

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 8月 13日

調査者名 津川 智明

要請番号 (004-93105)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 上下水道 (職種コード4/3) (現地公用語) Water Supply and Sewerage Construction	新規 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)	通信省 建設部
(現地公用語)	The Public Works Division, Ministry of Communications
2) 勤務先名 (日本語)	建設部 地方水道課
(現地公用語)	The Public Works Division, Rural Water Supply Cell
3) 勤務先住所	主要都市 (ティンポウ 市内) から km ティンポウ 交通手段 (バス) で 時間
4) 事業内容及び予算	建設部には、都市水道課、地方水道課、吊橋建設課、都市計画課、建築設計課がある。地方水道課は本庁に15名いるが、そのうち技術者は5名である。これをユニセフの援助を受け、国内に1,500ヶ所以上の簡易水道を作ってきた。

要請概要

1) 要請理由 (目的)	第7次5ヶ年計画 (1992年~1997年) に 325ヶ所の地方水道の建設を予定している。設計は本庁で行おうが、技術者が不足している。施工、水道施設の維持管理の指導も合わせて行おう。ブータン人の若い技術者へ 設計、施工等を現地教える為、要請が出された。	
2) 隊員の地位 (日本語)	技師	(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	小規模の上水道施設の設計、施工から 管理までの技術と知識が要求される。更に簡易水道であっても 浄水、土管の工夫も求められる。本庁での設計はコンピューターも使用している為、コンピューターの知識があれば望ましい。	
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (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)	Ms. Dorji Choden 大学卒、経験 8年 技術主任	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 工業専門学校卒 (20~30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)	オランダ人 (SNV) 3名、 UNV 3名 (2名は 1993年末までに任期終了)	

条件

学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)

生活環境：気候 (乾季 10月~6月 雨季 7月~9月) ・気温 (-5~25℃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)

①募集資料用

153

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 4年 8月 15日
調査者名 郡 昭治

要請番号 (019-92116)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア 共和国	(日本語) 上下水道 (職種コード 413) (現地公用語) Water Supply Sewerage Construction	○新規 交替 代目	男 人 女 1人 不問 1人	5年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先名 公共事業省、ウジュンバンダン市水道公社 (現地公用語) PERUSAHAAN DAERAH AIR MIMUM KOTAMADYA UJUNG PANDANG			
	2) 住所 Jl. Dr. Ratulangi No.3 UJUNG PANDANG 主要都市 {ウジュンバンダン} から 市内 km 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 水道公社 (PDAM) は州政府の統括下にあり、飲料水の水質向上、設計手法の統一化、水道コストの低減化、水道資源の評価と水道水源の開発等を行い、水道給水人口の普及増加を事業目的とする。 ウジュンバンダン市の浄水場はラトランギ浄水場 (一日最大給水能力: 4,320 m3) ・バナイカン浄水場 (一日最大給水能力: 86,400 m3) の2か所で、将来的にはソンバオブ浄水場 (1日最大給水能力: 259,200 m3) の建設を計画。			
	1) 要請理由 (目的) ウジュンバンダン市の水道の漏水率は約40%であり、現在、日本の資金協力により、配水管の整備が行われている。(1993年7月終了) 同プロジェクトにより、市内配管の漏水率は減少するものと 思慮されるが、同市水道局の技術者の水道管維持管理技術の低さを考えると、漏水率は再び上昇してくるものと予想 される。漏水防止技術を現地スタッフに技術移転し、漏水率を低下、維持させるために隊員要請となった。			
要 請 概 要	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (指導員) (現地公用語) INSTRUKTUR			
	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 ウジュンバンダン市内の水道管の漏水防止作業が主な 業務となる。同市の漏水率は40%であり、近い将来、20%に低下させる計画であるが、現在のところ、技術力 、及び機材不足により、効果的な漏水防止業務は進んでいない。よって、漏水箇所探知技術、漏水量測定、漏水 防止作業記録の作成を含む、一連の漏水防止作業に関する技術移転が隊員に求められている。公衆衛生の観点から 水道水の安定供給・水質の向上は最重要課題であり、漏水防止の技術移転は急務と考えられる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 漏水音探知器・配管探知器・鋳鉄管及び電器ケーブル探知器・音調棒・超音波流量計			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 漏水防止課長・45才・大学卒・経験10年 漏水防止課長代理・47才・大学卒・経験約20年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 現場の作業員の経験年数は一定しないが、経験年数3年 以上を有する修理チームリーダーに技術移転を行う	
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) OECDローン・日本水道コンサルタント3名・市内の配水管、及び給水管の修理・交換 協力期間: 1989年7月~1993年7月				
条 件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒業・経験3年以上			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯雨林) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 気温 (28 °C位) 住地の人口 (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 (155-92010)
(155-92011)

記入日 平成4年2月3日
調査者名 伊東一郎 C.C.

国名	職名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 上下水道 (現地公用語) Civil Engineer (Water)	新規 交替 代目	男 2人 女 人 不問 人	全年度 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 <u>電気水道省、地方水道局。</u> (現地公用語) Rural Water Supply Dept., Min. of Electricity & Water.
	2) 住所 <u>サタブ アバ アデン市。</u> 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 <u>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)。</u>
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) <u>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。</u>
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>土木施工技師。</u> (現地公用語) <u>Civil Engineer</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>地方水道計画のための全調査・測量。詳細設計、見積り等の作成、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。</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>製図機器。</u> <u>測量機器 (WILD-HEERBRUGG-T0, T2)</u>
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) <u>職員1名、大卒、30程度、経験2~3年。</u>
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>大学、専門学校レベル、20~30代</u>
	7) 訓練すべき言語 (<u>英</u>) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>WHOより専門家(=エンジニア)1名、若干のUNVが今後派遣予定。</u>

条件	学歴、経験、資格 <u>大卒(土木工学系)、経験1年、男性</u> (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (<u>高温乾燥</u>) 乾季 月~ 月 雨季 月~ 月 気温 (<u>15~40</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)

155.156

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 8月 15日

調査者名 久田 信一郎

要請番号 (221-93104)				
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) 上下水道 (職種コード413) (現地公用語) WATER SUPPLY AND SEWERAGE	新交 期替 2 代目	1 人	5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) アディス・アベバ上下水道庁 (現地公用語) ADDIS ABABA WATER & SEWERAGE AUTHORITY			
	2) 勤務先名 (日本語) 下水道技術部下水処理場管理課カリティー下水処理場 (現地公用語) KALITTI TREATMENT PLANT OF PLANT OPERATIONS SECTION IN SEWERAGE SERVICE DIVISION			
	3) 勤務先住所 アディス・アババ市内 主要都市(アディス・アベバ)から 15 Km 交通手段(乗合タクシー)で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 同庁では、アディス・アベバ市内における上下水道の調査・計画設計・維持管理が行われている。特に年間平均3,000m ³ /dの下水を処理しているカリティー下水処理場では、その維持管理が主な業務内容である。尚、同処理場に要する年間予算は、約5.5万ブル(1ブル=約20円)である。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) アディス・アベバ市内への人口の集中と急増している工場からの排水により、市内の近郊河川における汚染が著しくな て来ている現在、市内における既設の下水管路と下水処理場の改善が望まれる。			
	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 アディス・アベバにおける下水道ネットワークの実態調査と、その結果をもとに、さまざまな問題を持つ下水管路の改善 策が要求される。また同処理場では、現状を一層把握するために継続的な水質調査と安定池における沈積汚泥の引き抜き 汚泥に関する技術が求められる。			
要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと) 水質試験室機材(顕微鏡・その他水質試験器) 一般土木測量機材(水準器)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 人数: 1名 学歴: 大学卒, JOCV研修終了 経験: 約15年 年齢: 41才 地位: 処理場場長		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート 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) フランスの建設コンサルタント(BCEOM)が同処理場の 拡張計画に関する基本構想にあっている。 上下水道設計及びシステムエンジニア協力隊員			
	条件 学歴、経験、資格、性別 カウンターパートの学歴・経歴より大卒が望ましい。 (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(250万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・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 3 日

調査者名 護守 睦子

要請番号 (034-93001)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
モルディブ	(日本語) 測量 (職種コード420) (現地公用語) SURVEYOR	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 計画環境省 (現地公用語) MINISTRY OF PLANNING AND ENVIRONMENT
	2) 住所 GHAZEE BUILDING, AMEER AHMED-MASU, MALE 主要都市 (マーレ) から km 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 環境開発の計画 調査 や 国勢調査 ほど 幅広い。 主に 学校の休みを利用して 学生対象の コンピュータトレーニング を 設けている。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 計画環境省で 測量部門 を 設立 し、モルディブ人 測量技師 とともに、島々の 測量 技師 の 育成 を 目的 と する。
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (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 計画環境省 に 測量部門 を 設立 し、モルディブ人 測量技師 とともに 地方島 に 出張 し、島の 測量 測量データの コンピュータ処理等が 主な 業務 である。主に モルディブ人 スタッフに 測量実習 を し、測量技師 の 育成 を 図る。
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) ナシ UNDP, ADB (ASIAN DEVELOPMENT BANK) より 援助 有り。	

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
	7) 訓練すべき言語 (英、フィリ) 語
8) 外国の 援助状況 (含む 専門家、ボランティアの 配置) UNDP, ADB より 測量部門 設立 の ため 援助 有り。	

条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 4 年 (含、測量データコンピュータ処理)、測量士補
生活	生活環境: 気候 (熱帯) 乾季 2 月 ~ 4 月 雨季 6 月 ~ 8 月、気温 (30 °C 位) 任地の人口 (6.5 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

① 募集資料用

158

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 (日本語) (420) 測量	新規 交代	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 8月 平成 4年 1月 1及び2次隊	

(1) 配属先 (元/2角前藤道, 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 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 Réhabilitation 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, タクシー) で 5 時間		
要 請 減 要	3) 事業内容及び予算	ワルザザ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米ドルが付いている。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、タウリトカスバ及びアトバ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 Mariyine, Hassan Rabat 交通手段 (-) で - 時間			
要請	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	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	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)	6) 指導対象者の技術レベル、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。	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		
	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

記入日 平成 5年 3月 18日
 調査者名 倉富健治 松崎一明

要請番号 (131-93003)

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) TOPOGRAPHE	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 新フェズ・ダールドゥビバ県庁 (現地公用語) Prefecture de Fès Jdid et de Dar Dbibagh
	2) 住所 主要都市 (フェズ) から km wilaya de Fès 交通手段 () で 時間
	3) 事業内容及び予算 フェズ州の内、フェズ新市街及びダールドゥビバ地区を管轄する県庁で100名程度の職員がいる。隊員が配属される技術部は、県内の各種公共事業に関する調査・監督を行う部署が15名の職員がいる。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 優秀な技師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) 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 県の都市計画、再整備計画に基づく道路工事、上下水道設置工事及び区画整理等のための測量をモロッコ人技術補等と共にを行う。
	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) トランシット (スイス WILD社)、レベル (スイス WILD社)
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 測量技師は1名、専門学校卒で40才がいるが、測量業務よりは監督業務を主に行っている。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術補は専門学校卒で28才~35才、土木2名、造園2名、現場監督1名がいる。
要請概要	7) 訓練すべき言語 (フランス、アラビア) 語 なし。
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 2次隊、建築) の着任時配属先 松崎一明 隊員 (3年度)

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 実務経験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 (5~40℃位) 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)
----	---

162

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 伊藤一郎 C.C.

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420) (現地公用語) Surveying	新規 交替 代目	男 2人 女 人 不問 人	至急 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 アハアデシ市。 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1億5千万リール、外国援助約5億リール(主に日本外)			
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業務を通じて現存労働力(スタッフ)の訓練とよみ活用を図る。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、測量士向けの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、時にはやや苛酷と云える状況下での労働と見らる。			
	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-HEERBRUGGER-T0, 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歳程度、経験2-3年。		大学、専門校レベル、20-30代	
要	7) 訓練すべき言語 (英) 語		8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	
			WHO 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 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 (受入に不可欠な条件のみ記入) 男性			
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)			

①募集資料用

164・165

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 (印東 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)	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
	(現地公用語) Measuring			

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 サナア市内。 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・発掘調査等を総括している。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、予算的問題もあり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。

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行させ、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が、

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)

1人以上、短大卒以上、経験2年以上。
20代～30代のスタッフ

6) 指導対象者の技術レベル、年齢

在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)

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 (乾燥快通) 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

要請番号 (235-93109)

記入日 平成5年 7月 6日
記入者氏名 内野 直也

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 測量 (職種コード420)	新 規	男 1人	6年 1次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) LAND SURVEYING	交替 2代目	女 人 不問 人	

配属先概要	1) 勤務先名 公共事業省メルー事務所 建築部 (現地公用語) DISTRICT WORKS OFFICE MERU, BUILDING DEPARTMENT
	2) 住所 P. O. BOX 25 MERU 主要都市 (ナイロビ) から 250 km 交通手段 (バス) で 4時間
	3) 事業内容及び予算 同事務所は、4部門からなり建築部としては公共建築物設計、測量、電気関係の業務に携わっている。建築部の活動費は年間50万シリング。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 公共事業省メルー事務所には道路整備部に測量士が1名のみ在籍しており、建築部の測量業務も兼務せざるを得ない状況にある。公共建築にかかわる地形測量を確実にこなうため、また、測量士を補佐する職員の育成のための人材を必要としている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語) DISTRICT SURVEYOR	
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 公共建築物に係る地形測量が主な業務であり、測量業務に関する一般知識があれば十分対応できる。 建築部の唯一の測量士として、補佐を行なう職員の労務管理など管理能力が必要。	
	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) 標尺 (5M)、巻き尺 (30M, 50M)、製図版、製図用具、平板測量用具 (日本製)、オートレベルB2C (測機舎) セオドライトNT2 (ニコン) が使用可能。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大卒、建築士、35才、DISTRICT ARCHITECT	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 日本の3級整備士程度 25~40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) カカメガ事務所に伊佐治直樹隊員 (4/2測量)、他はなし。	
	条件	学歴、経験、資格 測量士補、経験1年 (受入れに不可欠な条件のみ記入)

生活	生活環境：気候 (乾季12月~2月 雨季3月~5月・気温 (25 C) 任地の人口 (15万 人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (高い・普通・安い) 物質 (高い・普通・安い)
----	---

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 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 (サーベイヤシスタント含む) 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) ゼオドライト (トフコントータル・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、経歴、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、経歴、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)

168

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 8月 20日

調査者名 小林一之

要請番号 <u>043-93/22</u>)				
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 ○交替 代目	1人	6年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 建設省 (現地公用語) Ministry of Health			
	2) 勤務先名 (日本語) 南部事業所設計局測量課 (現地公用語) Regional Controller's (S), Design Department, Survey Section			
	3) 勤務先住所 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			
	4) 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。ブランタイヤの南部事業所には、3名の測量技師、4名のレベルー、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、遅延を改善することを目的としている。現在、この国の技術、作業方法でも業務は進められるが、誤差に対する考え方、合理的な誤差の改正方法に対して (特に若い技師) は技術不足である。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行う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、現地人レベルー一人夫と共に各地現場に出張、キャンプにて業務を遂行する。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測量、標定点が主となる。道路線形ではクロソイドがよく使用されている。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。また現場へ出張業務が多いため、自己健康管理が必要である。			
	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) アガジオジメーター14A、ウィルドT-2・T-1A・T-1B、ウットB16等のトランシット。 CD-6、DI-3、DI-10以上の測路儀は、測量課3地区でかけもち。他にサブステンパー、ウィルド製オートレベル、チルチングレベル、トランシーバー、事務棟、車両、キャンプ用具等。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) サーベイヤー 2名、経験6年 レベルー 3名、経験3年 各人とも高校卒業程度のレベルを有する。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
	条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ①測量士 ②経験3年 ③男性		
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 (45万人) ・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

169

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

273-89-119

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 フィリピン	(現地公用語) Surveying (日本語) 測量 (420)	新規 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): Ministry of Lands, Natural Resources & Tourism (日本語): 土地天然資源観光省					
② 隊員勤務先名称: Anchi Institute 日本語名称 (アチイ 専門学校) 所在地: 91243-1 P.O. Box 35176 主要都市 (91243-1) から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1974 年設立。教員数 102 人。生徒数 450 人の専門学校。3 年間のアフ: 7000-24 学科。1 年 2 学期のアフ: 1-7 のアフ: 7-20 あり。学校は同レベルにある。学科は建築、土地経営、測量、測量科など。世銀、UNDP、FIDA、FIDA: 9 等が管理技術協力している。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 取組棟、教室、宗教室、7-7 のアフ: 倉庫、新教室、学生 Rm、取組用倉庫と備えている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Lecturer (講師)					
② 技術の範囲: 測量科の講師として 測量に関する一般知識と技術					
③ 業務の形態: セカンダリ、37-16 卒業の生徒 (留学生を含む) に対し、当初は測量実習を教える。言語の上進につれ、教室から講義する。留学生は主に南米アフリカ諸国から来ており、このため、講義はすべて英語で行われる。					
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: カラ 8-11 の Lecturer の Assistant Lecturer、MA、ドイツ等での教員の研修を受けている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 212 台 (Kron 社) 測量機器 (DEH-2A, K1-B, K1-M, K0-S, GL2-A) 三脚、レベル等の測量機材は揃っている。7-7 のアフ: 10 箇所の技術的 NEDCO の公共業者からの依頼で測量機器の修理に当たっており、国内で修理施設を有している。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 測量科には 12 名いる。学校内にはアフ: 7、西ドイツ人等。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 専門校であり学位の取得は必要ない。技術者育成は公認の唯一であり、教育内容は高い。測量社の測量機器の導入が予定であり、時々財へ研修員の手配も予定であり、そのため隊員に対する期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大学以上、経験 3 年以上、英語力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 7 月 20 日
記入 昭和

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	新規	(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(首都開発公社)					
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 9500 ha 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 O 印で囲むこと):					
測量士補、 <u>大学卒</u> 、 <u>経験 2 年以上</u>					
※ 事務局記入					

171A

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 7 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)	新規 交替 5代目	男 / 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SURVEYING		女 人 不問 人	

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 (ザンジバル市内) から 交通手段 () で	km 時間
	3) 事業内容及び予算	ザンジバル、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)	ザンジバル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。		

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)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
1名、測量専門学校卒 (3年制 ダレスサラム)	フィールドアシスタント
	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)
----	--

177 B

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

6/28

記入日 平成 4 年 10 月 16 日

調査者名 高木 道 小林 喬子

要請番号 (404-P2 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 交換 2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) 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 Coto - 1 - Suva 主要都市 (スバ) から 約 0.5 km 交通手段 (バス) で 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、そのデータを地図に転写するが、実地鏡を使用するから、写真には含まれていない誤差を取り除く。その為現状と地図とが合わず、植林状況を把握する上に問題があ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と特に森林測量を行うための分野での知識と経験が必要。航空測量に際し、配属先には望遠鏡が少なく、他の省にスプリングレベル等、航空測量用の機械と借用する必要がある。
上記のドットリーでの生活であり、環境は悪し。

4) 隊員が利用、又は取り扱う機械の機種名・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パス、スチールコフ、セオドライト、スーパーストラップル、望遠鏡、2.5mパス、スチールコフ、セオドライト、その他、スプリングレベル等の航空測量用機械一式

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚は南方大学卒業、オーストラリアで2ヶ月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)
ニージーランド人アドバイザー

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4年
生活	生活環境: 気候 (乾季 7月 - 1月 雨季 10月 - 3月) ・ 気温 (12 - 36 °C 位) 住地の人口 (フロート人) ・ 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 8 月 13 日

調査者名 津川 智明

要請番号 (004-93106)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
7 th -タン	(日本語) 都市計画 (職種コード 430) (現地公用語) Town Planning	新規 交代 代目	/ 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) 通信省 建設部 (現地公用語) The Public Works Division, Ministry of Communication
	2) 勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3) 勤務先住所 テンポー 主要都市 (テンポー市内) から 交通手段 () で km 時間
	4) 事業内容及び予算 建設部には 都市水道課, 地方水道課, 吊橋建設課, 都市計画課, 建築設計課 がある。 都市計画課は 本庁に 26名 (そのうち 10名は測量担当, 6名は事務職) いる。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 都市計画の専門職は 3~4名 がいないう。 97次 5ヶ年 計画 (1992年から1997年) 中に, 県庁所在地の移転, 又, 県の分割 による 新たな 県庁所在地の 建設, さらに 都市の 拡大にともなう 業務 増加に 対応するため 専門技師 の 要請が せられた。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (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 7 th タンは 山国であり 町は 谷間の 狭い 段丘か, わががにある 平地に 飛遷している。 新たに 計画のおお町も このように 複雑な 地形の 下に 造らざるをえない。 地形をうまく 利用 して 機能的な 都市計画が 要求される。 規模は 小さいものの 7 th タンに 適した 町造り (都市計画) の 為 総合的な 知識と 経験が 必要となる。
	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)
要 請	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) Mr. Tshering Phuntsho (26才) オーストラリア の 大学卒
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 工業専門学校卒 (11年生~13年生)
要 請	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) UNT (1名)

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月~5月 雨季 6月~9月) ・ 気温 (-5°~25°C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)

173

①募集資料用

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283-931//)

記入日 平成 5年 4月 20日
調査者氏名 佐藤 幸雄

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 都市計画 (職種コード430)	新交 規替 代目	男 人 女 人 不問 1人	6年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Town Planning			
配属先概要	1) 勤務先名 コッパーベルト大学環境学部 (現地公用語) Copperbelt University, School of Environmental Studies.			
	2) 住所 Copperbelt University P.O.Box 21692, Kitwe 主要都市 (キトゥエ) から 4km 交通手段 (バス) で 10分時間			
	3) 事業内容及び予算 商学部、工学部、環境学部の3学部で構成されるザンビア2番目の大学で、学生数は約1750名、講師数は200名あまりである。環境学部は、建築-建築科学系、都市計画-土地経済学系の2系からなり、5年生(学士-Degree)、3年生(Diploma)の2コース、学生300名、講師20名で構成。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ザンビア全土に言える事であるが、この大学でもやはり講師の不足は深刻である。特に新しい知識、技術、情報を持ちかつ指導できる人材が求められている。現状では非常勤講師を多く採用したり、各講師が週15~20時間の講義をしているが、人員不足のため開講されていない講座も多く存在する。			
	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 隊員(講師)の専門分野により担当講義やカリキュラムの変更が可能であるが、現在活動中の建築隊員は、都市計画-都市設計の講座(Diplomaコース)および卒業設計・研究の指導を実施した。 業務内容(指導)は、日本のそれとほとんど大差はないと思われるが、教材が不足しているので講義の準備等にかかなりの時間が必要となる。94年度からCADの導入を検討しているのでこの分野に関する知識がある事が望ましい。隊員の学歴は、修士課程終了者が立場上(講師)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) 製図台、製図器、ビデオ、スライドプロジェクター、コンピュータ(マック)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ザンビア人講師は大学の人材開発プログラムによりイギリスで修士を取得してきた者が多く、年齢は30前後で経験は乏しい。 その他外国人の契約講師が30名。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Diplomaコースの学生は、高校卒業生であるが年齢は幅広いが、ザンビアのエリートである。	
7) 訓練すべき言語 (英) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) イギリス、ドイツ等からの定期的資金および機材援助がある。イギリス人の専門家が数名存在するが、講義には直接関与せず、大学研究機能のバックアップを担当している。				
条件	学歴、経験、資格 修士(専攻は問はない)、ただし大学で建築系を専攻。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (温暖 乾季11月~4月 雨季12月~3月) ・気温 (10~30 °C位) 任地の人口 (80万人) ・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)			

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 4 年 2 月 10 日

調査者名 梶 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)	新規 交替 / 代目	男 人	年 次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) PLANIFICACION URBANA		女 人 不問 / 人	

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (現地公用語) Masaya 市役所 Aldra de Masaya
	2) 住所 Avenida San Jerónimo Masaya 主要都市 (Masaya 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、公衆施設の建設維持、市場・屠殺場の維持 整備、下水管理、ゴミの収集処理など。 1992年の予算総額は、7745.090 フロート (1,549,018 トル)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 人口の増加により、土地の使用区分をはっきりせよ 必要 (都市計画) ができてきたが、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力を入れ、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 Masaya 市都市計画案の 見直し、主に耕作地である農業を専攻するツラの市の発展に關する 都市計画を考へる。(商業地区、住宅地区、農業地区の設置など) 更に、市街への交通標示について計画、助言を行なう。中広の都市計画 に力をつける知識が必要。

概	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。
---	--

要	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	

要	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。
---	---

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 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 °C 位) 住地の人口 (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)
----	---

175

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 8月10日

調査者名 勝俣 祐二 (調)

要請番号 (031-93-104)

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) 建築 (設計・製図) (職種コード 440) (現地公用語) Architecture (Design & Drawing)	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1 人	6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 クアantan技術工芸短大 (現地公用語) Politeknik Sultan Haji Ahmad Shah, Kuantan (POLISAS)			
	2) 住所 Semanbu, 25350 Kuantan, Pahang, Malaysia 主要都市 (クアantan市内) から10 km 交通手段 (バス) で 30分程度			
要請概要	3) 事業内容及び予算 1976年創立。現在全学生数1800名。土木・電気・機械各工学部、商学部・食品加工部の5学部18学科。隊員配属先は土木工学部建築学科。修業期間2年 (6ヶ月の学外実習を含む)。年2学期x2年 (計4学期)。成績優秀者はさらに1年のデヴィンプロコース受講も可能。 年間総事業費RM7百万(2.9億円)。各科機材・部品申請予算については都度協議。			
	1) 要請理由 (目的) 当科学生は卒業後、中堅技術者として産業界へ採用されるが、建築設計・製図技術もCADの使用等、コンピュータ化が進んでおり、授業要項にもこれら新技術習得が導入されているが、同校では機材・人材とも不足していることから、特に実習指導面において同僚講師とともに授業を受持ち、学生の能力向上および同僚講師への助言を期待されている。			
要請概要	2) 隊員の地位 (日本語) 技術講師 (現地公用語) Technical 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 ①勤務時間：8:00~16:15, 土曜 (研修日) 日曜休日。年間 (20週授業-4週休暇) x2期。 ②技術範囲：1. 建築物構造力学知識 2. 建築模型制作技術 3. CADを含む建築製図技法 4. 建築設計知識 (このうち主要範囲は 3. および4. の見込み) ③業務内容：1. 学生に対する建築構造基礎・模型制作技術の指導および課題制作監督業務。 2. 学生に対するCADによる建築製図指導および同僚講師への助言。 3. エアブラシ使用による建築模型制作技術指導。その他建築科共同プロジェクトへの参画。 4. 対象学生：建築科100名, 1クラス25名。担当授業数：通常 (18時間/週) 程度。			
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) ① デジタラフター (ハンタックス社製) 18台 ② 普通製図板 (木製・T定規使用) 25台 ③ IBMコンパチブルコンピュータ (フィリップス社製・P3204型) 25台 ④ 図面プリンター (ヒューレットパッカド社製・DRAFTPRO) ただし③、④については他学部と共有となり常に使用できるとは限らない。 4台			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) ①人数：特に特定していない。(同僚講師4-6人) ②学歴：大卒もしくは教員養成短大卒 ③その他：民間企業での実務経験を持つ講師もいる。		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 (高卒以上) 7) 訓練すべき言語 (マレーシア) 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) 現在のところなし。 ただし、他校ホリテック (ホートデイクン, アロスター, 他-) に別職種隊員が派遣されている。(93.8月現在)			
	学歴、経験、資格 大学で関連学科を履修した者。もしくは「2級建築士」資格以上を持つ者。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (良好) 乾季 3月~10月 雨季 11月~2月・気温 (33℃位) 任地の人口 (13万人)・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)			

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 7月 28日
調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-93-101)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 建築 (職種コード 440)	新規 交替 代目	男 1人	年次 早期希望
	(現地公用語) Architecture		女 1人 不問 1人	
配属先概要	1) 勤務先名: 文化省、歴史的都市保存計画局 (現地公用語) General Authority for Historical Cities Preservation, Ministry of Culture			
	2) 住所: ザビード (Zabid) 主要都市 (ホデイダ) から 100 km 交通手段 (バス) で 約 1.5時間			
	3) 事業内容及び予算: 当国には全国に跨がり数多くの歴史的・文化的価値の高い中世以前の都市・建築物が残存しているが、同局は UNESCOをはじめ先進各国とのタイアップにより人的・資金的援助を得てこれの調査と共に保存計画を推進している。 年間予算: 約 3千 500万 リアル。諸外国からの資金援助: 約 2億 5千万 リアル。			
要請概要	1) 要請理由 (目的): 実地調査・保存計画を推進して行く上での専門的知識・経験・技術を有する人材の絶対的不足を補い、かつ共同作業を通じてそれら専門的ノウハウの移転を図る。			
	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: 紅海沿岸ティハマ地方ザビードにある世界最古といわれるイスラム大学が現在保存計画の一環として調査・修復の対象とされており、これを保存するに当たっての周辺地域住民との関り等をも含めた建築的調査、調査結果の報告・作図、保存計画に対する具体的提案・助言、等々にイ側スタッフ或は諸外国人との共同作業を通じ協力する。測量・調査・作図・報告書作成等が主要業務となり、技術的に高度なものが要求されている訳ではないが、浅くとも広範な知識は必要であろう。(別添英文 "Job Description"参照)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一通りの製図機器、測量機器は揃っている模様。			
要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 20~30代、高卒以上、数年の実務経験を有する職員数名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート	
	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) 専門家: 欧米より年間30人前後が調査目的で来訪。 ボランティア: DED 4名。			
	学歴、経験、資格: 大卒 (建築または都市計画専攻) 以上 (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: 15℃~45℃ 任地の人口 約 5万人、 日用品: 価格一普通、品質一普通、物資一普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 7月 28日
 調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-93-102)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 建築 (現地公用語) Architecture (職種コード 440)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	年次 <u>早期希望</u>
配属先概要	1) 勤務先名: 文化省、歴史的都市保存計画局 (現地公用語) General Authority for Historical Cities Preservation, Ministry of Culture			
	2) 住所: シバム (Shibam) 主要都市 (サナア) から直線 400km 交通手段 (飛行機) で 約 1時間			
	3) 事業内容及び予算: 当国には全国に跨がり数多くの歴史的・文化的価値の高い中世以前の都市・建築物が残存しているが、同局はUNESCOをはじめ先進各国とのタイアップにより人的・資金的援助を得てこれの調査と共に保存計画を推進している。 年間予算: 約 3千 500万 リアル。諸外国からの資金援助: 約 2億 5千万 リアル。			
要請概要	1) 要請理由 (目的): 実地調査・保存計画を推進して行く上での専門的知識・経験・技術を有する人材の絶対的不足を補い、かつ共同作業を通じてそれら専門的ノウハウの移転を図る。			
	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: ワディ・ハドラマート地方シバムにある世界最古のスカイスクレイパーといわれる石泥造りの高層建築都市が現在保存計画の一環として調査・修復の対象とされており、これを保存するに当たっての同都市居住者及び周辺地域住民との関り等をも含めた建築的調査・測量、調査結果報告書・函面等の作成、保存計画に対する具体的提案・助言、等々にイ側スタッフ或は諸外国人との共同作業を通じ協力する。技術的に高度なものが要求されている訳ではないが、浅くとも広範な知識は必要であろう。(別添英文 "Job Description"参照)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一通りの製図機器、測量機器は揃っている模様。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 20~30代、高卒以上、数年の実務経験を有する職員数名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 左記カウンターパート	
	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) 専門家: 欧米より年間30人前後が調査目的で来訪。 ボランティア: DED 4名。			
	学歴、経験、資格: 大卒 (建築または都市計画専攻) 以上 (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15万人、 日用品: 価格-普通、品質-普通、物資-普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5年 7月 28日
調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-93-103)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
イエメン	(日本語) 建築 (都市計画) (職種コード 440)	新規 交替 代目	男 1人	年 次 早期希望
	(現地公用語) Architecture (Urban Planning)		女 1人 不問 1人	
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 文化省、歴史的都市保存計画局 (現地公用語) General Authority for Historical Cities Preservation, Ministry of Culture			
	2) 住所: シバム (Shibam) 主要都市 (サナア) から直線 400km 交通手段 (飛行機) で 約 1時間			
	3) 事業内容及び予算: 当国には全国に跨り数多くの歴史的・文化的価値の高い中世以前の都市・建築物が残存しているが、同局は UNESCOをはじめ先進各国とのタイアップにより人的・資金的援助を得てこれの調査と共に保存計画を推進している。 年間予算: 約 3千 500万 リアル。諸外国からの資金援助: 約 2億 5千万 リアル。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的): 実地調査・保存計画を推進して行く上での専門的知識・経験・技術を有する人材の絶対的不足を補い、かつ共同作業を通じてそれら専門的ノウハウの移転を図る。			
	2) 隊員の地位 (日本語): 建築家 (都市計画家) (現地公用語): Architect (Urban 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: ワディ・ハドラマート地方シバムの、世界最古のスカイスクレイパーといわれる石泥造りの高層建築都市が現在保存計画の一環として調査の対象とされており、計画立案に当たっての同都市居住者及び周辺地域との関り等をも含めた都市計画的視点からの調査・研究、報告書等の作成、保存計画に対する具体的提案・助言、等々にイ側タッフ或は諸外国人との共同作業を通じ協力する。技術的に高度なものが要求されている訳ではないが、建築及び都市計画に関する浅くとも広範な知識、ある程度の英語力は必要であろう。(別添英文 "Job Description"参照)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一通りの製図機器、測量機器は揃っている模様。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 20~30代、高卒以上、数年の実務経験を有する職員数名	6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 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) 専門家: 欧米より年間30人前後が調査目的で来訪。 ボランティア: DED 4名。				
条 件	学歴、経験、資格: 大卒 (建築または都市計画専攻) 実務経験1年、または大学院生以上 (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15万人、 日用品: 価格-普通、品質-普通、物資-普通			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 24 年 8 月 25 日

調査者名 河本順子

要請番号 (028-90007)				
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語) 建築見積 (職種コード443) (現地公用語) Architectural Estimate	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) 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 (バンコク) 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 Baht/year 教育部門については、大きく分けると、①建築学校 ②建築職業訓練校と分けて、隊員を要請したい。①建築学校内には建築コース(5年)及び地コース(3年半)の2コースがあり、卒業時には Architect 及び Assistant Engineer の資格と取得			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 教育基盤の向上と、米とタイの建設分野にあるため、これを除々に整備し、なおや、国内に不足する情報量の少なさも補い、今後の国内の建設分野の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) タイ語			
	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. 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、かなり業務的の 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思われる。(建築関係者等に対するセミナー・講義などの開催も考慮したい)とのこと。			
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) 一般事務用品			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) タイドントコパ (30人) 建築学校等 建築材料学教師、建築見積教師 インダストリアル (29人) 建築学校等 鉄骨、木造構造等	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、国内に実績経験 (教師職以外に外部に仕事を受けている約) 25~40歳 学生 = 17~26歳 (建築コース、地コース) 7) 訓練すべき言語 () 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) ベトナム人専門員 (タイ建築大学教授講師) = 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 (約 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)				

180A

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 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 Private Bag 0025 Gaborone 主要都市 () から km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 当局としては年間 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その1.5倍にあたる額をとりあつかうことになる。当局として300名前後のスタッフを擁し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さまざまな建築プロジェクトの担当とし、施工計画をたて民間業者に施工を委託している。

要請概要	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 (積算部の頭) (現地公用語) Senior Quantity Surveyor 組織図添付
	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りの立案 2. 建築設計の費用比較の立案 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. 請負業者に支給される仮見積りの立案 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、もともと建築物に関する知識が広範であることがもたせられている。

概	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
---	---

要	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 上級積算士の他に活動する積算士、技術者、建築家 (いずれも各領域における資格をほとんど持っている) 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 (赤道直線気候) 乾季 5月~9月 雨季 9月~4月・気温 (40℃ 17℃位) 最高 任地の人口 (13.4万人)・日用品: 価格 (高)・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
----	---

180B

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 8 月 3 日

調査者名 護 守 睦 子

要請番号 (034-93105)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
モルディブ	(日本語) 建築施工 (職種コード444) (現地公用語) CIVIL ENGINEER	新規 交替 3代目	1人	6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) モルディブス 輸送契約公社 (現地公用語) MALDIVES TRANSPORT AND CONTRACTING Co., LTD.
	2)勤務先名 (日本語) 同上 (現地公用語) 同上
	3)勤務先住所 主要都市 () から k m マレ 交通手段 () で 時間
	4)事業内容及び予算 モルディブ政府60%の半官半民の公社で、モルディブ国内 ほぼ全域の船舶輸送業務、建築工事業務を行っており、また、マレ市内 のゴミ処理業務も行っている。

要 請 概 要	1)要請理由(目的) モルディブ国内で、建築施工技術者が非常に不足しているため マンパワーとして働くことが多く、モルディブ人技術者の育成やワーカ ーの技術移転も望まれている。
	2)隊員の地位(日本語) 建築施工管理技術者 (現地公用語) CIVIL ENGINEER
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 首都マレを拠点に同契約公社 が建築計画のある島々に長期出張をし、建築施工管理技術者とし て積算、見積書作成、入札の補助、工程表作成、出来高報告、スプレ ッドシート作成、幅広い業務に携わる。
	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) オートレベル (SOKKIA) トランシット () NO10C ドラフター (ウチタ)
	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. ABDULLA JALEEL 30歳 CIVIL ENGINEER 2. ANWARU 25歳 " " 2名とも 隊員OBの会社(日本長野県) に2年間研修をうけている。
7)訓練すべき言語(英、フィリピン)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、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 二級建築施工管理技師、二級建築士 経験4年
生 活	生活環境: 気候 (熱帯 乾季 2月~4月 雨季 6月~8月)・気温 (30 °C位) 任地の人口 (6.5万人)・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)

181

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 (358 - 92111)

記入日 平成 4 年 7 月 20 日
調査者名 横上 正彦 平山 芳男

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	新規定 2代目	男女 1人 不問 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) 期待される具体的な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	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、経験、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) 在地の人口 (100万人) ・日用品: 物価 (豊富・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 5 年 8 月 2 日

調査者名 吉田 恭

要請番号 (431 - 93103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ミクロネシア連邦	(日本語) 建築施工 (職種コード444) (現地公用語) Building Construction	新規 交替 代目	1 人	6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)	
(現地公用語)	
2) 勤務先名 (日本語)	ポナペ職業訓練学校
(現地公用語)	Ponape Agriculture & Trade School (PATS)
3) 勤務先住所	主要都市 (コロニア) から 37 km P.O. Box 39 MADOLENIHMW, POHNPEI 交通手段 (車) で 1.5 時間
4) 事業内容及び予算	同校は1965年に創設され、職業訓練学校で、工、建築科、機械科、農業科の3学科から成り立っている。教員数は30名、生徒数約170名である。予算は連邦政府及び近隣国政府からの助成金、キリスト教関係機関からの寄付、その他個人からの寄付により賄われており、年間予算はUS\$ 550,000である。

要請概要

1) 要請理由 (目的)	ミクロネシア地域では技術と身につけて人材の育成が国の発展のために必要とされている。同校はそれら人材の供給源として多くの人材を送り出してきたが、現在は生徒数の増加により教師数が充分でなく、また、いかに技術を持った現地人教師の不足が要請の理由となっている。		
2) 隊員の地位 (日本語)	建築施工指導責任者	(現地公用語)	Instructor & Supervisor (工、建築科)
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	午前中は教室で建築施工に関する授業を行ない、午後は敷地内にある現場において実践を行なう。同校では授業の一環として校内に順次必要となる建築物を増設しており、その施工の指導にあたる。		
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)	設計・施工に必要な用具・機材はそろっている。		
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	持になし	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	学生 (16 ~ 20才)
		7) 訓練すべき言語 () 語	英
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	米国のボランティア (教会関係団体) が数名配置されている。		

条件 学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 2年

生活 生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 月 ~ 月 雨季 年中月 ~ 月) ・気温 (30 °C 位)
 任地の人口 (33,000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)

183

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 日
 調査者名 伊東一郎 調整員

要請番号 (155-92-110)

国名	職 種 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			
要 請 概 要	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。			
	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。			
要 請 概 要	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。			
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) 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		
要 請 概 要	7) 訓練すべき言語: (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 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 (ボラゴ、スラカ)、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			

184A

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)	新規	男 人	5年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Landscape Architect	交替 4代目	女 人 不問 1人	
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 luaran, 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。			
	7)訓練すべき言語 (英) 語			
生活	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)			

184B

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 ルウパンデヒ郡ルンビニ 主要都市 (バイラワ) から 22 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 当事業は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言し、ネパール政府と合意したため、日本の建築家村下建三氏の設計したマスタープランに基づいて進められている。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り賄われている。

要請概要	1) 要請理由 (目的) 現在まで遅滞気味であった当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も寺の建立等多数アプローチがあり、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た113庭園の設計・施工・管理およびナ・サーリ(直床)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・土し木技術、剪定技術等造園全般の技術知識が求められる。
	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)
要請	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
要請	7) 訓練すべき言語 (ネパール) 語
	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た場合がある。

条件	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 (熱帯 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・不足)

185

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

倉島 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, 澁川年彦)

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

186A

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 Kenitra 交通手段 (電車、バス) で 0.5 時間			
	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、ドラス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、経験、地位、年齢) 大学生で、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あすが、経験はあまりない。年齢は30才前後である。	
	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、ボランティアの配属) ナシ。				
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			
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) 物産 (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 (155-92-104)

記入日 平成 4年 7月 日
調査者名 伊東一郎 調整員

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): ○ 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。
	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。
	7) 訓練すべき言語: (英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 過去に灌漑計画に 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。

条件	学歴、経験、資格: (受け入れに不可欠な条件のみ記入)	○ 農学系大卒以上 ○ 同分野における積算経験。	○ 3年以上の同分野における実施経験
----	--------------------------------	-----------------------------	--------------------

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
----	---

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 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

以降

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

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。

要

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ろう。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。

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)
 製図機器、測量機器。

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	

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。

条件

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

189