

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 3 月 15 日

調査者名 渡辺 達

要請番号 (261-91004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Entretien de Vehicules Automobiles	新規 交替 4代目	男 1人 女 人 不問 人	3年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 水森林狩猟土壤保全局 リンゲール事務所
(現地公用語) Direction des Eaux et Forêts Chasses et Protection des Sols,
Secteur Forestier de LINGUERE 主要都市 (ダカール) から 305 km
交通手段 (船舶-乗り継ぎ) で 8 時間

2) 住所 リンゲール市

3) 事業内容及び予算 森林維持管理のため植林および火災発生時の消化活動
を主業務とし、全国に6ヶ所の主要基地を設け、車輛を配備している。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 森林保護及び砂漠化防止に必死に取り組むセネガル
政府にとって、その機動力となる車輛の維持・管理は重要な業務である。
その技術者不足に悩む担当機関にとって 隊員にかける期待は
非常に大きい。

2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備技師 (現地公用語) Ingénieur Génie Mécanique

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
リンゲール森林局内アトリエにて、現地整備士とともに、同局保有
車輛の保守整備を行ない、また現地整備士に整備技術を指導
する。車輛はガソリン、ディーゼル両車。大型車輛の取扱技術。

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)
アトリエカシオ台。工具、機材 (発電機、エアコンプレッサー、油圧プレス、
アーク溶接器、キ工具一式、タイミングライト、サーキットテスター、トルクレンチ、
バルブコンプレッサー、ハンドドリル、ハンタゴ etc)

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
不定期でアトリエ内に若干名いるが、
技術水準が一定していない。

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)
なし。

条件

学歴、経験、資格 自動車整備士 G・D.
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活

生活環境：気候 (乾季 10月~1月 雨季 7月~9月) ・気温 (25~40 °C)
任地の人口 (15,000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

123A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^年 昭和 2年 6月 15日

調査者氏名 筒井 昇

272-90-013

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ドイツ	(現地公用語) Automobile Maintenance (日本語) 自動車整備 2名	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	3年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: Technical College Arusha 日本語名称(アムステルダム短期大学) 所在地: 主要都市(アムステルダム)から市内 キロ					
③ 事業規模及び内容: 西ドイツの全面的援助により1978年開校。自動車、土木、電気、機械の4学科 からなり、3年制。学生数480名。全国23ヶ所あるTechnical Collegeの1ヶ所。卒業後、70%はドイツ 資格を免状とする。年間予算は4400~4500万フラン。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): オランダの学科は73、7-73047の2ヶ所がある。自動車学科は1ヶ所 模型を中心とした教育7-73047。5ヶ所の修理部門のカーレーン					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 自動車学科の教師					
② 技術の範囲: 自動車整備技術一般をシラバスに従って英語で教授する技術					
③ 業務の形態: 教師は学科専任と実技専任に分かれる。原則として1人の教師が座学と実技を 共に教える。1時間45分。朝7:30~7:50、土日休み。修理部門には8人の テクニシャン、外部からの車両修理の注文を受けたり、さらにはテクニシャンを指導する役割もある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 学生はテクニカルスキル年、18~21、2才以下。 同僚の教師は座学も実技も。(学士2名、テクニカル4名、残り5名)					
⑤ 現地で利用できる機材: 汎用バルブマシン、ドリルマシン、70Vのドラムドリルマシン、110Vの4P-19Pのドラム マシン、エンジンフライヤー、ドリフト(ポンプ、電動糸3台)、コンプレッサー、70Vのキングピンマシン、ヒールアップ マシン、70Vマシン(水圧空気圧機)、バルブカムテンションマシン、オルターターゲーター、各種模型、ラベリング 機。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツ人 (project coordinator)、オランダ人 (電気科)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当校はドイツ人スタッフによる学校運営でスタートした。2年、ドイツ人 人と差を元とし、現在調整員を残すのみ。オランダ人を除き全員がドイツ人である。ドイツ人の 少く、自動車科には実技8名のうち3名だけ、座学8名の うち3名は、計4+2=6名が不足しており、隊員の派遣を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学卒、○カリキュラム、○キーホール2級					
※ 事務局記入 123B					

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 3 月
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 92005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード380)	新規	男 1人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) AUTOMOBILE MAINTENANCE	交代	女 人 不問 人	
配属先概要	1) 勤務先名 <u>タンザニア乳業公社 (T.D.I.) アリュージャ工場</u> (現地公用語) <u>TANZANIA DAIRIES LIMITED, ARUSHA PLANT</u>			
	2) 住所 <u>P.O. BOX 338 ARUSHA</u> 主要都市 (<u>アリュージャ市内</u> から) <u>km</u> 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 全国に7つあるT.D.I.工場の一つで、本部が置かれている。独立採算制を取る公社で、牛乳、バター の生産を行う。年間総売上は約2億シリング、利益は約1000万シリング。工場は、技術部門 、会計部門、販売部門に別れており、総従業員数134人。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現派遣隊員は、現在、工場車両の保守修理だけでなく、外注による部外車両の修理を積極的に行う ことにより収入を得、ガレージを維持する方針で活動中である。ガレージは現在建設中であり、完 成後、現隊員の方針を継ぐ隊員の派遣が要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>自動車整備士</u> (現地公用語) <u>MECHANIC</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 同工場には、昭和62年度の無償援助機材として、トラック4台、冷凍車2台、大型自動車用工具 、トラック部品などが入っている。これらを含め、14台の車両の保守修理を行うとともに、外注 車両の修理を行う。外注車両の修理に当たっては、その運営管理が任される。			
	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) <u>別添工具リスト参照のこと。</u>			
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 <u>6名のメカニック。日本の経験1年レベルの技 術力。23~37才</u>	
			7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 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>WFPより、クリーニングシステム、アイススティック製造機、粉ミルク、バター・オイル</u> <u>EECより、粉ミルク、バター・オイル (人材の派遣はJOCVのみ。)</u>			
	学歴、経験、資格 <u>2級ディーゼル、2級ガソリン、経験3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>5月~11月</u> 雨季 <u>12月~4月</u>) ・気温 (<u>16~20</u> °C位) 任地の人口 (<u>12万</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)			

123C

②協力隊事務局

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 (273 - 92117)

記入日 平成 4 年 12 月 14 日
調査者名 筒井 昇

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) AUTOMOBILE MAINTENANCE	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	5年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農業畜産開発省タンザニア乳業公社ダルエスサラーム工場 (現地公用語) MIN OF AGRICULTURE LIVESTOCK DEV TANZANIA DAIRIES LTD DSM			
	2) 住所 P.O. BOX 21385 DSM 主要都市 (ダルエス中心) から 4 km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 農業省傘下の乳業公社の工場の一つ。従業員数約150名。乳製品を製造販売している (ミルク、アイスクリーム、ヨーグルト等)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 工場に所属する車両の整備を通じ、配属先技術者の技能向上を目指す。車両整備部門に外部から人材派遣が長期間無かった為、場当たり式の整備しか行われておらず。工場の運営にしばしば支障を来しており、整備士の技術向上と車両稼働率の向上を目指す。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 特にステータスは無い (現地公用語) AUTOMOBILE 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 車両の計画的な保守、点検整備体制の確立。安全作業の徹底。故障探究と修理に関する正しい作業技術の向上。2級整備士資格と若干の整備工場勤務があれば問題ない。大型のジゼル車の整備経験があれば好ましい。			
	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) イズズ、フィアット、ベツフォード等の3.5~10トトラック、ランドローバー、ダットサントラック等。6台分の屋根付作業場、ピット、ガレージジャッキ、油圧プレス、チェーンブロック、グラインダー、電気ガス溶接器、ハンドツール。			
要 請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚の3名。現場チーフ、40才含む。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験は豊富。理論に基づいてはいないが、故障修理に対応する能力は有している。	
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 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) ECからプラント機器、乳製品材料等の援助がある。			
	学歴、経験、資格 GD2級、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 (乾季 5月~11月 雨季 12月~4月) ・気温 (25~32℃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)			

123 D

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 14 日
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 92118)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) AUTOMOBILE MAINTENANCE	新規 交替 5 代目	男 1人 女 人 不問 人	5 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要 請 要	1) 勤務先名 ザンジバル通信運輸省道路建設保全局 (現地公用語) MIN OF COMMUNICATIONS & TRANSPORT DEP OF CONSTRUCTION & TRANSPORT			
	2) 住所 P.O. BOX 226 ZANZIBAR 主要都市 (ダルエス) から 45 km 交通手段 (船) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 同局車両部門はザンジバル政府公用車および民間車両の整備点検と車検業務を実施しており、ミタ ンボとカラカナの2つの整備工場がある。隊員が主に活動するカラカナ工場は大きくわけて大型、 小型部門があり、約30名の職員で運営されている。工場はフランスの援助で建てられた。			
	1) 要請理由 (目的) 輸入自動車、新車、中古車を問わず急増しており、新機構や新技術に対応可能な人材が不在であ り、これに対応可能な人材の育成が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 検査技師 (現地公用語) EXAMINER			
	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 工場は入庫から作業指示、作業、完成検査といった一連の流れで作業が進められ、分業化が進んで いる。隊員は検査技師として入庫する車両の検査を実施、作業指示をし、かつ作業に係わる技術的 アドバイスをし、最終的に完成検査を実施する。入庫から完成検査までの一連の作業を通じ、作 業員のレベルアップを図る。この為、工場勤務経験と2級の整備士資格は必要であり、また、職員 は噴射ポンプに関する知識が乏しいためこの経験がある事が望ましい。			
	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) 電動リフト、大、小、移動式、計8台。ベビークレーン3台。油圧プレス2台。ポッシュエンジン アナライザ。噴射ポンプテスター2台。ノズルテスター。ダイナモ・ステーターテスター。ホイ ルバルancer。タイヤチェンジャー。アライメントテスター。スチーム洗車機等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚の3名。テクニカルカレッジ卒、セカン ダリースクール卒。30才ぐらい。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 経験は豊富。理論に基づいてはいないが、故 障修理に対応する能力は有している。	
7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 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 GD 2 級、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 (乾季 7 月 ~ 10 月 雨季 11 月 ~ 6 月) ・気温 (25 ~ 33 °C 位) 任地の人口 (15 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)			

123 E

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 1月31日
調査者氏名 沙村山崎 彦彦 浩

要請番号 (283- 92004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 自動車整備 ／ (職種コード380)	交替 2代目	不問 1人	4年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Automobile Engineer			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 農食水産省 南部州共同市場組合 自動車整備工場 (現地公用語) M. of Agriculture, Food & Fisheries, Southern Province Co-operative Marketing Union			
	2) 住所: P.O.Box 630200, Choma. 主要都市(チョマ)市内にある。 Tel. 032-20296 チョマ中心地から交通手段(徒歩)で 5分。			
	3) 事業内容及び予算: 本部は1960年に設立。同市にある本部事務所のスタッフ数は約250名。隊員の直接の職場となる自動車整備工場は1982年に設立され、スタッフ数は18名(正規職員は7名)。南部州地区の共同組合省保有の車両整備を担当し、昨年度実績では163台の車輛修理を行なった(トラクター・トレーラーを含む)。経理等、コンピュータ整理が進んでいるが、予算に関するデータは機密であり不明である。			
	1) 要請理由(目的): 同共同組合は、日本で言う農業共同組合の業務にいくつかの商工業をも取り込んだ形で農業・商業・工業の活性化に協力・支援する目的で活動している。しかしその保有車両を整備する車両整備工場には十分な修理技術を持つ現地スタッフが皆無で、1991年より派遣されている前任者の活動により状況は好転しつつも、スタッフへの技術指導、特に大型車輛の知識・技術移転がまだまだ不十分となっている。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (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: 工場に運び込まれてきた車両の定期点検・修理が主な業務であり、現場での作業を通じて現地人スタッフに修理技術を教えることが期待されている。2代目の隊員としては、前任者の担当した工場全体の管理業務を継承しつつも、まずは一修理技術者としてマンパワーの提供に努め、可及的速やかに現地人の修理技術レベルを高めるよう協力することとなる。特に前任者は部品発注や在庫物品管理に忙殺され、現場での技術指導に十分な時間を割けなかった。部品の調達については本部の担当者として協力して実施していくこととなるが、諸外国からの援助により予算は比較的潤沢である。			
	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): 別添の『車輛整備工場内機材リスト』を参照のこと。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名。ルカシャ職業訓練学校自動車整備科卒。経験は10年。地位としては工場長。年齢は33才。技術レベルは低く、隊員の指示や監督がなければ工場を機能的に運営することは無理である。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 俗に言う「用務員」を含む、非常に整備技術者としては低いレベルにある20才から45才までの工場スタッフ17名。		
7) 訓練すべき言語 (英語・トンガ) 語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 本部にインド人3名(高級職員)。イタリア政府の援助により小型トラクターが大量に供与され、商業ベースに乗っている。またデンマーク政府による全ての共同市場組合への物的援助も盛んである。工場へは協力隊員をもう1名増員予定(自動車整備)。				
条 件	学歴、経験、資格: 2級ガソリン・ディーゼル整備士。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯サバナ 乾季 5月~11月 雨季12月~4月)・気温(25℃位) 任地の人口(164387人)・日用品: 価格(高い) 、品質(悪い) 1990年 物資(普通)			

① 募集資料用

123 G

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 3月 16日

調査者名 小林 育夫 cc.

要請番号 (310- 88119)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリウイア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Mecánica Automotriz	新規 交替 代目	1人	4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) 文部省, 技術教育局 (現地公用語) Ministerio de Educación y Cultura, Servicio Nacional de Educación Técnica
	2) 勤務先名 (日本語) エルパソ 職業訓練校 (現地公用語) Tecnológico Industrial "El Paso"
	3) 勤務先住所 主要都市 (コパカバ) から km 交通手段 (船行機) で 0.5 時間 Av. Elias Meneses, Zona Quillacollo, Cochabamba
	4) 事業内容及び予算 同校は、1984年3月に設立された比較的新しい職業訓練校 であり、機械科、自動車整備科、化学科の3科よりなる。高校課程(4年内) と短大課程(3年半)がある。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 比較的新しい職訓練校であり、コパカバ市では最も優れた 職訓練校として、技術レベル、内容共により充実させる時期にあるとことから、隊員の 配置により、うねらねか向上されることに期待し、要請されたものである。 又、新しい技術及び知識の導入にも期待し、尚、以前からの継続要請でもあるとことから、早急な 派遣が期待 される。
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車科教師及び技術助言者 (現地公用語) Profesor y 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 カウンターパートと、自動車整備科の高校課程、最終コースの生徒を対象に授業を行うと 共に、教師に対し技術指導及び助言を行う。 勤務時間: 月~金 8:00~13:30 (10:30~11:00 休息) 技術の範囲: 基礎から応用まで自動車全般の知識。 特に、シ-ビルエンジンの知識 (インジェクションポンプ、ア-ス-ク-ビルエンジンポンプ)
	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) 各種測定機器、エンジンアライナー等 (別添資料参照)

条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ① Luis Garcia (同校卒、経験2年、自動車科教師、22才、特にシ-ビルエンジン修理) ② Ruperio Garcia (同校卒、経験8年、自動車科教師、29才、特にカ-リンエンジン修理)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ① 当校生徒、高校課程最終コース、18~22才 ② 当校教師、中級技術者
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊員一名(工作務機)が活動中。1986年にカタ政府より、機材貸与あり。	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

生活	学歴、経験、資格、性別 工業高校、自動車整備科卒、2年以上の経験、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境: 気候 (温暖) 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月、気温 (10~30 °C位) 任地の人口 (35万人)・日用品: 価格 (高い普通安い)、品質 (良い普通悪い) (平均、23°C) (コパカバ市内のみ) 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 4 年 3 月 16 日
 調査者名 小林 育夫・柏原 隆典 cc.

(310-90012)

名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Mecánica Automotriz	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 <u>カタウバ職業訓練校</u> (現地公用語) Tecnológico "Santa Cruz"			
	2) 住所 <u>Av. Paraguai, 3er. Anillo Interno Santa Cruz</u> 主要都市 (カタウバ中央) から 3 km 交通手段 (バス) で 10分 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>同校は、文部省、技術教育局配下にある。各州に同様の職業訓練校が存在する。同校の設立は1982年である。現在教職員120名、生徒数1500名に及ぶ。高校課程(4年制)と大課程(3年半)及び短期講習会より成る。年予算はBs.270.000 (71.000ドル)あり。教職員の給料、維持管理費等に入らる。</u>			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) <u>生徒に対する技能及び技術レベルの向上を目指し、教材の維持活用面について正しい知識を指導する。又教師に対しての技術後援に期待している。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>自動車整備科教師</u> (現地公用語) <u>Profesor.</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>カー・リフトと自動車整備科の生徒に対し授業を行なうと共に、教師及び外部者に対しての短期講習会を企画実施する。勤務時間は、8:00~12:30 (高校の部)、13:30~18:30 (短大の部)、18:30~22:00 (短期講習) 月~土まで (土曜日は、8:00~12:30のみ) である。学校側との時間調整の必要性がある。技術の範囲は、基礎から応用までの自動車全般の知識、(特に、フォーセムエンジン、インジェクション、トランスミッション、電気電気関係等) が必要となる。</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>噴射キャブ、750cc (大型) エンジン (分解用) セルベタ、キャブレター、A.V.メーター等。</u>			
要 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	
	<u>Sigfrido Castro</u> 同校卒、4年の経験、自動車整備科長 28才。		<u>生徒 15~22才</u> <u>教師 23~30才、同校卒者数名。</u>	
7) 訓練すべき言語 (西) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>現在なし。1982~1989までカタウバ政府の後援があった。</u>				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>工業高校卒以上、経験2~3年、電装技術の実務経験者、男性。</u>			
生活	生活環境: 気候 (<u>夏乾季</u> 、乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) 気温 (15~25℃ 位) 任地の人口 (<u>80万人</u>)・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

要請番号 (328-92104)

記入日 平成 44年 7月 21日
 調査者名 松岡 武史 塩田 佳史 (3/時)

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) 自動車整備 (職種コード980) (現地公用語) Mecanico Automotriz	新規 交代 6代目	男 1人 女 人 不問 人	93年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 勤務先名 職業技術庁
 (現地公用語) Instituto Nacional de Formación Técnica Profesional

2) 住所 Respaldo 8 Ens. Miraflores, Santo Domingo
 主要都市 (首都) から 0 km
 交通手段 () で 時間

3) 事業内容及び予算 あらゆる職業分野(電気、機械、洋裁、家政、給仕(ホテル) 自動車整備、木工 etc) における技術者の養成を目的とし全国主要地区に分け、各地で無料で技術講習会を行っている

1) 要請理由 (目的) 同業訓練校は設備的にもレベル的にも十分に満足のものとしており、当校において自動車における最新技術を自動車科教師に伝達し、又既存の授業の充実、新しい授業の開発などが望まれる

2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備科指導教官 (現地公用語) Asesor Mecanica Automotriz

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 主に自動車整備工場で働く見習い及び熟練整備士に対し自動車の基礎知識、基本整備技術の講習を行い、又自動車科の教師に対して最新技術の講習会を行う。求められる技術の範囲としては、エンジントラブル、ATトランスミッション、ディーゼルエンジンなど広範囲の技術が求められる。自動車科では科内を3つのセクションに分けてエンジン、電気ミッション、その他に分けて担当教師がクラス20名ほどに教えている(教師数は全6名)

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) 日本、自動車専門学校等の利用している教育機材はほぼ揃っている。他にドイツの援助で入ったエンジントラブルシミュレーター、セパレートモーター車の実車が2台ある。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人 男性 24才 自動車科教師
 エンジン一般、オートマチックトランスミッションに関する基礎知識は十分にある。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15才〜40才の見習い熟練整備士
 車両を修理し走らせる技術はある。

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) ドイツ、スペインからの援助が入っている
 ドイツ人のコーディネーター、スペイン人の専門家

条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級ガソリンターディーゼル

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)

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 6月 3日
 調査者名 松岡 武士

要請番号 (328-93007)

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) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Mecanica Automatica	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 プラン シエラ (現地公用語) Plan Sierra			
	2) 住所 サンホセデラスマス 主要都市(サンティアゴ)から 40 km 交通手段(車)で / 時間			
	3) 事業内容及び予算 サンホセデラスマスの山間部の自然を再生させ、そこに住む人々に自然を破壊しない農業物産を生産する方法を普及させる開発プロジェクトを行っているNGO団体			
要請概要	1) 要請理由(目的) プランシエラが行っている各プロジェクトに使用している自動車、オートバイのよりの整備、修理技術が必要のため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (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 修理工場を充実させるため。自動車、オートバイの部品の調達システムを確立し、修理工具の不足を必要に修理工具入りのための助言をする。現地整備士に新しい整備、修理技術を教える。オートバイを多く所有しているオートバイの修理技術があることが望ましい。自動車はディーゼル車が多い。			
	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) 修理工具各種、オートバイ37台(カワサキ、ホンダ) 自動車47台(含トラック5台、トラクター5台)			
要請概要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車修理工場の担当者 47才 経馬 15年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 現地整備士、及び整備工助	
	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) ドイツ専門家、ヒースロー アメリカ、スウェーデン(資金援助)				
条件	学歴、経験、資格 経馬 3年以上 (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 11月~4月 雨季 5月~11月)・気温(10~30℃位) 任地の人口(4,000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 5 年 1 月 10 日

調査者名 1/2 池田 博之

要請番号 (328 - 93008)

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) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) <i>Mecanica Automotriz</i>	新規 交替 2代目	男 1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 <i>サンティアゴ工業高等専門学校</i> (現地公用語) <i>Instituto Politecnico Industrial de Santiago</i>			
	2) 住所 <i>Carretera Baitoa Km 2 1/2 Santiago</i> 主要都市 (サンティアゴ) から 2 km 交通手段 (列車 タクシー) で 0.2 時間			
	3) 事業内容及び予算 文部省所管でサルシペノ教会運営の工業高等専門学校で、 自動車整備の他、機械工作、木工、電子、電気、洋裁の6学科から成り4年 制で全校生徒数は現在約400人。学校運営の予算は文部省からの運営費の 他、サルシペノ教会からの資金援助がある。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本人技術者より、幅広く進んだ技術を学び、教 師及び学生達の技術知識向上を目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導教官及び教師 (現地公用語) <i>Asesor y Profesor</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 技術の範囲としてはディーゼル エンジン全般であるが、インジェクションポンプを中心に授業及び分解 組立を行い、噴射量測定機を使用しての測定なども含まれている。			
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) P-7溶接機、板溶接機、 ホルバランサー、エンジンアナライザー、電流測定器、ジャック、エンジンファイリング ヘンダ、自動車各内部カットモデル、ディーゼル実習室、インジェクションソルテスター 噴射量測定機 (メリカ、スロイン製 2機)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備科全教師3名 主任教師 専門学校卒 経験10年 32才 教師 本校 '91年卒 経験1.5年 24才 教師 本校 '91年卒 経験1.5年 22才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 年齢 14才~21才の義務教育修了者	
	7) 訓練すべき言語 (スロイン) 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)			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級ディーゼル、及び噴射量測定機経験者			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (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

再調査

記入日 平成 3 年 8 月 20 日

調査者名 堀川 満

要請番号 (331 - 90104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) MECANICA AUTOMOTRIZ	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	4年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

1) 勤務先名 労働省職業訓練センター
(現地公用語) ADSCRITO AL MINISTERIO DE TRABAJO Y RECURSOS HUMANOS
SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACION PROFESIONAL CENTRO DE FORMACION INDUSTRIAL

2) 住所 キト-市 ロンドリス通り
主要都市 (キト-市内) から km
交通手段 () で 時間

3) 事業内容及び予算 1960年に西ドイツの援助を得て自動車整備科を開設。その後、スイス、ベルギーの援助を得て電子機器科、金属加工科を開設し、専門技術者を養成している。17年前に組織化が完了し、全国に24のセンターを持つ。各センターは教官83名、生徒数900名。年間予算US\$360万。他省方と比較し、最も充実した施設と内容を誇る。

1) 要請理由 (目的) 外国の援助におお施設、訓練内容の充実を図り、早くから独立して運営する所になって以来、実習機材、車輛の老朽化が目立っている。日本の援助により、機材の導入を図り、同時に教官の質の向上を目指したいとしている。

2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (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 ~~エンジン~~ 他、駆動部関係の整備技術を各校教官と共に生徒へ指導する。

第1部	07:00 ~ 14:00	14 ~ 18才	{ ディーゼルエンジン ガソリンインジェクター }
第2部	14:30 ~ 21:00	18才以上	
第3部	18:00 ~ 21:00	有技能者	

 8時間勤務

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)
前回送付の調査表に添付 (要内容は変更なし)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)
エクアドル大学工学部卒 38才男性
エンジン部門責任者2名、経験13年

6) 指導対象者の技術レベル、年齢
生徒は初心者～有技能者。
カウンターパートの指導も適宜行う。

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。金属加工科に3名のドイツ人
電子科にJOCV隊員1名、03/2次予定

条件 学歴、経験、資格 自動車整備士3級 ~~エンジン~~
(受入に不可欠な条件のみ記入) ~~エンジン~~
→ ディーゼルエンジン、ガソリンインジェクター

生活 生活環境: 気候 (治安良) 乾季 5月~8月 雨季 9月~4月・気温 (8~23℃位)
任地の人口 (150万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い) (安い)、品質 (良い・普通・悪い) (普通)
標高 2,800m 物資 (豊富・普通・欠乏) (豊富)

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23日

調査者名 堀川 満

要請番号 (331-92103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) MECANICA AUTOMOTRIZ	新規交替代目	男 1人 女 人 不詳 人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 労働省職業訓練センター・グアヤキル校
(現地公用語) MINISTERIO DE TRABAJO Y RECURSOS HUMANOS, SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACION PROFESIONAL COMERCIO Y SERVICIOS, GUAYAQUIL

2) 住所 主要都市 (キト市) から 300 km
グアヤス州グアヤキル市サムエル・イスネロス通り 交通手段 (空路) で 0.5 時間

3) 事業内容及び予算 全国に24の訓練センターがあり、当校は大都市グアヤキル市を中心とした生徒を多く抱えている。施設は充実にあり、木工、金工、自動車整備、電子機器他の教育部門がある。当センターの修了証は、就職の際取得免許として重要視される。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 新しい整備技術の導入を期待しているが、整備機器は従来のものがあつて、むしろ正しい整備技術の伝播を期待していると解釈したい。指導者不足がある。

2) 隊員の地位 (日本語) INSTRUCTOR TECNICO (現地公用語) 技術指導者

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 デーゼルエンジンの整備技術。大型・中型車を対象。TOYOTA、三菱、イスズ等、日本車種も多い。キャブローターの整備技術も有りたい。

1クラス25名、計150名、午前・午後の部に分かれる。3年2コース。週のうち、4日目が実習、1日が学科。

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) 別途写真参照。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 指導教師が1名、30歳。経験豊富。カウンターパートというより、同僚のつもりで活動した方がいい。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 14~18歳の部、18歳以上の部、経験者の部に分かれる。

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) なし。

条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 自動車整備士3級、ディーゼルエンジン

生活 生活環境：気候 (海岸地方) 乾季 6月~11月 雨季 12月~5月・気温 (20~35℃位)
任地の人口 (1,80万人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
治安 (安全・普通・危険) 物資 (豊富・普通・乏) 治安は昼間の中心部悪い。

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4年7月23日

調査者名 堀川 満

要請番号 (231-92104)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) MECANICA AUTOMOTRIZ	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 労働省 職業訓練センター クエンカ校 (現地公用語) MINISTERIO DE TRABAJO Y RECURSOS HUMANOS, SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACION PROFESIONAL COMERCIO Y SERVICIOS, CUENCA			
	2) 住所 主要都市 (キト市) から 350 km アスアイ州 クエンカ市 Padre Aguirre 8-70 交通手段 (空路) で 40分 時間			
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 全国に24の訓練センターがあり、当校はアスアイ州他南部を管轄している。自動車整備の他、木工、金工、エンベーター、皮革加工他の教育部分がある。正確な予算は不明だが、他省庁の中でも最も充実した施設を持つ下部組織であり、当センターの修了者は就職の際、取得免許として重要視される。			
	1) 要請理由 (目的) 専門技師1名に対し、60名の生徒を指導しており、指導者不足がある。又、古くから外国の援助、指導者(17人技師)を受け入れており、新しい技術の導入を国に促している。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) INSTRUCTOR TECNICO (現地公用語) 技術指導者			
	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 4サイクルガソリンエンジンと、ガソリンインジェクターの修理、整備。② ピストン関連の整備。③ 可能性として、ディーゼルエンジン実験室での指導 第1部 07:00 ~ 14:00 2年半 14~18才 20名 第2部 14:00 ~ 20:30 1年間 18才以上 20名 第3部 19:00 ~ 22:00 有技能者対象の専門部 20名			
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) 別添付至			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術者1名 38才 17年勤務 技術・経験共に豊富。隊員のカウンターパート という立場になる。自動車整備科主任		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 14~18才の学生及び大人。 初心者も有技能者も	
要 請 概 要	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) 現在なし。1982~1985年17人技師名	
	条件 学歴、経験、資格 自動車整備士3級。ガソリンエンジン(4サイクル), (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (標高 2,600m 乾季 6月~9月 雨季 10月~5月)・気温 (平均 15℃位) 任地の人口 (30人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 首都で治安は比較的良い。物資 (豊富・普通・欠乏) 朝・晩は寒くセーターが必要			

91104

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 8 月 6 日
 調査者名 本博幸 事務所長

要請番号 (349-91104)

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) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Mantenimiento del automóvil	新規 替 4代目	男 人 女 人 不問 1人	1年 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 文部省技術教育局 ルイスボگران工業高校 (現地公用語) Instituto Técnico "Luis Bográn." Ministerio de educación pública. departamento de educación técnica.
	2) 住所 El Carrisal Comayaguela Honduras, C.A. 主要都市 (首都 テグシガルパ) から 7 km 交通手段 (バス) で 40分 時間
	3) 事業内容及び予算 文部省の技術教育局に属する工業高校である。中学 部門があり、Técnico (技術工員) の育成を目的とした学校である。機械系に機械科、冷凍空調科、自動車科、電気系に電気科、電子科がある。他に同じような工業高校があり、ここも活動の可能性はある。(Instituto Técnico Honduras)

要請概要	1) 要請理由 (目的) この国に次々と新しい自動車が入ってきている中で、今この国の自動車整備技術は理論的に指導されているから、そのため先生達は自動車を修理するテクニックは十分に持っている。しかし生徒に自動車を理解するための理論や、指導技術を十分に身に付けていない。今後自動車を理解して指導的立場となる若者の育成には、教員のレベルアップが必要である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師の助言者 (現地公用語) Asistente de los profesores.
	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 自動車科の教師に対して自動車整備技術に関する指導、特に新しい自動車を理解できる力、故障を判断できる力を身に付けさせる必要がある。自動車は色々な技術の集合体であるので、機械工学、電気工学、電子工学、化学、など幅広く基礎的な色々な技術を指導する必要がある。特に数学的な考え方の指導が必要である。2級整備士の理論が充分理解できて、それ指導できること。修理経験も必要であるが、指導者としての経験のあることが望ましい。

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) 日本の認証整備工場にあるような自動車整備機材一般、工具類、測定器具、各種石研削機、OHP、他部門の隊員が用意した技術指導用ビデオテープ (テレビ画面の下 JOCV より借りて来た) 実習用 日本製 エンジン 4K、3TEU の時本機のみ 今は始動不可
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、この学校を卒業後自動車整備の仕事をしてきたが、1986年からこの学校の自動車科の先生となった。完全な先生の資格を取りたい。夜は教育大学へ通っている。自動車科下 一番若く 36才
要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10年以上前の日本の整備士の技術ぐらい 36才 ~ 50才 生徒は 16才 ~ 18才 (直接的指導しない)
	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) 以前 (10年以上前) はアメリカの援助があったが、今は日本の協力隊援助のみ。冷凍空調科、電子科 及び自動車科に隊員が配属されている。以前は機械科、中学部門の金属造形、溶接科にも隊員が配属されたことがある。	

条件	学歴、経験、資格 自動車整備士 2級 カソル、ディーゼル、 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専、短大、専修専門学校卒
生活	生活環境: 気候 (都市部) 乾季 11月 ~ 4月 雨季 5月 ~ 10月・気温 (28 ~ 30 °C) 任地の人口 (80万 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)

132

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 2 月 4 日

調査者 **安藤 隆 事務局長**

要請番号 (349 - 92 007)

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) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Mecánica Automotriz	新規 交 替 5代目	男 人 女 人 不問 1人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 <u>国立職業技術庁</u> (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Profesional (INFOP)			
	2) 住所 <u>La Ceiba, Atlántida</u> 主要都市 (テグシガルパ) から 500 km 交通手段 (バス) で 8 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>テグシガルパ、サンペドロスーラ、ラ・セイバに事務所、及び訓練センターを持つ。事業内容としては、多くの分野に及びホンデュラス国の発展、人材の育成、企業のバックアップを目的としている。予算は年間250万レンピーラがとられている。</u>			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) <u>ホンデュラス国内を走る自動車の多くが日本車であり、技術革新による新型車の整備に対応でき、質の良いサービスのできる自動車メカニックの育成を計る為。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>指導助言者</u> (現地公用語) <u>Asesor</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>教材の製作、クルソーの開催などを通じての整備技術の向上 (主に、電子制御燃料噴射装置、ディーゼルエンジン燃料噴射ポンプ、オートマチックトランスミッション) 等、高い技術レベルが求められる。</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>教材車数台、車検用検査機器、INFOP内設備</u>			
要 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	
	<u>自動車科工場長 34歳 工業高校卒 ドイツ留学経験あり</u>			
	<u>自動車科教師 27歳 工業高校卒 整備経験9年 教師歴4年</u>			
7) 訓練すべき言語 (<u>スペイン語</u>) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>ドイツの援助により多くの教材がある、人的援助は現在ない。</u>				
条件	学歴、経験、資格 <u>2級ガソリン、2級ディーゼルエンジン整備士、</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (<u>熱帯性気候</u>) 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月・気温 (<u>26</u> °C位) 任地の人口 (<u>7万人</u>)・日用品: 価格 (<u>高い・普通・安い</u>)、品質 (<u>良い・普通・悪い</u>) 物資 (<u>豊富・普通・乏</u>)			

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 31日

調査者名 デュラス事務所長

要請番号 (349-92107)

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) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) MECANICA AUTOMOTRIZ	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 国立職業技術庁 北西支部 (サンペドロスーラ) (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL			
	2) 住所 3 Cuadras Abajo de Valentin flores 主要都市 () から km San Pedro Sula Cortes 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 北西支部 (サンペドロスーラ) には、11教科約40名の教官がいる。 首都に本部、他に大西洋岸支部 (ラセバ) があり、計大小9つのセンターを有している。 予算は、企業からの支出分があげられている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国に輸入される自動車の約80%が日本車であるといわれ 米国からの輸入中古車が非常に多い。これらの車に、オートマチック、EFIが増加してきているので、これらの修理技術、知識が要求されている。 これらの技術を JICA 供与機材を利用して教官に修得させる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教官補佐 (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 生徒に直接教えるのではなく、自動車科教官に対し、各種教材を用いて講習を行い、生徒に対し適切な授業を行えるよう指導する。 ・オートマチックトランスミッション ・EFI (電気、電子の知識) を中心に指導するため、この2つのどちらかについて修理技術をもつことが絶対条件である。			
	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) TOYOTA 3T-EU, 自産 3N7/B 型トランスミッション、 いすゞ ジェミニの オートマチックトランスミッション、検査ライン、 ジーゼル噴射ポンプ、テスター等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 5名 工業高校卒 25~40歳 自動車科教官 現在1名 日本にて石形修中 ('92.5~'93.3まで)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 25~40歳 実戦的な技術力はあるが 新技術の知識に乏しい (電気関係に弱い)	
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 オートマチックトランスミッション 或いは EFI 及び 電気、電子部品 について (受入に不可欠な条件のみ記入) どちらかの知識、修理技術をもつこと。			
生活	生活環境: 気候 (暑い 乾季 12月~5月 雨季 6月~11月) ・気温 (20~35℃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 (358-92109)

記入日 平成 4年 7月 8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) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) MANTENIMIENTO DE AUTOMOVILES	新交規 交代目	男女 不問 1人	年次 絶対の場合 〇印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 技術庁、テオドロ・キン技術学校
(現地公用語) Instituto Regional de Occidente "Theodoro A.S.Kint"

2) 住所 Contiguo al Hospital "Jose Rubi", El Viejo 主要都市 {エルビエホ} から 1 Km
交通手段 {徒歩} で 0.5時間

3) 事業内容及び予算 帰国者、技術不足の者、軍隊からの離職者、女性、会社の労働者などを対象に技術教育を行う。同校には工作機械、自動車整備、電気機器、木工、溶接学科がある。10か月制。
年間予算：1,200,000コルドバ (240,000ドル)

要請概要

1) 要請理由 (目的) 1課程は10ヶ月であり、生徒の教育程度は小学校卒から高卒までまちまちである。教授陣の技術不足、人数不足、更に新しい技術の導入が問題となっていたところ今回の隊員派遣となった。

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 一般学生への授業と共に教授陣への技術移転を行う。教室内より現場での実習が主となり、幅広い知識、経験が必要となる。更に、自動車の整備、修繕、維持管理について助言、協力する。

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)

モーター・アナライザー	TEST (メーカー名)	アメリカ製
シリンダー研削盤	CAUTION (メーカー名)	アメリカ製
電流測定器	WEABER (メーカー名)	アメリカ製 其他 機材あり

5) カウンターパート 2名、25才、専門校卒程度、経験5年

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左 及び 生徒 (年齢：16~20才ぐらい 小学卒~高卒)

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) 溶接科にドイツ人のボランティアがいる。

条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門高卒、ディーゼル又はガソリンエンジン経験者、経験2年

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 { 3.5万人 } ・日用品：物価 (高し・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 3 年 3 月 1 日
調査者名 米里吉則

要請番号 (419-91-004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
西サモア	(日本語) 自動車整備 (職種コード380)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	3年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Automobile Maintenance			

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (現地公用語) 公共事業省 ヲァイレ整備工場 Public Works Department, Vaitele Workshop
	2) 住所 Vaitele, Apia 主要都市 (アピア) から 5.5 km 交通手段 (車) で 10分 時間
	3) 事業内容及び予算 普通車、大型車、重機、電装、板金、溶接、機械工作 の部門を有する国営の整備工場。従業員は約60名。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 役務提供型の要請: 同整備工場には、有能な整備士 がいなかったため、隊員自ら修理業務を行いつつ、サモア人整備士 に指導をしてもらうためにこの要請と申した。
	2) 隊員の地位 (日本語) 監督者 (現地公用語) Supervisor
	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 普通車及び大型車のエンジンから エンジンまでの整備。自ら整備事業に従事しつつ、サモア人整備士 の指導、監理も行う。普通車及び大型車の両部門において 整備業務に従事することになるが、隊員の人物の力量により 大型車部門の責任者として勤務する可能性がある。

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)	ビット、コンプレッションゲージ、プレス、ジャッキ、溶接機、 ベンチテスト、他 1通りの工具はある。
--	--

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
特定されない。	整備士の資格を有しているものは ない。20歳~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)	オーストラリアのプロ注税士 1 名、工場内にオーストラリア人 5 名。
------------------------------	-------------------------------------

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 二級整備士(ガソリン及ディーゼル)、専門学校卒以上
----	---

生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (3万5千人)・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
----	---

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 (122-93010)

記入日 平成 5年 3月 7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) 電装 (職種J-F 381)	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) Car Electronics			
配 属 先 概 要	1)勤務先名 職業訓練協会クウェイスマ訓練所 (現地公用語) Vocational Training Corporation Ouweisma Training Centre			
	2)住所 P.O.Box 226113 Amman (Ouweisma) 主要都市(アンマン)から 5km 交通手段(車)で 0.5時間			
	3)事業内容及び予算: 労働省下の職業訓練協会は全国に8か所の大規模総合訓練所と数十か所の小規模訓練所を持ち技術者の育成に努めている。当クウェイスマ訓練所は自動車整備専門で生徒数500人の3年制の訓練所であり、ガソリン・ディーゼル・電装・板金の4科がある。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): 最近の自動車はコンピュータライズされる等、電装関係技術が非常に高くなってきている。当訓練所においても講義はともかくも、実車を使用しての実習になると現地インストラクターでは対応できなくなってきており、特に日本車の多い国柄、隊員の要請となった。			
	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: 基本的には4科あるうちの電装科にて電装インストラクターとして、2名の現地インストラクターとともに生徒に対し、電装関係全般の指導に当たる。しかし上述のとおり高度の電子化に伴い、インストラクターにも理解できない部分がでてきており、空き時間を利用して彼らに対しても説明・指導が望まれる。それに自動車専門の訓練所でもある事からも、他の科においてもある程度の助言等が望まれている。また当訓練所周辺は自動車修理工場が集まっており、実習として各工場での実地訓練も行っており、現場での幅広い経験が必要である。			
	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): 各種測定器や実習機材が一通りそろっている。			
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2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	
	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): 職業訓練協会には現在活動中の2隊員を含めて4名の隊員が活動してきた。			
	学歴、経験、資格 : 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (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 (高い・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

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 9 月 20 日

調査者名 米沢 健

要請番号 (205- 92114)				
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) 電装 (職種コード381) (現地公用語) ELECTRIC SYSTEMS	新規 交替 代目	1人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 配属省庁名 (日本語) 土木運輸通信省 (現地公用語) MINISTRY OF WORKS, TRANSPORT AND COMMUNICATIONS			
	2) 勤務先名 (日本語) 中央交通局 (現地公用語) CENTRAL TRANSPORT ORGANISATION			
	3) 勤務先住所 P.O. Box 10018 主要都市 (ハボロネ市内) から km GARORONE 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ボツワナ政府公用全車両、建設機械、農機具の購入、保守、 管理を行なっている。首都、ハボロネ本局に スタッフ数 約260人の大規模なワー クショップがあり、その他 フランスタウン、マウナと 10ヶ所に 支局ワークショップを 持っている。予算 1億348百万プーラ (約85億円)			
要 求 事 業	1) 要請理由 (目的) 有効な技術、資格を持った技術者が不足している為、正し い作業を指導できるスーパーバイザーを必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車電装士 (現地公用語) AUTO ELECTRICIAN			
	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 電装セクションにおいて、小型車から大型 車までの 電装関係の修理を行なうとともに、現地スタッフに対し技術指導を 行なう。スターモーター、オルタネーターの修理が多い。			
	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) オルタネーターテスター (ELEC TROCHECK 71)、ヘッドライトテスター (TECNO TEST)、スターモーターテスター (BOSCH EFAL 153) バッテリーチャージャー (KOTTERMANN ドイツ、MANESTY イギリス) など。			
概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 9人のエレクトリシャン 4人のアシスタント 平均 29才 経験 6~7年	
	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) ドイツ (KFW) より 100万プーラ (約6000万円) 現在3名の ODA 専門家がいるが、1993年4月に任期終了、交替無し。その他、ボツワ ナ政府雇用の専門家 5人、(ハボロネワークショップ全体)			
	学歴、経験、資格、性別 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 (亜熱帯性気候 乾季 5月~9月 雨季 9月~4月)・気温 (平均 13~26℃位) 任地の人口 (13,45人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通 悪い) 最低 -7℃ 物資 (豊富・普通・欠乏) 最高 40℃			

138A

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 3月 13日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-90104)				
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) 電装 (職種コード381) (現地公用語) ELECTRIC SYSTEM	名称……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) 農業省 (現地公用語) MINISTRY OF AGRICULTURE			
	2) 勤務先名 (日本語) 農業省、運輸修理部中央修理工場 (現地公用語) MoA, TRANSPORT & MAINTENANCE DEPARTMENT, CENTRAL GARAGE			
	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 食糧増産や援助物資の配送のために農業省独自の運輸手段を確保している。 その事業規模も年々増大する傾向にある。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 当国最大級のガレージで、修理の内容も普通乗用車から大型貨物車まで幅広く、整備内容も細分化している。 電装部門に於ける修理の需要が高く、電装整備士の技術・経験等のレベルアップの為に隊員の派遣が望まれている。			
	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 一般修理(オルタネータ、スタータ、ライト、レギュレーター、グローブラグタイマ等)の作業を通じて、 メカニック達と共に故障原因の探求や電装品の構造の指導を行う。歴代隊員によりアムハリックによるテキスト・ マニュアル作りが行われており、トレーニングセンターにて理論、座学の指導も望まれる。			
	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) バッテリー充電機2台、バッテリーテスター、比重計、サンドクリーナ、オルタネータテストベンチ、小型旋盤 マイカーカッター、グラインダーボール盤、作業台、レギュレーターテスター、オルタネータベアリングブラー、 アタックドライバー等			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 テクニカルスクール卒 経験3年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気に関する一般的な知識を持つ20~40才代が 中心。 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 電装整備士 (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(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 3年 7月 25日

調査者名 仲井 儀英

要請番号 (243-91108)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 電装 (職種コード 38 ¹) (現地公用語) Auto-Electrician	新規 ○交替 4 代目	男 1人 女 人 不問 人	4年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 Ministry of Works, Training Centre (現地公用語)			
	2) 住所 P/Bag45, Zomba 主要都市 { ソンバ } から km 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 建設省に所属する技術系職員の養成及び能力向上を目的として1963年に設立された。3ヶ月間の訓練と9ヶ月の現場実習を1年のサイクルとする4年生の職業訓練校。現在、電気工事と冷凍機器がレギュラークラスとしてあり、電装、水道配管、建設機械等のセミナーが定期的に開設されている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 日本車を頂点として自動車の制御機構が年々電氣化している現在、基礎教育の不足から、車両の電氣的故障に対する整備能力が著しく劣っているマラウイに、職業訓練校のインストラクターとして隊員を派遣する意義は大きい。			
	2) 隊員の地位(日本語) 自動車電装教官 (現地公用語) Instructor of Auto-Electricity			
	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 セミナーが始まれば最低1週間に自分の専門教科20時間と他のクラスに数I程度の授業を行う必要がある。生徒の能力は程度の差はあるが、一般的に初心者と考えるとよく、初歩から教える必要がある。技術的には各電装システムの作動、構造及び点検修理方法を説明できる程度でよく電装品整備士の資格にこだわる必要はない。但し、英語で授業が行えるだけの語学力が要求される。			
	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) 教室、整備工場、電圧計、電流計、抵抗計、タイミングライト、OHP、一般工具、バッテリーテスター、バッテリー充電機、比重計			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) なし	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 24~30才 高卒(初心者から3年程度の実務経験を持っている)		
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 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ①2級自動車整備士(G・D) ②実務経験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(20~27℃位) 任地の人口(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

140

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 (358-92008)

記入日 平成 4 年 2 月 7 日
 調査者名 岡本朝夫 掘上正彰

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニカラガア	(日本語) 電装 (自動車整備) (職種コード38/) (現地公用語) SISTEMAS ELECTRICOS	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 農地改革庁 ルイス・エルナンデス・アギラル農業機械学校 (現地公用語) Escuela de Capacitación y Agronecanización Luis Hernandez Aguilar			
	2) 住所 El Cacao, Chigüitillo, Sebaco-Matagalpa, 主要都市 (セバコ) から 8 km Region W, 交通手段 (トラック) で 10分 時間			
	3) 事業内容及び予算 レヒオンVI地区唯一の農業機械専門学校。農家の子弟対象。トラクター 運転、大型機械運転、自動車整備、機械整備、溶接、工作機器などのコースを持つ。各コ ス1. 5~6ヶ月、5~30人程度の生徒が参加。予算は学校の生産物の販売、外国のN GOの援助によって賄っている。年間予算は約5万ドル。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 学内でニカラガア人、並びスウェーデン人 (ボランティア) の教員に よって自動車整備の授業が行われている、最近日本車を代表とする西側諸国の車の台数が 激増しており、これまでの整備技術者の知識では整備が難しくなっている。ニカラガ ア人教員の、特に電装整備技術のレベルアップが要請の主目的である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (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 特に日本車の整備技術の教員並び生徒 に対する技術移転、教員に対する教授法の指導。求められている技術は優先順位として、 1、電装、2、ディーゼルエンジン車整備、3、ガソリンエンジン車、である。生徒は基 本的には初心者であるが、教員に関しては基本的な自動車整備技術をマスターしている。 このため隊員は上記三つのうちの一つ、できれば電装技術に深い知識を持つことが望まれ る。指導者としての経験を持てばなおよい。			
	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) 主に期待される整備対象はトヨタ車を代表とする日本車。整備工具一式は揃っているが電 装整備関係に関しては不備。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備の中級技術者 (専門高校卒程度) 経験4年 地位=教員、26才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 基本的には小学校卒業業者、 計算など出来ない者もいる ようである。	
	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) 資金面ではCARE, OXFAM (カナダ) TROCAIRE (アイルランド) などのNGOから、人的にも農業機械並び自動車整備 (電装) の教員がスウェー デン人 ('92年に関与する)、工作機器などの教員二名が在り。'91年の援助額は2万5千ドル。			
	学歴、経験、資格 大学卒、実務経験 3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯半乾燥) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (28℃位) 任地の人口 (7000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)			

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 8 日
 調査者名 関野良一

要請番号 (418-93002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G.	(日本語) 電装 (職種コード 081) (現地公用語) Automotive Electrical Maintenance	新規 交替 2 代目	男 1 人 女 人 不問 人	5 年 〇 次 絶対の場合 〇印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 教育省 ポートモレスビー工科大学 (現地公用語) Port Moresby Technical College			
	2) 住所 P.O. Box 46 Konedobu, NCD. 主要都市 (ポートモレスビー) から 8 km PAPUA NEW GUINEA 交通手段 (バス) で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算 中学校 (Grade 10) 卒業生及び民間企業の技術者を対象とした技術者養成機関の、建築、電気、機械、印刷の 4 学科が設けられている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同大学の講師陣はほとんど現地人であるが実習における経験不足、特に自動車電装にかかる知識不足もあり、協力隊員の受入を引き続き希望している。			
	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 機械学科の自動車整備コースは原動機、車体、電装の 3 コースに分かれており隊員は電装を担当する。電装に関する知識は Grade 10 卒業程度では無く、民間の技術者においても現場の知識は存在するが基礎理論の知識には乏しい。基礎理論を分かりやすく理解させ、応用知識、応用技術に発展させることができると望まれている。			
	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) ヒューレット・テスト、バッテリー・テスト、充電機、OHP、一般工具			
要件	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 Grade 10 卒業生及び経験 1~2 年程度の民間企業の技術者	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 自動車電装整備士 または 2 級自動車整備士 男性			
生活	生活環境：気候 (乾季 5 月~10 月 雨季 11 月~4 月)・気温 (20 ℃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

記入 ^{平成}昭和 2 年 8 月 30 日

調査者氏名 米里吉則

87005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
西サモア	(現地公用語) Auto Electrician (日本語) 電装 381	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3 年 7 月 1 次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Public Works Department (日本語): 公共事業者					
② 隊員勤務先名称: P.W.D Vaitele work shop 日本語名称(バイトレ工場) 所在地: Vaitele 主要都市(アピオア)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 従業員約 60 名、主に西サモア政府に所属する、車輛・重機関係の修理が多い。溶接・建設機械・電装・自動車整備・工作機械・板金の 6 部門から構成されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 室内 4 ピット、室外 10 ピット程度の規模である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 自動車電装品部門の責任者となる。					
② 技術の範囲: 自動車電装における半導体部品はあまりサモアで普及していない。電気に関する深い知識は必要としなが、修理の際部品が無いため応用力が必要。					
③ 業務の形態: 現場型勤務で修理車は、日本製の小型車、大型車、小型特殊、大型特殊自動車が多い。自ら整備に従事すると共に、サモア人整備士の技術指導を行う。特に始動系統、充電系統、点火系統の技術に期待されている。JOCV 隊員の指導により施設を充実させていく事が期待されている。コイルの巻き直しなども整備する場合がある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートの制度は無く多数の整備士に対して整備指導する。電装品に対する技術水準は低い。年齢: 18~30 才位。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電装関係の機材はオーストラリアの援助により整えられる。(電装工具一式・インレタ修理機・オルタネータ修理機)					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: オーストラリア人 5 名(プロジェクト)					
⑦ 使用する言語: 英語・サモア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、バイトレ工場の自動車電装整備部門にもオーストラリア人の指導者がいて、オルタネータ、スターター等の修理もしている。JOCV 隊員の指導により、バイトレ工場の電装部門を充実させ、又サモア人の整備士の技術向上を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 自動車電装品一般に対する整備と、(オルタネータ、スターターの整備経験) 3 年以上の経験を有していることが望ましい。専門学校卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ ^{平成} 3年 1月 23日

調査者氏名 坂井茂雄
足立保彦

22791013

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Power Plant Generator Maintenance (日本語) 390 通信電力	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 4年3月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): P&T (Posts and Telecommunications) Corporation
(日本語): ガーナ郵電公社
- ② 隊員勤務先名称: P&T Headquarters Radio Workshop 日本語名称(ガーナ郵電公社)
所在地: Accra - North 主要都市(Accra市中心)から北へ2キロ
- ③ 事業規模及び内容: ガーナ全土に広がるP&T電力設備の保守

- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): ソーラーパネル, 小容量INV, 整流装置, 蓄電池,
ディーゼルエンジン発電機, 受電用変圧器

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: Power Engineer
- ② 技術の範囲: 電力設備の保守及び故障修理。整備業務が主となる。
(整流器, 蓄電池, エンジン, 受電装置等)
- ③ 業務の形態: 始業8:00~終業17:00。通常勤務日は月~金。
各地方局の電力設備について、故障修理, 整備, 工事等のための出張がある。
出張のない時は、主にAccra-North局にて保守業務を行う。隊員はstaffとともに電力装置室にて保守業務を行うという形の協力活動となる。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 短期間であるが、P&Tのトレーニング
スクールにて通信電力部門の研修を受けている(通信電力機器の概要程度)。25~48才

- ⑤ 現地で利用できる機材: 工具, テスター, 絶縁抵抗計, 比重計, 温度計, 小型電動ドリル,
オシロスコープ(隣部門より借用にて使用可), デジタルL, C, Rメータ(隣部門より借用にて使用可)等

- ⑥ 第3国人等の配置状況: なし

- ⑦ 使用する言語: 英語, 現地語(クワイ語, ガ語, ファンティ語など)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

受入国側の期待としては、ガーナ人技術者の育成を計りたい意向がある。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○通信用電力業務勤務3年を経過したもの

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 11 月 11 日

調査者名 木川 善史

要請番号 (040-92103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 土木設計 (職種コード 400) (現地公用語) Civil Engineering Design	新規 <u>交替</u> 2代目	男 1 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 地方開発省, 地方開発委員会 (現地公用語) Remote Area Development Committee			
	2) 住所 加マンズ市パタン区マハパル 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 ネパールの北部地方, 特に山岳地帯の僻地開発を目的に, 吊橋, 簡易水道, 灌漑, 道路の建設について, 計画・実施を行っている。 職員数 30名 (技術職, 事務職)			
	1) 要請理由 (目的) 上記事業の中でも特に吊橋については, 設計・施工管理を行なえる技術を持った現地技術者が不足しており, 事業の進捗状況が思わしくない。よって現地の打開のため外国人ボランティア人材を求め, JOCVの要請がなされた。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計長師 (現地公用語) 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 吊橋建設を主に水道, 灌漑等の設計・積算を行なうにあたり, コンピューターを利用し, そのプログラミング, 問題解析を行なう。 ② 現場にて建設費のチェック, 資材チェック, 施工管理を行ないながら現地技術者を育成する。特に現場(山岳地帯の僻地)への長期出張が多々あり, 移動が殆んど徒歩にならため強靱な体力と精神力が求められる。			
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) 東芝 ダイナブック コンピューター (DynaBook 386 J-3100SX 021-B) トランプター (国産工業) 製図用具一式			
	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 配属先に 3名 現場に 1名 } 現場監督 短大卒		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 基本的技術が少々不足しており 応用力に欠ける。	
要請概要	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) 4VS3名			
条件	学歴, 経験, 資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 3年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月~3月 雨季 4月~9月) ・気温 (5~30 ℃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)			

145A

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 (155-92-108)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 土木設計 (現地公用語) Civil Engineering Design (職種コード 400)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

以降

配 属 先 概 要	1) 勤務先名：住宅・都市計画省、公園・都市美化局 (現地公用語) Dept. of Parks & City Beautification, Min. of Housing & Urban Planning	
	2) 住所： Haddah, Sana'a	主要都市 () から km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算： 全国主要都市の開発・美化の一環として造園計画の作成・実施を行っており、特に緑化公園の建設に力を入れている。具体的にはマスタープランの作成をはじめ、公園建設計画に必要な全ての詳細図面(土木、建築)、植樹計画、灌漑計画等の作成、見積り、及びこれの実施が主要業務である。 今年度予算： 約 5,000万リアル	
要 請 概 要	1) 要請理由(目的)： ○ 現地職員の技術的経験・専門知識の不足を補完するため。 ○ 協同作業を通じて現地技術者の技能の向上を図るため。	
	2) 隊員の地位(日本語)： 技術者 (現地公用語)： Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲： 首都サナアを根拠地とし、全国主要都市の緑化公園計画の中での土木的部分の計画・設計・積算等に携わる。現地調査(測量)に基づく、説得力のあるアピール性の高い図面の製作は重要なポイントとなろう。技術的に高度なものが要求される訳ではないが、実際の経験(含、現場経験)が求められると共に、他の職種、造園、灌漑等との協同作業となる面も多いため、協調性が必要となるであろう。	
	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) 製図機器、測量機器。	
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術者1名以上、 大卒、年齢 20~30代、経験3年以上。	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) 過去に灌漑計画にUNV 1名。1983年よりJICA専門家(1-2名)が継続的に配置されている。		
条 件	学歴、経験、資格： (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ○ 工学系大卒以上 ○ 3年以上の同分野における実施経験 ○ 同分野における積算経験。	
生 活	生活環境： 気候：高温乾燥、乾季：8~3月、雨季：4~7月、気温：-5℃~45℃ 任地の人口(約90万)人、日用品：価格-普通、品質-普通、物資-豊富	

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 26 年 2 月 10 日
 調査者名 長野 正勝

要請番号 (235-92004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
リニア	(日本語) 土木設計 (職種コード400) (現地公用語) Civil Engineering Design	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1 人	2 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 <u>ブシア市役所</u> (現地公用語) <u>Busia Municipal Council</u>			
	2) 住所 <u>P.O.Box 513 Busia</u> 主要都市 (<u>モスム</u>) から <u>120</u> km 交通手段 (<u>バス</u>) で <u>2</u> 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>ブシア市における都市計画、雨水・下水の排水設備、下水設備、上水道と住宅供給についての教育と準備を含む。</u> <u>年間予算 839万シリング</u>			
要 請	1) 要請理由 (目的) <u>市職員に土木技術者がいないため、都市計画、道路や上下水道等の設計・施工がままならぬ状態である。そのため土木技術者を迎え入れ、建設部(技術部)の技術面を強化したい。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>土木技師(組織上顧問)</u> (現地公用語) <u>Civil Engineer</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>都市計画、排水・上・下水道工事、道路・街灯工事等のための技術的助言と設計図の作成。(これは測量設計、施工管理を含む)</u>			
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) <ul style="list-style-type: none"> 製図台 (付リス <u>Blundell Harling</u> 社製 <u>Wey mouse</u> ライト、イタ付き) トナー (スズ <u>Kern</u> 社製、小型) 箱尺 (4m、1cm目盛り) 			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>1. Walter ajuang 高卒 下水道の管理者(有資格) 30才</u> <u>2. Dismas Okisa: 専門技師(土木) 30才</u> <u>3. Dalob Otieno 高卒(地図製作) 34才 測量士</u>		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>専門的な教育を受け、経験も積んでいますが、技術レベルは高くない。30代が多い。</u>	
	7) 訓練すべき言語 (英・スワヒリ) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>無</u>				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>大卒 経験3年</u>			
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月~12月 雨季 1月~4月) ・気温 (<u>26</u> °C位) 任地の人口 (<u>4,538</u> 人) ・日用品: 価格 (高・ <u>普通</u> ・安)、品質 (良・ <u>普通</u> ・悪) 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4年2月3日

調査者名 伊東一郎 C.C.

要請番号 (155-92008 / 92009)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 土木 上下水設計 (現地公用語) Draftman	新規交替代目	男 2人 女 人 不問 人	至急 年次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 電気水道省、地方水道局。 (現地公用語) Rural Water Supply Dept., Min. of Electricity & Water.			
	2) 住所 サタア市 アデン市。 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 ・飲料水源の開発、保守に関する地方自治体への支援。 ・水道施設のたけの計画立案、書類作成、現場業務の遂行。 ・認可された施設建設の施工管理。 ・建設された水道施設の保守管理における地方自治体への技術的支援及び指導。 ・予算約1億5千万リアル、外国援助約5億リアル(主に日本円)。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 専門的人材の導入により同局の技術的向上を図ると共に、協同作業による実務を通じた現存労働力の訓練とその活用を図る。計画立案及び書類作成等のため、より効果的な手法と高生産性機器の紹介、導入を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計技師 (現地公用語) Draftman.			
	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 ・専任水準に達する水道施設設計のための全図面作成の補助。 ・CADシステムの活用による効果的、高生産的設計方法の現地職員に対する訓練。 ・CADシステムによる全国4ヶ所(サタア、ホテイダ、アデン、ムハラ)のネットワーク設立のための同局及びWHOプロジェクトの補助。 ・配属先における日常業務遂行上の補助。			
	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) 製図機器。			
要請	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	
	職員1名、大学、30歳程度、経験2~3年。		大学、専門校レベル、20~30代	
要請	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)	
			WHOより専任家(ニージーランド人)1名、若干UNVが今後派遣予定。	
条件	学歴、経験、資格 土木技師資格、CADシステム使用による経験1年、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) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月 気温 (-5~40℃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)			

149-150

D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 (358-92009)

記入日 平成 4 年 2 月 10 日

調査者名 檀 正彦

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 上下水道設計 (職種コード 404) (現地公用語) Diseño de Sistemas de distribución de aguas y aseo sanitario	新規 交替 1 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 ILU. エイボ市役所 (現地公用語) ALCALDIA MUNICIPAL DE FL. VIEJO			
	2) 住所 ALCALDIA MUNICIPAL DE FL. VIEJO 主要都市 (ILU. エイボ市内) から km DEPARTAMENTO DE CHINANDEGA 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 市役所としての一般事務、都市計画、道路整備、下水処理、教育施設など。月間予算は 43/5 コロンビア (865 ドル)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 1. 上下水道部門での技術の向上 2. 月間水・降雨の排水処理システム(設備)設計 3. 居住区整備計画の作成 (下水配置を考慮に入れた)			
	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 ILU. エイボ市の現状にある下水処理計画の作成、及び付帯必要とされる上下水道維持管理部門に付いて計画、監督をする。更に都市計画に關して調査・提案を行う。			
	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) 測量器材 (レベル、トータル、テープ、その他)			
要請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 人 (名: FREDY CARRERA ORDOÑEZ) 大卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒程度 25 ~ 35 才 以下	
	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 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 (29 °C 位) 任地の人口 (3554 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 151			

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10月26日

調査者名 飯田典子

要請番号 (205- 93016)

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) 土質検査 (職種コード406) (現地公用語) Soil Testing	新規 交替 1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 8, Francistown 主要都市 (フランシスタウンから) km 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成し、経済機構を多様化し、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つの部に分かれおり年間予算は100万ツラ(約517万ドル)地方も各職種数は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 Services (通称IFS) 部である。この部は、国民の職業訓練(技能工、資金、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コースで

要請理由

1) 要請理由 (目的) もうけ全国的に行なっている。 国内におけるハイレベルな職業訓練および工業技術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移転を期待しているため。
2) 隊員の地位 (日本語) 技官 (現地公用語) Technical Officer

期待される業務内容

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 当国の土質はカラハリ地帯、オカバンゴ・デルタ地帯、フランシスタウン、ボボネにわたる東部一帯と3区分できる。このそれぞれ地帯より土をコンクリートラボラトリーに集めてその土質を調べ、コンクリートのブロックおよびレンガの強度を高める配合率を調査し、その結果をもとに全国にわたってくり返される短期のコンクリート・ブロックおよびレンガ作りのトレーニングと地方のブロック・レンガ作り業者にその土地にあったブロック・レンガ作りの指導をする。(安く良い品を作るにはどうかがトレーニング内容)

隊員が利用する機材

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) Hydraulic Compressor (単位 N/mm ²), Impact Tester, Rebound Hammer, Lab Mixer
--

指導対象者

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中等程度の若者、実働経験はあるが、 特に技術、知識を得、 経営効率を 上げようとする小規模コンクリートブロック業者など
	7) 訓練すべき言語 (英) 語

外国の援助状況

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 当局はアメリカ政府援助 DELOITTE & TOUCHE より、 経済の専門家1名、IFS内に小規模経営指導のためにアメリカン・ピース・フーズより3名派遣、 シャーマン・ボランティア・サービスより木工ワークショップに1名派遣中であるが1993年7月帰国予定
--

条件

学歴、経験、資格、性別 経験7年 (コンクリート関係) (受入に不可欠な条件のみ記入)
--

生活環境

生活環境: 気候 (乾燥地帯性気候 乾季 5月~9月 雨季 9月~4月)・気温平均 (3-26℃位) 任地の人口 (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4年10月21日

調査者名 村上裕道・木川毅史

要請番号 (040-92104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Hydro Electric Power	新規交替日	男 1人 女 人 不問 人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 地方開発省 地方開発委員会 (現地公用語) Remote Area Development Committee			
	2) 住所 カトマンズ市パタン区マハハル 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 ネパール北部全域の山岳地帯の開発を行なうに当たり、吊橋、道路、簡易水道等の設計・施工を実施しては、職員数30名			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ネパール政府地方開発省は今後極西部地域を中心に過地の民生向上を目的とし住民参加型(協同組合運営)による地方電化を進めようとしている。本要請はその一環として出力10~20kW程度の小水力発電により地方電化をはかるべく技術的支援を求めているものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (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 純技術的見地からは水力発電の図面上での計画から始まり現地水文調査、現地地質調査、レイアウト選定、地点選定、概略設計という通常現場ベースで行われる開発調査のほぼ全ステップをカバーしなければならぬ。しかし出力規模が10~20kWと極めて小さい(約40軒の需要)ため簡略化して調査を実施すれば良いであろう。他方社会的視点から地方電化を考える必要も必要となる。			
	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) セオドライト等測量機材(ほぼ高度・高価なものではなく良い) ボーリングマシン(掘削能力5~10m程度のコンパクトなもの)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 短大卒程度	
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) ドイツ人ボランティア				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験2年			
生活	生活環境：気候 (乾季10月~3月 雨季4月~9月) ・気温 (5~30℃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)			

153A

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 10 月 21 日

調査者名 植木 木川

要請番号 (090 - 92105)

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) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineering	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) 住宅計画省 (現地公用語) Ministry of Housing and Physical Planning.
2) 勤務先名 (日本語) 東部地域水道事務所 村落水道建設部 (エニセフ プロジェクト) (現地公用語) Eastern Regional Directorate Water Supply Office CWSS Unit
3) 勤務先住所 ソウラシ郡モラン郡ビラトナガール 主要都市 (カトマンス) から 300 km 交通手段 (バス) で 2 時間
4) 事業内容及び予算 地域内にある 15 郡の水道事務所を統轄しており、郡事務所が実施する各種事業 (水道新設、保守管理、衛生教育) の実施計画、予算管理、運営指導を行っている。年間予算は US\$ 12600 (内訳: 政府予算 US\$ 4200、エニセフからの援助金 US\$ 8200、村落出資金 US\$ 4200)

1) 要請理由 (目的) これまで建設された水道の保守・管理を行なえる現地技術者が既置されておらず、またそれを行なえる技術・経験を持った人材自体がいなかったため、外国人ボランティアに人材を求め JOCV が要請された。

2) 隊員の地位 (日本語) 保守管理調整担当員 (現地公用語) Maintenance Coordinator

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. イラム郡、パーチタル郡、ダラベシ郡の所と共に村落水道委員会へ協力。2. 地区の技術者の指導。3. 各郡のメンテナンス プロジェクトに実行されているかどうかの監督。4. プロジェクトの内容 (見積等) のチェック。5. 材料。6. その他関係機関との連絡調整。7. 村落出資金確保のため、村落に対し積立金の実施

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)
テンプ アベニレベル

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3 名 (各郡 1 名ずつ) 大卒 経験 2~5 年 25 才から 30 才 地位、アシスタントエンジニア	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートのレベルは比較的高い; 一般技術者のレベルは低い
--	--

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)
APC 2 名, GVS 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) 土木施工管理技師 2 級

生活 生活環境: 気候 (乾季 10 月~5 月 雨季 6 月~9 月)・気温 (20~25)
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 4 年 10 月 21 日

調査者名 植木 木川

要請番号 (040 - 92106)

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) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineering	新規 交替 之代目	1 人	5 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 住宅計画省 (現地公用語) Ministry of Housing and Physical Planning
	2) 勤務先名 (日本語) 東部地域水道事務所 村落水道建設部 (エニセフプロジェクト) (現地公用語) Eastern Regional Directorate Water Supply Office CWSS Unit
	3) 勤務先住所 イツ県モラン郡ヒラトナガール 主要都市 (カトマンズ) から 300 km 交通手段 (バス) で 29 時間
	4) 事業内容及び予算 地域内にある 15 郡の水道事務所を統轄しており、郡事務所が実施する各種事業 (水道新設、保守管理、衛生教育) の実施計画、予算管理、運営指導を行なっている。年間予算は US\$ 12600 (内訳: 政府予算 US\$ 4200、エニセフからの援助金 US\$ 4200、村落出資金 US\$ 4200)

要 請 概	1) 要請理由 (目的) 水道建設において良質の水の確保が重大な課題となっており、そのため水源保護プロジェクトが 1992 年 7 月より開始された。しかしマネジメントを行なう現地技術者が配置されず、またそれを行なえる技術・経験を持った人材自体がいなかったため、外国人ボランティア人材を求め、JOCV が要請された。
	2) 隊員の地位 (日本語) 水源保護プロジェクト調整担当員 (現地公用語) Spring protection Coordinator
	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 管轄郡 (イラム、パルパ, タプレツン) 水道事務所が実施する水道建設時の測量、設計、見積を水源保護が適正に行なえるかを踏まえ、監督および講習会を通じて現地技術者に対し、水源保護技術を指導する。また住民の病気の予防のため、できるだけ安全な水を提供することを目的にこのプロジェクトは実施されているため、村落婦人保健委員会との協力は不可欠であり、それとの連絡調整も実施する。
	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) テープ、アベニレベル、カメラ (着工前写真用)
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3 名 (各郡 1 名ずつ) 大卒 経験 2~5 年 25~30 才 地位: アシスタントエンジニア
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートのレベルは比較的高いが、一般技術者のレベルは低い 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) APC 2 名, GVS 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) 土木施工管理技師 2 級
生活	生活環境: 気候 (乾季 10 月~5 月 雨季 6 月~9 月)・気温 (20~35 °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)

① 募集資料用

153 C

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 2日
記入者氏名 内野 直也

要請番号 (235-93004)

国名	職 種 名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	新 規 交 替 2 代目	男 人	5年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering		女 人 不問1人	

配属先概要	1) 勤務先名 <u>ビクトリア湖周辺開発公社</u> (現地公用語) LAKE BASIN DEVELOPMENT AUTHORITY
	2) 住所 <u>P. O. BOX 1516 KISUMU</u> 主要都市 (キスム) から 4 km 交通手段 (マタトゥ) で 0.1時間
	3) 事業内容及び予算 年間総予算6億円前後。ケニア西部に位置するビクトリア湖周辺の農業を中心とした開発公社で、地域住民への稲作の普及、農業・漁業 (ティラピア 養殖) 指導を行っている。

要請概要	1) 要請内容 (目的) <u>農場・農道や排水設備の維持管理に従事する職員の技術が低い</u> ため、現場における施工管理技術等の指導が行える人材を求めている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>土木技師</u> (現地公用語) <u>Civili Engineer</u>	
	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 <u>土地、農業用地、農道、排水設備に関する設計、施工管理及びこれらに従事する職員の技術向上に協力する。</u> 基礎的な測量・設計技術は必須。	
	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>光波測距儀、レベル他測量機器。製図用具は乏しい。</u>	
	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
	<u>1名、専門高卒、30才、Assistant Civil Engineer</u>	<u>30~40才、技術レベルは低い。</u>
	<u>経3</u>	
	7) 訓練すべき言語 (<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) <u>農業土木、農業機械、稲作のJOCV隊員。</u> <u>アフリカ開発銀行、オランダ、国連機関からの資金援助あり。</u>		

条件 学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 1級土木施工管理技士、経験2年以上

生活 生活環境：気候 (乾季 6月~2月 雨季 3月~5月・気温 (28 C)
任地の人口 (75万 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 3 年 2 月 14 日
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273-91007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) CIVIL ENGINEERING	新規 交替 3代目	男 / 人 女 人 不問 人	3年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 州畜産開発局ランゲイラ牧草種子生産農場 (農業畜産開発省) (現地公用語) REGIONAL LIVESTOCK DEVELOPMENT OFFICE			
	2) 住所 ランゲイラ 主要都市 (ムベヤ) から 50 km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 農場面積 270ha、現在約 23ha で種子栽培を行っている。将来的には 50ha の小規模灌漑を完成させ、種子栽培を行う予定。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在既に 23ha まで圃場拡大がされており、当初目標の 50ha の灌漑を早期に達成することが交替隊員要請理由である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 灌漑技師 (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 川から 1 km の距離を、灌漑施設を使って農場まで導水し、また農場内の用、配水および農道の設計、施行をする。当農場の発展に側面から支援する業務である。施行に当たっては直接労働指揮を取っている所以他们を統率する。またカウンターパートに技術移転を計る。将来ムベヤにある地域間外局との交流も考えられる。			
	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) 設備：事務所、職員用住宅 3 棟、倉庫 4 棟、種子乾燥場 1 棟。 機材：油圧式バックホー (0.15 m ³)、コンクリートミキサー、オートレベル、セオドライト、巻き尺、スタッフ、ポール、製図用具。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 29才、短大の農業土木課程終了		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 労働者	
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 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 隊員 (飼料作物)			
	学歴、経験、資格 土木施工管理技師 2 級取得者、大卒、経験 3 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 5 月 ~ 11 月 雨季 12 月 ~ 4 月) ・気温 (20 ~ 37 °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 ・ 不足)			

158

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 14 日

調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 92133)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION	新規 交替 3 代目	男 1 人 女 人 不問 人	5 年 / 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 天然観光資源省セルー野生動物保護区 (現地公用語) MIN OF NATURAL RESOURCES & TOURISM SELOUS GAME RESERVE			
	2) 住所 C/O P.O. BOX 25295 DSM 主要都市 (ダルエス) から 260 km 交通手段 (車) で 10 時間			
要請	3) 事業内容及び予算 約 5 万㎡の面積を持つ野生動物保護区。ダルエスサラーム本部 (通称: アイボリールーム) の他、保護区内に 4ヶ所の拠点を持ち、動物と自然保護業務を実施している。職員数は約 350 名で、隊員は当該地域での道路工事と小規模の橋梁工事の責任者として設計、施工の両方に従事する。			
	1) 要請理由 (目的) 動物保護区内の道路と橋梁の改修、建設が急務となっているが、配属先内でこれに従事出来る技術者がいない。自然環境保護に関わるインフラ整備の根幹をなす道路、橋梁の整備に隊員の技術力が期待されている。隊員はマタンベキャンプを根拠地とする。			
要請	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工技師 (現地公用語) CIVIL 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 主として、キャンプ周辺の密猟取り締まり用、生活物資搬入用道路と橋梁の補修を担当する。基本的に新規工事はなく、技術的には補修箇所の選定、設計、標置、資材購入、工事取り、施工管理まで可能なこと。また、僻地であるため簡単な工法で施工可能な技術が必要とされる。道路工事に関する一時的知識があれば対応可能。			
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) イスズのトラック。トラクター。グレーダー。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 無。現場作業員のみ。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左同。		
要請	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) GTZ、WWF、AWF 等から資金援助あり。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 2 年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 6 月 ~ 11 月 雨季 12 月 ~ 5 月) ・気温 (23 ~ 32 °C 位) 任地の人口 (600 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 4年 12月 28日
調査者名 仲野 永剛

要請番号 (328-93009)

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) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Construccion de Ingenieria Civil	新規交替代目	男 1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 サルセト開発事務所 (現地公用語) Oficina Técnica Provincial Salcedo			
	2) 住所 Av. Hermanas Mirabal, Salcedo 主要都市 (サルセト) から 160 km 交通手段 (バス) で 2.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 当国の北東部に位置するサルセト県の総合開発 (都市計画、保健衛生、環境保護等) を計画し、実施にあたっては、市役所、公立病院など、公営の団体と共に住民参加の形で計画を交付しゆく。 年間予算 RB\$ 120,000 (約 1,200,000)			
	1) 要請理由 (目的) 都市整備のための道路、排水路の整備及び市場、学校といった公共建築物の改築などに技術者が必要なるため			
	2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (現地公用語) Asesor			
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 現地の技術者と共に都市整備のための道路、排水路、公共建築物の設計、施工を行う。現地技術者は測量の技術も必要なるため隊員には、そ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・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) ・市役所職員 ・(建築家)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
要件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		7) 訓練すべき言語 (フレンチ) 語	
	ヒースロー			
条件	学歴、経験、資格 測量技術 (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 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (27℃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 5 年 2 月 12 日
調査者名 山際 秀雄

要請番号 (340 - 93010)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	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) INGENIERIA CIVIL		女 人 不問 1 人	

配 属 先 概 要	1) 勤務先名	都市農村開発省 - パハ・ベラパス州事務所 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL Delegacion Departamental de Baja Verapaz
	2) 住所	14 Avenida entre 1 y 2 Callem Zona 2, Salama, Baja Verapaz 主要都市 (グアテマラ市) から 150 km 交通手段 (バス) で 3 時間
	3) 事業内容及び予算	地方インフラ整備事業と、農村部の主として女性を対象にした能力開発プロジェクトの二つが、開発省の農村開発事業の根拠である。インフラ関連では、地方道路・橋梁建設・上水道・トイレの整備が中心。 92年度開発省の予算は 74,368,194 ケル(1米ドル=05.00) 州予算: インフラ投資・支所予算・出張所予算。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的)	山に囲まれ、マヤ系インディヘナ住民の多い同州は、生活関連インフラ整備が立ち後れている。加えて開発省の土木技師たちも十分な設計能力を持たず、雨期の度に吊橋が流れ、山間の道路は削られて通行不能となり、折角の工事が無駄になっている。これらの状況を改善し、更に同州で活動する他職種の隊員と総合的村落開発を行なう事が狙いである。	
	2) 隊員の地位	(日本語) 土木施工指導員	(現地公用語) Ingeniero Civil
	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	同州の工事事業の詳細と優先順位付け (他職種隊員の活動と関連付け)。橋 (吊橋が多い) の設計・施工管理。山間部の道路整備・学校建設。これら作業に伴う測量、上下水道・トイレの設計・施工。	
	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)	レベル・トランジット・製図器具一式・4駆ピックアップ	
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	未定。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
			施工を実施するのは、地域インディヘナ住民であり、読み書きも殆どできない。
			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)	EC (EU) 経済共同体) がグアテマラ州に、FID (EU) がグアテマラ州とチケ州に、PNUD (国連開発計画) がチケ州に、それぞれ大規模な農村開発プロジェクトを同省との協力の下、実施している。協力隊の様な人的技術協力は、グアテマラ州にてFIDのGTCが、開発省と農牧畜の普及員に対するトレーニングとして実施している。	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	実務経験多少欲しい。
生活	生活環境: 気候 (乾季 2 月 ~ 5 月 雨季 6 月 ~ 11 月) ・ 気温 (15 ~ 30 °C 位) 任地の人口 (150,000 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 / 月 20 日
調査者名 小杯 秀夫

要請番号 (404 - 93001)	
国名	職種名
(日本語) 日本	土木施工 (職種コード 410)
(現地公用語) Civil Engineer	
区分	受入希望人数
新規 交代 交代	1 人
派遣希望時期	5 年次 絶対の場合 ○印で開む
配属先	1) 配属省庁名 (日本語) エジプト問題、地方開発省 (現地公用語) Ministry of Egiptan Affairs and Rural Development
2) 勤務先名 (日本語) 大蔵省地方官事務所 (現地公用語) Comissioan Northern	
3) 勤務先住所	大蔵省 ラバカ 主要都市 (ラバカ) から市内 km 交通手段 () で 時間
概要	4) 事業内容及び予算 エジプト系住民の関与する問題と地方住民の生活改善を目的として開発事業の調整業務を行う。
要請	1) 要請理由 (目的) 村の地域開発のために小規模な土木事業が必要であるが、地方開発省には技術者がいないため本件を要請する。
概要	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計・設工技師 (現地公用語) Civil 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	村に要請する土木小規模な土木事業(土橋と護岸工事)の調査・設計・施工の工程に相当する。予算規模が小さく、西産の多い工事が必要(土砂の取り出し、住民の提供する労働力不足)を要する。工事には2回開墾を要する。村の生活を守る。
概要	4) 隊員の利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 基本的な土木用具
要請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、専門学校卒、土木建築技師 30歳
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 村人
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
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) 高卒、土木施工実務経験3年
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月 - 4月 雨季 5月 - 9月) ・気温 (12 ~ 32 °C位) 住居の人口 (20,000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)

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 1 年 1 月 20 日
調査者名 小林 亨夫

要請番号 (454-93002)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
743-1	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineer	新規 更新 工代日	1 人	1 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) エジプト問題・地方開発省 (現地公用語) Ministry of Egyptian Affairs and Rural Development			
	2) 勤務先名 (日本語) 東部地方事務官事務所 (現地公用語) Commissioner Eastern office			
	3) 勤務先住所 中部地方 スイブ 主要都市 (スイブ内) から km 交通手段 () で 時間			
	4) 作業内容及び予算 フジ-系住民の関与する問題と地方住民の生活改善を目的とした開発事業の調整業務を行う。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 村々地域開発のためには、小規模な土木事業が必要であるが、地方開発省には技術者がいないため、本件を要請する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計・施工技術者 (現地公用語) Civil 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 村々の要請された小規模な土木事業 (主に橋と護岸工事) の調査、設計、施工のすべてを担当する。予算規模が小さく、価格の安い工事が必要とされるため、および住民の提供する労働力に不足が生じる必要が生じる。工事期間が村々の生活になる。			
	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) 基本的な土木用具			
要請概要	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 村人	
	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) 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) 高校 経験 3年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 1月-6月 雨季 7月-12月)・気温 (12-34℃位) 任地の人口 (25,000 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)			

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 25日
 調査者名 佐藤 俊郎 (印)

要請番号 (435-93-001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マーシャル	(日本語) 道路 (職種コード411) (現地公用語) CIVIL ENGINEERING (ROAD CONST)	新規 ○交代 2 代目	男 1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 公共事業省 (現地公用語) MINISTRY OF PUBLIC WORKS 2) 住所 P. O. BOX 2, MAJURO, MARSHALL ISLANDS, 96960 主要都市 (マジュロ市) に位置する交通手段 (タクシー) で 15 分 3) 事業内容及び予算: 公共事業省の土木施工課は道路整備部門と離島開発部門とに分かれており全部で15名の職員を擁している。隊員はその両部門の責任者となり、業務内容に係るアドバイザーである。特に同課は資源開発省との協力で業務を行う形態を採ることが多い。			
概要	1) 要請理由 (目的): 測量技術及び土木施工に係るプランニングの指導が主な業務内容となる。当国では実際に資格を持っている測量技師や実務のできる人材がほとんど育っていない事が今回の要請の主な理由でもある。特に初代の隊員が日本の技術移転を日常の業務の中で行った事が当国の人にとって大きなインパクトとなった。 2) 隊員の地位 (日本語) 道路保守整備部門責任者 (現地公用語) ADVISER (道路保守整備部門の責任者) 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: 道路整備 (排水整備、歩道整備、道路標識の増設及び道路舗装) や離島に於ては滑走路等の空港整備であるが事務所でのプランニング及び現場での技術指導が日常の業務となる。また特に現場では測量の技術を指導する事が多い。			
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) トランシット、レベル他測量機器一式。設計用具一式。			
概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパートなし。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20才から35才の技術者。特に教育を受けて資格を持っている者は少ない。 7) 訓練すべき言語 (英) 語	
概要	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: ①測量士補 ②二級土木管理技師 ③高専卒以上 ④実務経験3年以上 (受け入れに不可欠な条件のみ記入): 男性			
生活	生活環境: 気候 (一年中真夏で湿度は高い) ・気温 (32 °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)			

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 4年 8月 15日
調査署名 郡 昭治

要請番号 (019-92116)

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) 上下水道 (職種コード 413) (現地公用語) Water Supply Sewerage Construction	○新規 交替 代替目	男 人 女 人 不問 1人	5年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属先名 公共事業省、ウジュンパンダン市水道公社 (現地公用語) PERUSAHAAN DAERAH ATR MIMUM KOTAMADYA UJUNG PANDANG			
	2) 住所 Jl. Dr. Ratulangi No.3 UJUNG PANDANG 主要都市 {ウジュンパンダン} から 市内 km 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 水道公社 (PDAM) は州政府の統括下にあり、飲料水の水質向上、設計手法の統一化、水道コストの低減化、水道資源の評価と水道水源の開発等を行い、水道給水人口の普及増加を事業目的とする。 ウジュンパンダン市の浄水場はラトランギ浄水場 (一日最大給水能力: 4,320 m3) ・パナイカン浄水場 (一日最大給水能力: 86,400 m3) の2か所で、将来的にはソンバオブ浄水場 (1日最大給水能力: 259,200 m3) の建設を計画。			
	1) 要請理由 (目的) ウジュンパンダン市の水道の漏水率は約40%であり、現在、日本の資金協力により、配水管の整備が行われている。(1993年7月終了) 同プロジェクトにより、市内配管の漏水率は減少するものと思慮されるが、同市水道局の技術者の水道管維持管理技術の低さを考えると、漏水率は再び上昇してくるものと予想される。漏水防止技術を現地スタッフに技術移転し、漏水率を低下、維持させるために隊員要請となった。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (指導員) (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 ウジュンパンダン市内の水道管の漏水防止作業が主な業務となる。同市の漏水率は40%であり、近い将来、20%に低下させる計画であるが、現在のところ、技術力、及び機材不足により、効果的な漏水防止業務は進んでいない。よって、漏水箇所探知技術、漏水量測定、漏水防止作業記録の作成を含む、一連の漏水防止作業に関する技術移転が隊員に求められている。公衆衛生の観点から水道水の安定供給・水質の向上は最重要課題であり、漏水防止の技術移転は急務と考えられる。			
	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) 漏水音探知器・配管探知器・鋳鉄管及び電器ケーブル探知器・音調棒・超音波流量計			
	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		
漏水防止課長・45才・大学卒・経験10年	現場の作業員の経験年数は一定しないが、経験年数3年			
漏水防止課長代理・47才・大学卒・経験約20年	以上を有する修理チームリーダーに技術移転を行う			
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) OECDローン・日本水道コンサルタント3名・市内の配水管、及び給水管の修理・交換 協力期間: 1989年7月~1993年7月				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒業・経験3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 (28 °C位) 住地の人口 (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)			

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 (155 - 92010
92011)

記入日 平成 4 年 2 月 3 日
調査者名 伊藤一即 C.C.

国名	職名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 上下水道 (現地公用語) Civil Engineer (Water)	新規 交替 代目	男 2人 女 人 不問 人	至急 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 電気水道省、地方水道局。 (現地公用語) Rural Water Supply Dept., Min. of Electricity & Water.			
	2) 住所 サタブ又はアデシ市。 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 ・飲料水源の開發・保守に關する地方自治体への支援、水道施設のための計画立案、書類作成、現場業務の遂行、認可された施設建設の施工管理。 ・建設された水道施設の保守管理における地方自治体への技術的支援及び指導。 ・予算約1億5千万リアル、外国援助約5億リアル(主に日本より)。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 専門的人材の導入により同局の技術的向上を図ると共に、協同作業により實際業務を通じて現存労働力の訓練とその活用を図る。計画立案及び書類作成等のため、より効果的手法と高生産性機器の紹介、導入を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工技師、 (現地公用語) Civil 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 ・地方水道計画のための全調査・測量。 ・詳細設計、見積り等作成、施工管理。 ・現場業務、設計、施工等におけるカウンターパート訓練。 ・業務の3割程度は地方出張となり、時にはやや苛酷といえる現場状況下での活動となるであろう。			
	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) 製図機器。 測量機器 (WILD-HEERBRUGG-TO, T2)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 職員1名、大卒、30程度、経験2~3年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学、専門学校レベル、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)		7) 訓練すべき言語 (英) 語 WHOより専門家(ニージラント人)1名、若干のUNVが今後派遣予定。	
条件	学歴、経験、資格 大卒(土木工学系)、経験1年、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) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月、気温 (-5~40℃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)			

169.165

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 (034-93001)

記入日 平成 5 年 2 月 3 日
調査者名 護守 睦子

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モルディブ	(日本語) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) SURVEYOR	新規 交替 代目	男 1 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 計画環境省 (現地公用語) MINISTRY OF PLANNING AND ENVIRONMENT			
	2) 住所 GHAZEE BUILDING, AMEER AHMED-MAGU, MALE 主要都市 (マーレ) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 環境開発の計画 調査や国勢調査ほど幅広い。 また、学校の休みを利用して学生対象のコンピュータトレーニングを設けている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 計画環境省で測量部門を設立し、モルディブ人測量技師 とともに、島々の測量技師の育成を目的とする。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) SURVEYOR			
	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 計画環境省に測量部門を設立 し、モルディブ人測量技師とともに地方島に出張し、島の測量 測量データのコンピュータ処理等が主な業務である。また、モルディブ人 スタッフに測量実習をし、測量技師の育成を図る。			
	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) ナシ UNDP, ADB (ASIAN DEVELOPMENT BANK) より援助有り。			
	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	
7) 訓練すべき言語 (英、フィジ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNDP, ADB より測量部門設立の ため援助有り。				
条件	学歴、経験、資格 大学 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 4 年 (含、測量データコンピュータ処理)、測量士補			
生活	生活環境: 気候 (熱帯) 乾季 2 月 ~ 4 月 雨季 6 月 ~ 8 月・気温 (30 ℃ 位) 任地の人口 (6.5 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票

事務局記入欄

要請番号 (122-92101)

記入日 平成 4 年 9 月 5 日
調査者名 伊藤 尚 調整員

国名	職種名	区分	性別人数	派遣希望期間
ジョルダン	(日本語) 測量 (写真測量) (現職コード 420) (現地公用語) Photogrammetric Surveyor	断交 期替 交代	男 1 人 女 0 人 不問 1 人	年次 絶対の場合 ○印で開む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 高等科学技術委員会 環境課 (現地公用語) Environment Sector / The Higher Council for Science and Technology			
	2) 住所 アンマン市 主要都市 アンマンから 8 Km P.O.Box 825867 交通手段 自動車 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 ジョルダンにおける科学技術の発展のために、各種調査および研究を行い、科学技術の基礎づくりを行なっている。当環境課においては、環境保全のための公害問題などの各種調査・研究を行なっている。予算は全体で1億2千万円。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ペトラ遺蹟はジョルダンに於いて、考古学的にも観光的にも非常に重要な文化遺産である。しかし常に風化・侵食の危機にさらされ、これまでも各国の学者が各種調査および表面保護のための接着試験等を実施してきた。今回、風化状況および経緯を記録し、今後の対策をたてるため技術力の高い日本への要請となった。			
	2) 隊員の地位 写真測量技師 (現地公用語) Photogrammetric Surveyor			
	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 ペトラ遺蹟保全プロジェクトにおける協力隊のチーム派遣の一員として、写真測量およびコンピュータ分析を行なう。技術領域では現場における一般測量と、レーザーセオドライトカメラ (デジタル出力) を使用しての遺蹟建造物のステレオ撮影および、コンピュータでのデータ処理の経験が必要である。主に夏期 (4月~11月) が現場での仮宿舎での生活、冬期はアンマン本部でのデータ分析に従事する。			
	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) レーザーセオドライトカメラ (デジタル出力) ・ワークステーション級コンピュータ XYプロッタ			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 人 大卒 30才くらい		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 30代~50代の修士以上の同委員会の研究員	
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) 米・伊・独および EC が経済的・技術的援助を行なっている。				
条件	学歴、経験、資格 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 良好 (日本並み) (乾期 4月~11月、雨期 12月~3月・気温 0~35℃位) 任地の人口 150 万人・日用品価格 高い・普通・安い、品質 良好・既述・悪い 物質 豊富・既述・欠乏			