	微増
	(22)	激増			<u>(5)</u>	微増
	(23)	同			<u>(6)</u>	増
	(24)	激増			<u>(7)</u>	激増
	(25)	増			<u>(8)</u>	増
	(26)	激増			<u>(9)</u>	同
	(27)	増			(10)	同
	<u>(28)</u>	有			(11)	微増
	<u>(29)</u>	有			(12)	激増
San Roque	(1)	減			(13)	激増
	(2)	同		San Bonifacio	(1)	同
	(3)	n.a			(2)	同
	(4)	n.a			(3)	同
	(5)	n.a				
	(6)	n.a				
			•			

注1: 微増・減は1,000ペソ未満の変化、激増・減は10,000ペソ以上の変化、増・減はその中間の金額の変化を示す注2: 色塗り枠は建設を契機とした変化

(10) (11) (12) (13)

筆者のアンケートより作成

ているが、今のところその気配はない。

注3:有もしくは無はプロジェクトに関連した借金の増大の有無であり、その金額についての回答のないもの

注4:同で色塗りは、借金額は同様でも、生活手段への投入量の減少および日用品への借金増加という生活の質的悪化を生じさせている世帯を示す

に住むためや積極的な利益獲得という理由も挙 がっている。

生活水準の悪化は、教育にも大きな影響を及ぼしている。高等教育を諦めざるを得なくなった世帯が、調査対象の中でも5世帯出てきている。小学校についても、義務教育とはいえ、実験費や公共光熱費、その他道具代金等、必要経費を負担に感じている世帯もあり、ラグパンで1世帯が小学校に子どもを行かせるのを止めてしまっている。

e. リスク管理機能と機会獲得機能

前述のように(表 12) 収入機会については、 調査対象 149 世帯中、136 世帯が大きく低下させ ている。これは、砂金採取の喪失、農業等に対す る補償金の有効投資先不足、過剰労働力のバッフ ァーとして機能していた生活手段 - 農業労働、薪 拾い、炭焼き、コーン・落穂拾い等 - の飽和(= 競争激化)と収益減少、借金能力の低下を主な理 由としている。加えて、移転地では生活必要経費 の増加が生活の困窮化に更に拍車をかけている。

収入総額およびリスク回避の両面での機能の低下は、多くの世帯を違法行為(=モラルハザード)へと駆り立てており、またコミュニティ内および外部との摩擦を生じさせてもきている。

サンニコラス町、サンマニュエル町の両町において、全体的に生活の困窮化が急速に進行してきていることは間違いなく、少なくとも現在のところ、生活の向上どころか、生活水準の悪化を生じさせてきている。この問題は、個々の世帯の生活の困窮化のみにとどまらず、コミュニティの有していたリスク管理機能、機会獲得機能の著しい低下という住民の生活を支えるコミュニティの能力自体の弱体化を生じさせていると言える。

5 . 補償システム

プロジェクトによって農地の一部もしくは全てを喪失させた世帯、移転世帯に対しては、私有財産への補償に加え、新たな生活手段への転換を助けるために、生活手段創出プログラム(Livelihood Project / 以下、LP)が当初はNPC

によって、後に SRPC も積極的に参加することによって提供されている。この補償によって、これまでと同様もしくはそれ以上の生活レベルが保証されているが、現状は上述の通りである。これは、NPC、SRPC の提供する補償システムが十分に機能していないことを示している。

5-1.補償対象と方法

当初、補償対象として認識されていたのは、農地、居住地、その他私有財産を喪失した世帯、農地喪失に伴い小作権を喪失した世帯であった。また、2002年には、建設に伴う灌漑用水不足に対して、被害農産物の金銭補償が行われている。

a . 移転補償

移転対象世帯に対しては、1995 年に RAP (Resettlement Action Plan)が作成され、実施 に移されている。移転世帯には、自分で移転先を 探し、購入する自己移転 (Self Relocation)と用 意された土地と家屋への移転(4つの移転地)と いう2つの選択肢がある。自己移転については、 土地および家屋への評価額に沿った補償金が支 払われ、移転補助金 (Financial Assistance) と して 17,000 ペソが提供される。移転地への移転 世帯に対しては、33 平方メートルの家屋と 200 平方メートルの土地が移転地内に用意される。こ の土地および家屋の所有権は、移転後5年間住み 続けた世帯にのみ、譲渡されることとなっている。 どちらの移転世帯にも、迷惑料(Disturbance Compensation) として 7,500 ペソ (60 日分の最 低賃金)が支払われる。

b.農地・果樹地

農地に関しては、規定の農地評価基準(灌漑農地 50ペソ/平方メートル、非灌漑農地 35ペソ/平方メートル、荒地 8ペソ/平方メートル)によって計算された補償金額に加えて、2年分の農業収益が迷惑料(Disturbance Compensation)として支払われる。また、果樹についても、各々の評価基準によって計算された金額と果樹地 8ペソ/平方メートルが支払われる。

c . 建設労働

表14 SRPCの支援の下で新たに実施もしくは修正されたプロジェクト

	CXUB OUT IS IN ECTIVIC Y HY TY	1	44 I - 111 AM
プロジェクト	ロケーション	内容	参加世帯
養豚プロジェクト	カマンガアン移転地(サンマニュエル)	養豚	37
小規模金融プロジェクト	II	移転地内での出店他	28
		山羊の肥育	19
		鶏の肥育	21
マッシュルーム プロジェクト	<i>II</i>	マッシュルーム栽培	2
ラグパン シェルター プロジェクト	ラグパン移転地(サンニコラス)	豚の肥育	22
パッキャオ コントラクト	ダムサイト	ダムサイトでの不定期雇用	n.a
		草の下刈や排水路整備等	
ハンディクラフト プロジェクト	ダムサイト	ビーズ製品、布製品の製作	15
農業製品供給組合プロジェクト	ナラ(サンマニュエル)	豚肥育のための農業品供給ストア	53
小規模金融プロジェクト	ナラ(サンマニュエル)	サリサリストアー出店等	11
利益世帯計		_	208

2004年3月でのSRPCへのインタビューより作成

新たな生活手段への移行期間である建設期間 (1998年2月から2003年5月)においては、被害世帯に対して建設労働が優先的に与えられる。労働者の選定に関しては、建設業者のレイセオンと契約を結んだいくつかのコントラクターが仲介となり、必要に応じた労働者を手配する。事前に住民に対する説明は行われていなかったが、建設労働250ペソ前後/日は高卒以上に対して開かれており、その要件を満たさない者に対しては、それに付随する仕事(貯水池のクリアリングや植林等)180ペソ/日が用意された。

d . 生活手段創出プログラム

LPは、建設開始よりも1年早く、1997年に開始されている。LPは以下のプロセスで実施される。

- 1 . N P C がフィリピン開発銀行にプロジェクト のための基金を創設
- 2. 地方政府の支援の下、被害住民が組合を組織 し、NPCの名簿に登録する
- 3.組合がプロジェクト内容を選定し、NPCに よって提供される訓練を受けた後に、プロジェクト企画書をNPCに提出する
- 4 . N P C の審査を経た後にプロジェクトが承認 される
- 5.スケジュールに沿って資金が開発銀行から貸 し出され、地方政府の監視の下でプロジェク トを実施する
- 6.スケジュールに沿って、開発銀行に資金の返済を行っていくが、この返済された資金は、 生活補償完了後、将来的に地方政府によって 地域発展に利用される

上記のプロセスに従って、数多くのプロジェクトが実施されたが(表3)、後述のようにこれらは失敗した。その後を受けて、2002年からSRPCが積極的に新たな生活手段創出プロジェクトに参加するようになる。プロジェクトの異なる点は、SRPCによる監視の強化、地域開発や農業の若手専門家を起用した各プロジェクトの再構築と実施、SRPCによる販売経路の提供である。「まだ開始したばかりで、・・(中略)・・これから徐々に拡大していく」29途上である現在の段階でのプロジェクトは、表14の通り。

5 - 2 . 補償のほころび

a . 補償対象からの排除

ここでは千世帯以上にのぼる砂金採取世帯が含まれていない。河川、河原という公共地を利用しており、ほとんどの砂金採取者が税金も支払っていないことが、補償対象から容易に除外される理由である³⁰。また、その確定が困難で膨大な数のフリーライダーを生じさせ易いこと、数千人への補償が事業主体にとって無視できない巨額コストになること、被害対象者の拡大とそれに伴う被害自治体の増大が合意形成を著しく困難とさせることが、おそらく砂金採取者への補償に対する事業主体の消極的な姿勢を作り出している。

しかし、上述のような生活の困窮化は、特に砂 金採取者によるプロジェクトへの反発圧力を増

^{29 2004} 年 3 月 25 日におけるトミー・バルデス (SRPC 環境・社会開発部マネージャー)のインタ ビューでの発言。

³⁰ 当初、砂金採取世帯の補償からの除外の理由として、再三にわたって NPC はこのような点を挙げている。

大させることとなり、2003 年より事業主体も砂金採取者を補償対象として認定する姿勢を見せ始めている。これに対し、NPC は、新たなLPの提供を提案した。一方、主に砂金採取者で構成する住民組織ティマワ(TIMMAWA)は、被害を受けた約3,000人の砂金採取者に対して、農業等と同様に砂金採取ができなくなったこれまでの期間に対する金銭補償とLPの組合せを要求しており、そのLPも融資ではなく贈与の形式をとるべきであると主張している。この交渉は2004年3月現在も続いており、具体的な補償は未だ全く実施されていない。

b.履行されない優先順位

直接被害世帯には、建設労働が優先的に与えられることになっている。この建設労働は2種類存在しており、建設作業と建設の前段階のクリアリング(木々の伐採や家屋等障害物の除去)や植林である。前者が250ペソ/日前後であり、後者は180ペソ/日前後である。

ここで問題になるのは、建設労働の定義と優先権である。まず、建設労働の定義について、多くの直接被害世帯が、建設作業の方を獲得できるものと思っているが、実際には高賃金の建設作業は、高卒以上の学歴が求められており、直接被害者のほとんどがこの要件を満たさない。また、機械の操作技術を有している者は更に少ない。このため、賃金の安い方の仕事にしか従事できない者がほとんどとなる。更に、建設業者は機械の操作に慣れた労働者を別のプロジェクトの終了と同時に連れてきているため、地域外の者が数多く高賃金の労働に就くこととなる³¹。そのことに対して不服を感じている(ひどい場合には約束反故と認識している)者も少なくない。

加えて、労働のプライオリティも十分に守られていない。生活手段を失った世帯にとって、日給180ペソという低賃金では、1ヶ月25日働いても4,500ペソにしかならないため-そして、この金額は1世帯が暮らすのにやっとの額でしかない-、

31 実際、建設請負業者のレイセオン社は、サンロケ建設終了後、約 100 人程度の熟練労働者を次のプロジェクトのある中東に連れて行く計画を立てている。

毎日獲得する必要がある。しかし、建設期間中、継続的に雇用されていた世帯は、正規労働を得た一部の高学歴者、技術取得者のみであり・加えて、ローカルエリートもしくは SRPC、NPC の上部の人間との縁故が必要であると言われている・、残りのほとんどは、建設労働を欲しているにもかかわらず、月平均に直すと数日程度の者から 15 日程度までの間に含まれてしまう。これは、建設労働が不足していることを意味しない。そうではなく、直接被害者以外の地域住民や地域外住民の建設労働への参加によって、直接被害者の雇用枠が狭められているのである。

c . 生活手段プロジェクトの失敗 旧生活手段創出プロジェクト

表 15 は、SRPC が積極的関与を開始する以前 (2002 年)のサンニコラス町およびサンマニュエル町で実施されたプロジェクトの状況を示したものである。代替生活手段を創出するという点で機能を果たしているものは存在せず、利益の出ているものも副収入程度にしかならないもの、ほとんど利益を出し得ないものに限られている。

牛や豚の肥育に関しては・上手くいったとしても副収入程度にしかならないが・、実施されたどのプロジェクトでも、「病弱な仔牛もしくは子豚を高く買わされており(実際は融資)、病死したり、育てるのに割が合わずに利益が出なかった」との回答が参加住民からなされている。事実かどうかは分からないが、仔牛・子豚の購入もしくは肥育のプロセスでモラルハザードが生じていることは確かである。このプロジェクト参加者のほとんどが NPC に融資返済を行っていない。

森林保護、やぎ肥育、消費者共同組合では、代表メンバーの管理によって恣意的に LP の目的が 狂わされている。

不明のプロジェクトについては、対象バランガイの多くの住民に聞いたところ、誰も知る者のいなかったプロジェクトである。実際に存在している(していた)のか、機能しているのか分からないが、情報が特定のネットワークにしか伝わらないフィリピンの一般的な特徴を良く示していると言える。

表15 SRPC介入以前(2002年3月)の時点での

サンマニュエル町、	サンニコラス町における生活手段創出プロジェクトの状況

	プロジェクト	成果
San Manuel		
Camangaan Resettlement San Roque	養豚プロジェクト 牛・豚肥育プロジェクト	2002年半ばにようや〈豚舎は出来るも豚は来ない 失敗(病弱な安い仔牛・子豚を高〈買わされた との住民からの批判)
Nara	消費者協同組合 カラバオ(水牛)肥育	利益なし:赤字経営と不透明な資金利用 不明
Camangaan Resettlement	トライシクル貸与 マッシュルーム生産セミナー 植林プロジェクト 料理・食品加工セミナー	不明 1世帯のみ生産開始し、高利益獲得 不明 成果なし
San Nicolas	1112 03883342	
San Felipe West San Felipe West	豚肥育のための農業品供給ストストストラ	機能しておらず / 資金運用が不透明で混乱 バランガイキャプテンの私有物化
Lagpan Resettlement	裁縫プロジェクト 豚肥育プロジェクト 料理・食品加工セミナー	成果なし 開始されておらず 成果なし
	裏庭でのマンゴー、ココナツ植樹 マッシュルーム生産セミナー	
	牛肥育	失敗(病弱な安い仔牛を高く買わされた との住民からの批判)
Bulangit in San Felipe East	植林、森林保護プロジェクト	被害住民の優先権が軽視され、代表であるバランガイ委員の親族が雇用に参入
Bulangit in San Felipe East	牛肥育プロジェクト	失敗(病弱な安い仔牛を高く買わされた
その他		との住民からの批判)
San Felipe West, Narra,		バランガイキャプテンが私物化(交代後
San Roque, San Felipe West	を1台寄付	も、元キャプテンが個人使用)

注:生活手段創出プロジェクトは、被害住民以外にも開かれているが、この表では被害住民以外を対象にしたプロジェクトについては除外してある

新たな生活手段創出プロジェクト

表 15 は、2004 年 3 月時点での生活手段創出プロジェクトの状況を示している。これらのプロジェクトは被害世帯数に比べて参加世帯数が大きくかけ離れており、1 世帯の例外(マッシュルーム栽培)を除いて全てのプロジェクトが主要手段に代わる程の収入になっていない。既に建設労働という過渡的な収入手段が失われてしまっている一方で、その期間に創出していなければならないはずの新たな生活手段は、ほとんど構築されていないのである。

2002 年、SRPC はLPの失敗を重要視し、LPへの積極的な関与を開始する。大統領交代劇という政治的混乱によって LP 責任主体である NPCが機能しなくなっていたため、多少なりとも効果が現れるのにその後1年を待たなければならなかった。現在、SRPC は、十年以上の長期的視点から、「生活の向上」という被害住民との約束を履行すると明言しているが、これは二重の意味で約束の反故であり、失敗と認識されるべきものである。元々の計画において、移転時の迷惑料、建設労働、そして新生活手段という流れの中で、一時的にでも生活の低下、貧困化を被ることは、想定

されていない。しかし、実際は先述のように頓挫し、多くの補償対象世帯が生活の低下、貧困化を被っている。そして、この LP は、事業主体によって勝手に長期計画へとすり替えられてしまった。更に、もし、この一連の流れがとぎれるのであれば、新たに約束不履行に対する迷惑料のようなものが支払われるべきであるにもかかわらず、生活の低下に対する適切な対処は全くなされていない。

6.何故、補償システムは

失敗したのか?

6 - 1 . 補償に関わる評価

a.単純化された生活手段評価

大規模プロジェクトにおいて、生活状況の把握は、一般的に、生活手段、収入額、世帯人数、私有財の表面的な金銭評価によって行われるのみである。本プロジェクトでも、同様であり、生活の質やそれを支える要因についての分析はなされていない。特に、貧困についての分析に不可欠とされる安定性に対する分析は全くなされてい

ない。実際には、分析対象地域は、農業と砂金採取という相互補完関係にある2つの生活手段を柱として、さまざまな生活手段(社会的関係も含む)を柔軟に組み合わせることにより、生活の安定性(=リスク管理)と機会の獲得を著しく高めていたと言える。そして、この点こそが、表面的で平均化された収入金額以上に、地域住民の生活を豊かなものとしているのである。

生活手段に対する誤解は、砂金喪失と引き替えによる治水・灌漑の整備正当化という最も根本的な失敗を引き起こすこととなった。治水・灌漑の整備は、農業を主とする住民にとって、収量の増加、ひいては収入の増大を促すかもしれない。また、収量の安定性も向上するかもしれない。しかし、砂金採取依存世帯の貧困化や安定性の喪失は、地域全体としてのリスク管理機能および機会獲得機能を著しく低下させてきているのである。相対的に高所得層である農業依存世帯のリスクを高め、低所得層としての砂金採取依存世帯のリスクを低めていた環境・リスクの平等化を促していた環境・を、ダムの建設によって、全く逆の、格差を拡大させる環境に転換させてしまった32。

このような視点は、プロジェクト以前の生活状況の把握のみに限らず、補償プロジェクトにも反映されていない。LP、補償金もしくは自腹等による新たな生活手段は、家畜やトライシクル、サリサリ等の副収入程度にしかなっておらず、主要収入手段に替わるものでないのみならず、砂金もしくは農業のように、主要生活手段の補完的な役割を担えるものでもない。

b . 実勢に合わない金銭評価

NPC による土地の評価額については、先に述べた。実際、土地の売買は、売却希望者と購買希望者との直接的もしくは間接的な交渉によって決定されているため、そして完全に同じ土地は存在しないため、その売買価格は多様である。加えて、売買当事者は、土地の売買価格を言いたがらず、また、噂が勝手に一人歩きすることも多いた

32 もちろん、この評価は、現状に対してであり、今後補償プロジェクトが大きく改善されて、全く異なるものになる可能性を否定しない。

め、一般的な傾向を把握するのも困難である。筆者が聞いた限りでは、250~300 ペソ/平方メートルが灌漑地で道路に近い農地の適切な価格であり³³、補償額 50 ペソと大きな開きがある。この金額が過大に見積もられている可能性は非常に高い。しかし、土地の補償金を獲得した多くの住民が、同等の条件の土地を購買するのにあまりにも少なすぎると訴えており、実際に以前の1/3もしくは1/2程度の土地しか所有できないケースばかりが目につく。その結果が、表 11 のような土地の減少として顕れているのである。

農産品や家畜からの収入に関しても、大きな問題が存在する。それは、収穫物の価格が市場卸売価格によって評価されている点である。市場売却用であれば、問題ない。しかし、多くの世帯が自給用の確保を第一としており、市場に売却されるのは残りの部分である。彼らがもし、市場卸売価格によって収穫物を売却し、市場で必要な収穫物と同等の商品を購入するとなると、卸売価格と購入価格との価格差(=損失)が生じる。この価格差を十分に考慮に入れた評価 - 表8のように自給分は市場価格、残りを卸売価格で評価 - をしなければならないのである。

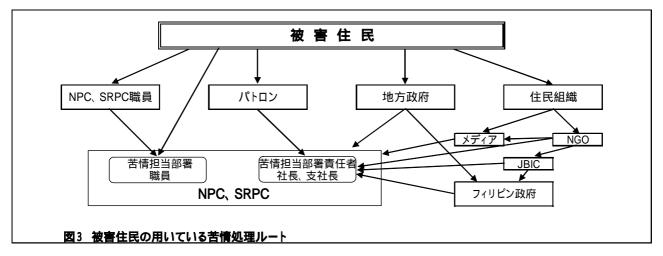
以上のような生活手段に対する評価の問題は、補償やLPに預かっている世帯をも、収入の減少、安定性の喪失を生じさせ、ひいては、農業投入量の減少、借金返済失敗による農地喪失、通学停止等、生活レベルの悪化と貧困化を引き起こしているのである。

6-2.補償と主体性のディレンマ

「これまで、彼ら/彼女らは、多額の補償金を手にしていたので、やる気がなく、プロジェクトも上手くいかなかった。しかし、現在、住民たちの生活は大変になってきたため、参加意欲もようやく強くなってきている。」(2003年4月、SRPC環境・社会開発部マネージャー、トミー・バルデスとの会合における彼の発言)

この発言に見られるような補償と主体性との

³³ 土地の実勢価格については、より詳しい調査が必要である。



間に存在するディレンマは、調整の非常に困難な問題である。実際、補償獲得時には多くの世帯で財布のヒモが著しく緩くなっていたように見受けられる。特に、移転地では、テレビや DVD セット、カラオケセット、バイク等を購入した世帯も少なくなく、加えて有料の電気や水道水、移動手段への依存を強めていった。更に、LP への参加世帯は少なく、プロジェクト自体も失敗に帰した。そして、建設労働の喪失とともに、新たな生活手段への未転換と生活コスト増大の問題が顕在化していったのである。

このディレンマを克服するには、LPの責任主 体と補償対象主体との間での信頼関係をベース とし、補償対象主体内でのLPへの理解および将 来的な利益予測の共有を構築することによって、 参加意欲を高め、モラルハザードを抑えなければ ならない。そして、責任主体が採った手段は、贈 与でなく融資でのLPの実施、組合設立とLPの 自己選択であった。しかし、サンロケダムプロジ ェクトの当初から被害住民が蚊帳の外に置かれ てしまっていたため、そして、LPの多くが組合 の名の下でローカルエリートによって私有化も しくは政治化34されてしまったために、責任主体 への信頼を醸造できず、それらに対しての無力感 も強くなり、不透明さ故に将来的な利益予測も共 有されていなかった。加えて、補償であるにもか かわらず、融資という形態をとっていた点が、逆 に責任主体に対する補償対象住民の不信感を大 いに高めることとなった。結果は、参加世帯の停 滞と低い参加意欲、プロジェクトの私有化・政治

34 この問題に関しては、6-4にて詳しく論じる。

化や資金持逃げ等のモラルハザードである。

6-3.苦情処理の問題

a. 欠落したインセンティブ

プロジェクトに伴う問題に対しては、事業主体の設ける苦情処理のための窓口が媒介となり、その対処がなされることになっている。しかし、次の点を忘れてはならない。十分に住民の意思を反映させていないトップダウン型のプロジェクトが推進されるということは、そもそもプロジェクトの当初から住民の主張に耳を傾けるインセンティブが大きく欠落していることを意味する、という点である。したがって、よほど仕組みを工夫しない限り、住民の苦情、問題を把握し、それに対処する(もしくは、させる)ことはできない。

b. さまざまな苦情処理ルートと限界

被害住民がその問題を NPC、SRPC に伝え、対処を要求するルートは、主に図3に示す5つに分類できる。それらは、1)NPC、SRPC の事務所に個々人もしくは仲間で直接訪れるもの、2)NPC、SRPC 職員の縁故を利用するもの、3)バランガイキャプテン、(元)町長等に陳情し、彼ら/彼女らが直接 NPC、SRPC の適当な部の責任者、時には社長に直接対処を求めるもの、4)バランガイや町の公的決議(Resolution)という公的な行政手続きによるもの、そして、5)NGO に参加し、メディアや日本の NGO、そして融資元である JBICを通じて、問題への対処を求めるものである。

当初、1)、2)、3)といった、ある意味で住民に とって一般的な方法での問題への対処が試みら れた。しかし、これらの方法は、十分に被害住民 の不満を解決してくれるものではなかった。筆者 がインタビューから把握する限り、ここでは、主 に、補償支払いの遅延や金額への不満、建設雇用 の要求が不満内容となっている。

まず、2)のルートに関しては、利用できる者が 非常に限られており、更に問題を複雑化する可能 性も大きい。しかし、可能であるならば、最も容 易に利用されるのも、このルートである。インタ ビューで聞いた範囲では、補償支払い手続きの円 滑化 - 手続きを優先的に行ってもらっているら しい - に一定の効果を発揮しているようである35。

1)に関しては、多くの住民が十分な回答を苦情担当職員から得ることができておらず、有効性に対しても懐疑的である(表 16)。例えば、補償の支払い遅延に関しては、いつ、いくらもらえるのかについて「わからない」との回答しか得られない場合が多く、また、空約束や「JBIC から補償部分の融資を待っている段階である」36という事実無根の責任転嫁的な回答もしばしば行われている。事業主体に対する住民の信頼感が大きく損なわれているため、不明確な回答は逆に住民の不安を増大させることにもなっている。

3)は、1)や2)の方法で対処できない場合に利用されるルートであり、補償支払い要求や雇用要求が主な内容となっている。町長(およびサンニコラスでは元町長) 直接被害地のバランガイキャプテンは、SRPCやNPC、建設請負会社レイセオンの関連部署責任者と容易に面会でき、かつ被害住民の政治的代表者として彼ら/彼女らに対する発言力をも有しているため、1)や2)と比べて効果的なルートであると住民から認識されている。しかし、問題および限界も存在する。まず、個々の住民は町長の既存の決定に対して影響力を有していない、もしくは意見すべきでないと自身で強く認識しているため、陳情内容は町長の決定の範囲内に限定される。したがって、プロジェクト

そのものに対する批判 - これはプロジェクトの 承認を行った町長もしくは元町長への批判を意味してしまう - はできない。更に、町長(および元町長)預かりとなった問題に対して、その決定がどのようなものであれ、異議を主張することも、ほとんどの場合、住民はしない37。

また、3)ルートの問題に関しては、以下のよう な点を挙げられる。まず、補償獲得に関して、町 長、元町長、副町長に支援を依頼すると、その手 数料として獲得補償額の 20%前後を支払わなけ ればならない38。更に、雇用に関しては、非直接 被害者からの依頼を優先することも可能となり、 実際、多くの直接被害住民が建設雇用機会を縮小 され、その分、非直接被害者の雇用が拡大されて いる。表 11 で移転世帯であるカマンガアンおよ びラグパンでは、全ての世帯が建設雇用を欲して おり、優先権も与えられているにもかかわらず、 建設雇用からしばしば除外されている。一方で、 数量的な把握こそできていないが、多くの非補償 対象住民が建設現場で雇用されている。この内、 サンニコラスでは、非補償対象住民の少なくない 人数が、建設雇用に影響力を有するサンフェリ ペ・ウェストのバランガイキャプテンに雇用の依 頼を行い、実際に建設雇用を得ている39。

4)や特に5)のルートが影響力を有するようになったのは、1)~3)のようなプロジェクトの既存枠組み内での対応に対して、大きな不満が蓄積されていることを示している。4)については、サンマニュエルから川砂利採掘の明らかな ECC 違反に対する異議、イトゴン町からは土砂対策や補償プログラムに対する異議がともに町議会の議決に基づいて提出され、一定の改善に結びついている。しかし、本調査で焦点となっている実際に生じて

³⁵ 所有権が重複している土地で、NPC 職員でもあった当事者の 1 人が、自分に対して支払い手続きを行ってしまったという話もあったが、この点に関しては事実確認をしていない。

³⁶ 補償部分には、JBIC からの融資を回すことはできないことになっており、実際には JBIC と全く関係がない。

³⁷ 一般の住民にとって、サンマニュエルの町長およびサンニコラスの元町長ロドリゴは、非常に頼れる存在である一方で、非常に恐れられる存在でもある。38 主要な仲介役の一人であるサンニコラスの元町長によれば、手数料は「法律の専門家に依頼する」からとのこと。その他、副町長に依頼した住民もいたが、同様の手数料を支払っている。

^{39 2002} 年 3 月の調査では、バランガイキャプテンが、自分のバランガイ住民 (移転地以外)の多くに対して、建設労働を与えていると発言している。

表16 ネットワークとその役割に関する調査(サンニコラスのみ)

ねくしい イットンーンに	- ていしてはにはりょう時に	E(ソノーコノへいの)				
パランガイ	San Felipe East	Lagpan 1	Lagpan 2	Lagpan 3	Lagpan 4	Lagpan 5
参加組織	教会(ミサのみ)	教会(ミサのみ)	TIMMAWA	TIMMAWA		
	TIMMAWA	TIMMAWA				
依存する人間関係	土地所有者 = 親族	血縁	砂金採取仲間	血縁	土地所有者 = 親族	
	砂金採取仲間(近所)	以前はトレーダー	血縁	カガワット		
	BRGYキャプテン	(今は借金できず)		BRGYキャプテン		
	元町長	カガワット				
プロジェクトの問題	生活手段	生活手段	生活手段	水、電気料金	生活手段	生活手段
	砂金喪失	砂金喪失	砂金喪失	生活手段		水、電気料金
問題解決に有効な	TIMMAWA	TIMMAWA	なし	TIMMAWA		なし
組織·人間関係					皆が団結しないとムリ	
その理由	事業主体と闘える	我々の問題に取組む		生活手段を解決でき		
	唯一の組織	唯一の組織		る唯一の組織		
他組織・人間関係が	政治家、行政機関は	政治家、行政機関は	政治家、行政機関は	地方政治家·行政機	元町長に町は支配	政治家・行政機関は
有効でない理由	十分な交渉不可能	事業者とグル	我々に関心なし	関の権限を超越	されているから希望	何もしてくれないし、
		カガワットは、臨時			はない	信頼もしていない
		雇用のみ有効				
NPC、SRPCの苦情	有効でない	信頼できない	有効でない	有効でないと聞いた	有効でない	有効でない
処理の有効性		嘘やごまかしばかり	利用したことない	利用したことない		
その他	補償金の大小により	親族間でも借金に利	以前は親族がいつも		土地争いの発生	親族間の喧嘩が
	地縁・血縁が分裂	子100%が必要に	一緒だったが、今は			頻繁化
		土地争いの発生	バラバラ			親族間でも借金に利
						子100%が必要に

パランガイ	Bensican 1	Bensican 2	Bensican 3	Bensican 4	Bensican 5	Bensican 6
参加組織	教会(ミサ、冠婚葬祭)	教会(ミサ、冠婚葬祭) 農業労働組織(夫)		TIMMAWA		教会(ミサ、聖書学習) 農業労働組織
依存する人間関係	血縁 地縁	血縁地縁	血縁 地縁	地縁	カガワット = 友人トレーダー = 地縁	血縁 地縁 トレーダー = 地縁 カガワット = 血縁
プロジェクトの問題	生活手段 砂金喪失と補償	生活手段 砂金喪失と補償	生活手段 砂金喪失と補償	生活手段		生活手段 砂金喪失
問題解決に有効な 組織・人間関係	なし	なし	なし	TIMMAWA	TIMMAWA (しかし今は消極化)	TIMMAWA
その理由				ダムに反対している 唯一の組織	一番交渉力がある	他は全〈活動してい ないから
他組織・人間関係が 有効でない理由	政治家は、補償に関 して汚職	政治家、行政機関は 何もして〈れない 	政治家、行政機関は 何もして〈れない	地方政治家・行政機 関の権限を超越 元町長には逆らえず	血縁、友人、地方政 治家の権限を超越	政治家・行政機関は 何もして〈れないし、 口約束のみ
NPC、SRPCの苦情 処理の有効性	補償から除外されて いるので、相手にさ れない	補償から除外されて いるので、相手にさ れない	補償から除外されて いるので、相手にさ れない	有効でない	有効でない	有効でない
その他					金貸しが増え、力を つけている 地縁の相互扶助が 急速に破壊	貧困化で血縁関係も 壊れてきている

注:ベンシカン 1~3は一緒にインタビューを行っているので、回答が似通っている

いる住民の生活困窮化の問題に関しては⁴⁰、4)の ルートも機能していない。

表 16 は、1)~4)のルートに関して、住民たちが 状況を変える - SRPC、NPC、フィリピン政府と 十分な交渉を行う - のに不十分もしくは不適切 であると認識していることを示している。特に、 フィリピンで支配的であり、調査対象地でも同様 である 3 G政治 (Gold、Goons、Guns)と縁故 主義が、問題解決の大きな足かせになっていると 認識されている点は重要である。

5)のルートで伝達される問題は、生活の困窮化 (および改善見通しへの絶望)を根拠とするプロジェクト撤回、金銭補償および無償かつ自分たちの管理による LP を柱とした砂金採取への十分な補償、その他遅延補償の早急な支払い、深刻な状況を証明するための独立調査の実施である。もち

り、問題の解決も彼らの能力を超えているものと認識しているため、住民にとってそれら両ルートも強力な交渉窓口となりえないものと実感されている。 5)は住民にとって、全く新しいものであり、有効かどうか測りかねているのが実情である。しかし、フィリピンで支配的な3G政治、縁故主義とは全く無縁な代弁主体の出現は、多くの住民の支持を

ろん、プロジェクト撤回は別として、他の問題

に対して、1)~4)、特に3)、4)のルートが全くの

無力という訳ではない。しかし、既に住民の多く

が、ローカルエリートを事業者サイドの人間であ

フィリピンで支配的な3G政治、縁故主義とは宝く無縁な代弁主体の出現は、多くの住民の支持を集めるのに十分である。この代弁主体であるNGOは、メディアを利用して注目を集め、NGOネットワークを利用してJBICに働きかけることができるため、事業主体にとって無視しえない存在と化してきている。しかし、大きな限界も存在している。それは、NGOの活動が、既存の政治構造の否定を不可避とする・これは3Gとの対

⁴⁰ イトゴンの場合は、将来的な問題としての土砂堆積や補償が焦点となっている。

表16 つづき							
パランガイ	Bensican 7	Bensican 8	Bensican 9	Cabuloan 1	Cabuloan 2	Cabuloan 3	
参加組織	バランガイ委員会	教会(ミサ、冠婚葬祭) 農業労働組織		灌漑組合 TIMMAWA BAYAN Pangasinan BAYAN MUNA	教会(ミサのみ) 豚組合 灌漑組合 ニタリングチーム (機能しておらず)	教会(ミサ、聖書学習) TIMMAWA 農業労働組織 葬儀組合	
依存する人間関係	血縁 地縁 トレーダー = 地縁 地主 = 親族	地縁地主	地緣	血縁 地縁 地主 = 親族 行政機関の友人	土地所有者 = 親族 トレーダー	血縁 地縁	
プロジェクトの問題	生活手段	生活手段	生活手段	生活手段 水不足	生活手段 水不足	生活手段 砂金喪失	
問題解決に有効な 組織・人間関係	なし	なし	TIMMAWA	今はまだない	なし	TIMMAWA	
その理由			n.a	政治家や官僚を活動 で変える必要		国に反対できる唯一 の組織	
有効でない理由	地方政治家・行政機 関の権限を超越	国家プロジェクトには、 逆らえない		地方政治家・行政機 関は元町長に支配	地方政治家・行政機 関の権限を超越 元町長がダム推進 派だから	政治家・行政機関は 国と一体だから国家 プロジェクトへの批判 は不可能	
NPC、SRPCの苦情 処理の有効性	補償から除外されて いるので、相手にさ れない	有効でない	有効でない	何度も行っているが 毎回ごまかされる	有効でない	有効でない	
その他		地縁の相互扶助が 急速に破壊		TIMMAWAへの抑圧 が強くなってきている			

パランガイ	Cabuloan 4	Cabuloan 5	Cabuloan 6	Cabuloan 7
参加組織	教会(ミサのみ) TIMMAWA 灌漑組合	教会(ミサ、冠婚葬祭) 灌漑組合	TIMMAWA	バランガイ委員会
依存する人間関係	血縁 地縁 地主 = 友人 トレーダー	血縁地縁	血縁 地縁	血縁 地縁 トレーダー
プロジェクトの問題	砂金採取 水不足	砂金採取 水不足	砂金採取	水不足
問題解決に有効な 組織・人間関係	TIMMAWA	なし	TIMMAWA	TIMMAWA (能力的に不十分)
その理由	政府に対抗できる唯 一の組織		他に住民の意見を代 表する組織がない	
他組織・人間関係が 有効でない理由		地方政治家・行政機 関の権限を超越	地方政治家・行政機 関の権限を超越	地方政治家・行政機 関の権限を超越 元町長、大統領には 逆らえず
NPC、SRPCの苦情 処理の有効性	有効でない	有効でない	有効でない 利用したこともない	有効でない
その他		貧困化でトレーダー への依存の強化		大統領が代わらない と問題の解決はない

決を意味する - こと、そして生活困窮化の進展と 長期化による。実際、サンニコラスでは、元町長 によるさまざまな圧力が多くの被害住民の参加 を消極的なものにしており、生活の困窮化により 活動に参加する時間的、経済的な余裕も喪失させ てきている。

6-4.ローカルポリティクスの介入

ローカルポリティクスの介入は、このような大規模プロジェクトに付随して発生するさまざまな問題を生じさせる要因の中で、おそらく最も注目されなければならない・しかし、その把握は困難であるため、これまでほとんど無視されてきた・点であり、これまでしばしば触れてきたように、本プロジェクトでもさまざまな問題の直接的もしくは間接的な原因となっている。それらをもう一度繰り返すならば、全体的なプロジェクトへの反対主張の抑圧や無視・軽視、合意および正当な

合意手続きの無視、補償プログラムの私有化・政 治化と、その帰結としての貧困化である。

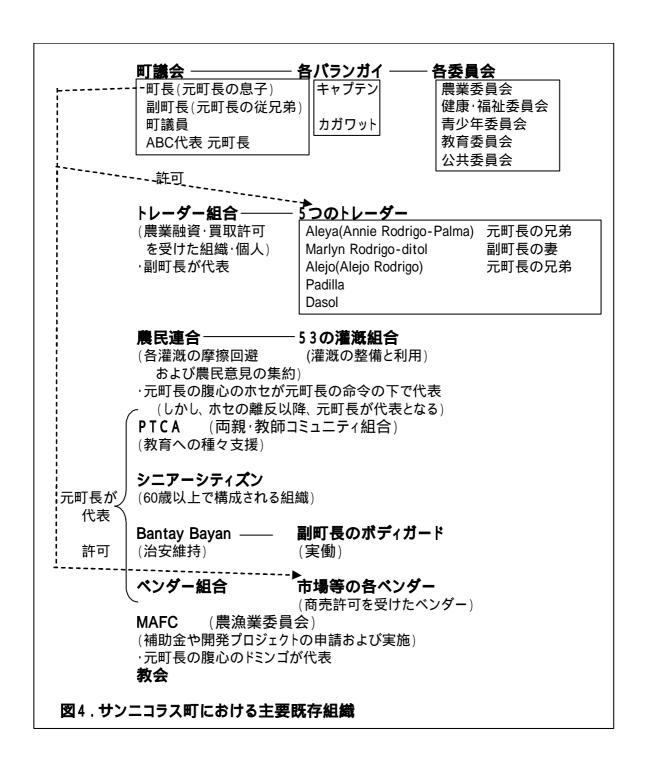
a.サンニコラスの社会構造

概要

本調査では、3つの被害対象町(本来、その数は増大すべきであるが)の内、サンニコラスを調査・分析の対象として選定した。

サンニコラス町は、33のバランガイによって構成されており、人口31,418人、6,533世帯、内、有権者数15,872人を有する。主要産業は業で、農家人口は2,875人(農地所有者に限る)農地面積3,450ha(総面積は210.20平方メートル)のほとんど全てで稲作が行われている。小作農を含む農業従事者(農業労働者は除外)は、労働人口の75%程度と言われている(以上、2000年)。

既存組織



サンニコラス農村部での既存組織は、図4の通り。ここで注目すべきは、教会以外の主要組織の全ての中心が、元町長であるコンラド ロドリゴジュニア氏に集約されている点である。そして、この構造は、フィリピン地方政治の研究において膨大な蓄積を有しているパトロン・クライアント関係41を色濃く反映している。

41 ここでは、「社会経済的に地位の高い個人(パトロン)が、低い地位にある個人(クライアント)に

本来、被害住民の主張が伝達されるのは、農業に関しては、行政組織としての農業委員会、バランガイ、そして町議会というルート、および灌漑組合、農民連合というルートの2つである。そして、砂金採取に関しては、意見を集約できる直接

対して、その影響力と資源を用いて、保護もしくは 利益を与え、クライアントの側は、パトロンに対し て個人的なサービスを含む一般的な支持と援助で報 いるという、道具的な友情関係と関連する、特別な 2 者間のつながり」という定義を用いる。 関連組織が存在しておらず、バランガイ(この場合、一般的に年1、2度開催されるバランガイ・アセンブリ)から町議会へという一般的なルートのみとなる。

まず、組織の点から農業構造について見ると、 ほとんどの農民が灌漑組合およびトレーダーに 依存している。

トレーダー

トレーダーは、町の許可制 - この裁量は完全に 市長に任されている - になっており、図4の5つ のトレーダー以外は、基本的に農民への融資を認 められていない。これらのトレーダーは、副町長 で、元町長の従兄弟でもあるディトル氏が町長 (元町長の息子)から任命されている。

サンニコラスは近隣町よりも若干農民に不利 な価格設定がなされている。このため、サンニコ ラス以外で売買を行うインセンティブが生じる が(地理的に可能なのは、ナティビダッド町、タ ユグ町)、その場合、元町長のボディガードが見 張っている主要道路3箇所のチェックポイントで、 税金を徴収される。この税金の額は、トライシク ル等による運搬費用および税金を合わせると、近 隣町で売買するのとほとんど同様の価格になる ように設定されている (野菜や豚等に関しては緩 いが、米やコーンといった穀物に関しては完全に 外部での販売が不利に設定されている)。また、 融資については、基本的に外部トレーダーへの依 存は禁止されており、その外部トレーダーもナテ ィビダッドおよびタユグを拠点している場合は、 それらの町から禁止の圧力がかかるような取り 決めが町のトレーダー組合同士で取り結ばれて いる。したがって、物理的に外部トレーダーへ依 存することはできない。高利貸しや親族等といっ たインフォーマルな資金源への依存も不可能で はあるが、高利貸しはあまりにもリスクが大きす ぎ、親族への依存には高額すぎる。唯一の例外は ベンシカンであり、インフォーマルでかつ金利も トレーダーと同程度に抑えられている。

灌漑組合および農民連合

灌漑組合は、水に関する摩擦を回避・克服することを目的としており、1988年に元町長(当時

町長)のイニシアティブの下で設立された。現在 では、水分配のみならず、農業全般の問題を対 処・調整するようになっており、各組合もしくは 農民連合の内部で対応できるものは自ら解決し、 解決の困難なもの - 例えば灌漑設備の破壊や摩 擦の加熱等 - に関しては、元町長に支援を要求す る。灌漑設備の修繕であれば、町もしくは州から 資金および技術の支援を行い、しばしば資財をも 提供する。摩擦に対しては、仲介に立ち、必要と あれば、資財を提供し、それでもダメな場合には、 ボディガードによる威圧効果を用いる。元町長の 威圧効果の下での組合の設立は、それまで頻繁に 生じていた摩擦を極端に減少させた。これら組織 は、元町長へ依存することによって初めて十分な 成果を伴って機能してきた組織と言える。この結 果、農民の元町長に対する信頼も大きく向上する こととなった42。

代表として、元町長は彼が国会議員エステレリアの下で政治家としての下積み経験をしていた頃43からの友人であり腹心でもあったホセを起用した。ホセの基本的な役割は、農民連合の利害調整および元町長との仲介役であり、選挙時には、元町長の下での集票役(誰に投票するのかを組合員に指示)であった。

当初、灌漑組合および農民連合は、耕作農民のみに参加資格を与え、その代表も彼ら/彼女らの中から選ばれるよう規定されていた。しかし、ホセの元町長からの離反後、元町長が何の正当な手続きもせずに、ホセを農民連合の代表から外し、自らを代表に据え、現在に至っている。この出来事は、元町長が灌漑組合、農民連合に対して非常に大きな影響力を有していることを示している。

バランガイ

バランガイは、フィリピンにおける最小の行政

⁴² 実際、元町長の権力基盤は農民であり、サンロケプロジェクトの推進者となる前までは、農民から恐れを伴う大きな信頼を得ていた。

⁴³ 元町長がまだ副町長だった 1990 年、彼は現在の下院議員エステレリアの命令でスパイとして彼の政敵の支援者となり、さまざまな情報を伝えていた。この時、彼が協力者として同行させたのがホセ(現在のティマワの代表)であり、以降、袂を分かつまで彼の友人、腹心として働いてきた。

単位である。バランガイキャプテンおよび 6 人のカガワット (委員) は、バランガイ選挙によって選ばれ、彼ら/彼女らによってセクレタリー、トレジャラー、S K 委員長各 1 名が選出される。バランガイの下には、各種委員会が設けられており、一般的にバランガイ委員がその長として振り分けられる。

さまざまな事項については、この委員会およびキャプテンによって必要時に招集される会議、年最低1度全住民の参加するジェネラルアセンブリー44において話し合われ、さまざまな決定が下される。

本調査にとって重要な点は、次の 2 点である。 その第 1 は、砂金採取が住民の生活に非常に重要 であるにもかかわらず、公的な生活手段ではない ため、バランガイの下で議論をするのに適当な委 員会が存在しないことである。このため、農業と 異なり、砂金採取の問題が公的な主張として事業 主体に伝達されることは未だに行われていない。

第2は、バランガイの役割についての住民およびバランガイ委員の認識である。表 15 からもうかがい知ることができるが、バランガイは、その内部の平和と秩序の維持 - 主に喧嘩の仲裁や内部利害関係の調整、解決不可能な問題の ABC もしくは町議会への上奏 - を役割としており、フィリピンの法体系 - プロジェクトの枠組みでもある - と異なり、その中にサンロケダムのような国家プロジェクトに対しての積極的な交渉主体とは認識されていない点である。実際、プロジェクトの被害対象から除外されているにもかかわらず、深刻な被害を被っているバランガイは数多くあるが、どのバランガイもプロジェクトに対して全く機能していない。

2002年3月から2004年3月にかけて、数多くの現および旧のバランガイキャプテンおよびカガワットに対して、バランガイの役割と問題解決能力についてインタビューを行った。水不足の問題については話し合いがもたれ、元町長を通して事業者側に水の開放要求を提出したが、砂金採取

型については話し合いがもたれ、元町長を通して事業者側に水の開放要求を提出したが、砂金採取 44 バランガイによって開催頻度は異なるが、一般的に年2回程度のジェネラルアセンブリーが開催され

ている。

やLPについては全く問題として取り上げられていない。また、「被害対象主体としてバランガイの公的決議を出せば、問題解決のための大きな影響力を獲得できるのではないか」との質問に対しては、法的には可能かもしれないが、それはバランガイの役割を超えているとの回答が全てのインタビュー対象者から返ってきている。また、多くのインタビュー対象者が、元町長のイニシアティブを必要としていること、仮に元町長のイニシアティブがあったとしても、国家プロジェクト相手、特に後述のようなアロヨ大統領と元町長との政治的なつながりの下では、問題の解決は困難であるとの認識を示している。

バランガイキャプテンおよびカガワットを選出する選挙に関しては、住民はある程度自由に投票を行える状況にある。しかし、このバランガイ選挙、特にバランガイキャプテンの決定に際して、元町長の個人的裁量にバランガイの問題解決を大きく依存している構造の下では、少なくとも元町長の信任が必要とされる。最近のバランガイ選挙では、元町長に対抗する候補は、彼の政敵であるバランガイ ポブラシオンイーストのサルディバール以外に存在しておらず、彼以外の全ての候補に対して元町長は信任を与え、選挙資金を支援している。

選出されたバランガイキャプテンは、ABC (バランガイキャプテン連合)を形成している。 ここでは毎月1度、第一週に会議を開催し、そこ でさまざまな問題を討議し、町議会もしくは適当 な機関に対して、問題解決のための支援の要求を 行う。また、この代表は町議員として町議会に参 加する資格を有する。ここでも、元町長が代表と して、個人的なネットワークを通じてプライオリ ティの高い問題の対処を行っていく。また、この 場だけでなく、元町長はバランガイキャプテンや カガワット - しばしば公的地位を持たない個人 の場合も有る - が不定期的に持ってくる私的お よび公的な陳情に対して支援を行い、更にしばし ば元町長の下で開催されるパーティーに招き・ パーティーへ招待され、参加したことが彼ら/彼 女らの元町長との親密度のパラメーターとなり、 ひいては住民の信頼の土台となる - 、元町長との 連絡のための携帯テレホンカードや足代を提供 する。

町議会

町議員、町長、上院議員、下院議員、大統領に 関する選挙は、バランガイ選挙と異なり、典型的 なパトロン・クライアント関係の様相を呈してい る。選挙の前日には、サンニコラスの各地でパー ティーが行われ、これまでに元町長の私的サービ スを受けたことのある人間がほとんど強制的に 呼び出される。また、このパーティーに出席しな い場合には、説得的な理由がない限り、元町長の 反対派と見なされ、彼からの直接的なサービスの みならず、彼のサービスを受けている個人や組織 からのサービスをも受けられなくなる。そして、 パーティーに出席することでリストに名前が掲 載される。翌日の選挙ではそのリストを持った元 町長のボディガードや腕力に定評のある元町長 のクライアントが投票所の中で見張りに立ち、実 際に住民が投票用紙に名前を記入するところを チェックする。

その他組織

その他、プロジェクトの問題と直接関係しない が、教育、特に小学校への種々の支援を目的とし た学生両親と教師で組織する PTCA(Parents & Teachers Community Association)、60 歳以上の 住民によって組織されるシニア・シティズン、市 場等公的な場所での商品販売を町から許可され ており - この裁量はトレーダーと同様、完全に町 長に任されている - 、そこでの販売に関する利害 関係の調整を目的とする小売業者で組織するべ ンダー組合、治安維持を目的としており、逮捕の 権限を有するバンタイ・バヤン(Bantay Bayan)、 補助金や開発プロジェクトの申請および実施を 行う MAFC (Municipal Agriculture & Fishery Counsel)、そして教会が、サンニコラスにおける 主要な組織である。これらの内、教会を除いた上 記全ての組織が、元町長、町長、彼らのファミリ ー、友人を代表とし、元町長および町長の提供で きる種々のサービスに大きく依存する仕組みに なっていると言える。

また、元町長を頂点とした社会構造を支える上で、主にボディガードや噂を利用した抑圧手段が

重要な役割を担っている。元町長のサービスの中で、過度の摩擦の解決が重要であることについては先に述べた。元町長本人が元ゲリラ出身であるということや、頻繁であった牛泥棒を排除した逸話、誰にも手に負えないならず者が失そうした事件、銃装備を誇示した 10 人のボディガードと彼らによって解決された多くの暴力的な事件、元町長がしばしば恫喝に用いる暗殺者への殺害依頼、現在の選挙活動中に生じた彼の政敵関係者への襲撃事件等々、ひとつひとつであればとるに足らないか真相の定かでないものばかりであるが、それら噂がこれ程集まっている点、実際に彼によってさまざまな事件が解決されてきた事実は、住民を威圧するのに十分すぎる要因となる。

以上、サンニコラスに存在する主要な組織、ネットワークについて簡単に整理したが、内部だけを見ると、元町長を中心とした非常に強固なパトロン・クライアント関係が構築されていることが分かる。もちろん、弱点も存在する。それは、パトロンの提供できるサービスが、少なくとも多くの住民に需要最低限の生活を補償できることを前提としている点である。そして、そのサービスは彼の限られた個人的資源で賄いきれない。重要なのは、彼よりも上位の政治的パトロンを介した公的な資源(州や国からのさまざまな支援)へのアクセスであり、それを十分に確保できなく、公の方に時点・例えば大統領の交代に適応できなく、公的資源のアクセスが断たれる・で、交代が生じることなる。

上位政治家との関係

サンニコラスは、1991 年からコンラド ロドリゴ ジュニア (本稿での元町長)が3期の町長を勤め・連続最大3期までに法的制限有り・、2001 年の選挙では息子が立候補し、町長に就任している。その際、元町長は地元バランガイ ポブラシオン ウェストのバランガイキャプテンに就任し、ABCの代表として町議員の資格を獲得している。この町長選挙では、対抗者のサルディバールから選挙違反のクレームがつき、泥沼化しそうになったが、最終的に大統領アロヨが介入し、元町長の息子の勝利を宣言して摩擦は終息した。

元町長自身は、彼自身の直接のパトロンであり、パンガシナン州の有力ファミリー45の中心人物エステレリア下院議員とともにエストラーダ元大統領を支持して基盤を固めた。2001年1月にエストラーダ元大統領が政権を追われ、副大統領のアロヨが繰り上がりで大統領となる。その年の5月には、町長選挙が開かれたが、先述のようにアロヨの介入によって元町長の息子が新町長として認められた。そして、この出来事を境に、彼はアロヨの政党ラカスに鞍替えした。彼のパトロンであるエステレリアもアロヨが大統領になった直後にラカスへ転身している。

b. プロジェクトと社会構造の動態 新たな組織・ネットワーク

プロジェクトに付随して生じた主な組織・ネットワークは、SRPC、NPC およびそれら主体と既存組織もしくは個人との関係としてのネットワーク、プロジェクト批判住民組織としてのティマワである。

SRPC による新たな補償プログラムの試み以前 の SRPC、NPC に関しては、これまでの調査結果 からも明らかなように、基本的に既存組織へ接合 してるに過ぎず、元町長を結節点とするパトロ ン・クライアント関係の一部として機能するもの であったと言える。基本的インフラや種々の補償 プログラムは、元町長の功績を高め - 地方政治家 の功績は、公共事業や公的支援の導入数・額に大 きく依存する・、その短期的利益・例えば、杜撰 な監視の下での資金のばらまきによるインフラ 整備や補償プログラムの利用・および長期的利 益 - 例えば灌漑の整備に伴う農民の投入意欲の 増加とその帰結としてのトレーダーの利益向上、 増大する税収の積極的な利用等 - を彼および彼 の近しいクライアントに配分するのみではない。 彼を町政府におけるプロジェクトのコンサルタ ント(=唯一の交渉窓口)として任命することに より、プロジェクトから生じるさまざまな問題へ の対処の一元化を図り、発生する問題をも通して 被害住民の彼への依存を増大させているのであ る。

しかし、サンロケプロジェクトは、従来のパトロン・クライアント関係を強化する方向にのみ機能した訳ではない。プロジェクトによる被害は、元町長のパトロンとしてのサービス能力を大きく越えており、不満の蓄積を十分にコントロールできなくなってもいるのである。その結果が、ティマワの設立と活性化である。

ティマワは、被害住民、フィールドワークに従 事するフィリピン大学生、NGO、そして不満のコ ントロール - おそらく反対活動もが中央政府か ら支援を獲得するための重要なカードであった - を目論む元町長といった複数の主体が反対運 動の組織化という点で利益の一致を見たことに よって設立された組織である。元町長は、農民を 管理する上で最も信頼できる腹心のホセを組織 化の中心人物として送り込み、活動に資金援助を 含めたさまざまな支援を行った。ここからは推測 になるが、おそらく、ラモスを強く嫌悪し、彼の 政治的基盤のパンガシナン州に過度の政治的攻 撃をかけたエストラーダ政権下では、特に政権初 期において、このプロジェクトもその手段として 用いられていたのではないだろうか。そのために プロジェクトの位置づけが非常に不安定なもの であったのか、それともわざと不安定な状況を作 り出していたのかは分からないが、前者であれば 積極的に中央政府から支援を受ける手段として、 元町長が独自の判断で反対運動を利用しようと した、もしくは後者であれば、形式的な障害を作 ってプロジェクトの権益をエストラーダ自身の パンガシナンでの基盤形成に役立てるため、エス トラーダの支持の下で反対運動を利用しようと した、と解釈することも可能である46。

しかし、再びアロヨ政権下でラモスファミリーの影響力が増す中で、パンガシナン州では町および州の政府レベルでのプロジェクトに対する批判は完全に終息した。元町長も手のひらを返して反対運動を強固に抑圧し始める。ホセにも活動の

⁴⁵ パンガシナン州で最も政治力を有したファミリーは、サンロケプロジェクトを推進したラモス元大統領のファミリーである。

⁴⁶ 個人的には、パンガシナンサイドでは後者、ベンゲットサイドでは前者であるように感じている。この点の整理・分析については、今後の課題としたい。

停止を命じるが、その頃には彼は NGO サイドの主張と意見を同じくしており、ティマワの代表として活動を継続、元町長と完全に袂を分かつこととなった。そして、ティマワの活動は、元町長のさまざまな圧力 - 例えば、元町長やバランガイ委員によるティマワ参加者への恫喝やティマワリーダーへの警察や軍のハラスメント、ゲリラ組織・反政府組織としてティマワを宣伝することによる参加者の危険人物視、トレーダーからの嫌がらせ、元町長を結節点とする各種サービスからの除外等 - にもかかわらず、彼のコントロールを大きく離れ、彼の基盤を揺るがす大きな勢力と化している。

ティマワのような住民を主体とした活動がこれ程影響力を有するに至っているのは、繰り返すが、元町長の提供できるサービスを被害が完全に上回ったからに他ならない。そして、従来であれば、ティマワのような活動は、よほど鎮圧の困難な武力摩擦でも生じない限り、大きな影響力を持ち得ず、したがって多くの住民をこれ程長期間、巻き込むことはできなかった。しかし、NGOのネットワークを通じて、フィリピン国内のみならず、日本、そして世界へと問題を発信できる現在の状況の下で、ティマワは事業主体に対して交渉のルートを確保することに成功し、一定の成果をも獲得している。このことが・問題解決には未だあまりにも不十分ではあるが・、被害住民の求心力となっているのである。

c . 小結

以上、補償システムの問題およびその要因について見てきた。それらをもう一度繰り返すならば、 それらは以下のようなものであった。

- 1.単純化された生活手段の評価
- 2. 実勢に合わない評価額
- 3.信頼関係、透明性、エンパワーメント、将来 的な利益予測や情報の共有等を通した参加 意欲創出およびモラルハザード防止のため のインセンティブの構築失敗
- 4. 不十分な苦情処理ルートおよびその成果

そして、これらの問題は、ローカルエリートを

結節点とした既存の社会組織構造を、その温床と しているのである。

7.何が必要とされているのか

これまで SRPC の始めた新たな LP の手法について十分に触れてこなかった。ここでは、この新たな試みへの分析を足がかりとして、今後の補償方法としてどのような施策が求められているのか・非常に困難な作業ではあるが・、その方向性だけでも示してみたい。

7-1.背景

なぜ、SRPCが積極的に補償に乗り出したのか。この背景に焦点を当てることは非常に重要である。なぜなら、ローカルエリートをある程度排除する形での補償システムの再構築は、被害の軽減を進めるにあたって不可欠であり、このような方向転換(後述のように未だ甚だ不十分ではあるが)を SRPC に強いた原動力を把握し、利用することも、今後持続的に補償システムを転換させていく上で決定的に重要となるからである。

a.NGOネットワーク

最も重要な要因は、ティマワ (サンニコラス、 サンマニュエル)および SSIPM(イトゴン)と いうローカルポリティクスからかなりの程度自 由な意見集約および情報発信に関する能力を有 した組織が出現し、彼らを支援する CPA(コルデ ィレラ民衆連合)やバヤンといったNGOのナシ ョナルおよびグローバルなレベルに張り巡らさ れたネットワーク(図3の住民組織を媒介とした 苦情処理ルートと同)を効果的に利用できた点で ある。このネットワークを通して、従来であれば パトロン・クライアント関係の中に隠されてしま っていたさまざまな問題が明るみに出され、同時 にある程度オープンな議論がプロジェクトの正 当性を広くアピールするインセンティブを事業 主体に与えることとなった。そして、この結果が、 イトゴン町への再調査と被害対象者の拡大、事業 主体によるステークホルダーおよび交渉主体と

しての住民組織の認定および交渉、砂金採取者の被害主体としての認定姿勢、補償システム再構築の動きと SRPC の積極的参加、移転住民に対する SRPC のモニタリング(砂金採取者への被害に対するモニタリングは未だほとんど行われていない)等といった具体的な改善を促したのである。

b . SRPC 内部

SRPC内部の要因から見ると、最も大きな点は、発電主要設備の完成および商業運転の開始である。このことが、SRPC内部でのプライオリティに変化を与え、相対的に補償の問題に重点を移したと言える47。

この変化は、相対的に補償責任部門である環境・社会開発部の自由度および能力を増大させることとなった48。補償(コミュニティ開発)のための農業技術専門職員を雇用し、彼ら/彼女らと補償対象者との話し合いの中で、崩壊しかかっていた LP の修復に着手し、新たな LP の構築も積極的に開始した。更に、50ha 弱もの土地も NPCを説得して新たな生活手段のために購入させており、目下、その利用方法を考慮している。

7 - 2 . 新たな補償

新たな LP を、表 14 に示した。これらは、SRPC に依頼して案内および説明してもらった情報から作成したものであり、利益や参加、仕組みに関しての信憑性について、筆者は未だ図りかねている⁴9。過大に評価されているかもしれないことを念頭に入れた上で、ここでは、前節小結で挙げた4つの問題点および1つの背景について、何が改善され、何が改善されていないのかについて整理したい。

a.背景としてのローカルポリティクス

新たな LP は極力ローカルポリティクスを排除 し、私物化、政治化の危険性を防ぐものとして設計しなおされている。ローカルエリートや行政組織からの主張だけでなく、それと対立する住民組織の主張にも耳を傾け、プロジェクトの主導権を確保している点は、非常に評価できる点である。しかし、問題および限界も存在している。

その第一は、情報の格差である。ローカルエリートは、容易に SRPC の事務所に出かけるか直接電話をすることによって、さまざまな情報を獲得し、行動へと結びつけることができる。一方、住民組織は、そのリーダーやスタッフにとって、事務所への訪問は時間的、金銭的に困難であり、訪問したとしても容易に責任者と面会できず、適切な情報を獲得することも難しい。十分な信頼が成できていないため、事務所という環境では、所述できていないため、事務所という環境では、代表者が、精神的に落ち着いて話せないという障害もある。また、一極集中しているローカルポリティクスと異なり、住民組織では多くの決定をリーダーのみで柔軟に行うことが許されていない。そして、このような情報の格差は、両主体の交渉力の格差として顕れるのである。

SRPCによる最終的な判断が適切なものとなるとは限らないどころか、情報力格差および交渉力格差の前提の前で、適切な判断を行うだけの情報を獲得できないということが第二の点である。もちろん、SRPC独自に詳細な調査を行い、被害住民から直接的に一時的な情報を得られるのであれば、問題はない。しかし、特に未だ補償対象世帯の確定していない、そして膨大な人数に昇る砂金採取世帯を相手にするとなると、SRPC独自に実施することは不可能となる。

最後に、SRPC は補償実施の面で NPC から完全に独立できないという限界がある。ローカルポリティクスに大きく依存し、問題を複雑にした中心的な主体は、間違いなく NPC である。しかし、この NPC には SRPC ほどの大きな変化は見られない。 NPC の枠組みから自由になれない状況下で、仮に SRPC が本気で問題解決に望もうとしていたとしても、そこには大きな限界が自ずと設定されてしまっている。

⁴⁷ もし、先述のようなNGOを媒介としたネットワークの存在がなければ、主要設備等の完成は、補償の軽視という逆の変化を生じさせることとなる。
48 2004 年 3 月におけるトミー・バルデスへのイン

^{48 2004} 年 3 月におけるトミー・バルデスへのインタビューでは、NPC 社長の交代も大きな要因として挙げている。

⁴⁹ 噂の域を出ていないが、参加や利益に関して、 SRPC の説明と大きく異なる情報も耳にしており、 内情について事業関係者を伴わない状況で詳細な調 査が必要である。この点については、次回の調査(今 年9月)で明らかにする予定である。

更に、SRPC 自身も、問題の深刻さに対して、 未だあまりにも不十分な対策しかしてきておらず、このことは、SRPC の問題解決に向けたイン センティブが未だに不足していることを示して いると言える。

b.4つの問題点について

最初の2つの生活手段の評価に関する問題点は、新たなLPの下では無意味なものと化す。少なくとも現在のSRPCの補償基準は、1ヶ月4,500ペソ以下の貧困層の解消である。貧困層の解消に第一のプライオリティが置かれる点は、評価できるが、しかし、この結果として、以前の生活レベルに関する視点は全く失われており、個々の世帯やコミュニティ全体のリスクや機会に関する機能も反映されていない。

参加意欲やモラルハザードに関する点では、未だに先述した要件である信頼関係、透明性、エンパワーメント、将来的な利益予測や情報の共有は構築されていない。コミュニティ開発のための専門職員による積極的な関与と対話は、SRPCの提供した枠組みに参加した者のみに上記要件創出の上で有効であり、未だ参加してこない世帯に波及することはできないか、時間を要する。SRPCとしては、十分情報の公開や参加への呼びかけを行っていると認識していても、上記要件をほとんど持たない世帯に適切に伝わることはない。噂や偽情報が容易に入り込み、仮に非常に優れた試みだとしても、それを無意味もしくは破壊的なものとして住民に認識させてしまうのである。

特に重要だと思われるのは、将来的な利益予測の共有であるが、表 14 のプロジェクトは、参加人数の不足のみならず、分配利益もほとんどが副収入になるかならない程度のものに限られている。主要生活手段を失った住民にとって、このような利益は到底満足いくものではなく、将来的に明確なプロジェクトおよび利益に関するスケジュールも今のところ存在していない。

不十分な苦情処理ルートに関しては、先の問題とも重なるが、情報が十分に流通していない、もしくは事業主体が仮に情報を意図的に流したとしても、それを信頼できない、もしくは適切に伝達されない状況の下で、十分に問題を改善するこ

とはできない。

7-3.何が必要とされているのか

上述のような問題点を解決し、LP を実効性のあるものとするためには、適切な情報を適切な主体に正確に伝達するシステムを構築しなければならない。このことは、これまで LP を実施してきた対象住民、ローカルエリート、NPC、SRPC、フィリピン政府のみの対応では不可能である。責任主体であるローカルエリート、NPC、SRPC、フィリピン政府のインセンティブを高め、実効性を高めるには、住民組織やそれに連なる NGO、更に、そのネットワークを媒介としたさまざまな主体による効果的な関わりを不可欠とする。

a . インセンティブ創造

まず、インセンティブの原動力として、十分な 監視の下での圧力の更なる持続および強化が重 要となる。ここでは、より多くの参加者によって 情報収集・利害調整能力を強化した住民組織を起 点とした情報の獲得、融資元の JBIC や日本大使 館、財務省等を通した LP の評価、要求による圧 力の形成・もちろん、その媒介としての NGO の 役割は重要である・が効果的である。これまでも 行ってきたことではあるが、更に効果的に情報を 交換し、ある程度共通の評価基準の下で戦略を練 るならば、LP に関して大きな効果を期待できる。

そのためには、まずかなり大規模な、そして全てのステークホルダーが信頼できる現状把握がそのスタートとして必要となる。おそらく、各ステークホルダーから代表を数名程度出し合って、調査および分析方法を決定し、彼ら・彼女らから委託された専門家によって実施するのが望ましい。自称「独立調査」は、他ステークホルダーから信頼を獲得することが困難であるため、あまり効果的ではない。

b . 生活手段創出プロジェクトへの信頼の構築

また、LP に関しての信頼の構築も不可欠の条件である。何度も繰り返すように、信頼関係の構築には、適切な情報の流通が不可欠であるが、現状ではそれが可能な状況にない。したがって、この点に関しても、さまざまな主体の協力が重要と

なる。多くの住民は、事業主体やローカルエリート、政府機関からの情報を容易に信頼しない。したがって、回り道になるが、政府機関や事業主体が日本の政府機関やJBIC等に与える情報(この方がある程度、得られる情報に責任を付加できるため、正確な情報となる)を日本のNGOを通して住民組織に伝達させるというルートの確保も効果的である・もちろん、これは、事業主体から住民に直接情報を伝達しないという訳ではない。

加えて、事業主体による徹底した情報流通努力が求められるが、住民組織を利用した情報伝達により、パトロン・クライアント関係をベースとした情報伝達ルートも含め、全体的な透明性をも向上させることができる。

オープンな対話・討論の場も有効である。しかし、何の工夫もないオープン性は、議論の場に力関係を直接反映させることになる。さまざまな主体が安心して主張・議論を行い、質問に対して十分な回答を得られるような環境を創り出す必要がある。事業主体、ローカルエリート、住民組織、それぞれに大きな主張のギャップが存在しているため、すぐには難しいかもしれないが、ここでは事業主体が仲介に立ち、まず個別的に頻繁な議論の場を創り出すことによって、ギャップ縮小を図っていくことも有効かもしれない。

更に、現在、信頼の大きな障害と化しているのは、主体性、責任性構築のための LP の融資方式および砂金採取の対象世帯の確定方法、砂金採取に対する金銭補償といった補償方法の問題である。どのような方法をとるにせよ、そこでは対象者に対する十分な説明、説得が不可欠となる。

今年 5 月の選挙、元町長の政敵であるサルディバールが町長として当選した。先述のような元町長ロドリゴの揺るぎないように見える支配を崩したのは、ティマワがサルディバール側についたことに加えて、外部からの選挙監視を強化させたことによるものと思われる。この点に関しては、次回の調査で明らかにしていきたい。

また、同月 27 日、ロドリゴ元町長が「殺し屋」によって殺害された。今回の選挙は、ロドリゴ陣営とサルディバール陣営との「殺

し合い」の様相を呈していた。これがサルディバール陣営による意図的な行為であった か否かが明らかになることはないだろうが、 「敵討ち」が試みられる可能性は高い。

調査結果に対する意見、質問等は、下記アドレスにご連絡下さい。

kurita@LL.ehime-u.ac.jp