

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 6

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 平成 4年 1月 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角前廣道, 元/3成田美之)

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
日本語名称 (実施保守部、ダム測量課)
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 : モロッコ全土に於ける小規模多目的ダム建設に先立つての測量、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7月16日
調査者名 大橋 暁、倉島 健治

要請番号 (131-92003)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) TOPOGRAPHIE	新規 <u>交替</u> 3代目	男 1人 女 人 不問 人	4年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先既歴	1) 勤務先名 内務省、タンジエ県庁、地方開発部 (現地公用語) Division des Affaires Rurales, Province de Tanger, Ministère de l'Intérieur			
	2) 住所 主要都市 (ラバト) から 280 km Tanger 交通手段 (列車) で 6 時間			
	3) 事業内容及び予算 タンジエ県内の地方部に於ける道路、小規模ダム、公共施設等の地方開発計画の企画、立案から実施に当たつての施工管理及び既存の公共施設等の維持管理までを行う部署と職員は20名程度である。			
要請内容	1) 要請理由 (目的) 優秀な技術者の不足を補いかつ同分野に於ける日本の経験を学ばないため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) Ingénieur Topographe			
	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 現在派遣されている隊員は、1947年の機材、技術協力により小規模ダム建設計画(同計画は1992年更新され、工期は1993年10月までの予定)にモロッコ側測量技師として参加している。また、現地造成工事のほか、県の地方開発計画に基づき各種公共事業工事のための測量に従事している。求められる技術の範囲は、94角測量、水準測量、工事測量等測量全般。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トランシット、光波測距儀、レベル、巻尺、ポール、三脚、プラニメーター、各種製図用具。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚として測量士が1名いる。専門学校卒で25才、実務経験3年。理論的知識はあるが、その知識を現場で充分生かしていない。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 専門学校卒程度の技術補3名 年齢は25才~40才で約10年の実務経験を有する者もいる。	
	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) ダム建設計画にイタリア側から専門家1名、技術補1名、建設機械整備士1名				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒、経験3年、測量士補			
生活	生活環境: 気候 (地中海性気候 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月)・気温 (10~35℃位) 住地の人口 (32万人)・日用品: 価格 (高、普通、安い)・品質 (良、普通、悪) 物資 (豊富、普通、欠乏)			

1688

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 8 月 13 日

調査者名 倉富 健治

要請番号 (131 - 92105)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) TOPOGRAPHIE	新規 交替 代目	(男) 1 人 女 人 不問 人	5 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 アトラス亜アトラス地区建築遺産保存修復センター (現地公用語) Centre de Conservation et de Rehabilitation du Patrimoine Architectural des Zones Atlasique et Subatlasique			
	2) 住所 Kasbah Taourirt, B. P. 253, Ouarzazate 主要都市 (マラケシュ) から 200 km 交通手段 (バス、97シー) で 5 時間			
	3) 事業内容及び予算 ワルザガットを中心とするアトラス及びアトラス周辺地域に於ける建築 遺産の保存、修復に従事している部署で、事務・技術系職員15名程度と20名 程度の作業員等がいる。予算は92年度分として文化省から約325000米ドルが行い ている。また建築遺産保存修復事業用としてUNDPから750000米ドルの援助がある。			
	1) 要請理由 (目的) 同センターが管轄する地域には、保存修復すべき建築遺産 (特に カスバ) が相当数存在するが、技術者の不足から十分な活動がなされていない。 特に、測量技師はモロッコ全体でも希少な存在であり、協力隊員の派遣を 希望している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) ingénieur topographe			
	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 文化省文化遺産局の文化遺産保存修復 計画に基づき、同センターが実施する建築遺産 (特にカスバ) の保存修復事業の一環 として、モロッコ人技術補等と共に測量業務を行う。具体的には、センター長が 指定する特に重要なカスバを数週間集中的に測量、現況図を作成し、保存 修復計画立案のための基礎資料とする。併わせて、モロッコ人技術補等に測量 技術を指導する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 現在は、ごく簡単な 測量を行う機材のみであるが、隊員配属と共に必要最低限の機材は 配属先が調達する。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同センターには現在2名の技術補が いる。今後さらに2名採用予定である。 専門学校卒、経験 1 年 ~ 8 年、年齢は 22才 ~ 30才である。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 指導対象者はカウンターパートに同じ。	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) UNESCO が、建築家 (現在はモロッコ人) を採用 し、同センターに数か月単位で派遣している。また、UNDP は、タウリストカスバ及びアイトベンハドゥカスバ 保存修復のため 750,000 米ドル (92年度) の資金援助を行っている。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒以上、実務経験3年以上、測量士補			
生活	生活環境: 気候 (半乾燥気候 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月) ・気温 (0~40℃位) 任地の人口 (6万人) ・日用品: 価格 (高い・普通 (安い))、品質 (良い・普通 (悪い)) 物資 (豊富・普通、欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 8 月 13 日

調査者名 倉富健治

要請番号 (131 - 92106)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) TOPOGRAPHIE	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	5年 1次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 内務省、地方開発局、国有地部 (現地公用語) Division des Terres Collectives, Direction des Affaires Rurales, Ministère de l'Intérieur
	2) 住所 主要都市 (ラバト) から - km 20, rue Al Maryine, Hassan, Rabat 交通手段 (-) で - 時間
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 地方部の構造改革による農産物増産への援助、社会・経済的計画による社会的、地域的格差の縮小、他の省庁、組織と協力し、農村部住民の生活条件の改善及び天災防止のための計画・活動の推進、農村部に利益をもたらす計画準備のための統計、研究、資料の収集等を行う内務省の一局で、約180名の職員がいる。
	1) 要請理由 (目的) 優秀な技術者の不足を補い、かつ、同分野に於ける日本の経験を学びたいため。
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) ingénieur topographe
	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 内務省の地方開発計画、具体的には、丘ダムの建設、灌漑施設の整備、飲料水供給施設の整備、電化、太陽エネルギー利用等の計画、に基づき、モロッコ人測量技師及び技術補とチームを組み、現場に出張、数週間滞在し測量業務を行う。測量データの整理及び地方での業務がない場合は、ラバト本局勤務となる。
要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) SOKKISHA TS 20A を始め、測量業務に必要な最低限の機材はある。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 特定のカウンターパートをいないが、同局には、大学卒程度の測量技師15名程度と専門学校卒の技術補数十名がいる。
要 請 概 要	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパートの項に同じ
	7) 訓練すべき言語 (フランス、アラビア) 語
要 請 概 要	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。
	条件 学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒以上、実務経験3年以上、測量士補

生活	生活環境: 気候 (地中海性気候) 乾季 4月~10月、雨季 11月~3月、気温 (10~35℃位) 任地の人口 (90万人)、日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	--

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 (155-92012 / 92013)

記入日 平成4年2月3日
調査者名 伊東一郎 C.C.

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イェメン	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) Surveying	新規 交替 代目	男 2人 女 人 不問 人	至先 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 カタマ市 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
・飲料水源の開發、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(主に日本財)

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
實際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
開発とカウンターパートの訓練、指導。 ※業務の約3割は当国地方への出張。
時にはやや苛酷とせざる状況下での活動とせざるであらう。

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)
測量機器 (WILD-HEERBRUGG-TO.T2) 等。

要請概要

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 職員1名、大卒、30才程度、経験2-3年。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学、専門校レベル、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(ニージーランド人)1名。
若干のUNVが今後派遣予定

条件

学歴、経験、資格 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
(受入に不可欠な条件のみ記入) 男性 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℃位)
任地の人口 () 入) 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)

172.173

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

要請番号 (155-92016)



記入日 平成 3 年 10 月 28 日

調査者名 (伊東 一郎)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イェメン	(日本語) 考古(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 ヤマ市内. 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の保存管理・発掘調査等を統括しているが、その重要性を認識し始めたのが近年のことらしく、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若菜とばかり難しいところである。			
	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、相互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 主に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)			
	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		左記カウンターパート		
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、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調査に入っている。ボランティアは無し。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 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)			

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 9 年 3 月 4 日
調査者名 月井 芳文

要請番号 (233) - 92006)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職種名	(新) 規 交 替 代 目	/ 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
コートジボアール	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) Technicien Topographie.			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 農業動物資源省食糧開発公社 (C.I.D.V.) (現地公用語) Ministère de l'Agriculture et des Ressources Animales Compagnie Ivoirienne pour le Développement des Cultures Vivrières			
	2) 勤務先名 (日本語) ブアケ県事務所 (現地公用語) Délégation Départementale BOUAKE			
	3) 勤務先住所 ブアケ (ブアケ) 市 主要都市 (アビジャン) から 350 km 交通手段 (乗合バス) で 4 時間			
	4) 事業内容及び予算 1988年に設立され、同国の食糧増産、特に米生産増をめざしている。 全国に3つの地方総支部を有し、計14の県事務所、計900名の職員が勤務している。ブアケ 事務所は6つの県を管轄しており、地域農民に対し、稲作栽培技術の普及導入、機械 化農業の普及、農民組織の指導等、食糧増産のための活動を展開している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) CIDVは農民に対し、小型農業機械導入による稲作を普及し、米の 増産をはかろうとしている。(2010年までに米生産200万t)が、技術者の不足(人材、人量)のため 十分な結果を得られずにいる。米の増産のための農地開発、構造改善を行ない、機械化 農業の基盤づくりをのぞいている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 農業技術者もしくは専門技官 (現地公用語) Ingénieur Agronome あるいは Technicien Supérieur			
	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 農業専門技官、協力隊員とともに管 轄地域を巡回し、農地開発に関連する測量業務を行なう。 幅広い知識、経験から農地開発、農地区画整備に対するアドバイスをを行なう。			
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)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ブアケ事務所及び管轄下の事務所職員の うち土地整備担当者がカウンターパート的 存在となる。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
条 件	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) 日本: 食糧増産援助(2KR)により1986年度 より車輜、農業機械等が供与されている。ヨーロッパ開発基金(FED): サカス地区に農地 開発整備(400ha、仏、水路等)を行なう			
生活	学歴、経験、資格、性別 測量士補 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (サバンナ 乾季 12月~2月 雨季 3月~7月)・気温 (20~35℃位) 任地の人口 (34万人)・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 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 ○交替 代目	男 1人	4年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Suuveying		女 人 不問 人	
配 属	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) 期待される具体的な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、キャンプをはり業務を遂行する。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以上の測距機は測量課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 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ①測量士(3年以上の実務経験) 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)			

176

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 5年 1月 26日

調査者名 小野寺 良明

要請番号 (243-93008)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 測量 (職種コード420)	新規	1人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying	○ 交替 2 代目		

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府 (現地公用語) The Office of President and Cabinet
	2) 勤務先名 (日本語) 測量局 (現地公用語) Department of Surveys
	3) 勤務先住所 P.O.Box 120, Lilongwe 主要都市 (リロングウェ) から km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 測量局の本部はブランタイヤにあり、管理・運営・地形図作成・販売・土地台帳作成、そして南部地方の測量を担当している。ムズズ (北部) リロングウェ (中部) にそれぞれ地方事務所があり、その地方の測量土地台帳作成を担当している。サーベイヤーは3つの地方あわせて30名程度いる。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 配属先には30名ほど (サーベイヤースタッフ含む) のサーベイヤーがいるが、若いスタッフの技術力が不足しているため、現地スタッフと共に測量を実施し、技術力向上に役立つことが望まれている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量主任 (現地公用語) Technical Officer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は地籍測量のセクションに配置され、地方出張 (2週間~1か月) して測量を実施し、同時に同行する若いスタッフに基準点・境界点・測量を指導する。また、出張後、測量報告書作成・手簿・計算簿の整理・測量図作成を指導する。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) セオドライト (トプコントータル・ステーションGTS-3B, ウィルドT2 (旧式), スチールテープ (100m), 製図用具 (ロットリングペン・からす口), 車輛, 事務棟	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) テクニカルアシスタント 1~2名 高卒程度・年齢25才前後	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 専門技術の知識に乏しい。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし	
	条件	学歴、経験、資格、性別 測量士 (補) (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 実務経験 3年以上 (特に基準点・地籍測量)

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 (35万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) ・品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)
----	--

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 マタンカリー村役場 (現地公用語) Mairie commune rurale de Matankari			
	2) 住所 Mairie commune rurale de Matankari, 主要都市 (ニアマ) から 280 km Dogon-douchi, NIGER 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、それまで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 254.34 km ² にマタンカリー村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 アダム・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ロウ出す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、これに添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) 期待される具体的な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月は干上がり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、村の雨期の米害防止などを金のかからない、しかも効果的な方法で行なえる隊員の技術とアロウに期待がある。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。必要、土堰堤、溜め池、用水路、農道などに関する広い知識			
	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子午測量を行う植木などの活動を行っており、そ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)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	なし。ただし村人や青年団(サマヤ)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移転をOJTで試みる。		5)に同じ。 15km離れたドゴンドラ4郡には農業土木支部があり技師が居るが村には技術を持った者は居ない。	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			7) 訓練すべき言語 (フランス) 語 ハウサ語	
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・乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 9月6日

調査者氏名 筒井 昇

273-89-119

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 フィジー	(現地公用語) <u>Surveying</u> (日本語) <u>測量 (420)</u>	<u>新規</u> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): <u>Ministry of Lands, Natural Resources & Tourism</u> (日本語): <u>土地天然資源観光省</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Arthi Institute</u> 日本語名称 (<u>アールティ専門学校</u>) 所在地: <u>76243-11 P.O. Box 35176</u> 主要都市 (<u>76243-11</u>) から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>1974年設立。教員数102人。生徒数4500人の専門学校。3年間の7:70:24の学</u> <u>科比率に3年間の7:70:24あり。学生4回レベルの。学科は建築、土地経営、測量、</u> <u>測量新報社、世銀、UNDP、フィジー、第9の管轄協力隊に属している。</u>					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): <u>職員棟、教室、実習室、7-70:24の倉庫、新築室、学生及び職員用倉庫</u> <u>備えている。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>Lecturer (講師)</u>					
② 技術の範囲: <u>測量科の講師として 測量に不可欠な一般知識と技術</u>					
③ 業務の形態: <u>セカンド、3rd年次の生徒 (留学生を含む) に対し、当初は測量実習を</u> <u>教える。言語の上達のため教室には2講義をする。留学生は主に南部アフリカ諸国の方</u> <u>が多い。2nd年次の講義はすべて英語で行われる。</u>					
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: <u>かつて7-110:10 Lecturer 又は Assistant</u> <u>Lecturer、マイ、ドイツ等が教員の研修を受けている。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>212番 (Korn社) 測量機器 (DKM-2A, K1-B, K1-M, KO-S, G62-A)</u> <u>3機、それに等しい測量機材は揃っている。7-7300:7000の地位の技術者の NEDCO、公共事業省から</u> <u>の依頼で測量機材の修理に当っており、国内では唯一の修理施設を持っている。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>測量科には11名、学校内にはフィジー、西ドイツ人等。</u>					
⑦ 使用する言語: <u>英語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>専門校であり学位の取得は必須である。技術者養成校としてのもので</u> <u>唯一であり、教育内容は高い。測器社の測量機材の導入が予定であり、近々財へ研修員を</u> <u>派遣している予定であり、30名以内の隊員に対する期待が大きい。</u>					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学卒業以上</u> ○ <u>経験3年以上</u> 、 <u>英語力</u>					
※ 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 2年 7月 20日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-120

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	3年 7月	
	(日本語) 測量 420	<input checked="" type="checkbox"/>	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): PRESIDENT'S OFFICE					
(日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: CAPITAL DEVELOPMENT AUTHORITY(CDA) 日本語名称(首都開発公団)					
所在地: DODOMA 主要都市(ドドマ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 隊員はCDA内の緑化保全部(DEPA. OF HORTICULTURE & CONSERVATION(DHC))に属し、職員数170名、ドドマ市周辺の約2万haに及ぶグリーンベルトおよびオープンスペースの緑化保全業務を行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 現在人口35万人に対する9500haの開発が進められている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 測量技師					
② 技術の範囲: 地形測量、境界測量、平板測量					
③ 業務の形態: CDAのマスタープランに沿って、都市および、周辺地域の緑化を担当するDHCの中のグリーンコーポプロジェクトチームに所属し、緑化開発地域の測量を行なう。対象面積は17000ヘクタールで現在のところ8000ヘクタールが終了している。これに基づき、植林実施計画が立てられる。					
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: 38才、高卒、現場作業の経験あり。					
⑤ 現地で利用できる機材: セオドライト、平板用具一式、製図用具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: JICA専門家1名、隊員10名(8月現在)					
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: 1973年タンザニア政府のドドマ遷都決定と同時にCDAが発足し、首都建設のため各方面において世界各国からの協力援助がなされている。こうした中で首都周辺の環境整備のための緑化保全業務は1976年の業務開始以来、当国においても非常に重要視されており、1985年以降現在に至るまで当業務における唯一の援助国に対する期待は大きく、実施に当たる基礎として測量の完成が待たれている。					
(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、○大学卒、○経験2年以上					
※ 事務局記入					

179A

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 44 年 7 月 3 / 日
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 92008)

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) 測量 (職種コード420) (現地公用語) SURVEYING	新規 交替 5 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 土地環境委員会測量都市計画部測量課 (現地公用語) COMMISSION FOR LANDS AND ENVIRONMENT			
	2)住所 P.O. Box 811 ZANZIBAR 主要都市 (ザンザリブ内) から km 交通手段 () で 時間			
	3)事業内容及び予算 ザンザリブ、ペンバ両島の土地登記、環境保全対策、都市開発計画を行っている。年間予算は1億2千万シリング。			
要 請 概 要	1)要請理由 (目的) ザンザリブタウン都市計画マスタープランによれば、土地区画測定、建物建設を含め、西暦2000年までに終了することになっているが、技術者不足から計画が進まず、隊員の派遣要請につながった。			
	2)隊員の地位 (日本語)測量士 (現地公用語) SURVEYOR			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 測量都市計画部 (SURVEY AND URBAN PLANING DEP.) の測量課に属し、フィールドアシスタント5~10名を連れ、現場主任として外業、内業を行う。技術の範囲としては、宅地造成のためのトラバース、埋石、その他平板、レベル等であり、図面は他のセクションがあるので必要ない。			
要 請 概 要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トータルステーション (測機舎、SET3一式)、セオドライト (WILD、T1 一台、T2四台) セオドライト (KERN、DKM2-AE 一台)、光波測距儀 (KERN、DM502 一台)、レベル3台、平板一式。			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、測量専門学校卒 (3年制 ダレスサラム)	6)指導対象者の技術レベル、年齢 フィールドアシスタント		
条 件	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) 専門家: フィンランド人 (ZANZIBAR INTEGRATED LAND AND ENVIRONMENT MANAGEMENT) - ボランティア: イギリス人1名 (環境部)、ドイツ人1名 (ペンバ島、測量部)			
条 件	学歴、経験、資格 測量士補 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 (乾季 12月~3月 雨季 4月~6月) ・気温 (27 °C位) 任地の人口 (20万 人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

199 B

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 3年11月29日
 調査者氏名 洲山奇 毅彦

要請番号 (283- 92006)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 測量技師 (職種コード420)	交替 4代目	不問 1人	4年 2次
	(現地公用語)			絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名: 北部州農業局 土地利用計画課 (現地公用語) Provincial Agricultural Office, Northern, Land Use Planning Branch			
	2) 住所: P.O.Box 410018, Kasama. 主要都市(カサマ)から 20km Tel. 04-221325 交通手段(車)で 15分			
要請概要	3) 事業内容及び予算: 農業振興にかかる農地開発を促進する目的で、農食水産省は全国9つの州にそれぞれ州農業局を設置し、その下に州内部の各地区を管轄する地区農業局が置いている。北部州農業局は、北部州内部の各地区農業局の統括、及びカサマ市全域の農地開発計画の立案と北部州全体にかかる農地開発プロジェクトの策定・実施を担当している。年間予算は約75万クワチャから百万クワチャ。			
	1) 要請理由(目的): 現在、同配属先が手掛けているカサマ辺境部の小規模道路・農地測量の実施において、測量現場での機材の適切な管理と円滑な測量計画を立案できる人材が本要請の前任者である協力隊員1名以外には居ないのが実情である。また、現場の管理業務に加えて、州農業局本部事務所におけるスタッフ教育業務を担当する人間も払底しており、協力隊員による継続的な支援が求められている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) Surveying Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 土地利用計画課長との協力により、カサマ周辺部の農地開発のための測量計画を立案する。その後、開発計画に沿って各地の測量現場を現地スタッフと共に回り、スタッフによる測量を指導・監督、場合によっては一測量者としてマンパワーを提供する。また、既に存在している農地の登記手続きのための測量を実施することも多い。求められる技術としては、地形測量・トラス測量・灌漑のための縦横断測量など、ごく一般的なものである。また、スタッフの基礎知識向上のための室内学習(講義)も担当する。			
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): セオドライトTM-200C、光波測距儀RED-2、オートレベル、パーソナルコンピュータ、コンパス1/50000地形図、30mチェーン、50mテープ。なお、職場には現在業務用車輦としてスズキジムニーが1台あるが、走行距離は既に10,000kmを越え、本要請隊員の赴任時期には使用不能となる可能性も高い。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 9名。日本の高校卒業程度の学力。経験はそれぞれ長い。特に測量技師として訓練されてきた訳ではないため、測量作業全体を踏まえた業務計画や実測技術に乏しい。年齢は24才~40才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 同左。	
要請概要	7) 訓練すべき言語 (英語・ベンバ) 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): NORAD(ノルウェー)からの物質的援助はあるが、スタッフとしては本要請の前任者以外の外国人は居ない。			
条件	学歴、経験、資格: 測量士補。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(熱帯サバンナ 乾季 5月~11月 雨季12月~4月)・気温(25℃位) 任地の人口(192046人)・日用品: 価格(高い)・品質(悪い) 1990年 物資(普通)			

① 募集資料用

179C

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

6/23

記入日 平成 4 年 1 月 1 日

調査者名 高木 直 小林 香子

要請番号 (404-92 101)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) Surveyor	新規 交替 2代目	1 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 第一次産業省 (現地公用語) Ministry of Primary Industries
	2) 勤務先名 (日本語) 管理局 (現地公用語) Management Service Division
	3) 勤務先住所 Colo-1-Sura 主要都市 (スバ) から 約 8 km 交通手段 (バス) で 0.5 時間
	4) 事業内容及び予算 国内での植林及び伐採の状況を調べ管理を行う。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 航空写真を使用し、植林状況を調べたり、道路の地図を修正したりして、写真に合っていない道路を取り除く。その為現状と地図が合っていない植林状況を把握する。問題がより改善が必要である。
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語) Surveyor
	3) 期待される具体的な業務内容及び求められる技術の範囲 測量士としての一般知識、特に森林測量を行うための分野での知識と経験が必要。航空測量に関し、配属先には実機がないが、他の省にスーパースポーツ等の航空測量用の機材と借用することが出来る。 上記のドットリでの生活環境は悪い。

要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 配属先には、フラニメーター、2.5mス、ステーション、セオドライト、スーパーステータブル、実機、2.5m-30mス、その他、スーパースポーツ等の航空測量用機材一式
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚は南方十字隊で数年、オーストラリアでの航空測量研修に参加。 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) ニース-ラット人、アドバイザー

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 経験4年
生活	生活環境: 気候 (乾季 4月-7月 雨季 10月-3月)・気温 (12-36 °C位) 住地の人口 (7000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 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 マサヤ市役所 (現地公用語) Alaldra de Masaya			
	2) 住所 主要都市 (マサヤ市内) から k m Avenida San Jeronimo Masaya 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、公衆設備の建設維持、市場・屠殺場の維持 整備、下水管理。このほかの収拾処理等。 1992年の予算総額は、7745.090 コルタ (1,549,018 トル)			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 人口の増加による、土地の使用区分をいれ、 必要 (都市計画) が必要であるため、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奨励するなどの市の発展に関する 都市計画を考案。(商業地区、住宅地区、農業地区の設定等) 更に、市街の交通標示について計画、助言を行なう。中庭に都市計画 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) レール、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) 91年に教育面7000トル、保健衛生面 8500トルのドイツ、ドイツの資金援助。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、経験 5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 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (≥9 °C位) 任地の人口 (10万人) ・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)			

182

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 榎正彦

要請番号 (358-9201/1)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
シアラリア	(日本語) 都市計画 (職種コード430) (現地公用語) PLANIFICACION URBANA	新規 交替 / 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) León市役所 建設課 Alcaldía Municipal de León
	2) 住所 Costado Norte Plaza Central 主要都市 (León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 市内美化、公共設備の建設維持。 市の予算としては今年 1000万ソル (2003ソル) を見込んでいる。

要請概要	1) 要請理由 (目的) León市では5年ごとに都市計画を作成し、実行しているが計画のよでも、実行上でも問題があり、うまく行わないうつりか現状である。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 León市建設課にて、5年前に作成された都市計画等々をどのよう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、商業地域、農業地域の計画、下水道計画等々をとりあつかう。案件を手加ける事となる。

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、その他測量器材、製図版、製図用具。
----	--

要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 計画課長、グスタボ・カルロス・ソルサ ・ 大学、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
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語	
要件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。	

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学、経験5年以上。
----	---

生活	生活環境：気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・ 気温 (29℃位) 任地の人口 (13564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 4 年 1 月 31 日

要請番号 (227-92004)

調査者名 坂井 茂雄 (印) 嶋岡 和美

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ガ-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 1人 (不問) 2人	年 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 ガ-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へ流出してしまい、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に要請がなされた。
	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が開発した住宅団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、新しい住宅団地や既存の団地の拡張計画に参加し、計画立案、設計、施工等を指導する。

要 件	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図台一式 (製図台、製図板、イス、丁定規)
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし
要 件	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
要 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 現在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 4 年 4 月 15 日
調査者名 佐藤 信吾

要請番号 (233-92015)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
コートジボアール	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Architecture	新規交替代目	(男) 1人	94.2.3 1993年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語) 文化省 (現地公用語) Ministère de la Culture
2) 勤務先名 (日本語) 文化財保存管理局 (現地公用語) Direction de la Conservation et de la Valorisation du Patrimoine Culturel
3) 勤務先住所 - Musée du costume, Grand Bassam. 主要都市 (アビジャン) から 35 km - Tour E, Cite Administrative, Plateau, Abidjan 交通手段 (自動車) で 0.5 時間
4) 事業内容及び予算 文化財、伝統文化、古書等の収集、評価、保存、及びこれらの伝統的 文化の普及活動。年間予算は一般の活動費として500万フラン、設備費として1000万フラン である。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 現在本局と Грантボア (Grand Travaux) の協同のプロジェクトとして、コートジボ アール最初の首都である グランバッサンの開発計画を考案中である。しかしながら本局には建築の 専門家はいないため、協力隊にこのプロジェクトを進める際の歴史的建造物の調査、評価及び 修復計画に関する技術的側面の協力を要請している。
2) 隊員の地位 (日本語) 技術補佐 (ディレクターのアスタットの立場) (現地公用語) Assistant Technique.
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 グランバッサンにある歴史的建造物の街全体 からディテールにわたる調査、評価、修復計画の立案、修復技術の指導、施工の監督 取本局のディレクターの補佐として、他の地域の歴史的建築物の調査、評価、修復についての助言と行 その他 土木施工、緑地デザイン、建築意匠に関する知識を求められている。

要請概要

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 現在建築に関する機材は 全くない。製図用具に関しては隊員の持物が決定すれば準備する予定である。	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) グランバッサンでは博物館に希と置いての活動となり、現 状では博物館員 (20代前半) がいる。本局内には 都市計画と製図の技術者が各1人いるが技術レベ ルは高くない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
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 (フランス) 語

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5年、一級建築士
生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 12月~4月 雨季 5月~7月) ・気温 (26℃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)

◎協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 2月 1日

調査者名 小野寺 良明

要請番号 (243-93009)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Architects	新規 ○ 交替 8 代目	1 人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府 (現地公用語) Office of President & Cabinet			
	2) 勤務先名 (日本語) マラウイ住宅供給公社 (現地公用語) Malawi Housing Corpration (MIC)			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 414 Blantyre 主要都市 {ブランタイヤ } から km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 ブランタイヤ、リロングエ、ゾンバ、ムズズの都市近郊に住宅の供給を目的として、これらの設計、建築を行いまたその修繕、管理も行っている。この2~3年の間に国から本格的に経営および事業主体を移行し独立しているため厳しい経営状態になっている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ワールドバンクの援助で1989年から当初3年計画で、住宅の建設が行われているが、すでに長期化しているため、消費者の要求も多様化し、引き続き多くの住宅デザインが必要となっている。本格的な民営化で予算が厳しくなっており今後はM.H.C.独自の積極的な活動が期待されているが建築家が不足している。			
	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 住宅、アパート等の設計、製図技術一般、建築現場、施工管理 マラウイ大学建築科で建築製図の授業を行うこともある。			
	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、製図用具一式			
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	
	大学卒 3名 35~45歳		無し	
			7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) チーフアーキテクトにインド人				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (一級建築士)、経験 3年以上、英語力 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
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 (40万人) ・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

188

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 5 年 2 月 12 日
調査者名 山際 秀 雄

要請番号 (340 - 93011)

国 名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) ARQUITECTURA	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	5 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 グアテマラ観光庁 - 計画課 (現地公用語) INSTITUTO GUATEMALTECO DE TURISMO - INGUAT DEPTO. DE PLANEAMIENTO			
	2) 住所 7 a. Ave. 1-17, Zona 4, GUATEMALA 主要都市 (グアテマラ市) から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 INGUATは、経済省の附属機関の一つとして位置する。全国各地の観光資源を開発・整備し、諸外国からの観光客の増大を図る。計画課では、その為の各種開発計画の策定や、観光資料作りを行なっている。 92年度予算は、約 4,000万 ケツル(1米ドル=05.99)。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 海・山・湖・河川・温泉など地理的条件は日本にとっても良く似た所がある。他方、永年のゲリラ戦など国内問題が多く、殆どの地が未開発のままである。日本の観光資源の開発に係るノウハウを導入し、中米最大の観光王国グアテマラとして更に発展を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 計画課職員 (現地公用語) Personal de Depto de Planeamiento			
	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 海浜・山地・湖・温泉など全国各地に散在する未開発の観光資源に建築物・造園等を加え、観光施設として有効利用を図る。この為隊員は現地踏査後、建物や庭園の設計を主たる業務とする。 尚、当面開発の候補地としては、温泉地が挙げられている。(東部サカパ州) 勤務時間は8:00~16:30、月~金曜日。			
	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、経歴、地位、年齢) Byron David Duran M. 31才。土木施工学。大学3年生。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学卒以上。25~40才位。	
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)				
条件	学歴、経歴、資格 経験2~3年。 (受入に不可欠な条件のみ記入) (観光施設設計経験)			
生活	生活環境：気候 (亜熱帯) 乾季 1 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 10 月 ・ 気温 (10 ~ 27 °C) 任地の人口 (1,000,000 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)			

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 24 年 8 月 25 日
調査者名 河本 順子

要請番号 (- 02890007)		区分	受入希望人数	派遣希望時期
国名	職 種 名	新規 交 替 代 日	1 人	5 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
ヨリス	(日本語) 建築見積 (職種コード443) (現地公用語) Architectural Estimate			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 運輸通信郵便建設省 (現地公用語) Ministry of Transport, Telecommunication, Posts and Construction			
	2) 勤務先名 (日本語) 建築学校 (現地公用語) Architectural School			
	3) 勤務先住所 School of Building Construction and Architecture Institute 主要都市 (バスマン) から 5 km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 教育及びリサーチ 予算: 約 30,000,000 Kips/year 教育部門については、大きく分けると、①建築学校 ②建築職業訓練校とされている。隊員を要請したいのは①建築学校内には建築コース(5年)及び地コース(3年)の2コースがあり、卒業時には、Architect及び Assistant Engineerの資格が取得できる。また、建築学校内には建築コース(5年)及び地コース(3年)の2コースがあり、卒業時には、Architect及び Assistant Engineerの資格が取得できる。また、建築学校内には建築コース(5年)及び地コース(3年)の2コースがあり、卒業時には、Architect及び Assistant Engineerの資格が取得できる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 教育基礎資料の整備及び、米に置き換わった途中段階にあるため、これを除々に整備し、なお、国内にて得られる情報量の少なさも補い、今後の国内の建築分野の技術向上を目指すことを目的に、積極的によりこの問題に取り組みたいと考える人材の育成、又は自らこれに取り組んでくれる隊員を要請したい			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師及びアドバイザー (現地公用語) ヨリス			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 1. 教師に対する指導、日本における技術の紹介。2. 資料・教科書等の整備。3. 将来の建築関連の発展のためのアドバイザー 隊員は、かなり業務的なInformationを求められることが予想され、同時に派遣前より技術紹介のための資料等準備が必要と見られる。(建築関係者等に対するセミナー開催などの所産も考慮したいとのこと)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一般事務用品			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) ガイジン・インパー (30人) 建築学校卒 建築材料学教師、建築見積教師 インパインパー (29人) 建築学校卒 鉄骨、木造構造教		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師: 建築家、エンジニアとして、国内に業務経験 (教師職以外に外部に仕事を求めている者) 25~40才 学生: 17~26才 (建築コース、地コース)	
	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) バトマン専門家 (1人) 建築大学教授 (講師) = 教師のレベル以上の者、特別講義を1992年9月まで実施。				
条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学、経験3年以上			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~5月 雨季 6月~10月) ・気温 () °C位 任地の人口 (40万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

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 9 月 19 日

調査者名 野村 孝

要請番号 (205- 92103)

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) 建築見積 (職種コード 443) (現地公用語) Architectural Cost Estimation	新規 交替 1 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) 土木運輸通信省
(現地公用語) Ministry of Works, Transport and Communications

2) 勤務先名 (日本語) 建築局
(現地公用語) Department of Architecture Building Service

3) 勤務先住所 主要都市 () から km
Private Bag 0025 Gaborone 交通手段 () で 時間

4) 事業内容及び予算 当局としては年間2656万プーラ(1300万ドル)の予算をもち、他省の仕事も行うため実際には2.5倍にあたる額をとりあてられている。当局として300名前後のスタッフを擁する4部(建築、積算、技術、施工管理)に分かれる各部署において政府機関、および外国ミッションから依頼されるすべての建築プロジェクトの担当とし、施工計画を立て民間業者に施工を委託している。

1) 要請理由 (目的) 政府が担当する建設事業が年々増える一方、省内だけでなく国全体をみても積算士の数が不足しており、当局と商工省とでのプロジェクトも将来的に考えられる中優秀な人材確保は必要であるため。

2) 隊員の地位 (日本語) 上級積算士 (積算部のみの組織図添付) (現地公用語) Senior Quantity 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 具体的業務内容としては下記の8項目が挙げられる。
1. 建築、建設事業の予算見積もりの立案 2. 建築設計の費用比較からの立案 3. 数量明細、業務計画等の立案 4. 入札・出来高査定 5. 他機関(請負業者等)との契約書類の立案 6. 請負業者に支払われる仮見積もりの立案 7. 契約における権利の裁定と解決 8. 決算報告
よって積算士としての能力はもとより建築物に関する知識が広範で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)
建築部材規格書

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 隊員と同じ地位にある上級積算士3名がカウンターパート
1名はボツワナ人35歳前後 建築管理学位修士
あと2名はボツワナ政府雇用の専門家(積算学位1名 積算修士1名)40歳前後

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 上級積算士も活躍する積算士、技術者、建築家 (いずれも各領域における資格をもちもっている) および 訓練生。

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 高専以上の学歴、経験3年、積算士資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (季節性長候) 乾季 5月~9月 雨季 9月~4月 ・気温 (40℃ 17℃位) 最高
任地の人口 (13.4万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通 悪い) (20℃) (-17℃)
INボネ 物資 (豊富・普通・欠乏) ()内の夜間最低温度最低

190A

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 8 月 27 日

調査者名 河本 順子

要請番号 (028 - 90008)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 建築施工 (職種コード 444) (現地公用語) ラオ語	新規 交替 代目	1人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 通信・運輸・郵便・建設省 (現地公用語) Ministry of Communication, Transport, Post and Construction			
	2) 勤務先名 (日本語) 建築学校 (現地公用語) School of BUILDING CONSTRUCTION AND ARCHITECTURE INSTITUTE			
	3) 勤務先住所 主要都市 (ウエンチャン) から 5km ウエンチャン市 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 教育及びリサーチ (建築設計 実務) 予算 約 30,000,000K/year. 教育部門について大きく分けると ① 建築学校 ② 建築職業訓練校がある。 隊員を請しているの建築学校内には、建築コース (5年) 及び 施工コース (3年) の 2 コース が有り、卒業すると各々 Architect 或は Assistant Engineer の資格を受けられる。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 教育基盤が国の後進性歴史により、打倒確立の途中段階にある為、これを速やかに整備 し、なおかつ、国内に得られる情報量の少なさ大補い、今後の国内の建築分野技術向上を目指すことを 目的に、積極的にこれらの問題に取り組むことのできる人材の育成、又、自らそれに取り 組み協力する隊員を要請したい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 及びアドバイザー (現地公用語) ラオ語 英語			
	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 ・ 教師に対する指導、日本における技術の紹介 ・ 資料、教科書等整備 ・ 将来の建築関連法作成の為のアドバイス 隊員は、かなり実務的な Internation を求められることが予想され、同時に派遣前より技術紹介の 為の資料等準備が必要と思われる。(建築関係者等に対するセミナー、講義の開催等)			
	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) 土質、コンクリート試験用の機材は多少有り。(実験室の写真及び機材リスト別添いとあり)			
要 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ヲムシー・ポムポン (34才) ドイツ・ワムニヒ建築大学卒業 RESEARCH SECTION 主任 情報管理教師 (D取得) ホワリニルニサワン (29才) 建築学校卒業 コンクリート構造教師		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 教師: 建築家、エンジニアとして国内で実務経験有。 (教師職以外に外部の仕事を受けている) 25~40才。 学生: 17~26才 (建築コース、施工コース)	
	7) 訓練すべき言語 (ラオ) 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) ベトナム人専門家が (1人) 建築大学教授、講師。教師のレベル向上の為、特別講義を実施中。 (1993年まで)			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 3年以上の実務経験			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~5月 雨季 6月~11月) ・ 気温 (°C 位) 任地の人口 (40万 人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

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 9 月 18 日
調査者名 野村 淳

要請番号 (205- 92105)

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) 建築施工 (職種コード444) (現地公用語) Building Construction	新規 交替 / 代目	1 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先

1) 配属省庁名 (日本語) 土木運輸通信省
(現地公用語) Ministry of Works, Transport and Communications

2) 勤務先名 (日本語) 建築局
(現地公用語) Department of Architecture Building Service

3) 勤務先住所 主要都市 () から km
Private Bag 0025 Gaborone 交通手段 () で 時間

4) 事業内容及び予算 当局は毎年2656万ボツワナ(1300万ドル)の予算をもち、他省の仕事も請け負うため 実際にはこの1.5倍にあたる額を必要とすることがある。当局として300名前後のスタッフを擁する4部(建築、積算、技術、施工管理)に分かれる各部署において政府機関および外国ミッションから出されるおおよそ建築プロジェクトの担当、施行計画の作成、民間業者への施工委託を行う。

1) 要請理由 (目的) 当局の主機能の一つである政府建築物請負の際には、建築現場における指導者を得ることにより、マンパワーの不足を緩和し、現場指導者不足により不実行となっていた計画の数を減らすため。

2) 隊員の地位 (日本語) 現場監督 (現地公用語) Chief Clerk of Works (Building Contract Supervisor)

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
病院、学校、公共住宅等の国内全域にわたる公共建築物の建築プロジェクトの現場に赴き、建築を請け負っている業者の雇用者の就業状況を管理するとともに、その安全面にも注意を払うという現場監督の仕事が業務内容である。またその業務の中で現場労働者をその技術面でトレーニングし、彼らの技術向上をはかるインストラクター的存在でもある。現場経験を広く持っている者。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
現場では請け負った業者の使用している建築機材を使用するためその機種、型式等はプロジェクトごとに請け負った業者が変わるため多種、多様であると考へられるが、一定の機材はそろっているとみてよい。

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 5名、建築関係のボツワナにおける高レベルの資格をもちいるが経験年数が少なく隊員による指導が必要である。年齢は30歳から40歳程度。

6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒程度で授業で機材を勉強したことはあるが職工としての資格をもち現場の中での訓練生に指導することが要求されている。

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) 外国からの経済的援助はなし。アフリカ各国からの技術者が政府雇用として数名在籍している。ボランティアはいない。

条件 学歴、経験、資格、性別 現場での経験が少なくとも5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活 生活環境: 気候 (亜熱帯性気候) 乾季 5月~9月 雨季 9月~4月・気温 (40℃ 17℃位) 最高
任地の人口 (134万人)・日用品: 価格 (高い)・普通・安い、品質 (良い)・普通・悪い (26℃) (-7℃)
物資 (豊富)・普通・欠乏 ()内は夜間最低気温

191A

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 7 月 21 日

調査者名 山本 清太

要請番号 (227-92108)

坂井 茂雄

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 建築施工 (職種コード444) (現地公用語) Building Construction	新規 交替 2代目	1人	5年1次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 国立職業訓練校 (現地公用語) National Vocational Training Institute
	2) 勤務先名 (日本語) 職業訓練リハビリセンター ビリワ (現地公用語) Vocational Training and Rehabilitation Centre Birwa
	3) 勤務先住所 P.O.BOX 580 CAPE COAST 主要都市 (ケ-700-スト) から 15 km 交通手段 (バス) で 0.25 時間
	4) 事業内容及び予算 1974年開設の職業訓練校。建築科(石造 木工 建築部門の3部門)、家政科と身体障害者のための職業訓練コースがある。 建築科 建築部門 4年制 約80名

要請概要	1) 要請理由 (目的) 建築科は当校が最も力を入れている科である。又当校は全国に17あるNVTIの学校の中で最大のものである。したがって隊員を入れて当校の建築科のレベルを更にあげることが当校職員だけでなくNVTI本部も非常に期待するところである。
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 建築科には建築部門があり、そこで近隣の山村から注文をとって建築をうけている。隊員は建築技術、製図、測量の授業を担当するほか、そのうち、た現場での建設指導及び生徒の実習指導を行う。求められる技術の範囲はブロック レーガに及ぶ積石造構法(左官技術含む)とRC構法を一部必要とする。

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) 一般工具 バル測定器
----	--

要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 33才 35才 技術学校卒 13年間 インストラクターをしている 技術学校卒 11年間 アシスタントインストラクターをしている。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は中学生 ほとんどの生徒が初めて建築について学ぶ。
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) これのため、ほとんどの機械、工具等が、その援助によるものである。なお、現在、ジャーマンボランティアは、ない。家政科に JOCV 1名がいる。	7) 訓練すべき言語 (英語) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒 実務(現場)経験
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~3月 雨季 4月~10月)・気温 (25 (位)) 任地の人口 (5000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 (358 - 92111)

記入日 平成 4 年 7 月 20 日
調査者名 櫻上 正彦 手山 竹男

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) 建築施工 (職種コード444) (現地公用語) CONSTRUCCION DE EDIFICIOS	新規 2代目	男女 1人 1人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 建設運輸省、建設課 (現地公用語) DIRECCION DE CONSTRUCCION, MINISTERIO DE CONSTRUCCION Y TRNSPORTE			
	2) 住所 FRENTE AL ESTADIO NACIONAL, MANAGUA 主要都市 { マナグア } から Km 交通手段 { 徒歩 } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 大きく分けて運輸部と建設部に別れる。運輸部は陸運、空運、海運を管理運営している。建設部においては道路、橋梁、下水道、建築といった部門にて各種プロジェクトを実施している			
要請概要	1) 要請理由 (目的) プロジェクトを実行する上での技術的に助言を与える技術者の不足、更に新技術の導入のため。			
	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 現プロジェクト実行計画において図面の見直し、工法、技法についてのアドバイス、実際に行われている現場で施工管理及び助言を与え、技術の向上をはかる。設計業務も多少行う。			
	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) 製図版			
要件	5) カウンターパート アレハンドロ、ラウ、レオン 建設課長	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 建築士 9人、土木技師 3人、 25~45才ぐらい		
	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) 現在同科に建築施工の隊員1名がいる。				
条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、男性 (現場に寝泊まりするため)、経験2年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 11月~4月 雨季 5月~10月) ・気温 (平均 30℃位) 住地の人口 (100万人) ・日用品: 物価 (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 8月 5日
調査者名 下藤 実

要請番号 (361-92112)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 建築施工 (職種コード444)	新規交替 代替目	男 人	H5年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Construccion de Vivienda		女 人 不問 1人	
配属先	1) 勤務先名 職業訓練庁ボカス デ トロセンター (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Profesional (INAFORP) de Bocas de Toro			
	2) 住所Changuinola ,Provincia de Bocas de Toro 主要都市(ダビッド市) より 150Km 交通手段(飛行機)で 1時間			
概要	3) 事業内容及び予算: 大統領府直轄の職業訓練庁はパナマ国の中堅技術者養成所であり、各センターで初心者、上級者を対象に各種技能習得の為のコースを開設している。主なコースは農業一般、電気・電子、料理、サービス、民芸品製作、仕立て、建築一般、自動車整備、木工などがある。また、日本、ドイツと技術協力(プロジェクト方式)をパナマ市内のトクメンで実施している。			
要請概要	1) 要請理由(目的): 職業訓練庁は、地方の雇用対策として各県にあるセンターの設備、指導者の充実を計画し、地方の需要に対応できるよう技術者養成に力を入れている。この為、訓練内容の見直し、講師陣に対する指導、受講者のレベル向上などを目的に要請があったものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
要請概要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①実習受講者に対する指導(講師のアシスタント)、製図等の技術指導 ②講習内容の検討、評価 ③受講者のレベルに応じた講習内容の検討			
	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) 別添参照			
要請概要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司: Sr. Rolanado Rosa 同僚: Sr. Aurelio Caballero(37才)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者(中学校卒)	
			7) 訓練すべき言語(スペイン語)	
要請概要	8) 外国の援助状況(含む、ボランティアの配置) なし(ただし、パナマトクメンセンターにはドイツ、日本よりの専門家あり)			
	条件 学歴、経験、資格 高卒、3~4年の経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(熱帯性気候 乾季12月~4月、雨季 5月~11月)・気温(20 ~ 28 °C位) 任地の人口: (約1万人)・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)			

194

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 8月 5日

調査者名 下藤 実

要請番号 (361-92113)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
パナマ	(日本語) 建築施工 (職種コード444)	新規 交替 代目	男 人	H5年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Construccion de Vivienda		女 人 不問 1人	
配 属 先	1) 勤務先名 職業訓練庁ベラグアスセンター (現地公用語) Instituto Nacional de Formacion Profesional (INAFORP) de Veraguas			
	2) 住所Santiago, Provincia de Veraguas 主要都市 (サティア市) より Km 交通手段パナマより (車) で4時間			
概 要	3) 事業内容及び予算: 大統領府直轄の職業訓練庁はパナマ国の中堅技術者養成所であり、各センターで初心者、 上級者を対象に各種技能習得の為のコースを開設している。主なコースは農業一般、電気・電子、料理、サービス 、民芸品製作、仕立て、建築一般、自動車整備、木工などがある。また、日本、ドイツと技術協力 (プロジェクト 方式) をパナマ市内のトクメンで実施している。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 職業訓練庁は、地方の雇用対策として各県にあるセンターの設備、指導者の充実を計画し 、地方の需要に対応できるよう技術者養成に力を入れている。この為、訓練内容の見直し、講師陣に対する指導、 受講者のレベル向上などを目的に要請があったものである。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (現地公用語) Instructor			
要 請 概 要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①実習受講者に対する指導 (講師のアシスタント)、製図等の技術指導 ②講習内容の検討、評価 ③受講者のレベルに応じた講習内容の検討			
	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) 別添参照			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 上司: Sra. Belty de Leon 同僚: Sr. Victor Murrillo (28才)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 初心者 (中学校卒)	
			7) 訓練すべき言語 (スペイン語)	
条 件	8) 外国の援助状況 (含む、ボランティアの配置) なし (ただし、パナマトクメンセンターにはドイツ、日本よりの専門家あり)			
	学歴、経験、資格 高卒、3~4年の経験 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯性気候 乾季12月~ 4月、雨季 5月~11月) ・気温 (20 ~ 28 °C位) 任地の人口: (約5万人) ・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)			

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 (155-92-110)

記入日 平成 4年 7月 日
 調査者名 伊東一郎 調整員

国名	職名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 建築資材(検査) (現地公用語) Testing for Building Materials (職種コード 446)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	早 年 次 絶 対 の 場 合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 工業省、品質規格管理局 (現地公用語) Yemen Standardization & Metrology Organization (YSMO), Min. of Industry			
	2) 住所: Haddah, Sana'a 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算: イエメン工業規格の制定を目的として UNDP のバック・アップにより '89 設立された。現在、国内産業製品の規格化を急いでいるが、適当な技術者の絶対的不足により進捗は捗々しくない。また当初より UN の全面的支援を受けてきたため、既に設備機器等かなり揃ってはいるものの、自国予算面では厳しいものがある。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): <input type="radio"/> 現地職員の技術的経験・専門知識の不足を補完するため。 <input type="radio"/> 協同作業を通じて現地職員の技能・知識・ノウハウの向上を図るため。			
	2) 隊員の地位(日本語): 技術者 (現地公用語): Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: YSMO, Dept. of Testing, Mechanical Sec., Cement Testing Lab. (品質検査部・機械課・セメント資材検査室) にて主にセメント、タイル、レンガ、石、コンクリート・ブロック等、建築資材の成分検査、強度試験等を行うと共に、現地職員に対してその方法に関する技術指導訓練を合わせ行う。現在、適当な技術者の不在によりほとんど機能していないため、当面は不足機器・薬品のリスト・アップ、問題点の指摘・改善等が主要業務となるであろう。			
	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) 別添、同研究室写真参照。更に若干の試験用機械(コンクリート圧縮試験機?) 据付け予定。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術者1名以上、 大卒、年齢 20~30代、経験2年以上。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート等		
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) 湾岸危機以前、UNより多数の専門家・UNV が配属されたが、現在は UNV 2名(ボラド、リワカ)、JOCV 1名(化学製品・機器分析室配属)、『93より更にJOCV 1名(食品加工・食品微生物分析室) が配属予定。				
条 件	学歴、経験、資格: <input type="radio"/> 理科系大卒以上 <input type="radio"/> 3年以上の同分野における実施経験 (受け入れ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: 8~3月、雨期: 4~7月、気温: -5℃~45℃ 任地の人口(約90万)人、日用品: 価格-普通、品質-普通、物資-豊富			

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 5 年 2 月 13 日

調査者名 羽田 一三男

要請番号 (013-93015)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 室内装飾 (職種コード448)	新規 交替 代目	1 人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) 土木建築(室内施工)			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 広西壮族自治区桂林地区科学技術委員会 (現地公用語) 广西壮族自治区桂林地区科学技术委员会
	2) 勤務先名 (日本語) 広西壮族自治区全州県職業高等学校 (現地公用語) 广西壮族自治区全州县职业高中
	3) 勤務先住所 全州県才湾郷 主要都市 (桂林) から 120 km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 学生 1000人 教職員 60人 面積 1km ² 、土木建築、果樹 養魚、服飾、獣医等 6つの専科がある。

要 請	1) 要請理由 (目的) 全州県は今市に変わるべく、新しい都市整備更行中であり、かつ 人材育成を重要問題視している。特に建築系の人材を急務としている中、 県内企業と職業学校一体となって土木技術者を育成しているが、室内装飾の分野 に関し教えられる人材がない為、隊員要請となった
	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) 老師

概 要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 即ち単力養成が要求されるので、実務授業中心に識図及建築基礎 の授業を、中国人教師と併に行なう。 専門学校又は大学専科卒で実務、経験のしかりした人であれば良い
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 学校内には建築科の利用出来る設備はないが、実地授業の時は、建築会社の 設備が利用出来る

要 請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 建築科教師 3人 内 1人は県内 企業からの派遣	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 13 ~ 18才学生
	7) 訓練すべき言語 (中国) 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、性別 専門学校及大学専科卒 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活	生活環境: 気候 (乾季 9月~11月 雨季 2月~4月) ・気温 (0 ~ 30 °C 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) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	--

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (227-93004)

國本和彦

記入日 平成 5 年 / 月 20 日

調査者名 藤崎美佐子

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ガーナ	(日本語) 建築製図 (職種コード 449) (現地公用語) DRAUGHTSMANSHIP	新規 交替 3代目	男 人 女 人 (不問) / 人	5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) Catholic Technical Institute.			
	2) 住所 主要都市 (Accra) から 270 km Romanhill I, Kumasi 交通手段 (バス) で 4 時間			
	3) 事業内容及び予算 ローマンカソリックを母体とした職業訓練校であり、いわゆる公立ではない。昼間は、木工科、左官科、配管科の3クラス、夜間は、建築製図科 それぞれ3ヶ年で修学する。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 教員が不足しているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) (建築製図科) 教官 (現地公用語) TUTOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 初歩の製図作業の指導より本格的建築製図の指導。全日制クラス(木工、左官、配管)の1~2学年に幾何学図法、初歩的な製図も、1学年週3時間、2学年週2時間 合計15時間。その他左官クラス2~3学年週1時間の建築製図 合計2時間、又夜間クラス(建築製図)1学年週3時間、2学年週3時間、3学年週6時間 合計12時間の授業を行う。夜間クラスは建築図面の作成 最終的にロッキングペーパーによる墨入れ及びビバースペクティブ着彩図法まで			
	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) 指導する。製図板(ガーナ製) T定規(日本製)、黒板用 T定規、三角定規、分度器、コンパス、鉛筆削り、ドラフトマシーン1台、プロジェクター1台。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 昼間部については現在のところ不在。夜間部には、この学校の夜間卒業生でもあり、UST(クマシ大学) 建築製図コースにいた男性が1人、25才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 昼間部 基礎学力が低い、18~20才 夜間部には、優秀な者も多く、年齢には幅がある。18~28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)			
	条件	学歴、経歴、資格 2級建築士以上の知識を要する。日本において、建築設計製図の実務経験をもっていること。(受入に不可欠な条件のみ記入)		
生活	生活環境：気候 (乾季 12月~4月 雨季 5月~11月) ・気温 (27 °C位) 任地の人口 (37.6万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

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5年2月26日

調査者名 相原昇 阿部野肇 (調)

要請番号 (031 - 93001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マレーシア (サイバ)	(日本語) 造園 (職種コード 460) (現地公用語) Landscape Architect	新規 (交替) 4代目	男 人 女 人 不問 1人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1)勤務先名 サバ州都市計画局 造園設計部 (現地公用語) Landscape Unit, Town & Regional Planning Department, Sabah.			
	2)住所 Jabatan Perancang Bandar & Wilayah Tingkat 3,4 dan 5 Wisma Tun Fuad Stephen Km 2.4 Jalan Tuaran, 88646 Kota Kinabalu Sabah 主要都市 (コタキナバル市内) から km 交通手段 () で 時間			
要請概要	3)事業内容及び予算 都市計画局は、サバ州内の都市開発及び再開発等のマスタープラン作成等を業務とする。その中の造園設計部は、それらの都市計画に伴う造園空間 (公園、緑地) の計画設計 (主に公共建築物の造園設計) を担当する。設計部には造園設計技師1名、ドラフトマン2名の他、トレーサー、ナーセリー管理者、タイピスト、ドライバーが各1名ずついる。			
	1)要請理由 (目的) サバ州での造園業務は、発展途上の段階であり、現地の技師の育成の機会が多くない。そのため、造園設計部の中でも造園設計技師の地位が確立されておらず、現状では外国からの援助が必要。			
要請概要	2)隊員の地位 (日本語) 造園設計技師 (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 造園設計全般 (測量調査、構想、基本設計から実施設計まで) とプロジェクト会議、都市美化委員会等への参加。従って実務設計、施工管理に詳しく、会議等での言葉の面で表現能力のあることが望まれる。			
要請概要	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図に必要な機材は全て備えてある。その他測量用機材も所有。必要ならば現地購入も可能。また局所有のナーセリーが設置されている。			
	5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 造園設計技師 (大卒) 造園設計部 1年 34才 ドラフトマン (高卒) 造園設計部 8年 38才 ドラフトマン (高卒) 造園設計部 6年 34才 トレーサー (高卒) 造園設計部 2年 32才		6)指導対象者の技術レベル、年齢 基本製図技術をマスターしている。 現地の造園用樹木を熟知している。	
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 大卒 (造園学科など) 設計事務所 (造園設計コンサルタント等) での実務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 1月~ 3月 雨季 9月~12月) ・気温 (30℃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) コタキナバル市 物資 (豊富・普通・欠乏)			

198B

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 5 年 2 月 9 日

調査者名 赤井 木川

要請番号 (040 - 93013)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ネパール	(日本語) 造園 (職種コード 460) (現地公用語) Landscape Architect	新規 交替 4 代目	1 人	4 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育文化省 (現地公用語) Ministry of Education and Culture			
	2) 勤務先名 (日本語) ルンビニ開発基金 (現地公用語) Lumbini Development Trust			
	3) 勤務先住所 ルンペンデヒ郡ルンビニ 主要都市 (バイラフ) から 22 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間			
	4) 事業内容及び予算 事業は 1967 年当時の国連事務総長ウタ氏が仏陀生誕地であるルンビニの復興開発を提議し、ネパール政府と合意したため、日本の建築家丹下建三氏の設計したマスタープランに沿って進められている。当初 20 億円の費用が見込まれていたが、現在完成まで約 15 億円が必要とされている。予算は主として寄付によって賄われている。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在まで遅滞気味であった事業も全日本仏教会の考古学調査を皮切りに本格的に動き出した。また他の仏教国から寺の建立等御教アプロチがあり事業も拡大される見込みである。特に庭園を整備し、環境を整える事により、観光資源としても存在価値を高める事になるが、現地技術者だけでは庭園を完成させるのは技術不足により困難であるため JOCV に協力を求めた。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園部責任者 (現地公用語) Section Chief			
	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 マスタープランの中で示されている庭園の設計・施工・管理およびナ-サリー(苗床)の運営管理を行なう。(カウンターパートの技術指導) 造園図面作成能力、プランニング能力、接木・差し木技術、剪定技術等 造園全般の技術知識が求められる。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大卒 2 名 共に経験 7 年 年齢 30 才 短大卒 1 名 経験 3 年 年齢 23 才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 一般作業員の庭の概念が希薄なため全体的にレベルは低い。 平均年齢 35 才	
	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 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) 全日本仏教会の考古学者が短期に派遣される場合がある。			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 5 年, 男性			
生活	生活環境: 気候 (越帯 乾季 10 月 ~ 3 月 雨季 4 月 ~ 9 月) ・ 気温 (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) 1人	平成 3年 8月 平成 3年 1次隊	
	(日本語) 460 造園	交代	(女) 1人 (男女不問) 1人		

(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 National de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.), Domaine Expérimental
Jardin d'Essais
所在地 : ラバト
日本語名称 (国立農業研究所、ジャルダンデッセ試験場)
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、試験場内付属施設の維持管理、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によって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

200A

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 4月 27日
調査者名 川崎 慎司 倉島 健治

要請番号 (131 - 92005)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 造園 (職種コード460) (現地公用語) PAYSAGISME	新規 交替 3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 内務省、ケニトラ市役所、緑地課 (現地公用語) Service des Espaces Verts, Municipalité de Kenitra, Ministère de l'Intérieur.			
	2)住所 主要都市(ラバト)から 40 km 交通手段(電車、バス)で 0.5 時間 Kenitra			
	3)事業内容及び予算 市の緑化計画に基づき、市内の公園、緑地帯等の計画立案から計画実施に当たっての施工管理及び既存の公園等の維持管理までを行う部署で、課長のほか 5名の技術補、30名の人夫等がいる。			
要項概要	1)要請理由(目的) 優秀な技術者の不足を補い、かつ同分野に於ける日本の経験を学びたいため。			
	2)隊員の地位 (日本語) 造園技師 (現地公用語) Architecte Paysagiste			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 市の緑化計画に基づき、モロッコ人技術者と共に市内の公園、緑地帯等の計画、設計から計画実施に当たっての施工管理及び既存の公園等の維持管理までを行う。従って、現場での測量、設計、施工管理、維持管理等一般的な造園に関する知識と経験が必要である。特に設計段階に於ける助言が重要な業務となること、設計に関する深い知識を有することが望ましい。			
	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) レベル(測量)、製図台、ドロッター及びロットリング、定規等製図用品一式。			
要項	5)カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 大学卒で、経験2年程度の緑地課長がカウンターパートとなる。年齢は24才である。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 専門学校卒程度の技術補、男性3名、女性2名、造園に関する一般的知識は既得、経験は不詳なし。年齢は30才前後である。	
	7)訓練すべき言語(フランス)語			
条件	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配属) なし。			
	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒、経験3年			
生活	生活環境: 気候(地中海性気候) 乾季 4月~10月 雨季 11月~3月・気温(10~35℃位) 住地の人口(30万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4年 7月 日
 調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-92-104)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 造園 (公園緑化) (現地公用語) Park Afforestation (職種コード 460)	新規交替代目	男 1人 女 人 不問 人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名: 住宅・都市計画省、公園・都市美化局 (現地公用語) Dept. of Parks & City Beautification, Min. of Housing & Urban Planning			
	2) 住所: Haddah, Sana'a 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算: 全国主要都市の開発・美化の一環として造園計画の作成・実施を行っており、特に緑化公園の建設に力を入れている。具体的にはマスタープランの作成をはじめ、公園建設計画に必要な全ての詳細図面 (土木、建築)、植樹計画、灌漑計画等の作成、見積り、及びこれの実施が主要業務である。今年度予算: 約 5,000万リアル			
要請概要	1) 要請理由 (目的): <input type="radio"/> 現地職員の技術的経験・専門知識の不足を補完するため。 <input type="radio"/> 協同作業を通じて現地技術者の技能の向上を図るため。			
	2) 隊員の地位 (日本語): 技術者 (現地公用語): Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 首都サナアを根拠地とし、全国主要都市の緑化公園計画の中での植樹等、公園緑化計画部分を担当する。具体的には草花も含めた適正樹種の選定、植樹計画の作成、積算、苗木場の管理運営指導、公園緑樹の育成手入りに係る助言・指導及び計画立案などである。他職種、特に造園、灌漑等との協調が必要となろう。			
	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) 製図機器、測量機器、全国数カ所の苗木場。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)* 技術者1名以上、 大卒、年齢 20~30代、経験3年以上。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート等	
	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) 過去に灌漑計画にUNV 1名。1983年よりJICA専門家 (1-2名) が継続的に配置されている。			
	学歴、経験、資格: <input type="radio"/> 農学系大卒以上 <input type="radio"/> 3年以上の同分野における実施経験 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) <input type="radio"/> 同分野における積算経験。			
生活	生活環境: 気候: 高温乾燥、乾季: 8~3月、雨期: 4~7月、気温: -5℃~45℃ 任地の人口 (約90万) 人、日用品: 価格-普通、品質-普通、物資-豊富			

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 7月 日
調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-92-111)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 造園 (現地公用語) Landscape Architecture (職種コード 460)	新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 住宅・都市計画省、公園・都市美化局 (現地公用語) Dept. of Parks & City Beautification, Min. of Housing & Urban Planning			
	2) 住所: Haddah, Sana'a 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算: 全国主要都市の開発・美化の一環として造園計画の作成・実施を行っており、特に緑化公園の建設に力を入れている。具体的にはマスタープランの作成をはじめ、公園建設計画に必要な全ての詳細図面(土木、建築)、植樹計画、灌漑計画等の作成、見積り、及びこれの実施が主要業務である。 今年度予算: 約 5,000万リアル			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): ○ 現地職員の技術的経験・専門知識の不足を補完するため。 ○ 協同作業を通じて現地技術者の技能の向上を図るため。			
	2) 隊員の地位(日本語): 技術者 (現地公用語): Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 首都サナアを根拠地とし、全国主要都市の緑化公園計画の作成に携わる。現地調査・測量をはじめ、特に説得力のあるアピール性の高い図面の製作は重要なポイントとなる。概算見積りも要求される。実際の経験が求められると共に、他の職種、建築、植樹、灌漑等との協同作業となる面も多いため、統合力・総合的知識が必要となるであろう。			
	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) 製図機器、測量機器。			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術者1名以上、 大卒、年齢 20~30代、経験3年以上。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート等	
	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) 過去に灌漑計画にUNV1名。1983年よりJICA専門家(1-2名)が継続的に配置されている。			
	学歴、経験、資格: ○ 工学系大卒以上 ○ 4年以上の同分野における実施経験 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ○ 同分野における積算経験。			
生 活	生活環境: 気候: 高温乾燥、乾季: 8~3月、雨期: 4~7月、気温: -5℃~45℃ 任地の人口(約90万)人、日用品: 価格-普通、品質-普通、物資-豊富			

以降

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 12月 14日
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 92121)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 造園 (職種コード460)	新規	男 1人	5年1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) LANDSCAPE ARCHITECTURE	交替 4代目	女 人 不問 人	

配属先概要	1) 勤務先名 首相府ムベヤ市役所 (現地公用語) PRIMINISTER'S OFFICE MBEYA MUNICIPAL COUNCIL
	2) 住所 P.O. BOX 149 MBEYA 主要都市 (ムベヤ市内) から km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 隊員の活動場所は建設部の造園課でムベヤ市内の公園、主要道路のラウンドアバウト、安全地帯の設計、施工、管理を主な業務としている。建設部には7つの課があり、全体の予算は、32,600,126 シリング。
要請	1) 要請理由 (目的) 隊員が持っている造園設計に関わるセンスが必要とされている。都市景観の向上のため、地方自治体は、少ない予算の中で、造園業務を続けており、同配属先にも隊員の継続派遣の結果、施工に関しては、ある程度任せられる人材が育ちつつある。
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園技術者 (現地公用語) LANDSCAPE ARCHITECTURE
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 タンザニアにおける造園は、画一的で面白みのない物が多く、施行場所を考慮した設計が行われていない。施工面、管理面もいまだ十分とはいえない。隊員に要求されるのは、環境にそくした美観や景観を考慮に入れた設計を実施できる人材の養成で、技術的には日本の公共事業による公園の設計、施工が可能な程度の技術が必要とされる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) レベル、製図用具、施行用具等。
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 造園課職員、35才、大卒。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 施工に関しては問題ないが、設計は一人で実施出来ない。
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 市役所内の厚生部にイギリス人が1名。
条件	学歴、経験、資格 専門高卒、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 (乾季 5月~12月 雨季 1月~4月) ・気温 (10~25℃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)

203A

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 12 月 14 日
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 92122)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 造園 (職種コード 460)	新規 交 替 3 代目	男 1 人	5 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) LANDSCAPE ARCHITECTURE		女 人 不問 人	

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 建設省首都開発公団緑化保全部 (現地公用語) MIN OF WORKS CAPITAL DEV AUTHORITY DEP OF HORTICULTURE & CONSERVATION
	2) 住所 P.O. BOX 1 DODOMA 主要都市 (ドドマ) から 市中心 km 交通手段 () で 時間
要 請	3) 事業内容及び予算 新首都の建設を目的に設立された公団、6つの課で構成され、隊員は緑化保全部に配属されている公団全体の90/91年の予算は535,837,000TSH。緑化保全部ではドドマ市の緑化環境保全を目的に、多角的に植林事業を実施している。協力隊はチーム派遣として隊員派遣を実施。
	1) 要請理由 (目的) 協力隊は緑の推進プロジェクトとして隊員を派遣しており、造園課は公団住宅、道路、オープンスペース等、主として市街地の都市緑化事業に従事する。人員の確保はされているが、苗木の特性を把握せず設計する等、特にデザインの面で十分でないため、技術者のレベル向上を目指す。
概 要	2) 隊員の地位 (日本語) 造園課主任 (現地公用語) ASISTANT 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 造園課は設計と施工に分業されているが、隊員はこの両方の業務にアドバイスを実施する。したがって、造園に関しての測量、設計、見積り、施工管理を実施できる能力が必要。樹木に関する知識が豊富であることが望ましい。
要 求	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) 7セトラック、給水車、各2台他車両。ブルトーザ-CATD6、クボタトラクター2台、刈り払い機3台、チェーンソー1台、青焼きコピー機、コピー機。
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 職員9名。(内4名はアシスタント) 大卒。30~45才。 経験5年以上。
要 求	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 設計は図面の製図に関しては問題ない。 施工は設計に忠実に実行されない場合が多々ある。
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語
要 求	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7名 (内シニア1名)

条件	学歴、経験、資格 専門校卒、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 (乾季 5月~11月 雨季 12月~4月) ・気温 (20~30℃位) 任地の人口 (6万 人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

203 B

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 4 年 4 月 20 日

調査者名 板橋 弘暁

要請番号 (364-92015)

追加分

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
パラグアイ	(日本語) 造園 (職種コード460) (現地公用語) Arquitectura Paisajista	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 アスンシオン市役所公園管理局 (現地公用語) Municipalidad de la ciudad de Asunción			
	2) 住所 セントラル県アスンシオン市 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間			
要 請 詳 況	3) 事業内容及び予算 アスンシオン市内50カ所の公園およびその緑地帯の管理が主な業務。 また、新公園の設計 施工も行なっている。			
	1) 要請理由 (目的) 当国では公園を大変良く管理しており、特に首都圏においては観光客 内外の要人の目にかかる機会が多いということもあり、管理、整備に力を入れている。栽培の専門担当 者は現地教育機関等々育っているが、造園に関する専門教育がいないため、この分野での技術 者の要請につなげたい。			
要 請 詳 況	2) 隊員の地位 (日本語) 造園技術師(農業技師) (現地公用語) Ingeniero Agronomo			
	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 造園技術者として市内50カ所の公園、緑地の管理、運営指導を行なう。 また、管理局の圃場4ha内での苗木生産、および新公園の計画、設計、施工の指導を行 なう。熱帯、亜熱帯植物の知識があることが望ましい。通常業務はAM 6:00~PM 11:00			
要 請 詳 況	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) 運搬用トラック 1台、散水車、芝刈機(中型3、小型4)、小型トラック、植栽用具類。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) 1名、大卒 4年 造園技士 30才 92年4月、カウンターパート研修(栃木県)より帰国	6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
要 請 詳 況	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、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (0~40 ℃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 8 月 10 日

調査者名 関野 良一

要請番号 (413-92109)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
PNG	(日本語) 造園 (職種コード460)	新規 交替 代目	男 1人	5年 / 次 絶対の場合 ○印で閉む
	(現地公用語) HORTICULTURE		女 人 不問 人	
配属概要	1) 勤務先名 マウントハーゲン市役所 (現地公用語) MOUNT HAGEN TOWN AUTHORITY			
	2) 住所 P.O. BOX 75 MOUNT HAGEN 主要都市 (マウントハーゲン市) の中心 WESTERN HIGHLANDS PROVINCE 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 マウントハーゲンマーケットの管理、運送、公園、道路 その他 公有地の保守、整備、建造物の管理、清掃業務等。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) PNGの各都市と市街地の美化運動が活発に行われているが、 マウントハーゲン市も美しい街並の評判が高く、更に市として新たな美化推進 プロジェクトを企画しており、プロジェクトの中心として推進しにくめるボランティア を求めている。			
	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 マウントハーゲン市美化推進プロジェクトのコーディネーター。具体的には街路樹 の植栽及び新しい種苗場、植物園、公園、リハビリテーション地域の 計画及び設置に関する業務。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 配属先が所有している機材無し。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	現在空席			
要件	7) 訓練すべき言語 (ピジン) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし			
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 造園経験2年程度			
生活	生活環境：気候 (乾季 6月~10月 雨季 11月~5月) ・気温 (10~25度位) 任地の人口 (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 5 年 2 月 8 日
 調査者名 大野 政義

要請番号 (413-93003)

国名	職名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G	(日本語) 造園 (職種コード 460)	新規 交替 5 代目	男 1 人 女 人 不問 人	5 年 3 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Landscape Architecture			
配属先概要	1) 勤務先名 マダング市役所 (現地公用語) Madang Town Interim Commission			
	2) 住所 P.O. BOX 2107 Yomba, Madang Province 主要都市 (ポートモレビ-) から 400 km 交通手段 (飛行機) で 1.5 時間			
	3) 事業内容及び予算 マダング州の州都 マダングの中央公共サービス機関として、主に、市内の道路保守、公園整備、緑化、各種施設の徴収、建築物管理、ゴミ回収、都市計画にあたる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) P.N.G 屈指の観光都市 マダング市は、観光都市として、さらなる開発を目指しており、街の緑化を中心に、市の整備を求め、おり、4AG にあたり、隊員がその中心として活動しており、継続が望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 造園技師 (現地公用語) Landscape Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 マダング市内の緑化計画の責任者として、その計画立案、施工、管理にあたり、植栽を中心に現場で指揮をとる他、海岸公園建設計画の立案を行う。			
	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・製図機 一式			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 土木施工技師 1 名 大卒 34 歳 現場責任者 1 名 40 歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 現場責任者は、技術的には、基礎までが限界	
7) 訓練すべき言語 (英語・ヒジヤン語)				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV 土木施工 隊員要請中				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 造園施工管理技師 男性			
生活	生活環境：気候 (乾季 5 月～10 月 雨季 11 月～4 月) ・気温 (30 ℃位) 任地の人口 (3 万 人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 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 10月 23日

調査者名 米沢 健

要請番号 (- 93017)

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) 配管 (職種コード470) (現地公用語) PIPING	新規 交替 代目	1人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) MINISTRY OF EDUCATION
	2)勤務先名 (日本語) 地域開発雇用促進職業訓練所 (現地公用語) LOBATSE BRIGADE CENTRE
	3)勤務先住所 P.O.Box 165 LOBATSE 主要都市 (ハボロネ) から 70 km 交通手段 (バス) で 1 時間
	4)事業内容及び予算 地域開発及び雇用促進を目的とした職業訓練所 (全国に27ヶ所あり) のうちの1つとして、現在は、配管、建築、木工、建築用つぼく製作の4つの科がある。主に中学卒業生に対して有効な技術を身につけさせることも目的として訓練を行っている。

1)要請理由 (目的) 本来 3年コースである配管科はインストラクターの不足により今年の新入生募集を取りやめ、現在は、2、3学年のみである。インストラクター不足の解消とともに、カウンターパートに対し、技術、管理両面の指導を求められている。

2)隊員の地位 (日本語) 配管科 マネージャー (現地公用語) MANAGER OF THE PLUMBING

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 訓練生に訓練するとともに、顧客の要求に応じ、訓練生と台所、フロ、便所等の設置を行なう。技術的にはそれほど高くないが、科のマネージャーとして管理能力、顧客との交渉もまかされるため交渉能力が必要。1クラス 8人で中学卒業生対象。また、ボツワナではソーラーパワーが注目されはじめているため、太陽熱による温水器の経験も求められている。

4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 工具セット、溶接機、(ガス、電気)、パイフ・ベンディングマシン。作業上必要なものはほとんど揃っている。

5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) Mr. JAYSON IKOPOLENG 26才 シニア インストラクター、経験 5年 講師資格 グレード B.	6)指導対象者の技術レベル、年齢 中学卒業生、経験 無し。
---	----------------------------------

7)訓練すべき言語 (英) 語

8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 3人のボランティア、所長 (ドイツ)、木工科マネージャー (ドイツ)、建築科アドバイザー (カガ)、配管科には無し。

条件 学歴、経験、資格、性別 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 (亜熱帯性気候 乾季 5月~ 9月 雨季 9月~ 4月)・気温 (13°~26 °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 最低 -7°C
物資 (豊富) (普通) 欠乏 最高 40°C

207

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 11 月 20 日

調査者名 渡瀬 川田 梅原

要請番号 (207-92111)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブルンジ	(日本語) 配管 (職種コード 470) (現地公用語) Assainissement	新規 交代日	1 人	5 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 手工業・職業訓練・青年省 (現地公用語) Ministère de l'Artisanat, de l'Enseignement des Métiers et de la Jeunesse
	2) 勤務先名 (日本語) 職業教育・研修センター (現地公用語) Centre de Formation et de Perfectionnement Professionnels
	3) 勤務先住所 主要都市 (ブジュンブウ) から 2 km 交通手段 (車) で 15分 時間 B.P. 2465, NYAKABIGA, BUTUMBURA
	4) 事業内容及び予算 1985年設立。職員数 25名。生徒数 135名 (女学)。 自動車整備、木工、建築 (レガ造りの家屋)、機械、電気等の学科を有する。 オーストリアが PNUD の援助により、学校設備は整っている。理論よりも技術訓練を重視した指導を行ない、私企業での研修も行っている。

要 請 概	1) 要請理由 (目的) 配管の技術者が、センター内に不在のため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) formateur
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 建築科 (レガ造りの家屋) において、配管技術の指導を行なう。 又、私企業において研修している生徒の指導も行なう。 尚、センターに在席し、技術指導を行なうと共に、他センターへのアドバイスも幅広く活動す。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) オーストリアの援助により、'92年11月に新機材が導入され、機材・設備等は完備。
要 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同センターに 4名のブルンジ人講師がいる。 (配管の講師はいない) バルキー氏はフランスで海外研修の経験あり
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 18~22歳の男女 基礎からの指導し、職業に直接する技術を身に付けさせる 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) 機材はオーストリアの援助。PNUD のイリコ人専門家 1名 (オーストリア '93年2月に帰国)	

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 5年
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯性気候 乾季 1月~2月 雨季 9月~11月)・気温 (15~30℃) 任地の人口 (60万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通 (悪い)) 物資 (豊富・普通 (欠乏))

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 11 月 22 日

調査者名 渡瀬 川田 南彦

要請番号 (207-92/14)					
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期	
	(日本語) 配 管 (職種コード 470)	新 規 交 替 代 目	1 人	5 年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む	
	(現地公用語) <i>Assainissement</i>				
フルンティ					
配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 初等中等教育省 (現地公用語) <i>Ministère de l'Enseignement Primaire et Secondaire</i>				
	2) 勤務先名 (日本語) フバンザ職業技術学校 (現地公用語) <i>Ecole Technique Moyenne des Métiers (ETMM) de BUBANZA</i>				
	3) 勤務先住所 主要都市 (ブジンブワ) から 50 km <i>B.P.4 BUBANZA BURUNDI</i> 交通手段 (車) で / 時間				
	4) 事業内容及び予算 1984年世銀の援助により設立された技術学校。 職員数 46名 生徒数 399名 男女共学。 電気・機械・石工・配管の4つの学科を有す。				
要 請 概	1) 要請理由 (目的) 配管技術を指導する教師が不在のため。				
	2) 隊員の地位 (日本語) 教 師 (現地公用語) <i>professeur</i>				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 配管科 (<i>section bâtiment</i>) の生徒に配管技術を基礎から指導する。 又現教師に対しても同技術の指導を行う。 特に浄化装置の保守の分野における後継者育成のための技術指導が 期待されている。				
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 石工用の機材を共同で使用。水の浄化装置は古いもの。 型は古いが最少限の機材は一通整っている。				
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) フルンティ人教師 6名 配管を指導 1名教師はいい。26~30才程度 実務経験は 1~3年。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 17才~22才の男女 基礎から指導する。		
	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) ヘルギ=人専門家 及び ビニスコ=が配属されたが 1年前に引きあがっている。					
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒 実務経験 4年				
生 活	生活環境: 気候 (亜熱帯性赤道気候 乾季 11~2 月 雨季 9月~11月) ・気温 (15~30 °C位) 住 地 の 人 口 (60万 人) ・日用品: 価格 (高い) ・普通 (安い) ・品質 (良い) ・普通 (悪い) 物資 (豊富) ・普通 (欠乏)				

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 16 日
調査者名 筒井 昇

要請番号 (273 - 90126)

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) 配管 (職種コード 470) (現地公用語) SCIENCE TEACHER IN PLUMBING	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 タンガ技術学校 (現地公用語) TANGA TECHNICAL SCHOOL			
	2) 住所 P.O.Box 5002 TANGAA 主要都市 (タンガ) から 市内 km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 6年制の技術学校。日本の工業高校に近い。1~4年生までは技術コースと一般教科、5、6年生は数学、物理、化学等一般教科のみ履修。全生徒数853名(内女子123名)、教師数62名。全寮制。土木、製図、機械、電気の4学科があり、それぞれ数コースずつの専攻に分かれている。配管コースは土木科に属し、1~4年まで計55名。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) タンザニア国内の学校は慢性的な教師不足であり、当校も76名の適正数に対し62名しかいない。配管コースは現在教師1名のみ。教育省がJOCVに教師派遣の要請を出し、隊員にあった学校を教育省が選定し、派遣する形態を取っている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 配管科教師 (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 初心者である生徒に対し、家庭配管(上水道、下水道等の鉛管配管)を教える。1学年につき週10時限(実技8時限、座学2時限。実技は1日通しの8時限週一回のみ)。隊員候補生は機械科卒であることから、他の関連学科、製図なども教える可能性がある。教育省のシラバスに沿った授業を教えるが日本の工業高校より低いレベル。			
	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) 準備室付きのワークショップ兼教室。板金剪断機(大、小)、万力5、パイプ万力6、水圧式ベンディングマシン1、グラインダー1、電気ドリル(据付型)1、その他工具多数(必要な工具は機械科で製造可能)、教科書はTEACHING YOURSELF PLUMBING。			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 配管コース主任。1名。ダレス工業短大卒。7年間の実務経験の後17年の教師経験。49才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 1~4年生生徒。15~19才。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) 過去VSO2名、ピースコー2名、ドイツボランティア1名(昨年1月まで)いたが、現在なし。				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (乾季 6月~9月 雨季 10月~2月) ・気温 (18~33℃位) 任地の人口 (18万 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 5 年 / 月 15 日
 調査者名 3人三國 敬明

要請番号 (328-93010)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 配管 (職種コード470) (現地公用語) Profesor de Plomeria	新規 交替 代目	男 人 女 人 問 / 人	5年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 東部福祉慈善団体職業訓練所 (現地公用語) Taller Vocacional Patronato Benefico Oriental			
	2) 住所 Ave. Libertad, Batey Principal La Romana 主要都市 (サントドミンゴ) から 110 km 交通手段 (車) で 2 時間			
	3) 事業内容及び予算 '92年9月に開所。低学歴・貧困層の青少年の職業的自立を円滑に促進することを目的としている。学科(1年コース)は糸製、製菓の2つ。'92年9月より電気、配管科を開講予定。設立から設立からフルタイムに亘るまでの総予算は4,000万円。その多くは地元企業・国際援助団体からの寄附に依存			
要請概要	1) 要請理由 (目的) '92年2月よりJOCV隊員(3/2名)が訓練所の設立企画から運営までの総合マネジメントを担当しているが、このプロジェクトが軌道に乗るにはまだ相当時間が必要と思われる。特に配管科は当地域では初めての学科となるため、その専門知識、技術をもった隊員による援助が強く求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 配管科教師 (現地公用語) Profesor de Plomeria			
	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 ○ 配水管工事技術者の助手を養成するための、カルキラムの作成 ○ 必要教材、機材の陸送、出るのは作成 ○ 教室運営全般に関する業務 ○ 教師の育成 及び 生徒への直接指導			
	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	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 工業系高校、職業訓練校卒業生 経験3年以上の技術者を教師として採用予定、隊員のカウンターパートになる。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 義務教育終了者 (中学卒業以上)	
			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) エネスコより開所費用 200万円 全米開発基金 (Pan American Development Foundation) より機材 400万円 相当の寄附あり				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 高卒 配管科専攻 全務2年程度			
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月・気温 (23~32℃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			