

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

404-91-004-1

記入 ~~昭和~~平成3年 2月 1日

調査者氏名 木下 史夫

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※
フィジー	(現地公用語) Civil Engineer	新規	(男) / 人	92年 3月	
	(日本語) 410 土木施工	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Fijian Affairs and Rural Development					
(日本語): フィジアン問題・地方開発省					
② 隊員勤務先名称: Commissioner Northern's Office <span style="float: right;">日本語名称(北部地区弁務官事務所)</span>					
所在地: Labasa <span style="float: right;">主要都市(ランバサ)から市内 キロ</span>					
③ 事業規模及び内容: フィジー系住民の関連する問題と地方住民の生活改善を目的とした開発事業を行っている省					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土木設計・施工技師					
② 技術の範囲: 各村落からの公共建造物の要請に基づき、小規模な土木開発および補修事業の設計・見積・施工監督を行う。					
③ 業務の形態: 村落から要請のあった小規模な土木事業(橋梁・道路・上水・排水設備・集会場・海岸護岸など)の設計から現場での施工監督までを担当する。設計段階での現場視察は隊員と現地職員とで行うが、設計と施工指導・監督は全て隊員が行い、施工段階での労働力は、受益する住民が提供する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 土木関係の職員は隊員ひとりである。					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な土木用機材					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語。施工現場では、村人との会話にフィジー語を使用する場合もある。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 毎年、村落からあがる土木関係の陳情数は多いが、地方開発省には専任の技師はおらず要請に答えられない状況である。これまでの土木隊員の活躍が評価され、交替隊員の要請があった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○高卒以上で土木建設関係の実務経験が3年程度あるもの。					
※ 事務局記入 <span style="font-size: 2em; vertical-align: middle;">243</span>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

404-91-005-1

記入 昭和平成3年 2月 1日

調査者氏名 木下 史夫

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※
フィジー	(現地公用語)	新規	(男) 1人	92年 3月	
	(日本語) Civil Engineer 410 土木施工	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Fijian Affairs and Rural Development

(日本語): フィジアン問題・地方開発省

② 隊員勤務先名称: Commissioner Central's Office

日本語名称(中部地区弁務官事務所)

所在地: Nausori

主要都市(ナウソリ)から キロ

③ 事業規模及び内容: フィジー系住民の関連する問題と地方住民の生活改善を目的とした開発事業を行っている省

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 土木設計・施工技師

② 技術の範囲: 各村落からの公共建造物の要請に基づき、小規模な土木開発および補修事業の設計・見積・施工監督を行う。

③ 業務の形態:

村落から要請のあった小規模な土木事業(橋梁・道路・上水・排水設備・集会場・海岸護岸など)の設計から現場での施工監督までを担当する。設計段階での現場視察は隊員と現地職員とで行うが、設計と施工指導・監督は全て隊員が行い、施工段階での労働力は、受益する住民が提供する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

土木関係の職員は隊員ひとりである。

⑤ 現地で利用できる機材:

基本的な土木用機材

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: 英語。施工現場では、村人との会話にフィジー語を使用する場合もある。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

毎年、村落からあがる土木関係の陳情数は多いが、地方開発省には専任の技師はおらず要請に答えられない状況である。これまでの土木隊員の活躍が評価され、交替隊員の要請があった。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○ 高卒以上で土木建設関係の実務経験が3年程度あるもの。

※ 事務局記入

244

# 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 3 月 10 日  
調査者名 木下 史夫

要請番号 (404-91-011)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 土木施工 (職種コード410) (現地公用語) Civil Engineering	新規 交替 代目	男 1 人 女 人 不問 人	3 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 観光・民間航空・エネルギー省, エネルギー局 (現地公用語) Ministry of Tourism, Civil Aviation and Energy			
	2) 住所 Nabua, Suva 主要都市 (スバ市内) から km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 国内で消費するエネルギーの利用、発電設備設置計画と 施工、エネルギー消費予測を行っている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 僻地の村落へ電力を供給するため、国内約100か所の村落 に小規模の水力発電ユニットを設置する計画がある。今更には、この計画 に必要な資・機材がそろっているが、設置を担当する土木技術をもったスタッフ がいないため計画が中断している。隊員の配置によって早急に計画を進めたい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工技師 (現地公用語) Civil Engineer.			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 水力発電ユニットは発電能力約3kw~16kw程度であり、その動力源として 小川から水を引くことによりタービンを動かす。土木技術としてはこの水路を 作成し、発電ユニットまで水を供給する施工とユニットとの取り付け 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) 土木作業に必要な機材はそろっている。			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学卒業程度の職員が1名		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) 今のところなし。				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 土木に関し、3年程度の実務経験			
生活	生活環境：気候 ( 乾季 4月~9月 雨季 10月~3月 ) ・気温 (12~34℃位) 任地の人口 (7500人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 元年 9月 5日  
 調査者氏名 飛高正志

419 ~~91009~~ 91009

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※
西サモ	(現地公用語) Road Construction	新規	(男) 1人	02年 7月 1次隊	肥後浩樹
	(日本語) 411 道路	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Public Works Department

(日本語): 公共事業省

② 隊員勤務先名称: Civil Division

日本語名称(土木部本省)

所在地: Savalalo, Apia

主要都市(アピア)から市中キロ

③ 事業規模及び内容: 州都市、土木部程度。サモ国灯、道路、橋梁等、土木構造物の設計・建設・保守事業及びこれらの業務に係る計画・測量・プロポーザル作成等。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本省バス・作業車輛。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Engineer ホストリアのNZ人技師の次席に当る。中堅技術者。

② 技術の範囲: 道路建設全般、測量設計なども行うが必ずしも技術を必要とするものばかりが経験に基づく幅広い知識を必要とする。

③ 業務の形態: 本庁勤務及び現場出張型である。出張の場合はサモ人スタッフとチームを組んで地方の村に泊りながら測量等を行う。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特定のエンジニアは15歳。サモ人スタッフは簡単な測量計算が出来る程度、年齢は30才程度。

⑤ 現地で利用できる機材: EDM, セドプラト, レベル等 一通りそろっている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 土木部長 NZ人、設計技師・施工技師(各1名 AUS人)、隊員2名

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 設備提供型。ホストリアの援助(外)が100規模で道路の改良工事を行うため、業務内容は、中西隊員が中心、道路施工に同じ、測量・施工監理の業務に従事し高い評価を課せられ、同隊員が重要講となったものである。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

特段の条件は無いが、現場での業務経験を3年以上有る者。土木施工監理技士2級以上と同等の技術を有る者。英語力。

※ 事務局記入

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 2 月 9 日

調査者名 山口 学

要請番号 (221 - 9100 / )

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 下水処理 (職種コード 413) (現地公用語) Sewerage	新規 交代 代目	男 1人 女 人 不問 人	H.3年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 アジス・アババ上下水道庁下水サービス部カリッティ下水処理場 (現地公用語) Addis Ababa Water & Sewerage Authority Kaliti Sewerage Treatment Plant			
	2) 住所 アジス・アババ市内 主要都市 ( ) から km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 アジス・アババ市内全ての上下水道に関する事業を行っており、1日の供水量は約150,000m <sup>3</sup> 。カリッティ下水処理場はアジス・アババ南部に位置する唯一の下水処理場。当該処理能力は7,500m <sup>3</sup> /日、敷地面積は約18万m <sup>2</sup> 。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 人口の都市集中と工場排水等により、河川の汚染が著しく途上国といえども、これを懸念する声は大きい。しかし、下水処理に関する技術者の育成が強く望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導者 (現地公用語) Technical Adviser			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 カリッティ下水処理場に於いて泥殿物の処理、処理汚水の検査が中心となる。また、アジス・アババ全域の下水道を再整備中であり、処理場拡張の計画がありこれに関する技術指導が求められる。			
	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) ラボラトリー機材 (バランス・PHメーター・加リーメーター・顕微鏡)			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 アジス・アババ大学卒 JICA研修修了 45才		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 カウンターパート以外特になし。	
	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) カリッティ処理場にはいない。 尚、協力隊員は計画・規格課1名 修理工場2名が配属中。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) バクテリアに関する知識、大卒3年前後の経験、			
生 活	生活環境：気候 ( 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月 ) ・気温 ( 10~25 °C 位 ) 任地の人口 ( 150万人 ) ・日用品：価格 ( 高い ) 普通・安い、品質 ( 良い ) 普通・悪い アジス・アババ 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 3 年 2 月 1 日

調査者氏名 才人民民主共和国調整員

02871016

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Road Surveying (日本語) 道路測量	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) / 人	91年12月	
(1) 配属先 (Transport)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication and Construction (日本語): 運輸通信建設省					
② 隊員勤務先名称: Communication and Transport School 日本語名称(運輸交通学校) 所在地: ヱエンヤン市 主要都市(ヱエンヤン市)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 本校は、1974年設立された運輸通信建設省下の学校の1つ。高校卒業生(修業年数11年)を対象とし、運輸コース(4年制)、測量コース(3年制)、道路橋梁コース(3年制、4年制)がある。生徒数520名、職員数125名うち教員数91名。測量コースには、教師8名、生徒数75名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添写真参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: (測量)教師					
② 技術の範囲: 道路設計に関する講義・実習を担当し、教師用指導要領を整備すると共に、測量機具の維持管理及び調整方法につき教師に指導する。					
③ 業務の形態: 隊員は、上記の講義を担当すると共に、カリキュラムの見直し等教師用指導要領(要領)を作成し、教材整備を実施する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: C/P、同校卒業後、同校に勤務している者及び33才(通留学)1名、32才(通留学)1名の2名がカウンターパートとなる予定					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添写真のとおり					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: ラオ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが、教師の技術レベルの向上及び教材の整備が求められている。当国の教師のレベルは、代用教員が多く、一部、連、東欧留学組が存在するが、技術レベルに問題がある。従って、同校卒業生が教師として勤務するケースが多く、日本の協力隊員も受入れることにより教師の質的向上を図ってほしい意向が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学卒業生(工学部) ○測量士又測量士補資格取得者					
○修士終了者、又は6年以上の経歴者が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 3 年 2 月 1 日

調査者氏名 シオス人民民主共和国調整 (印)

02991017

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
シオス	(現地公用語) Bridge and Road Surveyor (日本語) 橋梁及び道路測量士	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	91年12月	
(1) 配属先 Division of Transport, Communication and Construction					
① 配属先名称 (現地公用語): Savanabhet Provincial Government (日本語): サバナケット県運輸通信建設局					
② 隊員勤務先名称: Office of Road and Bridge Management 日本語名称 (道路橋梁管理事務所) 所在地: 道路橋梁管理事務所 サバナケット県 主要都市 (市内) から 2 キロ					
③ 事業規模及び内容: 本事務所管轄下に、生産部、水道公社、道路橋梁建設公社 No. 1, No. 2, No. 9 が あり、総職員数 600 名。道路橋梁建設公社は、200 名 (労働者も含む)。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 別添のとおり					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 道路橋梁管理事務所測量士チーム格としてアドバイスする。					
② 技術の範囲: 道路測量を中心とし、橋梁測量に関する事務所スタッフに技術指導すると共に現場での実務業務を通じて技術移転を行う。					
③ 業務の形態: 測量機材の導入に伴う紹介及びその修理維持管理及び調整方法にイテ指導する。					
勤務時間: 通常日: 8時~12時, 14時~17時, 昼食 12時~14時 土曜日: 8時~12時。					
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: c/p 45 歳、運輸交通大学 (カンボジア) 測量卒業生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 別添のとおり					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: シオス語、タイ語、一部英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: サバナケット県は、当国最大の県であると共に、目下、県道の建設が進行中である。当国南部の商業都市サバナケット市を結ぶ幹線道路の建設が急務と振 っており、東はヴィエトナムのダナン市、北はヴィエンチヤン市、西はマイソ (米 2 のコン橋建設の構想 がある)、南はパクセ市へ連なる道路網の整備が除け下にはあるが遂行されていない。本分野 への協力は、協力隊事業の地方展開の一環として、県側の期待が高い。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ○ 経歴 3 年、 高校又は専門学校卒業 ○ 測量士又は測量士補免許					
※ 事務局記入					

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 31

調査者氏名

倉富 健治

(13190015)

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) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 8月 平成 3年 1次隊	
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Commune El Fida (日本語) : 内務省、エルフィーダ区役所					
②隊員勤務先名称 : Service Travaux 日本語名称 (工事課) 所在地 : カサブランカ 主要都市 (カサブランカ) から キロ					
③事業規模及び内容 : 日本の土木課に相当する。土木、電気、下水道などの工事を担当する部署で、それぞれ4~5名の職員及び20名前後の人夫がいる。					
④設備内容 : 区庁舎とは、別に工事課事務所、ガレージ等がある。この他車両10台、トラック20台程度 (写真添付が望ましい)					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 測量技師 (Ingénieur de topographe)					
②技術の範囲 : 地形測量、路線測量、水準測量、工事測量等測量全般の技術					
③業務の形態 : 区の都市計画に基づき上司の指示に従い、道路、上下水道、公園、公共施設等公共事業工事のための測量が主な業務となる。また、測量図面の作成を民間業者へ発注する事も多く、それら図面の審査に助言を求められる事も有り得る。					
④対象者及びカウンターパート : 特定のカウンターパートはいないが専門学校卒で20~40才のモロッコ人技術補が数名いる。					
⑤現地で利用できる機材 : 平板、トランシット、レベル、などの測量機材は一応揃っている。但し、光波測距儀は無い。					
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					
カサブランカ州、デルブスルタン・エルフィーダ県の1つの区で、人口の都市集中に伴い、都市計画、都市再整備計画の増加が著しい。優秀な測量技師の不足を補いかつモロッコ人技術補の技術向上への期待もあり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け入れ希望調査表

記入 平成 2年 8月 6日

調査者氏名

倉富健治

(13190114)

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) 1人	平成 3年 8月	
	(日本語) (420) 測量	交代	(女) 1人 (男女不問) 1人	平成 3年 1次隊	
(1) 配属先 (63/1, 山本健巳)					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Préfecture de Rabat (日本語) : 内務省、ラバト県庁					
②隊員勤務先名称 : Division Technique 所在地 : ラバト 日本語名称 (技術課) 主要都市 (ラバト) から キロ					
③事業規模及び内容 : 日本の県庁の土木課に相当する。県の都市計画、都市再整備計画に基づいて、公共事業の計画の立案・設計から実施に当たつての施工管理、さらに既存の施設の維持管理までを行う部署で職員数は40名程度である。					
④設備内容 : 市の中心に県庁舎がある。隊員には、技術課内にモロッコ人同僚と共用の一室、(写真添付が望ましい) 及び机、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 : 地形測量、路線測量、水準測量、工事測量等測量全般の技術					
③業務の形態 : 県の都市計画、都市再整備計画に基づく上司の指示に従い、道路、上下水道、公園等公共事業のための測量が主な業務である。					
④対象者及びカウンターパート : 測量業務は、ひとつの現場を3~4人で担当しており、専門学校卒程度で25~40才のモロッコ人技術補が2~3名つくことになる。					
⑤現地で利用できる機材 : 光波測距儀、平板、レベル、ポール、巻尺等の測量機材は一応揃っている。					
⑥第3国人等の配置 : いない					
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					
ラバトは、モロッコ王国の首都で、人口の都市部への流入等のために都市計画、スラム街等の再整備計画が盛んである。但し、測量を十分に理解している測量技師は少なく、優秀な測量技師の不足を補い、かつモロッコ人技術補の技術向上への期待もあり、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け入れ希望調査表

記入 平成 2年 8月 6E

調査者氏名

倉属 健治

(13190115, 13190116)

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 平成 3年 1月 1及び2次隊	
(1) 配属先 (元/2角前藤道, 元/3成田美え)					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère des Travaux Publics, Administration de l'Hydraulique (日本語) : 公共事業省、水利局					
②隊員勤務先名称 : Service Auscultation et Topographie Barrage, Division Réalisation et Maintenance 所在地 : ラバト 日本語名称 (実施保守部、ダム測量課) 主要都市 (ラバト) から キロ					
③事業規模及び内容 : モロッコ全土に於ける小規模多目的ダム建設に先立っての測量、またダム建設後ダムの保守管理のための測量に従事している部署で、27名の職員がいる。					
④設備内容 : ラバト郊外に、独立した建物として水利局がある。隊員には、水利局、ダム測量 (写真添付が望ましい) 課内に、一室、机、椅子等が供与される。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 測量技師 (Ingénieur-Topographe)					
②技術の範囲 : 各種基準点の測設、ダム予定地の地形測量、工事に伴う各種測量ができる。					
③業務の形態 : 小規模多目的ダム建設計画に基づく上司の指示に従い、モロッコ人測量技師等と共に、現場での各種基準点の測設、建設工事進行に伴う各種測量及びダム建設予定地の地形測量が主な業務である。					
④対象者及びカウンターパート : 大卒である程度の知識のある測量技師が6名と専門学校卒程度の技術補が10名程度いる。					
⑤現地で利用できる機材 : WILD T-3 : 3台、WILD T-2 : 4台、WILD 測距儀 : 1台、測機舎 TM-6 : 9台、B2-C : 9台、SET-3一式等十分揃っている。					
⑥第3国人等の配置 : フランス人コーペラン : 2名 (土木施工)					
⑦使用する言語 : フランス語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待					
水利局、ダム測量課は、ダム建設のため年間200~300カ所もの測量を実施している。但し、現場での各種基準点の測設からダム建設工事進行に伴う各種測量までできる測量技師は少ない。優秀な測量技師の不足を補いつ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 <u>3年以上</u> 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 3 年 2 月 6 日

調査者名 松村 浩志

要請番号 (235-91005)

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) (現地公用語) LAND SURVEYING	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	3年3次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 公共事業省 XIL-事務所 建築部 (現地公用語) Ministry of Public Works, Meru District Works Office, Architectural Dept.			
	2) 住所 P.O. Box 25 主要都市 (ナイロビ) から 250 km MERU 交通手段 (バス) で 4~5 時間			
	3) 事業内容及び予算 ケニア国内の各地に事務所のある公共事業省の XIL-地区事務所。公用車修理、道路整備などの公共事業を受け持つ。XIL-市内に4つの事務所がありそのうちの1つは建築部では建築関係および電気関係の公共事業を受け持っている。予算については調査していない。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 地方レベルでは測量士の不足が非常に深刻な問題である。XIL-地区では現在測量士なしでプロジェクトを行っているが、施工管理、施設管理に支障をきたしている。道路測量に関しては付近のエンジニアから時々測量士が出張してくるが、地形測量 (Topographic) の為の人材を確保したい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語) District 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 現在 XIL-事務所 建築部では学校、病院などの建設プロジェクトを持っているが、予算の関係で、進行中なのは露天業者 (シワカ) の倉庫作りなどの小規模のものだけである。4つの事務所の各セクションにも測量士は1人もいないので十分な技術が求められるが、レベルとしては非常に高度な技術は必要としない。通常の業務は建築家と話し合いながらプロジェクトに沿って進められる。			
	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) ネットレベル B2C (測候舎)、製図版。ほかの機材も一応とらえておくがプリント指示のものは使用はむづかしい。機材一式を JOCV より借用可能。現在製図室を新たに建築中。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 無		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 無	
	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) XIL-市内には、協力隊員はいない。XIL-地区には、市内より 20km ぐらいのところに4人の協力隊員 (理数科教師2名、自動車整備1名、食肉作物1名) がいる。外国ボランティアは非常に多い地区。			
	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 測量士補、測量実務経験2年以上			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 12月~2月 雨季 3月~5月 ) ・気温 ( 22 °C 位 ) 任地の人口 ( ) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 3年 2月 7日

調査者氏名 松村 浩志

23591006

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※
ケニア	(現地公用語) LAND SURVEYING (日本語) 測量	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Public Works (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Provincial Works Office. 日本語名称(西部州事務所) 所在地: P.O. BOX 900, KAKAMEGA 主要都市(キルマ)から50キロ					
③ 事業規模及び内容: 州内におけるすべての公共建築物(警察、学校、病院、道路など)の設計、管理、修繕などを行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): JOCV調達分を含め、すべてそろっている。通常内業では、製図室を使うことになる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: LAND SURVEYOR					
② 技術の範囲: トランジス測量、平板測量、レベル測量					
③ 業務の形態: 州内における公共建築物の敷地測量、新設建築物の図面作成。通常、エンジニア2名と運転手1名計4名のチームで外業を行い、製図室で内業を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 測量士 3名					
⑤ 現地で利用できる機材: JOCV調達分を含め、すべてそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV隊員1名(尾崎美都夫氏、建築)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方レベルでの測量士不足は深刻な問題であり、引き続きの隊員を要請している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) <u>測量士補</u> <u>経験2年以上</u>					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 平成 3 年 1 月 9 日

調査者氏名 仲井 儀英

247-91-013

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ共和国	(現地公用語) Surveying (日本語) 420 測量	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 0 人 (男女不問) 0 人	平成 年 月 4 3	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Office of The President & Cabinet (日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: Department of Housing & Physical Planning 日本語名称(国土計画局) 所在地: P.O. BOX, 30385, Capital City, Lilongwe 3 主要都市(リロングウェ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 開発部、都市計画部、及び経理部で構成されており、マラウイ全土の国土開発計画事業を実施。 ムズズ、ゾンバ、ブランタイヤに支局を持ち、他の州にも8つの事務所を持つ。年間約2億円の子算規模。 計約2000名のスタッフ。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、車両					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Planning Technician (T0)					
② 技術の範囲: 都市、地域計画の為の地形測量、基準点測量、水準測量、区画整備のための境界点設置。					
③ 業務の形態: 本部リロングウェの測量課に配属され、チームを組んで年に5、6回、マラウイ全土へ長期出張し(1 2カ月)現場での測量活動を実施する。測量結果を基に地形図及び精度管理表の作成をする。一般に高い精度を要求 する事は少ない。					
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: 測量技師2名(45才、33才) 測量業務のための補助員及びドライバー8名(小、中学校卒業程度)					
⑤ 現地で利用できる機材: Wild T-1(3"読み), Wild DI-4L, 測機舎トータルステーションSDM 3F06(6"読み) プリズム等3セット、キャンプ用具一式、ダンピーレベル、ハンドコンパス、オプティカル・スクウェア、 100mスチールテープ3本					
⑥ 第3国人等の配置状況: イギリス人(ムズズ)、カナダ人(ゾンバ)各1名					
⑦ 使用する言語: 英語、チェワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 政府、法人、民間に対し国土計画サービスを供給する目的で運営されている。 現在8名のワーカーに対し、測量技師はわずかに2名と非常に少なく、新たな測量技師の育成が必要とされている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 測量士補免許 2 実務経験3年以上(基準点、水準、地形測量等)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2年 6月 15日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-017

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※
フィリピン	(現地公用語) Surveying	<del>新規</del>	(男) / 人	年 月	
	(日本語) 測量 420.	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education  
(日本語): 教育省

② 隊員勤務先名称: Haganzo Technical School 日本語名称(マニラ工業学校)  
所在地: P.O. Box 47 Dodoma 主要都市(ドドマ)から 6 キロ

③ 事業規模及び内容: 学生数 980名、教師数 55名、1964年創立、Form 1~4, 5, 6 の 6年制。  
A-level 3名、教師。技術科 42名 電気、土木、建築、機械 あり。測量は土木科に属  
す。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 20752, 6.7-73070, 6 ラボラトリー, 6.ドクトリー.

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 土木科の教師

② 技術の範囲: 測量技術一般

③ 業務の形態: 授業は産学と宗校。授業時間内は 7:30~2:40. 週 20時間程度  
をこなす。

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: 測量の教師なし。

⑤ 現地で利用できる機材: Chains, Ranging poles, arrows, cross staffs,  
Abney levels, Clinometer, etc. - 色々あります。

⑥ 第3国人等の配置状況: VSO (英国) 英語教師

⑦ 使用する言語: 英語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: フィリピン政府は、土木建築及び工業用の技術者の養成を  
いそいでおり、各地に工業学校の建設を予定している。しかし、教師となる人材に不足している  
ため、隊員の参入は政府の計画に大いに役立つと期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

専攻学校卒、測量士補、英語訓練

※ 事務局記入

257A

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 27 年 8 月 27 日  
記入 昭和

調査者氏名 筒井 昇

273-90-12/

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	27年/2月	
	(日本語) 測量 <20	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATION & WORKS					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATE & DESIGNING CO. (NEDCO) 日本語名称(設計施工管理公社)					
所在地: DAR ES SALAAM 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築物および道路、上下水道等土木工作物の設計ならびに施行管理を行う国営総合設計事務所。本社ダレスサラーム、支社アリューシャ、ドドマ、ムワンザ。社員数150名程度					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 測器社製セオドライトT-1RED <sup>2</sup> (新品)、その他老朽化はしているが、セオドライト、レベル等一応測量道具は揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 測量士					
② 技術の範囲: 用地確定のための測量が中心。建築用平面図のための測量。					
③ 業務の形態: 仕事ごとに測量チームを組む。泊まり込み出張が中心で、外業、内業とも、地方の宿泊地で終らせる。本社にいる間は図面(地図)のチェック程度で仕事はそう多くない。また、仕事としごとの間隔は2~4ヶ月がダルエスサラーム、1~2ヶ月が出張といったパターンである。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大卒1名、他は入社後訓練された職員					
⑤ 現地で利用できる機材: セオドライト、レベル等一式					
⑥ 第3国人等の配置状況 隊員2名(建築、建築構造計算)					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本格的に仕事のできる技術を持った人材がおらず、派遣隊員には業務遂行と同時に、カウンターパートの養成が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○測量士補(資格証明が必要)、○専門学校卒以上、○実務経験2年以上。					
※ 事務局記入					

258

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

404-91-006

記入 = 昭和成3 年 2 月 1 日

調査者氏名 木下 史夫

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※
フィジー	(現地公用語) SURVEYOR	新規	(男) 人	91年12月	
	(日本語) 420 測量	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Forests, Department of Forestry					
(日本語): 森林省 本庁					
② 隊員勤務先名称: Forest Management Survey Division 日本語名称( 森林経営部 )					
所在地: Suva 主要都市( スバ市からから キロ					
③ 事業規模及び内容: 森林資源開発部、経営・経理・総務部、木材生産部の3部門からなる省。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい) 写真添付					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量士					
② 技術の範囲: 同省の所有する森林の境界部分で測量を行う。					
③ 業務の形態:					
植林・伐採・森林保護等の営林業務上の意志決定を行う上で必要な植栽地域の境界部分についての現地調査を行い、正確な測量データ集める。森林は主に産業上重要なマホガニー種の植林地で、現在4万ヘクタールの面積があり、今後さらに5千ヘクタールの追加植林を実施する予定である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
カウンターパート的職員としてはPNGの大学を卒業した現地スタッフ(測量士)がいる					
⑤ 現地で利用できる機材:					
セオドライト、基本的な検査機材は揃っている(添付写真参照)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 今のところなし。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
森林経営上、正確に森林境界を地図上に示すことが必要であるが、測量の技術をもった職員が非常に不足しているため、これまでは土地の境界を村落のもつ伝統的な目印に頼る場合が多かった。測量隊員の配置により、森林境界の正確な調査を行い、今後の営林に利用したい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 測量士免許。経験3年程度。					
※ 事務局記入					

259



# 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 3 月 10 日

調査者名 山口 学

要請番号 (221-90007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エトピア	(日本語) 都市計画 (職種コード 430)	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	H3年 2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 (現地公用語) 大統領府 アディス・アババ行政区 The State Council & Council of Ministers Addis Ababa Administrative Regional Office
	2) 住所 アディス・アババ市内 主要都市 ( ) から ( ) km 交通手段 ( ) で ( ) 時間
	3) 事業内容及び予算 アディス・アババ市内および行政区内各都市のマスタープラン を作っている。現在7名の技師(Engineer)14名の技術者(Town Planner)がその中枢で全職員は200名。(Town Planning Dep.)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国における最も重要かつ、緊急な課題は中堅技術者の育成であり、当行政区も例外ではない。そこで、優れた技術力を持った日本人への期待は高い。又、今後開始されるアディス・アババ市西北部開発計画にも期待されている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導者 (現地公用語) Technical Adviser
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 都市計画局に於いてアディス・アババ市及び行政区各都市のマスタープラン作成に対する助言指導を行う。又、今後予定されている事業全般に対し、知識、技術(区画、住宅、道路衛生施設等)について助言を行う。
	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) 製図用器具、青焼コピー機
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学卒 (30才代) 技術水準は低い。
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 知識、経験ともに乏しい。
	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) ドイツ人専門家1名

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大学卒以上 (修士が望ましい) 4年以上の経験
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月 ) ・気温 ( 16~25 °C 位 ) 任地の人口 ( 約150万人 ) ・日用品: 価格 ( 高い・普通・安い )、品質 ( 良い・普通・悪い ) アディス・アババ 物資 ( 豊富・普通・乏 )

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

404-91-007

記入 = 昭和三十九年二月一日

調査者氏名 木下 史夫  
石原 恵一

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※
フィジー	(現地公用語) Town Planning	新規	(男) 人	92年3月	
	(日本語) 430 都市計画	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Housing and Urban Development					
(日本語): 住宅・都市開発省					
② 隊員勤務先名称: Department of Town and Country Planning 日本語名称(都市計画局)					
所在地: Suva 主要都市(スバ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: フィジー全土の市・町の都市計画の立案、各種開発申請の許可、環境アセスメント					
④ 設備概要(写真添付が望ましい) 前任者(石原 恵一隊員)の報告書に添付の写真を参照ください。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Town Planner					
② 技術の範囲: 都市計画に係わる調査、計画立案、報告書の作成を行う。					
③ 業務の形態:					
フィジー全土の都市の都市計画に係わる現況調査を計画、実施し各種統計資料を揃え、報告書をまとめる。現況報告書作成後にその都市のマスター・プランおよび開発指導条例を作成し、都市計画決定を行う。通常、一つのプロジェクトは2~3名のスタッフで担当する。また、都市計画に関連する関係機関との意見調整やそれに係わる局内でのミーティングも頻繁に行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
カウンターパートという立場ではないが、Technical Assistant (高卒程度)が6名。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
対象となる地域の地図。コピー機、IBM対応型パソコン、LOTUS123, D-BASE等のソフトウェア。					
⑥ 第3国人等の配置状況: オーストラリア人専門家が、環境関係、都市計画、スタッフ訓練を担当。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
フィジー全土を対象とする業務内容に比べ、タウン・プランナーとしての職員が3名しかおらず、非常に職員が不足している。隊員の配置により、このスタッフ不足の解消をはかるほか、現地のスタッフに対する教育も期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大卒。○都市計画の策定業務経験が3年以上。					
※ 事務局記入					

261

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 2 年 2 月 1 日  
記入

調査者氏名

佐々木健一

91006  
004 ~~9705~~

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※
ブータン	(現地公用語) Architecture (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	90年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Zonal Administration, Zone-III (日本語): 第3地域行政事務所					
② 隊員勤務先名称: Zonal Administration, Zone-III 日本語名称(同上) 所在地: Gayleghug 主要都市(ゲレフ)から市内#10					
③ 事業規模及び内容: 地域内4県の行政全般を統括し、各種公共事業を行なう。 行政官(Zonal Administrator)以下職員約50名。社会福祉、農工業、交通、土木建築、教育、事務の6部門よりなる。土木建築部門は現在6名。92年には34名を予定。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 庁舎					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築士					
② 技術の範囲: 一般家屋から2階建程度の庁舎、学校、病院等の設計及び施工管理 (更に、都市計画の基礎知識があれば尚良い)					
③ 業務の形態: 域内の公共事業として行なわれる庁舎、学校、病院等の改築・新築の設計 から施工管理までを行なう。可能であれば都市計画にも参画する。 建築物は1~2階程度の木造又は鉄筋レンガ造りとなる。規模は小さい。 設計にあたっては当国の伝統的デザインを保持することが絶対条件となる。 対象地域は広く、出張も多くなる可能性が高い。 現地人技師(土木技師、ドラフトマン、他)との共同作業となる。					
D) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 建築士としてのカウンターパートはなし。 対象者は専門学校(高専程度)土木科卒のエンジニア。土木一般の知識はあるが設計は出来ない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし (整頓用具の携行が必要)					
⑥ 第3国人等の配置状況: UNV3名。(土木、水道、農業普及)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 2one制度は行政権限の地方分散による開発促進の為に89年に 施行された。全国を4地域に分け教育・保健・産業等全般の開発立案、実施管理 を行なおうとするものである。しかし、国内には建築士を養成する学校が無く、技術 者の不足が大きな障害となっている。開発上その重要度は高い。近代工法を取り入れ ながらも伝統様式を残したいと言うことで日本人建築士への期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒、(2級建築士以上)、(経験2年以上)(特に木造建築物の施工管理) 自動二輪(小型)免許					
※ 事務局記入					

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 3日  
調査者氏名

倉富 健治

(13189017)

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) Architecture (日本語) 440 建築	新規 交代	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 8月 平成 3年 1次隊	
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Province de Larache (日本語) : 内務省、ララシュ県庁					
②隊員勤務先名称 : Division Technique de l'Urbanisme 所在地 : ララシュ 日本語名称 (都市計画技術部) 主要都市 (ラバト) から210キロ					
③事業規模及び内容 : 日本の県庁の土木課に相当する。県の都市計画に基づいて、公共事業の計画の立案設計から計画実施に当たつての施工管理、さらに既存の施設の維持管理までを行う部署で、30名程度の職員と60名程度の入夫がいる。					
④設備内容 : 1985年にテトワン県から独立したばかりの県庁で、県庁舎も1988年に完成したばかりである。現在派遣中の隊員には、市庁舎の技術課内に、モロッコ人同僚と共用の作業室及び机、椅子等が供与されている。 (写真添付が望ましい)					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 建築家 (Architecte)					
②技術の範囲 : 建築物の設計図、計算書の作成から施工管理までの一般的建築技術。					
③業務の形態 : 県の都市計画に基づく上司の指示に従い、公共施設の設計図及び構造計算書の作成が主な業務である。また、計画実施に当たつての施工管理や民間設計事務所が作成する都市計画策定に係る現況調査や原案の審査に助言を求められることもある。					
④対象者及びカウンターパート : 大卒の建築家、土木技師が各一名、その他、専門学校卒程度で25~35才の技術補、製図工が数名がいる。					
⑤現地で利用できる機材 : 製図台、製図用具一式、測量機材。					
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					
ララシュは、古くから港町として栄えている街であるが、新設の県庁ということもあり、都市計画に力を入れている。優秀な建築家の不足を補いかつモロッコ人技術補、製図工等の技術向上への期待から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)					
高専の建築家卒以上で、実務経験は3年以上。建築士の資格を有し、建築に関する幅広い知識を持つことが望ましい。					
※事務局記入					

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 3日  
調査者氏名

倉 富 健 治

(13190018)

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) Architecture	新規	(男) 1 人	平成 3年 8月 平成 3 年 1 次隊	
	(日本語) 440 建築	交代	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Province d'Oujda  
(日 本 語) : 内務省、ウジダ県庁

②隊員勤務先名称 : Division de l'Urbanisme et de l'Architecture

所在地 : ウジダ

日本語名称 (都市計画建築部)  
主要都市 (ウジダ) から

キロ

③事業規模及び内容 : 日本の県庁の都市計画課に相当する。ウジダ県内の都市計画、都市再整備計画の策定と実施及び建築承認許可業務に従事し、職員数は28名である。

④設備内容 : 県庁舎とは別に土木関係の事務所があり、隊員には、都市計画建築部内に1室、  
(写真添付が望ましい) 机、椅子が供与される。

(2) 隊員の業務内容

①隊員の業務上の地位 : 建築家 (Architecte)

②技術の範囲 : 建築物の設計図、計算書の作成から施工管理までの一般的建築技術。

③業務の形態 : 県の都市計画、都市再整備計画に基づき上司の指示に従い、公共施設の設計図及び構造計算書の作成から実施に当たつての施工、管理までが主な業務である。また、都市計画策定に係る現況調査や原案作成は、民間設計事務所へ発注しているので、その審査を行う事も有り得る。

④対象者及びカウンターパート : カウンターパートとして特定されていないが、専門学校卒の技術補 (4名)、製図工 (2名) がいる。基本的知識はあるが、実務レベルの水準は低い。

⑤現地で利用できる機材 : 製図台及び製図用具は一応揃っている。

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

人口の都市集中に伴い、都市計画や都市再整備計画が増加しており、また地方開発計画案等もある。優秀な建築家の不足を補いかつモロッコ人技術補、製図工等の技術向上への期待もあり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)

高専の建築科卒以上で、実務経験は(3年以上)、(建築士)の資格を有する事が望ましい。

※事務局記入

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 3年 2月 8日

調査者氏名

倉富 健治

13191004

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) Architecture	新規	(男) 1人	平成 4年 5月	
	(日本語) 440 建築	交代	(女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 3月 3次隊	

(1) 配属先

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Province de Fès  
(日本語) : 内務省、フェズ県庁

②隊員勤務先名称 : Division Technique de l'Urbanisme

所在地 : フェズ

日本語名称 (技術課)  
主要都市 (フェズ) から キロ

③事業規模及び内容 : 日本の県庁の土木課に相当する。県の都市計画、都市再整備計画に基づいて、公共事業の計画の立案設計から計画実施に当たつての施工管理、さらに既存の施設の維持管理までを行う部署で、20名程度の職員がいる。

④設備内容 : 県庁の建物は、本屋地上6階・地下1階、附属屋地上2階・地下1階で、現在派遣中の隊員には、県庁舎内に、モロッコ人同僚と共用の事務室及び机、椅子等が供与されている。  
(写真添付が望ましい)

(2) 隊員の業務内容

①隊員の業務上の地位 : 建築家 (Architecte)

②技術の範囲 : 作図が主な業務であり、建築パースを含む建築物の設計図、計算書の作成から施工に当たつての管理業務までの一般的建築技術。

③業務の形態 : 県の都市計画、都市再整備計画に基づく上司の指示に従い、公共施設建設のための設計図及び構造計算書の作成が主な業務である。隊員の実力によっては、建築物の企画、設計、計算、積算、現場監督までを一人で行つこともある。また、図面の存在しない古い建築物を自ら測量し、図面に起こすこともある。

④対象者及びカウンターパート : 大卒の建築家、土木技師が各1名いるが、通常は、専門学校卒程度で27~35才の技術補、製図工が数名がいる。

⑤現地で利用できる機材 : 製図台、製図用具一式、測量機材。

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

ララシュは、古くから港町として栄えている街であるが、新設の県庁ということもあり、都市計画に力を入れている。優秀な建築家の不足を補いつつモロッコ人技術補、製図工等の技術向上への期待から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)

高専の建築家卒以上で、実務経験は3年以上。建築士の資格を有し、建築に関する幅広い知識を持つことが望ましい。

※事務局記入

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 3年 2月 8日

調査者氏名

倉富 健治

1319/005

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) Architecture	新規	(男) 人	平成 4年 5月	
	(日本語) 440 建築	交代	(女) 人 (男女不問) 1 人	平成 3 年 3 月 次隊	

(1) 配属先

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère des Affaires Culturelles  
(日本語) : 文化省

②隊員勤務先名称 : Inspection Régionale des Monuments Historiques de Fès  
所在地 : Avenue de l'Unesco Batha, Fès  
日本語名称 (フェズ地方文化財管理局)  
主要都市 (フェズ) から キロ

③事業規模及び内容 : 文化省文化財管理局の地方局の一つである。フェズの主に旧市街のモスケ (イスラム寺院)、城壁、博物館等の歴史的文化財の保存、修復、振興、広報に従事している部署で、約20名ほどの職員がいる。

④設備内容 : 文化財管理支局にモロッコ人同僚と共同の一室、製図台 (ドラフター2台)、  
(写真添付が望ましい) 製図用具一式、カメラ及び巻尺等がある。

(2) 隊員の業務内容

①隊員の業務上の地位 : 建築家 (Architecte)

②技術の範囲 : 建築文化財の保存、修復に関し、簡単な測量から図面を起こし修復計画の立案及び設計から施工に当たつての現場監督ができる。

③業務の形態 : ラバトの文化財管理局の指示に基づき建築文化財保存、修復作業を上司 (支局長) の補佐的立場から協力する。具体的には、老朽化の目立つ歴史建造物等を自ら測量し、図面を起こし、修復計画の立案を行う。また、実際に修復を行っている建造物等がある場合には、現場に出て施工管理を行うこともある。

④対象者及びカウンターパート : 大卒の建築家1名及び専門学校卒程度の製図工が2名がいる。

⑤現地で利用できる機材 : レベル、トランシット、平板などの測量機材、製図台、製図用具一式、青焼き機及び巻尺等がある。

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

モロッコの各都市には、旧市街 (メディナ) が存在し、様々な歴史的建造物が見られる。特にフェズは、旧王都ということもあり文化財が豊富であるが、同支局に、建築家は1名しかおらず、優秀な建築家の不足を補いかつモロッコ人製図工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)

大学または専門学校の建築科 (意匠系が望ましい) 卒で、建築士の資格を有し、実務経験 (現場でも設計事務所でも可) は2年以上。年齢は25才以上、歴史的建造物の保存修復の経験を有することが望ましい。

※事務局記入

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (221 - ~~29105~~ 91015)

記入日 平成 3 年 3 月 10 日  
調査者名 〇〇 学

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Building Construction	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	H4年 1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) Ministry of Education Addis Ababa Technical School 文部省 アディス・アベバ 技術学校
	2) 住所 アディス・アベバ市内 主要都市 ( ) から ( ) km 交通手段 ( ) で ( ) 時間
	3) 事業内容及び予算 エチオピアを代表する技術学校で建築科を含めて 8学科を持つ。生徒数は昼間約500名、夜間3,500名、 当国の技術高校進学への高まりは、就職難とも相まって 年々増加の傾向にある。

要 請	1) 要請理由 (目的) 日本人の技術を高く評価しており、知識はあっても 経験、技術力の低い教師への技術指導を行うと 共に先ずは教える側のレベルアップを期待している。
--------	--

要 請	2) 隊員の地位 (日本語) 教師 (現地公用語) Teacher
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 カリキュラムに沿った授業が行われるが、内容は 教師の独自性に任されており、技術範囲も建築、 球工学一般に対して広い知識が望まれる。

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) 教室、実習室、資料室等。
--------	--

要 請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現地人教師の他は 特になし。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 Grade 11 ~ 13 (16 ~ 20才程度) (日本の高校生レベル)
		7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語

要 請	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ドイツ人ボランティア3名 (機械科、電気科、測量科) イタリアからの支援機材が数点。
--------	---

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒以上、経験3年前後
----	---

生活	生活環境：気候 ( 乾季 10月~5月 雨季 6月~9月 ) ・気温 ( 10~25℃位 ) 任地の人口 ( 150万人 ) ・日用品：価格 ( 高い・普通・安い )、品質 ( 良い・普通・悪い ) アディス・アベバ 物資 ( 豊富・普通・欠乏 )
----	--



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 平成 3 年 1 月 10 日

調査者氏名 仲井 儀英

247-91-014

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ共和国	(現地公用語) Architect	新規	(男) 0 人	平成 年 月 4 4	
	(日本語) 440 建築	交替	(女) 0 人 (男女不問) 1 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Office of the President & Cabinet					
(日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: Department of Housing & Physical Planning 日本語名称(住宅計画局)					
所在地: P. O. BOX 30548, Lilongwe3 主要都市(リロングウェ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: UNDP及びマラウイ政府の主導により全土の90%を占める未開発地域に、低価格住宅を供					
・することを目的とする。全国に7つの支所と28の地方事務所がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、車両					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Professional Officer					
② 技術の範囲: レンガ住宅の設計、製図、見積り。					
③ 業務の形態: 7:30~12:00/13:00~17:00					
・本部の技術部にて低価格住宅の設計にあたる。またカウンターパートへの指導も行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: ドラフトマン1名(26才) 高校卒業					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図版、机、製図用具					
⑥ 第3国人等の配置状況: ウガンダ人 (UNDP/Chief Technical Advisor)					
⑦ 使用する言語: 英語、チェワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、国民の経済力及び資材がないため土塗壁造りからレンガ造りへ思うように					
・進まない状態にあり、またUNDPの援助があっても遅々として計画が進まない中で、新しい低価格住宅の設計をす					
・ることが望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 木造建築士以上					
2 実務2年以上					
3 英検2級以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 元年 9月6日

調査者氏名 筒井 昇

273-89-120

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※
273	(現地公用語) Architecture	新規	(男) 1人	2年7月	
9-ザンパ	(日本語) 建築 (440)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Lands, Natural Resources & Tourism (日本語): 土地天然資源観光省					
② 隊員勤務先名称: Ardhi Institute 日本語名称(フルタイム専任学校) 所在地: ダレスサラム P.O. Box 35176 主要都市(ダレスサラム)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人の専任学校。2年間のディプロマコースの学科より更に2年間のグラジュエイト・ディプロマコースあり。学士と同等レベルである。学科は建築、土地測量、評価、測量、都市計画科など。世銀、UNDP、FORD、ORANG等より資金技術協力を受けている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 職員棟、教室、実習室、77ポット、倉庫、診察室、学生及び教職員用宿舎を備えている。					
(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: 建築科の講師として、建築に関する基礎的技術に関する講義、及び実習を指導する。					
③ 業務の形態: センター・スクール卒業の生徒(留学生を含む)に対し、当初は留学指導から始め、言語の上達に伴い建築学の講義も行われる。建築コースには12人の講師がおり、受け持ちの教科は配属後決まってくる。学生はザンパ人ばかりでなく、ボツワナ、南アフリカ、ジンバブエ、ザンビア等南部アフリカの方が多い。そのためあり授業は和英語で行われる。					
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: 講師12名のうち学士5名、修士4名。ダレス大学に建築科の修士の学位取得者は1名、大学及び3-4名の大学に留学している。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台等。又実習にかかわる測量機具等は18台あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ザンパ人専任家、西ドイツ専任家(GTE)等4名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 専任校であり学位の取得は出来ること、技術者養成校であり、公正で唯一であり教育内容は高い。日本の建築技術は高く評価されており先端技術の紹介を隊員に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学卒以上。(建築科) ○一級建築士。 ○経験3年以上。 ○高い英語力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2年 8月 20日

調査者氏名 筒井 昇

273-90-122.

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 11月 日

28589104

調査者氏名 中垣長 日(印)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) Architect (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	3/2次隊 年 月 (この日付は早い日付)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Public Construction & National Housing (日本語): 建設省					
② 隊員勤務先名称: 同省の Professional Division 日本語名称( ) 所在地: ハラレ市 主要都市(首都) 町 キロ					
③ 事業規模及び内容: 同省は全部で 4855人のスタッフを有しており、年間3億ジンバブエドル(約200億円)の予算。業務部門は ① Professional Division と ② Operation Division にわかれている。建設対象は、政府公営の建物(学校(建物)、病院、政府の(維持管理))					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建物、公営住宅等。 写真添付					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築技師					
② 技術の範囲: フラット、レニカ、コンクリートの鉄筋の建物の設計。 同省の中で					
③ 業務の形態: 本省の Professional Division に勤務し、建築(設計)の業務に従事する。特に、建築に関係している Technician (専門学校の学生) を業務を通じて指導する。実際の建物設計に当たっては 3~5人のチームを編成し設計に当たる。この場合は、チームの4-7の下の本ポジションで4-7を補佐する。建物の設計はメートル単位であるが、建築に関する業務のやり方は英制式である。前述した Technician は現在年間20人であるが、今後数を増やしたいとの意向。対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: がある。					
対象者: ハラレ市内の専門学校の生徒(1と432) が同省で実務実習をおこなう指導する。					
⑤ 現地で利用できる機材: 建築図用具は一通りある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: (外国人) 17人の建築家 13人が本部の他州にも配置されている。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエ人で建築(家)の資格を持っている者が12人(かある) (うち1人は行政職)。同国の建物の設計は契約ベース(の原則)による外国人に依存している。現在17人の外国人建築家がいるが、未だ12以上の空位があるとしており、協力隊員に建物設計について協力を求めている。(建築(家)の設計して建物がつかない建設されないという例はほとんどないとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒(建築関係)で、経験6年くらいが望ましい (専門学校以上)					
※ 事務局記入 271					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~略~~ 年 3 月 / 日

調査者氏名 稲田武司  
松岡光男

2859000/002

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

(1) 配属先

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

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

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

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

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

今年4月新庁舎に移転の予定

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Quantity Surveyor

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

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

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

専門学校生徒

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: 現在9人、うちA.S.のうち7人が外国人

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築に同。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

① 年齢5年以上

② 高専卒以上

※ 事務局記入

272, 273

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 藤 又 年 3 月 / 日

28590012 ~ 90013

調査者氏名 橋田武司  
松岡是男

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

(1) 配属先

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

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

③ 事業規模及び内容: 89/90 会計年度建設関連予算 2.6 億 シリア プログラム (約 170 億円)

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

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

今年 4 月 新庁舎に 移転の 予定

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Structural Engineer

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

③ 業務の形態: Engineering Services Branch, Structural Section に 勤務し Chief engineer のもとで 各自のプロジェクトに 対し 構造計算 設計、調査 監督を行う。構造計算、設計 において は Technician を 指導する。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

専門学校 の 生徒 年齢 21 ~ 30 才

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

⑥ 第3国人等の配置状況: 技術者 約 10 名 うち 半数を占める 外国人は すべて Senior Engineer 以上の

⑦ 使用する言語: 英語 地位にある

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築 に関

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

① 年齢 5 年以上

② 高専卒以上

※ 事務局記入

274, 275

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 28 年 3 月 / 日

調査者氏名 稲田武司  
松岡定男

28590028

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) ARCHITECT	新規	(男) 1人	年 月 3/2次隊	
	(日本語) 440 建築	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

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

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

③ 事業規模及び内容: 89/90会計年度建設関連予算 2.6億ジンバブエドル(約170億円)

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

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

今年4月新庁舎に移転の予定

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: ARCHITECT

② 技術の範囲: コンクリートブロック、レンガ及び鉄筋コンクリート造の建物の設計及び工事管理

③ 業務の形態: Architectural Services Branch は ① Defence ② Housing and Community Development

③ Health and Offices ④ Education の4つのセクタからなり、それぞれ Chief Architect の下に  
数人の Architect の配属している。Architect は各自複数の Project を持っており、その設計から工事完了  
まで管理する。規模の大工事や現場が多数にある場合は設計と管理を外部に委託する場合と  
あるが、その場合でもこれを統轄する。自ら設計する場合は専門学校の生徒である Technician  
の指示、指導してこれを進める。

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:

専門学校の生徒 20~27才

⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具は一通揃っているが、一式しかないので、隊員用一式  
は必要。

⑥ 第3国人等の配置状況: 約20人の Architect のほか、外国人は少ない。

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエ人技術者、技能者が高級の民間に移り、多くの  
エキスパートは国内に定住しており、財政面でも大赤字に陥っており、海外隊員は不可欠である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 一級建築士
- ② 大学
- ③ 経験5年以上

※ 事務局記入

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 3 年 3 月 18 日

調査者名 大野 政義

要請番号 (413-90010)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
P.N.G	(日本語) 建築 (職種コード440)	新規 交替 3代目	男 1人 女 人 不問 人	3年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Architecture			

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (現地公用語) UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, Papua New Guinea
	2) 位所 UNITECH, PRIVATE MAIL BAG LAE, Morobe Province
	3) 事業内容及び予算 南太平洋屈指 P.N.G 唯一の総合工科大学で、土木 建築、機械工学、会計、商学、測量、鉱山学部、学科等、14学部から なり、4年および5年制で、約1,200名の学生が学んでいる。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在活動中の3代目隊員の活動は高く評価されて おり、同隊員の活動を継承、授業担当を希望している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師 (現地公用語) Lecturer
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 上記、工科大学建築学部の学生約70名を対象に、建築製図、 構造工学の講義を行う。製図は、4時間授業週2回、構造 工学は、2時間授業、1時間授業それぞれ週一回ずつ担当。 また他講師担当授業の補佐をする。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図台40台 (JOCV購入) を中心に、構造学実験機材、 用具一式、建築実技作業用具等完備。

要 件	5) カウンタ・パート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 講師 10名 建築修士以上、 35才前後	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高卒 (12年制) 18歳 から Apprentice の学生 (25歳 ぐらいまで)
	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) 国連ボランティア 1名 (ネパール)		

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大専建築学部卒、一級託付二級建築士、英語力。
生活	生活環境: 気候 (乾季 12月 - 1月 雨季 2月 - 11月) ・気温 (25-36 °C位) 任地の人口 (10万人) ・日用品: 価格 (高い) ・普通・安い、品質 (良い) 普通・悪い 物資 (豊富) 普通 欠乏

① 募集資料用



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup> 2年 8月 13日

調査者氏名

意澤敏章

41390119

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※
PNG	(現地公用語) (Architecture)	新規	(男) 1人	91年7月	
	(日本語) (440) 建築	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Department of Education  
(日本語): 文部省

② 隊員勤務先名称: Lae Technical College  
所在地: ラエ  
日本語名称: (江工科短期大学)  
主要都市( )から キロ

③ 事業規模及び内容: 文部省直轄の工科短期大学で、当要請コースの他に電気工学、機械工学、土木工学等がある。比較的外国人コンラクターが多く、昨年UNVにて隊員OBが活躍していた。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 講師  
② 技術の範囲: 建築工学に関する知識、その教材の開発

③ 業務の形態: 建築工学に関する一般理論、木造及び鉄筋構造学等幅広い分野の講義を行う。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 1970年以降の工科大学卒業生

⑤ 現地で利用できる機材: 木バー、ハコ、アロックス、鋸、釘、金具、モデル

⑥ 第3国人等の配置状況: 副連ボラニアP, CUSO, VSO

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

Lae工科短大はPNG工科大学と並ぶ国内においては有数の大学である。古くからUNVや各国ボランティアがコンラクターとして働き、学生を一般企業、別の研修生を受け入れ授業を行っている。国内の一般企業や官公庁において将来から学生たちの活躍が期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

- 工業大学(建築工学科)卒業生
- 英語レベル
- 経験3年以上

※ 事務局記入

278

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 2 年 3 月 14 日

調査者氏名 筒井 昇

273-90018

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※
タイ	(現地公用語) Structural Dynamics Calculation (日本語) 建築構造計算	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	3 年 3 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication & Works (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: National Estates & Designing Corporation 日本語名称(設計施工管理公社) 所在地: Ban es Salaam 市内 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築物、及び道路、上下水道等、土木工作物の設計及び施工管理を行なう、総合設計事務所。本社は「グレスパル」支社「アリス・エム・ドット」にある。社員160名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術部、構造設計部門のエンジニア。Chief of Section a 以下。					
② 技術の範囲: 建築物の構造設計、及び現場管理					
③ 業務の形態: 設計部より依頼される建築物の構造設計を行なう。平行して、他の建築物の現場管理(構造関係中心)もある。又、コンピュータの使用についての指導を行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 同僚は194人と大卒、知識は必ず実務経験は少ない。技術水準は普通。ローラーは設計技術は全くなく、レベル2のみ。					
⑤ 現地で利用できる機材: T定規等製図用具一式 パソコン: NEC PC9801UM, FC-2021					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語 (業務上は英語の比重が大きい)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同僚のエンジニアの構造設計における業務知識の吸収及び設計過程におけるコンピュータの導入指導、又現場における配筋、型枠等の構造関係の現場管理を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒 ○実務経験3年以上、現場管理(構造的な納め等)知識の豊富な人材を望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 元年 9月 6日

調査者氏名 筒井 昇

273-89-114

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
273	(現地公用語) Architectural Designing	新規	(男) 1人	2年12月	
タイ	(日本語) 建築設計 (442)	交替	(女) 人		
			(男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Communication & Works  
(日本語): 通信公共事業省
- ② 隊員勤務先名称: National Estates & Designing Corp. 日本語名称 (設計施工管理公社)  
所在地: プラサラ-4 主要都市 ( ) から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 建築、土木設計、構造計算、電気設備設計、測量の総合設計事務所。概  
してプラサラ-4にあり、従業員約100名、支社はアムステルダム、従業員約10名、その他ムンペ  
ン支社があり従業員約10名、公社はタイの各地に支店を有する。建築部門は77名
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): プラサラ-4にあり、17名-202~6名。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 4-7P-キチの補佐。(77名プラサラ-4 / 77名他の29476名に働く)
- ② 技術の範囲: 設計業務に及ぶ一般的な技術
- ③ 業務の形態: 4-4名77名-20あり、3名内の177名-70に属す。公共物の設計、外部  
(民間)の受注設計を行っており、設計技術全般を2777に伝達する。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 短大卒業程度、30才前後、計画、設計に  
ついてはある程度理解しているが、細部に及ぶことは不十分である。
- ⑤ 現地で利用できる機材: ドラフター、写真機、製図台、T定規、自在定規等公社より支給。

- ⑥ 第3国人等の配置状況: 道路工事プロジェクトにカチタ人2名、建築部門はなし。
- ⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語
- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同公社下、日本式の製図様式を導入したいと希望している。  
隊員は指導的立場から改善を図ることを期待している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

○一級建築士、設計製図に精通していること。

※ 事務局記入

280

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 20 日

調査者氏名 藤谷 浩至

02890007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Architectural Cost Estimation	新規	(男) 人	90年11月	
	(日本語) 建築見積 (KKJ)	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport & Construction (日本語): 通信, 運輸, 建設省					
② 隊員勤務先名称: Architectural School 日本語名称(建築学校)					
所在地: ビンチャン市内 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 高卒者(修学年数11年)を対象とする通信運輸建設省下の学校。1つ。5年制の Architecture コースと 3年6月の Building Construction コースの2つがあり。学生は前者に100名, 後者に250名。教員は前者10名, 後者15名, その他一般教養5名の計30名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添字紙の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 建築見積, 講義実施。					
③ 業務の形態: この分野の講義は Architecture コース, Building Construction コースの2つあり。前者で卒業までに102時間を終了する。以前は専任の講師がいたが, 現在は1名の非常勤講師が教えている。隊員の本講義を, 他の教師と一緒に担当し, 又, 予定されたC/Pが配属された後はC/Pへの技術指導, 教材整備を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 現在専任の講師が, この分野でいっぱい。隊員派遣までには, 通常のC/Pを配属する予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特にかし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: コリアン(コリア語教師)2名, 市内に住むベトナム人が非常勤講師					
⑦ 使用する言語: ラオス語 2名 教えている					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが, それ以上に, 教師のレベルアップ及び, 教材の整備が求められている。ラオス国内では, 最近, Polytechnic が創設されたものの, 一部のソ連-東独留学組を除けば, ほしほどの教員は同校の卒業生と。ということで, 日本人隊員を受け入れることで, 教員の質の向上を図ってほしいとの希望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 大学					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 20 日

調査者氏名 藤谷 浩至

02890008

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Building Construction	新規	(男) 人	90年11月	
	(日本語) 建築 施工 (444)	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport & Construction  
(日本語): 通信、運輸、建設省
- ② 隊員勤務先名称: Architectural School 日本語名称(建築学校)  
所在地: ヴィエンチャン市内 主要都市( )から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 高卒者(修学年数11年)を対象とする通信、運輸、建設省下の学校、1つ。  
5年制の Architecture コースと 3年6ヶ月の Building Construction コースの2つがあり、学生は  
前者に100名、後者に250名。教員は前者10名、後者15名、その他一般教員5名の計30名。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添字五の通り

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 教師
- ② 技術の範囲: 建築施工の講義実施
- ③ 業務の形態: Building Construction コースの学生に対し、他の2名のラオス人講師とともに  
教える。又、ラオス人講師2名に対しても、教材整備や教育手法等の面で協力、指  
導する。
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 30才、東独の大学で、修工を修了、同校  
で教えた経験は1年で、コンピュータについての授業も持っている。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 特にかし。

- ⑥ 第3国人等の配置状況: コリアン(コリア語教師)2名、市内に住むベトナム人が非常勤講師
- ⑦ 使用する言語: ラオス語 1名教えている

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが、それ以上に、教師のレベルアップ及び、教材の整備が求められている。ラオス国内では、最近、Polytechnicが創設されたものの、一部のソ連-東独留学組を除けば、ほとんどの教員は同校の卒業生と  
いうことで、日本人隊員を受け入れることで、教員の質の向上を図っていただきたい  
希望の強い。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

大学

※ 事務局記入

282

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

28589107 ~ 89108

調査者氏名

中垣長 貞雄

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) Construction Supervisor (日本語) 建築施工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 2人	年 月 3/2次隊	
(1) 配属先住所(本調査表の記載は、Manica Land Province Office の別、他州事務所も基本は同じ)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Public Construction & National Housing (日本語): 建設省 (or other province office) (あるいは、他州事務所)					
② 隊員勤務先名称: 同省 Manica Land Province Office 日本語名称(同省 マニカラント州事務所) 所在地: マニカラント州、首都、Mutare 市 主要都市(ハラレ)から約260キロ					
③ 事業規模及び内容: 本省の工事業部門に配属される場合で、① Construction (建設) と ② Maintenance (維持管理) がある。(他には人事課、経理部門)。建設部門の年間予算は600万ジンバブエドル。(約4億2千万円)。技術スタッフは12人、他に常勤379人、季節労働者47人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建設対象の建物は、学校、クリニック、政府のスタッフハウス、裁判官宅等である。 写真添付					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築施工監督					
② 技術の範囲: ブロック、レンガ、コンクリートの鉄筋の建物(1階建てか2階建てか、2階の切もある)の施工監督・管理。屋根には木材・スレート等も用いる。					
③ 業務の形態: 州事務所が建設する建物の施(部)工管理に当る。通常は州事務所勤務し、建築物を設計した技師や、建築関連部門内その他の関係者とも連携し、必要に応じて、建設の現場に出向き、施工管理・監督を行う。(同国では、セメント、パイプ、鉄筋、窓枠等は国内産の入手可能である) 同州事務所では、年間に建設する建物の約半分以上をコンクリート等の現地で、残りの半分以上を自前で建設している。隊員は、コンクリートの施工業務も系統管理・監督する。対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: セメントミキサー等一式、必要は材料はそろっている(ただし、外国から購入する材料の部品の入手がなかなか難しい)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 同州にはいない。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエ人で建築施工(大学)の資格を有するものがほとんどいない。同省のシエラレオネは現在、資格を有(ない)者を充当するまでとしてやりくりしているが、各州(同国には5つの州)事務所には、工務関係者がおり、これを資格を有する人材で充当すべく協力隊員の協力を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学(建築関係)で経歴6年ぐらゝが望ましい。 ○(専門)資格者以上					
※ 事務局記入					

283. 284

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 又 年 3 月 / 日

28590021~22

調査者氏名 稲岡 武司  
松岡 忠男

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブエ	(現地公用語) CONSTRUCTION MANAGEMENT (日本語) 444 建築施工	新規 交替	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 3/2 次隊	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING (日本語): 建設住宅省					
② 隊員勤務先名称: PROVINCIAL OFFICE 日本語名称(同省 地方事務所) 所在地: 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: ジンバブエには 9 の行政区があり、そのうちの主要都市は同省の地方事務所がある。CONSTRUCTION と MAINTENANCE の 2 の部門があり、その地方の政府及び公共建物の運営に於て建設維持管理をしている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 施工管理技師					
② 技術の範囲: コンクリートブロック、レンガ及び鉄筋コンクリート造の建物の施工管理					
③ 業務の形態: CONSTRUCTION 部門: 勤務し Provincial OFFICE の長である P.O. (Provincial Officer Operations) や Deputy P.O. のもとで上記構造物の施工管理にあたる。協力隊員は Clerk of Works や Technician 及び他の技術者ととも業務を行うことにより施工管理や建設技術の指導を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
対象者: 専門学校卒業程度 年齢 20~40代					
⑤ 現地で利用できる機材: 建設に於ける機材は一通りあるが交通、運搬手段としての車輛の不足が目立つ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: P.O.O., D.P.O.O. 及び主要な技術者はほとんど外国人である。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエでは地方と中央の建設技術管理能力の格差が著しい。同事務所では自らの業務を通じて地元の技術者、熟練者などの全般的な質の向上を目指しており協力隊員にもその指導を期待している					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 5年以上					
② 高専卒以上					
※ 事務局記入 285, 286					

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成3年2月4日

調査者名 山口 廣治

要請番号 (013-91018)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
中国	(日本語) 室内装飾 (職種コード448) (現地公用語) 室内裝潢	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 / 人	4年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 安徽省蚌埠高等専門学校 (現地公用語) 安徽省蚌埠高等專科學校 (Anhui Provincial Beng bu)			
	2) 住所 安徽省蚌埠市勝利東路曹山街 主要都市 (蚌埠) から 0.5 km 交通手段 (自転車) で 20分 時間			
	3) 事業内容及び予算 1989年商業を主とした全制高等専門学校として開設。7,000㎡の敷地、12,120㎡の建物、教師100人学生1,090人 食品理工科 機械電子科 経済管理科 基礎科 工芸美術部 あり。1994年までに図書館、実験室、各種設備を完成させる予定。工芸美術学部は包装設計、染織美術と室内装飾の三学科を有す。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 中国近代化建設の爲の人材養成を行つたが、学生に対する基礎理論と実践に關する指導出来る教師が少なく、しかし、中国の経済発展促進の中で室内装飾に關する要求が高く、先進的な日本の専門の先生の指導をお望みしたい。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 室内装飾教師 (現地公用語) 室内裝潢教師			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①中国近代化建設に伴う人材養成。②学生への基礎理論と技術。③各種装飾デザインに關する日本の創作技法。④蚌埠市 (Beng bu市) 各建設の目的に合った装飾の設計の実践(実習) ⑤室内装飾設計、環境設計の理論知識と実践 ⑥創作の訓練、専門不在の爲に加工するに關する不明な点あり着任後調整の上、1学期2ヶ月間は1学期6週内、2学期8週内、3学期10週内、4学期8週内の授業、1週20時間(旧平均4時間)の予定。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 室内装飾機材は既に整備済みであるが、順次揃えようとするが、知識が不足していることもあり、隊員着任後具体的な相談を受けたら揃えようとする。今は各学生の持っている機材により別添写真の様な作品を2カ月の宿題期間をかけた作成している段階である。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 現在大卒後、25才と20才の理論を中心として指導を進めてほしい。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 1才~25才迄の高校卒業後、専門学校生として選抜された学生。技術レベルは高卒程度	
	7) 訓練すべき言語 (中国) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し				
条件	学歴、経験、資格 4年制大学卒業以上、3年以上の教育経験、実践の経験があること。(受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (冬季 11月~3月 雨季 4月~10月) ・気温 (30℃~-8℃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) (市内約5人) 物資 (豊富 普通 欠乏)			

257

②協力隊事務局用



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>~~昭和~~ 2年 7月 18日

25790107  
 職種コード 449

調査者氏名 中村 圭子

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ルワンダ	(現地公用語) Dessin d'architecture (日本語) 建築製図	新規	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月 3/2次隊	
		交替			

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): *Ministere d'Education Primaire et Secondaire*  
 (日本語): 初等中等教育省
- ② 隊員勤務先名称: *Ecole Technique Officiel KICUKIRO* 日本語名称 (高等技術学校 相当)  
 所在地: 主要都市 (キガリ) から市内
- ③ 事業規模及び内容: 生徒数 620人 (全科), 建築, 土木, 工芸, 電気, 自動車整備等の各科目を有す。

(4) 設備概要 (写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 建築科 (設計) の教師
- ② 技術の範囲: 建物の設計, 製図を教えるが, 時として家具等の設計, 内装の助言も求められる。  
 (コンピュータグラフィックへの設計は導入していないが, 物知識も多少あれば望ましい)
- ③ 業務の形態: 教室型 18~21授業/週  
 建築科には現在, 建築の計算等を主に教えているベルギー建築家と, 測量を教えるベルギー人教師がいるので, その2人と分担して授業を受け持つことになる。  
 授業は, 3~6年生の製図 (建築) で, 6年生の授業では, その紙面に建物の設計図を引くことが求められる。1クラスの生徒数は年次によりますが, 10~15人である。

(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 15~20才くらい。

(5) 現地で利用できる機材: ベルギー政府の援助により 必要な機材はすべて供与されている。

(6) 第3国人等の配置状況: ベルギー人, フランス人, ガンビア人, イタリア人, ウガンダ人

(7) 使用する言語: フランス語 (キニヤルワ語)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: E.T.O. では将来ルワンダの公共事業等において技術者として働ける人材の育成を目標とし, 卒業後, 更に高等な技術修得の為, 毎年8人の留学生をベルギーに送っている。  
 今般, 建築設計の製図を教えていたルワンダ人教師が去ったため, 今回, その引き継ぎと, 更に旧態依然とした技術指導に新しい技術の導入のため, 日本人ボランティアの要請となった。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で開くこと): 建築士 (建物の設計から, 建物の内部, 家具のデザインに至るまでの幅広い知識があれば望ましい。)

(大学工学部建築科卒以上)

※ 事務局記入

# 青年海外協力隊受入希望調査表

記入 平成 3年 2月 7日

28391012

調査者氏名 洲崎 毅浩

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※
ザンビア共和国	Architecture Designer	新規	(男) 1人	1991年12月	
	建築製図	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先 <span style="float: right;">→ (前任者元ノ 眞木龍セ)</span>					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministry of Higher Education, Science & Technology, Copperbelt University. (日本語) : 高等教育科学技術省 コッパーベルト大学					
②隊員勤務先名称 : School of Environmental Studies. <span style="float: right;">日本語名称 (コッパーベルト大学環境学部)</span> 所在地 : P.O.Box 21692, Kitwe. <span style="float: right;">主要都市 (キットウェ市内) から 4キロ</span>					
③事業規模及び内容 : ザンビア工科大学が前身となり、1981年1月に設立された総合大学。環境学部・工学部・商学部・森林学部の4コースがあり、生徒数は約1800名、教員数は約200名 (講師を含む)。ザンビア国内に2つしかない総合大学の内のひとつである。					
④設備概要 (写真添付が望ましい) : 管理棟、実習棟、実験室、教室、講堂、体育館、図書館、学生寮、カフェテリア、ブックショップ、診療室、グラウンド、テニスコート等の設備が整っている。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : Volunteer Lecturer (建築学講師)					
②技術の範囲 : 建築全般に関する知識。					
③業務の形態 : 学生に対して、建築製図実習を中心に、建築構造・材料・施工・計画・測量についての講義を行なう。位置付けは大学講師であり、その業務形態は日本のそれと大差はない。環境学部には、3年弱の短大コース (Diploma 修得) と5年コース (Degree 修得) があり、隊員はDiploma 修得コースを主担当として授業を実施し Degree 修得コースでは他の講師の補佐的役割を果たすこととなる。					
④対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢 : 対象者は学生である。カウンターパートは特に居らず同僚の講師達の技術水準も高いので彼らへの技術伝達する機会はほとんどない。					
⑤現地で利用できる機材 : オーバーヘッドプロジェクター、スライドプロジェクター、コピー機器 (乾・湿式)、コンピュータ (IBM/PC)、製図用デスク、製図用具一式 (JOCVによる調達品) 等。					
⑥第3国人等の配置状況 : 教員の殆どは外国人で、イギリス人とインド人が多い。					
⑦使用する言語 : 英語 (公用語) ・ベンバ語 (現地語) *職場でベンバ語を必要とすることはまずない。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待 : 1990年に学生のデモがあり、その余波で大学が閉鎖されたため、現在の第一学年の生徒数は通常の2倍となり、第二学年が不在の状態となっている。人材不足のコッパーベルト大学で既にかなりの部分を外国人教官に依存してきているが、建築学の分野においてはいまだに人手が足りず、とりわけ学生数が過剰となる見込である第二学年については、講義の専門性も高まっていくことから隊員の派遣は渴望されており、その活動に大きな期待が寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと) : <u>建築系大学卒</u> <u>教室型の英語力</u> 海外での施工経験、または日本での実務経験が3年以上、教授経験等があれば望ましい。					
※事務局記入 <span style="float: right; font-size: 2em;">289</span>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入平成3年1月5日

調査者氏名 宮川文男 (調)

渡辺晴明

031-90-110

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア	(現地公用語) Landscape Architect	(新規)	(男) 1人	91年7月	
	(日本語) 造園	交替	(女) 人 (不問) 人		
(1)配属先					
① 配属先名称 (現地公用語) : Bintulu Development Authority (B.D.A)					
(日本語) ビンツル開発公社					
② 隊員勤務先名称: 同上					
所在地: P.O.BOX55,97007,Bintulu,Sarawak					
③ 事業規模及び内容: ビンツルに関する都市開発計画 (マスタープラン) に基き、住宅地、工場用地、レクリエーション等すべての公的開発をうけもつ。特に企業投資、観光開発に近年力をいれている。					
④ 設備概要: 本社の他、3つの出先事務所を持つ。開発に関して計画、設計、施行を行う設備を有している。その他、ビンツルの市役所としての機能を有している。					
(2)隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Senior Officer クラス					
② 技術の範囲: 市のマスタープランに基き、造園に関わる基本計画から基本設計、実施設計まで一括して作成、指導することが必要。また簡単な建築設計も行う必要がある。特にデザイン力が必要。					
③ 業務の形態: ランドスケープセクションにおいて、アシスタントマネージャーのすぐ下に位置しておりランドスケープ全般を指導助言する。現在、1人のDraftmanがついており、その他Architect、Town Planner、Civil Engineerとともに設計を行う。具体的には今年からの業務として、1.タンジュンバツレクレシヨナルパークの拡張 2.シミウジャウナシヨナルパークの拡張 3.ビーチエリアの開発 4.道路の植栽美化 5.キドロンハイツ住宅地の造園 6.タウンセンターの建設 7.ゴルフコースの拡張等が実施される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: カウンターパートになるTown Planner、Civil Engineerはすべて大学卒であり、技術レベルは低くない。年令はほぼ30才以上。					
⑤ 現地で利用できる機材: 設計に必要な機材はすべてある。(日本と同様)					
⑥ 第3国人の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3)受入希望の背景と受入国の期待: BDAは、数多くのプロジェクトをてがけているが、Landscape Architectを得ることが非常に難しい。					
(4)隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと)					
○(大学卒以上) 実務経験5年以上 特にデザイン力のある人					
※ 事務局記入					

290

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 3 年 2 月 2 日

調査者氏名 宮崎 秀紀

宮川 文男

(調)

031-91-003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マレーシア (サバ)	(現地公用語) Landscape Architect	新規	(男) 人	91年12月	
	(日本語) 造園	交替	(女) 人 (不問) 1人		
(1)配属先					
① 配属先名称 (現地公用語) : MAJILIS PERBANDARAN TAWAU (TAWAU MUNICIPAL COUNCIL)					
(日本語) : タワウ市役所					
② 隊員勤務先名称 : TAWAU MUNICIPAL COUNCIL. BEAUTIFICATION SECTION 日本語名称 (環境美化課)					
所在地 : P.O.Box 412, 91007 Tawau, Sabah Tel.089-763187					
③ 事業規模及び内容 : タワウ市役所は職員130名を擁し、市政の運営全般、行政を実施している。環境美化課では市街地の環境整備や緑化、公園緑地の整備を行っている。					
④ 設備概要 : 造園設計に必要な機材はほとんど備え付けられている。また必要に応じて現地で購入可能である。					
(2)隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位 : 造園設計技師					
② 技術の範囲 : 児童公園などの設計、中央分離帯の植栽計画、ナーセリーの樹木管理指導、剪定、移植など設計から実際の業務指導までの造園に関する広範囲な技術。					
③ 業務の形態 : 市役所のナーセリーの建設、運営管理。コンサルタントから出されるプランのチェック。中央分離帯、道路周辺、公共建築周辺等への植栽などの業務がある。これら業務をスタッフと市役所労働者に指導しつつ実施する。その他、月1回開かれる環境美化委員会 (市議会議員、副市長、市役スタッフに参加) の意見を実行に移す。市長の意向を直接聞くこともある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年令 : カウンターパート 土木エンジニア1名 29才 (イギリスで土木を学ぶ。)					
⑤ 現地で利用できる機材 : 必要な機材はほとんど揃っているが、必要に応じて購入できる。コタ・キナバル (サバ州首都) に専門店がある。					
⑥ 第3国人の配置状況 : なし					
⑦ 使用する言語 : 英語 (配属後マレイ語の習得が望ましい。)					
(3)受入希望の背景と受入国の期待 : マレーシア、特にサバ州では造園技術者が不足しており、隊員は中堅技術者としてタワウ地域の環境美化、造園整備業務にあたるのが望まれている。					
(4)隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと)					
(4年生大学卒業 (造園学科またはそれに類する学科))					
(造園設計実務経験者)					
※ 事務局記入					

291

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 3

調査者氏名

倉尾 健治

(18189018)

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	
	(日本語) 460 造園	交代	(女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 1次隊	
(1) 配属先					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Province de Taroudant (日本語) : 内務省、タルーダント県庁					
②隊員勤務先名称 : Service des Espaces Verts 所在地 : タルーダント 日本語名称 (緑地課) 主要都市 (アガディール) から 80キロ					
③事業規模及び内容 : タルーダント県内 (特にタルーダント市内) に於ける都市計画、緑化計画に基づき、公園、緑地帯、庭園等の計画、設計から施工、維持管理までを行う部署である。					
④設備内容 : 1982年に設立された県である。隊員には県庁舎内の1室及び机、椅子等が供 (写真添付が望ましい) 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 : 公園、庭園の計画、設計から施工、維持管理、都市計画に基づく緑化計画の構想及び研究、有用装飾種の選定及び公園内苗床での実験等ができる。					
③業務の形態 : 県の都市計画、緑化計画に基づき、造園技師である緑地課長と共に、公園、緑地帯、庭園等の企画、設計から10人程度の人手を使つての施工管理及び既存の公園等の維持管理までが主な業務である。また、装飾用の植物を選定し、公園内苗床等で適正実験を行うこともある。					
④対象者及びカウンターパート : 大卒で一般的造園技術を持った造園技師 (緑地課長) 31才、その他、専門学校卒で25~35才の技術補、製図工が数名いる。					
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 : 緑地課にはなし。県庁内にはアメリカンピースコー1名。					
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					
1982年に設立された比較的新しい県で、都市計画に力をいれている。タルーダント市内にもまだ未整備の土地が散見され、土地の有効利用のため緑化計画を進めているが、計画、立案のできる造園技師は1人しかいない。優秀な造園技師の不足を補いかつモロッコ人技術補等の技術向上への期待から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実務経験は3年以上、年齢は高い方がよいが、経験が長い場合は25才程度でもよい。亜熱帯植物についての知識を有することが望ましい。					
※事務局記入					

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 3

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) 1人	平成 3年 8月	
	(日本語) 460 造園	交代	(女) 1人 (男女不問) 1人	平成 3年 1次隊	
(1) 配属先 (62/3, 諾川年彦)					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Agriculture et de la Réforme Agraire (日本語) : 農業農地改革省					
②隊員勤務先名称 : Institut Natinal de la Recherche Agronomique (I.N.R.A.), Domaine Expérimental Jardin d'Essais 日本語名称 (国立農業研究所、ジャルダンデッセ試験場) 所在地 : ラバト 主要都市 (ラバト) から キロ					
③事業規模及び内容 : モロッコ国内に於ける農産物の試育、試験栽培、パイロットファームの運営、管理等を農業農地改革省の外郭団体として実施している研究所で職員総数は2000名程度ジャルダンデッセ試験場には約200名の職員がおり、植物の試験栽培をしている。					
④設備内容 : ジャルダンデッセ (公園) 内では種々の植物を試験栽培している。試験場事務所 (写真添付が望ましい) は公園に隣接しており、隊員にはモロッコ人同僚と共用の1室が供与される。					
(2) 隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位 : 造園技師 (Architecte-Paysagiste)					
②技術の範囲 : 試験場内の試育植物の管理、新しい品種の試験栽培に関する知識及び公園等の計画立案から施工管理、維持管理までの一般的造園技術。					
③業務の形態 : 国立農業研究所の計画に基づき試験場長の指示に従い、ジャルダンデッセ (公園) 内の試育植物の保存、管理、新種の試験栽培が主な業務となる。また、試験場内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でよりよい試育植物の保存、管理、試験栽培の充実、さらにモロッコ人技術補等の技術向上への期待から引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件については○で囲むこと)					
専門学校の造園科卒以上で農業試験場等での実務経験は少なくとも3年以上。亜熱帯植物についての知識を有することが望ましく、農業試験場等での経験がない場合は研修が必要。					
※事務局記入					

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 2年 9月 3

調査者氏名

倉富 健治

(13190019)

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	
	(日本語) 460 造園	交代	(女) 人 (男女不問) 人	平成 3年 1次隊	
(1) 配属先 (63/1, 上村秀人)					
①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Préfecture de Rabat (日本語) : 内務省、ラバト県庁					
②隊員勤務先名称 : Service des Plantations et des Espaces Verts 所在地 : ラバト 日本語名称 (緑地事業所) 主要都市 (ラバト) から キロ					
③事業規模及び内容 : 同事業所は、ラバト市内の公園、緑地帯等の計画、立案から計画実施に当たつての設計、施工及び既存の公園等の維持管理までを行う部署で、15名程度の職員と数十名の入夫がいる。					
④設備内容 : 県庁舎からは独立した事務所 (隊員には1室及び机、椅子等が供与される) 及び (写真添付が望ましい) 約2haの圃場がある。					
(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 : 公園等の計画、立案から現場での測量、設計、施工、維持管理等一般的造園技術。					
③業務の形態 : 県の緑化事業計画、都市債整備計画に基づき、上司の指示に従い、公園、緑地帯等の計画、立案から設計、入夫を使つての施工管理及び既存の公園等の維持管理までが主な業務である。					
④対象者及びカウンターパート : 特定のカウンターパートはいない。同僚として専門学校卒で25~30才の技術補が5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 : ソビエト人園芸家 (女性、モロッコ人男性と結婚)					
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					
モロッコ王国の首都であり、県の緑化事業計画は年々拡張しているが、優秀な造園技師は不足している。造園技師の不足を補いかつ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)					
専門学校卒以上で実務経験は3年以上、幅広い造園の知識・技術、特に亜熱帯植物についての知識を有し、任国の事情を踏まえた上で協力活動に当たれる謙虚な人が望ましい。					
※事務局記入					

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 3

調査者氏名

倉富 健治

(13190020)

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) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先 (63/3, 羽山剛)

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Municipalité de Pès  
(日本語) : 内務省、フェズ市役所

②隊員勤務先名称 : Service des Espaces Verts

所在地 : フェズ

日本語名称 (緑地課)  
主要都市 (フェズ) から キロ

③事業規模及び内容 : 市の緑地計画に基づき、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設計、施工及び既存の公園等の維持管理までを行う部署で、10名程度の職員と数十名の入夫がいる。

④設備内容 : 市庁舎内に課長室及び作業室 (20m<sup>2</sup>) がある。また市庁舎近くに約20ha (写真添付が望ましい) の圃場がある。

(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 : 現場での測量、設計図の作成、計画実施の場合の施工管理及び既存の公園の維持管理等一般的造園技術。

③業務の形態 : 市の緑化計画に基づき、上司の指示に従い、公園、緑地帯、道路の中央分離帯等の企画、設計から計画実施に当たっての施工管理、さらに既存の公園や圃場の維持管理までが主な業務である。

④対象者及びカウンターパート : 特定のカウンターパートはいない。同僚として専門学校卒で25~30才の技術補 (男性6名、女性2名) がいる。

⑤現地で利用できる機材 : 製図台、測量機材及び公園維持管理用機材は一応揃っている。その他、4tダンプ、1tトラック、散水車が各1台ある。

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

モロッコ王国第3の都市であり、人口の都市集中に伴う新市街地の開発が盛んになっており、緑化計画も増加している。優秀な造園技師の不足を補いかつモロッコ人技術補等の技術向上への期待、さらに日本風公園の建設計画もあること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実務経験は○3年以上。年齢は25才以上。

※事務局記入



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 3

調査者氏名

倉富 健治

(13190021)

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) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先 (63/3, 関新-)

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Préfecture de Salé  
(日本語) : 内務省、サレ県庁

②隊員勤務先名称 : Division de la Programmation et de l'Equipement  
所在地 : サレ  
日本語名称 (計画設備課) 主要都市 (ラバト) から 4キロ

③事業規模及び内容 : 日本の県庁の土木課に相当する、都市計画部にて企画、立案された公共事業工事等の計画を実行に移す部署で、職員数は28名である。

④設備内容 : 県庁舎内に事務室、作業室がある。その他、苗圃、2t ダンプ、給水車等がある  
(写真添付が望ましい)

(2) 隊員の業務内容

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

②技術の範囲 : 現場での測量、設計図の作成、計画実施の場合の施工管理及び既存の公園の維持管理等一般的な造園技術。

③業務の形態 : 県の緑化計画に基づき上司あるいは、県知事から直接の指示に従い、公園、緑地帯等の企画、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再整備、維持管理までの業務を行う。

④対象者及びカウンターパート : 特定のカウンターパートはいないが専門学校卒程度で25才~40才、実務技術の劣るモロッコ人技術補が数名いる。

⑤現地で利用できる機材 : 光波測距儀、レベル、ポール、巻尺等の測量機材及び製図台、ドラフター、ロットリング等製図用具

⑥第3国人等の配置 : なし。協力隊員 (測量、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

首都ラバトに隣接しており、最近の都市部への人口集中に伴い、都市計画や都市再整備計画が増加している。優秀な造園技師の不足を補いつつモロッコ人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)

専門学校の造園科卒以上で実務経験は(3年以上) 造園施工管理技師の資格を有する事が望ましい。

※事務局記入

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日

調査者氏名

倉富 健治

(13190119)

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	
	(日本語) (460) 造園	交代	(女) 1人 (男女不問) 1人	平成 3年 1次隊	

(1) 配属先 (63/1, 日置隆夫)

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Municipalité de Chefchaouen  
(日本語) : 内務省、シェフシャウエン市役所

②隊員勤務先名称 : Bureau Technique

所在地 : シェフシャウエン

日本語名称 (技術課)  
主要都市 (ラバト) から250 キロ

③事業規模及び内容 : 日本の市役所の土木課に相当する。市の都市計画、再整備計画に基づき、計画の立案設計から計画実施に当たっての施工管理、さらに既存の公園等の維持管理までを担当する部署で、職員20名と人夫60名がいる。

④設備内容 : 40年の歴史を持つ比較的古い市役所である。市庁舎は、石造りの一般的建物で(写真添付が望ましい) 隊員にはモロッコ人職員と共用の事務室及び机、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 : 造園技師 (Architecte-Paysagiste)

②技術の範囲 : 現場での測量、設計図の作成、計画実施の場合の施工管理及び既存の公園維持管理など一般的な造園技術。

③業務の形態 : 市の都市計画、再整備計画に基づき上司の指示に従い、公園、緑地帯等の企画、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が主な業務である。

④対象者及びカウンターパート : 特定のカウンターパートはいないが専門学校卒程度で25才~40才、実務技術の劣るモロッコ人技術補が数名いる。

⑤現地で利用できる機材 : 平板、レベル、ポール、巻尺等の測量機材、製図台、ドラフター、ロットリング等の製図用具、及び青焼き機。

⑥第3国人等の配置 : いない 協力隊員 (測量 : 1、土木施工 : 1)

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

歴史のある街で、都市の再整備や拡張に力をいれている。しかし、職員の技術力は十分とは言えず、優秀な技術者の不足を補い、かつモロッコ人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)

専門学校の造園科卒以上で実務経験は3年以上 造園施工管理技師の資格を有する事が望ましい。

※事務局記入

青年海外協力隊派遣受け入れ希望調査表

記入 平成 3年 2月 8日

調査者氏名

倉富 健治

13191006

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 4年 5月 平成 3年 3月 3次隊	
	(日本語) 460 造園	交代	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

①配属先名称 (現地公用語) : Ministère de l'Intérieur, Province d'Azilal  
(日本語) : 内務省、アジラル県庁

②隊員勤務先名称 : Division Technique

所在地 : アジラル

日本語名称 (技術課)  
主要都市 (ラバト ) から350キロ

③事業規模及び内容 : 日本の県庁の土木課に相当する、県の都市計画に基づいて、公共事業計画立案・設計から計画実施に当たっての施工管理、さらに、既存の施設の維持管理までを行う部署で、職員数は20名程度である。

④設備内容 : 1986年に完成した県庁舎の技術課内にモロッコ人同僚と共用の作業室及び机 (写真添付が望ましい) 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 : 造園技師 (Architecte-Paysagiste)

②技術の範囲 : 現場での測量、設計図の作成、計画実施の場合の施工管理及び既存の公園の維持管理等一般的な造園技術。

③業務の形態 : 県の緑化計画に基づく上司の指示に従い、公園、緑地帯等の企画、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再整備、維持管理までの業務を行う。

④対象者及びカウンターパート : 特定のカウンターパートはいないが専門学校卒程度で多少の実務経験を持つモロッコ人技術補が数名いる。

⑤現地で利用できる機材 : 平板、トランシット、スタッフ、三脚、レベル等の測量機材及び製図台ほか製図用具

⑥第3国人等の配置 : なし。協力隊員 (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

アジラル市は、アトラス山中にあるアジラル県の県庁所在地で、比較的小さな街であるが、近年農村部から都市への人口の流入が盛んになり、緑化事業等も増えている。優秀な造園技師の不足を補いつつモロッコ人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)

専門学校の造園科卒以上で実務経験は3年以上。造園施工管理技師の資格を有する事が望ましい。

※事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 7 月 10 日

調査者氏名

馬川井 - 大佳

273 89122

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	合格者名数
タンザニア	(現地公用語) LANDSCAPE ARCHITECTURE	新規	(男) 1人	62年 7月	
	(日本語) 造園 460	(交替)	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): PRIME MINISTER'S OFFICE					
(日本語): 総理府					
② 隊員勤務先名称: MUSOMA TOWN COUNCIL 日本語名称(ムソマ市役所)					
所在地: P.O.Box 194. MUSOMA 主要都市(ダララム)から直線800m					
③ 事業規模及び内容: 市役所内に経済商業局が設けられ、造園部門は二の中に位置づけられる。 植林事業、公園建設プロジェクトならびに果樹園管理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園施工管理技士					
② 技術の範囲: 育苗をはじめとする植林技術及び新公園設計施工(園地化)、果樹管理					
③ 業務の形態: 事務所内では製図及び製図指導 現場では労働者を使い、造園指導を行う。 主な仕事は、1. 各年度 経済商業局 造園課の予算作成 2. ムソマ市域の緑化(植林)、育苗(森林資源) 3. 新公園設計及び施工 4. 公園管理(含果樹園) 5. オープンスペース緑化計画					
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: なし。					
⑤ 現地で利用できる機材: くわ、スコップ、散水用ゴムホース、一輪車					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国天然資源省及び各省森林部局において、“森林財産”の キャンペーンがヒロ植林が義務づけられている。これに基づき、植林をはじめとする “街の緑化”、“美化(花壇等による)”が行われており、この積極的な計画及び建設が 望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について(印で囲むこと):					
造園施工管理技士					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ 2年 9月 6日

調査者氏名 筒井 信弘

364-90-123

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※
パラグアイ	(現地公用語) ARQUITECTURA PAISAJISTA (日本語) 460 造園	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	3年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE ASUNCION (日本語): アスンシオン市役所					
② 隊員勤務先名称: DEPARTAMENTO DE PARQUE Y PLAZAS 日本語名称(公園管理局) 所在地: アスンシオン市(セントルイス) 主要都市(市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: アスンシオン市内の50ヶ所の公園およびその緑地帯全域にわたり管理する。また、植物園に隣接している圃場4ha(縮小中)の樹木の剪定、草刈り、清掃および樹木、苗木の新植などが主な日常業務である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 管理公園50、市内全域の市所有緑地、圃場4ha、事務所、圃場管理人宿舎兼種子保管場および作業場。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園専門家として造園技術の指導および公園管理、設計、計画、施工に当る。					
② 技術の範囲: 熱帯、亜熱帯植物の知識および造園に関する知識、技術を必要とする。パラグアイにない技術(例えば根まわし)の指導も必要であるが時間をとり、その重要性、考え方を教える必要がある。					
③ 業務の形態: 通常業務は、公園、緑地の清掃、草刈り、樹木の剪定、新植などである。新公園、緑地帯の計画、設計、施工、測量などがあり、圃場で生産した苗木、樹木の植栽工事も実施する。当局での業務は日本では造園技術の中の計画、設計、施工部分よりも管理技術の方が主体となる。通常業務は朝6時から午後1時まで。公園管理人員の構成は、主任1、補佐1、技師2、作業員80人が年間を通じ常時働いている。					
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: 現在の隊員のカウンターパートは45歳の大学の技師、圃場、植物園管理は、前任隊員のカウンターパートで日本で所修した大学の技師が当てられ、知識、経験も豊富である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 運搬用トラック、散水車、草刈機(中型3、小型4)、小型トラック、その他植栽用の道具はすべて整っている。種子は、採取により補充したり、ブラジルから購入したりしているが、現在では購入の方が多い。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スペイン語、グアラニ語、パラグアイ人同志、作業員はグアラニ語を頻繁に話す。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 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、政府要人の目につける機会が多いといふことあり、管理、整備には力を入れている。栽培の専門担当者は、現地教育機関等で育てられているが、造園に関する専門教育がないため、この分野での技術指導者が必要である。また、予算が乏しいため日本の他の援助国等に頼らざるを得ない状況である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大学の造園科卒業者) (経験2~3年の者)					
温帯、亜熱帯、熱帯の植物についての知識を有すること。花卉の知識も必要。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup> 2年 8月 14日

調査者氏名

大野 政義

41390120

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※
P.N.G	(現地公用語) Landscape Architecture	新規	(男) 1人	9/年 7月	
	(日本語) 造園 (460)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): LAE CITY AUTHORITY					
(日本語): ラエ市役所					
② 隊員勤務先名称: LAE CITY AUTHORITY, CIVIL ENGINEERING 日本語名称(ラエ市役所 土木課)					
所在地: モロバツリ ラエ市 SECTION 主要都市(ホトELZC)から280キロ					
③ 事業規模及び内容: 19707-ニューギニア国第2の都市であるラエ市内の道路整備、公園管理・改善を業務とする土木課で、近く、公園管理・改善課が分離、新設となる予定。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Landscape Architect					
② 技術の範囲: 市内既存の公園改善、改修、管理、市内緑化、新公園の設計、施工に従事。					
③ 業務の形態: 公園の管理、市内の緑化、整備、計画立案、新公園、2クリエーション施設の建設、管理を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高専又は大学卒、					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具一式、施工資機材					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
隣接するマダン州のマダン市役所で、現在、造園隊員の活動が評価され、ラエ市役所では、造園、土木施工の隊員要請となり、土木課業務の改善、円滑化が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○実務経験3年以上					
※ 事務局記入 300					

# 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 3 月 10 日

調査者名 川口 学

要請番号 (221 - 90008)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
フィリピン	(日本語) 配管 (職種コード 470) (現地公用語) Piping	新規 代目	男 / 人 女 人 不問 人	H3 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 都市開発住宅省 住宅調査サービス局 (現地公用語) Ministry of Urban Development & Housing			
	2) 住所 アディスアベバ市内 主要都市 ( ) から km 交通手段 ( ) で 時間			
	3) 事業内容及び予算 当国政府が行う住宅計画(一般向住宅及び公共建物)の設計を行っている。併せて地方各都市の官公庁建築物の設計業務も行っている。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 住宅省に於ける協力隊活動は現在まで約10年間に亘り続いており同省もこれまでの隊員活動を高く評価している。この間、基礎的な技術力は十分なまでとなっており、今後は応用力のある技術者を育てたいとしている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導者 (現地公用語) Technical Adviser			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 各種建物の設備設計が主体であり、日常業務を通じてカウンターパートへの指導、助言を行う。内容としては各種建物の給排水管路設計、給排水設備設計、尿浄化槽設計等々に関する知識、技術が中心となる。			
	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) 製図用諸機具等一応揃っている。			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 日本で9ヶ月間研修済み。大学卒で一応のレベルに達している。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20~40代の男女。大卒で一応のレベルに達している。	
	7) 訓練すべき言語 ( 英 ) 語			
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし。			
	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、3年以上の経験			
生活	生活環境: 気候 ( 乾季 5月~10月 雨季 6月~9月 ) ・気温 ( 10~25℃位 ) 任地の人口 ( 150万人 ) ・日用品: 価格 ( 高い ) ・普通・安い ) 品質 ( 良い ) ・普通 ( 悪い ) アディスアベバ 物資 ( 豊富・普通 ) ・( 欠乏 )			