

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 14 日
調査者名 山田 俊雄

要請番号 (055-94001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 食品加工工 (職種コード/60)	新規 交替 代目	男 1人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) FOOD PROCESSING		女 1人 不問 1人	

1) 勤務先名 文部省 スパレブリー職業高等専門学校
(現地公用語) Suphanburi Vocational College

2) 住所 279 Phra Phanwasa Road, Tambon Tha phi Liang 主要都市 (バンコク) から 100 km
Amphur Muang, Suphanburi 72000 交通手段 (バス) で 1.5 時間

3) 事業内容及び予算 文部省職業訓練局所管の全国に35校ある職業高等の1校。高校から短大レベルまでの職業教育を行っており、3学部(家政、経営、手芸)を有する。要請のある家政学部食品・栄養科は、教師7名、学生260名、予算12万バーツ。

1) 要請理由 (目的) 食品・栄養に関する日本での教育指導法から、学ぶべき点を導入する。また、日本料理・和菓子の調理・製法を授業に取り入れる。

2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor

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. 学生に対する教育 (他者は製パン、食品保存, International foodie)
2. 日本料理・和菓子等の指導、授業への導入
3. 技術面を念じた教育・指導法の改善
授課の範囲: 学園レベルでの食物・食品・栄養 保存に関する全般的知識と実践能力

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)
オーブン、鉄缶、攪拌機等基本的なものは揃っている。添付写真参照

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Ms. Pikan Sapchoke (短大卒、経験14年、39才)
Ms. Supaporn Rattachotechewng (短大卒、経験1年、30才)

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 短大レベルの学生

7) 訓練すべき言語 (タイ) 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 短大家政学部以上、教育指導経験2年以上
(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 (25~35℃位)
任地の人口 (2.6万人) ・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14日

調査者名 山田 俊雄

要請番号 (055-94002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 食品加工 (職種コード/60) (現地公用語) FOOD PROCESSING	新規 交代 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 文部省 ホーム職業高等専門学校 (現地公用語) Phrae Vocational College			
	2) 住所 4/44 Yantrakijkosol Road, Tambon Nai Wang 要都市 (バンレコク) から 550 km Amphur Muang, Phrae, 54000 交通手段 (バス) で 8 時間			
	3) 事業内容及び予算 文部省職業訓練局所管の全国に35校ある職業高等の1校。高校から短大レベルまでの職業教育を行っており、家政、経営、手芸の3学部を有し、教師86名、学生1880名。要請のあった家政学部食品加工コースは教師2名、学生29名。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 家政学部食品技術科の食品加工コースは、職業高等の中で全国で初めて開設されたことから、レベルアップの為に技術的指導、コース整備を期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Teacher			
	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. 製法、食品保存、果汁飲料、調味料製法等に関する学生への教育・指導 2. 活版の作成 3. 新技術情報の紹介、導入 技術の範囲: 食品加工全般の知識と、加工用機械取り扱い経験、食品製造メーカー製造部内経験が望ましい。			
	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) 添付写真参照			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Makasem Wisawapaisarn (大卒、経験15年、38歳) 2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 短大レベルの学生	
	7) 訓練すべき言語 (タイ) 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) なし			
	学歴、経験、資格 大卒 (食品加工) 以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 3年以上			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (15~35℃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・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 20 日

調査者名 萩原勝利, 橋原博

要請番号 (310-93101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 食品加工 (職種コード160) (現地公用語) Procesador de alimentos	新規 交替 2代目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属省庁名 (日本語) サマイパタ市役所
(現地公用語) H. Alcaldia Municipal Samaipata Provincia FLORIDA

2) 勤務先名 (日本語) 野菜・果樹生産者連合会
(現地公用語) ASOCIACION DE HORTICULTORES Y FRUTICULTORES SAMAIPTA

3) 勤務先住所
サンタクルス州フロリダ郡サマイパタ市
主要都市 (サンタクルス市) から 120 km
交通手段 (バス) で 2.5 時間

4) 事業内容及び予算 融資の便宜や技術指導を通じて、野菜・果実の栽培を奨励し、国内市場の需要に合わせて生産計画を立て、生産者価格の下落を防ぐ。その他、生産及び販売のための流通機構を合理化し、よらのプロセスに介入する。
国の機構であるサンタクルス県農業公社、野菜果樹研究センターより、融資を受けている。

1) 要請理由 (目的) 果実等の過剰生産対策として、また、選別後の商品価値の少ない残物や、最少ものの取扱において、現在、よらの利用を目的とした加工場 (ジャムを中心とした) を建設中であり、今後、加工品の品質の向上、管理等において、隊員が必要と思われる。

2) 隊員の地位 (日本語) 食品加工技師 (現地公用語) Técnico en de alimentos Procesamientos

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
食品加工場、稼働後のジャム等の製造にたいし、その生産管理 (品質管理も含めて) の指導が出来、かつ、包装工程において、缶、ビン詰法の知識をゆうする事。
また、衛生管理の知識も必要と思われる。
○加工可能な農産物として (柑橘類、マンゴ、パイナップル、ぶどう、バナナ、イチゴ、すもも、トマト) 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)
大型な食品機械はないが少量生産、試作等が出来る機械は、すでにJOCVより調達済みである。(ステンレス製なべ、コンロ、計り、スライサー、キョッパー、原材料選別台等) また、酸度測定のための、ピューレッド、ヒューカー等。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)
1人、大学農学部中退、34歳
(地域で唯一のブドウ生産者、ブドウ酒製造業) 野菜・果樹生産者連合会サマイパタの組合長。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢
現地の夫人が対象となり、品質に対する概念、衛生的概念についての理解はかなり低い。
30~50歳

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、性別 食品加工歴3年。
(受入に不可欠な条件のみ記入) ジャム製造にたいし総合的な指導が行なえる事。男女不問

生活 生活環境: 気候 (乾季 4月~11月 雨季 12月~3月)・気温 (0~30℃位)
任地の人口 (2700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 2 月 / 日

調査者名 福岡 正行・坂口

要請番号 (310 - 93002)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリウエア	(日本語) 農産物加工 (職種コード161) (現地公用語) Procesamiento Productos Agricolas	新規 交換 2 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) 熱帯農業研究センター (現地公用語) CIAT, Centro de Investigacion Agricola Tropical.			
	2) 勤務先名 (日本語) 地方法験場, サンイシドロ事務所 (現地公用語) CRI San Isidro			
	3) 勤務先住所 San Isidro, M.M. Caballero Santacruz 主要都市 (サマラカス) から 230 km 交通手段 (バス) で 6 時間			
	4) 事業内容及び予算 CORDECORZ (洲田英公社) より 100万ドルの予算で、サマラカス州内に 12ヶ所の試験農場を 持ち、各種農作物の育生、 栽培 研究及び最適品種や新種の開発を行なうと共に 地域農民に対してはその結果の指導を行なうこと。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 過熟し出荷不能になった農産物 (トト豆類とジャガイモ) の 加工を、手作業により農家に少しでも収入の増加と食生活の改善 の必要性があり、H4年6月より初代隊員が入り、ある程度基礎は出来た ようであるが、後継者に渡り継続して行く必要があり、と思われる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農産物加工技師 (現地公用語) Procesamiento Productos Agricolas			
	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 ケチャ、トトソース、ジャム等の 加工を基本とし、それを農家に知らせる為にある程度の料理 (コンテ テキニス、カツ等) は出来る事、又将来的には冷凍食品、CA野菜等の 知識も必要になると思われるが、基本的な事は知っており、 又衛生知識も不足している為、医療隊員と連絡を取り、共同で活動する 事も有る。			
	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) 別紙、リスト。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) CIATより Israel Arana 農技師 JICA 日本研修者、35才 San Isidroより Rivel Hinos 高校生等		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農民は加工に対して何を知らない 衛生知識も不足している。	
	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) 同研究所には、英国より専門家、定期的 派遣が行なわれている。JICAよりの専門家は、4名活動中である。JOCV隊員は 他に野菜隊員が活動している。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農産物加工現場経験3年以上。			
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (12~30℃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：下藤 実、二木紀江

要請番号 (361-94-004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 農産物加工 (職種コード: 161)	新規 交替 2代目	男 人	6年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) PROCESAMIENTO DE PRODUCTOS AGRICOLAS		女 人 不問 / 人	
配 属 先	1) 勤務先名：内務司法省住民開発総局コクレ県支所 (現地公用語) DIRECCION GENERAL PARA EL DESARROLLO DE LA COMUNIDAD (DIGEDECUM) EN COCLE			
	2) 住所コクレ県エルバジェ デ アントン村 主要都市：ペノメ市内より約70KM 交通手段：パナマ市より車で約4時間			
概 要	3) 事業内容及び予算：内務司法省管轄の住民開発総局は、国家開発計画に基づき、地域住民の生活向上、収入源の確保のための組織化作り、職業訓練、各種セミナー等を実施している。コクレ県支所は、所長をはじめ、約20名のスタッフで活動してる。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的)：平成3年度3次隊派遣の二木紀江隊員の交替要請である。同隊員は、食品加工セミナーをパナマ全国主要都市で実施したが、担当者と協議した結果、特定地域に入り、村人の意識改革を図り、農産物の栽培指導、加工、保存、製品化といった一連の作業を指導する必要があるとの見解で一致した。このため、コクレ県エルバジェ村に拠点を置き、周辺の農村婦人を対象に活動しはじめた。その交替要請である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 生活改善指導員 (現地公用語) PROMOTOR SOCIAL DE LA COMUNIDAD			
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 エルバジェ村周辺では、中国野菜、高原野菜が栽培されているが、パナマ市へ送られ、現地の人達はその食べ方を知らないで、その利用法、調理法、加工法、保存法を指導する。また、生活改善全般の指導もする。 ①農産物(中国野菜、高原野菜、柑橘系フルーツ)を使った簡単な加工指導(ジャム、マヨネーズ、ヨーグルト、ピクルス、ケチャップなど) ②家庭レベルで出来る食品加工の指導。③家にあるものを使って出来る殺菌法、乾燥法などの指導。④生活改善の簡単な講習会の実施。			
	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 請 概 要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司：Sr. Heraclio Zurita(所長) 同僚：Sra. Adelaida de Valdes (40才)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農村婦人	
			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、ボランティアの配置) なし			
	学歴、経験、資格 大学卒 (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(20～30℃位) 任地の人口：(約5千人)・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)			

135

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12月10日
 ・調査者名 野村 淳

要請番号 (205-93036)				
国名	職名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 畜産物加工 (職種コード164) (現地公用語) Livestock Products Processing	新規 交替 代目	1人	平成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) 農業省 動物医療・生産局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Department of Animal Health and Products			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立獣医研究所 (現地公用語) National Veterinary Laboratory			
	3) 勤務先住所 Private Bag 0035 主要都市 (首都ハボロネ) から 11 km Gaborone, Botswana 交通手段 (ミニバス) で 15分 時間			
	4) 事業内容及び予算 US\$1,250,000 — 国立獣医研究所は次の三つの機能を持つ 1. 獣医診断とその研究 2. 食品の安全と食物中の獣医薬品及び殺虫剤の残留濃度についての調査 3. 獣医疫学と病理調査			
要 請	1) 要請理由 (目的) 当研究所における自然科学官不足を補うとともに、隊員からの技術移転により、研究所内の自然科学官の充足を図ってほしい			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自然科学官 (現地公用語) Scientific 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 ・ボツワナ肉製品委員会 (BMC - Botswana Meat Commission) の製品の品質管理と高く保てる様に肉製品、及びその副産物の品質管理を行なう。 ・動物の血液・尿・胆汁等体液中の重金属 (ヒ素、カドミウム鉛、水銀) と肉製品中の残留物 (獣医薬品、殺虫剤) の分析を行なう。			
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) ・コンピュータ付属のガスクロマトグラフィー及びマス・スペクトロフォトメーター ・HPLC (High Performance Liquid Chromatography) ・ロータリー・エバポレーター			
	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 獣医師、科学者 実験技術者及び実験研修生		
	2名 自然科学官として2年の実務経験をもつ理学士 (化学)	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) CFTC から2名の専門家 (Common Wealth Fund for Technical Cooperation)			
条 件	学歴、経験、資格、性別 理学士又は理学修士 — 分析(生)化学、応用(生)化学 (受入に不可欠な条件のみ記入) 3~5年の食品品質管理(残留物試験)に携わった経験			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯性気候 乾季 5月~9月 雨季 10月~4月) ・気温 (40°C 17°C位) 任地の人口 (13,4万人) ・日用品: 価格 (安い) ・普通・安い、品質 (良い) ・普通・悪い 26°C -7°C 首都ハボロネ 物資 (豊富) ・普通・欠乏 夏季 冬季			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

052

記入日 平成 6 年 2 月 24 日

調査者名 渡部佳彦

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
スリランカ	(日本語) 乳製品加工 (職種コード 165) (現地公用語) Daily Product Processing	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) 食糧生活協同組合・シナサビヤ省 (現地公用語) Ministry of Food, Cooperatives & Janasaviya
	2) 勤務先名 (日本語) ミヌワンゴダ・ディヴラピティヤ乳製品加工者協同組合 (現地公用語) Minuwangoda, Divulapitiya Dairy Producers' Cooperative Society
	3) 勤務先住所 Minuwangoda, Gampaha 主要都市 (コロンボ) から km 交通手段 (バス) で / 時間
	4) 事業内容及び予算 ミヌワンゴダ・ディヴラピティヤ地区の農民の賃金収入向上のために 組織された NGO. 牛乳を加工し、ヨーグルトを販売している。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) この協同組合ではヨーグルトとして使用する乳の40倍以上が粉ミルクの原料として安い価格で引き取られていることを憂慮している。 ヨーグルト以外に販売可能な製品の製造、販売を行いたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 乳製品加工責任者 (現地公用語) Daily Product Processing 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 毎日出荷、集荷される牛乳を加工し付加価値をつけて販売するために、ヨーグルトだけでなく、アイスクリム、チーズ等の乳製品加工の導入、普及、販売をめざす。大がかりな機械を用いずに効果的に作る製品が望ましい。幅広い加工乳製品の知識、手法が必要
	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)。 写真参照
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在工場兼販売所に5名、 村に約6名ヨーグルトを作る人間がいる。
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	7) 訓練すべき言語 (シンハウ) 語

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 (乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (°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)

137

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 小林一之

要請番号 (243-93101)				
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) 森林経営 (職種コード170)	新規 ○交替 2代目	1人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Forestry			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 森林天然資源省 (現地公用語) Ministry of Forestry and Natural Resources			
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ林業試験所 (現地公用語) Forestry Research Institute of Malawi (FRIM)			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 270, Zomba 主要都市 { ソンバ } から km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 マラウイ唯一の総合林業試験所で、林木育種、測樹、造林、土着林業、病虫害、土壌、木材、種子センター等の部門がある。年間予算は、約 1,500万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 専門知識を持った人材が極端に不足しており、長期間業務が推進されなかった測樹部門の建て直しを図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 主任 (現地公用語) Professional 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 林業試験所の測樹部門を担当する。業務としては、各種調査 (産地別試験、樹種、成長量等)、結果データの取りまとめ、統計処理後報告書の作成、材積表、地位指数曲線の作成、標本区の管理・運営等。 林業に関する一般知識、特に測樹学についての知識と、統計処理に関するコンピュータ利用に関する知識が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) コンピュータ IBM Personal System /2 Model 30, IBM Personal System /2 Model 50 /Z			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 特定はされていない。 同配属先のスタッフと業務を行う。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校～専門学校卒程度。	
	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) 英国ODAにより、1992～1997年まで予算 219万ポンドで、FRIM支援プロジェクトが進行中。英国人スタッフ2名、また Commonwealth Fund for Technical Cooperation よりガーナ人の昆虫学博士が派遣されている。			
	条件	学歴、経歴、資格、性別 大学卒 (林業学) (受け入れ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 (20～27℃位) 住地の人口 (30万人) ・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

記入日 平成 5 年 11月 11日

調査者名

松山博文
伊豆市

要請番号 (355 93103)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	新規 交替 1代目	1人	6年1次 絶対の場合 ○印で囲む
メキシコ	(日本語) 森林経営 (職種コード 179) (現地公用語) MANEJO DE BOSQUE			
配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 社会開発省 国家連帯計画 (現地公用語) SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL PROGRAMA NACIONAL DE SOLIDALIDAD			
	2)勤務先名 (日本語) 森林公認団体事務所メセタ・タラスカ (現地公用語) PERMISIONARIOS FORESTALES DE LA MESETA TARASCA			
	3)勤務先住所 ミチョアカン州、ウルアバン市 主要都市 (モレリア) から 124 km 交通手段 (バス) で 2 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、この支援を受けてメセタ・タラスカは森林回復や木材の高付加価値付与の活動として、苗床の造成や植林及び家具の生産活動を行っている。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) メセタ・タラスカのプレベチャ地区 (16) の森林は大部分が松林で各地区の森林組合によって管理されているが、過去の乱開発や地区住民による盗伐の結果、森林破壊が進んでいる。そのため、メセタ・タラスカでは森林保護・森林資源の再利用プログラムを実施しており、日本の技術の紹介や指導が求められている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 技術補助員 (現地公用語) ASESOR TECNICO			
	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、森林学士 (6名) と共に各地区の測量、測樹、評価などの森林管理を行い、各地区の住民に森林利用の助言・指導を行なう。 また、必要に応じて育種、造林、保育、保護等の森林造成技術についても助言をする。 対象となる森林は松が主である。(別紙写真を参照)			
	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) ステレオスコープ、クリノメータ、コンパス、ドリル各一個、コピー機、FAX、無線機、パソコン (IANDX286 IBM コンパチ) 2台、マウス、レーザープリンター、ソフト (L1-2-3, HP, Harbad Graphic, Window, DBASE 3)			
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ギジェルモ・ナランホ、35歳、森林学士、副所長。 リゴベルト・ロベス、34歳、森林学士、森林経営部長。 他に森林学士2名、果樹学士1名、森林専攻 (高卒) 1名がいる。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 小卒か中卒の住民 (20~60歳)、文盲40%。			
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	無し			
7)訓練すべき言語 (スペイン) 語				
条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 森林管理経験3年、大卒。				
生活 生活環境: 気候 (高原性多雨) 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月・気温 (7~28 °C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 8 日

調査者名 官城 剛/実地

要請番号 (416 - 94 - 001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トニカ	(日本語) 森林経営 (職種コード170) (現地公用語) Forestry	新規 <u>交替</u> 2代目	1人	<u>6年之次</u> 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 農林省 (現地公用語) Ministry of Agriculture and Forestry
	2) 勤務先名 (日本語) 森林局 エア事務所 (現地公用語) Forestry Division, 'Eua office.
	3) 勤務先住所 Vaitaki, 'Eua Island 主要都市 (Nukunalofo) から 30 km 交通手段 (972-飛行機) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 約 300 ha a Forest Farm を管理する育苗、造林から製材、木材販売 (国内向) を行う。並に森林保全に関する啓発活動、あるいは観光資源としての森林管理も行う。財源は基本的には国庫に依存。NZから資金援助があり (1993年度 約US\$9万)

要請	1) 要請理由 (目的) 施業計画の立案 検討 Pinus caribaea などの単純な森林を見直すべく各種の地味調査を行う。林班の再編成、造林樹種の再検討、標準年成量等を決定すること。
	2) 隊員の地位 (日本語) administration adviser (現地公用語) 森林計画官
	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 Forest Farm において各種の森林調査を行う。(測量、測樹、土壌調査、木材分析)。この基礎データをもとに、施業計画の立案を行う。特に営林事務所スタッフは、土壌調査に関する経験がほしい。この点については、殊に期待されている。

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) トラック (ユビコク S-25)、フロント (測機冷 BT20)、平板測器一式、輪尺、測量 (トバ-測量) 道具一式、IBM 仕様パソコン。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在は、きつと決まったカウンターパートはいない。配属先と交渉している。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 フェーターを元にした計画。立案は難しい。
要件	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) NZからは 1993年 7月迄 V.S.A. Forester が 1名 派遣されている。現在は J.O. CV. 1名のみ	

条件 学歴、経験、資格、性別 大学 林学卒 (森林土壌及び森林測定の知識) (測量も含む)
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (乾季 7月~9月 雨季 12月~2月) ・気温 (23 °C 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)

140

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 19 日

調査者名 仲村正彦 権原友也

要請番号 (310-93102)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 森林保護 (職種コード 171) (現地公用語) Conservación de Bosques	○新規 交代 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) 企画調整省 (現地公用語) Ministerio de Planeamiento y Coordinación
	2) 勤務先名 (日本語) ガブリエル レネ モレ 自治大学 (現地公用語) Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno
	3) 勤務先住所 Calle Junin esq. Libertad. 主要都市 (サタカシ市内) から 1.5 km Tel. 342317 交通手段 (バス) で 0.15 時間
	4) 事業内容及び予算 同大学農学部には、1200名の学生が在籍している。その内の120名程度が林学コースを専攻している。同コースの目的は森林育成教育及び森林・林業の基礎発展のための調査及び研究に重点をおいている。 同コースへの年間計上予算は 150,000 US\$.

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) サタカシ州は、東部平原地帯に属し、貴重な熱帯雨林が広がっている。この森林も、過度な伐採により近年著しく減少しており、大いに社会問題と化している。このため、当大学において新しい技術と専門知識から天然林の管理計画を作成、研究するための隊員を要請している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (現地公用語) Asesor Técnico
	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 当大学にあるコンピュータを使いながら森林資源に関するデータ処理能力及び天然更新に関する基礎研究知識、天然林管理計画の作成等に関する指導及び協同作業が期待されている。
	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) コンピュータ (IBM) 反射立本鏡、苗木用
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Pedro Saravia Patón 38才 経験12年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 最終学年生 (5年生)
	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、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験3年 大卒 (農学)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 5月~10月 雨季 1月~3月) ・気温 (28 °C位) 任地の人口 (30万人) ・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)

①募集資料用

141

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 (361-94-005)

記入日 平成 6年 2月 8日
調査者名: 下藤 実、永岡正士

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 森林保護 (職種コード: 171)	新規 交替 2代目	男 / 人 女 / 人 不問 / 人	6年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SISTEMAS AGROFORESTALES			
配 属 先	1) 勤務先名: 再生可能天然資源庁森林開発局 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE RECURSOS NATURALES RENOVABLES (INRENARE)			
	2) 住所: エレラ県ラスミナス郡チェボ村 主要都市(チトレ市)から 50KM 交通手段(車)で 約2時間			
概 要	3) 事業内容及び予算: INRENAREは、パナマにおける森林資源の保護・育成をはじめ、国立公園等の管理、環境保護を一元的に担っている機関である。93年より森林開発局及びエレラ県事務所では、チェボ村を中心としたアグロフォレストリーのプロジェクトを実践開始し、今後はその範囲を拡充させると共に、地域住民に造林の重要性を訴えていく予定である。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): チェボ村は、パナマ国内で最も乾燥している地域(都市を含む)に飲料水を供給している河川の上流にあたるが、その一体も焼き畑等により森林の減少が続いている。そのため、INRENAREでは、水源確保の為に樹木の植栽を訴えている。隊員には、そのアドヴァイザーとして、さらには、保護の為に具体的計画案作成等が期待されている。平成4年度1次隊、永岡正士隊員の交替要請である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 森林技師 (現地公用語) INGENIERO FORESTAL			
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 ①斜面の裸地化、サバナ化に伴う土壌侵食の防止のための具体的対策の立案及び実施。 ②同地域の森林保護区(10,000ha)における森林保護政策の立案 ③地域住民を対象とした環境保護セミナーの実施。 ④アグロフォレストリー・プロジェクトのためのアドヴァイス			
	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 請 概 要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) INRENARE職員 (森林監視員、苗床整備師)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職員、地域住民	
			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、ボランティアの配置) なし(他の地区にはアメリカ平和部隊が環境保護教育を目的として配属されている)			
	学歴、経験、資格 農林高校卒以上 (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~4月、雨季 5月~11月)・気温(25°C位) 任地の人口: (約500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)			

142

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 (03-94008)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 植林 (職種コード174) (現地公用語) 林業	新規 交替 代目	1人	平成6年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	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 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。林業局は来賓県の営林計画・設計・技術指導の責任を負う政府の機関で、92人が働いている。主要業務は果樹の生産計画・設計・技術指導、森林の防火等である。主な設備はコンパス、経緯儀、水準儀等の測定機器。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 来賓県は中国有数の溶岩干ばつ地域で、森林が少なく、水土流失が深刻で、災害の頻発、生態環境の破壊も深刻である。これを改善するための農業、林業、水利、生態系等の総合試験を行い、植林をして、荒山を緑化し、土壌の保水力を高めることにより、地域内の自然条件を改善し、生態系の回復、農業生産の発展を促進したい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術員 (現地公用語) 技術員
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 試験区域内の林業資源の現状について調査研究を行い、合理的な総合開発計画と実施案を提出し、技術指導を行う。目標は試験区域内における森林面積を現在の3%から35%以上に高め、生態系を回復することである。林業生産の計画設計および営林技術の経験者を有する者。現在苗木場はあり、松と桉樹(エーカリ)の生産が既に実施されており、今後、植林場合の土壌を考えたから実施に入る。また、最適品種の選択研究も期待されている。93年度
	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) コンパス、経緯儀、水準儀等 で植林にかかる経費は、200元/670㎡である。植林予定は、670㎡×5000倍である。
要請条件	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、25才～45才
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地方の営林技術者数名 高校卒業又は専門学校卒業以上、20才～45才
要請条件	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 (チーム派遣予定) (受入に不可欠な条件のみ記入) 社会経験・実務経験2年以上の26才以上の人物
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 (87万人)・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)

142A

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 久田 信一郎

要請番号 (221-94004)				
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) 植林 (職種コード174) (現地公用語) FORESTRY	新 期 奨 募 代 目	2 人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 地 要	1) 配属省庁名(日本語) 第1州政府 (現地公用語) REGIONAL GOVERNMENT ONE (TIGRAY)			
	2) 勤務先名 (日本語) チグレ救済委員会 (REST) (現地公用語) RELIEF SOCIETY OF TIGRAY			
	3) 勤務先住所: チグレ州メケレ及びテンビン 主要都市(メケレ)から 100 Km 交通手段()で 3時間			
	4) 事業内容及び予算: 農村生活改善のためのプロジェクトを最も干ばつに襲われやすい17地域、州人口の人口密集地域 において左記事業を着手している。①治水及び土壌保全②農業改良普及③再緑化計画④井戸及び農道建設⑤小規模農村 信託融資計画 年間予算額: 50万ドル(1994-95年)			
要 求 事 項	1) 要請理由(目的) チーム派遣(緑の推進協力プロジェクト)による再緑化計画推進のため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術指導者 (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 再緑化計画の立案及び実施。具体的業務内容は、樹種のスクリーニング、採種圃の造成、育苗技術の確立、育苗施設の 整備、直か蒔きの検討、囲い込み法の改善等の実施。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の種類名・形式、設備等(写真添付のこと) 育苗: 規模の大きいもの3カ所、規模の小さいもの3カ所、地域の育苗3カ所以上。ただし調査時の説明では 1993年の育苗は25カ所。			
要 求 条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名。技術学校卒。数年。森林経営技術者。35才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート及び農民	
	7) 訓練すべき言語(英)語			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配備) OXFAM(英国)、DEVELOPMENT FUND(ノルウェイ)、CHRISTIAN AID(英国) USAID(食糧援助)				
条 件	学歴、経歴、資格、性別 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生 活 条 件	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) 土地の人口(200万人)・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・不足)			

143

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 (221-94005)				
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) 植林 (職種コード174) (現地公用語) FORESTRY	新 期 奨 募 代 目	2 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) 第1州政府 (現地公用語) REGIONAL GOVERNMENT ONE (TIGRAY)			
	2) 勤務先名 (日本語) チグレ救援委員会 (REST) (現地公用語) RELIEF SOCIETY OF TIGRAY			
	3) 勤務先住所 チグレ州メケレ及びテンビン 主要都市(メケレ) から 100 Km 交通手段() で)			
	4) 事業内容及び予算 農村生活改善のためのプロジェクトを最も干ばつに襲われやすい17地域、州人口の人口密集地域 において左記事業を着手している。①治水及び土壌保全②農業改良普及③再緑化計画④井戸及び農道建設⑤小規模農村 信託融資計画 年間予算額: 50万ドル(1994-95年)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) チーム派遣(緑の推進協力プロジェクト)による再緑化計画推進のため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術指導者 (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 再緑化計画の立案及び実施。具体的業務内容は、樹種のスクリーニング、採種源の造成、育苗技術の確立、苗畑施設の 整備、直か掻きの検討、囲い込み法の改善等の実施。			
	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) 苗畑: 規模の多きもの3カ所、規模の小さいもの30カ所、地域の苗畑30カ所以上。ただし調査時の説明では、 1993年の苗畑は25カ所。			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名。技術学校卒。数年。森林経営技術者。35才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート及び農民	
	7) 訓練すべき言語(英) 語			
生 活	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) OXFAM(英国)、DEVELOPMENT FUND(ノルウェイ)、CHRISTIAN AID(英国) USAID(食糧援助)			
	条件 学歴、経歴、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) 在 地 の 人 口 (200万人)・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)				

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 12月 6日

調査者 新松本 聡

要請番号 (328-93002)

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) 植林 (職種コード174) (現地公用語) <i>Angoniero Forestal</i>	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 <u>森林総局, 国立森林学校</u> (現地公用語) <i>Direccion General Forestal, Escuela Nacional Forestal.</i>			
	2) 住所 <u>Piedra Blanca, Tarabacoa.</u> 主要都市 (サントドミンゴ) から 150 km 交通手段 (バス) で 2.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>政府機関の1つの森林総局の元で技術者養成を目的とするが本校であり、卒業生の多くは、森林総局の森林巡視員等に就いている。</u>			
要請概要	1) 要請理由 (目的) <u>マツ (<i>Pinus Occidentalis, Pinus Cabaea</i>) の人工造林がこの国でも始まらばかりであるが、種子の選定が全くなされておらず、系統的に形質のよくない苗が山に出されている。本校の教員として、育苗の苗畑での技術向上を中心としたプログラムを組み、将来に向けて健全な森林造成の一助とされている。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>教諭</u> (現地公用語) <u>Professor</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>学校は高卒を相手としているが、内容は日本の農林高校程度なため、林業一般に何でも教えることが望ましい。小人数の学校でクラスも少ないので、育苗の種子選定、苗畑管理の技術さえあれば他の科目は当地において準備が十分にできる。政府が伐採禁止令を施して木材は製材品を輸入している国なので、林産学科出身者には恵まれた機会が少ないと思われる。</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>手方式、ポテンシオメータ、トランシット、オートレベル、ブルームライ、成長錐、フノメーター、空中写真立体鏡、種子貯蔵庫</u>			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>同僚2~3人はドミニカ人ながら、コロンビア、コスタリカなどの大学で本校の教諭として働いている。経験は3~5年くらい。</u>		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>本校は高卒の人を対象とした2年制の定業学校であるが内容は日本の農林高校程度 (19才~27才)</u>	
	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) <u>過去にはあったが、最近では協力隊 (森林経営) 1人のみ</u>				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>大学の林学科卒業後 3年以上の経験</u>			
生活	生活環境: 気候 (<u>五熱帯海洋</u>) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月・気温 (22℃位) 任地の人口 (<u>3万</u> 人)・日用品: 価格 (高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)			

145

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 11 月 11 日

調査者名

松山 博文
吉田 豊

要請番号 (355 93104)						
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) 植林 (職種コード 174) (現地公用語) REFORESTACION	新規 交替 1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) 社会開発省 国家連帯計画					
	(現地公用語) SECRETARIA DE DESARROLLO SOCIAL. PROGRAMA NACIONAL DE SOLIDARIDAD					
	2)勤務先名 (日本語) 森林公認団体事務所メセタ・タラスカ					
	(現地公用語) PERMISIONARIOS FORESTALES DE LA MESETA TARASCA					
3)勤務先住所		主要都市 (モレリア) から	124	km		
ミチョアカン州、ウルアバン市		交通手段 (バス) で	2	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、この支援を受けてメセタ・タラスカは森林回復や木材の高付加価値付与の活動として、苗床の造成や植林及び家具の生産活動を行っている。				
要 請 概 要	1)要請理由 (目的)		メセタ・タラスカのブレベチャ地区 (16) の森林は大部分が松林で各地区の森林組合によって管理されているが過去の乱開発や地区住民による盗伐の結果、森林破壊が進んでいる。そのため、メセタ・タラスカでは植林を行っているが (3ヶ所、各10名の作業員)、より効率の良い方法についての助言・指導が求められている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 技術補助員		(現地公用語) ASESOR TECNICO			
	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、彼等が行っている苗床作りや植林方法をいっから変えるのではなく、より良い方向へ導くための技術助言を行う。また植林が何故必要なのかという啓蒙活動も求められている。対象となる植林は松が主である。別添写真参照。			
	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)		コピー機、FAX、無線機、パソコン(LANIX286 IBM コンパチ) 2台、マウス、レーザープリンター、ソフト(LI-2-3,MP,Harbad Graphic,Window,DEASE 3)			
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				
ロセンド・カロ、35歳、森林学士。		小卒か中卒の住民 (20~60歳)、文盲40%。				
ギジェルモ・ナランホ、35歳、森林学士、副所長。						
他に森林学士2名、果樹学士1名、森林専攻 (高卒) 1名がいる。		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)		無し				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		植林経験3年、大卒。			
生活	生活環境: 気候 (高原性多雨) 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月・気温 (7~28 °C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 3 月 9 日

調査者名 板橋 宏 暁

要請番号 (364 - 94003)

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) 植林 (職種コード174) (現地公用語) Reforestación	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 林野庁セサル・バリエント苗場 (現地公用語) Servicio Forestal Nacional. Vivero Forestal de Cesar Barrientos			
	2) 住所 主要都市 (アスンシオン) から 180 km パラグアイ県セサル・バリエントス 交通手段 (バス) で 3.5時間			
	3) 事業内容及び予算 全国に7カ所ある林野庁の苗畑圃場の1つ。近郊の農家、牧場主等を対象に植林普及、啓蒙活動、苗木の販売を行っている。圃場面積0.5ha、林業技師が1名勤務している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 周辺農家、牧場へ植林の普及、啓蒙活動を行い、社会問題となっている森林破壊防止、環境保護のため協力する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 林業技師 (現地公用語) Ingeniero forestal			
	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 同圃場(0.5ha)における、普及販売用苗木の生産をカウンターパートとともに、近郊の農家、牧場等への植林の普及、啓蒙に協力していく。 苗木の生産等の林業技術に加え、苗場の経営、運営能力が求められる。 苗木の生産量は年間約3万本 主な樹種は、ユーカリ、アカマツ、在来種である。			
	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) なし。			
要 請 要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名、林業技術者養成校、林業技師、35才 10年。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは高くない。 20~50代の農民、牧場主等。	
	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 (植林 1名)				
条件	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 °C位) 任地の人口 (500 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)			

147

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 (235-94002)

記入日 平成6年 2月9日
記入者氏名 内野 直也

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 漁具漁法 (職種コード181)	新規 交替	男 1人 女 人	6年 3次 絶対の場合
	(現地公用語) FISHING TECHNOLOGY	3代目	不問 人	○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 ラモギ技術専門学校 (現地公用語) RAMOGI INSTITUTE OF ADVANCED TECHNOLOGY
	2) 住所 P. O. BOX 1738 KISUMU 主要都市 (キスム) から 10 km 交通手段 (バス等) で 45分
	3) 事業内容及び予算 地域住民、その他の寄付等で開校され、生徒からの学費で維持されているハランベ インスティテュート。自動車、服飾、水産、建築、会計等のコースがある。

要請概要	1) 要請内容 (目的) ケニアのハランベ専門学校で唯一の水産学科として生徒も増えてきている。一方、水産学を教えられる講師は極端に少なく、指導要領に添った円滑な授業・実習を行なえる人材を必要としている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 水産学講師 (現地公用語) 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 高校卒業生を対象に水産学の講義・実習を行なう。漁具漁法、魚類生理生態学、漁場管理、食品微生物学、食品化学、水産経済学を英語で担当する。(少なくとも上記科目のうち4科目)
	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) 学科主任他講師1名。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17才~24才 高校卒業生
	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) 他国からの小規模な資金援助はあるが、人の派遣はない。

条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 水産学部卒
生活	生活環境: 気候 (乾季1月~3月 雨季 4月~6月・気温(25~30℃) 任地の人口(180万人)・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(断水が多い)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 (349-94001)

記入日 平成6年 2月11日
調査者名 ホンデュラス事務所

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 漁具漁法 (職種コード181)	新規 *交替 3代目	男 1人	6年 2次
	(現地公用語) METODOS Y APAREJOS DE PESCA		女 人 不問 人	
配属先概要	1) 勤務先名 野生動植物保護委員会 COMITE PARA LA DEFENSA Y DESARROLLO DE LA FLORA Y FAUNA DEL GOLFO DE FONSECA			
	2) 住所 主要都市 (テグシガルバ) から 90Km BOULEVARD MIRAFLORES, TEGUCIGALPA 交通手段 (バス) で 2.5時間			
概要	3) 事業内容及び予算 ホンデュラス南部の5000人の漁民・農民を対象にした各種技術指導・組織化の指導を通し生活向上を図り自然保護教育を展開しているNGO。木材伐採を防ぐための塩田・エビ養殖プロジェクトを域内9か所で行っている。運営資金は、W. W. F. やF. I. Aなどの自然保護団体から拠出され昨年実績は約\$20000。			
	1) 要請理由 (目的) 同保護委員会は、12人の職員が、ホンデュラス南部を18地区に分け、巡回指導しているが、塩田プロジェクトやエビ養殖指導に追われ、湾内環境保護教育に必要な漁民への巡回指導が手薄なため引き続き隊員の協力を要請している。			
概要	2) 隊員の地位 (日本語) 漁業巡回指導員 (現地公用語) PROMOTOR DE CAMPO			
	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 サン・ロレンソ近郊の8漁村を訪問して、現在主流のエビ刺網業についての漁具知識 (網の仕立て・修理など) の指導をしつつ、漁具の改良や新しい漁具・漁法の紹介を行う。 また、巡回を通して自然保護の必要性を漁民たちに理解させることも重要な業務である。 エビ養殖プロジェクトを実行しているので、養殖についての知識もあれば望ましい。			
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) ボート (6m、グラスファイバー、エルサスバドル製)、船外機 (YAMAHA 25Ps)、大型冷蔵庫 発電機 (YAMAHA製)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし 相談相手としては、漁師経験者やスペインで漁業研修を受けた職員がいる。		6) 指導対象者の技術レベル 一般漁民 使用漁具は刺網と投網のみ 網の修理は大体できるが設計できない 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) W. W. F. (WORLD WIDE FUND FOR NATURE) やF. I. A. (FUNDACION INTER AMERICA) からの資金援助			
	学歴、経験、資格 水産高校卒業 男性 (受入れ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 3月~ 8月 雨季 9月~ 2月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (25万人) ・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)			

149

①募集資料用

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 1月16日
調査者名 長谷川賢治・春井美由紀

要請番号 (001-94005)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
バングラ デシュ	(日本語) 養殖 (職種コード182)	新規 交替 之 代目	男 人	◎年 ◎次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) FISH CULTURE		女 人 不同 1 人	
配 属 先 要	1) 配属先名 バングラデシュ農村開発局・ナトール県シングラ郡事務所 (現地公用語) BANGLADESH RURAL DEVELOPMENT BOARD, SINGRA THANA OFFICE			
	2) 住所 BRDB, SINGRA THANA, NATORE DIST., BANGLADESH 主要都市(ナトール市)から 10km 交通手段(バス)で 20分			
	3) 事業内容及び予算 グッカにあるBRDB本部を中心に、各県に置かれた県事務所と、全国 400か所に設けられた郡事務所から成り立っている。同局は全国にある郡中央協同組合の運営をより円滑に すべく、管理・支援する目的で組織された。同局の事業を支えているのは主に外国のドナー資金で、ローンの 貸し出しや様々なトレーニング・保健衛生等を通じ農村開発を行っている。			
	1) 要請理由(目的) バングラデシュの北西部の土地なし貧農組合の現金収入の向上を図るため、アジア開発銀行の資金援助にてプ ロジェクトが開始され、その一環として郡各地にある池にて養殖を展開しているが、現地に通じた養殖技術で 現金収入に結びつく指導が協力隊に期待されている。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位(日本語) ジュニアエキスパート (現地公用語) JUNIOR EXPERT			
	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 まず、郡に点在する養殖池を巡回し技術指導をする。必要に応じて、組合員を対象に淡水魚養殖のトレーニング を企画・実施する。基礎的知識で十分であるが、現地に通じた方法を編み出す応用力が求められる。			
	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) 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、大学卒、BRDBの事務職員のため養殖の知 識・経験はない、地方貧農組合援助計画(RPCP)のプ ロジェクトオフィサー、45才位。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 貧農組合員、特に各組合のまとめ役に当たるマネ ージャー、従来からの経験的養殖技法のみである。 20~50才代の男性。 訓練すべき言語(ベンガル語) 語	
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) アジア開発銀行。専門家・ボランティア等はいない。				
条件	学歴、経験、資格 大学水産学部卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯モンスーン 乾季10月~ 4月 雨季 5月~ 9月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(130万人)・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 4日
調査者名 清水 健次郎

要請番号 (Dic - 94012)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
カンボディア	(日本語) 養殖 (職種コード182) (現地公用語) Aquaculture	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 コンボンスア-県 および 9ヶ才県 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) カンボディアにおいて淡水魚は貴重な蛋白源であり、養殖を振興 するために孵化、稚魚の育成技術の向上は必須である。			
	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 既設の孵化場および養殖地を利用し、鯉・ナマス、テラピア等淡水魚の 孵化と稚魚の育成。			
	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) 1名、農業高校卒		6)指導対象者の技術レベル、年齢 低	
	7)訓練すべき言語(クメール)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名ずつの技術者 事務方には日本人専門家およびJLIE職員。活動地域には各国のNGOが いろいろ活動している。			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 淡水魚養殖経験3年			
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 5年 7月 30日

調査者名 飯沼 光生 阿部野 肇 (調)

要請番号 09/ -93-101

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 養殖 (職種コード182)	新規	男 人	6年 1次 絶対の優先
	(現地公用語) Fish Culture	交替 2代目	女 人 不問 1人	

配属先概要	1)勤務先名 サバ州水産局 タンジュン・バダク海産魚種苗生産センター (現地公用語) Pusat Penetasan Pelbagai Jenis Ikan Marin, Tg. Badak
	2)住所 Tg. Badak Tuaran, Sabah, Malaysia 主要都市(マキハル 市内) から 60 km 交通手段(バス)で 3 時間
	3)事業内容及び予算 チャイロマルハタ、ヤイトハタ、スジアラ、ゴマフエダイ、アカメ等の海産魚、ウシエビ、カキ、シャコガイの種苗生産技術開発及び研究。

要請概要	1)要請理由 (目的) 現在、アカメの種苗生産に関しては現地スタッフで行う事が出来るが、ハタ、フエダイ科魚類の種苗生産は需要度が高いにもかかわらず未だにうまくいっていない。そのため、これらに関する親魚養成、採卵、種苗生産の技術指導及び研究を現地スタッフと共に協力して行う。
	2)隊員の地位 (日本語) 水産研究担当官 (現地公用語) Fisheries 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 業務内容、技術は高度なものを要求される。
	①親魚養成・・・餌の栄養改善、親魚の成熟促進、質の改良、ホルモン投与による性転換。
	②採卵・・・採卵にふさわしい環境の検討、ホルモン注射による産卵促進、卵質改善等。
	③種苗生産・・・初期餌料の検討、水質管理法、生物餌料の栄養強化。
	④魚病対策・・・発生原因の検討と対策、薬品の処方法の検討、魚病診断法
	⑤プランクトン培養・・・海産クロレラ、テトラセルミス、珪藻、ワムシ、汽水産ミジンコの培養等。
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) 生物顕微鏡、実体顕微鏡、ニコンプロジェクター、pHメーター、DOメーター、透過光度計 オートクレーブ、インキュベーター、凍結乾燥器、紫外線殺菌器、コンピューター、蒸留水製造器 塩分濃度メーター、小型ポンプ、自家発電器、冷蔵庫、冷凍庫、プランクトンネット等 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) Mr. Sairin Samin 大卒 センター長 Mrs. Connie Fay Komilus マレーシア農科大学卒 ハッチェリー担当 24才	6)指導対象者の技術レベル、年齢 以前、4年間にわたり JICA 専門家が 技術指導を行っており、技術レベルはかなり 高い。年齢は20、30代。
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 大卒 水産学部養殖専攻 都道府県の栽培漁業センター (受入に不可欠な条件のみ記入) 或いは民間の種苗生産場の実務経験2年
----	--------------------------------------------------------------------------

生活	生活環境：気候 (熱帯雨林 乾季 8月～2月 雨季 3月～7月) ・気温 (28℃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) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

152

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

046

記入日 平成 5年 8月10日
調査者名 大友 仁

要請番号 (93-102)

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) 養殖 (職種コード182)	新規	男 1人	6年1次隊
	(現地公用語) Aqua Culture	交替 代目	女 人 不問 人	絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 カタンドゥアネス州農業事務所 (現地公用語) Provincial Government of Catanduanes Provincial Office			
	2) 住所 Provincial Government of Catanduanes Virac, Catanduanes		主要都市 (マニラ) 交通手段 (飛行機) で1.5時間	
	3) 事業内容予算 現在5つの町の町役場所有のデモンストレーション養殖池でジャンボタイガーエビ・ミルクフィッシュ・ティラピアの普及をしている。これに対する予算は3万ペソで州農業事務所全体のプロジェクト予算は90万ペソである。(年間)			
	1) 要請理由 現在11ある町の中で5つの町がデモンストレーション養殖池を持ち住民に広めようとしている。しかし現在のところなかなか農民に広まらず、デモンストレーションに留まっているのが現状であり民間レベルや商業レベルには至っていない。カタンドゥアネス島はフィリピンの中でも最も開発の遅れた島とされており、この現状を打破するためにも外国人ボランティアの力が必要とされている。このような要請背景であるので1つの専門知識に長けているだけでなく海産魚養殖、畜養及び漁業協同組合の組織作り等幅広い能力を持つ隊員が要求される。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 養殖技術者 (現地公用語) Aqua Culture Technician			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 州農業事務所の水産技術者と共に5つの町役場のデモンストレーション養殖池を通し、地域住民に内水面漁業を普及、指導する。また現在行われていないが海に囲まれたこの島を利用し将来的に海水魚養殖を試みる計画もあり、そのため日本の水産業の幅広い知識が期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 現在のところ取り扱える機材はとくにない。現在あるサンドレス・バト・バラス・ピガ・バガマノの5つの町役場のデモンストレーション養殖池を利用できる。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カタンドゥアネス水産大学卒の養殖技術者40才 そのほか4人の水産技術者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 農業事務所の技術者へのアドバイス 地域漁民への指導 他からの情報が少ないため技術的には高くはない。	
7) 訓練すべき言語 (英語・ピコール語)				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCVシステムエンジニア及び村落開発普及員隊員2名 島内にアメリカ平和部隊5名				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 水産系大学の養殖学専攻卒業が実務経験5年以上			
生活	生活環境: 気候 (乾季11月~ 5月 雨季 6月~10月) ・気温 (25~30℃位) 任地の人口 島内 (10万人) ・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

要請番号 (131-94001)

記入日 平成 6年 2月 15日
調査者名 藤原彦 左光一

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 養殖 (職種コード182) (現地公用語) Aquiculture	新規 交替 4代目	男 人 女 人 不問 1人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 Centre national de recherche en hydrobiologie et pisciculture (現地公用語) 国立水棲生物養殖センター			
	2) 住所 B.P. 11 Azrou, MAROC 主要都市 (アズル) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 農業省管轄の養魚施設2: 5つの研究室 (水生動物、水生植物、魚類、計画放流、水質) と 2つの養殖場 (中国ゴイ類 (ハクレン・ソウギョ) と コイ) から成る。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 優秀な技術者不足を補い、かつ日本へ経験と知見を伝えるため			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) ingénieur			
	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 センターのスタッフ 1員と、現地人職員と協働して中国ゴイ (ハクレン・ソウギョ)、コイの種苗生産、育成及び種魚放流に従事し、その技術向上に努める。			
	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) 孵化施設、給水塔、観魚池、稚魚池、及び研究室 (顕微鏡、精密天び、DOX-7-80) が存在し、業務に必要な設備は整っている。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技師 6名 経験 10-20年 30-45才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 (同左)	
	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) 過去にベルギーにふる 協賛活動が行われた。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 水産経験3年、二、経験			
生活	生活環境: 気候 (地中海式 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (0-35℃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 斎藤 彦 庄司 一

要請番号 (131-94002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 養殖 (職種コード/82) (現地公用語) Aquiculture	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 水産局 淡水魚養殖場 (現地公用語) Eaux et Foëts Station de Pisciculture			
	2) 住所 B.P. 11 主要都市 (アズル) から km AZROU, MAROC 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 農業省管轄の養魚関係施設がマス類の養殖を行っている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 優秀な技術者不足を補い、かつ日本の経験を学びたいため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) Ingénieur			
	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 スターシェアのスタッフの一人として、ニジシロブライントラウトの種苗生産、育成及び放流に従事し、その技術向上に務める。今後、魚病の診断、治療、防疫方面の技術指導も期待される。			
	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) この施設、親魚池、稚魚池等は、養殖を行うには必要の設備は小規模ながら一通り揃っている。ただし、魚病に 대응するための機材は顕微鏡、実体顕微鏡が存在するのみで、十分なものは無い。			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技師 3名 経験 10-20年 30-45才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 (同左)	
	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) 無し				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 水産経験3年、マス経験			
生活	生活環境: 気候 (地中海) 乾季 4月-10月 雨季 11月-3月・気温 (0-35℃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 -94006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 養殖(牡蛎)(職種コード 182)	新規 交替 2代目	男 人	6年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Ingénieur du ostréiculture		女 人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1)勤務先名 ミシラ漁業センター (現地公用語) Centre de Pêche de Missirah			
	2)住所 ファティック州トゥーバクッタ 主要都市 (Dakar) から 285 km 交通手段 (車) で 5 時間			
	3)事業内容及び予算 零細漁業振興 (水産物流通経路開拓、漁具漁法の改良、水産物加工の品質向上、漁民の組織化)、地域の活性化を推進するため、1989年日本の水産無償援助7.7億円で建設されたセネガル政府プロジェクト			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) トゥーバクッタ周辺の4ヶ村で牡蛎グループを結成し、天然牡蛎の採集・販売を行っている。しかし、乱獲による資源の減少が深刻になり、現在牡蛎養殖が試みられている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 水産技術者 (現地公用語) Ingénieur Maritime			
	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、棚採苗、筏式垂下養殖を試み、若干の収穫を得ている。しかし、牡蛎の性質、環境が日本とかなり異なるため、基本データが不足している。よって収量増加のためのデータの蓄積を行なうとともに、牡蛎養殖に関する問題点を改善して行く知識および応用力が必要である。			
	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) 船外機、ピローグ(小舟)、プランクトンネット(水平・垂直引き)、顕微鏡、温度計、塩分濃度計(Refractometre)			
要 請 概 要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 牡蛎グループのメンバーがふたり交代で働いている。ふたりとも初等教育のみ。普段は漁業を営んでいる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 牡蛎グループは老若男女45人より成る。	
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ミシラ漁業センターに水産専門家が2名(水産加工、零細漁業)派遣されている。		7)訓練すべき言語(フランス) 語	
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(乾季 11月~ 6月 雨季 7月~10月)・気温(20~35℃位) 任地の人口 (3,000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5年8月28日

調査者名 高嶋俊政

要請番号 (322 - 93101)

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) 養殖 (職種コード1B2) (現地公用語) ACUA CULTURA	新規交替代目	1人	6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) サンホセ大学 (私立) (現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE SAN JOSE			
	2) 勤務先名 (日本語) サンホセ大学 自然科学学部 (養殖) (現地公用語) LA UNIVERSIDAD DE SAN JOSE, FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES			
	3) 勤務先住所 主要都市 (サンホセ) から km CARRETERA A SAN PEDRO, SAN JOSE 交通手段 (バス) で 中心市内 時間			
	4) 事業内容及び予算 同大学には法律、ビジネス行政、養殖の3学部があり、分校はグナカステのリベリアに1校ある。また養殖の試験研究場としてチコリス、ゴリス、サルティナルの地にそれぞれある。大学の年間収入は572,000ドル、支出は301,000ドルの見込み。教授陣は80人、行政職スタッフは20人、学生数は250人。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 過去、当国には日本から養殖の分野においてJICA派遣高野昌規専攻内家や行年英基隊長が活躍して来たり、これらの業績は高く評価されており、日本の優れた養殖の技術と知識をとり入れ、同大学の基礎研究分野のレベルアップのために要請されたもの。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究・調査補佐役 (現地公用語) ASESOR INVESTIGADOR I			
	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 養殖学科の研究等の相談役、兼研究員として、クルマエビ、オニテカエビ及びマス等の人工種苗生産から養殖までの基礎研究・実験を行うとともに、短期的に畜産省の共同プロジェクトのチコリス (CHOMES) の養殖池と種苗池の養殖試験 (60年2次版、行年英基OBの報告書を参照のこと) や、サルティナル (SARDINAL) において養殖試験研究実験を行う。なお、技術は基礎的な知識があり、適応力の高い人は可。			
	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) サンホセ大学 (サンホセ) においては、顕微鏡、その他研究に必要なる機材の利用が可。 サルティナルにおいては、顕微鏡、水槽タンク、フィルター、試験実験機具 チコリスにおいては特に機材は無い。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 直接的には トーマス (1人)、海洋生物学修士、サンホセ大学養殖学科の副部長、33歳。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートとともに、研究調査を行う。	
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) 無し				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 養殖 (研究) 経験3年、大学 (水産学)			
生活	生活環境: 気候 (雨季 4月~11月)・気温 (平均20℃位) 任地の人口 (275,000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 11 日

調査者名 上田 博之

要請番号 (413 - 94003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パプア ニューギニア	(日本語) 養殖 (職種コード / P2) (現地公用語) Aquaculture	新規 交替 代目	男 / 人 女 人 不問 人	6 年 ②大 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 水産海洋資源省 ゴロカ支所 (現地公用語) Dept of Fisheries & Marine Resources
	2) 住所 Cutuni district Goroka E.H.P 主要都市 (ポートモレスビー) から 400 km 交通手段 (飛行機) で / 時間
	3) 事業内容及び予算 水産海洋資源省は、資源管理普及研修局、研究経済流通局、総務局に分かれており、 研究経済流通局において養殖関連の業務が行われている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ハイランド地方では、数年前までニジマスやコイの養殖が盛んに行われていたが、技術面、経営面でのサポートがなかったために徐々に衰えてきている。しかし鮮魚の需要は高く、養殖のアドバイザーが求められているため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (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 ハイランド地方ゴロカを中心とした地域で、ニジマス養殖場の技術指導にあたる。業務内容は、輸入した有精卵の孵化、稚魚飼育への技術指導が主体となるが、国内での種苗生産、自給料の生産等の知識を有することが望ましい。
	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) 養殖用ポンプ
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ニジマスの養殖経験が豊富な者 年齢 20~40才 7) 訓練すべき言語 (英、ビジン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA 淡水養殖専門家	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) ニジマスの養殖経験 1年
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林) 乾季 5月~11月 雨季 12月~4月・気温 (20~30 °C位) 任地の人口 (25万人)・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

要請番号 (358-93004)

記入日 平成 4 年 11 月 30 日
調査者名 櫻上 正彦

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニカラグア	(日本語) 水産統計 (職種コード 192) (現地公用語) ESTADISTICA PESQUERA	新規 交代 代理	男女 1 人 不 1 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 経済開発省、水産公社
(現地公用語) INSTITUTO NICARAGUENSE DE LA PESCA

2) 住所 Km 6 1/2 Carretera Sur. MANAGUA, NICARAGUA
主要都市 { マナグア 市内 } から 6.5 Km
交通手段 { バス } で 0.5 時間

3) 事業内容及び予算 漁業関係の調査、奨励、漁獲量管理、魚類保護、水産関係の外国援助の窓口である政府機関。年間予算、1,320,000 ドル。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 全国内に存在する零細漁業団体はその漁獲量についてはまったくと言えるほど管理記録が行われていなかった。ニカラグアの漁業を把握、発展を図る上で魚類別に統計をとることは大変必要であり、今回の要請となった。

2) 隊員の地位 (日本語) 補 佐 (現地公用語) ASESOR

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 現在漁獲されているものについて魚類、重さ大きさなどの特長別に集計し、整理を行う。更に現在有るデータの分類、整理を行う。

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)
コンピュータ

5) カウンターパート RODOLFO CORRALES 42才、経験10年、農業技師 零細漁業の担当者	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左人物
	7) 訓練すべき言語 (ス페인) 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) 男性、^{統計処理の}経験3年、関連中科学

生活 生活環境：気候 { 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月 } ・気温 (平均 30℃位)
任地の人口 { 100万人 } ・日用品：物価 (適当) ・豊度 (安い) ・品質 (良い) ・普通 (悪い)

159

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 15日
調査者名 石井 範子 上野 恵美子

要請番号 (227-94001)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 窯 業 (職種コード200) (現地公用語) CERAMICS	新規 ○交替 2代目	1人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 高等教育局 (現地公用語) Ministry of Education, Higher Education DiV.			
	2) 勤務先名 (日本語) クマシ工科大学、美術学部 (現地公用語) University of Science and Technology, College of Art			
	3) 勤務先住所 Kumashi, Ashanti Region. 主要都市 (クマシ中心部) から 10 km 交通手段 (タクシー) で 15 分			
	4) 事業内容及び予算 クマシ工科大学は、医、薬、理、工、農、美術学部他10の学部、研究機関から成る、学生数4~5千人の理工系総合大学である。美術学部は、絵画・彫刻科、工芸科、デザイン科、美術教育科の4科あり、学生数約500人、教授4人、助教授3人、講師40人を有する。4学科と事務部門の学部予算は、1か月約2,000,000セディ (US\$2,200)、その内工芸科は約80,000セディ (US\$89) である。学生に対して粘土、釉薬等の材料のすべてを支給しているので常に予算不足の状態にある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 鑄込み成形による量産品の開発と指導を目的とする。 現在、磁器素地はガーナでは製産されておらず、白色 磁器素地の工場がひとつあるのみであるので、その磁器素地を含む白色土の開発も目的としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) 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 学生に対して、型成形及び坯土調査に関することを実習を通して教授する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の種類名・形式、設備等 (写真添付のこと) 別添写真参照 英国製約30KWの電気炉が2基あるが老朽化が著しい為焼成は1160℃。他に未使用の重油炉がある。ろくろは英国製左回転4基、シンボ製1基、原料精製機器類。 但し、機材を用いた作業は、それに専従する技術者及びワーカーが行っている為、取り扱う機会は少ない。			
条 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	
	講師7名、大卒以上、留学経験者が多い、40才~60才。		高度な技術をもつ者から初心者まで幅広い。	
	技術者3名、高卒程度、30才~50才。		生徒は大学2年~4年生、24才~35才。	
	ワーカー3名、初等教育程度、20才~50才。		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) 学部内には無、大学の研究機関にVSOが/名。				
学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大卒 (工芸又は窯業関係)、経験3年以上			
生活環境: 気候 (亜熱帯雨林 任地の人口 (70万人)	乾季 1月~5月、雨季 6月~10月、気温 (26~30℃位) 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 - 94013)				
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) 陶磁器 (職種コード 201) (現地公用語) Chinaware	新規 交 替 2 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)			
要 請 概 要	3) 勤務先住所 コンボンスポ県 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 年度の手算規模は 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) 農村部における農外収入の一環として陶器製造は有望である。 プロジェクト対象地域付近では 穴あきレンガ、瓦、水がめ等が製造されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) Technician			
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 プロジェクト対象地域において陶器 製造の基礎技術訓練を行う。 具体的業務は平成 6 年 2 月派遣の緊急短期派遣 陶磁器隊員を継承することになる。			
	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) 製陶釜は自身で築造する必要あり。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2-3 名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者	
	7) 訓練すべき言語 (7x-11) 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 国からそれぞれ 10 名ずつの技術者、 事務方から日本人専門家 および JICE 職員。 活動地域は 各国の NGOs が一 つか活動している。			
	学歴、経験、資格、性別 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 °C 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)			

161

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 14 日

調査者名 澤りか、倉健治

要請番号 (131 - 94003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 陶磁器 (職種コード201) (現地公用語) POTERIE	新規 交替 5代目	男 1人 女 人 不問 人	6年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 工芸局サフィ支局、サフィ陶芸職業訓練校 (現地公用語) Centre de Poterie de Safi, Délégation de l'Artisanat de Safi			
	2) 住所 主要都市 (ラバト) から 350 km Délégation de l'Artisanat de Safi, Safi 交通手段 (鉄道) で 6 時間			
	3) 事業内容及び予算 工芸局サフィ支局に付設されているモロッコ伝統陶芸の知識および技術と指導する職業訓練校で、約70名の生徒がいる。同支局にはじゅうたん、洋裁、タペストリーの技術と指導コースもあり、これらを統合した伝統工芸学校設立の構想もある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 優秀な指導教官の不足を補いかつ同分野における日本の経験を学ぶため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) Instructeur			
	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 モロッコ人指導教官とともに、学校教育を全く受けていないものから中学卒業程度の学歴を有する生徒(13~28歳)を対象に、陶芸に関する基礎知識から実際に粘土を使ったの土練り、ろくろを使っての成型およびデザイン等の実習指導までを行う。また、同僚教官に対し、日本の陶芸の紹介や応用技術の助言を行う。			
	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) 電気窯、コンプレッサー、電気ろくろ等がある。いずれも日本製であのふの1台づつある。その他に試験用窯(小型)1台、足蹴りろくろが7台ある。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 理論担当1名、ろくろ担当1名、デザイン担当1名、 小学卒業、基本的な知識および技術は有る。 指導教官、40歳前後、29歳、28歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学歴は問わない、比較的恵まれた家庭 の子供が多い。13~28歳	
7) 訓練すべき言語 (アラビア語、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) なし。				
条件	学歴、経験、資格 専門学校卒、実務経験3年、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (地中海性気候 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (10~35℃位) 任地の人口 (40万人)・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)			

163

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 久田 信一郎

要請番号 (221-94006)				
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) 陶磁器 (職種コード201)	新 交 替 期 替 代 目	1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) CERAMICS			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 社会労働福祉省 (現地公用語) MINISTRY OF LABOUR AND SOCIAL AFFAIRS			
	2) 勤務先名 (日本語) ゴンダール地区、アロウシャ・プロジェクト (現地公用語) PLOUGHSHARE PROJECT IN GONDER			
	3) 勤務先住所 ゴンダール 主要都市(ゴンダール)から 3 Km 交通手段(自動車)で 10分			
	4) 事業内容及び予算 女性のための職業訓練所として2年間のコースで基本的な陶磁器作製技術を指導している。 ローカルの粘土を用いて食器などの日用品から土産品としての、置物を製作し販売している。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 現在11名の職員が蹴りロクロや土作りなどを行っているが、指導者がいないため職業訓練生に幅広い陶芸技術の指導が出来ないため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術指導者 (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 陶磁器の原料から焼成までの幅広い知識と技術が求められる。さらにエチオピアにある古い時代から継承されている素焼の技術を発展させ、観光品としても販売可能なデザイン及び品質管理に関する助言を行う。			
	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) 蹴りロクロ: 8台。電気窯3.0KW: 1台。ガス窯0.3平米: 1台。			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、 アート・スクール卒 初心者 20才代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職員は6カ月程度の経験しかない。 初心者レベル 20才から30才代女性	
	7) 訓練すべき言語(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) イギリス人(プロジェクトのダイレクターとして3カ月毎にイギリスより視察に来る)			
	9) 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(50万人)・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)			

164

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 (122-93 / 10)

記入日 平成 5年 7月 14日
調査者名 伊藤 尚 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) ガラス器具製作 (職種 J-F 204)	新規交代	男 1人 女 人 不問 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Glass Blowing	代替		
配 属 先 概 要	1)勤務先名 ジョルダン工業科学大学 工学部 ワークショップ (現地公用語) Jordan University of Science and Technology Faculty of Eng. Central Workshop			
	2)住所 P.O.Box 3030 Irbid 主要都市(アンマン)から 120 km 交通手段(車)で 1.5 時間			
	3)事業内容及び予算: ジョルダン工科大学は1986年にヤルムーク大学の工学部より分離独立した大学で、当国に4つある国立大学の一つである。内容は化学部・工学部・農学部・医学部などがあり、一部は現在も建設中で学生数は約5000人。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) 当ワークショップは、主に学内で使用する各種機器(ガラス製品・木製品・鋳物・塗装等)を製作および、学生の実習場としても使用されている。それぞれ単純な物の製作は問題ないが、細部においては、まだ技術レベルが低く、実験等の実用には支障をきたしており、それを賄うために高価な物を輸入したりしている。尚、当国内においてこのようなガラス機器を製造している企業はなく、当大学が唯一である。			
	2)隊員の地位 (日本語) トレーナー (現地公用語) Trainer			
	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: ドイツより輸入した、ガラス管・磨り合わせ栓・コック等を熱加工し、化学実験等に使用するガラス機器の製作指導する。ガラス管の加工はある程度こなすが、磨り合わせ栓やコック部の精密部はすべて輸入に頼っており、また極めて高価であるため、特にその部分の指導が望まれている。			
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): LPG+酸素バーナー・ガラス研磨機・ガラスドリル			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) エンジニア 45才	6)指導対象者の技術レベル、年齢		
	7)訓練すべき言語(英語・アラビア語)			
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 : 経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 4月~11月 雨季 12月~3月) ・気温 (0~35 ℃位) 任地の人口 (70万人) ・日用品: 価格 (高い・安い・普通)、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 5日
 調査者名 清水 健次郎

要請番号 (0/0-94001)

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) 木工 (職種コード211) (現地公用語) Carpentry	新規交替 1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) 教育・青年・スポーツ省, フンペン市教育局 (現地公用語) Ministry of Education, Youth and Sport. Municipality Education Service
	2) 勤務先名 (日本語) チャックアングレ技能訓練センター (現地公用語) Chak Angre Skill Training Centre
	3) 勤務先住所 Chak Angre Section, Mean Chey District 主要都市 (フンペン市内) から 4 km Street #2, Phnom Penh 交通手段 (バス) で 10分 時間
	4) 事業内容及び予算 木工部門と家政部門があり、チャックアングレ高校に併設されていて、同校の技術家庭科の授業も行われるが、本来の役割は国内の学校教育で使われる、木製教育資材と学校家具の製作である。1993年、日本のNGO 曹洞宗ボランティア会により、センターの建物が修復・整備された。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 学校教育における木製品の需要は大きいが技術力が低い。又、現地職員の安全作業の観念に乏しい。危険な作業が見受けられる。技術力の向上と安全作業の徹底を期し、隊員に協力してもらいたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 木工指導員 (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 学校教育で使用されるさまざまな木工教材と机、椅子、書棚などの木工家具を現地職員と共に製作する。指物的な精密さよりも治具等を使った効率的な機械加工と何より安全作業が基本である。フンペン市教育局では、隊員赴任後、各高校の技術科教員に再教育を実施したい意向があり、協力を求めらる。
	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) 別紙
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 特になし
	7) 訓練すべき言語 (7x-1) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本のNGO 曹洞宗ボランティア会 建物修復 (1993年)

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒、経験3年
生活	生活環境: 気候 (高温多湿) 乾季 11月~5月 雨季 6月~10月・気温 (30℃位) 任地の人口 (90万人)・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)

166

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 阿部 隆紀・左町 光一

要請番号 (131-94004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 木工 (職種コード 211) (現地公用語) Charpenterie	新規 交替 3代目	男 1人 女 人 不問 人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 <u>フェス職業訓練校</u> (現地公用語) Centre de Qualification Professionnelle de Fès			
	2) 住所 <u>B.P. 1113 Fetharic, Fès</u> 主要都市 (<u>フェス</u>) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>孤児及び比較的貧しい家庭の中年以上の若くは成人に 3年制の木工専門職業訓練校を、各学年20名程度、生徒あり、全寮制 である。木工講義・実技、製図、フランス語、アラビア語、数学などの教育 を行っている。</u>			
要請概要	1) 要請理由 (目的) <u>同分野での優秀な技術者不足を補い、かつ日本の経験と 学びたいため。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>教官</u> (現地公用語) <u>Instructeur</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>1年生は手加工、2年生からは機械 を使用し、足踏や扉の製作、3年生はテーブルや棚付き大型家具の注文 製作をしている。1年生は15-20名、隊員は実技のみを指導している が、工具のメンテナンス、その調整、さらに学校カリキュラムの改善指導 なども望まれている</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>昇降機、手押し、自動リフト盤、帯の盤、ボール盤、自動プレス機、 大型機械 (パネソー、故障中) ルーター、丸ノコ、ハタギネ類も購入した。</u>			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>1名、31才 職業訓練校を 卒業、教官として6年の経験あり。</u>		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>生徒 15才-20才</u>	
	7) 訓練すべき言語 (フランス、アラビア) 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) <u>現在はなし、 以前はフランスの援助あり、学校の設立からドイツ製大型機械の導入もして</u>			
	学歴、経験、資格 <u>実務経験 (家具デザイン～設計)、別注</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (<u>地中海式</u>) 乾季 (<u>12月-10月</u>) 雨季 (<u>11月-3月</u>) ・気温 (<u>日本と同じ℃位</u>) 任地の人口 (<u>725人</u>) ・日用品：価格 (<u>高い</u>) (<u>普通</u>) (<u>安い</u>) 、品質 (<u>良い</u>) (<u>普通</u>) (<u>悪い</u>) 物資 (<u>豊富</u>) (<u>普通</u>) (<u>欠乏</u>)			

167

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 8月 15日

要請番号 (221-93101)

調査者名 久田 信一郎

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) 木工 (職種コード211) (現地公用語) CARPENTRY	新 期 : 次 : : 替 : 1 代 目	1 人	年 次 地 対 の 場 合 ○ 印 で 囲 む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 工業省 (現地公用語) MINISTRY OF INDUSTRY			
	2) 勤務先名 (日本語) エチオピア手工芸センター (現地公用語) ETHIOPIAN HANDICRAFTS CENTER			
	3) 勤務先住所 アディス・アベバ市内 主要都市()から Km 交通手段()で 時間			
	4) 事業内容及び予算 年間予算は、100万ブル。シルクスクリーン染色、裁縫、竹工芸、木工芸、角細工、カーベット、宝石・貴金属加工、簡易工作機械作成等のワークショップがあり、民間小規模企業より研修生を受け入れ技術訓練を実施すると共に製品を販売し若干の収益をあげている。研修は、地方事務所を通じて民間企業に案内を出し選抜された研修生を対象とし、材料費のみを徴収して行う。アディス・アベバ以外にも研修センターを持つ。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 手工芸センターにて研修生を受け入れ木工技術の指導を行ってきたが、当国の市場経済導入と共に従来の基本的な製品から市場のニーズにあった木工製品作製技術の指導が求められ、その指導者として要請がなされた。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術指導者 (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. 隊員カウンターパートとエチオピアにおける伝統的なデザインを基調にした製品開発。 2. 研修生に対する木工製品作製技術の指導。			
	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) 木工工作機器一式。			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 高校卒 基本的な経験のみ 木工技術指導者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 裁縫技術指導者 研修生	
	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) 青年海外協力隊員(5/1竹工芸、織物)			
	学歴、経験、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(250万人)・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 15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-94007)		調査者名 久田 信一郎		
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) 木工 (職種コード211) (現地公用語) CARPENTRY	新 交 替 代 目	1 人	年 次 絶 対 の 場 合 ○ 印 で 印 む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 文部省高等教育局 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION, HIGHER EDUCATION MAIN DEPARTMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) ナザレット技術短大 (現地公用語) NAZARETH TECHNICAL COLLAGE			
	3) 勤務先住所 ナザレット 主要都市(アディス・アベバ) から 90 Km 交通手段(自動車) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 世界銀行の援助で1993年に開設された技術短期大学。4年間で学位を授ける技術学校教師養成コース並びに 高校卒業後2年間で各種技術者を育成するコースがある。 1993-94年の予算は、約3百万ブル。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 1993年9月に新設された同校では、各種科目の教師の数が不足しており 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 指導者が必要なため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 木工科教師 (現地公用語) 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 授業は、カリキュラムによって進められ、木工科教師として同僚教師と共に木工について授業を行う。隊員は 講義よりも実習を担当する事が多い。テキスト、教材の作成、カリキュラムの改定にも参加を求められる。 求められる技術の範囲は、木工に関する全般的な知識と技術。木工機械の取扱操作及び修理能力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) 木工実習室、準備室、木工工作機械、木工用工具。			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 数名、技術学校卒、木工科教師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12グレードを卒業してきた生徒 年齢は、18から20才 日本の高校生レベル	
	7) 訓練すべき言語(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) 世界銀行 ドイツ人ボランティア数名			
	条件 学歴、経験、資格、性別 専門学校卒、経験2年 (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) 住 地 の 人 口 (10万人)、日用品 価格(安い・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入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (361-92106)

記入日 平成 4年 8月 4日
調査者名 下藤 実

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 木工 (職種コード211)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	H5年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Evanisteria			
配 属 先	1) 勤務先名 職業訓練庁エレラセンター (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Profesional (INAFORP) de Herrera			
	2) 住所 Chitre, Provincia de Herrera 主要都市 (チトレ市内) 交通手段パナマより (車) で 4時間			
概 要	3) 事業内容及び予算: 大統領府直轄の職業訓練庁はパナマ国の中堅技術者養成所であり、各センターで初心者、上級者を対象に各種技能習得の為のコースを開設している。主なコースは農業一般、電気・電子、料理、サービス、民芸品製作、仕立て、建築一般、自動車整備、木工などがある。また、日本、ドイツと技術協力(プロジェクト方式)をパナマ市内のトクメンで実施している。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 職業訓練庁は、地方の雇用対策として各県にあるセンターの設備、指導者の充実を計画し、地方の需要に対応できるように技術者養成に力を入れている。この為、訓練内容の見直し、講師陣に対する指導、受講者のレベル向上などを目的に要請があったものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
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 ①木工、家具製作実習受講者に対する指導(講師のアシスタント)、 ②講習内容の検討、評価 ③受講者のレベルに応じた講習内容の検討 ④展示用モデル製作			
	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) 木工用機材一式: 別添参照			
条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司: Sr. Juan Vega 同僚: Sr. Juan Osorio(45才) 指導経験15年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者(中学校卒)	
			7) 訓練すべき言語(スペイン語)	
生 活	8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置) なし(ただし、パナマトクメンセンターにはドイツ、日本よりの専門家あり)			
	学歴、経験、資格 高卒、3~4年の経験 (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~4月、雨季 5月~11月)・気温(20 ~ 28 °C位) 任地の人口: (約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・普通・欠乏)			

170

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 10 日

調査者名 上田 博之

要請番号 (413 - 93/05)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
PNG	(日本語) 木工 (職種コード 211) (現地公用語) Carpentry	新規 定数 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 西人ランド州 教育省 シンジ 職業訓練校. (現地公用語) Division of Education, Department of W.H.P. MINJ Vocational Centre			
	2) 住所 P.O Box 60 MINJ W.H.P. 主要都市 (マウントハーゲン) から 60 km 交通手段 (バス) で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算 生徒数 100名 2年制で、木工科・農業科・自動車整備科・板金科の 4コースがある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校における木工科は、生徒のニーズ 学校運営面から重要な位置を占めており、消費者のニーズにあたり製品作りのための技術のレベルアップが強く望まれているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 木工科教師 (現地公用語) Carpentry Teacher			
	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 木工科において家具の製作・製図等の指導を行うとともに他の木工科教師が生徒に家具作りを指導できるように技術のレベルアップをすることが望まれている。			
	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) 電動丸のこ盤・手押し自動カナ盤・その他手工具			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 教員養成学校卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ジュニアスクール 卒業生およびハイスクール中途退学者、13~20歳位。	
	7) 訓練すべき言語 (ピジン・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 職業訓練校卒 (木工科) 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~10月 雨季 11月~4月)・気温 (20°~30 °C位) 任地の人口 (30万 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 (221-94008)				
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) 板金 (職種コード220) (現地公用語) SHEETMETAL WORK	新 期 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) 文部省高等教育局 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION, HIGHER EDUCATION MAIN DEPARTMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) ナザレット技術短大 (現地公用語) NAZARETH TECHNICAL COLLAGE			
	3) 勤務先住所 ナザレット 主要都市(アディス・アベバ) から 90 Km 交通手段(自動車) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 世界銀行の援助で1993年に開設された技術短期大学。4年間で学位を授ける技術学校教師育成コース並びに 高校卒業後2年間で各種技術者を育成するコースがある。 1993-94年の予算は、約3百万ブル。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 1993年9月に新設された同校では、各種科目の教師の数が不足しており 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 指導者が必要なため。			
	2) 隊員の地位(日本語) 教師 (現地公用語) 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 授業は、カリキュラムによって進められ、板金科教師として同僚教師と共に板金について授業を行う。隊員は 講義よりも実習を担当する事が多い。テキスト、教材の作成、カリキュラムの設定にも参加を求められる。 求められる技術の範囲は、板金に関する全般的な知識と技術。板金機器の取扱操作及び修理能力があることが望ましい 自動車板金技術も求められる。			
	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) 板金実習室、準備室、板金用機器、板金用工具一式。			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 数名、技術学校卒、板金科教師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12グレードを卒業してきた生徒 年齢は、18から20才 日本の高校生レベル	
	7) 訓練すべき言語(英) 語			
生 活	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 ドイツ人ボランティア数名			
	条件 学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒、経歴2年 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
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) 住 居 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)				

(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 8 月 2 日
調査者名 永野年明

要請番号 (013 - 93110)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 自動車板金(塗装) (職種コード 221) (現地公用語) 汽车钣金	新規 交替 Z 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) 福建省科学技術委員会 (現地公用語) 福建省科学技术委员会
	2) 勤務先名 (日本語) 福建省永安林业自動車保修工場 (現地公用語) 福建省永安林业汽车保修厂
	3) 勤務先住所 福建省永安市東坡 〒366000 主要都市 (福州市) から 387 km 交通手段 (汽車) で 7 時間
	4) 事業内容及び予算 1959年に成立し三明、永安、福州に分かれており、各種車両の修理を主として、その他車部品の生産、車の輸送、部品販売も行っている。 永安では年に3000台、三明では年に1500台の車両を修理している。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 開放経済の下、日本より新車も輸入され、自動車整備に対する技術要求が年々高まっており、それに対応しなくてはならない。 そのために隊員を要請している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 保修指導 (現地公用語) 指导车辆的维修
	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 自動車の板金塗装について技術力向上に協力できると。
	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) 一通りの機材あり

条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 30才以下、中級レベル	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	7) 訓練すべき言語 (中国) 語	
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) H2/3にて1名の自動車板金(塗装)隊員を派遣したが現在は無し、	
	学歴、経験、資格、性別 男性 30才前後、自動車の板金、塗装に5年以上の実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)	

生活環境：気候 (乾季 6月~12月 雨季 1月~5月) ・ 気温 (0℃~38℃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)

173

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

223 家具板金

記入日 平成4年10月26日

調査者名 飯田 典子

要請番号 (205- 93014)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 家具板金 (職種コード223) (現地公用語) Sheet Metal Work Furniture Work	新規 交替 / 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) 商工省 (現地公用語) Ministry of Commerce and Industry.			
	2) 勤務先名 (日本語) 産業局 (現地公用語) Department of Industrial Affairs			
	3) 勤務先住所 I.F.S P.O. Box 1027, Gaborone. 主要都市 (ハボロネ) から k m 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 当局は国内産業の発展を助長し、経済構造を多様化し、国民の産業技術力を高め雇用の機会を増加させることが業務である。5つの部門に分かれ年間予算は1100万ツェ(約570万円) 地方も含め職員数は192名である。当局として隊員の派遣を期待しているのは Integrated Field Service (通称IFS) 部で、この部は国民の職業訓練(板金、建設、染色、洋裁、木工、陶磁器)を技術、経営両面における長短期のトレーニングコースを			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 主に全国的に行なっている。 国内における IMVIL 職業訓練 および 工業技術者のトレーニングをする機関が非常に少なく、現段階では 当局の職業訓練のトレーナーを国内で得ることが非常に難しい。そのため隊員にトレーナーとしての技術者転身を期待しているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 上級技官 (現地公用語) Chief Technical 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 I.F.S. ハボロネ、マタレ-ワ-ワ-ショップでは小規模製造業者を対象に、いわば質がよく安く金属製の家具が作れるが長短期のトレーニングである。マタレ-ワ-ワ-ショップ周辺には、政府が貸出している小工場があり、その経営者が I.F.S. のマタレ-ワ-ワ-ショップに大型機械を借りくるときに使用方法などを説明する必要がある。なお、組織としては マタレ-ワ-ワ-建設 (土木) 作務課を統括しているが、建設 (土木) に関する知識は必要なく、小規模工場経営者に経営の効率化に対するアドバイスができればよい。I.F.S. のマタレ-ワ-ワ-ショップは2ヶ所あり右隊員はハボロネ配属なので国内南部地域全域			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機械の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) の短期講習会をラモツェに作る。 マタレ-ワ-ワ-移動車、Lathe, Press, Break, Welding Machines, Electric Guillotine shears, Press Break, Vertical Drilling Machine, Surface Grinding Machine, Eccentric Press, Nibbling Machine, Vertical Mill Machine, Manual sheet Metal shears			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) Mr. C. Lesolle (1名) U.K, 旧ソ連など 機械製造などの知識を豊富に持っている。 Senior Technical Officer 44歳 現在は Metal Workshop で経営学を注講議している。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中堅程度の若者から実働経験はあるが、再度基礎から技術-知識を習得しようとしている幅広い年齢層の者。	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配属) アメリカ人専門家(1名) アメリカン・ピース・フーズ(3名) が 経済、経営の指導を派遣されている。シエラ・レオネ・ボラ・サービスより1名派遣したが1993年7月帰国(木工指導)				
生活	学歴、経歴、資格、性別 経験1年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性気候) 乾季 7月-9月 雨季 9月-4月・気温 (20℃ 17℃位) 最も暑い 任地の人口 (13.4万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) (26℃) (-7℃) 物資 (豊富・普通・欠乏) () 内は夜間温度			

174

②協力隊事務局川

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

要請番号 (221-94009)

調査者名 久田 信一郎

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) 冶金 (職種コード230) (現地公用語) METALLURGY	新 期 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) 文部省高等教育局 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION, HIGHER EDUCATION MAIN DEPARTMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) ナザレット技術短大 (現地公用語) NAZARETH TECHNICAL COLLAGE			
	3) 勤務先住所 ナザレット 主要都市 (アディス・アベバ) から 90 Km 交通手段 (自動車) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 世界銀行の援助で1993年に開設された技術短期大学。4年間で学位を授ける技術学校教師養成コース並びに 高校卒業後2年間で各種技術者を育成するコースがある。 1993-94年の予算は、約3百万ブル。			
	1) 要請理由 (目的) 1993年9月に新設された同校では、各種科目の教師の数が不足しており 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) 教師 (現地公用語) 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 授業は、カリキュラムによって進められ、冶金科教師として同僚教師と共に冶金について授業を行う。隊員は 講義よりも実習を担当する事が多い。テキスト、教材の作成、カリキュラムの改定にも参加を求められる。 求められる技術の範囲は、冶金に関する全般的な知識と技術。冶金機器の取扱操作及び修理能力があることが望ましい 具体的には、CASTING, FORGING, HEAT TREATMENTの技術が求められる。			
	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) 冶金実習室、準備室、冶金用機器、冶金用工具一式。			
要 請 要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 数名、技術学校卒、板金科教師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12グレードを卒業してきた生徒 年齢は、18から20才 日本の高校生レベル	
	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) 世界銀行 ドイツ人ボランティア数名			
条件	学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒、経験2年 (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 (10万人)・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)			

(1) 専業資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

要請番号 ³⁴⁹
(~~391~~-93105)

記入日 平成5年 7月15日
調査者名 ホンデュラス事務所長

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 冶金 (職種コード230)	新規 交替 3代目	男 人	6年 2次
	(現地公用語) METALURGIA		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 国立自治大学 物理学科 材料学実験室 (現地公用語) Seccion de Metalurgia, Universidad Nacional Autonoma de HONDURAS 2) 住所 主要都市 (中央広場) から 10Km テグシガルバ市スヤバ通り大学都市内 交通手段 (バス) で 0.5時間 3) 事業内容及び予算 ホンデュラス唯一の総合大学。大学全体の予算は年間約20000米ドル 学生数は約3万人。材料学実験室は、10年前アメリカ合衆国の援助(OEA)で開設されたが、 その後長い間指導者不足で休眠状態が続き、1990年9月に初代隊員が派遣され実験室再整備を手がけ 現在に至っている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 同実験室は、「ホ」国唯一の材料学研究機関であり、同大学では1994年 1月より金属学専攻コースの開設を予定しており、隊員に専攻コース運営の助言・アドバイスを求め ている。 2) 隊員の地位 (日本語) 客員教授 (現地公用語) Profesor Vsitante 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 業務内容は金属学専攻コースにおける カリキュラム作り及び教授・講師・技官に対する実験指導・機材活用のアドバイス。 技術の範囲は金属材料に関する幅広い知識及び熱処理(主に鉄鋼とアルミ合金)、表面処理、熱分析 と状態図、各種材料試験(組織観察、硬度、引っ張り・圧縮試験、シャルピー試験、走査電子顕微鏡 SEM、高周波プラズマ発光分析装置ICPSの運用)の知識。 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) 日本の大学研究室 と大差ないが、特筆すべき機材は①島津製オートグラフAG-E、②日立製走査電子顕微鏡SEM、 ③島津シーケンシャル型高周波プラズマ発光分析装置ICPS-1000Ⅲが単独機材供与されて いる。 5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名、大卒3名、高卒1名 ①23年間大学教授、43才。 ②17年間大学教授、39才。他 6) 指導対象者の技術レベル 材料工学に関しては、日本の大学2年 生レベル。 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) 協力隊員3名(日本語、視聴覚、バレーボール)。			
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 材料(金属)工学科卒			
生活	生活環境: 気候(温帯) 乾季12月~5月(雨季、6月~11月)・気温(25℃位) 任地の人口(約60万人)・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)			

176

②協力隊事務局用

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 3月 7日
調査者名 伊藤 尚 調整員

要請番号 (122-93001)

国名	職名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 鑄造 (職種J-F 231)	新規 交替 2代目	男 1人 女 1人 不問 1人	5年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Metal Casting			
配 属 先 概 要	1)勤務先名 職業訓練協会ヤジュース訓練所 (現地公用語) Vocational Training Corporation Yajouz Training Centre			
	2)住所 P.O. Box 716, Amman(Yajouz) 主要都市(アンマン)から km 交通手段(車) で 0.5時間			
	3)事業内容及び予算: 1983年アメリカの援助で設立されたヤジュース訓練所は、全国8か所にある総合訓練所の1つで、電気、冷蔵庫、セントラルヒーティング、配管、エアコン、木工、溶接、金属加工、機械、自動車修理を指導する。主に中卒者を対象として1~3年の職業訓練を行う。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 現在、平成3年3次隊の隊員が活動中であるが、現地インストラクターは経験が少ないためようやく技術移転としての活動が始まったところであり、また本年度夏頃には特別機材として、電気炉・ジョルトスウィース造型器などが導入予定であり、それら機材を使用して更に技術の向上を図る。			
	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: 生徒および現地インストラクターに対し、造型から鑄造・仕上げまでの指導を行う。主にアルミニウム・銅をガス炉を使用し溶解しているが、今後電気炉が導入されるため、電気炉に関し操作・補修・管理を適切に行える十分な経験が必要である。また、造型には生砂を使用するため、その経験も必要である。尚、現在「型」については現物および本邦より取り寄せた物を使用しているが消耗品に近く、当訓練所内に木工科もあるので、訓練用の型の製造ができれば尚良い。			
	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): 現在、ガス炉・重油炉 導入予定機材 電気炉・ジョルトスウィース造型機			
要 請 概 要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター4人 技術系学校を卒業 経験、技術 とも有り 平均年齢35才		6)指導対象者の技術レベル、年齢 中学校卒業者が主 鑄造の経験無し	
	7)訓練すべき言語(アラビア語)			
条 件	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 職業訓練協会では現在活動中の2隊員を含めて4名の隊員が活動、ヤジュース訓練所には本年度夏には支援機材が導入される予定。			
	学歴、経験、資格 : 実務経験5年 技術指導経験 電気炉の補修、点検、操作ができること (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾季 4月~11月 雨季 12月~3月)・気温(0~35℃位) 任地の人口(150万人)・日用品: 価格(高し・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

177

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 (122-93 / 01)

記入日 平成 5年 7月 14日
調査者名 伊藤 尚 調整員

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 鑄造 (職種 J-F 231)	新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Metal Casting			
配 属 先 概 要	1)勤務先名 ジョルダン工業科学大学 工学部 ワークショップ (現地公用語) Jordan University of Science and Technology Faculty of Eng. Central Workshop			
	2)住所 P.O.Box 3030 Irbid 主要都市(アンマン)から 120 km 交通手段(車)で 1.5 時間			
要 請 概 要	3)事業内容及び予算: ジョルダン工科大学は1986年にヤルムーク大学の工学部より分離独立した大学で、当国に4つある国立大学の一つである。内容は科学部・工学部・農学部・薬学部などがあり、一部は現在も建設中で学生数は約5000人。			
	1)要請理由(目的) 当ワークショップは、主に学内で使用する各種機器(ガラス製品・木製品・鋳物・塗装等)を製作および、学生の実習場としても使用されている。それぞれ単純な物の製作は問題ないが、細部においては、まだ技術レベルが低く、実験等の実用には支障をきたしており、それを賄うために高価な物を輸入したりしている。			
概 要	2)隊員の地位(日本語) トレーナー (現地公用語) Trainer			
	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: 現在は生砂での造形・シェルモールド・電気炉を使用し、アルミニウムの溶解・プラスチックの造形等をあくまでも学生への実習として行っている。実用には程遠い物であるが、今後はワークショップとして、銅・鉄等での大学内の補修部品製造も計画しており、鑄造に関して一通りの技術を求められる。			
要 件	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の種類名・型式、設備等(写真添付のこと): 電気炉			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) エンジニア 30才	6)指導対象者の技術レベル、年齢		
	7)訓練すべき言語(英語・アラビア語)			
	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 : 経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾季 4月~11月 雨季 12月~ 3月)・気温(0~35℃位) 任地の人口(70万人)・日用品: 価格(高し・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

178

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 11 日

調査者名 田口 浩三、渡辺 祐輔

要請番号 (146-93102)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
シリア	(日本語) 冶金熱処理 (職種コード 233) (現地公用語) Metallurgy	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 工業省 工業試験研究所 (現地公用語) Industrial Testing and Research Center (I.T.R.C)
	2) 住所 P.O. Box 845, Damascus 主要都市 (ダマスカス) から 10 km 交通手段 (バス) で 15分 時間
	3) 事業内容及び予算 大抵分けて、化学・電機・機械・土木・計測の各都があり、主業務は 公的検査機関として外部から持ち込まれる工業製品の試験・検査を行っている。 又、品質管理についての講習会や、学生に対する講習会も随時行われている。 予算は ITRC 全体の人件費を除き 400万シリア・ポンド。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) シリアは金属材料のほとんどを輸入にたよっている。その輸入検査として 行われている機械試験、金属材料試験は輸入品の品質保持、向上に重要な役割を持 っているが、機械工学技術者はたいてい、金属材料工学技術者がいなく文献も少く、 よってこの技術を補い、なめり事により、工業界の V.I.V.P. 70% を高める。
	2) 隊員の地位 (日本語) 金属材料工学技術者 (現地公用語) Metallurgist (Engineer)
	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. 金属材料組織検査 (顕微鏡検査) の実施 2. カウンタートーチの冶金工学講習 3. 溶接部 HAZ に対する熱処理法の考案。
	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) オストリア製電子顕微鏡 (2000倍)、各種試験片研磨器、熱処理電気炉等。 金属組織の顕微鏡観察に必要なものは一通りそろっている。
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. アブドゥラヒセト・ハモウダ (機械課課長、経験13年、大卒) Ms. マヘル・カルドウス 他2名
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 機械課課長は中級、その他は初級 熱処理に関しては全員初級者
条 件	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) かなり者に UNDP による援助による機材が 導入されているが、現在は UNDP の専門家派遣、援助等はなし。

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 冶金工学専攻 (大卒)、各種熱処理法に通じている事、英語力要
生活	生活環境：気候 (大陸性乾燥気候 乾季 4月~11月 雨季 12月~3月)・気温 (20 °C位) 任地の人口 (120万人)・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9日

調査者名 山下誠一 勝田雅之

要請番号 (001-94006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 溶接 (職種コード 240) (現地公用語) Welding.	新規 交替 4代目	男 1人 女 人 不問 人	7年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 勤務先名 ラッシャヒ職業訓練校
(現地公用語) Technical Training Center Rajshahi

2) 住所 T.T.C P.O. Sopura Rajshahi. 主要都市 (ラッシャヒ) から 0.5 km
交通手段 (車) で 0.5 時間

3) 事業内容及び予算 2年制職業訓練校で、機械科、電気科、自動車整備科、溶接科等の科があり生徒数は1科15~20名程度。9ヶ月職業訓練と3ヶ月の工場実習がある。労働・人的資源省の下の人的資源雇用訓練局に管轄されている職業訓練校で国内に11校ある。

1) 要請理由 (目的) 現在2代3代隊員が派遣されている。初代はガス溶接溶材被覆アーク溶接の技術と理論。2代はCO2ガス溶接の基礎技術と理論。現在TTGおよび半自動溶接の理論と基礎技術の指導を行っている。今後、これらの溶接に対応する総合理論および応用技術が必要とされている。

2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) フロシヨク。

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... 全TTC溶接科指導員に対し、上記の内容を行う総合教育。
技術... 実務経験10年以上 一ガス・被覆アーク・TIG・MIG・CO2ガス溶接を用いたの全姿勢溶接。溶接全般に対する知識および修理等に関する知識も必要とする。

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)
被覆アーク溶接機 MUREX(ステーション) 180A-6台 自動ガス溶接機 MUREX(付吸) 1台
TIG 溶接機 MUREX(付吸) 350A-1台 ガス溶接溶材吹管 MUREX(付吸) 10台
半自動 溶接機 MUREX(付吸) 350A 2台 (ガス吹管は10台あるが1台は19-は1セットのみ)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) フマシヨク T.T.C卒 10年 指導員 33才
ホシヨク 卒 11年 36才
ホシヨク 卒 12年 36才
カシヨク (19才) 卒 10年 33才

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 溶接科指導員 30才以上 高卒程度
生徒、卒 15才以上

7) 訓練すべき言語 (バングラ) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校・高専卒 2 経験 5年以上

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 11月~2月 雨季 6月~10月)・気温 (7~39℃位)
任地の人口 (188万人)・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)

186

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 8 日
調査者名 佐久間 保・勝田 雅之

要請番号 (001 - 94007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 溶接 (職種コード240) (現地公用語) Welding	新規 交替 3代目	男 1人 女 人 不問 人	6年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 フォリドプール職業訓練センター (現地公用語) Technical Training Center Faridopur			
	2) 住所 T.T.C Faridopur 主要都市 (ダッカ) から 120 km P.O. Komorpur, Dist. Faridopur 交通手段 (バス) で 4 時間			
	3) 事業内容及び予算 2年制職業訓練校で、機械科、自動車整備科、電気科等の8科があり、生徒数は1科15~20名程度。9ヶ月の職業訓練と3ヶ月の工場実習がある。労働・人的資源省の下の人的資源雇用訓練局に管轄されている職訓校で国内に11校有る。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) フォリドプールT.T.Cでは10年前から隊員が協力活動をしており、当溶接科では約6年前からTIG, MIG, MAGの技術移転が進められており、94年3月には7校のT.T.CにJICAの援助で機材が入った。また当T.T.Cにはすでに2代の隊員でかなりの機材が援助されている。こゝらが正しく運用するには数年は必要とされる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) シュニアエキスパート (現地公用語) Junior Expert			
	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 JICA, ILOの援助でかなりの機材が整備されているが、こゝらが有効に運用されておらず十分に使いこなす技術者が不足しているのが現状である。隊員の活動で一人でも多くの技術者を育てることが必要である。通常の活動では生徒やインストラクターへの指導と設備の正しい運用を指導することを求めている。技術的にはガス、アーク溶接の全姿勢から、TIG, MIG, MAG溶接、機材の修理の知識など幅広い知識を持っていることが望ましい。			
	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) アーク溶接機 (オランダ製 8台, バングラ製 2台), ガス溶接切断器 2セット 自動ガス切断機 (イギリス製 2台), プラズマ切断機 (イギリス製 1台), TIG溶接機 (イギリス製 2台), 半自動(MIG/MAG)溶接機 (イギリス製 2台), 簡易曲げ試験機 (隊員製作 1台)			
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			
チーフインストラクター (1名、大卒), シニアインストラクター (1名、TTC卒), インストラクター 2名 (高専卒とTTC卒), インストラクターの内1名は日本で研修中、もう一人は研修経験あり。	生徒: 15~20才中高卒 (入学時機械の知識はほとんどない) インストラクター: 30才以上日本の工業高校卒業程度			
7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1986年にUNDP (国連開発計画) の援助でフォリドプールTTCが建設された。機材はILOから調達された。				
学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校卒 (職訓校卒可), 経験 5年以上				
生活環境: 気候 (☉ 熱帯モンスーン 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (10~38℃位) 任地の人口 (150万人) ・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 15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-94010)				
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) 溶接 (職種コード240) (現地公用語) WELDING	新 期 代 目	1 人	年 次 絶 対 的 場 合 の 印 で 囲 む
配 属 先 候 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省高等教育局 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION, HIGHER EDUCATION MAIN DEPARTMENT			
	2) 勤務先名 (日本語) ナザレット技術短大 (現地公用語) NAZARETH TECHNICAL COLLAGE			
	3) 勤務先住所 ナザレット 主要都市 (アディス・アベバ) から 90 Km 交通手段 (自動車) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 世界銀行の援助で1993年に開設された技術短期大学。4年間で学位を授ける技術学校教師育成コース並びに 高校卒業後2年間で各種技術者を育成するコースがある。 1993-94年の予算は、約3百万ブル。			
要 請 候 要	1) 要請理由(目的) 1993年9月に新設された同校では、各種科目の教師の数が不足しており 同校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 指導者が必要なため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) 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 授業は、カリキュラムによって進められ、溶接科教師として同校教師と共に溶接について授業を行う。隊員は 講義よりも実習を担当する事が多い。テキスト、教材の作成、カリキュラムの改定にも参加を求められる。 求められる技術の範囲は、溶接に関する全般的な知識と技術。溶接機器の取扱操作及び修理能力があることが望ましい 具体的には、ガス溶接、電気溶接、特殊溶接の技術が求められる。			
	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) 溶接実習室、準備室、溶接用機器、溶接用工具一式。			
要 請 候 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 数名、技術学校卒、板金科教師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 12グレードを卒業してきた生徒 年齢は、18から20才 日本の高校生レベル	
	7) 訓練すべき言語 (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) 世界銀行 ドイツ人ボランティア数名			
	学歴、経歴、資格、性別 専門学校卒、経歴2年 (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 (10万人) ・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)			

(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 9 月 6 日

調査者名 西村栄治

要請番号 (227-92-103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 溶接 (職種コード240) (現地公用語) Welding	新規 交 替 2 代目	1 人	6 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) 労働社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Employment and Social Welfare
	2) 勤務先名 (日本語) 国立職業訓練機関・アングリカン職業訓練校 (現地公用語) National Vocational Training Institute, Anglican Vocational Sch.
	3) 勤務先住所 P.O. BOX 133, Bolgatanga 主要都市 (ボルガタンガ) から 5 km UE/R. 交通手段 (バス) で 10分 時間
	4) 事業内容及び予算 1976年開設の職業訓練校。家政、建築、石工、自動車整備の各コースがある。予算は国と生徒からの授業料によりまかしているが十分ではない。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 板金・溶接作業を担当する指導員が不在であり、生徒の技術向上を図り、指導員を養成することが望まれる。
	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 当校は3年制で自動車整備科は1年目、溶接・板金、2年目は自動車整備、3年目はワークショップでの実習となる。隊員は1年生を対象に溶接技術を指導する。板金の技術と有していればなおよい。
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) ・アーク溶接機 1台 可動鉄心型 (電撃防止器なし) ・アセチレン発生器 浸せき式
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備科の指導員 2名
要 請 概 要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は中卒で 18~20歳 技術・知識ともに低い。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
要 請 概 要	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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒, 3年の実務経験
生 活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (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)

123

②協力隊事務局用

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 1月31日

調査者名 小野寺 良明

要請番号 (243 - 94 - 001)				
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) 溶接 (職種コード240)	新規 ○ 交替 7 代目	1 人	6年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Welding			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設省 (現地公用語) Ministry of Works			
	2) 勤務先名 (日本語) 建設省トレーニングセンター (ゾンバ) (現地公用語) Works Training Centre, Zomba			
	3) 勤務先住所 Private Bag 45, Zomba 主要都市 { ブランタイヤ } から 70 km 交通手段 { バス } で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 一般募集した生徒 (約12~15名) 1クラスに 3ヶ月間の講義と 9ヶ月間の現場実習を 4年 行い、資格取得と技術向上を目的としている政府機関。政府予算で運営されている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 専門の溶接インストラクターがいないため、配属先が協力隊へ派遣を要請してきた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 溶接講師 (現地公用語) Welding 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 電気、冷凍器機科の生徒に基本的な安全と技術、技能を教える。各科に 2時間の講義と 2時間の実習を行う。また 2時間の数学も教える。生徒全体の学力は中学生レベルである。			
	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) 交流溶接器 2台、交直両用溶接器 1台、小型交流溶接器 1台、ガス切断器 (数本)、ガス溶接トーチ ガスレギュレーター一式、テレビ、ビデオセット、映写機、オーバーヘッドプロジェクター			
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		Secondary School卒業生 20~30歳		
		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) 無し				
条件	学歴、経験、資格、性別 溶接経験 (受け入れ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 (20~27℃位) 住地の人口 (30万人) ・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

記入日 平成 5 年 8 月 6 日
調査者名 羽田-三男

要請番号 (013 - 93111)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 塗装(自動車) (職種コード250) (現地公用語) 涂漆	新規 交替 代目	1人	6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) 河南省開封市科学技術委員会 (現地公用語) 河南省開封市科学技術委員会
	2)勤務先名 (日本語) 河南省開封輸入自動車修理工場 (現地公用語) 河南省開封进口汽车修理厂
	3)勤務先住所 開封市滨河路中段 475002 主要都市 () から k.m 交通手段 () で 時間
	4)事業内容及び予算 職工員数 85人, 面積 6700 m ² , 日本車を中心に輸入自動車の修理を行う工場。年間修理台数 2500台以上, エンジン・ボディのOHは年間200台以上。

要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 鍍金・塗装は技術的に腐れていると言える。工場の人件費目で見ても、また技術が低く考えられており、その解決を望んでいる。
	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 鍍金工程の抜けた車や事故して、曲がった車に平鉄板をたたいて曲げ張り付けて鍍金処理された車の最終工程的に塗装を行う車が多い。色合せも、メタリック塗装が出来る事。
	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) エアコンプレッサー・スプレーガン、等
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 ~ 3人, 高卒以上 経験 5年 24才 ~ 35才	5)と同じ 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) シルバー ボランティアが塗装の指導員に 2週間ほど来た事が有る	

条件	学歴、経験、資格、性別 自動車塗装に関する経験、知識 (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 (- / ~ 38 °C 位) 任地の人口 (人) ・ 日用品: 価格 (高い / 普通 / 安い) 、 品質 (良い / 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 15日
 調査者名 國本和彦

要請番号 (227-94002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 織物 (職種コード260) (現地公用語) TEXTILES	○新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 労働社会福祉省 (現地公用語) Ministry of Employment and Social Welfare			
	2) 勤務先名 (日本語) ガーナ肢体不自由者協会 ジャチ訓練センター (現地公用語) Ghana Society of the Physically Disabled, Jachie Training Centre			
	3) 勤務先住所 主要都市 (クマシ中心部) から 15 km P.O. BOX 3182, Kumasi, A/R. 交通手段 (タクシー) で 20 分			
	4) 事業内容及び予算 当協会は、ガーナ全土に支部を持ち、肢体不自由者が職業訓練等により、社会復帰、生活向上を実現することを目的としている。当訓練センターは、織物、婦人子供服、紳士服、ギター製作および義肢補装具製作の5部門を運営している。2年制 (昨年までは1年制) で昨年度の訓練生は全員で約50名 (織物部門は7名)。当センターは、今まで、資金面において、ほとんどノルウェーからの援助に頼っていたが、今後は海外援助からの独立を図るため、これら製品の販売利益による独立採算を確立することを目指している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在、当センターの織物部門においては、同部門を終了した指導員が生徒の指導にあたっているが、より技術力・経験のある指導者を求めている。また、独立採算を軌道に乗せるための協力も期待されている。			
	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 織物部門の生徒 (全員肢体不自由者) に対して、新しい柄・デザインの開発を含めた、織物に関する技術指導を行う。また、市場調査、マーケティングなども業務に含まれる。			
	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) 手織り機 (別添写真参照)。 水道・電灯あり。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 織物部門の責任者は、現在、クマシ工科大学にて研修中。 同部門を終了した指導員が5名 (平均年齢22歳、小学校卒)。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ほとんどが小学校卒。初心者から経験者まで幅広いが、技術レベルは低い。年齢は15才~25才。男性。	
	7) 訓練すべき言語 (英、現地) 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) ノルウェーの援助団体からの運営資金援助の他、現在、ガーナ肢体不自由者協会には2名の協力隊員が活動している。当センターの協力隊要請は今回が初めて。			
	学歴、経験、資格、性別 経験1年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯雨林気候、乾季11月~5月、雨季6月~10月) ・気温 (26~33℃位) 任地の人口 (70万人) ・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 3日
調査者名 鈴木 誠 調整員

要請番号 (040-94-009)

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) 染色 (職種コード 263) (現地公用語) Dyeing	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) 教育文化社会福祉省 (現地公用語) Ministry Of Education, Culture and Social Welfare			
	2) 勤務先名 (日本語) トリブバン大学適用科学技術研究所 (現地公用語) The Research Centre for Applied Science and Technology(RECAST), Tribhuvan University.			
	3) 勤務先住所 主要都市 (カトマンドウ) から 10 km カトマンドウ市キルティプール 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 同研究所は科学・技術面でのネパール国開発問題への取組を担う研究所として、1977年に設立された。研究内容は1. 自然エネルギーの有効利用法、2. 動植物資源の医学及び工業への利用法、3. 食品保存、加工技術の利用法などであり、主に、既に発見・考案された事象・技術を民間へ普及しやすい材料、手法へ適応させる研究開発を目標としている。年間予算はここ数年据置で30万ルピー程度。			
要 調 概 要	1) 要請理由(目的) 同研究所のNatural Product Development Divisionにおいて植物材料を利用する染色について研究している。染色の対象は綿、毛、和紙であり、これらは同国の主要輸出品であるカーペット、セーターや家内工業省が普及に努めている和紙製造分野への利用を目的としている。現在の問題点としては、植物から取り出す色の質が均一でないこととその色が褪せやすいことであり、この2点についての対策技術の指導者として隊員を要請した。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 研究補助員 (現地公用語) Assistant Reserch 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 植物から染色剤を製造することの意義としては、化学薬品を使用する場合のコストより安価で無公害である染色剤を普及することにある。従って、化学薬品を使用せずに染色剤の品質の均一性および持続性を高める技術の指導とその標準化が期待される業務内容である。			
	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) 特になし。			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、ネパールの学制による修士卒 (日本の学士に相当)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同大学の学生と修士卒業の研究生 (含むカウンターパート) が		
地位: 講師		指導対象者であり、化学を専攻してきた人材が多く染色の知識は殆どない。カウンターパートは独学により多少の経験あり。		
		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) 外国からの援助は特に受けていない。ただし他の研究室においては、現在食品加工の隊員が派遣中であり、過去自然エネルギー利用学の隊員を派遣したこともある。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒			
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 ~ 35 °C位) 任地の人口 (50万人) ・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5年8月10日
調査者名 郡 昭祐

要請番号 (019-93103)

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) 印 刷 (職種コード 270) (現地公用語) PERCETAKAN	○新規 交替 1名	男 1人 女 1人	6年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 スカミスキン刑務所 (法務省) (現地公用語) LAPAS KELAS 1 SUKAMISKIN			
	2) 住所 Jl. Raya Timur No. 114, Bandung 40293 主要都市 (バンドン市内) から 8 km 交通手段 (バス) で 0.5時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 1918年にオランダにより設立された刑務所、1924年より囚人 (男) の収容を開始した。刑務所は規模によりクラス分けされており、当刑務所はAクラス刑務所で収容可能人員は500名 (93年4月・収容人員454名) 職員131名 (内訓練部門22名)。訓練部門は印刷・手工芸・農業・造園・木工細工等が行われており (他の科は料理・掃除等の技術を伴わない者) 印刷部門は他の刑務所には無く、政府関係の印刷物を多く作成している。年間予算: RP. 310,000,000- (印刷科予算: RP. 75,000,000-) 勤務時間は、朝7時~午後2時 (平日) ・午前7時~11時 (金曜日) ・午前7時~午後1時 (土曜日)			
	1) 要請理由 (目的) 受刑者に与えられる業務は21科に別れており、社会復帰のための職業訓練として行なわれている。技術を要する訓練の中では、75名の受刑者、11名の指導者 (警務官) が印刷部門で作業を行っている。全国の政府発行印刷物 (登録用紙等) を印刷しており、インストラクターは3か月程度、職業訓練校で訓練を受けたばかりであり、印刷技術の質の改善・機械のメンテナンスを指導出来る者が必要となっている。			
要 請 概 要	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: 各省庁が使用する封筒・登録用紙・調査用紙・通達等の印刷を行っている。インストラクター側の印刷技術が低く、定期的に発行する定期物を決められた通り印刷するのみで、印刷物の不良が多いが、改善をするだけの知識・技術を持ち合わせていない。刷版製版作業・校正作業・印刷機の操作・調整・保守業務等、一般作業の基礎部分から指導する必要が求められる。また、受刑者に対しても、社会復帰後、就職が可能なまでの基礎知識を指導することが期待される。			
要 請 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) Offset Printing Machine (Heidelberg) ・ Letter Pressing Machine (Heidelberg) ・ Calendar Printing Machine (Planeta No. 7690) ・ Paper Cutting Machine (Polar. No. 4511195) ・ Setting Machine (Compu Graft. No. 117223) 他リスト参照			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) Mr. Achdan 印刷課の長		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 長期受刑者で、印刷科に属する受刑者にたいしても	
要 請 概 要	3か月間、オフセット印刷の専門校で訓練を受けた。		指導が必要となる。学歴は一定しない。	
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語			
要 請 概 要	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い。			
	条件 学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 職業訓練校卒・実務経験2年			
生活	生活環境: 気候 (高地のため涼しい) 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・気温 (25~28℃位) 住地の人口 (約160万人) ・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票

申請者記入欄

票番号 (037 -94-001) 記入日 平成 6 年 2 月 15 日
 調査者名 大野 龍男

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 印刷 (職種1-F 270) (現地公用語)	紙 字 文 代 1 代目	1 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 配属先名称 (日本語) 科学教育省
(現地公用語)

2) 勤務先名 (日本語) 教科書印刷センター
(現地公用語)

3) 勤務先住所 ウランバートル・バガトイロ 主要都市 () から Km
交通手段 () で 時間

4) 事業内容及び予算 予算50000000TG
科学教育省の一機関であり、モンゴル国内小学校で使う教科書の原本全てをここで作成している。現在のところ大量印刷は外部に委託しているが将来的には作成・印刷・製本まで行いたいと考えている。職員は50人

1) 要請理由 (目的)
モンゴル政府では1994年から現在使用中のロシア文字 (キリル文字) からモンゴル文字 (経文字) への移行を遂行している。これ以外にもモンゴル文字の教科書の需要は急速に増大している。しかし従来使用してきた活版印刷では対応が追いつかなくなり、オフセット印刷の技術導入が必要となっている。

2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)

3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術範囲
現在ある印刷装置の保守管理、新規稼働時の研修・調整のアドバイスと新装置の保守管理、及び修繕を行う。そしてまた故障部品の迅速な調達、発注等についても助言が必要とされる。
日本製 (若葉EIEFAX PM 50- TOKO777+BESTY 1800AHD) この他の装置は20年前後使用していることと旧東欧諸国製である。

4) 隊員が利用、又は取り扱う装置の種類・形式、仕様等 (写真添付のこと)
DTP systems Machines, color separation System, Process Camera, Plate Processor, Offset Press-Perfectioner, Two-Color Offset Press
Paper Folding Machines, Wire&Thread Bookbinding Machines, (若葉EIEFAX PM 50- TOKO777+BESTY 1800AHD)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. ルンデン 印刷技術 50才 経験20年 Mr. ガンボルト 印刷技術 32才 経験10年 Ms. エルデン 30才 経験06年	6) 装置対象者の技術レベル、年齢 91年から西側の印刷機 (日本製・イギリス製) の物が使われるようになったが、基本的にはロシア・中国・チェコルーマニア製の物を使用している。
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 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、年齢、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 経験5年以上

生活環境: 瓦葺 () 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月 ・気温 (緯度 -2 で位)
 住地の人口 (650 人) ・日用品: 食料 (高い・安い)、娯楽 (良い・悪い)、娯楽 (良い・悪い・無し)
 物資 (豊富・貧乏)

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

調査者名 小野寺 良明

要請番号 (243- 94-002)

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) 印刷 (職種コード270)	新規	1人	6年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Printing	○交替 4代目		
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 法人団体 (現地公用語) Statutory Bodies			
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ教育試験局 (現地公用語) The Malawi National Examinations Board (MANEB)			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 191, Zomba 主要都市 { ブランタイヤ } から 70km 交通手段 { バス } で 2時間			
	4) 事業内容及び予算 マラウイ国内における中学校、高等学校および大学の各種試験問題の印刷および実施。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 経験による知識は豊富であるが、基礎知識が低く機材の保守調整ができないため故障が多い。また、日本から供与された印刷関連機材の修理および保守管理が不十分なためこれらの助言、技術指導が必要。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 印刷技師 (現地公用語) Technical 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 オフセット印刷機の修理技術、保守管理			
	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) ・製本機: ホリゾンBQ-240 ・印刷機: リョービ3200PFA 2台、マルチ1860 2台、桜井オリバー72 2台 ・折り機: ショウエイサイレントKT、 ホリゾンAFC-A43 ・丁合機: ホリゾンAC-1600、Bourg AE30 AGR.PA ・製本用自動現像機: SCREEN LD-220-QT ・断裁機: ナガイマーキス102、SCHNEIDER SENATOR SC ・焼わく: SCREEN P-806G ・製版用カメラ: SCREEN 690DX			
	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		25~40歳 ある程度の経験はあるが理論、知識が伴わない。	
			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) 無し			
条件	学歴、経験、資格、性別 印刷関連機材の保守経験 3年以上 (受け入れ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 (20~27℃位) 任地の人口 (30万人) ・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

190