

JV 599 号36/49

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11年8月15日

調査者名 吉村 卓

要語番号 (028-99114)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 建設機械 (職種コード 360)	新機 交代 2代目	男 1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Consutraction Macinery			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 農林省ルアンブラバン県支局 Ministry of Agriculture and Forestry, Luangprabang Province
	2) 勤務先名 灌漑建設公社 Irrigation Constructon Enterprise, Luangprabang Province
	3) 勤務先住所 P. O. Box 297, Luangprabang, Lao PDR 主要都市 (ルアンブラバン市街) から 2 km 交通手段 (車) で 15分
	4) 事業内容及び予算 1980年設立。職員数44名。保有車両は日本政府から1990年に供与された19台。営業・保守管理・総務の3部門があり、隊員が配属になる保守管理部は、建設車両の保守整備を担う。部内職員は6名。前任隊員の帰国後、1998年4月に現在地に移転した。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在、車両保守整備部の主任を臨時で勤める熟練職員は高齢者であり、退職を希望しているが、後継者候補の青年や他の職員は経験・知識不足が目立つため同配属先所有の車両すべてについて保守管理技術の習得を必要としている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 保守管理部アドバイザー (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 1. 建設機械・車両の保守管理方法の指導。 2. 建設機械・車両の修理・整備方法の指導。 *建設機械・車両については別添資料を参照。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 建設機械・車両については別添資料を参照。	
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. スリボン / 27歳 / 専門学校卒 その他、25歳～35歳の職員が5名。 経験豊富な職員1名 (前出) は隊員の良き助言者となりうるが、目下退職を希望している。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Mr. スリボン / 27歳 / 専門学校卒。
		7) 訓練すべき言語 (ラオ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCVとして、松本好春 (6/2: 建設機械)、長崎浩之 (8/3: 農業土木)。ほかの援助実績なし	

条件	学歴、経験、資格 実務経験 3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) 3.
----	--

生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 11月～4月 雨季 5月～10月) ・気温 (25～30℃位) 任地の人口 (県下 人) ・日用品: 価格 (普通)、品質 (普通) 物資 (普通)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入様

記入日 平成 8年 1月 8日
 協会名 大井川良一

要請番号 (243-96-010)

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	12年1次 6月

配 属 先 任 者 要 求	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 船員養成学校 (現地公用語) Malawi Marine Training College
	3) 勤務先住所 P/Bag 1 Monkey Bay 主要都市 { シロングウェ } 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 マラウイ湖上輸送携わる各種船舶 (漁船、客船、コック船等) 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、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MK500) の額で採れ、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、大体カカグリーを卒業しており、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1.6万) だが、実額は月毎にMK3万~6万が政府から支払われているのみ。95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。
要 求 内 容	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、一応コック船等はあるが、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1,000L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ため、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的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) の研修コースによるマラウイ (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、流体力学の初歩等)、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、船舶工学会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) オール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、学歴、経歴、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 への留学経歴
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 正規コースは大卒 (理系)、不定期コースはカカグリー (日本の六体高校に当たる) 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、経歴、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 商船学校、商船高校の機関科卒業、または実務経験2年 高卒の機関科卒、あるいは
生活	生活環境: 気候 (サバナ 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) 気温 (20~32℃位) 住地の人口 (3万人) 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・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11年8月10日

要請番号(12299107)

調査者名 竹野伸治 調整員

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語): 船外機 (現地用語): Outboard Engine (職種コード): 371	新規 交代 代目	男人 女人 不問 1人	平成12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: マリン・サイエンス・ステーション (現地用語): Marine Science Station			
	2) 住所: P.O.Box 195, Aqaba Tel: 03-2015144 主要都市(アンマン)から 330 km 交通手段(車)で 4時間			
	3) 事業内容及び予算: 1981年に設立されたジョルダン大学とヤルムーク大学の共同研究機関。海洋化学、海洋動物、魚類生態学、漁業・養殖の4部門における研究からなるほか、年間入場者数約15万人の一般者向け水族館を併設する。両大学からの資金、水族館入場料、ドイツやアメリカからの研究費等により運営をまかなっている。(昨年度予算約JD200,000/約3,500万円)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 同ステーションには日本、ドイツ、アメリカなどから高額な研究機材が数多く導入されており、ボートに関しても6隻を所有する。しかし慢性的な予算不足、メンテナンスに対する認識不足により機材の寿命が縮められ、海洋での研究活動に大きな支障をきたしている。隊員は現在要請中である編集隊員とともに同ステーションを整備し、同ステーションに国内、海外への情報発信基地としての役割を担わせる。			
	2) 隊員の地位(日本語): 整備士 (現地用語): Mechanic			
	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: 同ステーション所有のボートにはステアリングシステム故障、エンジンカバー部の損傷、燃料メーターを始めとする電気メーター類の故障、ワイパーゴムの損傷、航海鏡の損傷などが散見されているものの、スタッフのメンテナンス技術不足により適切な処置を施すことができない。隊員はこれらスタッフのメンテナンス技術を向上させるとともに、メンテナンスそのものの考え方や計画的なマネージメントを習得させる。			
	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): YAMAHA FR-25(YAMAHA 85 X2)、Boston Whaler 15feet(YAMAHA ENDURO 20)、ミドルボート17feet(YAMAHA AUTOLUBE40)、カタマランなど ボート牽引用ウィンチ(手動、電動)、調査用ウィンチ(250m)			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数): 赴任後、スタッフの中から適任者を選ぶ。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: スタッフ2名(中型ボートのライセンス取得) ~35才	
	7) 訓練すべき言語: 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): シニアボランティア(水中写真/現在活動中)、協力隊員(写真/平成6年度1次隊)				
条 件	学歴、経験、資格: 実務経験 (受入れに不可欠のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾期 4月~10月 雨期 11月~3月)・気温(夏 40℃位) 任地の人口(9万人)・日用品: 価格(高い)・安い・普通、品質(良い・普通) 悪い 物質(豊富・普通) 欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月 4日

調査者氏名 荒谷 尚子

要請番号 (349 - 99108)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ホンデュラス	(日本語) 船外機 (職種コード371)	新規	1人	12年 1次 ○印で囲む
	(現地公用語) MOTORES FUERA DE BORDA	交代 2代目		
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 農業牧畜省 (現地公用語) SECRETARIA DE AGRICULTURA Y GANADERIA			
	1) 勤務先名 (日本語) 水産総局大西洋総支局 ラセイバ支所 (現地公用語) DIRECCION GENERAL DE PESCA ACUICULTURA (DIGEPESCA)			
	3) 勤務先住所 主要都市 (テグシガルバ) から420Km アトランティダ県 ラ・セイバ市 交通手段 (バス) で7時間			
	4) 事業内容及び予算 事業内容: ①水産に関する調査・研究 ②水産統計資料の収集 ③漁船操業許可証、漁業従事者許可証、水産物売買許可証等の発行 ④沿岸漁民に対する訓練・教育。 年間予算: 約5万円 (人件費別) その他、一般及び漁民向けの氷販売の収益が月間約2万円。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 配属先は漁民の生活向上のため、漁村地域住民をグループ化し、漁獲増加のための漁法改善指導等を実施している。現隊員は配属先水産普及員と、大西洋岸4漁村のグループ化された漁民を対象に漁船の保守・操作法改善活動に協力しているが、漁民の大半は手漕ぎカヌーを使い、船外機操作の知識、経験が乏しかったため、漁民が独立して、操作、点検、管理等を実施できるまでにはいたっていない。よって引き続きの協力を要請している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 船外機技術者 (現地公用語) TECNICO EN MOTORES MARINOS			
	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 漁民グループ (1グループ4~5人) に対し、配属先が貸与したボート、船外機の適正な操作法、整備・点検法指導を配属先普及員に協力して行う。 前任者は船外機取り扱いの基礎習得と定期点検の徹底に協力している。今後は漁民への定期点検の強化及び、水産普及員へ故障時の修理、整備等の対応ができる技術向上への協力が望まれている。 整備の知識に加え、修理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・形式、設備 (写真添付のこと) 船外機 (ヤマハE25A)、グラスファイバボート (ヤマハ28フィート) 溶接機、グラインダ、ヤマハ特殊工具 (ベアリング抜き等)			
	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	
	1名 高卒 22歳		地域の漁民 (18~75歳)	
	98年、パナマにて船外機の講習を1ヶ月受講。		船外機に関する知識、経験はほとんどない	
	整備経験はない。			
			7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) トルヒ-ジョ市水産総局に漁村開発アドバイザーとしてJICA専門家が派遣されていた。 ラ・セイバ支所に9/2次隊漁具漁法、9/3次隊船外機の隊員が各1名派遣中。			
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみを記入) 実務経験3年			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季 1月~6月 雨季 7月~12月) ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (約 8万人) ・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10年2月2日 吉村 進
 調査者名 齋藤 博調整員 Paul C Edwin

要請番号(435-98-002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マーシャル諸島	(日本語) 船外機 (職種コード371)	新規 交替 4代目	1人	12/1~12/2 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Instructor of Small Engine			

配属先	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) マーシャル諸島高等学校 (現地公用語) Marshall Islands High School
	3)勤務先住所 P.O.Box.4, Majuro Marshall Is. 96960 主要都市(マジュロ) 市内北東部に位置

概要 4)事業内容及び予算 マーシャル諸島高校は普通科と職訓科(自動車整備、木工、建築、秘書など)の2科があり、船外機コースはこの職訓学科の一つとなっている。在籍生徒数は9年生から12年生まで約800名である。高校全体の年間予算は約80万米ドルでこの予算の大半は教師や職員の給与に充てられている。隊員の担当する船外機コースには年間1500米ドルの運営予算がある。

概要	1)要請理由 (目的) マーシャル人教員が不足している事により、教師の過半数が外国人の契約教師である。このような状況から今後は特にマーシャル人の教師を育成して行きたいと考えているが、特に職訓領域の教師となりうる十分な技術を持ったマーシャル人の確保は難しく、外国人に頼らざるをえない状況である。船外機コースについては現在活動中の3代目隊員の評価が高く、引き続きJOCVへ協力要請が出された。
	2)隊員の地位 (日本語)技術科教師 (現地公用語)Instructor of small 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 10年生から12年生の船外機コースの生徒に対し週あたり25時間の授業を行う。授業は機械一般および船外機の構造に関する講義と実習から成り、実習の内容は船外機の構造、保守、分解、組立、保守、トラブルシューティングなどで操船実習も含まれる。また内燃機関一般の説明、自動車、単車等の基本的なメカニズムの知識を持っている事が必要である。なお、今回の交替要請では職訓教師の中からカウンターパートを選定し育成することが期待されている。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 工具一式(特殊工具を含む) 小型ボート(6人乗り)1台、船外機4台、船外機カットモデル1台、試験槽1基、単車2台

要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところ特定のカウンターパートはいない。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 対象学年は10~12年生(14~18歳位) 関連分野の予備知識、レベルは様々である。
		7)訓練すべき言語(英・マーシャル語)
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条件 学歴、経験、資格、性別 実務経験2年
 (受入に不可欠な条件のみ記入) 内燃機関の取扱い

生活 生活環境:気候(海洋性熱帯気候 乾期12月~3月 雨期10月~11月)・気温(年平均26.8℃)
 任地の人口(約2万人)・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い)
 物資(豊富・普通・欠乏)

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10年 5月 5日
調査者名 松本 一弥

要請番号 (028-98014)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Automobile Maintenance	新規 交換 代目	男 人 女 人 不問 1人	H12年1次 絶対の希望 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 ビエンチャン特別市市役所 Vientiane Administrative Authority Office Government of the LAO P.D.R.			
	2) 勤務先名 都市サービス課 (首都圏廃棄物処理場) Urban Service Department of Municipality			
	3) 勤務先住所 Lak 7, Route 13, Vientiane Municipality 主要都市 (ビエンチャン市街) から 7 km 交通手段 (徒歩 自転車 バス) で 約15分			
	4) 事業内容及び予算 1) 1996年よりビエンチャン首都圏の廃棄物処理体制を改善するため日本の無償資金協力によって埋め立て廃棄物処分場、廃棄物処理関連車両、管理棟及び車輛整備場等が整備された。 2) 事業内容は廃棄物収集、輸送、そしてその処分である。 3) 事業予算は国家予算から220,000,000kip, 事業利益から60,000,000kip。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1) 廃棄物処理関連車両の整備点検に関して熟練した自動車整備士が不足している。 2) 現地メカニックスタッフに対し整備点検のトレーニングが必要。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備 (現地公用語) Automobile Maintenance			
	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) 主に車輛整備場においてゴミ収集車、バキューム車等の廃棄物処理関連車両 (ISUZU FSR, ISUZU NKR等) の整備点検を担当する。 2) ラオス人メカニックスタッフに対しての車輛整備点検トレーニング。 3) ゴミ収集車等には油圧装置が付いておりこの修理技術が望まれる。4) 在車管理 5) ブルドザー、バックホーなど土木機も導入されており故障診断の依頼を受けることもある。			
	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) 整備器具 Hitachi GI AC ARC WELDER, AT-SS ; Hitachi C CCB 16SB 400mm CUT OFF MACHINE ; ANSET IWATA AIR DRYER RDA-75E ; BANZAI HYDRAULIC PRESS HPA100 60ton ; ベンチグラインダー、ベンチドリル等			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Bounthong (Age; 48 Driver Head of Machine unit), Mr. Bou Keu (Age 52 Mechanical Officer), Mr. Deng (Age 38 Mechanical Worker)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 エンジン、シャーシ、電装品の整備が一応可能		
7) 訓練すべき言語 (ラオ) 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D) 、実務経験			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯 乾季 11月～ 4月 雨季 5月～ 10月) ・気温 (20～30℃位) 任地 の人口 (県下37万3千人) ・日用品：価格 (高 ・普通・安) 、品質 (高 ・普通・低) 物資 (普通)			

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11年1月20日

調査者名 堀免 直樹

要請番号 (046-99007)

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) 自動車整備 (職種コード) 380	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	12年1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 ケソン市工芸校 (現地公用語) Quezon City Polytechnic			
	2) 住所 637 Quirino Highway, San Bartolime		主要都市(マニラ)から 25 Km 交通手段(バス)で 約1.5時間	
	3) 事業内容及び予算 1993年にケソン市に工芸関連の技術者の教育及び技術レベル向上のための委員会が設置され、1994年に設立された新設校である。生徒数約400名。同校入学条件の一つに両親の所得が8,000ペソ以下(1ペソ=約3.2円)であることという項目があり、低所得者の子弟でも高等教育を受ける機会を与えている特色がある。1学期の授業料は500ペソ(1年2学期制のため年間1,000ペソ)で職業訓練教育を受けることが出来る。将来的に工芸大学に昇格する計画である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 職業訓練として自動車の構造、メカニズム、及びメンテナンスの手法を教えているが、現有の教育機材を有効利用して授業を行う体制が整っておらず、学校としても対応に苦慮している状況である。基本的な機材は揃っているため、それらを利用して学生に適切な技能を身につけさせるために必要な教師育成のために、協力隊員を要請した。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Technical Instructor			
	3) 期待される業務内容および求められる技術の範囲 自動車科が保有する車両・部品を用いて駆動系・電装系についての講義を行う(主としてカウンターパートに対して)。自動車の構造を通して機械のメカニズムの授業を行い、故障した場合の修理技術の紹介する。同学校は3年生であるため、基礎から段階的に指導することを求められている。電装系についての経験が長いと更によい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) 自動車科保有車両、工具、単体エンジン、エンジン模型			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Julmor Dumaliang 自動車科講師 職業訓練校卒業 同校講師歴7年 43歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 カウンターパートへの指導が主であるが、生徒への 実技講習も期待されている。	
	7) 訓練すべき言語(英語/タガログ語)			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 平成8年度2次隊で電子機器隊員1名、平成9年度1次隊で工作機械隊員1名が派遣された。				
条件	学歴、経験、資格 短大卒程度 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾季 11月 ~ 4月 雨季 5月 ~ 10月)・気温(25~35℃位) 任地の人口 (1,000万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) マニラ首都圏 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10年8月10日

調査者氏名 古瀬 禎和

要請番号 (052 — 98107)

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	<input checked="" type="checkbox"/> 新規 <input type="checkbox"/> 交替 1 代目	1 人	12 年 次 <input type="checkbox"/> 絶対の場合× 印を付ける

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 職業訓練・地方工業省 (現地公用語) Ministry of Vocational Training and Rural Industries
	2) 勤務先名 (日本語) バンダーラウェラ職業訓練センター (現地公用語) Construction Industry, Maintenance & Training Center, Bandarawela
	3) 勤務先住所 主要都市 (コロンボ) から 190 Km St Thomas Rd Wewatenna Bandarawela 交通手段 (バス) で 6 時間
	4) 事業内容および予算 高等技術専門学校は中央政府の職業訓練機関であり、全国に26の訓練校、および7つの関連訓練校がある。全職員数895名。近年アジア開発銀行によって機材整備がなされた。バンダーラウェラ校は1986年に開校、自動車整備科は2年課程のコースとして91年に開設された。

要 請 事 項	1) 要請理由 (目的) 当コースには、アジア開発銀行の支援で、コース運営に必要な実習用機材が設置されている。しかし一部実習用機材については利用方法がわからず、実習の際に教材として充分活用されていないのが現状である。隊員の要請は、実践で使える技術のカウンターパートへの移転をとおり、当コースの運営をより効果的上がるものとし、あわせて実習用機材の有効活用に資することを目的とする。
	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 学生にたいする講義、実習が中心となるが、この他にインストラクターおよびデモンストレーターにたいしてのシラバスにもとづく修理技術の指導が求められている。特に近年スリランカでも普及しつつあるオートマ車に関する技術、技術的に最新の知識を要する排ガス装置に関する技術習得への期待が大きい。同国では多い、ディーゼル車の知識・整備経験も必要である。専門学校等で修理整備に関する理論を習得していることが望ましい。当該コースにおいて使用方法がわからず現在利用されていない機材は、A/T、排ガステスター、日本製M/T等である。
	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) 分解用エンジン (ディーゼル、ガソリン) 始動可能エンジン (ディーゼル、ガソリン) 分解組立用 T/M、ヘッドライトテスター、油圧プレス、ホイールバランス、スタータオルタネータテスタ
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) インストラクター2名 (45歳、43歳) デモンストレーター1名 (43歳) いずれも専門学校卒、経験10年以上	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒業程度、 年齢17~22歳
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) アジア開発銀行の支援により、実習用機材が導入されている。	

条件	学歴、経験、資格、性別 2級整備士 (G・D) (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験
----	---

生活	生活環境：気候 (山岳地帯 乾期 3月~ 9月 雨期 10月~ 2月) 気温 (25 ℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：物価 (<input type="checkbox"/> 高い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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11年 2月10日

調査者名 内田恭男、K.B.E.Mmesetse

要請番号 (205-99009)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
ボツワナ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Automobile Mechanic Lecturer	(○) 新規 () 交替 代目	1人	12年1次 () 絶対 (○) 以降
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育訓練局 (現地公用語) Department of Vocational Education & Training, Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) グウェタ技能講習所 (現地公用語) Gweta Brigades Development Trust			
	3) 勤務先住所 P. O. Box 154 主要都市 (フランシスタウン) から 290Km Gweta 交通手段 (バス) で 4時間			
	4) 事業内容および予算; 地域の青年に対して職業訓練を行うため、教育省の指導・監督・援助の下、全国32地域の各運営組合によって管理されている施設の一つ。2年制で授業を行なう。年間予算は約290万ブラ。自動車整備科の他、建築施工科、木工科を擁する。現在計140名の訓練生が在籍、うち自動車整備科には33名。			
要請概要	1) 要請理由 (目的); 職業訓練計画は、当国の政策基本方針を決める第8次国家開発計画の中でも重点課題となっているが、慢性的な技術者不足が深刻な問題となっている。当技能講習所においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮しており、訓練生に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも適宜行なえる人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備科指導員 (現地公用語) Automobile Mechanic Lecturer			
	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; 実習を中心とした基本的な整備方法の指導が主な業務となる。教材としては政府から供給されたエンジン (キャブレター式ガソリンおよびディーゼル)、トヨタハイラックス (ガソリン) がある。この他同講習所の講師が所有する車両や一般の村民の車両修理を請負ってオンザジョブでトレーニングを行なうため、整備に関する全般的な知識が必要となる。同講習所では特に電装関係の知識を有する人材を希望している。また、授業は全て英語で行なわれ、訓練生に対して具体的な操作方法を説明する必要があるため、英語力は必須。			
	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); 自動車整備に関する一般的な工具一式、高度な操作技術を要する機材はなし			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚講師 (30才、専門校卒、1.5年の教員経験) の他、指導対象となる訓練生もカウンターパートと考えられる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 訓練生は中学卒だが、学力は高いとはいえない。16~25歳。専門分野での経験は、ほとんど無い。	
	7) 訓練すべき言語 (英語)			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人ボランティア1名が在籍 (2000年まで)			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		短大、高専卒 実務経験3年	
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性半乾燥気候、乾季4~10月、雨季11~3月) ・気温 (5~40℃位) 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) ・任地の人口 (3,000人)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

要請番号 (218-9910)

記入日 平成11年 6月23日

調査者名 岩本園子、渡辺次男

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジブティ国	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Entretien de Vehicules Automobiis	新規 交替 1代目	男1人	12年1次隊 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先	1) 配属先省庁名 (日本語) 設備運輸省 (現地公用語) Ministere de l'Equipement et des Transports			
	2) 勤務先名 (日本語) 車両整備場 (現地公用語) Parc du Materiel			
概 要	3) 住所 BALBALA PK7 DJIBOUTI Tel 340694		主要都市 (ジブティ) から 8 km 交通手段 (バス) で 20分	
	4) 事業内容及び予算 : 同省は、1999年4月に発足した新政権により、同年5月の省庁再編成にてスタートした。車両整備場は、ジブティ市郊外にあり、道路建設機械と大型車両の車庫、車両の整備場、部品庫からなり、建設資材置場を兼用している。大型車両、道路建設機械、補習部品の多くは世銀の協力や日本の無償資金協力によるものがほとんどである。以後ジブティ政府でも部品を購入してまかなっている。 整備士、管理者合わせて職員数は60名。(年間予算は1千万FDJ、約700万円。)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) : 同整備場に所有の建設機械、大型車両 (ダンプ) の多くは日本製である。しかし修理担当整備士の不足から整備技術の伝授や、大きな部品庫にきれいに整理区分されている補習部品の在庫管理技術の伝授もままならない状態である。今般は特に建設機械、大型車両 (ダンプ) 整備技術と車両点検整備計画、補習部品の在庫管理技術等のアドバイザー的活動を求められての要請となる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備士 (現地公用語) Mecanicien			
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 : 活動は内容は、1) 各大型車両および建設機械の点検整備の予定表作成。2) 整備用ストック部品の在庫管理。3) 整備担当者への教育。4) 点検補修部品と整備技術のアドバイス。等多岐にわたる。専門としてガソリンエンジン技術は必要ないが、大型車両のディーゼルエンジンとシャシ関係の整備技術は不可欠となる。大型車両、建設機械の両方に精通していれば望ましいが、どちらかの経験があれば、十分に応用ができ実践活動が可能である。			
	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) : 三菱大型ダンプ、コマツ建設機械、その他整備器具 (写真参照)			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) : Mr ABDALLAH HOUMED ASSOU 倉庫管理者、経験10年、日本での研修2経験あり。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 : カウンターパート、その他全員対象。	
	7) 訓練すべき言語 : (フランス) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) : なし。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	二級整備士 (D) 大型車両もしくは建設機械整備経験 男性		
生 活	生活環境 : 気候 (亜熱帯性気候 暑季6月~9月 涼季10月~5月) ・ 気温 (20~50℃位) 任地国の人口 (63万人) ・ 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11年 2月 6日

調査者名 中元則晶

(要請番号 23599002)

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 職種コード (380)	新規	男	1人	12年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	現地公用語 MOTOR VEHICLE MECHANICS	交代 1代目	女	人 不問 人	
配 属 先 機 要	1) 配属先名 研究・技術省 リフトバレー技術訓練専門学校 (現地公用語) Liftvalley Technical Training Institute				
	2) 住所 P. O. BOX 224, 主要都市 (エルドレット) から 3 Km ELDORET 交通手段 (公共バス) で 15分 時間				
	3) 専業内容及び予算 ケニア第4の都市エルドレットにある研究・技術省管轄下の職業訓練校で、ケニアの産業技術者の育成を目的として1960年代に設立された。生徒数450名、7学科 (電気、溶接、自動車、大工、秘書、機械、食品検査)。年間予算 25万 US\$ (約2870万円)				
要 請 機 要	1) 要請理由 (目的) 現在の校長は管理能力に優れた人物であるという印象がある。そのせいかどの学科もうまく運営されているようだが、その中でも自動車科には特に力を入れている。カウンターパートになるチーフ教師もケニアの今後の自動車産業をよく見通している。ドイツGTZから最新の機材が供与されているがそれらを使用して指導できる肝心の教師がほとんどいない。また、EFI (電子制御燃料噴射装置) の知識が殆ど無いに等しい状況なので教師陣への教育も必要であることから今回の要請になった。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車科教師 (現地公用語) Motor vehicle Lecturer/Instructor				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同配属校において自動車科の教師として生徒達に自動車について (エンジン、シャシー、電装、その他) 講義、実習を通して授業を行うとともに教師陣に対してもさらなる技術を指導する。教師といえども特にEFIについては知識が乏しいため多くを指導することになる。生徒達への授業は英語で行われるため英語力が必要になる。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名 型式 設備等 (写真添付のこと) 世界主要国各メーカー (日本車、メルセデス、BMW、プジョー) の実物エンジンモデル、MIG 溶接機、部品加工機、ビット、4柱リフト、エンジンハンガー、BOSCHマルチデジタルテスター、ホイールバランサー等				
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、) 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 25~44才までの自動車科の教師 8名 および 教師 (30~40才位) (1名一大卒 7名一専門学校卒) 教師は最低限の自動車についての知識はある 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) ドイツGTZからの機材供与のほかは無し。					
条件	学歴、経験、資格 2級整備士 (G・D) ・実務経験2年 ・ <u>別紙</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)				
生活	生活環境：気候 内陸性気候 乾期 9月~3月 雨季 4月~7月 気温 10~30℃ 日用品：(高い) <u>普通</u> (安い)、品質 (良い) <u>普通</u> (悪い) 物資：(豊富) <u>普通</u> 欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 09月06日

調査者名 古川 寛

要請番号 (243-97-105)				
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 320)	○ 新規	1人	12年1次 (絶対の場合○印)
	(現地公用語) Automobile Maintenance	交替 代目		
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (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) リロングウェ職業訓練大学校 (現地公用語) Lilongwe Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (リロングウェ) から 2 Km P.O.Box 190, Lilongwe 交通手段 (バス) で 10 分			
	4) 事業内容及び予算 全国に5つある職業訓練大学校中心的存在。生徒数最大400人。講師22名。生徒は寮生がほとんど。 自動車整備、電装、板金、溶接、電気、機械、商業のコースを持つ。最近の年間予算はMK4~5百万。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 講師として電気一般の技術を教える。同学校で行われている授業は、若干古い内容になってきているので、自動車大国日本から隊員を招き最新の技術を取り入れたい考えである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備科講師 (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 対象となる学生はセカンダリースクール (高校) 卒業生。 授業内容は自動車整備一般 (ガソリン車、ディーゼル車)。 電装についても詳しい人が望ましい。 授業は実技を中心に担当するので、教室運営力、英語力についてはあまり高いものは要求されていない。 自動車整備技術については十分な知識、相当な実務経験が求められる。 日本の工業高校教師経験者などが望ましい。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 機械類はほとんどが1980年代にイギリス製のものが導入されている。 トータルエンジンチューナー (CRYPTONCRUISE MATE) モーターテスター、インジェクターテスター (HARTRIDGE SERIES TESTMATER)			
	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 指導対象は学生。17才から26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) 以前はVSOボランティアがいたが、今はない。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士 (G・D)		
生活	生活環境: 気候 (乾季5月~11月 雨期12月~4月) ・気温 (15~30℃位) 任地の人口 (約70万人) ・日用品: 価格 (○高い・普通・安い)、品質 (良い・○普通・悪い) 物資 (豊富・○普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月3日

調査者名 永尾 裕 幸

要請番号 (261-99-1-12)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
セネガル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	新規	男 人 女 人	12年 1次
	(現地公用語) Mecanicien Auto	交代 2代目	不問 1人	絶対の場合○で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 技術教育職業訓練省ティエス国立職業訓練センター (現地公用語) CENTRE D'ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL DE THIES			
	2) 住所 テイエス州ティエス県ティエス市 主要都市(ダカール)から70km 交通手段(車輛)で 1.5時間			
	3) 事業内容及び予算 1963年に鉄道公社の技術者育成のために設立され、その後技術教育・職業訓練の 為の技術者を要請する職業訓練校として運営されている。選抜試験を合格した人を対象に、自動車整備科・ 電気科があり各々2年制で各科20名の生徒が勉強している。また、3年制のコースもあり各科20名の生 徒がいる。年間予算は約110万FCFAである。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 職業訓練に携わるスタッフ不足を補いつつ、効率良く技術者を要請するための学校運 営管理への助言、また、新技術を導入し学校の活性化を図りたい希望からの隊員要請である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導員 (現地公用語) Formateur			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 自動車整備全般(ガソリン、ディーゼル、シャシー) の技術指導及び理論の授業を現地人スタッフと一緒に担当することが望まれており、可能であれば金属加工 技術(旋盤、スライス盤加工など)や機械製図の実施指導についても期待が寄せられている。学校の設備や 機材は比較的整っており、現教員への教育・技術指導、さらなる技術力アップ及び新技術の導入を強く望ん でいる。可能であればカリキュラムや学校運営についての助言も期待されている。当学校の技術レベルは 高く、実務経験3年程度は必要とされる。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真貼付のこと) 設備:管理棟、教室2、実習室2 機材:ガソリンエンジン3基、ディーゼルエンジン2基、簡易ピット、 旋盤3基、スライスパン1基、形削りパン1基、ガス溶接機、アーク溶接機、ボール盤、ヤスリ等			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 現教員がカウンターパートとなる		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒(17~24歳)、教員	
			7) 訓練すべき言語(フランス語)	
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) テイエス市内にはAPCの仏語圏研修所があり、 また国際機関やNGOが活動している。			
	条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 3級自動車整備士(ガソリン、ディーゼル、シャシー)			
生 活	生活環境:気候(ステップ気候) 乾季11月~6月 雨季7月~10月 気温(20~40℃) 任地の人口 (25万人) ・日用品:価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日：平成11年2月23日

調査番号： 須藤 友之

(273-99012)

名	職 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	交 替 3代目	不問 1人	12年 次隊 総隊の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) AUTOMOBILE MAINTENANCE			

勤務先名 労働青年開発省クリスチャンカOUNシル
(現地公用語) MINISTRY OF LABOR & YOUTH, CHRISTIAN COUNCIL OF TANZANIA

住 所：P.O.BOX 2537, DAR ES SALAAM, 主要都市 ダルエスサラーム市内 km
電 話：051-64661 交通手段

事業内容及び予算

後援スタッフ30名・各州にCCT事務所有り

CCTはタンザニア国内の教会系組織が運営する、学校や職業訓練校・病院や障害者施設・インフラ整備や農業開発プロジェクト等への、機材供与や資金物資調達など実施する機関であり、国内には数多くの教会系組織があるが、すべての組織の支援窓口となる調整を実施している

要請理由(目的)

優秀な整備技術を有する整備士が不在で、協力隊員の継続した整備技術指導を求めて、交替隊員の要請に至る。

隊員の地位 (現地公用語) TECHNICAL INSTRUCTOR (日本語) 整備指導員

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

配属先自動車整備士に対し、ガレージに持ち込まれる故障車両の整備修理に直接、携わりながら、整備技術の指導と助言を行う。また将来的に整備士の要請を目指した訓練コースを開発する予定であり、その実習指導教官としての役目も求められる。

特に多い整備対象車両はトヨタランドクルーザー・ハイラックス・日産パトロール・ダットサン・三菱パジェロ・スズキサムライ・プジョー・ベンツ・オートバイ等、日本車が中心となる

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)

整備工具・コンプレッサー・チェーンブロック・板金用機材等(別添写真参照)

カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)

名
専門高卒：経験12年以上
ガレージマネージャー

6) 派遣対象者の技術レベル、年齢

・タンザニア整備士資格3級を所持する、
20歳以上の整備士。
・技術レベルは基礎レベル

7) 訓練すべき言語 スワヒリ語

派遣国の援助状況(含む専門家、ボランティアの総数)

ドイツ人(NGO教会系)ボランティア1名が、CCTの運営管理アドバイザーとして在籍中。

経験、地位： 3級整備士(ディーゼルエンジン) 実務経験3年

付入れに不可欠な条件のみ記入)

経験 (専修5月～10月 副専11月～5月) 気温 (平均30℃位)

の人口 (人) 日用品：価格(安、普通、高)、品質(安、普通、高)
食料(安、普通、高)

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成10年2月10日

調査者名 調整員 安藤 ゆう子

要請番号 (283-98-007)

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)	新規	男 1人	12/1
	(現地公用語) Automobile Mechanics			
配属概要	(1)配属先省庁名 (日本語) 保健省 (現地公用語) Ministry of Health			
	(2)勤務先名 (日本語) 車輛整備/医療機器修理-ルサカ工場HQ (現地公用語) Vehicle/Medical Equipment Management Board Lusaka HQ			
	(3)住所 P.O.Box 30205, Lusaka 主要都市 (ルサカ) から0km 交通手段 (徒歩) で10分			
	(4)事業内容および予算 保健省の機構改革に伴い独自のBoardが設立、独立採算制として今年4月より稼働予定。車輛整備工場と医療機器修理の2つのセクションからなる。ルサカ工場がHQとして8州の地方州都工場を管轄。職員71名。予算K110Million (約1千万円)			
要請概要	(1)要請理由 (目的) 保健省外の車輛も含めて整備代が請求できるようになり、運営が軌道に乗るようにセミナーの拡充、及び整備技術の向上が求められている。			
	(2)隊員の地位 (日本語) トレーニングマネージャー (現地公用語) Training Manager			
	(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 1. In-Service トレーニングの責任者-省外を問わず、整備士・ドライバーを対象にスキルアップトレーニングを行う。現在は「整備を怠ったために起こる事故例」を中心に月に1回、3日間のみ行っているが、今後宿舍を完備し拡大予定。その責任者として訓練内容の向上を第1に期待されている。 2. 整備技術の指導。 (別添取り扱い機材を参照) ※リビングストーン/ンドラ工場に派遣される隊員2名と共に、工場全般の運営・管理を積極的に補佐して独立採算運営を軌道に乗せていただきたい。			
	(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) エンジンライザー、サイドスリッパマスター、リフト、ディーゼルインジェクションポンプマスター、Black Hawk板金用機材、フィールドランナー、TV、ビデオ、OHP他			
要	(5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 別添組織票参照。 内、日本研修経験者2名。		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 自動車整備の専門学校卒業。	
			(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) 現在は無し				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 自動車整備士2級 (ガソリン、ディーゼル)、実務経験3年、指導経験 男性			
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) 居住地の人口 (120万人) 日用品: 価格 (■高い・□普通・□安い)、品質 (□良い・■普通・□悪い) 物資 (■豊富・□普通・□欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 11年 8月 11日

調査者名 金村 浩子

要請番号 32899103

国名	職・種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 自動車整備 職種コード 380 (現地用語) Mecánico Automotriz	新規 ○ 交代 2 代目	1 人	12年 1 次 絶対の場合は ○で囲む
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育 文化省 (現地公用語) Secretaría de Estado de Educación y Cultura			
	2) 勤務先名 (日本語) ロジョラ高等専門学校 (現地公用語) Instituto Politecnico Loyola(I.P.L)			
	3) 勤務先住所 Calle Padre Angel Arias No.1 主要都市 サント・ドミンゴより 30 km San.Cristobal 交通手段 バスで 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 1952年に設立され、小・中学校も併設するカトリック系の5年制公立学校。一般工業/自動車/農業/初等教育指導科を有す。生徒数は約1,000名、うち自動車科は約100名である。日本の中学教育終了者程度を対象にしており、1・2年生で一般科目を終了後、3年生から各専門過程に入る。4年生終了後は技術士の資格が与えられる他、更に5年生からは大学教育過程となり、各大学に編入資格が与えられる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 自動車整備分野における電子制御燃料噴射装置 (E.G.I) システム技術習得を新たな科目とするべく、シニア海外ボランティア (H7年3月~H9年2月) が指導教員確保の技術協力を行い、立ち上げを行ったが、継続的な指導には至らず、H10年4月より (9年度3次隊) 協力隊員による、生徒へ直接授業を行う形での再スタートとなった。 E.G.I教育の更なるレベル向上が望まれており、初代隊員の活動をさらに展開し、他科目を指導する教師陣への助言が交代隊員に求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (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 生徒に上記EGI分野に関する実習及び座学を行う。同シニアボランティアが導入した実習車両を有効活用し、電子制御オートマチック・トランスミッション、ABSシステム、SRSエアバックシステム等の基礎教育から故障診断までの内容が求められる。従ってエンジンだけでなく、車両全体の電子制御技術が求められ、実務3年程度の協力技術レベルが必要とされる。			
	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) 1.実習車両 (93年型スバル・レガシー) 及びE.G.I系実習用サンプル部品 2.スバル・セレクト・モニター 3.スバルレガシー用サービスマニュアル (スペイン語版&日本語版) 一式			
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ・ラモン・ベルグアテ: 当校卒、自動車科教師、31歳 ・その他自動車科教師2名 (共に同校卒)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ・日本の工業高校生程度 16-20歳	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家) ・シニア海外ボランティア (H7.3-H9.2) ・平成元年3次隊 無線通信機			
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に必要な条件のみ記入) ・2級整備士 (G.D)、実務経験3年			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯海洋性 乾期 12月 ~ 4月 雨期 5月 ~ 11月) 気温 (28 度位) 任地の人口 16万 人 日用品価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日：平成11年07月28日

調査者名 エクアドル調整員

要請番号 (331-99102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	新規 交代	男—人 女—人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Mantenimiento de Automoviles	4代目	不問1人	
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働省 (現地公用語) Ministerio de Trabajo y Recursos Humanos			
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練センター ドゥラン校 (現地公用語) Servicio Ecuatoriano de Capacitacion Profesional S.E.C.A.P. Littoral			
	3) 住所 Av.Samuel Cisnero (Via Penon del Rio) Duran, Guayaquil		主要都市 (グアヤキル) から 7 km 交通手段 (バス) で約 0.5 時間	
	4) 業務内容及び予算 キトに本部を置く全国23ヶ所ある職業訓練センターの主要な臨海支局である。 電気・電子・機械加工・自動車整備・溶接などの科を有する。全学生数は、約600人、その内自動車整備科は約120名の学生が学ぶ。この科では、溶接・シヤシを含む基礎段階から第一～第四段階までの計五段階にクラス分けされ2年半で全てを修業する。これとは別に社会人向け訓練コースも有り、夜間6:00～9:00に20～25名が学ぶ。全日の授業は、月～金曜日7:00～14:00と14:00～17:00の時間となっている。自動車整備科主任の下に6人のインストラクターがいる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 歴代の隊員が作成してきたテキストを現在授業に活用している。しかし、最新技術の発展に伴う教材の作成は、当職業訓練センターにとっては重要な課題となっている。ボランティアに引続きテキスト作成を通じ支援してもらいたい。			
	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 自動車整備科の第四段階の授業で使うテキストの作成を主に行う。既に作成された燃料噴射装置1・2とエアコン原理に続く、点火装置(フルトラ等の電子制御)・自動変速機・各種故障診断等のテキストを現地のインストラクターと共に作成する。こと原理中心になりがちなテキストを、即実作業に活用できる内容のテキストが求められている。また、テキスト作成とは別に第四段階と社会人訓練コースの授業も週1回から2回の割合で授業を受け持つ。			
	4) 隊員が利用又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真別添のこと) 日本政府の無償機材援助—オシロスコープ(SS-7802)、マルチテスター(DT-105)、マルチスコープアナライザー(EG1216)、デジタルエンジンアナライザー(EG1336)、イグニションシステムテスター(EG1787)、イグニションタイミングテスター(EG1443)、エンジン(日産GA-15AE・トヨタ5AFE)			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備科主任(Manuel Minga)他、6名の インストラクター(30から50歳)。		6) 指導者対象の技術レベル、年齢 同僚のインストラクター。 14～17歳の全日制の学生。 20～25名の社会人。	
	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) JICA 専門家 冷凍・空調1名。JOCV 自動車整備・電気機器 各1名 計3名。			
条 件	学歴、経験、資格 2級整備士(G・D) 実務経験2年 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候(標高100m) 乾期6月～11月 雨期12月～5月・気温(25～35℃位) 任地の人口(約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)			

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//年 2月//日

調査者名 松岡武史

要請番号 (334 - 99003)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルヴァドル	(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 1代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	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) 国立サンマルコス高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE SAN MARCOS
	3)勤務先住所 Urbanizacion El Carmen Pasaje No. 4 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 1980年創立の国立高校であり、電気、コンピューター、自動車、経理、秘書、普通科の6教科が設けられている。 生徒数は約1,000人、教員約20人。3年制。自動車科と電気科以外は、夜間クラスもあり4年制である。 年間予算10万コロン/99年度(1米ドル=8.72コロン)

要 請 概	1)要請理由 (目的) 内戦終了後の急速な経済復興に伴い、市場には海外からの新技術、新製品が次々と入ってくるが、これらの新技術に対応出来る人材が圧倒的に不足しているのが現状である。隊員は、生徒の理解、習得の向上の為に他の自動車科教員と協力して、これからの工業分野へ進出する若者への育成、教育の手助けが目的である。
	2)隊員の地位 (日本語) _____ (現地公用語) ASESOR TECNICO 隊員(指導助言者)
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・基本全般を重視した自動車科クラスの運営補助。他の教師と協力して効率の良い授業作りを目指す。 ・既存の物を最大限に生かした工夫、アイデア、積極性が求められる。 ・教科書、指導書が圧倒的に不足している為、西語のオリジナル指導書作成も重要な業務の一つとなる。 ・基本全般とはいえ、しっかりとした基礎と理論の基に指導、協力する事が望まれる。
	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) ――実習場内には、教基のエンジン・ミッション等のカットモデルと、既車車両が数台ある。実技指導時にはこれらを最大限利用する。(添付写真参照) ――工具類は、基本工具がごくわずかしがなく、全員には行きわたらない。特殊工具類は0に等しい。

要 件	5)カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) Marvin Garcia 専門学校卒 自動車科教員 30才 教師歴3年	6)指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 16~18才。 技術レベルは、それほど高くない。基本が中心。
	7)訓練すべき言語 () 語 スペイン	
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。		
条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級整備士。(2G、2D両方かベスト、A、2G+2Dどちらでも可)	
生活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (15~32 °C位) 任地の人口 (50万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 // 年 2 月 // 日
調査者名 松岡武史

要請番号 (334 - 99005)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルヴァドル	(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 1 代目	1 人	12 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) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION
2) 勤務先名 (日本語) 国立ロウドレス高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE LOURDES
3) 勤務先住所 Local Ubicado En 6ª. Avenida Norte Colonia Las Arboledas Lourdes Colon LA LIBERTAD 主要都市 (サンサル) から 25 km 交通手段 (バス) で 0.40 時間
4) 事業内容及び予算 1989 年創立の比較的新しい国立工業高校であり、現在は、電気・自動車整備・経理・秘書科の 4 教科が設けられている。 99 年には、電子科及び普通科の開設も予定している。生徒数は約 500 人、教員約 10 名にて運営している。3 年制。 経理科及び秘書科は夜間クラスもあり 4 年制である。年間予算 約 10 万コロン / 99 年度 (1 米ドル = 8.72 コロン)

要
請
概
要

1) 要請理由 (目的) 内戦終了後の急速な経済復興に伴い、市場には海外からの新技術、新製品が次々と入ってくるが、これらの新技術に対応出来る人材が圧倒的に不足しているのが現状である。隊員は、生徒の理解、習得の向上のために他の自動車科教員と協力して、これからの工業分野へ進出するであろう若者への育成、教育の手助けが目的である。	
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 ・基本全般を重視した自動車科クラスの運営補助。他の教師と協力して効率の良い授業作りを目指す。(座学・実技指導) ・既存の物を最大限に生かした工夫、アイデア、積極性が求められる。 ・教科書、指導書が圧倒的に不足している為、西語のオリジナル指導書作成も重要な業務の一つとなる。 ・基本全般とはいえず、しっかりとした理論の基に指導、協力する姿勢が求められる。	
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) -- 実習場内には、教基のエンジン、ミッション等のカットモデルと、電装関係 (始動系) の教材及び原車車両が数台ある。実技指導時には、これらを最大限利用する -- また、学生が実習時に於て作成した車両は、見た目は大した車はないが、寄せ集めの部品での集大成であり、工夫・努力の跡が見受けられる。(E/G 掛る) -- 工具類は、基本工具であれば割と整理されているが、実習時に全員に行きわたるほどの数はない。特殊工具類は 0 に等しい。	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車科教員 2 名 Roberto Antonio Libera Castellon 大卒 40 才 経験 15 年 William Antonio Martinez 専門学校卒 30 才 経験 10 年	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 16~18 才。 殆どが初心者。基本からある程度の応用まで。 教師: 基本知識は問題ないが、体系的な指導力が不足している。
7) 訓練すべき言語 () 語 スペイン	
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 → 29・2D 両方の好きいが、2G か 2D けど、
(受入に不可欠な条件のみ記入) 2 級整備士。実務経験 3 年。

生活
生活環境: 気候 (熱帯 50 万) 乾季 11 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 10 月) 気温 (20~35 °C 位)
任地の人口 (50 万 人) 日用品: 価格 (高い・普通) 安い、品質 (良い・普通) 悪い
物資 (豊富・普通) 欠乏

青年海外協力隊派遣受人希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年7月22日
 記入者名 桙 政樹

要請番号 (352 - 99101)				
国名	職種名	区分	受人希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Automechanic Engineer	新規交代 2代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で明記
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) グリーンアイランド技術高校 (現地公用語) Green Island Comprehensive High School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン) から 約 200 Km P.O.Box 24, Green Island, Hanover 交通手段 (自動車) で 約 6 時間			
	4) 事業内容及び予算 5学年の就学期間のうち最終の2年間で、専門科目として、自動車、農業、家政、溶接、木工、電気等の職業訓練を行なう。生徒数約1500名。教員数約60名。午前と午後の2部制をとっている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) モンテゴベイ、ネグリルなどの観光地に近いこともあり、自動車整備の需要が高く、また、近年増加の著しい高年式車に於ける先進技術に対する知識や修理経験者が乏しいことから、卒業後の有効な求職手段として、自動車整備コースにて指導、実地訓練のできる人材が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車科教師 (現地公用語) Automechanic Instructor			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術範囲業務内容 自動車整備コース (2年間) 一学年約30名の生徒に対し、自動車整備に関する基本的な修理技術を理論や実習を交えて指導する。一般的な整備技術に加え、特に、電子制御技術に関する講義・実習が期待されている。また、同僚の先生に対する助言や自動車科のコース運営やカリキュラムに関するアドバイスも求められる。なお、当地では日本車が広く普及しているため、日本車メーカー各車種に精通していることが望ましい。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 4柱式油圧リフト、電子式ホイールアライナー、電子式ホイールバランサー、その他各種手持ち工具			
	5) カウンタパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Winston Tyndale, 30才、教師としての経験は3年。 10年近くレンタカーショップで修理を担当。一通りの修理は可。電気系統など、理論が必要とされる分野はやや苦手。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16~18才の生徒。技術的には全くの初心者。授業は基本的には英語で行なうが、現地語であるパトワ語を多用する生徒も多く、慣れが必要。		
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) 2級整備士 (ガソリン)、実務経験			
生活	生活環境: 気候 (熱帯性気候 乾季 12月~4月 雨季 5月~11月) 気温 (平均約28℃位) 任地の人口 (約1000人) 日用品: 備蓄 (豊富・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10年 1月20日

調査者名 ニカラガ協力隊調整員

要請番号 (358-98008)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ニカラガ	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) MECANICA AUTOMOTRIZ	○新規 交代 代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 要 要	1) 配属省庁名(日本語) 技術庁 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL TECNOLOGICO (INATEC)
	2) 勤務先名 (日本語) ボアコ研修センター (現地公用語) CENTRO DE CAPACITACION BOACO INATEC (CECABI)
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 88Km BOACO, DEPARTAMENTO DE BOACO 交通手段 (バス) で 約2時間
	2) 事業内容及び予算 ボアコ県唯一の公立技術学校。工業科、農牧科、経営経済(コンピューター)科をもち、各科には幾つか細分化されている。工業科には、木工、溶接、自動車整備、洋裁等があり、自動車整備は教員が1名。学校全体では約850人の生徒が登録しており、41名の職員が勤務。年間予算は約1万3千

要 請 要 要	1) 要請理由 (目的) 本校の教員は技術そのものは優れたものをもってはいるが、理論面および技術の指導面において不足しているところがあるため。また、国内において増えつつある電子制御噴射装置搭載車およびオートマチック車の整備のための十分な準備ができていないため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術助言者 (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 教員への一般理論面の補強とEGIおよびオートマチック変速機の理論と整備への助言。 授業教材はドクの援助により整理されつつあるが、より生徒が理解しやすい教材の作成を教員とともに進めたい。 実習用教材の整備とより効果的な実習が可能となるような環境整備への助言。 実習用機材や教材が少ない中で、 その基本理論が不足している 同僚とともに創意工夫をして改善に努める姿勢が求められる。地域の技術教育の拠点であるため、町工場の技術者対象の授業(土曜日)への助言も求められる。
	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) 実習車両1台(ディーゼル)。実習用エンジン4台。整備工具(基本的な工具のみ)一式。 実習用車両(ガソリン)を取得予定。
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) マルロン・ルンビ・フローレス、22歳、自動車整備士 技術学校卒、教員経験 年。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 15歳から18歳までの生徒。 町工場の技術者は修理技術レベルは高いが、理論に弱い。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。

条件	学歴、経験、資格 2級整備士 (G.D) (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (30℃位) 低地人口 (2万4千人) ・日用品: 価格 (高い・普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)
----	---

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成11年 8月 6日

要請番号 (425-99102)		調査者名 野村昌司 増田 伸		
国名	職 種 名	区 分	受入希望数	派遣希望時期
ソロモン諸島	(日本語) 自動車整備 (職種コード380)	新規 <u>交替</u>	1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地語) AUTOMOBILE MAINTENANCE	2代目		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 通商産業雇用省 (現地公用語) Ministry of Commerce, Industries and Employment			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立職業訓練校 (現地公用語) National Trades Training & Testing Centre			
	3) 勤務先住所 C/O NTTT P.O.BOX G26 Honiara		主要都市 (ホニアラ市内) から 0 km 交通手段 (…) で … 時間	
	4) 事業内容及び予算 同校はソロモンにある唯一の国立職業訓練校であり、自動車科、電気科、木工科、設計科の4コースがある。自動車科ではトレーニングコースを開講しており、段階に応じて整備士の資格を発行している。年間予算は8万ソロモンドルである。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国では日本車の所有率が高く、それに伴い電子制御車も増加している。そのため整備士の更なる技術の向上が必要である。また、自動車自体の性能の向上に伴い、トレーニングコース(授業・実習)の内容の見直し、実状にあった整備技術の導入が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 訓練所上級講師		(現地公用語) SENIOR LABOR OFFICER	
	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 同校では1カ月に約1度トレーニングコース(2~3週間・4段階のコースがある)を開講しており、①実習(整備全般)を通して正しい基本整備、安全整備、手工具の取り扱いなどの指導、②授業を通してはキャブレターエンジン、電子制御車の基本動作、各 부품の働き等についての技術指導、③トレーニングコース(授業・実習)の見直し、④当国では何でもこなせる整備士が求められているため、それらに対応できる柔軟な経験が要求される。また、訓練校の講師と言うことで、事務処理も業務の一つである。			
	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) 日本の草の根無償資金援助により機材を導入(99年)。エアコンプレッサー、ガレージジャッキ、リジットラック、各種手工具、インパクトレンチ、エンジン単体テストベンチ(TOYOTA、1G-FE)、オーバーホール練習用単体エンジン各種等			
要	5) カンパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名 高等専門学校 自動車科卒 政府管轄の整備工場で7年勤務 同校の講師は4年 31歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学卒業程度から経験10年以上のベテラン	
			7) 訓練すべき言語(英・ピジン)語	
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 他の職種(木工・自動車板金)の隊員が2名派遣されている。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		2級整備士(G/D) 整備工場経験3年以上	
生 活	生活環境: 気候(熱帯雨林、乾季4月~10月、雨季11月~3月) 気温(25~35℃位) 任地の人口(約8万人) 日用品: 物価(高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質(良い・ <u>普通</u> ・悪い) 物資(豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月 6日

調査者名 北村 敏雄

要請番号 (004 - 99102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 電装 (職種コード 381) (現地公用語) Auto Electrical Engineer	新規 交替 代目	1人	12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) 通信省道路局 (現地公用語) Division of Roads, Ministry of Communications
	2)勤務先名 (日本語) 通信省道路局東部地域修理場 (現地公用語) Eastern Regional Workshop, Division of Roads, Ministry of Communications
	3)勤務先住所 Eastern Regional Workshop, 主要都市 (モンガル) から 27 km Lingmeythag, Mongar Dzongkhag 交通手段 (自動車) で 0.5 時間
	4)事業内容及び予算 ブータン東部の中核修理工場である。2000年中の完成をめざして拡張中である。道路整備は最も重要な分野であり、道路局だけで国家予算の8%程度 (およそ18億円) を占める。

要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 近年日本の援助等で大型建設機械が導入され、地方においてもその修理工場が整備されつつあるが経験のある整備士が不足しており隊員が要請された。	
	2)隊員の地位 (日本語) 整備士 (現地公用語) Auto Electrician	
	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 東部地域修理場が管轄する地域で使用されている建設機械の電気系統の故障診断、修理を行いながら、特に現地スタッフの理論面での技術レベル向上を行う。当地では補修部品の入手に時間が掛かったり、入手不能の場合もあるため、他社部品の流用による応急修理、さらには、スタータやオルタネータのコイルの巻き直し等の修理ができることが求められる。修理は、修理場だけではなく建設作業現場で行われる場合もある。	
	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) 修理対象は、主にキャタピラー製ブルドーザ、ペイローダ、ロードローラなどの建設機械、トラック等の車両。	
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 (電装に関する専門的な教育は受けていない)	6)指導対象者の技術レベル、年齢 左に同じ
	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) 道路局としては、JOCV隊員 (土質検査1名、建設機械1名、SE1名)、JICA専門家 (橋梁設計1名) が派遣されている。また、日本から建設機械供与、オーストリアによる整備工場建設が行われた。更に日本の援助による架橋、ADB、WBの融資による道路整備が計画されている。	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒
----	-----------------------------------

生活	生活環境：気候 (亜熱帯 乾季 10月～5月 雨季 6月～9月) ・気温 (15～35℃ 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) 標高 1000m以下 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11年 8月6日

調査者名 北村 敏雄

要請番号 (004 - 99103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	新規 交替 代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering Design			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信省道路局 (現地公用語) Division of Roads, Ministry of Communications			
	2) 勤務先名 (日本語) 通信省道路局調査設計課 (現地公用語) Survey and Design Cell, Division of Roads, Ministry of Communications			
	3) 勤務先住所 Division of Roads, Ministry of Communications 主要都市 (ティンブー市内) から km Thimphu 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 道路、橋梁の調査、設計、建設、保守を行っている。自動車が唯一の高速移動手段である当国では道路整備は最も重要な分野であり、道路局だけで国家予算の8%程度 (およそ18億円) を占める。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 環境の保全と開発の調和をめざす当国では、昨年10月に開発セクタ別環境アセスメントガイドラインが環境委員会から出され、道路局においても従来の道路設計・工法の変更を行っているが、経験のある設計者が不足しており隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 道路設計技師 (現地公用語) Road Design Specialist			
	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 ブータンの地形は急峻であり、従来の道路建設はブルドーザで斜面を削り、残土を谷に捨てながら文字どおり「切り開いて」いくものである。また、工事後の法面の保護も十分ではないため表層崩壊が頻発している。今後は環境へのダメージを軽減するため次の点に留意した道路設計が求められている。「植生工による法面の保護」「丸太による掘削土の崩落防止」「切り土および盛り土のバランス」「排水工はけ口の溪流への設置」当国では土砂崩れが多いため道路災害復旧実務経験があると尚良い。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トランシット、電子測距機 (EDM)、レベル、コンピュータ、AUTOCAD (図面作成ソフト)、GEOCOMP (測量データから平面縦断図を作成するソフト)、			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 専門学校卒 2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 上述の事項を考慮した設計経験は乏しい	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 道路局としては、JOCV隊員 (土質検査1名、建設機械1名、SE1名)、JICA専門家 (橋梁設計1名) が派遣されている。また、日本から建設機械供与、オーストリアによる整備工場建設が行われた。更に日本の援助による架橋、ADB、WBの融資による道路整備が計画されている。			
	学歴、経験、資格 大卒、道路設計実務経験3年、道路建設施工管理実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (温帯気候 乾季10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (0~30℃ 位) 任地の人口 (3万1千人) ・日用品: 価格 (高い) 普通 (安い)、品質 (良い) 普通 (悪い) 標高 2400m 物資 (豊富) 普通・欠乏			

青年海外協力隊受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月 5日

調査者名 内田 恭男/工藤 得正

要請番号 (205-99104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
ボツワナ	(日本語) 土木設計 (職種コード) 400	() 新規 (○) 交替 2代目	1人	12年2次 () 絶対 (○) 以降
	(現地公用語) Civil Engineer			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大蔵省 (現地公用語) Ministry of Finance and Development Planning
	2) 勤務先名 (日本語) ボツワナ技術開発研究センター (現地公用語) Botswana Technology Centre
	3) 勤務先住所 P/Bag 0082 Gaborone 主要都市 (ハボロネ) からKm 交通手段 (乗合バス) で 時間
	4) 事業内容および予算; ボツワナ国内で需要される資源やエネルギーの有効利用方法について研究を行う機関で、おもに太陽熱利用による電気エネルギーの省燃化や、水や鉱物等国内産出物の活用法、再利用についての調査研究を実施する。年間予算は約1800万プラ。

要請概要	1) 要請理由; 国内各地で産出される原材料を効率的かつ経済的に耐久性のある資材として加工し、有効的に活用するための研究を行うと同時に、各土地の環境に適した資材や建設方法についての研究を行っている。このためには知識と経験をもとにした新しいアイデアを提案し、実行することのできる人材の確保が重要な課題となっている。(現在はカラハリ砂漠の砂を土木建築資材として有効活用し、商業的に実用化する、工学的に非常に非常にユニークな業務を中心に行なっている。)
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技術者 (現地公用語) Civil Engineer
	3) 期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲; 同じテーマをもとに研究をすすめている建設、建築関係のスタッフとともに様々なアイデアを出し合いながら実際の試作試験や加工技術の開発研究をサポートできる知識と経験が必要とされるため、これまで新資材の開発に携わってきた経験が求められる。
	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); コンクリートミキサー、プレートコンパクター、粉碎機、圧縮強度分析機、コンピュータ (CAD)
	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 2人 ボツワナ大学工学部土木科卒、経験3年、28才 ボツワナ大学短期大学土木工学科卒、経験3年、26才
8) 外国の援助状況; 同機関の「コンピュータ部門」ではJOCVの隊員が活動しており、また過去にはアメリカ、ドイツのボランティアを受け入れた経験をもつ。この他、契約雇用でガーナ、オーストラリア、ベルギー等の専門家が勤務する。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (土木工学、工業化学) 実務経験6年
----	--

生活	生活環境; 気候 (亜熱帯性半乾燥気候、乾季4~10月 雨期11~3月) ・気温 (5~40℃位) 日用品; 価格 (○高い・普通・安い) ; 物資 (豊富・○普通・欠乏)
----	--

53727.14/64

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 11年 8月 13日

調査者名 多田和夫

要請番号 (34099106)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	新規 交代 2代目	男 人	12年 1 次
	(現地公用語) INGENIERO CIVIL		女 人	絶対の場合
			不問 1 人	○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府経済企画庁 (現地公用語) SECRETARIA DE PLANIFICACION Y PROGRAMACION DE LA PRESIDENCIA
	2) 勤務先名 (日本語) 同庁第二地方北部事務所 (現地公用語) REGION II, NORTE
	3) 勤務先住所 6a CALLE 1-76, Zona4, COBAN, ALTA VERAPAZ 主要都市 = (グアテマラ) から 215 km 交通手段 = (バス) で 4 時間
	4) 事業内容及び予算 同事務所は、県都を含むアルタ・ベラパス県北部地域を中心とした、経済開発に係わる調査や開発計画の立案等を行なっている。また、地方開発審議会や他の多くの地域行政機関とも連携・調整を行ないつつ、様々な領域において開発計画の実施に係わっている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同事務所の管轄地域内には土木工事全般に経験と知識を持った人材が殆ど無く、同地域の開発のための社会基盤整備が計画され、実行されているにもかかわらず、各事業の全てを正確にコントロールするには至っていない。隊員は土木工事についての調査測量・設計積算・施工管理等々、幅広い業務を実施しながら人材育成も同時に行なう。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術補佐 (現地公用語) ASESOR TECICO
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 当地域の開発審議会が立案する計画に対し、技術的な助言や提言等を行なう。すでに業者が請け負い、完了している図面のチェック、またその内容について変更の提言や、実施計画に沿った測量実施後の作図。測量技術は必須条件である。前任者は、現在までのところ主に小規模の未舗装および簡易舗装の道路建設にかかわっている。
	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) 配属先の事務所。測量に必要な資機材 (トランシット、レベルその他) 一式。パソコン (Windows98西語版) 一式
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、農学士、事務所長。土木工事についての知識はあまりない。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語)
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。

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
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯性気候 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (15~30 °C位) 任地の人口 (6. 万人) ・日用品: 価格 (高い <u>普通</u> 安い)、品質 (良い <u>普通</u> 悪い) 物資 (豊富 <u>普通</u> 欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成11年8月3日

調査者名：下藤 実調整員

要請番号 (316-99106)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	新規 交替 1代目	1人	12年/次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Ingeniería Civil			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministerio de interior			
	2) 勤務先名 (日本語) プレン市役所 (現地公用語) Municipalidad de Puren			
	3) 勤務先住所 Dr.Garcia No.995,Puren,Novena region 主要都市 (テムコ) から 150 km TEL:45-793013 FAX:45-793016 交通手段 (車) で 2.5 時間			
	4) 事業内容： プレンは、チリ南部に位置する農林業地帯にある人口13千人の小さな町である。その行政機関で 及び予算 ある市役所は、地域の社会・経済・文化の振興を図り、農民の生活向上、所得向上に力を入れい ている。年間予算は約US\$1,268,000			
要 請 概 要	1) 要請理由： 市の舗装道路計画は、人材と予算の不足等の問題もありインフラ整備の遅れを招き、排水シス (目的) テムの不備で雨の対策が思うように進んでいない。都市開発計画から舗装道路計画、道路の排水 システム等へ助言できる人材の要請である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術顧問 (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 市街地周辺の排水システムの研究、提言と舗装計画への助言。 (1) 雨期の道路冠水対策や下水整備計画への協力。 (2) 市街地の舗装道路計画、工事への協力。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一般事務機器、パソコン。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司：Ruben Pereira Diaz土木課長		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 土木課職員	
		7) 訓練すべき言語 スペイン語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (温帯 乾季 9 月～ 5 月、雨季 6 月～ 8 月) ・気温 (-2~25 °C位) 任地の人口 (13000 人) ・日用品：価格 (高い・ <u>普通</u> 安い)、品質 (良い・ <u>普通</u> 悪い) 物資 (豊富・ <u>普通</u> 欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (404 - 99 - 1 - 02)

記入日 1999年 7月 22日

調査者名 長澤 浩昭、下崎 英弘

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	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 地域開発・多民族問題省 (現地公用語) Ministry of Regional Development and Multi Ethnic Affairs			
	2) 勤務先名 (日本語) サブサブ地域事務所 (現地公用語) District Officer Savusavu's Office			
	3) 勤務先住所 Savusavu, Vanua Levu, Fiji 主要都市 (サヴサヴ市内) から 0.5 km 徒歩で 10分			
	4) 事業内容及び予算 国家計画および地域住民に関連する諸問題を全般を扱っている。主に、地方住民の生活改善と生産能力向上を目的とした (上水道施設等の小規模インフラストラクチャー) 開発事業および調整業務を行う。その他、地域の災害対策・復旧も担当する。サブサブ地域事務所の1998年度年間予算は F\$ 300,000。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) サブサブ地区の小規模土木事業は前任 (初代) 隊員の派遣により進捗しつつあり仕事量も増加しつつあるが、サブサブ地域事務所には土木技術者がおらず、隊員なしには業務が進捗しないため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 事業設計・土木技術者 (現地公用語) Civil Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 村落から要請のあった小規模土木工事 (上水道施設、人道橋、道路、造成、護岸工事および堤防等) における測量・設計・積算・施工と現場での労働力である村人への技術的支援、技術指導。施工期間はおおむね1~3か月/箇所。施工場所が内陸や離島の場合、村落に泊まり込みでの施工となる。小型自動二輪の免許は必要。			
	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) 北部弁務官事務所配属の隊員が利用していた測量機材等 (別添資料参照: トランシット、レベル、スタッフ等) を、勤務先で (土木施工隊員が) 保管・使用中であり、それら測量機材をブア地域事務所配属の土木施工隊員と共用することになる。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術面でのカウンターパートはいない。 業務の計画・実行にあたっては、予算・日程等の計画立案段階で District Officer が相談相手となるが、土木施工に関する技術的な知識は無い。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 村人 (土木施工技術の知識は無い)。	
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) オーストラリア、ニュージーランド、フランスおよび日本に対して個別の土木事業に資金援助を求める場合がある。土木施工隊員1名 (10/1 下崎英弘隊員) が活動中。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男小生 工業高専卒 (土木科) 以上、 ^{自動二輪(小型)} 実務経験5年			
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 (2500人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成11年 6月23日

調査者名 岩本園子、渡辺次男

要請番号 (218-99109)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジブティ国	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) Topographie	新規 交替 1代目	男1人	12年1次隊 絶対の場合 ○印で囲む
配属先	1) 配属先省庁名 (日本語) 住宅・都市計画・環境・国土整備省 (現地公用語) Ministere de l'Habitat de l'Urbanisme de l'Environnement et de l'Aménagement de Teritoire			
	2) 勤務先名 (日本語) 住宅・都市計画局 (現地公用語) Direction de l'Urbanisme et du Logement			
概要	3) 住所 BP 11 DJIBOUTI Tel 350846		主要都市 (ジブティ) から 2 km 交通手段 (徒歩) で 20分	
	4) 事業内容及び予算 : 同省は、1999年4月に発足した新政権により、同年5月の省庁再編成にてスタートした。同局は省内部署のうち、住宅都市計画部門を担当する。この分野において現在まで定義だったものがなかったため、現状を踏まえた上で、今後住宅地を含めた都市計画の図面作成、計画立案をすすめる予定である。 なお、同局では宅地造成地に対し、平面化したものを測定して認定証を発給している。(年間予算は現在のところ未定。)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) : 同国特有の小さな国土は東側が紅海、中央から西部は山岳地帯と大変起伏の激しい地形が広がる。場所によってはマイナス海拔の地域もあり、都市計画、住宅計画の段階で標高(海拔)は特に重要な課題となる。住宅地の確保、調査、造成計画に測量業務は不可欠となるが、現在この分野において同局で精通している優秀な技術者はいない。現場の実測に係わる協力活動を求められて要請となる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語)			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 : 隊員は同局配属となり、住宅予定地、計画地の予備調査に係わる測量業務を担当する。平板測量・水準測量等の測量技法によつての正確な図面作成を行なう。候補地は主務官庁に測量許可を申請し、1区画1ヘクタール単位で測量を行う。特にジブティ市内にもマイナス海拔の地区があるため、この点が注意すべき重要ポイントとなる。結果は全て保存し、同僚と連携を取りながら、住宅計画立案に係わる土地の確認業務に当たる。			
	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) : 測量機材一式。			
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) : Mr ABDOURAHMAN YONIS 30才 技術者 (10年間外国技術者と勤務経験あり。) Mr ABOUL KADER HOUMED 33才 技術者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 : カウンターパートと協同	
	7) 訓練すべき言語 : (フランス) 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) : 現在なし			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		測量士もしくは同等の実務経験 男性	
生活環境 : 気候 (亜熱帯性気候 夏季6月~9月 涼季10月~5月) ・ 気温 (20~50℃位) 任地国の人口 (63万人) ・ 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11年 2月12日

調査者名 高橋 恭子

要請番号 (221-99-0-06)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
エチオピア	(日本語) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) MACHINE TOOLS	新規交替 1代目	1人	12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) 教育省 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION			
	2) 勤務先名 (日本語) ナザレット技術大学 (現地公用語) NAZARETH TECHNICAL COLLEGE			
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 約90 km P.O.Box 1888, NAZARETH 交通手段 (バス) で 約2時間			
	4) 事業内容及び予算 世界銀行の援助で、1993年に開設された技術大学。4年間で学位を受ける技術学校教師養成コース (Degreeコース)、並びに高校卒業後2年間で各種技術者を養成するコース (Diplomaコース) がある。年間予算は約300万ブル。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 2年制課程及び4年制課程があり、特に4年制課程においては、高度な技術教育を目指している。カリキュラムは教育省によって定められているが、実施にあたっては、教材の不足等様々な問題を抱えている。隊員はその教育目標にあわせ、教材・機器・資料等の連携を取り、学生に対する直接的な教育・指導、また教師に対する助言を行なう。			
	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 カリキュラムによって決められた測量実習を担当する。現在、同大学では測量実習は3名の教師と1名のパートタイム教が担当している。隊員は講義より実習を担当することが多い。テキスト、教材の作成、カリキュラムの改定にも参加が求められる。求められる技術の範囲は、測量に関する全般的な知識と技術。			
	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) テオドライド (スイス製、ドイツ製) 4台、水準器 (SOKKIA C40) 8台、Plani Meter (Sokkisha) 10台			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名、技術大学卒、工作機械科アシスタント		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校及び短大卒業生 18~30才	
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人ボランティア2名、JOCV隊員2名 (1999年2月現在)、インド人教師数名				
条件	学歴、経験、資格、性別 測量士 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月) ・気温 (15~30℃位) 任地の人口 (10万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

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11年8月2日
調査者名 菊池 壽晴

要請番号 (221-99-1-03)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 測量 (職種コード 420)	新規	1人	12年1次
	(現地公用語) Surveying			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) アディスアベバ工業高校 (現地公用語) Addis Ababa Technical School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアベバ市内) から km P.O.Box 40223, Addis Ababa 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算: 同校は1949年に設立された歴史のある工業高校で、測量科、電気科、自動車整備科、建築科など9学科からなり、3年制の授業を行っている。生徒数は約500名、教師数は55名。 年間予算は約112万ブル (約13万8千ドル)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 当国は近年教育に力を入れているが、基礎的な知識はあっても、実習技術の不足している教師が多い。当校においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮している。そのため、生徒に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも行える人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: トランシット等を使用し、基準点測量や水準点測量などの実測実習を通して、基本的な測量方法の指導を担当する。また、都市計画についての基礎知識があれば望ましい。 なお、授業はすべて英語で行われ、生徒に対して施工方法を具体的に説明する必要があるため、英語力は必須。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと): セオドライト、レベル、EMS、トータルステーション等			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): 同僚教師 (3名、30~50歳代、短大及び大卒、10年以上の実務経験あり)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 10+3 (10年生を終了後の3年過程の意味、日本の高校に当たる) 及び教師		
		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) 現在のところなし。				
条件	学歴、経験、資格、性別 測量士、実務経験5年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (良好 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月) ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・日用品: 価格 (高 い ・普通・安 い)、品質 (良 い ・普通・悪 い) 物資 (豊富・普通・乏 しい)			

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 11年 7月 26日

調査者氏名 山崎有通隊員・諸橋美千代調整員

要請番号 (28599103)

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) 都市計画 (職種コード 430)	新規 *交替 2代目	男 人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Town Planning		女 人 *不問 1人	

配属先概要	1) 勤務先名 地方行政・住宅省 ニヤンガ地方評議会事務所 (現地公用語) Nyanga Rural District Council, Min. of Local Government and National Housing			
	2) 住所	Nyanga Rural District Council	主要都市(ハラレ)から	約272Km
		P.O.Box 7, Nyanga, Manicaland	交通手段(公共バス)で	約4時間
3) 事業内容及び予算 ニヤンガ地域の行政機関として、住宅供給、インフラ補修維持管理、小規模都市計画、教育・保健医療サービス、土地分配調整、地域開発調整などを行っている。 年間予算は約Z\$22,000,000				

要請概要	1) 要請理由(目的) 同評議会において、都市計画業務は慢性的な人材不足のために州事務所に依頼してきたが、これを同評議会独自で行うことにより、より迅速な業務を行うことを目的としている。しかし、依然としてこれらを遂行できる人材が不足しており、専門的技術・知識を有する隊員の派遣によりこれを補完しながら人材育成を目指す。			
	2) 隊員の地位(日本語) 都市計画アドバイザー (現地公用語) Town Planning Advisor			
	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公共地である住居地域・工業地域などの開発レイアウトプランおよび公共建築物のレイアウトプラン作成業務とアドバイス。 ②バスターミナル・駐車スペースの設計業務。 中・長期的な展望視野を持ち、開発プロジェクト立案についての知識・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) 製図用具(製図版・T定規)、測量器具等。別添写真参照。			
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		
	・Mr T. Kandori(土木技師): 30歳 大卒(土木学科)、経験半年 ・Mr L. Gamba (Housing & Planning Officer) 高卒、経験5年	同左 土木・建築の知識や業務経験が多少あるものの、都市計画についての知識・経験はほとんどない。		
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) VSO1名(観光)。カナダ・アメリカ・スウェーデンから機材の供与がある。				

条件	学歴、経験、資格	*大学(工学系)卒	*実務経験3年
(受入に不可欠な条件のみ記入)			

生活	生活環境: 気候-内陸気候。乾季-4月~10月 雨季-11月~3月 気温: 0℃~30℃
	日用品: 価格 - 普通、品質 - 普通、物資 - 普通 任地の人口: 約16万人

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11年 8月6日

調査者名 北村 敏雄

要請番号 (004 - 99104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Architect	新規 交替 代目	1人	12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) 文化特別委員会 (現地公用語) Special Commission for Cultural Affairs			
	2) 勤務先名 (日本語) 文化特別委員会修復課 (現地公用語) Restoration Division, Special Commission for Cultural Affairs			
	3) 勤務先住所 Special Commission for Cultural Affairs, 主要都市 (ティンブー市内) から km Thimphu 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 宗教施設を中心とした歴史的建造物の保存、修理、文化財保護および伝統文化振興を行っている。隊員が配属される(Restoration Division)では、寺院、僧院などの宗教施設の修復を行っている。なお、宗教はチベット仏教である。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 当委員会だけでなく他省庁でもブータン人建築家が不足しており、建築設計業務の多くを外国人に頼っている状況であるが、国策として伝統建築文化の保護、振興を推進しており、歴史的建造物の修理、伝統様式の建築を行っていくため専門知識のある建築家を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 修復建築家 (現地公用語) Conservation 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 宗教施設を中心とした歴史的の保存や修理のための、現地調査、図面化、修理計画図の作成、および国内に多数存在する古建築物のデータベース構築。また、伝統様式に則った文化施設の設計が主な業務である。ブータン建築は外壁を石積みまたは土壁 (真壁また版壁) とし、内部および屋根を木造としている。これらの工法についての理解が必要である。設計実務経験と古建築物保存の実務経験があわせて5年程度必要。CAD使用の経験があると尚良い。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図板、トランシット、巻き尺、検竿、木材腐朽調査ドリル、データベースソフト (マイクロソフトアクセス)			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 専門学校土木課卒 3名 (20代2名 30代1名 滋賀県で 技術研修を受けた)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左に同じ		
	大学卒 (オーストラリア留学、建築家) 1名 (20代)	7) 訓練すべき言語 (英) 語		
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCVが1名派遣されている。その他のボランティア、専門家の配置はない。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、建築設計実務経験、古建築物保存の実務経験			
生活	生活環境: 気候 (温帯気候 乾季10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (0~30℃ 位) 任地の人口 (3万1千人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 標高 2400m 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11年 7月20日
調査者 Houria職員 記入 川崎調整員

要請番号 (131-99103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ国	(日本語) 建築 (職種コード440)	新規 交 替 代 母	男 六 女 六 不問1人	12年一次以降
	(現地公用語) Architecture			
配属先概要	1)配属先省庁名 (日本語) 内務省			
	(現地公用語) Ministeredel'interieure.			
	2)勤務先名 (日本語) エッサウイラ県庁 都市計画部			
	(現地公用語) Province d'Essaouira. Division de l'Urbanisme			
概要	3)住所 Province d'Essaouira . Essaouira.		主要都市 (ラバト) から 450 km	
			交通手段 (長距離バス) で 8:00時間	
要請概要	4)事業内容及び予算: 内務省のエッサウイラ県を管轄する県庁。県内人口約44万人、県庁所在地のエッサウイラ市は8万人。県内には52の行政区分と5つの都市がある。日本の県庁と同等の機構のなかに、都市計画部が配置され、主な業務は観光開発を主軸とした都市部のゴミ処理・生活工場排水の規制・世界遺産となっている旧市街の保存修復等多岐にわたっている。内務省は当国で最も予算の潤拓な省庁であるため、前年度に予算計画を立てれば翌年度には何らかの行動を開始できるほど動きは速い。なお、県庁全体の予算額は不明。			
	1)要請理由(目的): 配属先の県庁が所在するエッサウイラ市は、早くから世界遺産にも登録されているアラブとユダヤの混ざった旧市街が有名である。加えて近年の観光客の増加にともない、市街地の再整備とゴミ・排水等の処理問題が浮上してきた。現在は旧市街地の再整備について文化省が、ゴミ・排水問題について内務省が主導的に事業を行っているが、都市計画部に隊員を配置することにより、同市全体の状況を把握し、観光開発を主軸としながらも地域の環境問題、および海岸砂丘の移動による砂漠化問題についても協力が望まれるため、隊員の派遣を要請している。			
	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: 初代隊員派遣のため、同配属先都市計画部の所掌する全ての事業が活動内容となる。市街地のゴミ処理、郊外の工場排水問題(海岸低地のため排水自体にも困難が伴う)、旧市街の遺跡保存・修理・再整備等それらは多分野・多岐にわたる。それらの各分野で、測量・製図・工事の実施・監督までも担当する予定。特に旧市街の修復、波による崩壊が進みつつあるユダヤ人居住区の保護は中でも急務である。よって、建築家として図面が引けるだけでなく、多くの現場を経験して、環境問題にも関心があり、測量も出来る人物が希望されている。土の建築物、アラブ建築に精通していればより望ましい。			
	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): ドラフター数台 測量機器一式 その他事務室・製図室 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:	
	同僚の都市計画エンジニア(建築家ではない)2名		指導対象者は居ない。	
			7)訓練すべき言語: (フランス)語	
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 県庁内には外国の援助は入っていないが、エッサウイラ市内にはフランス・ベルギー・ドイツの各NGOおよび米国平和部隊が活動中。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		一級建築士	
生活	生活環境: 気候(半乾燥気候 乾季 4月~10月 雨期11月~3月)・気温(0~36℃位) 任地の人口(8万人)日用品: 価格(高 々 ・普通・安 々)品質(良 々 ・普通・悪 々)物資(豊富・普通・乏 々)			

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

記入日 平成11年 8月 8日

調査者名 内田 恭男/柄本由美子

要請番号(205-99105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
ボツワナ	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Architecture	() 新規 (○) 交替 2代目	1人	12年2次 () 絶対 (○) 以降
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育訓練局 (現地公用語) Department of Vocational Education & Training, Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ツウェレロペレ技能講習所 (現地公用語) Tswelelopele Brigades Centre			
	3) 勤務先住所 P. O. Box 99 Ramotswa 主要都市 (ハボロネ) から 35Km 交通手段 (乗合バス) で 1時間			
	4) 事業内容および予算; 地域の青年に対して職業訓練を行うため、教育省の指導・監督・援助の下、各地域の運営組合によって管理されている施設である。当校は1968年に設立された歴史の古い所の一つ。年間予算は約150万ブラ。現在200名在籍している。建築製図、木工、自動車整備、建築施工、商業の5科を擁する。			
要請概要	1) 要請理由 (目的); 建築製図科は建築製図技師を養成するボツワナで唯一の技能講習所として、建築士の育成に大きな期待をよせられている。ダイヤモンドによる収入を基にして、急速に社会資本整備、公共投資が活発になっているボツワナでは官民共に建築技師の不足は顕著で、特に外国人技師にたよっている同分野においては早急に建築製図技師を養成する必要があり、現在の訓練課程の強化が急務である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築製図科教務主任 (現地公用語) Architectural Draughting Instructor			
	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; 建築製図科の講師として、建築構造力学、構造計算の授業を中心に担当するほか、訓練レベルの向上を図るため、訓練方法や評価手法の見直しをしたり、指導手法の改良のアドバイスを行うことを期待されている。指導する技術的内容についてはそれほど高度ではないが、理数系の基礎学力の弱い生徒 (中卒で入学資格があるため) に構造計算等を理解させるためには、高い指導能力、教授能力が必要となる。卒業後の進路・より良い条件での就職を考えCADの訓練も導入しているが、その点についても助言できるだけの経験があれば尚良い。学外からの建築設計の受注も実習の一環として行う。			
	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); 訓練生に実習を行うだけの通りの製図器具一式や最低限の専門図書は揃っている。なお、99年中にはパソコン (PC互換機13台・CADソフトはAutoCAD2000・、Mac2台導入の予定。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ・英国短大卒 (住宅建築)、30代、男性、経験10年 ・20代、女性、同校を98年に首席で卒業	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 訓練生は中学卒で、高校に進学する者に比べれば学力は高いとはいえないが、皆ある程度の建築知識を有する。25~35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) 英国人ボランティア (学科長)、ドイツの資金・機材・カリキュラム援助 (ボツワナの職業訓練全体に)。			
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (建築) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯内陸性半乾燥気候、乾季4~10月、雨季11~3月) ・気温 (5~40℃位) 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) ・任地の人口 (20,000人)			

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11年 6月13日

調査者名 岩本園子、渡辺次男

要請番号 (218-99103)

国名	職種名	区分	人数	派遣希望時期
ジブティ国	(日本語) : 建築 (職種コード) : 440 (現地公用語) : Architecture	○新規 交代	男 1人 女 人 不問 人	○平成12年1次 絶対の場合○印で囲む
配属先概要	1) 配属先省庁名 : 教育省 (現地公用語) : Ministère de l'éducation			
	2) 配属先名 : 工業・商業高等学校 (現地公用語) : Lycée Industriel et commercial (LIC)			
	3) 住所 : B. P. 1920 Djibouti (tel:253-357272)			
	主要都市 (Dibouti市中心) から 1km 交通手段 () で			
概要	4) 事業内容及び予算 : 同省は、1999年4月に発足した新政権により、同年5月の省庁再編成にてスタートした。同校は世銀の融資によって建設され、1993年に開校した工業・商業高等学校。教師数は104名、生徒数1200名で商業部門と工業部門に600名ずつおり、工業部門は95%が男性、商業部門は85%が女性である。工業部門は12の工房を持ち、土木、機械、電気、板金等の講義と実習が行われている。通常の授業の他に、鉄道や空港勤務の技術者の授業を夜間に行うなど、社会人教育にも力を入れている。 全体年間予算 : 約1,300万円			
	1) 要請理由(目的) : 教育は当国の重点分野の一つであり、技術の習得とそれによる産業界の発展はジブティにおいて重要な課題であるが学生は法律や経済などを好む傾向にあり、技術の取得はあまり好まない。日本人の協力隊員が活動することにより、技術分野のおもしろさや大切さを学生に理解させることが期待されている。			
講義概要	2) 隊員の地位(日本語) : 講師 (現地用語) : Professeur			
	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 : 通常の授業は講義と実習からなり、複数の講師と組んで実施される。隊員は主に実習を担当し、同僚講師と協力して授業を進める。講義のレベルは高く、仏語で行うため同僚講師が中心となって実施することになる。隊員は実習における建築製図作成指導への支援が求められている。講義の補助を行うため、ある程度の語学力が必要であり、赴任前・後の語学習得意欲の旺盛な人が望ましい。			
	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) : 溶接機、鋳型			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年数) 未定(授業担当の同僚講師)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 科学・産業技術分野のバカロレア取得準備生及び高等学校修了を目指す生徒、並びに鉄道・空港勤務の技術者 (バカロレア=大学入学資格)	
	7) 訓練すべき言語(仏語)			
条件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) : フランス人のコーベラント(国際協力のために来ている専門家)の講師が12名、仏語圏アフリカからきている講師が9名			
	学歴、経験、資格、性別 : 大卒、23歳、男性 (受入れに不可欠のみ記入)			
生活	生活環境 : 気候 亜熱帯性気候 気温 20~50°C、夏季6月~9月、涼季10月~5月 任国の人口(約63万人)			
活	日用品 : 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・悪い・普通)、物質(豊富・欠乏・普通)			

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11年8月2日

調査者名 菊池 壽晴

要請番号 (221-99-1-04)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 建築 (職種コード 440)	新規	1人	12年1次 以降
	(現地公用語) Architecture			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) アディスアベバ工業高校 (現地公用語) Addis Ababa Technical School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアベバ市内) から km P.O.Box 40223, Addis Ababa 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算: 同校は1949年に設立された歴史のある工業高校で、測量科、電気科、自動車整備科、建築科など9学科 からなり、3年制の授業を行っている。生徒数は約500名、教師数は55名。 年間予算は約112万ブル (約13万8千ドル)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 当国は近年教育に力を入れているが、基礎的な知識はあっても、実習技術の不足している教師が多い。当校 においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮している。そのため、生徒に 対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも行える人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲: 配筋実習や組積造実習など実務実習を通して、基本的な施工方法の指導を担当する。また、実習機器の操作 指導及びメンテナンスも担当する。土木施工及び衛生配管についての基礎知識があれば望ましい。 なお、授業はすべて英語で行われ、生徒に対して施工方法を具体的に説明する必要があるため、英語力は 必須。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと): コンクリートミキサー (容量310ℓ)、パイプレーター (コンクリートの打設用)、圧縮強度試験器、 引張強度試験器等。			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): 同僚教師2名 (38歳と46歳、短大及び大卒、10 年以上の実務経験あり)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 10+3 (10年生を終了後の3年過程の意 味、日本の高校に当たる) 及び教師		
		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) 現在のところなし。				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒、実務経験5年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (良好 乾季 10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・日用品: 価格 (高 々 ・普通・安 々)、品質 (良 々 ・普通・悪 々) 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11年8月2日

調査者名 菊池 壽晴

要請番号 (221-99-1-05)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Architecture	新規	1人	12年1次 以降
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) ジェネラルウィングート建設職業訓練高校 (現地公用語) General Wingate Construction and Vocatiobnal School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアババ市中心) から約8km P.O.Box 1188, Addis Ababa 交通手段 (乗合ミニバス) で約20~30分			
	4) 事業内容及び予算: 同校は1948年に設立された歴史のある職業訓練高校で、会計科、秘書科、電気科、木工科などからなり、3年二部制の授業を行っている。生徒数は約500名、教師数は約50名。 年間予算は約106万ブル (約13万ドル)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 当国は近年教育に力を入れているが、基礎的な知識はあっても、実習技術の不足している教師が多い。当校においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮している。そのため、生徒に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも行える人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 配筋実習や組積造実習など実務実習を通じた基本的な施工方法の指導並びにコンクリートの配合、配筋、型枠製作等の実験実習が主な業務となる。また、実習機器の操作指導及びメンテナンスも担当する。土木施工についての基礎知識があれば望ましい。 なお、授業はすべて英語で行われ、生徒に対して施工方法等を具体的に説明する必要があるため、英語力は必須。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと): 実習場、コンクリートミキサー、鉄筋カッター、溶接機、建築資材検査室、圧縮強度試験器、ブリネル金属硬度測定器等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): 同僚教師 (2名、40歳代、短大卒、15年以上の実務経験あり)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 10+3 (10年生を終了後の3年過程の意味、日本の高校に当たる) 及び教師	
	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) 現在のところなし。			
条 件	学歴、経験、資格、性別 大卒、実務経験2年。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (良好 乾季 10月~ 5月 雨季 6月~ 9月) ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・日用品: 価格 (高 い ・普通・安 い)、品質 (良 い ・普通・悪 い) 物資 (豊富・普通・乏 し)			

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11年 7月30日

調査者名 高橋 和哉

要請番号 (243-99-1-10)

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) 建築 (職種コード) 440	<input type="radio"/> 新規	1 人	12年 1次 絶対の場合○印
	(現地公用語) Architect	<input type="radio"/> 交替 代目		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育スポーツ文化省 (現地公用語) Ministry of Education, Sport and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ大学 ポリテクニク校 (現地公用語) MALAWI POLYTECHNIC			
	3) 勤務先住所 P/Bag 303, BLANTYRE3		主要都市 (ブランタイヤ中心部) から 3km 交通手段 (ミニバス) で 10 分	
	4) 事業内容及び予算 3学部 (土木工学、電気工学、経済) あり、建築学科は土木工学部に属する。 全生徒数は、約2000名。 建築学科は3年制であり、各学年15名前後。 年間予算は、100,000,000クワチャ (日本円で約3億円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在、建築学科の正規講師は1名である。あとは、非常勤講師 (JOCV隊員1名) でまかなっており、非常に不安定である。 建築を学ぶ学生に対して、日本人講師の知識の伝達は非常に有効である。 これまで、3代にわたってJOCV建築隊員 (配属先は別) が非常勤講師として活動した。これによる効果は絶大なものであった。 よって、今後、常勤講師を要請する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (建築)		(現地公用語) Lecturer in 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 授業は全て英語で行う。建築デザイン、製図を主に担当する。 授業内容は、日本の専門学校程度。 なお、詳細な担当教科は赴任後に学校側と協議して決められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 基本的な製図道具、ビデオ、スライド			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生の能力は高い。しかし、基本的な計算、設計にミスが多い。19~25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) なし			
生 活	学歴、経験資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 1級建築士、実務経験			
	生活環境: 気候 (サバンナ 乾季 5月 ~ 10月 雨季 11月 ~ 4月) 気温 (20~30℃) 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)			

③在外事務所控

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11年 7月30日

調査者名 高橋 和哉

要請番号 (243-99-1-11)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名 マラウイ 共和国	職種名 (日本語) 建築 (職種コード) 440	○ 新規 交替 代目	1 人	12年 1次 絶対の場合○印
	(現地公用語) Architect			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育スポーツ文化省 (現地公用語) Ministry of Education, Sport and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ大学ポリテクニック校 (現地公用語) MALAWI POLYTECHNIC			
	3) 勤務先住所 P/Bag 303, BLANTYRE3		主要都市 (ブランタイヤ中心部) から 3km 交通手段 (ミニバス) で 10 分	
	4) 事業内容及び予算 3学部 (土木工学、電気工学、経済) あり、建築学科は土木工学部に属する。 全生徒数は、約2000名。 建築学科は3年制であり、各学年15名前後。 年間予算は、100,000,000クワチャ (日本円で約3億円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在、建築学科の正規講師は1名である。あとは、非常勤講師 (JOCV隊員1名) でまかなっており、非常に不安定である。 建築を学ぶ学生に対して、日本人講師の知識の伝達は非常に有効である。 これまで、3代にわたってJOCV建築隊員 (配属先は別) が非常勤講師として活動した。これによる効果は絶大なものであった。 よって、今後、常勤講師を要請する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (建築)		(現地公用語) Lecturer in 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 授業は全て英語で行う。建築構造、材料学、施工方法、製図を主に担当する。 授業内容は、日本の専門学校程度。 なお、詳細な担当教科は赴任後に学校側と協議して決められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 基本的な製図道具、ビデオ、スライド			
	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 学生の能力は高い。しかし、基本的な計算、設計にミスが多い。19~25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) 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) 1級建築士、実務経験			
生活 環境: 気候 (サバンナ 乾季 5月 ~ 10月 雨季 11月 ~ 4月) 気温 (20~30℃) 任地の人口 (50) 万人 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富、普通、欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成11年 8月 6日

要請番号 (425-99103)		調査者名 野村昌司 松尾 誠		
国名	職 種 名	区 分	受入希望数	派遣希望時期
ソロモン諸島	(日本語) 建 築 (職種コード440)	新規 <u>交替</u>	1人	12年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地語) ARCHITECT	2代目		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) ホニアラ市役所 (現地公用語) Honiara Town Council			
	2) 勤務先名 (日本語) 都市計画課 建築検査係 (現地公用語) Physical Planning Division, Building Inspectorate Section			
	3) 勤務先住所 Honiara Town Council 主要都市 (ホニアラ市内) から 0km P.O.BOX 324 Honiara 交通手段 (...) で ... 時間			
	4) 事業内容及び予算 同課は市役所の業務の一環として、市内の公共事業の全てを実施監督している。また、建築確認申請の審査を行い建築物の安全確保も行っている。年間予算は890万ソロモンドル (97年) である。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ホニアラ市内の人口増加に伴い、一般住居及び店舗等の建築が急増している。それらの建築物の多くは公式な許可を受けずに建設されている。建築物の安全確保のために建築確認等の業務を行い、違法建築物に対して行政処分を行う更なる制度の確立が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 訓練所上級講師 (現地公用語) SENIOR LABOR OFFICER			
	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 建築物の安全確保のために、①建築申請時における設計図のチェック・認可、②建築物の審査、③将来の住宅事情を配慮したアドバイス、④現地職員及び現地業者への技術移転が求められているため、それらに対応できる柔軟な経験が要求される。			
	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) 特になし。			
要	5) カンパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名 技術短大卒 経験10年以上 Senior Building Inspector 36歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 40歳	
	7) 訓練すべき言語 (英・ピジン) 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) 他の職種 (都市計画) の隊員が派遣されている。			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 1級建築士			
生 活	生活環境：気候 (熱帯雨林、乾季4月～10月、雨季11月～3月) 気温 (25～35℃位) 任地の人口 (約8万人) 日用品：物価 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 8月 5日

調査者名 内田恭男/K.B.E.Mmesetse

要請番号 (205-99106)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
ボツワナ	(日本語) 建築施工 (職種コード 444) (現地公用語) Building Construction	(○) 新規 () 交替 代目	1人	12年1次 () 絶対 (○) 以降
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省職業教育訓練局 (現地公用語) Department of Vocational Education & Training, Ministry of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) マウン技能講習所 (現地公用語) Maun Brigades Development Trust			
	3) 勤務先住所 P. O. Box 13 主要都市 (ハボロネ) から 900Km Maun 交通手段 (飛行機) で 1.5時間			
	4) 事業内容および予算; 地域の青年に対して職業訓練を行うため、教育省の指導・監督・援助の下、全国32地域の各運営組合によって管理されている施設の一つ。2年制で授業を行なう。年間予算は約300万プラ。建築施工科の他、自動車整備科、板金科、配管科、木工科を擁する。現在約150名の訓練生が在籍、うち建築施工科には37名。			
要請概要	1) 要請理由 (目的); 職業訓練計画は、当国の政策基本方針を決める第8次国家開発計画の中でも重点課題となっているが、慢性的な技術者不足が深刻な問題となっている。当技能講習所においても、実習を中心とした技術指導を的確に実施できる人材の確保に苦慮しており、訓練生に対する授業だけでなく、同僚教師へのアドバイスも適宜行なえる人材を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築施工指導員 (現地公用語) Building Construction Adviser			
	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; 実習による実際の施工作業を通じた基本的な施工方法の指導が主な業務となる。主にセメントブロックやレンガを積み重ねる平屋の組積工法がほとんどなので、組積造に関する基本的な知識が必要となる。また授業は全て英語で行なわれ、訓練生に対して施工方法等を具体的に説明する必要があるため、英語力は必須。			
	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); 基本的な製図版、製図用具一式、高度な操作技術を要する機材はなし			
要	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 同僚となるMr.K.K.Diako (建築科主任、専門学校建築科卒) がカウンターパートとして位置付けられるが、その他、指導対象となる訓練生もカウンターパートと考えられる。		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 訓練生は中学卒だが、学力は高いとはいえない。16~25歳。専門分野での経験は、ほとんど無い。	
	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) 昨年はドイツより35000PULAの資金援助を受けている				
条件	学歴, 経験, 資格, 性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		短大、高専卒 実務経験3年	
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性半乾燥気候, 乾季4~10月, 雨季11~3月) ・気温 (5~40℃位) 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) ・任地の人口 (45,000人)			

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 (004-99105)

記入日 平成 11年 8月 6日
調査者名 佐藤 秀紀

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 造園 (職種コード 460)	新規 交替 代目	1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Botanist/Horticultural Advisor			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省計画局 (現地公用語) Ministry of Agriculture, Policy and Planning Division			
	2) 勤務先名 (日本語) 王立植物園 (現地公用語) Royal Botanic Garden, National Biodiversity Program			
	3) 勤務先住所 Serbithang, Thimphu 主要都市 (ティンブ) から 10 km 交通手段 (バス) で 30 分			
	4) 事業内容及び予算 多種類の植物栽培、植物園の維持・管理、植物の保全、植物研究を担うの同時に一般市民への植物への興味を抱かせたり、教育プログラムを作成したり、憩いの場としての遊歩道を提供することを計画している。(約1千5百万円の資金)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 王立植物園 (26エーカー) の建設が開始され、5月に着工式を終えた。99年度中に500種類の植物を植え、児童公園、ピクニックスポットなどの主要施設の建設などを計画している。現在、植物園の造園に適切な人材が少ない。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 植物学者 (現地公用語) Botanist/Horticultural Advisor			
	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 王立植物園の植栽に使う樹木や観賞植物の選定、栽培を行う。また、温室などの施設の建設に適切な助言を与える。 王立植物園はブータンの多種多様な植物の保護、保存を担っており、各地に出向いて必要な植物の採取から始め、種子から育苗する必要がある。このため、植物に関する知識を必要とする。また、植物園等での栽培経験があるのが望ましい。			
	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)			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Yeshey Dorji 分類学者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
要	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) 王立植物園は、Bhutan Trust Foundからの資金援助を受けている。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験			
生活	生活環境：気候 (高湿度気候 乾季10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (0 ~ 30℃位) 任地の人口 (3万人) ・日用品：価格 (高い 普通・安い)、品質 (良い 普通 悪い) 標高2400m 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11年4月29日

調査者名 斎藤 裕子

要請番号 (046-99025)

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) 造園 (職種コード460) (現地公用語) Landscape Architect	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 教育・文化・スポーツ省 (現地公用語) Department of Education, Culture, Sports			
	2) 勤務先名 ブラカン州立大学 (現地公用語) Bulacan State University			
	3) 住所 主要都市(マロロス)から 0 Km Malolos, Bulacan 交通手段()で 約 0 時間			
	4) 事業内容及び予算 ブラカン州内に3つのキャンパスをもつ工学系州立大学で全学生数13,700名、マロロスの校舎はメインキャンパスで、大学の全予算は約215万ペソ(1ペソ=3円)である。今後は、水産学コースを設置したり、地域の実情に即した技術の習得を促進していこうとしている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 80名の学生が設計コースをとっており、造園設計技術全般の向上への協力および自然をうまく活かした日本の造園設計テクニックを是非紹介してほしいということで、今回隊員の要請があった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園技術指導員 (現地公用語) Landscape Architect			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 ①大学生を対象に、造園設計にかかる製図・彩色等の指導に協力する。②造園に関するデモンストレーションを講師を対象に行なう。③日本庭園に関する造園センスを含む技術および最新の設計技術の紹介を行ない、結果的に学生の造園技術の向上に協力する。(実務経験3~5年あれば望ましい)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) コンピューター(マッキントッシュ12台、IBM-Autocad14 1台)、製図台1台、OHP1台、 スライドプロジェクター1台			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Ms. Eva Maria C. Villanlieua 指導経験3年、イラストレーター、29歳 Ms. Marissa C. Parungao 指導経験12年、イラストレーター、34歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 学生(18~20歳)	
7) 訓練すべき言語(英語/タガログ語)				
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 大卒以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾季 11月~4月 雨期 5月~10月)・気温(22~34℃位) 任地の人口 (約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)			

協力隊事務局

44-545 2-134

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 (046-99033) 記入日 平成11年7月2日
 調査者名 西川 善康 隊員、塚元 直樹 副隊長

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) 造園 (職種コード460) (現地公用語) Landscape Architect	新規 交 替 2代目	男 人 女 人 不問1人	12年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 教育・文化・スポーツ省 (現地公用語) Department of Education, Culture, Sports			
	2) 勤務先名 南東フィリピン大学 キャンパス計画室 (現地公用語) University of Southeastern Philippines (USEP) Physical Development Planning Office (PDPO)			
	3) 住所 主要都市 (ダバオ市内) から 0 Km Bo. Obrero, Davao City 交通手段 () で 約 0 時間			
	4) 業務内容及び予算 南東フィリピン大学5キャンパスの長期的な改良及び拡張建設計画に対し、造園設計技師の立場で、測量、敷地計画、造園計画及び設計、建築計画及び設計、施工管理等に対しアドバイスを行う。また、メインキャンパスを中心に、キャンパス内の植栽、設備等の維持管理のアドバイスも行う。今年度の計画・設計にかかる予算は80万ペソ(1ペソ≒3円)。			
要 請 理 由	1) 要請理由 現地スタッフは、建築、土木設計に関しては、実務レベルの技術力を有しているが、造園設計及び全体の敷地計画の知識、経験が不足しているためそのアドバイスを求められている。また、日本の造園デザイン及び技術(計画、設計、施工、維持管理全般)を紹介し、スタッフのデザイン感覚及び技術の向上を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園技術指導員 (現地公用語) Landscape Architect			
	3) 期待される業務内容及び求められる技術の範囲 同大学キャンパスの改修、拡張にかかる造園計画を策定し、工事施工時の計画、管理を行う事を求められている。造園計画及び設計全般、特に大規模開発の知識及び3年程度の実務経験があることが望ましい。また、キャンパス内の造園作業に対するアドバイスも行うため、維持管理作業についての知識があるとなお良い。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) キャンパス計画室に設置してある製図台等の備品、文書作成用コンピュータ (Windows'95)			
選 考 要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Arch. Ramon P. Tanglao 大卒、建築士として24年の経験、48才 キャンパス計画室長		6) 指導対象者のレベル、年齢 カウンターパート及び、土木技師、作業員 実務的な技術力あり	
	7) 訓練すべき言語 (英語/ヒサヤ語)			
生 活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同大学には1991年以降、手工芸、自動車整備、日本語教師の隊員が派遣されている。現在は造園隊員 (平成11年12月まで) 韓国ボランティア (JAFILカン7) 1名が派遣中である。			
	条件 学歴、経験、資格 大卒以上 (造園、土木、環境デザイン、建築等の関連学科) (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨期 5月~10月) ・気温 (26~34℃位) 任地の人口 (約100万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物産 (豊富・普通・欠乏)				

協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年 7月30日

調査者名 遠藤里穂

要請番号 (210 - 99104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボリヴィア	(日本語) 造園 (職種コード 460)	新規	1人	12年/次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Arquitecto Paisajista	交替 1代目		

配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) サンタクルス市役所 (現地公用語) Gobierno municipal de la ciudad de Santa cruz
	2) 勤務先名 (日本語) サンタクルス植物園 (現地公用語) Jardin botanico Santa cruz
	3) 勤務先住所 KM.12 Carretera a Cotoca, Santa Cruz 主要都市 (サンタクルス) から 12 Km Casilla745 交通手段 (バス) で 0.5時間
	4) 事業内容及び予算 サンタクルス市役所管轄の植物園。敷地面積は186ヘクタール。職員数は18名。 同植物園は一般公開へ向けて現在も準備中である。また、同園が所有する講堂をセミナー開催の目的で学校関係への提供も行っている。観光者向けの喫茶用テラスを建設したがキッチンは現在作業場として使用されている。 年間予算は726,047,33Bs.

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同植物園は13年前より一般公開へ向け準備中で、敷地の整備に手を掛け始めた段階である。創立目的である来園者へのレクの場、観光地提供の強化を図り、同園を発展させたい。また学生等へ植物学、環境保全教育等の学術研究の見本を提供し、来園者へ自然 (植物) に対する保護意識の促進を図る。その為には専門的、技術的支援の出来る人材が必要である。更に観光促進を狙い、施設の維持管理等の収入源としたい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園技師 (現地公用語) Arquitecto Paisajista
	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 風景及び公共施設設計に協力する。庭園、自然植物保存、自然薬草、エコロジー教育等各セクターの揃った理想的な園へ近づける為の協力が望まれている。実質的な作業としては、現在植物学の隊員が調べている園内植物の学名、分類事項等をプレートに表し、敷地内の植物へ照らし合わせていく。敷地の奥はジャングル状態であり散策路もない。植物紹介プレートを付けて行くには、まず遊歩道作成が必要となる。また、顔である園の入口はおもむきのある景観とは言難い為、人目を引き観光者へ興味を与えるデザイン的な入り口造りが必要。乾期雨期を考慮しながら、図面的計画は園長と、実際の作業は庭師達と行う。
	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) 写真参照
5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
Ing. リディア・ロドリゲス	スーパーバイザー (園長) 38才
庭師 6名	庭師及び作業助手 30~45才
作業助手 2名	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) 平成10年1月より植物学の隊員が活動中。毎年では無いが、NY大学より学者が長期休暇を利用して3カ月程滞在し、植物分類の協力を行っている。	

条件	学歴、経歴、資格、性別 造園施工現場経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾期 4月~10月 雨期 11月~ 3月)・気温 (15~35 °C位) 任地の人口 (90万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

JICA



