

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成 6年 4月20日
調査者名 大友 仁

要請番号 (94-004)

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) 船舶機関 (職種コード370)	新規 交替	男 人 女 人	<input checked="" type="checkbox"/> 2ヶ月 ○印で囲む	
	(現地公用語) Marine Engines (Diesel)	代目	不問 1人		
配属先概要	1) 勤務先名 国立ビコール大学水産学部 (現地公用語) Bicol University College of Fisheries				
	2) 住所 Bicol University College of Fisheries Tabaco Albay	主要都市(レガスピ)市内 交通手段(バス)で30分			
	3) 事業内容予算 総合大学でありビコール地域ではもっとも大きい大学で8学部を有しており地域の教育の要となっている。大学全体の予算は1億2千万ペソでそのうち9百万ペソが水産学部の予算である。学部の学生数は短期大学が300名、学部生が600名くらいである。この中には海洋、水産加工、養殖の3つのコースを持っており隊員は海洋の分野で活動することになる。				
	1) 要請理由 1981年にワールドバンクのローンで多くの機材が入っているがいまだ未使用の機材や稼働しなくなった機材がある。漁業訓練船は導入当初は使用していたが台風の影響で、座礁し使用できない状態で長期間放置されたため稼働しない状態になってしまった。大学内のエンジニアはこれを修理する技術を持っておらず、今回の要請となった。技術的支援はもちろんだが、大学側は隊員の活動が、業務がマンネリ化してしまった、教師の刺激剤となることも望んでいる。				
	2) 隊員の地位(日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor				
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術範囲 船舶機関特にディーゼルエンジンの修理技術を持っていることが求められる。大学側はそのほかに航海術や漁業機材の取扱技術についても要望していたが1人の隊員でこれらすべてのカバーすることは不可能であることはすでに理解してもらっているので、修理及び保守管理の部分で指導できる隊員であればよい。指導対象相手は大学講師及び船のクルーであるが、大学生対象の実習等のサポートも必要とされる。技術的内容とは掛け離れてしまうが、現在この学部で最も必要とされることは、マンネリズムに埋没している教師陣をリードできる行動力と若さを備えた隊員が望まれる。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 漁業訓練船、修理ドック、工具一式、大型バンカー				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) エンジニア1名、海洋学科の教師7名、訓練船クルー6名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 知識は持っているが現場の技術は低い。		
7) 訓練すべき言語 (英語・ビコラノ) 語					
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 本学にある地方理科教育センターに理数科パッケージ協力の一環で協力隊員が4名配属されることになっている。ワールドバンクのローンで大量の機材が購入されている。					
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒業				
生活	生活環境:気候 (乾季 1月~4月 雨季 6月~10月)・気温 (27℃位) 任地の人口 (4万人)・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 缺乏)				

76

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19日

調査者名 山田俊雄

要請番号 (055-94007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 総合機関 (職種コード370) (現地公用語) MARINE ENGINEERING	新規 交替 代目	男 / 女 人 / 人 不問	8年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1)勤務先名 文部省 ソンクラ水産高等専門学校 (現地公用語) Tinnasuanonda Songkhla Fisheries College
	2)住所 Tambon Rawong, Amphur Muang, Songkhla 90100 主要都市 (ハーレコウ) から 950 km 交通手段 (バス) で 15 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3校ある水産高等専門学校 (養殖、水産加工、船舶工学) を有し、教師60名、学生1100名。予算1600万バーツ。義務教育。船舶工学科は教師4名、学生49名、予算11万バーツ。

要請概要	1)要請理由 (目的) 同校では、1992年に船舶機関科のコースを開いたが、現在は、産業機械専攻の教師が担当していることから、専門分野での知識、経験が不足している。このため、教師に対する技術指導と、学科の整備による内容の充実が求められている。
	2)隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor.
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容: 1. 実習用教材作成と教材整備 2. 学生に対する技術指導 3. 1.2を通じた教師への技術移転 技術の範囲: 船舶工学全般の知識。船外機、小型(候船用)エンジン 12ヶ月の修理技術。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 工具 実習用エンジンはある程度揃っているが、故障のものが多いため。 海図等も参考。

要件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Sutin Nuanlod (大卒、経験10年、33才)	6)指導対象者の技術レベル、年齢 低レベル学生時代教師
		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) 9年前 VSO 1名、現在なし		

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/1月~4月 雨季/5月~10月)・気温 (25~35°C位) 任地の人口 (8.4万人)・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)

77

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 (243-96-010)

記入日 平成 8年 1月 8日
調査者名 太刀川良一

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) 船舶機関 (職種コード370) (現地公用語) Marine Engines	交替 4代目	1人	○8年 2次 終対の場合 ○印
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 運輸省 (現地公用語) Ministry of Transport and Civil Aviation			
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ海技学校 (現地公用語) Malawi Marine Training College			
	3) 勤務先住所 P/Bag 1 Monkey Bay	主要都市 (リロングウェ) から 250 km 交通手段 (ローカルバス) で 6~8 時間		
	4) 事業内容及び予算 ラカ湖上輸送携わる各種船舶 (漁船、客船、コンテナ船等) の航海士と機関士を養成するための教育機関。航海士養成のための航海科と機関士養成のための機関科があり、ともに3年間で修了する。1年生と3年生は座学を行い、2年生はマラウイ湖で乗船実習を行う。学生はfishery (漁業会社) やlake service等に所属して、そこから派遣されており、皆大卒の資格を有する。95年1月当時には、航海科11人、機関科13人の学生が学んでいたが、その年のイースター休暇後、allowance (当時MK300、現在MK600) の額で揉め、学生の約半数が辞めている。この他、不定期にfisheryと測量船員の再教育を行っている。このコースの参加者は、大体セカンドスクールを卒業しており、5~10年の実務経験を有する。学校は9月に始まり、約3週間のクリスマス休暇、及び約3週間のイースター休暇を挟んで、7月末に終了する。8月は休暇である。予算は、年間約MK94万 (約\$ 6万) だが、実際は月毎にMK3万~6万が政府から支払われているのみ。96年4月に、JICAの航海術と船舶機関の専門家が赴任、一等航海士及び一等機関士の養成コース開設のための教程作りを行う予定である。計画としては、現在の二等航海士及び二等機関士の養成コース修了後、18か月以上の実務経験を積んだ者を対象に、6か月間の講義を行い、試験合格者に資格を授与するというものである。			
	1) 要請理由 (目的) ラカ湖の湖上輸送は、港湾設備やそれに繋がる道路等のインフラ整備が遅れているため、機能は低く、一応コンテナ船等はあるが、規模は小さいのが現状である。湖を航海する船も、見た目100t以下から約200tの漁船と約1,000tの客船が主である。こうした中、マラウイの人々は、航海機器が古く少ないので、機器にあまり頼らない、自らの経験が主体となった操船を行っているが、工具、機器の扱いが荒かったり、人や荷物を運ぶための安全意識が低いといった問題がある。このため、工具、機器の扱い方や安全意識の向上等、日本にいたら当然と思えるような基本的部から指導しなければならないが、マラウイ国内でこれら基本からの確に指導できる人材を確保することは、現時点で不可能であり、隊員派遣が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 船舶機関科講師 (現地公用語) Instructor in Marine Engine			
	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 IMO (国際海事機関) のモデルによるコース (教程) に沿って、船舶機関科の学生に講義を行う。船舶機関、船体構造 (船体強度設計、流体力学の初步等) 、船用電気 (直流・交流の発電機と発動機の構造と取り扱い方、将来に備えての電子制御技術等) 、船用補機など、船舶工学全般について授業を行う他、プロジェクト作業 (自家用発電設備の組立作業等を終日行う) など、作業実習の指導にも当たる。			
	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) オーバーヘッドプロジェクター (2台) 、ビデオ (NTSC, PAL対応) 26インチビデオモニタ			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) マラウイ人 4名 (航海科2名、機関科2名) 理系大卒、Maritime Universityへの留学経験	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 定期コースは大卒 (理系) 、不定期コースはセカンド (日本の高専の機関科卒、あるいは六体高校に当たる) 卒、対象年齢は20歳代。			
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) VSO 1名 (船舶機関) 青年海外協力隊 1名 (航海術)				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	機関士実務経験 3年	高専の機関科卒、あるいは	
生活	生活環境: 気候 (サバンナ乾季 5月~10月、雨季 11月~4月) 、気温 (20~32°C位) 在地の人口 (3万人) 、日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・乏少)			

②協力隊事務局用

78

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 7年 2月 10日

調査者名 山際秀雄

要請番号 (334- 95010)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・ サルバドル	(日本語) 船舶機関 (職種コード 370) (現地公用語) MOTORES MARINOS	新規 交替 1代目	1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先 域 要	1)配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION		
	2)勤務先名 (日本語) 国立 ラ・ウニオン高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE LA UNION		
	3)勤務先住所 Final Tercera Calle Poniente Ssida a San Miguel, Depto. de LA UNION	主要都市 (ラ・ウニオン市) から 交通手段 () で	k m 時間
	4)事業内容及び予算 国立の高等学校であり、水産科が設けられているのは全国でもこの学校のみである。 造船、漁業、水産物加工、航海、船舶機械の4学科が設けられている。3学年合計で生徒数60人に對し、先生10人である。 年間予算は、L 700,000 コロン (1米ドル=8.7000) 船舶機関は、66,5000D。		

要請 概要	1)要請理由 (目的) 水産資源の開発と有効利用は、農業・水産を基幹産業とするこの国の経済の活性化に必要である。 15年内戦中に荒廃した、零細漁業の復興には、体系的に水産教育を受けた若い技術者が必要とされている。	
	2)隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) PROFESOR	
	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 沿岸漁業用小型船 (漁夫3~6人用、船外機付き) の船外機、中型船の漁船エンジンの構造やメカニズムについて理論と実際を指導する。 また、これらの修理、保守保全について指導する。	
	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) 船外機 (15~45馬力)、各種工具類。	
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Jose Ismael Lima 33才 当校の卒業生。経験13年。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 技術・知識共に基本から指導する。 対象者は生徒と先生。
	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) 現在は全く無し	
	条件 生活	

条件 生活	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 南門校卒
	生活環境: 気候 (热帯) 乾季 11月 ~ 4月 雨季 5月 ~ 10月)・気温 (15~32 °C位) 任地の人口 (6.5万 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 8年 2月 7日

調査者名 水野 茂博

要請番号 (416 - 96002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トンガ王国	(日本語) 船舶機関 (職種コード370) (現地公用語) Marine Engines	新規 交替 代目	1人	8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) 水産省 (現地公用語) Ministry of Fisheries
	2)勤務先名 (日本語) シースター公社 (現地公用語) Sea Star Fishing Company
	3)勤務先住所 Small Industries Centre, Ma'ufanga P.O.BOX 2291 Nukulofa 主要都市(ヌクアロファ)から 4 km 交通手段(バス)で 10分時間
	4)事業内容及び予算 政府出資78%の第三セクターの公社。4隻の船を操業し、昨年はまぐろ800t、カツオウツクサ水揚げ(1億5千万円)があった。今年末ADBのローンにより2隻増える。まぐろは質の良いものはニュージーランド、日本に輸出され、残りは国内消費。従業員約60名うちエンジニアは15名程度。各船とも1~2ヶ月漁に出で1週間整備するが、修理を蘇り返えすが時々大きな故障をするため操業日数は180~200日程度といい。

要請概要	1)要請理由(目的) 船舶内に3~5名のエンジニアがいるが定期点検しないため、あるいは系統を立てた整備をしないため、小エラー故障は日常あり、修理に1ヶ月を要する故障も4隻が年3回程度ある。故障(た場合)修理技術はあるが、故障を未然に防ぐような、通常的点検計画を立てよエンジニアがない。またエンジニアが消耗部品の耐用年数を把握していないため、事前に交換するのではなく、故障から交換という状態が続いている。
	2)隊員の地位(日本語) エンジニア (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 整備計画を立て、定期点検及びオーバーホールの時計方法等計画をたてる。消耗部品については年間供給計画を立て、耐用年数がくる前の交換を指導する。故障が発生するかためのロスをなくすよう、未然に防ぐよう求められている。またカウンターパートと共同で修理・点検にあたり、乗船する可能である。大学卒で実務経験のある人が望ましい。

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) 鋼漆エンジン一覧表を参照、写真参照
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 各船にいる4~7エンジニア、セカンドエンジニア
	6)指導対象者の技術レベル、年齢
7)訓練すべき言語(英・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)	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 4級海技士(機関)又は内燃4級海技士(機関) 男性
生活	生活環境:気候(乾季 月~月 雨季 /月~3月)・気温(25℃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 7年 8月 / 日

調査者名 吉田恭 調整員

要請番号 (43/-95101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ミクロネシア 連邦	(日本語) 船舶機関 (職種コード370) (現地公用語) Marine Engines	新規 交替 3代目	1人	8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) ヤップ漁業公社 (現地公用語) Yap Fishing Authority (YFA)
	2)勤務先名 (日本語) ヤップ漁業公社 (現地公用語) Yap Fishing Authority
	3)勤務先住所 Colonia, Yap State P.O. Box 338 Colonia, Yap 96943 FSM
	主要都市 (ヨーロッパ市内) <input checked="" type="checkbox"/> km 交通手段 (飛行機) <input checked="" type="checkbox"/> 時間
要請概要	4)事業内容及び予算 公社が所持する7隻の延縄漁船で、マグロ延縄漁業を営むと共に、外国漁船から水揚げされるマグロ空輸(ハワイ、クック島、日本向け)に係る業務(冷蔵・パッキング)、および公社に設置されている製氷施設を利用しての氷の販売を行なう。また公社内にワークショップを持ち自社漁船のメンテナンスを行なう。州政府からの予算ではなく、独立採算による運営。

要請概要	1)要請理由 (目的) 同公社ワークショップに勤務する現地スタッフは船舶機械の保守・管理の認識が低く、引き続き隊員の協力が必要となる。隊員の技術移転を通じて、カウンターパートの育成を行なう事が重要で、ワークショップの機能が軌道にのらずの協力が必要とされよう。
	2)隊員の地位 (日本語) 船舶整備士 (現地公用語) Marine 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 同公社所持のヤンマー漁船(52フィート3隻、28フィート4隻)の保守管理(航海計器は除く)および、ワークショップ内設備機器の管理・整備、備品・消耗品の管理を行なう。また、これらの器械・機材の管理方法、修理技術をカウンターパートに技術移転する事が主な業務となる。

要請概要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
	52フィート船(主機:ヤンマー6HA-DTE)、28フィート船(主機:ヤンマー4LM-DTZ)、ヤンマー・アウトドライブSZ-160、その他船内補機。ワークショップ内には電気・ガス溶解機、管切断機、ドリル、グラインダー、充電機、空気圧縮機の他、専用工具類
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート:知識、技術レベルは普通 漁船乗組員:船舶用器機に関する知識、技術レベルは低い。
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)

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験2年、4級海技士
生活	生活環境:気候 (熱帯海洋性 乾季12月~6月 雨季7月~11月)・気温 (30°C位) 任地の人口 (11,000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票

事務局記入欄

要請番号 (349-95008)

記入日 平成7年 2月13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) 船外機 (職種コード 371.)	*新交規替代目	男 1人	8年2次～
	(現地公用語) MOTORES FUERA DE BORDA		女 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 天然資源省 (トルヒーヨ支局 テラ支所) (現地公用語) DIRECCION GENERAL DE PESCA Y ACUICULTURA, MIN. DE RECURSOS NATURALES			
	2) 住所 アトランティカ県テラ市	主要都市 (セイバ市) から 55Km 交通手段 (バス) で 1時間		
	3) 事業内容及び予算 大西洋岸トルヒーヨ湾岸地区漁村近代化計画ミニプロジェクトが91年から94年まで実施され、漁民を対象とした総合的漁業技術を同地区へ普及させ、地域活性化・漁民の生活向上を果たした結果、トルヒーヨ湾岸地区をモデルとした漁村開発ネットワーク構想ができ上がり、大西洋岸4漁村へのてこ入れが開始されている。			
要請	1) 要請理由(目的) 当国大西洋岸には豊富な水産資源を持ちながら、漁法管理流通組織が未熟なため、それを十分活用できないでいる。天然資源省はトルヒーヨ湾岸地区漁村近代化計画をモデルに、漁業技術の近代化による漁業向上と市場・流通ルート開拓を大西洋岸全域で検討しており、漁民の組織化、漁獲の増加のためのアドバイスを協力隊に求められている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 水産普及員 (現地公用語) PROMOTOR DE PESCA			
	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 ミニ・プロジェクト同様漁民5人一組のグループが組織されており、そのグループに対して配属先はボート・船外機を貸与し、新漁法と貸与ボートで漁獲の向上を図るが、隊員は配属先水産普及員と共に漁民に対し、貸与した船外機の整備点検について指導する。 修理についても指導でき、実際に修理経験があれば望ましい。			
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) 和船タイプ小型漁船一隻、漁具一式、軽トラック、冷凍ケース、船外機、グラスファイバーボート製氷機。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名。JICA専門家のカウンターパートとして3年間勤務経験。水産普及員。経験・知識共に漁民の指導者レベル。 カウンターパートというより同僚として共に知識・技術交換可能。	6) 指導対象者の技術レベル 漁民対象。年齢20~40才。 漁網操作についての経験は少ない。		
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 現在はなし。	7) 訓練すべき言語(スペイン)語		
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入)	整備点検経験3年		
生活	生活環境:気候(亜熱帯 乾季10月~4月 雨季5月~9月)・気温(28℃位) 任地の人口(10000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 (413 - 96-0-04)

記入日 平成 8年 2月 5日
調査者名 上田 博之

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
P N G	(日本語) 船外機 (職種コード 371) (現地公用語) OUTBOARD ENGINES	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	8年 3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 サンダウン州教育局アイタペ職業訓練校 (現地公用語) AITAPE VOCATIONAL CENTRE			
	2) 住所 P.O.BOX 34, AITAPE SANDAUN PROVINCE		主要都市(バニモ)から 交通手段(飛行機)で	150 km 1時間
	3) 事業内容及び予算 学生数180人、3年制の職業訓練校で、木工科、自動車整備科、溶接科、配管科、水産科、の各科がある。水産科は94年度に新設されたもので、漁具漁法コースと船外機コースに別れている。船外機コースの学生数は、約10名。			
要請概要	1) 要請理由(目的) アイタペ地域には漁業で生計を立てている人々が多く船外機も数多くあるが、船外機のメンテナンスや修理ができるものが少なく、職業訓練校での技術者養成が望まれているため。			
	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 高度な専門技術は必要とされていないが、船外機の分解組み立てや構造に精通している必要がある。学生には船外機の構造や修理の仕方、メンテナンスの方法を教える。また、ガソリンエンジンやディーゼルエンジンの仕組みを教えると共に、基礎的な数学や製図も教える必要がある。更に、外部から持ち込まれる船外機や単車、チェーンソーといったエンジンの修理を生徒と共に実習の中で行う。			
条件	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) ヤマハ船外機 25 HP 2台、15 HP 2台、基本的な工具一式、電気溶接器			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在は配置されていないが、近々配置される予定。		6) 指導対象者のレベル、年齢 小学校卒業から高校1年卒業までであり、ほとんどの者が船外機に関する初めを学ぶ。	
	7) 訓練すべき言語(英語、ビジン)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) 校長がフィリピン人コントラクト、他に漁具漁法の隊員ら1名。			
	学歴、経験、資格 男性、 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活環境: 気候(熱帯雨林気候 乾季10月~3月 雨期 4月~9月)・気温(25~35℃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)				

83

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 8年 1月 8日
調査署名 太刀川良一

要請番号 (243-96-011)

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) 航海術 (職種コード375) (現地公用語) Navigation	交替 5代目	1人	<input checked="" type="radio"/> 8年 2次 ○印 絶対の場合
配先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 運輸省 (現地公用語) Ministry of Transport and Civil Aviation 2) 勤務先名 (日本語) マラウイ海技学校 (現地公用語) Malawi Marine Training College 3) 勤務先住所 P/Bag 1 Monkey Bay 4) 事業内容及び予算 マラウイ湖上輸送携わる各種船舶(漁船、客船、コンテナ船等)の航海士と機関士を養成するための教育機関。航海士養成のための航海科と機関士養成のための機関科があり、ともに3年間で修了する。1年生と3年生は座学を行い、2年生はマラウイ湖で乗組実習を行う。学生はfishery(漁業会社)やlake service(半官半民の湖上輸送会社)等に所属して、そこから派遣されており、皆大卒の資格を有する。小笠原隊員赴任時(95年1月)には、航海科11人、機関科13人の学生が学んでいたが、その年のイースター休暇後、allowanceの額(当時MK300、現在MK600)で揉め、学生の約半数が辞めている。この他、不定期にfisheryと測量船員の再教育を行っている。このコースの参加者は、大体セカンドスクールを卒業しており、5~10年の実務経験を有する。学校は9月に始まり、約3週間のクラス休暇、及び約3週間のイースター休暇を挟んで、7月末に終了する。8月は休暇である。予算は、年間約MK94万(約US\$ 6万 US\$1=MK15)だが、実際は月毎にMK3万~6万が政府から支払われているのみである。96年4月に、JICAの航海術と船舶機関の専門家が赴任、一等航海士及び一等機関士の養成コース開設のための教程作りを行う予定である。計画としては、現在の二等航海士及び二等機関士の養成コース終了後、18か月以上の実務経験を積んだ者を対象に、6か月間の講義を行い、試験合格者に資格を授与するというものである。			
要請概要	1) 要請理由(目的) マラウイ湖の湖上輸送は、港湾設備やそれに繋がる道路等のインフラ整備が遅れているため、機能は低く、一応コンテナ船等はあるが、規模は小さいのが現状である。湖を航海する船も、見た目100t以下から約200tの漁船と約1,000tの客船が主である。こうした中、マラウイの人々は、航海機器が古く少ないので、機器にあまり頼らない、自らの経験が主体となった操船を行っているが、工具、機器の扱いが荒かったり、人や荷物を運ぶための安全意識が低いといった問題がある。このため、工具、機器の扱い方や安全意識の向上等、日本にいたら当然と思えるような基本的部分から指導しなければならないが、マラウイ国内でこれら基本からの確実な指導できる人材を確保することは、現時点では不可能であり、隊員派遣が求められている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 航海術講師 (現地公用語) Instructor in Marine Navigation 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 IMO(国際海事機関)のモデルコースによるシラバス(教程)に沿って、航海科の学生に講義を行う。現在隊員は、週3コマ(11.2時間)、3科目を担当している他、年に1回、Basic Sea Survival Courseの指導も行っている。今後、乗組実習を担当する可能性もある。以前は、航海科と機関科の両コースにまたがる、船体構造様式を教授していた。 運用術(Seamanship) : ローラー、锚の使い方、係留法等を、クラスのレベルに応じて講義。 操船術(Shiphandling) : 船の性能、船の動力性能等、マラウイ湖の船の大きさに合わせた操船を指導する。 船舶通信(Marine Communication) : モール信号、無線電話、国際信号旗の説明・解説等。			
要請概要	Basic Sea Survival Course : 年1回、期間は1週間。救助法、遭難時の救助艇の扱い方等。湖にも浸かる。 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) オーバーヘッドプロジェクター(2台)、ビデオ(NTSC,PAL対応) 26インチビデオモニター			
条件	5) カウンターパート(人数、学年、経験、地位、年齢) マラウイ人4名(航海科2名、機関科2名) マリティーム大学への留学経験			
生活	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 正規コースは大卒(理系)、不定期コースはセカンド(日本の大体高校に当たる)卒、対象年齢は20歳代。 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) VSO 1名(船舶機関) 青年海外協力隊1名(航海術)				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	商船大学または高専の航海科卒、または航海士実務経験3年以上。			
生活	生活環境 : 気候(サバンナ)(3万人)・日用品 : 乾季 5月~10月、雨季 11月~4月)、気温(20~32℃位) 在地の人口 : 物質(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い)			

②協力隊事務局用

84

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 8年 2月 7日
調査者名 田 一三男

要請番号 (013-96002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) 汽车修理	新規 交替 代目	1人	8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) 湖南省科学技術委員会 (現地公用語)	
	2)勤務先名 (日本語) 遼源市交通職業技術学校 (現地公用語)	
	3)勤務先住所 〒417100 湖南省遼源市六面塘鎮芙蓉西路 主要都市 (長沙) から 200 km 交通手段 (バス) で 6 時間	
	4)事業内容及び予算 1983年自動車運転技術学校として開校、1992年交通職業技術学校となる。 敷地面積 3600m ² ・建築面積 5200m ² ・教職員数 63人(基礎理論教師 13人・専科教師 3人・実習指導教師 20人) 2年制の職業高校班・短期(4ヶ月)運転技術班の外 3年制の運転技術専科と自動車修理専科が有る。	
要請概要	1)要請理由 (目的) 3年制の自動車修理専科は自動車修理技術者を養成しており、国産車の基礎理論、修理は大きな問題もなく指導する事が出来ますが、輸入車(日本車)については指導する事が難い。教師と協力して輸入車の授業、実習を行ってもらいたい。	
	2)隊員の地位 (日本語) 外籍教師 (現地公用語) 外籍教師	
	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 自動車修理専科は現在4クラス、60人/クラス 実習1年 理論2年の割合。 理論はAT・EFIを中心とした他の新技術の紹介。 実習は国産の実習車両しかないのと、96年12月完成予定の実習工場を利用した活動となる。実習工場での修理業務の協力も期待されている。	
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 修理実習車 5台、自動車構造模型 2台、等。	
条件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車修理専科教師	6)指導対象者の技術レベル、年齢 自動車修理専科学生 〃 教師
	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) なし。	
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒、実務経験3年	
生活	生活環境: 気候 (乾季 7月~10月 雨季 2月~6月)・気温 (C ~38 °C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)	

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 8年 2月 8日
調査者名 田一三男

要請番号 (013-96003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) 汽车修理	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替 3代目	1人	8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) 湖南省科学技術委員会 (現地公用語)			
	2) 勤務先名 (日本語) 湖南省株洲市環境保護職業中専学校 (現地公用語)			
	3) 勤務先住所 412001 湖南省株洲市田心東内外	主要都市 (長沙) から 50 km 交通手段 (バス) で 2時間		
	4) 事業内容及び予算 同校には8の専門コースヒ2つの工場が有り、自動車修理工場は一部廃工場として使われる。学生数150人 教職員数200人			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校自動車科では国产車の理論、実習を行ひ、初級修理工を養成しているが、修理工場に入庫する車のはじんびが、90年代の日本車で車種が多く、仕様が様々なため、工場の技術的解決と自動車科での授業を望んでいる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師・専門家 (現地公用語) 教師・专家			
	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 EFI、A/Tの理論を教えることが出来ること。EFI、A/T、ABS、TRC ECT、SRSバック等 90年代以降の日本車に整備されている装置に対して知識があり修理できる事。			
	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) サウンドスコープ、油圧計、燃焼計、マイティーバック、等。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 工場の技術師 1人	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20歳～30歳の工員 ・学生		
	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) 91年12月まで JOCAI 1名 活動中			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験7年、E車の修理が出来る事			
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月～9月 雨季 1月～4月)・気温 (0～38 °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)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 8 月 7 日
調査者名 米里吉則

要請番号 (052-95106)

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) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Automobile Maintenance	新規 交替 初代目	1人	9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) 労働職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Labour and Vocational Training
	2) 勤務先名 (日本語) アヌラダプラ高等技術専門学校 (現地公用語) Anuradhapura Technical College
	3) 勤務先住所 New Town, Anuradhapura 主要都市 {コロンボ} から 206 km 交通手段 {バス} で 5 時間
	4) 事業内容及び予算 政府の高等職業教育機関、28ある高等技術専門学校の一つである。 自動車整備、溶接、工作機械、会計、タイプ、パソコン、英語、秘書等全部で29コースあり、それ ぞれ1年コース、2年コースに別れている。 生徒総数681名、スタッフ数53名で、1994年度の年間予算は、3,700千ルピーであった。

要概要	1) 要請理由 (目的) 現在2名の先生で自動車整備、電装、農業機械のコースを指導しているが、日本車が急増しているスリランカの現状から、自動車整備コースの生徒たちに日本車の整備について指導すると共に、2名の先生に対して日本の最新技術を指導して欲しいという理由から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 ガソリン車、ディーゼル車について1年生15名、2年生15名の生徒に指導すると共に、2名の先生に対して日本の最新技術を指導する。	
	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)	
	ウイールバランス、ジャッキ、エンジンテストベンチ、電装板、ビームセッター、工具一式	
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	
	1名 44才 経験13年	17才～19才位の生徒30名
	1名 42才 経験8年	
	7) 訓練すべき言語 (シンハラ) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		
ADBの支援で各種機材が揃っている。		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け人に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D)	
生活	生活環境: 気候 (乾季 1月～9月、雨季 10月～12月)・気温 (30℃位) 住地の人口 (人)・日用品: 値格 (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票

事務局記入欄

要請番号 (055 - 96001)

記入日 平成 8年 2月14日
調査者名 奥井 利幸

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 自動車整備 (現地公用語) Automobile Maintenance	○ 新規 交代目	1人	8年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(職種) F 380			
<p>配属概要</p> <p>1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education</p> <p>2) 勤務先名 (日本語) ラチャモンコン工科大学コンケン校 (現地公用語) Rajamangala Institute of Technology, Khon-Kaen Campus</p> <p>3) 勤務先住所 150 Srichan Road Khon-Kean 4000 主要都市 (バンコク) から 約 450 Km 交通手段 (バス/鉄道) で 約 7 時間</p> <p>4) 事業内容及び予算 教育省所属の工科大学で全国で36校あるキャンパスのひとつ。工業高校コース(3年)、工業短大コース(合計5年)、工業大学コース(合計7年)よりなり教員数200名、学生数4300名。自動車学科は教員数15名、学生数350名(内訳: 工業高校コース70×3、工業短大コース60×2(内半数は夜間コース)、工業大学コース30(現在1年生のみ))からなる。 学科の年間予算32万バーツ。(別途本局への特別申請で機材購入計画あり)</p>				
<p>1) 要請理由(目的) タイ国内での自動車普及は目覚ましく、自動車産業の進出も盛んであり、人材需要が高くなっている。 この需要に応えるべく、学校では今年度より大学コースを開設し、質の高い人材の育成に勤めているが、技術の進歩に教員の知識が追いついていない。自動車は殆どが日本車であり、特にその電子制御機関の分野に関しての十分な知識・技術を有し、教育を行える人材を求められている。</p>				
<p>2) 隊員の地位(日本語) 教師 (現地公用語) Instructor</p>				
<p>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教員に対し電子制御機関の理論を中心に指導をする。さらに自動車整備に関し、隊員の得意とする分野について指導も行う。 ②各種教材や教科書の整備する。③学生への授業を教員と共同で運営する。 電子制御機関において理論から実験・実習の指導、修理にわたる知識経験が必要。また、それ以外にも得意分野があることが望ましい。 特に高度な技術レベルは必要はないが、技術を伝達される側の意欲を惹起させる工夫のできる人が望ましい。 自分で業務の企画、立案ができる人が望ましい。</p>				
<p>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) 各種機器・工具、実習用エンジン・シャーシー・モデル(電子制御、ガソリン/ディーゼル)等多数(写真参照) 96年にドイツELWE社Engine management system、97年に同社 Diesel injection systemを特別申請で購入予定。(資料別添)</p>				
<p>5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)</p> <p>教師: 1名。工業大学卒。自動車学科一般教員。53歳。 実質上は自動車学科の教員全員がカウンターパート</p>		<p>6) 指導対象者の技術レベル、年齢</p> <p>学生: 高校/短大/大学各コース 15~22歳 教員: 大卒または修士修了 22~53歳</p>		
<p>7) 訓練すべき言語(タイ)語</p>				
<p>8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 1963年ドイツの援助により設立。(現在は資金的援助はない様様) 米国人ボランティア、ドイツ人ボランティア各1名</p>				
<p>条件 学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 2級整備士(G)</p>				
<p>生活 生活環境: 気候(亜熱帯性) 乾季 12月~5月 雨季 6月~11月)・気温(24~35 °C位) 任地の人口(約166万人)・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)</p>				

[①算葉資料用]

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 (055 - 96002)

記入日 平成 8年 2月14日
調査者名 奥井 利幸

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 自動車整備 (職種I-F 380) (現地公用語) Automobile Maintenance	○ 新規代 交代目	1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
1) 配属先省庁名 (日本語) 法務省 (現地公用語) Ministry of Justice				
2) 勤務先名 (日本語) ウボン特別少年院 ウボントレーニングスクール (現地公用語) Ubon Training School, The Observation and Protection Center of Ubon Rachathani				
3) 勤務先住所 Amphur Muang Ubon Rachathani 主要都市 (バンコク) から 約 630 Km 交通手段 (バス / 鉄道) で 約 8 時間				
4) 事業内容及び予算 法務省中央少年裁判所管轄の未成年者を対象とした更正収容施設。8~20歳の200名程度の少年と20名程度の少女を収容し、一般教育の他に溶接・電気・理容などの社会復帰のための職業教育を行っている。職員20名、監視員など35名。トレーニングの為の予算は全コースで24万バーツ (約100万円)。但し5000バーツ (約2万円) 以上の機器の購入には本局への申請が必要。(通常は2年程度必要) なお、収容者は窃盗・置き引き・麻薬所持などが多い。				
1) 要請理由 (目的) 収容されている少年に技術を習得させることにより社会復帰後の更正・自立に助することを目的としている。 他の職業訓練機関と異なり指導者の数・履歴や予算に大きな制約があり国内外のボランティアへの期待が大きい。特に自動車分野に関しては新しい日本車が急速に増えていることから、その知識をもった指導者を必要とされている。				
2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Instructor				
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①少年に対する6か月間のトレーニングコースの運営・指導 ②教材や教科書の整備、カリキュラムの検討。 手作業のツールのみの限られた設備で、ある程度の実際の修理を行う必要がある為、各種の工夫を行いながら実行できる能力が必要とされる。 また、少年院である特性より、人間形成の観点から活動を行う必要がある。				
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 実習用農業エンジン・単車・各種工具など限られた機材 (写真参照)				
5) カウンターパート (人數、学歴、経験、地位、年齢) 教師: 1名。工業高校卒。経験2年。28才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 少年院収容者 15~20歳		
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) ドイツ人ボランティア1名 (なあ他にタイ人ボランティア8名活動中) なお、韓国他数か国にボランティアを要請中。(自動車整備分野では協力隊への要請のみ)				
条件 学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 実務経験				
生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性 乾季 12月~5月 雨季 6月~11月) ・気温 (24~35 °C) 任地の人口 (約195万人) ・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8年 2月14日

要請番号 (131-96002)

調査者 杉村昌哉 記入 渡瀬

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期	
モロッコ王国	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	新規 交替 7代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 3次 絶対の場合 ○印で囲む	
	(現地公用語) MECANIQUE AUTOMOBILE				
配属先概要	1) 勤務先名 労働・社会事業省、国民共済事業団、ラバト支局、 アッカリ職業訓練校				
	(現地公用語) CENTRE DE QUALIFICATION PROFESSIONNELLE				
	2) 住所 240, AVENUE SIDI MOHAMED BEN ABDELLEH, RABAT	主要都市(ラバト)から 4 km 交通手段(バス)で 0.5 時間			
3) 事業内容及び予算 国民共済事業団の管轄する中学卒以上を対象とした全寮制訓練校で同事業団の自動車部門のモデル校でもある。同校には、自動車整備(3年制)、钣金塗装(2年制)があり、約80名の男子生徒がいる。年間予算は、約150万円であるがいつも不足している状態である。					
要請概要	1) 要請理由(目的) 同校への隊員派遣(自動車整備)は既に7代目であり、それなりの成果をあげており、国内の訓練校としては機材の充実度などトップレベルであろう。しかし、自動車電装およびディーゼルE/Gに関する技術レベルは低く、日本の優秀な指導教官に日本の技術を学びたいとしている。				
	2) 隊員の地位(日本語) 指導教官 (現地公用語) FORMATERUR				
	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 同校では、自動車整備の基礎から基本的な一般整備技術を教えている。1.2学年で基礎からガソリンE/Gの構造、3学年でディーゼルE/Gを専門に学んでいる。隊員には、ディーゼルポンプテスター等を使用してディーゼルに関する基礎から一般整備までの技術および電装の基礎・点検・修理を指導する。また、モデル訓練校ということもあり、より教育効果を上げる為には、指導経験が豊富であることが望ましい。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 1柱リフト、ピット、ディーゼルポンプテスター、エアコンプレッサー、ブレーキテスター、コンプレッショングージ、車上ボール盤、グラインダー、アーク、ガス溶接機、一般手工具、実習用エンジン(ガソリン・ディーゼル)他				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、綿業訓練校卒以上、指導経験9年以上、指導教官、34~36歳 他に、6名の指導教官がいる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒の学力は中学卒業程度で、年齢は17歳~22歳。 自動車整備に関しては、初心者。 現在、約80名の男子生徒がいる。		
	7) 訓練すべき言語(仏、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) 現在、钣金隊員と電装隊員を1名づつ要請中。				自動車整備隊員1名のみ。
	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、2級整備士資格(ガソリン・ディーゼル)			
生活	生活環境: 気候(地中海性気候 乾期3月~10月 雨期11月~2月)・気温(10~40°C位) 任地の人口(110万人)・日用品: 価格(高・普通・安い)、品質(良・普通・悪い) 物質(豊富・普通・乏少)				

①募集資料用

90

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 8年 2月 11日

調査者名 田中 誠

要請番号 (221-96-0-02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エティオニア	(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 ○代目	1人	8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) 地下水開発公社
	(現地公用語) WATER WELL DRILLING ENTERPRISE (WWDE)
	2)勤務先名(日本語)
	(現地公用語)
3)勤務先住所 W27, K11, KALITI	主要都市(アスムル)から 8 km 交通手段()で 時間
4)事業内容及び予算 主に井戸の掘削といった水源開発業務(地表水開発も若干ある)とそれ以外でのコサルタントを行なう。職員数約210名。予算は95年にわたり 790万ドル(約130万USD)	

要請概要	1)要請理由(目的) 各種四輪車(大型トラックを含める)の保守整備業務を支援 する。 (教育実習も含める)
	2)隊員の地位(日本語) 自動車整備技師 (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 ディーゼルエンジンに関する一般的知識 と経験。インジケーター、ボンバーの知識やあれば望ましい。大型井戸掘削機に 関する油圧システム、ポンプなどの知識、経験があれば望ましい。
	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) ハイドロリックフレス、 ハンドブレイバー、各種工具セット
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 5名 Mechanical Inspector 1名 X ナイフ 4名	6)指導対象者の技術レベル、年齢 技術学校卒
	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)	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	2級(G,D)
生活	生活環境:気候(乾季 10月~5月 雨季 6月~9月)・気温(10~23°C位) 住地の人口(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・欠乏)	91

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 (227-94-102)

記入日 平成 6年 7月15日
調査者名 國本和彦

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) 自動車整備 (職種コード380)	新規 ○交替 3代目	1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む	
	(現地公用語) AUTOMOBILE MAINTENANCE				
配属先	1) 配属先省庁名 (日本語) 道路省 (現地公用語) Ministry of Roads and Highways				
	2) 勤務先名 (日本語) ガーナ道路公社 アクラ中央車輛整備工場 (現地公用語) Ghana Highway Authority (GHA), Accra Central Mechanical Workshop				
	3) 勤務先住所 Accra Central Mechanical Workshop P.O.BOX M43, Accra, GA/R.	主要都市 (ア克拉) から 0 km 交通手段 (---) で --- 時間			
	4) 事業内容及び予算 ガーナ道路公社は、ガーナ全域に及ぶ輸送体系の根幹を成す1級、2級国道の建設・維持管理を行っており、全延長約14,430kmの工事設計監理および日常的な維持管理をアクラを含め42か所の地方、地区事務所で管轄している。また、ガーナ全国に配置されている33か所の車輛整備工場では、道路建設・補修工事に使用されるGHA所有の建設機械の維持・修理を行っている。予算総額は約2億4千万円(93年度)。				
要 概 要	1) 要請理由 (目的) 当整備工場は比較的高い技術レベルのガーナ人整備士を擁しているが、作業手順、工具の使用管理、作業場の安全管理等を含めた基本的かつ正しい整備技術・知識を備えた人材が少ないため、人的資源のさらなる育成が強く望まれている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導員 (現地公用語) Instructor				
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は当整備工場の一般車輛整備部門で、ガーナ人整備士に対して一般車輛の整備を指導する。ガーナ人整備士と協力して車輛の修理および管理に携わる傍ら、整備に必要な機材、工具を適切に使用・管理できるようガーナ人整備士に指導する。整備する車輛はほとんどが日産のディーゼル車(ピックアップ、バトロール)であるため、それに対応できる整備知識が必要とされる。				
	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) 整備に必要な機材・工具類はひとつおりそろっている。				
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、専門学校卒、経験5年、指導員、30才。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 整備経験2~3年。年齢は30才以上。			
		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) 日本の無償資金協力にて道路建設機械の整備・修理用の機材が供与されている。				
	生活	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	2級整備士 (G・D)、整備経験2年		
	生活環境: 気候 (海洋性サバンナ、乾季11月~5月、雨季6月~10月)・気温 (26~35°C位) 住地の人口 (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)				

92

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 (227-95-009)

記入日 平成 7年 4月11日
調査者名 野村昌司 坂本和彦

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) 自動車整備 (職種コード380)	○新規交替代目	1人	8年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) AUTOMOBILE MAINTENANCE			

配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 道路省 (現地公用語) Ministry of Roads and Highways	
	2) 勤務先名 (日本語) ガーナ道路公社 アクラ中央車輌整備工場 (現地公用語) Ghana Highway Authority (GHA), Accra Central Mechanical Workshop	
	3) 勤務先住所 Accra Central Mechanical Workshop P.O.BOX M43, Accra, GA/R.	主要都市 (ア克拉) から 0 km 交通手段 (---) で --- 時間
	4) 事業内容及び予算 ガーナ道路公社は、ガーナ全域に及ぶ輸送体系の根幹を成す1級、2級の全延長約14,430kmの国道の建設・維持管理をアクラを含め42か所の地方、地区事務所で管轄している。また、ガーナ全国に配置されている33か所の車輌整備工場では、道路建設・補修工事に使用されるGHA所有の建設機械の維持・修理を行っている。予算総額は約2億4千万円(93年度)。	

要請概要	1) 要請理由 (目的) 当整備工場は比較的技術レベルの高いガーナ人整備士を擁している。しかし、作業手順、工具の使用管理、作業場の安全管理等を含めた基本的かつ正しい整備技術・知識を備えた人材が少ないため、人的資源のさらなる育成が強く望まれている。この要請は当整備工場の一般車両部門で活動している隊員が高く評価され、什機車両部門より新規要請された。
	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 車輌整備全般にわたり、ガーナ人整備士に対して建設機械の整備を指導する。整備する車輌は道路建設機械 (ブルドーザー・グレーダー等) が主であるので、道路建設機械の整備経験者が望ましい。
	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) 整備に必要な機材・工具類はひとつおりそろっている。

要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、専門学校卒、経験5年、指導員、30才。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 整備経験2~3年。年齢は30才以上。
		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) 日本の無償資金協力にて道路建設機械の整備・修理用の機材が供与されている。単独機材が一般車両部門に供与される予定。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (D)、道路建設機械整備経験2年 男性 (G)
生活	生活環境: 気候 (海洋性サバンナ、乾季11月~5月、雨季6月~10月)・気温 (26~35°C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)

事務局記入欄

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 8年 2月 5日

要請番号 (227-96007)		調査者名 河出 明彦、佐藤 重一			
配属先概要	国名	職種名	区分	受入希望数	派遣希望時期
	ガーナ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	新規 交替 8代目	1人	8年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
		(現地語) AUTOMOBILE MAINTENANCE			
要請概要	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) NVTI クマシ職業訓練校 (現地公用語) NVTI Kumasi Vocational Training Centre				
	3) 勤務先住所 c/o NVTI Kumasi Centre P.O. Box 3953, Kumasi, A/R TEL: 051-23082		主要都市 (クマシ市内) から km	交通手段 () で 分	
	4) 事業内容及び予算 ガーナ全土にある国立職業訓練校の一つ。クマシ校は、自動車科、自動車電装科、機械科板金塗装科、印刷科を持つ2年制の学校である。予算は生徒の授業料により賄われている。				
条件	1) 要請理由 (目的) ガーナ国内においても日本車の普及は目覚ましいものがあり、特に電子制御車の増加にともない、これらの整備技術の必要性が非常に高くなっている。今後、現地スタッフの再教育、生徒への指導が要請理由である。				
	2) 隊員の地位 (日本語) テクニカル・アドバイザー (現地公用語) TECHNICAL ADVISOR				
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 基本的には、日本での整備技術があれば十分である。ただし、設備や工具が整備されていないため基本整備を中心となる。エンジンのオーバーホールなど基本的な経験を積んでいることが望ましい。また、実習の一環として外部からの修理を請け負っている。				
	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) エアー・コンプレッサー、ジャッキ、手工具など。ただし、工具類は整備されていない。				
生活	5) カンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 自動車科、4人、35~45歳。 技術: 驚異なものでも何とかする。 地位: テクニカル・マスター		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 スタッフ: 日本の工業校高レベル。 生徒: 16~25才、日本の中学生レベル。		
	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) 他のNVTIセンターに建築、家政などの隊員が派遣されている。また、同校には、単独機材供与(外務省)による工作機材など日本の技術支援や機材供与がなされている。				
生活	生活環境: 気候 (熱帯気候、乾季11月~4月、雨季 5月~10月) 気温 (30°C位) 任地の人口 (200万人) 日用品: 物価 (高め・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・不足)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (235-95104)

記入日 平成7年 8月4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) <u>自動車整備</u> (職種コード380)	新規 交替	男 1人 女人	8年 2次～ 絶対の場合	
	(現地公用語) AUTOMOBILE ENGINEERING	2代目	不問 人	○印で囲む	
配属先概要	1) 勤務先名 観光野生生物省 ケニア野生生物公社 アバデア国立公園 (現地公用語) KENYA WILDLIFE SERVICES ABADARE NATIONAL PARK				
	2) 住所 P. O. BOX 22 NYERI 主要都市 { ニエリ } から 15km 交通手段 { マタトゥ } で 0.3時間				
	3) 事業内容及び予算 公園内の野生生物保護、環境道路整備等、総合管理を行なっている。 年間予算約1000万円。				
要請概要	1) 要請理由(目的) 公園管理事務所保有の車両維持管理の目的で、整備工場を運営しているが、メカニックの技術的レベルも高いとは言え難く、工場全体の運営管理にも問題が多い。人材育成、工場の運営改善に専念できる人材を必要としている。				
	2) 隊員の地位(日本語) 技術指導員 (現地公用語) TECHNICAL ADVISOR				
	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 管理事務所保有の車両(イスズ、トヨタ、スズキ、フォード・英、ランドローバー、コマツ、CATドーザー、ショベル等)の維持管理に携わるメカニックへの技術的指導及び工場運営改善に協力する。				
	実務経験3年、大型車両整備に関する知識を要する。				
	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) 一般工具、電気・ガス溶接、エアコンプレッサー、ボルト盤、ドリル他。				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 工場長 専門校卒 20年				6) 指導対象者の技術レベル、年齢 28～50才 日本の3級整備士程度 基礎知識に乏しい。
					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) JOCV自動車隊員3名(東、西ツアボ、アンボセリ国立公園に配属) JICA専門家2名(建設機械、公園管理)				
条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 2級ガソリン・ディーゼル				
生活	生活環境: 気候(乾季12月～3月、雨季4月～6月、気温(20°C) 在住地の人口(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) 電気・水道有り				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (235-96010)

記入日 平成8年 2月10日
記入者氏名 松下 福代

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期	
ケニア	(日本語) 自動車整備士 (職種コード380)	新規 交替	男 人	8年 2次	
	(現地公用語) Motor Vehicle Mechanic		女 人	絶対の場合	
		10代目	不問1人	○印で囲む	
配属先概要	1) 勤務先名 ケニア野生生物公社 ツアボ西国立公園 (現地公用語) Kenya Wildlife Service, Tsavo West National Park				
	2) 住所 P. O. BOX 71 Mtito Andei	主要都市 { ナイロビ } から 交通手段 { バス } で	250 km 3時間		
	3) 事業内容及び予算 内容: 野生生物の保護、公園施設の保守、管理。 予算: 入場料の徴収、世界銀行からの援助等。				
要請概要	1) 要請内容(目的) 公園のメカニック(自動車整備士、電装、板金等)の技術指導および保有車両の保守管理者が不足しているため引き続きの隊員派遣を希望。				
	2) 隊員の地位(日本語) 自動車整備士 (現地公用語) Automobile Engineer				
	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 公園が管理している保有車両の管理。				
	メカニックへの技術指導。				
	小型から大型車両に至るまでの内燃機関、電装にいたる幅広い知識が必要。				
	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) 一般工具、コンプレッサー、電気ーガス溶接等				
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Eric Kazungu ケニア整備士1級 経験10年、電装、30才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 30才-50才				
	Mr. Mwangi ケニア整備士1級(マネージャークラス) 経験10年、自動車整備、30才	1級整備士から3級もしくは無資格のワーカーまで			
	7) 訓練すべき言語(スワヒリ、英語)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、JICA					
現在隊員4名、JICA専門家2名が配属されている。					
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 2級整備士(GまたはD)、経験3年				
生活	生活環境: 気候(乾季 5月~11月、雨季12月~4月・気温(28°C)) 任地の人口(4万人)・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

要請番号 (235-96016)

記入日 平成5年 8月 3日
記入者氏名 内野 直也

国名	職種	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード380)	新規 交替	男 1人 女 人 不問 人	8年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) AUTOMOBILE MAINTENANCE	代目		

配属先概要 要請概要	1) 勤務先名 (現地公用語) Mt. ELGON NATIONAL PARK, KENYA WILDLIFE SERVICES	
	2) 住所 P. O. BOX 753 KITALE	主要都市 {キタレ } から 35 km 交通手段 {単車 } で 1時間
	3) 事業内容及び予算 公園内に棲息している野生生物の保護及び地域住民に対し野生生物との共存についての教育活動など公園区域の維持・管理を行なっている。	
	1) 要請理由(目的) 保有車両の維持管理にあたり、無駄のない一連の作業工程を目指しており、これらに従事する職員を育成する人材を必要としている。	
	2) 隊員の地位(日本語) 工場長	(現地公用語) Workshop Manager
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 保有車両の維持管理に従事するメカニックに対し、技術的助言を行なう他に、部品購入、整備記録、車両使用状況の把握など工場全体の管理に協力する。車両はトヨタ、イスズ、スズキ、ランドローバーのトラック・4駆車が中心。建設機械(コマツ、キャタピラ、チャンピオン製)の知識も要求される。	
	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) 一般工具、溶接(ガス、アーク)、エアコンプレッサー他	
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、専門高卒、経15年、35才、班長	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の3級整備士程度
		25~40才
		7) 訓練すべき言語(英、)語
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 東ツアボ国立公園に室英明隊員(4/3自動車整備)、公社本庁に田中、西川専門家(工場運営、公園管理) 西ツアボ国立公園に浅川敬三隊員(3/3 自動車整備)	ナイロビに北村仁志隊員(3/1 自動車整備)	
条件 (受入れに不可欠な条件のみ記入)	学歴、経験、資格 2級Gord人経2年 会話	
生活	生活環境:気候(乾季 3月~6月、雨季7月~2月・気温(23 C) 在住地の人口(20万 人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(高い・普通・安い) 物資(豊富・普通・乏少)	

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 8年 2月 7日

要請番号 (243-96-0-12)

調査者名 倉又 雅広

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) 自動車整備 (職種コード380)	○新規 交替 代目	1人	8年 2次	
	(現地公用語) Automobile Maintenance			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) チテゼリサーチ局 (現地公用語) Chitedze Research Station				
	3) 勤務先住所 P.O.Box 158, Lilongwe	主要都市 { リロングウェ } から 交通手段 (バス) で	20 km 0.5 時間		
	4) 事業内容及び予算 農業省管轄で農産物等の研究を行う研究機関である。広大な土地に一つの集落があるといつた感じの総合研究所。その中に車両整備部門があり農場や、各地域にあるリサーチ局の車両を整備、保守管理を行う。				
要請概要	1) 要請理由 (目的) 配属先には、世銀の援助ですばらしい設備があるがその設備を使い現地整備士のレベルのアップが指導者がいないために実施されていない。また、指導者がいなかったため自己流での修理のため基礎的な技術を必要としており、将来は整備士の全般的なレベルアップを目指す。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 車両整備主任 (現地公用語) Mechanical Supervisor				
	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 整備工場の管理、および修理技術指導、基礎的な故障探究の知識が必要。又、車両整備主任という立場から整備工場のマネジメント能力も重要である。				
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 工場と設備は世銀が援助した。タイヤチェンジャー、溶接機 (ガス) 、電動ドリル、タイヤバランス測定器、一般工具等充実している。				
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢			
	整備経験 15~20年の整備主任があり隊員の	現地整備士の技術は中の下レベル。基礎的なことは			
	カウンターパート的存在。	わかつてない。			
		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)	なし。			
生活	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	2級整備士 (G・D)	自動二輪免許		
	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月、雨季 11月~4月) 、気温 (20~27°C位) 在住の人口 (35万人) 、日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)				

②協力隊事務局用

98

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 7年 10月 3日

調査者名 田中收

要請番号 (253- 95108)

国名 ニジェール	職種名 (日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Entretien de Véhicule Automobiles	区分 新規 交替 5代目	受入希望人数 1人	派遣希望時期 8年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概式 概要	<p>1)配属省庁名 (日本語) 工業開発通商工芸観光省 (現地公用語) Ministère du Développement Industriel, du Commerce, de →</p> <p>2)勤務先名 (日本語) 食糧公社 → l'Artisanale du Tourisme (現地公用語) Office des Produits Vivriers du Niger (OPVN)</p> <p>3)勤務先住所 B.P. 474, Niamey, NIGER 主要都市 (ニアメ市内) から km 交通手段 () で 時間</p> <p>4)事業内容及び予算 食糧公社 OPVNは輸入、援助、自國生産等すべての食糧需給を調整し、輸送、配給、備蓄などを担当している。 1995年度予算は約8億Fcfa (約7億6千万円)となっている。</p>			
要請概要	<p>1)要請理由 (目的) 鉄道、海上輸送手段のない同国では陸上輸送(主にトラック)が大変重要である。車両を常に良好な状態に保つことが求められ、自動車整備士の技術向上、整備システムの改善への協力が望まれている。</p> <p>2)隊員の地位 (日本語) 技術顧問 (現地公用語) Conseiller Technique</p> <p>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 大型トラック、トレーラーを中心とした車両一般の定期点検および修理。 地方への出張修理もありうる。現地整備士とともに働きながら、整備システムと部品管理システムの改善に取り組む。</p> <p>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) 三菱FV-473, FV-475, L-200, 日野GV-275-SA, VUG-420, HH230 メルセデス 911, 1924, 3828 等。 ガレージ、部品倉庫、アトリエ、事務所、一般修理工具等。</p> <p>5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、JICA研修経験あり、工場長、42歳。</p> <p>6)指導対象者の技術レベル、年齢 日本、仏、伊等で研修経験のある整備士、若手が約5名。一般的レベル。38~57歳。</p> <p>7)訓練すべき言語 (仏) 語</p> <p>8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 日本の無償援助で車両部品などが納入される予定。</p>			
条件 生活	<p>学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級自動車整備士 (D.G.)</p> <p>生活環境: 気候 (サヘル地域, 酷暑 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月)・気温 (25~45°C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)</p>			

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 17年 5月 15日

調査者名 牧野 衣

要請番号 (273-95026)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期	
タンガニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード380)	○新規 交替 / 代目	男 人 女 人 1人 / 1人	8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 首相府/タンガ市役所/自動車修理場 TANGA MUNICIPAL COUNCIL (現地公用語) P.O.Box 178, TANGA, TANZANIA.				
	2)住所	主要都市()から 交通手段()で	km 時間		
	3)事業内容及び予算	同市役所保有車両(26台)および日本の無償資金協力によるマラリア対策プロジェクトが保有する車両(40台; 内車両11台)の保守整備。			
		(95' / 90' 予算は 5,000,000 TSH)			
要概要	同市役所にはマラリア対策プロジェクトおよびその他の部所が保有する車両がある。それに主任整備士1名を含む5名の整備士を有するが、保守整備を行うのに十分な知識を持った人材がない。特に整備対象車両の9割が日本車であることから、日本人の指導者が求められている。				
	1)要請理由(目的)	2)隊員の地位 (日本語) 自動車整備士 (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	同僚の整備士に対し、現場で技術指導をしつつ、部品管理、ガレージの環境整備等、ガレージ運営の改善を図る。整備対象車種は、二輪車、四輪駆動車、大型トラック、建設車両、また、ガソリン車、ディーゼル車と多岐に渡る。(YAMAHA DT125, TOYOTA HILAX, NISSAN PRINTER, ISUZU TX7t, MITSUBISHI 7t, KOMATSU WA120-1, KOMATSU KA320, KOMATSU GD600DR-3, SAKAI SW-70 . . .)			
	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)	バッテリーチャージャー(2)、アーク溶接機(1)、ピット(2)、ガレージシャッキ(4t, 6t)手回り工具			
要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 学歴: テクニカルカレッジ卒。 経験: 約20年。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは低い 年齢: 20~30代	スワヒリ		
概要	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)	マラリア対策専門家: 1名(JICA) 地域開発専門家: 1名(JICA)				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <i>自動車整備士(4.D)、大型車両経験者</i>				
生活	生活環境: 気候(乾季 6月~10月、雨季 11月~5月)、気温(26°C位) 任地の人口(18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

事務局記入欄

記入日 平成8年 1月22日
調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-96003)

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	男性 大 女性 大 不問 1人	<input checked="" type="radio"/> 8年3次 絶対の場合 <input type="radio"/> 印で囲む	
配属先概要	1) 勤務先名 労働青年開発省クリスチャンカウンシル (現地公用語) Ministry of Labour and Youth Development, Christian Council Tanzania				
	2) 住所 P.O.Box 2537, Dar es Salaam	主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間			
	3) 事業内容及び予算 クリスチャンカウンシル (CCT) はタンザニア国内の教会が組織する病院、障害者施設、学校、水道整備、農業プロジェクトなどの調整を行なうNGOである。隊員は、輸入物資の購入を行なうWAMA(WakalawaMakanisa)の自動車修理工場に派遣される。ここでは各団体や一般が持ち込む車両の整備を行なっている。配属先のスタッフは30人。				
要請概要	1) 要請理由(目的) 初代隊員によって技術指導が行なわれているが、現地入スタッフの基礎的知識がたいへん不足している。現在、現地入スタッフを再教育するプロジェクトをGTZが進行しており、OJTによる指導のほか、座学での指導も求められている。 近年、整備対象車両の多くが日本車であり、日本人整備士による指導が強く望まれている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 整備工場主任 (現地公用語) Workshop 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 配属先に現地入整備士を対象に整備補助、作業行程の管理、教室での簡単な講義を行なう。 整備工場での実務経験が2年以上あることが望ましい。当配属先は教会系のNGOである。				
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真添付のこと) 整備対象車両:トヨタランドクルーザー、トヨタハイラックス、ニッサンパトロール、ミツビシパジェロL200、ホンダ・ヤマハのバイク、ブジョー、ベンツ等。大型トレーラーからバイクのほぼすべての車両。 設備:2柱リフト、タイヤチェンジャー、工具等				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定しない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の国家試験3級以下 18~37歳			
		7) 訓練すべき言語 スワヒリ語			
生活	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) GTZによる資金援助 GDSボランティア2名(GTZとの調整業務であり、整備士ではない。)				
	条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	2級整備士(G·D)		
		生活環境(乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温(平均30°C位) 任地の人口(万人) 日用品:価格(高々、普通、安い)、品質(良々、普通、悪い) 物資(豊富、普通、乏少)			

(01)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年6月5日

調査者名 中澤繁樹

要請番号 (273-96009)

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 4代目	男性 大 女性 小 不問 1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む	
配属先概要	1) 勤務先名 首相府ムベヤ市役所 (現地公用語) Prime Minister & First Vice President Office, Mbeya Municipal Council				
	2) 住所 P.O.Box 149, Mbeya	主要都市 ムベヤ市内 交通手段 で 時間			
	3) 事業内容及び予算 同市役所建設部車輌課で同部ならびに厚生部所属の車輌の修理を行うことを業務とする。建設部予算は3千万ダラグニアシリング。				
要請概要	1) 要請理由(目的) デンマーク(DANIDA)から供与された車輌整備機材の有効活用を図るためにガレージと建設と整備が行われている。同市役所ではこれら機材の設置にあたり、当業務に適当な人材が確保されなかつたため当要請に至った。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 整備工場主任 (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 同市役所に所属する車輌の整備全般とガレージ建設にともなう整備用機材の設置、管理方法、操作方法の指導を主な業務とする。主任技術者として不足しがちな予算の中でガレージの経営力が要求される。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真添付のこと) 整備対象車輌: イスズTX50, イスズFVR, 三菱FM515J, ランドローバー等(比較的大型車輌が多い。) 機材: 電気溶接器、若干の建設機械				
	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、エンジニア	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 作業員、7名、23~35歳、このうち1名は経験が長く技術レベルも高い。			
		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) 厚生部にイギリス人2名				
	条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	2級整備士 (G・D)		
生活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (20万 人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、品質 (良、普通、悪)、物資 (豊富、普通、少)				

(O)2

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283-95107)

記入日 平成 7年 6月 8日
調査者名 佐藤 幸雄

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) (現地公用語) Automobile Maintenance	新規替 2代目	1人	8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) 科学技術職業訓練省 (現地公用語) Ministry of Science, Tehcnology & Vocational Training.	
	2) 勤務先名 (日本語) ルアンシャ職業訓練校 (現地公用語) Luanshya Trades Trainig Institute.	
	3) 住所 P.O. Box 90387 Luanshya Tel 02-512777	主要都市 (ルアンシャ) から 交通手段 () で 1 km 時間
	4) 事業内容及び予算 1958年に設立された高等学校卒業者を対象とした高等職業訓練校で、現在学生約300名、講師数30名で運営されており、年間予算は約K50m。ルアンシャ市の郊外に位置し、広い校内には学生寮のほか教員住宅もある。職業訓練校講師養成校が隣接している。	

要請	1) 要請理由 (目的) 適性技術を有する講師が、ザンビア国内では確保しにくいため。当国においては、中堅技術者は給料の良い民間企業とか国外に出稼ぎに出るため、人材不足が深刻である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer

要請 試験要件	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 特設コースである自動車整備コースで、ザンビア人講師に助言し、また技術教育を行うと同時に、いち講師として授業を担当する 講義の内容は、自動車工学の基礎的もので、特別な知識は必要ではないが、的確な英語表現が必要であるが高い語学力は必要ではない。隊員は実習も担当する。
	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) 一般工具類、エンジンモデル、ギアモデル、エアーコンプレッサー等があるが、古く余り期待しない方が、良いと言う程度のものに限られる。

要請 試験要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 講師 1名。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は高等学校卒業者で、年齢は20歳前後。
	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) 電子科に協力隊員 (1名) が活動中。

条件	学歴、経験、資格、性別 G, D2級 (受入れに不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境: 気候 (サバンナ 乾季 4月~11月 雨季12月~3月) ・気温 (10~30°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)
----	---

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283-96007)

記入日 平成 8年 2月 1日
調査者名 調査員 岡田鉄太

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) (現地公用語) Automobile Maintenance	交替 2代目	1人	8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) 農業・食糧・水産省 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Food and Fisheries	
	2) 勤務先名 (日本語) 北部州農業事務所 (現地公用語) Northern Province Agricultural Office	
	3) 住所 Northern Province Agricultural Office P.O. Box 410018, Kasama	主要都市 (カサマ市内) から km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 北部州の農政を担当する部局で、農業振興・測量部門のほか業務補完部門として独自の車両工場を持っている。車両工場はノルウェーの援助が入っており、予算的には恵まれている。	

要請概要	1) 要請理由 (目的) 農業の振興を目的としたノルウェーのプロジェクトにより、車両・部品が援助されたが、これらを効率的に管理し、必要な整備を行える人材がいないため、現場職員に対する技術指導が必要である。
------	---

要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 整備指導者 (現地公用語) Mechanical 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 北部州農業事務所に所属するすべての車両の修理をカウンターパートと共に行ないながら、修理技術の指導を行う。1週間の修理台数は10台程度である。対象車種は三菱パジェロ・L200・ROSA、ランドローバー、トヨタランドクルーザー・ハイラックス、レイランド大型トラック、ホンダCT110・CT200で、いずれかの修理経験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・型式、設備等 (写真添付のこと) 自動車整備工具一式

条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 運転手兼メカニック 4名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 パンク修理のできる程度。修理技術は趣味のレベルである。
	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) ノルウェーから専門的な援助が行われている。	

生活	学歴、経験、資格、性別 (受入れに不可欠な条件のみ記入)
	生活環境: 気候 (サバナ気候) 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月 気温 (10~30 ℃位) 任地の人口 (50,000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)

104

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 7年 7月 10日

調査者名 ボリヴィア事務所

要請番号 (310-95106)

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) 自動車整備(職種コード380) (現地公用語) Mecánico de Automotoriz	新規 交替 人代目	1人	8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) 文部省 技術教育局 (現地公用語) SINETEC (Sistema Nacional de Educación Técnica Ciencia y Tecnología)
	2)勤務先名(日本語) ペドロ・ドミンゴ・ムリヨ高専職業訓練校 (現地公用語) Escuela Industrial Superior "Pedro Domingo Muñoz"
	3)勤務先住所 Av. Chacaltaya 1001, La Paz
	主要都市(ラパス市内)から km 交通手段()で 時間
4)事業内容及び予算 ボリビア国内には、文部省技術教育局所下の職訓校が13校あるが、当校は国内最大規模のもので、生徒総数約1800名、教職員数200名を有し、電子機械、自動車整備、工業化学、鉄道及び経済学科の7科から成る。総校舎面積は約365,000ボリビアスケである。	

要請概要	1)要請理由(目的) 1992年に日本政府より機材が導入されたが、未だに完全利用されていないのが現状。また、自動車科教育のレベルが低い為、現在の自動車整備に必要な技術が身につかない事が問題である。これらの問題を解決する為に、供与機材を有効利用しセミナーを実施し、技術のレベルアップを図ることが目的。
	2)隊員の地位(日本語) 自動車科 教官 (現地公用語) Profesor de la carrera de Automotoriz

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 中等対象の授業及び教育対象の設計を行なう事が主な業務であり、特に学校側が求めるのは電子制御燃料噴射装置(EFI, D-L-JET), ロータエジン(マグ/3-BT), ディーゼルエンジン(PE-A, PE-P, VE, 小松C-B, 三菱NA-OK), 画装品等の指導である。この外、最低でも上記エンジン等の理論、分解、調整の知識が必要である。
	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) 設備は古いものの、不器物の物も持っている。1992年に日本政府学徒無償機材が入り、レバロ3台(2台EFI), ディーゼル2台、ローター1台、ディーゼル噴射ボルト1台、インジェクションポンプ8台、CD-HC電子オルタネーターが供与された。機材の型式は前項目に記載者。

要請概要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 35才、当職員は当校に1985年から約10年間、自動車整備品教官として勤務している。
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 生年: 15~30才 教官の技術レベルは、日本の3級整備士程度。

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) 現在はJICA協力の下、現在当校上層部の教育局に専門家1名、電子機械、工業化学、自動車科にて4名の隊員が活動中。

条件	学歴、経験、資格、性別 業務(現場経験)5年程度、乙級ガソリン、ディーゼル (受入に不可欠な条件のみ記入)、整備士の入試 化する者。
----	--

生活	生活環境: 気候(乾季 4月~9月 雨季 10月~3月)・気温(-5~20°C位) 任地の人口(110万人)・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 7日

調査者名 山際秀雄

要請番号 (334 - 96003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・ サルバドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) MECANICA AUTOMOTORIZ	新規 交替 2代目	1人	8年 ³ 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1)配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION		
	2)勤務先名 (日本語) 国立工業技術高校 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO INDUSTRIAL		
	3)勤務先住所 Boulevard Venezuela, Colonia Roma San Salvador	主要都市 () から 交通手段 () で	k m 時間
	4)事業内容及び予算 国立の工業高校であり、電気、電子、コンピューター、自動車整備、機械 のら教科が設けられている。 中堅技術者を 培成することを目的としている。生徒数は約1200人、教師及び事務所員約120人により運営 されている。年間予算は約 420万コロン (1米ドル=8.7000)		

要請概要	1)要請理由 (目的) 当校自動車科は、内戦前にOTCA、JOCVにより技術指導を受けており、高い技術レベルを維持していたが、 長期にわたる内戦により、技術レベル・設備ともに低下、不足または老朽化してしまっている。 また、戦争による人的損失を補つ若い技術者の育成も急務となっている。	
	2)隊員の地位 (日本語) 隊員 (指導助言者) (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 学科長であるカウンターパート並びに同科のインストラクターに対して整備技術の理論、実技指導を行つと共に自らも生徒に対して授業を行う。 電子制御の点火装置、燃料装置に対する知識、整備経験が必要である(特にガソリンエンジンの電子制御技術)。 また、ディーゼルエンジン、コンピューターのハード、ソフトに対しても知識、経験を有していることが望ましい。学科長並びに同科のインストラクターは、 経験豊富なペテランが多く、自ら整備工場を経営している者もいる。隊員はかなり高い技術レベルと指導力を要求される。	
	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) 現在は設備的にはゼロに等しい。	
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数 1人、当校の卒業生 自動車科科員 35才 教師歴 14年	6)指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は16~20才。(高校生) 教師は30~60才位まで。
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在は協力隊のみ。過去、1979年までOTCA専門家、協力隊員による技術援助がなされた。	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)
生活	生活環境: 気候 (熱帯) 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)

106

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7年8月13日

調査者名 緋引純男

要請番号 (340 - 95102)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	新規 交替	1人	8年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) MECHANICA AUTOMOTORIZ	初代目		

配属先概要	1)配属省庁名 (日本語) 職業訓練庁 (現地公用語) INSTITUTO TECNICO DE CAPACITACION Y PRODUCTIVIDAD (INTECAP)
	2)勤務先名 (日本語) グアテマラ職業訓練センター NO. 2 (現地公用語) CENTRO DE CAPACITACION, NO. 2, GUATEMALA
	3)勤務先住所 34 AV. 11 CALLE FINAL, ZONA 21 主要都市 (グアテマラ市内) から km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4)事業内容及び予算 広く官庁、民間企業から人材を受け入れ、また一般の受講者等に対し、職業訓練コースを開設している。また、地方において4つのセンターを中心に、コースの開設とコミュニティーグループに対する講師の派遣を行なっている。コースは農林水産から商業・観光業まで幅広い。 ・95予算は Q 74,300,000.00

要請概要	1)要請理由 (目的) 最新の日本車がどんどん輸入されており、街中の60~70%の車が日本車で、最新の整備技術が求められている。研修員制度で海外の技術を学ぶ機会は、非常に限られているので、日本の技術者の要請となつた。
	2)隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (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 各ジェットロ方式の燃料噴射装置のトレーニングボードがあり、理解でき故障診断ができ教えられること。ボッシュ製のオシロスコープがあり、正常時の波形と異常時の波形の違いを理解でき教えられること。日本製だけでなく、他国のエンジン・ミッション・デファレンシャル・キャブレターが分離組み立て、調整、故障診断ができ教えられること(これは日本語の資料を持込み、現場で慣れるのでも可能)。グアテマラの整備士の技術力は、かなり高い。
	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)

概要	アメリカ製のタイヤチェンジャー・バランサー各1台、ボッシュ製のオシロスコープ3台、Kジェットロ方式、Lジェットロ方式、Dジェットロ方式の燃料噴射装置のトレーニングボード、伝送のトレーニングボード多数、各国のエンジン・ミッション・デファレンシャル・キャブレター多数、工具はアメリカ製のプロト使用。
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) PROF. PEDRO RODOLFO ARANA V. 教頭 整備工場主任 46才 経験15年
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 初心者コース 14~18才 3年制 働きながらのコース 3年制
	LOUIS ENRIQUE DEL CID 燃料噴射装置コース主任 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) ドイツの援助を建物を中心に受けスタートし、現在はほかに台湾・イスラの援助を受けている。協力隊は、精密機械で2代、機械器で2代派遣実績がある。
	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、経験3年、整備士(G)

生活	生活環境: 気候 (亜熱帯高地性 1,500m 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (10~34°C位) 住地の人口 (150万 人)・日用品: 價格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
	106A

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 (349-95009)

記入日 平成7年 2月 9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) 自動車整備 (職種コード380)	新規 交替 3代目	男 人 女 人 不問	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) MECANICA AUTOMOTORIZ			
配属先概要	1) 勤務先名 国立職業訓練庁 北西支部 サンペドロス-ラ校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL (INFOP)			
	2) 住所 SAN PEDRO SULA DIRECTOR REGIONAL	主要都市 (サンペドロス-ラ) から 0Km		
	3) 事業内容及び予算 本部は首都テグシガルバにあり、同北西支部の他全国に大小9支部(職業訓練校)を有する職業訓練組織である。予算は、国家予算から20%あてられ、残りの80%は、企業からの拠出金で賄われ、北西支部は1000万レピーラ(1レピーラ=約9米ドル)の予算のもと、13教科・約50名の教官が指導している。自動車科では8名の教官が125名の生徒に対応している。			
要請概要	1) 要請理由(目的) ホンデュラス国内で使用されている自動車は、ほとんどが日本車で占められており、最近ディーゼル、EGI、ATが増加してきているがそれらの修理技術が当国では未熟なため、協力隊にディーゼル分野での人材育成が求められ、本要請に至った。			
	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 自動車科の教育に、ディーゼル車についての知識・修理技術を各種教材を用いて講習を実施し、教官たちが生徒に対して適切な授業が行えるよう指導する。特に、ディーゼル噴射ポンプテスターを用いた講習を期待されている。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) ディーゼル噴射ポンプテスター、ノズル・テスター、各種特殊工具類、各種エンジン(ガソリン・ディーゼル)、ブレーキ・テスター、ホイール・ランサー、パブル・グライダー、ピット			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名。 JUAN RAMON PERALTA CLAROS 工業高校卒、経験8年、実習教官、42才。	6) 指導対象者の技術レベル カウンターパートの他に5名の実習教官が 指導対象者(27才~)。 新技術についての知識乏しい。		
	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) ほかの教科にオランダからの援助が入っている。			
	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 2級ディーゼル、2級ガソリン。			
	生活	生活環境: 気候(熱帯 乾季 3月~9月 雨季10月~2月)・気温(20~35°C位) 任地の人口(34万人)・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7年8月10日

調査者名 丸田隆弘調整員

要請番号 (358-95102)

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) Mecanica Automotriz	新規 <input checked="" type="radio"/> 交代 2代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 2次 絶対の場合 <input type="radio"/> 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 Teo Dro Kint			
	2) 住所 Instituto Regional de Occidente Teo Dro Kint, El Viejo, Nicaragua 主要都市 (エリカ) から2Km 交通手段 (バス) で 30分			
要請概要	2) 事業内容及び予算 自動車整備、工作機械、電気機器、木工、溶接学科があり、各科20~25名の生徒に対し10ヶ月制で授業を行っている。その他 女性を対象にした短期講習会などが随時行われている。 校長: Jose Leonel Albarenga Melgar 副校長格教授 2名 インストラクター 11名 書4名、職員(運転手含) 15名			
	1) 要請理由 (目的) 1991年の政権交代後、旧ソ連の車に替わり、トヨタ・日産等の日本車が多数輸入されており、それに伴い新しい技術の習得のため。 今まであまり見られなかった、EFI車やAT車が市場に出回るようになり、整備士の技術レベル向上が急がれている。最終的には授業のかキュラムにこれらのテーマを導入することを目的にしている。			
要請概要	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 ①工場の維持管理→多くの機械、テスターが使用できること。多くは故障中で修理が必要である。 ②EFI・A/T・排気ガスの講習会→70%が修理、30%が理論である。広く浅い知識経験が必要 ③授業内容についての助言→教材研究 (カット・モデル、やビデオの導入など)			
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) シリンダー・ボーリング・マシン、バルブ・ブレーキライニング切削機 エンジン・スコープ、車両トヨタMR2・4A-G 87年式 (EFI) EFIに関するテスター (燃圧、排ガス、O2センサー・チャッカー)			
	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	
要請概要	人数: 2名 ともに教師		カウンターパートに対して	
	年齢: 27、32歳		生徒は平均17歳、中学卒業	
	学歴: 専門学校卒 経験: 7~8年		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) ドイツ人1名、隊員2名				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業高校卒または専門学校卒 資格3級(4)経験2年			
生活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月)・気温 (30℃位) 任地人口 (3万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

108

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 (361-95-108)

記入日 平成 7年 8月 4日
調査者名 米森励子

国 名	職 種 名	区 分	性別・人數	派遣希望時期
ノバナマ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) MANTENIMIENTO DE AUTOMOVIL	0新規 交替 代目	男女 不問	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 職業訓練庁 チリキセンター (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE FORMACION PROFESIONAL -CHIRIQUI		
	2) 住所 チリキ県ダヴィッド市 主要都市(パナマ市)から KM 交通手段(車)で 約7時間		
	3) 事業内容及び予算 職業訓練庁はパナマ國の中堅技術者養成を目的としており、国内各センターで、初心者から上級者まで対象に、各種技能習得のためのコースを開催している。主なコースは、電気、電子、建築、サービス業、民芸品製作、美容理容、木工、自動車整備等がある。 年間予算は\$ 8,223,000.00		
要請概要	1) 要請理由(目的) 技術者養成コースのひとつで、初心者から上級者までのクラスで、一般知識、実習の指導を行う。 また、クラスごとのカリキュラム作成、テキスト作成等にも参加する。		
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) INSTURCTOR		
	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 自動車の構造、機構、修理実習等の指導 (電装系の技術も求められている...) 各クラスのカリキュラムの内容検討及び作成 テキスト作成		
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)		
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Vicente Rodriguez 主任講師	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初級者からカウンターパートまで	
	7) 訓練すべき言語(スペイン語)		
8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格 高専卒以上 経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) (整備)		
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°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)		

109

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 (413 - 94105)

記入日 平成 6年 8月 1日
調査者名 上田 博之

国 名	職 种 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
P N G	(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 代目	男 1人 女 人 不問 人	8/2 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 東ニューブリテン州マラグナ工業高校 (現地公用語) MARAGUNA TECHNICAL HIGH SCHOOL
	2) 住所 P.O.BOX 922 RABAUL EAST NEW BRITAIN PROVINCE
	主要都市 (ポートモレスビー) から 800 km 交通手段 (飛行機) で 2時間

3) 事業内容及び予算 ラバウル市内にある4年制の男女共学の工業高校で、生徒数約350名である。同校には自動車整備、溶接、木工の各科がある。

要請状況	1) 要請理由(目的) 現在自動車整備科にはインストラクターが一人しか居らず、3学年の講義と実習を担当しているので、十分な技術指導ができていないため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) AUTOMOBILE 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 8年生から10年生までの各学年30人の生徒に対して自動車整備の実習を担当する。工業高校であるため高度の専門性は要求されないが、原動機、車体、電装等の幅広い知識が要求される。
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 整備用の一般工具、旋盤

5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)
なし

6) 指導対象者のレベル、年齢
日本の中学校2年生から高校1年生まで
年齢14~16才

7) 訓練すべき言語(英語、)語

8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 木工及び板金の協力隊員を同時に募集

条件	学歴、経験、資格 男性、2級整備士G-D (受け入れに不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候(熱帯雨林気候 乾季 8月~12月 雨期 1月~7月)・気温(30~35℃位) 任地の人口(20万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (122-93010)

記入日 平成 7年 3月 13日
調査者名 児島 盛之 調整員

國名	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) F 381 (現地公用語) Car Electronics	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
記 屬 先 概 要 要 請 概 要 条 件 生 活	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 Quweisima Training Centre			
	2)住所 P.O.Box 226113 Amman (Quweisima) 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。同クウェイスマ訓練所は自動車整備専門で、講師陣50名、生徒数980名の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。1995年末には新校舎が完成予定で、それに伴い設備や生徒数の規模を拡大させる計画である。			
	1)要請理由(目的): 近年ジョルダンにおいても近代車、オートマチック車の比率が増加しつつある。自動車がコンピュータライズされて電装関係技術が高度になってきているが、同訓練所においては講義はともかくも、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りつつある。			
	2)隊員の地位(日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	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: 電装インストラクターとして、7名の現地人スタッフとともに、生徒に対して電装関係全般の指導に当たる。しかし上のように、高度の電子化に伴い現地インストラクターにも理解できない部分がでてきているため、空き時間を利用して彼らに対しても説明・指導することが望まれる。また、自動車整備全般を扱っている訓練所であることから、他の科においてもある程度の助言ができる方が好まれる。同訓練所周辺は自動車修理工場が集まっており、実習として生徒は各工場で実地訓練も行っているので、隊員には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は一通り揃っている。			
	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 7名 2名は大卒、5名は技術系学校卒 経験、技術とも有り		6)指導対象者の技術レベル、年齢 主に中学校卒業者	
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 同訓練所への派遣実績はないが、職業訓練協会の他のセンターには、過去に4名の隊員を派遣しており、現在も2名の隊員が活動中である。				
学歴、経験、資格: 実務経験3年、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活環境: 気候(乾季 4月~11月、雨季 12月~3月)・気温(0~35°C位) 住地の人口(160万人)・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)				

111

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 7年 2月 8日

調査者名 中野卓・渡辺一郎

要請番号 (131-95004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 電気工 (職種コード 581) (現地公用語) électricité auto	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 人	8年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 <u>労働社会事業省・国民生活事業局・アッカリ職業訓練校</u> (現地公用語) Centre de Qualification Professionnelle d'Akkar.			
	2)住所 240, Avenue Sidi Mohammed Ben Abdellah, Rabat	主要都市 (ラバト中心部) から 4 km 交通手段 (市内バス) で 1.5 時間		
	3)事業内容及び予算 <u>同職業訓練校は、自動車整備科(3年制)と、放電塗装科(2年制)による。自動車整備科は、各学年20名程度の学歴、年齢差5歳の生徒で、月額料金は授業料+技術習得料=2,000円。同職業訓練校は社会福祉事業の一環として運営されている。同訓練校の運営資金も常に不足している。生徒100名に対し、年間 1,500万円である。</u>			
	1)要請理由(目的) <u>自動車整備科は、現代に亘り協力隊員が派遣され、それが成果を上げてほしいが、自動車技術の進歩と共に、特に車両製品関係の知識・整備能力が何よりも望まれている。隊員に優秀な指導教官の不足を補うのが、モロッコ人教育への新技術の指導を望んでいる。</u>			
2)隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) formateur.				
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>複数の車両整備、車台組立、車両装置、充電装置、燃料噴射装置、エアコン等の原理、修理に至る技術を指導する。自動車整備隊員が改修に入らざるを得ない車両を修理する。モロッコ人教育への新技術構築、指導を期待している。まずは、スイッチ、オルタネーター、ヒーター分解 不バーナー、トフタルニートなどの技術を承認してほしい。</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>1. 千石リフト、ヒンタ、電気回路テスト、各種工具 エアコンアダプター、デジタル噴射ポンプテスト、電気工具セット 車両車 5台(稼動)、分離二輪車 1台、デジタルスケール etc.</u>				
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>3名、職業訓練校卒業以上、指導教官 9年以内、FETIレ、電気工事施工管理免許取得 30~40才。 他に、指導教官 9名以上。</u>	6)指導対象者の技術レベル、年齢 <u>自動車に係るの知識のない生徒 (20名程度) 20才以上の中卒以上の男子生徒、18~20才くらい</u>			
6)訓練すべき言語 (フランス・アラビア) 語				
7)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) <u>フランス、トルコ、スイス等の自動車整備全般に対する援助がある。</u>				
8)条件 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>学歴、経験、資格 乙級整備士資格 (G-D) 就業経験に応じた実務経験 1年以上</u>				
9)生活 <u>生活環境: 気候 (地中海性) 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月・気温 (10~35°C位) 任地の人口 (110万人)・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・乏乏)</u>				

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 (235-95006)

記入日 平成7年 2月10日
記入者氏名 一柳 直仁

国名	職種	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 電気工事 (職種コード381)	新規 交替	男 人 女 人	8年 次～ 絶対の場合
	(現地公用語) Vechle Electricity	1代目	不問1人	○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 国家青年奉仕隊 モンバサ職業訓練校 (現地公用語) N. Y. S. Mombasa Vocational Traning Unit			
	2) 住所 P. O. BOX 96078 Mombasa 主要都市 { モンバサ } から 15 km 交通手段 { マタツ } で 45 分			
	3) 事業内容及び予算 1963年に青年たちの精神的、及び技術的育成を目的に設立され、大統領府に属する。 1993年のNYS全体の予算は251,311,900Ksh.。			
要請概要	1) 要請内容(目的) 現在モンバサ校には、自動車電装の生徒が63名いるが、講師が1名しかおりず絶対的に不足している。			
	2) 隊員の地位(日本語) 自動車電装講師 (現地公用語) Technical Instracter			
	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 講義資料作成 実習指導 理論講義 各種試験問題の作成、実施			
条件	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) ユニバーサル電装試験機 セボラ電気テスター ポッシュモーターテスター			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術講師 1人 35才			
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒業 18～25才			
生活	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) NYSナイロビ本部にJICAのプロジェクトがある。			
	条件 学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒業			
	生活 環境: 気候(乾季 1月～3月、雨季 4月～7月、気温(28～30°C) 在地の人口(200万人)・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 7年 8月 7日

調査者名 松本マツノ

要請番号 (364-95104)

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) 電装 (職種コード 381)	(新規) 交替 代目	男 / 人 女 / 人 不問 / 人	8年 久次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Sistemas Electricos			

配属先概要	1) 勤務先名 文部省 国立工業高校 (現地公用語) Colegio Tecnico Nacional	主要都市 (アスンシオン市内) から km 交通手段 () で 時間
	2) 住所 セントラル県 アスンシオン市	
	3) 事業内容及び予算 1980年に設立された学校。建築一般、電子、電気、工業化学、機械、電気移動機の6学科あり、修業年限3年。総生徒数約800名(午前、午後クラス)。この他に、黎明技術コースとして自動車整備科があり修業年限2年。在籍数約50名、この科は、新たに、1990年に開設され月曜~金曜(16:00~21:00)の授業体制をとっている。予算額1995年度 129,298,554ペソ(約66,000ドル)	
要請概要	1) 要請理由(目的) 自動車整備に関する知識、技術が求められている。電子化された車両の増加による現在、技術担当官や教師達には、電装に関する知識・技術が必要となっている。レベルの高い技術者育成をめざしている同校は、早急に隊員派遣を望んでいる。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 指導教官 (現地公用語) Asistente de Profesores	
	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 教育レベルの高い同校は、電気系統に関する技術・知識面での溝れを感じている。 これに伴い、技術担当官、教師達に対し、新しい知識・技術を導入した指導が求められており、生徒対象にも又、電気系統の機器について指導し、技術の向上を図る。(基礎から応用まで) 隊員は、自動車整備に関する基礎知識を持ち、電装(電気・電子)に強いこととか要求される。 又、対象者か技術担当官・教師やどちらとも考慮すれば実務経験・社会経験も必要である。	
	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)	
マルチメーター、エンジンカットモデル、シャーシモデル、電装に関する教材 工具、OHP (他の学科と共用)		
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 工業高校卒 工業高校教師 10年、工場で1年 技術担当官。 29歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術担当官と自動車整備科の教師 2名 自動車整備科生徒(1年・2年) 48名 (15歳~18歳) 技術レベルは比較的高い。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 増野浩幸 (シ次隊・電子機器) 大口信一 (シ次隊・工作機械)	現在、隊員2名活動している。 1996年7月まで活動予定 同上。
	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 月~ 月 雨季 月~ 月)・気温 (0~40 °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)

14/18

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

申請番号(00496003)

記入日 平成8年2月12日
提出者氏名 三本昭夫

		区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
国名 ブータン王国		日本語： 土木設計（職種コード） 公用語： Hydraulics & Irrigation 新規 交替	1人	8年2次隊	
配属先概要	(1) 配属官庁名（日本語）：保健教育省教育局 (現地公用語) : Education Division, Ministry of Health and Education				
	(2) 勤務先名（日本語）：教育局工業技術短期大学 (現地公用語) : Royal Bhutan Polytechnic, Dertang				
	(3) 勤務先住所： Dertang, Samdrup Jongkhar, Bhutan 主要都市（アンプー市内）から 700キロ 交通手段（車）で 30時間				
	(4) 条款接種・内容・予算： ゾーラン唯一の工業短期大学で、4年制の土木・機械・電気コースを持ち、全寮制、学生数約800人。 職員数約70人である。年間予算は、約6,500万円で運営している。				
要請書	(1) 要請理由（目的）： ゾーランの産業の最も大きいのは、水力発電所であり、その估測計画がいくつもあり、これにともない 水力発電所の技術者が求められている。このような状況から、水力発電にかかわる、発電用水の水路 設計等に関する技術指導者が育成が大きく取り上げられおり、日本の技術の紹介を求めてきている。				
	(2) 隊員の地位：（日本語） 講師 (現地公用語) Lecturer				
	(3) 対応される具体的業務内容及び求められる技術の範囲： 上水道を担当し、主として発電所（大型、小型両方）への導水路設計・施工についての技術を教授する。 特に、発電所のスケルトニアはなく、一般的な水路設計・施工についての授業内容となるが、その中で 高斜面を用いた設計・施工等を指導する必要はあると考えられる。				
	(4) 隊員が利用し、又は、取り扱う機材の機器名・型式・設備等（写真添付のこと） 一般的な機器類は持っている。				
条件	6) カウンターパート（人数、学歴、経験、地位、年齢等） Mr. M. K. Pradan 大学卒 学部長 Mr. Karma Gayleg 大学卒 演説		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生及びC/P		
	7) 訓練すべき言語： 英語				
	8) 外国の援助状況（含む専門家、ボランティアの配置） UNDP（国連開発計画）が入っていて、UNVがいる。そのほかは、外国人はJUJV（2名）ヒンド人教員。				
生活	9) 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 農業土木もしくは一般土木の修士、経験2年				
生活	10) 生活環境：気候（亜熱帯気候－乾季：11月～3月、雨季：6月～9月）、気温：15～35℃位 住民の人口：約 7,000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・貧乏）				

115

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7年8月25日

調査者名 佐藤成徳

要請番号 (028 - 95114)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期		
ラオス	(日本語) 土木設計 (職種コード400)	(新規) 交替 代目	1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む		
	(現地公用語) ラオス語					
配属先概要	1)配属省庁名 (日本語) 運輸通信郵政建設省 (この9月より教育省へ移管予定)					
	(現地公用語) Ministry of Communication Transport Post and Construction					
	2)勤務先名 (日本語) 交通運輸学校					
	(現地公用語) School of Communication and Transport					
	3)勤務先住所 KMS Sokpaluang, Vientiane	主要都市 (ヴィエンチャン中心) から 交通手段 (自転車) で	4km	15分	時間	
4)事業内容及び予算 大学を標準とする土木学校。この種の学校としてはラオス唯一。道路橋梁コース(4年制/3年制)、運輸コース(4年制)、測量コース(3年制)がある。実習経験のある技術者を対象とした再訓練施設・道路訓練センターを併設。ラオスで最も充実しているヒザウラ土質コンクリート試験室があり、各地から持ち込まれた資料の検討試験を行っている。						
1)要請理由 (目的) ラオスでは、計算機による認識(いふ)、橋梁等土木構造物の設計計算が使用されることは一切なく、設計計算そのものが複雑で、省かずという現状である。これを改善するために、プロフェッショナル実習用として日本の援助でパソコン10台他が入り、たが、実習は躊躇に着いたばかりであり、まずは暫く技術的支援を続ける必要がある。						
2)隊員の地位 (日本語) 教師	(現地公用語) ラオス語					
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 土木工学における計算機支援設計(云々)の普及。学生・教師に対して、FORTRANプログラム講義・実習を行。橋梁上部(R.C.P.C.)下部基礎工の計画・設計、FORTRAN(MS-Fortran)、DOS、WINDOWSに関する基本的知識が必要。パソコン担当の教師はDOSやFORTRAN他言語にかなりの知識を有するが、教學が専門的ため、土木に関する知識はなし。また、橋梁設計手法と理論大問にて教師への講義実習を行うことで教師レベルアップを図りたいと希望がある(余力があれば)。						
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) パーソナルコンピュータ(IBM互換)10台、トットマトリックスプリンタ2台、レーザプリンタ1台 MS-FORTRAN Ver.5.1, Laney-FORTRAN 他 (詳細は別添資料参照) 必要な応じて、土質・コンクリート試験器機一式を用可能。						
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 教育大学数学・物理系専攻教師(2名 28歳) がつくか、更に橋梁系(本校卒、32歳)をつけることも可能。全員英語を理解する。 カウンターパート予定者は優秀かつ熱心である。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生:高校卒(17歳程度以上) 教師:旧東欧留学経験者からべ、理論計算が全体に非常に弱い。					
7)訓練すべき言語 (ラオス 語)						
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1974年フランスにより開校。ロシア、ウクライナ、スウェーデン、イギリス、カナダからの専門家受入経験あり。JOCVからは交通、経済(H2-3)、橋梁設計(H4-3)を派遣。1987年、スウェーデンにより道路訓練所開設。近くドイツ・ボランティア(助農)受入予定。						
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				
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(18~40℃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)					

受入者希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (031-95113)

記入日 平成 7年 8月 8日
調査者名 金城 瞳子(調)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレイシア	(日本語) 土木設計 (職種コード: 400)	新規	男 1人	8年 2次 絶対の掲示 ○印で囲む
	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING DESIGN	交替 代目	女 人 不問 人	
配属先概要	1)勤務先名 住宅、都市開発公社 (現地公用語) Housing and Town Development Authority			
	2)住所 No.1, Jalan Istana Kota Kinabalu Sabah, Malaysia	主要都市(コタ・キナバル)から km 交通手段()で 時間		
	3)事業内容及び予算 サバ州住民に対し、低コスト住宅、商店或いは商店兼住宅の提供、及び不法建築物を撤去し、整備して再定住させる便宜を計る。年間予算約15億円で職員数約100名。			
要請概要	1)要請理由(目的) 現在のスタッフによって排水路建設業務は実施されているが専門的な知識を持たない職員が手がけており、雨期や大雨が降るとたちまち洪水状態になってしまう。これらの排水路の改修と今後の設計、施工指導の為今回の隊員要請となった。			
	2)隊員の地位 (日本語) 土木設計担当官 (現地公用語) Water Engineer Officer			
	3)期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 既存の排水路の調査と改修計画の策定(必要に応じ設計及び施工管理)。排水管理システム改善の為の調査、計画立案。洪水対策の為、排水路の普及を進めていく上で調査、計画、設計等が必要となる。従ってこれらの業務を実施出来る隊員が希望されており、河川工学を収めた人であればさらに効果的な協力が可能と思われる。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量や製図に必要な機材は揃っている。また、必要な物は購入も可能。ただし、最新型の機材はない			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. V. C. CHIEW 37才 土木技師 上級技師 12年の経験あり。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 一応の調査、計画、施工を実施する事が可能なだが専門的な知識は不足している。		
		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) 無し。			
	条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(土木工学科) 土木施工管理経験3年		
生活	生活環境: 気候(熱帯雨林) 乾季 3月~9月 雨季 10月~2月 気温(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)			

①募集資料用

115B

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 (285-96-003)

記入日：平成 8年 2月 7日
調査者名：豊田富士人隊員・伊東一郎調整員

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期	
ジンバブエ	(日本語) 土木設計 (現地公用語) Civil Engineering Design	新規 *交替 2代目	男 人 女 人 不問 / 人	8年 2次	
	(職種コード 400)				
配属先概要	1) 勤務先名： (現地公用語) 地方行政・農村都市開発省チノイ市役所土木部 Engineering Dept., Municipality of Chinhoyi				
	2) 住所： チノイ市内 Chinhoyi, Mashonaland West	主要都市()から 交通手段()で	km 時間		
	3) 事業内容及び予算： *大規模な住宅用・工業用・商業用団地の測量・計画・製図・仕様書作成・発注・監督・検査。これは国が進めるアーバンIIプロジェクトの下に行われ、世界銀行とUSAIDの資金援助による。 *市内の道路・上下水道・公的建物の維持管理に関すること。				
	1) 要請理由(目的)： チノイ市は現在、アーバンIIプロジェクトの下、大規模開発がそれまでの中央官庁での計画レベルから現場での実施に移されたが、土木・建築技術者が不足しているため、これを協力隊によりカバーする。				
要請概要	2) 隊員の地位(日本語)：土木部次長または開発部長 (現地公用語) Deputy Town Engineer/Project 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： 上下水道・貯水タンク・道路などの測量・計画・設計・製図・積算・仕様書作成・工事監督・検査と広範囲にわたり、日本での市役所の仕事と殆ど変わりなく、本省との協議も行う。現場についての知識は勿論、これらデスクワークの経験が必要。簡単な構造計算(特に建築・幅10m幅6m程度のRC橋・水管橋など)と共に建築図面作成技能(2級建築士程度)が求められる。ちなみに現在RCコンクリート壁2階建900m ² の市庁舎の図面、造成開発地の上下水道の計画平面図・断面図を作成中。10年以上の実務経験が望ましい。 専門性をもつた人材を希望する。				
	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)				
	レベル1台、トランシット1台、IBM(PC-100)コンピュータ1台、モーターレーダー3.1m級2台、ケンダムローラ(振動・中型)1台、ダンプ数台、バックホー(オッパ付・タイヤ・JCB製)、ドラフター2台、青焼き機(アンモニア)1台				
要件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパートではないがコワーカーとして、 ・土木部長・38才・経験14年・大卒：上下水道網に詳しい ・土木部次長・経験3年・大卒：構造計算だけ詳しい ・測量技師・40才程度・経験14年・専門校卒 ・測量製図アシスタント・24才・経験4年・高卒などがある。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢： ・特に構造計算等、レベルは比較的高い。 ・実務経験不足で専門分野が偏っており全般的知識を有する人材がない。			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 人的援助はないが、資金的には世界銀行・米国の援助を受けている。	7) 訓練すべき言語：(英) 語			
条件	学歴、経験、資格： (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	*大卒	*実務経験5年	*測量士補	*一級土木施工管理士
生活	生活環境：気候：快適、内陸気候。乾季：4～10月、雨期：11～3月、気温：0℃～35℃ 任地の人口：約5万人、日用品：価格－普通、品質－普通、物資－普通				

116

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

立入日 平成 7年 1月 7日
調査者名 大野桂男

調査番号 (037 - 94108)

田名	要登名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 旗等設計 (現地公用語)	新文 代 初代目		H8年2月R

1) 派遣元省庁名 (日本語) 科学教育省 (現地公用語)
2) 駐在先名 (日本語) モンゴル技術大学 (現地公用語)
3) 駐在先住所 ウランバートル 土壌都市 (ウランバートル市内) から Km 交通手段 () で 時間
4) 募集内容及び予算 モンゴル唯一の工科大学であり国内の技術者のほとんどすべてを送り出している。年間153,600,000TG (約4,000万円) : 93年度の予算

1) 委託理由 (目的) モンゴル国内唯一の技術大学であり、8学部・1分校 (ダルハン市) この技術学部に昨年より新しく正教授を設置し現在この 国で未発達の気候環境 (全日照率平均2%) 及びインフラ整備向上のため、同分野の専門家の早期育成を図っている。
--

2) 現地の地位 (日本語) 旗等設計校師 (現地公用語) バクシ
3) 所得される具体的課程内容及び求められる技術認定 この技術学科は新設のためまだ正式なカリキュラムすらできていない。ただし、この学科 に寄せられる期待度は高く、道路設計を始めとして正規利用・教材 (ローラスノット) 等の指導が主となる。指導対象はカウンターパート、学生の両 方であり、対象は3~4年生で学生数は1クラス15名~20名。1コマ90分授業が週に12コマ担当する。

4) 陣員が利用、又は取り扱う教材の種類名・形式、設備等 (写真添付のこと)
OHP、スライド映写機、16mm映写機、強度測定器 (125t, 10t)

5) カウンターパート (人數、学歴、経験、地位、年齢) MS、ゲリルニヤム ウククライナ道路大学・大学院卒 就職歴2年。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生の年齢は19才~30才すべて中高専学校卒
7) 調査すべき言語 (モンゴル)	

8) 外国の活動状況 (含む専門家、ボランティアの記載) 旗等学科に同しては、92年~94年まで室内装飾専門としてJOCV1名派遣。 技術大学としては現在7名のJOCV隊員が活動中

条件 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)
生活 生活環境: 気候 (夏季 月~月、冬季 月~月)・気温 (年間平均-2℃位) 住地の人口 (60万人)・日用品: 食材 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 特質 (充富・普通・欠乏)

116A

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月29日

調査者名 池上 実

要請番号 (205- 94119)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 道路設計 (職種コード 402)	新規	1人	8年 2次 勤め船 マハラ
	(現地公用語) Roads Designs	交替 初代		

配	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省	
	(現地公用語) Ministry of Local Government	
先	2) 勤務先名 (日本語) ハボロネ市役所/土木局道路部	
	(現地公用語) Gaborone City Council/Engineering Department Roads Division	
概	3) 勤務先住所 Private Bag 0089, Gaborone	主要都市 (Gaborone 中心) から 5 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 ハボロネ市内の道路補修工事を主に担当している部局である。	
要	年間予算額 11.5 百万プラ (4.5 億円) / 1994	

要	1) 要請理由 (目的) ボツワナ国内には上級レベルの土木学を学べる教育施設がなく、そのため全国的に土木設計士・施工士が不足している。そのため、道路補修工事はこれまで外国のコンサルタント会社に設計・施工共に委託していた経緯があるが、財政難の折もあり市役所内で設計までを担当する方針に変えたため、技術者不足を補うと共に、経験が浅いボツワナ人設計士を指導・育成するために JOCV の派遣要請があがった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 設計士補	(現地公用語) Assistant Engineer
概	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 来年度設立予定である道路設計事務所において、市内の道路補修工事計画をもとに道路設計に携わる。	
	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) 製図版他	
要	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、経験 1 年未満 24 歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	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)		
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒業(土木) 実務経験 3 年	
生活	生活環境 : 気候 (乾季・冬 5 月 ~ 9 月、雨季・夏 10 月 ~ 4 月) ・ 気温 (冬 -5 度 ~ 30 度、夏 25 度 ~ 40 度) 任地の人口 (15 万人) ・ 日用品 : 物価 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) Gaborone 物資 (豊富・普通・乏乏)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成7年2月15日

調査者名 木岡 五月

要請番号 (95-008)

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) 上下水道設計 (職種コード404)	新規	男 1人	8年2次隊
	(現地公用語) Water Supply and Sewerage Designing	交替 3代目	女 人 不問 人	絶対の場合 ○印で囲む
配属概要	1) 勤務先名 バギオ水道公社 (現地公用語) Bagio Water District			
	2) 住所 Utility Road, Bagio Water District Compound, Bagio City	主要都市(バギオ)	市内	時間
	3) 事業内容予算 バギオ市内約2万の顧客に上水道の供給を行う。大統領令に基づく非営利団体であり、バギオ市長が任命する5名の理事及び地方水道庁からの1名の理事のもと運営されている。従業員数200名弱、月間予算580万ペソ			
	4) 要請理由 当公社の管轄する区域は地理的・物理的要因からも日常的に水不足である上、漏水等で生産水の半分が不明水量として処理されており、現在ある管網を整備することが急務である。更には追って新たな水源の確保等が必要となることも明らかであるが、前任隊員の活動期間内でこれらを自立運営させるには短期であったために要請となった。			
5) 隊員の地位 (日本語) 上水道設計アドバイサー (現地公用語) Water Development & Supply Specialist				
6) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 ①6区域における上水道管網システムの改善と、それを維持・管理出来る人材の育成 ②河川水利用等新たな水源開発に関する計画推進協力 ③下水施設管理、浄水・水処理に対する計画推進協力 当面は、漏水対策の一環として前任隊員が行なって来た、①のデータ処理からメンテナンスにかかる区域管網システムの整備を引継ぐとともに、それを自身でも行なえ、維持・管理出来るよう指導することが中心となる(95年2月現在、前任隊員により1区域の管網システムは整備終了)。また、現在のところ②は近い将来の予定、③は配属先の管轄外とされているが、慢性的な水不足への対応策として推進に期待がかけられているため、何らかの助力が必要と思われる。				
7) 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) 添資料参照				
8) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アシスタントジェネラルマネージャー1名 区域調査等に際しては、その他上水供給設計課3名とチームを組み実地指導に当たる。	9) 指導対象者の技術レベル、年齢 副社長であるカウンターパート、チームを組む職員とも知識・技術の水準は高いが、データに基づいた展望の構築には未だ不慣れである。			
10) 訓練すべき言語 (英語・タガログ語)				
11) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV水質検査1名がEngineering Div.で活動中、交替SEがCommercial Div.に配属予定されている。				
12) 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、実務経験3年以上				
13) 生活環境:気候 (乾季11月~5月 雨季6月~10月)・気温 (18℃位) 任地の人口 (32万人)・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)				

118

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8年 2月 7日
記入者氏名 一柳 直仁

要請番号 (235-96-007)

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 上下水道設計士 (職種コード 404)	新規 交替	男 人 女 人	8年 2次 絶対の場合
	(現地公用語) Water Supply and Sewerage Design	2代目	不問1人	○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) Meru Municipal Council
	2) 住所 P. O. BOX 120, Meru
	主要都市 (ナイロビ) から 250 km 交通手段 (乗合タクシー) で 3 時間
	3) 事業内容及び予算 土木、教育、保健衛生、消防
	1) 要請内容 (目的) 現在、大学出たての技術者が1人いるが、現場経験がないため、知識を現場に反映できないでいる。
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技術者 (現地公用語) Civil Engineer
	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 当市は他のケニア国内の例漏れず、近年人口の増加が激しくそのため、現在既設の下水処理場が処理しきれないまでに流入量が多く、ほとんどは処理不十分のまま下流の河川に流されている。 そこで既設の増設でこれに対応しようとする計画があり、既に当市は下水道基本計画を作成している。しかしこれを実施設計に移すまでの技術者が不足しており、実行できないでいる。そこでこの測量、実施設計、予算獲得後の施工管理が業務となる。
	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) レベル、トランシット
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒、経験なし、土木技術者、25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) 6年度3次隊 畠山修 上下水道	
条件 学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒、経験1年以上	
生活 生活環境: 気候 (乾季 12月~3月、雨季 4月~6月、気温 (最高25°C)) 在住地の人口 (10万人) · 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

要請番号 (361-95-109)

記入日 平成 7年 8月 1日
調査者名 米森勲子

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 上下水道設計 (職種コード 404)	0新規 交替 代目	男女 不問	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) DISENO DE SISTEMA DE DISTRIBUCION DE AGUA			
配属先概要	1) 勤務先名 厚生省 チャンギノーラ支部 (チャンギノーラ病院内) (現地公用語) MINISTERIO DE SALUD REGION CHANGUINOLA			
	2) 住所 ボカス・デル・トロ県 チャンギノーラ市	主要都市(パナマ市)から約800KM 交通手段(飛行機)で約1時間		
	3) 事業内容及び予算 貧困地域住民の保健・衛生・生活環境の改善をめざし、定期的な医療巡回指導等を行なう他、上下水道整備に着手するなど居住環境整備にも取り組んでいる。			
要請概要	1) 要請理由(目的) ボカス・デル・トロ県の既存の水道管網システムの調査、その整備等の指導、水源の整備、水質管理をはかり、初步的な病気(げり等)を防ぐ。又、新たなる水資源の開発、供給、計画推進にも従事する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術者 (現地公用語) TECNICO EN ACUEDUCTOS			
	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 ・既存の水道網の調査、検査、及び整備 ・水源整備 ・新たな地域への給水計画、立案、設計、施工管理 ・水質管理			
	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) JUAN JOSE LEZUCANO (47歳、経験30年)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域住民		
		7) 訓練すべき言語(スペイン語)		
8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置)				
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(熱帯性気候 乾季 12月~3月、雨季 4月~11月)・気温(20° ~ 30°C位) 任地の人口: (人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い、普通、悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

120

16/18

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8年2月12日
調査者氏名 - 山本 昭夫

要請番号 (00496012)

国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格否名実
ブータン王国	日本語: 十四種目 (職種コード 40b) 公用語: Geo-Tech Engineer	新規 卒業	1人	8年2次隊	
配属先概要	<p>(1) 配属者片名 (日本語): 調査官公共事業局 (現地公用語): Public Works Division, Ministry of Communication</p> <p>(2) 勤務先名 (日本語): 通信省公共事業局 (現地公用語): Public Works Division, Ministry of Communication</p> <p>(3) 勤務先住所: Thimphu, Bhutan 上級都市 (ティンプー市内) から 交通手段 () で キロ時間</p> <p>(4) 事業規模・内容・予算: ブータン国内における、公共交通 (道路建設及び行進施設及び保守) を全てこの内で実施しており、その業務量は大きい。年間予算は約1億円。</p>				
要請概要	<p>(1) 要請理由 (目的): これまで行ってきた道路・運河の工事は在来のやり方であり、事前の地質調査等を行わずに実施してきたが、最近になり工事規模が大きくなりそれがよくない。測定もなかなかためめり地盤沈下や基礎の問題が多く起こってきてている。今後においても工事規模は大きくなると予想されるし、現在の工法に地質調査を加え、より完全な工事を実施していくために、技術者を要請している。</p> <p>(2) 員員の地位: (日本語) 地質技術者 (現地公用語) Geo-Tech. Engineer</p> <p>(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: 現時点では特にこれといった規定を示しているわけではないため、基本的な事前調査としての土質調査技術が必要。又、工事前の調査のやり方、測定儀器への必要な進歩等などのようにシステム化していくかが今後の問題となろう。それ意味では、調査機材に対する経験を持つていても人物は望まれる。</p> <p>(4) 員員が利用、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>				
要件	<p>専門分野: パート (大卒、学識、経験、階級、年齢等) - 合格者対象者の技術レベル、年齢 大学卒 一名 経験5年 C/P 及び同僚</p> <p>7) 別途すべき言語: 英語</p>				
生活	<p>8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) インド人以外、外国人はない。JOCV隊員が住宅課にいる。</p>				
条件	<p>学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 修士、経験4年以上</p>				
生活	<p>生活環境: 気候 (亜熱帯気候 - 乾季: 11月~3月、雨季: 6月~9月)、気温: 0~30℃位 住地の人口: 約 30,000 人 言語: (高級・普通・<u>英語</u>)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・<u>不足</u>)</p>				

121

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20日

調査者名 い・木・徳・司

要請番号 (028-94008)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 土質検査 (職種コード406)	新規	1人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ດ້ວຍການກົດໝາຍ (ラオス語)			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 運輸通信建設省 (現地公用語) Ministry of Communication Transport Post and Construction 2) 勤務先名 (日本語) 澄量建設公会社 (現地公用語) State Enterprise For Survey and Construction 3) 勤務先住所 Phone Xay, Vientiane Tel: 4419 主要都市 (ウランバートル) から 1 km 交通手段 (市内) で 4) 事業内容及び予算 同公社は1953年に設立され、地形測量、土質検査、資材検査、などを行う。 國家プロジェクトであるメコンフリッジ、タコントルのエトワガターンプロジェクト (JICA)、テレビ局建設 プロジェクトなどラオスの大きな土木プロジェクトの土質検査を行っている。 予算(1991年度): 130,800,000 kips (US\$ 187,124, US\$ = 697 kips 現行)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同公社には、地下開拓の隊員 村山明雄、平成3年1次隊が活動。 同隊員の任期満了とともに、新たに土質検査部門との協力隊員の 派遣を希望。同公社は、外國の仕事の60%以上が日本よりの援助による土木工事の土質検査 であり、日本との関係は大きい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導官	(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	隊員は同公社の土質検査課に属して土質試験、コンクリート試験を行なう。すでにラオ スタッフだけかなりの水準に達しているが、さらに正確な検査技術の移転を期待される。 また、同公社の報告書はすべて英文なので、英語による報告書の作成ができる人が望まれ ている。月～土 8:00～17:00 年間休暇		
	勤務時間	15日間		
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)	一軸圧縮試験器 (アメリカ製) CBR 強性限界試験 ロスアンカーリス・試験 締固め試験 強性限界試験 過水試験		
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 同課には、外国留学経験のあるエリシニア はない。人材不足で悩んでいる状況である。		
	Mh. Somphorn. 36才 土質検査課の課長 18年の経験			
	7) 訓練すべき言語 (ラオ) 語 英語			
条件	8) 外國の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	現在、JOCU隊員 平成3年1次隊 村山明雄が活動中である。平成5年7月14日で任期終了 する予定である。		
生活	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	経験2年以上 (専門並卒)		
	生活環境: 気候 (乾季 10月～4月 雨季 5月～9月)・気温 (平均 28 ℃位) 住地の人口 (43万人)・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 (295-96-002)

記入日 平成8年 1月30日
記入者氏名 一柳 直仁

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	男 人	8年 2次～
	(現地公用語) Civil Engineering Construction	交替	女 人	絶対の場合
		代目	不問1人	○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 エンブ市役所 (現地公用語) Municipal Council of Embu
	2) 住所 P. O. BOX 36 Embu TEL.
	主要都市(ナイロビ)から 120 km 交通手段(マタツ)で 2 時間
	3) 事業内容及び予算 エンブ市開発計画の企画・管理、道路・公共施設排水設備・上下水道・バス待ち合い所 ゴミ処理等計画・維持管理等。
	年間予算: Ksh. 6000万(約6000万程度) 職員数: 165名
	1) 要請内容(目的) エンブ市役所技術部には現在技術部長が1人居るのみで、技術者の不足から市役所としての業務を十分に実行できないため、協力隊員による技術協力を必要としている。
	2) 隊員の地位(日本語) 土木技師(技術部長補佐) (現地公用語) Civil Engineer
	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 当市には技術部長が1人居るのみで、彼は行政業務に忙殺されており、技術の実務にはわずかな時間しか手が回らないのが現状である。さらにケニア全体で技術者が不足しており、早急な補充も期待できない。このため当市が必要としている様々な必要現業業務が滞りがちとなっている。そこで道路、配水設備を中心とした設計を行い、これを元に現場施工を実施し、この中で現場で働く技能者たちに技術移転を行う。また技術部長に対しては必要な助言を行う。
	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) グレーダー(専用ドライバー有り)、他通常の手動式工具
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 技術部長 ナイロビ大学卒 イギリス大学院卒(土木技術) 44歳 経験20年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術者 職人 未熟練労働者 30歳代 (建設分野) 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) JOCV(5/3・建築)	
条件 学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	施工現場経験3年以上
生活 生活環境: 気候(乾季 月~月 雨季 4月~7月 気温(18~25°C)) 住地の人口(7万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(高い・普通・低い) 物資(豊富・普通・少ない) 電気: なし 水: 通年入手可能(井戸、川水)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年6月5日

調査者名 中澤繁樹

要請番号 (273-95010)

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	新規 交替 代替	男性 大	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む	
	(現地公用語) Civil Engineering		女性 大 不問 1人		
配属先概要	1) 勤務先名 科学技術高等教育部ムベヤ技術短期大学 (現地公用語) Min of Science, Technology & Higher Education, Mbeya Technical College				
	2) 住所 P.O.BOX 131, MBEYA	主要都市 ムベヤ から 13 km 交通手段 バス で 30 分			
	3) 事業内容及び予算 中堅技術者を養成する技術短期大学(3年制)。機械、電気、土木、建築の4学科。急ソ連の有償援助で開校したが、平成3年にプロジェクトは中断した。学生数約600名、教員約70名、土木工学科は学生数約165名、教員約16名。年間予算は1992/93年度、約2.2億タンザニアシリング。				
要請概要	1) 要請理由(目的) 当国では中堅技術者の養成が国内産業の育成のため急務とされている。当配属先のような高等教育機関では指導者の不足は著しく、技術と知識を持った外国人スタッフの派遣が求められている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木工学科教師 (現地公用語) Civil Engineering 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 第3学年の生徒に鉄筋コンクリート学及び材料工学(主に木工に関する分野)の授業を週6時限ずつ合計週12時限担当する予定。土木・建築系の大学卒業程度の知識があればよい。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真添付のこと) 試験機は故障しており実験による授業はできない。(圧縮、引張り、ねじり試験機(旧ソ連製)200kgの容量)				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚教師16名、修士・学士、30~45歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒:中等学校(0レベル)卒、19~26歳(日本の中卒、高校低学年相当。基礎学力は日本に比べ低い。)			
		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) 隊員(機械工学、1名)が機械工学科を派遣				
	条件	学歴、経験、資格	大卒(土木、建築など関連学科)		
生活	生活環境(乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温(平均30°C位) 住地の人口(20万人) 日用品:価格(高々、普通、安い)、品質(良々、普通、悪い) 物資(豊富、普通、欠乏)				

(24)

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 15年 5月 15日
調査者名 梶野 実

要請番号 (Z73-95025)

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10)	○新規 交替 ／代目	男 人 女 人 印 / 人	8年後 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering			
配属先概要 1)勤務先名 首相府/タンガ市役所/マラリア対策プロジェクト (現地公用語) TANGA MUNICIPAL COUNCIL 2)住所 P.O.Box 178, TANGA, TANZANIA. 主要都市(タンガ市内)から km 交通手段()で 時間 3)事業内容及び予算 都市マラリア対策として、蚊の駆除、蚊発生源の環境整備、住民教育等を実施している。 (年間予算は 1,108,147,920 TSH)				
要請概要 1)要請理由(目的) タンガ市では1988年以来、日本の無償資金協力、協力隊員および専門家の派遣による都市マラリア対策を実施している。ハマダラ蚊の発生源となる市周辺沼沢地の排水、および約1945年にドイツが市内に整備したマラリア対策排水路の維持管理と復旧、現況に適した新規排水路の設計・施工を目的とする。 2)隊員の地位 (日本語) 土木技師 (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 マラリア対策の専門家、現地側昆虫班等配属先と連携し、排水路の整備計画、実施、監督をする。現在整備されている市内排水路は、約50年前に施工され、老朽化が見られる。また、土砂に埋没したり、住宅や道路の建設等による破壊のため機能を失っている箇所も有るため、排水路の設計・施工を指導できる人材が求められている。 4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) オートレベル、トランシット等測量機器。				
要件 5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Kakuru 大学院卒(土木工学) 経験:衛生工学7年、土木工学7年 6)指導対象者の技術レベル、年齢 土木作業員 5名程度 技術レベルは低い 7)訓練すべき言語()語 スワヒリ・英				
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) マラリア対策専門家:1名 (JICA) 地域開発専門家:1名 (JICA)				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 槶野実、ニガイ土木施工管理技士、経験2年、男性			
生活	生活環境:気候(乾季 6月~10月 雨季 11月~5月)・気温(26 ℃位) 任地の人口(185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)			

125

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 (404 - 95 - 1 - 03)

記入日 平成 7年 8月 4日
調査者名玉島恵美

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	○新規 交替 代替目	1人	H 8年2次
	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION			○印で囲む 絶対の場合
配属先	1) 配属省庁名 (日本語) 地域開発・多民族問題省 (現地公用語) MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND MUTI-ETHNIC AFFAIRS			
要請概要	2) 勤務先名 (日本語) 東部弁務官事務所 (現地公用語) COMMISSIONER EASTRN DIVISION OFFICE			
	3) 勤務先住所 Knolly St. Regional House, Suva	主要都市 (スヴァ市内) から 交通手段 () で約 Km 時間		
	4) 事業内容および予算 道路・橋の整備、上下水道計画。 災害発生時における対策。 年間予算F\$40,000			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 人道橋、護岸工事、ウォータータンク等における設計、積算および現場での労働力である村人たちへの技術的支援、技術指導および技術移転。 現地土木技術者だけでは各地方の小規模工事を行なうだけの人員も技術力も不足しており、要請に至った。 現在同事務所では土木施工隊員が1人活動しているが、施工件数が多いため、増員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技術者 (設計、施工)	(現地公用語) Civil Engineer (Project Designer & Constructer)		
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 要請地域における調査・測量。計画の設計・見積もり、施工時の施工指導。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オートマティックセオドロイト等の測量器具 電動丸のこ、電気ドリル等の道具			
	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 (素人) 20~60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) 主にオーストラリア、カナダからのF\$50,000以下の小規模無償援助			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 高卒 (土木科) 2級土木施工管理技士 実務経験3年以上 (現場経験)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季5月~10月、雨季11月~4月) ・ 気温 (16~35 °C位) 任地の人口 (約75,000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)			

126

①募集資料用

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 (404 - 95 - 1 - 04)

記入日 平成 7年 8月 4日
調査者名 玉島恵美

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期	
フィジー	(日本語) 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	1人	H 8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) 地域開発・多民族問題省 (現地公用語) MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND MUTI-ETHNIC AFFAIRS				
	2) 勤務先名 (日本語) 東部弁務官事務所 (現地公用語) COMMISSIONER EASTRN DIVISION OFFICE				
	3) 勤務先住所 Knolly St. Regional House, Suva	主要都市 (スヴァ市内) から 交通手段 () で約 Km 時間			
	4) 事業内容および予算 道路・橋の整備、上下水道計画。 災害発生時における対策。 年間予算F\$40,000				
要請概要	1) 要請理由 (目的) 人道橋、護岸工事、ウォータータンク等における設計、積算および現場での労働力である村人たちへの技術的支援、技術指導および技術移転				
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技術者 (設計、施工)	(現地公用語) Civil Engineer (Project Designer & Constructer)			
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 要請地域における調査・測量。計画の設計・見積もり、施工時の施工指導。				
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オートマティックセオドロイト等の測量器具 電動丸のこ、電気ドリル等の道具				
	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 (素人) 20~60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) 主にオーストラリア、カナダからのF\$50,000以下の小規模無償援助				
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 高卒 (土木科) 2級土木施工管理技士 実務経験3年以上 (現場経験)			
	生活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季5月~10月、雨季11月~4月) ・ 気温 (16~35℃位) 任地の人口 (約75,000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)			

127

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 7年 8月 30日

調査者名 佐藤成徳

要請番号 (028-95113)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) Surveyer	新規 交替 代目	1人	8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) サバナケト県通信運輸郵便建設局 (現地公用語) Department of Communication, Transportation, Post and Construction, Savannakhet P.
	2)勤務先名 (日本語) 同上 中通信課 (現地公用語) Communication section
	3)勤務先住所 P.O.Box 38 Savannakhet tel 041-212584 主要都市 (サバナケト市内) から km 交通手段 () で 時間
	4)事業内容及び予算 サバナケト県内の交通、通信、および建設事業の管理・計画・監督を担当する。この内、隊員を要請している通信部門(道路・橋梁担当)では県下の交通網の計画・調査工事全般を担当する。事業予算 10,459,600 kip (#11369, 95年), 14,000,000 kip (#15217, 96年予定)

要請概要	1)要請理由 (目的) 同局はサバナケト県内の道路交通網の計画・測量・設計に於し、上述の事業予算を政府より取扱っているが、特に測量設計に関する技術力が不足しているため、スタッフを指導できる協力隊員を要請している。
------	--

要請概要	2)隊員の地位 (日本語) 測量・設計のアドバイザー (現地公用語) 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 道路、橋梁の測量を中心的な業務となる。もし可能であれば設計も指導できる事が望ましい。同局としては所有しているコンピュータの有効活用の観点から道路データのデータベース化、コンピュータの設計への応用等幅広い要望を持っていますが、最低限測量の指導が可能であれば可。測量士程度の技術経験を有している事が望ましい。

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) LEVEL N2 (スイス WILD社), THEODO LITE T2 (スイス WILD社) マクロコンピュータ (IBM互換機)
------	---

要請概要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Ouvong VORAVONG 土木技師 道路橋梁課長 32才	6)指導対象者の技術レベル、年齢 同課スタッフ 10名
	7)訓練すべき言語 (ラオ) 語	

条件	8)外団の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同県下に大規模な無償、開発調査が入り、これが隊員の活動と直接的関連はない。
----	--

生活	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大学
	生活環境: 気候 (季節) 任地の人口 (70.8万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) (国内)	乾季 10月~3月 雨季 4月~9月 気温 (27 °C位)
	物資 (豊富・普通・欠乏)	

127A

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月13日
調査者名 佐々木 健一

要請番号 (055 - 95008)				
國名	職種名	区分	受入希望人數	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 測量 (職種) F 420	○ 新規 交代目	1人	6年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying			
1) 配属先省庁名 (日本語) 労働・社会福祉省 社会福祉局 山岳民族福祉課 (現地公用語) Ministry of Labor and Social Welfare, Department of Public Welfare, Hilltribe Welfare Division				
2) 勤務先名 (日本語) ターク県山岳民族福祉開発センター (現地公用語) Hilltribe Welfare and Development Provincial Center, Tak				
配属概要	3) 勤務先住所 Tombon Mae Tor, Muang District, Tak province	主要都市 (チェンマイ) から 約 280 Km 交通手段 (バス) で 約 4 時間		
4) 事業内容及び予算 タイ北部の山岳地帯中心に9部族、約55万人の山岳民族が居住しているが、その多くは総体的貧困ラインにある。またその生業形態である移動焼畑農業は森林破壊の一因とされている。このため政府は59年より内務省に公共福祉局を設置し、山岳民族の定着・自立のための施策を講じてきた。事業は93年より労働社会福祉省に移管されて継続している。現在北部14県に山岳民族福祉開発センターを設置し、営農指導・生活改善等を行っている。年間予算は約5億円(人件費・管理費等を含む)。センター員92名。予算約1300万円。				
要請概要	1) 要請理由(目的) 山岳民族の定着・自立にかかる事業は、貧困対策・環境保護の面から重要な緊急課題であり、タイ側の要請を受け、総合的な山岳民族モデル村落開発を行うべく、チーム派遣協力を前提として事前調査を行い、ターク県が候補地として選定された。本要請は、97年後半のチーム派遣実施を前提とし、それまでに個々の隊員の実際活動・資料収集を通じて、効果的協力手法の確立・総合的計画の立案を行おうとするものである。測量による詳細地図の作成は、計画の立案・実施のうえで不可欠なものであり、早急な派遣が期待されている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 測量士 (現地公用語) Surveying Agent			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 開発対象となっている村落4村全域の測量を行い、詳細地図を作成する。 対象地域は山岳地帯となるが、特に生活・農業用水路(水道)建設、地形特性に基づいた農地開墾・利用計画のための測量、地図作成が求められる。配属先に、測量技術を持つものはいないが、測量機器は配属先が手記し、作業補助は村民が当たる。また、関連する高地農業社会開発事務所GPSおよびデータ処理用のコンピューターがあり、これを活用できれば望ましい。 他に、村落開発・野菜・家畜飼育・保健の隊員派遣も予定しており、これらの隊員との連絡・調整によって全体計画を作成することとなる。			
	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) GPS機器(Garmin, FCC ID IPH-PNV-GPS100, 台湾製)、ラップトップコンピュータ(Sun Race, Hyper Book 2200 SX) レベル、トランシット、巻き尺			
	5) カウンターパート(人歴、学歴、経験、地位、年齢) 計画課長: 農学系学士、男性、山岳民族開発に従事経験8年程度 専門知識はないが、作業計画・人員手配について相談する	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 山岳民族(農民): メオ族およびラフ族(一部リス族) 経験・知識なし		
	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、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 測量士補、経験2年			
生活	生活環境: 気候(亜熱帯性) 乾季 12月~5月 雨季 6月~11月)・気温(10~30℃位) 任地の人口(43万人)・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)			

128

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

申請番号 (122-95102)

記入日 平成07年08月13日
調査者名：児島豊之 調査員

固名	職業名	区分	性別・人數	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 測量(写真測量) (職種J-F : 420) (現地公用語) Photogrammetric Surveyor	新規 交替 2代目	男女 1人 不問 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
記 属 先 機 要	1)勤務先名：高等科学技術委員会／開発協力課 (現地公用語) The Higher Council for Science and Technology / Development Cooperation Sector			
	2)住所：P.O.box 925967, Amman, Jordan		主要都市(アンマン市内)から 0 km 交通手段()で 0 時間	
	3)事業内容及び予算：ジョルダンにおける科学技術発展のために、各種調査・研究を行なっている機関であるが、開発協力課では環境保全・改善のために公害問題等の調査・研究を行なうとともに、世界的に有名なペトラ遺跡の保全復元を前提とした基礎的情報収集(文献、実地測量、作図、地質調査、分析、風化状況など)作業とそれらの資料のデータベース化に努めている。開発協力課の年間予算は約55,000JD(約700万円)。			
要 求 概 要	1)要請理由(目的) これまでペトラ遺跡開発の業務(ペトラ遺跡保全プロジェクト)は、現地人スタッフ不足により協力隊員3名(5/3測量、5/2地質学、5/2システム)が中心となって行なってきたが、遺跡の測量・作図分野は機材の不備により着手できなかった。しかし、平成7年8月に協力隊・特別機材として測量用機材一式が導入されたため、現在は測量隊員が基準点作成に取りかかっている段階である。今後は地上写真測量システムを用いて、本格的に遺跡の測量・作図作業を進めていくことから、測量分野の後任隊員を必要としている。			
	2)隊員の地位(日本語) 測量技師 (現地公用語) Architectural Surveyor			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術的範囲：隊員はペトラ遺跡保全プロジェクトの一員として、遺跡モニュメントの測量から図面作成までの作業全般を担当する。測量は地上(晴天)写真測量方式(ローライフレックスMR2・システム)で行ない、作図はデジタイザーとCADを使ってのコンピュータ処理で行なう。写真測量の精度を上げるために、トータルステーションの併用も考えられることから、それらを使った測量の知識もあつた方が望ましい。また、ペトラ遺跡は複雑な岩山群の中に散在しており、現場としては条件が厳しく、測量での応用が必要となることから、2~3年の実務経験があつた方が良い。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、登録等(写真添付のこと)：D-ライフレックス6006メトリックカメラ、A070ダブルD-ライドリックHR2システム(HR2Y7トワ7、MSRソフトウェア、データ作成)、ソニートトウルス-ションSET6E、電子野帳、ソニーオートマチックレベルC30、IBM互換パソコン、Auto CAD Y7トワ7、A3カラーフィルム、データベースソフトウェア(ACCESS)、GISソフトウェア(Arc View)			
	5)カウンターパート(人數、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところなし なる外部の者(2名)への写真測量システムの指導を行なうことが計画されている			
8)外団の援助状況(曾む専門家、ボランティアの配置) ペトラ遺跡保全プロジェクトには、現在協力隊員3名が参加しているが、将来的には協力隊員(測量)1名とシニア協力専門家(地質映像解析)1名で協力していく予定である。				
条件	学歴、経験、資格 : 英語経験 2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 寒候(冬季 4月~11月・雨季 12月~3月)・気温(0~35℃位) 住地の人口(160万人)・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算用

129

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 (122-96001)

記入日 平成〇八年〇二月〇一日
調査者名: 児島 盛之 調査員

固 名	職 種 名	区 分	性別・人數	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 測量 (職種J-F : 420) (現地公用語) Surveying	新規 交替 代目	男女 不問	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む 1人
記 属 先 概 要	1)勤務先名: アカバ地域開発庁 (現地公用語) Aqaba Region Authority			
	2)住所: P. O. Box 21 Aqaba, Jordan	主要都市(アンマン)	から 330 km	交通手段(車)で 4.0 時間
	3)事業内容及び予算: ジョルダン唯一の商港を持つアカバは、透明度が高く美しい珊瑚が棲息する海のある観光地としても有名であるが、当国北部地域に比べるとまだ開発は遅れている。同庁は首相府直属の特殊機関として1987年に設立され、アカバ地域(アカバ市及び7町村)の社会・経済・観光・環境など総合的開発の計画と実施を担っている。現在の職員数は約120名で、年間予算は約800万JD(約120億円)。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的) 測量技師不足による業務の停滞の改善と、測量技術の質的向上を目的とするものである。現在いる3名の測量士は20年前に1~2年間の専門技術教育を受けており、小規模な道路敷設など日常的業務での路線測量は当国レベル内でこなしているものの、精度や誤差に対する認識は浅く、技術的な応用力も持たない。また、最近導入されたトータルステーションは誰も扱えないので、操作指導ができる人材が必要である。			
	2)隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) Surveying 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: 隊員は現地測量士と共に現場測量を実施しつつ、技術面での指導を行なうことが基本となる。業務としては ①日常的な道路敷設・修復における水準測量、中心線測量、縦横断測量など ②管轄下の7町村におけるマスタープランに沿った路線測量 ③アカバ市の開発予定地におけるマスタープラン作成のための多角測量 ④トータルステーション等の測量機材の操作指導などが挙げられる。しかし、②③の業務の進捗は毎年度の予算に大きく影響されているのが実状である。隊員には上記一般的測量の実地経験とトータルステーションの熟知が必要であるが、測量機材の精度チェックまで行なえた方が望ましい。			
	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): トータルステーション WILD TC-1610 (2)、レベル WILD NAK-2 (1) / Kern (2) / Carlzeiss Nio-30 (1)、トランシット THEO 0100-A (1) / T2 (1) / Kern DKM-2 (2)、その他 三脚、スタッフ、ポール、ミラーなど			
	5)カウンターパート(人數、学歴、経験、地位、年齢) 3名 全員ともに40歳前後 高卒後に1~2年間の専門教育を受けているが知識は古い。 経験は長いものの、技術は更新されていない。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 同 左		
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) 同庁は観光開発アドバイザーとしてシニア協力専門家の派遣を要請しているが、これまでのところ日本人専門家、ボランティアは誰も入っていない。				
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 4月~11月、雨季 12月~3月)・気温(5~45℃位) 任地の人口(4万人)・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

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283- 95007)

記入日 平成 7年 2月 2日
調査者氏名 佐藤幸雄

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 測量士 (職種コード 420)	新規 交替	不問 1人	8年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying	5代目		
配属先概要	1) 勤務先名： 北部州農業局 土地利用計画課 (現地公用語) Provincial Agricultural Office, Northern, Land Use Planning Branch			
	2) 住所： P.O.Box 410018, Kasama. Tel. 04-221325		主要都市 (カサマ) から 5km 交通手段 (徒歩) で 30分	
	3) 事業内容及び予算： 農業振興にかかる農地開発を促進する目的で、農食水産省は全国9つの州にそれぞれ州農業局を設置し、その下に州内部の各地区を管轄する地区農業局が置いている。北部州農業局は、北部州内部の各地区農業局の統括、及びカサマ市全域の農地開発計画の立案と北部州全体にかかる農地開発プロジェクトの策定・実施を担当している。予算の多くは外国からの支援金である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的)： 現在、同配属先が手掛けているカサマ辺境部の小規模道路・農地測量の実施において、測量現場での機材の適切な管理と円滑な測量計画を立案できる人材が不足しているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師		(現地公用語) Surveying 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： 土地利用計画課長との協力により、カサマ周辺部の農地開発のための測量計画を立案する。その後、開発計画に沿って各地の測量現場を現地スタッフと共に回り、スタッフによる測量を指導・監督、場合によっては一測量者としてマンパワーを提供する。また、既に存在している農地の登記手続きのための測量を実施することも多い。求められる技術としては、地形測量・トランバース測量・灌漑のための縦横断測量など、ごく一般的なものである。また、スタッフの基礎知識向上のための室内学習 (講義) も担当する。課長等は留学経験がある。			
	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)： セオドライ T M - 2 0 0 C 、光波測距儀 R E D - 2 、オートレベル、コンパス、1/50000 地形図、30m チェーン、50m テープ、プラニメーター、パーソナルコンピュータ、XY プロッター等。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 9名。日本の高校卒業程度の学力。経験はそれぞれ長いが、特に測量技師として訓練されてきた訳ではないため、測量作業全体を踏まえた業務計画や実測技術に乏しい。年齢は24才～40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 (英語・ベンバ) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)： N O R A D (ノルウェー) からの物質的援助はあるが、スタッフとしては本要請の前任者以外の外国人は居ない。(6/3で自動車整備隊員を派遣予定)				
条件	学歴、経験、資格： 測量士補。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (熱帯サバンナ 乾季 5月～11月 雨季 12月～4月) ・気温 (25 ℃位) 任地の人口 (192046人) ・日用品：価格 (高い) 、品質 (悪い) 物資 (普通)			

②協力隊事務局用

131

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

B

事務局記入欄

記入日 平成 8年 1月25日
調査者名 玉島恵美

要請番号 (404 - 96 - 0 - 01)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 漢U■■■ (職種コード420) (現地公用語) SURVEYING	新規 ○印で囲む 3代目	1人	H 8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・漁業・森林省 (現地公用語) MINISTRY OF Agriculture, Fisheries, Forest & ALTA			
	2) 勤務先名 (日本語) ソロイスヴァ森林局 (現地公用語) Colo-i-Suva Forestry Station			
	3) 勤務先住所 ソロイスヴァ	主要都市 (スヴァ) から 15 Km 交通手段 (バス) で約 0.5時間		
	4) 事業内容及び予算 持続可能な森林資源のための機能データベースの管理。森林資源産出量の規制および計画。森林資源開発のモニタリング。森林省の年間予算F\$8,246,200(1996年度)、F\$8,013,300(1995年度)。ソロイスヴァ森林局予算是F\$239,400(1996年度)、F\$239,400(1995年度)。			
	1) 要請理由 (目的) フィジー全土の伐採データ (伐採面積・材積など) の管理をコンピュータで行うための技術指導が必要であるため			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語) Forester			
	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伐採地域のデジタイズ ②適切な森林管理と G I S (地理情報システム) のための伐採データの作成 ③②のためのプログラミング (dBASEシステム)			
	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) • COMPAQ PC486 Computer • ARC INFO and MICROSTATION Software (CADシステム) • NAVOJET PLOTTER and PRINTER • PC ERDAS and VGA ERDAS, ERDAS IMAGINE Software			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) • Forest Ranger 45歳 • Forest Guard 24歳 (GISの経験有1年)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 • リモートセンシングとGISを担当しているスタッフ2名 • 測量士1名			
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) EUから派遣のドイツ専門家 (リモートセンシング、G I S) 1名 ('96.6まで)				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒 (農学・工学・情報工学) コンピュータによるマッピングの経験3年以上			
生活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性) 乾季5月~10月、雨季11月~4月)・気温 (14~35 ℃位) 任地の人口 (約77,000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) 住居環境について 隊員に供給されるのはソロイスヴァ森林局内の住居で、1人で住むことになる。ソロイスヴァ中心地から離れているため、隊員間および日本人間の人間関係に煩わされることはずなく、現地人ととのつき合いが中心になると思われる。現地人とのつき合いにおいて、ガバを頻繁に飲料することになるため、体調を崩さないよう自己管理が必要。 市街地からかなり離れているため、買い物が少し不便である。			

①募集資料用

132

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 (122-96002)

記入日 平成 8年01月20日
調査者名: 児島 盛之 調査員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ヨルダン	(日本語) 都市計画 (職種) -F : 430 (現地公用語) Town Planning	新規 交替 代目	男女 不問	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
			1人 人	
<p>1)勤務先名: マアン市役所 (現地公用語) Ma'an Municipality</p> <p>2)住所: マアン市 P. O. Box 17, Ma'an, Jordan 主要都市(アンマン)から 210 km 交通手段(車)で 2.5 時間</p> <p>3)事業内容及び予算: 同市役所は経理課、人事課、情報課、保健課、農業課、技術課など10課より構成されて 役所一般の業務を行なっている。清掃員等の外勤を含めた職員数は約320名であるが、所内勤務者は45名の みである。年間予算は80万JD(約1億2千万円)とされているが、その大半は債務返済と人件費に使われて おり、実際の業務費は10万JD(約750万円)ほどしかない。</p>				
<p>1)要請理由(目的) 地方行政の立ち後れは甚だしく、慢性的に人材・予算・資材不足に陥っている。技術課の業務 は建築物許認可手続き、道路・公共施設の整備、都市計画案の策定等を行なうことがあるが、同課のスタッフは 6名(一般職員4名、建築士1名、測量士1名)しかおらず、実際の業務は許認可手続きに終始している現状で ある。また、職員は(前近代的な方法に固執する)年配者と(経験不足の)若者で構成されていることから、役 所全体での発展性は望めない。隊員には市内美化のための公園・造園設計、市街地拡大に伴う都市計画案の策定 のみならず、非効率的な業務形態の改善への助言や職員に対する指導も行なうことが期待される。</p>				
<p>2)隊員の地位 (日本語) 都市計画技術者 (現地公用語) Town Planner</p> <p>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建築物許認可手続きや資料整理などの日常業務を補佐しつつ、その効率化を図る。 ②市内を美化するための公園や造園等の設計、周辺地域における都市計画案の策定を行なう。 ③建築士、測量士に対する技術指導を行なう。 ④役所として十分に機能するように、できる範囲で組織運営や業務に関する助言を与える。 なお、地方の人たちは保守的傾向が強く、職場は男性だけなので、男性隊員が望ましい。</p>				
<p>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(1)、レベル(1)、三脚(1)、スタッフ(1)、製図台(1)</p>				
<p>5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 都市計画分野ではないが、C.P.的な者としては (1) 测量士1名(25歳、経験5年) (2) 建築士1名(25歳、短大卒、経験4年)</p>		<p>6)協力対象者の技術レベル、年齢 数年の経験はあるものの、技術レベルは低い。</p>		
<p>7)訓練すべき言語(アラビア語)</p>				
<p>8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし</p>				
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 4月~11月 開季 12月~3月)・気温(0~40°C位) 任地の人口(3万1千人)・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)			

133

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 (122-96003)

記入日 平成 8年01月23日
調査者名: 沢島 盛之 調査員

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) 都市計画 (職種J-F : 430) (現地公用語) Town Planning	(新規 交替 代目)	男女 不問	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名: カラク市役所 (現地公用語) Karak Municipality			
	2)住所: カラク市	主要都市(アンマン)から 150 km 交通手段(車)で 2.0 時間		
	3)事業内容及び予算: 組織的には管理課、経理課、人事課、広報課、保健課、技術課などがあり、市役所としての一般的業務を行なっている。清掃員等の外勤を含めた職員総数は約400名であるが、所内勤務者は60名のみである。年間予算は百万JD(約1億5千万円)で、歳入の80%は市が所有する賃貸料より、残りの20%は政府補助金やローンによって賄われている。			
要請概要	1)要請理由(目的) 技術課の業務は建築物許認可手続き、道路・公共施設の整備、都市計画案の策定などであるが、同課には都市計画分野での技術者はいない。現在のカラク市街地は山腹斜面に位置しており、商店・住居が狭苦しく雑居しており交通渋滞等が問題になっているが、地理的に手直しが困難であることから、新地域での都市開発計画案を策定する必要がある。また、山頂にカラク城という観光客を引きつける名跡はあるものの、観光地としての環境が整っていないことから、環境整備のためのアイデアやアドバイスの提供を求めている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 都市計画技術者	(現地公用語) Town Planner		
	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建築物許認可手続きや資料整理などの日常業務を補佐しつつ、作業の効率化を推進する。 ②市民公園の整備計画案や近郊地域における都市開発計画案を策定する。 ③(できる範囲で) 観光地としての環境を整備するためのアイデアやアドバイスを提供する。			
	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): 製図台(1)、レベル(1)、三脚(1)、スタッフ(1)			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 都市計画分野ではないが、C.P.的な者としては、 (1) 土木技師(大卒、経験10年、課長、34歳) (2) 建築士(大卒、経験3年、25歳、女性) (3) 建築士(1年間の専門教育、経験18年、43歳) (4) 測量士(1年間の専門教育、経験21年、41歳)	6)協力対象者の技術レベル、年齢 左記に同じ		
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)			
生活	生活環境: 気候(乾季 4月~11月 南季 12月~3月)・気温(0~40°C位) 任地の人口(17万人)・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

134

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 8年 2月15日
調査者名 山瀬久美子、記入 渡瀬

要請番号 (131-96003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期	
モロッコ王国	(日本語) 都市計画 (職種コード430)	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問 1人	8年3次 絶対の場合 ○印で囲む	
	(現地公用語) Urbanisme				
配属先概要	1)勤務先名 内務省 フェズ州 メッシュワード・フェズジュジット市役所 清掃市公園課 Municipalite Mechouar Fez Jdid, Service Nettoiemment et Parc Municipal				
	2)住所 Municipalite Mechouar Fez Jdid, FEZ	主要都市 (フェズ) から 0 km	交通手段 () で 時間		
	3)事業内容及び予算 フェズ州の中心である大フェズ市は5地区に分れており、そのひとつの同市役所に於て、都市廃棄物の収集・除去および公園管理を行う。また、環境問題全般についての住民への啓発と立案も行う。同市は、世界的にも有名なフェズのメディナ(旧市街)を抱えている。1995年度の予算は、1554万D.H.				
要請概要	1)要請理由(目的) 当国では住民の廃棄物処理への意識が少ない事から、都市内外に無秩序に捨てられるゴミが増加し問題となっている。特に、都市内廃棄物の増加に伴い環境の悪化が見られる。しかし、人手・用具等の不足により十分な対策が出来ない。その為、日本を始めとする諸外国の例を参考として環境保護を目的とした、基礎調査・計画の立案と実施を指導できる人材が不足している。				
	2)隊員の地位(日本語) 都市計画家 (現地公用語) Urbaniste				
	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 同市役所において、実際に都市廃棄物の効果的な収集・減量化・住民への啓発等を中心に環境問題について、計画案の作成・実施を行う。また、土地利用計画・公園計画・下水道計画等についても、計画立案する。具体的には、ボランティア団体(カナダ政府援助で創設された地元NGO)と共同での啓発活動・ポスターの作成・リサイクルを通して、住民への環境に対する意識の向上を図ったり、建物の再利用計画を行う。民間に於て、一般廃棄物関連・環境問題(公園・公共施設等)についての実務経験と、また建物の再利用計画等についての経験があればなお良い。				
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 共同事務机 1個				
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、技師(エンジニア)、直属上司、37歳、 他に3名の技術補佐がいる。30歳位	6)指導対象者の技術レベル、年齢 エンジニア 30~37歳 同僚 4名			
	7)訓練すべき言語(フランス・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 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大卒(工学部)、廃棄物関連・環境問題の実務経験		
生活	生活環境: 気候(地中海性気候 乾季 3月~9月 雨期10月~4月)・気温(5~40°C位) 任地の人口(81万人)・日用品: 価格(高・普通・安い)・品質(良・普通・悪い) 物質(豊富・普通・乏少)				

①協力隊事務局用

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8年1月19日

調査者名 丸田隆弘調整員

要請番号 (358-96007)

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) 都市計画 (職種コード 430) (現地公用語) Planificacion Urbana	○新規 交代 代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 ボアコ市役所 (現地公用語) Alcaldia Municipal de Boaco 2) 住所 ボアコ県 ボアコ市 Alcaldia de Boaco. Del Banco N. de D. 1. 1/2c al Este 主要都市(マナグア)から88Km 交通手段(バス)で2時間 3) 事業内容及び予算 年間予算5百万コローバ(約6,500万円) 市制施行1895年 職員84名 ボアコは農業と酪農を中心とする首都から2時間の中核都市である。市の歴史は100年目を迎え 昔ながらの古い町並みによるいくつかの問題点が指摘されている。 市長: Dr.Armando Incer Barquero 人口: 25,000人 054-391、054-323 Fax054-598			
要請概要	1) 要請理由(目的) 丘陵地帯に拓けた街で、丘の上とふもとに街が広がっており、2階建の街と言われる。18世紀にインディオによって定住が始まった。良質の牧草を求めて過去2回ボアコ・ビエホ→ボアキートと街の中心を変え1895年に現在の地に県庁が定まった。古い都市計画に基づく設計がなされており開発計画の見直しと道路行政の改善が望まれる。海拔379mに位置し、年間平均気温が25度			
	2) 隊員の地位 (日本語) 都市計画立案者 (現地公用語) Planificador de Desarrollo Urbano 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共に技術的な基準に照らし、都市開発計画の立案をする。(交通問題、配管問題) 市中心の交通標識の設置について助言を与える。 近代都市移行へのプロジェクト参加 (Proyecto año 2015)			
	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) コンピュータ各種(キャノン386=メモリ2M HD120M、DSD486=メモリ4M HD270M、MAGNAVOX386=メモリ2M HD40M) プロッターは所有していない。			
要件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Ivan Jarquin(33歳、高卒、市総務課 経験5年) Norman Alvarez (34歳、メキシコ自治大学卒、開発計画課、建築)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Francisco Mena(土木技師、ニカラグア大卒) Joaquin Arcia(建築家、ニカラグア大卒)	
	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) 資材援助 イタリア=トラック、種子←2年間 \$10万 フィンランド=家畜飼育計画PRODEGA、平和部隊4名(環境教育、小規模経営)			
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(熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月)・気温(25℃位) 任地人口(2.5万人)・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)			

①募集資料用

136

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 7 年 7月24日
調査者：小林

要請番号 (034-95-1-02)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モルディブ	(日本語) 建築 (職種コード: 440)	新規 交替 代目	1人	8年 2次
	(現地公用語) Architecture			
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設・公共事業省 (現地公用語) Ministry of Construction and Public Works			
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) d o			
	3) 勤務先住所	マーレ島内	主要都市 (マーレ) から () Km 交通手段 (飛行機、船) で () 時間	
	4) 事業内容及び予算	当省は、建築と土木の2事業に大別される。 前者は学校・病院の建築等を担当し、当省の75%の仕事量を占めている。 後者は、港湾・道路工事を担当している。 当省には、建築家が2名しかいないので、隊員への期待は大きい。		
要請概要	1) 要請理由	当省の大部分の仕事は建築である。 建築家が極めて少ないため要請が出された。		
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士	(現地公用語) Architecture		
	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	業務対象としては、首都マーレ島及び地方島での学校・病院建築のプロジェクトを担当する。マーレを拠点とするが、数カ月の地方出張もある。 建築設計が主業務となるが、技術の範囲には、図面管理や現場でのチェック、カウンターパートへのOJT指導も含む。実務経験者に限る。		
	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)	Draft Board, Auto Cad (Window3.1)		
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 建築士、又は製図者がなる予定	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
		7) 訓練すべき言語 (英語、ディベヒ語)		
8) 外国の援助状況 (含む、専門家・ボランティアの配置状況) JOCV 1名				
生活	生活環境: 気候 (熱帯、乾季12月~4月、雨期5月~11月) ・ 気温 (平均 30°C) 任地の人口 (6.5万人) ・ 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)			

①募集資料用

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 8年 2月 5日
調査者名 鈴木 誠

要請番号 (043-96002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
パキスタン	(日本語) 建築 (職種コード440)	新規 変更替 代目	1人	8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Architecture			
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) 女子専門学校 (現地公用語) Polytechnic Institute For Women			
	3) 勤務先住所 H-8/1, Islamabad.	主要都市 (市内)	から Km	
	4) 事業内容及び予算 高卒 (日本の中学校卒業程度) 女子のための専門学校で電気・建築・コンピューター・ドレスメイキング・デザイン・商業の2年または3年のコースがある。年間予算はRs. 3,413,000.-。	交通手段 () で	時間	
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同校は教員及び生徒の質が比較的高いものの建築の分野に従事する女性は少なく、教員が不足しているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (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 学年に応じた授業内容で、建築見積り・建築施工・建築模型・建築資材についての講座を受け持つ。 また、それ以外の建築関連科目についても同僚や生徒から質問されることが予想されるため、建築全般についての広い知識が必要。指導経験があれば望ましい。			
	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) 機材リスト、写真別添			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名。日本の大卒相当。経験1年~10年。 地位: 1名-学部長、2名-講師補 年齢25歳~44歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 当国においては優秀な生徒 (日本の中学校卒業) 16~18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) 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) 女性、大卒 (建築科)		
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季10月~6月 雨季 6月~9月) ・ 気温 (5~48°C位) 住地の人口 (40万 人) ・ 日用品: 価格 (高め・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・乏乏)			

138

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 7年 7月20日

調査者名 高橋信二、記入 上田

要請番号 (131-95106)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期	
モロッコ王国	(日本語) 建築 (職種コード440)	新規 交替 6代目	男 人 女 人 不問 1人	8年 3次 絶対の場合 ○印で囲む	
	(現地公用語) ARCHITECTURE				
配属先概要	1)勤務先名 文化省歴史的建造物管理フェズ支局 (現地公用語) Inspection Regionale des Monuments Historiques de Fes				
	2)住所 Avenue de l'UNESCO, Batha, Fes.	主要都市(フェズ)から km 交通手段()で 時間			
	3)事業内容及び予算 文化省遺産局の地方支局の一つ。フェズ旧市街の歴史的建造物で、一般に公開されている物の運営と維持管理を行う。また、フェズ地方全域を対象に修復保存が特に望まれるモスク、メルサ、フォンドク、邸宅、城壁など重要な歴史的建造物について調査研究を行い、予算が付いたものについて、修復工事をおこなう。				
	1)要請理由(目的) 優秀な建築家および製図技師が不足しており、優秀な協力隊員が要請されている。停滞しがちな職場の活性化を計ることを目的に、当分野での技術協力はもちろんのこと研修員派遣制度への職員推薦および外部援助団体の資金支援制度などの活用をおし進めるなどできる限りの支援協力が望まれる。また、意見交換により同分野の技術・文化の交流も計る。				
	2)隊員の地位(日本語) 建築家 (現地公用語) Architecte				
	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 考古学員、製図技師と共に、チームの一員として老朽化した歴史的建造物の実測調査を行い、実測図、修復計画図、報告書を作成する。現在対象建造物の建築技術的考察は建築家である支局長が、歴史的考察は考古学員が、実測と製図は製図技師および考古学員がという役割分担がある。建築家としての協力隊員は実際には製図技師とほぼ同様の仕事を行い、彼らのまとめ役が期待されている。修復計画案を立案する場合本来の建築家としての役割期待され、支局長の補佐的立場で考古学員などと協働する。				
	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) 製図機材: 製図台(ドラフター、T定規)、製図用具一式、青焼き機など。 測量機材: 卷尺、天井高測定用竿尺、平板測量機材など。 写真機材: 一眼レフカメラ、フラッシュ、三脚など。				
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 建築家1名(支局長)大卒(6年)40歳代、 考古学員3名 大卒(4~6年)25歳前後、製図技師5名 (女性3名)専門学校卒(2年)20~30歳前半、書家1名 司書1名(女性)30歳前後。				
	6)指導対象者の技術レベル、年齢 主に製図技師および考古学員 製図技術: レベルに差がある 測量技術: 初歩のレベル 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) フェズの旧市街はUNESCOの世界遺産に指定されている。現在 UNESCOの融資による修復工事が一件進行中でそのUNESCOの担当建築家が不定期に来ている。また、直接の関係はないが世銀による旧市街再生計画が予定されている。					
条件	学歴、経験、資格 実務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活	生活環境: 気候(半大陸性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(65万人)・日用品: 価格(高・普通・安い)、品質(良・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)				

139

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月04日

要請番号 (205-94128)

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期			
ボツワナ 共和国	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Architect	新規 交替	1人 初代	8年2次 輸出開始 マハカ			
配 マ 先 要 要 旨 概 要 条件 生活	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government 2) 勤務先名 (日本語) セントラルディストリクト役場／建築局 (現地公用語) Central District Council/Department of Architecture and Building 3) 勤務先住所 Private Bag 001, Serowe 主要都市 (Gaborone) から 400 Km 交通手段 (バス) で 6 時間 4) 事業内容及び予算 セロウェ市を中心としたセントラルディストリクトの公共建築(小学校、病院、コミュニティホール等)及び職員住宅の建築・保守管理を行っている部局である。 年間予算額 建築局 7.0百万プラ(2.8億円)/1994 スタッフ数 59名						
1) 要請理由(目的) ボツワナ国内には上級レベルの建築学を学べる教育施設がなく、そのため全国的に建築士が不足しているが、ここセントラルディストリクトでも同様であり、これまで外国人専門家に頼ってきた経緯があるが、財政難の折もあり十分な人材を確保できないでいる。そこで隊員派遣により空席を埋めると共にボツワナ人建築士を指導・育成し、近い将来当建築局をボツワナ人のみで運営できる様期待している。	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Architect	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 建築管理局において公共建築物(新築、改築)の設計等の業務を通してボツワナ人に技術指導を行う。 設計のほか施工管理及び積算等の業務も含まれる。	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) 設計、施工、積算等の業務に必要な機材はそろっている。	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 製図学校卒 地位: Draftsman	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	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) ボツワナ政府雇用外国人専門家3人(インド1人、ザンビア1人、ジンバブエ1人)
学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大学卒業(建築) 実務経験(設計を中心に施工、積算業務)3年						
生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 0度~30度、夏 25度~45度) 任地の人口(3万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) Serowe	物資(豊富・普通・乏乏)						

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成07年07月31日

要請番号 (205-95103)

調査者名 池上 実

国名 ボツワナ 共和国	職種名 (日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Architect	区分 交代 (6/2 調査) 2代目	受入希望人数 1人	派遣希望時期 8年2次 現の船 マハ船	
配属先概要	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) 建築局 (現地公用語) Department of Architecture Building Services				
	3) 勤務先住所 Private Bag 0025, Gaborone	主要都市 (Gaborone) から 交通手段 () で	Km 時間		
	4) 事業内容及び予算 国立プリンセスマリーナ病院及び附属医療専門学校のアップグレイディングプロジェクトが現在進行中であり、95年度中に病院本体の工事が終了予定であり、このあと附属医療専門学校周辺の工事へと移行していき (中央管理棟5F、実習棟4F、講堂2F、図書館4F)、竣定期は98年度中の予定				
	1) 要請理由 (目的) 各省庁の建築プロジェクトはあるものの、建築局における建築士等の技術者が不足しており、各プロジェクトとも建築計画が大幅に遅れている状況である。建築局への隊員派遣は空席補充というマンパワー(労務)提供的色彩が強いが、日常業務を通して建築局未熟練技術者への技術指導をも期待されている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Architect				
	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 <ul style="list-style-type: none"> ・現在進行中のプロジェクト現場において、現場監理、設計変更等に携わる。 ・施工業者、設備業者、コンサルタント等との打ち合わせ。(担当者は白人系外国人が多いため堪能な英会話能力が求められる) ・設計、監理経験として5年程度あることが望ましい 				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) <ul style="list-style-type: none"> ・製図台 ・パソコン (IBM 486DX) ソフト (ウンドウ、Auto-CAD, Word Perfect) ・CAD用プロッター (Roland DG DPX-3300 A1サイズ) 				
概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ガンバア-キエト 48歳 建築士 シニア-キエト 38歳 建築士 難民建築委員会 ドラフトマン 31歳、25歳 建築技術者	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ドラフトマン 31歳 建築技術者 6年 " 25歳 建築技術者 3年			
	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) 外国政府からの経済的援助はなし 政府雇用の外国人 (ミャンマー、スリランカ、バングラデシュ、ザンビア等)					
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	高専卒 (建築)			
生活	生活環境: 気候 (乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温 (冬 -5度~30度、夏 25度~40度) 住地の人口 (15万人)・日用品: 價格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) Gaborone 物資 (豊富・普通・乏乏)				

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 (235-96-013)

記入日 平成8年 2月12日
記入者氏名 松下 福代

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 建築士 (440)	新規 交替 2代目	男人 女人 不問1人	8年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Architect			
配属先概要	1) 勤務先名 エンブ市役所 (現地公用語) Embu Municipal Council			
	2) 住所 P. O. Box 36 Embu TEL.	主要都市 { ナイロビ } から 交通手段 { バス } で	120 km 1.5 時間	
	3) 事業内容及び予算 市開発計画の企画管理。道路 公共施設排水設備 上下水道 バス待合所 ゴミ処理等の計画 維持 管理。 年間予算 約6000万円相当 職員数 165名			
	1) 要請内容(目的) エンブ市役所技術部には、現在Municipal Engineerが居るのみで、建築の専門家が居ない。その為、主に役所のプロジェクトであるLow Cost Housing プロジェクトでの隊員の技術協力が必要とされて居る。			
	2) 隊員の地位(日本語) 建築技師 (現地公用語) Architect			
	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 現在行われている、建築には素人である家主が自身の家を地元の材料を使って建てるLow Cost Housingプロジェクトの工事監督、設計管理 また彼らへの基本的な施工技術の移転。更にこれの新規計画に伴う設計を含む計画立案、敷地測量。			
	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) 製図版 平行定規 (A2サイズ イギリス製 A1サイズ 手製) 青焼き機 (イタリア製)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 技術部長 (Municipal Engineer)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 職人 不熟練労働者 (プロジェクトメンバー)		
ナイロビ大学卒	10代~50代			
イギリス大学院留学卒業 (土木技術専攻)				
44才 経験20年 (市役所技術部長として15年)	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) 5年度3次隊青年海外協力隊1名 (建築)				
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 高専卒以上 現場施工経験3年以上			
生活	生活環境: 気候 { 乾季 8月~2月 雨季 3月~7月 気温 (18~25°C) 在住地の人口 (7万人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (高い・普通・低い) 物資 (豊富・普通・少ない)			

142

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283-96008)

記入日 平成 8年 2月 1日
調査者名 調査員 野田久尚

国 名	職 種 名	区 分	性別・人 数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 建築士 (職種コード440) (現地公用語) Architect	交 替 6代目	1人	8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) 公共事業省 (現地公用語) Ministry of Works and Supply	
	2) 勤務先名 (日本語) 建設局 (現地公用語) Building Department	
	3) 住所 Building Department P.O. Box 50800, Lusaka	主要都市 (ルサカ市内) から km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 政府公共建築物 (病院・学校・庁舎・公共住宅等) のコンサルタントと技術指導、設計及び施工管理を担当する部局であり、建築部8課、技術部3課、総務部、経理部からなっている。職員数約200名だが技術職は不足している。年間予算は約1億円。援助による建設工事の有無で業務量に大きな差が出る。	

要請概要	1) 要請理由 (目的) 技術・資格を持った上級スタッフの充足率が非常に低く、各課とも定員の半分程度を満たしているに過ぎない。技術者の年間養成数は非常に少ないため、今後もこの状況が続くものと思われ、下級スタッフへの技術指導が必要である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (課長補佐) (現地公用語) Senior Architect
	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 配属される課により業務内容は異なるが、隊員の技術に合わせて配属課を変更するので、建築の意匠、構造、設備設計、建築施工、建築積算のうちひとつがければ良い。公共事業であるため時期によって業務量に大きな差があり、部局運営及び技術移転の観点から積極的に業務を開拓することが求められる。
	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) 製図板 (ウチダ・トラックドラフターAP II) 、T型定規等

要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 各課とも上級建築士1-2名。アシスタント2-3名。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 25-40歳。経験2-20年と差がある
		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) 英国から専門家が派遣されている	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入れに不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境 : 気候 (サバナ気候) 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月 ・ 気温 (10~30 ℃位) 任地の人口 (100万人) ・ 日用品 : 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

143

① 募集資料用

96014

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 (235-96- 0/4)

記入日 平成8年 2月12日
記入者氏名 松下 福代

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 建築施工工 (職種コード 444)	新規 交替 初代目	男 1人	8年 2次
	(現地公用語) Building Construction		女 1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名	スワヒリ文化センター (現地公用語) SWAHI RI CULTURE CENTER		
	2) 住所	P. O. Box 82412 TEL. 222947	主要都市 { モンバサ }	から 0 km 交通手段 { で } で
	3) 事業内容及び予算	年間予算約600万円相当		
要請概要	1) 要請内容(目的)	ケニア国内のNGO及びUNDP, ILOの協力によって行われているプロジェクト。スワヒリ文化の温存と人々へのアピール、自営促進等を目的としスワヒリの婦人を対象とした洋裁コース、建築コース、木工コースなどがある。本隊員要請は現在古くなった大型ダウ船(アフリカの帆船)を利用し海岸沿いに博物館を建築する計画が進んでおり、これを監督助言できる人材を要請している。職員数:約20名		
	2) 隊員の地位(日本語) 技術指導者	(現地公用語) テクニカル オフィサー		
	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	この博物館は、実際に使用されていたダウ船を港に固定し、使用するという、ユニークな建築である。 そのため、木造建設に詳しく、かつアフリカ文化に興味のある者が求められている。		
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと)	博物館に建築にかかる建設機械 木工用機材 コンピューター プリンター等		
	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 35才 1名 18~25才程度		
	プロジェクト管理者	建築家及び訓練生		
		ダウ船建設訓練生		
		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)	ILO派遣専門家1名・国連ボランティア2名 UNからの資金援助(年間約2800万円相当)			
条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 大学卒(建築関係)			
生活	生活環境:気候(乾季 6月~2月 雨季 3月~5月・気温(28°C) 住地の人口(250万人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(高い・普通・低い) 物資(豊富・普通・少ない)			

144

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 (131-95107)

記入日 平成 7年 8月04日

調査者名 三杉悦子、記入 上田

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ王国	(日本語) 造 園 (職種コード460) (現地公用語) PAYSAGISME	新規 交替 2代目	男 人 女 人 不問1人	2年う次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1)勤務先名 内務省 フェス都市計画保存事業団 (現地公用語) Agence Urbaine et de Sauvegarde de Fes			
	2)住所 Annexe Wilaya de Fes, B.P. 2448	主要都市(フェズ) から km	交通手段() で 時間	
	3)事業内容及び予算 フェズ州およびスフル県の都市計画、再整備計画と歴史的建造物保存の調査、研究を行う目的で1991年4月に設立された内務省の機関。現在、約60名の職員がいる。			
要請事項	1)要請理由(目的) 優秀な技師が不足していることから、優秀な協力隊員の技術が要請されている。同事業団では、隊員の日本人的仕事ぶり(勤務態度、仕事の進め方など)を通して、日本の同分野の技術や経験といったものを学びたいとしている。			
	2)隊員の地位(日本語) 造園技師	(現地公用語) Architecte - Paysagiste		
	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 同事業団の都市計画に基づきフェズ州およびスフル県の公園緑地帯、公共空間の整備など、都市の緑化事業に係る各種調査、資料の収集、具体的な計画案の作成から提出までをモロッコ人技師と共にを行う。			
要件	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 製図台、コピー機など			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学卒造園技師1名、建築士11名、環境師1名 地理学師1名が隊員の同僚となる。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 専門学校卒の製図工が5名。		
	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) 造園、建築、システムエンジニアの協力隊員が各1名いる。				
条件	学歴、経験、資格 大学卒で同分野の実務経験。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境:気候(半大陸性気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(65万人)・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)			

145

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 8月10日

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-95109)

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) 造園 (職種コード) 460 (現地公用語) Landscape Architecture	新規 交替 4代目	男 大 女 大 不問 1人	○8年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先	1) 勤務先名 公共事業通信運輸省首都開発公団 (現地公用語) Min of Works, Communication & Transport, Capital Development Authority			
	2) 住所 P.O.BOX 1, DODOMA		主要都市 ドドマ市内 交通手段 で 時間	
	3) 事業内容及び予算 当公団は新首都ドドマ市の建設を実施している。隊員の派遣される建設・環境保全部は都市部の住環境整備、グリーンベルト（保全林、用材林、レクリエーション林を含む）造成、土壤浸食の防止などの活動を行っている。予算は1993/94年度で約2500万タンザニアシリング（約US\$5600）。昭和61年よりチーム派遣を実施（フェーズ2、平成10年終了予定）隊員は育苗場を中心に活動する。			
要請概要	1) 要請理由（目的）造園施工を行なう際、設計された図面の中の花木と実際に植栽できる花木の種類に違いがあり、せっかくの設計もそのまま活かされないという問題がある。また、植林に使用する苗木の生産についても同様な問題を抱えている。これを解決するため育苗場を中心に計画的な苗木の供給を行なうよう指導する。			
	2) 隊員の地位（日本語） 造園課主任 （現地公用語） Assistant 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 育苗場（10ha、植林用の苗木、造園用の花木・室内鑑賞用のインドアグリーンを生産している。また、育種・育苗に関する各種実験を行なっている。）にての育種、育苗、山だし等を行ない、その方法や記録の管理について助言する。 設計図面をもとに造園施工管理を行なう。 また、造園設計図（平面図）の作成、使用樹木の選択等、一般的な製図作成の技術もあるとよい。			
	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） 育苗場兼展示圃場（18ha、年間30万本生産）、ガレージ、倉庫 7t トラック 2台、給水車 2台、ピックアップトラック（ダブルキャビン）1台、ピックアップトラック（シングルキャビン）1台、4WDステーションワゴン 1台、トラクター（20ps）2台、トラクター（30ps）1台、揚水ポンプ コンピューター（NEC PC98シリーズ）			
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 施工は設計に忠実に行なわれない場合が多くある。	
			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） 当公団にはドイツの農業普及の専門家（数名）と日本のNGOが1993年から活動している（直接の関係なし）。隊員7人（森林経営4、野菜2、果樹1）				
条件	学歴、経験、資格 なし (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境（乾季6月～10月 雨期11月～5月）気温（平均30 ℃位） 任地の人口（20万人） 日用品：価格（高、普通、安）、品質（良、普通、悪） 物資（豊富、普通、少）			

(46)

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 (413 95007)

記入日 平成 7年 2月 5日
調査者名 上田 博之

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P N G	(日本語) 造園 (職種コード 460) (現地公用語) Landscape Gardening	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	8年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 西ハイランド州マウントハーゲン市役所 (現地公用語) MOUNT HAGEN TOWN AUTHORITY			
	2) 住所 P.O.BOX 75 MOUNT HAGEN W.H.P	主要都市(ポートモレスビー)	から 500 km	交通手段(飛行機) で 1時間
	3) 事業内容及び予算 マウントハゲン市内の道路の補修、ごみの回収、マーケットの管理、道路沿いの植栽を主な業務としている。			
要請要件	1) 要請理由(目的) マウントハーゲン市は、ハイランド地方の中心都市で人口の集中しているところでもある。しかし、バス停や公園整備等の市内の美化が非常に遅れており、観光客の誘致計画もあり早急に整備する必要があるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 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 公園整備の基本設計の作成から苗木の栽培まで広範囲な知識を要求されている。例えば、苗木栽培においては、樹種の選定から栽培、枝の剪定等の知識が要求される。また、基本設計から携わることのなるので測量の経験があるとよい。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) スコップ、剪定バサミ、車両や重機はすべてリース			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 空席	6) 指導対象者のレベル、年齢 作業員なのでレベルは低い 年齢15~45才		
	7) 訓練すべき言語(英語、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) なし			
	条件 件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	男性	大卒(土木)
生活	生活環境: 気候(熱帯雨林気候) 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

事務局記入欄

要請番号 (413 95008)

記入日 平成 7年 2月 5日
調査者名 上田 博之

国 名	職 種 名	区 分	性別・人數	派遣希望時期	
P N G	(日本語) 造園 (職種コード 460) (現地公用語) Landscape Gardening	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	8年又次 絶対の場合 ○印で囲む	
配属先概要 要請 根要	1) 勤務先名 マヌス市役所 (現地公用語) MANUS PROVINCIAL GABAMENT				
	2) 住所 P.O.BOX 190 LORENGAU MANUS PROVINSE				主要都市(モトモレスピー)から 800 km 交通手段(飛行機)で 2時間
	3) 事業内容及び予算 マヌス州内の道路の補修、ごみの回収、マーケットの管理、道路沿いの植栽を主な業務としている。年間予算は約2000万円。				
	1) 要請理由(目的) マヌス州では、バス停の整備、植物園の造成、苗畑の整備を計画しているが、設計等の基本計画を作れる技術者が居らず、基本計画の作成と施工管理のために隊員を要請している。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 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 バス停の整備、植物園の造成、苗畑の整備が計画されているが、植物園の造成では基本計画の作成から樹種の選定、施工管理に至るまで総合的な知識が要求されているが、当國の植物園は、広場に木や花を植えて市民の憩いの場を作ることが目的なので、温室やグリーンハウスといった規模の大きいものは含まれない。また、当國には植木や石などを販売している業者はないので植栽に使う木や花は種子から育てる必要がある。				
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 車両や重機はオペレータ付きで借りる				
	5) カウンターパート(人數、学歴、経験、地位、年齢) 1人、工科大学卒、土木技師、34才		6) 指導対象者のレベル、年齢 作業員なので専門的な知識はない。 年齢15~45才		
7) 訓練すべき言語(英語、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) なし					
条件	学歴、経験、資格 男性、大卒(土木) (受け入れに不可欠な条件のみ記入)				
生活	生活環境: 気候(熱帯雨林気候 乾季 8月~12月 雨期 1月~7月)・気温(30~35℃位) 任地の人口(4万人)・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

148

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 8年 2月 6日

調査者名 勝田 調整員

要請番号 (001 - 96006).

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) 配管 (職種コード 470)	(新規) 交代 代日	男 1人 女 人 不問 人	8年 2次 絶対の場合 ○印で固む
	(現地公用語) PIPING			
配属先概要	1) 勤務先名 人的資源・雇用・訓練局 クルナ技術訓練センター (現地公用語) Technical Training Center Khuina, Bureau of Manpower, Employment & Training			
	2) 住所 T.T.C. Khulna, P.O. BIT, Khulna, Bangladesh	主要都市 (ダッカ) から 260 km 交通手段 (バス) で 8 時間		
	3) 事業内容及び予算 2年制の技術訓練センターで、配管科の他に自動車科、電子機器科等8つのコースがあり、1クラス25名程度である。9ヶ月の訓練後、3ヶ月の工場実習がある。1995年からは試験的に普通科が新設された。これは工業高校の中に、技術コースと普通科があるという内容である。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 当校に配管科が設置されてからまだ2年という事もあり、配管科インストラクター2名は、過去に隊員が派遣してきたTTCのインストラクターに比べると、技術ならびに知識は高くないが、技術力向上には努力をしており、他校の隊員が行っていたインストラクターの集中トレーニングには積極的に参加してきた。そのため当校のインストラクターの技術力を更に向上させるために協力隊に隊員の要請が出された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) シニアインストラクター (現地公用語) Senior 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 配管科が開設されてから間もない事もあり、インストラクターの数も技術や知識も十分ではない。他のTTCに活動していた隊員達がすでに幾つかの教科書を作製していることから、これらを有効に利用しながらインストラクターの技術的向上に協力し、さらには生徒への指導も期待されている。技術的には、日本でいう2級配管技能士程度の能力を有する配管技術者の育成を図る。			
	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) 給排水衛生設備の基本的な作業ができる工具(自動ねじ切り機、ガス溶接、アーク溶接、トーチランプ、ボール盤)はそろっている。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 (37才、42才) 2人とも専門学校卒であるが、配管科が設置される前は機械関係の科にいたため、配管についての経験は少ない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同僚のインストラクター及び生徒。 生徒については、15才~20才ぐらいである。		
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) 協力隊のみが活動している。(自動車科と電子機器科)				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	2級管工事施工管理技師、実務経験5年、男性		
生活	生活環境:気候(亜熱帯モンスーン気候 乾季10月~2月 雨季6月~9月)・気温(15~40℃位) 任地の人口(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・欠乏)			

①募集資料用

149