

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 58 年 6 月 10 日

340 電話交換機

調査者氏名 阿部次郎 (花田)

MANTENIMIENTO DE CONMUTACION INTERNACIONAL.

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) Mantenimiento de Conmutac. Internac. (日本語) 電話交換機	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年4月	

(1) 配属先 Ministerio de Obras Publicas y Comunicaciones.

① 配属先名称(現地公用語): Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTELCO)  
(日本語): 公共土木通信省 - 電気通信公社 (ANTELCO)

② 隊員勤務先名称: Dpto. de Mantenimiento. 日本語名称( 保全局 )  
所在地: Asunción. 主要都市( )から キロ

③ 事業規模及び内容:

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 4Fr方式 (別紙参照)

(2) 隊員の業務内容 国際交換機保守

① 隊員の業務上の地位: 技術指導員

② 技術の範囲: 保守技術指導.

③ 業務の形態: 保守者が3つのグループに分れている.  
午前(7:00~13:00). 午後(13:00~19:00). 夜間(19:00~7:00)

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: レベルが一定していない.

現地保守者4名は, 日本で3ヶ月間研修を受けている.

⑤ 現地で利用できる機材: 一通り有り.

⑥ 第3国人等の配置状況: 専門家(KDD, NTT)

⑦ 使用する言語: スペイン語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

(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 4~5年

※ (国際交換機保守の為 KDDの人が良い)

※ 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 58 年 8 月 24 日

調査者氏名

**340 電話交換機**

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※
西サエ	(現地公用語) TELEPHONE EXCHANGE	新規	(男) / 人	59年7月	
	(日本語) 電話交換機	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): POST OFFICE DEPARTMENT					
(日本語): 郵政省					
② 隊員勤務先名称: APJA TELEPHONE EXCHANGE 日本語名称(アピジャ電信局)					
所在地: アピジャ 主要都市(アピジャ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 加入者約4000. 国際回線 対ニジェール 14L. 対インドネシア 1L. 対オーストラリア 2L.					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 同局後7年. C460					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 電話技師					
② 技術の範囲: C460交換機全般の保守. 保全.					
③ 業務の形態: 1. 交換機の保守 2. 国際回線の増設等の工事.					
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: 高卒以上. 技術水準は日本の同年齢の技術者と比較してやや低い.					
⑤ 現地で利用できる機材: 2-C ホールディング タイム レコーダー VST-261 トランスミッター・レシーバー テスト セット 等					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし.					
⑦ 使用する言語: 英語. サエ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: NEC製 C460でサービスを提供しているため. 日本人の技術者を必要としている.					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 交換機(なるべくならばC400又はC460)PBX等の保守の経験が5年程度ある者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 58 年 8 月 16 日

調査者氏名 JOCV/JICA ナイロビ事務所 徳武 良一

341 電話線路

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) TELEPHONE LINE WORKS (日本語) 電話線路	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Kenya Posts and Telecommunications Corporation (日本語): ケニア郵電公社					
② 隊員勤務先名称: K.P.&T.C./P.E./C 日本語名称(建設局線路試験科) 所在地: Nairobi (ナイロビ) 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: ケニア国内における郵便・電話事業を全行っており、電話部門にはケニア、ウガンダ、タンザニア三国でつくる中央訓練所がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ナイロビに本社、各地方に通信局(6通信局)がある。交換機はC400の本体、ケ-77Vはイギリス仕様。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ASE (Assistant Sectionally Engineer) 係長相当					
② 技術の範囲: 中継ケ-77V、PC回線、同軸ケ-77Vの建設					
③ 業務の形態: 勤務先はナイロビであるが新規工事によりケニア国内に出張することもあり、土曜日は休みであるが出張中は関係がある。通信部下(20~30人)と同行するが調査の時は1人で行くこともあり、K.P.&T.C.の公用車を使用する。立地はアシタレットであるが、1つの仕事にまかせられる。又、中央訓練所(CTS)で研修することもある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は全行であり、22才以上技術水準も異なり、ナイロビ大学卒業から小学校卒業までの学歴の差がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 船ととらって23才の質・量は期待せず。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 線路部門はケニア人のみ					
⑦ 使用する言語: 英語、スワヒリ語(現場で使用)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ケニアに於て電話線路の訓練所は2ヶ所あるが使用している教材は1976年製で日々進歩する技術に追いつかない。そのため日本の新技術と導入すべくケニアから日本へ研修員を派遣して欲しいと指導者の声は上がっている。現場では技術指導に携わりたい人材が求められ、協力隊員は全行に於いて期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 実務経験 7~8年。② 専門部卒業(大学部のみは不可) ③ 身長 27~28才、身長170cm以上。④ 設計・施工・保守と知りあつた衛生機械の修理が得意なこと					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和58年8月14日

調査者氏名 JOCV/JICA 事務所  
柴田 洋悦

341 電話線路

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) TELEPHONE LINE WORKS (日本語) 電話線路	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年10月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Kenya Posts and Telecommunications Corporation (日本語): ケニア郵電公社					
② 隊員勤務先名称: K.P.&T.C./D.T.M./Coast 日本語名称(ケニア地区) 通信局 所在地: Mombasa 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 電話加入者数 90,102 (1983年3月末現在) 職員数 約 7,000人 収入 約 9億 KSh.					
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: Assistant Sectionally Engineer. 係長相当					
② 技術の範囲: 地下電話線路設備の保守建設が中心業務で、 技能: 配工技術が必要。					
③ 業務の形態: 地下電話線路の保守及び訓練。 毎年1月半ばから訓練と開始し、約6ヶ月間の教室型実習訓練の後、 5ヶ月間の現場実習で、実際に電話線路設備の保守指導を行う。 隊員は訓練生へのアドバイス、デモンストレーションを行うほか、 技術指導を行い、訓練生約10名と共に1年間の作業する。					
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: 訓練生は高校1年生程度の 学歴で 22~25才位の社員を対象とする。					
⑤ 現地で利用できる機材: 5号ニツパ、マルチペン、配工用ハット、トーチランプ、帆布 ナイフ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本の私企業があるのみ。					
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: 訓練が本格化し、人材の育成と線路設備 の保守の充実に望まれている。郵電公社にはCTS、KTSという 二つの訓練所があるが、地才配属職員の技術向上に力を入れていく方向 にあるため、隊員による技術訓練が期待されている。 *CTS (Central Training School)、KTS (Kenya Training School) 11カ所あり にある。					
(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(6年以上) 技能: (配工作業)が出来る者に限る。					
※ 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 年 月 日

調査者氏名 吉川 浩史

341 電話線路

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※
タンザニア国	(現地公用語) Telephone Line Works	新規 交替	(男) 4人	59年7月	
	(日本語) 電話線路		(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND TRANSPORT (日本語): 運輸通信省					
② 隊員勤務先名称: TANZANIA POSTS AND TELECOMMUNICATIONS CORPORATION(日本語名称(タンザニア郵電公社)) 所在地: P.O. Box 9070 Dar es Salaam 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: タンザニア郵電公社は 公社総数7, 12の部局から構成され、更に自治体は、公社各局の指導下におかれる。本部および18の支局からなり各支局は定期的に総局に報告する体制を有す。					
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: 隊員は上記12の部局のうち、Internal Telecommunications 局に属す。					
② 技術の範囲: 1. Aerial Cableの保守 / Cable pairの張り直し、接合点の再点検 / 技師の業務指導 2. Underground Cableの保守 / 上記2の新作ケーブルの設置等。					
③ 業務の形態: 電話線路の 保守、管理、及び 助手への オネサ ショア トレーニング。					
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:					
⑤ 現地で利用できる機材: 1. MEGG-OHM METERS 2. AVO-METERS 3. WHEATSTONE / BRIDGE METERS 4. PLIERS 5. SCREW DRIVERS.					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 電話線路技師の技術が不十分であることから老朽化した電話線路の故障を十分修理し、また修理に要する時間も長い。故障箇所を点検できず故障している部分を故障させたい。当然国民クレームの対象となり技術者育成が叫ばれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1 高卒以上					
2 電話線架設、保守に関する3年以上の実務経験					
※ 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 58 年 2 月 7 日

360 建設機械

調査者氏名 新得昭治

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※
フィリピン共和国	(現地公用語) Heavy Equipment Maintenance (日本語) 建設機械整備	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Manpower & Youth Council (N.M.Y.C.) (日本語): フィリピン国家青少年人材育成評議会(大統領府内)					
② 隊員勤務先名称: Office of Manpower Skills Development 日本語名称(国立中央職業訓練校) 所在地: South Superhighway, Taguig, Metro Manila 主要都市(中央マニラ)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 中央職業訓練校(ハイポートマニラトレーニングセンター)は、全国13地方職業訓練校に対する技術指導役の立場にある。訓練対象は職業訓練指導官、工業系高校教官、大学工学部卒業生、半熟練技能労働者等。教材開発、企業内訓練指導、技能検定も実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 予セル重機械科; ハトリニ製噴射ポンプ調整機(2種類)、スリル調整機(2種類)、エンジンカットアウトバルブ(1台)、インジェクションポンプカットアウトバルブ(1台)、可動予セルエンジン(10台)、クマトラック(1台)等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 予セル重機械科ヘッド補佐役					
② 技術の範囲: 一般建設機械の整備及びインジェクションポンプ分解調整に関する知識と技能を要す。					
③ 業務の形態: シフトヘッドを補佐しながら、訓練指導官に対する技術指導、技能向上訓練担当、教材開発補助、民間企業内訓練指導等を行なう。特に実験・実習分野での技術的協力外望されている。また訓練企画を含めて運営面に対しても協力の必要性がある。					
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: 技術水準は比較的高い。 大学工学部卒業、理学士、45才					
⑤ 現地で利用できる機材: 予セルエンジン(全て可動状態) C-240 6台、C-190 1台、DA-120 2台 クマトラック TXD-40 1台、噴射ポンプ調整機 ハトリニ製 1100 ccw エンジン 280、10トンガリニシヤク1台					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 鉄道が盛況で、一方で多数の高層ビルが建設されているという理由により、産業・工業の維持・発達に、予セル利用機器への需要が高い。よって予セル部門を保守整備する技能労働者を育成していく必要が認められた。また外貨獲得手段として、大きな期待がかけられている技能労働者国外就職奨励政策がある。この予セル重機械科は1979年創設以来、現在まで基本的に予セルエンジン、普及型インジェクションポンプ等を扱ってきたが、上記した理由により、より専門的な分野への発展が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 2級予セルエンジン整備士(建設機械整備経験2年以上)、(噴射ポンプ調整技術) 職業訓練指導員資格、(英語力は上級)					
※ 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 57 年 9 月    日

360 建設機械

調査者氏名 長倉 孝



受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
マニワイ	(現地公用語)	(男) / 人	訓練開始 年 月
	PLANT MECHANIC	(女) 人	派遣予定 年 月
	(日本語)	(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと
	建設機械		

(1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): The Office of President & Cabinet  
 (日本語): 大統領府

2. 隊員勤務先名称: Immigration Branch      日本語名 ( 灌漑局 )  
 所在地: リビエラ      主要都市からの距離 (    より    キロ)

3. 事業規模及び内容: 従業員はメカニックその他合わせて約30名。車両台数は本部で約20台。各拠点を合算すると100台。(トラック・オート・建設機械)

4. 設備概要: 工場は車両4台に入る大さ。カレゴリアン中型1台。ソフトツル中型1台。グラインダー1台。溶接機(電気・ガス)各1台。部品庫。手持工具等。

(2) 隊員の業務内容:

工場の監督として修理の車輛管理、スタッフの管理。時には地方の現場への出張もある。

業務上の地位: Mechanical Supervisor

カンボジアの機械工学校卒業。Foremanの高卒。一般修繕はこなせる。

利用の機械: ほとんどをこなしている。

同僚: 他にJOCV隊員(自動車整備)1名

言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入型の期待:

隊員の交代

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- 1. 高卒以上      2. ディーゼル(ガソリン)の整備術士
- 3. 免許取得3年以上

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

360 建設機械

記入昭和 57年 8月 10日

調査者氏名 青木修治・遠原賢司

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
11070P ニニギニ	(現地公用語) Construction Machinery (日本語) 建設機械	(男) / 人 (女) 人 (どちらでも可) 人	訓練開始 年 月 派遣予定 年 月 受入期限 58年 1月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語): Department of Works and Supply  
(日本語): 公共事業者

ロ. 隊員勤務先名称: Madang Civil Engineering Training Center  
日本語名称 (マダン土木訓練センター)  
所在地: Madang 市内  
主要都市からの距離 (より キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 公共事業者職員に対する建設機械、土木施工の技術訓練センター。

ニ. 設備概要: 座学用視聴覚機器、建設機械(グレーダー、ブルドーザー、ダンプトラック、ホイールローダー)一式がある。

(2) 隊員の業務内容: マダン土木訓練センターが定期的に開設する職員技術訓練コースを担当、建設機械オペレーターの養成にあたる。

- 業務上の地位: 指導員(インストラクター)
- 技術の範囲: 2級建設施工技工程度の技術が要求される。現地人インストラクターとの作業分担は可能だが、少なくとも2機種が運転に精通していただく必要がある。
- 業務の形態: 実習を主体とした訓練コース。座学も含まれる。
- 対象者の状況: 受講者の年齢は20代前半、現地人インストラクターは2-10年の技術経験を持ち、基礎知識は良いが運転技術は良好。
- 利用する機械: 座学用視聴覚機器(16mmプロジェクター、スライドプロジェクター、オーバーヘッドプロジェクター)、建設機械各種。
- 現場の状況: 所長=ニニギニ人、マネージャー=カタダ人
- 使用する言語: 英語およびロジン・イングリッシュ

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 青木修治隊員(55/4次)の交替要請。建設機械の指導員が不足しており、他国ボランティアから人材が得られない。PNG政府側からの期待は大きい。緊急度大。

- (4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):
- 2級建設機械施工技工程度の知識・技術があること。少なくとも2機種の運転可能とあることが望ましい。
  - 英語と理論指導(座学: 参考資料作成等)ができることが望ましい。



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 57年 9月 5日

360 建設機械

調査者氏名 岩本文男 遠藤 賢司

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
パプア・ニューギニア	(現地公用語) Construction Machinery (日本語) 建設機械(整備)	(男) / 人 (女) 人 (どちらでも可) 人	訓練開始 年 月 派遣予定 年 月 受入期限 58年 9月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語): Department of Works and Supply  
(日本語): 公共事業者

ロ. 隊員勤務先名称: Newtown Training Center 日本語名称 (ニュータウン訓練センター)  
所在地: Port Moresby 市内 主要都市からの距離 (より キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 公共事業者中堅技術者養成事業の 軽・重車輜部  
門(一般自動車、建設機械)の訓練センター。 整備

ニ. 設備概要: 輜部整備に資する施設は かなり近代的に整えられており、建設部内  
には JICA 専門家 (50名程度) の派遣も、充足した設備にわたる。

(2) 隊員の業務内容: 同センターの建設機械整備部門の指導員(インストラクター)として  
作動理論及び整備実践の指導を行う。

- ・業務上の地位: インストラクター
- ・技術の範囲: 2級ディーゼルエンジン整備士程度の實力を要求される。又、理論指導(講義)を行う英語力も必要になる。
- ・業務の形態: 建設機械整備訓練コースの担当。月時～金曜まで(9:45AM～4:06PM)。午前は昼食、午後は自習というパターン。
- ・利用する機械: 実習用建設機械 = ブルドーザー、モーターグレーダー、ローダー、ダンプトラック、コンパクター、エアコンプレッサーなど。工具類は豊富。スライド・プロジェクター(視聴専用)
- ・職場の状況: 夜食はカダグン、インストラクターはイギリス人、ホスト3人(オーストラリア人)が中心。
- ・母国人の状況: 西ドイツ人3人
- ・使用言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:  
建設機械部門のインストラクター不足しており、緊急度の高い要請である。  
DWS(公共事業者)本部では、現地人技術者(インストラクター)養成に力を入れ、かなり  
迅速な対応を要している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):  
① 2級ディーゼルエンジン整備士程度の實力を要する。  
② 英語と理論指導の能力を要する。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 57 年 12 月 15 日

調査者氏名 林 凌公 (JICA 専任)



361 浄水場機械

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※
タイ国	(現地公用語) WATER SUPPLY (MECHANICAL ENGINEER)	新規	(男) 1 人	1980 年 月	
	(日本語) 水道 (機械技師)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): PROVINCIAL WATER WORKS AUTHORITY (PWA)

(日本語): 地方水道公社

② 隊員勤務先名称: CHIENGMAI WATERWORKS

日本語名称(チェンマイ市水道)

所在地: AMPHO MUANG CHIENGMAI

主要都市(バンコク)から 800 キロ

③ 事業規模及び内容: 人口 147,200 人, 給水戸数 11,631 戸 普及率 47.41%

給水能力 58,080 m<sup>3</sup>/日 (浄水場計 35 所)

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 浄水場: 薬品沈下ろ過方式による浄水処理

給配水: ポンプ加圧方式, 1-9-1 による料金徴収

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 浄水場運転維持管理における指導員

② 技術の範囲: 浄水場機械設備の運転と維持管理(電気設備も含まれる)

③ 業務の形態: 水道維持管理現場における日常の問題解決

PWA 運転者への適切なトレーニングプログラムの作成

浄水場の効率を向上させるための評価と最適

対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢:

機械技師, 機械技術者

⑤ 現地で利用できる機材:

浄水場の設備及び地方事務所 の機材

必要があれば PWA の資金により調達

⑥ 第 3 国人等の配置状況: ドイツ人ボランティアが 2 名 本部及び地方事務所 に 2 年間の予定で来ている

⑦ 使用する言語: 主として タイ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

PWA はバンコク省都圏を除き全国に 170 の都市水道を経営管理している。ボランティアには数多くの水道において PWA スタッフと密接に関係を保ちながら問題を解決し、浄水場の運転維持管理を通じてその経験と技術が各スタッフに継承され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):

学歴: 大卒又はそれ以上, 経験: 最低 1 年

浄水場において運転維持管理の経験者が望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 57 年 12 月 15 日

361 浄水場機械

調査者氏名 林 凌 公 (JICA 専門家) 抜 牧

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※
タイ国	(現地公用語) WATER SUPPLY (MECHANICAL ENGINEER OR MECHANIC)	新規	(男) / 人	1983年 月	
	(日本語) 水道 (機械技師, 又は機械技術者)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): PROVINCIAL WATER WORKS AUTHORITY (PWA)  
(日本語): 地方水道公社
- ② 隊員勤務先名称: KHON KAEN WATER WORKS 日本語名称 (コンケン水道)  
所在地: AMPHOE MUANG KHON KAEN 主要都市 (バンコク) から 450 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 人口 97,700人, 給水戸数 9000戸 普及率 42.75%  
給水能力 21600 m<sup>3</sup>/日 (浄水場 計 3ヶ所 T.E.L 1ヶ所休止)
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 浄水場: 薬品沈下急速3過方式による浄水処理  
給配水: ポンプ加圧方式, ターナーによる料金徴収

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 浄水場運転維持管理における指導員
- ② 技術の範囲: 浄水場機械設備の運転と維持管理 (電気設備も含まれる)
- ③ 業務の形態: 水道維持管理現場における日常の問題解決  
PWA 運転者への適切なトレーニングプログラムの作成  
浄水場の効率を向上させるための評価と改善  
機械器具故障の場合の修理作業

(2) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢:

機械技師, 機械技術者

⑤ 現地で利用できる機材:

浄水場の設備及び地方事務の機材  
必要があれば PWA の資金により調達

⑥ 第3国人等の配置状況: ドイツ人ボランティアが2名本部及び地方事務所にて2年間の予定で来ている。

⑦ 使用する言語: 主としてタイ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

PWA はバンコク省都圏を除き全国に170の都市水道を総合管理している。ボランティアには数多くの水道において PWA スタッフと密接に関係を保ちながら問題を解決し、浄水場の運転維持管理を通じてその経験と技術が各スタッフに継承され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):

学歴: 工業高校卒又はそれ以上, 経験: 最低1年

浄水場又は水処理関係会社で、水処理関係機械の修理作業の経験者が望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 57 年 9 月 / 日

調査者氏名 筒井 昇

361 浄水場機械

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※
リベリア	(現地公用語) Water Treatment Technician (日本語) 上水道処理装置操作	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Liberia Water & Sewer Corporation  
(日本語): リベリア上下水道公社

② 隊員勤務先名称: 日本語名称( )  
所在地: ホワイトロー浄水場 主要都市(モンロビア)から キロ

③ 事業規模及び内容:  
同公社はリベリア国内の給水、下水を担当する機関で  
モンロビア市内には浄水場、下水処理場等の施設と

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 持つ。  
アメリカ製の上下水道処理機器

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 衛生技師 (Sanitary Engineer)  
② 技術の範囲: 上下水道処理機器の操作、保守、及び修理

③ 業務の形態: ホワイトロー浄水場の上下水道処理機器の操作およびポンプ、電気機器等関連機器の保守管理にあたる。また、上下水道処理機器操作員の訓練計画の作成、スポンジ、パーツの選定等にあたる。

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:  
特になし。

⑤ 現地で利用できる機材:  
リベリア上下水道公社の業務形態ならぬに設備については、「海外協力の現場から・リベリア篇」に詳しく報告されているので参考にしてほしい。

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:  
モンロビア市内の上水道施設・サービスは不十分で乾期にはよく断水する。また雨期に入ると水が濁っており生水は飲めない状態である。改善すべき点は多いので、隊員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):  
大卒、実務経験3〜4年を有すること  
望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 55 年 10 月 30 日

366 織 機

調査者氏名 中野 勝安

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
ガーナ国	(現地公用語) TEXTILE	(男) / 人	訓練開始 年 月
	(日本語) 織物機械	(女) 人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先 文部省 技術職業教育局 長 MR SAN AGGREY  
 1. 配属先名称 (現地公用語): TEMA TECHNICAL INSTITUTE (SCHOOL)  
 (日本語): テマ技術学校 校長 MR PHILIP QUACO (1980.9月着任)  
 2. 隊員勤務先名称: 所在地: テマ市 主要都市からの距離 (半径) 4キロ  
 3. 事業規模及び内容: 1967年に創立、教師25名、生徒数、28名(3部内)  
 ① 織物コース(3部内) 25名(3クラス) ~ 教師10名 長 MRS RECLIXIA (昨年に2人いる)  
 ② 縫製 " " ) 25名(2クラス) ~ " 3名 + JOCV. (停年1980.11.1着任)  
 ③ 洋裁 " ( " ) 28名(3クラス) ~ " 6名  
 4. 設備概要: 生徒の年令 18~25才、日本からの援助によりスズキ織物機が15台あり、故障(部品の欠け)のため動いてるのは数台、他に原料がないことである。

(2) 隊員の業務内容:  
 ① 隊員の業務上の地位  
 学校の中の一人の教師、校長及び部長の指示をうける。  
 ② 技術範囲  
 基礎から指導する(理論と技術が要求される) コースが3年間で  
 あるので高学年は高度の技術が要求される。  
 ③ 対象者及カテゴリー、技術水準、年令  
 生徒 25名 平均年令 19才  
 カテゴリー 校長及び同僚教師 MR RECLIXIA 如き生徒で  
 日本に来て数回研修を受けたい、日本語を話せる。  
 ④ 現地で利用できる機械  
 織機は日本製スズキ、ほとんどの部品がないように見受けられたので、現行が  
 必要(着任後からリストアップして整備が可能)  
 ⑤ 使用言語は  
 英語で授業する。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:  
 約10年前に日本からの援助で織物プロジェクトがスタートし、日本から専門家数名まで派遣  
 にあたり、現地人に引継ぎされた。しかし、その後、故障及び原料の調達等からうまくい  
 かず、徐々に縮小してきた。3年前に、要請があったようであるが、応募者がなく、現在に至る。  
 配属先の期待度は大である。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):  
 人格が良ければ良い。英語経験は2年以上、おとなしいタイプより、明るい方が  
 良い。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 58 年 9 月 8 日

調査者氏名 山本昭夫

370 船舶機関

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※
モルディブ	(現地公用語) MARINE ENGINES	新規	(男) 1 人	59年8月	
	(日本語) 船舶白機関	<del>交替</del>	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): MALDIVES TRANSPORT AND CONTRACTING CO. LTD.  
(日本語): モルディブ輸送契約公社

② 隊員勤務先名称: ENGINE REPAIR & SERVICE CENTRE 日本語名称(エンジン修理サービスセンター)  
所在地: MALE MALDIVES 主要都市(マレ島)から キロ

③ 事業規模及び内容: マレ島を中心とする他 10ヶ所のエンジン修理センター  
マレ島: スタッフ数 約20名(研修生含む), 他のセンター: 各々2~3名  
政府出資 60%, 民間出資 40% の会社

④ 設備概要(写真添付が望ましい): ヤンマーを主とし、パーキンス、ジョンソン等の船舶エンジン修理センター。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: エンジニア

② 技術の範囲: 船舶エンジン一般に関する保守、修理等の作業管理を中心とする。  
高速船用ディーゼルエンジン(10~250 HP)の保守管理技術。

③ 業務の形態: 主として船舶エンジン修理センターでの修理指導(訓練生約10名を含む)。  
マレ島のセンターを中心に、各地10ヶ所の出張所への巡回、技術指導。

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: 2名、26~28才 転業訓練校(V.T.C)卒、海外研修終了者。

⑥ 現地で利用できる機材: 一般的に修理に必要な機材・用具は整っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: Land Transport 部門に VSO 1人

⑦ 使用する言語: 英語、ディヒ

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

60%の政府出資率の会社であるこの国の主たる輸送機関、船舶のエンジン修理は重要であり、またニーズも大きい。加えて高速船などの導入も行われているため、新しい修理技術の必要性がでてきている。これら新しい技術部門のアドバイザーとして必須の技術者である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記すること):

この業種に於ける ○年以上の実務経験者、専門学校、短大卒以上が望ましい。

※ 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 58 年 9 月 10 日

調査者氏名

380 自動車整備

山本 昭夫

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※
スリランカ	(現地公用語) Automotive Mechanic	新規	(男) / 人	58年5月	
	(日本語) 自動車整備	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 Higher Education					
(日本語): 高等教育省					
② 隊員勤務先名称: Hardy Senior Technical Institute 日本語名称(ハーディ高等技術訓練所)					
所在地: Ampara 主要都市(アンパラ)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 職業訓練科。自動車整備を目的、工作機械、金属加工、電気工事等のコースを半年から3年の期間に亘り行う。高等教育省の訓練所では、スリランカを2番目に大い。					
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: 教官 (Senior Instructor)					
② 技術の範囲: 自動車整備(モーター含む)、全般に関する講義と実習を行う。					
③ 業務の形態: 校長以下、各コース担当教官により、学科カリキュラムが作成されている。これに従って、コースを担当、テキスト、実習材料等の訂画作成を行い、学生へ授業をする。1コース学生数、20~25名。					
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: 1名					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 2名、英国人ボランティア					
⑦ 使用する言語: 英語・シンハラ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術者養成校であり、終了後の職業探し等への有効な技術を学ばせる。基礎技術の定着を目指すコースであり、適性な技術者を教官として求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
この分野に対する短大・訓練所卒業生、もしくは、それ以上の実力・経験をもつ人材、 <u>経歴(3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

特に噴射エンジンの専門指導

記入昭和 58年 9月 6日

380 自動車整備

調査者氏名

大久保純夫

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
ニジェール	(現地公用語) Mécanique - Auto	(男) 1人	訓練開始 年 月
	(日本語) 自動車整備	(女) 人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語): O.T.T.E.E.F.P. Ministère des Affaires Sociales

(日本語): 社会事業省 外国人労働者雇用職業訓練局

ロ. 隊員勤務先名称: Centre de Perfectionnement de Mécanique - Auto (日本語名称: 専門自動車職業訓練所)

所在地: et Transport - ARIANA

主要都市からの距離 (キロより5キロ)

ハ. 事業規模及び内容: この訓練所には エンジニヤ科, 電気科, ガソリンエンジン科, 電気, 一般整備, 板金, 指導員養成科など 9つの部門がある。18名~25名程度の学生: 1年制自動車に関する各種訓練を受ける。

ニ. 設備概要: 十分な。設備はほぼ完璧にしている。

(2) 隊員の業務内容:

現在PIAT職業訓練所では、エンジンエンジン科に特に噴射エンジンの指導を専門に新設している。この科の指導員として、隊員を要請して頂くのであり、訓練所の新学期は9月から始まるため、9月までに着任が必要である。生徒は16名~25名程度であるが、時として一般整備工場を依頼している者も(25名以上)入学してくる場合もある。クラスは15~17人程度で、1年間で終了する。隊員の技術レベルはアフリカの中で教員として活動するため、噴射エンジンのオーバーホールが可能なことには勿論であるが、エンジンなどの検査や修理も実技だけでなく、理論的な部分のレベルにあることなどが求められる。エンジン自体、列型、分取型、P.T.など各種、各国の教授があり訓練はフランス語で実施する。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

当国が期待している技術協力は日本側の考えである理想主義的(精神論)とはおなじ、アフリカの実践に基づいているものであり、要請を出すこと自体、期待は非常に大きい。1年かけて期待に答えないものについては、当国が当人に対する措置は非常に厳しい。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① エンジンエンジン 2級以上
  - ② 特にエンジンの噴射エンジンに十分な経験と知識
  - ③ 実務経験 2年以上 大型自動車運転免許があれば尚ほ望ましい
- フランス語が他人の条件は15歳以上であること。



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 58年 9月 6日

特に電装 380 自動車整備

調査者氏名 大久保純夫

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
ニジェール	(現地公用語) Mécanique - Auto (日本語) 自動車整備	(男) 1人 (女) 人 (どちらでも可) 人	訓練開始 年 月 派遣予定 年 月 受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

- イ. 配属先名称 (現地公用語): O.T.T.E.E.F.P. Ministère des Affaires Sociales.  
(日本語): 社会事業省、予備人、外国人労働者雇用職業訓練所
- ロ. 隊員勤務先名称: C.P.M.A. 日本語名称 (ア) 自動車職業訓練所  
所在地: ALIANA 主要都市からの距離 (約) 5キロ
- ハ. 事業規模及び内容: 自動車関係の訓練所として予備人が最大の高等職業訓練所で、エンジン、シャーシ、カブリンエンジン、シャーシ電装、板金、一般整備、指導員養成の9科をもつ。18才~25才までの訓練生に約1年間の指導する。
- ニ. 設備概要: 設備は一通りそろっているが、隊員の活動によって、必要な様子は充足していることになり。

(2) 隊員の業務内容:

この訓練所では、特に電装科を受け持ち、1クラス15~17名ぐらいの訓練生に対して、電気関係の基礎理論から実習まで1年間の指導する。生徒は18才~25才ぐらいであるが、時として、一般整備工場からの、国の指導員になるために入学してくるものもいて、それらは25才以上の場合もある。

隊員の業務は、電装科に配属されるとはいつても、他科との接触も多いので、カブリン、エンジンに肉練なくエンジン整備にたい知識と経験と有ることが必要。

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待: 自動車王国日本をよく知っており、日本に対する技術協力の期待は大きい。それだけに、技術協力の精神論は当国では通用せず、技術技能が高度な者しか受け入れられていない。残念なことではあるが、協力隊の理想像とアフリカの現実主義の間には大きな隔たりがあり、理解をしない。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- カブリン、シャーシエンジン 2級以上、
- 特に電装関係に詳しい者
- 経験 2年以上、できれば大型自動車運転免許取得者
- なお 大型けん引免許取得者もあっても可。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 月 日

調査者氏名 吉川 浩史

380 自動車整備

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※
タンザニア国	(現地公用語) Automobile Mechanics	新規	(男) 4人	59年 月	
	(日本語) 自動車整備工	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 COMMUNICATIONS AND TRANSPORT  
(日本語): 運輸省
- ② 隊員勤務先名称: TANZANIA POSTS AND TELECOMMUNICATIONS CORPORATION 日本語名称(タンザニア郵電公社)  
所在地: P.O. BOX 9070 Dar es Salaam AKIVIA 主要都市( )から キロ
- ③ 事業規模及び内容: タンザニア郵電公社は、国営組織の下、12の郵局を構成し、郵政総局は公社  
委員会の指導下におかれる。本部および18の支局(5の支局)各支局は定期的に総局に  
対し、実績等について報告する責任を負う。
- 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:
- ② 技術の範囲: 大型、中型、乗用車、単車等の修理、修理は本部および各地の修理工場か  
ら行う。
- ③ 業務の形態: 大型車: Leyland truck, bus, Isuzu truck, bus, Scania truck and bus  
Bedford truck.  
中型車: ランローバー、ダッジ、ピコ、フォード、エスコート等  
乗用車: ホルホ、フォジョー、  
単車: ホンダ、川崎、ヤマハ、スズキ

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:

⑤ 現地で利用できる機材:

FEW SPANNERS, Tools and Accessories, Mechanical Aids, Test Gears

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し

⑦ 使用する言語: 英語 / スワヒリ語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 月 日

調査者氏名 吉川 浩史

380 自動車整備

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) Motor Vehicle Mechanics (日本語) 自動車整備	新規 交替	(男) / 人 (女) / 人 (男女不問) 人	58年10月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Labour and Social Welfare, Box 2849 psM (日本語): 労働, 社会福祉省					
② 隊員勤務先名称: National Vocational Training Centre 日本語名称(国立職業訓練所) 所在地: Chng'ombe Pines Salaan 主要都市(クワラ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 労働社会福祉省の中, National Vocational Training Division あり この Division は 現在 52 の 職業訓練所を管轄している。訓練所には 自動車整備コース 電子機器, ラジオ修理コース等があり, クワラ には V.T.C. には Instructor Training Unit あり。					
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: 教官養成部内での教官					
② 技術の範囲: 自動車整備の理論及び実技全般					
③ 業務の形態: 教官候補生に対し, Instructor Training Unit で, 実技及び理論を指導する。					
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:					
⑤ 現地で利用できる機材: Overhead Projector / 映写機					
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: 自動車整備技術を教育に活用する人材不足					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1 大学卒 技能検定3級 自動車整備士					
2 実務経験 年					
※ 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 57 年 9 月 29 日

調査者氏名

江畑 義徳 

380 自動車整備

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) MOTOR MECHANIC	新規	(男) 1人	58年 9月	
	(日本語) 自動車整備	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 TRANSPORT, ZANZIBAR  
(日本語): ザンジバル通信運輸省
- ② 隊員勤務先名称: DEPARTMENT OF LAND TRANSPORT 日本語名称( )  
所在地: ザンジバル市内 主要都市( )から キロ
- ③ 事業規模及び内容: ランドトランスポート局車両セクションはザンジバル政府所有の公用車を一手に引き受け、保守・管理している。政府用車両は約600台(除ボクス車)、ワフショップもある。従業員約50名、1ヶ月の修理依頼件数約20件、1ヶ月内保は約15件程度。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 中央ワフショップは500トンを備え、シャーン、エンジン、電気、電装等まで修理可能な設備はあるが、工具類は200トンのワフショップは少ない。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 赴任後決定
- ② 技術の範囲: ザ政府の公用車はランドローバー、ホルクスワゲン、プロジョー、セドリック(旧車)、レイトパズ 99 (シートワフ) 等がある。ディーゼン車もかなり多い。
- ③ 業務の形態: 中央ワフショップにおいての実際の修理を通じて、技術指導を交換可能なことになり、車両に関する基礎的な幅広い技術が要求される。また、船舶造修局から、船外機の修理依頼もある。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートはザンジバルのワフショップ、22-25 (約10年の経験)で基礎的なことは知っている。

⑤ 現地で利用できる機材: 一定の工具類、テスト類は揃っているが、セリでな-りや、使用可能なものが多い。

⑥ 第3国人等の配置状況: 車両セクションにはいない。

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: 日本の車両技術をワフショップに技術伝達して欲しい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 2枚ディーゼンエンジン整備士
- ② 2-3年の車務経験
- ③ 船外機の修理経験があれば望ましい

※ 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 年 月 日

調査者氏名 吉川 浩史

**380 自動車整備**

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※
A=4=3	(現地公用語) Motor Vehicle Mechanics	新規	(男) 2 人	58年10月	
	(日本語) 自動車整備士	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 Labour and Social Welfare, P.O. Box 2849 DSM.  
(日本語): 労働社会福祉省
- ② 隊員勤務先名称: National Vocational Training Centre 日本語名称(国立職業訓練所)  
所在地: Chang'ombe Dar es Salaam 主要都市(ダラサム)から市内キロ
- ③ 事業規模及び内容: 労働社会福祉省の中に、National Vocational Training Divisionがあり、このDivisionは、現在5つの職業訓練所を管轄している。訓練所には自動車整備士コース、電子機器、ラジオ修理コース等があり、また、インストラクターを養成する InSTRUCTOR Training Unit が現在ダラサムにあり E.O.20にも建築中。
- 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: 職訓所における教官
- ② 技術の範囲: 自動車整備の理論から設備全般。
- ③ 業務の形態: 自動車整備コースで、理論及び実技指導

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:

⑤ 現地で利用できる機材: Oscilloscope x1 Avometer x1 Power Amplifier x1  
Digital Multimeter x5 Power Supply (stabilizer)

⑥ 第3国人等の配置状況:

⑦ 使用する言語:

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

自動車整備を教えるための人材の不足

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○ 2級整備士と実務経験2年以上あり

# 日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 58 年 7 月 1 日

380 自動車整備

調査者氏名 長倉



受入希望国名	受入希望業種 <small>(現地公用語)</small>	受入希望人数	派遣予
マウリ	MECHANICAL SUPERVISOR. <small>(日本語)</small> 自動車整備	(男) <u>1</u> 人	訓練開始 <u>          </u> 年 <u>          </u> 月
		(女) <u>          </u> 人	派遣予定 <u>          </u> 年 <u>          </u> 月
		(どちらでも可) <u>          </u> 人	受入期限 <u>          </u> 年 <u>          </u> 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語):

(日本語):

農業者

ロ. 隊員勤務先名称: LILONGWE AGRICULTURAL DEVELOPMENT 日本語名称 (            )  
所在地: DIVISION 主要都市からの距離 (            より            キロ)

ハ. 事業規模及び内容:

CENTRAL REGION 内土の村々 農業開発 及び 農民の教育. A.D. 99 中 100 地.

ニ. 設備概要:

1. 77-1117 の敷地は日本町域様. 10-11 トグリス モーターサイクルセクション  
分付の. 遠路村々一宅. ジェンダー. 1. EP-コンプレッサー. 1. 作業台. バス 10 台. 4-エースト 2 基.

(2) 隊員の業務内容:

- ① 業務上の地位: モーターサイクルセクション 4-7. MECHANICAL SUPERVISOR.
- ② 技術の範囲: ホンダ CT-90 / 日. ヤマハ DT-100X 95cc の修理.
- ③ 業務の形態: バイクの教育 管理. 部品. 発注. BREAK DOWN SERVICE 等.
- ④ 対象者のレベル: 年令は 22-40 歳 以下. グレード別は 1. 2. 3 と 84% 以下  
1 は SECONDARY 以下 2. 3 は PRIMARY 以下.
- ⑤ 利用と材料費: 手工具一式. ツリス. ジェンダー. 履物 4 足. 12 台. EP-コンプレッサー  
1 台 以下 4 台 以下.
- ⑥ 相手国:
- ⑦ 言語: 英語.

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

1. 高卒以上
2. 2 級自動車
3. 2 年経験

④ ホンダバイクの修理 (ホンダ) 高卒以上

# 日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 58 年 7 月 1 日

**380 自動車整備**

調査者氏名 長倉



受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語) <u>MECHANICAL SUPERVISOR</u> (日本語) <u>自動車整備</u>	受入希望人数	派遣予
<u>マウリ</u>		(男) <u>1</u> 人	訓練開始 年 月
		(女) 人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

**(1) 配属先**

- イ. 配属先名称 (現地公用語): 工業補給者  
 (日本語):
- ロ. 隊員勤務先名称: P.V.H.O 日本語名称 ( )  
 所在地: LILONGWE 主要都市からの距離 (    より    キロ)
- ハ. 事業規模及び内容:  
政府各省の運輸機関、トラック、乗用車等に付して、修理、管理、各車種の整備、管理を行う。
- ニ. 設備概要:

**(2) 隊員の業務内容:**

各部門の中、HEAVY GOODS には SUPERVISOR として仕事をする。  
 各種部品のオーバー、テストなどが重なる時に整備士の  
 アドバイスが必要である。又、潤滑油、用油、報告書の作成も含まれる。  
 隊員 (SUPERVISOR) の First FOREMAN, CHARGEHAND として MECHANIC  
 の仕事。  
 100cc 以下の仕事は、修理の工程で、隊員はアドバイザーとして  
 SIDE での仕事を教える。物言わぬのを直す。

**(3) 受入希望の背景と受入国の期待:**

**(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):**

- ① 2級自動車修理士
- ② 大型自動車運転免許

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 58 年 8 月 6 日

調査者氏名

小瀬川 修



380 自動車整備

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガンビア	(現地公用語) Automotive Mechanics Instructor (日本語) 自動車整備教官	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年 8月	
(1) 配属先 Ministry of Higher Education					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Technical Education and Vocational Training (日本語): 高等教育省 技術教育職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Lukashya Trades Training Institute 日本語名称(ルカシャ職業訓練校) 所在地: Lukashya T.T.I. Postal Agency Kasama 主要都市(カサマ市内)から 6 キロ					
③ 事業規模及び内容: 学生の入学資格は高校3年卒業試験に合格したもので、学生数約300名で 1クラス平均15名。全体で9コースあり修学年数2年。但しタイピスト科、速記科は 15ヶ月。教員30名(G.V.S., J.O.C.V. 各1名) 1969年カサマ政府の援助により開校。現在15名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 各コースとも指導に必要な程度の教育設備は整備されている が、消耗品材料は不足している。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 自動車整備科の専任教官					
② 技術の範囲: 自動車整備の理論並びに整備に精通しており、指導できること。実習所 はエンジン、車体、トランスミッション、電装総合に四別され、各6ヶ月でシフトする。					
③ 業務の形態: 教室型。週30時限程度の授業を担当(実習中心)。 1時限は45分。 その他、機械、金属加工等にも対応できると便利。					
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: 学生はセカンダリ-スクール Form III へ V 卒業試験合格者(高校3年卒業程度)					
⑤ 現地で利用できる機材: 実習室と教室には必要最低限度のものはある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドイツ人ボランティア1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: ガンビアナイゼーションの進む中、中間技術者の育成は 急務であり、特に教育分野での協力を必要としている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1 高専、短大卒 <del>ある</del> あるいは厚内等校卒					
2 実務経験3年以上が望ましい。					
③ 自動車整備士(2級、ガソリン、ディーゼル)					
※ 事務局記入					



青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 57 年 9 月 9 日

380 自動車整備

調査者氏名

金子洋三

55/2. 宗像敏夫隊員の交代

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Automobile Mechanic	新規	(男) 1 人	58年10月	
	(日本語) 車輦整備	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- (1) 配属先名称(現地公用語): Ghana Police  
(日本語): ガーナ警察
- (2) 隊員勤務先名称: Ghana Police Workshop. H. Q. 日本語名称(ガーナ警察本部工場)  
所在地: アクラ市内(P.O.Box 116, ACCRA) 主要都市( )から キロ
- (3) 事業規模及び内容: ガーナ警察所有車輦の整備、保守。現在保有台数は日産1000cc 約200台 ランダーバ 約200台 その他乗用車(BMW, ベンツ, フォジョー), オートバイ(BMW, モトグッツェ) 20~30台。
- (4) 設備概要(写真添付が望ましい): 現在USAのスタッフオン社の各種整備機器があるが、手入れ不足で9割が使用不能。JOCVより若干の特殊工具類を寄贈した。

(2) 隊員の業務内容

- (1) 隊員の業務上の地位: Officerとして扱われる。
- (2) 技術の範囲: 主として日産1000ccの整備、修理を手がけるとともに現場作業員(9人ほど警察官の身分である)に対する指導も行う。簡単な工具の製作も行うので、その方面の技術も必要。その他部品管理も重要な任務となる。
- (3) 業務の形態: 工場内は、日産1000cc, ランダーバ, BMW, 溶接板金, オートバイ, 機械加工, オイル交換 etc 各部門に分かれており、各部門毎に責任者(Inspector)がおかれている。隊員は、主として日産1000ccの部門で働くことになる。

(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:

現場作業員(警察官)学歴はほとんど中卒 level, 技術力は低い(20~40才)

① 現地で利用できる機材:

唯一の頼りは、JOCV寄贈の特殊工具と携行機材の手工具箱

(6) 第3国人等の配置状況: 現在はない。(82.4~9月までランダーバ社の engineer が滞在)

(7) 使用する言語: English.

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

整備が不完全のため、とほい外貨で買入れた新車も半年を経たずに使用できなくなるケースが続出している。正しいメンテナンス知識を浸透させることを望んでいる

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

資格としてはガソリン2級が必要。また実務経験3~4年ある。腕に自信のある人が望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

380 自動車整備

記入昭和 58 年 3 月 / 日

調査者氏名 表 孝 文 雄

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
アメリカ	(現地公用語) MECANICA AUTOMOTRIZ	(男) 人	訓練開始 58年 10月
	(日本語) 自動車整備	(女) 人	派遣予定 59年 / 月
		(どちらでも可) 3人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語): MINISTERIO DE EDUCACION PUBLICA

(日本語): 文部省

ロ. 隊員勤務先名称: DIBEC. GENERAL DE EDUCACION TECNICA 日本語名称 (技術教育局)

所在地: カンホセ

主要都市からの距離 (より キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 勤務予定工業高校は 6つの候補があがっており、住居等  
等号等の確保の状況に依り今後決定しゆく。

ニ. 設備概要:

(2) 隊員の業務内容: ① 業務上の地位: 講師

② 技術の範囲: 自動車整備一般

③ 業務の形態: 教室型

④ 対象者: 工業高校の生徒

⑤ 現地で利用できる教材: 一通り揃っている高校とあるが、<sup>大方は</sup>不足しているのが現状

⑥ 第三国人の配置: ない

⑦ 使用言語: 西語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 最近の経済危機で車両の輸入は困難となり  
自動車整備 振興 に対し 見直しが行なわれ 文部省が 予の充実の一環として  
工業高校の強化をめている。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

① 自動車整備学校卒 ② 二級整備士免許

3. 実務経験 2-3年が望ましい。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 58 年 9 月 1 日

380 自動車整備

調査者氏名

藤崎 泰昌 本田 忠信

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*
Honduras ホンデュラス	(現地公用語) Mecanica Automotriz (日本語) 自動車整備	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59 年 7 月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称 (現地公用語): Ministerio de Educación  
(日本語): 文部省
- ② 隊員勤務先名称: Centro Técnico Hondureño Alemán. (日本語名称 ホンデュラス技術学校)  
所在地: San Pedro Sula 主要都市 (ティグシパ) から 400 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 本国の工業高等学校と同等のホンデュラスにおける  
様々な技術学校への。自動車整備科 電気科 溶接科  
機械科 木工科等が併設規模的は大き。
- ④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 自動車整備科の整備機材が豊富にあるが  
壁が古く 実際使用出来るものは少ない。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 自動車整備科 教官
- ② 技術の範囲: \* 自動車修理、整備機材取扱、及び応用技術。  
\* 自動車電気、基礎工学 などの整備技術。
- ③ 業務の形態: 自動車整備科 教官への技術指導、授業制作、編成  
及び校正。  
自動車電気部門の専任指導。

- 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: 直接、対象者は自動車整備科 教官、  
学歴は C-T-H-A。卒業生の年齢は 30~40 才ほど。
- ⑤ 現地で利用できる機材: ドイツ製のボルトソーや EPI 工具、木材加工試験台等と  
最低限の機材と設置されている。
- ⑥ 第3国人等の配置状況: 6年前ドイツ人家が前駐在が現駐在3人と現地隊のメンバー
- ⑦ 使用する言語: スペイン語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

ホンデュラス 政社。成人教育に不利な事情は大き。日本製の  
自動車は道路と占有に不利。その修理技術の強化を求め  
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):

- \* 自動車電気精通に必要。  
① 専任学校 自動車整備科 ② 2級自動車整備士、電気整備士  
資格取得者。③ 実務経験 5 年以上 ④ 年齢 20 才以上。上記絶対条件。  
職業訓練指導員資格取得者なら可。

※ 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 58 年 9 月 5 日

調査者氏名

380 自動車整備

藤崎泰昌

水田 忠信

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※
Honduras. ホンデュラス	(現地公用語) Mecanica Automotriz (日本語) 自動車整備	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Educación. (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Inst. Tec. de Lis Bogran. 日本語名称(14人・技術工業高校) 所在地: Tegucigalpa. 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: ホンデュラスの工業高校ではハイレベル。徳育等学校より。自動車科を初め 溶接科・機械科・木工科・電気科・電子科・鍛造科等があり 歴史的に規模の拡大を遂げている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 自動車整備科では 1/2程度の整備機材・工具等が揃っているが 実習用の機材(工具)が少ない。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Profesor de Técnica. 自動車科 教員					
② 技術の範囲: 一般的な知識と修理技術 などに加えて ガゼルエンジンや 電気装置に詳しく求められる。					
③ 業務の形態: 自動車科生徒への直接指導はもとより 教員連への技術指導が望まれる。新しい技術紹介(日本における新しいものなど)の指導も強く求められており 新な講義用テキスト作り等もある。					
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: 直接の対象者は自動車科教員であり 専修学校の工業高校を卒業した教員。現場経験者。35~45才。					
⑤ 現地で利用できる機材: エンジンポンプ・テスター・オシロスコープ。各種メーター類は揃っており 問題はないが 生徒の実習用レベル機材が少ない。 US AID					
⑥ 第3国人等の配置状況: 20年ほど前 技術紹介事業が 2部制の経験あり。					
⑦ 使用する言語: Español. スペイン語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ホンデュラス 政府。技術紹介育成教育に力を入れたい。80%の日本車が走り回るこの国において 力強い期待がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ※ 本に絶対条件(幅広い知識を有すること)。 ① 専攻学校 自動車整備科卒 ② 入隊前1年 ガゼル整備士 経験者 整備士 ③ 実務経験 5年以上 ④ 年令 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

記入 昭和 58 年 7 月 28 日

調査者氏名 花田 真人 (花田 駒形 兄弟)

380 自動車整備

受入希望団体名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
11077アイ	(現地公用語) (Automecanico) Bomba Inyectora de Diesel	新規	(男) 人	年 月	
	(日本語) (ディーゼルエンジン) ディーゼルエンジン噴射ポンプ	交替	(女) 人		
			(男女不問) 人		

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministerio de Educación y Culto.  
(日本語): 文部省

② 隊員勤務先名称: Centro de Entrenamiento Vocacional "Pte. Carlos A. López" 日本語名称(カロス・A・ロペス大統領 職業訓練センター)  
所在地: López 主要都市(Asunción 市内)から

(3) 事業規模及び内容:

1979年5月、日本の無償協力資金援助により開校した現時点で11077アイ唯一の一年制職業訓練センター。建築、自動車整備、電気、工作機械等のコースをもつ。生徒数140名(30名)

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 敷地: 16,000㎡, 5200㎡の管理・研修棟及び6つの自設工場。機材は一式のもの全てそろっている。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 技術者。

② 技術の範囲:

ディーゼルエンジン用インジェクター・ポンプ・マスターの保守操作に関する全般的知識・技術。

(3) 業務の形態:

当初は、教授、同僚インストラクターと共に上記インジェクター・ポンプ・マスターの保守・操作指導を行なう事となる。その後、教授・インストラクターが生徒に指導する形をとり、隊員が直接生徒に実習指導する事はないが、赴任後、語学の上達度に応じ、直接実習指導参加の可能性もある。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者: 中学校卒、16才以上(年齢制限なし)、

カウンターパート: Prof. César Sanchez (研修生として日本に8ヶ月滞在(生経験有))

(5) 現地で利用できる機材:

一式のもの全てそろっている。

(6) 第3国人等の配置状況: 無し。

(7) 使用する言語: スペイン語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同校開校後4年間は日本より派遣された専門家がその運営指導にあっていたが、現在は、研修員として日本滞在中の経験をもつ教授・インストラクターによる管理運営となっている。器具・機材等最新のものをそろえているが、その利用は完全なものでなく、本件の様に比較的コストの高いディーゼル関係においてさえも、現在は指導・利用されていない。11077アイにおけるディーゼルエンジンの普及に伴い整備士の育成は急務であり、隊員派遣への期待は大きい。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○ 3~4年の実務経験所持者。

※ 事務局記入

# 日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

380 自動車整備

記入昭和 58年 2月 14日

調査者氏名 豊嶋一朗

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
西サモア	(現地公用語)	(男) / 人	訓練開始 <u>58</u> 年 <u>  </u> 月
	Automobile Maintenance	(女) 人	派遣予定 <u>59</u> 年 <u>2~4</u> 月
	(日本語)	(どちらでも可) 人	受入期限 <u>59</u> 年 <u>4</u> 月迄に現地到着のこと
自動車整備			

(1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF EDUCATION  
 (日本語): 教育省
- ロ. 隊員勤務先名称: WESTERN SAMOA TECHNICAL INSTITUTE 日本語名称 (西サモア工業専門学校)  
 所在地: APIA, WESTERN SAMOA 主要都市からの距離 (   より   キロ)
- ハ. 事業規模及び内容: 生徒数約170名 教員数23名の日本の工業高校又は職業訓練所的な教育施設である。

ニ. 設備概要: 一通り揃っている。

(2) 隊員の業務内容:

- 自動車整備科の教師として自動車整備技術の實習と講義を担当する。
1. 業務上の地位: 教師
  2. 技術の範囲: ガソリン及びディーゼルエンジンと車体についての整備技術
  3. 業務の形態: 實習指導と講義
  4. 対象者・キャリアパス: 生徒の年齢は17~20才程度で1学級15名。キャリアパスはニュージランドで研修後実務経験も数年あるが、これは日本の3級整備士以下である。
  5. 使用される機材: 實習用の自動車はないが整備用の器具は一通り揃っている。
  6. オフィス人員: 自動車整備科にはオフロ人等が配属されているが、他の科にオフロ人等が3名が居らている。
  7. 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

サモア人はディーゼルエンジン及び電装についての知識経験等点のため、協力隊員の支援が不可欠である。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

(2級ガソリン、ディーゼル自動車整備士) 電装についての知識も必要

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

330 医学実験機器

記入 昭和 57 年 4 月 21 日

調査者氏名

山口 秀一

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※
タイ	(現地公用語) Medical Laboratory Instrumentation (日本語) 医学実験機器	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	年 月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Office of University Affairs

(日本語): 大学

② 隊員勤務先名称: Faculty of Associated Medical Sciences, Khon Kaen Univ. 日本語名称( ) コンケン大学連合医学部 所属  
所在地: コンケン市 | Srinagarind Hospital 主要都市( )から キロ 流況

③ 事業規模及び内容:

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: 医療技術者

② 技術の範囲:

③ 業務の形態: (1) 教育…… 医療技術専攻の低学年の学生に 医療実験機器の使用  
方法について教授する。

(2) 役務…… 時間の許すかぎり、大学附属病院(Srinagarind Hospital)の  
管理課の職員と共に 医療実験機器の保管係の役に参画  
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: 医療技術者、電気技術者(附属病院)

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況:

⑦ 使用する言語:

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日常使用している高価な医療実験器具の保管、維持に大きな  
問題である(特に地方では); 専攻に 医療技術専攻の学生にとって、医療実験器具  
の保管方法の改良(特に、実技面)は 緊急であり、卒業後 通常の医療器具の使用  
保管ができておられる。従って、医療技術の教授法の改善への協力(特に  
医療実験器具の保管面)、大学の医療実験機器保管課の役に参画する。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

医療技術分野での卒業証書又は学位(B.Sc.)

医療実験器具の保管の実務経験

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 57 年 7 月 21 日

調査者氏名

山口 厚一

330 医療機器

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) Electro-Medical Engineering (日本語) 医療電子機器	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	年 月	佐々木
(1) 配属先					Public Health
① 配属先名称 (現地公用語): Bio-Medical Engineering Section, Maintenance Engineering Div., Ministry of					
(日本語): 保健省営繕部生医科学機器課					
② 隊員勤務先名称: 配属先名と同じ			日本語名称 ( )		
所在地: バンコック			主要都市 ( ) から キロ		
③ 事業規模及び内容:					
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: 顧問技師					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: 医療器具の調査開発, 医療器具の操作, 保守の訓練, 医療社器選定の助言					
対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 電気技師					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 保健業務の高度技術により医療器具を調査開発する, 医療器具の操作, 保守の訓練, 修理業務, 工学的観点からの医療社器選定の助言 隊員は技術的助言のみならず自ずから業務を処理する					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 医療電子機器分野での少くとも1年の実務経験					
※ 事務局記入					



# 日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 58年 7月 1日

400 土木設計

調査者氏名 長倉



受入希望国名	受入希望業種 <small>(現地公用語)</small>	受入希望人数	派遣予定
マカウ	日本語 土木設計	(男) 1人	訓練開始 年 月
		(女) 人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語): 工業補給者  
(日本語):

ロ. 隊員勤務先名称: DESIGN DEPARTMENT 日本語名称 ( )  
 所在地: LILONGWE 主要都市からの距離 ( より キロ)

ハ. 事業規模及び内容:

マカウ国内の全の道路、橋、土木構造物の設計を行う。

ニ. 設備概要: 製図用機一式 (製図板、ペンホルダー、三角スケール、三角定規、T-square、カッター、ソフト定規、フレーム、製図器)

(2) 隊員の業務内容:

1. 業務上の地位: PROFESSIONAL OFFICER = ENGINEER
2. 技術の範囲: 道路、橋、構造物の設計業務を中心として土木全般に亘る必要有り。
3. 業務の形態: OFFICE WORK (設計業務、作図)
4. 対象者及び対応: 同様 (p.0) マカウ人は外国籍(本英日)を総括者(2名)に選り技術的に指導する。
5. 対応人、協力: 各課のヘッドマン、作図人、英訳。
6. 言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 工業の大学学部卒以上
- ② 土木設計業務経験年の経験必要



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 59 年 3 月 20 日

調査者氏名 筒井昇

404 上下水道設計

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※
リベリア	(現地公用語) Planning Engineer (日本語) 上下水道設計	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59 年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Liberia Water & Sewer Corporation					
(日本語): リベリア上下水道公社					
② 隊員勤務先名称: リベリア上下水道公社 日本語名称 ( )					
所在地: モンロビア市内 主要都市 ( ) から キロ					
③ 事業規模及び内容:					
同公社はリベリア国内の給水、下水と担当する機関である。市内には浄水場、下水処理場、貯水槽等の施設がある。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
アメリカ製機器が多い。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Sanitary Engineer (衛生技師)					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態:					
公社の上水、下水道システム全般に渡る技術的診断 プロジェクトの feasibility study 及び見積り 上下水道建設プロジェクトのデザイン等は概的な範 且つ高度な技術を要求される。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
カウンターパートあり。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
リベリア上下水道公社の業務形態ならびに設備については「海外協力の現場から、リベリア編」に詳しく報告されている。					
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:					
モンロビアは地方都市からの人口流入が激しく、それに対応する上下水道施設、サービスは不十分である。乾期にはよく断水し、雨期に入ると水道の水が濁る。快適な市民生活を営むには、まだ改善すべき点は多いので協力隊員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):					
大学院修士課程卒					
実務経験5年以上が望ましい。					
※ 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 57年 8月 30日

406 土質検査 調査者氏名 藤尾洋

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※
スリランカ	(現地公用語) Soil Testing (日本語) 土質検査	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	58年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Local Government, Housing and Construction (日本語): 地方政治, 住宅, 建設省					
② 隊員勤務先名称: Urban Development Authority 日本語名称(都市開発公社) 所在地: Colombo 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: コロンボ及び地方都市の再開発, 産業地区の開発, スム街の整備, コロンボ近郊の新行政地区設置, 都市における環境整備等についての計画及び民間業者の開発申請の審査を行っている					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 土質検査所にはUNDPからの援助により各種機械が設置されている					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土質検査の技師					
② 技術の範囲: 建築物を建てよために必要な土質の検査を行う					
③ 業務の形態: 現在都市開発公社の土質検査所では, 建築物を建てよために必要な土質の検査を行っている。1ヶ月に約250のサンプルを採取し, 土質検査所には, 3人のラボテクニシャン, 2人のフィールドマンが作業にあたり, 隊員は, 現地のラボテクニシャンと共に土質の検査にあたり。					
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: ラボテクニシャンは10年の学校教育修了者, 経験3~4年, 年齢25~30才					
⑤ 現地で利用できる機材: 土質検査に必要な機材は一通り揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: UNDP専門家(1人 - 土質検査所の責任者)					
⑦ 使用する言語: 英語 シンハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
現在ラボテクニシャン以外で分析にあたり, 分析結果の精度を高めよために, 要請されたのである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
高卒以上, ○経験3~4年					
※ 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 58 年 8 月 18 日

調査者氏名 JOCU/JICA 加盟事務所  
日野 孝行

406 土質検査

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) CIVIL ENGINEERING (SOIL) (日本語) 土質検査	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年7月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Transports and Communications  
(日本語): 運輸通信省

② 隊員勤務先名称: Materials Branch 日本語名称(材料局)  
所在地: ナイロビ, P.O. Box 52692 Nairobi 主要都市( )から キロ

③ 事業規模及び内容: 本拠地  
運輸通信省のみならず他の省庁及び機関からの材料(コンクリート、アスファルト、木化学等)の試験、調査。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):  
鉄筋の製造で本拠地、平床試験機4機。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Engineer

② 技術の範囲:  
室内試験、現場調査、試験の指導及び結果の分析。

③ 業務の形態: 人員配属のみならば隊員は上から3番目に位置し、物量は大きい。  
配属先の基礎課は室内試験と現場調査(ホーリング)に分かれる。職員の作業状況を見てその指導と結果と分析し、レポートをまとめて提出し、必要に応じて上司はプロジェクトの調整と予算内収支を調整する。隊員は実際には試験その他は行わなくても良いが、指導及び新しい機器材料を導入する場合は先頭に立ち、職員の訓練にあたりなければならぬ。

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: ナイロビ大学 25才。  
ほか ポリテクニク 26~25才程度。

⑤ 現地で利用できる機材: (室内試験機) 含水比測定、粒度試験、一軸三軸試験、圧水試験、圧縮試験、圧密試験等。(現場): ホーリング: D750, B50, B31, D900, サウンディング機、平板載荷試験機等。

⑥ 第3国人等の配置状況: ルウエー人(上司): NOV CONSULTANT 派遣

⑦ 使用する言語: 英語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在ルウエーの援助により、試験室、現場作業の両面にわたって大幅な改善が行われている。その中で職員の能力、試験結果の精度の向上のため、是非とも継続して隊員の配属が期待されている。設備の面ではケニア国内唯一の充実したものに比べて、今後、職員については技術的に充実したものと見られるべきではない。来年度は隊員のほかにも2人の技術者が短期で配属される予定である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):  
高卒又は短大卒以上。土質試験、ホーリングにて2年以上の実務経験。  
英語により指導できること。資格: 2級土木施工管理技士。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 58 年 2 月 3 日

410 土木施工

調査者氏名 小松 純司

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※
ネパール王国	(現地公用語) CIVIL Engineering (WATER Supply)	新規	(男) 4 人	59年7月	
	(日本語) 土木施工(植工事)	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 Local Development, Department of Local Development (日本語): 地方開発省, 地方開発局 (L.D.D.と呼ぶ)					
② 隊員勤務先名称: water Supply Scheme 日本語名称(水道工事業)					
所在地: 本省; Patan 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: LDDは55ヶ国及び17自治体を含むに属して、56ヶ国及び新設自治体地方開発省の一部局としてのLDDはネパールの国境を越え、郡、村レベルのレベル4行政機構と当該地域組織的の開発計画を立案し、予算内厚から現場工事の一環の					
④ 設備概要(現地公用語): 事務と地元パタン行政機構の協力のもとに遂行されている。LDDは村レベルの水道供給、道路建設、水道工事を主に担当。現在、全国に相当数の水道工場の計画がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: LDD水道工事業土木技術者としての700以上の経験がある。					
② 技術の範囲: 村落レベルでの水道敷設工事の測量から設計、施工までを担当する。(平常管理経験なし) 水道管は、黒鉄管(4.5インチ)と使用し、水の自然の流れる利用するgravity typeである。					
③ 業務の形態: LDDのRegional office(全国に4 officeに各開発地区(2ヶ国)の水道工事を担当) 村レベルの行政機構に入り、村人の協力を得て工事を進める。工事終了後、8ヶ月間の地域に赴くという巡回指導隊となる。					
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: 共に仰ぐ村人の技術指導の対象となる。スカウトグループは <del>配置</del> 配置は未定である。他に、木匠、職人の配置される。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量用具(セオドライト、レベル、等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 米、西、英、ネパールの5ヶ国が配置されている。					
⑦ 使用する言語: ネパール語、技術用語は英語、上級外国人はネパール語を話さず。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国の地域開発においてLDDの土木部門の最新技術の導入を希望する。村落共同体的開発計画に基づき技術者を派遣している。現場での協力としては、地元の村長が中心であるが、実際に現地の人々の視察により、工事が終了後、彼らに技術指導、監督とできる技術者の不足している。農村地域の生活向上を望む村長と共に開発事業を推進し、技術者を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 工学高校土木科の経験3年以上(測量士資格) ネパールの地域開発に情熱があること。技術高度技術は不要である。水道敷設工事の経験が望ましい(不 <del>必要</del> ではない)					
※ 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 57 年 9 月 20 日

調査者氏名

江畑 義徳 (江畑)

410 土木施工

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) CIVIL ENGINEER (日本語) 土木技師	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	58年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF LAND, CONSTRUCTION AND HOUSING, ZANZIBAR (日本語): ザンジバル建設・住宅省					
② 隊員勤務先名称: DEPARTMENT OF CONSTRUCTION & MAINTENANCE 日本語名称(建築・保守局) 所在地: ザンジバル市内 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本事務所規模の設計・建設・土地・保守・管理等の各部署に分かれ、職員数は約200名。同省はザンジバル・ペンバ島を含む公共建築物の設計・計画業務調査等も一手に引き受けている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本要請の HEAD OF DESIGN SECTION は建築設計・測量・土木設計等から、設計に必要な製図板類は揃っているが、完全ではない。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: EXECUTIVE ENGINEER 下の CIVIL ENGINEER					
② 技術の範囲: ① ザンジバル市の配水システムの改善指導及び新配水システムの設計・構造計算 ② 現場の技術者に構造設計の指導及びザンジバル・ペンバ島上の土木建設の助言にもあたる。					
③ 業務の形態: 通常省内に勤務する。時には30%、ザンジバル市と打合、調整、及び設計の参事として、また、現場出張もある。					
<p>同省は1954年に設置した約1000戸の配水設備の会社を3で構成し、その改善について住民の協力の要請がある。また、これに伴って建築した住宅には、場合によっては、配水と併せて、木配水設備と併せて設置が望まれている。</p>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: カウンターパートは派遣後決定されるが、ザンジバル人は、技術専門学校卒者が多い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 設計用巻尺は揃っているが、計算機、及びセドプラ等は持参する必要がある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: インド人エンジニア 6人、ドイツ人専任家 2人					
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: 上述のとおり配水システムの改善等が急がれており、特に要請隊員は則戦力になってほしいとの意向である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 大学専門学科卒					
○ 業務経験 2年以上以上、(特に上下配水システム設計の経験あるは申し分ない)					
※ 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 57年 9月 15日

410 土木施工 調査者氏名

金子洋三

56

上本秀之)交代

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガ-十	(現地公用語) Civil Engineer	新規	(男) 1 人	58年 8月	
	(日本語) 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): Tema Development Corporation  
 (日本語): テマ開発公社
- (2) 隊員勤務先名称: Tema Development Corp. 日本語名称 (テマ開発)  
 所在地: テマ 主要都市 (アウ) から 30 キロ
- (3) 事業規模及び内容: 新港湾着床 (最終的には人口30万) 計画にまつく テマ開発計画は  
 スタート以来 20年を経え、今より 3 程度が 終わったと ころ。 港湾を中心とした 工業商業  
 住宅地域と、 又 官庁に いたる 都市 であり、 この 国の 経済的 発展 の ため として  
 設備概要 (写真添付が望ましい): 予算不足のため、 現在の 進捗 は ほとんど 停止 した 状態。

(2) 隊員の業務内容

- (1) 隊員の業務上の地位: Senior Engineer (開発部)
- (2) 技術の範囲: 測量 土木設計 施工管理
- (3) 業務の形態: 新しい 港湾 建設 ための 測量 下水道 の メンテナンス。  
 (道路 下水 の 設計 等)

(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:

- 高卒 35歳 レベル。 セオドライト 測量 まで できる
- (5) 現地で利用できる機材:  
 レベル。 セオドライト
- (6) 第3国人等の配置状況: 無し
- (7) 使用する言語: English

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

大卒 技術者の 国外 流出 が 著しく、 技術的 に 信頼 の できる スタッフ  
 が 不足 しており、 土木 施工 設計 全般 について の アドバイス が 必要 であり、

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

専ら 高卒 以上、 土木 現場 の 経験 者 で 土木 設計 の 知識 を 有 する こと。

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 58 年 9 月 7 日

調査者氏名 豊嶋 一郎

410 土木施工

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※
西サア	(現地公用語) CIVIL ENGINEER	新規	(男) 1人	59年7月	
	(日本語) 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): PUBLIC WORKS DEPARTMENT  
(日本語): 公共事業者

② 隊員勤務先名称: CIVIL SECTION 日本語名称(土木課)  
所在地: APIA 主要都市(アロア)から ー キロ

③ 事業規模及び内容: 公共事業者は日本でいけば建設者に相当するが、その規模は中小都市の建設部程度である。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所は冷房完備、必要機材を大体揃っている。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 公式にはないが土木課長的地位である。

② 技術の範囲: 二級土木施工管理技士の資格程度の技術、管理取的な業務遂行能力を必要。

③ 業務の形態: 土木課と測量課の業務の調整、土木技師室の管理、橋梁、道路等の建設計画、設計、資材購入、出勤等の管理など多岐にわたる。

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: 年令 23~25才程度、ブロンズにある土木技術者訓練コース出身なので知識のレベルは低くない。

⑤ 現地で利用できる機材: ほぼ完備している。

⑥ 第3国人等の配置状況: オランダ人上司以外土木課には配置されていない。

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 夏の西サア人土木技術者の育成が期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):  
二級土木施工管理技士、現場経験2年以上、(英語と強インゴ)

※ 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 58 年 8 月 29 日

調査者氏名 JOCV/JICA+ILC事務局  
本田一秀

420 測 量

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) SURVEYING	新規	(男) 1 人	59年8月	
	(日本語) 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 Works and Housing  
(日本語): 建設省
- ② 隊員勤務先名称: M.O.W & H. Coast Provincial HQs 日本語名称 (建設省コスタ州本部)  
所在地: Mombasa Island 主要都市 (MIL) から 488 キロ
- ③ 事業規模及び内容:  
コスタ州内の公共施設の建設  
例. 少年院. 刑務所. 病院. 学校. 漁港の魚貯蔵庫. 等
- 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: 測量士 (Surveyor) (JICAの Assistant Surveyor-1K)
- ② 技術の範囲:  
測量全般 (現地踏査から図面作成まで)
- ③ 業務の形態:  
現場型

- 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: アシスタント・サーベイヤー 45才.  
計算オシと知らず. 角度と読んで長さで測り図面と書く程度.

- ⑤ 現地で利用できる機材:  
トランシット 1台. 鏡外. テルテックレベル 1台. オートレベル 1台.  
平板 2台 (積んど使用せず). 100ml ステールテージ.

- ⑥ 第3国人等の配置状況: スリランカ人 (建築士). 直属の上司はインド人.

- ⑦ 使用する言語: 英語. スワヒリ語.

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

測量士として実力の供与人材はまだ育つていない. 従って  
ケニア人測量士育成の期待と日本人の仕事の基礎とに  
期待が求められてる.

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- ◎ 測量士種以上の実力とあり 実務経験 2年以上.  
◎ 時給と守る人.

※ 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 年 月 日

調査者氏名

420 測 量

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)	新規	(男) 1 人	59年 月	
	(日本語) 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): National Agriculture Food Cooperation  
(日本語): 国家農業食糧公社
- ② 隊員勤務先名称: バンコク小麦農場 日本語名称(バンコク小麦農場)  
所在地: バンコク 主要都市(バンコク)から300 キロ
- ③ 事業規模及び内容: 現在カダの敷地240,000㎡の小麦農場がある。毎年4000トンの小麦の新農場が建設中。機械類は全てカダから来ている。
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- 新農場の測量業務
- ① 隊員の業務上の地位: 測量士
- ② 技術の範囲: 新農場の造成の為に測量作業を行う。
- ③ 業務の形態: 現場型

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:

⑤ 現地で利用できる機材: JOCVから持込んだ測量機器のみ

⑥ 第3国人等の配置状況: カダ  
⑦ 使用する言語: スウェーデン語及英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

本国では高度な測量が出来る人材が非常に少なく、農場南側の必要な測量士がいないのでJOCVにこの協力をお願いしている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

測量士 専門学校卒業後1~3年の実務経験

※ 事務局記入

# 日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 58 年 7 月 1 日

420 測 量

調査者氏名 長 倉



受入希望国名	受入希望業種 <small>(現地公用語)</small>	受入希望人数	派 遣 予 定
マダガスカル	測量	(男) 1 人	訓練開始 年 月
		(女) 人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと

(1) 配 属 先

イ. 配属先名称 (現地公用語): 大統領府  
(日本語):

ロ. 隊員勤務先名称: LANDS VALUATION & WATER 日本語名称 ( )  
 所在地: LA LOUQUE 主要都市からの距離 ( より キロ)

ハ. 事業規模及び内容:

マダガスカル島の用地に申請人の要求により測量、作図を  
 申請人及び地区担当事務所へ送付する。

ニ. 設備概要:

(2) 隊員の業務内容:

1. 業務上の地位: PROFESSIONAL OFFICER (P.O)
2. 執行の範囲: インドコンパス測量、計
3. 業務の形態: JOCV 2人 (P.O), TECHNICAL OFFICER (304/1人) 3人  
 AU ASSISTANT OFFICERS 3人 との組合せで行い、各地へ  
 測量に出かけ
4. 対象者・ノウハウ: DIPLOMA 2人、専攻学校卒 2人、SECONDARY卒 2人  
 の層と、トウレットの優劣は知らない。1人1人に  
 吸収出来る能力有り。
5. 利用出来る材料: インドコンパス、エスロテープ
6. 対国民の協力: なし
7. 言語 語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

(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
- ② 実務経験 2年以上

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 57 年 9 月 4 日

420 測 量

調査者氏名

中垣長 睦



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	(現地公用語) Land Surveying (日本語) 測量	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	58 年 月	

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): The University of Zambia  
(日本語): ザンビア大学

② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称( )  
所在地: LUSAKA 主要都市(市内)から 8 キロ

③ 事業規模及び内容: ザンビア大学は1966年設立、同国唯一の総合大学(国立)、8学部あり、(社会科学、自然科学、教育学、法学、工学、金庫学、農業、医学)等々約12系、4,000人、3つのキャンパスがあるが、隊員はその内中心のLusakaキャンパス勤務

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 工学部は、土木工学、機械工学、電気工学の3学科あり、土木工学の土地測量は12~13年かけて用済しはじめ、10人の学生を受け入れた。400m<sup>2</sup>の測量

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Teaching Assistant (講師あるいは講師補佐に相当)

② 技術の範囲: 測量に関する知識・技術が必要  
(工学部の土木工学に相当)

③ 業務の形態: 隊員は、同学科のacademicスタッフおよびテクニシャンとして働き、から、実習をorganizeし、また実習を實際に指導するに力を入れる。1972年にland surveyingの科目が始まるので、またVニホから113Vや改善していかせれば45年、実と多くあるに力を入れる。113Vと企画、運営にも参加する面があると予想される。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

大学卒

⑤ 現地で利用できる機材: 必要の材料はほとんどそろっている。

⑥ 第3国人等の配置状況: 数人の外国人academicスタッフ

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 教授するスタッフの絶対数不足に悩んでいる。これは各学部、学科の科目数拡大と教授内容の充実を進めている同大学にとり重要な問題の一つであり、教授(professor, assistant professor 2人)と多くの外国人(113)クラスは白人と黒人科を授け、かつ講師(特に実習指導等)と教授(特に助学の補佐)クラスの人員が不足しており、JOCVに力を入れてほしい。

(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 あるいは、大学卒と同等の学歴(高卒から5年<sup>以上</sup>の実務経験) (測量士の学歴)  
測量士補 大学卒 1-2年の経験を有するに力を入れる。

※ (at academicスタッフは卒業士以上、テクニシャンはDiplomaの学歴を何す)

# 青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 57年 9月 1日

430 都市計画

調査者氏名 駒澤 彰夫 (駒沢)

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
エチオピア	(現地公用語)	(男) / 人	訓練開始 58年 4月
	Town Planning	(女) 人	派遣予定 58年 8月
	(日本語)	(どちらでも可) 人	受入期限 年 月迄に現地到着のこと
都市計画			

**(1) 配属先**

- イ. 配属先名称 (現地公用語): *Ministry of Urban Development and Housing*
- (日本語): 都市開発住宅省
- ロ. 隊員勤務先名称: *Town planning and Land Admini-*日本語名称 (都市計画土地管理局)
- 所在地: *stration Addis Ababa* 主要都市からの距離 (より キロ)
- ハ. 事業規模及び内容:

エチオピア全土の都市開発及び住宅開発  
都市計画土地管理局のスタッフ数は約90名

ニ. 設備概要:

**(2) 隊員の業務内容:**

- ① 市街地の開発計画作成が主な業務であるが、同局内のカウンターパートをはじめ現地スタッフに対しては指導的立場にある。単に計画作成のみならず総合的政策、都市開発に伴う法律や規則などを含む全般の助言、調査も求められる。
- ② 隊員には特別に地位は与えられないが、チーフタウンプランナーのアドバイザーの立場となる。(地位は高い)
- ③ 一種類の専門的知識よりも中広い知識と経験が欲しい。
- ④ 現地の技術水準は低い。
- ⑤ 設計等に必要を人材は一応そろっている。
- ⑥ 使用言語は英語
- ⑦ イタリア人、ブルガリア人、ハンガリー人 各1名がいるが、近くイタリア人1名を除いて帰国する。(設計専門家)

**(3) 受入希望の背景と受入国の期待:**

東欧諸国の専門家も契約終了するに伴い、日本の技術者に特に期待されて要請された。新しい街づくり、都市の再開発は重要な事業であり相手国の期待も大きい。中広く応用のよく隊員が望まれる。

**(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):**

○大卒 経験 1~3年

日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 58年 3月 30日

440 建 築

調査者氏名 吉川 浩史

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
夕マ	(現地公用語) Architect	(男) 1人	訓練開始 年 月
	(日本語) 建築 (設計)	(女) (交替)人	派遣予定 年 月
		(どちらでも可) 人	受入期限 59年 / 月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

1. 配属先名称 (現地公用語): NATIONAL ESTATE DESIGN COMPANY LIMITED  
(日本語): 国家財産設計公社

ロ. 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称 (同上)  
所在地: P.O. Box 567 Dar es Salaam 主要都市からの距離 (より キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 公共事業等々下の政府関係の建築設計、監理を司る公社  
従業員 300名程度でアル-マタ等数カ所の支店がある。

ニ. 設備概要: 製図器具等は丁度現式とあるが不足あり。測量機材 2~3台、  
3バトロ 5~6台 乗用車 1~2台 従業員送迎用に 1台

(2) 隊員の業務内容:

1) 隊員の業務上の地位: アーキテクト設計室長 設計室は7部門に分かれ各室とも1室あり。

2) 技術の範囲: 建築の基本設計及び実施設計が中心。時に施行管理も行う。

3) 業務の形態: 日本の建築設計事務所と業務上の同じである。  
技術部門には意匠、構造、給排水設備、電気、積算、測量関係  
に分かれている。  
本社にはキーフがあり、その下に室が幾つかある。室には1~2人の  
アーキテクトがおり、各室に配属されている。  
室には2~3人のアシスタントが居て図面を作成している。

4) 対象者の能力レベル: 技術水準は極めて低い。知識の吸収能力が高い者も居る。  
建築専門学校の卒業生がほとんどで、年齢は 25才~30才が多い。

5) 初任給等の配置状況: 1人から1万2千、2人から1万5千、3人から1万8千、4人から2万1千、5人から2万4千、6人から2万7千、7人から3万、8人から3万3千、9人から3万6千、10人から3万9千、11人から4万2千、12人から4万5千、13人から4万8千、14人から5万1千、15人から5万4千、16人から5万7千、17人から6万、18人から6万3千、19人から6万6千、20人から6万9千、21人から7万2千、22人から7万5千、23人から7万8千、24人から8万1千、25人から8万4千、26人から8万7千、27人から9万、28人から9万3千、29人から9万6千、30人から9万9千、31人から10万2千、32人から10万5千、33人から10万8千、34人から11万1千、35人から11万4千、36人から11万7千、37人から12万、38人から12万3千、39人から12万6千、40人から12万9千、41人から13万2千、42人から13万5千、43人から13万8千、44人から14万1千、45人から14万4千、46人から14万7千、47人から15万、48人から15万3千、49人から15万6千、50人から15万9千、51人から16万2千、52人から16万5千、53人から16万8千、54人から17万1千、55人から17万4千、56人から17万7千、57人から18万、58人から18万3千、59人から18万6千、60人から18万9千、61人から19万2千、62人から19万5千、63人から19万8千、64人から20万1千、65人から20万4千、66人から20万7千、67人から21万、68人から21万3千、69人から21万6千、70人から21万9千、71人から22万2千、72人から22万5千、73人から22万8千、74人から23万1千、75人から23万4千、76人から23万7千、77人から24万、78人から24万3千、79人から24万6千、80人から24万9千、81人から25万2千、82人から25万5千、83人から25万8千、84人から26万1千、85人から26万4千、86人から26万7千、87人から27万、88人から27万3千、89人から27万6千、90人から27万9千、91人から28万2千、92人から28万5千、93人から28万8千、94人から29万1千、95人から29万4千、96人から29万7千、97人から30万、98人から30万3千、99人から30万6千、100人から30万9千、101人から31万2千、102人から31万5千、103人から31万8千、104人から32万1千、105人から32万4千、106人から32万7千、107人から33万、108人から33万3千、109人から33万6千、110人から33万9千、111人から34万2千、112人から34万5千、113人から34万8千、114人から35万1千、115人から35万4千、116人から35万7千、117人から36万、118人から36万3千、119人から36万6千、120人から36万9千、121人から37万2千、122人から37万5千、123人から37万8千、124人から38万1千、125人から38万4千、126人から38万7千、127人から39万、128人から39万3千、129人から39万6千、130人から39万9千、131人から40万2千、132人から40万5千、133人から40万8千、134人から41万1千、135人から41万4千、136人から41万7千、137人から42万、138人から42万3千、139人から42万6千、140人から42万9千、141人から43万2千、142人から43万5千、143人から43万8千、144人から44万1千、145人から44万4千、146人から44万7千、147人から45万、148人から45万3千、149人から45万6千、150人から45万9千、151人から46万2千、152人から46万5千、153人から46万8千、154人から47万1千、155人から47万4千、156人から47万7千、157人から48万、158人から48万3千、159人から48万6千、160人から48万9千、161人から49万2千、162人から49万5千、163人から49万8千、164人から50万1千、165人から50万4千、166人から50万7千、167人から51万、168人から51万3千、169人から51万6千、170人から51万9千、171人から52万2千、172人から52万5千、173人から52万8千、174人から53万1千、175人から53万4千、176人から53万7千、177人から54万、178人から54万3千、179人から54万6千、180人から54万9千、181人から55万2千、182人から55万5千、183人から55万8千、184人から56万1千、185人から56万4千、186人から56万7千、187人から57万、188人から57万3千、189人から57万6千、190人から57万9千、191人から58万2千、192人から58万5千、193人から58万8千、194人から59万1千、195人から59万4千、196人から59万7千、197人から60万、198人から60万3千、199人から60万6千、200人から60万9千、201人から61万2千、202人から61万5千、203人から61万8千、204人から62万1千、205人から62万4千、206人から62万7千、207人から63万、208人から63万3千、209人から63万6千、210人から63万9千、211人から64万2千、212人から64万5千、213人から64万8千、214人から65万1千、215人から65万4千、216人から65万7千、217人から66万、218人から66万3千、219人から66万6千、220人から66万9千、221人から67万2千、222人から67万5千、223人から67万8千、224人から68万1千、225人から68万4千、226人から68万7千、227人から69万、228人から69万3千、229人から69万6千、230人から69万9千、231人から70万2千、232人から70万5千、233人から70万8千、234人から71万1千、235人から71万4千、236人から71万7千、237人から72万、238人から72万3千、239人から72万6千、240人から72万9千、241人から73万2千、242人から73万5千、243人から73万8千、244人から74万1千、245人から74万4千、246人から74万7千、247人から75万、248人から75万3千、249人から75万6千、250人から75万9千、251人から76万2千、252人から76万5千、253人から76万8千、254人から77万1千、255人から77万4千、256人から77万7千、257人から78万、258人から78万3千、259人から78万6千、260人から78万9千、261人から79万2千、262人から79万5千、263人から79万8千、264人から80万1千、265人から80万4千、266人から80万7千、267人から81万、268人から81万3千、269人から81万6千、270人から81万9千、271人から82万2千、272人から82万5千、273人から82万8千、274人から83万1千、275人から83万4千、276人から83万7千、277人から84万、278人から84万3千、279人から84万6千、280人から84万9千、281人から85万2千、282人から85万5千、283人から85万8千、284人から86万1千、285人から86万4千、286人から86万7千、287人から87万、288人から87万3千、289人から87万6千、290人から87万9千、291人から88万2千、292人から88万5千、293人から88万8千、294人から89万1千、295人から89万4千、296人から89万7千、297人から90万、298人から90万3千、299人から90万6千、300人から90万9千、301人から91万2千、302人から91万5千、303人から91万8千、304人から92万1千、305人から92万4千、306人から92万7千、307人から93万、308人から93万3千、309人から93万6千、310人から93万9千、311人から94万2千、312人から94万5千、313人から94万8千、314人から95万1千、315人から95万4千、316人から95万7千、317人から96万、318人から96万3千、319人から96万6千、320人から96万9千、321人から97万2千、322人から97万5千、323人から97万8千、324人から98万1千、325人から98万4千、326人から98万7千、327人から99万、328人から99万3千、329人から99万6千、330人から99万9千、331人から100万2千、332人から100万5千、333人から100万8千、334人から101万1千、335人から101万4千、336人から101万7千、337人から102万、338人から102万3千、339人から102万6千、340人から102万9千、341人から103万2千、342人から103万5千、343人から103万8千、344人から104万1千、345人から104万4千、346人から104万7千、347人から105万、348人から105万3千、349人から105万6千、350人から105万9千、351人から106万2千、352人から106万5千、353人から106万8千、354人から107万1千、355人から107万4千、356人から107万7千、357人から108万、358人から108万3千、359人から108万6千、360人から108万9千、361人から109万2千、362人から109万5千、363人から109万8千、364人から110万1千、365人から110万4千、366人から110万7千、367人から111万、368人から111万3千、369人から111万6千、370人から111万9千、371人から112万2千、372人から112万5千、373人から112万8千、374人から113万1千、375人から113万4千、376人から113万7千、377人から114万、378人から114万3千、379人から114万6千、380人から114万9千、381人から115万2千、382人から115万5千、383人から115万8千、384人から116万1千、385人から116万4千、386人から116万7千、387人から117万、388人から117万3千、389人から117万6千、390人から117万9千、391人から118万2千、392人から118万5千、393人から118万8千、394人から119万1千、395人から119万4千、396人から119万7千、397人から120万、398人から120万3千、399人から120万6千、400人から120万9千、401人から121万2千、402人から121万5千、403人から121万8千、404人から122万1千、405人から122万4千、406人から122万7千、407人から123万、408人から123万3千、409人から123万6千、410人から123万9千、411人から124万2千、412人から124万5千、413人から124万8千、414人から125万1千、415人から125万4千、416人から125万7千、417人から126万、418人から126万3千、419人から126万6千、420人から126万9千、421人から127万2千、422人から127万5千、423人から127万8千、424人から128万1千、425人から128万4千、426人から128万7千、427人から129万、428人から129万3千、429人から129万6千、430人から129万9千、431人から130万2千、432人から130万5千、433人から130万8千、434人から131万1千、435人から131万4千、436人から131万7千、437人から132万、438人から132万3千、439人から132万6千、440人から132万9千、441人から133万2千、442人から133万5千、443人から133万8千、444人から134万1千、445人から134万4千、446人から134万7千、447人から135万、448人から135万3千、449人から135万6千、450人から135万9千、451人から136万2千、452人から136万5千、453人から136万8千、454人から137万1千、455人から137万4千、456人から137万7千、457人から138万、458人から138万3千、459人から138万6千、460人から138万9千、461人から139万2千、462人から139万5千、463人から139万8千、464人から140万1千、465人から140万4千、466人から140万7千、467人から141万、468人から141万3千、469人から141万6千、470人から141万9千、471人から142万2千、472人から142万5千、473人から142万8千、474人から143万1千、475人から143万4千、476人から143万7千、477人から144万、478人から144万3千、479人から144万6千、480人から144万9千、481人から145万2千、482人から145万5千、483人から145万8千、484人から146万1千、485人から146万4千、486人から146万7千、487人から147万、488人から147万3千、489人から147万6千、490人から147万9千、491人から148万2千、492人から148万5千、493人から148万8千、494人から149万1千、495人から149万4千、496人から149万7千、497人から150万、498人から150万3千、499人から150万6千、500人から150万9千、501人から151万2千、502人から151万5千、503人から151万8千、504人から152万1千、505人から152万4千、506人から152万7千、507人から153万、508人から153万3千、509人から153万6千、510人から153万9千、511人から154万2千、512人から154万5千、513人から154万8千、514人から155万1千、515人から155万4千、516人から155万7千、517人から156万、518人から156万3千、519人から156万6千、520人から156万9千、521人から157万2千、522人から157万5千、523人から157万8千、524人から158万1千、525人から158万4千、526人から158万7千、527人から159万、528人から159万3千、529人から159万6千、530人から159万9千、531人から160万2千、532人から160万5千、533人から160万8千、534人から161万1千、535人から161万4千、536人から161万7千、537人から162万、538人から162万3千、539人から162万6千、540人から162万9千、541人から163万2千、542人から163万5千、543人から163万8千、544人から164万1千、545人から164万4千、546人から164万7千、547人から165万、548人から165万3千、549人から165万6千、550人から165万9千、551人から166万2千、552人から166万5千、553人から166万8千、554人から167万1千、555人から167万4千、556人から167万7千、557人から168万、558人から168万3千、559人から168万6千、560人から168万9千、561人から169万2千、562人から169万5千、563人から169万8千、564人から170万1千、565人から170万4千、566人から170万7千、567人から171万、568人から171万3千、569人から171万6千、570人から171万9千、571人から172万2千、572人から172万5千、573人から172万8千、574人から173万1千、575人から173万4千、576人から173万7千、577人から174万、578人から174万3千、579人から174万6千、580人から174万9千、581人から175万2千、582人から175万5千、583人から175万8千、584人から176万1千、585人から176万4千、586人から176万7千、587人から177万、588人から177万3千、589人から177万6千、590人から177万9千、591人から178万2千、592人から178万5千、593人から178万8千、594人から179万1千、595人から179万4千、596人から179万7千、597人から180万、598人から180万3千、599人から180万6千、600人から180万9千、601人から181万2千、602人から181万5千、603人から181万8千、604人から182万1千、605人から182万4千、606人から182万7千、607人から183万、608人から183万3千、609人から183万6千、610人から183万9千、611人から184万2千、612人から184万5千、613人から184万8千、614人から185万1千、615人から185万4千、616人から185万7千、617人から186万、618人から186万3千、619人から186万6千、620人から186万9千、621人から187万2千、622人から187万5千、623人から187万8千、624人から188万1千、625人から188万4千、626人から188万7千、627人から189万、628人から189万3千、629人から189万6千、630人から189万9千、631人から190万2千、632人から190万5千、633人から190万8千、634人から191万1千、635人から191万4千、636人から191万7千、637人から192万、638人から192万3千、639人から192万6千、640人から192万9千、641人から193万2千、642人から193万5千、643人から193万8千、644人から194万1千、645人から194万4千、646人から194万7千、647人から195万、648人から195万3千、649人から195万6千、650人から195万9千、651人から196万2千、652人から196万5千、653人から196万8千、654人から197万1千、655人から197万4千、656人から197万7千、657人から198万、658人から198万3千、659人から198万6千、660人から198万9千、661人から199万2千、662人から199万5千、663人から199万8千、664人から200万1千、665人から200万4千、666人から200万7千、667人から201万、668人から201万3千、669人から201万6千、670人から201万9千、671人から202万2千、672人から202万5千、673人から202万8千、674人から203万1千、675人から203万4千、676人から203万7千、677人から204万、678人から204万3千、679人から204万6千、680人から204万9千、681人から205万2千、682人から205万5千、683人から205万8千、684人から206万1千、685人から206万4千、686人から206万7千、687人から207万、688人から207万3千、689人から207万6千、690人から207万9千、691人から208万2千、692人から208万5千、693人から208万8千、694人から209万1千、695人から209万4千、696人から209万7千、697人から210万、698人から210万3千、699人から210万6千、700人から210万9千、701人から211万2千、702人から211万5千、703人から211万8千、704人から212万1千、705人から212万4千、706人から212万7千、707人から213万、708人から213万3千、709人から213万6千、710人から213万9千、711人から214万2千、712人から214万5千、713人から214万8千、714人から215万1千、715人から215万4千、716人から215万7千、717人から216万、718人から216万3千、719人から216万6千、720人から216万9千、721人から217万2千、722人から217万5千、723人から217万8千、724人から218万1千、725人から218万4千、726人から218万7千、727人から219万、728人から219万3千、729人から219万6千、730人から219万9千、731人から220万2千、732人から220万5千、733人から220万8千、734人から221万1千、735人から221万4千、736人から221万7千、737人から222万、738人から222万3千、739人から222万6千、740人から222万9千、741人から223万2千、742人から223万5千、743人から223万8千、744人から224万1千、745人から224万4千、746人から224万7千、747人から225万、748人から225万3千、749人から225万6千、750人から225万9千、751人から226万2千、752人から226万5千、753人から226万8千、754人から227万1千、755人から227万4千、756人から227万7千、757人から228万、758人から228万3千、759人から228万6千、760人から228万9千、761人から229万2千、762人から229万5千、763人から229万8千、764人から230万1千、765人から230万4千、766人から230万7千、767人から231万、768人から231万3千、769人から231万6千、770人から231万9千、771人から232万2千、772人から232万5千、773人から232万8千、774人から233万1千、775人から233万4千、776人から233万7千、777人から234万、778人から234万3千、779人から234万6千、780人から234万9千、781人から235万2千、782人から235万5千、783人から235万8千、784人から236万1千、785人から236万4千、786人から236万7千、787人から237万、788人から237万3千、789人から237万6千、790人から237万9千、791人から238万2千、792人から238万5千、793人から238万8千、794人から239万1千、795人から239万4千、796人から239万7千、797人から240万、798人から240万3千、799人から240万6千、800人から240万9千、801人から241万2千、802人から241万5千、803人から241万8千、804人から242万1千、805人から242万4千、806人から242万7千、807人から243万、808人から243万3千、809人から243万6千、810人から243万9千、811人から244万2千、812人から244万5千、813人から244万8千、814人から245万1千、815人から245万4千、816人から245万7千、817人から246万、818人から246万3千、819人から246万6千、820人から246万9千、821人から247万2千、822人から247万5千、823人から247万8千、824人から248万1千、825人から248万4千、826人から248万7千、827人から249万、828人から249万3千、829人から249万6千、830人から249万9千、831人から250万2千、832人から250万5千、833人から250万8千、834人から251万1千、835人から251万4千、836人から251万7千、837人から252万、838人から252万3千、839人から252万6千、840人から252万9千、841人から253万2千、842人から253万5千、843人から253万8千、844人から254万1千、845人から254万4千、846人から254万7千、847人から255万、848人から255万3千、849人から255万6千、850人から255万9千、851人から256万2千、852人から256万5千、853人から256万8千、854人から257万1千、855人から257万4千、856人から257万7千、857人から258万、858人から258万3千、859人から258万6千、860人から258万9千、861人から259万2千、862人から259万5千、863人から259万8千、864人から260万1千、865人から260万4千、866人から260万7千、867人から261万、868人から261万3千、869人から261万6千、870人から261万9千、871人から262万2千、872人から262万5千、873人から262万8千、874人から263万1千、875人から263万4千、876人から263万7千、877人から264万、878人から264万3千、879人から264万6千、880人から264万9千、881人から265万2千、882人から265万5千、883人から265万8千、884人から266万1千、885人から266万4千、886人から266万7千、887人から267万、888人から267万3千、889人から267万6千、890人から267万9千、891人から268万2千、892人から268万5千、893人から268万8千、894人から269万1千、895人から269万4千、896人から269万7千、897人から270万、898人から270万3千、899人から270万6千、900人から270万9千、901人から271万2千、902人から271万5千、903人から271万8千、904人から272万1千、905人から272万4千、906人から272万7千、907人から273万、908人から273万3千、909人から273万6千、910人から273万9千、911人から274万2千、912人から274万5千、913人から274万8千、914人から275万1千、915人から275万4千、916人から275万7千、917人から276万、918人から276万3千、919人から276万6千、920人から276万9千、921人から277万2千、922人から277万5千、923人から277万8千、924人から278万1千、925人から278万4千、926人から278万7千、927人から279万、928人から279万3千、929人から279万6千、930人から279万9千、931人から280万2千、932人から280万5千、933人から280万8千、934人から281万1千、935人から281万4千、936人から281万7千、937人から282万、938人から282万3千、939人から282万6千、940人から282万9千、941人から283万2千、942人から283万5千、943人から283万8千、944人から284万1千、945人から284万4千、946人から284万7千、947人から285万、948人から285万3千、949人から285万6千、950人から285万9千、951人から286万2千、952人から286万5千、953人から286万8千、954人から287万1千、955人から287万4千、956人から287万7千、957人から288万、958人から288万3千、959人から288万6千、960人から288万9千、961人から289万2千、962人から289万5千、963人から289万8千、964人から290万1千、965人から290万4千、966人から290万7千、967人から291万、968人から291万3千、969人から291万6千、970人から291万9千、971人から292万2千、972人から292万5千、973人から292万8千、974人から293万1千、975人から293万4千、976人から293万7千、977人から294万、978人から294万3千、979人から294万6千、980人から294万9千、981人から295万2千、982人から295万5千、983人から295万8千、984人から296万1千、985人から296万4



日本青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入昭和 58 年 3 月

440 建 築

調査者氏名 長倉



受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語) ARCHITECT (日本語) 建築設計	受入希望人数 (男) 人 (女) 人 (どちらでも可) 2 人	派遣予定 訓練開始 年 月 派遣予定 年 月 受入期限 年 月迄に現地到着のこと
--------	---	--	---

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF WORKS & SUPPLIES

(日本語): 工業補給省

ロ. 隊員勤務先名称: BUILDINGS DEPARTMENT H.Q. 日本語名称 ( )

所在地: LILONGWE 主要都市からの距離 ( ) より ( ) キロ

ハ. 事業規模及び内容:

マカシ 全域、中規模以上の公共 (小中学校を除く) の  
各別棟建物の設計・積算を担当。

ニ. 設備概要:

設計 製図室

(2) 隊員の業務内容:

一般業務: 設計 95% 他 5% は現場での敷地測量、打合せ 等々。  
この設計は主に大規模な建物設計であり、この建物には  
3~6ヶ月の期間をかけた。住居設計は、仕事内容は日本と  
同等である。

- (1) 職務上の地位: PROFESSIONAL OFFICER (ARCHITECT)
- (2) 技術・専門性: 建築設計の設計・構造計算・積算・計画、工事監督等はなし。
- (3) 業務の形態: 日~金 7:30~12:00 13:00~17:00
- (4) 勤務者の心身への負担: 大部分は家で仕事。精神的にはやりがい。
- (5) 利用可能な材料: 製図用具類。
- (6) 協力者の協力: 13人の職員。当 DEPARTMENT 内に 実質 実権あり。
- (7) 使用可能な言語: 英語。

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

- 1. 必要専攻以上
- ② 実務経験 3年以上 (設計・製図)
- 2. 日本人の打合せ・合用可能な英語力。
- 4. 建築士 2級以上。



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 58 年 9 月 15 日

調査者氏名

金山昌功

440 建 築

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガナ	(現地公用語) Architect	新規	(男) 1 人	年 月	
	(日本語) 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 Works & Housing  
(日本語): 住宅, 建設省
- ② 隊員勤務先名称: Technical Service Center 日本語名称(総合技術サービスセンター)  
所在地: アクラ 主要都市( )から キロ
- ③ 事業規模及び内容: 総合都市開発の計画推進機関  
住宅, 建設省の直轄プロジェクト
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 住宅用早家1棟を事務所として使用

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位:
- ② 技術の範囲: ローコスト公共建築物の計画, 設計, 設計管理
- ③ 業務の形態: 毎月1回にスタートの新プロジェクトでスタッフは5名。  
プロジェクトの発展により増員した予定。調整員1名 建築家3名  
都市計画家1名 建築構想1名 構造設計1名 タイル技術者1名  
ソフウェィ大学の若手スタッフ
- 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: 大学卒 平均20才
- ⑤ 現地で利用できる機材: 製図板, T定規等

⑥ 第3国人等の配置状況: 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:

大半技術者が不足し技術的に依頼のあけるスタッフが少ない  
ローコスト建築物全般について助言を求められる。

- (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学(建築科) 経験2年以上  
都市計画に別々公共建物(学校, 病院, 保育園, アパート)に興味があり  
ローコスト建築(構造上, フロク, 木造等)に自由に取り組める

※ 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 58 年 9 月 7 日

441 建築構造計算

調査者氏名 豊嶋 一郎

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※
西サア	(現地公用語) Structural Engineer (日本語) 建築構造計算	<del>新規</del> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	59年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): PUBLIC WORKS DEPARTMENT (日本語): 公共事業者					
② 隊員勤務先名称: ARCHITECTURAL SECTION 日本語名称(建築課)					
所在地: APIA 主要都市( )から 一 キロ					
③ 事業規模及び内容: 公共事業者は日本では建設者に相当するがその規模は 中小都市の建設程度である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所は冷房完備。ドラフティングセットあり。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 特に役職の指定はない。建築技師。					
② 技術の範囲: 構造計算全般。他に構造計算のできる技術者がいないので責任の重い 仕事である。					
③ 業務の形態: 事務所勤務が主体である。建築士から持込まれた設計図に対し。 目的のトラス部材、基礎断面、柱梁断面を算定し、それらのスケッチを ドラフトマンにまわす。					
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: カウンターパートは特に指名されないが ドラフトマン以下9名の課長がその対象となる。全員高校生。					
⑤ 現地で利用できる機材: ドラフティングセット一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 建築課長のオーストラリア人異国者他に協力隊員(建築)1名。					
⑦ 使用する言語: 主として英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 昭和57年8月まで協力隊メンバーが担当していた 業務であるから交替隊員要請といふ必要はない。					
(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) 実務経験3年程度					
※ 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 56年 6月 15日

460 造 園

調査者氏名 奈良輪睦美

受入希望国名	受入希望業種	受入希望人数	派遣予定
ザンビア	(現地公用語) Landscape Architect	(男) 人	訓練開始 56年10or12月
	(日本語) 造園設計技師	(女) 人	派遣予定 57年2or4月
		(どちらでも可) 1人	受入期限 年月迄に現地到着のこと

(1) 配属先

イ. 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Works & Supply  
(日本語): 建設供給省

ロ. 隊員勤務先名称: Building Department 日本語名称 (建築局)  
所在地: P.O.Box 30967 Lusaka 主要都市からの距離 (ルサカ市内キロ)

ハ. 事業規模及び内容: 建設供給省は1940年に設立され、土木、建築、車輦、印刷、営繕の5局からなり、約2,100人の公務員を擁し、workerも含めるとその数凡そ6,000人にものぼる。ザンビア全土にわたる政府の道路、住宅、建物、車輦等を維持・監督している。当建築局は更に8 section (学校、施設、病院、郵電公社、空港、住宅、軍関係、政府事務所、造園)に分かれ、新しい種々の建築プロジェクトの設計及び施工監督にあたる。また、現有建築物の造改築の設計にもあたる。

ニ. 設備概要: 造園設計に必要な事務所機材は一通揃っている。

(2) 隊員の業務内容: 各省庁の要請による公共建造物の造園設計、施工監督を任される。アフリカの植物と大自然にマッチした自由でユニークな設計のできる隊員が期待されている。また、既存の空港、大統領行、国会議事堂、国際会議場等、政府に属する造園の指導・監督にあたる。

① 隊員の業務上の地位: 造園設計技師

② 技術的範囲: 他のSectionで既に設計された建物にマッチした造園の設計にあたる。実際既に作られている大統領行等の造園の手入れについても指導・監督が要請される。

③ 業務の形態: 本隊員は2年間の任期中半分は現場指導、残りの半分は新しい造園の設計にあたる。又、年平均50余ある大型プロジェクトにも参加が予定されている。

④ 対象者及びカウンターパート: 現在9名おり、高等学校卒業後、全員 Kitwe の専門学校を修了しており、ある程度の設計・施工ができる。年令20才前後

⑤ 現地で利用できる機材: 揃っており、携行する必要なし

⑥ オス国人: 現在1人、造園技師1名がおり、隊員は彼の下で業務につく。

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 高級技術者の不足している現状から、外国人コンストラクターに頼り切っているものの、将来、ザンビアナイズーションを目指すためには9人のアシスタントとできるだけ早い時期に指導し、育成することを期待している。従って必ずしも日本の技術者でなくとも、国柄、地域柄にマッチした設計のできる者であり、誰でもかまわないとの前提のもとに、まじめで意欲のある者を強く要望している。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):

○ 大卒 (造園学科卒業の者) 7. 造園設計実務経験最低5年以上