

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5日

調査者名 築山佳代子
山崎博憲

要請番号 (019-00005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 電子工学 (職種コード) 334	新規	男 人	13年 次
	(現地公用語) TEKNIK ELEKTRONIKA	交替 1 代目	女 人 不問 1人	絶対の場合 ○で囲む
配属先	1) 勤務先 教育省 バンドン工業教員研修センター (現地公用語) PUSAT PENGEMBANGAN PENATARAN GURU TEKNOLOGI - BANDUNG			
	2) 住所 Jl. Pasantren Km. 2 主要都市(バンドン)から 20 km Kel. Cibabat, Cimahi, Bandung 交通手段(バス)で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 全国の高校教員の技術向上やセミナー開催のための研修センターがあり、同センターでは工業高校の教員のレベルアップのための活動が行われている。バンドン郊外の15haの広大な敷地内には電子科、電気科、視聴覚科、機械科、金属工芸科、自動車科、木工科、製図科、測量科、造石科のワークショップが所狭しと建ち並んでいる。200名の教員が一度に研修を受けられる宿泊施設も完備しており、当国の工業教員のメッカとなっている。			
要請	1) 要請理由(目的) 近年教育省は同施設にメカトロニクス科の強化を求め、電子計算機の隊員が2代入り、マイクロプロセッサとマイクロコントロールの部分がすでに技術移転された。しかし、その技術を利用してロボット等動かす段階には至っていない。同センター職員が今まで習得した技術で自ら応用作業を行い、その技術を全国の工業教員に波及させるようになるため、電子工学での隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位(日本語) メカトロニクス・インストラクター (現地公用語) INSTRUKTOR MEKATRONIK			
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 教育用ロボットアームのインターフェイス製作と制御、発電シミュレーション設備(教育用)のコンピュータ制御化、機械(複数のアクチュエーターやセンサーを有する)の相互的な工程制御、大容量のアクチュエーターの制御等が求められている。同校のインストラクターは弱電力アクチュエーターの基礎的な制御技術(プログラミングから駆動まで)は有しているが、実用的な分野で対応できる人物が望まれている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 使用マイコン:ザイダック社Z80(ニモニックベール)、コンピュータ:IBM互換(386多数、486、ペンティアム数台)、主なOSはWINDOWS3.1。プログラミング言語はC言語			
概要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Binsar (40歳) 日本への研修経験あり。 教育大学(工業教員学部)卒業。 デジタル回路の知識あり。		6) 指導対象者のレベル、年齢 主に同センターのインストラクター。場合によっては全国から研修	
	7) 訓練すべき言語(インドネシア)語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 教育省の初・中等教育部門で2名の協力隊員、高等教育で1名の協力隊員が活動中である。			
条件	学歴、経験、資格 大卒(電気系)、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(熱帯雨林 乾季3月~8月 雨季9月~2月)・気温(28 °C位) 任地の人口(350万人)・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8月15日

調査者名：

要請番号 (037 - 00 - 1 - 02)

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) 電子工学 (職種コード 334)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) ?lektronikijn in'ener	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) G/g//riijn qam
	2) 勤務先名 (日本語) ダルハン工業大学 (現地公用語) Darxan uul ajmag Texnikijn kolle'
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 1999年設立。ダルハン市には製鉄所や発電所があることから、当大学ではモンゴル国内の燃料、エネルギー地質方面の準学士、学士等の現場技術者養成するために設立されている。学部は、電気学部、熱学部、鉱山山岳部、教養学部と4学部、学生数総勢500人で構成されている。年間予算：88,928,000トゥグルグ (約88000ドル)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、モンゴル国内にはODAにより、電子機器が導入されている。しかし、電子工学についての専門知識を持つ技術者が少ないため、保守メンテナンス上の問題を抱えており、電子技術者の養成が急務となっている。当校において、電子回路 (デジタル・アナログ) の講義、実験の指導を行うことにより、電子技術者の養成を助ける。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Bagw
	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 デジタル・アナログ回路、電子計算機についての講義、実験。 2 カウンターパートに対してデジタル・アナログ回路、電子計算機についての講義、実験指導、あわせて自動制御、半導体リレー、シーケンス制御のいずれかについて指導する。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 JICSより\$3500相当の少額資機材 (トランジスター、デジタルメーター、電圧計等)
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1 ボルマー 25歳 女性 大卒 経験 1年 2 バットエルデネ 38歳 男性 院卒 経験10年
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (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) 乾期 月~ 月 雨期 月~ 月 ・気温 (-3 ℃位) 任地の人口 (9万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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8月14日

調査者名：菊池 多絵

要請番号 (004 - 00 - 0 - 17)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 建設機械 (職種コード 360)	○新規 ●交替	1 人	13 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Construction Machinery	2 代目		
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) ヘソタンカ修理工場 (現地公用語) Regional Workshop, Hesothangkha			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ティンブー) から 80 Km ウォンディフォダン、ヘソタンカ 交通手段 (車) で 2.5時間			
	4) 事業内容及び予算 ブータン中部及び西部地域の中核修理工場である。道路局が所有する建設機械・車輛の補修管理を行っている。年間総予算81,700,000ニュルタム (約2億円)。総職員数210名、内ヘソタンカ修理工場勤務職員は約50名、他は各地の支局に勤務している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 日本の無償援助で供与された機材の保守・管理及び定期点検等を行う人材とシステムをサポートする。特に電気関係については、現在修理・調整できる人材がいない。電気に関する診断・修理・調整が出来る人が必要のため、協力隊員が要請された。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 機械技師 (現地公用語) Maintenance 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 日本の無償資金援助で供与された建設機械の修理及び整備の稼働状況改善に関して現地スタッフを指導する。特に作業工程管理や故障を未然に防ぐ対策の向上をはかる必要がある。建設機械に関する総合的な知識・技術が必要であるが、特に電気系統に関する知識があるスタッフがいないので、電気分野に関する知識・技術が求められている。機材はブータン中部・西部各地のステーションに配備されているが、修理・点検はほとんどがこのヘソタンカ修理場で行われている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 三菱キャタピラ ブルドーザ CAT-D5M XL (6台) 掘削機 (Hydraulic Excavator) CAT-312B (4台) ペイローダー CAT-928F (8台) すべて1997年型			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 修理部門 15名 25~40才 ほとんどが工業専門学校卒		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) オーストリアによるエンジン等の修理部門に関する援助が行われているが2000年12月に完了する。道路局には協力隊員2名 (土質検査、部品在庫管理のSE)、JICA専門家1名 (橋梁設計) が派遣されている。				
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) 電気・油圧の回路図が理解できること			
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 10月~5月 雨期 6月~9月 ・気温 (0-35 °C位) 任地の人口 (3,000 人) ・日用品：価格 <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			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入日 平成 12 年 1 月 19 日

調査者名 小熊 誠

要請番号 (037-00001)

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) 建設機械 (職種コード360) (現地公用語) Барилгын машин механизм	新規交代 代目	1 人	13 年 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) 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 1969年設立。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、協力隊受入に積極的な大学でもある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 機械工学部は開校以来、建設・土木関連の建設機械の技術者を輩出してきた。今まではロシア製機械が主であり、教授陣もロシアからの理論を受け継いでいるに過ぎない。しかし、現在はアメリカや日本製の建設機械がモンゴルで導入されており、日本製機械等についてももっと詳しく知りたいという要望がある。このような背景から、日本の建設機械 (特に油空圧機器) に精通している隊員が要請されることとなった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Барш			
	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 教授陣に対し、建設機械の構造等の理論を説明する。 2 油空圧機器の構造・整備・操作の講義を担当する。 3 実際に建設現場で使用している建設機械を見学し、実習を行う。 4 毎年夏には、学生とバガノール鉱山等に行き、実習を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 機材は、学校にはほとんどなく、現場で使用されている民間会社の建設機械を見に行っている。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
エネビシ 院卒 経験20年 学科長 50歳	バットドルジ 大卒 経験3年 教授 25歳	バットスフ 院卒 経験5年 教授 27歳	ルハナグ 院卒 経験17年 教授 45歳	
チョロンバートル 院卒 経験12年 教授 37歳	大学生 1年~4年 教授 左記の通り			
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、経験、資格、性別 大卒、実務経験3年 (油空圧機器について精通しているもの) (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 (職種コード) : 371 (現地用語) : Outboard Engine	新規交代 代目	男人 女人 不問1人	13/1 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	
要請概要	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)			
	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。			
要請概要	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。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 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)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、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	
要請概要	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、経歴、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	13年 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 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。 整備経験はない。	船外機に関する知識、経験はほとんどない
	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) トルヒー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12年5月26日

調査者名：齋藤 博 調整員

要請番号 (435 - 00 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マーシャル 諸島共和国	(日本語) 船外機 (職種コード 371)	○新規	1人	13年1次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Instructor of Small Engine	●交替 2代目		

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) ジャルート高等学校 (現地公用語) Jaluit High School
	3) 勤務先住所 主要都市 (マジュロ) から 約240 Km 交通手段 (飛行機) で 約1時間
	4) 事業内容及び予算 ジャルート高等学校はマーシャル諸島南部地域の住民に対して高等教育を行っており教育省からの年間予算は約30万米ドルである。同予算のほとんどは教師等への給与、寄宿生の給食費、消耗品代等に充てられる。教師数は一般履修科目に13名、職業科に7名の他、15名ほどの管理運営スタッフが在籍している。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 近隣の離島生活者が多いジャルート環礁では、船外機の利用が盛んであるがその保守・修理技術が乏しく、生活上の大きな問題となっている。隊員の配属により開始された船外機コースは地元のニーズも高く、教室環境やテキスト・カリキュラムなども整いつつあるため、継続協力が要請された。
	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 隊員は生徒の能力等を勘案して船外機コースに必要なカリキュラムを作成し、講義～実習までを行う。教科書の選定、配布資料の準備などは隊員に一任されている。実習の内容は船外機の構造から保守・分解・組立・修理一般で、操船実習も含む。修理実習に使用する船外機はヤマハ製25馬力3台であるが、校外実習の一環として地元で使用されている船外機 (主にヤマハ、スズキ、ジョンソン、ホンダ4サイクル) などの修理に出向く事もある。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コピー機、コンピューター (Windows 95英語機)、船外機 (ヤマハ25HP3台)、ボート (アルミ船1艘、FRP船1艘)、特殊工具を含めた工具類は現隊員の指示で整備されつつある。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在なし。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象学年は9～12年生 (15歳～20歳) 9年生は専門分野の知識はほとんどないが、10～12年生は機械コースを履修している。
	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) JOCV数学教師隊員、理科教師隊員各1名が活動中	

条件	学歴、経験、資格、性別 内燃機関取扱経験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) 乾期 12月～3月 雨期 10月～11月 ・気温 (平均27℃位) 任地の人口 (610 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input 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)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (13600013)

記入日 平成12年6月16日
調査者名 パラオ駐在員事務所

氏名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
バラオ	(日本語) 船外機 (現地公用語) Outboard Engines (職種コード 371)	新規 交替 2代目	1人	13年1次 以降
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) コロール州政府 (現地公用語) Koror State Government			
	2) 勤務先名 (日本語) 公共事業局 (現地公用語) Public Works Department			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 116 Koror Palau 主要都市 (コロール) 市内 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ・コロール州の公共事業全般を行う。コロール州にはバラオの首都コロールがあり、またコロールから南に広がるロックアイランドと呼ばれる観光海域もコロール州に含まれる。 ・州の年間事業予算は約300万\$。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) バラオを訪れる観光客のほとんどがコロール州内の海域で過ごしている。この海域の安全と管理を実施している公共事業局からの要請である。毎日バトロールボートをロックアイランドを中心とした海域に派遣して海の安全とゴミの回収等環境保全に努めている。コロール州政府・公共事業局の有するポート8台の保守管理とさらには約1000隻の登録商業ポートの管理等を行う人材が不足していることから隊員の要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 船外機インストラクター (現地公用語) Outboard Engine Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められている技術範囲 ・コロール州政府の有するポートの保守管理および依頼に応じて商業ポートの修理、保守管理に関するアドバイス等を行う。 ・船外機専用の修理工場の管理運営を行う。 ・キャブレター式の2ストローク船外機から4ストローク船外機に関する技術が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 <利用できる機材> フォークリフト、チェーンブロック、ピックアップトラック ヤマハ85馬力から200馬力エンジンの専用工具と一般工具 <取り扱う機種> ヤマハの3気筒からV型6気筒までのエンジンを修理することが多い。 バラオにはジェットスキーを修理できるところがなく、シードゥを修理することも多い。			
	5) カウンターパート (人数・学歴・地位・年齢) Mr Rdial Rumong (メカニック)		6) 指導対象者の技術レベル・年齢 同僚、ポート管理者	
			7) 訓練すべき語学 (英語)	
	8) 外国の援助状況			
	条件	学歴・経験・資格・性別 実務経験		
生活	生活環境：気候 (乾期1~4月、雨期5月~12月)・気温 (23~30℃位) 任地の人口 (13,000人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)、 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年6月25日

調査者名：江崎博信

要請番号 (001 - 00 - 1 - 12)

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) 自動車整備 (職種コード 380)	○新規 ●交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Automobile Maintenance	3代目		

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 運輸省道路鉄道局 (現地公用語) Ministry of Communications, Roads and Railway Division
	2) 勤務先名 (日本語) バングラデシュ道路運輸公社 (現地公用語) Bangladesh Road Transport Corporation (BRTC), Integrated Central Workshop (I.C.W.S)
	3) 勤務先住所 主要都市 (JICA事務所) から 40 Km 交通手段 (車) で 1時間
	4) 事業内容及び予算 バングラデシュ道路運輸公社ジョイデプール中央工場は、7,700㎡の敷地に事務所・整備工場・整備学校・職員宿舎があり、整備工場は10セクションにわかれ、約22名の正規スタッフのほか、2～3の会社からの派遣スタッフが150名働いている。同工場は、運輸公社のバス修理と製造を行っている。年間予算1千万タカ。

要請概要	1) 要請理由 (目的) ジョイデプール中央工場は1980年から1981年にJICA援助で建設され、専門家と隊員が同時に配属されて活動していた。現在は他の外国からの援助もなく、整備士もさまざまな経験を持つものが働いているため、隊員はこれらのスタッフの技能レベルを高める為に要請された。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 協力隊員 (現地公用語) Junior Expert	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員はジョイデプール中央工場ではバスの整備を行う。ジョイデプール中央工場の機械類は日本製が多い。メカニックへの助言者として、また整備技術の向上のため活動する。メカニック達の技術及び知識は経験に基づいたもので、正しい知識や技術を教えることでより一層のレベル向上を図ることが望まれている。スタッフはさまざまな経験を持つものがあることから、自動車整備全般についての知識と根気良く活動できる人材が望まれる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 機器類はほとんどが日本製。その他旋盤、ボール盤、グラインダー等の工作機械がある。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、ロシアにて留学経験有り、経験20年、49歳、マネージャー (テクニカル)、工場長クラス	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者からベテランまで年齢もさまざま。
	7) 訓練すべき言語 (ベンガリ) 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) 実務経験
生活	生活環境：気候 (亜熱帯気候) 乾期 11月～2月 雨期 6月～10月 ・気温 (15~40℃位) 任地の人口 (35万人) ・日用品：価格 (<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)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月15日

調査者名：築山佳代子・鈴木宏紀

要請番号 (019 - 00 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
インドネシア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) PEMERIHARAAN MOBIL	●新規 ○交替 初代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国民教育省 (現地公用語) DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
	2) 勤務先名 (日本語) マタラム第3実業高校 (現地公用語) SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 3 MATARAM (SMKN 3 MATARAM)
	3) 勤務先住所 主要都市 (マタラム市内) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 全校生徒1,187人(内女子3%)、学科は建築科、電子科、電機科、機会金属科、自動車科の5学科がある。自動車科の生徒は1学年2クラスずつあり、全体で211人(全員男子)である。授業の割合は一般科目が4割、専門科目が6割、自動車科の専門教師は14人。エンジン、シャシ、電気系統部門の3部に分けて実習を行なっている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 技術革新の速度が著しい自動車界において、途上国においては諸外国からの中古車が流入しており、その大半に電子機器が使用されている。電子機器の知識が不足しているため、就職後即戦力になりにくいのが現状である。従ってそれに対応した教育を与えられる自動車科教師への指導が求められている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備インストラクター (現地公用語) INSTRUKTOR OTOMOTIF
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 学校の教師に教えるので自動車全般の知識が必要とされる。エンジン本体に関する知識も当然のことながら、周辺機器 (エアコン、電気装置) の知識が豊富であることが期待されている。同校にはインジェクションポンプテスターがあるので、ディーゼルの取扱いの経験も必要である。なお、工具に関する知識があればなお良い。また、車種が変わっても対応できる応用力をもつことが求められている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガソリンエンジン9台(内利用可能なのが4台)、インジェクション・バルブテスター3台、工具一式(スパナ、カギ、ラチェット、タイミングライト、エンジン・アナライザー、バンプライヤー、スナップリング・プライヤー)。マイクロメーター、ノギス、スコヤは各10台以上あり。タップ、ダイス、リマあり。電機回路を見るサーキットテスター6~7台、等。(調査時にはポンプテスター用の工具はない)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Faisal (自動車科、学科長)ほか自動車科の専門教師全員。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 全員教職免許を持った工学部卒業の教師。
	7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) オーストラリアのニューモント社(鉱業関係)の技術者派遣や研修制度。省内では、JICA専門家3名、協力隊員2名活動中。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 3級整備士 実務経験3年
----	---

生活	生活環境：気候 (熱帯雨林) 乾期 3月~8月 雨期 9月~2月 ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (人) ・日用品：価格 (<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	13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い。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・型式・設備等 自動車科保有車両、工具、単体エンジン、エンジン模型			
要 請 概 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)			
条 件	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの記置) 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。			
	9) 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)			
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)			

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 00s)

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) Automobile Maintenance	● 新規 ○ 交替 代目	1人	13年1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 Moo 3 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、電気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(カウンターパート含む)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 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				
5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Samsak NuengChamnang 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	13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 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			
	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

事務局記入欄

記入日 平成12年6月1日

調査者名 水野陸幸
山本るみ子

要請番号 (218-00002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジブティ共和国	(日本語) 自動車整備 (職種コード) 380 (現地公用語) Entretien de Vehicules Automobiles	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	13年1次 絶対の場合 ○で囲む

配 属	1) 配属先省庁名 教育省 国立教育局 (現地公用語) Direction de l'Education National, Ministère de l'Education
	2) 配属先名 職業専門学校 (現地公用語) Lycée d'Enseignement Professionnel
先 遣 要	3) 住所 Ali-Sableh Tel 426130 主要都市(ジブティ)から 90km 交通手段(バス)で 約2時間30分
	4) 事業内容及び予算 1987年に工業中学として設立された。後に商業部門も加えられ、職業専門学校となった。生徒数は217名、12クラス。教師数は17名。工業部門は自動車整備、建築、電気機器がある。1年目にこのコースをそれぞれ経験し、2年目からは各自にあった専門を選択し、各コースに分かれ、3年間学ぶ。授業時間の大半は一般教養であり、実習時間は、全体の3分の2程度である。成績優秀者にはジブティ市内のLIC(工業・商業高等学校)への進学の間もある。年間予算は125万DJF(約180万円)。授業料は生徒1人につき年間4,000DJF。
要 請	1) 要請理由(目的) 自動車整備科では、2名の教師が各学年15名の生徒を指導している。全授業数の3分の1を実技指導にあてている。実技指導室は、エンジン系と電装の2室に分かれている。将来は、IL外口分分野の導入も検討されている。教師が頻りに交替するため、教師の絶対数が不足している。隊員派遣により、不足している自動車科の教師を補い、実技指導の内容の充実をはかることが期待されている。
	2) 隊員の地位(日本語) 自動車科教師 (現地公用語) Professeur de Maintenance Automobile
	3) 期待される具体的内容及び求められる技術の範囲 隊員には、実技指導の内容の充実をはかることが求められている。ジブティ国内のほとんどの自動車はドイツエンジンであるが、授業のクルマがフランス式であるためガソリンエンジンの指導が主である。将来的には、現状にあわせてドイツエンジンを主に指導するクルマに移行する予定である。IL外口分分野の導入も検討されているので同分野の知識があればなお良い。また、板金、塗装は実施されていないが、溶接および板金などの加工技術が含まれている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 ガソリンエンジン、ドイツエンジンのクルマなど。
採 用 要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Mohamoud Djama Bogoreh 35歳、経験6年
	6) 指導対象者のレベル、年齢 中学生(12歳~15歳)
	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

採
用
要
件 (受入に不可欠な条件のみ記入)
学歴、経験、資格 2級整備士(G・D) 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(18~45℃位)
任地の人口(2万5千人)・日用品: 価格(高し)・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7月3日

調査者名：児島 盛之

要請番号 (221 - 00 - 1 - 02)

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 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) オロミア州政府 (現地公用語) Oromia Regional State Government
	2) 勤務先名 (日本語) オロミア保健局 (現地公用語) Oromia Health Bureau
	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアベバ) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 アディスアベバに本部がある同局は、エチオピア中部州における住民への基礎的保健医療サービスの提供と普及活動を行なうために1993年に設立され、地方病院やクリニックの運営・管理もしている。本部勤務の職員数は約100名、年間予算は約1億6千万ブル(約21億円)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同局が管理している車両は四輪車が約200台、単車約1200台があり、本部及び地方支部にあるガレージで点検、修理を行っている。これらの車両の殆どが日本車であり、現地人整備士の修理技術を十分なものにするために、配属先では日本人整備士の技術力を求めている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車整備士 (現地公用語) Auto - 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 日常業務としては本部ガレージで同僚とともに車両の修理作業を行いつつ、現地人整備士の整備技術と作業環境の改善に努めることである。主な対象車両は1985年以降の日本車(四輪駆動車が多い)であるが、十分な整備機器も揃っておらず、古い車はエンジンのオーバーホールなども行う必要があることから、隊員にはある程度の実務経験が求められる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 エアークンプレッサー (1)、油圧ガレージジャッキ (3)、チェーンブロック (2)、バイス (2)、ガス溶接機 (1)、馬 (2組)、その他工具類	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 6名、ほとんど全員が工業高校卒 経験：4年～26年 年齢：29～46歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左
		7) 訓練すべき言語 (英) 語
	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) 2級整備士 (G・D) 実務経験3年程度
生活	生活環境：気候 (良好) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (10~30℃位) 任地の人口 (約250万人) ・日用品：価格 (<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)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月5日

調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 00 - 1 - 08)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	● 新規 ○ 交替	1 人	13 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Automobile Maintenance	1 代目		

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働青年開発省 (現地公用語) Min of Labour and Youth Development
	2) 勤務先名 (日本語) ムトワラ職業訓練サービスセンター (現地公用語) Mtwara Regional Vocational Training and Service Centre
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムトワラ) から 4 Km 交通手段 (徒歩) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 1999年7月に開校したばかりの職業教育公団管轄の職業訓練サービスセンター。秘書・裁縫・配管・木工・石工・商業・自動車整備・木彫刻・電気・配管・自動車電装科がある。基本的に1年制で他にショートコースがある。当校はタンザニア南部で最大規模であり、優秀な技術者の育成に大きく貢献すると期待される。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ムトワラは、タンザニア南部の交通の拠点であり、陸送に頼らざるを得ない立地条件のため、自動車整備に対するニーズは非常に高い。優秀な修理工の育成が急務であり、職業訓練校へ期待がかかっている。中古輸入車には新しいタイプの車種も増えてきており、当訓練センターでは対処できないため、要請に至った。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 自動車整備コース (1年制) の生徒16人に対して、講義・実技を15~20ピリオド/週を担当する。シラバスに沿った形で、職業教育訓練公団 (VETA) の発行する資格認定書を取得できる方向で指導を行い、技術者の育成にあたる。よって、講義と実技のバランスの取れた指導が必要となる (日本の専門学校程度の内容)。基本的な機材が無償資金協力にて供与され、これら機材の扱い方、整備のフォローも必要とされる (カウンターパートへの指導も含まれる)。短期コースも開始する予定。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 別添文書参照	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 調査時の段階ではなし 現在、VETA本部へ要請中	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中等学校FORM4卒の生徒 年齢16~22歳までの初心者
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JICA無償資金協力にて機材供与あり (2000年)	

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

生活	生活環境：気候 (海岸性気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月 ・気温 (22~32℃位) 任地の人口 (12万 人) ・日用品：価格 (<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)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月29日
調査者名：柴崎栄司

要請番号 (273 - 00 - 1 - 09)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Automobile Maintenance	代目		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地域開発・女性・児童省 (現地公用語) Min of Community Development, Women Affairs and Children			
	2) 勤務先名 (日本語) ネワラ職業訓練所 (現地公用語) Newara Folk Development College			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ムトワラ) から 236 Km 交通手段 (バス) で 4~5時間			
	4) 事業内容及び予算 当校は、村落部で職に就けるための技術を習得するための職業訓練所である。裁縫、木工、石工、自動車整備の4コースがあり、生徒数約82名、講師数8名。ネワラ県、タンダヒンバ県からの予算により運営されている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 自動車コースは、現在2名の講師 (そのうち1名は助手) にて実施されているが、週30ピリオドの講義・実技に対応しきれない現状にある。また、講義内容も古く、実技はほとんど行われていないため、JOCVの要請があった。隊員は、この自動車整備コースにて、実技を中心として活動を展開する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 2000年より開始した自動車整備コースは3年制で実施されており、生徒数は現在23名 (男21名、女2名)、講師は助手を含めて2名体制。生徒は、英語等の一般教養授業を受けつつ、週30ピリオドの自動車整備コースの講義・実技を受ける。このうち、現在ほとんど実施されていない、実技を担当する。職業教育訓練公団 (VETA) の発行する資格認定書 (Motor vehicle trade test, grade 3) を取得できるような内容 (パンク修理やキャブレター清掃、点火プラグ調整、インジェクションポンプ清掃等) にて授業を行う。ワークショップが整備されていないことから、これらの整備も行うことが期待される。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 アーク溶接機1台、工具セット4セット、実習用車両ランドローバー (110) 1台、実習用エンジン (ディーゼル) 購入予定			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Charangangi (Motor vehicle trade test, grade 1)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16~22歳の初心者	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) Sweedish International Development Agency (SIDA)より1992年まで機材供与あり			
	条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (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 (内陸性気候) 乾期 6月~10月 雨期 11月~5月 ・気温 (10~28℃位) 任地の人口 (1万 人) ・日用品：価格 (<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)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月14日

調査者名：佐藤幸雄

要請番号 (273 - 00 - 1 - 10)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Automobile Maintenance	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働開発青年省 (現地公用語) Ministry of Labor & Youth Development
	2) 勤務先名 (日本語) ドドマ州職業訓練センター (現地公用語) DODOMA Regional Vocational Training Center
	3) 勤務先住所 主要都市 (ドドマ) から 2 Km 交通手段 (バス) で 0.5時間
	4) 事業内容及び予算 同センターは職業教育訓練公団 (Vocational Education and Training Authority) 傘下の職業訓練学校である。同校の特徴は、予算不足を補う目的と実務経験を養うことを目的に自動車科では一般車両の修理や塗装を請け負っていたり、木工科ではベッドや机椅子等の販売も行われている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) タンザニアでは、自動車の組立さえ行われていないため、自動車の構造を理解し、それを適切に指導でき、更に修理等ができる人材が不足している。また、それらを指導できる講師は更に不足しているため、タンザニアでもっとも一般的に使用されている車の製造元である日本に技術者の派遣が要請された。
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は同僚の講師1名と共に、自動車科の生徒 (20名、男子17、女子3) に対する授業 (座学と実習) を行う他、外部から持ち込まれる車両の整備等を行うことが求められている。 授業内容は日本の専門学校に等しいと判断されている。 同センターの修了者は、最終的には公団が行う認定試験に合格しなければならないため、実習時間も重要であるが、それ以上に理論面で学習も重要となっている。過去の事例では、タンザニア人講師が座学を担当し、隊員が実習を担当することが多かった。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 北欧からの援助により、写真のように殆どの機材が供給されている。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 講師1名、専門学校卒、35歳
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~25歳の生徒。
	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) 北欧の援助国により機材支援は散発的に行われているが、現在、人の派遣はされていない。

条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (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 (内陸性乾燥 (涼)) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (15~35℃位) 任地の人口 (10万人) ・日用品：価格 (<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)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月14日

調査者名：佐藤幸雄

要請番号 (273 - 00 - 1 - 11)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Automobile Maintenance	●新 規 ○交 替 代目	1 人	13 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信運輸省 (現地公用語) Ministry of Communication and Transport			
	2) 勤務先名 (日本語) 国立運輸大学校 (現地公用語) National Institute of Transport			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダルエスサラーム) から 6 Km 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 1975年設立の通信運輸省直轄校で、修学期間は3年、学科は運輸管理等7科ある。入学資格がF4修了であるため、同校を卒業後多くは政府職員になり、一部は大学等へ進学もしている。年間の学生数は50名、昨年度の予算は500万Tshであった。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 第一の理由は、適切な技術を有する講師がタンザニアでは確保できないことが挙げられている。これは、タンザニアにて自動車の組立が行われていないことに起因すると思われるが、現実的でない理論だけが先行している状況にあるためと想定される。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は自動車科の整備部門にて、主に自動車に関する理論と整備指導を行う。 生徒の多くは、整備工の現場で仕事に就くことはないため、整備実習よりも自動車工学などの理論面の学習をこのむ傾向にあるため、隊員は同科教員と協議し担当する授業を調整する必要がある。 タンザニアには近年、年間1万台以上の日本の中古車が輸入されており、大型車両以外は殆ど日本車と言っても過言ではない状況になっている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンプレッサー及び電気溶接機はある。また、日本政府より車検機材としてサイドスリップテスター、ブレーキテスター、ヘッドライトテスター、エンジニアナライザー、ポータブルロードメーターが供与されているが、手工具等は不足している。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 学科長 (大卒)、上級講師2名 (修士及び博士号)、講師5名 (大卒2名、専門学校卒3名)、講師助手7名合計15名のスタッフがいる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~30歳 F4修了者	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在、人的支援は無いが、資金面及び機材面での援助は散発的に行われている。				
条件	学歴、経験、資格、性別 短大卒 (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 (海岸性気候) 乾期 5月~11月 雨期 12月~4月 ・気温 (22~32℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (<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) 物質 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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7月14日
調査者名：佐藤幸雄

要請番号 (273 - 00 - 1 - 12)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380) (現地公用語) Automobile Maintenance	● 新規 ○ 交替 代目	1 人	13 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 労働開発青年省 (現地公用語) Ministry of Labor & Youth Development
	2) 勤務先名 (日本語) ダルエスサラーム職業訓練センター (現地公用語) Dar es Salaam Regional Vocational Training Center
	3) 勤務先住所 主要都市 (ダルエスサラーム) から - Km 交通手段 (-) で - 時間
	4) 事業内容及び予算 同センターは職業教育訓練公団 (Vocational Education and Training Authority) 傘下で最大の規模の職業訓練学校 (修学期間2年間、学科数14、生徒数約600名) である。同校の特徴は、予算不足を補う目的と実務経験を養うことを目的に自動車科では一般車両の修理や塗装を請け負っていたりしている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同国の特徴として、理論面ではしっかりしているが、実務となると全くだめと言う状況であり、この事態を重要と感じたセンター長の判断により、隊員派遣要請がなされた。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Instructor	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員へは、自動車科の生徒100名に対する直接指導と講師陣への技術指導、そして生産部門で働く技術者への指導の3点が求められている。 タンザニアには近年、年間1万台以上の日本の中古車が輸入されており、大型車両以外は殆ど日本車と言っても過言ではない状況になっている。しかし、同国には定期点検とか車検とか、日常点検と言う言葉はなく、動かなくなったら直す、動いている間は乗る。高価であるため、耐用年数などは全く考慮されず、何十年でも使えるものであると言う考え方が根強い状況にある。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 手工具から、大型電動機材まですべてあると考えて良いぐらい揃っている。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 講師3名。 講師助手3名。 その他、技術者が数名働いている。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18～25歳の生徒。
		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) 資金面では北政から多額の援助がされている。人材面では、平成10年度3次隊にてSE隊員1名が活動しているだけである。	

条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (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 (海岸性気候) 乾期 5月～11月 雨期 12月～4月 ・気温 (22～32℃位) 任地の人口 (100万 人) ・日用品：価格 (<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)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月26日

調査者名：調整員 若松聡美

要請番号 (331 - 00 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	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 ●交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) MANTENIMIENTO DE AUTOMOVILES	2代目		

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) 職業訓練センターアンバト校 (現地公用語) SERVICIO ECUATORIANO DE CAPACITACION PROFESIONAL DE AMBATO
	3) 勤務先住所 主要都市 (キト) から 136 Km 交通手段 (バス) で 3時間
	4) 事業内容及び予算 全国に展開する職業訓練校。アンバト校では、自動車整備科の他に機械科、電気電子科、木工科、製靴コースなどがある。対象は高校生と既に職業を持つ技術者。コースは15時間から3年。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在、初代隊員が日本政府援助の電子制御式燃料噴射装置を使って実習を行っているが、基本知識を重点においてカウンターパートに技術的な助言を行っており、今後は更に故障探求など実作業に役立つ指導方法確立への助言が必要であるため。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術アドバイザー (現地公用語) ASESOR TECNICO	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 電子制御燃料噴射装置 (EFI)、オートマチックトランスミッション (ECT)、ABSシステムを主に担当。理論と実習の授業計画、マニュアルや教材の作成を期待されている。また、整備士として仕事をしている技術者対象のコースもあるため、校外の工場への助言も求められる。上記技術の原理、理論、整備経験を必要とする。自動車の電気知識が豊富であれば望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 トヨタEFI (5A-FE93年式)、日産ECCS (GA15DE 94年式)、オシロスコープ、エンジンスコープ	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学卒、経験23年、45才、	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中学卒以上の生徒 整備士
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 自動車整備、自動車板金、溶接の3名の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) 専門学校卒 実務経験3年
生活	生活環境：気候 (高地性) 乾期 5月～11月 雨期 12月～4月・気温 (13-20℃位) 任地の人口 (50万人) ・日用品：価格 (<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

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	13年度1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 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)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 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	(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。	
			(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) 土木工学系修士号取得者			
生活	生活環境: 気候(サバナ気候) 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7月25日

調査者名：下藤実調整員

要請番号 (316 - 00 - 1 - 03)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 土木設計 (職種コード 400)	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Diseños de Ingenieria 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) ノガレス市役所 (現地公用語) Ilustre Municipalidad de Nogales, Quinta Region			
	3) 勤務先住所 主要都市 (サンティアゴ) から 130 Km 交通手段 (車) で 1.5時間			
	4) 事業内容及び予算 ノガレス市は、パンアメリカンハイウエー沿いにある人口2万人の農村地帯の町である。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。企画調整課では、公共事業における一般道路の設計、舗装計画、上下水道の設計計画、排水工事などを担当している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 地方の小規模自治体は予算削減のあおりを受け、専門性を持った人材を雇用できなくなった。この為、中間層の人材が不足しており、建築隊員 (10/2) の活動が高い評価を受けたことから、若手技術者の育成と市の要望を具体化して州政府と交渉できる正確な資料作成に協力できる隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計技師 (現地公用語) Ingeniero Civil			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 市の企画調整局公共事業課職員として、地方開発基金、都市整備計画等に提出する案件の設計及び行政としての工事監理に協力する。 (1) 一般道路、用壁、雨水排水、及び可能なら下水道の設計を行う。 (2) 土木・建築及び都市計画的分野における助言を行う。 (3) 日本との人的、文化交流に協力する (将来的には企業の誘致や姉妹都市提携なども含む)。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 事務機、製図台、パソコン、プロッター			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司：Alonso Figueroa Garay課長 同僚：Bernardo Bruce (33才、建築士、経験10年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 市職員 (33才、専門学校卒、CADの基本操作習熟)	
			7) 訓練すべき言語 (ス페인) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (地中海性) 乾期 9月～4月 雨期 5月～8月 ・気温 (0-30℃位) 任地の人口 (約2万人) ・日用品：価格 (<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 交代 代目	1人	13年 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	<ul style="list-style-type: none"> ・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

事務局記入欄

記入日：平成12年7月17日

調査者名：松本マツノ

要請番号 (310 - 00 - 1 - 03)

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) 上下水道設計施工 (職種コード 407) (現地公用語) Ingenieria Civil	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語) Comite Ejecutivo de la Universidad Boliviana CEUB
	2) 勤務先名 (日本語) サン・フランシスコ・ハヴィエル大学 (現地公用語) Universidad de San Franacisco Xavier de Chuquisaca, Sucre
	3) 勤務先住所 主要都市 (市内) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 同国立大学では30近い学部(大卒)の他、専門学部(上級技術資格)が設置されており6学科持つ。58年の歴史を持つ同学部の学生数1233名、教師数43名、時間体制7:00~12:00 14:00~18:00で修業年限3年となっている。技術指導を主とした同学部は職人やその子女の資質向上を図っている。予算96637ドル。

要請概要	1) 要請理由(目的) 専門学部建築学科から新しい技術取得のため隊員の協力を得ることで向上を図ろうとしている。理論の基礎知識から実技の専門技術取得に至るまでには、十分な人材が不足しており今回の要請が出された。
	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 指導対象者は教師および学生となっており、講義や実習のアドバイザーとして協力することになっているが、水道配管(設計を含む)の知識を有することが望まれている。実習は市内の作業所や現場に赴き実施しており講義(70%)、実習(30%)の比率で指導している。また、今までのカリキュラムを見直しながらテキスト作成及びセミナーの実施も期待されている。学生は17~25才で男子が圧倒的に多く95%を占めており、年間時間数450h(1週間25h)となっている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 教室, 研究室, インターネット
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名, 大卒 (技師) 49才 25年の経験 (技術者) 6年の経験
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師 8名 学生 60名 (17~25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、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) 大卒(土木工学)又は専門学校卒 実務経験3年
生活	生活環境：気候 (温暖気候) 乾期 5月~10月 雨期 11月~4月 ・気温 (℃位) 任地の人口 (14万 人) ・日用品：価格 (<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)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月3日

調査者名：錦織祐子

要請番号 (322 - 00 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コスタ・リカ	(日本語) 上下水道設計施工 (職種コード 407)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Diseño de sistemas de distribución de aguas y	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) レオン・コルテス郡役所 (現地公用語) Municipalidad de Leon Cortés
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 主要都市 (サン・ホセ) から 45 Km 交通手段 (バス) で 2時間
	4) 事業内容及び予算 各法律・規範に則った税の徴収・監督・管理。水道管理、道路清掃、固形ゴミ回収、周辺地域の道路整備等。市予算 (1999年) 31,324,661コロン。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 同地域には2つの水源から引かれた水道が配されているが、施工時に十分な調査をせず配管したため、一部の地域では夏季の水不足に悩まされ、もう一方の地域では水道管が破裂するほどの過剰水圧に悩まされている。どの地域も均等に配水されるよう、街全体の配管状況を調査し、改善対策を立てるべく今回の要請となった。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 水道施設計画アドバイザー (現地公用語) Asesor en Diseño de Acueductos	
	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 標高1500 程の山あいの町である。水源は標高2000 弱で街から3-程上流の2か所の清水である。それぞれ貯水槽が設置され、そこから街へ配水されている。電動モーター等は設置されていない。貯水槽の容量は70万ℓ。貯水槽からの管は直径2~3インチのPVC管。上水道が配されている世帯は580程。水源の水量は十分であるが、配管が悪いため地域によって給水量に大きな差がある。貯水槽から街へ施されている水道管を詳細調査し、低コストでどの家庭へも均等に給水できるような配管又は対策を考える。調査のための機材はほとんどなく、必要最低限のものを購入するか、作成してから業務にあたることになる。水道施設計画 (管網) を経験している人が望ましい。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 支援経費等により購入の必要あり。	
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同役所にはカウンターパートと呼べる職員はいない。水道修理を担当し、街の配管状況を把握している配管工 (経験23年) が1人いる。同氏を同僚として活動することになる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 郡長、配管工、地域住民
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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) 実務経験2年
生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾期 12月~4月 雨期 5月~11月 ・気温 (20 ℃位) 任地の人口 (1.2万 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input 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)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年6月26日

調査者名：調整員 木村由美

要請番号 (416 - 00 - 1 - 01)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トンガ王国	(日本語) 地盤調査 (職種コード 408)	●新規 ○交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Soil Test Technician	代目		
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設省本省 (現地公用語) Ministry of Works, Head Office			
	2) 勤務先名 (日本語) 土木部検査課 (現地公用語) Soil Test Division			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ヌクアロファ) から 2 Km 交通手段 (自転車) で 0.2時間			
	4) 事業内容及び予算 道路補修、改良、舗装、公共施設等の建築、港湾、滑走路の補修、砂利採取、埋め立て、交通調査 (車検を含む)、自然災害対策 (防波堤、防風林) 等公共事業全般。 1998/1999年間予算T\$330万 (2億2千万)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 1999年に購入したアスファルトプラント (韓国製) 及びフィニッシャにより、今後は道路改良舗装工事の増加が見込まれているが、品質管理不足のため道路及び構造物等の破損が多く、品質の向上が求められているが、試験等に関する高度な知識を持った技術者がいないため、OJTにより人材の育成をはかることを目的としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土質検査官 (現地公用語) Soil Test Technician			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 通常行われる道路、建設等のプロジェクトに関わる土質、材料の調査試験、アスファルト混合物の配合の配合設計並びにその品質管理を行い現場技術者への助言、OJTを通して試験室スタッフへの試験実施等の協力を行う。試験室には3名のスタッフはいるが、技術レベルは低い。 アスファルトプラントの試験に従事していた経験者が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 現場密度試験・現場及び室内CBR試験・ふるい分け試験・コンクリートスランプ圧縮強度試験・ベンゲルマンビーム・貫入試験・乾燥炉等の器機。アスファルトプラント (韓国製35t/H)			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3名 大卒 (工学部) 経験5年34歳 専門学校卒 経験6年38歳 専門学校卒 経験3年27歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 土木検査員 技術レベルは低く、専門的知識が不足している。		
7) 訓練すべき言語 (英語・トンガ語) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同省ババウ支局 (離島) にJOCVが1名 (10/2 土木施工)。				
条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験5年程度 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯、高温多湿) 乾期 7月~8月 雨期 12月~3月 ・気温 (13~30℃位) 任地の人口 (6万7千人) ・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

記入日 平成12年 1月24日

調査者名 栗原 智、記入 今井

要請番号 (131-00007)

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)	新規 交替 2代目	1人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Genie Civil			
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) ハウス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、グランタクシー) 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・施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 同地域には農業土木用の機材はないが、必要に応じてハウス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 4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 い ・普通・安 い)、品質(良 い ・普通・悪 い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

募集資料用

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 類經 慎治

(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 <u>交替</u> 2代目	男性 女性 <u>不問 1人</u>	13年度1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) civil eng. construc.			
配 属 先 概 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等レベルのテクニシャン(技能者)の資格を取得する。			
	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)			
要 請 概 要	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 教室内での下記の科目の講義(各教科毎に週3~4時限、1時限45分) ・構造力学; 不静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 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。			
要 請 条 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、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生 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生 (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			
条 件	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。)			
	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)		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、雨期11月~5月) 任地の人口(20万人)		気温(平均20℃位) 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)	新規 *交替 3代目	*男1人 女 人 不問 人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering Construction			

配属先概要	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	主要都市 (ハラレ) から	約 116 Km
		P.O.Box 93, Chinhoyi, Mashonaland West	交通手段 (公共バス) で	約 2時間
概要	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 S 400,000,000.00.			

要請概要	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 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)			
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	
	① Mr. D.S. Maupah (Town Engineer) 32歳、大学卒、経験8年 ② Mr. Maregere (Town Planner) 35歳、大学卒、経験10年		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・建築・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℃
生活	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：平成12年6月24日
調査者名：調整員 木村由美

要請番号 (416 - 00 - 1 - 02)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
トンガ王国	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineering Construction	○新規 ●交替 2代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設省本省 (現地公用語) Ministry of Works Head Office			
	2) 勤務先名 (日本語) 土木部土木課 (現地公用語) Civil Section, Engineering Division			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ヌクアロファ) から 2 Km 交通手段 (自転車) で 0.2時間			
	4) 事業内容及び予算 道路補修、改良、舗装、公共施設等の建築、港湾、滑走路の補修、砂利採取、埋め立て、交通調査 (車検を含む)、自然災害対策 (防波堤、防風林) 等公共事業全般。 1998/1999年間予算T\$330万 (約2億2千万)			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 1999年に購入したアスファルトプラント (韓国製) 及びフィニッシャにより、今後は道路改良舗装工事の増加が見込まれているが、土木技師は3名で全国をカバーしており、人材が不足している。また、アスファルト舗装工事に関する経験が浅いため道路工事等を通して人材育成に係る協力を目的としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工技師 (現地公用語) Construction 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 離島を含めた各地の道路改良工事の施工計画を立て、土木部責任者と工事計画に係る予算、人員等を含めた総合的な確認を行うとともに工事に、必要とされる材料、機材の管理を行う。工事現場で技術者、作業員に対し技術的な協力を行い、工事の進行状況の管理及び調整を行う。 高校または大学の土木科卒または実務経験5年程度が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 アスファルトプラント (韓国製) ・アスファルトフィニッシャー・トランシェット・オートレベル・その他測量機械等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人 大卒 経験5年 33歳 大卒 経験10年 38歳 大卒 経験2年 26歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 土木施工技師 技術レベルは高くない。(舗装工事に関する経験が浅い)	
	7) 訓練すべき言語 (英語・トンガ語) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同省ババウ支局 (離島) にJOCVが1名 (10/2次隊 土木施工)。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 2級土木施工管理技師 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験5年程度		
生活	生活環境：気候 (亜熱帯、高温多湿) 乾期 7月~8月 雨期 12月~3月 ・気温 (13~30℃位) 任地の人口 (6万7千人) ・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

記入日：平成12年8月6日
調査者名：三国、宍戸調整員

要請番号 (431 - 00 - 1 - 03)				
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 Engineer	○新規 ●交替 4代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) チューク州計画統計局 (現地公用語) Department of Planning & Statistics, Chuuk State Government			
	2) 勤務先名 (日本語) (現地公用語)			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ウエノ) から 0 Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 州政府および地方自治体(市役所)からの要請にも基づき、公共的な建築・土木工事の調査・設計・積算・入札・施工管理を行う。また、各種統計の取り纏めを行う。総スタッフ数は17名で建築土木部門はチーフインスペクターを含む5名である。各公共工事の予算はほとんど米国からの社会基盤改善予算の財政援助金による。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) チューク州はトラック環礁内の島々と14の環礁からなり、広大な海域に6万人が生活している。島々が拡散しているため、特に離島の社会資本整備は遅れており、急務の課題である。大規模工事は外部業者に発注するが、公共事業局が施工する工事における、積算・設計・施工管理の人員と技術力不足から要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木主任 (現地公用語) Chief 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 広範に渡る工事を少人数で対応するため、専門性にとらわれず、広範な知識と経験が必要である。特に、土木分野での技術者が不足しているため、同分野の基本的な設計能力と施工管理技術が求められる。大規模な工事は少なく、道路、水路、建築物等が主に担当する工事であり、それら工事の設計 (図面作成) ・積算・施工管理が主な業務である。工事や設計に必要な基本的な測量技術は不可欠である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 設計器具：平行定規、製図道具一式 測量機器：トランシット、レベル、光波測距儀、平板測量機材一式			
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Santuro Eeneireng : Chief, Construction Inspector 他に Inspector 4名、短大卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Inspector : 4名、短大卒、基礎知識はあるが全般的に技術レベルは低い	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNV 1名 (秘書)			
	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)			
生活環境：気候 (熱帯海洋性) 乾期 11月～3月 雨期 4月～10月 ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (15,000 人) ・日用品：価格 (<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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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7月26日

調査者名：松本 聡， 記入 今井

要請番号 (131 - 00 - 1 - 01)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 測量 (職種コード 420)	○新規 ●交替	1 人	13 年 1 次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Topographie	2 代目		

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文化省 (現地公用語) Ministere des Affaires Culturelle
	2) 勤務先名 (日本語) アトラス地区歴史建築遺産保存修復センター (現地公用語) Centre de Conservation et Rehabilitation du Patrimoine Architectural des Zones
	3) 勤務先住所 主要都市 (ラバト) から 530 Km 交通手段 (バス) で 9 時間
	4) 事業内容及び予算 モロッコ国内に 8 か所ある歴史建造物管理支局のひとつで、アトラス地域に点在する文化省管轄の歴史建造物 (カスバ、城壁、伝統住居等) の修復と保存のための記録、計画立案を行なう。工事予算が確保された時のみ修復工事が行なわれるが、現在は修復工事予算確保が厳しい状況にある。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 同修復センターは各種のプロジェクトを抱え、モロッコ南部の典型的な土の建築物修復を目的として、現在建築隊員が歴史建造物修復のための現状図作製、修復改築計画案の作成業務に当たっている。しかし、職場には測量機材があるにもかかわらず、技術者が居らず使用されていなかったため要請となった。
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) Ingenieur de Topographi
	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 隊員が配属されるまでは測量の技術者がおらず、現在でも測量レベル・精度ともに日本と比べるとはるかに低い。隊員は職場の人達と協働し、測量の基礎を教える必要がある。当地域にある歴史建造物の多くは、起伏の激しい土地の上に、土の建築物がそれぞれ傾斜角度の違う不規則な勾配 (傾斜面) の上に折り重なるように重層的に建てられている。建造物によっては小高い丘一面に多数点在しているものもあり、平板測量・水準測量等の測量技法によって平面図・断面図・透し図等の正確な図面作成を行なう。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 アリダードセット、SOKKISHA, SDM 3 FRG, 光波測量器材 (TOPCON) 、DM-C 3, DT-0 5 A
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 製図技師 4 名, 専門学校卒 (30~40 歳)
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 製図技師 4 名, 専門学校卒 (30~40 歳), 測量レベルは高くない
	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) 現在スイスからの援助がある。

条件	学歴、経験、資格、性別 男性 測量士補 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 2 年
生活	生活環境：気候 (半乾燥気候) 乾期 4 月~11 月 雨期 12 月~3 月) ・気温 (0~45 ℃位) 任地の人口 (4 万 人) ・日用品：価格 (<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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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)	新規 交替 1代目	1人	13年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) MACHINE TOOLS			

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・資料等の運携を取り、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 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 °C位) 任地の人口 (10万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成11年8月2日

調査者名 菊池 寿晴

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	13年1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) アディスアババ工業高校 (現地公用語) Addis Ababa Technical School			
	3) 勤務先住所 主要都市 (アディスアババ市内) 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 セオドライト、レベル、EMS、トータルステーション等			
条件	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			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在のところなし。			
	9) 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 → ・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

要請番号 (352 - 00 - 1 - 07)

記入日：平成12年7月18日

調査者名：杵鞭 政樹

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ジャマイカ	(日本語) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) Surveyor	● 新規 ○ 交替 1 代目	1 人	13 年 1 次 <input checked="" type="checkbox"/> 絶対
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業省 (現地公用語) Ministry of Agriculture			
	2) 勤務先名 (日本語) 森林局 (現地公用語) Forestry Department			
	3) 勤務先住所 主要都市 (キングストン市内) から 6 Km 交通手段 (バス) で 0.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 ジャマイカ全土の森林について、その保全・保護事業を計画、実施、管轄している。首都キングストンに本局がある他、全国3カ所に支局を有する。年間予算約98.5百万ジャマイカドル (約2億5千万円)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国では、森林の農地化やボーキサイト採掘等のため森林の減少が続いている。これに歯止めをかけ、森林を取り戻すと共に、人と森林との共存を計り、持続的発展を維持すること、また、森林の減少によって引き起こされる土壌流出や河川汚染の防止や環境保護のため、調査や植林、住民教育等を主とした森林保全・保護業務が必要とされる。経験を有する人材が不足しているため、隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 地理情報システムオペレータ (現地公用語) Geographic Information System Operator			
	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 森林局におけるグループ派遣の一員として、地理情報システム (GIS : Geographic Information System、Arc-View GIS) を利用した基礎情報データベースの作成を行う。入力データとしては、既存地図のデジタル化や航空写真解析 (リニアメント抽出を含む)、植生分布、土地利用状況、人口等、現地調査や既存資料に基づいて得られた情報を分析して活用する。また、GISによって、河川流域区分ごとや等傾斜度ごと等の各種目的図の作成が期待される。カナダの専門家やジャマイカ人スタッフとの協力が不可欠であるため、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 Windows NTをサーバーとするIBM系コンピュータ。ソフトウェアは、Arc-Info、Arc-View GIS V3.1、PCL、Ortho Engine等			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 配属先スタッフとして、GISアナリスト1名、テクニシャン2名が配置されている他、カナダの専門家1名もいる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
		7) 訓練すべき言語 () 語		
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) プロジェクトによる協力：UNDP/USAID、人員派遣を含む協力：CIDA (長期専門家4名他) / 米平和部隊 (2名)			
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 測量士 (受入に不可欠な条件のみ記入) GIS操作経験2年			
生活	生活環境：気候 () 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月 ・気温 (°C位) 任地の人口 (約75万 人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input 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>13年 1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 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)			

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7月27日

調査者名：

要請番号 (316 - 00 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
チリ	(日本語) 都市計画 (職種コード 430) (現地公用語) Planificacion Urbana	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 住宅・都市計画省 (現地公用語) Ministerio de la Vivienda y Urbanismo			
	2) 勤務先名 (日本語) 第5州支局 (現地公用語) Secretaria Regional Ministerial de Vivienda y Urbanismo V Region			
	3) 勤務先住所 主要都市 (バルパライソ市内) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 第5州の住宅、都市計画の政策づくりを行い、州内自治体の開発計画を管轄し、住宅都市計画事業の監督、進捗状況、計画達成度などを検討し助言を行う。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 第5州は、首都圏の避暑地として有名で海岸線の観光開発が進み、業者による乱開発が行われている所もある為、海岸部の開発に新しい基準作りが必要となっている。沿岸部の開発に関係機関と協議し住宅・都市計画策定に新たな視点で問題分析、提言ができる隊員の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 都市開発課職員 (現地公用語) Profesional			
	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 都市計画課に配属され第5州の総合都市計画策定づくりに協力する。 (1) 沿岸部及び州内海域の諸島の都市開発計画を見直し再開発の為の提案書づくりに協力する。 (2) 州内沿岸部の土地利用計画、都市再開発計画の評価基準策定に協力する。 (3) 都市計画策定作業における業務方法の見直しやシステム開発に協力する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 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：Daniel Sepulveda 局長 同僚：Sr. Aliro Vasquez (建築士) Sr. Andres Picart (地理学専攻)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 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 (地中海性) 乾期 9月～5月 雨期 6月～8月 ・気温 (0-25℃位) 任地の人口 (約28万人) ・日用品：価格 (<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)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月28日

調査者名：ニカラグア協力隊調整員

要請番号 (358 - 00 - 1 - 01)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ニカラグア	(日本語) 都市計画 (職種コード 430) (現地公用語) PLANIFICACION URBANA	○新規 ●交替 2代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ボアコ市役所 (現地公用語) ALCALDIA DE BOACO			
	2) 勤務先名 (日本語) ボアコ市役所 (現地公用語) ALCALDIA DE BOACO			
	3) 勤務先住所 主要都市 (首都) から 88 Km 交通手段 (バス) で 1.5時間			
	4) 事業内容及び予算 ボアコ市は酪農と農業を中心とするニカラグア中央部の中核都市である。丘陵地帯にひらけた街で、丘の上とふもとに街が広がっており2階建ての街と言われている。市制施行1985年。職員73名。年間予算約119万ドル。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ボアコ市は、古い都市計画に基づく設計がなされている街で、傾斜地が多いため、道路、住宅、給排水設備(上下水道、雨水)の問題があり、技術的な基準に照らした都市開発計画の見直しが必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 都市計画立案者 (現地公用語) PLANIFICADOR DE DESARROLLO URBANO			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 前任隊員が実施した事前基礎調査をもとに、現地職員とともに、(1)都市開発計画(具体的には、給排水問題、住宅問題、ごみ処理問題、道路交通問題等)の立案、(2)市中心部の建設基準等の策定における助言を行なう。問題は山積みであるものの、市役所や市民の問題意識の薄さにより、なかなか計画が進まない中での業務となるが、隊員の技量次第でいろんな活動が可能となる環境といえる。 都市計画に関連する公共事業の設計、施工監理の経験があれば望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 コンピュータ：GATEWAY2000(4SX-33),WIN95(HDD324MB,MEMORY16MB) プリンター：EPSON(LX-300), HEWLETT PACKARD(DESKJET600) ソフト：マイクロソフト (エクセル97、ワード97)			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アラセリ・グスマン女史 (大卒、27歳) およびフランシスコ・ロチャ・ロベス氏 (大卒、37歳) とともに活動する予定。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 その他同僚として、秘書 (学生見習い)、助手 (高卒) がいる。		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 村落開発普及員 (平成11年度1次隊) が活動中。		7) 訓練すべき言語 (ス페인) 語		
条件	学歴、経験、資格、性別 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) 乾期 11月～4月 雨期 5月～10月 ・気温 (25 ℃位) 任地の人口 (3万 人) ・日用品：価格 (<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)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年7月15日
調査者名：佐藤 秀紀

要請番号 (004 - 00 - 1 - 02)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 建築 (職種コード 440)	●新規 ○交替 代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Architect			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 通商産業省 (現地公用語) Ministry of Trade and Industry			
	2) 勤務先名 (日本語) 工業基盤開発部門 (現地公用語) Industrial Infrastructure Development Division			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ティンブー) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 工業インフラに係る各種工業団地、工場、病院の測量、設計と施工監査を担当している。また、既設の工場の移設なども行う。年間予算は33万ドル。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ブータンでは建築設計業務を請け負う民間業者がいなく、政府各省庁では各省庁にてインド人建築家等を雇用、又は海外のボランティア団体から派遣された技術者に頼っている。配属先では構造設計を他の部署に頼っており、このために各種プロジェクト設計が遅れている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 構造設計者 (現地公用語) Structural 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 現在、構造設計者不在により遅滞している各プロジェクトの構造設計を担当する。対象となるのはSRC構造、3階建ての建屋、または、工場棟の構造設計である。建築設計を担当するブータン人建築家とチームを組んで設計を担当するが、施工監理も共同で実施するために施工監理の経験が必要となる。また、ブータンでは通常は建築家、構造設計、積算設計、測量技術者都等からプロジェクトを構成することになるが、当部署は隊員を含んで2人の技術者がプロジェクト監理を行うために、基本設計、実施設計、構造設計、積算、設備に関する知識、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 構造設計で使用するアプリケーションソフトが利用可能なコンピュータ OS Windows98 (購入予定) 構造設計ソフトウェア (購入予定)、ドラフト、青焼機			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Drukpa Kinley (専門学校卒 土木設計 実務経験15年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
			7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	条件	学歴、経験、資格、性別 一級建築士 (受入に不可欠な条件のみ記入) 建築構造設計経験3年程度		
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (0-30℃位) 任地の人口 (31000 人) ・日用品：価格 (<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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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7月24日

調査者名：菊池 多絵

要請番号 (004 - 00 - 1 - 03)

国名	職種名	区分	受入希望人数	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) Architecture	○新規 ●交替 2代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 保健教育省 教育局 (現地公用語) Ministry of Health and Education, Education Division			
	2) 勤務先名 (日本語) 学校計画建築課 ティンブー (現地公用語) School Planning & Building Cell, Thimphu			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ティンブー市内) から Km 交通手段 (徒歩) で 時間			
	4) 事業内容及び予算 学校建設に関連するすべての業務 (設計、建築、土木、電気、測量等) を実施している。現在、Secondary Education Project (中・高校12校の建設、2003年終了予定)、国立教育大学・シェラプス大学の講堂の設計等を手がけている。スタッフ34名。1999年度予算約6億3250万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ブータンでは、国内で建築家を育成することが出来ず、留学して修得するか外国人建築家に頼らざるを得ないのが現状である。SPBCでは業務量に対して建築家が不足しており、業務遂行上支障が出ている。そこで、ブータン人建築家と共に建築設計を行うために協力隊に要請した。			
	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 コンピュータ (AUTOCAD) を使用し、小学校から大学までの基本設計から実施設計を行う。設計規模は石造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造、平屋から3階建ての小中規模。3カ月に一回程度の現場監理の出張がある。ドラフトウーマン (専門学校卒程度) 1名とともに設計業務を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 AUTOCADソフト			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. Namgye Retty 短大卒 経験15年 37才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) VSAの建築家1名 (任期2001年3月まで) 後任要請の予定 協力隊員 建築 1名 (平成10年度3次隊)			
	条件	学歴、経験、資格、性別 一級建築士 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験5年 Autocad操作		
生活	生活環境：気候 (温暖) 乾期 10月～5月 雨期 6月～9月 ・気温 (0-30℃位) 任地の人口 (30,000 人) ・日用品：価格 (<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)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日：平成12年8月15日

調査者名：

要請番号 (037 - 00 - 1 - 03)

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) 建築 (職種コード 440)	○新規 ●交替	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Arxitektur	代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 文部省 (現地公用語) G/g//rlijn qam
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル国立技術大学ダルハン校 (現地公用語) Darxan uul aimag Texnologijn surguul;
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 1991年、在ウランバートル国立技術大学ダルハン校として設立。材料生産、機械工学、食品加工、人文学部がある。ダルハン校教師数78名、学生数約1000名。材料生産学部は教師14名、学生数120名。主に建築鋼材や建築資材生産、水管工事技術などに携わる人材を育成している。年間予算：3億7000万トゥグルグ

要請概要	1) 要請理由 (目的) 材料生産学部では、建築における建材開発と研究を行っている。特に、建築セラミックにおいては、加工技術レベルが低いため、国内では粗悪品が多く出回っている。また、2000年度より「建築資材研究センター」を当校に設置し、博士課程研究者の育成も始まった。このため、質の高い建築セラミックの研究・開発と当センターにおける助言者を求めている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Bagw
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 カウンターパートとともにモンゴル国内の土を使用し、建築におけるセラミックスの研究開発を行うため、建築セラミック加工技術に詳しい隊員が求められている。学生に建築セラミックに関する講義を行う。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 電気窯 (福澤工業製、1200度まで焼成可能)、電子秤
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 経験17年 教授 48歳	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート：建築セラミックに関する基礎的な知識有り 3年生～4年生の学生：レベル低い
	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) 同学科：JCS (ジョイントクリスチャンサービス) 1名 (イギリス人) 他学科：協力隊 (機械工学)、KOICA隊員 (コンピューター)	

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (建築材料専攻) (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) 乾期 月～ 月 雨期 月～ 月 ・気温 (-3 ℃位) 任地の人口 (9万 人) ・日用品：価格 (<input type="checkbox"/> 高い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 安い)、品質 (<input type="checkbox"/> 良い <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 悪い) 物資 (<input type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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7月26日

調査者名：佐藤睦子，記入 今井

要請番号 (131 - 00 - 1 - 02)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Architecte	○新規 ●交替 8代目	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 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 des Affaire Culturelle			
	2) 勤務先名 (日本語) フェズ歴史建造物管理局 (現地公用語) Inspection Regional des Monuments Historiques de Fez			
	3) 勤務先住所 主要都市 (フェズ) から 2 Km 交通手段 (バス) で 0.2時間			
	4) 事業内容及び予算 モロッコ国内に8ヶ所ある歴史建造物管理支局の一つで、フェズの旧市街にある文化省管轄の歴史建造物(伝統住居、イスラム寺院等)の修復保存のための記録、計画立案を行う。職員は12名おり、工事予算が確保できた時のみ修復工事が行われるが、予算確保が厳しい状況にある。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 同国での建築に関する教育機関は限られており、建築家が不足している。支局にも建築家が1名しか居らず現地調査、図面作成、計画立案のための地区ごと現状調査と書類作成保管の業務を行う必要がある。また、製図工と建築家の立場がはっきり分かれており、建築家の業務を補うには技術が不足している。			
	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 活動範囲は、世界一の迷路といわれているフェズのメディナを中心として、西のタザ、ウジダ(アルジェの国境の街)までが対象となる。隊員は、建築物の調査、実測図の作成、写真の撮影、報告書の作成、旧市街の測量および修復計画作成等をカウンターパートと共に行う。また、製図工に対して、測量、プランニング、プレゼンテーション等技術向上のための補完を行う。現在フェズ旧市街のユダヤ教寺院の修復工事が始まる予定である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 一眼レフカメラ(マニュアル)、製図台(ドラフター)、製図道具一式、巻尺、青焼機(竿尺、平版、アリタード、トランシット、トータルステーション)			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 建築士1名(大卒経験11年) 製図工3名(専門学校卒業経験6~10年) (考古学者1名、大卒7年)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 年齢：30~35歳 測量は初歩レベル、実測図には慣れているがプランニング、プレゼンテーションのレベルは低い。		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) スペイン政府よりユダヤ教寺院修復工事費用が出資されている。		7) 訓練すべき言語 (フランス) 語		
条件	学歴、経験、資格、性別 二級建築士 (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) 乾期 4月~11月 雨期 12月~3月 ・気温 (5~40℃位) 任地の人口 (100万人) ・日用品：価格 (<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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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8月24日

調査者名：

要請番号 (205 - 00 - 1 - 04)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ	(日本語) 建築 (職種コード 440)	○新規 ●交替	1人	13年2次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Architecture	4代目		

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) (現地公用語) Ministry of Works, Transport and Communication
	2) 勤務先名 (日本語) 建築局 (現地公用語) Department of Architecture and Buildings Services
	3) 勤務先住所 主要都市 () から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 当局は国内の公共施設の建設全般に係っており、建設候補地の選定から計画、入札、施工管理等を行う。局内は各建築物用途ごとに部署が分けられている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 政府は公共建築物の整備拡充を進めており、中期的に建築量は増加する傾向にあるが、建築士が圧倒的に不足している。隊員は有能なマンパワーとして期待されるのはもちろん、政府雇用の外国人には期待できない、実際の業務を通じて現地技術者の育成を図ることも期待されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Architect
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 国内の各種施設の建設現場において、主に監理業務を担当する。施主、外部設計事務所、コンサルタント、施工業者等との会議で打ち合わせをし、指示を出す必要があるため、設計や施工管理についての経験と、幅広い知識が求められている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 Windows、Word、Excel、Auto CAD
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒 31歳 建築士 経験5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)

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 (建築) 実務経験5年 (設計監理又は施工管理)
----	---

生活	生活環境：気候 (サバンナ) 乾期 5月～10月 雨期 11月～4月 ・気温 (45℃位) 任地の人口 (15万人) ・日用品：価格 (<input checked="" type="checkbox"/> 高い <input 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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 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8月6日

調査者名：三国、宍戸調整員

要請番号 (431 - 00 - 1 - 04)

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) 建築 (職種コード 440)	○新規 ●交替 2代目	1人	13年1次 <input type="checkbox"/> 絶対
	(現地公用語) Architecture			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) ヤップ州公共事業局 (現地公用語) Dep. of Public works & transportation, Yap State Government
	2) 勤務先名 (日本語) 契約設計管理課 (現地公用語) Contracts & Engineering Management Division
	3) 勤務先住所 主要都市 (ヤップ州コロニア) から 3 Km 交通手段 (バス) で 15分 時間
	4) 事業内容及び予算 ヤップ州公共事業局は、海運課、空港管理課、道路課、機械整備課、契約設計管理課からなり、職員は85名である。契約設計管理課は主に新規プロジェクトの計画・設計・工事監理および保守メンテナンスの監理を行っている。公共事業局の年間総予算は140万ドル、契約設計管理課の年間予算は30万ドルである。

要請概要	1) 要請理由 (目的) ヤップではここ数年空港の整備拡張が行われており、滑走路、エプロンの整備は終了した。残りのターミナルビルの増築工事に関し設計監理に参加できる人材を求められている。(2000年6月時点で平面プラン作成の検討を行っており、方針が固まり次第予算の申請をおこなう予定である。工事予算は約400万ドル)
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築技師 (現地公用語) Architectural 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 契約設計管理課では過去の大規模プロジェクトの計画設計は全て外部の設計事務所へ発注していた。しかし現在協力隊員を含む土木技術者、電気技術者、建築士を擁している為すべての作業を内部で行う方向に進めている。今回のプロジェクトにおいても専門の知識を持って計画、作図、打ち合わせをすることを期待されている。またその他の公共の建築物についての設計作図等も必要に応じて行う。 ローカルスタッフに対しCAD等の使用法の指導も期待されているのでコンピューターの知識は必要である。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 Win系 PC4台、プロッター1台、プリンター2台、スキャナー2台、(使用ソフト Win98, AUTOCAD14, SOFTDESK8, AUTOCAD2000), 測量機器; Electric Total station 2台, Digital Level 1台, AutoLevel 1台
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 土木技師; 2名 (40-50代) *外国人 工事監理員; 5名 (20-30代) 職業訓練校卒 製図工; 1名 (20代) 職業訓練校卒 電気技師; 1名 (30代) *外国人	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20-30代の製図工、工事監理員を対象にCAD使用法等を指導。設計段階での討議等は主にアメリカ人土木技師と行う様になる。
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	7) 訓練すべき言語 (英) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験 (CAD使用による設計)
----	--

生活	生活環境：気候 (熱帯海洋性) 乾期 11月～3月 雨期 4月～10月 ・気温 (30℃位) 任地の人口 (7000 人) ・日用品：価格 (<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 checked="" type="checkbox"/> 豊富 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 欠乏)
----	---

JICA



