

付属資料AP1 資機材リスト

No	項目	A1.1	A2.4	A2.5	B1.1	B1.2	B2	B4	B5	B6	B7	単価 (CFA)
1	農薬散布機				1							200,000
2	じょうろ (個)			5	10							1,500
3	稚魚 (Auchenauglanis occidentalis (Bouraw)) (匹)								1,200			200
4	シート							1				20,000
5	パール (unit)		10	10								1,500
6	くわ									15		1,000
7	引き鍬 (個)			5						5		1,000
8	丸太 (ロニエ)					1						3,000
9	輸送用丸太 (本)					4						1,000
10	モーターポンププラグ (個)					2						1,000
11	トウダイグサ挿し穂 (式)		1									200,000
12	一輪車 (個)		5	5								25,000
13	モーターポンプ燃料							1,000				700
14	タイヤチューブ (個)					1						7,500
15	リヤカー (個)			1								150,000
16	セメント (袋)		1			2						7,000
17	100 m ロープ (個)		1	1								9,000
18	ロープ (メートル)					30						1,000
19	おの (個)		20	20								2,000
20	シリンダー (直植え苗木をビニールポットに移植する器具) (個)									1		15,000
21	小さくわ (個)			20		1				6		2,000
22	20m巻尺 (個)		1	1								30,000
23	殺虫剤 (リットル)									3		15,000
24	肥料 (袋)						50	5		2	8	20,000
25	セメント柱用ワイヤー 8mm~12mm (巻)		10									5,000
26	殺菌剤 (袋)										5	350
27	手堀井戸 (個)							2				70,000
28	薫製小屋 (ALTONA)								1			50,000
29	熊手 (個)					4						1,000
30	大ロープ (個)					1						4,500
31	接ぎ木用ナイフ (個)									20		10,000
32	接ぎ木用かんきつ穂木 (本)									150		75
33	接ぎ木用マンゴー穂木 (本)									200		100
34	接ぎ木用サヘルのリンゴ穂木 (本)									100		125
35	なた (個)		5	5								2,000
36	稚魚 (Heterobranchus bidorsalis (Rambochi)) (個)								150			500
37	モーターオイル (リットル)					4						1,000
38	やすり (個)			5								5,000
39	オフロードバイク (Yamaha DT 125)	1										1,850,000
40	モーターポンプ一式 (個)					1		2				400,000
41	マンゴー種子 (50kg袋)									1		15,000
42	稚魚 (Oreochromus niloticus (1 ~ 2Kg 程度の Gargaza)) (匹)								12,000			10
43	酸素 (5m ³ 容器) (個)								1			55,000
44	長靴 (個)			20				6				20,000
45	グローブ (個)							6				10,000
46	スコップ (個)		5	5								5,000
47	つるはし (個)		20	20		1						7,000
48	アラビアゴムの苗木 (本)									200		125
49	Jujuphus原種苗木 (本)									75		300
50	マンゴー原種苗木 (本)									150		350
51	Moringa苗木 (本)									100		200
52	サヘルのリンゴ苗木 (本)									300		600
53	かんきつ (台木用品種: volka) 苗木 (本)									150		300
54	接木固定用ビニール (個)									8		15,000
55	ペダルポンプ (個)					1						80,000
56	プラスチックポット (個)									1,000		50
57	果樹用プラスチックポット (個)			3,000						350		50
58	農薬 (リットル)							10			3	7,000
59	水桶 (個)					2						6,000
60	レーキ (個)		6	6								7,000
61	フェンス (25 m) (個)			4								47,000
62	ビニール袋 (個)								70			500
63	剪定ばさみ (個)			5						12		14,000
64	かんきつ種子 (kg)									0.05		140,000
65	樹木種子 (袋)			1								10,000
66	グアバ種子 (kg)									0.05		60,000
67	ミレット/ソルガム種子 (kg)										200	1,000
68	ニエベ種子 (kg)										100	1,500
69	パパイヤ種子 (kg)									0.1		90,000
70	稲籾 (kg)							5				1,000
71	ザル (個)			2								10,000
72	ドラム缶 (個)					1		1				5,000
73	漁業用機材一式 (資機材、丸木船) (個)								1			350,000

付属資料 AP2

プロジェクトデザインマトリックス (PDM)

プロジェクト名：ニジェール国サヘルオアシス計画

期間：(2010年1月から6年間)

作成日：2009-08-16

調査対象エリア：ニジェール国 ティラベリ州、ドッソ州、タウア州、マラディ州、ニアメ州のサイト

ターゲットグループ：対象地域住民、中央、地方レベル行政官

プロジェクトの要約		指標	指標データ入手法	外部条件
上位目標				
調査対象貯水池周辺の農村開発を通じ貧困削減と砂漠化防止に貢献する。		調査対象貯水池周辺で砂漠化が防止され、貧困が削減される。	環境事後評価報告書	
プロジェクト目標				
行政の支援及び農民間普及による貯水池の有効活用を主体とした農民主体の農業開発事業の実施・展開		事業実施サイトの収入見込みが実施前より50%以上増加する。	運営委員会協議議事録、農業開発省計画局の監査報告書、住民アンケート調査結果	
成果				
1) 住民の事業実施能力が向上する。 2) 普及員の住民ファシリテーション能力が向上する。 3) C/Pの事業運営能力が向上する。		1) 継続して事業を行えるようになる貯水池利用者組合が全体の8割を越す。 2) 対象の普及員全てがファシリテーションを実践できるようになる。 3) C/Pの全てがPCM手法を理解する。	モニタリング会議報告書 アンケート調査結果 アンケート調査結果	
活動		投入		
		ドナー側	ニジェール側	前提条件
A	貯水池利用者の自律能力を向上させる	【専門家】 農村開発、かんがい、組織化、営農、業務調整 【機材供与】 事務所、車両 資機材 【活動に必要な資金】	【運営委員会】 会議の参加者は、農業開発省の各代表 (DEP:調査計画局、DAC/POR:農村組織・組合活動推進局、DGGR:農業土木総局、SP/CR:農事法典常設事務局)、環境・砂漠化防止省の代表、畜産・動物産業省の代表、国土整備・コミュニティ開発省の代表、水利省の代表、経済・財務省の代表 【実施協議会】 各対象州の知事次官補佐、関係技術行政機関の代表者、関連プロジェクトの代表 【プロジェクト実施】 各対象州の農業地区長 (GDA)、県農業開発局長 (DDDA)、州農業開発局長 (DRDA)、州の組合活動・農村組織化担当者 (SRAC/POR)	対象地域の住民がプロジェクトに反対しない 各貯水池サイトを管轄する普及員が配置される
A1	普及員の能力を向上させる			
A1.1	普及員に対するモニタリングの手段を支援する			
A1.2	普及員の貯水池利用者に対するアニメーション能力を向上させる			
A1.3	情報の蓄積・共有システムを構築する			
A2	貯水池利用者が持続的に貯水池利用するための活動の計画・実施・モニタリングの能力を強化する			
A2.1	貯水池利用者組合を設立する			
A2.2	貯水池利用計画の策定・実施・モニタリングの研修を行う			
A2.3	貯水池の維持管理の研修を行う			
A2.4	自然資源管理のために村落土地委員会を設立する			
A2.5	堆砂防止の研修を行う			
B	貯水池利用者の所得向上及び生活改善を図る			
B1	野菜栽培の強化を行う			
B1.1	乾期野菜栽培の技術研修を行う			
B1.2	かんがいシステムの強化を行う			
B2	農業資機材売店の設置を行う			
B3	農産物販売の支援を行う			
B4	稲作の導入を行う			
B5	養殖を行う			
B6	果樹の導入を行う			
B7	天水農業に関する新品種の導入を行う			
B8	農産物の加工・保存に対する支援を行う			
B9	トンチン方式のマイクロファイナンスの支援を行う			
B10	家畜の栄養・保健改善に関する研修を行う			
B11	保健知識 (水が起因する病気対策) の改善研修を行う			
B12	改良かまどの導入を行う			

付属資料AP3 直接事業費の内訳算出根拠

事業名	プロジェクト名	項目	数量	単価 (francs CFA)	単位	合計額 (francs CFA)	
A.貯水池利用者の自律能力向上	現場普及員の活動 基盤強化プロジェクト	バイク乗車およびバイクメンテナンス研修	1	60,000	36 サイト	2,160,000	
		バイク購入	1	1,850,000	36 サイト	66,600,000	
		年間燃料代(現場普及員のバイク台数、34カ月分)	1	952,000	36 サイト	34,272,000	
		年間メンテナンス代(現場普及員のバイク台数、34カ月分)	1	680,000	36 サイト	24,480,000	
		年間燃料代(県農業局長の車両数、34カ月分)	1	595,000	36 サイト	21,420,000	
		年間オイル代(県農業局長の車両数、34カ月分)	1	30,000	36 サイト	1,080,000	
	小計						150,012,000
	現場普及員の能力向上プロジェクト	普及員に対するアクションプランの説明	1	752,500	36 サイト	27,090,000	
		普及員によるサイトの現状把握調査	1	70,000	36 サイト	2,520,000	
		研修参加に関する経費は各プロジェクトに含まれる					
	小計						29,610,000
	情報蓄積、共有システム整備プロジェクト	モニタリング会議(州レベルで2か月に1回開催、計16回)	1	139,758,000	1 式	139,758,000	
		実施協議会(州レベルで年に1回開催、計3回)	1	72,675,000	1 式	72,675,000	
	小計						212,433,000
	計						392,055,000

B.貯水池利用者の所得向上及び生活改善事業の事業費は、次頁参照

計

1,640,937,250

	項目	数量	単価 (francs CFA)	単位	合計額 (francs CFA)
その他活動	環境事後評価	1	2,941,000	36 サイトレベル	105,876,000
	全国農牧林業フェア	5	1,127,500	1 国レベル	5,637,500
	州関係者会議	3	413,500	5 州レベル	6,202,500
	農業開発省計画局の監査	3	937,500	5 州レベル	14,062,500
	ステアリングコミッティ	6	737,000	1 国レベル	4,422,000
	マニュアル・ガイドラインの作成・翻訳費	1	18,434,250	1 式	18,434,250
	計				

	項目	数量	単価 (francs CFA)	単位	合計額 (francs CFA)	
プロジェクト事務所経費	プロジェクト事務所 使用車両関連費	車両購入 3台	3	27,000,000	1 回	81,000,000
		運転手給料(3名6年分)	3	2,746,667	6 年	49,440,006
		年間燃料代(3台6年分)	3	3,710,480	6 年	66,788,640
		年間メンテナンス代(3台6年分)	3	1,943,502	6 年	34,983,036
	小計					232,211,682
	プロジェクト事務所 人件費	スタッフ人件費(4名6年分)	4	7,200,000	6 年	172,800,000
		小計				
	プロジェクト事務所 家賃	ニアメ事務所(3年分)	1	14,400,000	3 年	43,200,000
		マラディ事務所(3年分)	1	3,600,000	3 年	10,800,000
	小計					54,000,000
計					459,011,682	

直接事業費総計 (francs CFA)

2,646,638,682

付属資料AP3 B. 貯水池利用者の所得向上事業費の内訳算出根拠

	A. 貯水池利用者の自健能力向上						B. 貯水池利用者の所得向上及び生活改善													
	A2. 貯水池利用者が持続的に貯水池利用するための活動の計画・実施・モニタリングの能力強化						B1. 野菜栽培の強化		B2. 農業資材売店の設置	B3. 農産物販売の支援	B4. 稲作の導入	B5. 養殖	B6. 果樹の導入	B7. 天水農業に関する新品種の導入	B8. 農産物の加工・保存に対する支援	B9. トンテン式のマイクロファイナンスの支援	B10. 家畜の保健改善に関する研修	B11. 保健知識(水が起因する病気の対策)改善研修	B12. 改良かまどの導入	
	A.2.1. 貯水池利用者組合の設立	A.2.2. 貯水池利用計画の策定・実施・モニタリング	A.2.3. 貯水池の維持管理研修	A.2.4. 自然資源管理のために村資源地委員会の設立	A.2.5. 堆肥防止研修	B.1.1. 乾期野菜栽培の技術研修	B.1.2. かんがいシステムの強化													
第1類型	1 Kongou Gorou (Ni, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	
	2 Sorey (Ni, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	5村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	
	3 Tondibia Gorou (Ni, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	4村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	4 Bonkor (Ti, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	2村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	5 Fanakoira (Ti, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	6 Gaigorou (Ti, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	1村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	7 Kandoum (Ti, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	8 Mari (Ti, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	6村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	9 Sanam (Ti, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	1村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	10 Gombewa (Do, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	8村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	11 Koré Bochemi (Do, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	5村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	12 Rouda Goumandey (Do, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	2村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	13 Guidan Bado (Ta, MB)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(2村)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)
	14 Tarwada (Ta, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	5村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	15 Dan Lssa (Danja) (Ma, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	5村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	16 Rafin Wada (Ma, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	8村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	17 Tchidafawa (Ma, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	8村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
第2類型	1 Molia (Ti, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	4村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	
	2 Bougiri (Do, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	
	3 Kogarbye (Do, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	4村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	4 Tanda (Do, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	1村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	5 Akoukou (Ta, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	7村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	6 Bourdi 1 (Ta, SE)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(3村)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)
	7 Bourdi 2 (Ta, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	8 Chanyassou (Ta, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	5村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	9 Edir (Ta, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	10村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	10 Edouk (Ta, SE)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(14村)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)
	11 Gadiyaw (Ta, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	9村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	12 Grougoutourou (Ta, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	2村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	13 Zongou Roukouzoum (Ta, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	14 Bakassombouba (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	5村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	15 Béri-Béri (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	7村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	16 Iyataoua (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	11村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	17 Kananbakache (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	1村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	18 Koumchi (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	7村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	19 Magaagi Rogo (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	20 Mili (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	1村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
	21 Roura (Ma, SE)	1サイト	1サイト	1サイト	3村	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	1サイト
第3類型(建設目的農業活用以外)	1 Jaja (Ta, SE)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1村)	(1サイト)								(1サイト)		(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	(1サイト)	
2 Bokologi (Ma, MB)	1サイト	1サイト	1サイト	1村	1サイト									1サイト		1サイト	1サイト	1サイト	1サイト	
AP対象合計	36サイト	36サイト	36サイト	159村	36サイト	35サイト	35サイト	36サイト	35サイト	19サイト	8サイト	35サイト	36サイト	35サイト	36サイト	36サイト	36サイト	36サイト	36サイト	
PP対象合計	4サイト	4サイト	4サイト	20村	4サイト	3サイト	3サイト	4サイト	3サイト	2サイト	1サイト	3サイト	4サイト	3サイト	4サイト	4サイト	4サイト	4サイト	4サイト	
AP事業単位(プロジェクト、州、サイト、村、回)	36サイト	36サイト	36サイト	40回/4村	36サイト	35サイト	35サイト	36サイト	35サイト	19サイト	8サイト	35サイト	36サイト	35サイト	36サイト	36サイト	36サイト	36サイト	36サイト	
AP事業単価 (単位: francs CFA)	1,270,500	519,000	1,403,000	2,650,500	2,231,500	1,003,000	7,189,500	5,970,000	422,500	17,135,000	11,475,000	6,480,250	630,250	1,712,500	1,085,000	442,500	467,500	683,000		
AP事業費計 (単位: francs CFA)	45,738,000	18,684,000	50,508,000	106,020,000	80,334,000	35,105,000	251,632,500	214,920,000	14,787,500	325,565,000	91,800,000	226,808,750	22,689,000	59,937,500	39,060,000	15,930,000	16,830,000	24,588,000		
上記事業費合計 (単位: francs CFA)	1,640,937,250																			

付属資料 AP4 アクションプランでの他プロジェクトとの協力の可能性

他プロジェクトとの協力

アクションプランの実施の際、同分野の目的を持つ他プロジェクトとの協力の可能性を探ること、および本調査の戦略とその成果について他プロジェクトの意見を収集することを目的として、2009年5月20日から21日の2日間にわたり、調査地のタウア州にてワークショップを開催した。このワークショップの内容は、本調査の概要説明、パイロットプロジェクト対象サイトの一つである Bourdi I サイトにおいて実施した貯水池利用者組合による本調査の最終評価への参加、現場視察、および協議である。本ワークショップの議題である他プロジェクトとの協力の可能性に関する協議の結果は、次のとおり。

アクションプランでの他プロジェクトとの協力の可能性

プロジェクト名	アクションプランでの協力の可能性
ドッソ・ティラベリ州水活用プロジェクト (PVDT) : アフリカ開発銀行支援 (BAD)	PVDT はアクションプランで第 1 および第 2 類型に分類される 4 つの貯水池 (Bonkor, Gaïgorou, Mari, Molia) で既に活動している。PVDT もアクションプランと同様の手法を用いていることから、両プロジェクト間の協力方針を明確にできれば、両プロジェクト間の協働および補完的な活動は検討可能である。
食糧安全保障のための小規模かんがいプロジェクト (PPHSA) : FAO 支援	PPHSA の活動対象地域であるタウア州において、協力の可能性はある。PPHSA は経験（特に灌漑農業）を有していることから、アクションプラン実施に際し、この経験を共有することが可能である。アクションプランの内容は PPHSA の実施段階で確実に活用されるであろう。アクションプランを検討するうえで、PPHSA によって実施された各種の調査報告書を提供できる。PPHSA はアクションプランの多くの活動内容、特に「畑の学校」を活用したいと考える。ただ、プロジェクト間、普及員、commune 等の関係を如何に構成するのか再検討が必要である。協力にあたり、協議の場を設けるべきであるが、その際はなるべくなら 2 者間の公式文書に基づき行われることが望まれる。
貧困削減プロジェクト (LUCOP) : ドイツ GTZ、KFW 支援	LUCOP は支援/助言分野で広い経験を有している。LUCUP のプログラムは Tahoua 県および Abalak 県の commune からの要請があった場合のみ活動している。協力するとすれば村人への支援/助言分野となるであろう。支援した活動の持続性については現在調査中である。LUCOP は Akoukou と Gadiyaw の村落で活動している。LUCOP の活動地域の commune を通して要請されればアクションプランでの協力が可能であろう。
食糧安全保障支援プロジェクト (PASA) : アフリカ経済開発アラブ銀行支援 (ABEDA)	PASA は 2009 年末に終了する。第 2 フェーズが予定されているものの、その開始時期に関してはまだ決定していない。PASA は活動していたサイトの一部を PVDT に譲っている。PASA の実施した各種調査はアクションプランに活用できる。PASA の第 2 フェーズでは協力関係が明確かつ確実に検討できるであろう。

付属資料AP5 研修資料リスト一覧

事業名	活動内容	作成年度	No.	資料タイトル	言語				
					F	H	T	D	
A. 貯水池利用者の自律能力向上	A1.普及員の能力向上			ファイナルレポート	x				
				ファイナルレポート	x				
				ファイナルレポート	x				
	A2.貯水池利用者が持続的に貯水池利用するための活動の計画・実施・モニタリングの能力強化	A2.1.貯水池利用者組合の設立	2007	1	貯水池利用者組合設置に関する普及員のためのガイドライン	x			
			2007	2	貯水池利用者組合執行部に対するガイドライン	x			
			2007	3	管理委員会のメンバーに対するマニュアル	x	x	x	
		A2.2.貯水池利用計画の策定・実施・モニタリングの研修	2007	4	貯水池利用計画(PVO)策定、実施、モニタリング、評価ガイドライン	x			
			2007	5	貯水池利用計画(PVO)策定、実施、モニタリング、評価マニュアル	x	x	x	
			2007	6	貯水池維持管理能力向上ガイドライン	x			
		A2.3.貯水池の維持管理研修	2007	7	貯水池維持管理能力向上マニュアル	x	x	x	
			2008	8	サイト内ワークショップアニメーションガイドライン	x			
		A2.4.自然資源管理のための村落土地委員会の設立	2007	37	家畜被害対策ガイドライン	x			
			2007	38	家畜被害対策マニュアル	x	x	x	
		A2.5.堆砂防止研修	2007	35	農地保全ガイドライン	x			
			2007	36	農地保全マニュアル	x	x	x	
B.貯水池利用者の所得向上及び生活改善	B1.野菜栽培の強化	2008	13	野菜栽培技術ガイドライン	x				
		2008	14	野菜栽培技術マニュアル	x	x	x		
		2007	15	エコファーム導入ガイドライン	x				
	B1.2.かんがいシステムの強化	2007	16	エコファーム導入マニュアル	x	x	x		
		2008	33	揚水システム(足踏みポンプ、モーターポンプ、畜力)および灌漑水路ガイドライン	x				
		2008	34	揚水システム(足踏みポンプ、モーターポンプ、畜力)および灌漑水路マニュアル	x	x	x		
	B2.農業資材売店の設置	2007	23	資機材共同購入、農産物情報整備ガイドライン	x				
		2007	24	資機材共同購入、農産物情報整備マニュアル	x	x	x		
	B3.農産物販売の支援	2007	23	資機材共同購入、農産物情報整備ガイドライン	x				
		2007	24	資機材共同購入、農産物情報整備マニュアル	x	x	x		
		2006	39	収入創出カタログ 雨期	x	x	x		
		2007	40	収入創出活動(AGR)ガイドライン	x				
		2007	41	収入創出活動(AGR)マニュアル	x	x	x		
		2007	42	収入創出活動(AGR)カタログ(補完編)乾期	x	x	x		
	B4.稲作の導入	2007	25	稲作導入ガイドライン	x				
2007		26	稲作導入マニュアル	x	x	x			
B5.養殖の導入	2007	27	養殖導入ガイドライン	x					
	2007	28	養殖導入マニュアル	x	x	x			
B6.果樹の導入	2008	17	果樹技術ガイドライン	x					
	2008	18	果樹技術マニュアル	x	x	x			
B7.天水農業に関する新品種の導入	2007	19	ミレット新品種導入ガイドライン	x					
	2007	20	ミレット新品種導入マニュアル	x	x	x			
	2007	21	ソルガム新品種導入ガイドライン	x					
	2007	22	ソルガム新品種導入マニュアル	x	x	x			
				ササゲ新品種導入ガイドライン	x				
B8.農産物の加工・保存に対する支援				ササゲ新品種導入マニュアル	x	x	x		
	2006	39	収入創出カタログ 雨期	x	x	x			
	2007	40	収入創出活動(AGR)ガイドライン	x					
	2007	41	収入創出活動(AGR)マニュアル	x	x	x			
	2007	42	収入創出活動(AGR)カタログ(補完編)乾期	x	x	x			
	2007	43	収入創出活動(AGR)マニュアル(補完編)乾期	x	x	x			
	2008	44	農産物加工と保存技術ガイドライン	x					
	2008	45	農産物加工と保存技術マニュアル	x	x	x			
	2008	29	魚の保存・漁商ガイドライン	x					
	2008	30	魚の保存・漁商マニュアル	x	x	x			
B9. トンチン式のマイクロファイナンスの支援	2006	56	トンチン方式マイクロファイナンスガイドライン	x					
	2006	57	トンチン方式マイクロファイナンスマニュアル	x	x	x			
B10.家畜の栄養・保健改善に関する研修				家畜の栄養・保健改善ガイドライン	x				
				家畜の栄養・保健改善マニュアル	x				
B11.保健知識(水が起因する病気対策)改善研修	2007	52	保健衛生知識向上ガイドライン	x					
	2007	53	保健衛生知識向上マニュアル	x	x	x			
B12.改良かまどの導入	2007	54	土製改良かまどガイドライン	x					
	2007	55	土製改良かまどマニュアル	x	x	x			

言語:F(フランス語)、H(ハウサ語)、T(タマシェク語)、D(ジェルマ語)

作成済み

APが必要であるが、開発調査では作成していない