

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

調査者名 竹野伸治 調整員

要請番号(12299107)

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): (職種コード): 船外機 371 (現地用語): Outboard Engine	新規交代 代目	男人 女人 不問 1人	12/2 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 主要都市(アンマン)から 330 km Tel: 03-2015144 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の故障、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、ワイバーゴムの損傷、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と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 85×2)、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 2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)
概要	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	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
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 漁民グループ (1グループ4~5人) に対し、配属先が貸与したポート、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)、グラスファイバーボート (ヤマハ28フィート) 溶接機、グラインダー、ヤマハ特殊工具 (ベアリング抜き等)
要件	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 1名 高卒 22歳 98年、パナマにて船外機の講習を1ヶ月受講。 整備経験はない。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域の漁民 (18~75歳) 船外機に関する知識、経験はほとんどない
条件	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) トルヒ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。
生活	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
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 (職程コード371) (現地公用語) Instructor of Small Engine	新規 <del>交替</del> 4代目	1人	12/2 絶対の場合 ○印で囲む
配	1)配属先省庁名(日本語) 教育省 (現地公用語) Ministry of Education			
属	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			
先	3)勤務先住所 P.O.Box.4, Majuro 主要都市(マジュロ) 市内北東部に位置 Marshall Is. 96960			
概	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 要 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。			
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考えであるが、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。			
概	2)隊員の地位 (日本語)技術科教師 (現地公用語)Instructor of small Engine			
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 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。			
概	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	条件 学歴、経験、資格、性別 異務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入) 内燃機関の取扱い			
生	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℃)			
活	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12年2月1日

調査者名 北村 敏雄

要請番号 ( 004-00002 )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	新規 交替 代目	1人	12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)配属省庁名 (日本語) 国家技術訓練局 (現地公用語) National Technical Training Authority			
	2)勤務先名 (日本語) 工科専門学校 (現地公用語) Royal Technical Institute			
	3)勤務先住所 Kharbandi, Puntsholing	主要都市 (プンツォリン) から 5km		
			交通手段 (自動車) で	10分 時間
4)事業内容及び予算 同校はクラス8卒 (中卒程度) を対象とした4年制のコースと16才以上でクラス6卒 (小卒程度) を対象とした1年制のコースを持つ専門学校。4年制コースには電気、機械、自動車、建設、製図の5科が、1年制コースには、配管工、大工、コンクリート施工、電気工、自動車整備工の5科がある。生徒数は212人。教官数は40名。				
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 当国では中古車の輸入は禁止されているため最新モデル車 (特にトヨタ製ランドクルーザー) が増えている。また、国内で走っている自動車の8割は日本製あるいは日本メーカーとの合弁でインドで生産されたものであるため、日本車の整備に精通した教官が必要とされている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 教官	(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 隊員は自動車科および自動車整備工科の学生を対象として主に整備実習を指導する。各学年の定員は10名である。実習時間は時期により変動するが、2.5時間/週 (月-土) 程度で。また、実習に必要な機材、カリキュラムの改善等のアドバイスを行う。理論の講義を担当するかどうかは隊員の英語力次第である。実習用車両は古いが国内には最新モデル (特にトヨタランドクルーザー) が多数走っているのでこれらの整備経験があることが望ましい。また、自動車科の生徒は男性であり男性が望ましい。			
	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) 実習用車両 Toyota Land Cruiser BJ40(年式不明)、Hilux LN65R(年式不明)、Corona RT30(年式不明) 他 実習用エンジン Toyota(D) 3B Series(年式不明)、Toyota(G)(型式年式不明)、Isuzu(D)(型式年式不明) 他			
	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		
	4名、35歳～	学生 (日本の中3～高3に相当する年齢)		
	当校を卒業。経験年数は7～10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) ドイツGTZが建物や設備拡充の支援を1989から1995まで行い、現在はそのフォローアップとしてスタッフの研修を援助している。ただし、自動車学科への援助は行われていない。				
条件	学歴、経験、資格 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 (亜熱帯機構 乾季10月～4月 雨季 5月～9月) ・気温 (15～35℃位) 任地の人口 (2万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 標高200m 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12年1月18日

調査者名 小熊 誠

要請番号 (037-00002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 自動車整備 (職種コード380) (現地公用語) Машины засвар үйлчилгээ	新規 交代 3代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) インフラ開発省			
	2) 勤務先名 (日本語) 第1バス公社 主要都市 (ウランバートル) から km (現地公用語) Автобус 1-р компани 交通手段 (列車) で 時間 分			
	3) 勤務先住所 ウランバートル市ハンウール地区			
	4) 事業内容及び予算 1995年の公共輸送力増強計画によって日本の無償資金協力により自動車整備工場と100台のバスが供与され、それを基に運営されている。他、モンゴルには第2バス公社、第3バス公社、トローリーバス公社がある。職員数595人 (うち運転手233人、車掌245人、整備工30人等)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 工員の技術レベルは決して低くはない。しかしながら、機材や測定器の細かな操作方法を全て理解するには至っていない、自動車整備隊員が必要となっているのが現状である。特に、電気系統の故障については、修理書等を活用することにより、対応できるはずであるが、自分たちのみでは修理できる実力を持ち合わせていない等の理由から、協力隊の要請が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) Механик			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 定期点検 (50%) と実務修理 (50%) で日々の業務が成り立っている。定期点検で悪い部分が見つかる、と、修理するということになる。その他に、機材の使用方を説明したり、修理書の活用に努める。			
	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) 日本製バス100台 (日産ディーゼル60台、日野40台)、インジェクションポンプテスター、旋盤ベンチテスター等多数 JICA から供与されている。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アマラー 大卒 経験10年 技師 35歳 エンフサック 大卒 経験10年 技師 32歳 シムナスサン 大卒 経験10年 技師 40歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 工員20名 技術レベル高い 平均30歳	
7) 訓練すべき言語 (モンゴル 語)				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA 専門家1名				
条件	学歴、経験、資格、性別 大型バス重整備経験者 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (大陸性気候) ) 気温・年間平均気温 (-3 ℃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 ケソン市工芸校 (現地公用語) Quezon City Polytechnic			
	2) 住所 637 Quirino Highway, San Bartolme		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できる。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及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り。			
	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 求	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 2 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の上がるものとし、あわせて実習用機材の有効活用を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 °C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票

事務局記入欄

記入日 平成11年11月 8日

調査者名 落合 弘

要請番号(055-00 005 )

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 (職種コード380) (現地公用語) AutomobileMaintenance	● 新規 ○ 交替 代目	1人	12年2次 絶対の場合は○印
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) チョンブリ工業高等職業訓練学校 (現地公用語) Chonburi Technical College			
	3)勤務先住所 205 Moo3 Tambon Nongsak Amphur Bannbung, Chonburi, 20170		主要都市( バンコク )から約 85 km 交通手段( バス )で 約 2 時間	
	4)事業内容及び予算 高等職業訓練を行う専門学校(College)の1つ。従来技能訓練を主に行ってきたが、より質の高い技術者育成を目指して徐々に教育内容の高度化を図っている。工業系学部にて工業高校コース、工業短大コース、工業高専コースが開講され、教師数130名、学生数約4100名。自動車科は教師数18名、学生数約600名。学科予算200万円(他に設備予算あり)。			
要請概要	1)要請理由(目的) バンコクと地方の経済格差の解消は同国の重要課題の1つであるが、同校周辺は、地方の中でも急速に工業化が進んでおり、それに伴い中堅技術者の育成が急務となっている。同校はバンコクから近く全国高等専門学校でも拠点校として優先的な機材設備等の導入が図られている。しかし、教員の知識経験が不十分であるため新型の設備や新技術に対応できないでいる。その為、経験のある日本人技術者の要請となった。また、学生の就職先として有望な日系企業の進出も多く、日本事情に通じた技術者への期待もある。			
	2)隊員の地位(日本語) 講師 (現地公用語) Instructor / Trainer			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ガソリンエンジン/ディーゼルエンジンの整備修理技術の指導を行うとともに、電装についても指導を行う。またシラバスの見直し、カリキュラムの検討改善、生徒への技術指導、インストラクター(カンパパート含む)への助言、最新技術の紹介等が期待されている。また、他のインストラクターと協力して既存の教材を最大限に生かし、タイの実情にあった実習計画の作成も求められており、「アイディア、工夫、積極性」が求められる。高等教育機関ではないことより、学生・教師の意欲が薄れがちとなる可能性も否定できず、相手の意欲を引き出しながら組織を活性化させることのできる人が望ましい。特に高い専門技術は必要ないが、教師もセミナー等で部分的に高い知識を持っており、相手方の技術的な信頼を得る為には幅広い分野での知識経験と応用力も必要。			
	4)隊員が利用できる機材の機種名・形式、設備など(写真添付のこと) 自動車科保有車両2台、工具一式、各種実習用エンジン、エンジン模型など (写真参照)			
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Samsak NuengChamngang 工科大卒 自動車学科長 その他、隊員が担当する科目の担当教師(非常勤含む)とかわる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生：工業高校、工業高専レベル (15~20歳) 教師：工科大卒 (35才~50才)		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) 高専卒			実務経験
生活	生活環境：気候( 亜熱帯性 乾季 12月~4月 雨期 5月~11月 )・気温(15~35℃位) 任地(県)の人口( 50 万人/県) 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

事務局記入欄

記入日 平成12年2月9日

要請番号(12200002)

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) : 自動車整備 (職種コード) : 380 (現地用語) : Automobile Maintenance	新規 交代 代目	男 1人 女 人 不問 人	平成12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 : 労働省職業訓練協会タフィーラ校 (現地用語) : Vocational Training Corporation, Tafilah Training Center, Ministry of Labor			
	2) 住所 : P.O. Box265, Tafilah 主要都市(アンマン)から180km Tel: 03-2156684 交通手段(車)で3時間			
	3) 事業内容及び予算 : 職業訓練協会(VTC)は職業技術の向上、雇用促進を目的に労働省管轄のもと1976年に設立された。総数で40あるセンターは北部、中部、南部の各ブロックに分かれており、タフィーラは南部に所属する。男性コースには自動車整備の他、電装、自動車板金、木工、家電製品修理等のコースがあり、女性コースは婦人子供服、手工芸のコースを有する。2年間を基本とするカリキュラムには約100名の生徒が学んでいる(数か月の短期コースを除く)。自動車整備コースの予算(材料費)は年間JD1,000(約17万円)である。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) : 当国における自動車の修理業者は地方の隅々まで行き渡っているが、多くのメカニックは見よう見まねで得られた知識を土台にしており、毎年増加する車種に整備技術が追いつかないのが現状である。協力隊員の配属により、現状に即した技術指導が期待される。			
	2) 隊員の地位(日本語) : 指導員 (現地用語) : 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 : 隊員は16才以上の男子生徒(約20名)に対し、ガソリンエンジン、ディーゼルエンジンの整備、修理を基本から指導すると共に、授業内容の検討、指導カリキュラムの作成、現地インストラクターに対する指導などを行なう。			
	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) : CYLINDER HONING MACHINE, VALVE REFACER, SURFACE GRINDER, INJECTION NOZZLE TESTER, DISTRIBUTER TESTER, 実習用車体(メルセデス 1978/6シリンダー、ランドクルーザー 1984)、実習用エンジン(ガソリン2台、ディーゼル1台/いずれもトヨタ)他			
要	5) カウンターパート(人数、半歴、経験、地位、年数) : 3名、短大・大卒(30才前後)、インストラクター、経験10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 : 16才以上の男性 短大・大卒のインストラクター	
	7) 訓練すべき言語 : アラビア語			
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 : 男性、2級整備士(G・D)、実務経験3年 (受入れに不可欠のみ記入)			
生活環境 : 気候(乾期 4月~10月 雨期 11月~3月)・気温(夏 30℃位) 任地の人口(70万人)・日用品 : 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物質(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 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) 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 290 Km Gweta 交通手段 ( バス ) で 4 時間			
	4) 専業内容および予算 ; 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)			
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)				
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 (3, 000人)			

## 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 (218-9910)

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 <del>換</del> 替 1代目	男1人	12年2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			
	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)			
要件	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 <del>い</del> ・普通・安 <del>い</del> )、品質 (良 <del>い</del> ・普通・悪 <del>い</del> ) 物資 (豊富・普通・不足)			

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年10月21日  
調査者名 菊池 壽 晴

要請番号 (221-99-1-17)

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) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Automobile Maintenance	新規	1人	12年2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) アダマ工業高校 (現地公用語) Adama Technical School			
概要	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアベバ市) から約120km P.O.Box 443/608, Nazareth 交通手段 (車) で約2時間			
	4) 事業内容及び予算: 同校は1985年に設立された比較的新しい工業高校で、自動車整備科、電気科、木工科、金属加工科からなり、3年二部制の授業を行っている。生徒数は183名、教師数は37名。 年間予算は約65万ブル (約8万ドル)。			
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) 教師 (現地公用語) Teacher			
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: 実習を中心とした基本的な整備方法の指導が主な活動となる。そのため、ディーゼル及びガソリンエンジンに関する一般的な知識と技術が必要。 なお、授業はすべて英語で行われ、生徒に対して整備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): 実習室の他、エンジンモデル、各種テスターなど整備に必要な機材・工具は一通り揃っている。ただし、ほとんどが旧ソ連製で、スペアパーツの不足により故障しているものが多い。			
要件	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、33歳、短大卒、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			
要件	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 2級整備士 (G・D)、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10万人) ・日用品: 価格 (高 <del>い</del> ・普通・安 <del>い</del> )、品質 (良 <del>い</del> ・普通・悪 <del>い</del> ) 物資 (豊富・普通・少 <del>い</del> )			

# 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2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	
配属先概要	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 ELDOROT 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)				
要請概要	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テ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、ホイールバルンサー等				
5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、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 (1名一大卒 7名一専門学校卒)		専門学校の生徒 (18~22才位) および 教師 (30~40才位) 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、経歴、資格 2級整備士 (C・D) ・実務経歴2年 ・男性 (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 居住地の人口 ( 50万 ) 人				乾期 9月~3月 雨季 4月~7月 気温 10~30℃ 日用品：(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10日

調査者名 中元則晶

(要請番号 235-99119)

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	人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	現地公用語 AUTOMOBILE MECHANIC	交代 1代目	女	人 不問 1人	
配属先概要	1) 配属先名 大統領府 ケニア野生生物公社 ナイバシャ訓練センター (現地公用語) KENYA WILDLIFE SERVICES NAIVASHA TRAINING INSTITUTE				
	2) 住所 P.O.BOX 842 主要都市 ( ナイロビ ) から 80 Km NAIVASHA, KENYA 交通手段 ( 公共バス ) で 1 時間				
	3) 事業内容及び予算 大統領府に属する組織。通称KWSとして広く知られている。野生生物保護、国立公園保護管理等KWSの業務に従事する人のために様々な教育や訓練を実施するセンター。外部団体にも施設を提供している。教室棟、宿泊棟、ワークショップ等がある。年間予算KWS全体で12億ケニアシル (約20億円)				
要請概要	1) 要請理由 (目的) 平成11年10月 (実質平成12年1月) よりKWS自動車整備に係わる人材及び外部一般整備士の育成を目的とした協力隊のグループ活動がKWSで開始される。自動車分科会 (自動車整備隊員全員) で3年前から始めたKWS整備士への合宿集中訓練が高い評価を受けその必要性和技術向上が更に期待されることから人材育成 (整備士) を目的とした活動に移行することになった。KWS整備士に限らず外部一般整備士の育成も実施することから日本車が8割を占めるケニアで日本の自動車整備技術者が必要とされている。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備講師 (現地公用語) AUTOMOBILE LECTURER				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 グループ活動の一環としてナイバシャ訓練センターに配属され、KWS自動車整備士、外部一般整備士の知識・技術向上のため自動車の理論から修理実習を数名の隊員と協同して指導する教室+現場型。基本的に「金のとれる修理技術」の実習がメインになる (特にEFI/AT/AC等)。並行してKWSセントラルワークショップで商業運営が始まるため同配属隊員との連携が必要となる。予定だがセントラル隊員とローテーション計画もあるがいずれも日本で実務経験があれば問題ない。				
	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) 実習車として三菱エテルナ (AT, non EFI) トヨタコロナ (non AT, EFI)、ピット、ジャッキ(3t)、基本工具 (不足気味)、エアーコンプレッサー、溶接機 (ガス、電気)、2柱リフト設置予定、教室、OHP等				
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、) 講師として参加するKWS整備士1~2名がカウンターパートになる。 Mr. MORIYUKI 35才 専門学校卒 整備経験約10年 (日本の2級整備士程度)				
6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20才以上の自動車整備士 技術レベルは様々だが日本の3級程度かそれ以下と 思ってよい。(特にEFI、ATの知識は殆ど皆無)					
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) 現在野生生物保護教育の専門家が1名H/Qに派遣されている。その他USA、ヨーロッパ諸国からの援助多数。協力隊は25年以上継続的派遣を行っている。現在自動車整備4名、環境教育1名の隊員が活動中。					
条件	学歴、経験、資格 2級整備士 (G) (D)、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 温暖低湿 乾期 6月~2月 <sup>1</sup> 雨期 3月~4月 気温 15~35℃ 日用品: (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い) 任地の人口 (100万) 人 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 12年 1月31日

調査者名 長谷川 修

要請番号 (261-00-0-04)

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 (交替)	男 人 女 人	12年 2次
	(現地公用語) Mecanicien Auto	4代目	不問 1人	絶対の場合○で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 青年スポーツ省ンボロ国際研修センター (現地公用語) Ministere de Jeunesse et des Sports, Centre International de Formation Pratique de Mboro			
	2) 住所 ティエス州ティバワンヌ県ンボロ 主要都市(ダカール)から 130km 交通手段(車輛)で 2.5 時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 ンボロ国際研修センターはルクセンブルグのボーイスカウト連盟の協力により1987年よりセネガルにおけるスカウト活動の拠点として作られた施設である。1990年に農業部門の職業訓練事業から始まり、自動車整備を含め、現在6部門があり、2, 3年制の少数精鋭による職業訓練を行っている。現在はルクセンブルグ及び英国からの支援により運営されている。年間予算は約2000万FCFAである。			
	1) 要請理由(目的) ルクセンブルグ及び英国の協力により運営されているが、その支援は年々減少傾向にありインフラ整備や短期出張による技術指導に限られてきている。実際の職業訓練はセネガル人によって行われているが、人材不足により系統だった職業訓練教育が行われていないことから協力隊派遣の要請が出ている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備士 (現地公用語) Mecanicien Auto			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 自動車整備の基礎技術を根付かせ、応用力のある整備士育成のために、セネガル人スタッフをサポートし、実技・理論の授業における指導、授業プログラム作りに協力する。必要とされる技術は高度なものは必要とされないが、ガソリンエンジン、ディーゼルエンジン、シャーシ全般にわたり、浅く広い整備技術及び知識(3級整備士の知識)が必要とされる。			
要請概要	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) 一般的な自動車整備工具・機器、エンジンテスター(オシロスコープ付)、ヘッドライトテスター、ディストリビュータテスター、キャンバキASTER、キングピンゲージ、各種測定機器、ガソリン・ディーゼルエンジン、教材用自動車、自動車の電気回路モデル。			
	5) 配属先スタッフ(人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備部門指導員1名 整備学校卒 約40歳 日本での研修(10ヶ月)経験有り	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 10代後半～20代前半の青少年		
要請概要	7) 訓練すべき言語(フランス)語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 同センターに対しルクセンブルグのボーイスカウト連盟の支援がある。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 自動車整備3級(ガソリン・ディーゼル・シャーシ)			
生活	生活環境: 気候(海洋性気候) 乾季10月～6月 雨季7月～9月 ・気温(15～40℃) 任地の人口 (1万人) ・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年2月1日

調査者名 池田 時夫

要請番号 (310-00003)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	新規 ○交代 3代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
ボリビア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) MANTENIMIENTO DE AUTOMOVILES			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化スポーツ省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURAS Y DEPORTES			
	2) 勤務先名 (日本語) エル・パソ職業訓練校 (現地公用語) TECNOLOGICO INDUSTRIAL "EL PASO"			
	3) 勤務先住所 AV. ELIAS MENESES, EL PASO, COCHABAMBA		主要都市 (コチャバンバ市内) から16Km 交通手段 (バス) で 1時間	
	4) 事業内容及び予算 1984年にカナダ政府の資金援助により設立された。現在は工作機械科、自動車科、電気科、化学科がある。授業は月曜から金曜までで、8:00~13:30である。予算は、生徒が支払う授業料と国からの支払いで賄われており、年間25.6万ボリヴィアーノスである。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 市場では日本製の新車や中古車がかなりのシェアを占めているが、修理技術が確立されていない。その為、整備技術の普及及びレベルアップのため隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (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 整備に対する安全作業が欠落している為、それについての授業が必要である。また、電子制御特にガソリンエンジンの知識がほとんど無く、構造や修理についての授業が必要である。オシロスコープを使っての故障探究に関する授業の実施も期待されている。			
	さらに、A/Tの授業、その他の電子制御関係 (ブレーキ、サスペンションなど) の授業実施も求められる。ディーゼルエンジンについては噴射ポンプテスター取扱に対する知識があるとよい。			
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) エアコンプレッサー、バッテリー充電器、チューンナップテスター、プラグ洗浄器、オルタネーターテスター ディストリビューターテスター、オシロスコープ			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパート候補複数、そのうちの一人になる。 学歴は、大卒または職業訓練校卒。経験は4年以上。 年齢は30代~40代 地位は教師である。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 国家3級自動車整備士程度 自動車科教員13人。20代後半~40代。 自動車科生徒。	
条件	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1984年にカナダ政府の援助により校舎等を建設し設立。過去、機械科に3代、化学科に1代隊員が活動した。現在は自動車科に2代目、電気科に1代目の隊員が活動している。			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 国家2級自動車整備士 (ガソリン、ディーゼル) ・実務経験3年			
生活	生活環境: 気候 (温暖 乾季4月~10月 雨季11月~3月) ・気温 (20~30℃位) 居住地人口 (60万人) ・日用品: 価格 (高い・○普通・安い)、品質 (良い・○普通・悪い) 物資 (○豊富・普通・欠乏)			

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 12 年 1 月 15 日

調査者名 樽原 孝典 / 小森 陽子

要請番号 32800005

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) Mecanica Automotriz	○新規交代 代目	1 人	12年2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) Secretaria de Estado de Educacion y Cultura			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立職業訓練学校 (ENAO) (現地公用語) Escuela Nacional de Artes y Oficios			
	3) 勤務先住所 Av.Lope de Vega, Esq.San.Cristobal Ens.La Fe. 主要都市 サント・ドミンゴより 0 km 交通手段 時間			
	4) 事業内容及び予算 1952年に米国政府との協定によって設立された、国立の4年制職業訓練学校。自動車科/機械科/電気科/電子科/木工学科を有す。全校生徒数は約500名、うち自動車工学科の生徒は71名(女子7名)。日本の中等教育終了者を対象にしており、1・2年生で一般科目を終了後、3年生から2年間の各専門過程に入る。年間予算はRD120,000ペソ(\$7,500ドル)			
要請概要	1) 要請理由(目的) 近年の電子制御燃料噴射装置システム(E.G.I)の普及に対応するべく、シニア海外ボランティア(他機関所属)が、E.G.Iを新たな教科として立ち上げを行ったものの、現在継続的な指導及び各種機材の有効活用はされてない。また、同様にディーゼル機関についても各種機材は、有効活用されている状態ではないため、これら自動車科所有の各種機材を活用し、実践を通じた質の高い授業を展開するべく、教員/生徒に対して協力隊員のアドバイスが望まれている。			
	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 ①E.G.Iシステム: 現在は実習車両による簡単なセレクトモニターの説明のみが行われているだけであり、その車両を最大限に利用した効率の良い授業展開ができるよう、教師及び生徒に対し助言が求められている。また、今後の授業展開として、故障探究から各センサーの点検へと移行する内容も期待されている。②ディーゼル: ポンプの組み立て/分解を繰り返し実習するのみであり、インジェクションポンプテスターによる測定調整等は行われていないため、テスターを有効活用した授業の見直し、アドバイス等が望まれている。なお、隊員の自主性・積極性が求められる職場である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 1.実習車両(93年型スバル・レガシー) 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) 5.ディーゼル関連機材: インジェクションポンプテスター(86年型Bacharach/U.S.A)、ノズル試験機、バルブスプリングテスター			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車科教師 2名 ・Hidalgo Marte: 当校教師歴3年、大学卒、50歳 ・Ramon Varerio Bonilla: 当校教師歴3年、大学卒、30歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ・左記カウンターパート ・生徒: 16才-20才	
	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) ・協力隊2/2次隊/自動車整備隊員(ただし、配属先名の変更により今回は新規派遣としている) ・シニア海外ボランティア/ディーゼル機関(平成9年より4月より6か月) ・シニア海外ボランティア/自動車整備(H7年3月~H9年2月)			
	条件 学歴、経験、資格、性別(受入に必要な条件のみ記入) 実務経験3年/2級整備士(G.D)			
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 220万人 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12年 1月 18日

調査者名 若松 聡美

要請番号 (331-00002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エクアドル	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Mecanica Automotriz	新 規 交 代  2代目	男 <del>1</del> 女 <del>1</del> 不問 人	12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) 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・ロハ校 (現地公用語) SECAP de Roja			
	3) 住所 Sector Turunuma, Loja	主要都市 (キト) から 647 km 交通手段 (飛行機) で約 1.5時間		
	4) 業務内容及び予算 6年生中学を卒業した人を対象とした職業訓練センター。15時間から3年までのコースがあり、各主要都市に存在する。			
要 請 概 要	1) 要請理由 自動車コースにて、最近、インジェクションおよびディーゼルエンジンについての講習が必要とされており、その分野での技術者が不足している。実際に工場にて働いている技術者も講習に参加しており、新しい技術への関心は、大きい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術補佐 (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 インジェクションシステム、ABC及びターボエンジンについての講習会の実施し、その構造から修理等に関するポイント等をアドバイスする。更に、ディーゼルエンジンについてもその構造等の説明、調整、修理等について助言、指導を行う。また、教材が少ない為、前述分野での教材作成に協力する。			
	4) 隊員が利用又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真別添のこと) 実習用エンジン：日産 A12型エンジン(キャブレター) 1台 日産 GA15型エンジン (EGI) 1台 工具およびテスター等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、技術者、経験15年、44才		6) 指導者対象の技術レベル、年齢 14~18才の地元整備士	
	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級自動車整備士 (G・D) (受入れに不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 (標高 2,200m) 乾期 8月~10月 雨期 11月~7月・気温 (18~25℃位) 任地の人口 (約 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 10 年 8 月 11 日

調査者名 エクアドル調整員

要請番号 ( 331-98103 )		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	(日本語) 自動車整備	新規 交替 代目	1 人	12年2次隊以降 絶対の場合 ○印で目む
	(現地公用語) MANTENIMIENTO DE AUTOMOVILES			

記 属 先	1) 記属省庁名 (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・キト校 (現地公用語) SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACION PROFESIONAL (SECAP-CERFIN)
	3) 勤務先住所 Av. Isac Alveniz No.308, Quito 主要都市 ( ) から km 交通手段 ( ) で 時間
	4) 事業内容及び予算 全国主要都市に存在する職業訓練センターのキト校。自動車整備科、電気電子機器科、金属加工科、木工科、工作機械科、重機科があり教官数70名、生徒数約1200名。自動車整備(教師15名)コースは、約90名の生徒のレギュラーコースと約15名の社会人受講者を待つ。レギュラーコースは2年半で、1年目はセンター内で学習し、2年目以降は登録している約40の民間企業で週の4日間実習生として働き、1日はセンターでの理論授業を取る。自動車整備コースは、電装・シャーシなど個別に実習室を持つ。

要 請	1) 要請理由(目的) 基礎的な自動車整備の授業は充実しているが、電子制御の燃料噴射やオートマチックトランスミッション、各種ABSの機構・メンテナンスなど日進月歩する最新の自動車技術を授業に取り込みたい。また、それらの教材が不足しているためボランティアの協力で作成したい。
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor

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 自動車整備コースにて主にガソリンエンジンの燃料噴射装置、オートマチックトランスミッション、ABSの機構メンテナンスについて座学・実習をカウンターパートと共同して行う。また、前記内容の授業には、教材が不足しているためその製作も同様と行う。授業全体の比率が理論30%、実習70%となっていることと社会人向けのコースの開催も有ることからトラブルシューティングを含む実務経験が要求される。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 日本政府援助の自習用自動車エンジン2台(日産5AFE)、その他トヨタE1R-H10、ホンダA2K5、アウディの5気筒ガソリンエンジン、燃料噴射テスター、COメーター、マルテスコープアナライザーEA-6000(泉田工機)、マルテスターほか各種教材。

要 請	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Luis Llumiquina (専門卒、自動車整備センター長、49歳)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 8名の自動車整備コースのインストラクター
--------	--	---

要 請	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、ボランティアの記載) JOCV 1名(電子機器)	

条件	学歴、経験、資格、性別 2級整備士(C)、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(標高2800m) 乾季 6月~11月 雨季 12月~5月・気温(5-25℃位) 居住の人口 (120万人)・日用品: 価格(高→普通・安い)、品質(良→普通・悪) 食料(豊富・普通・不足)
----	---

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成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2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 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 BOACO, DEPARTAMENTO DE BOACO 主要都市 (首都) から 88Km 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 条 件	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。 授業教材はドイツ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行なう。 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、 <del>かつ基本理論が不足している</del> 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様相名・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。
要 件	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 (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 (熱帯 乾季11月~4月 雨季5月~10月) ・気温 (30℃位) 住居人口 (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募集資料局

# 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 11月 15日

調査者名 ニカラグア協力隊調整員

申請番号 (358-991-12)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望隊次
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 交替 代目	1人	12年2次  絶対の場合 ○印で困む

1) 配属先省庁名 (日本語) 対外協力庁  
(現地公用語) Secretaria de Cooperacion Externa

2) 勤務先名 (日本語) ヘディング、ロバート・サムエル基金 (NGO)  
(現地公用語) Fundacion Hedwing y Robert Samuel

3) 勤務先住所 Contiguo a la terminal de bus #105 y 117 主要都市 (首都マナグア市内)  
Colonia Unidad de Proposito 交通手段 ( ) で 分

4) 事業内容及び予算 社会的に危険にさらされている青少年、貧困層の青少年を対象とした、生活の向上、非行防止のための職業訓練を行なっているNGO 団体。自動車修理工場と自動車修理、コンピューター、裁縫等の教室を併設する。生徒は無料で講習を受けることができ、さらに昼食も提供される。また、家庭訪問なども行なっており、青少年の積極的な支戸をしている。職員数45人、生徒数140人、年間予算28万5千ドル。

1. 応募理由 (目的)  
現在ニカラグアでは自動車が急激に増加し、それにともない自動車整備におけるさまざまな比較的新しい技術が必要とされている。しかし、この国でそれらの技術を習得する機会は少なく、隊員を通して教師の自動車整備分野での知識を向上し、授業の内容の充実をはかるため。

2) 隊員の地位 (日本語) 助言者 (現地公用語) Asesor

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 整備一般の助言に加えて、特に電子制御Fuel Injection、電装電子装置、排出ガス装置の分野における技術指導を行なう。具体的には、午前中8時~12時はクラス (約30人、2つのグループに分かれて学習) を同僚教官のアシスタントとして担当し、生徒の一般教科の学習時間帯である午後は、同僚教官に代り、上述した分野での技術指導を行なう。また、修理工場における助言も期待されている。  
自動車整備クラスの期間は18ヵ月間 (うち4ヵ月は工場での実習) である。

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)  
実習車両4台、エンジン、エアコンプレッサ等作業機器、トルク・レンチ等計測点検機器、ラジエータ・キャップ・テスト、電気関係機器、検査用機器。また、作業場、実習場の施設もある。詳細は別紙参照。

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
Yar... Ambrosio Sevilla Montoya 38歳 教師 大卒 自動車整備士としての経験17年 (過去、隊員が活動している技術学校に勤務していた経験がある。)	Renato Alfonso Abauza Padilla 47歳 教師 Francisco Valdes Nerin 47歳 修理工場責任者

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)  
特になし

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)

生活環境: ( 熱帯 乾季 11月 ~ 4月 雨期 5月 ~ 10月 ) 気温 ( 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 )

① 募集資料用

## 青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成12年2月1日

要請番号 283-00-0-04

調査者名 調整員 内田 圭二

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 土木設計 (職種コード: 400)	交替 3代目	1人 性別不問	12年度2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering Design			
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) コッパーベルト大学建築環境学部土木学科 (現地公用語) School of of Built Environment, Copperbelt University			
	(3)住所 Copperbelt University 主要都市 (キトウェ) から4km P.O.Box 21692, Kitwe 交通手段 (バス) で 20分			
	(4)事業内容および予算 同大学は1989年に前身のZIT(Zambia Institute of Technology)が発展して総合大学として開学された、ザンビア国内に2校しかない大学の一つである。現在4学部(森林木材科学部、建築環境学部、工学部及び商学部)が設置されており、学生数は約3000名、講師・教授陣は約200名である。予算は全般的に不足している。			
要請概要	(1)要請理由(目的) 公務員給与の未払いや遅配が常態化している中、待遇面や職場環境の問題から近隣国のボツワナや南アフリカ共和国への頭脳流出が甚だしく、これによって生じた講師陣の絶対的不足が深刻な問題となっている。しかし、大学には講師不足を補うための予算はない。隊員には学生への講義・実習指導と共に同僚講師への技術情報の提供等も期待されている。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer			
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 隊員は講師として学部生に対し週約12時間の講義・実習指導を行う。土木工学の基礎に関する幅広い知識とそれに基づいた講義の実施が求められる。また、コンピュータ(数値解析)に関する知識は不可欠である。更に、数値解析の構造力学(特に設計)や水理・土質の調査解析手法などへの応用が教授できれば尚望ましい。			
	(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) 製図機器、測量機器、パーソナル・コンピュータ(Windows)、Auto CADなど。			
要件	(5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ザンビア人講師は20歳代から30歳代前半と比較的若く、大半が英国等で修士号や博士号を取得している。前身の工科大学時代からの講師は学士であるが、15年以上の経験を有している。同僚の講師は10名程度。		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生はDiplomaコースで20代が中心であり、日本の工業高校レベルである。	
	(8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 過去に米国人やノルウェー人の講師が入っていたが、現在は3名の協力隊員(講師2名、システムエンジニア1名)のみが活動中である。		(7)訓練すべき言語 英語	
条件	学歴、経験、資格、性別(受入れに不可欠な条件のみ記入) 土木工学系修士号取得者			
生活	生活環境: 気候(サバンナ気候) 乾季5月~11月 雨季12月~4月 気温(10~30℃位) 任地の人口(約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)			

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12年01月04日

調査者名 仲間 和男

要請番号 (355-00-0-33)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
メキシコ	(日本語) 土木設計 (職種コード: 400)	新規 交替 代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語)	ベラクルス州サンティアゴ・デ・トウクストラ市役所 H. Ayuntamiento Constitucional Santiago de Tuxtla, Veracruz
	2) 勤務先名 (日本語) (現地公用語)	ベラクルス州サンティアゴ・デ・トウクストラ市役所 H. Ayuntamiento Constitucional Santiago de Tuxtla, Veracruz
	3) 勤務先住所: ベラクルス州サンティアゴ・デ・トウクストラ市	主要都市(メキシコ市)から東南に約520 Km Santiago de Tuxtla, Edo. de Veracruz 交通手段(バス)で約6.0時間
	4) 事業内容及び予算	・サンティアゴ・デ・トウクストラ市は公共事業(上下水道の整備、道路舗装等)の維持修繕、社会開発事業の強化を行っている。 ・コミュニティー開発、地域活性化のため、各種公共事業に投資しており、新技術の導入等を目指している。 ・1999年度事業予算は約2,5億円(N\$ 24,053,571.00)。

要 請 概 要	1) 要請理由(目的)	
	・地域環境整備・経済活性化のため、公共投資を行っているが、並行して技術の導入が必要となり、隊員要請に至った。隊員は公共各種事業(道路計画・設計、舗装維持・修繕、上下水道計画、電気配線計画等)の指導員として、同市公共事業課のスタッフと共に各種業務に取り組む。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技師 (現地公用語) Asesor en Ingenieria Civil	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	
	・同市公共事業課の業務強化のため、同課のスタッフと公共事業各種業務に取り組む。 ・同市公共事業課が担当する各コミュニティーの地元協議に参加し、各種事業計画に対する助言等協力支援を行う。 ・道路計画・設計、舗装工事(維持・修繕)に関する調査・設計業務への協力支援を行う。 ・上下水道整備に関する計画・調査・設計業務への協力支援を行う。 ・その他、公共(工事)事業が正常に発注できるよう協力支援を行う。	
	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)	
	・サンティアゴ・デ・トウクストラ市公共事業課の事務室。 ・道路設計等に使用する定規や電卓等各種事務用品。	
	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
・TRINIDAD ARNAU CADENA (S.Tuxtla市開発委員) 実務経験: なし	・同市所属の土木技師、現場監督(学歴: 高卒) ・作業員、出稼ぎ労働者(学歴: 初等教育程度)	
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)		
特になし。		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、実務経験: 2年
----	--

生活	生活環境: 気候(亜熱帯湿潤気候 乾季4月~7月 雨季8月~10月)・気温(年平均23℃)・海拔: 285 m 任地の人口(約5.1万人)・日用品: 価格(高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質(良い・ <u>普通</u> ・悪い) 降雨量: 年平均3,000 mm 物資(豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)
----	---

①募集資料用

## 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

要請番号 (131-00007)

記入日 平成12年 1月24日

調査者名 栗原 智、記入 今井

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モロッコ国	(日本語) 土木施工 (職種コード410) (現地公用語) Genie Civil	新—規 交 替 2代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministere de l'Interieur			
	2)勤務先名 (日本語) ハウズ県庁ティゲドゥイン村役場 (現地公用語) Commune Rurale de Tighedouine, Province de la Haouz			
	3)住所 Commune Rurale de Tighedouine, Province de la Haouz		主要都市 (ラバト) から 380 km 交通手段 (列車、グラントクシー) で 6時間	
	4)事業内容及び予算：アトラス山脈の麓に位置するこの村は、村内に90近くの集落 (200~300人程度) が山間部に分散しており、人口は23,000人。さらに80%が山間部で標高1100~1800mの地帯に大多数の住民が居住している。人口の3/4は農業 (麦、オリーブ、くるみ、じゃがいも、かぶ等の栽培) に従事し1/4の人口は畜産業、商業等に従事している。電気・水道のある集落はまだ極一部であるが、近年NGO (Amis du ZAT) が活動し、診療所建設、道路建設等を住民参加型で行った。また、橋、学校、用水路等の建設は県や国、外国の援助に頼っている。村の年間予算は2,000,000DH (約2千万円) 程度。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的)：村内のインフラは約10kmの舗装道路 (車両通行可能) があるのみ、他は未舗装で車両は通行できず、村内の移動手段はラバ、ロバ、徒歩のみである。また、電気、水道、電話は村の中心地にはあるが、多数の住民の居住している周辺山間部農村地帯にはない。この地域ではNGO (Amis du ZAT) の活動が活発で、住民参加型の援助により諸施設の建設を行っているが、計画・施工に関して十分な知識を有している技術者が不足しているため、その管理と同時に協力隊による地域住民と密着した活動が望まれている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 土木施工技師 (現地公用語) Ingenieur du Genie Civil			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲：近年NGO等の支援団体や日本の草の根無償資金協力等により住民参加型で水道、道路、橋、学校等の整備が始められようとしている。しかし、住民が自ら建設するこれらの施設には計画性・設工性の悪いものもある。また、村役場の技術者や地域住民らには施工の知識が不足しており、施工時の指導および計画の管理が必要となる。このように隊員自ら山間部の現場に赴き技術的な指導も必要になることもある。隊員は地域住民と協働することが必要となることから、自ら地域に溶け込んでいく積極性、指導力、柔軟性、協調性等人間的に強いものが求められる。			
	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)： 同地域には農業土木用の機材はないが、必要に応じてハウズ県庁からグレーダーとブルドーザー等の機械を借りて作業を行うことは可能である。			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)： 土木施工技術者、39才、専門学校卒、経験8年		6)指導対象者の技術レベル、年齢： 地域住民 (道路建設時)、年齢は様々	
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)：同地域のNGO (Amis du ZAT) のメンバーの中にオランダ人が1人いる。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)		実務経験3年	
生活	生活環境：気候 (半乾燥気候 乾季 1月~10月 雨期 11月~3月) ・気温 (-2~35℃位) 任地の人口 (2.3万人) ・日用品：価格 (高—普通—安—)、品質 (良—普通—悪—) 物資 (豊富・普通—欠乏—)			



# 青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務所記入欄

記入日 平成12年 1月18日  
調査者名 頼 恒 治

(273-00004)

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 (410)	新規 <del>交替</del> 2代目	男性	12年度以降 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) civil eng. construc.		女性 <del>不同</del> 1人	
配 風 先 要	1) 勤務先名 ムベヤ技術単科大学土木工学科 (現地公用語) Mbeya Technical College Civil engineering department			
	2) 住所 主要都市ムベヤ市街から15km 所在地; PLOT M. T. C. Mbeya (交通手段) バスで20分及び徒歩40分 郵便住所; Mbeya Technical College P. O. BOX131 Mbeya			
	3) 事業内容及び予算 設立 1985年、スタッフの人数 30人 旧ソビエト連邦の資金援助によって開校された3年制大学で電気、機械、建築、土木の4学科が開設されている。学生達は日本の大学1、2年生程度の内容の教育を受け、卒業後は日本の工業専門学校卒業者と同レベルのテクニシャン(技能者)の資格を取得する。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 専門科目数に対する教師の絶対数と教科資料の不足により、専門知識を持つ人材の協力が不可欠である。 (開設教科; 構造力学、交通工学、土質工学、測量学、建築物構造、建築物材料学、鋼構造物設計、木構造物設計、鉄筋コンクリート構造学、施工積算基礎理論、数学、物理、他実習)			
	2) 隊員の地位 - (日本語) (現地公用語) 土木工学科講師 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 教室内で下記の科目の講義(各教科毎に週3~4時限、1時限45分) ・構造力学; 不特定構造物を除く全般(1年生; 週4時限、2年生; 週4時限) ・交通工学; 交通調査を含む道路計画論、道路施工計画論(2年生; 週3時限) ※構造設計は含まれない。 ・鋼構造設計; 英国標準仕様書に基づく主に建築設計論(土木工学科及び建築科の3年生へそれぞれ週4時限)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、形式、設備等(写真添付の甲) 業務は全て室内講義であり、実験、実習等は求められていないので特になし。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 学部長を含めタンザニア人教師6名 (ダルエスサラーム大学または教員養成大学卒業者 30~50歳) ※各科目に1名の担当となるため、授業内容について教師同士が打合せする事はない。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 タンザニアのセカンダリースクール普通課程卒業者 (日本の中学校卒と同レベル、20歳~30歳)	
7) 訓練すべき言語 英語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 特になし。(電気工学科に隊員1名が派遣されている。)				
条件	学歴、経歴、資格 大卒(土木工学科) (他に特に制約はないが、業務内容的には教職経験者が望ましい。)			
生活	生活環境 (乾季6月~10月、雨季11月~5月) 気温(平均20℃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、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 12年 1月 20日

調査者氏名 諸橋美千代調整員

要請番号 ( 28500002 )

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) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineering Construction	新規 *交替 3代目	*男1人 女 人 不問 人	12年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 要	1) 勤務先名 地方行政・住宅省 チノイ市役所 土木部 (現地公用語) Engineering Dept., Municipality of Chinhoyi, Min. of Local Government & National Housing			
	2) 住所 Municipality of Chinhoyi P.O.Box 93, Chinhoyi, Mashonaland West		主要都市 (ハラレ) から 交通手段 (公共バス) で	約116 Km 約 2時間
	3) 事業内容及び予算 チノイ市役所による上下水道整備・道路・住宅等の測量・計画・設計・施行・維持管理等の土木建築全般による地域市民へのサービス。 予算はZ\$400,000,000.00。			
要 請 様	1) 要請理由 (目的) チノイ市は人口が増加し続けており、それに伴い土木関連プロジェクトも増えているが、土木関係の技術者およびそれらのプロジェクトに指導的立場で業務遂行できる人材が不足している。このため、プロジェクトの進行が間に合わない状況になってきていることが同配属先において深刻な問題である。これを隊員派遣により補完すると共に、同配属先および当国における人材を育成することが目的である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木エンジニア (現地公用語) Civil Engineering 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 以下の業務の計画・設計・製図・仕様書作成・工事監督・検査・管理維持等が中心業務。 ①上下水道整備・配管網の設置 ②道路・側溝整備 今後、GIS測量器機一式・CADソフトウェア (Auto-CAD) を導入する計画があることから、これらの器機に関する知識を持っていることが望ましい。特に高度な知識は必要ではないが幅広い知識があり、また現場でのトラブルにも柔軟に対処できるノウハウを持った人が求められる。			
	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) PC(CPU166MHz/16MB/HD1GB/WIN95)・レベル・トランジット・平行定規製図台・トラクター製図台・青焼機 (アンモニア、AD) 添付写真参照			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ①Mr. D.S.Maupah (Town Engineer) 32歳、大学卒、経験8年 ②Mr. Maregere (Town Planner) 35歳、大学卒、経験10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象者は同左。 知識・マネージング共にレベルは低い。	
			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) 協力隊員3名 (自動車整備・造築・システムエンジニア)。世界銀行からの資金援助協力を受けている。				
条 件	学歴、経験、資格 *大卒 (工学系) *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℃~35℃ 日用品: 価格 - 普通、 品質 - 普通、 物資 - 普通 任地の人口: 約5万人			

# 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 2000年 2月 1日

調査者名 長澤 浩昭

要請番号 (404 - 00 - 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) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineering Construction	新規 交替 7代目	1人	12年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 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) 中部地区弁務官事務所 (現地公用語) Commissioner Central Division			
	3) 勤務先住所 Nausori (ナウソリ) 市内		主要都市 (スヴァ市内) から 24 km バスで 40分	
	4) 事業内容及び予算 村落の電化、道路・橋梁の建設および補修。村落の水道施設供給および衛生改善など、現地住民の生活改善を目的とした開発事業及び調整業務、及び災害時の対策・調整を行う。中部地区弁務官事務所の1999年度プロジェクト年間予算はF\$310,000。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 勤務先は、予算不足のため専任の土木技術職員がおらず、現在活動中の土木施工隊員(10/2)が土木技術者として活動中であるが、同隊員の活動期間満了後も村落部での小規模土木工事は継続的に必要とされ、後任隊員なしには業務が滞るため。			
	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 (人道橋、道路、造成、護岸工事、堤防および上水道施設等) 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や村大工への技術的支援、技術指導および技術移転。施工期間はおおむね1~3か月/箇所。施工場所が内陸や島の場合、村落に泊まり込みでの施工となる。			
	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) 基本的な測量機器 (レベル) 施工機器 (発電器、コンクリートミキサー、他 各種工具)			
	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Divisional Planning Officer (DPO)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)。ただし、建造物施工に関し多少の経験的知識がある人物 (村大工) がいる場合もある。	
	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) カナダ、オーストラリア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も多い。 土木施工隊員1名 (10/2 込谷 晃隊員) 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) 2級土木施工管理技士、実務経験3年以上、男性		
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 (21000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) 住居に関しては、政府官舎 (または借上げの民間住宅) に居住することになるが、1人用の住居は無く、隊員同士または他国ボランティア等との同居になる可能性が高い。従って、プライバシーが確保しづらく、人間関係 (特に日本人同士の場合) で気遣いが必要であり、協調性がある態度が望まれる。			

# 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 2000年 2月 1日

調査者名 長澤 浩昭

要請番号 (404 - 00 - 0 - 02)

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 6代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 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) マズアタ地域事務所 (現地公用語) District Officer Macuata Office			
	3) 勤務先住所 Labasa, Vanua Levu, Fiji 主要都市 (ランバサ市内) から 0.5 km 徒歩で 10分			
	4) 事業内容及び予算 地域住民に関連する諸問題全般を扱っている。主に、地方住民の生活改善と経済発展を目的とした (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。北部地区弁務官事務所の1998年度年間予算は F\$ 100,000。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 北部地区は3地域からなり、現在その内、開発の遅れている二つの地域事務所に隊員を派遣している。同弁務官事務所の所在するマズアタ地域の業務は、近隣地域の2名の隊員により支援を行っているものの、プロジェクト数の増加により、現行の体制では円滑に業務を進めることが困難になり更なる支援を要請された。			
	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。			
要	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 Divisional Planning 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			
条 件	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。北部地区弁務官事務所管轄内に土木施工隊員2名 (10/1 下崎英弘、門田 裕之隊員) が活動中。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級土木施工管理技士、実務経験3年、男性			
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 (30,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏) 住居に関しては、政府官舎 (または借上げの民間住宅) に居住することになるが、1人用の住居はないため隊員同士または他国ボランティア等との同居になる可能性が高い。従って、プライバシーが確保しづらく、人間関係 (特に日本人同士の場合) で気遣いが必要であり、協調性がある態度が望まれる。			

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12年2月1日

調査者名 調整員 木村 由美

要請番号 (416-00002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トンガ	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	交替	1人	12年2次以降
	(現地公用語) Civil Engineering Construcion	2代目		

配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 建設省 (現地公用語) Ministry of Works			
	2) 勤務先名 (日本語) ババウ支局 (現地公用語) Vava'u office			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ババウ島ネイアフ) から0.8km Neiafu, Vava'u TONGA 交通手段 (徒歩) で15分			
	4) 事業内容及び予算 公共事業全般。道路の補修、改良、舗装、公共建物の建築 (消防署、官舎等)、波止場の建設、滑走路の補修、砂利採石、埋め立て、交通調査 (車検を含む)、自然災害対策 (防波堤、暴風林)。道路は簡易舗装や未舗装が多く頻繁に補修工事がなされている。年間予算T\$300万 (約2億円)			

要請概要	1) 要請理由 (目的) 無償援助により土木機材等が供与され、道路改良工事が増加しているが、Construction Engineer は3名で全国をカバーしており、人材が不足している。また、基礎から土木を学んだ技術者も少ない。道路工事等の作業をとおして技術移転が必要とされている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工技師 (現地公用語) Construcion Engineer			
	3) 求められる具体的業務内容及び求められる技術の範囲 各地の道路改良工事の施工プランをたて、Chief Engineerと工事計画の確認とそれに係る材料、機材の管理を実施する。また現場で監督し、工事の進行を調整すると共に本省に報告をする。現場での技術者、作業員に対する助言及び技術移転が必要。道路工事を主とした3年程度の実務経験が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等  Electronic Distance Measurement、オートレベル、測量機械、振動ローラ、グレーダ、タイヤローラ、コンプレッサ、パキュームカー等。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)  男性1名 (大卒、実務経験12年、38歳)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 土木作業員、技術レベルは低い	
	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) 本省へは日本の無償資金協力で1989年に土木機材等の供与があった。				

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	2級土木施工管理技師、実務経験
----	--------------------------------	-----------------

生活	生活環境: 気候 (乾期、7~8月、雨期12月~3月) 任地の人口: 約16000人	気温 (15~27度) 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

事務局記入欄

記入日 平成12年2月3日

調査者名 伊豆蔵調整員

要請番号(431-00006)

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) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineering Construction	新規 <b>交替</b> 3代目	1人	12年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配	1)配属先省庁名 (日本語) コスラエ州公共事業局 (現地公用語) Department of Public Works, Kosrae State			
属	2)勤務先名 (日本語) 道路保守管理課 (現地公用語) Division of Roads Maintenance & Construction			
先	3)勤務先住所 主要都市(トフォル市内)から 0Km Tofol, Kosrae, FSM 96944 交通手段( )で 時間			
概	4)事業内容及び予算 コスラエ州公共事業局は、港湾空港課・道路保守管理課・上下水道課の3部門、52名の職員からなり、州全体の公共施設(道路、建築物、上下水道、港湾等)の新設、保守管理を総括的に行っている。公共事業局の2000年度予算はUS\$657,500で、内人件費はUS\$357,500である。			
要	1)要請理由 (目的) コスラエ州の外周道路の延伸及び全面舗装化は、経済活性化上の緊急課題として継続的に工事が進められている。しかし一方では、多雨により既存舗装道路の破損が急激に進んでおり既存舗装道路の修理は緊急課題である。今後は、道路の新設から保守管理まで含めた計画、施工を考えていく必要があるが、同課の道路全般に関する技術力は高くなく、指導監督の必要性から要請に至った。			
請	2)隊員の地位 (日本語) 土木技師 (現地公用語) Civil 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 アスファルト舗装道路及び附帯構造物(側溝、擁壁、橋梁等)に関する知識。隊員は道路保守管理課のエンジニア班に配属され、施工計画、施工管理、測量、設計の全般的業務の指導監督に当たる。また、日常業務を通して、測量技術者の育成も期待されている。建設機械の運転、整備の技術は特に求められていない。			
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) 事務機器：コンピュータ (Windows 95)、プリンター、Soft:EXCEL WORD、AutoCAD、製図道具一式 現場作業：トランシット、レベル、レーザーレベル、スタッフ、スチールテープ 建設機械：道路工事に関する基本的建設機械一式			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名：エンジニア、高校卒業程度		6)指導対象者の技術レベル、年齢 OJTによる、土木建築に関する基礎知識有り	
	40才 経験15年			
	35才 経験4年			
	24才 経験3年		7)訓練すべき言語(英、コスラエ)語	
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) フィリピン人土木技師1名(本年退職予定) 局長は米国人			
条件	学歴、経験、資格、性別 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(熱帯海洋性 年間を通じて多雨)・気温(30℃位) 任地の人口(8,000人)・日用品：価格(高い・ <b>普通</b> ・安い)、品質(良い・ <b>普通</b> ・悪い) 物資(豊富・ <b>普通</b> ・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) 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) テオドライト (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 °C位) 任地の人口 (10 万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品賞 (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) (現地公用語) Surveying	新規	1人	12年2次
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): 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 <del>々</del> ・普通・安 <del>々</del> )、品質 (良 <del>々</del> ・普通・悪 <del>々</del> ) 物資 (豊富・普通・貧乏)			



# 青年海外協力隊派遣受人希望調査票

事務局記入欄

要請番号 ( 3 5 2 - 0 0 0 0 1 )

記入日 平成 1 2 年 2 月 2 日  
記入者名 地守 ひずる

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) 測量 (職種コード 120) (現地公用語) Surveying	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交代 2 代目	1 人	12 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) 環境住宅省 (現地公用語) Ministry of Enviroment and Housing
2) 勤務先名 (日本語) 測量局 (現地公用語) SurveyDepartment
3) 勤務先住所 主要都市 ( キングストン市内 ) から 約 Km 23 1/2 Charles Street, Kingston, P.O.Box 493 交通手段 ( ) で 約 時間
4) 事業内容及び予算 ジャマイカにおける測量及び、地図に関する業務を受け持つ。年間予算は\$60M (約1億5千万円)

要請概要

1) 要請理由 (目的) 長期国土計画の一環として、ジャマイカ全土の地図をコンピューターで整理するプログラムが進められている。しかし、これに伴う各種陸地測量、デジタルマッピング等の作業に従事する技術者の不足が深刻化しており、即戦力となる技術者が求められている。	
2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語) Surveyor	
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 首都キングストン及び、地方での現場測量作業が主務であり、基準点、地形、空中写真等の測量である。即戦力を求められているため、3年程度の実務経験が望まれる。デジタルマッピングについての知識・経験があればなお良い。	
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) トータルステーション (SOKKISHA SET4, WILD TC1016), 水準器 (WILD NA 2000) GPS (ASHTECH Z12, TRIMBLE 4700), DMソフト (TERRA MODEL, MICRO STATION)	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特にカウンターパートと呼べる人はいない。作業時の同僚として測量技師 (技術工科大学卒10~25年の経験有り)、作業員がいる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 なし
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) 本路測量、写真測量、地形測量の各課にキューバ人測量技師4名が属していたが、平成11年12月に任期を終え帰国。現在同キューバ人技師の派遣を要請中。	

条件

学歴、経験、資格、性別 (受人に不可欠な条件のみ記入)	測量士、男性、実務経験3年
--------------------------------	---------------

生活

生活環境：気候 (熱帯性気候) 住地の人口 (約 75万 人)	乾季 12月 ~ 4月 雨季 5月 ~ 6月 気温 (平均約 28℃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)
------------------------------------	--

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 12年 1月14日  
調査者名 松井信晃、河原憲一

要請番号 (41300003)

国名	職 種 名	区 分	受入希望数	派遣希望時期
バブア ニューギニア	(日本語) 測量 (職種コード 420 ) (現地公用語) Surveying	新 規 <u>交 替</u> 5代目	1人	<u>12年 2次</u> 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) Department of Education			
	2) 勤務先名 (日本語) レイ工科短大建築・土木科 (現地公用語) Department of Building and Civil Engineering, Lae Technical College			
	3) 勤務先住所 主要都市 ( レイ ) から 3km P.O.Box 4366, Lae, Morobe Province 交通手段 ( 徒歩 ) で 0.7時間			
	4) 事業内容及び予算 当国内に4校ある工科短大の1校であり、建築・土木、機械、電気、観光、商業の学科があり、生徒数約700人 (建築土木課150人)、教員数50人で構成されている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在隊員と契約雇用の外国人講師が測量の授業を担当している。隊員の任期終了とその外国人講師の契約終了が同時期で、その後配属先には測量の講義と実習を担当できる人材がいないため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Surveying Lecturer			
	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 基礎概論、チェーン測量、三角測量、水準測量、地形測量等の講義と実習。内容的には平易だが英語による授業のため英語会話の能力も重視される。また、測量の授業は週4時間だけなので、本務以外に余裕があれば教員充足率の低い数学、物理の講義も担当できる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材機種名 型式、設備等 (写真添付のこと) 水準器(レベル、SOKKISYA B2A)6台、経緯儀(トランジット、SOKKISYA TM20M)1台、巻尺、三脚、標尺、EDM(SOKKISHA RED2A)1台(故障中)、反射板			
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：日本の中学から高校卒業程度。社会人多し。20-35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)		外国人契約教員3名 (建築・土木科のみ)		
条件	学歴、経験、資格、性格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性、大卒 (理系)、測量士補免許、測量経験3年			
生活	生活環境：気候 (熱帯サバンナ気候 乾季8月～12月 雨期1月～7月) 気温 (30～35℃位) 任 地 の 人 口 ( 10万人) 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)			

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12年1月 21日  
調査者名 Paul C. Edwin 齋藤 博 副査員

要請番号 (435-00-001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マーシャル諸島	(日本語) 測量 (職種コード 420)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問1人	12年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying			

配属	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Internal Affairs
	2) 勤務先名 (日本語) 土地測量部 (現地公用語) Land and Survey Division
先概	3) 勤務先住所 マジュロ環礁 ウリガ村 主要都市(マジュロ) 市内中心部に位置

4) 事業内容及び予算  
内務省土地測量部は、3名のスタッフで全国の土地登記に関する測量・登録業務全般を行っている。主な業務内容は私有地・公有借地にかかる土地境界の確定、登記に関する土地図面の作成、各地の土地測量のための基準点の再設置など。同部の年間予算は約6万米ドル。

1) 要請理由 (目的)  
マーシャルでは無人の島を含む全ての土地が私有地となっており、道路や学校・官庁などの公共施設等についてもその土地には地主との賃借契約が存在することから、借地料が現地の社会経済に与える影響は大きい。このため国民は狭い土地であってもその賃借を目的とした土地境界・面積の確定に熱心であり、土地測量部の業務は更なる正確さと迅速さが要求されている。しかしながら、同部に勤務するスタッフは技術が低く作業能力や効率面での問題が多いため、他機関の土木部門で優秀な隊員派遣実績のあるJOCVが要請された。

2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語) Surveyor

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲  
隊員はマンパワーの測量士としてカウンターパートと共に国内各地の現場に出向き、土地登記に関する各種測量(私有地の土地測量、民・民または官・民境界の確定、土木工事や土砂の流出で失われたり損傷を受けた土地境界杭の再設置など)を行う。業務を通じてC/Pに対する測量・作図技術から面積計算までの効率的な流れについての改善指導が期待されているため、土地登記に関連する測量に精通する隊員の派遣が望まれる。また、本年度は例年の予算の他に米国政府からの約12万米ドルの援助があり、機材面を含む業務全体のグレードアップを行う他、マジュロ環礁各地の土地基準点の再設置業務の開始も見込まれている。

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)  
トランシット (Wild社製T-16型他)、距離計 (Topcon社製DM S2) および各付属品、テープ、ドラフター機、製図用ペン、文字用テンプレート、タイプライター、複写機等

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名、短大卒 (専攻はそれぞれ数学と図学)、測量士、23歳と25歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 2名のC/Pの測量・作図のレベルは同部での実務経験のみで、それぞれ6カ月と1年。
---	---

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)  
UNV (地方開発計画) 1名が同じ内務省に配属されている。

条件 学歴、経験、資格、性別 大卒、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 (海洋性熱帯気候 乾季12月~3月 雨季10月~11月) ・気温 (年平均26.8℃位)  
任地の人口 (約2万人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い)、品質 (良い 普通 悪い)  
物資 (豊富 普通 欠乏)

## 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

要請番号 (131-00009)

記入日 平成12年 1月24日  
調査者名 鈴木 哲矢、記入 今井

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期	
モロッコ国	(日本語) 都市計画 (職種コード430) (現地公用語) Urbanisme	新規 交替 2代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む	
配 属 先	1)配属先省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministere de l'Interieur				
	2)勤務先名 (日本語) イムゼル市役所 工務課 (現地公用語) Municipalite de Imouzzer, Division Technique				
	3)住所 Imouzzer du Kandar		主要都市 (ラバト) から 交通手段 (バス) で	230 km 5時間	
	4)事業内容及び予算: アトラス山脈中腹に位置するイムゼル市は、風光明媚な環境に支えられ夏場は避暑客で賑わうが、主な産業は農業のみである。市の大きな財源となるこの観光・長期滞在者誘致のために町並の美化、公共サービスの充実に努めているが、かねてよりの事業予算不足により公共事業の停滞を余儀無くされている。配属先工務課の主な業務は、建築工事の認可・取り締まり等の行政管理業務、市作業員の労務管理、公共事業・サービスの企画立案等で、隊員は公共サービスに関わる業務を担当することとなる。しかし企画立案・基礎調査等は行っても事業実施予算はほとんど無く、予算難の中で実施できる事業から始めることになる。				
要 請 概 要	1)要請理由(目的): イムゼル市の市民生活を支えているのは夏場の観光客であるため、環境美化が街づくりの柱となるべきであるが、配属先工務課は、慢性的予算難で市民の生活に直接関係する公共事業・サービスさえも十分に提供できていない。配属先では公共サービスの充実にために、ゴミ・下水処理問題を優先課題としているが、市職員の数も限られ専門的知識を持った人材も居ないことからその対応に苦慮している。極めて限られた予算と、企画立案の権限が制限された状況の中で、同僚らと協力して市行政の問題点を解決するために隊員の要請となった。				
	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: 基本的に予算は極めて限られている中で、環境美化のためのゴミ・下水処理問題を解決するという目標のもと、1. ゴミに対する市民の意識改善啓蒙活動、2. ゴミ回収・分別・処理・投棄の改善、3. ゴミ処理場およびルート整備の整備、4. 市内下水道整備の立案、5. 現在進行中の下水道工事の施工管理等が具体的な業務内容となる。しかし、同僚らは特に精通した専門的知識を持ち合わせておらず、概して環境に対する問題意識も低いため、環境への意識改善を手始めとして最小限の費用で少しづつ現状を改善してゆく事が重要である。企画・立案能力と折衝能力、同僚らを巻き込み長期的視野を持って業務を遂行する忍耐力が特に必要である。				
	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): 特になし。				
条 件	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢): 1名、25歳、土木エンジニア、大学院修士(日本) 同市役所に配属されて1年		6)指導対象者の技術レベル、年齢: 指導対象者はいない。 7)訓練すべき言語: (フランス)語		
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 現在のところ他の外国援助団体は配置されていない。				
生 活	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒業(土木または都市工学系)、実務経験				
	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(0~38℃位) 任地の人口(1.2万人)・日用品: 価格(高価・普通・安価)、品質(良・普通・悪) 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12年 2月 4日

調査者名 ニカラグア協力隊調整員

要請番号 (35800003)		区分	受入希望人数	派遣希望隊次
国名	職種名	新規 <b>交替</b>	1人	12年2次
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	2代目		絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) エルビエホ市役所 (現地公用語) Alcaldia Munincipal de El Viejo			
	2) 勤務先名 (日本語) エルビエホ市役所 (現地公用語) Alcaldia Munincipal de El Viejo			
	3) 勤務先住所 Contiguo a la policia nacional de El Viejo Dept.Chinandega		主要都市(首都マナグア)から140km 交通手段(バス)で3時間	
	4) 事業内容及び予算 市役所には行政、財政、工務の各部があり、工務部には都市計画および市内の公共設備の維持管理を行っている。 職員数100名、年間予算17,097,239コルドバ(約1,390,000ドル)			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 同市役所は市民の生活環境改善のために各種事業を実施している。しかし職員の知識、技術不足により各種事業は短期的、局所的な視点で立案、実施されているため、継続的にこれらの事業に整合性を持たせ効率的なものとする必要がある。			
	2) 隊員の地位 (日本語) アドバイザー (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 隊員は初代隊員が始めた、市の現状調査、分析を引き継ぎ、市街域中心部の整備計画のマスタープランを作成する。具体的には各種資料から、市の現状を把握、整理し、課題、問題点の分析を行い、市長、カウンターパートを含む職場同僚と将来の開発計画を作成する。したがって、業務を計画し遂行していく能力、また同僚との協調性が求められる。 仕事内容が幅広いので、専門分野にこだわらず、柔軟な応用力のある人が望ましい。			
	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) 机、椅子、書類等			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) リカルド・マラディアガ 大卒 28歳 建築家 プロジェクト責任者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 特になし			
	条件 学歴、経験、資格、性別 大卒 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: (熱帯乾季 11月 ~ 4月 雨期 5月 ~ 10月) 気温 (30℃位) 任地の人口 (8万人) 日用品: 価格 (高い <b>普通</b> 安い) 品質 (良い <b>普通</b> 悪い) 物資 (豊富 <b>普通</b> 欠乏)			

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成12年 2月 1日

調査者氏名 岸 隆司 西藤 宜成

要請番号 ( 425 - 00007 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ソロモン諸島	(日本語) 都市計画 (職種コード 430) (現地公用語) Development & Planning Engineer	新規 交替 2代目	1人	12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) ホニアラ市役所 (現地公用語) Honiara City Council			
	2) 勤務先名 (日本語) 都市計画課 計画係 (現地公用語) Physical Planning Division, Planning Section			
	3) 勤務先住所 Honiara City Council 主要都市 ( ホニアラ市内 ) から 0 km P.O.Box324 Honiara 交通手段 ( ) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 同課は同市におけるマスタープラン, 開発指針, 個別施設計画等の計画策定, 市内建造物の建築申請審査に関する資料作成等の市内の都市計画関連業務全般を行っている。スタッフ数10人年間予算: 1999年 857万ソロモンドル (市全体)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在, ホニアラ市は急増する市内人口, 産業誘致等に関連する都市機能の拡大に対応しうる適切な開発を行う必要があり, そのための各種都市開発計画, 開発指針等の策定が急がれている。しかしながら, 現状において職員のみでそれら計画等の策定は困難であり, 適切なアドバイスが求められている。また, 現地職員の養成に対しても協力が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 都市計画技術アドバイザー (現地公用語) Development & 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 都市計画マスタープラン, 開発指針から個別施設計画までの都市計画策定に関する適切なアドバイス, および現地職員養成担当者としての能力が求められている。以上のことから, 都市計画全般の知識, 都市計画策定技術および経験が求められる。特に都市計画案策定の経験, 報告書策定の経験が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 都市計画課全体で利用しているコンピュータ (Windows) が1台ある。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 大卒 経験10年 Principal Planner (計画係長) 35歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒以上の学歴を持っているが、専門分野に関し系統的に教育を受けているわけではない。	
	7) 訓練すべき言語 (英語・ビジン語) 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) 同市同課に建築のJOCV隊員が派遣されている。			
	学歴、経験、資格、性別 大卒 実務経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 ( 熱帯雨林 乾季 4月~ 10月 雨期 11月~ 3月 ) ・気温 ( 25~35℃ ) 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 )			

# 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 (004-00003)

記入日 平成12年 1月 27日  
調査者名 佐藤 秀紀、井原 淳

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2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国家技術訓練局 (現地公用語) National Technical Training Authority			
	2) 勤務先名 (日本語) 国家技術訓練局 (現地公用語) National Technical Training Authority, Thimphu			
	3) 勤務先住所 National Technical Training Authority Thimphu		主要都市 (市内) から	km
			交通手段 (徒歩) で	時間
4) 事業内容及び予算 予算は約1800万円。技術、職業訓練に係る全ての事業の監督を行っている。 現在、全国6カ所にある技術訓練校の管理、運営を行っている。				
要請概要	1) 要請理由 (目的) 国立技術訓練局では、管理、運営を行っている技術訓練校の整備、拡張計画を担当している。又、新規に計画されている技術訓練校のマスタープランの作成を行う。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築家		(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 技術訓練校の既存設備の修理、改築の為のマスタープランを設計する。設計にあたって、構造設計担当者、設備担当者を含めたプロジェクト・チームが形成されるが、そのチームリーダーとしての役割も担う。技術訓練校はブータン独自の伝統建築に基づき建築されており木造、石造、コンクリート造で構成されている。また、山の多いブータンでは建物が斜面に配置されており土止めなども考慮し、設計を行う必要がある。基本、実施設計時にはAutoCADを使用した設計が求められる。また、技術訓練校の講師がプロジェクトに参加するが、それら講師への技術指導も行う。			
	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) AutoCAD R14			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1) Mr. Jiwan Siwakoti 構造設計者 14年 2) 技術訓練校の建築学科の講師 (学校の長期休暇時に講師がプロジェクトに参加する。)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Mr. Jiwan Siwakotiは、以前は学校計画設計課に所属しており、JOCV建築隊員と共に活動していた。	
			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 一級建築士 AutoCAD使用経験者 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 (四季 乾季10月~5月 雨季6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) 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 (037-00003 )

記入日 平成 12 年 1 月 21 日

調査者名 小熊 誠

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Архитектур	新規交代 3 代目	1 人	12 年 2 次 絶対の場合 ○印で印む
配属先概要	1) 配属先省庁名 (日本語) 文部省			
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立技術大学 主要都市 (ウランバートル) から km (現地公用語) Монгол Улсын Техникийн Их Сургууль 交通手段 (列車) で 時間 分			
	3) 勤務先住所 ウランバートル市			
	4) 事業内容及び予算 当国で唯一の工科大学で国内技術者のほとんどを送り出している。その教育範囲は多岐にわたり、機械・電子工学・通信・食品加工などがある。学位に関しても、学士・修士・博士号の取得が可能である。なお、建築学科を持つ大学は同大学しかない。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) モンゴルの総合大学における唯一の建築学科であり、建築分野の技術者を各方面に輩出している。現在は、デザインやプランニングなど学科内で教えているにすぎないが、当国の建設ブームに伴い、海外からの新しい情報や技術を取り入れ、学科内に留まらず、各方面の建築関係者を集め、建築の発信源とすることが将来的な目的となっている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Багш			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 1 学生や講師に対しての基本設計から実施設計までのトータル設計指導を行う。なお、構造的、材料的技術指導も含まれる。 2 CAD、コンピューターグラフィックスに関して、普及浸透させ、使用方法も教える。 午前中には学生を対象とし、午後は研究室で学ぶ人を対象に指導する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) コンピューター 4 台 (CAD は 4 台可、コンピューターグラフィックスは 2 台のみ可) A3 プリンター			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) ブルエルデン 院卒 講師 27 歳 ゾルジャルガル 院卒 講師 27 歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 1 年～5 年生、大学院生 講師 左記の 2 名	
	7) 訓練すべき言語 (モンゴル 語)			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊員 8 名、他外国人多数。			
	条件 学歴、経歴、資格、性別 大卒、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 (大陸性気候) 気温・年間平均気温 (-3 ℃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12年 1月24日

調査者名 石崎 幸雄、記入 今井

要請番号 (131-00008)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期	
モロッコ国	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Architecte	新規 交替 3代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む	
配 属 先 概 要	1)配属先省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministere de l'Interieur				
	2)勤務先名 (日本語) セフロ市役所 工務課 (現地公用語) La Commune Urbene de Sefrou Bureau des Travaux				
	3)住所 Hotel de Ville Sefrou		主要都市 (フェズ) から 交通手段 (バス、タクシー) で	28 km 0.5時間	
	4)事業内容及び予算: モロッコの北部内陸に位置する主要都市フェズ市の南部近郊に位置するのがセフロ市である。同市は1991年にフェズ県から独立したセフロ県の県庁所在地で、1992年に施行されたセフロ市整備計画に従い、市内の整備を進めている。同市の人口は約5万4千人である。フェズ県から独立したのが比較的最近ではあるものの、セフロ市としての歴史は長く市議会議員は選出された人からなっている。このようなことから活発な市議会の働きで各事業も積極的に進められている。予算も増加傾向にあり、99年度予算は市全体で2億6千万円程度である。				
要 請 概 要	1)要請理由 (目的): 配属先であるセフロ市工務課では、5名の国家技師を中心として92年に施行された市整備計画に従い、整備事業を進めている。5名の技術者のうち1名は99年に工務課に建築家として配属されているが、市整備計画を建築的視野から進めるには経験が不足している。そのため、同建築家・技師達と協力しながら、同整備計画について建築的視野から助言、提案を行う必要がある。				
	2)隊員の地位 (日本語) 建築技師 (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: 整備計画図に示された、市全体での緑地は全部で60ヶ所以上存在するが、そのほとんどが未だ手付かずの状態である。各々の面積は数十m <sup>2</sup> ~数千m <sup>2</sup> と様々であり、各敷地の位置・状況を把握しながら整備コンセプトを立て、計画・プレゼンテーションを行うことが主な業務内容である。そのため、計画地に出向き測量等を行うこともある。また、施行技術については他に専門職員がいるので特に必要とされていない。				
	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): A3製図板1台、光波測量機 (SET3B:SOKKISHA)、レベル測量機				
要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢): 技師長 男性 経験13年、都市計画 男性 経験14年 土木技師 男性 経験17年、造園家 女性 経験9年 建築家 女性 経験2年		6)指導対象者の技術レベル、年齢: 配属先のスタッフとしての派遣のため指導対象者はいない。 7)訓練すべき言語: (フランス) 語		
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置): 96年よりUSAIDにより、廃棄物最終処理場・下水などの調査および6台のコンピュータ供与がなされた。また、99年に日本の小規模無償資金協力により、清掃車2台が供与された。				
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、大卒(建築系)			
生 活	生活環境: 気候 (半乾燥気候 乾季 4月~10月 雨季11月~3月)・気温 (0~38℃位) 任地の人口 (5.4万人)・日用品: 価格 (高 <del>い</del> ・普通・安 <del>い</del> )、品質 (良 <del>い</del> ・普通・悪 <del>い</del> ) 物資 (豊富・普通 <del>に乏</del> )				

# 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 2000年 2月16日

調査者名 調整員 後藤 雅哉

要請番号 233- 00002

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コートジボアール	(日本語) 建築 (職種番号) 440 (現地公用語) ARCHITECTURE	<input type="checkbox"/> 新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替 4 代目	1 人	1 2年度 2 ● 以降 ○ 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 文化省 (現地公用語) MINISTERE DE LA CULTURE			
	2) 勤務先名 (日本語) 文化財局 (現地公用語) DIRECTION DU PATRIMOINE CULTUREL			
	3) 勤務先住所 アビジャン市プラトー地区 主要都市 ABIDJAN (JICA) から 1 KM 交通手段 徒歩 で 0.2 時間			
	4) 事業内容及び予算 同部署では歴史的な建造物を始め、文化財全般についての評価・保存を実施している。伝統的な建造物の保全管理、古書の収集、文化的な計も活動など。			
要請概要	1) 要請理由目的 建築に対する知識者及び技術者が不足しており、主に建造物の保存修復計画などへの技術的な協力を要請している。予算不足から各援助機関との調整を必要としており、この点でも隊員の活動に期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築技術職員 (現地公用語) ARCHITECTE-CONSERVATEUR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在進行中のものに植民地時代のコロニアル建築の修復計画があり、事前調査や修復計画の立案を補助する。また、北部における18世紀前後の古代モスクの修復も計画中であり、立案から実施までの積極的な活動が望まれる。特に後述においては、予算的な裏付けは全くなく各援助団体と協議しながら可能性を探るところから始まる。現在調査、修復計画の具体化まで進んでおり、今後は実地に向けて技術のみならず、柔軟な発想と交渉能力が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式・設備等 A3簡易製図板 一眼レフカメラ			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名・大卒・フランスへの留学経験あり、34歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 同僚は上長を始め知識は広いものの、経験、実践力が弱い。		
7) 訓練すべき言語 (フランス) 語				
8) 外圍の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) フランス政府によるコロニアル建築の修復計画は、99年末の政変後一時的に停止している。2000年中に再開予定。				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 2級建築士			
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾期 12月~ 2月 雨期 6月~ 9月) ・気温 ( °C位) 任地の人口 ( 250万人 ) ・日用品: 価格 ( 高い ) 品質 ( 普通 ) 物資 ( 普通 )			

## 青年海外協力隊受入希望調査票

記入日 平成12年2月1日

要請番号 283-00-0-05

調査者名 調整員 内田 圭二

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 (職種コード: 440)	交替 2代目	1人 性別不問	12年度2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) ARCHITECTE			
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) コッパーベルト大学建築環境学部建築学科 (現地公用語) School of Built Environment, Copperbelt University			
	(3)住所 Copperbelt University P.O.Box 21692, Kitwe		主要都市 (キトウェ) から4km 交通手段 (バス) で 20分	
	(4)事業内容および予算 同大学は1989年に前身のZIT(Zambia Institute of Technology)から総合大学として開学されたザンビア国内に2校しかない大学の一つである。現在4学部(森林木材科学部、建築環境学部、工学部及び商学部)が設置されており、学生数は約3000名、講師・教授陣は約200名である。予算は全般的に不足している。			
要請概要	(1)要請理由(目的) 公務員給与の未払いや遅配が常態化している中、待遇面や職場環境の問題から近隣国のボツワナや南アフリカ共和国への頭脳流出が甚だしく、これによって生じた講師陣の絶対的不足が深刻な問題となっている。しかし、大学には講師不足を補うための予算はない。隊員には学生への講義・実習指導と共に同僚講師への技術情報の提供等も期待されている。			
	(2)隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer			
	(3)期待される具体的業務内容および求められる技術の範囲 隊員は、講師として学部生に対して週約12時間の講義・実習指導を行う。コンピュータに関する知識・技術は不可欠であり、特にビジネス・アプリケーションの実習指導やCADに関する指導が求められる。低所得者層による不法占拠居住区の環境改善調査やザンビアの伝統建築物調査などに従事することもある。			
	(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) 製図機器、測量機器、パーソナル・コンピュータ(Windows)、AutoCADなど。			
	(5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ザンビア人講師は20歳代から30歳代前半と比較的若く、大半が英国等で修士号や博士号を取得している。前身の工科大学時代からの講師は学士であるが、15年以上の経験を有している。外国人契約講師も存在する。同僚の講師は10名弱。		(6)指導対象者の技術レベル、年齢 学生はDiplomaコースで20歳前後、Degreeコースで20代後半が多い。	
	(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) 過去に於いては米国人やノルウェー人の講師が入っていたが、現在は3名の協力隊員(講師2名、システムエンジニア1名)のみが活動中である。			
	条件	学歴、経験、資格、性別(受入れに不可欠な条件のみ記入) 建築土木系修士号取得者		
生活	生活環境: 気候(サバナ気候) 乾季4月~11月 雨季12月~3月 気温(10~30℃位) 任地の人口(約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)			

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12年1月30日

調査者名： 下藤実 調整員

要請番号 ( 316-00-004 )				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 建築 (職種コード 440 )	新 規 交 替 代 目	1 人	12 年2 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Arquitectura			
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) チャニャラル市役所 (現地公用語) I. Municipalidad de Chanaral			
	3) 勤務先住所 Calle Merino Jarpa 801, Chanaral, III region 主要都市 ( コピアポ ) から 160 km TEL:480042 交通手段 ( 車 ) で 2 時間			
	4) 事業内容 : チャニャラルは、第2州と3州の境に位置し周囲を砂漠に囲まれた海沿いの人口4万人の小さな 及び予算 地方自治都市である。その行政機関である市役所は、地域の社会・経済・文化の振興を図り、 住民の要求、必要性を検討し、その発展を担っている。年間予算は約US\$1,600,000			
要 請 概 要	1) 要請理由 : 予算規模が小さい町では、建築設計を始め建築施工などを民間業者に委託して行っている。この (目的) 為、町の意向や住民の希望などが反映されないケースが多く、専門的知識のある人材が必要である が、技術レベルが高い人材が不足している。市役所企画調整課の立場で建築業務全般に渡りアドバイ ス出来る人材として隊員の要請があった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築アドバイザー (現地公用語) Asesor de SECPLAC			
	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 企画調整課の建築アドバイザーとして住宅地の宅地計画、貧困者用の住居設計、公共物の修 理や建築に関わる意見交換、アドバイスを行う。			
	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) 一般事務機器、製図台など			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 企画調整課長		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 企画調整課員数名 (専門学校卒)	
			7) 訓練すべき言語 スペイン語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員				
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 ( 砂漠気候 乾季 1 月～ 12 月、雨季 月～ 月 ) ・気温 ( 10-25 °C位) 任地の人口 ( 14000 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12年02月08日

調査者名 清水 義朝

要請番号 (340-00004)

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) 建築 (職種コード 440)	新規 交替	男 人 女 人	12年3次 絶対の場合
	(現地公用語) ARQUITECTO	2代目	不問 1人	○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 観光庁 (現地公用語) INSTITUTO GUATEMALTECO DE TURISMO (INGUAT)
	2) 勤務先名 (日本語) アバツハ タカリック 協会 (現地公用語) ASOCIACION ABAJ TAKALIK (NGO)
	3) 勤務先住所 1-58 EL ASINTAL, RETALHULEU 主要都市=(グアテマラ)から186Km 交通手段=(バス)で4時間
	4) 事業内容及び予算 この協会は、国際NGO団体であるクリスチャン・チルドレンを母体組織とした母子生活改善を目的とした機関である。同協会は、この地域の文化的資産であるアバツハタカリック遺跡とエコロジー教育を結びつけたエコーツーリズム開発を進めることにより、これで得られる資金の一部を活用して地域の住民に対して母子保健・環境衛生教育支援を行う計画を進めている。

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) グアテマラ西部に位置するアバツハタカリック遺跡は、オルメカ文明(メキシコ湾)と古代マヤ文明の接点とも言われ、考古学上でも貴重なもののひとつにあげられている。また、前大統領の提言により同遺跡とエコロジー教育を結びつけた「エコーツーリズム」開発が進められており、これにともなう、観光施設設備等の構想がある。しかし、同計画を実現するには十分な知識・経験を持つ建築技術者が必要であり、今回の要請に至った。
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) ARQUITECTO
	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 発掘の進められている同遺跡周辺に建築物・庭園等を加え、観光施設として有効利用をはかる。このため、現在初代の隊員が同配属先の持つ土地の測量を進めており、今後バンガロー・ロッジ等の建築物を含めた総合的な設計図を完成させる予定に有る。隊員はこれを引き継ぎ建築物等を建設する。
	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)

条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Elmer Orellana 協会会長 Albinci Barrios 28歳 計画調整員 工業高校卒 Juan Pablo Vidaurre 38歳 建築家 (観光庁職員のため協会には常駐していない。)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 アドバイザー的存在の Juan Pablo氏 以外は専門知識は乏しい。
	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	
学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	実務経験3年	
生活	生活環境: 気候(熱帯サバナ気候 乾季11月~4月 雨季5月~10月)・気温(18~38℃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)	

# 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) 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300万ブラ。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票

事務局記入

記入日 平成12年 1月 30日  
 調査者名 石嶋忠行 (調整員)

要請番号 ( 001-00003 )

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 造園 (職種コード 460) (現地公用語) Landscape Architect	交代	1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	(1) 配属先省庁名 (日本語) 公共事業労働省 (現地公用語) Ministry of housing development and public works			
	(2) 勤務先名 (日本語) ダッカ建築局 (現地公用語) Department of Architecture.			
概要	(3) 勤務先住所 Department of Architecture, Purta Bhaban, Segunbagicha, Dhaka-1000 主要都市 (ダッカ市内) から km 交通手段 ( ) で 時間			
	(4) 事業内容及び予算 同配属先では、当任国におけるすべての公共建築物の建築設計が行われている。			
要請概要	(1) 要請理由 (目的) 当任国工科大学には造園に関する専門課程が無いため、造園設計は建築士或いは土木エンジニアが兼任している。しかし、専門的な知識と経験を持たないため、形ばかりの設計に終始してしまっているのが現状である。従って、造園のエキスパートへのニーズは高く、このため今回の要請に至った。			
	(2) 隊員の地位 (日本語) 建築士と同格 (現地公用語) Landscape Architect			
概要	(3) 期待される具体的業務内容及びもとめられる技術の範囲 同配属先において、隊員は日常設計業務 (公園や建築物の庭部分の設計) を通じて、配属先建築士たちに造園設計に対する考え方を伝える。また、時として造園設計に関するサンプルを提示しながら、セミナーを行うこともあり得る。このため造園全般に渡る広い知識と、設計の実務経験が求められる。 なお、当国の建築士たちは、植物に関する知識も少ないことから、植栽植物に関する知識が有ればなおよい。			
	(4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備など (写真添付のこと) 隊員専用に建築局の一室が与えられとともに、製図に必要な道具一式が支給される。			
条件	(5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ダッカ工科大学卒業、建築士		(6) 指導対象者の技術レベル、年齢 35歳前後 造園設計については経験無い	
	(7) 訓練すべき言語 ( ベンガル語)			
生活	(8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、実務経験 (造園設計)			
生活	生活環境 : 気候 (亜熱帯モンスーン気候 乾期1月~2月 雨季7月~10月) ・気温 (10~40度位) 任地の人口 ( ) 人 ・日用品 : 価格 (普通)、品質 (普通)、物資 (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

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) (現地公用語) Botanist/Horticultural Advisor	新規 交替 代目	1人	12年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省計画局 (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	
	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) 王立植物園は、Bhutan Trust Foundからの資金援助を受けている。			
	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)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	12年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Landscape Architect			
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			
要 請 概 要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Ms. Eva Maria C. Villanueva 指導経験3年、インストラクター、29歳 Ms. Marissa C. Parungao 指導経験12年、インストラクター、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 雨季 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)			

協力隊事務局用

JICA

