

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 27 年 2 月 17 日

調査者名 小林 晋夫

要請番号 (404 - 92005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 自動車整備 (職種コード380)	新規 交替 2代目	男 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Automobile Maintenance		女 人	
			不問 / 人	

配属先概要	1) 勤務先名 フィジー技術専門学校 Ba 分校 (現地公用語) Fiji Institute of Technology (Western Division Technical Center)
	2) 住所 Western Division Ba 主要都市 (Ba) から 5 km 交通手段 (バス) で 15分 時間
	3) 事業内容及び予算 首都スバに本校をわ F.I.T (Fiji Institute of Technology) の 西部地区分校にあり、生徒数約 200人。自動車整備、電気、農業機械、 建築、タイフの各コースがある。

要請概要	1) 要請理由 (目的) クラタ後の教員の不足及び質の低下が F.I.T の 最大の 問題である。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Teaching Staff.	
	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クラス 20~30人 程度の授業において自動車整備の基礎について 学科と実技を通じ教える。授業は英語で行われるためこれに必要だけの 英語力が必要である。部品を作るための加工技術があまりない。	
	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) 基本工具一式、2柱リフト、ピット、各クラス、ジャン、エアーコンプレッサー	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特別員 カウンターパートはいない。 同僚は 5名のスタッフ	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生は 18~25才で 高卒程度 教師は 30~45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) 今回 電気機器と自動車整備の J.O.C.V の派遣予定	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 自動車整備士、実務経験 3年
生活	生活環境：気候 (乾季 4月~9月 雨季 10月~5月) ・気温 (12~36 °C 位) 任地の人口 (10,000 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)

147

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 14 日

調査者名 大野 政義

要請番号 (413 - 92006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G	(日本語) 自動車整備 (職種コード 380)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	4 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 東ニューブリテン州 マラグナ工業高校 (現地公用語) Malaguna Technical High School, Department of East New Britain
	2) 住所 Provincial Education Office P.O. Box 922 Rabaul E.N.B.P. 主要都市 (ポトエルゼー) から 550 km 交通手段 (飛行機) で 1.5 時間
	3) 事業内容及び予算 州都バカバ市内にあつた前マラグナ工科大学跡地および設備を利用し、昨年開校、4年制 (7年~10年生) のうち 9~10年生で技術系学科を学ぶようにする。現在 7年生、8年生 約180名が学んでいる。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 新しい職業技術訓練校として同州教育局からの協力依頼である。7年~8年生で一般教養を学び、9~10年生で技術系カリキュラムを組んでおり、9年からの9年生の授業の自動車整備を担当する。
	2) 隊員の地位 (日本語) _____ (現地公用語) _____
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1学年約90名、2クラスの生徒を対象に、自動車整備についての原動機、車体、電装の一般基礎の指導にあたり、他、授業・学科のカリキュラム作成にあたり。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一般工具
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 (193年採用予定)
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 小学校6年生
要 件	7) 訓練すべき言語 (英語・ヒジン) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV 木工隊員を同時に募集中

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 男性
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~8月 雨季 9月~11月) ・気温 (20~33 °C 位) 任地の人口 (55 人) ・日用品: 価格 (高い) ・普通・安い、品質 (悪い) 普通・悪い 物資 (豊富) 普通・欠乏

148

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 1 月 14 日

調査者名 中込直

要請番号 (013-92009)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 電装(自動車整備) 職種コード381) (現地公用語) 汽车电路	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	92年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 湖南省株洲市環境保護職業専門学校 (現地公用語) 湖南省株洲市环境保护职业中专专业学校 2) 住所 湖南省株洲市田心東門外 主要都市(長沙)から60 km 交通手段(バス 鉄道)で2時間 3) 事業内容及び予算 1992年設立の当校は環境保護 財務、自動車整備の3つのコースを もっている。自動車整備科は現在50名程度。1991年9月に付属工場が出来(職員20名) 独立採算制をとり工場には実習室が並設されている。工場は日本車を中心に 月平均20~30台の車の修理をおこなっている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 1991年完成した修理工場(華輸入自動車修理工場)には、現在自動車の 電装(エアコン)整備をおこなえる技術者がいない。電装を教えられる実習教師兼工場の中堅 となる技術者を養成する必要が急務となり、その為日本車の修理技術を身につけた外 国人技術者の招聘をおこなおうとしている。 2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) 教師 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 車の電装全般とエアコン修理 取付技術を現地スタッフと実務をおこなうから指導 していく。又、自動車修理科の学生に対して講義をおこなうことが期待されている。 工場内での業務 ① 日本車 中国国内でソックタラシ生産された外国車及び中国産車の 修理及び現地スタッフへの技術指導 ② 実習室での学生への講義。			
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) テスター、エアコンの真空引き機器(コンプレッサ等) 一般修理工具(以上全て中 国製)			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 職員として常雇いの工場数名。現在9名と なるべき人材はいない。派遣後隊員自らが 工場の中から養成する必要がある。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 16~18才の自動車修理科学生。(全員ほ とんど経験なし)	7) 訓練すべき言語(中国)語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 1991年1月より自動車整備隊員1名が活動中である。			
条件	学歴、経歴、資格 経歴5年以上 専門科卒(電装系の修理及びディセル機器の修 (受入に不可欠な条件のみ記入) 理が出来た)			
生活	生活環境: 気候(乾季 7月~9月・雨季 1月~6月)・気温(5~40℃位) 任地の人口(人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 3月 13日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-90104)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 電 装 (職種コード381) (現地公用語) ELECTRIC SYSTEM	：審：：：：期：： 交 替 代 目	1 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 農業省 (現地公用語) MINISTRY OF AGRICULTURE			
	2) 勤務先名 (日本語) 農業省、運輸修理部中央修理工場 (現地公用語) MoA, TRANSPORT & MAINTENANCE DEPARTMENT, CENTRAL GARAGE			
	3) 勤務先住所 アディス・アベバ市内 主要都市()から Km 交通手段()で 時間			
	4) 事業内容及び予算 食糧増産や援助物資の配送のために農業省独自の運輸手段を確保している。 その事業規模も年々増大する傾向にある。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 当国最大級のガレージで、修理の内容も普通乗用車から大型貨物車まで幅広く、整備内容も細分化している。 電装部門に於ける修理の需要が高く、電装整備士の技術・経験等のレベルアップの為に隊員の派遣が望まれている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 技術指導者 (現地公用語) TECHNICAL ADVISER			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 一般修理(オルタネータ、スタータ、ライト、レギュレーター、グローブラグタイム等)の作業を通じて、 メカニク達と共に故障原因の探求や電装品の構造の指導を行う。歴代隊員によりアムハリックによるテキスト・ マニュアル作りが行われており、トレーニングセンターにて理論、座学の指導も望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) バッテリー充電機2台、バッテリーテスター、比重計、サンドクリーナ、オルタネータテストベンチ、小型旋盤 マイカーカッター、グラインダーボール盤、作業台、レギュレーターテスター、オルタネータベアリングブラー、 アタックドライバー等			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 テクニカルスクール卒 経験3年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 電気に関する一般的な知識を持つ20~40才代が 中心。	
	7) 訓練すべき言語(英) 語			
条 件	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、性別 電装整備士 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(良好) 乾季10月~5月 雨季6月~9月・気温(15~30℃位) 任地の人口(150万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

151

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3年 7月 25日

要請番号 (243-91108)

調査者名 仲井 儀英

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 電装 (職種コード38 ¹)	新規	男 1人	4年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Auto-Electrician	○交替 4代目	女 人 不問 人	
配属先概要	1) 勤務先名 Ministry of Works, Training Centre (現地公用語)			
	2) 住所 P/Bag45, Zomba 主要都市 { ソンバ } から km 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 建設省に所属する技術系職員の養成及び能力向上を目的として1963年に設立された。3ヶ月間の訓練と9ヶ月の現場実習を1年のサイクルとする4年生の職業訓練校。現在、電気工事と冷凍機器がレギュラークラスとしてあり、電装、水道配管、建設機械等のセミナーが不定期的に開設されている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 日本車を頂点として自動車の制御機構が年々電氣化している現在、基礎教育の不足から、車両の電氣的故障に対する整備能力が著しく劣っているマラウイに、職業訓練校のインストラクターとして隊員を派遣する意義は大きい。			
	2) 隊員の地位(日本語) 自動車電装教官 (現地公用語) Instructor of Auto-Electricity			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 セミナーが始まれば最低1週間に自分の専門教科20時間と他のクラスに数I程度の授業を行う必要がある。生徒の能力は程度の差はあるが、一般的に初心者と考えるとよく、初歩から教える必要がある。技術的には各電装システムの作動、構造及び点検修理方法を説明できる程度でよく電装品整備士の資格にこだわる必要はない。但し、英語で授業が行えるだけの語学力が要求される。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 教室、整備工場、電圧計、電流計、抵抗計、タイミングライト、OHP、一般工具、バッテリーテスター、バッテリー充電電、比重計			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 24~30才 高卒(初心者から3年程度の実務経験を持っている)	
	7) 訓練すべき言語(英)語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし			
	条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ①2級自動車整備士(G・D) ②実務経験3年以上		
生活	生活環境: 気候(乾季 5月~10月 雨季 11月~4月)・気温(20~27℃位) 任地の人口(万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

152

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (358-92008)

記入日 平成 4 年 2 月 7 日

調査者名 関根朝夫・植上正彰

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニカラグア	(日本語) 電装 (自動車整備) (職種コード 381) (現地公用語) SISTEMAS ELECTRICOS	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 農地改革庁 ルイス・エルナンデス・アギラル農業機械学校 (現地公用語) Escuela de Capacitación y Agromecanización Luis Hernandez Aguilar			
	2) 住所 El Cacao, Chiguitillo, Sebaco-Matagalpa, 主要都市 (セバコ) から 8 km Region VII, 交通手段 (トラック) で 10分			
	3) 事業内容及び予算 レヒオンVI地区唯一の農業機械専門学校。農家の子弟対象。トラクター 運転、大型機械運転、自動車整備、機械整備、溶接、工作機器などのコースを持つ。各コ ス1. 5~6ヶ月、5~30人程度の生徒が参加。予算は学校の生産物の販売、外国のN GOの援助によって賄っている。年間予算は約5万ドル。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 学内でニカラグア人、並びスウェーデン人 (ボランティア) の教員に よって自動車整備の授業が行われている、最近日本車を代表とする西側諸国の車の台数が 激増しており、これまでの整備技術者の知識では整備が難しくなっている。ニカラグ ア人教員の、特に電装整備技術のレベルアップが要請の主目的である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) Instructor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 特に日本車の整備技術の教員並び生徒 に対する技術移転、教員に対する教授法の指導。求められている技術は優先順位として、 1、電装、2、ディーゼルエンジン車整備、3、ガソリンエンジン車、である。生徒は基 本的には初心者であるが、教員に関しては基本的な自動車整備技術をマスターしている。 このため隊員は上記三つのうちの一つ、できれば電装技術に深い知識を持つことが望まれ る。指導者としての経験を持てばなおよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 主に期待される整備対象はトヨタ車を代表とする日本車。整備工具一式は揃っているが電 装整備関係に関しては不備。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車整備の中級技術者 (専門高校卒程度) 経験 4 年 地位 = 教員、26才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 基本的には小学校卒業者、 計算など出来ない者もいる ようである。	
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 資金面ではCARE, OXFAM (カナダ) TROCAIRE (アイルランド) などのNGOから、人的にも農業機械並び自動車整備 (電装) の教員がスウェー デン人 ('92年中に帰国する)、工作機器などの教員二名が刊人。'91年の援助額は2万5千ドル。				
条件	学歴、経験、資格 大学卒、 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯半乾燥) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (28 °C位) 任地の人口 (7000人) ・日用品: 価格 (安い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

153

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 3 年 / 月 23 日

調査者氏名 坂井茂雄
足立保彦

22791013

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

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): P&T (Posts and Telecommunications) Corporation
(日本語): ガーナ郵電公社

② 隊員勤務先名称: P&T Headquarters Radio Workshop 日本語名称(ガーナ郵電公社)
所在地: Accra - North 主要都市(Accra市中心)から北へ2キロ

③ 事業規模及び内容: ガーナ全土に広がる P&T 電力設備の保守

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

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Power Engineer

② 技術の範囲: 電力設備の保守及び故障修理。整備業務が主となる。
(整流器, 蓄電池, エンジン, 受電装置等)

③ 業務の形態: 始業 8:00 ~ 終業 17:00。通常勤務日は月~金。
各地方局の電力設備について、故障修理, 整備, 工事等のための出張がある。

出張のない時は、主に Accra-North 局にて保守業務を行う。隊員は staff とともに電力装置室にて保守業務を行うという形の協力活動となる。

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

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

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: 英語, 現地語(クワイ語, ガ語, ファンティ語など)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

受入国側の期待としては、ガーナ人技術者の育成を計りたい意向である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○通信電力業務勤務 3 年を経過したもの

※ 事務局記入

155A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 8 日
 調査者名 近藤 三明、宮城幸雄

要請番号 (001-92007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 土木設計 (職種コード 400) (現地公用語) Civil Engineering Design	新規 交替 代目	男 / 人 女 人 不問 人	4 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 地元自治. 農村開発. 協同組合者 (地元自治. 工務局・LGEB) (現地公用語) Ministry of Local Government, Rural Development and Cooperatives			
	2) 住所 Office of the Executive Engineer 主要都市 (ラジシャヒ市内) から km Local Government Engineering Bureau, Rajshahi 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 シンカ本署の下に LGEB の県事務所がある (64 所). 県事務所では建築事務所指導やプロジェクトを行なっている. 県事務所の下に郡職員があり. 全国 460 郡に各 4 人ずつ LGEB 職員が派遣され. 公共施設 (集会場. 市場. 道路. 橋. 用排水路等) の設計. 建設指導を行なっている.			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 上記のように末端の郡レベルまで LGEB の職員 (郡はエンジニア 1 名とその他助手) が派遣されているものの. 設計. 建設の基本的知識. 技術を身につけているとは言えず. また YICS を指導する適格なアドバイザーがいらない. 特に設計に関しては担当がいらないが現実である. 以上のような理由が要請がなされた.			
	2) 隊員の地位 (日本語) アシスタントエンジニア P (現地公用語) Assistant 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 道路橋. 用排水路等を中心とした設計. LGEB 県事務所では 10:00 ~ 17:00 まで設計業務を行なう. 必要に応じ. 現場を視察. 調査を行ない. また施工業者との打ち合わせ. 施工指導などを行なう.			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図用具一式 (現在設備なし) 現地購入可			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 県事務所長 (Executive Engineer) 大卒 県訓練担当 (District Training Officer) 大卒 共 40 歳前後		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 工業大学卒業生. 20 代 ~ 40 代	
	7) 訓練すべき言語 (バングラ語. 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) YICS のほか県のプロジェクトで多少費用が UNICEF, EEC, USAID, CIDA, ILO, WB (世界銀行) などが援助しており各専門家が派遣される. 現在. イギリス人建設コンサルタント 1 名の派遣している.			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒. 経験 3 年, 男性			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 11 月 ~ 2 月 雨季 7 月 ~ 10 月) ・気温 (5 ~ 40 °C 位) 任地の人口 (188 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 27 年 1 月 27 日
 調査者名 梅村 年幸
 内野 直也

要請番号 (235-92003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 土木設計 (職種コード400) (現地公用語) Civil Engineering	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	27 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 任才口町役場 (現地公用語) Isiolo County Council			
	2) 住所 P.O.Box 3 ISILOLO 主要都市 (ナイロビ) から 300 km 交通手段 (マトラ) で 4 時間			
	3) 事業内容及び予算 下水, 道路, ゴミ処理, 野性動物保護区, 地方税の管理。 職員数 250名 年間予算 8000万円程度。 小工町から野性動物保護区への入場料からの収入が主。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 技術部において実際的な技術者がおらず全て 外注依頼となっているため, JOCVによる技術的協力による外注の 削減及び技術部職員への指導が必要となっているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 下水処理地の運営改善, 野性動物保護区の周りに係る測量 道路排水の設計施工。市内の下水道網の拡張に伴う 設計, 監理など。また住居地域における基本設計 (Physical Planning) の作成。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量器具 トランジット, レベル (DEUTZ, Kern 1台, 2台) モーターカー 1台 ショベル 1台			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Works Supritendant 1名 40才 経15年 専攻校卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術部職員 30~40才 中卒程度	
7) 訓練すべき言語 (英語, スワヒリ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去に PMU コーソアの都市計画 隊員 (3ヶ月短期) の 活動していた。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 測量工補 2級土木技師			
生活	生活環境: 気候 (乾季 6月~3月 雨季 4月~5月) ・気温 (25~30℃位) 任地の人口 (7万人) ・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)			

157

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 26 年 2 月 10 日
 調査者名 長野 正勝
 内野 直也

要請番号 (235-92004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 土木設計 (職種コード 400) (現地公用語) Civil Engineering Design	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1 人	2 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 アシヤ市役所 (現地公用語) Busia Municipal Council			
	2) 住所 P.O.Box 513 Busia 主要都市 (キスム) から 120 km 交通手段 (バス) で 2 時間			
	3) 事業内容及び予算 アシヤ市における都市計画、雨水・下水の排水設備、下水設備、上水道と住宅供給についての教育と準備を含む。 年間予算 833 万 シリング			
	1) 要請理由 (目的) 市職員に土木技術者がいないため、都市計画、道路や上下水道等の設計・施工がままならぬ状態である。そのため土木技術者を迎え入れ、建設部(技術部)の技術面を強化したい。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技師 (組織に属している) (現地公用語) Civil Engineer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 都市計画、排水・上・下水道工事、道路・街灯工事等のための技術的助言と設計図の作成。(さらには測量、設計、施工管理を含む)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ・製図台 (仔リス、Blundell Harling 社製 Wey mouse ライト、いす付き) ・レベル (スズ、Kern 社製、小型) ・箱尺 (4m、1cm 目盛り)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1. Walter Ojuang 高卒 下水道の管理者 (有資格) 26才 2. Dismas Okiso: 専門卒 (下水道) 下水道の調査者 30才 3. Dalob Otieno 高卒 (地図製作) 24才 測量士		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 専門的な教育を受け、経験も積んでいますが、技術レベルは高くない。30代くらい	
7) 訓練すべき言語 (英・スワヒリ) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 経験 3 年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 10 月 ~ 12 月 雨季 1 月 ~ 4 月) ・気温 (26 °C 位) 任地の人口 (4,538 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)			

158

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 年 月 日
調査者名

要請番号 (001-92008)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ハンガリー	(日本語) 道路設計 (職種コード402)	新規 交替 1代目	男 1人 女 人 不問 人	4年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Road Designing			

1) 勤務先名 (現地公用語)

2) 住所 主要都市 () から km
交通手段 () で 時間

3) 事業内容及び予算
未記入部分は
要請番号(001-92007)と同じ

1) 要請理由 (目的)

2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲
道路の設計 (農村部の支線が中心)。農村部道路の各種 (レガ道、レガ石平いた道、シヤリ、レガ、舗装がひとつに付いた道路など) について、立案から設計までを担当する。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)

6) 指導対象者の技術レベル、年齢

7) 訓練すべき言語 () 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 大卒、経験3年、男性
(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境：気候 (乾季 月～ 月 雨季 月～ 月) ・気温 (°C位)
任地の人口 (人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

159

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 2月 7日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-92002)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
	(日本語) 道路設計 (職種コード402)	新設 交代 3	1人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) ROAD DESIGNING			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 都市開発住宅省 (現地公用語) MINISTRY OF URBAN DEVELOPMENT AND HOUSING			
	2) 勤務先名 (日本語) 住宅調査サービス局 (現地公用語) HOUSING REASERCH & SERVICE DEPARTMENT			
	3) 勤務先住所 主要都市()から Km アディス・アベバ市内 交通手段()で 時間			
	4) 事業内容及び予算 当国政府が行う住宅計画(一般向け住宅及び公共建築物)の設計を行っている。各地方都市の官公庁建築物の設計業務も行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 道路設計技術者が皆無と言っても良かった同省に過去二代の協力隊員の活動によりその人材が育った。しかし、全てを現地技術者が実施するまでには至っていないのが現状である。このことから、継続した隊員の派遣を望んでいる。			
	2) 隊員の地位(日本語) 道路設計技師・アドバイザー (現地公用語) ROAD DESIGNING 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 道路の設計から施工にわたる全般的な知識と経験。(測量技術・橋梁・排水溝等の土木設計を含む) 各地方都市からの依頼に基づく道路設計が主業務である。現地調査のため地方出張することもある。日常業務をつうじて、カウンターパートの技術指導にあたる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 製図用器機 (協力隊員支援機材)			
要 件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人 男性、アディス・アベバ大学土木工学科卒 女性、都市計画専門学校卒、道路事情に詳しい		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートの道路設計技術者	
	7) 訓練すべき言語(英語)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) なし			
	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(良好) 乾季10月~5月 雨季 6月~9月・気温(15~30℃位) 任地の人口(150万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

161

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 1 月 27 日

調査者名 梅野 直也

要請番号 (235-92005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 道路設計 (職種コード402)	新規 交替 代目	男 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Road Engineering		女 人 不問 1人	

配属先概要	1) 勤務先名 ケニヤ 市役所 (現地公用語) NANYUKI MUNICIPAL Council
	2) 住所 P.O. Box 156 NANYUKI 主要都市 (ナイロビ) から 160 km 交通手段 (タクシー) で 2.5 時間
	3) 事業内容及び予算 市営住宅, 私立学校, 上下水道, 消防署, ゴミ処理他及び 地方税の管理 職員数約40名 年間予算約7000万円

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在 技術部部長代理 (Ag. Town Engineer) が 上下水道 道路市住宅管理等 全ての業務を 1人で調整しており, 急務とされている 市内道路の全面改修工事に伴う, 設計部門での 技術的協力が 必要 とされているため.
	2) 隊員の地位 (日本語) 道路技師 (現地公用語) Road 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 市内道路に係る設計の他, 基本設計に係る測量技術, 及び 排水設備 (道路施工に関係する) に係る 施工・管理技術.
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 1台 製図台 (HARDY 英国製 1台), 音読マシナ (Rowe III ケニア製 1台), トランジスタレコーダ (WILD スイス製 各1台) CAT 120 グレダ 1台, ダンプ (トラック) 1台
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人 50才 専攻校卒 10年 Ag. Town Engineer.	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術部の職員 25才~50才
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカ ヒュースコ 2名 (社会学, 上水道)	7) 訓練すべき言語 (英語, スワヒリ) 語

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 測量工補, 専攻校卒
生活	生活環境: 気候 (乾季 7月~3月 雨季 4月~6月) ・気温 (14~26℃位) 任地の人口 (約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)

162

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 3 日

調査者名 伊東一郎 C.C.

要請番号 (155 - 92008 / 92009)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 土木設計 上下水 (現地公用語) Draftman	新規 交替 代目	男 2 人 女 人 不問 人	至急 年次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 電気水道省、地方水道局。 (現地公用語) Rural Water Supply Dept., Min. of Electricity & Water.			
	2) 住所 サナア市 アマダニ市。 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 ・飲料水源の開発、保守に関する地方自治体への支援。 ・水道施設のための計画立案、書類作成、現場業務の遂行。 ・認可された施設建設の施工管理。 ・建設された水道施設の保守管理に関する地方自治体への技術的支援及び指導。 ・予算約1億5千万リアル、外国援助約5億リアル(主に日本円)。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 専門的人材の導入により同局の技術的向上を図ると共に、協同作業による実務を通じて現存労働力の訓練とその活用を図る。計画立案及び書類作成等のため、より効果的平法と高生産性機器の紹介、導入を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計技師 (現地公用語) Draftman.			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・専任水準に達する水道施設設計のための全範囲作成の補助。 ・CADシステムの活用による効果的・高生産的設計方法の現地職員に対する訓練。 ・CADシステムによる全国4ヶ所(サナア、ホダイダ、アマダニ、ムハラ)のネットワーク設立のための同局及びWHOプロジェクトの補助。 ・配属先における日常業務遂行上の補助。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図機器。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
職員1名、大学、30歳程度、経験2~3年。	大学、専任教員レベル、20~30代			
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	WHOより専門家(ニュージーランド人)1名、若干のUNVが今後派遣予定。			
条件	学歴、経験、資格 土木技師資格、CADシステム使用による経験1年、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (高温乾燥、 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月)、気温 (-5~40℃位) 任地の人口 (人)、日用品：価格 (高い・普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)			

164.165.

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 1 月 27 日

調査者名 梅村 年幸
内野 直也

要請番号 (235-92006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
7-3	(日本語) 上下水道設計 (職種コード 404) (現地公用語) WATER SUPPLY AND SEWERAGE	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	4 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 カラチナ市役所 (現地公用語) KARATINA Town Council
	2) 住所 P.O. Box 329 KARATINA 主要都市 (ナソビ) から 120 km 交通手段 (マトラ) で 2 時間
	3) 事業内容及び予算 市営住宅, 下水管理, バスタミル, ゴミ処理, 私立学校及び 地方税の管理, 運営 年間予算 約 5000 万円 職員 約 180 名

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在管理下となっている下水処理の拡張と新しく始 まる上水道施設の設計及び運営計画が急務となっているが、深刻な 技術者不足から、JOCVによる技術的協力を必要としている	
	2) 隊員の地位 (日本語) Civil Engineer. (現地公用語) エンジニア.	
	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 市役所の技術部において、現在の下水処理能力向上の ための拡張計画及び市営の上水道網の設計に重点を置き、 市内の排水路等土木一般に関する技術も要求される。 設計は専ら測量の基礎知識も必要。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 英国製 製図台 1 基 (モデル名不明)	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1. Building works Superintendent 41才, 経13年, 専攻校卒 2. SEWERAGE FORMAN 40才, 経11年, 公衆衛生技士	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術部に在籍する職員 30~40才, 中卒程度
7) 訓練すべき言語 (英語) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無		

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専攻校卒, 経験年, 測量士補
生活	生活環境: 気候 (夏 乾季 7月~3月 雨季 4月~6月) ・気温 (25 °C位) 任地の人口 (2万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 10 日

調査者名 檀 正彦

要請番号 (358-92009)

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) 上下水道設計 (職種コード 404) (現地公用語) Diseño de Sistemas de distribución de aguas y alcantarillado	新規 交替 1 代目	男 人 女 人 不問 1 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 ILU. エイボ市役所 (現地公用語) ALCALDIA MUNICIPAL DE EL VIEJO
	2) 住所 ALCALDIA MUNICIPAL DE EL VIEJO 主要都市 (ILU. エイボ市内) から k m DEPARTAMENTO DE CHINANDEGA 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 市役所としての一般事務。都市計画、道路整備、 下水道工事、教育関係など。年間予算は、431万ソルトに (86万ドル)。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1. 上下水道部門での技術の向上 2. 生活水、降雨の排水処理システムに関する設計。 3. 居住区整備計画の作成 (下水配置を考慮入れた)
	2) 隊員の地位 (日本語) 補佐 (現地公用語) Asesor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ILU. エイボ市の政庁にある下水 道計画の作成、及び、将来必要とされる上下水道維持 管理部門に7117. 計画、助言をする。更に都市計画に關して 助言、提案を行う。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量器材 (レベル、トシ、レベル、テープ、その他)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人 (Ing. FREDY CARRERA ORDOÑEZ) 大卒	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒程度 25~35才位以下
7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境：気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (29 °C位) 任地の人口 (3554人) ・日用品：価格 (高) ・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

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 (004-92003)

記入日 平成 4 年 3 月 2 日
 調査者名 丸山 浩美 (調整員)
 高橋 浩久 (土木施工)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
7-タン	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Civil Engineer.	新規 変替 2代目	男 人 女 人 不問 / 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 第4地域行政官事務所 (現地公用語) Zornal Administration Office, Zorn IV			
	2) 住所 Zorn IV, ユンフラ, タン 主要都市 (タン) から 35 km 交通手段 (車) で 1 1/2 時間			
	3) 事業内容及び予算 7-タン国東部5県 (タン, モンガ, ルンチ, ノマドツェル, サンドル, プンゴ, 各県) の 地方開発・興隆を統轄している。中央省庁より土木建築・農業・保健・教育・畜産・行政部門に独立, 機能している。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同事務所、土木建築エンジニア部門のスタッフは、土木に対する知識・経験とも充分とはいえず、また外国人技術者に頼らざるを得ない状況である。技術者育成も行う必要がある。7-タン人			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術官 (現地公用語) Zonal Technical Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 業務内容は①都市計画地点の造成の設計・施工監督 ②ブリッジ(人専用)の施工管理。EEL, 土木知識の無いと3で活動するので、各種土木に関する問題点の検討、解決方法を探らなくてはならず、幅広い知識、経験、あることが望ましい。Eたとえば、斜面崩壊地での対策工を実施し、Eりする。何でもやらざる可能性があるので、測量・車検扱い等の経験があることがよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ・セオドライト ・レベル ・ドラフター			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人。工業高等専門学校(土木科)卒。経験1年。Section Officer。26才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは、日本の高校卒業程度。25~30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) UNV 1名 (都市計画), SNV 2名 (上水道, ユンフラの援助を受け7.13), DSO 1名 (学校周囲7.11), JOCV 2名 (土木施工, 建築)			
	条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験5年		
生活	生活環境: 気候 (高山寒冷気候 乾季 10月~4月 雨季 5月~9月)・気温 (5~30℃位) 任地の人口 (人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 平成 3 年 1 月 10 日

調査者氏名 仲井儀英

243-91-012

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ共和国	(現地公用語) Civil Engineering Construction (日本語) 410・土木施工	新規 交替	(男) 1人 (女) 0人 (男女不問) 0人	平成 年 月 3 12	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Office of the President & Cabinet (日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: Chiradzulu District Commissioner 日本語名称(チラズル地区自治体) 所在地: Chiradzulu 22 主要都市(ブランタイヤ)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: アメリカのNGO団体Africare(60%政府補助)はアフリカに14の地域事務所を持ち、約14万ドル(1986年度)の予算規模でアフリカ諸国の経済開発に協力している。マラウイにおいては、1985年より中小企業育成プログラムと水開発を実施中。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 所属は、Chiradzulu District Commissionerであるが、資金についてはAfricareが提供。Africare事務所アメリカ人監督官一人(ブランタイヤ)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Shallow well Development Assistant					
② 技術の範囲: 浅井戸の施工及びレンガを使った貯水タンク(容量2000L程度)					
③ 業務の形態: 人力堀削による浅井戸の施工(直径2m, 深さ5~8m)。全てフィールドワーク。アメリカ人監督官は技術者ではないので現場の責任は全て隊員が負う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートはChiradzulu District Hospitalから2名(中学卒業程度)					
⑤ 現地で利用できる機材: Africare側支援で必要な物は購入するが、全て人力で行っている為、機材は単純な用具のみである。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ人監督官(Africare)					
⑦ 使用する言語: 英語・チェワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: チラズル地区は、飲用水の確保について常に問題を抱えている。対象2万5千人の為の飲用水、生活用水確保のため浅井戸の施工がアメリカのNGOにより実施されている。隊員に対しては同地域にて浅井戸の施工と現地人の技術指導が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 実務経験3年以上(人力堀削による浅井戸施工を含む) ② 自動二輪免許 ③ 耐濡用型、のタイフが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 2 月 24 日
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273-91007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	新規 交替 3代目	男 / 人	3年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING		女 人 不問 人	

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 州畜産開発局ラングイラ牧草種子生産農場 (農業畜産開発省) (現地公用語) REGIONAL LIVESTOCK DEVELOPMENT OFFICE
	2) 住所 ラングイラ 主要都市 (ムベヤ) から 50 km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 農場面積 270ha、現在約23haで種子栽培を行っている。将来的には50haの小規模灌漑を完成させ、種子栽培を行う予定。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在既に23haまで圃場拡大がされており、当初目標の50haの灌漑を早期に達成することが交替隊員要請理由である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 灌漑技師 (現地公用語)
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 川から1kmの距離を、灌漑施設を使って農場まで導水し、また農場内の用、配水および農道の設計、施行をする。当農場の発展に側面から支援する業務である。施行に当たっては直接労働指揮を取っている所以他们ら労働者を統率する。またカウンターパートに技術移転を計る。将来ムベヤにある地域間外局との交流も考えられる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 設備: 事務所、職員用住宅3棟、倉庫4棟、種子乾燥場1棟。 機材: 油圧式バックホー(0.15 m³)、コンクリートミキサー、オートレベル、セオドライト、巻き尺、スタッフ、ポール、製図用具。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 29才、短大の農業土木課程終了
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 労働者
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員 (飼料作物)

条件	学歴、経験、資格 土木施工管理技師2級取得者、大卒、経験3年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~11月 雨季 12月~4月) ・気温 (20~37℃位) 任地の人口 (1万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・不足)
----	--

171

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 24 年 2 月 15 日

調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 92006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	新規	男 1人	4年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING	2代目	女 人 不問 人	

配属先概要	1)勤務先名	タボラ州開発庁ブケネ灌漑プロジェクト事務所 (兼任者 2/3 坂本一朗)		
		(現地公用語) REGIONAL DEVELOPMENT DIRECTOR'S OFFICE, BUKENE IRRIGATION OFFICE		
	2)住所	P.O.Box120 BUKENE, NZEGA, TABORA REGION	主要都市 (タボラ)	から 100 km 交通手段 (列車) で 3 時間
3)事業内容及び予算	R D D のプロジェクトとして、ブケネ町より15キロほどに所在するイキンドア村で、既設の天水を利用した灌漑用水ダムの補修、改良と、水路等の整備を行い、安定した水の供給による米収量の向上と乾季の野菜栽培の促進を図る。予算は初年度1,265,000/=, 次年度4,800,000/=。			

要請概要	1)要請理由 (目的)	前隊員の行った地形測量、および基本設計を元に施行を行ってゆくが、タンザニアではこのような建設作業における管理者の人材に不足を見ており、プロジェクトを円滑に進めるための隊員派遣が要請されている。		
	2)隊員の地位	(日本語) 土木施行技師	(現地公用語) CIVIL ENGINEER	
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	灌漑用水ダム堤体部の補修、改良、灌漑水路の設計、施工、ほ場整備等、土工事の技術。また、プロジェクト全体の施工計画、予算計画と管理、等、マネージメントの技量が求められる。		
	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)	レベル (測機合)、セオドライト (測機合)、光波測機 (測機合SET3B 型)、コンクリートミキサ (だるま型)。* 以上は隊員向け機材の借用 (タンザニア土木建築隊員の共有備品)		
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	ナシ。ただし、R D D の計画担当者に立案、計画、予算管理の方法等、マネージメント面での指導をしており、交替隊員はこの継続が望まれる。		6)指導対象者の技術レベル、年齢	作業員 (人数に変動あり。)
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	(スワヒリまたは英語)			

条件	学歴、経験、資格	大卒、実務3年以上、	男性
生活	生活環境：気候 (サバンナ型)	乾季 6月~10月 雨季 11月~5月	気温 (25℃位) 任地の人口 (人) 日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・乏)

173

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 2月 10日

調査者名

山際 秀雄

要請番号 (340 - 92007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	新規 交替 代目	男 1人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL		女 人 不問 人	

配 属 先 概 要	1)勤務先名	都市農村開発省 - クブルコ出張所 (現地公用語) MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL CENTRO LOCAL No. 22, CUBULCO
	2)住所	Cubulco, Baja Verapaz 主要都市 (グアテマラ市) から 200 km 交通手段 (バス) で 56 時間
	3)事業内容及び予算	開発省サラマ事務所の管轄下であり、同出張所には9名の職員が勤務。クブルコ地方の数カ所の村落を拠点として 農村インディヘナへの生活改善、農業指導等を実施しながら、地域住民の生活レベルの向上を図っている。 91年度予算は約36,000ケツル(1米ドル=05.00)。

要 請 概 要	1)要請理由(目的)	クブルコはグアテマラ国内でも最貧地域の一つであり、地域住民(主としてインディヘナ)の生活レベル向上には 農業生産性を高めるための工夫が必要である。クブルコ周辺に流れる河川より水路を築き、用水池を設け半年余り 続く乾期でも農業活動が行なえるようにしたい。	
	2)隊員の地位	(日本語) 土木施工指導員	(現地公用語) INSTRUCTOR
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	灌漑用水路、用水池の建設施工。(含 測量、設計)	
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと)		
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)	未定。	6)指導対象者の技術レベル、年齢
		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)	パハベラバス県内には既に6名の隊員が配置されている。うちクブルコには2名(養蜂、婦人子供服)	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専卒以上。
----	------------------------------------

生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・ 気温 (15~30 °C位) 任地の人口 (34,000 人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通 <u>安い</u>)、品質 (良い・普通 <u>悪い</u>) 物資 (豊富・普通 <u>不足</u>)
----	--

174

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 3 年 〇 月 30 日

調査者名 小林 秀夫

要請番号 (404 - 9/105)

国名	職種名	区分	性別・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 Engineer	新規 交替 代日	男 1 人 女 人 不問 人	〇 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 中部地区事務官事務所 (現地公用語) Commissioner Central's Office			
	2) 住所 Nausori 主要都市 (ヌソ) から 30 km 交通手段 (バス) で 1 時間			
	3) 事業内容及び予算 村作民の生活改善を目的とした開発事業を行う。21.3。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 毎年、村落からあがる土木関係の陳情は多いが、事務官事務所には専門の技師はあらず要請に答えてもらえない状況である。土木科の土木隊員が計画して又は単量を増加した隊員 1 名ではカバーできない状況のため地域を念頭に 2 人の隊員で行なう旨いと追加の要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計・施工技師 (現地公用語) Civil Engineer			
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 村落から要請にあたり小規模な土木事業 (橋、道路、上水、排水設備、海岸護岸等) の設計から現場での施工監督までを担当する。設計段階での現地視察は隊員と現地職員とで行うが、設計と施工指導・監督は自隊員が行う。施工での労働力は、受益する住民が提供する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 基本的な工不用機材。			
条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) なし。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	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) なし。			
	条件 学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高卒、土木施工実務経験 3 年。			
生活環境: 気候 (乾季 4 月 ~ 10 月 雨季 10 月 ~ 3 月) ・気温 (10 ~ 30 °C 位) 任地の人口 (500 人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成×年 2月 14日
調査者名 小林秀夫

要請番号 (404 - 92006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	新規 交替 3代目	男 1人	5年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Civil Engineer		女 人 不問 人	

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) Commissioner Western Office 西部地圧弁務官事務所
	2) 住所 西部地圧 ラウトカ 主要都市 (ラウトカ内) から km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 地圧住民の生活改善を目的とした開発事業を行う。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 毎年村落から送られる土木工事の陳情は多いが弁務官事務所には専任の技師は不足で隊員だけでは要請に答えることが出来ず、これからの隊員の活動が評価され、計画的に土木事業も発注されるようになり、今期にはカウンターパートもつく予定である。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計・施工技師 (現地公用語) Civil Engineer.	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 村落からの要請のほとんど規模の土木事業(橋、道路、上水道、排水設備、護岸工事)の設計から現場での施工監督までを担当する。設計段階での現地視察は隊員と現地職員とで行うが、設計・施工指導・監督は全て隊員が行う。施工での労働力は村人が提供する。工事現場は町から遠く村での生活が長くなることも多い。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 基本的な土木用機械。	
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在のところないが今期中に得られる予定	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
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) 土木施工実務経験3年、男性
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月~9月 雨季 10月~3月) ・気温 (2~34℃位) 任地の人口 (4000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 13 日

調査者名 大野 政義

要請番号 (413-92007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G	(日本語) 土木施工 (職種コード410) (現地公用語) Civil Engineer	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	4年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) 教育省 ラエ 工科短期大学 Department of Education, Lae Technical College
	2) 住所 P.O. BOX 305 LAE MOROBE PROVINCE 主要都市 (ホノムビル) から 270 km 交通手段 (飛行機) で 0.8 時間
	3) 事業内容及び予算 教育省下におかれている6つの工科短大のひとつで、土木施工の他に 電気工学、機械工学、建築学等の学科があり、短期コース(2~3週間)によるIn-Semester と半年コースにて授業をおこなっている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在 派遣されている初代隊員の活動成果により 隊員による継続協力が強く望まれている。
	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及び求められる技術の範囲 土木工学についての一般理論、道路施工、橋梁、上下水道等についての講義・実習指導を行う。土木工学にわたる基礎的な幅広い知識と、これらの教材開発。
	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) OHP, 施工モデル
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4名, 工科大学卒、講師および 学長, 30~40才
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高学年 (Grade 10) 以上の短期コース 一般人参加者 (公務員・民間会社からの研修) 16才~25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) 同連 ボランティア、VSO各1名

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 工業大学卒 (土木工学) 男性,
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~8月 雨季 9月~4月) ・気温 (22~33℃位) 任地の人口 (10万人) ・日用品: 価格 (高) ・普通・安い、品質 (良) ・普通・悪い 物資 (豊富) 普通・欠乏

178

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成4年2月12日

調査者名 大野 政義

要請番号 (413-92008)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) CIVIL ENGINEER			

配 属 先 概 要	1) 勤務先名	マダン 市役所 (現地公用語) MADANG TOWN INTERIM COMMISSION
	2) 住所	YOMBA 主要都市 (ポトモルゼー) から 300 km P.O BOX 2107 / MADANG PROVINCE 交通手段 (飛行機) で 1 時間
	3) 事業内容及び予算	当国屈指の観光都市マダン市の運営にあたり市内の道路整備 新設、マーケットの管理、公園、海岸道路壁の整備、ゴミ収集、下水道 管理 および建築物の審査等を主な業務とし、年間予算 K1233,365(千)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的)	昭和61年以来、造園隊員が派遣されており、現在3代目の隊員が 活動しており、今後、市内の道路・保樹・整備を中心に造園隊員と共に 新しい街づくりの指導が期待されている。	
	2) 隊員の地位 (日本語)	土木施工士	(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	土木プロジェクトのデザイン、設計からその施工監督にあたり他、 造園隊員とともに、Landscape に従事、また市の年間道路整備 プログラムの補佐にあたり。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)	製図用具一式、および測量機器一式	
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	4名、監督官、Foreman (2名) 建築物審査官	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 工業高校卒程度 30歳前後
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	JOCV 1名 (造園)	
7) 訓練すべき言語	(英語・ピシ) 語		

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)	工業高校 (土木科) 卒	男性
生活	生活環境：気候 (乾季 5月~8月 雨季 9月~4月) ・気温 (25~33 °C位) 任地の人口 (2.5万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)		

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 14 日

調査者名 金城進・米里吉則

要請番号 (419-92-004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
西サモア	(日本語) 土木施工 (職種コード 410) (現地公用語) Construction Engineer	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 公共事業省水道部 (現地公用語) Public Works Department, Water Division			
	2) 住所 Savalalo, Apia 主要都市 (アピア) から 0 km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 アピア市内の老朽管の敷設替及び新設 年間予算 3 億円程度			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 首都アピア市内の老朽管敷設替及び新設工事、そして今後は 地方村落部での小規模な給水施設が段階的に進められる予定であり、それらの工事 を遂行する現場技術者として、JOCVの役務提供が要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木技師 (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 現地調査、測量から設計、製図、施工までの一連の業務。小規模のコンクリート工事 もたまにある。目安としては、3年以上(含む配管工事1年以上)の実務経験が必要 である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量器具一式			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 配管工事の基礎知識あり 年齢は、20~50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) NZ人一名 (Chief Engineer), オーストラリア人 2名 (Design, Operations Engineer) JOCV 3名 (在庫管理一名、土木施工 2名) の計 6名が活動中				
条件	学歴、経験、資格 2級土木施工管理技師以上 男性 (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) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月・気温 (27 °C位) 任地の人口 (25万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

180

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 3 日
調査者名 伊東一即 C.C.

要請番号 (155 - 92010)
(155 - 92011)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 土木施工技師 (職種コード) (現地公用語) Civil Engineer (Water)	新規 交替 代目	男 2人 女 人 不問 人	至 免 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 電気水道省、地方水道局。 (現地公用語) Rural Water Supply Dept., Min. of Electricity & Water.			
	2) 住所 カハラ市 または マジン市。 主要都市 () から k m 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 ・飲料水源の掘削・保守に関する地方自治体への支援。 ・水道施設のための計画立案、書類作成、現場業務の遂行。 ・認可された施設建設の施工管理。 ・建設された水道施設の保守管理における地方自治体への技術的支援及び指導。 ・予算約1億5千万リアル、外国援助約5億リアル(主に日本より)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 専門的人材の導入により同局の技術的向上を図ると共に、協同作業により実際業務を通じて現存労働力の訓練とその活用を図る。計画立案及び書類作成等のため、より効果的手法と高生産性機器の紹介、導入を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工技師。 (現地公用語) Civil Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ・地方水道計画のための全調査・測量。 ・詳細設計、見積り等を作成、施工管理。 ・現場業務、設計、施工等におけるカウンターパート訓練。 * 業務の3割程度は地方出張となり、時にはやや苛酷といえる現場状況下での活動と見られる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図機器。 測量機器 (WILD-HEERBRUGG-TO, T2)			
要 請 条 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	職員1名、大卒、30程度、経験2~3年。		大学、専門学校レベル、20~30代	
		7) 訓練すべき言語 (英) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		WHOより専門家(エンジニア)1名、若干のUNVが今後派遣予定。		
条件	学歴、経験、資格 大卒(土木工学系)、経験1年、男性 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (高温乾燥) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月。気温 (-5~40 °C位) 任地の人口 (人)。日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

181. 182.

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 / 月 29 日

調査者名 津川 智明

要請番号 (004 - 92006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) SURVEYING	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 Department of Education, School Planning and Building Cell (S.P.B.C.) (現地公用語)			
	2) 住所 テンブー (首都) 主要都市 (—) から km 交通手段 (—) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 教育局の中にある。主に学校建設を行なっている。 新築だけでなく老朽校舎の改築、修理も行なう。 予算は、年毎に異なる為一概には言えないが、大抵 2500万円。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 教育局 学校建設課は、年々仕事は増加しているが、専門の測量士はいない。カウンターパートを育ててもらいながら、測量実務を担当してもらう。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語) Assistant 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 野外においては学校建設の予定地の地形測量 (等高線測量が主) 平板測量を行なう。事務所においては、地形図作製、予定地の面積計算、プランニングの業務を行なう。従って、セオドライト、レベル、平板が自由に使いこなせるだけでなく製図、地図作製の技術も必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) セオドライト (測機舎 - EDM) - SET3, レベル, 平板。			
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名, ポリテクニク (工業専門学校 3年課程卒), 経験は学校での実習のみ。 年齢 25才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベルは、日本の工業高校 1 年卒業程度	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
生活条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) World Bank, UNESCO の専門家, UNV (1), VSA (1), VSO (3) のボランティア。但しこれらの外人は建築又は土木の専門家で、測量の専門家は 1人もいない。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 1年間の実務経験、 生活環境: 気候 (良好) 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月・気温 (-5℃~25℃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) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

183

青年海外協力隊派遣

受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3年 8月 5日

調査者名 勝俣 祐二 (調)

要請番号 (031-91-106)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) Surveying	新規 交替 1代目	男 1人 女 人 不問 人	4年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 教育省 ポートディクソン技術工芸短大 (現地公用語) Politeknik Port Dickson			
	2)住所 Km.14, Jalan Pantai, 71050 Si Rusa, Negeri Sembilan Darul Khusus, MALAYSIA 主要都市(ポートディクソン)から14km 交通手段(バス)で0.5時間			
	3)事業内容及び予算 現在全国に7校ある技術工芸短大のなかで最も新しく、世界銀行の融資を受け、1990年6月に開設された。土木、電気、機械、各工学科に商業科を併合する。総講師数 80。全学生数750。修学期間は2年(6ヶ月の学外工場実習含)。成績優秀者は更に1年のディプロマコース受講も可能。総敷地面積100ヘクタール。年間総事業費1億円。ただし各科機材申請予算については都度協議。			
要請概要	1)要請理由 (目的) 当国は先進工業立国をめざしており、中堅技術者の育成・向上が急務となっている。 それに伴い、政府は技術工芸短大の拡充を強力に推進しており、各学校に先端技術を習得するための教材機器が設備されている。しかしこれら最新機材の活用・取扱説明・保守管理等のできる教師が少ないところからJOCVの応援を要請されている。			
	2)隊員の地位 (日本語) 土木工学指導員 (現地公用語) Sivil Engineering Instructor			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①勤務時間：8:00~16:15, 土、日曜休日。年2学期制 ([20週授業-4週休暇] x 2期)。 ②技術範囲：1.下記4)項の機材および周辺機器の正しい使用法を熟知し、的確に指導し得る事。 2.測量の実務経験が豊富、且つ当該技術を学生へ指導し、他講師にアドバイスし得る事。 ③業務内容：1.学生の測量実習(フィールドワーク)監督指導。 2.電子制御測量機器取扱技術の実地指導。 3.電子制御測量機器取扱に関連する理論の教授。 4.実習場整備、必要機材の拡充等に関する他講師へのアドバイス。			
	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) ①TOPCON ELECTRONIC TOTAL STATION GTS-4 & GTS-3B ②TOPCON ELECTRONIC DISTANCE METER DM-A5 ③TOPCON DATA COLLECTOR FC-5 ④COMPUTER IBM PC COMPATIBLE ⑤測機舎製各電子測量機器 他			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ①人数：2名 (地位：土木科講師[Lecturer]) ②学歴：1.マレーシア工科大学(UTM)卒 2.North East London Polytechnic 卒 ③経験：理論面には通暁しているが実務経験は不足		6)指導対象者の技術レベル、年齢 ①技術レベル：初心者および職業訓練校卒 ②年齢：19~23歳	
	7)訓練すべき言語 (マレーシア) 語			
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 他国ボランティア、専門家とも無し。 他校ボランティア(アロスター, コバル, クアンタン)に別職種隊員が派遣されている。(91.8月現在)			
	条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) ①電子制御測量機器取扱経験者。 ②測量実務経験者。		
生活	生活環境：気候 (良好) 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月)・気温 (33℃位) 任地の人口 (1万5千人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

186

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 2年 8月 ()
調査者氏名

倉屋 健治

(13190115)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
モロッコ	(現地公用語) Topographie	新規	(男) 2人	平成 3年 8月 4年 1月 平成 1及び2次隊	
	(日本語) (420) 測量	交代	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先 (元/2角前席道, 元/3成田美え)

- ①配属先名称 (現地公用語) : Ministère des Travaux Publics, Administration de l'Hydraulique
(日本語) : 公共事業省、水利局
- ②隊員勤務先名称 : Service Auscultation et Topographie Barrage, Division Réalisation et Maintenance
所在地 : ラバト 日本語名称 (実施保守部、ダム測量課) 主要都市 (ラバト) から キロ
- ③事業規模及び内容 : モロッコ全土に於ける小規模多目的ダム建設に先立っての測量、またダム建設後ダムの保守管理のための測量に従事している部署で、27名の職員がいる。
- ④設備内容 : ラバト郊外に、独立した建物として水利局がある。隊員には、水利局、ダム測量 (写真添付が望ましい) 課内に、一室、机、椅子等が供与される。

(2) 隊員の業務内容

- ①隊員の業務上の地位 : 測量技師 (Ingénieur-Topographe)
- ②技術の範囲 : 各種基準点の測設、ダム予定地の地形測量、工事に伴う各種測量ができる。
- ③業務の形態 : 小規模多目的ダム建設計画に基づく上司の指示に従い、モロッコ人測量技師等と共に、現場での各種基準点の測設、建設工事進行に伴う各種測量及びダム建設予定地の地形測量が主な業務である。
- ④対象者及びカウンターパート : 大卒である程度の知識のある測量技師が6名と専門学校卒程度の技術補が10名程度いる。
- ⑤現地で利用できる機材 : WILD T-3 : 3台、WILD T-2 : 4台、WILD 測距儀 : 1台、測機舎 TM-6 : 9台、B2-C : 9台、SET-3一式等十分揃っている。
- ⑥第3国人等の配置 : フランス人コーペラン : 2名 (土木施工)
- ⑦使用する言語 : フランス語、アラビア語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待

水利局、ダム測量課は、ダム建設のため年間200~300カ所もの測量を実施している。但し、現場での各種基準点の測設からダム建設工事進行に伴う各種測量までできる測量技師は少ない。優秀な測量技師の不足を補いかつモロッコ人測量技師及び技術補の技術向上への期待から、引き続き協力隊員の派遣を希望している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○で囲むこと)

測量専門学校卒以上で、測量士補の資格を有し、実務経験は 3年以上 25才以上

※事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 3 日

調査者名 伊東一郎 C.C.

要請番号 (155-92012 / 92013)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 測量 (職種コード) (現地公用語) Surveying	新規 交替 代目	男 2人 女 人 不問 人	至 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 電気水道省、地方水道局。 (現地公用語) Rural Water Supply Dept., Min. of Electricity & Water.			
	2) 住所 サナア市 又は アデニ市。 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 飲料水源の開発、保守に關する地方自治体への支援、水道施設のための計画立案、書類作成、現場業務の遂行、認可された施設建設の施工管理、建設された水道施設の保守管理における地方自治体への技術的支援及び指導、予算 約1億5千万リアル、外国援助 約5億リアル(主に日本より)			
要請概要	1) 要請理由(目的) 専門的人材の導入により同局の技術的向上を図ると共に、協同作業による実業務を通じて現存労働力(スタッフ)の訓練とその活用を図る。計画立案及び書類作成等のため、より効果的手法と高生産性機器の紹介、導入を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師。 (現地公用語) Surveyer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 地方水道計画のための野外測量、土地測量データのコンピュータ処理を含む、測量における現代手法の紹介、航空写真利用、等高線作成等、小地域の地図製作、レベル、セオドライト、水平板、高度計等の測量機器の使用法等、測量における訓練コースの開発とカウンセラーとしての訓練、指導。 ※業務の約3割は当国地方への出張、時にはやや苛酷と見える状況下での活動と見らる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量機器 (WILD-HEERBRUGG-TO, T2) 等。			
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	
	職員1名、大卒、30才程度、経験2~3年		大学、専門校レベル、20~30代	
条件	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)	
	大卒(土木工学系)、航空写真測量、土地測量及びコンピュータによる測量データ処理の経験1年		WHOより専門家(エンジニア)1名、若干のUNVが今後派遣予定	
生活	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒(土木工学系)、航空写真測量、土地測量及びコンピュータによる測量データ処理の経験1年			
生活	生活環境: 気候 (高温乾燥、乾季 月~ 月 雨季 月~ 月)・気温 (-5~40 °C位) 任地の人口 ()・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)			

188.189

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 3 年 10 月 28 日

調査者名 (伊東 一郎)

要請番号 (155-92016)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 考古学(測量) (職種コード 420) (現地公用語) Measuring	新規 交替 代目	男 1 人 女 人 不問 本人	4 年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 文化省 考古学庁 考古学局. (現地公用語) Dept. of Archaeology, G. Authority for Archaeology, Museums & Manuscripts.			
	2) 住所 カハラ市内. 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 国内に多数埋没又は放置されている古代遺跡への保存管理・発掘調査等を総括している。その重要性を認識し始めたのが近頃のことらしく、現状では諸外国からの研究チーム等による活動が主体となっており、予算的問題もあって考古学局自体の活動としては活発とは言えないところである。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 遺跡発掘調査に当り、局内スタッフの中には専門的知識・技術・経験・ノウハウを有する者が乏しく、これを補完すると共に、協同作業を通じてその技術的ノウハウを同国人に教授・定着させていくのが目的である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (現地公用語)			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 主として遺跡発掘調査に際して発掘現場での測量・計測を同国人スタッフと共に進めながら技術的ノウハウの伝授、定着を図る。従って活動自体は現場中心、出張調査が主となる見込み。			
	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)			
要請条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	1人以上、短大以上、経験2年以上。 20代～30代のスタッフ		上記カウンターパート	
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	調査に入っている。ボランティアは無し。		ドイツ、フランス、イタリア、カナダ、アメリカ等の考古学チームが短期・長期に亘り遺跡発掘	
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 経験2年 男性			
生活	生活環境：気候 (乾燥快適) 乾季 月～月 雨季 月～月・気温 (-5℃～40℃位) 任地の人口 (45万 人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3年 7月16日

要請番号 (243-91111)

調査者名 仲井 儀英

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 測量 (職種コード420)	新規	男 1人	4年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Suuveying	○交替 代目	女 人 不問 人	
配属先概要	1) 勤務先名 Ministry of Works, Regional Controller's (S), Design Department, Survey section (現地公用語)			
	2) 住所 P.O. BOX 98, Blantyre 主要都市 { ブランタイヤ } から km 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 設計局、測量課は北、中、南部の3地区に設けられ、国内の公共建築物(道路、橋、病院)等、小さなプロジェクトから大規模なものまで、それらの設計を目的とした測量を実施している。南部事業所には、3名の測量技師、4名のレベラー、2名のプロッター、6名の助手が常駐する。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 測量技師不足による業務の停滞、または遅れを改善することを目的としている。現在この国の技術、作業方法でも業務に支障はないが、誤差に対する考え方、合理的な誤差の改正方法または分析方法に対して(特に若い技師)は技術不足のようである。日本人ボランティアと各地に出張に行き、現場で実際に生きた実習をすることによりスタッフの技術向上が期待されている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 測量士 (現地公用語) Professional 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 通常、現地人レベラー一人夫と共に各地現場に出張、キャンプをやり業務を遂行する。業務内容は公共建築物(道路、橋、ダム、病院)等の設計、施工を目的とした測量を実施する。技術の範囲は、基準点測量(多角測量)、路線測量(中心線測量、縦横断測量、オフセット測量水準測量、地形測量)、空中写真測量は対空標識設置、標定点が主となる。なお道路線形ではクロソイドがよく使われている。これらの基本的計算方法また現場での動き方(作業の概略)を把握する必要がある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) アガジオジメーター14A(修理中)、ウィルドT-2・T-1A・T-16、ウットB50などのトランシット。CD-6, DI-3, DI-10以上の測距儀は測量課3地区でかけもち。他にサブステンパー、ウィルド制オートレベル、チルチングレベル、トランシーバー4台がある。事務棟、運搬車両、キャンプ用具。			
	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	
	6年以上の実務経験を持つサーベイヤー2名		各測量作業を遂行する技術を持っている	
	3年以上の実務経験を持つレベラー3名		30才前後	
	5名とも30才前後で高卒程度の学歴を持つ。			
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 ①測量士(3年以上の実務経験) (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ②健康管理能力			
生活	生活環境: 気候(乾季 5月~10月 雨季 11月~4月)・気温(20~27℃位) 任地の人口(800万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)			

192.

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 3 年 8 月 8 日

調査者名 上田 誠一

要請番号 (253-9/112)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニッセル	(日本語) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) Ingénieur Géographe	新規交替代目	男 人 女 人 不問 1 人	年次絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) Mairie commune rurale de Matankari マタンカリー村役場			
	2) 住所 Mairie commune rurale de Matankari, Dogon-douchi, NIGER 主要都市 (ニヤメ) から 280 km 交通手段 (バス・タクシー) で 4 時間			
	3) 事業内容及び予算 1988年6月 中町村の合併と再編成が行われ、その一つの村であったマタンカリーは周辺5ヶ村を併合し、マタンカリー農村区となった。総面積 254.34km ² にマタンカリーとらつの村が所在し、人口 36,510人 (マタンカリー村 18,280人、他5ヶ村 18,230人、1988年統計) で構成されている。役場の年間予算は3千万 CFA としているが、近年政府などからの収入が滞っており財政難となっている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) マタンカリー村長 マダム・サルマ氏より 村と農村区全域の村人の日常生活及び経済活動安定化を目的に総合開発を行なうべく、あらゆる方面からこれにアプローチ出来る協力隊員の要請である。農・林業開発や生活改善などあらゆる協力が期待されており、これに応えるべく多職種複数隊員からなるグループ派遣となる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) Ingénieur Géographe			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 上記のとおりあらゆる開発に協力が期待されている。中でも特にマタンカリー村の北5kmにある約8haの沼の再開発に期待がある。雨期に満水となるが乾期の1月～6月は干上がる沼を農業用水池として年中使用出来る様開発し、沼の周囲の菜園整備、用水路や農道整備、村の雨期の水害防止などを金のかからない、しかも効果的の方法で行なえる隊員の技術とアビリティに期待がある。隊員は村長、村人、他職種隊員と開発計画及び実施に携わり測量や地形図、設計図など作成や土木施工補佐を行なう。沼、土堰堤、溜め池、用水路、農道などに関する知識が望まれる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) が望まれる。 利用出来る機材はない。ただしニッセル国内バニバング地区でチーム派遣上での植林などの活動を行っており、これらで使用している機材を必要に応じて借用し利用することが可能。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし。ただし村人や青年団(ガマリヤ)の中で有能な人物が見つければ、当人のレベルに合った技術研修をOJTで試みる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 5)に同じ。 15km離れたドゴンドウチ郡には農業土木支部があり技師が居るが村には技術と有識者は居ない。	
	7) 訓練すべき言語 (フランス) 語 ハウサ語			
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 測量士補以上。実務経験3年以上。 (受入に不可欠な条件のみ記入) 単車運転経験(原付程度で良い)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月～5月 雨季 6月～9月)・気温 (15～45℃位) 任地の人口 (36,000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

記入 ^{平成} 昭和 2 年 8 月 27 日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-121

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タンザニア	(現地公用語) LAND SURVEY	新規	(男) / 人	2 年 / 2 月	
	(日本語) 測量 K20	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATION & WORKS (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATE & DESIGNING CO. (NEDCO) 日本語名称(設計施工管理公社) 所在地: DAR ES SALAAM 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築物および道路、上下水道等土木工作物の設計ならびに施行管理を行う国営総合設計事務所。本社ダレスサラーム、支社アリュージャ、ドドマ、ムワンザ。社員数150名程度					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 測器社製セオドライト T-1 RED ² (新品)、その他老朽化はしているが、セオドライト、レベル等一応測量道具は揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 測量士					
② 技術の範囲: 用地確定のための測量が中心。建築用平面図のための測量。					
③ 業務の形態: 仕事ごとに測量チームを組む。泊まり込み出張が中心で、外業、内業とも、地方の宿泊地で終らせる。本社にいる間は図面(地図)のチェック程度で仕事はそう多くない。また、仕事としごとの間隔は2~4ヶ月がダルエスサラーム、1~2ヶ月が出張といったパターンである。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大卒1名、他は入社後訓練された職員					
⑤ 現地で利用できる機材: セオドライト、レベル等一式					
⑥ 第3国人等の配置状況 隊員2名(建築、建築構造計算)					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本格的に仕事のできる技術を持った人材がおらず、派遣隊員には業務遂行と同時に、カウンターパートの養成が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○測量士補(資格証明が必要)、○専門学校卒以上、○実務経験2年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成3年11月5日

調査者名 稲田 武司

要請番号 (285-91114)

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) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) SURVEYOR	新規交代目	男 人 女 人 不問 / 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) 建設住宅省測量部 PUBLIC NATIONAL MINISTRY CONSTRUCTION & HOUSING
	2) 住所 隣 ハラレ 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 国土農業省、国土測量局から測量線図をとり、建設住宅省に交付する(ジンバブエ国内の)土地の精密測量を行なう。

要請概要	1) 要請理由(目的) 測量に対する需要の増大に人的、段階的に対応していきたい。
	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 建築構造物建設予定地の地勢、既存構造物の測量と作図。ジンバブエ国内を主に。
	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) DISMAT, THEODOLITE 等
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 専門学校卒 平均年齢 26
	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) なし

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 測量士補
生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 気温 (0~35℃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

195

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (285- ~~9115~~ ⁴²⁰ 9115)

記入日 平成 3 年 12 月 20 日
調査者名 稲田 武司

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) 測量 (職種コード) (現地公用語) SURVEYOR	新規 交代 代日	男 人 女 人 不問 / 人	年次 絶対の場合 ○印で明む
配属先概	1) 勤務先名 <u>建設省マテレーランド州支庁測量課</u> (現地公用語) <u>MIN. OF PUBLIC CONSTRUCTION & NATIONAL HOUSING</u> 2) 住所 <u>P.O. Box 561, BULAWAYO</u> 主要都市 () から km <u>TEL. 69783-5, BULAWAYO</u> 交通手段 () で 時間 3) 事業内容及び予算 <u>マテレーランド州、ハウス州内の公共建築構造物の建設に際し、地勢測量を執行する。</u>			
要請	1) 要請理由 (目的) <u>測量に対する需要の増大に人的、技術的に対応を求めている為。</u> 2) 隊員の地位 (日本語) <u>測量士</u> (現地公用語) <u>SURVEYOR</u> 3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>建築構造物建設予定地の地勢、既存構造物の測量と作図。マテレーランド州、ハウス州をカバー</u>			
概要	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) <u>トランシット、ス台、オートレベル、以上エスウィス・ウィンド製。スチット、3、デジタースト、レベル</u>			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
	<u>同様として現地人測量士 1名 33才</u>			
	7) 訓練すべき言語 (英語) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>VSO 1名 (マテレーランド州支庁副所長) JOCO 1名 (2/3 互好) 以上支庁所長測量課に所属。</u>			
条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>測量士補 196</u>			
生活	生活環境: 気候 (乾季 月 ~ 月 雨季 月 ~ 月) ・気温 (20-35 °C位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

91103

記入日 平成 3 年 8 月 12 日

調査者名 伊藤尚

要請番号 (91 - 103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
三ツルツ	(日本語) 都市計画 (職種コード 430) (現地公用語) Town Planning	新規 交替 代目	男 人 女 人 <input checked="" type="checkbox"/> 1 人	4 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 サルト市役所 (現地公用語) Salt Municipality			
	2) 住所 主要都市 (アマゾン) から 25 km 交通手段 (車) で 2.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 三ツルツ - 一番古い町で、1992年に100周年記念を迎える。 この市役所の技術部は計画、調査、管理の3つの課から成り立っている。 町の公共施設一切の管理を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 古い町を再評価し、効率的な未開発部分にて 新しい町を築きたため、今更に外注にて設計に任せては 自らの手で設計をすることができた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 都市計画技術者 (現地公用語) Town Planning 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 サルトル郊外に町を築きたため、実際は現場にてエンジニアや 5人の測量士たちとともに都市計画を造り上げる。 現在、予算が少なかったため、予算化されたものは計画と実行に任せよう。			
	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) 特になし			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人 35才 大学 この市役所内の実務者		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (アラビア) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 5年以上の経験 測量士補			
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・気温 (0~25℃位) 任地の人口 (15万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 1月 29日

要請番号 (243-92010)

調査者名 竹内 清吾

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 都市計画 (職種コード430)	○新規 交替 代目	男 人	4年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Town Planning		女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 大統領府 国土計画局 (現地公用語) Office of the President and Cabinet, Department of Housing and Physical Planning			
	2) 住所 P.O.BOX 30385, Lilongwe 主要都市 { リロングウェ } から k m 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 開発部、都市計画部、及び経理部で構成されており、マラウイ全土の国土開発計画事業を実施している。ムズズ、ゾンバ、ブランタイヤに支局を持ち、他の地域に8つの事務所を持つ。 予算は年間約1億7千万円。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 製図一般、及び1/1000~ 1/5000 の地形図をもとにした都市計画設計を行うと共に、ドラフトマン、タウンプランナーへの指導、育成を行う。			
	2) 隊員の地位(日本語) 設計技師 (現地公用語) Planning 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 ・カウンターパートへの指導育成 ・都市計画のアウトライン及び詳細設計 ・パース作成、スケッチング、都市計画モデル考案 ・地形図、都市計画図のトレース ・製図機材の管理			
	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) 図書室、事務棟、製図版、ペン、ミニチュアモデル作成材料			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 4人 30~35才 5年の実務経験(高校卒業)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 4人 30~35才 5年の実務経験(高校卒業)	
	7) 訓練すべき言語(英)語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置)		協力隊隊員(3/2 堀子) 1名	
	条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ①大学卒 ②土木製図経験者		
生活	生活環境: 気候(乾季 5月~10月 雨季 11月~ 4月)・気温(20~27℃位) 住地の人口(23万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)			

198A

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 10 日

調査者名 檀 正 彦

要請番号 (358-92010)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニカラガ	(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	男 人 女 人 不問 / 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (現地公用語) Masaya 市役所 Alaldia de Masaya			
	2) 住所 Avenida San Jerónimo Masaya 主要都市 (マサヤ市内) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 市役所としての一般業務。市街整備, 都市計画, 公衆衛生, 環境保護, 市内美化, 公共設備の建設維持, 市場・屠殺場の維持整備, 下水管理, こみの收拾処理等。 1992年の予算総額は 7745.090 フルト (1,549,018 ドル)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 人口の増加にともない, 土地の使用区分をけ, よりせよ必要 (都市計画) がでてきたが, その計画に対する助言者が不足している。更に, 交通標示の整備に ついても, 助言を求めらる。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 補佐 (現地公用語) Asesor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在ありマサヤ市都市計画案の見直し, 及び主要業務である農業を尊重しながらの市の発展に関する都市計画を考える。(商業地区, 住居地区, 農業地区の設定等) 更に, 市中心的な交通標示について討議, 助言を行なう。中広の都市計画に ついての知識が必要。			
要 請 概 要	4) 隊員が利用, 又は取り扱う機材の機種名・型式, 設備等 (写真添付のこと) レベル, トランシット, 製図版, 製図用具			
	5) カウンターパート (人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢) 土木技士 2人, 建築技士 1人 学歴 大卒 年齢 40才以上 経験 15年以上		6) 指導対象者の技術レベル, 年齢 市役所内の土木, 建設技師 年齢 40才以下	
	7) 訓練すべき言語 (スペイン語) 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) 8500ドルの伴費, トイツの資金援助。オーストリアから屠殺場整備の技術援助。			
	学歴, 経験, 資格 大卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (29 °C位) 任地の人口 (10344人) ・日用品: 価格 (高・普通・安い), 品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

199

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 10 日

調査者名 檀 正彦

要請番号 (358-92011)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ニカラガ	(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	男 人 女 人 不問 / 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 レオン市役所 建設課 (現地公用語) Alcaldia Municipal de León			
	2) 住所 Costado Norte Plaza Central 主要都市 (レオン市内) から k m 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 市役所としての一般業務。市街整備、都市計画、公衆衛生、市内美化、公共設備の建設維持。 市の予算としては今年 1000万コロン (2003年) を見込んでいる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) レオン市では5年ごとに都市計画を作成し、実行してはいるが計画の上でも、実行上でも問題があり、うまく行かぬところが多い。その状況を改善するために助言者が必要となり、要請があった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 補佐 (現地公用語) Asesor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 レオン市建設課にて、5年前に作成された都市計画案をこの年に実行されているかの調査及び、新規に都市計画案を作成するための調査、助言を行う。現在の居住地域を考慮し、住宅地、商業地域、農業地域の計画、下水道計画をとりまとめる、案件を手加ける事となる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) レベル、トータル、その他測量器材、製図版、製図用具			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 計画課長、1人、カトリック、ソルサ ・ 大卒、経験 12年 ・ 建築士 ・ 35才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 左職員他 2-3名 30~40才 高等学校卒業程度	
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 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (29 °C 位) 任地の人口 (13564人) ・日用品：価格 (高) ・普通・安い、品質 (良い) ・普通・悪い 物資 (豊富) ・普通・欠乏			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (004-92002)

記入日 平成4年2月20日
 調査者名 金子清智(建築)
 丸山治美(調査員)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
7-タン	(日本語) 建築 (職種コード440)	新規 交替 2代目	男 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Architect		女 人 不問 / 人	

配属先概要	1)勤務先名 (現地公用語) 通信省 道路及住宅建設局 Dept. of Roads, Works & Housing, Mini. of Communications
	2)住所 ティンブー 主要都市(首都ティンブー)から市内 km 交通手段(徒歩)で 時間
	3)事業内容及び予算 都市計画、公共工事設計・見積り・施工管理を行う。各工事の予算はインド等外国の援助に依存することが多く、91年-92年で約24万円。

要請概要	1)要請理由(目的) 国内には建築士を育成する機関がなく、局内においても7-タン人建築士(海外留学して勉強した)は1名のみである。今後海外留学を終えた7-タン人建築士が増えても、人手不足は否めず、隊員派遣が必要である。	
	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 局内の住宅課建築部に配属となる。 ①各種公共施設の設計(新築・増築・改築) ②建物の機能的部分についての新しいアイデア・改善提案 ③ドラフトマンへのトレーニング 国内の建築物はすべて伝統様式を踏襲するため、伝統建築についての勉強から始める必要がある。建築物は、木造・石組土台・レンガ壁・土壁・コンクリート塗装。他との違いもあり一級建築士を持っていることが望ましい。	
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 製図板、丁定規、ポットリン、フ、トレーシングペーパー等。	
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在はなし。将来的に①海外の大学卒業建築士、経験年数、25~30才 ②ドラフトマン、工業専門学校卒、経験2~5年、20~35才 が必要である。	6)指導対象者の技術レベル、年齢 5)と同じ。
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 局内に、UNV(シヤンマ2名、スラバカ1名、インド1名)、SNV(オランダ)2名、オーストラリア1名、JOCP2名(1名は建築、1名は都市計画)		

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、経験2年
生活	生活環境: 気候(高山寒冷気候 乾季10月~5月 雨季6月~9月)・気温(-10℃~25℃位) 任地の人口(38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 (227-92004)

記入日 平成 4 年 1 月 31 日
調査者名 坂井 茂雄

調査者名 嶋岡 和美

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
カーナ	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) architecture	新規 交替 2. 代目	男 人 女 人 不問 1 人	4 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 国家住宅供給公社
(現地公用語) State Housing Corporation

2) 住所 首都 アクラ 主要都市 () から km
交通手段 () で 時間

3) 事業内容及び予算 カーナ全土(都市部)において、宅地の開発・供給(リース)及び住宅の建設・販売を行っている。1990年の新築住宅件数は450戸。ここ10年程、国からの予算措置はなく、主に宅地及び住宅購入者からの前金をもとに事業を進めている。

要請概要

1) 要請理由(目的) 長年財政難に苦しんでいたS.H.Cでは、給与水準も低いことから、多くの専門技術者が民間企業等に流出してしまい、技術者不足は平常業務に支障をきたす程になっている。今のところ、新たな技術者を雇用できるような状態ではないことから、JOCVに要請が来た。

2) 隊員の地位 (日本語) 建築士、プランナー (現地公用語) architect, planner

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 建築士としての主たる業務は、S.H.Cが開発した住宅用地の各宅地の権利者から申請される建築計画の審査業務である。提出された建築図書や敷地を見て、不備や問題点があれば、申請者にその旨を伝え、承認可能な計画に修正してもらう。建築設計を依頼されることもある。プランナーとしては、新しい住宅用地や既存の用地の拡張計画に参加し、計画立案、設計、施工等を指導する。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
製図台一式(製図台、製図板、イス、T定規)

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 不特定 (S.H.Cのスタッフ、一般の申請者等)

7) 訓練すべき言語 (英) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
現在、世界銀行から派遣されたコンサルタントの下で、組織再編及び建て直しのための調査が進められている。

条件

学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 実務経験3年以上、一級建築士が望ましい、英語力

生活

生活環境: 気候 (高温高湿 乾季 10月~3月 雨季 4月~9月) ・気温 (30 ℃位)
任地の人口 (20万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 〇年 〇月 〇日

調査者名 長瀬 浩昭
内野 直也

要請番号 (235-92007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) ARCHITECTURE	新規 交替 3代目	男 人 女 人 不問 1人	〇年 2次 絶対の場合 〇印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 公共事業省 MOPW JIRENY (現地公用語) Ministry of Public Works			
	2) 住所 P.O. Box 42267 NAIROBI 主要都市 (NAIROBI) から 2 km 交通手段 (徒歩) で 0.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 タイビ州内の公共建築物の設計・監理及び管轄を遂行。 州事務所は、建築・電気設備・積算・車輜・監理・会計・総務で構成され ている。プロジェクト遂行の予算はプロジェクトの施主省庁が支給し、ケニア 省庁的役割の為、独自のプロジェクトを行ない予算はほとんど無い。			
	1) 要請理由 (目的) 建築家の不足はもとより、JOCVの協力活動を通じ、 建築家へのアサイン、技術交換の場を必要としているため。			
要請概要	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 州内の公共建築物の意匠設計及び工事監理をプロジェクトのチーフとして設備 構築及び施主の調整を図りながらプロジェクトを進める。技術水準は日本に 比べ数段遅れているが、プロジェクトの遂行可能な設計及び現場監理の 両面で必要である。又、日本での技術経験と至少英語力があれば申し 分ない。			
	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) 一般的に設計に必要な設備 (平行定規、青焼機等)			
要請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Architects ... 4名 大学卒 経験2~10年 Architectural Assistant ... 4名 専門学校卒 経験0~15年 年齢は20才~35才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 それぞれ大学専門学校を卒業したもので あり経験は少ないものの一般的技術レベル は望める	
	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) 無			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒, 1級建築士			
生活	生活環境: 気候 (乾季 2月~4月 雨季 5月~1月) ・気温 (20~28℃位) 任地の人口 (120万人) ・日用品: 価格 (高) ・普通・安い、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 1 月 27 日

調査者名 青木 隆也

要請番号 (235-92008)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
7-3	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Architecture	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	4 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 エンブ市役所 (現地公用語) Embu MUNICIPAL Council			
	2) 住所 P.O. Box 36 EMBU 主要都市 (ナイロビ) から 120 km 交通手段 (マトラ) で 2 時間			
	3) 事業内容及び予算 上下水道, 市営住宅, 市立学校, 病院他, 地方校の管理 等 職員数 210 名 年間予算 約 9000 万円程度			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 政体幹部部長の管理下に建築の専門家がいいため, 設計等外注に依頼しなければならぬ。また、急速に発展しつつある エンブ市内の違反建築物に対する検査を充分に実行できない ため、JOCVによる技術力を必要としている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築技師 (現地公用語) Architect			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 市営住宅設計施工, 既存市営施設の改修工事設計施工及び 市内の建築物に係る審査など。 また、新規住宅計画に行なう測量の技術。			
	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) 製図版, 青焼きコピー (タイパ製)			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Town Engineer. 1名 43才 経 10年 大学院卒		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ドゥフトマン 30才前後	
	7) 訓練すべき言語 (英語) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) P&H ピーユー (1名 上下水道) VSO (1名 WIDに関連する経営学)				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 1級建築士 経 2年 大卒			
生活	生活環境: 気候 (乾季 7月~9月 雨季 4月~6月) ・気温 (20~25℃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

記入 ^{平成}昭和 2年 8月 20日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-122.

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タンザニア	(現地公用語) ARCHITECT	新規	(男) / 人	J 年 M 月	
	(日本語) 建築 440	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATION AND WORKS					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATES AND DESIGNING CORPORATION(日本語名称(設計施工管理公社))					
所在地: P.O. Box 1197 ARUSHA 主要都市(ダレスサラーム)から 650 キロ					
③ 事業規模及び内容: 本社はダレスサラームにあり、アリュージャ、ドドマ、ムワンザ、ムベアに支社がある。住宅、事務所、病院、倉庫、工場、スポーツ施設、学校、地下構造物、ホテル、空港等の建築物および道路、滑走路、上下水道等の施設についての設計、施行管理が主な業務。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ダレスサラーム本社は5階建、アリュージャ支社はARCUビルの6階にある。業務用車両としてランドローバーを備えている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 設計技師					
② 技術の範囲: 設計内容としては、政府関係機関の発注によるものが多く、公共建築物の設計が主である。新築のほか、増築、改築等の改修工事の設計もある。					
③ 業務の形態: 主に、プロジェクトの設計を中心とする机上での作業がほとんどであるが、現場において職人たちへの技術指導も行う。使用は英国式を模範としていてタンザニアの統一規格が確立していないために設計および施行管理上のミスを含め、様々な問題が起きている。この件に関して現地人スタッフに対しても技術指導を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特に定まったカウンターパートはいない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 平行定規、ブループリンター、マップケース等、必要な機材はそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、同公社職員の平均年齢は若く、長年経験を積んだ職員が不足している。またタンザニアの統一規格が確立されていないことが問題となっている。隊員に対してはとても友好的であり、その理解もとても深い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○1級または2級建築士。公共建築物の設計実務経験があり、その経験が長い程よい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 松田 又年 3 月 1 日

調査者氏名 松田武司
松田孝男

2859000円

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブウェ	(現地公用語) QUANTITY SURVEYOR	新規	(男) 1人	年 月	
	(日本語) 440 建築 (積算)	交替	(女) 1人 (男女不問) 2人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING
(日本語): 建設住宅省

② 隊員勤務先名称: PROFESSIONAL DIVISION, QUANTITY SURVEYING SERVICES (日本語名称)
所在地: HARARE (首都) 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 89/90会計年度建設関連予算 2.6億ドル (約170億円)

Professional Division of ① Construction Management ② Maintenance, Valuation and Estates Management
③ Engineering Services ④ Architectural Services ⑤ Quantity Surveying Services の 5つの部門

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): からの、政府及び公共の建物の建設維持管理をている。

今年4月新庁舎に移転予定

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Quantity Surveyor

② 技術の範囲: コンクリートブロック、レンガ 鉄筋コンクリート造の建物の積算

③ 業務の形態: Quantity Surveying Services Branch に勤務し、Chief Quantity Surveyor
のもとで各自のプロジェクトの見積書 数量明細書の作成 入札 出札高査定 などの
業務を行い、それと並行して Technician の指導を行う。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

専門学校生徒

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: 現在9人、うち A.S. のうち 7人、外国人

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築に同。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

① 経験5年以上

② 高等学以上

207

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 齋 又 年 3 月 / 日

28590012 ~~90013~~

調査者氏名 橋田武司
松岡定男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シリア	(現地公用語) STRUCTURAL ENGINEER	新規	(男) 1人	年 月	
	(日本語) 440 建築 (構造計算)	交替	(女) 1人 (男女不問) 2人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING (日本語): 建設住宅省					
② 隊員勤務先名称: PROFESSIONAL DIVISION, ENGINEERING SERVICES 日本語名称 () 所在地: HARARE (首都) 主要都市 () から キロ					
事業規模及び内容: 89/90 会計年度建設関連予算 2.6 億 シリア・ツエドル (約 170 億円)					
Professional Division は ① Construction Management ③ Maintenance, Valuation and Estates Management ④ Engineering Services ⑤ Architectural Services ⑥ Quantity Surveying Services の 5 つの部門から					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 主に 政府 及び 公共 の 建物の 建設、維持管理を行っている。 今年 4 月 新庁舎に 移転 の 予定					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Structural Engineer					
② 技術の範囲: 主に 鉄筋コンクリート造の 構造計算 及び 構造設計、中規模 構造物 (平屋) の 基礎設計 土質調査、現場管理 (構造)					
③ 業務の形態: Engineering Services Branch, Structural Section に 勤務し、Chief engineer のもとで 各自の プロジェクトに 対し 構造計算 設計、調査 監督を行う。 構造計算 設計 において は Technician を 指導する。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専門学校の 生徒 年齢 21 ~ 30 才					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具 あり。コンピューターによる 構造計算 及び 設計 は 行われていない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 技術者 約 10 名 うち 半数を占める 外国人は すべて Senior Engineer 以上の 地位にある					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築に 関					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
① 年齢 5 年以上					
② 高等学以上					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 又 年 3 月 / 日

~~28590012~~ 90013

調査者氏名 新日武司
松岡定男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シリア	(現地公用語) STRUCTURAL ENGINEER	新規	(男) 1人	年 月 3/2 以降	
	(日本語) 440 建築(構造計算)	交替	(女) 1人 (男女不問) 2人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING
(日本語): 建設住宅省

② 隊員勤務先名称: PROFESSIONAL DIVISION, ENGINEERING SERVICES 日本語名称()
所在地: HARARE (首都) 主要都市()から キロ

事業規模及び内容: 89/90 会計年度建設関連予算 2.6 億 シリヤポンド(約 170 億円)

Professional Division is ① Construction Management ② Maintenance Valuation and Estates Management
③ Engineering Services ④ Architectural Services ⑤ Quantity Surveying Services の 5 つの部門から

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 主に 政府 及び 公共の建物の建設、維持管理を行っている。

今年 4 月 新庁舎に 移転の予定

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Structural Engineer

② 技術の範囲: 主に 鉄筋コンクリート造の構造計算及び構造設計、中小規模構造物(平屋)の基礎設計 土質調査、現場管理(構造)

③ 業務の形態: Engineering Services Branch, Structural Section に勤務し、Chief engineer のもとで各自のプロジェクトに於いて構造計算 設計、調査 監督を行う。構造計算、設計においては Technician を指導する。

) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

専門学校の生徒 年齢 21~30 才

⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具あり。コンピューターによる構造計算及び設計は行われていない。

⑥ 第3国人等の配置状況: 技術者約10名、うち半数を占める外国人は全て Senior Engineer 以上の地位にある

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築に関

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 年齢 5 年以上
- ② 高専卒以上

209

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 2 月 28 日

調査者名 稲田 武司

要請番号 (92-014)

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) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) ARCHITECT	新規交代	男 1人 女 1人 不問 1人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 <u>コールドコンフォートファームトラスト</u> (現地公用語) <u>COLD CONFORT FARM TRUST</u>			
	2) 住所 <u>P.O. Box 8055, CAUSEWAY, HARARE</u> 主要都市 (<u>ハラレ</u>) から <u>12</u> km <u>TEL. 703228, 703251, HARARE</u> 交通手段 (<u>バス</u>) で <u>1/6</u> 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>此方小規模農家並みの農業協同組合の自立な発展を、技術面で助ける事を目的とする慈善団体。</u> <u>予算 (1991.3.31) 241,288,485-</u>			
要請概要	1) 要請理由 (目的) <u>ジンバブエに於ける住居事情は全国的に悪化しつつあるが、当トラストの活動の一部が住居に絡んでおり、当部門を強化、発展させる為建築隊の必要と仰る。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>建築士</u> (現地公用語) <u>ARCHITECT</u>			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>1. 当トラスト並びに 附属農場に建設中、あるいは建設計画予定の 建築構造物のデザイン。病院、住居、事務所等。</u> <u>2. 現地で入手可能な原材料を用い、あるいは伝統的の建築法による低コスト住居のデザイン。3. 農工業施設を含む開発計画のデザイン。</u>			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) <u>現在無</u> <u>隊内の機材により購入。</u>			
要条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	<u>無</u>			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		7) 訓練すべき言語 (<u>英</u>) 語	
	<u>建築部門には無</u>			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>一級建築士 経験 3年</u>			
生活	生活環境: 気候 (<u>良好</u>) 乾季 <u>5月~10月</u> 雨季 <u>11月~4月</u> ・気温 (<u>5~35</u> °C位) 任地の人口 () 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 3 年 8 月 30 日

調査者名 小 塚 秀 夫

要請番号 (404 - 91106)

関 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
フイジー	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Architecture	新規 交換 2代目	男 人 女 人 不明 / 人	4 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 機 要	1) 勤務先名 フイジー技術専門学校 建築工不学部 (現地公用語) Fiji Institute of Technology, sch of Building and Civil Engineering			
	2) 住所 スバ 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 フイジー唯一の技術専門学校であり、南太平洋大学を除き、最高の高等教育機関である。学生は実務経験のある者が多い。高い技術と知識を得るために入学してくる。			
要 請 語	1) 要請理由 (目的) 技術関係の高等教育に関する関心は高いが国内で十分な教員を確保することが困難でありそのため教員不足を補うため及び設計の指導、特にCADの教育を行わせる者がいるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教員 (現地公用語) 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 学生に対して建築一般及び設計についての講義及び実習を英語で行う。前任者がCADを教えたり、これを使用した経験があり、コンピュータの知識がある者が望ましい。			
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) 一般的に実習用器具及びCAD IDL Limited (Toshiba Copy) の2006, Autocad 2006 R10, Houston ImageMaker			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教員 - 大学卒業程度 学生 - 高校卒業程度	
条 件	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) 学校に対しては日本人専門家3人、隊員4人他オーストラリア、イギリス等から多数の教員が入っている。			
生活	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒 実務3年 建築士 英語			
生活	生活環境：気候 (乾季 4月～8月 雨季 10月～3月) ・気温 (12～34℃ 程度) 任地の人口 (約 2000 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)			

211

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 3年 5月 30日

要請番号 (243-9112)

調査者名 仲井 儀英

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 建築設計 (職種コード440)	新規	男 人	4年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Architect	○交替 4 代目	女 人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名 Ministry of Works, Regional Controller of Works (South) (現地公用語)			
	2) 住所 P.O. BOX 98, Blantyre 主要都市 { ブランタイヤ } から km 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 マラウイ政府は、この国を3つの地区(北部・中部・南部)に分け統括しており、ここは南部の土木建設部門の中心となっている。事務(人事、会計等)、土木(道路、水道等)、建築(設計、現場監督等)、測量(道路、土地等)、車両に別れている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 圧倒的な建築士不足且つ国内で建築士の資格取得が不可能な為、外国人による技術者指導を余儀なくされているのが現状であることから、要請されている。			
	2) 隊員の地位(日本語) 専門官 (現地公用語) Professional 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 設計(上司の指示で製図する)、設計監理(工程打ち合わせや詳細、おさまりの指示)、設計前の測量調査や建築論や技術の指導である。			
	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) ドラフター、ロットリング(図面はすべてインキング仕上げ)、テンプレート、ステンシル、青焼機、第2原因作成機、三角スケール、消しゴム、ドラフティングテープ、インクの消耗品、100 m テープ、エアブラシ式。			
条件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) シニアオフィサー(専門学校卒) 25~30才 3人		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 シニアオフィサー(専門学校卒) 25~30才 3人	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) イギリス人(VSO) 1名		7) 訓練すべき言語(英語) 語 オーストラリア人 1名、	
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃位) 任地の人口 (万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 9月 6日

調査者氏名 筒井 昇

273-89-114

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
273	(現地公用語) Architectural Designing	新規	(男) 1人	2年12月	
フィジー	(日本語) 建築設計 (442)	(交替)	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Communication & Works (日本語): 通信公共事業省					
② 隊員勤務先名称: National Estates & Designing Corp. 日本語名称 (設計施工管理会社) 所在地: フィジー 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築、土木設計、構造計算、電気設備設計、測量、総合設計事務所。本社 はフィジーにあり、従業員約100名。支社はアルファ、従業員約10名。その他はワニサルトドマド 支社があり従業員約10名。会社ではあるが仕事の発注は民間からある。建築部門は77%					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): フィジーにあり、17人-702~6名。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 4-7P-キチの補佐。(77% フィジーにあり、残り2%は他国に働く)					
② 技術の範囲: 設計業務に及ぶ全般的技術					
③ 業務の形態: 4-4の77%にあり、30%は17%に属す。公共物の設計、外部 (民間)からの発注設計を行っている。設計技術全般を77%に任される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 短大卒業程度で30才前後。計画、設計に ついてはある程度理解しているが、細部に至っては不十分である。					
⑤ 現地で利用できる機材: ドラフター、尺、製図台、丁定規、自在定規等が会社より支給。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 道路工事70%はフィジー人2名。建築部門はなし。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同会社は、日本の製図様式を導入して11%を占めている。? 隊員は指導的立場から改善を図るのを期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 二級建築士。設計製図に精通していること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 3月 20日

調査者氏名 藤谷 浩登

02890007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Architectural Cost Estimation	新規	(男) 人	90年11月	
	(日本語) 建築見積 (4X3)	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport & Construction (日本語): 通信, 運輸, 建設省					
② 隊員勤務先名称: Architectural School 日本語名称(建築学校) 所在地: ビンチャン市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 高卒者(修学年数11年)を対象とする通信運輸建設省下の学校1つ。 5年制の Architecture コースと 3年6月の Building Construction コースの2つがあり、学生は前者に100名、後者に250名。教員は前者10名、後者15名、その他一般教員5名の計30名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添子其の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 建築見積, 講義実施。					
③ 業務の形態: この分野の講義は Architecture コース, Building Construction コースの2つあり、前者で卒業までに102時間を終了する。以前は専任の講師がいたが、現在は1名の非常勤講師が教えている。隊員の本講義を、他の教師と分担し、又、予定されたCPが配属された後はCPへの技術指導、教材整備を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在専任の講師が、この分野でいない為、隊員派遣までには、適当のCPを配属する予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特にかし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: コリアン(コリア語教師)2名、市内に住むベトナム人が非常勤講師					
⑦ 使用する言語: ラオス語 2名教えている。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが、それ以上に、教師のレベルアップ及び、教材の整備が求められている。ラオス国内では、最近、Polytechnicが創設されたものの、一部のソ連-東独留学組を除けば、ほとんどの教員は同校の卒業生という事で、日本人隊員を受け入れることで、教員の質の向上を図りたいとの希望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 大卒					
217					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 二年 3月 20日

調査者氏名 藤谷 浩至

02890008

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Building Construction	新規	(男) 人	90年11月	
	(日本語) 建築 施工 (KKY)	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport & Construction (日本語): 通信、運輸、建設省					
② 隊員勤務先名称: Architectural School 日本語名称(建築学校) 所在地: ビンチャン市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 高卒者(修学年数11年)を対象とする通信、運輸、建設省下の学校の一つ。 5年制の Architecture コースと 3年6月の Building Construction コースの2つがあり、学生は 前者に100名、後者に250名。教員は前者10名、後者15名、その他一般教員5名の計40名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 建築施工の講義実施					
③ 業務の形態: Building Construction コースの学生に対し、他の2名のラオス人講師とともに 教える。又、ラオス人講師2名に対し、教材整備や教育手法等の面で協力・指 導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 9/30才、東独の大学で修士を修得。同校 で教えた経験は1年でコンピュータに関する授業も持っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: コリア人(コリア語教師)2名、市内に住むベトナム人が非常勤講師					
⑦ 使用する言語: ラオス語 7名教えている					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが、それ以上に、教師のレベ ルアップ及び、教材の整備が求められている。ラオス国内では、最近、Polytechnicが創設 されたものの、一部のソ連-東独留学組を除けば、ほとんどの教員は同校の卒業生と いうことで、日本人隊員を受け入れることで、教員の質の向上を図ってほしいとの 希望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大卒</u>					
218					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 11月 日

~~28589107~~ 89108

調査者氏名

中垣長月

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) Construction Supervisor (日本語) 建築施工	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 2人	年 月 2/27	
(1) 配属先住所(本調査表の記載は Manica Land Province Office の別、他州事務所も基本は同じ)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Public Construction & National Housing (日本語): 建設省 (or other province office) (別、他州事務所)					
② 隊員勤務先名称: 同省 Manica Land Province Office 日本語名称(同省 マニカラント州事務所) 所在地: マニカラント州、ムタレ市 主要都市(ハラレ)から約260キロ					
事業規模及び内容: 本省の工事業部門に所属する建設局で ① Construction (建設) と ② Maintenance (維持管理) がある(他に人事課、経理部)。建設部門の年間予算は600万ジンバブエドル(約4億2千万円)。技術スタッフは12人、他に常勤379人、季節労働者47人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建設対象の建物は、学校、クリニック、政府のスタッフハウス、裁判官官舎等である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築施工監督					
② 技術の範囲: ブロック、レンガ、コンクリートの鉄筋の建物(1階建てが多いが中には2階のものもある)の施工監督・管理。屋根には木材・スレート等も用いる。					
③ 業務の形態: 州事務所が建設する建物の施工管理に当る。通常は州事務所にて勤務し、建築物を設計した技師や設計調査部門からの関係者とも連携し、必要に応じて建設の現場に出向き、施工管理・監督を行う。(同国では、セメント、パイプ、鉄筋、窓枠等は国内産の入手可能である)。 同州事務所では、年間に建設する建物の約半分以上をコンクリート等の契約で残り半分以上を自前で建設している。隊員はコンクリートの施工業務も継続的・監督する。対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: セメントミキサー等一部必要は持参しているが、外国から購入する特殊の部品入手が難しい。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 同州にはいない。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエ人で建築施工(大卒)の資格を有するものがほとんどいない。同省には現在資格を有(持っている)者が少ないが、これによって各州(同国には5つの州)事務所にはこの分野の資格があり、これを資格を有する人材で充てるべき能力開発の努力を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒(建築関係)で経験6年くらいが望ましい。 (専攻資格を以て)					

※ 電務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

28590021-22

記入 ^{平成}昭和三十八年三月 / 日

調査者氏名 梶日武司
松岡 是男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) CONSTRUCTION MANAGEMENT (日本語) 444 建築施工	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 1人	年 月 3/2	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING
(日本語): 建設住宅省

② 隊員勤務先名称: PROVINCIAL OFFICE 日本語名称(同省 地方事務所)
所在地: 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: ジンバブエには 97 の行政区があり、そのうちの主要都市は同省の地方事務所がある。CONSTRUCTION と MAINTENANCE の 2つの部門があり、その地方の政府及び公共建物の運営に於いて建設、維持管理をしている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 施工管理技師

② 技術の範囲: コンクリートブロック、レンガ 及び 鉄筋コンクリート造の建物の施工管理

③ 業務の形態: CONSTRUCTION部門: 勤務し Provincial OFFICEの長である P.O.(Provincial Officer Operations)や Deputy P.O.のほかに上記構造物の施工管理に於いて、協力隊員は Clerk of Works や Technician 及び他の技術者とともに業務を行うことにより 施工管理や建設技術の指導を行う。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

対象者: 専門学校卒業程度 年齢 20~40代

⑤ 現地で利用できる機材: 建設に於ける機材は一通りあるが交通、運搬手段としての車両の不足が目立つ。

⑥ 第3国人等の配置状況: P.O.C., D.P.O.C. 及び主要な技術者はほとんど外国人である。

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエでは地方と中央の建設技術、管理能力の格差が著しい。同事務所では自らの業務を通じて地元の技術者、指導者などの全般的な質、向上を目指しており 協力隊員にもその指導を期待している

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 5年以上
- ② 高専卒以上

220

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和三十八年三月 / 日

285900-21-22

調査者氏名 裕日武司
松岡 忠男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) CONSTRUCTION MANAGEMENT (日本語) 444 建築施工	新規 交替	(男) 4人 (女) 人 (男女不問) 1人	年 月 3/18	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING (日本語): 建設住宅省					
② 隊員勤務先名称: PROVINCIAL OFFICE 日本語名称(同省 地方事務所)					
所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: ジンバブエには9つの行政区があり、そのうちの主要都市は同省の地方事務所がある。CONSTRUCTION & MAINTENANCEの2つの部門があり、その地方の政府及び公共建物の直営に於て建設、維持管理をしている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 施工管理技師					
② 技術の範囲: コンクリートブロック、レンガ及び鉄筋コンクリート造の建物への施工管理					
③ 業務の形態: CONSTRUCTION部門は勤務し Provincial OFFICEの長である P.O.O (Provincial Officer Operations) の Deputy P.O.O. のとして上記構造物の施工管理にあたる。協力隊員は Clerk of Works の Technician 及び他の技術者とともに業務を行うことにより、施工管理や建設技術の指導を行う。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
対象者: 専門学校卒業程度 年齢 20~40代					
⑤ 現地で利用できる機材: 建設に關する機材は一通りあるが交通、運搬手段としての車両の不足が目立つ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: P.O.O., D.P.O.O. 及び主要な技術者はほとんど外国人である。					
⑦ 使用する言語: 英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエでは地方と中央の建設技術管理能力の格差が大きい。同事務所では自らの業務を通じて地元の技術者、職業者などに全般的な質、向上を目指しており、協力隊員にもその指導を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 5年以上					
② 高専卒以上					
221					
※ 事務局記入					

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 (001- 91114)

記入日 平成 3 年 7 月 25 日
調査者名 高橋俊雅 宮城 幸雄

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラ デシュ	(日本語) 建築製図 (職種コード 449) (現地公用語) Civil Drafting	新規 交替 4 代目	男 1人 女 人 不問 人	4 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 Technical Training Center 技術訓練センター (現地公用語) 同上または কবিজরি প্রশিক্ষণ কেন্দ্র (カリゴリ フロンツコンケンドロ)			
	2) 住所 P.O. SreeAngon, 主要都市 (タッカ) から 150 km Dc. Faridpur 774744 県スリーアゴン交通手段 (バス) で 3~4 時間			
	3) 事業内容及び予算 2年制技術訓練センターで全国に11校あり中の1つで、溶接、自動車整備、機械製図、建築製図、工作機械などのコースがある。生徒数は15~30名程度1年のうち9ヶ月間の講義と3ヶ月間の工場実習がある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ① イストラクタの技能向上。 ② 教科書の改訂作業。— 旧隊員作成の教科書が全TTCで使われて いるが、寸法がインチで書かれているため、ミルミリメートルに直す作業と内容不足を補充する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) イストラクタ (1名) (現地公用語) 1名 (1名)			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 建築製図科で建築・土木一般を 教える。また旧隊員作成の教科書改訂も望んでいる。技術の範囲としては 基礎的な建築の知識と経験(3年程)、また、橋や道路などの土木の基礎 的知識がある方がよい。ここでは強度解析などの工学的設計要素は要求しない。 図面をいかにキレイに正確に速く書けるか、カポイントとろろの、実務経験者か 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) AO村産シヤンコビ一機 OHP, ドラフタ, T定規, 三角定規, 三角スケール, 製図用フラスコ, テルコレット (円, 正円, R, 文字,) 字消し板, 鉛筆削り, 芯削り, コシバセット, 製図ペンセット, 雲形定規			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) CE: ボルマ氏, TTC卒(64) 以後現在まで SE: タツシ氏, " (80) 以後7年間民間 設計会社勤務 I: ハビフ氏, " (80) 25よりTTC勤務		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 class 10 (日本の中卒程度) 終了者を対象と している。年齢は16~20才。	
	7) 訓練すべき言語 (ベトナム語) 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、ILO, UNDPの援助があったが 現在では JOCT 隊員 (H1/2次 江崎-溶接) のみである。				
条 件	学歴、(経験) 資格 普通一般の住宅(住宅)の設計業務に3年程携わって (受入に不可欠な条件のみ記入) いたこと。			
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 10月~12月 雨季 5月~9月) ・気温 (10~35℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}~~昭和~~ 2年 7月 18日

25790107
職種コード 449

調査者氏名 中村 圭子

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ルワンダ	(現地公用語) Dessin d'architecture (日本語) 建築製図	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 3/2次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministere d'Education Primaire et Secondaire</i> (日本語): 初等中等教育省					
② 隊員勤務先名称: <i>Ecole Technique Officiel KICUKIRO</i> 日本語名称(高等技術学校 付和) 所在地: 主要都市(キガリ) 市内					
③ 事業規模及び内容: 生徒数 620人(全科), 建築, 土木, 工芸, 電気, 自動車整備等の 各科目を有す。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築科(設計)の教師					
② 技術の範囲: 建物の設計, 製図を教えるが, 時として家具等の設計, 内装の助言も求められる (コンピュータグラフィックに於ける設計は導入されているか: その知識も多少あれば望ましい)					
③ 業務の形態: 教室型 18~21授業/週 建築科には現在 建築の計算等を主に教えているベルギー人建築家と, 測量を教えるベルギー人 教師がいるので, その2人と分担して授業を受け持つことになる。 授業は, 3~6年生の製図(建築)で, 6年生の授業では, その紙面に建物の設計図 を引くことが求められる。1クラスの生徒数は年次によりますが, 10~15人である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 15~20才くらい。					
⑤ 現地で利用できる機材: ベルギー政府の援助により 必要な機材はすべて供与されている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ベルギー人, フランス人, ガンビア人, イタリア人, ウガンダ人					
⑦ 使用する言語: フランス語 (キニヤルワシ語)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: E.T.O. では 将来ルワンダの公共事業等において技術者として働く人材の 育成を目標とし, 卒業後, 更に高等な技術修得の為, 毎年8人の留学生をベルギーに送っている。 今まで, 建築設計の製図を教えていたルワンダ人教師が去ったため, 今回, その引き継ぎと, 更に旧 態依然とした技術指導に新しい技術の導入のため, 日本人ボランティアの要請となった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>建築士</u> (建物の設計から, 建物の内部, 家具のデザインに至るまでの幅広い知識があれば望ましい。) (大学工学部建築科卒業以上)					
※ 事務局記入					

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 (001 -)

91115

記入日 平成 3 年 7 月 25 日

調査者名 石川 進, 宮城 幸太郎

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
বাংলাদেশ Bangladesh	(日本語) 造園 (職種コード 460) (現地公用語) Landscape Architecture মানদারকণ আর্কিটেকচার	新規 ○交替 6代目	男 人 女 人 不問 1人	2年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 DEPARTMENT OF ARCHITECTURE MINISTRY OF WORKS 建設省 建築局 (現地公用語) স্থাপত্য অধিদপ্তর, পূর্তমন্ত্রণালয়			
	2) 住所 Segunbagicha Dhaka 主要都市 (Dhaka 市内) から km (現地公用語) সেগুনবাগিচা ঢাকা 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 1000 万 BDT 建築設計 (公園等) 職員構成は局長1名 副局長1名 部長5名 建築士30名 ドラフマン50名 その他事務職員			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 造園を専門とする学科は当国にはなく、造園に関するエキスパートを育てるためにはどうしても外部からの協力が必要である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士と同様 (現地公用語) Landscape Architect মানদারকণ আর্কিটেকচার			
	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 造園全般にわたる知識と特に設計に関する知識・技術を必要とする。 業務内容は、公園や公共建築の空地の設計を主とする。またカウンターパートに対して造園の考え方を伝えてゆく。 尚 20 名の建築士を主とし、植物に対する知識が少なく、又は、植物図鑑も有効なものがないので、植栽植物の知識があれば一層望ましい。			
	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) 設計に関する機材一式			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ダッカ工科大学卒の建築士		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 相手は、すべて大卒の建築士であるため、建築に関しては、詳しくお話を聞いて高い技術があるが、造園に関する専門教育を受けていない。	
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) D.O.A に於いて 外国人スタッフは、JOCV 隊員 3 名 (造園・室内装飾・電気工事(建築士))				
条件	学歴、経験、資格 大学卒 経験 3 年以上 (受入に不可欠な条件のみ記入) (造園を専攻) も*			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 10 月～6 月 雨季 5 月～9 月)・気温 (10～35℃位) 任地の人口 (500 万人)・日用品：価格 (高い・普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣

受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3年 6月 18日

調査者名 佐藤 雅紀 中沢 敏之

要請番号 (02/-91-107)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア	(日本語) 造園 (職種コード460) (現地公用語) Landscape Architect	新規 (交替) 2代目	男 / 人 女 人 不問 人	4年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 ミリ市役所 造園課 (現地公用語) Miri Municipal Council, Landscaping Unit			
	2)住所 Kingsway ,98000 Miri Sarawak , Malaysia 主要都市(ミリ市内) から km 交通手段() で 時間			
	3)事業内容及び予算 ミリ市役所には行政・財務・図書・駐車管理・市場管理・公衆衛生・清掃・建設・造園の各課があり、正規・臨時を含め約600名のスタッフがいる。隊員の配属となる造園課には8名のスタッフ、40名の臨時労働者がおり市街地、道路の緑化、メンテナンス、ナーセリー管理、公園ソフトスケープ、都市計画緑化等を実施している。91年度の予算は2百万M\$。			
要請概要	1)要請理由 (目的) ミリは近年石油の街として急速に発展しているが、市街地・公園整備・緑化事業は遅れた状態にある。計画性・コンセプトのある市街地開発を実施するためにはランドスケープアーキテクトの力がぜひ必要であるが、マレーシア、特にサラワク州ではランドスケープアーキテクトの国内確保が難しく、今回隊員の要請となった。			
	2)隊員の地位 (日本語) 造園技術者 (現地公用語) Landscape 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 造園課に配属され、道路・市街地緑化等を担当する。またコンサルタントの協力で公園設計・造成も実施する。計画を立案し、市議会を通じ実施に移すための技術力・工事管理・メンテナンスの知識および語学力が必要とされる。一般的に日本で行われている造園、公園業務ではなくミリの10年後を考えた風致的都市計画と環境修景的な技術が求められる。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 1眼レフカメラ (ニコンFM)、製図板、製図用具、ドラフター、プロジェクター			
要件	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Law Kui Chi 高等学校卒 経験10年 造園課課長 35才		6)指導対象者の技術レベル、年齢 造園課スタッフ 造園に関する知識は乏しい。	
			7)訓練すべき言語 (英) 語	
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)		なし。	
条件	学歴、経験、資格 大学卒 建設工学一般専攻 設計実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境:気候(熱帯 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月)・気温(23~35℃位) 任地の人口(12万人)・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			

224-A

①募集資料用

青年海外協力隊派遣

受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 1月 23日

調査者名 中沢敏之(調) 佐藤雅紀

要請番号 (031-92-003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア (サラワク)	(日本語) 造園 (職種コード460)	(新規) 交替 代目	男 人	4年 2次 絶対の場合 ○部で○回
	(現地公用語) Landscape Architect		女 人 不問 1人	
配属先概要	1)勤務先名 クチン地方郡事務所 育苗・環境美化部 (現地公用語) Nursery and Beautification Section, Kuching Rural District Council			
	2)住所 Kota Padawan, 10th Miles Kuching 主要都市(クチン)から 16 km Serian Road, Kuching, Sarawak, Malaysia 交通手段(自動車)で 20分			
	3)事業内容及び予算 当事務所は1957年に設立されクチン市郊外の住宅地を対象に環境美化一般(草刈り、木の剪定、ゴミ回収など)の住民サービスを行っている。スタッフ数は作業労働者をふくめ約400名おり、クチン市郊外の約14万平方kmの地域をカバーしている。今年度の予算は土地購入費も含め約2百万M\$である。			
要請概要	1)要請理由 (目的) 当事務所はクチン市郊外住宅地域の環境美化を進めようとしており 具体的には児童公園・道路・オープンスペースなどの再整備、美化だが当事務所には計画から図面設計、施工アドバイスまでできる造園設計技師がおらず、人材不足であるため今回の隊員要請となった。			
	2)隊員の地位 (日本語) 造園設計技師 (現地公用語) Landscape Architect (Aスケール)			
	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 クチン地方郡事務所に配属され、クチン市郊外住宅地域の児童公園(6箇所を予定、現在はベンチ・スベリ台等おいてあるのみ)のデザイン設計、レクリエーション広場などオープンスペースの造園設計、道路緑化・美化などを担当する。また造園用植物のためのナーセリー(現在20エーカーの土地があり計画中)を設置し、樹木の繁殖・管理方法を指導する。また事務所スタッフたちに造園設計コースを開くことなども期待されている。児童公園設計またはそれ以上の設計業務を遂行できることが求められる。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 造園設計に必要な機材は郡事務所より入手可能。			
要	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Sim Siow Chai 高卒 (Form5 Public Health Institute卒業) 5年勤務 ナーセリー主任 26才		6)指導対象者の技術レベル、年齢 当部スタッフ・ワーカーなど指導対象とする	
	7)訓練すべき言語 (英) 語			
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。				
条件	学歴、経験、資格 大学卒(造園学科) 造園設計業務2~3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(熱帯 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月)・気温(30℃位) 任地の人口(クチン市30万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣

受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 1月 22日

調査者名 中沢敏之 (調) 佐藤雅紀

要請番号 (031-92-004)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア (サラワク)	(日本語) 造園 (職種コード460) (現地公用語) Landscape Architect	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	4年 2次 絶対の揃 〇印で揃
配属先概要	1)勤務先名 サラワク州 森林局 国立公園・野生生物部 (現地公用語) National Parks & Wildlife Branch, Forest Department, Sarawak			
	2)住所 Wisma Sumber Alam, Petra Jaya, 93050 Kuching, Sarawak, Malaysia 主要都市(クチン)から 10km 交通手段(自動車)で 15分			
	3)事業内容及び予算 サラワク州森林局 国立公園・野生生物部は州内の国立公園と野生動物保護区の設定・管理・運営そして野生動物の保護を実施している機関である。サラワク州では現在指定された7つ国立公園、3つ野生動物保護区があり、今後環境保全の必要性からこれら保護区域はますます増える予定である。同部には約80名のスタッフがおり、90年度の予算は約3百万M\$であった。			
要請概要	1)要請理由 (目的) サラワク州は自然保護に力を入れており、また観光も促進しようとしている。国立公園の管理・整備を担当する同部は今後増大する観光客を予想して公園宿泊所・事務所・インフォメーションセンター・自然遊歩道などの公園が所有する諸施設の再整備・景観美化を計画、実施しようとしている。しかし実際に造園設計ができる人材がないことにより今回の隊員要請となった。			
	2)隊員の地位 (日本語) 造園設計技師 (現地公用語) Landscape Architect (スケールはA18)			
	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 国立公園・野生生物部に配属されサラワク州の国立公園内にある諸施設(宿泊施設・事務所・レストハウス・インフォメーションセンター・レクリエーション設備・自然遊歩道などさまざま)の周辺環境デザイン、設計を実施する。各公園がもつ自然環境にマッチしたデザイン・美化をすることが期待されている。またサラワク州にしかない保護植物を造園に利用するための研究も行う。現地調査・計画立案・造園設計ができ植物に関する知識があることが求められる。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) デザイン、設計に必要な機材は国立公園・野生生物部が購入予定。			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr.Desmond Dick Cotter イギリスの大学卒 同部に在勤9年 公園計画担当者 (Park Planner) 38才	6)指導対象者の技術レベル、年齢 ドラフトマン、フィールドワーカーなど4名を予定している。中卒程度で専門知識はない 20才前後		
7)訓練すべき言語 (英) 語				
8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) イギリス、カナダ、オーストラリアのボランティアが野生生物研究などで若干名活動している。				
条件	学歴、経験、資格 大学卒 (造園学科) 2~3年の実務経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季 3月~9月 雨季 10月~ 2月) ・気温 (30℃位) 任地の人口 (人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 2年 9月

調査者氏名

倉富 健治

(13189020)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
モロッコ	(現地公用語) Paysagisme	新規	(男) 人	平成 3年 8月	
	(日本語) 460 造園	交代	(女) 人 (男女不問) 1 人	平成 3 年 1 次隊	

(1) 配属先 (62/3, 諾川年彦)

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Agriculture et de la Réforme Agraire
(日本語) : 農業農地改革省

②隊員勤務先名称 : Institut Natinal de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.), Domaine Expérimental
Jardin d'Essais 日本語名称 (国立農業研究所、ジャルダンデッセ試験場)
所在地 : ラバト 主要都市 (ラバト) から キロ

③事業規模及び内容 : モロッコ国内に於ける農産物の試育、試験栽培、パイロットファームの運営、管理等を農業農地改革省の外郭団体として実施している研究所で職員総数は2000名程度、ジャルダンデッセ試験場には約200名の職員がおり、植物の試験栽培をしている。

④設備内容 : ジャルダンデッセ (公園) 内では種々の植物を試験栽培している。試験場事務所 (写真添付が望ましい) は公園に隣接しており、隊員にはモロッコ人同僚と共用の1室が供与される。

(2) 隊員の業務内容

①隊員の業務上の地位 : 造園技師 (Architecte-Paysagiste)

②技術の範囲 : 試験場内の試育植物の管理、新しい品種の試験栽培に関する知識及び公園等の計画立案から施工管理、維持管理までの一般的造園技術。

③業務の形態 : 国立農業研究所の計画に基づき試験場長の指示に従い、ジャルダンデッセ (公園) 内の試育植物の保存、管理、新種の試験栽培が主な業務となる。また、試験場内所属施設の維持管理、改善、利用計画等に助言を求められたり、作図のできる造園技師の不足から地方の試験場に出張して、公園、緑地帯等の設計から施工管理までを行うことも有り得る。

④対象者及びカウンターパート : 専門学校卒で25~30才の技術補 (農業関係) が3名いる。

⑤現地で利用できる機材 : 製図台及び公園維持管理用機材

⑥第3国人等の配置 : なし

⑦使用する言語 : フランス語、アラビア語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待

農業農地改革省管轄の研究所、試験場であるため、農学や植物学に関する技師や技術補がほとんどで、造園 (公園等の計画、設計から施工管理まで) の技術を持った職員はいない。優秀な造園技師が加わることでよりよい試育植物の保存、管理、試験栽培の充実、さらにモロッコ人技術補等の技術向上への期待から引き続き協力隊員の派遣を希望している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○で囲むこと)

専門学校の造園科卒以上で農業試験場等での実務経験は少なくとも(3年以上)。亜熱帯植物についての知識を有することが望ましく、農業試験場等での経験がない場合は研修が必要。

※事務局記入

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 (310-91106)

記入日 平成3年8月6日
調査者名 小林 育夫 C.C.

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ボリビア	(日本語) 造園 (職種コード 460) (現地公用語) Jardinería Ornamental	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	4年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 スークレ大学都市プロジェクト (現地公用語) Proyecto Sucre - Ciudad Universitaria			
	2) 住所 主要都市 (Sucre) から 740 km Calle Calvo No. 132, Sucre 交通手段 (飛行機) で 45分			
	3) 事業内容及び予算 1983年5月、チリキチ州地方開発公社と国立サンフランシスコ・ホルヘ大学 間における協定により、スークレ大学都市プロジェクトが設立された。同プロジェクトは右校 の外部機関として独立した位置にあり、右開発公社から石油売上げの10%分を運営経費 として融資されている。本年度、1991年の年向予算は、US\$ 2,198,800.00 である。			
要 請	1) 要請理由 (目的) 同プロジェクトの事業目的は、チリキチ州全体の向上にあり、大学の施設 拡大、設備の充実、及び人的資源の形成等を行うことにより大学の向上を目指し、果ては 州には同州に還元されるという主旨に基づいている。上記大学農学部は造園分野の専ら 技術を有した指導教官がおらず、市役所と提携し、隊員から学生に技術移転し、公園が整備 されること			
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園指導教官 (現地公用語) Capacitador 勤務12ヶ月			
	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 農学部の学生1,000名のうち、選抜した 生徒と共に、市内の公園等の設計及び整備を行い、技術指導をする。 技術の範囲、公園等において、草花を使用した造園の技術。(理論及び実習) 勤務時間: 8:00 - 12:00, 14:00 - 18:00			
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) 材料: トラクター2台, モーターポンプ1台, 動力噴霧器5台, 耕うん機2台, 鋤, 鋤, 等。 設備: (別添写真参照) 農学部 総面積 18,177m ² , 内建物面積 2,000m ² 。(補助車22台)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学農学部及び市役所より、それぞれ一名 かつカウンターパートが指名される予定。 その上に位置するのは、農学部技術課程の長(48歳) 但し、親の話しは上記プロジェクト拡張を通す。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者: 学生 年齢: 18 ~ 25才	
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
	9) 学歴、経験、資格 大学農学部卒。造園の専門知識を有し、活動経験3年以上要。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (温暖, 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (8~25℃位) 任地の人口 (105,800人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 標高: 2700m / チリキチ州, 442,600 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

91116

記入日 平成 3 年 7 月 25 日

要請番号 (001 -)

調査者名 桃山 朗・宮城 幸也

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 配管 (職種コード 470) (現地公用語) Plumbing & Pipe Fitting	新規 交替 3 代目	男 1 人 女 人 不問 人	4 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 人材雇傭訓練局・ジャーマン技術訓練センター (現地公用語) Bureau of Manpower, Employment & Training Bangladesh-German Technical Training Centre			
	2) 住所 ミルプール, ダッカ 主要都市 (ダッカ郊外) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 2 年制技術訓練センターで全国に 11 校ある中の一つで、自動車整備・婦人子供服・溶接・電気工事等 12 の訓練コースを有す。西ドイツの援助により創設された。生徒数は各コース 15 ~ 30 名程度。1 年以内 9 ヶ月間の訓練後 8 月 ~ 10 月の 3 ヶ月間の工場実習がある。事務所・教室・実習場・職員住宅・生徒用宿舍を有する。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 同国では職業訓練に力を入れており、ILO の援助で全国に 12 校所の技術訓練センターが整備されたものの、必ずしも順調に稼働しているとは言えないのが現状である。配管科は自動車整備・溶接と並んでこの国では重要であるが、配管科の訓練は開設間もないため、隊員の協力活動により一人でも多くの技能者を育てることが期待される。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター(職業訓練指導員)(現地公用語) インストラクター			
	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 過去 2 名の協力隊員が派遣され、開設間も浅いこのトレードも基礎資料(シラバス = 指導要綱・機械使用マニュアル・ディスプレイボード・パネル等の視聴覚教材)・作業機械(自動パイプねじ切機・ガス溶接機・アーク溶接機・パイプバンダー)も整備済みであり、これら機械類の運転技能の移転、応用技能や学科の理論・知識の教科書作成が重要である。技術面は、二級配管技能士と溶接技術が必要である。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 手動パイプねじ切器、自動パイプねじ切機、パイプバンダー、ガス溶接機、アーク溶接機、ボール盤、その他、配管工具・製図用具一式。			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4 名、配管の専門学校卒、TTC 卒業生 1 年 ~ 3 年の経験 インストラクター 33 ~ 45 才 (実技理論とも大抵可)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 中高卒 (クラス 8 以上修了者) 16 ~ 20 才	
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語 英語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し。				
条件	学歴、経験、資格 プライドの高い教師らしくうまい関係を創り出すことができる人。 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高専、短大卒、経験 3 年以上、二級建築配管技能士。			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯モンスーン 乾季 10 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 9 月) ・気温 (10℃ ~ 35℃ 位) 任地の人口 (500 万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 2月 7日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-92003)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
日本	(日本語) 配管 (職種コード470)	新替目	1人	4年2次絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) PIPING			
配属先概要	1) 配属省庁名(日本語) 水資源委員会 (現地公用語) NATIONAL WATER RESOURCE COMMISSION			
	2) 勤務先名 (日本語) 上下水道庁 (現地公用語) WATER SUPPLY AND SEWERAGE AUTHORITY			
	3) 勤務先住所 アディス・アベバ市内 主要都市()から Km 交通手段()で 時間			
	4) 事業内容及び予算 アディス・アベバを除く、全国の地方市、町、村、水道施設の維持管理、運営業務。 1991年度事業予算約2百万ブル。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 現在まで3代の協力隊員が配属されているが、職員の配置替えが多く技術移転が思うように進まない。しかし、上下水道と言うことから引続き技術移転のプライオリティーが高く今後も引続き協力隊派遣が望まれる。			
	2) 隊員の地位(日本語) 漏水課、技術アドバイザー (現地公用語) TECHNICAL ADVISOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配管業務に対する幅広い知識と経験(含む、漏水検査)。全国、市、町、村、の配管図の作成、調査、資料収集及びまとめ。現地調査は、全国的に行うので地方出張が多い。現場では、隊員自身が、漏水検査、応急処置等を行い、その報告所を作成する。その他、上水設備の点検、ポンプの状態等の調査を行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 漏水探知機(音聴式)3台、自記圧力計4台、圧力計、電子音聴棒、配管探知器、ドラフター 電気測定器一般(JICA支援機材)、工具一般			
条件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人 テクニカル・スクール卒、経験1年 漏水課職員、30才代		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 漏水探査の技術レベルは、低い 30才代	
	7) 訓練すべき言語(英語)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 専門学校卒 (受験に不可欠な条件のみ記入)			
生活 生活環境: 気候(良好) 乾季10月~5月 雨季 6月~9月)・気温(15~30℃位) 任地の人口(150万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)				