

平成6年度春

協力隊員派遣受入希望調査表

平成6年4月

No.1

農林水産・加工部門

国際協力事業団
青年海外協力隊事務局

J/333.9

SE

6-1

15170



平成 6年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	
101 食用作物	1	インドネシア	01994001	○	1	107 組織培養	1	ポーランド	54594001	○	47	
	1	ネパール	04093101				1	ポーランド	54594002	○	48	
	1	ネパール	04094001	○	2		1	ブータン	00494001	○	49	
	1	グアテマラ	34094001	○	3		1	中国	01393105	○	50	
102 稲作	1	カンボディア	01094008	○	4	115 病虫害	1	パラグアイ	36494001	○	51	
	1	中国	01394001	○	4A	116 土壌肥料	1	中国	01394006	○	51A	
	1	ケニア	23594001	○	5	1	ニジェール	25393101	○	52		
103 園芸作物	1	バブア・ニュー	41393101	○	6	1	コロンビア	31994001	○	53		
	1	エチオピア	22194001	○	7	1	コスタ・リカ	32293002	○	54		
105 野菜	1	ジンバブエ	28594001	○	8	1	コスタ・リカ	32293003	○	55		
	1	バングラデシュ	00194001	○	9	1	コスタ・リカ	32293004	○	56		
	1	中国	01393101	○	10	120 農業土木	1	メキシコ	35593102	○	57	
	1	中国	01394002	○	11		1	パナマ	36194002	○	58	
	1	インドネシア	01994002	○	12		1	カンボディア	01094009	○	59	
	1	インドネシア	01994020	○	13		1	インドネシア	01994003	○	60	
	1	ネパール	04093002	○	14		中国	04691102	○	61		
	1	ネパール	04094002	○	15		01394007	1	フィリピン	04694001	○	61
	1	ネパール	04094003	○	15		AP-5159A	1	フィリピン	04694001	○	63
	1	ネパール	04094004	○	16		1	イエメン	15592103	○	63	
	1	ネパール	04094005	○	17		1	ボツワナ	20593033	○	64	
	1	スリ・ランカ	05294001	○	18		1	ニジェール	25391105	○	65	
	1	ケニア	23593001	○	19		1	ニジェール	25393110	○	66	
	1	ニジェール	25393111	○	20		1	ボリヴィア	31094003	○	67	
	1	セネガル	26194001	○	21		1	ニカラグア	35892004	○	68	
	1	タンザニア	27394002	○	22	125 農業機械	1	バングラデシュ	00192104	○	69	
	1	ボリヴィア	31094001	○	23	1	バングラデシュ	00192105	○	70		
	1	ボリヴィア	31094002	○	23	1	バングラデシュ	00193003	○	71		
	1	グアテマラ	34094002	○	24	1	バングラデシュ	00193003	○	71		
	1	グアテマラ	34094003	○	25	1	カンボディア	01094010	○	72		
	1	フィジー	40494001	○	26	1	チュニジア	14993102	○	73		
	1	西サモア	41994001	○	27	1	エチオピア	22194002	○	74		
1	ヴァヌアツ	43294001	○	27	1	ガーナ	22793102	○	75			
106 果樹	1	中国	01393002	○	28	1	コートジボアール	23394001	○	75		
	1	中国	01393102	○	29	1	セネガル	26194004	○	76		
	1	中国	01393103	○	30	1	フィジー	40492002	○	77		
	1	中国	01393104	○	31	1	中国	01393106	○	78		
	1	中国	01394003	○	32	130 養蚕	1	中国	01393107	○	79	
	1	中国	01394005	○	32A	141 家畜飼育	1	中国	01393107	○	79	
	1	ネパール	04093004	○	33	1	バングラデシュ	00194002	○	80		
	1	ネパール	04094006	○	34	1	カンボディア	01094011	○	81		
	1	ネパール	04094007	○	34	1	中国	01393108	○	82		
	1	ネパール	04094008	○	35	1	インドネシア	01994004	○	83		
	1	エチオピア	22193003	○	36	1	フィリピン	04693002	○	84		
	1	コートジボアール	23392104	○	36	1	シリア	14692006	○	85		
1	マラウイ	24393115	○	37	1	シリア	14692104	○	86			
1	ニジェール	25393001	○	38	1	シリア	14692105	○	87			
1	ニジェール	25393003	○	39	1	シリア	14693101	○	88			
1	セネガル	26194002	○	40	1	エチオピア	22194003	○	89			
1	セネガル	26194003	○	41	1	ザンビア	28394001	○	90			
1	タンザニア	27393103	○	41	1	ザンビア	28394002	○	90			
1	コスタ・リカ	32293009	○	42	1	グアテマラ	34094005	○	91			
1	コスタ・リカ	32293010	○	43	1	ニカラグア	35892102	○	92			
1	グアテマラ	34094004	○	44	1	パナマ	36194003	○	93			
107 組織培養	1	イエメン	15592102	○	45	142 養鶏	1	パナマ	36194003	○	93	
	1	ドミニカ共和国	32894001	○	46	1	フィジー	40494002	○	94		
	1					1	フィジー	40494003	○	95		

平成 6年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ	職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調 査 有 表 無	ペ ー ジ		
142 養鶏	1	マラウイ	24393117	○	97	171 森林保護	1	コロンビア	31993118				
	1	タンザニア	27394010				1	パナマ	36194005	○	142		
	1	パラグアイ	36490119	○	98		173 生態調査	1	ザンビア	28392101			
	1	パプア・ニュー	41394001	○	99			1	ザンビア	28394005			
144 養蜂	1	ボツワナ	20593043	○	100	174 植林	1	エチオピア	22194004				
	1	ボリヴィア	31090102	○	101		1	エチオピア	22194005	○	144		
145 獣医師	1	バングラデシュ	00194003			中国 01394008 A°-シ 142A	1	ドミニカ共和国	32893002	○	145		
	1	ラオス	02893002	○	102		1	メキシコ	35593104	○	146		
	1	フィリピン	04693003	○	103		1	パラグアイ	36494003	○	147		
	1	フィリピン	04694002				181 漁具漁法	1	ケニア	23594002	○	148	
	1	シリア	14692001	○	105			1	ホンデュラス	34994001	○	149	
	1	シリア	14692106	○	106		182 養殖	1	バングラデシュ	00194005	○	150	
	1	シリア	14693007	○	107			1	カンボディア	01094012	○	151	
	1	ボツワナ	20593035	○	108		1	中国	01394009				
	1	タンザニア	27393111	○	109		1	マレーシア	03193101	○	152		
	1	ザンビア	28394003	○	110		1	フィリピン	04693102	○	153		
	1	ボリヴィア	31091002	○	111		1	モロッコ	13194001	○	154		
	1	ドミニカ共和国	32894002	○	111A		1	モロッコ	13194002	○	155		
	1	パラグアイ	36491104				1	セネガル	26194006	○	156		
	1	パラグアイ	36494002	○	112		1	ザンビア	28393005				
	1	タンザニア	27394001				1	コロンビア	31993113				
146 飼料作物	1	コロンビア	31993121			1	コスタ・リカ	32293101	○	157			
151 農業協同組合	1	バングラデシュ	00194004	○	113	192 水産統計	1	ホンデュラス	34993103				
	1	インドネシア	01994005	○	114		1	パプア・ニュー	41394003	○	158		
	1	インドネシア	01994006	○	115		200 窯業	1	ニカラグア	35893004	○	159	
	1	ネパール	04094024	○	116			1	ガーナ	22794001	○	160	
	1	ネパール	04094025	○	117		201 陶磁器	1	カンボディア	01094013	○	161	
	1	ネパール	04094026	○	118			1	フィリピン	04694003			
	1	ネパール	04094027	○	119		1	モロッコ	13194003	○	163		
	1	ネパール	04094028	○	120		1	エチオピア	22194006	○	164		
	1	ネパール	04094029	○	121		204 ガラス器具製作	1	ジョルダン	12293110	○	165	
	1	ネパール	04094030	○	122			1	カンボディア	01094001	○	166	
	1	ネパール	04094031	○	123		211 木工	1	モロッコ	13194004	○	167	
	1	ネパール	04094032	○	124			1	エチオピア	22193101	○	168	
	1	ネパール	04094033	○	125		1	エチオピア	22194007	○	169		
	1	セネガル	26194005	○	126		1	パナマ	36192106	○	170		
	1	グアテマラ	34094006	○	127		1	パプア・ニュー	41393105	○	171		
1	フィジー	40494004	○	127A	220 板金	1	エチオピア	22194008	○	172			
1	パプア・ニュー	41394002	○	128		1	中国	01393110	○	173			
160 食品加工	1	ソロモン諸島	42594001	○	129	221 自動車板金	1	ボツワナ	20593014	○	174		
	1	ミクロネシア	43194001	○	130	223 家具板金	1	エチオピア	22194009	○	175		
	1	タイ	05594001	○	131	230 冶金	1	ホンデュラス	34993105	○	176		
	1	タイ	05594002	○	132		1	ジョルダン	12293001	○	177		
	1	ボリヴィア	31093101	○	133	231 鋳造	1	ジョルダン	12293101	○	178		
	1	ボリヴィア	31093002	○	134		1	シリア	14693102	○	179		
	161 農産物加工	1	パナマ	36194004	○	135	233 熱処理	1	バングラデシュ	00194006	○	180	
		1	ボツワナ	20593036	○	136		1	バングラデシュ	00194007	○	181	
	164 畜産物加工	1	スリ・ランカ	05294002	○	137	240 溶接	1	エチオピア	22194010	○	182	
	165 乳製品加工	1	コロンビア	31994002				1	ガーナ	22792103	○	183	
		1	マラウイ	24393101	○	138	1	マラウイ	24394001	○	184		
	170 森林経営	1	ザンビア	28394004			250 塗装	1	タンザニア	27394007			
		1	メキシコ	35593103	○	139		1	中国	01393111	○	185	
		1	トンガ	41694001	○	140		260 織物	1	ガーナ	22794002	○	186
		1	ボリヴィア	31093102	○	141		263 染色	1	ネパール	04094009	○	187
171 森林保護	1	ボリヴィア	31093102	○	141	270 印刷	1	インドネシア	01993103	○	188		

平成 6年度春募集協力隊員派遣受入希望調査表

目 次

職 種	要 請 数	国 名	要 請 番 号	調の 査有 表無	ペ ー ジ
270 印刷	1	モンゴル	03794001	○	189
	1	マラウイ	24394002	○	190

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 6年 2月 14日
 調査者名 郡 昭治
 中山一三 (シニア)

要請番号 (019-94001)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 食用作物 (職種コード101) (現地公用語) TANAMAN PANGAN	○新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	○6年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 南スラエシ州バル県開発企画局 (内務省) (現地公用語) Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kab. Barru			
	2) 住所 Jl. Pramuka No2. Kabupaten Barru 主要都市 (クジュバク) から 100 km Provinsi Sulawesi Selatan 交通手段 (バス) で 2.5時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 開発企画局 (Bappeda) は、県内開発計画作成のための関係政府機関の調整、関係機関実施事業のモニタリング及び評価の遂行、県知事令業務の遂行、特定の地域開発計画 (PPWT・PKT・TDT) の計画作成及び実施のための関係機関の調整等を行なっている。年間予算：250,000,000ルピア (約1250万円)。			
	1) 要請理由 (目的) バル県内3ヵ村において総合地域開発計画 (PPWT) が進められている。同県より開発計画を着実かつ効率的に推進していくため、技術的なアドバイス、指導等が必要として隊員要請があった。開発可能な要請が食用作物、一職種に留まらず、村落開発全般に関わっているため、チーム派遣での対応が協力を進める上でより効果的であると思慮される。問題点の洗い出し・開発可能性調査・デモ栽培の実施等が要請されている。			
概 要	2) 隊員の地位 (日本語) コンサルタント (現地公用語) Konsultant			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 対象3ヵ村での農業開発 (稲作の裏作としての落花生・芋・とうもろこし・生姜等) に関わる可能性調査を行なう。また行政機構・農民組織等の組織を村落開発普及隊員および他の職種のチーム派遣隊員とともに調査し、開発計画の方向性を定めながら、現地村落普及員および農民に対し、技術移転を行なっていく。現地に適合した作物を模索し、農業普及所でのデモ栽培を通して普及していく必要があり、食用作物全般に広い知識が必要とされ、また指導対象が農民であることから、農業一般に対する知識も必要とされる。なお中山、小田島シニア隊員 (村落開発普及員) 2名がチーム派遣に関わる事前調査を行なった。			
要 件	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 農業普及所所有のハンドトラクター・ポンプ (揚水用、口径2インチ)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 県食用作物事務所普及課職員 50歳、農業高校卒 1名 下級村落普及員数名-農業高校卒、20~30歳代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 上級農業普及員：理論的には理解している。 下級農業普及員及び村民：農業従事者であり経験による知識のみ	
生 活	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) CARE (生活用水給水システム設置プロジェクト)			
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業専門学校卒・多種に渡る栽培経験			
生 活	生活環境：気候 (熱帯雨林 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (28℃位) 任地の人口 (15万人) : 日用品、価格 (高い・ふつう・安い)、品質 (良・ふつう・悪い) 物資 (豊富・ふつう・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 1日
調査者名 鈴木 誠 調整員

要請番号 (040-94-001)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派 遣 希 望 時 期
ネパール	(日本語) 食用作物 (職種コード 101) (現地公用語) Food Crops	新規 交替 代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省 農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture, Ministry Of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) ラムジュン郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office Lamjung			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ポカラ) から 100 km ガンダキ県ラムジュン郡ベシサハル 交通手段 (バス) で 4 時間			
	4) 事業内容及び予算 農業省、農業局の下で郡内の農民に、養殖・家畜飼育・園芸など、農業全般の普及に伴う指導を行う。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ラムジュン郡は海拔500mの低地から海拔6000mの高地までをその郡内に持ち、土質、気候とも様々な農産物の生産に適しているものの、ネパールの一般的な食生活に必要なわずかな種類の農産物を自家消費程度にしか生産していない。そこで、郡の活性化のために換金作物を導入すべく、その普及に必要な知識、技術を持つ人材として協力隊員を要請した。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ラムジュン郡農業開発事務所が管轄する全地域を対象とし、郡内の農業の活性化と住民の食生活の改善のため、ジャガイモ・トウモロコシ・麦等の穀物の栽培技術の指導を行う。また、新種の穀物の導入に当たってはその穀物の導入が農民の生活にとってどれだけの利点があるかなどの啓蒙活動も行う。 技術の範囲としては、指導の対象が殆ど専門知識を持っていない農民なので、一つの種に対する専門知識よりは浅くても幅広い知識が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 現時点では特になし。			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
現時点では特定されていないが、同事務所に勤務する農業開発普及員のうち1名が選出される。		農業について専門的に学んだことのない農民が指導対象となる。		
		7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (雨季 10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (10 ~ 35 °C位) 任地の人口 () ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成⁶年²月¹⁰日
調査者名 山際 秀雄

要請番号 (340 - 94001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 食用作物(有機農業) (現地公用語) PRODUCTOS AGRICOLAS COMESTIBLES (AGRICULTURA ORGANICA) (職種コード 101)	新規 交替 初代目	1人	7年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 都市農村開発省 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL
	2) 勤務先名 (日本語) 都市農村開発省 - ラビナル出張所 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL, CENTRO LOCAL No. 21, RABINAL
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ市) から 187 km RABINAL, BAJA VERAPAZ 交通手段 (バス) で 5 時間
	4) 事業内容及び予算 住民が参加を通じて各種プロジェクトを立案しその自主的管理を行なえるようになるまでの自立のプロセスを促進することを目標に、主として農村の女性を対象にグループ作りを進め、手工芸・農牧業などの分野で現金収入につながる技術・知識の指導を実施。これに平行して識字教育のコーディネート、栄養教育、工芸者の訓練、各種インフラの整備を行なっている。 94年度予算は、カ・バ・ラ 県統轄事務所で Q 918,015.00 (US\$ = Q 5.80)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 開発省で不足している農業技術者を補い地元NGOなどと協力しながら、先住民インディヘナを主体とする小農民に有機農業やアグロフォレストリーを取り入れた持続的定着農業を指導し、保健・衛生、栄養教育などの組み合わせで外部に依存しない生活基盤作りを目指す。
	2) 隊員の地位 (日本語) 有機農業指導員 (現地公用語) INSTRUCTOR DE AGRICULTURA ORGANICA
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 開発省および農業NGOの指導する男性/女性のグループに対し、有機農業の要素を取り入れた持続的農法を指導する。トウモロコシやフリホーレスの在来種と玉葱、ピーマン、人参、ジャガイモ、キャベツなどの野菜を種子や肥料・農薬をできるだけ自前で賄えるような方法について調査し指導する。小農の自給と栄養改善を目指した自家混作農園が主となるが、条件によっては市場調査、経済隊員らとともに出荷用の作物を選定して指導することもありえよう。必要に応じて、ラビナルの他の町でも指導を行なう。協力隊グループ派遣計画の一員としてとして多数の隊員や地元各機関と協力していくために、コーディネート能力と協調性が求められる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
要請	5) カウンタート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人。野菜栽培の経験8年。43才、男性。 ラビナル事務所には10名の職員が勤務。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15才~50才までのアチ・インディヘナの女性グループが主たる対象だが、その家族を初め、その他の住民も巻き込んでいく。識字率は30%位。若干のグループが野菜栽培を始めたばかり。 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 現地での手話の学習が望まれる。
要請	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 各市・町ごとに米国平和部隊が2~3名 (農業・家畜飼育・植林・看護婦など) が配置されている。GTZ (ドイツ援助公社) が地元各機関のコーディネートを行なっている。CAREが家庭菜園とアグロフォレストリー、EUが灌漑プロジェクト、台湾の技師が野菜・果物の研究で協力中。

条件	学歴、経験、資格、性別 農業系の学部卒。有機農業の知識とトウモロコシ、豆類、野菜などの栽培経験。普及指導の経験またはコミュニティー・デベロップメントの知識。オフロードバイク運転技能。(受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (盆地内は暑く 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (10~35 °C位) 周辺の山地は冷涼 任地の人口 (30,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 4日
調査者名 清水 健次郎

要請番号 (010-94008)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職 種 名	新規 交 替 2 代目	1 人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
カンボジア	(日本語) 稲作 (職種コード/02) (現地公用語) Rice Culture			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方開発庁 (現地公用語) Secretariat of Rural Development			
	2) 勤務先名 (日本語) 三角協力 (難民再定住、農村開発計画) (現地公用語) Tripartite Cooperation (Rural Development & Resettlement Project)			
	3) 勤務先住所 コンボンスプー県 および サケオ県 主要都市 (フンベン) から 50 km 交通手段 (車) で 1.25 時間			
	4) 事業内容及び予算 アセアン4ヶ国 (インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ) と共同して合計 50名で 難民の再定住および農村開発を促進する。 分野は農業、教育、生計向上、 公衆衛生である。 平成5年度の予算規模は開発センター等の建設費を含め、約4.36 億円、6年度は約1.7億円の見込み。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) プロジェクト対象地域の最重要作物は稲である。 収量 1.2t/ha 程度である現状を改善、引き上げたい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Technician			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 プロジェクト対象地域における農家に 対する稲作技術の指導と農業普及。 具体的な業務は平成5年10月派遣の 稲作シニア隊員を継承することになる。			
要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 耕耘機 (タイ製・エンジン日本製)、一般農具。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、農業高校生		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 低い。	
	7) 訓練すべき言語 (mother language) 語 および英語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アセアン4ヶ国からそれぞれ10名づつ技術者、 事務局には日本人専門家およびJICA職員。 活動地域には各国のNGOsがいくつか 活動している。			
	学歴、経験、資格、性別 農業高校生、経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯モンスーン 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (25~30℃位) 任地の人口 (45万 人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 3 月 9 日
調査者名 永野年明

要請番号 (03-94001)		区 分		受入希望人数	派遣希望時期
国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期	
中国	(日本語) 稲作(陸稲)(職種コード/02) (現地公用語) 水稻旱作	新規 交替 代目	1人	H6年2次 絶対の場合 ○印で囲む	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県人民政府 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県人民政府				
	2) 勤務先名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮				
	3) 勤務先住所 〒546100 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 主要都市 (柳 州 市) から 70 km 交通手段 (車) で 2 時間				
	4) 事業内容及び予算 技術上は農業局が受け入れる。県農業局は、全县の農業の責任を負う主管局。下部組織には普及センター、土壤肥料センター、農業技術普及センター、種子公司等がある。現在幹部が110人、農業技術試験モデル普及を担当している。設備は、普及訓練センター1棟、土壤化学検査室1、種子会社には種子の冷凍庫1部屋				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 来賓県は自然条件が悪く、干ばつや生態系の悪化、災害の頻発等問題が深刻である。そのため農業、林業、水利、生態学等の状況改善のための総合試験を行いながら、耕作制度の改革によって水稻栽培を行い生産性を高、食糧増産を図りたい。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術員 (現地公用語) 技術員				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ① 陸稲栽培に関する計画を立て実施案を作成する。② 陸稲の新技术、新品種を試作し普及する。③ 農業技術者の育成に協力する。陸稲栽培、管理の経験者が望ましい。土壤改良の隊員が派遣された場合、協力し、生産力アップの方法を開発する事も必要。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) すき(水牛が引く物も含め)、くわ、---- 一般農民農具				
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 専門学校卒業以上、5年以上の実務経験者 25才～45才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地方の農業技術員の養成補助指導 高校卒及び専門学校卒業以上 20才～50才		
	7) 訓練すべき言語 (英、中国) 語				
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条 件	学歴、経験、資格、性別 短大卒以上、農作物栽培専門 男性 26才以上 (4-6年経験) (2年以上)				
生 活	(受入に不可欠な条件のみ記入) 最初の派遣隊員なので、必ず実務経験、社会経験のある協調性のある人 生活環境: 気候 (良好) 乾季 8月～3月 雨季 4月～7月・気温 (-3.3℃～39℃位) 住 居 の 人 口 (89万 人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

4 A

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年 2月11日
記入者氏名 内野 直也

要請番号 (235-94001)

国名	職名	種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 稲作 (職種コード102)		新規 交替	男 人 女 人	6年 2次 絶対の場合
	(現地公用語) RICE CULTURE		2代目	不問1人	○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 ビクトリア湖周辺開発公社 ヤラ農場 (現地公用語) LAKE BASIN DEVELOPMENT AUTHORITY				
	2) 住所 P. O. BOX 1516 KISUMU 主要都市 (キスム) から 90 km 交通手段 (バス等) で 2時間				
	3) 事業内容及び予算 主に第1次産業を中心に、ビクトリア湖周辺住民への技術指導及び普及活動を実施し、モデル農場の運営・管理を行なっている。予算はヤラ農場の水田部門のみでは70万円程度。				
要請概要	1) 要請内容 (目的) この水田は農民たちに配布する種もみの収穫を目的としている。灌漑設備の不十分な水田において、種もみの最大限の収穫増に関する助言が行なえる人材を必要としている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 水田管理者 (現地公用語) FARM MANAGER				
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 水田管理に携わる職員に対し、技術的助言を与える。機械の維持管理に予算を上回る状態が続いたため、牛耕を始めた。日本の最新の技術を移転する必要はなく、ケニア人の手で運営が可能な範囲で水田の運営改善に協力する。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) トラクター (クボタ4500、5500、INTERNATIONAL 885)、プラウ、ハロー、牛他				
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名、中卒、24才、灌漑部門補佐		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 水田管理に携わる臨時職員 古典的な知識のみ 25~40才		
7) 訓練すべき言語 (英) 語					
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 各国からの資金援助があり、JOICVでは富樫弘之隊員 (5/2 農業土木) が在籍。					
条件	学歴、経歴、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 農学部卒 経1年				
生活	生活環境: 気候 (乾季12月~2月 雨季 3月~ 6月・気温 (20~30℃) 任地の人口 (1万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏) 電気・水道有り				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 8 月 9 日

調査者名 上田博之

要請番号 (413 - 92101)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
PNG	(日本語) 稲作 (職種コード 102) (現地公用語) Rice Culture	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	6年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 マヌス州自然資源局 (現地公用語) Division of Natural Resources, Department of Manus			
	2) 住所 主要都市 (ポートモレスビー) から 600 km R.O. Box 94 Lorengau Manus Province 交通手段 (飛行機) で 3 時間			
	3) 事業内容及び予算 ニュージーランド本島から北へ 600km に位置するマヌス島で稲作の試験栽培を実施し、将来的には、州内農民への稲作の普及を目指している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 州内における稲作普及の要望は高く、年間 15 トン以上の米の消費がある。この自給のために試験栽培を行っている初代隊員の活動が高く評価されており、継続が望まれているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業普及員 (現地公用語) food Crops officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 陸稲の試験栽培を行うとともに州内農民に普及することを目的としている。これに係る栽培技術・害虫駆除・乾燥・脱穀・精米・マーケティング等幅広い知識が必要と思われるが、特にフィールドでの栽培指導が主な仕事となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2~3名 州の職員(農業普及員)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民	
	7) 訓練すべき言語 (ビシ、英) 語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 自然資源局内に 5 年度 2 次隊で (製材) 配属予定			
	学歴、経験、資格 稲作経験 2 年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季 5 月 ~ 8 月 雨季 9 月 ~ 4 月) ・気温 (25 ~ 35 °C 位) 任地の人口 (3.5 万人) ・日用品：価格 (高) ・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-94001)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 園芸作物 (職種コード103) (現地公用語) PLANT SCIENCE	新 期 替 代 目	1 人	年 次 対 応 の 場 合 ○ 印 で 囲 む
配 属 先 拠 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION			
	2) 勤務先名 (日本語) アッサブ・タファリ農業学校 (現地公用語) ASEBE TEFERJ AGRICULTURAL SCHOOL			
	3) 勤務先住所 ハラール州アッサブ・タファリ 主要都市(アディス・アベバ) から 320 Km 交通手段(車) で 7時間			
	4) 事業内容及び予算 アフリカ開発銀行の資金により同校は、1990年9月に開設された。同校は、農業高校として3年間の教育を行っている。一学年約30名ほどで、学科は、農学科、畜産学科、農業機械の3つである。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 同僚教師の科目教育及び実習技術への助言、実験室及び実習場の管理技術の向上並びに、同校生徒への教育を行う指導者が必要のため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 農学科教師 (現地公用語) TECHNICAL ADVISER			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 授業は、カリキュラムによって進められ、土壌改善法、防虫防害法、灌がい、輪作法、熟度試験、貯蔵法、飼料試験、苗床選定法、優良品種選定、人工授粉法、市場ニーズ等に関し作物栽培を中心に指導を行う。 求められる技術の範囲は、園芸作物を中心とした農学一般に関する幅広い知識と技術(穀物、野菜、果樹、花き等) 土壌学、免疫学、灌がい等の知識があることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 農学科に必要な機材は、アフリカ開発銀行より寄贈されたが輸送の途中破損したりして基本的なものしかない。			
要 求	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 2名、大学卒と農業専門学校卒、5年から1年 農学科教師、25才と22才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の高校生に相当する10グレードからの生徒 年齢は、16から18才	
	7) 訓練すべき言語(英) 語			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生計環境: 気候(良好) 乾季 10月~ 5月 雨季 6月~ 9月 ・ 気温(15~30℃ 位) 住 地 の 人 口 (3万人) ・ 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・不足)			

(1) 募集資料用

7

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 2 月 3 日
 調査者名 吾妻 智

要請番号 (285-94001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジバブエ	(日本語) 園芸作物 (職種コード103) (現地公用語) Horticulture	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	6 年 2 次 絶対の場合 ○印で開む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 自治省 4) 市役所 (現地公用語) Ministry of Local Government Rural & Urban Development, Municipality of Chinkoyi			
	2) 住所 P.O. Box 93 Chinkoyi 主要都市 (4) 市内, 中心から 2 km 交通手段 (車) で 5 分 掛かる			
	3) 事業内容及び予算 事業内容 ① 上下水道の整備, 保守 ② 廃棄物処理 ③ 道路の整備拡充 ④ 住居建築 ⑤ 都市整備等 予算 Z\$ 14,000,000.00 (¥182,000,000)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 4) 市の市民に園芸作物を教え, 現金収入への道を開く, また街の公園や道の美化のために必要な草花の生産を指導できるスタッフがいない。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 庭園部長 (現地公用語) Parks & Gardens Manager			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ① 輸出できる草花の生産指導 ② 4) 市内で消費される野菜の生産指導 ③ 街の美化に必要な草花の生産とその計画の策定 ④ その他, 園芸作物一般に関する活動支援 デスクワーク的要素を多分にある。土いじりはがりがてはなく計画書, 報告書の作成が重要となる。			
	4) 隊員が利用, 又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 数台のトラクターとウタの園芸に必要な道具類 その他, 必要であれば JOCV のアドバイスにより 4) 市内で購入可能。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	現在のところ無し		技術的に未熟な労働者, 訓練中の市職員	
			7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒 (農学部) 経験 2 年以上			
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 4 月 - 10 月 雨季 11 月 - 3 月・気温 (平均 25℃ 位) 任地の人口 () 人・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

8

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成5年7月25日

調査者名 永野年明

要請番号 (013-93101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 野菜栽培 (職種コード105) (現地公用語) 蔬菜种植	新規 交替 代目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 山東省科学技術委員会 (現地公用語) 山东省科学技术委员会			
	2) 勤務先名 (日本語) 山東省淄博市臨淄区野菜局 (淄博: ZI_bou) (現地公用語) 山东省淄博市临淄区蔬菜局			
	3) 勤務先住所 (〒255400) 山東省淄博市臨淄区城区 主要都市 (淄博市) から 20 km 交通手段 (バス) で 40分~50分時間			
	4) 事業内容及び予算 野菜に関する貯蔵, 保鮮, 栽培, 加工, 新種導入を行っている。 野菜に關し、15万亩(1亩≒660㎡)年産5.8億kg, 年加工能力1500t, 育苗90万株。 育苗用に10亩ある。貯蔵用大型冷蔵庫があり貯蔵保鮮を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ① 中国にまだない新種を導入し、栽培技術を向上させたい。 ② 貯蔵保鮮加工技術を向上させ国際市場参画したい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導 (現地公用語) 生产技术和产品销售指导			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ① 新種導入(中国になく日本にある物)に関する栽培, 育苗技術が十分にあること。 ② できれば、野菜の貯蔵保鮮加工技術の助言, 協力, 情報提供ができること。 野菜栽培は野菜局の研究機関に入り, 育苗場(始めはばかり)にて活動予定。			
	4) 隊員が利用, 又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 無 棧 耕運機などは有る所から借りる(支払い有り)のが普通のようにある。 育苗場横に事務室を建設中。			
要	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 3人, 専門課程卒, 経験有り。		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 初中級レベル, 3年程の経験 平均30才程。	
	7) 訓練すべき言語 (中国) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無				
条件	学歴, 経験, 資格, 性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 卒業後3年以上の実務(野菜栽培)経験。 野菜栽培, 育苗技術がある事。			男性
生活	生活環境: 気候 (乾季 3月~5月 雨季 6月~8月)・気温 (-8~30℃) 任地の人口 (38万人)・日用品: 価格 (高い/普通・安い), 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 2 月 6 日

調査者名 羽田一三男

要請番号 (013 - 94002)		区 分		受入希望人数	派遣希望時期
国 名	職 種 名	新 規	交 替	1 人	6 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
中国	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) 蔬菜	2 代目			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 北京市科学技術委員会 (現地公用語) 北京市科学技术委员会				
	2) 勤務先名 (日本語) 双青農工商公司 (現地公用語) 同上				
	3) 勤務先住所 北京市海淀区四季青农家场 主要都市 (北京中心) から 15 km 交通手段 (バス) で 1 時間				
	4) 事業内容及び予算 同公司は種子の採種並びに販売と物所の生産農場から成り 総従業員約20名である。協力隊員に対する予算は特にないが、活動する に当り必要な資材一式、労働力の協力は得られる				
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 近郊野菜生産基地であるため、とうとう連作され、病虫害のみ 発、減収という現象がおきている。そのため 病虫害防除と土壌改良、ナス科 十字科の基本栽培技術指導を必要とする。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 育苗農場技術員 (現地公用語) 蔬菜技術員				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同農場の主なミニトマト(隔離ベタ) 栽培、春のキャベツ、ナス、ピーマン等のプラグル育苗、そして現在では、日本の種子 を導入しゴボウ、大根、南瓜、ロン、オクラ等を作りだしている業務としては ミニトマトの品質向上、育苗の技術指導、日本野菜の栽培指導が要求されている				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 温室1棟、露地 トレンパー(カワハ)				
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	1名、中卒、経歴25年 43才 農場栽培責任者		一般従業員 30~50才		
		7) 訓練すべき言語 (中国) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし					
条 件	学歴、経歴、資格、性別 高卒 5年以上、男性、健康である事 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生 活	生活環境：気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (-9℃~35℃位) 任地の人口 (10007人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 6年 2月 14日
 調査者名 昭彦 山一三 (シニア)

要請番号 (019-94002)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) SAYUR (Vegetable Growing)	○新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	○6年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 ウジュンバンタン市食用作物事務所バロンボン地区農業普及所 (内務省) (現地公用語) Balai Penyuluhan Pertanian (BPP) barombang			
	2) 住所 Kelurahan Barombang Kecamatan Tamalate Kotamadya Ujungpandang. 主要都市 (ウジュンバンタン市内) から 10 km 交通手段 (乗合バス) で 0.5時間			
	3) 事業内容及び予算 農業改良普及所の役割は、①下級農業普及員 (PPL)・農業組合員・農民への普及・啓蒙活動 ②農業刊行物の貸出、③デモンストレーション栽培、④周辺農民への技術指導である。下級農業普及員の意見交換会 ・下級農業普及員及び農民等を対象とした研修会の開催 (5-10回程度/年) 等を行なう一方、トマト・スイカ・唐辛子等のデモ栽培を行っている。予算は 1,500,000Rp。 (7万5千円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 都市化が急速に進んでいるウジュンバンタン市において、バロンボン地区は広い農地・豊富な地下水に恵まれた閑静な農業地帯である。同市においては都市化への対応が急務であるため、同地区の農業開発は取り残された状況にある。また、周辺農民の営農形態は粗放なものであり、農民をサポートすべき下級農業普及員の能力も十分ではなく、農業普及所も予算・人材不足のためその機能を十分に発揮していない。大都市近郊の利点および恵まれた農業用水を十分に活用し、隊員が農民・下級農業普及員の技術向上及び農業普及所の機能向上に資する事を目的として隊員要請があった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 上級農業普及員 (現地公用語) Penyuluh Pertanian Spesialis (PPS)			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容: (1)下級農業普及員 (PPL) に対する技術向上指導②適切なデモ栽培③周辺農民・農業組合への栽培指導および営農指導 技術範囲: 普及技術、野菜・園芸作物の栽培技術、生産物販売等を含めた営農技術指導。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) ハンドトラクター・1台、揚水用ポンプ (口径24cm) ・1台、農業散布用スプレー・4台			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ①Mr. syamsul Ridwan (35歳): 所長 (4年目) 農業高校卒 勤続15年 ②Ir. Norma Bakir (35歳): 大学農学部卒、専攻病虫害 勤続5年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 市内下級農業普及員28人。 近郊農民: 粗放な農業を営んでいる。	
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在までのところ海外からの援助は無い。				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業専門学校卒・多種に渡る栽培経験			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 4月~10月 雨季11月~3月)・気温 (28℃位) 任地の人口 (100万人) : 日用品、価格 (高い・ふつう・安い)、品質 (良・ふつう・悪い) 物資 (豊富・ふつう・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 6年 3月 10日
調査者名 郡 昭治

要請番号 (019-04020-02101)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Vegetable Growing	○新規 交替 1代目	男 人 女 1人 不問 1人	○6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 青年スポーツ省・サダゴリ農業研修センター (現地公用語) SADAGORI MODEL FARM & TRAINING CENTRE			
	2) 住所 Kampung Nangela-Bojong 主要都市 { スカブミ } から 35 km Lopang Sukabumi-West JavaA-TIMUR 交通手段 { 小型バス } で 約1.5時間			
	3) 事業内容及び予算 地域農業の普及、及び全国的な農業従事者の育成を目的としたNGO組織で1984年に政府の認可を受けた。訓練生の受け入れは年2回、4か月コース、一回40名程度で、東部インドネシアからの訓練生を主に、地方自治体を通して募集している。又、地域農場の換金作物栽培を指導しており、スカブミ地区から短期で訓練生の受け入れも行っている。訓練生の対象年齢は15才から30才程度で、近郊農家には、スタッフが出向いて、実地指導も行っている。1991年度予算US\$50,000- 農場25ha。 電気はジェネレーターを使用(朝6時~10時・夜6時~8時)・給水ポンプも同時間帯のみ使用が可能となる。 電話は4km離れた町(Bojong Lopang)にあり、朝市も週1回、土曜日に開かれ、肉はこの時のみ入手できる。			
	1) 要請理由(目的) センターの授業科目は、病虫害・農業機械・家畜飼育・灌漑・市場調査・農場経営管理を行っており、インストラクター9名(大学卒)が授業を行っている。しかし、実務面では経験が浅く(農大卒者は2名のみ)農作業を適切に指導できるものがない。隊員には野菜生産物の栽培方法の技術向上指導を中心とした農業一般についての指導が期待される。			
	2) 隊員の地位(日本語) インストラクター (現地公用語) INSTRUKTUR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在栽培されている作物は、とうもろこし・きゅうり・とうがらし・みかん(120本)・大豆などを栽培している。今後、米・人参等、換金作物の栽培を考えており、基本的野菜の栽培指導、及び栽培種子の選定、周辺農家への普及活動が期待される。又、試験農園の管理業務の指導も期待されており、広い知識が必要とされる。1993年より5年計画で試験農場の拡大・整備を図るべく、準備を進めており、隊員に対する期待は大きい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 設備: 簡易会議場 1・事務棟 1・ドミトリ 3・キッチン 機材: トラクター 3・手工具等			
要 請 概 要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	インストラクター9名、大学卒 経験1年~3年程度		15才以上で、農業従事者。経験年数は人によって違うが、経験のみで農業を行っている人々	
			7) 訓練すべき言語(インドネシア) 語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 海外からの援助は無く、外国人はいない。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学(農学部)卒・経験1年以上			
生活	生活環境: 気候(熱帯雨林 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月)・気温(26℃位) 在地の人口(10万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏) 標高700M			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (040-94-002)		記入日 平成 6年 2月 3日 調査者名 小泉俊明・鈴木 誠		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 3代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Departamento Of Agriculture, Ministry Of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) ソルクンプ郡農業開発事務所 (現地公用語) Agriculture Development Office Solukhunbu			
	3) 勤務先住所 主要都市 (カトマンドゥ) から _____ km サガルマタ県ソルクンプ郡サレリ 交通手段 (飛行機) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 同事務所管轄の都内に9ヶ所のフィールドオフィスを持ち、管轄農家への巡回指導、果樹種苗の販売、農業器具の貸出および、講習会の開催等を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同地区内の交通手段は徒歩が中心であり、野菜種子・農業資材が入手しにくい。郡庁所在地であるサレリの近郊ではカリフラワー・大根等が栽培されているが、他の地域ではラ-ヨ (カラシナ的一种) しか栽培されていない。地区内の住民の食生活改善のため栽培技術と種子生産の指導により、カリフラワーと大根等の普及を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業開発普及員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 カリフラワー・大根等の種子生産供給体制を作り、地区内への普及活動を行う。 従って、技術の範囲としては特にカリフラワー・大根の種子生産とその栽培に関する知識および経験が必要となる。 また、移動の手段が徒歩に限られる山岳地域のため、健脚であることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 農業散布器 (10ℓ用) ・クワ			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
2人 (大卒1名、短大卒1名)		農民 (野菜栽培に関する知識は少ない)		
経験4年程度		15-60才		
地位: 園芸担当責任者と普及員		7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 採種経験3年			
生活	生活環境: 気候 (高山性気候 乾季10月~5月 雨季6月~9月) ・気温 (-6 ~ 28 °C位) 任地の人口 (3,000人) ・日用品: 価格 (高) ・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 9日
調査者名 鈴木 誠 調整員

要請番号 (040-94-003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 機 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture, Ministry Of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) ドラカ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office, Dolakha			
	3) 勤務先住所 ドラカ郡ドラカ 主要都市 (カトマンドウ) から 130 km 交通手段 (バス) で 5 時間			
	4) 事業内容及び予算 郡内の農業の活性化を図るため、穀物・野菜・果樹の種子・苗木の販売、農機具の貸し出し、講習会の開催などを行う。 年間予算は約700万ルピー			
要 請 機 要	1) 要請理由 (目的) 農民はもとより同事務所勤務する普及員までもが農業及び栄養に関する知識に乏しく、わずか1~2種類の野菜を自給自足程度に栽培している状態である現状を危惧し、住民の食生活の改善と現金収入の増加に寄与すべく、換金作物を導入普及できる人材を外国人ボランティアに求めた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 郡農業開発事務所が管轄する全地域を対象とし、郡内の農業の活性化と住民の食生活の改善に寄与すべく、大根、カリフラワー等の換金作物を導入、普及し、その栽培技術の指導を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡内の農民が対象となる。	
	高校卒		年齢は20才から60才で、技術レベルは低い。	
	5年程度		7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季10月~5月 雨季 6月~9月) ・気温 (5 ~ 30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 9日
調査者名 鈴木 誠 調整員

要請番号 (040 - 94 - 004)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派 遣 希 望 時 期
ネパ-ル	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交 替 代 目	1 人	6 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Vegetable Growing			

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture , Ministry Of Agriculture
	2) 勤務先名 (日本語) ゴルカ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office , Gorkha
	3) 勤務先住所 ゴルカ郡ゴルカ 主要都市 (カトマンドウ) から 130 km 交通手段 (バス) で 5 時間
	4) 事業内容及び予算 郡内の農業の活性化を図るため、穀物・野菜・果樹の種子・苗木の販売、農機具の貸し出し、講習会の開催などを行う。 年間予算は約700万ルピー

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農民はもとより同事務所に勤務する普及員までもが農業及び栄養に関する知識に乏しく、わずか1~2種類の野菜を自給自足程度に栽培している状態である現状を危惧し、住民の食生活の改善と現金収入の増加に寄与すべく、換金作物を導入普及できる人材を外国人ボランティアに求めた。
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3 rd Class Officer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 郡農業開発事務所が管轄する全地域を対象とし、郡内の農業の活性化と住民の食生活の改善に寄与すべく、大根、カリフラワー等の換金作物を導入、普及し、その栽培技術の指導を行う。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 高校卒 5年程度
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡内の農民が対象となる。 年齢は20才から60才で、技術レベルは低い。
	7) 訓練すべき言語 (ネパ-ル) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (5 ~ 30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 9日
調査者名 鈴木 誠 調整員

要請番号 (040- 94-005)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派 遣 希 望 時 期
ネパール	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture , Ministry Of Agriculture
	2) 勤務先名 (日本語) カブレ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office , Kabre
	3) 勤務先住所 カブレ郡ドゥリケル 主要都市 (カトマンドウ) から 40 km 交通手段 (バス) で 2 時間
	4) 事業内容及び予算 郡内の農業の活性化を図るため、穀物・野菜・果樹の種子・苗木の販売、農機具の貸し出し、講習会の開催などを行う。 年間予算は約700万ルピー

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農民はもとより同事務所に勤務する普及員までもが農業及び栄養に関する知識に乏しく、わずか1~2種類の野菜を自給自足程度に栽培している状態である現状を危惧し、住民の食生活の改善と現金収入の増加に寄与すべく、換金作物を導入普及できる人材を外国人ボランティアに求めた。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 郡農業開発事務所が管轄する全地域を対象とし、郡内の農業の活性化と住民の食生活の改善に寄与すべく、大根、カリフラワー等の換金作物を導入、普及し、その栽培技術の指導を行う。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 高校卒 5年程度	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡内の農民が対象となる。 年齢は20才から60才で、技術レベルは低い。
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生 活	生活環境：気候 (亜熱帯 乾季10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (5 ~ 30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年2月14日

調査者名 小中 隆文

要請番号 (052-94001)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
スリランカ	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Vegetable Growing	新規 交替 之代目	1人	6年之次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 住宅建設省 (現地公用語) Ministry of Housing and Construction			
	2) 勤務先名 (日本語) 国家住宅開発公社 (現地公用語) National Housing Development Authority			
	3) 勤務先住所 主要都市 (コロンボ市内) から k m 交通手段 () で 時間 for Chittampalam A. Gardner Mawatha			
	4) 事業内容及び予算 ①住宅、ビルディング、フラット等の建設に力ける事業 ②住宅不足の解消のための立案作りおよび開発、③貧困対策に力けるスラム・コミュニティの解消のため再開発、等 予算 約 230 Million			
要請概要	1) 要請理由 (目的) コロンボ近郊の低所得者居住地区の住民、特に婦人と子供を対象にコミュニティの活性化、住民の生活改善の一環として趣味・家庭菜園的野菜栽培を指導し、日々の食料・料理に欠乏している野菜を自給し、生活の助けとなる。木口栽培による現金収入の道が開けるよう指導できる人材が求められています			
	2) 隊員の地位 (日本語) Vegetable Growing Instructor (現地公用語) 野菜指導員			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主としてコミュニティの婦人と子供を中心に1人1家庭に力けることにより、トウモロコシ、ジャガイモ、トマト、ナス、ピーマン、ニギナリ等を植えることに力けることにより、自給ができて生活費が助かるように趣味・家庭菜園的野菜栽培を指導する。特に子供もかたがたに栄養摂取がとれるように、スラムに緑を増やすこと、野菜栽培を通じて子供達の心を豊かにすることとを目的として家庭菜園を奨励する。向上心のある者には木口栽培を指導し現金収入の道と示す。基本的な野菜栽培の知識、経験が求められます。野菜栽培の職種に力けるか、婦人会や子供会の活動に積極的に力けるか。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 無し。 住民とともに考え、住民の生活の安定、改善に力けることとした村落開発的要素も含まれる。根気強く精神的に強いこと、物事之前向きに考えられる人が求められています。			
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	無し		スラムの婦人、子供 (普通のおばさん) 初心者	
生活環境	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			
	UNボランティア 1名 UNCHSの専門員 1名 JOCV 隊員 5名、NFP 1名			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		野菜栽培の知識、経験 高度な専門性を要せず!	
生活	生活環境: 気候 (乾季 1月~4月 雨季 10月~12月)・気温 (30℃位) 任地の人口 ()・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成5年 2月 3日
 記入者氏名 松村 浩志
 平田 典子

要請番号 (235-93001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規	男 人	5年 2次
	(現地公用語) Vegetable Growing	交替 2代目	女 人 不問 1人	絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要概要	1) 勤務先名 ルイカ 技術専門学校 (現地公用語) RWIKA TECHNICAL INSTITUTE	
	2) 住所 P.O.Box 1264 EMBU, KANYA	主要都市 { ナイロビ } から 160 km 交通手段 { バス } で 3 時間
要請概要	3) 事業内容及び予算 1984年に設立され、現在は農業科、大工・石工科、洋裁科、自動車整備科、電気科、会計科の6学科がある。生徒数約200名、スタッフ36名。(平成5年10月現在) 学校運営資金は、主に生徒からの授業料、寄付金、及び政府、外国援助団体からの援助金でまかなわれる。	
	1) 要請内容(目的) 園芸作物農場のインストラクターとして(副農場長)。主に農場運営を補佐することになるが、実習を通じた生徒への農業教育も行う。	
	2) 隊員の地位(日本語) 農業講師 (現地公用語) AGRICULTURE INSTRUCTOR	
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農場の運営-経験があればあるほど申し分ないが技術・知識については高度ではない。野菜栽培だけでなく、規模は小さいが、家畜飼育、果樹栽培、樹木の育苗を含むので、幅広い知識・経験があると良い。半乾燥地であるので、灌漑分野にも明るいとなお良い。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) 特に無し。	
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 校長その他スタッフ36名。平均30才。日本で言う大卒または短大卒。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒-日本でいう高卒程度。20才~30才。
	7) 訓練すべき言語(英) 語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 資金・物質援助のみ。	

条件 学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 農学部卒、実務経験1年以上

生活 生活環境: 気候 { 乾季 3月~ 6月 雨季 7月~ 2月・気温(20~30℃)
 任地の人口(500人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(高い・普通・安い)
 物資(高い・普通・安い)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 11 月 3 日

調査者名 菅野啓

要請番号 (253 - 93111)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Culture Maraichage	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	5年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 マガリア郡農業事務所 (現地公用語) Service d'Arrondissement de l'Agriculture de MAGARIA			
	2) 住所 ザンデル県マガリア郡マガリア 主要都市 (ザンデル) から 90 km 交通手段 (車) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 マガリア郡の農業組織育成、農業知識技術の普及、病害虫対策、 農業統計の作成等。予算はあるが93年度の入金はなく、活動は停滞している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 雨期明けに沼の近辺で、郡内各地で野菜栽培を行っているが、塩害に よって広い範囲で栽培が不可能になっている。これを克服し野菜栽培を盛んにしたい。地元の農業普 及者と共に活動する人が欲しい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Conseiller technique			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在マガリア地方は沼地を利用して広く野菜裁 培が行なわれているが各所で塩害が発生して生産拡大の障害になっている。隊員は農業事務所付だが、 村に出かけて(インベ村が候補地)地元の農業普及員と共に塩害対策にあたる。具体的には、塩害の発 生を防ぐのに効果のある土地利用法、野菜栽培法を農民に説明指導し普及を計る。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) なし			
要 請	5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 地区農業普及員10名(農業専門学校卒業) 地区の農民、788村(普通仏語は解しない)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (フランス、ハウサ) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 単車免許			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (15° ~ 50 °C 位) 任地の人口 (1万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年 2月 1日

調査者名 福井 慶則

要請番号 (261 -94 001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 野菜 (職種コード 105)	新規 交替 3代目	男 人	6年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Ingénieur Agronome		女 1人 不問 人	
配 属 先 概 要	1)勤務先名 農業局ムブル県事務所 (現地公用語) Secteur Agricole de Mbour			
	2)住所 ティエス州ムブル県 主要都市 (Dakar) から 83 km 交通手段 (車) で 1.5 時間			
	3)事業内容及び予算 県内の地域住民の農業活動全般に関与し、その実態調査および普及を行なう。各郡には1～3名の技官が派遣されている。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 農村における生活改善のための野菜栽培技術の普及が求められている。農民の生活基盤の安定のため、農業技術の向上と現金収入の増加を図る。			
	2)隊員の地位 (日本語) 農業技術者 (現地公用語) Ingénieur Agronome			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 県内には観光ホテルが点在し、自家消費用の野菜だけでなく、ホテルなどへの出荷用の野菜も栽培されており野菜栽培はかなり普及しているものの、セネガルの伝統農法においては、安定収量および計画栽培といった点で問題があり、堆肥の作成とその利用、効果的な農業散布による減農薬、連作障害を防止するための輪作体系の普及などに、隊員が取り組む可能性がある。技術的には、野菜のみならず、果樹・畜産などの幅広い知識がある方が望ましい。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと)			
要 請 条 件	5)カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 農業技師 (野菜・果樹)、農業研究所卒		6)指導対象者の技術レベル、年齢 各村の男性グループ・婦人グループ。	
	7)訓練すべき言語 (フランス) 語			
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 世界銀行が推進している農業普及プロジェクトには本農業局も協力している。またCARITAS (NGO) の農業学校など多数の外国援助機関が入っている。			
条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 原付			
生活	生活環境：気候 (乾季 11月～ 6月 雨季 7月～10月) ・気温 (20～35℃位) 任地の人口 (95,000人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 1 月 29 日
 調査者名 小泉 雅弘 (3/3)

要請番号 (310 - 94001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリヴィア	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Horticultura	新規 交替 2 代目	1 人 男女不問	6 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属省庁名 (日本語) 大蔵経済開発省
 (現地公用語) Ministerio de Hacienda y Desarrollo Economico

2) 勤務先名 (日本語) 熱帯農業研究センター (CIAT), サンイシドロ地方事務所 (CRI-San Isidro)
 (現地公用語) Centro de Investigacion Agricola Tropical (CIAT)

3) 勤務先住所
 サンタクルス州、カバジェロ郡、サンイシドロ村
 主要都市 (サンタクルス) から 223 km
 交通手段 (バスのみ) で 約 6 時間

4) 事業内容及び予算
 サンタクルス州内に 13 の試験場を持ち、それぞれ独自の研究を行っている。
 (果樹、野菜、食用作物、稲作、植林、牧草等)
 1994 年度予算は 450,000 \$。CORDECRI が全予算の大半を出資している。

1) 要請理由 (目的)
 サンイシドロ及びその周辺の村は気候的に恵まれ乾燥し、水も場所によって使える為、ボリヴィア国の野菜の一大産地となっており、地域農民への野菜の普及活動及び技術研究が重要視されているため。

2) 隊員の地位 (日本語) 農業技師 (大学の場舎) (現地公用語) Ingeniero Agronomo

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
 業務は、試験場内 (2ha) の試験栽培と近郊農家への技術指導が中心である。他に自分のやりたい事があるならば可能である。特に野菜栽培に関するすべての事について、総合的な深い知識と経験が必要であり、それが必要だと活動しにくいのではないと思う。特に病害虫、土壌に関しては、真っ先に農民の質問に来る内容である。又果樹 (特にモモ、ブドウ) も村では多く栽培されており、試験場でも果樹が中心になっているので知識は必要かと思う。難かしい事を書いてはいるが、日中畑にいても楽しく感じている。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) L 水車 様々な人に来て欲しい。トラクタ、小型トラクタ (ロータリ、鋤付)、サンバントトラクタ (鋤付)、4x4-2台、灌漑ポンプ、草刈り機、頸微鏡、鋸、スコップ、一輪車、噴霧器 (手動)、播種箱、工具等。ビシボット、マルチ類は殆んど無し。事務所、机、椅子、湿度計、秤、寒券紛等。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)
 1 人、国立農業大学卒、害虫の自然防除、CRI-San Isidro 農場長、28 才、既婚、名前: マルセロ、パデジャ、男 (Marcelo Padilla A.)

6) 指導対象者の技術レベル、年齢
 すべて露地栽培であり (平均 3ha)、トラクタも使い整地する。種蒔き〜収穫まで手作業による。化学肥料、農薬、鶏糞等は使用。地主の年齢は高い。

7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
 キチエア語も多く使われている。

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
 FAO による肥料関係援助、野菜、果樹、植林、稲作、食品加工隊員
 CIAT に現在 4 人の専門家 (日本人) 5 人の協力隊員 活動中。

条件 学歴、経験、資格、性別
 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実際には畑での野菜栽培の経験又は指導が 5 年以上ある人材 (農業改良普及員の資格と経験がある人なら非常に望ましい)

生活 生活環境: 気候 (乾燥、林間のみ) 乾季 5 月 - 10 月 雨季 11 月 - 4 月 気温 (年平均 20 °C)
 任地の人口 約 3,000 人 日用品 価格 (高い・安い)、品質 (良い・悪い)
 * 水道無し 米 1kg 60 円以下 物資 (豊富・普通・欠乏) 生活様子は困らぬ、年平均雨量 500mm

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 / 月 5 日

調査者名 菊地 威臣・福井 信尚

要請番号 (310 - 94002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリベア	(日本語) 野菜 (職種コード105) (現地公用語) Cultivo de Vegetales	新規 交替 Z代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) タリハ開発公社 開発支援計画事務所 (現地公用語) CODETAR Programa Desarrollo Sostenible
	2) 勤務先名 (日本語) コイマタ果樹試験場 (現地公用語) Vivero de Coimata
	3) 勤務先住所 Calle Virginio Lema E112 主要都市 (ラリバ) から 958 km Apartado 498 Tarija 交通手段 (飛行機) で 1.2 時間
	4) 事業内容及び予算 果樹、野菜の試験、デモンストレーション/栽培、苗木の育成等を行っている。また周辺農家への技術指導も行っている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) タリハは乾燥地であるため、野菜、果樹の経営的栽培はあまり行われていない。しかしこれらの作物は収益性が良いので、農家の経営安定のために普及する意義は大きい。その技術指導を行うために、要請されたものである。
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術指導員 (現地公用語) Ingeniero Agronomo
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 野菜の試験栽培を行うとともに、現地技術者へ指導を行う。農村への普及活動も併せて行う。アスパラガス、ブロッコリー、イチゴ、リンゴ、モモの技術は必要不可欠である。その他野菜、果樹に関する幅広い知識が必要である。

要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 10haの農場、育苗トンハウス、気象観測装置、トラクター
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Egr. Vladimír Montañero 大学、経験1年、技術者、27才
要請概要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート他、現地技術者、(レベル高い) 農家 (レベル低い)
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
上記事務所には国連機関のFAOが入っており、農村への普及活動は共同で行っている。

条件	学歴、経験、資格、性別 大学農学部卒、指導経験もしくは試験経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・気温 (平均 17 °C位) 任地の人口 (90,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 1 月 10 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 (340 - 94002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) CULTIVO DE VEGETALES	新規 交替 代目	1 人	6 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農牧食糧省 (現地公用語) MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y ALIMENTACION (M.A.G.A.)
	2) 勤務先名 (日本語) コバン農業学校 (現地公用語) ESCUELA DE FORMACION AGRICOLA DE COBAN (EFA)
	3) 勤務先住所 Aldea San Jose La Colonia, Depto. de ALTA VERAPAZ 主要都市 (グアテマラ市) から 216 km 交通手段 (バス) で 4 時間
	4) 事業内容及び予算 農牧省、人材形成部門が運営するこの種の農業学校は、全国に4か所ある。近隣地域農家の12~17才位の男子を対象に農業・牧畜に関する基礎知識と技術を学ばせ、中・小農家の生産性向上を目的としている。 93年度の年間予算は 476,570,000グワ (1米ドル=05.80)。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 他の3校と同様、コバン農業学校には農業学校として必要とする校舍・施設・設備を有し、実験農場・畜舎も十分に在る。しかし、適切な知識と技術を備える指導陣 (先生) は不足しており、先生としての人材を確保する事は、国内では不可能である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業学校教員 (野菜) (現地公用語) TECNICO DOCENTE DE AGRICOLA
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 コバン農業学校は全寮制で、就学年数は2年。毎年60人位の生徒を送り出している。授業は一般教養と農業に分かれ、更に農業は実習と理論に分けられる。農場での実習は、午前6時~8時半まで、理論・一般教養は9時以降、午後3時まで行なわれる。隊員は農業実習において野菜栽培に関する技術を実験農場を利用して教え、又その理論・知識を教室で授業する。授業計画・内容の作成も隊員に任せられる事と成る。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 農場・実験室・資料室...等。
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人。大学卒。2人は中等教育の教員。 一人は農学部卒。 36・25・34才。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者の年齢は12~17才位。 技術・知識共に低い。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学の農学部卒。
生活	生活環境: 気候 (冷湿。乾季 3 月~4 月 雨季 5 月~2 月)・気温 (5~25 °C位) 任地の人口 (78,381 人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

24

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成⁶年²月¹⁰日
調査者名 山 藤 秀 雄

要請番号 (340 - 94003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 野菜 (アグロフォレストリー) (現地公用語) HORTICULTURA (AGROFORESTRÍA)	新規 <u>交、替</u> 2 代目	1 人	7 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 都市農村開発省 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL
	2) 勤務先名 (日本語) 都市農村開発省 - サン・ミゲル・チカウ出張所 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL, CENTRO LOCAL No. 20, SAN MIGUEL CHICAJ
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ市) から 170 km SAN MIGUEL CHICAJ, BAJA VERAPAZ 交通手段 (バス) で 3.5 時間
	4) 事業内容及び予算 住民が参加を通じて各種プロジェクトを立案しその自主的管理を行なえるようになるまでの自立のプロセスを促進することを目標に、主として農村の女性を対象にグループ作りを進め、手工芸・農牧業などの分野で現金収入につながる技術・知識の指導を実施。これに平行して識字教育のコーディネート、栄養教育、工芸者の訓練、各種インフラの整備を行なっている。 94年度予算は、カ・ハラ州 県管轄事務所で Q 918, 015. 00 (US\$ = Q 5. 80)。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 開発省で不足している農業技術者を補い地元NGOなどと協力しながら、先住民インディヘナを主体とする小規模にアグロフォレストリーや有機農業を取り入れた持続的定着農業を指導し、保健・衛生、栄養教育などの組み合わせで外部に依存しない生活基盤作りを目指す。
	2) 隊員の地位 (日本語) アグロフォレストリー指導員 (現地公用語) INSTRUCTOR DE SISTEMA AGROFORESTAL
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 開発省および農業NGOの指導する男性/女性のグループに対し、長期的にアグロフォレストリーの1形態による持続的で多様な土地利用システムを構築することを目標に、知識の普及と技術指導を行なう。最初は、アウモロコシとフリホーレス主体の栽培の中に玉葱、ピーマン、人参、ジャガイモ、キャベツなどの野菜を組み合わせることから初め、これに鶏や兎といった小動物や 林檎、柿、オレンジ、アボカドなどの果樹、松やユーカリといった薪炭用木を組み合わせた目的用の混作自家農園を作る。場所によっては、市場調査、経済隊員とともに出荷用の作物を選定して指導することもありえよう。必要に応じて、サン・ミゲル・チカウの他の町でも指導を行なう。協力隊グループ派遣計画の一員としてとして多数の隊員や地元各機関と協力していくために、コーディネート能力と協調性が求められる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人。50才、男性。社会開発推進員。家庭菜園の経験のみ。 サン・ミゲル・チカウ事務所には7名の職員が勤務。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15才~50才までのアチ・インディヘナ及びヒラディーノの女性グループが主たる対象だが、その家族を初め、その他の住民も巻き込んでいく。識字率はインディヘナ、特に女性が低い。若干の外へ野菜栽培を始めたばかり。 7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 、現地でのアチ語の学習が望まれる。
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 各市・町ごとに米国平和隊が2~3名 (農業・家畜飼育・植林・看護婦など) が配置されている。GTZ (ドイツ援助公社) が地元各機関のコーディネートを行なっている。CAREが家庭菜園とアグロフォレストリー、EUが灌漑プロジェクト、台湾の技師が野菜・果物の研究で協力中。	
生活	学歴、経験、資格、性別 農業系の学部卒。アグロフォレストリーの知識。野菜の栽培経験。普及指導の経験またはコミュニティー・デベロップメントの知識。オフロードバイク運転技能。	
	生活環境: 気候 (盆地内は暑く 周辺の山地は涼) 乾季 ¹ 月 ⁴ 月 雨季 月 ¹⁰ 月・気温 (10~35 °C位) 任地の人口 (18,000 人)・日用品: 価格 (高い・普通・ <u>安い</u>)、品質 (良い・普通・ <u>悪い</u>) 物資 (豊富・普通・ <u>欠乏</u>)	

25

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 2 月 15 日
 調査者名 井上 伸 青江 孝治

要請番号 (404-94001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 野菜 (職種コード 105) (現地公用語) Vegetable Growing	新設 交替 代目	1 人	6 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農漁林業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Fisheries and Forests
	2) 勤務先名 (日本語) ナブソ 農業訓練学校 (現地公用語) Navuso Agricultural Training School
	3) 勤務先住所 Navuso Agricultural School 主要都市 (Suva) から 30 km Private Mail Bag, Suva 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 農漁林業省下のミッション系の農業学校で17才から21才までの学生に対し、農業全般について教えている。 年間予算は約880万円である。

要 請	1) 要請理由 (目的) ① 教員不足: 9名いる教師はそれぞれ専門があり、野菜を教える教師は現在1人しかおらず、生徒数100人に対応できていない。 ② 日本式栽培方法の導入: 日本産の野菜及び日本式野菜栽培方法の導入を希望している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Assistant Lecturer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 17才から21才までの学生に対し、野菜を中心に農業全般について教える。 学術的な理論よりも経験に基づいた知識と技術が期待されている。 栽培から販売までの一般的農業経営の知識が必要である。

概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) なし	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17才~21才の学生
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) オーストラリア人ボランティア 2人 (酪農、英語教師)	

条件	学歴、経験、資格、性別 男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾季 4月~9月 雨季 10月~3月・気温 (12c~35c 位) 任地の人口 (130人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 1月31日

調査者 安部 晋弘

要請番号 (432-94001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ヴァヌアツ	(日本語) 野菜 (職種コード105)	新規	男性	平成7年
	(現地公用語) Vegetable Growing	交代		4月
配属先概要	1) 勤務先名 内務省、地方政府局、タフェア地方政府 (現地公用語) MINISTRY OF Home Affairs, Dept. of Local Gov., Tafea Local Gov. Council			
	2) 住所 Tafea Local Government Council 主要都市 (ポートヴィラ市) から220 km Isangel HQ, Tanna, VANUATU 交通手段 (飛行機) で 1時間			
	3) 事業内容及び予算 地方政府は全ての地方行政の中心であり、日本の村役場的な存在となっている 同地域はタンナ島を拠点に5つの島 (Tanna, Aniwa, Futuna, Eromango, Anaitume) から形成され、温帯野菜 (ジャガイモ、ピーナッツ、キャベツ、コーヒーなど) の主要産地である。農産物の販路拡大と安定供給について積極的な役割を果たそうとする計画である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 本来はアニワ島および周辺諸島における蜜柑栽培への技術的協力を要請されていたが現地調査の結果、同地域の中心島であるタンナ島を拠点とした野菜栽培農家への技術協力と首都への出荷体制の強化に重点をおいた隊員活動に期待が寄せられている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業指導員 (現地公用語) Adviser for Agriculture			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 (1) 亜熱帯気候 (気温5° ~ 28°) と肥沃な火山性土壌を利用した温帯野菜 (特にジャガイモ) 栽培を村単位 (小規模農家) で巡回し、有機農法による計画的栽培を目指す。(2) 有名なアニワ蜜柑 (パレンシア) の品種を接ぎ木によりタンナ島への普及とアニワ島でのさらなる質の改善。 活動計画の策定に当たり、同配属先の米ピースコー (農業ビジネス) の隊員 (93年1月赴任) と協力し、進めていくことになろう。また、技術的な問題については農業試験場に応援を依頼することもできる。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) とくにない			
要請概要	5) カンテハート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数 ; 学歴 ; 現在指名されていない 地位 ; 名前 ;	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者は農民。 7) 訓練すべき言語 (英) 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 米ピースコー (農業ビジネス-28歳)、同任地に経済 (銀行勤務) の協力隊員			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾期 8月~11月 雨季12月~4月) ・気温 (05 ~ 28 °C位) 任地の人口 (23,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) タフェア州 物産 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 2 月 14 日

調査者名 永野年明

要請番号 (013-93002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交 替 2 代目	1 人	H6年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果树园艺			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 天津市科学技术委员会 (現地公用語) 同上
	2) 勤務先名 (日本語) 天津市農林局林果良種場 (現地公用語) 天津市農林局林果良種場
	3) 勤務先住所 〒300380 天津市西青区杨柳青十八街南 主要都市 (天津市内) から 30 km 交通手段 (バス+自転車) で 1.5~2 時間
	4) 事業内容及び予算 1986年設立。幹部職員20数名(うち果樹技術者5名)、補助スタッフ30名。 天津市農林局に属し、果樹の生産(リンゴ主体、他に桃、ぶどう、すもも等)、苗木の生産、野菜 (ピーマン)や大豆等の栽培を行っている。また養鶏場もあり、数10名のスタッフで10万羽を飼 育している。経営は独立採算であるが赤字経営のため予算は借入金によって賄われている。

1) 要請理由 (目的) 当良種場は53.3haの農場を有し、そのうち20haでリンゴを栽培している。
総生産量は20~30tで単位面積当たり日本と比較すると1/20~1/30である。これでは経営が
成り立たない。最大の原因は半分以上のリンゴが花芽分化が進んでいないため。職員の技術を引上げ
花芽分化を促進させるためには3年では不十分で数年継続して活動が必要。

2) 隊員の地位 (日本語) 果樹技術員 (現地公用語) 果树技术员

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 最重要業務はリンゴの栽培管理で1.8haの
"ふじ、王林"園(8年生、約700本)は隊員が直接管理することになる。又日本から導入した苗木の管
理('92年800本植栽済み、'93年500本植栽予定)と2万本のリンゴの栽培指導。
他に桃の大玉生産とすもも、ぶどうの安定着果が求められている。技術レベルはあまり
高くないので、日本の一般的管理で十分対応できる。実務経験のある人ならば特に問題
ない。但し技術押し付けでなく、現場に合ったやり方を見つけることが重要。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
トラクタ-3台、噴霧機2台、灌漑用ポンプ3台あるが、隊員自身を取り扱うことはない。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、農業学校卒業(専門学校)、23才
経験年数2年、生産科所属果樹技術員

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20才~50才代
職員の技術レベルにはばらつきがあるが専門教育を受けておらず、経験年数により差がある。

7) 訓練すべき言語 (中国) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し

条件 学歴、経験、資格、性別 大卒以上、男性、実務経験5年前後。
(受入に不可欠な条件のみ記入) 落葉果樹 特にリンゴに関する知識。

生活 生活環境: 気候 (農場の中 乾季 10月~6月 雨季 7月~9月)・気温 (-14℃~37℃位)
任地の人口 (900万 人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)・品質 (良い・普通・悪い) 年降雨量
物資 (豊富・普通・欠乏) 700mm 程

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 7 月 27 日
調査者名 永野年明

要請番号 (013-93102)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 代目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果树			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 山東省科学技術委員会 (現地公用語) 山东省科学技术委员会
	2) 勤務先名 (日本語) 淄博市魯中優質良種果品開発研究所 (現地公用語) 淄博市魯中优质良种果品开发研究所 (淄博 = ZI BOU)
	3) 勤務先住所 山東省淄博市沂源县東里東村 主要都市 (淄博市) から 140 km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 東里東村は 810 世帯 2800 人で企業・個人営業等も行っており先進的村の一つ。村では、リンゴ、ブドウ等の果樹栽培、包装・貯蔵保鮮の開発研究を行っている。リンゴ園 1050 畝 (1畝 = 660㎡)、ぶどう園 400 畝、果物包装箱工場 1つ、保冷庫 1つあり。

1) 要請理由 (目的) リンゴ 北斗 (日本産) の霉心病 (青い中に芯が腐り落果) が北斗種全体の 50% 前後に及びこの問題を解決したい。またリンゴ (3種類 紅ふじ他) 栽培の向上、貯蔵保鮮技術の向上を目指している。隊員は村の研究所に入りその試験圃場にて活動を行い、結果を村へ広げる。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導 (現地公用語) 技术指导

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
 ① 上記 霉心病 (芯腐病) の治療、防治が出来ること。
 ② 果樹 (特にリンゴ) の生産管理技術の向上に関する協力活動。
 ③ 果物の包装、保鮮貯蔵技術の知識があればなお良い (アドバイザー的)。
 果樹栽培にて意見のくい違い、対立があれば各人に樹を振り分け栽培試験も実践させ、その結果にて栽培方針を決める事になります。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
特になし、

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人 (25~45才)
6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級技術 (25才~45才)

7) 訓練すべき言語 (中国) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
ニ7

条件 学歴、経験、資格、性別 男 経験年数 (専門課程卒業後) 3~5年以上。
(受入に不可欠な条件のみ記入) リンゴの栽培・防治に詳しいと。

生活 生活環境: 気候 (乾季 3月~5月 雨季 6月~8月) ・気温 (10~30 °C 位)
任地の人口 (545人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 7 月 25 日

調査者名 永野年明

要請番号 (013 - 93103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 代目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果树			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 山東省科学技術委員会 (現地公用語) 山东省科学技术委员会
	2) 勤務先名 (日本語) 淄博市臨淄区西単果品優質豊産研究所 (淄博→Zibo) (現地公用語) 淄博市临淄区西単果品优质丰产研究所
	3) 勤務先住所 (〒255432) 山東省淄博市臨淄区西単村 主要都市 (淄博市) から 20 km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 西単村と他の村からの要請で、この村には、村企業が36あり、農業、生産加工、輸送を多面的に行っており、固定資産3200万元 収入3000万元、1人当りの年収1500元(元≒18円)と裕福な村であり、中央政府も注目しているモデル村である。メタンガス製造自給設備もある。非常に進歩的な村である。

1) 要請理由 (目的) - 昨年より、リンゴ(紅ふじ)の栽培を始めだが、黄葉病(葉が黄色になる病気)が発生しており、この黄葉病を克服する事とリンゴの生産管理(来年初めて結実する予定)の協力を目的としている。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) 技术指导

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
 ①リンゴ(紅ふじ)に関する 矮化密植栽培技術、栽培全般に渡る知識・経験及び 防除(特に黄葉病の治療)技術の知識・経験。
 ②他の果樹(ブドウ、山ガシ等)の知識もあれば良い。
 ③果物の包装、保鮮知識もあれば良い。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
 特別なものは無い。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人, 35才程, 経験有り,

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~30才の初中級レベル,

7) 訓練すべき言語 (中国) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し

条件 学歴、経験、資格、性別 専門卒業後3年~5年の実務経験者, 男性
 (受入に不可欠な条件のみ記入) リンゴ栽培で現状の問題点及び期待される業務を実行・解決できると。

生活 生活環境: 気候 (乾季 3月~5月 雨季 6月~8月)・気温 (-8~32 °C位)
 任地の人口 (380万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 8 月 4 日

調査者名 永野年明

要請番号 (013-93104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) 苹果栽培和病虫害防治	新規 交替 代目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 北京市科学技术委员会 (現地公用語) 北京市科学技术委员会
	2) 勤務先名 (日本語) 北京市昌平区科学技术委员会 (現地公用語) 北京市昌平区科学技术委员会
	3) 勤務先住所 〒102200 北京市昌平区科技中大楼 主要都市 (北京市) から 31 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 中国でも初めてのリンゴの観光果樹園を作る計画で土地を30年借用し技術・管理を全て昌平区科委が行っており93年春には7600株の紅富士(リンゴ)を植樹し95年の生産を始める予定で着々と進んでおり今までに250万円程投資をしており、意欲的に事業を進めている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本のリンゴ栽培技術は進んでおり、その優秀な所を導入し、日本と中国の果物の交流基地としたい。中国のリンゴ生産技術の向上、国際水準へ近づくことを期待している
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術隊長相当 (現地公用語) 相当技术队长
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 リンゴ(特に富士系)栽培, 病虫害予防 技術全般 について実務・理論共にできる事。(冬の剪定, 肥料管理, 物他)
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 5人、その内2名は本科学卒経験2年、 他3名は中級レベルの技術者
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~25才
要	7) 訓練すべき言語 (中国) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 青森県板柳町と友好協定を結び技術者が板柳町より派遣(費用は昌平区)されているが長期技術指導はない。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門課程大卒, 経験豊富。
生活	生活環境: 気候 (乾季 1月~5月 雨季 7月~8月)・気温 (-15~32℃位) 任地の人口 (人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 / 月 25 日

調査者名 永野年明

要請番号 (013-94003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード'06)	新規 交替 代目	/ 人	94年12月 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果树园艺			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 武漢市科学技術委員会 (現地公用語) 同上
	2) 勤務先名 (日本語) 武漢市林業果樹(科学)研究所 (現地公用語) 武汉市林业果树(科学)研究所
	3) 勤務先住所 武漢市武昌关山高坡店 主要都市 (武漢市区) から 2 km 交通手段 (バス) で 20分 時間
	4) 事業内容及び予算 設立より20年過ぎた研究所で、林業研究室、常緑果樹(柑桔類)研究 所、落葉果樹(ブドウ、梨、桃)研究室、を中心に栽培技術研究を行っている。工員56人 技術員34人からなる。研究所は負債の多い研究所であり、研究員は国よりきているが、少ないように あり、研究所でブドウ、果樹の苗、果実を売っている。毎年論文を提出している。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 果樹(特にブドウ、柑桔類)の施設栽培(温室栽培)の研究を 進めたい。この分野で進んでいる日本の技術を取り入れたい。将来は、四季を 通じて、果樹(柑桔類、ブドウ)の果実を市場に供給できるようにしたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 栽培技術員 (現地公用語) 栽培技术员
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 果樹(特に柑桔類、ブドウ)の施設栽培 (温室栽培)に関する理論・実践技術及び施設管理について一通り独自に研 究を進めていくだけの力量があること。現在の温室では柑桔類の苗作りを行っており、 果樹栽培には至っていないが、隊員赴任後、設備投資する計画であり、計画通りに進むとは 限らないが、温室栽培研究への下地作りから始めることになり、数年先を見る計画性 も必要である。赴任後は、常緑果樹室にて活動を行う。いちご栽培についても知識
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 果樹栽培用具、分析機器等は無し。かあるとかなり良い
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 程中平氏 (30才) 大卒。 大分県の(農業)実践大学に半年国費留学 の経験あり、日本語を少し話せる。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本留学経験あり、日本の農村現場を見て いる。
生 活	7) 訓練すべき言語 (中国) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し
条 件	学歴、経歴、資格、性別 大卒、男性、(28才~30才以上)、実務、栽培経験 (受入に不可欠な条件のみ記入) が3年~5年以上は必ず必要。
生 活	生活環境: 気候 (夏は非常に酷暑 乾季 7月~11月 雨季 3月~6月)・気温 (16~40℃位) 任地の人口 (多い)・日用品: 価格 (高・中・低) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・不足)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 3月 9日

調査者名 永野年明

要請番号 (013 - 94005)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 代日	1人	平成6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 果樹栽培			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県人民政府 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県人民政府
	2) 勤務先名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮
	3) 勤務先住所 〒546100 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 主要都市 (柳州市) から 70 km 交通手段 (車) で 2 時間
	4) 事業内容及び予算 技術上は来賓県林業局が受け入れる。当局は来賓県の果樹生産計画、技術指導の機関である。果樹生産の計画、技術指導を専門に行う事務局が1か所あり、9人の職員がいる。主要業務は果樹生産の指導。主な設備は、糖度計、生物顕微鏡で、果物の糖度測定、病虫害の検査等が可能。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 来賓県は自然条件が悪く、干ばつや生態系の悪化、災害の頻発等問題が深刻である。そのため農、林業、水利や生態学等の状況改善のための総合試験を行いながら、果樹の栽培を通して生態系を回復し、農民の収入を増やすことを目的とする。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術員 (現地公用語) 技术员
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①試験区域内の果樹生産の現状を調査し、合理的な開発計画と実施案を提出し、技術指導を行う。②生態系の回復、農民の収入増加を図るため、当該地域の自然、経済条件に合う果樹を普及する。果樹生産の計画及び栽培経験を有する者を希望する。現在、農家の裏庭等で小規模な果樹栽培を行っており、品種は、リンゴ、山桃、ザボン、ネーブル、プラム等がある。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 糖度計、生物顕微鏡
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 専門学校卒業以上、25才～45才、5年以上の実務経験者
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地方の果樹栽培技術者数名 高卒以上、20才～45才
	7) 訓練すべき言語 (英、中国) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 短大卒業以上 男性 (4-6派遣予定) (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年以上
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 8月～3月 雨季 4月～7月・気温 (→30～39℃位) 任地の人口 (89万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

32A

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 9日
 調査者名 鈴木 基 調整員

要請番号 (040- 94-006)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruits Growing	新規 交替 代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture , Ministry Of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) ドラカ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office , Dolakha			
	3) 勤務先住所 ドラカ郡ドラカ 主要都市 (カトマンドウ) から 130 km 交通手段 (バス) で 5 時間			
	4) 事業内容及び予算 郡内の農業の活性化を図るため、穀物・野菜・果樹の種子・苗木の販売、農機具の貸し出し、講習会の開催などを行う。 年間予算は約700万ルピー			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農民はもとより同事務所に勤務する普及員までもが農業に関する知識に乏しく、単位当たりの収穫量が低い上に味が悪く商業的に満足できる状態でない現状を危惧し、同時に要請されている野菜隊員と共に農業の活性化を通して住民の生活レベルを向上させるべく、その指導をできる人材を外国人ボランティアに求めた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3 rd Class Officer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 郡農業開発事務所が管轄する全地域を対象とし、主にみかんなど柑橘系果樹の栽培について巡回指導を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 高校卒 5年程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡内の農民が対象となる。 年齢は20才から60才で、技術レベルは低い。	
7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 柑橘系果樹花木技術			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (5 ~ 30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い 普通・安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 9日
調査者名 鈴木 誠 調整員

要請番号 (040- 94-007)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 交替 代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Fruits Growing			
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture , Ministry Of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) ゴルカ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office , Gorkha			
	3) 勤務先住所 ゴルカ郡ゴルカ 主要都市 (カトマンドゥ) から 130 km 交通手段 (バス) で 5 時間			
	4) 事業内容及び予算 郡内の農業の活性化を図るため、穀物・野菜・果樹の種子・苗木の販売、農機具の貸し出し、講習会の開催などを行う。 年間予算は約700万ルピー			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 農民はもとより同事務所勤務する普及員までもが農業に関する知識に乏しく、単位当たりの収穫量が低い上に味が悪く商業的に満足できる状態でない現状を危惧し、同時に要請されている野菜隊員と共に農業の活性化を通して住民の生活レベルを向上させるべく、その指導を行える人材を外国人ボランティアに求めた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 郡農業開発事務所が管轄する全地域を対象とし、主にみかんなど柑橘系果樹の栽培について巡回指導を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 高校卒 5年程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡内の農民が対象となる。 年齢は20才から60才で、技術レベルは低い。	
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 柑橘系果樹技術		
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾季 10月~ 5月 雨季 6月~ 9月 ・ 気温 (5 ~ 30 °C位) 任地の人口 (人) ・ 日用品: 価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 2月 9日
調査者名 鈴木 誠 調整員

要請番号 (040- 94-008)				
国名	業種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 交替 代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Fruits Growing			
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業省・農業局 (現地公用語) Department Of Agriculture, Ministry Of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) カブレ郡農業開発事務所 (現地公用語) District Agriculture Development Office, Kabre			
	3) 勤務先住所 カブレ郡ドゥリケル 主要都市 (カトマンドゥ) から 40 km 交通手段 (バス) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 郡内の農業の活性化を図るため、穀物・野菜・果樹の種子・苗木の販売、農機具の貸し出し、講習会の開催などを行う。 年間予算は約700万ルピー			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 農民はもとより同事務所勤務する普及員までもが農業に関する知識に乏しく、単位当たりの収穫量が低い上に味が悪く商業的に満足できる状態でない現状を危惧し、同時に要請されている野菜隊員と共に農業の活性化を通して住民の生活レベルを向上させるべく、その指導が可能な人材を外国人ボランティアに求めた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下級公務員 (現地公用語) 3rd Class Officer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 郡農業開発事務所が管轄する地域の農民に対し、マンゴー、パパイヤ、ライチなど主に熱帯果樹の栽培について巡回指導を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 高校卒 5年程度		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡内の農民が対象となる。 年齢は20才から60才で、技術レベルは低い。	
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (5 ~ 30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富 普通 不足)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 2月 15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-93003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) FRUIT PRODUCTION	新設 交 替 2 - 代目	1 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 候 要	1) 配属省庁名(日本語) 農業省 (現地公用語) MINISTRY OF AGRICULTURE			
	2) 勤務先名 (日本語) シダモ州アワサ農業開発局 (現地公用語) AWASSA, AGRICULTURAL DEVELOPMENT DEPARTMENT			
	3) 勤務先住所 シダモ州アワサ 主要都市(アディス・アベバ) から 270 Km 交通手段(自動車) で 5時間			
	4) 事業内容及び予算 アワサの試験農場は、約7haありいろいろな熱帯果樹及び野菜を試験栽培している。そこで改良した優良品種を他の農業省関係機関や農民に普及している。果樹苗木栽培は、ウオンド農場にて行っている。			
要 請 候 要	1) 要請理由(目的) 試験農場及び果樹苗木栽培農場にての新品日種の導入並びに品種改良とその普及を計るための技術者を必要としているため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 農業技術者 (現地公用語) TECHNICAL ADVISOR			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 1. アワサ試験農場及びウオンド果樹苗木農場運営のための助言 2. 果樹の新品種の導入と品種改良及び優良品種の苗木生産(リンゴ、グレープ、マンゴ、アボガド等) 3. 農民への果樹生産の普及			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 耕うん機、一般農機具			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人 農業学校卒 経験10年以上 農業普及員、30才代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 農業普及員	
	7) 訓練すべき言語(英語及びアムハラ語)			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 無し			
	学歴、経験、資格、性別 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(良好 乾季10月~5月 雨季6月~9月)・気温(15~30℃位) 任地の人口(2万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・貧乏・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 8月 20日

調査者名 小林一之

要請番号 (243-93115)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 ○交替 2代目	1人	6年 1次 (できれば早急に)
	(現地公用語) Fruite Growing			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 リロングウェ農業開発局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Lilongwe Agricultural Development Division			
	2) 勤務先名 (日本語) デッサヒルズ農村開発事業所 (現地公用語) Dedza Hills Rural Development Project			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 49, Dedza 主要都市 {リロングウェ} から 85 km 交通手段 { } で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 管内1,920Km ² の地域の農家44,629戸を対象に、農業生産向上のための技術指導、種苗供給から実験実証、市場調査までを幅広く手がけている。1992年度の予算は、約 750万円であった。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 果樹、野菜の栽培をスタッフ、及び農家に技術指導する人材が不足しているため、要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技官 (日本の専門技術員に相当) (現地公用語) Field Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 カウンターパート、及び支所 EPA (Extention Planning Area, 日本の農業改良普及所に相当) に所属するスタッフに技術指導すると共に、スタッフと共に管内農村に出張し、農家に対して技術指導を行う。求められる技術としては、リンゴ、モモ、スモモを中心に柑橘類、熱帯果樹、野菜に関する栽培技術、及び農家に対する普及指導方法についても精通しておく必要がある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 肩掛式噴霧器、剪定鋏、万能鋏、スラッシャー (草刈り棒)、巻尺。 果樹苗木圃場 (リンゴ、モモ、スモモ、グアヴァ、バナナ)、訓練所講義棟、事務棟			
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人。農業大学校卒。 園芸担当技術者として経験10年。 Field Officer, 33才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Field Officer, 33才。 Field Assistant, 20~60才。 一般農家、20~60才。	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 農学部卒 (普及員、指導員の経験があれば望ましい)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (10~27℃位) 任地の人口 (5万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (253 - 93704)⁰⁰¹

記入日 平成 5 年 7 月 10 日
調査者名 蛭田雅彦

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 果樹 (職種コード106) (現地公用語) fruiticulteur	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	5年3次 絶対の希望 ○印で印付
配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) マタンカリ地区役場 La Mairie Commune rurale de Matankari			
	2) 住所 Dosso 県 Dogondoutchi 郡 Matankari 村 主要都市 (ニアマ) から 2時間の車 交通手段 (タクシ) で 5時間			
	3) 事業内容及び予算 マタンカリ地区は、マタンカリ村をはじめとして周辺の5ヶ村を含み 人口約36000人である。役場の予算は人頭税を中心にして年間で2800万CFA としているが、国内の慢性的な財政難の中で4収入は滞っており、 幹線道路の整備×植林用苗木生産等を細々と行なっている。			
要請	1) 要請理由 (目的) 現行同地区には果樹隊員の他に、植林隊員と工藝、村者訓練 の隊員が、リールアップ活動を行っており、役場と協議の結果、ワジ右岸の植林場、様々な 面からの統合開発に取り組んでいる。自隊員には、前任者がスタートした活動の後を 受け、引き続き果樹栽培の普及活動を推進してもらいたい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹普及員? (現地公用語) ?			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 前任者が役場敷地内で始 めた モデル果樹園 (マン 12本、カキツ12本、アマ14本、11ヶ村4本、エシ4本、アウ4本、14ヶ村4本) の整備。 及び マンゴー、カキツ、バナナ、パパイヤ等の苗木生産と巡回指導。 果樹栽培の基本的技術を学ぶ。			
概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) なし			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし。住民の中から有能な人物 を見つけ、当人のレベルに合った 技術移転を行なうこととなる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 苗木を購入して育成しようという意欲 のある住民をすべてが対象者。	
	7) 訓練すべき言語 (フランス、) 語 ハウサ			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (15~45℃位) 任地の人口 (36000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 協賛 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・不足)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (253-93003)

記入日 平成5年5月27日
調査者名 酒井雅義

国名	業種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新規 交替 代目	男 人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ARBRE FRUITIER		女 人 不問 1人	
配属先概要	1)勤務先名 水利環境省環境局 緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) Minist re de l'hydraulique et de l'Environnement Direction de l'Environnement			
	2)住所 ティラベリ県コロ郡シキエ村 主要都市 (ニアメ) から 40 km 交通手段 (車両) で 1時間			
概要	3)事業内容及び予算 協力隊チーム派遣『ニジェール緑の推進協力プロジェクト』 地域住民の生活の向上を目指したアグロフォレストリープロジェクトで、砂漠化対策、植林、果樹・野菜栽培技術の改良を、啓蒙活動をしながら推進していく。プロジェクト期間は98年12月まで。			
	1)要請理由 (目的) プロジェクトサイトの一部の村には、果樹栽培が行われているが、大部分の村ではまだ導入されていない。そこで、この地域に果樹栽培の普及と技術指導を行うことを目的とする。			
要請概要	2)隊員の地位 (日本語) 果樹担当農業技術員 (現地公用語) ING. DE LA CULTURE FRUITIERE			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 設置予定の中央苗畑を拠点として、果樹 (マンゴ、ババイヤ、グアバ等) の苗木生産を行う。啓蒙活動により設置する可能性のある村での小規模な苗畑での生産と技術指導や、デモンストレーションサイトの設置と、そこでの果樹栽培の普及、接ぎ木等の技術指導なども行う。			
要件	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 事務所、パソコン (ダイナブック) 他			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところ、いないが、今後は農業官や村人の中で 優秀なやる気のある人材を選んでカウンターパートと していく。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 村人	
条件	7)訓練すべき言語 (フランス) 語			
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本人専門家1名 (チームリーダー)、ニジェール人コーディネーター1名、協力隊員5名 (植林2、野菜2、村落開発1)			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 単車運転免許			
生活	生活環境: 気候 (極暑 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月) ・気温 (15~45℃位) 住地の人口 (約 千人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い) 、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年 2月 1日

調査者名 福井 慶則

要請番号 (261 -94 002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 果樹 (職種コード 106)	新規 交替 4代目	男 人	7年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Ingénieur d'Arboriculture Fruitière		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1)勤務先名 セネガル緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) Programme de Coopération pour la Promotion de la Verduure au Sénégal			
	2)住所 ティエス州ティエス県ティエス市		主要都市 (Dakar) から 70 km 交通手段 (車) で 1.5 時間	
	3)事業内容及び予算 青年海外協力隊チーム派遣によるプロジェクトとして環境自然保護省水森林狩猟土壌保 全局ダカール本局配属のもと、ティエス州森林局と協力して、セネガル政府が推進している「住民の森」計画 により、地域住民団体に共有林の造成を推奨している。年間予算：JOCV側より現地業務費240万円、チーム派 遣特別機材費2千万円、セネガル側の人的支援費として100万円。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 本プロジェクトは植林をベースとした地域農村開発をめざしており、その一環として 果樹栽培の普及を行なっているが、森林局には果樹の専門技術者がいないため、隊員側のサポートが不可欠 である			
	2)隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技術者		(現地公用語) Ingénieur d'Arboriculture Fruitière	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 プロジェクトの第1フェーズでは公営苗畑におい て果樹苗生産の技術移転を行なってきたが、第2フェーズにおいては農村巡回による農民への接ぎ木 (マン ゴー・柑橘類) ・実生苗生産・高接ぎ更新などの技術、定植～定植後管理、経営などに取り組んでゆく。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) トラクター、2トントラッ ク、四輪駆動車、軽トラック			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 森林技術補 (42歳)、公営苗畑に人夫が数名ずつ		6)指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (技術レベル、年齢はさまざま)	
		7)訓練すべき言語 (フランス) 語		
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ENDA (NGO)		FAOの植林プロジェクト (PREVINOPA)、APC、		
条 件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 接ぎ木経験3年、原付			
生 活	生活環境：気候 (乾季 1月～ 6月 雨季 7月～10月) ・気温 (20～35℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年 2月 1日

調査者名 福井 慶則

要請番号 (261 -94 003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Ingénieur d'Arboriculture Fruitière	新規 交替 3代目	男 人 女 人 不問 1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 セネガル緑の推進協力プロジェクト (現地公用語) Programme de Coopération pour la Promotion de la Verdure au Sénégal			
	2)住所 ティエス州ティエス県ティエス市		主要都市 (Dakar) から	70 km 交通手段 (車) で 1.5 時間
概要	3)事業内容及び予算 青年海外協力隊チーム派遣によるプロジェクトとして環境自然保護省水森林狩猟土壤保全局ダカール本局配属のもと、ティエス州森林局と協力して、セネガル政府が推進している「住民の森」計画により、地域住民団体に共有林の造成を推奨している。年間予算：JOCV側より現地業務費240万円、チーム派遣特別機材費2千万円、セネガル側の人的支援費として100万円。			
	1)要請理由(目的) 本プロジェクトは植林をベースとした地域農村開発をめざしており、その一環として果樹栽培の普及を行なっているが、森林局には果樹の専門技術者がいないため、隊員側のサポートが不可欠である			
要請概要	2)隊員の地位 (日本語) 果樹栽培技術者		(現地公用語) Ingénieur d'Arboriculture Fruitière	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 プロジェクトの第1フェーズでは公営苗畑において果樹苗生産の技術移転を行なってきたが、第2フェーズにおいては農村巡回による農民への接ぎ木(マンゴー・柑橘類)・実生苗生産・高接ぎ更新などの技術、定植～定植後管理、経営などに取り組んでゆく。			
概要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) トラクター、2トントラック、四輪駆動車、軽トラック			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 森林技術補(42歳)、公営苗畑に人夫が数名ずつ		6)指導対象者の技術レベル、年齢 農民(技術レベル、年齢はさまざま)	
要請概要	7)訓練すべき言語(フランス)語			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ENDA (NGO)		FAOの植林プロジェクト(PREVINOBA)、APC、	
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 接ぎ木経験3年、原付			
生活	生活環境：気候(乾季11月～6月 雨季7月～10月)・気温(20～35℃位) 任地の人口(20万人)・日用品：価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 3月 15日

調査者名 吉畑 克則 (印)

要請番号 (322) - 93-009		区 分		受入希望人数	派遣希望時期
国 名	職 種 名	(日本語) 果樹 (職種コード106)	新 規 交 替 代 目	1 人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
コスタリカ	(現地公用語) Fruticultura				
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農 牧 省				
	(現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia				
	2) 勤務先名 (日本語) エリケ・ティメネズ・ネベス 試験農場				
	(現地公用語) Estación Experimental Enrique Timentez Neñez, M.A.G.				
要 請 概 要	3) 勤務先住所 (カネオス, グアナカステ県) 主要都市 (リベリヤ市) から 100 km Cañas, Guanacaste 県 交通手段 (バス) で 1.5 時間				
	4) 事業内容及び予算 地域の中規模の生産農家への基礎的技術指導一般。 初年度生産体約102,000,000コロン。XOXO Javal 隊員の指導プロジェクトの年間予算は、 9,000,000コロンである。(1人15,000コロン)。農場長以下職員約25名、農場労働者約40名、 果樹約150ヘクタール、果樹園・農業機械整備場・宿泊棟等がある。				
	1) 要請理由 (目的) 果樹生産農家に対し、栽培技術指導の向上を目的とする				
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹部門技術協力員 (現地公用語) Técnico Colaborador Programa				
要 請 概 要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 Fruticultura 果樹 主に柑橘類の栽培技術を確立させ、地域農家の技術を強化させる。 Yakuhinは、超常果樹(柑橘類 Yaka) 栽培に関する知識、更に剪定・整枝 木 植木 の経験 及び灌水に関する技術が求められている。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)				
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大学(農学)、男性		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	果樹部門4-7		7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)					
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学(農学) 経験3年				
生 活	生活環境: 気候 (熱帯乾燥気候 乾季: 12月~4月 雨季: 5月~11月) ・気温 (30 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

本務局記入欄

記入日 平成 5 年 3 月 15 日

調査者名 古畑 克則 (補員)

要請番号 (222-- 930/0)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 果樹 (職種コード 106) (現地公用語) Fruticultura	新規 交代 代目	1 人	5 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農收省 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia			
	2) 勤務先名 (日本語) コスタ 農業技術普及出張所 (現地公用語) Agencia Extención Agrícola de Acosta			
	3) 勤務先住所 コスタ, サホセ県 主要都市 (サホセ市) から 40 km 交通手段 (バス) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 中小規模農家に対する作物栽培及び家畜飼育の技術指導。 事業全体の予算は、106,099,400 コロン。JICA 融資 融資利率のプロジェクト 期間は、10,351,160 コロン。(1997 年 12 月まで)			
要 請 詳 情	1) 要請理由 (目的) 地域農家への品質の高い苗木の提供。 植林の奨励のための苗木生産			
	2) 隊員の地位 (日本語) 果樹・植林技術者の生産専門員 (現地公用語) Especialista en Reproducción de frutales y forestales			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 果樹と植林技術の指導。苗木生産の指導。 当該地域では、果樹を主として植林が進んでおり、苗木生産の拡大と 質の向上が求められている。			
概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 人 農業技術者 1 人、大卒 (農学) 35 歳、男性、現職に就いて経験 2 年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (農学) 経験 3 年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (多雨) 乾季 12 月 ~ 2 月 雨季 5 月 ~ 11 月 気温 (28 °C 位) 任地の人口 () 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

① 募集資料用

43

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成⁶年¹月¹⁰日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 (340 - 94004)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 果樹(栽培) (職種コード 106)	新規 交替 3代目	1人	6年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) FRUITICULTURA			

配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 農業科学技術庁 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA)
	2)勤務先名 (日本語) 農業科学技術庁 - ケサルテンナンゴ第6地域農業試験場 (現地公用語) INSTITUTO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA AGRICOLA (ICTA) - CENTRO DE PRODUCCION AGRICOLA REGION 6
	3)勤務先住所 Centro de Produccion Agricola Region 6 Labor Ovalle, QUETZALTENANGO 主要都市 (グアテマラ市) から 210 km 交通手段 (バス) で 4 時間
	4)事業内容及び予算 全国8か所にある農業試験場のひとつ。約25人の農業技術者が勤務。地域住民の生活経済レベルの向上と生産性増大の為に必要とされる農業技術の導入・普及を図る。第6農業試験場では、主に果樹の栽培開発を行なっている。 94年度予算は 1,817,951.00クワツ (1米ドル=05.80)。

要 請 概 要	1)要請理由(目的) グアテマラの果樹栽培技術は、少なくとも一般栽培家レベルでは技術的に高度なものが実践されていない。 品質・生産性を向上させる為に海外からの技術援助を必要としており、この国に適した技術体系を確立する必要がある。
	2)隊員の地位 (日本語) 農業技師 (現地公用語) INGENIERO AGRONOMO
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 圃場試験の計画・監督・報告書作成と発表。 日本の研究機関との連絡。 果樹(リン・桃・柿等)栽培の試験とそのデータ収集。 病虫害対策。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 特になし。
要 件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパートは男性 32才。(SERGIO GONZALO HIDALGO VILLATORO) 国立サンカルロス大学農学部卒。 ICTA勤務8年。技師候補生。
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 場内の技師は大卒の農業技師又は、高専卒。 7)訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員2名(家畜飼育・病虫害)が活動中。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 栽培実務経験者。
生活	生活環境：気候 (冷涼) 乾季 ¹ 月~ ⁴ 月 雨季 ⁵ 月~ ¹⁰ 月・気温 (0~27 °C位) 任地の人口 (60,000 人)・日用品：価格 (高い・ 普通 ・安い)、品質 (良い・ 普通 ・悪い) 物資 (豊富 ・普通・欠乏)

44

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 7月 日
 調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-92-102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 組織培養 (現地公用語) Tissue Culture (職種コード 107)	新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	早 年 次 絶 対 の 場 合 に ○印で囲む
配属先概	1) 勤務先名: 農業省、中央農業研究普及所 (現地公用語) Agricultural Research & Extension Authority, Min. of Agriculture			
	2) 住所: Dhamar (ダマール) 主要都市 (首都サナア) から 約 100km 交通手段 (乗用車) で 1.5 時間			
要 請	3) 事業内容及び予算: 農業生産に関する諸問題の解決を目的とした研究活動の計画・実施、及び、農業普及活動に係る技術的指導・調整。全国を統轄する中央機関。 今年度予算: 1 億 6,360万リアル			
	1) 要請理由 (目的): <input type="radio"/> 現地職員の技術的経験・知識の不足を補完するため。 <input type="radio"/> 現在所有している技術のより効果的活用について提案、助言、指導を得たいため。 <input type="radio"/> 現地職員の技術的ノウハウの向上を図るため。			
要 請	2) 隊員の地位 (日本語): 技術指導員 (現地公用語): Technical Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 同研究普及所における組織培養農法研究室の確立に向けた技術的協力・補助、及び、組織培養農法による果樹、野菜、食用作物などの増殖技術の指導。			
要 請	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 基本的機器。化学薬品については近々購入予定。 当国においては最新技術であるため、購入設備機器等に対するアドバイスも含めた技術協力が期待されている模様。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 農業高校卒程度 2名、 組織培養農法における博士号所持者 1名、年齢 20~30代、 同技術分野における実施経験は乏しいといえる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート等		
	7) 訓練すべき言語: (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) IDAにより 5 百万ドル。現在のところ外国人専門家、ボランティアなどの配置はない。			
条件	学歴、経験、資格: (受け入れに不可欠な条件のみ記入) <input type="radio"/> 農業大学卒 (BSC 以上) <input type="radio"/> 2年以上の組織培養農法における実施経験			
生活	生活環境: 気候: 高温乾燥、乾季: 8~3月、雨期: 4~7月、気温: -5℃~45℃ 任地の人口 (約 6 万) 人、日用品: 価格一般、品質一般、物資一般豊富			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日：平成 6年 2月 6日

要請番号 (328-94001)

調査者氏名：仲野 永則

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ドミニカ 共和国	(日本語) 組織培養 (職種コード107)	新規 (X)	男 人	6年 2次 絶体の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Cultivo de Tejido	交替 () 代目	女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名：国立植物園 園芸部 (現地公用語) Jardin Botanico Nacional Departamento de Horticultura			
	2) 住所：Av. Rep. de Colombia esq. Av. de Los Poceros Los Jardines del Norte, Santo Domingo		主要都市 () から km 交通手段 () で 時間	
	3) 事業内容及び予算： 植物園及び他の場所でのドミニカ (共) の固有種、或は絶滅に瀕している種の繁殖。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的)： イスパニョーラ島 (ドミニカ共和国、ハイチ) では森林の再生が急務になっているが、本島固有種については大量増殖技術が確立していない。このため組織培養の技術を導入して大量に増殖させ、森林再生を進めたい。この分野の技術レベルを向上させるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語)： 研究員 (現地公用語)： Entrenador			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲： 組織培養技術を用いた森林植物の増殖。具体的には、研究室での組織培養及び屋外での種苗の管理を行う。農学或は生物学を学び、組織培養による大量増殖についての知識、経験が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)： クリーンベンチ (旧式、紫外線ランプなし)、オートクレーブ (蒸気がま、ガス式)、培養室 (空調設置予定)、PHメーターは購入予定。コンタミネーションの可能性があるので現状の機材を工夫して使用することが必要。サント・トミンコ自治大学に組織培養装置あり。			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、大卒 (農学部)、日本 (香川県農業試験場) で組織培養を2年間学んでいる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大卒 (バイオテクノロジーに関してはごく基礎的な知識のみ。)		7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)： なし。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)： 大卒 (農学あるいは生物学)			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯性海洋気候 乾期12月～4月 雨期5月～11月) ・気温 (20～30℃位) 任地の人口 (200万人) ・日用品：物価 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

4b

1. 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

545-

記入日 平成 5 年 12 月 21 日

調査者名 伊藤 嘉一

要請番号 (94 - 001)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ポランド	(日本語) 組織培養(農林)(職種コード107) (現地公用語) Tissue Culture	新(現)交替 交代目	1人	6年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION			
	2) 勤務先名 (日本語) マリ・キュリー大学 農学科 (現地公用語) UNIVERSITY OF MARIA CURIE			
	3) 勤務先住所 Plac Marii Curie sk. Doucha (重要都市 (VILNY) から 170 km 20-031 LUBLIN 交通手段 (車) で 2.0 時間			
	4) 事業内容及び予算 総合大学 農学関連予算 71,000 TL (1993年)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 農業・科学を中心とした組織培養と研究室に2名派遣予定 と12協力のしと同時に日本人の派遣も予定 (AD) としている。 (1991.5.20現在)			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術補助 (研究取) (現地公用語) TECHNICAL ASSISTANT			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 組織培養の実験をポランドの学生 (大学院の生徒) と共同で 行うと同時に日本人の派遣も予定していると期待している。農学科では バイオテクノロジーの研究を行っている。他に中心ではないが もはや年度ごとに Music (culture) の勉強も必要			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
要請要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	DR. YAN FIEDUREK 邦教授 マリ・キュリー大学 卒業 44才 農学部 農学科		農学科の学生にたいして研究者と共同実験を行い て2名派遣 7) 訓練すべき言語 (英語 ポランド) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA 派遣の補佐員内訳が平成6年7月まで済む				
条件	学歴、経験、資格、性別 修士 または以上の資格が必要である。但し研究職である (受入に不可欠な条件のみ記入) である。研究職に就く人 (経験者も可) とした			
生活	生活環境: 気候 (大陸性気候 乾季 11月~ 4月 雨季 5月~ 10月) ・気温 (10℃位) 任地の人口 (約 100万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 12 月 21 日

調査者名 伊藤 亮一

545
要請番号 (94 - 002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ポーランド	(日本語) 細胞培養 (微生物職種コード 07) (現地公用語) Tissue culture	新規 交替 代目	人	6年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) MINISTRY OF NATIONAL EDUCATION
	2) 勤務先名 (日本語) マリヤ・キュリー大学 微生物学専攻 (現地公用語) UNIVERSITY OF MARIA CURIE
	3) 勤務先住所 Plac Marii Curie skodwskiej 主要都市 (ワルシャワ) から 170 km 20-031 LUBLIN 交通手段 (車) で 2.0 時間
	4) 事業内容及び予算 研究費 微生物培養装置 400,000 PLN

要請概要	1) 要請理由 (目的) 微生物学専攻に於ける細胞培養と研究費に乏しい研究助成金に乏しいため、同時に日本人の労働力に乏しいことを目的とする。
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究助手 (現地公用語) TECHNICAL ASSISTANT
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 細胞培養の試験の助手として研究費に乏しい微生物学専攻と連携し、微生物学専攻の試験をこなす。また、微生物学専攻の試験をこなす。また、微生物学専攻の試験をこなす。また、微生物学専攻の試験をこなす。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) DR. S. ANNA 教授 49才 微生物学専攻 マリア・キュリー大学
7) 訓練すべき言語 () 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し	

条件	学歴、経験、資格、性別 修士、20歳以上の資格を有し研究費に乏しい (受入に不可欠な条件のみ記入) (母国語を母国語とする)
生活	生活環境: 気候 (年中気候) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 () °C 居住地の人口 () 人 ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

48

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 2 月 9 日
調査者名 岡田 穂, 大塚 陽子

要請番号 (004-94001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) きのこ (職種コード/12) (現地公用語) Mushroom Culture	新規 交替 之代目	1 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語)
	2) 勤務先名 (日本語) 国立きのこセンター (現地公用語) National Mushroom Center
	3) 勤務先住所 Shimtoka Thimphu 主要都市 (ティンパー) から 6 km 交通手段 (車) で 約 15 分 時間
	4) 事業内容及び予算 農業局の一部門。国内のきのこに関する調査と開発の研究、きのこの種菌の製造から、農家に対するきのこ栽培(特にシイタケ)指導までの事業を行っている。職員約 20 名。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ① 農家のシイタケ栽培の技術向上 ② 換金作物としてマツタケが注目されている。将来のマツタケ増産のための自然環境の保全と管理、マツタケの生態の知識等が必要となった。③ ブータンに生育している野生きのこの中で有用なきのこの開発が求められているが、ブータンの知識や技術が十分でない。
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ① きのこ栽培農家(特にシイタケ栽培)に対して栽培技術と経営管理の指導 ② マツタケの生態調査、マツタケ山の保全と増殖への努力とともに、マツタケ人工栽培への研究のできる技術 ③ ブータンの野生きのこの品種の同定と活用

概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) きのこ種菌製造機一式; 粉砕機 培地作りミキサー 殺菌機 実験機材一式: グリーンハウス 仁ネブーター ホトグループ 実験器具と試薬 栽培農家への指導機材: 発電機, ドリル 植菌器
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 名, 高卒, 経験 10 年 海外での研修経験あり
要 請 概 要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒, 経験 0~15 年, 20 才~40 才 就職後きのこ栽培にかかわる人から 海外研修経験者まで 対応可能
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNDP, FAO よりプロジェクト、資金の援助がある。FAOの援助で職員数名が日本を含めた海外研修を受けている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (高地温暖乾燥季 10月~5月 雨季 6月~9月)・気温 (-5℃~25℃位) 任地の人口 (3万 人)・日用品: 価格 (高い 普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 8月 6日

調査者名 羽田 三男

要請番号 (013-93105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) きのこ (職種コード112)	新規 交代 代替	1人	6年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 食用菌栽培			

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 遼寧省 科学技術委員会 (現地公用語) 辽宁省 科学技术委员会
	2) 勤務先名 (日本語) 遼寧省鉄岭市昌図県双庙子鎮薬用植物試験農場 (現地公用語) 辽宁省铁岭市昌图县双庙子镇药用植物试范农场
	3) 勤務先住所 遼寧省鉄岭市昌図県双庙子鎮 112503 主要都市 (県中心) から 25 km 交通手段 () で
	4) 事業内容及び予算 薬用植物栽培の他 養豚、養牛、養羊、養鶏、養殖(魚)、きのこ栽培と農家の中心的存在として行う農場で、農家への指導もしている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 平賀、きくらげを中心に農家が独自で細々と栽培しているのを近々、同農士場が中心となり組織的に行うにあたり、技術指導員として協力隊を要請した。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) 技术指导人员
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 平賀、きくらげの栽培技術と菌の改良技術
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ナシ
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在ナシ
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中各農家
要件	7) 訓練すべき言語 (中国) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 農場にはナシ、しかし、県内に合弁企業が数あり日本人も居る。協力隊との関係は全くなし

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒以上、経歴がある事
生活	生活環境：気候 (乾季 11月~3月 雨季 4月~10月) ・気温 (-25 ~ 30 °C位) 任地の人 (人) ・日用品：価格 (高い・ <input checked="" type="radio"/> 安い)、品質 (良い・ <input checked="" type="radio"/> 悪い) 物資 (豊富・ <input checked="" type="radio"/> 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 3 月 9 日

調査者名 板橋宏暁

要請番号 (364 - 94001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 病虫害 (職種コード115) (現地公用語) Control de Enfermedades y Plagas	新規 交替 代日	男 人 女 人 不問 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農牧省農牧普及局ブラスガライ事業所 (現地公用語) Ministerio de Agricultura y Ganaderia Direccion Extension Agra Ganadera Blas Garay			
	2) 住所 カアゲアス県ブラスガライ入植地 主要都市(アスンシオン)から 176 km 交通手段(バス)で 4 時間			
	3) 事業内容及び予算 農牧省農牧普及局は、全国に145カ所の事業所を有し、農業技術生活改善のための普及を各地域に根ざした形で進めている。当事業所は農牧省とJOCVの共同プロジェクト(チーム派遣プロジェクト)サイトとして1987年より発足、野菜栽培技術の普及を中心に展開している。1994年10月末でプロジェクト終了予定。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 1987年より、チーム派遣プロジェクトとして発足以来7年目を向え、農業技術の普及はほぼ終了したと言えるが、試験栽培、栽培技術プラス各病虫害の診断、対策の指導を行う事により、今まで以上に栽培量の増を見込めると予想される。隊員は各主作物の病虫害対策の指導と合わせて、技術者の育成に努める。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技師 (現地公用語) Ingeniero Agronomo			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 本年4月に開設される病虫害診断所の運営管理、地域農民への病虫害の診断対策の指導を行う。病虫害に関する一般的知識と技術、農薬に関する知識と取扱い方、病害の分離培養同定等。主な栽培品目は、トマト、メロン、イチゴ、キャベツなど。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 生物実体顕微鏡(オリンパス)、写真撮影装置、オートクレーブ(ヤマト科学)、乾熱滅菌器(ヤマト科学)定温恒温器(いすゞ製作所)、接種箱(いすゞ製作所)、他。			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名、農大卒、なし、農業技師、26才(女性)。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験的な知識を有しているのみ。 10~50代の農民。	
	7) 訓練すべき言語(スペイン)語			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JOCV(6名、シニア1名、野菜4名、果樹1名。)			
	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾季 月~ 月 雨季 月~ 月)・気温(0~40℃位) 任地の人口(2000人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 3 月 9 日

調査者名 永野年明

要請番号 (C13 - 94006)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 土壤肥料(職種コード116)	新規 交代 目	1 人	H6年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 土壤改良			

配属先概要	1)配属省庁名 (日本語) 広西壮族自治区 科学技術委員会 (現地公用語) 広西壮族自治区 科学技術委員会
	2)勤務先名 (日本語) 広西壮族自治区 来賓県 人民政府 (現地公用語) 広西壮族自治区 来賓県 人民政府
	3)勤務先住所 〒546100 広西壮族自治区 来賓県 来賓鎮 主要都市 (柳州市) から 70 km 交通手段 (車) で 2 時間
	4)事業内容及び予算 技術上は肥料センターが受け入れる。当センターには現在幹部が7人、大卒者2人、専門学校卒5人あり。土壤測定、土壤改良試験のモデル、土壌養分含有量のスピード化学検査を受け持っている。設備は化学検査室-1、室員5人、多機能イオン分析器、自動測定装置。

要請概要	1)要請理由(目的) 来賓県は自然条件が悪く、災害が頻発する等問題が深刻である。そのための土壌を整地し改良することにより、土地を肥やし、土の保水力を高め、肥料の流失を防ぐことを目的とする。
	2)隊員の地位 (日本語) 技術員 (現地公用語) 技術員
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 試験地区内の土壌改良、施肥を担当する。土壌状況についての調査、分析を通じて、土壌改良の計画と実施案を作成し普及させる。試験地区内の土質により、施肥・植樹を行い、土壌改良の科学的根拠を提供する。土壌分析、整地改良の経験者が望ましい。水田の土壌は、3日程打ると水が吸収されてしまい保水力がわるく、この問題の解決が必要であり、生産力を高めるための土壌改良が望まれている。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 農業局の中の土壌肥料普及所にある、一般農器具 (すき、くわ類)
要件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、専門学校卒、5年以上の実務経験者、25才~45才
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 農民技術者 高校卒 20才~45才
	7)訓練すべき言語 (英、中国) 語
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 短大卒以上、男性 26才以上 (4-6派遣年)
	(受入に不可欠な条件のみ記入) 4-6要員として協調性のある人物、実務経験2年以上
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季: 8月~3月 雨季: 4月~7月・気温 (-3.3℃~39℃位) 任地の人口 (89万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

51A

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (253 - 93008¹⁰¹)

記入日 平成 5 年 8 月 5 日
調査者名 増永ニ之

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニジェール	(日本語) 土壌肥料 (職種コード116) (現地公用語) Sols des Rizière	新規 <u>交替</u> 5 代目	男 人 女 人 不問 / 人	5 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 国立農業研究所 生産研究部 土壌化学肥料課 (現地公用語) Institut National de la Recherche Agronomique du NIGER			
	2) 住所 BP 429 Niamey ニジェール東部工業地区 主要都市 (ニヤメ) から 5 km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 農業全般に関する国立研究機関、その他ニジェール国内の土壌地回作製等も行っている。予算は人件費は国家予算、研究費は世界銀行である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ニジェール稲作技術向上のため、日本の技術を導入、研究を行う。現在その目的で、5年間の計画で圃場実験を開始している。それを継続するためにも隊員が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究員 (現地公用語) Chercheur Agronome			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 5年計画で行っている試験のため、水田稲作の一般的な知識。その他に自分で研究計画を立て、試験を行うために土壌として肥料に関する一般的な知識。土壌分析は専内の技術者が居り、基本的には依頼する事になるので知識があればよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) インキベーター、収数測定器 電子天秤 等 JOCV OFFICE にコンピュータ (PC-98 等)、ワープロ等があり利用できる。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特になし。研究の際、相談役となる上司、研究者がカウンターパートになる。大学から留学経験者まで、 年齢 35~40 才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 なし	
	7) 訓練すべき言語 (仏) 語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 仏、モロッコ人が各1人。JOCV隊員が稲課に1人。			
	学歴、経験、資格 稲作経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (極暑) 乾季 9月~5月 雨季 6月~8月)・気温 (15~25℃位) 任地の人口 (60万人)・日用品: 価格 (高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質 (良い・ <u>普通</u> ・悪い) 物資 (豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 月 日
調査者氏名：青木 謙次

要請番号 (319-98001)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 土 壌 肥 料 (職種コード 116) (現地公用語) Suelos Y Ferfilizantes	新 規 交 替 2代目	男 人 女 人 不 問	5年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 カウカ河流域開発公社 農林水産技術普及課ブガ支部 (現地公用語) Corporacion Autonoma Regional del Cauca. 通称 (C. V. C)			
	2) 住所 Carretera la Habana ensegida Batallon Palace 主要都市 (カ リ) から 70 km BUGA, VALLE DEL CAUCA 交通手段 (バ ス) で 1, 5 時間			
	3) 事業内容及び予算 C.V.C 農林水産技術普及課には、農業、林業、養殖の3つの専門部門があり、同公社管轄地域 (バジェ デルカウカ県全域及びカウカ県一部) で、それぞれの部門において、技術改善のための研究及びその普及を行っている。 隊員の所属は、林業部門となるが、農林畜産業に関し、自由な発言、活動ができると思われる。 予算: 23, 086, 000円 (課予算)			
要 概 要	1) 要請理由 (目的) 同公社管轄の山間地域は、大部分がリン酸に乏しい酸性土壌のため、農林業を行う上で大きな妨げとなっ ている。この問題解決のために、内生菌根菌の有用植物 (植林樹、果樹、畑作物) への実用化に向け栽培試験が進められてお り、これに関し協力隊員の助言等が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 内生菌根菌実用化のために行われる孢子接種試験、これに伴う 分析、接種試験に必要な孢子の増殖等を配属先のメンバーと行いながら技術改善を行う。その他に、管轄地域内では、森林の 減少によるエロージョン等の問題が起きており、この問題解決のためアグロフォレストリーの立場から見た山間地域の土地有 効利用を検討中であり、これに関しても、職種にこだわることなく意見が求められる。 同県内におけるエロージョン防止、飼料木植林等の目的で、マメ科木本に対する内生菌根菌、根粒菌の採種試験を昨年より、 始めており (5年計画)、この計画に関する協力を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 内生菌根菌の孢子分析に必要な機材一式 (遠心分離機、顕微鏡、実体顕微鏡、恒温器、電子天秤)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	林業技師 38才、短大卒		果樹、畑作物、植林等の業務があるが、各技術者は平均して 実務経験が豊富である。技術者によっては、全業務に精通	
条 件	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) CVC本部において、昭和61年度1次隊 横井 俊明 (地震学)、 平成元年2次隊 神山 敏 (気象学) の2隊員。ブガ市農林水産技術普及課では、平成2年より、2次隊 丸田 裕司 (養殖)、 後任要請中。平成3年度1次隊 藤倉 雄司 (食用作物)、1年の任期延長で現在活動中等を受け入れた経験がある。			
生 活	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒、内生菌根菌に関する実験経験及び知識			
	生活環境: 気候 温暖 乾季 1. 2. 3月 8. 9月 雨季 4~7月 10~12月) ・気温 (平均 20 °C位) 任地の人口 (17万人) ・日用品: 価格 (高い・普通) 安い、品質 (良い・普通) 悪い、物資 (豊富・普通) 欠乏			

53

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 1月15日

調査者名 高嶋 俊政
佐々木 正吾

要請番号 (22 - 93002)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 土壌肥料 (職種コード116) (現地公用語) Suelos y Fertilizantes	新規 交替 代目 0	1 人	5年 2回 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で囲む
配 属 先 既 要 請 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 国立コスタリカ大学 (現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA			
	2) 配属先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上			
	3) 勤務先住所 TACARES, GRECIA, ALAJUELA 主要都市 (GRECIA) から 8 km グレシア アラジュエラ 交通手段 (バス) で 15分			
	4) 事業内容及び予算 国内最大の国立大学で13学部を有し、総学生数3万人。62年の歴史を持つ農学部には農業学科、家畜学科、農業経済学科があり、学生数は約650人、教員210人、修士過程まである。国内の各地に試験農場を持ち、アラフエラ市にあるFABIO BAUDRIT試験農場がそれらの中心となっている。農業学科では病虫害、生理学、雑草対策など多くの研究が行なわれており、農学部の1992年度学部維持予算は約600万円であった。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 94年1月から5年計画で、同農学部にてJOCV協力の有機質肥料普及プロジェクトが開始される。これは、コスタリカで起こっている農業・化学肥料乱用に因る地力低下、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指し計画された。そして同プロジェクトの4つのモデル地区で活動する5人の協力隊員が要請される事になり、同調査表はそのうちの一人のものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR INVITADO			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 農業使用量、病虫害増加が問題となっている、プロジェクトのモデル地区の一つGRECIA・TACARES (標高800m) の農民グループAPEMATを対象に、現地に適したトマト・ピーマン栽培のための有機質肥料技術、減農業技術を確立させ農民に伝える。試験農場を設置し農学部の研究員、学生へも技術を紹介する。最終的に当地での成功例が、他のトマト栽培地区に適應されることを目指す。従って、トマト栽培等における有機質肥料技術の知識と、何より農民と信頼関係を築ける人格が望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 農学部の土壌分析室、土壌微生物分析室、任地の試験用圃場。他に必要なものは順次用意する。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Dr. Enrique V. 44才 作物栄養学 Ing. Marcos M. 35才 野菜 Dr. Carlos R. 46才 土壌微生物学 その他2人		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (32人) 農学部学生、研究員	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 大学農学部にて佐々木シニア隊員が活動中			
	学歴、経験、資格、性別 農学部卒業、経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾季 1月～4月 雨季 5月～12月) ・気温 (25℃位) 任地の人口 (6000人) 日用品：価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富) 普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 1月 15日
 調査者名 吉畑 克則
 佐々木 正吾

要請番号 (222 - 93003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 土壌肥料 (職種コード116) (現地公用語) Suelos y Fertilizantes	新規 交替 代目 0	1 人	5年 2次 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で囲む

1) 配属先省庁名 (日本語) 国立コスタリカ大学
 (現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

2) 配属先名 (日本語) 同上
 (現地公用語) 同上

3) 勤務先住所 AGUAS ZARCAS, SAN CARLOS (サンカルロス) から 15km
 ALAJUELA アラフエラ (アラフエラ) 交通手段 (バス) で 20分

4) 事業内容及び予算 国内最大の国立大学で13学部を有し、総学生数3万人、62年の歴史を持つ農学部には農業学科、家畜学科、農業経済学科があり、学生数は約600人、修士過程まで持つ。国内の各地に試験農場を持ち、アラフエラ市にあるFABIO BAUDRIT試験農場がそれらの中心となっている。農業学科では病虫害、生理学、雑草対策など多くの研究が行なわれており、農学部の1992年度学部維持予算は約600万円であった。

1) 要請理由 (目的) 94年1月から5年計画で、同農学部にてJOCV協力の有機質肥料普及プロジェクトが開始される。これは、コスタリカで起こっている農業・化学肥料乱用に因る地力低下、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指し計画された。そして同プロジェクトの4つのモデル地区で活動する5人の協力隊員が要請される事になり、同調査表はそのうちの一人のものである。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR INVITADO

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 バナナ、コーヒー、野菜(いも類、葉採類)などを栽培するアグアスサルカス地域の小規模農民グループASOCIACION DE PEQUENOS PRODUCTORES AGRICOLAS DE AGUAS ZARCAS, LA PALMERAS Y VENECIA (メンバー10人)を対象に、彼らの協力を得て、多雨地帯農業に適した有機質肥料技術、減農薬技術の確立を目指し、同地域への技術定着を計る。また、試験農場を設置し農学部の学生や研究員に対して技術の紹介を行なう。さらに20km東にあるサラビキ農協のコーヒー粕堆肥化プロジェクトと協力し、多方面からの技術普及を目指す。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと)
 農学部の土壌分析室、土壌微生物分析室、任地の試験用圃場。他に必要なものは順次用意する。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Dr. Enrique V. 44才 作物栄養学 Ing. Marcos M. 35才 野菜 Dr. Carlos R. 46才 土壌微生物学 その他2人	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (10人) 農学部学生、研究員
7) 訓練すべき言語 (スペイン語)	

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
 大学農学部にて佐々木シニア隊員が活動中

条件 学歴、経験、資格、性別 農学専卒業、経験2年
 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯 雨季 一年中) ・気温 (2.5℃位)
 任地の人口 (5000人) ・日用品: 価格 (高い・普通 安い) 、品質 (良い・普通 悪い)
 物資 (豊富・普通 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 1月15日
 調査者名 高嶋 俊政
 佐々木 正吾

要請番号 () 22 - 93004)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタリカ	(日本語) 土壤肥料 (職種コード116) (現地公用語) Suelos y Fertilizantes	新規 交替 代目	1人	5年 2次 絶対の場合 <input type="checkbox"/> 印で囲む

配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 国立コスタリカ大学 (現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE COSTA RICA
	2) 配属先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 HOJANCHA, GUANACASTE (ニコヤ) オハancha グナカステ 主要都市 (NICOYA) から 30km 交通手段 (バス) で 40分
	4) 事業内容及び予算 国内最大の国立大学で13学部を有し、総学生数3万人。62年の歴史を持つ農学部には農業学科、家畜学科、農業経済学科があり、学生数は約650人、教員210人、修士過程までである。国内の各地に試験農場を持ち、アラフエラ市にあるFABIO BAUDRIT試験農場がそれらの中心となっている。農業学科では病虫害、生理学、雑草対策など多くの研究が行なわれており、農学部の1992年度学部維持予算は約600万円であった。

1) 要請理由 (目的) 94年1月から5年計画で、同農学部にてJOCV協力の有機質肥料普及プロジェクトが開始される。これは、コスタリカで起こっている農業・化学肥料乱用による地力低下、環境汚染、健康被害などの問題解決を目指し計画された。そして同プロジェクトの4つのモデル地区で活動する5人の協力隊員が要請される事になり、同調査表はそのうちの一人のものである。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術研究員 (現地公用語) INVESTIGADOR INVITADO

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 HOJANCHA地域 (標高300メートル前後) の農業活性化のため設立されたCEMPRODECA (HOJANCHA農業振興センター) を職場とし、すでに計画されている減農薬プロジェクトのアドバイザーとして、現地に適した有機質肥料技術、減農薬技術の開発に勤め、同組合員農家128人に対して普及活動を行なう。また、設置された試験農場を利用し農学部の学生、研究員に技術を紹介する。同地域は乾燥した気候を持ち、穀物 (豆、トウモロコシ、米)、コーヒー、砂糖黍、野菜 (トマト、ピーマン) などを栽培している。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと)
 農学部の土壤分析室、土壤微生物分析室。任地の試験用圃場。他に必要なものは順次用意する。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Dr. Enrique V. 44才 作物栄養学 Ing. Marcos M. 35才 野菜 Dr. Carlos R. 46才 土壤微生物学 その他2人	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民 (128人) 農学部学生、研究員
7) 訓練すべき言語 (スペイン語)	

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
 大学農学部にて佐々木シニア隊員が活動中

条件 学歴、経験、資格、性別 農学部卒業、経験2年
 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境：気候 (亜熱帯 乾季 1月~4月 雨季 5月~12月) ・気温 (25℃位)
 任地の人口 (5000人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 11 月 11 日
 調査者名 松山博文 及川香

要請番号 (355 93102)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
メキシコ	(日本語) 土壌肥料 (職種コード 116)	新規 交替 1代目	1人	6年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SUELOS Y FERTILIZANTES			

社会開発省 国家連帯計画

1) 配属省庁名 (日本語) SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL, PROGRAMA NACIONAL DE SOLIDALIDAD
 (現地公用語)

2) 勤務先名 (日本語) ヤキ族総合開発計画
 (現地公用語) PLAN INTEGRAL DE DESARROLLO DE LA TRIBU YAQUI

3) 勤務先住所 ソノラ州 ビカム町 主要都市 (オブレゴン) から 50 km
 交通手段 (バス) で 1 時間

4) 事業内容及び予算
 国家連帯計画は全国の貧困地域の人々へ資金的支援を行い、地域の活性化に貢献する事業を行っており、この支援を受けてヤキ族 (6千戸、3万2千人) はヤキ族総合開発計画を組織し、農業・牧畜・漁業分野での現金収入の増加、公衆衛生指導、青少年の教育活動及び住民の栄養改善事業に取り組んでいる。

1) 要請理由 (目的) ヤキ族の農地では、近年、塩類集積障害などの土壌障害が大きな問題となっており、土壌分析器具はあるものの十分に利用されていないため、土壌分析の技術移転や分析結果の応用が望まれている。

2) 隊員の地位 (日本語) 研究指導員 (現地公用語) INGENIERO AGRONOMO

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
 土壌研究室で土壌分析と土壌障害調査を行い、その結果を元に土壌障害予防と土壌改良の助言をする。また研究室関係者への技術指導も期待されている。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
 PHメーター、蒸米器、加熱器、ピーカー、フラスコ、試験管 (メキシコ製) -- 別添写真参照。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) セサル・バンディラ氏、32歳、農業技術。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 土壌分析の初歩的な実験はできる。
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語 無し	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	

条件 学歴、経験、資格、性別 大学農学部卒、男性。
 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (高温乾燥気候) 乾季 9月~4月 雨季 5月~8月・気温 (27~48℃位)
 任地の人口 (8,000人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
 物資 (豊富・普通 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (361-94-002)

記入日 平成 6年 2月 7日
調査者名: 下藤 実、冨田健太郎

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 土壤肥料 (職種コード: 116)	新規 交替 之代目	男 人 女 人 不問 / 人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SUELOS Y FERTILIZANTES			
配 属 先	1) 勤務先名: 農牧研究所ディヴィサ農業試験場 (現地公用語) INSTITUTO DE INVESTIGACION AGROPECUARIA DE PANAMA			
	2) 住所: エレラ県ディヴィサ町		主要都市: サンティアゴから 約37KM 交通手段(車)で 約30分	
概 要	3) 事業内容及び予算: 農牧研究所は、農牧開発省の管轄にあり、熱帯農業及び畜産に関する研究を実施している。ディヴィサにある農業試験場は、土壤肥料、遺伝育種の研究を行っている。土壤肥料研究室は、パナマ国内の土壤の分析、熱帯土壤の肥沃度維持、もしくはその向上についての調査研究を行っている。研究予算は、US\$123,000。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 平成4年度1次隊、冨田健太郎隊員の交替要請である。同隊員は、熱帯土壤の改良、特にリン酸をはじめ各種養分の動態を調査してきた。94年度に同隊員の行っている実験が、正式に取り上げられ、5~10年の研究計画が立案された。同隊員の基礎研究の継続と研究成果の現場への普及を目的に要請されたものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究者		(現地公用語) INGENIERO	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 パナマ国内から送られてくる土壤の理化学性の分析、実験圃場での試験栽培。 ①熱帯土壤に関する基礎知識、施肥計算、熱帯土壤改良に関する基礎知識の勉強が必要。 (アメリカ合衆国分類法のSOIL TAXONOMYによるULTISOL土壤) ②各種分析機器の取り扱い方の指導。評価の仕方などの指導。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) PHメーター、分光光度計、原子吸光分析器、湿式灰化法による試料分析や試薬調整のためのドラフト 炎光光度計、ケルダール法による作物体の分解及びN蒸留器、他			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司: Ing. benjamin Name(研究室長) 他2名の研究者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研究者		
		7) 訓練すべき言語(スペイン語)		
8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置) USAIDの機材援助、アメリカの大学の委託実験実施				
条 件	学歴、経験、資格 大学農学部卒(土壤肥科学専攻) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯性気候 乾季12月~3月、雨季 4月~11月)・気温(25~35°C位) 任地の人口: (約1000人)・日用品: 価格(高い普通・安い)、品質(良い、普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 2 月 4 日
調査者名 清水 健次郎

要請番号 (CIC - 94009)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボジア	(日本語) 農業土木 (職種コード/20)	新規 交代 代目	1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Agricultural Civil Engineering			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方開発庁 (現地公用語) Secretariat of Rural Development
	2) 勤務先名 (日本語) 三角協力(難民再定住・農村開発計画) (現地公用語) Tripartite Cooperation (Rural Development & Resettlement Project)
	3) 勤務先住所 コンボンスプー県 および タケオ県 主要都市 (フノンペン) から 50 km 交通手段 (車) で 1.25 時間
	4) 事業内容及び予算 アセアン4ヶ国 (インドネシア、マレーシア、フィリピン、タイ) と共同して 合計 50 名 で 難民の再定住 および 農村開発を促進する。 分野は 農業、教育、生計向上 公衆衛生である。 平成 5 年度の予算規模は 開発センター等の建設費を 約 4.36 億円、6 年度の約 1.7 億円の見込み。

要請概要	1) 要請理由 (目的) プロジェクト対象地域は降雨量が少なく、水を有効利用するため の水管理、小規模灌漑、農道の改修等、農業土木技術が必要である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Engineer
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 稲作田における水管理、溜り池等 による小規模灌漑施設の建設、壊れたままになっている農道の修復工事等。 農業高校土木科以上が望ましい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 工事の大半は 人によると思われる。
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 農業高校卒業程度
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 低い。
生活条件	7) 訓練すべき言語 (7x-ル) 語 および 英語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アセアン4ヶ国からそれぞれ 10 名ほどの技術者 事務方には日本人専門家 および JICE 職員。 活動地域には 各国の NGOs がいくつか活動している。

条件	学歴、経験、資格、性別 測量士、経験3年、農業高校卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (熱帯モンスーン 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (25~30℃位) 住居の人口 (45万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 3 月 9 日
調査者名 永野 年明

要請番号 (013 - 94007)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 農業土木 (職種コード/20) (現地公用語) 渠道防滲	新規 交替 代目	1人	H6年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1)配属省庁名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県人民政府 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県人民政府
	2)勤務先名 (日本語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 (現地公用語) 広西壮族自治区来賓県来賓鎮
	3)勤務先住所 〒546100 広西壮族自治区来賓県来賓鎮 主要都市 (柳州市) から 70 km 交通手段 (車) で 2 時間
	4)事業内容及び予算 技術上は水電局が受入れる。当局は全县の水電を主管する機構で、5つの部門があり、職員は103人いる。主要業務はダム、電力灌漑センター及び用水路の水漏れ防止の設計・施工管理、水電関係の建設物の工事と管理等である。主な設備は、車輛3台

要請概要	1)要請理由 (目的) 来賓県は中国でも有数の落着き地域で、農業の生産条件は劣悪で、また生産力も低く干ばつや水不足、生態系の悪化、災害の頻発など問題が深刻である。これを改善するため農・林業、水利、生態系等の総合的試験を行う。新旧の水利施設に対して、用水路を整備し、灌漑効果を高い試験地域の総合開発のために給水源の提供とする。
	2)隊員の地位 (日本語) 技術員 (現地公用語) 技術員
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①試験地域内の古い水利施設、用水路の現況を調査し、水漏れ防止を主とする技術改良の計画と実施案を作成し、施工を指導する。 ②計画中の用水路に対して、測量、設計をし、施工管理を行う。 水利工事、用水路の測量、設計、施工、管理などの技術を有する者を望む。 現在の水路は、農民が作り、保修しており、技術的に低く、初めは出来ばえがひどく、根本的な所からの保修となると思われる。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 水電局に配属になり、碎石機、水準器等が使用できる。
要件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 専門学校卒業以上、5年以上の実務経験者、30才～50才
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 用水路技術者数名 高校卒業 または専門学校卒業以上 20才～35才
	7)訓練すべき言語 (中国語、英) 語
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し

条件	学歴、経験、資格、性別 短大卒以上 実務経験を有する25才以上の男性 (受入に不可欠な条件のみ記入) (4-4 派遣予定)
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 8月～3月 雨季 4月～7月・気温 (-3.3℃～39℃位) 任地の人口 (約7万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 6年 2月 14日
 調査者名 郡 昭治
 中山 一三 (シニア)

要請番号 (019-94003)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 農業土木 (職種コード120)	○新規	男 1人	○6年 3次
共和国	(現地公用語) Perencanaan Pertanian	交替 代目	女 1人	絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 南スラウェシ州バル県開発企画局 (内務省) (現地公用語) Badan Perencanaan Pembangunan daerah (Bappeda) Kab. Barru			
	2) 住所 Jl. Pramuka No2. Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi selatan } 主要都市 (ウツバンタ) から 100 km 交通手段 (バス) で 2.5時間			
	3) 事業内容及び予算 開発企画局 (Bappeda) は、県内開発計画作成のための関係政府機関の調整、関係機関実施事業のモニタリング及び評価の遂行、県知事令業務の遂行、特定の地域開発計画 (PPWT-PKT-IDT) の計画作成及び実施のための関係機関の調整等を行なっている。年間予算: 250,000,000Rp (約1250万円)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) バル県内3ヵ村において93年より総合地域開発計画 (PPWT) が進められている。同県より開発計画を着実かつ効率的に推進していくため、技術的なアドバイス、指導等が必要として隊員要請があった。要請が農業土木、一職種に留まらず村落開発全般に関わっているため、チーム派遣での対応が協力を進める上でより効果的であると思慮される。対象村落において数本の川が流れており、その流域沿いに農地が広がっている。これらの川には乾期に枯渇するものと枯渇しないものがある。枯渇しない川の流域では住民が簡易な堰堤を作り灌漑用水の確保を図っている。総合地域開発計画を進める上で、土地利用及び農業用水の詳細な計画整備が隊員に求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) コンサルタント (現地公用語) Konsultant			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容: ①対象3ヵ村の農用地及び農業用水利用計画の作成 ②パイロット的にいくつかの灌漑用土堰堤の建設 ③生活用水確保のための計画作成 技術範囲: ①簡易灌漑の整備・増設のための基本的知識 ②土地利用のための基本的な測量技術及び製図作成技術 また、ため池等の簡易な貯水設備建設も期待される。なお中山、小田島シニア隊員 (村落開発普及員) 2名がチーム派遣に関わる事前調査を行なった。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 機材: 簡易な製図器具及び測量器具 / 設備: 県公共事業事務所内製図室			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Andi Djalante: 県公共事業事務所職員、39歳 職業訓練高校卒	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 村民: 経験から得た知識のみ		
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) CARE (生活用水給水システム設置プロジェクト)				
条 件	学歴、経験、資格 実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 4月~10月 雨季11月~3月)・気温 (28℃位) 任地の人口 (15万人) : 日用品、価格 (高い・ふつう・安い)、品質 (良・ふつう・悪い) 物資 (豊富・ふつう・欠乏)			

60

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 9 月 4 日

調査者名 今村 甲

要請番号 (046-91-102)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 農業土木 (職種コード 120) (現地公用語) Agriculture Engineering	新規 交替 代目	男 / 人 女 人 不問 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 <u>ベンゲット州政府</u> (現地公用語) <u>Provincial Government of Benguet</u>			
	2) 住所 <u>Provincial Capitol, La Trinidad, Benguet</u> 主要都市 (<u>バギオ</u>) から <u>5</u> km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>ベンゲット州は 13 の Municipality から構成され人口約 35 万人。その内、約 60% が農業を営んでいる。隊員が配属になる事務所の子算は 150 万ペソ (2 年間) で灌漑関係スタッフは 2 名。</u>			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) <u>1991 年 12 月に 州政府に引き渡される JICA 無償プロジェクト「高地農村総合開発計画」(HIRDP) にて新設された灌漑施設・営農飲雑用水供給施設の保守・整備および有効利用する目的で要請された。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>コンサルタント</u> (現地公用語) <u>Consultant</u>			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>各施設の維持・管理・状況のチェック、水利調整に関する助言、農民水利組織の指導・監督および保守・修理に関する指導・調整を行なう。</u> <u>引き渡された後は 州政府 および 受益者である農民が責任を持って施設の保守・整備を行なわなければならないが、彼らは素人集団であり基礎からの技術指導となる。</u>			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) <u>別途資料参照のこと。</u>			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>各農民水利組織 (農協) 7 組織から 1 名計 7 名</u>		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>基本からの技術指導が必要</u>	
	7) 訓練すべき言語 (<u>ロカ</u>)、 <u>英</u>) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格 <u>大卒、2年</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季 <u>12月~4月</u> 雨季 <u>5月~11月</u>) ・気温 (<u>16</u> °C 位) 任地の人口 (<u>35</u> 人) ・日用品：価格 (高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質 (良い・ <u>普通</u> ・悪い) 物資 (豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)			