

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 9月 10日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪睦美

242-88-107

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	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION (日本語) 410 土木施工	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Office of the President & Cabinet (日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: Chiradzulu District Commissioner 日本語名称(チラズル地区、自治体) 所在地: Chiradzulu 22 (Tel.) 主要都市(ブランタヤ)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: アメリカのNGO団体 AFRICARE (60% 政府補助) はアフリカに14の地域事務所を持つ。約14万ドル(1986年度)の予算規模でアフリカ諸国の経済開発に協力している。マラウイにおいては、1985年より中小企業育成プログラムと水開発を実施している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 所属は Chiradzulu District Commissioner であるが資金については Africare が提供。Africare 事務所、アメリカ人スタッフ 3名(ブランタヤ)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Protected Springs Development Assistant					
② 技術の範囲: 土木施工一般(対象は、貯水タンク)					
③ 業務の形態: a. 湧水利用の貯水タンクの建築・施工 b. 既存貯水タンクの維持管理(巡回を含む) c. a,bを兼ね現地人の技術者育成 d. 衛生管理教育の普及等に対する補助 以上全てフルタイム・ワーク。アメリカンプロジェクト管理者は、技術者ではないので、現場の責任は隊員が負うことになる。					
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: 約20名の若年労働者(小学校卒程度)					
⑤ 現地で利用できる機材: Africare 側で必要物は購入することになるが、全て人力で行っているため、機材は単純な作業用具だけである。					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカ人事務官(Africare)					
⑦ 使用する言語: 英語、チェワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: チラズル地域は、飲用水の確保において常に問題を抱えている。対象 2万5千人のための飲用水・生活用水確保のため、湧水を利用した貯水タンクの建設がアメリカのNGOにより実施されている。隊員に対しては同地域にて、貯水タンク(水供給施設含む)の建設と、現地人への技術指導が期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 実務経験 3年以上					
※ 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 62 年 8 月 31 日

調査者氏名 岡部 隆子, 北島 裕行

253 PA/105

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※
コートジボワール	(現地公用語) Génie Civil (日本語) 土木施工	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère des Travaux Publics et de L'Habitat (日本語): 公共事業住宅省					
② 隊員勤務先名称: Direction de l'Urbanisme, Service Central de l'Assainissement 日本語名称(都市計画局衛生部) 所在地: B.P. 669, Niamey 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 道路建設, 河川改修, 公共施設及び住宅の供給等公共事業の計画から施工までを行う。日本の建設者に相当する。本省は都市計画局を含む6つの局に分かれ, 地方7県に先行機関を設置している。都市計画局は, 都市計画, 建築, 衛生, 住宅, 測量, 都市の6部で5成3					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本省4階建, 各部課毎の独立事務所。 全職員約1500名, 平均年齢約20歳。その殆どが援助の要を受けている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土木技師					
② 技術の範囲: 衛生環境に關する調査・計画・決定と相當する部内で, 設計・製図・工事管理・構造計算・測量の業務, 都市排水, 電気路, 下水道システム等衛生工学の					
③ 業務の形態: 知識が必要とされる。 本省内の事務所(個室)での設計業務等オフィスワークのほか, 相当地内の調査・測量・施工管理のため現場業務に携わる。また, 地方現場での施工管理指導, 調査のため3~5日間の出張もある。					
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: カウンタパート 28才 専攻学校卒業 衛生に關するコジボワール人の若さ・自體知識の相違は英語の共通の知識, 土木施工の経験がある					
⑤ 現地で利用できる機材: テレタイプ, パネル, 使用台, 測量用係機材, 使用用具。 プロジェクタ, 露卓					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人, 西独人の専任家各1名					
⑦ 使用する言語: フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: コジボワール人技術者が不足していることから外國人(パネル(専任家)が人・物・金のプロジェクトを携えて設計・施工と一体となって担当しているのが実情である。實際の業務を通じて技術経験を促しコジボワール人自らが2450事業が行えるよう技術者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 専攻学校卒業以上(土木関係専攻), ② 設計・施工管理の実務経験5年以上 3. 衛生工学に關する知識・経験があることが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 8月 24日

調査者氏名 田村 孝

表 孝雄

36788105

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※
ペル-	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (日本語) 410 土木施工	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): CORPIURA					
(日本語): ヒウラ 開発公社 → DE HBBA					
② 隊員勤務先名称: PROGRAMA DE DESARROLLO MICROREGIONAL 日本語名称()					
所在地: HUANCABAMBA 主要都市(PIURA)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 農業関係と教育・病院関係のHBBAでの計画・指導・施設の建設を行なっている。ヒウラ 総数約160名 ウアカバンバ 約30名が仕事に従事している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 測量器具・車輛(普通トラック・小型トラック・バイク) 製図器具が事務所にある。					
(2) 隊員の業務内容 農業土木・土木建築関係の設計・施工管理					
① 隊員の業務上の地位: 土木技術者					
② 技術の範囲: 土木 = 道路・橋梁(木梁含む)・上下水道・農業水路等の設計施工 建築 = 鉄筋コンクリート(2階建て)アドベ(日干レカ)造りの建築の設計・施工。					
③ 業務の形態: 業務はこのカウンタートと一緒に施設の施工が計画されている場所に行き、測量を行ない設計して図面を作り、その施工管理までを行なわなければならぬ。事務所には、測量士1名、と製図工1名がいる。現在ここには農業土木技術者(2名)と土木技術者(2名)がいて活動を行なっている。各現場で関係する技術者に指導を行なう。					
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: 大学を出て経験2~3年の20代の農業土木及び土木技術者である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量器具(トランシット、レベル、スタッフ、コンパス) 測量器具・平板測量器具、テ-7°、シムットハンマー) 製図器具、車輛とバイクを利用出来る。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパイル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 特にこちらの技術者は、鉄筋コンクリート関係や上下水道関係の設計・施工について不得意とする。又、現場との打合せ等の管理面での指導の強化が望まれる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
上記(2)の③がこなせる者で、経験年数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

36788106

記入 昭和 63 年 9 月 7 日

調査者氏名 土岐 昭彦
表 香雄

36788106

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
ペルー	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (日本語) 土木施工	建設 交際	(男) 1 人 (女) 人 (男女不明) 人	63年9月	
(1) 配属先					
1) 配属先名称 (現地公用語): Corporacion Departamental de Desarrollo de Amazonas (日本語): アマゾン開発公社					
2) 隊員勤務先名称: 所在地: Ayacucho #1038 Chachapoyas Amazonas 重要都市 (Chiclayo) から キロ					
3) 事業規模及び内容: 工事設計から施工管理全般					
4) 設備概要 (写真添付が望ましい): (木材は) 主要大型機械が限定工に含む。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術部職員					
② 技術の範囲: 工事調査及び設計施工 道路工事に関する業務全般 (含指導)					
③ 業務の形態:					
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: 特に高専技術の概一般的な応用能力に足る (大学卒、35~40歳)					
⑤ 現地で利用できる機材: 木への機材の使用可能設備は、簡易的に不足あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ナシ					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 設計できる人を求め、その応用的な設計を希望する					
⑨ 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 業務経験年数 (3年~5年)					
※ 事務局記入					

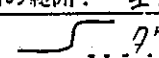
青年海外協力隊派遣受入希望調査表

No. 36788113

記入 昭和 63 年 8 月 16 日

調査者氏名 中村 実
表 考 雄

36788113

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
70ル	(現地公用語) Ingenieria civil (日本語) 410土木施工	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不明) 1人	64年9月	
(1) 配属先					
1) 配属先名称(現地公用語): Corporación Departamental de Desarrollo de Tacna (日本語): タクナ地方開発公社 SAMA					
2) 隊員勤務先名称: PROYECTO RIO LOCUMBA IRRIGACION LOMAS DE 日本語名称(サマ地をかんがい78以外) 所在地: タクナ県タクナ市 主要都市()から キロ					
3) 事業規模及び内容: 配置人員は 8名の技士(土木1, 農業土木1, 地質1), 10名技士補, 25の技能者, 250名の労働者他で 下記(2)③参照。					
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: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 生活, かんがい用水路の測量と設計					
③ 業務の形態:  タクナ市から約55km 離れた砂漠の中, 面積約40km ² , 800世帯の新しい町を建設するプロジェクトが進行中で現在ニロビにあり, 水が乏しい為, 工事の最初めとして生活用, かんがいの用水路を建設する。水は有力な測量計画路線の測量設計を行う					
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:					
農学技師 大卒 42歳 経験年数16年, 土質技師 大卒 42歳 経験年数20年 計2名					
5) 現地で利用できる機材: トランシット, レベル, 測定器					
6) 第3個人等の配置状況: 隊員のみ					
7) 使用する言語: スペイン語					
8) 受入希望の背景と受入国の期待: 用水路は計画延長65.6kmあり, 小泉地から水を引いてくる。そのため, 管土, 切取, レベルなど種々な材料, 設備, 機械が必要で, 経済的に設計することにより, 予算は減らすことが出来る。隊員は経済的援助計として, 測量技術も指導する。					
9) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大卒, 現場施工経験経験者以上と, ○) 測量, レベル, 設計が出来る					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

No. 36788114

記入 昭和 63 年 8 月 16 日

調査者氏名 中村 実
表 孝雄

36788114

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
10ル -	(現地公用語) Ingenieria civil (日本語) 土木施工	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 9月	
(1) 配属先					
1) 配属先名称 (現地公用語): Corporación Departamental de Desarrollo de Tarma (日本語): 77ナ地才開発公社					
2) 隊員勤務先名称: GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA 日本語名称 (インフラ局)					
所在地: 77ナ国 77ナ市 主要都市 () から キロ					
3) 事業規模及び内容: 87年度の予算実績は 8,967,000 (約1200万円)で土木関係技術者は13%が配置され、設計、施工及びその他の指導監督に従事する。					
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: 技術アドバイザー (主任)					
② 技術の範囲: 道路改良工事における施工指導、設計、測量を行う。 隊員は専らこれに従事することが期待されている。					
③ 業務の形態: 現在この道路は幅員3m程でこれに6.6mに拡張し都市部を形成する計画があり、1983年度からこの計画は開始されており、この10km/年の進捗率で進められている。 1988年度予算は 10,000,000ペソ/kmである。 途中、数ヶ所のコンクリート橋を造る予定は5710箇所があるが、橋梁の構造計算が完了した箇所は10箇所である。					
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: 大卒土木技士 28歳 経験4年 氏名: Edwin Esquivel Esquivel					
⑤ 現地で利用できる機材: トランジット、レベル (但し、精度の低いものを使用しない) 巻尺、巻尺、製図用紙一式、平板測器用一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 2名					
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: この国は道路建設の面で、この道路を改善することによって、地味な仕事に就く人々の生活が向上し、技術が向上し、橋梁設計が不足している。橋梁の測量を希望する。また、この土木技術者の不足は、設計と建設の両方から内閣の予算不足のためである。この不足は、橋梁の設計と建設の両方から内閣の予算不足のためである。この不足は、橋梁の設計と建設の両方から内閣の予算不足のためである。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 二級土木師範管理技士以上の有資格者、道路建設の設計ができる者					
※ 事務局記入					

195

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 16 日

調査者氏名 中村 実 (64 歳 土木施工)

表 名 姓

36788119~120

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※
ノルー	(現地公用語) INGENIERIA civil	新規	(男) 2 人	64 年 9 月	
	(日本語) 410 土木施工	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): Corporación Departamental de Desarrollo de Moquegua (日本語): モクワア地方開発公社					
② 隊員勤務先名称: GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA 日本語名称 (インフラ局)					
所在地: モクワア県 モクワア市 主要都市 (リマ) から 1100 キロ					
③ 事業規模及び内容: 4名の土木技術者が配置され、今年度計画では三本の道路と4つの橋梁の建設が行なわれる					
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: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: 道路工事 それに付随する橋梁の設計と施工 道路の全長は 35km 程度で 橋梁は主にトラス橋、プレートガーダー橋で橋長 20~50m くらいとなる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令:					
施工: 大卒 土木技術 28歳 経験年数 3年, 設計: 大卒 土木技術 33歳 経験年数 6年					
⑤ 現地で利用できる機材: トランシット、レベル、(精度は良くない) 製図台					
⑥ 第3国人等の配置状況: 既着済み					
⑦ 使用する言語: スペイン語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 技術者の在り量不足への補充					
4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 土木施工管理科以上の資格持者 ○ 橋梁の設計が出来る者					
※ 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 7月 12日

調査者氏名 岡本 智 (6/3 土木設計)

表 考紙

36788/23

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
パル	(現地公用語) Ingeniería civil	新規	(男) 1人	64年9月	
	(日本語) 410 土木施工	交替	(女) 1人 (男女不明) 1人		
①配属先					
①配属先名称(現地公用語): <i>Compañía Departamental La Dársilla de Anaguá (CORDEA)</i>					
(日本語): フレバ州南発公社					
②隊員勤務先名称: <i>Hidroeléctrica Caychuma</i> 日本語名称(ガイジマ支行)					
所在地: <i>Chimay (561)</i> 主要都市(フレバ)から150キロ					
③事業規模及び内容: 後進地域の経済、社会開発を促進する。他の公共団体に協力する。 南発公社は政府の直轄の総務である州にある。					
④設備概要(写真添付が望ましい): 小型トラック3台、空圧圧縮機2台、コンクリートミキサ、測量機材 (ブルトザ-はレンタル)					
②隊員の業務内容					
①隊員の業務上の地位: 技術助言者					
②技術の範囲:					
③業務の形態: 各課員が1-2工事を計画立案(工事竣工まで)を2-3担当する 工事内容 ① 1/1 かんがい工事(甲水区上) ② 道路工事 ③ 建築(学校の教室表)					
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: 未定 <i>Ingeniero</i> の一人がなると思われる 土木課の人員構成					
⑤現地で利用できる機材: <i>Ingeniero</i> 6人 (<i>Ing. Civil</i> 3人, <i>Ing. Sanitario</i> 1人, <i>Arquitecto</i> 1人) <i>Tecnico</i> 2人 <i>Ing. Electrico</i> 1人 <i>Construccion</i> 1人					
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: 土木工事の国内技術に劣るため、不備を補う。 地域の歴史名産に因る特別な工事を行うため、新しい技術の移転を促す。					
④隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 土木技術者 2名以上 工事現場での実務経験 3年以上 空圧コンクリート機材の操作経験 山岳地域の建設工事経験が望ましい					
※事務局記入					

197

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 43年 7月 12日

調査者氏名 函本 智 (6/3土木設計)

表 孝雄

36788724

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
ペルー	(現地公用語) Ingeniería civil	新規	(男) 1人	64年 9月	
	(日本語) 4/10 土木施工	交替	(女) 1人 (男女不明) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Compañía Departamental de Ingeniería La Unión</i> (コタワン)					
(日本語): アリキバ州南益公社					
② 隊員勤務先名称: <i>Miembro de La Unión</i> 日本語名称(ラウニオン支所)					
所在地: <i>Catahuasi</i> (コタワン) 主要都市(アリキバ)から 320 キロ					
③ 事業規模及び内容: 後進地域の経済・社会発展を促進する。他の公共団体に協力する。 南益公社は政府の直轄の組織である州にある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 小型トラック3台, プルトガー1台(日本製), コンクリートミキサ, 削土機, 空気圧縮機, 測量機材					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術助言者					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: 各課及び工事を計画し、その実施まですべて担当する。 工事内容 ① 住宅工事(用水路工事) ② 道路工事 ③ 建築(学校等の築造)					
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:					
未定 <i>Ingeniero</i> の一人が指導と見られる。土木課の人員構成					
⑤ 現地で利用できる機材: <i>Ingeniero</i> 2人 (Ing. Civil (22名), Ing. Mecánica (21名), Arquitecto (25名)) <i>Electricista</i> 2人 警備 2人					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
-土木工事の専門技術に欠けていないこと。 -地域の発展に資する建設工事を行なった場合、技術・機材を借与。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと):					
土木設計者 (O) 2名					
工事現場での業務経験 3年以上 (O) 1名 測量機材の操作経験 (O) 1名					
山岳地域の路工業務経験 (O) 1名					
* 事務局記入					

198

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 7月 12日

調査者氏名 岡本 智 (6/3 土木設計)

表 孝雄

36788/25

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
ペルー	(現地公用語) Ingeniería civil (日本語) 410 土木施工	(新規) 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不明) 1人	63年9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Compañía Departamental de Ingeniería de Arequipa (CDREA)</i>					
(日本語): アレキパ州南興公社					
② 隊員勤務先名称: <i>Misión de Ingeniería</i> 日本語名称(コンデスウヨス事務所)					
所在地: <i>Chumbivilcas (アレキパ)</i> 主要都市(アレキパ)から230キロ					
③ 事業規模及び内容: 後進地域の経済・社会開発を促進する。他の公共団体に協力する。 南興公社は政府の直轄の組織で各州にある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 小型トラック3台、ブルドーザー1台、コンクリートミキサ 新着機、空気圧縮機、測量機材					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術 助言者					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: 各課員が1工事を計画立案から工事竣工まですべて担当する。 工事内容 ① 住宅 かんがい工事(用水路など) ② 道路工事 ③ 建築(学校の教室など)					
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: 未定。Ingeniero の一人が居ることと思われる。土木課の人員構成					
⑤ 現地で利用できる機材:					
Ingenieros 4人 (平均27才程度)					
Técnicos 2人					
Operarios 1人					
⑥ 第3個人等の配置状況: なし 7人					
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:					
・ 土木工事の専門技術に因りて不備を感ず					
・ 地域に居る土木条件に適した特別な工事をこなすための技術的経験を得ず					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
土木技師者 20才以下					
工事経験 1カ月前後 3年以上 経験 1カ月前後 1年以上 土木工事経験					
山岳地域の道路工事経験 1年以上					
※ 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 63 年 7 月 12 日

調査者氏名 岡本 智 (61/3 土木設計)

36788126

表 孝雄

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 ※
ペルー	(現地公用語) Ingeniería civil	(新規)	(男) 1 人	64年 9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): <i>Cooperación Departamental de Desarrollo de Arequipa (CORDEA)</i>					
(日本語): 71310 南谷公社					
2) 隊員勤務先名称: <i>Misión Católica Azta</i> 日本語名称(カステルノ・アルカ・カサ) 所在地: <i>Yanac</i> (ピラコ) 主要都市(71310)から 240キロ					
3) 事業規模及び内容: 後進地域の経済・社会開発を促進する。他の公共団体に協力する。南谷公社は政府の直轄の組織で各州にある。					
4) 設備概要(写真添付が望ましい): 小型トラック3台、コンクリートミキサ、測量機材 (ブルトザードレンスル)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術助言者					
② 技術の範囲:					
3) 業務の形態: 各課員が一工事を計画立案から工事竣工まですべて担当する。工事内容 ① 住宅工事 (用水路工事) ② 道路工事 ③ 建築 (学校の教室等)					
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:					
未定。Ingeniero の一人がなると思われる。土木課の人員構成					
⑤ 現地で利用できる機材: Ingeniero 5人 (Arequipa 1人、Ing. Geodésica 1人) Técnico 3人 Auxiliar 1人					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
・ 土木工事の国内技術に處して不備を補う					
・ 地域の土木建設に於ける技術的な指導を仰ぐため、新しい技術の修得を促す					
・ 土木課に Ingeniero civil がいないため					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記すること):					
土木技師 3人 以下					
工事現場での実務経験 3年以上 経年: コンクリート構造物の施工経験					
山岳地域の土木工事経験があること					
* 事務局記入					

200

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 3 日

調査者氏名 表 孝雄

36788130~131

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
10ル -	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (日本語) 土木施工 (410)	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 9月	
(1) 配属先					
1) 配属先名称(現地公用語): CORPORACION DEPARTAMENTAL DE DESARROLLO DE CAJAMARCA (日本語): カハマルカ県開発公社					
2) 隊員勤務先名称: GERENCIA DE INGENIERIA 日本語名称(土木建築部) 所在地: カハマルカ県カハマルカ市 主要都市()から キロ					
3) 事業規模及び内容: 設計課と施工課に分かれ今年度50の案件をまかす。10名の土木技師 9名の技師補と測量士、地質、建築士 各1名が配置されている。予算額 5,374,000,000 (約187百万円)					
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: 技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 土木設計と施工 (但しど55歳以下を得意とするは差支えなし)					
③ 業務の形態: A. 対象は 道路(幅66m)、橋梁(高さ20m) 水路(500-4000L/秒) B. 設計においては 設計・スタディにも参加し、道路とそれに付随する橋梁 (鉄筋コンクリート)の設計が主となる C. 施工は 小規模の河川施設、道路、ヘルポストの建設が主となる					
(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: 土木学士、30才 経験年数5年					
(5) 現地で利用できる機材: 手廻り機、ポンプ、製図用具は持参のこと					
(6) 第3個人等の配置状況: なし					
(7) 使用する言語: 西語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 優秀な人材の不足と新しい技術の紹介に強い関心がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で明記すること):					
(2) ③の業務が可能な者(橋梁設計ができるか現場施工経験3年以上有る者)					
※ 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 9 月 7 日
調査者氏名 前田英男

36788132~133

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
NOIL-	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (日本語) 470 土木施工	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人 (男女不明) 人	64年 9月 (64-1)	
(1) 配属先					
1) 配属先名称 (現地公用語): CORPORACION DEPARTAMENTAL DE DESARROLLO DE LORETO (日本語): ロレト県開発公社 (CORDELOR)					
2) 隊員勤務先名称: Gerencia de Desarrollo Provincial de Alto Amazonas (日本語名称: アマゾン地区開発管理部) 所在地: YURIMAGUAS 主要都市 (QUITOS) から 300 キロ					
3) 事業規模及び内容: ロレト県の社会、経済教育を開発する CORDELOR の中にあり。 県西部 アマゾン地区の地域レベルの向上を農業を中心に開発。 管理する。支所が YURIMAGUAS にある。					
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: 現場での技術指導 B スーパーバイザー (監督)					
② 技術の範囲:					
3) 業務の形態: アマゾン川の支流 マヤク川とアビロ川の間ので、アマゾン川流域はアマゾンジャングルの中を高地(台地)になっているが土地は比較的水稻に向いている。 各々の田は各々の川から BOCA-TOMAS 式に水をひき大水田地域をつくる プロジェクトの第一段階のかんがい用水建設の技術指導					
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: CARLOS MACARUPUR 36才 土木技師					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量道具 建設用重機 (ブルドーザー、トラック、コンボイ)					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 県の大部分をアマゾン川流域のジャングルにおおわれるロレト 県での開発公社の存在は大きく今回の水田用かんがい用水プロジェクトは 将来的には肥沃な高地ジャングルを県国の穀物庫にという背景がある					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 測量 大学 土木科卒 3年程の土木の経験があり かんがい用水の建設に たずさわったことのある					
※ 事務局記入 202.					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 8月 24日

調査者氏名 木下 史夫 (木下)

40488103

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 Engineering	新規	(男) / 人	7/23にけ早く 年 月	
	(日本語) 土木施工 (4/10)	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 Tourism, Civil Aviation and Energy, Department of Energy (日本語): 観光・民間航空・エネルギー省, エネルギー部					
② 隊員勤務先名称: Department of Energy 日本語名称(エネルギー局) 所在地: Mead Road, Nabua, Suva ph:381611 主要都市(スバ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: フィジーにおけるエネルギーの利用・発電施設計画および施工・消費予測等を扱っている機関。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 写真参照					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Civil Engineer					
② 技術の範囲: 主に水力発電施設の計画および施工指導を行なう。					
③ 業務の形態: 地方の村で使用される小規模の水力発電施設の設置計画および施工指導を行なう事が主な業務となる。取り扱う水力発電施設の規模は発電能力3kw~16kw程度の小型のもの。隊員はエネルギー局スタッフとともに発電施設の計画を立て、3~4名程度のチームを組んで現場での施工指導に当たる。現場での労働力は主に電力が供給される村の住民が提供する。					
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: カウンターパートとして大学卒程度の若いスタッフが1名付く					
⑤ 現地で利用できる機材: IBMコンピューターに連動するエプソンコンピューター(計画作成時に使用)、土木作業用の機材、四輪駆動車など					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
⑦ 使用する言語: 通常は英語。現場作業員とのコミュニケーションにフィジー語を必要とする場合あり。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 僻地の村々に水力発電施設を設置する計画はかなりあるが、技術者の不足から実施できない計画が多く残っている。現地の大学を卒業した優秀な人材の多くは民間の企業に就職する傾向があり、その結果、エネルギー局においてもスタッフ不足が生じている。優秀な技術をもった協力隊員を迎え、精力的に発電施設を建設してほしいとの強い期待がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 水利関係の土木施工の業務経験のある者。					
※ 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 9 月 26 日

調査者氏名

安部通

416 88102

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※
トンガ王国	(現地公用語) Civil Engineering Construction (日本語) 土木施工 (410)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月	

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works (M.O.W.)
(日本語): 建設省
- ② 隊員勤務先名称: Building & Construction Dep. 日本語名称()
所在地: Road Div. 主要都市(ヌクアロファ)から 0 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): 別添写真参照

(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: 道路建設のデザインから施工・管理
土質検査・測量から建設まで広範な技術
- ③ 業務の形態: 現場での活動と履いた技術指導・管理
精進
Inservits Training (各員巡回指導・MOWで新規)

- 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: 4人(テクニカルオフィサー)
高卒後、3年間ニージーランドで訓練 Certificate of Civil Eng
- ⑤ 現地で利用できる機材: near 取得, 7-8年の経験

- ⑥ 第3国人等の配置状況: Road Div. にはなし
- ⑦ 使用する言語: トンガ語, 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

近年、他国の援助によるインフラ投資が速く進むに伴い、道路整備が急務であるが、国内の技術者養成機関がなく、慢性的な人材不足である。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○(専門学校卒以上, 経験3年以上) 土質調査の知識

※ 事務周記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 15 日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪睦美

243-87-013

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	(現地公用語) water supply & Sewerage Designing 404 (日本語) 上下水道	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works Water Dept. (日本語): 建設省 水道局					
② 隊員勤務先名称: water supply Branch 日本語名称() 所在地: リロングエ 主要都市(リロングエ)から / キロ					
③ 事業規模及び内容: 上水道用ダム(21ルガム), 浄水場, 管路の建設及び維持管理, 水源, 河川, 地下水, ダム関連事業, 局内に water Resource Branch がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 都市・農村部の浄水場(小規模)及びそれに伴う管路(石綿管, 塩ビ管, 鋼管・口径φ20~φ350)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Professional Engineer					
② 技術の範囲: 浄水場・管路設計(構造物設計, 機械・電気施設の設計を含む) 製図, 積算					
③ 業務の形態: ① スタッフの一員として, 予算的裏付けのもと浄水場・管路の設計, 製図・積算を行う。 ② 時に測量・現場監督のため出張有り。③ 設計協議・会議等の出席。 現在隊員は, 年度別 3千万円程の小規模浄水場の設計製図を担当している。					
対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 36才, マラウイ大学の Assistant Engineer					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機材 (テープ, スタッフ, レベル, トランジット)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 上可に伴り2人, スリランカン技術者					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
1980年の国連総会において「国際飲料水供給と衛生の10年」が決議されたが, 当国では農村部を中心として水供給事業をすすめているが, 予算的裏付けがある場合でも専門技術者が不足している, 積極的に先頭に立ってプロジェクトを推進する隊員が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1. 1級土木施工管理技士 2. 測量士 ③ 実務経験3年以上 ④ 英検2級程度の英語力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 10 月 日

調査者氏名 志田正喜

大 学 名 明

88014

受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語) Water Supply & Sewage Designing (日本語)	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名案
ザンビア	4/3-上下水道	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 新規	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Decentralization (日本語): 総理府					
② 隊員勤務先名称: Kitwe District Council 日本語名称(キウエ市役所) 所在地: P.O. BOX 22495 Kitwe 主要都市(LUSAKA)から380キロ					
③ 事業規模及び内容: 人口約40万人の地方自治体 日本、県庁的組織					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): OFFICEは地上四階建の市役所の中にある 下水処理場は活性汚泥、散水3床の混合方式					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Sewage Engineer (下水道技師)					
② 技術の範囲: 設計、積算、監督業務					
③ 業務の形態: 所属する下水道課の下に下水管理課と下水処理場がありそれぞれを統率する。 隊員は主に下水処理場の管理責任者として 新規プロジェクトが計画される場合は設計業務を行う					
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: Mr. D. Silondwa (博士 技術(徳) Z.I.T (Zambia Institute of Technology)卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具一式 測量器械一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 12人、E1 (Deputy Secretary)					
⑦ 使用する言語: 英語、バシカ語(挨拶程度)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Kitwe D.C.にE1の技術者が不足し、特に下水処理場の関係知識を持つE Engineerが居ないため、Zambia援助により建設(1968)した下水処理場の管理と今後計画されている処理場建設のため隊員を期待している					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒(土木工学科) 3年以上の経験者					
※ 事務局記入 206					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 2月 29日

調査者氏名 中村 為志
大 蔵 研 究 所

55015

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ambia 共和国	(現地公用語) Water Supply & Sewerage Designing (日本語) 上下水道	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): OFFICE OF THE PRIME MINISTER (日本語): 総理府					
② 隊員勤務先名称: MONGU DISTRICT COUNCIL 日本語名称(モニブ市役所) 所在地: MONGU (人口約16,000人) 主要都市(LUSAKA)から670キロ					
③ 事業規模及び内容: 上水道 1984年1ルワンへの援助で地下水を利用して浄水システムを行っていく。 下水道 市内7つの沈殿池があるが衛生面、処理能力に問題がある。					
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: 下水道設計技師					
② 技術の範囲: 下水道設計に関する全般的知識 技術					
③ 業務の形態: モニブ市役所の上下水道課に配属され MONGU DISTRICT 管内の 下水道問題に対応する。 また 上水道関係では 揚水ポンプ、送水ポンプ、電気関係の保守管理に 必要とされるかもしれない。					
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:					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図版 その他簡単な製図用具 簡易的な測量器具					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語 ロジ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 昭和59年に浄水場機械隊員を派遣希望し 昭和62年4月 から担任するが、維持管理面では SAMBA人が十分だっている状態なので、現在 MONGU 市内に ある7つの下水処理場(沈殿池処理のみ)の整備、又処理しきれないで新しく3つの 処理場(池)を設計施工してほしくという事になった。処理場は機械を全く 使用しない沈殿池のみのものである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験 5年以上が望ましい 出来れば、揚水ポンプ 送水ポンプ及び電気関係の一般的知識					
※ 事務局記入					

207

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 64年 9月 1日

調査者氏名 小野 隆一

(13188009)

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※
モロコシ	TOPOGRAPHIE (現地公用語) 測量 (日本語)	新規 交 替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	64年 8月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTÈRE D'INTÉRIEUR (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: Province de Sale, Division Technique 日本語名称(九保庁、技術課) 所在地: 主要都市(ラバト)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本でいう地方自治体(県庁、市役所)の土木課(工務課)に相当する。技術課は知事や市長の副官として、地方公共事業(基礎整備)の企画、施工管理を管轄している。大規模な公共事業や土木工事。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 民間会社に委託し、その管理、検査等を行っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Ingénieur Topographe (測量技師)					
② 技術の範囲: 県庁の公共事業の計画に基づき、現場での実測から平面図作成までの場合が多い。民間会社に委託した。					
③ 業務の形態: 県、市役所、同僚職員と一緒に、自らの現場に赴き、測量、測量所で作業を行う。 トータル測量、水準測量、平面測量に於いて、道路、下水道等改良のための工事測量が多い。公共事業としては、主に下水道、道路の改良、国境測量等がある。学庁勤務の場合、学内の現場で測りの出張がある。時々卒業生が学内や計画が合わない場合、工事が切れる時(23日)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: アリムラ-ハートマン、同僚職員が多い。これらの職員は技術的にはバリエーションがあるが、一般的に年々20歳前後で入る。					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要な機材は揃っているが、高精度な測量機材は、測量隊員同士で必要に応じて使用可能である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語 (測量用語は事前に覚えている)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術者の養成は必要である。そのためには、実務経験を積むことが必要で、彼等に対しては、早く、精度も高く仕事をさせる必要がある。中堅技術者の不足を補う必要がある。技術者経験者として、女性も歓迎する。完全な派遣には、日本の技術者の派遣も必要である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒又は測量系の課程卒業後、実務経験を積んでおり、測量、設計の仕事に携わっている。測量の経験と知識をもち、かつ仕事への熱意と責任感を持って、責任を負える。また、急な変更に対応できる。また、急な変更に対応できる。また、急な変更に対応できる。					
* 事務局記入 経験3年以上。(測量士補以上)					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 / 日

調査者氏名

小野 隆一

(13188011)

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※
モロコ	(現地公用語) Topographe (日本語) 420 測り 員	新規	(男) 1 人 (女) 1 人 (男女不問) 1 人	64年 2月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministère de l'Intérieur - Direction de la Formation (日本語): des Cardes 内務省 幹部養成所					
② 隊員勤務先名称: Centre de Formation des Cardes Techniciens 日本語名称 (少尉技術幹部養成所) 所在地: マラケシュ 主要都市 () 如右 ※					
③ 事業規模及び内容: 内務省の40所ある技術幹部養成所の一、技術幹部養成所、 現場監督養成所等の1985年2-2120人の養成所等 卒業生は地方官の養成所や技術幹部養成所等に採用される。					
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: 指導教官 (語学上り 実習のみ、理論のみ 振り分け)					
② 技術の範囲: 測量の基礎の理論を教える 現場では実習のみ					
③ 業務の形態: 240月の養成期間で、7ヶ月は一年生 2ヶ月は合計 8ヶ月 17ヶ月 生徒数は35%と少ない。現地には3%の7ヶ月入校者と7ヶ月 入校者と一時的に併せて12ヶ月。					
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: 必ず大学卒業以上で20歳以上。 同等程度 測量、現場監督 養成所では専攻1年程度。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量に必要な機材は全て揃っている。パソコン、カメラ等。 (マシナリ等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 3人のフランス人教師がいる。 編					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語 (現地語の理解は必要)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本邦の技術者の不足、測量技術の普及のため、併せて 技術幹部養成所を設ける。					
(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) 以上、(大卒又は同等の学力)					
(5) (年齢3年以上) 指導教官の場合、240ヶ月間の研修が必要、併せて 教育用語、指導法、現地用語等の理解が必要。併せて、普通の人と同じ 程度にできることが大切である。特に、学生は 現場の経験者である。					
※ 事務局記入 25歳以上					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 1 日

調査者氏名 小野 睦一

(13188112)

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※
モロコ	TOPOGRAPHE 測量士	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	64年8月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère des Travaux Publics (日本語): 公共事業者					
② 隊員勤務先名称: Direction Aménagement Hydrologique (日本語名称(水資源開発利用局)) 所在地: ラバト 主要都市()から 2.キロ					
③ 事業規模及び内容: モロッコ全土をその管轄地域とし、小中規模の建設の調査、計画、施工、設計、管理及び取付け、道路、橋の建設や水資源開発、周知利用等を主な仕事としている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): モロッコでは3年前から、大規模な建設を500兆円以上の計画をたてている。日本の調査団も呼ばれている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Ingénieur Topographe (測量技師)					
② 技術の範囲: 土木建設の大規模なもの(砂漠地)の建設計画、基礎となる貯水池や水塔の設計、2000地形図作成、又、土木工事の設計、1/500地形図作成					
③ 業務の形態: 現在モロッコに測量技師6名、フランス土木施工 会社員2名、技師2名、技師補助員2名あり、14-45歳まで、モロッコ全土年間200~300ヶ所の現場で測量を12ヶ月、測量出張は、年1回5~10日以内、時1ヶ月程度、現場で7ヶ月あり、勤務時間、午前8時半~12時半、午後2時半~6時半、土曜日は休み、休日は年1回30日、先述測量距離に利用している。					
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: 一般の中等教育程度から以上。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量柱杖1本、定規、2本、現地測量の場合、航空写真等も利用している。先述測量距離に1使用も可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人コ-アワシ2名(土木施工、設計技師)					
⑦ 使用する言語 フランス語、アラビア語(現地で必要あり、現地人語に必要あり)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 公共事業者水資源開発利用局には年1回大小合計2200~300ヶ所の建設の計画があり、モロッコに測量技師の不足が深刻な状態である。従って、モロッコに測量技師の不足が深刻な状態である。フランス人の協力者、有識者による測量技師の育成が求められている。オカダの育成が求められている。育成が求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学以上の測量専攻の卒業生、年齢30歳以下、3~5年以上の測量設計の経験があること、フランス語、アラビア語の理解があり、語学研修の必要ないこと、取組むべき人選がほしい、志願書を持って来ること、(測量士補)					
※ 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 2月 20日

調査者氏名 和泉 守

221-88-004

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※
インド	(現地公用語) Surveying	新規	(男) 1人	63年/2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 Education					
(日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Asmara Technical School 日本語名称(アスマラ技術学校)					
所在地: エリトリヤ アスマラ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 測量科は、レギュラークラス 1, 2, 3 学年 1クラスづつ有り。生徒数は 1クラス 10~25名。イブニングクラス 1, 2 学年 1クラスづつ有り。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般の測量用器材は揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: テクニカルスクール教師					
② 技術の範囲: 測量 一般(写真測量を除く)					
③ 業務の形態: 隊員は主に、レギュラークラス(昼)の1つを履修持ち、カリキュラムに沿って授業を進める。授業は朝1、朝2シフトに別れており、朝1シフトで実習を行った場合、朝2シフトでは座学を行う。それぞれのシフト時間は、朝1シフト 8:10~10:50、朝2シフト 11:00~13:40 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: グレード9~11の生徒					
⑤ 現地で利用できる機材: トランシット、レベル、望遠鏡付アリゲード、日本式アリゲード、スケールテープ他					
⑥ 第3国人等の配置状況: インド人 1名 (ラジオ科)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同校には61/1次隊より隊員が入り活動しており、隊員に対する期待が高く、ぜひと継続して欲しいとのことで、次期隊員の要請とされた。					
(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 専門学校卒以上、英語力 測量士補以上					
※ 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 63年 3月 10日

調査者氏名

江畑 義徳


(205-88005)

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※
235 ケニア	(現地公用語) LAND SURVEYING (日本語) 測量 420	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works, Housing and Physical Planning (日本語): 建築住宅土地企画省					
② 隊員勤務先名称: Provincial Works Office, Coast Province 日本語名称 海岸地区建設省事務所 所在地: P.O. Box 90350, MOMBASA 主要都市 モンバサ市内 から キロ					
③ 事業規模及び内容: ケニア海岸地区建設省に於ける公共建築物の施設の設計・現地監理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 製図台, 青焼き用紙, コピーマシン等, 最低必要限度の製図用具					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: LAND SURVEYER (測量技師)					
② 技術の範囲: 基本的に測量専門学校卒の技術で充分対応できる。					
③ 業務の形態: 測量に係る, 現場管理及び事務所での報告, 書類管理 図面作業が主たる業務である。					
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: インド Architect 1人, 30才程度					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台, 青焼き機					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
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: 同じ建設省下で Coast Province事務所は業務を遂行する上にとり予算が不足しており, 主として希望される事は, 測量に係る技術移転である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 絶対条件, 高度な英語力, ○大学卒, ○測量技師資格 ○5年以上の経験					
※ 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 63 年 8 月 5 日

調査者氏名

江畑 義徳 

(205.88110)

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 Surveyor	新規	(男) <input checked="" type="checkbox"/> 人	67年12月	
	(日本語) 測量 420		(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 Works					
(日本語): 建設省					
② 隊員勤務先名称: District Public Works Office 日本語名称(ワアシギシュ郡事務所)					
所在地: Uasin Gishu District, Eldoret 主要都市(Eldoret)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当測量隊員は Uasin Gishu, Trans Nzoia, West Pokot の三 District 内での建設計画(公共建設)に係る測量					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 測量に必要な機材はすべて設備されている					
(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: 一般に高度の技術を必要としていない					
③ 業務の形態: 測量時は 通常2名の補助と運転手を同行させて、現場を完了させた後は設計室内で製図を完了させる。					
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: 無し					
⑤ 現地で利用できる機材: Topcon トランシット Nikon レベル 他一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語もしくはスワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
この目的は 役務代替であるが、業務を通じた種々の日本の援助が求められている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○測量士 ○経験3年以上					
※ 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 60年 9月 10日

調査者氏名

江畑 義徳



(20588111~2)

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) 2人	64年8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 Lands and Housing					
(日本語): 土地・住宅省					
② 隊員勤務先名称: Survey of Kenya 日本語名称(ケニア測量局)					
所在地: P.O. Box 30046 Nairobi 主要都市(ナイロビ)から市内キロ					
③ 事業規模及び内容: 1906年に設立されたケニアの Directorate of Overseas Survey の母体とした国立の測量・地図作成機関。隊員数約4500名 (professional Surveyors 250, Technical Surveyors 4000)					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一等水準測量についての機材は十分揃っている。隊員が所属する地図部には写真測量、写真処理、印刷、測地等の機材がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量エンジニア					
② 技術の範囲: 一等水準測量(精密水準測量)					
③ 業務の形態:					
現場活動においては、最寄りの Lodge を根宿とし観測作業を行っている。					
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: 大卒及び短大卒 25~30才					
技術水準は、かなり高い。(但し、大卒 Surveyor は、水準測量は行っていない。)					
⑤ 現地で利用できる機材:					
自動水準儀(測機舎 BI-C+OM1)、カルツァイ精密水準標尺、その他日本人専門家の購送機材がある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人専門家(J.I.C.A.派遣)2名、青年海外協力隊員4名					
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:					
計画されている水準路線は、数百kmに及ぶが、技術者不足、及び予定不足の爲、円滑に遂行されていない。					
(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) 専門学校卒 ○(実務経験者) 英語力 (4年以上)					
※ 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 63 年 9 月 10 日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪睦美

24J-PP-108

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	(現地公用語) SURVEYOR (日本語) 420 測量	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64 年 8 月	
(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: Town & Country Planning Dept. 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 キロ					
③ 事業規模及び内容: 都市計画部 地域計画部, 及び開発プロジェクト部より成り, マラウイ全土の国土開発計画事業を完結。ムズズ, プランタイヤ, ゾンバに支局を持ち, 計約 200名のスタッフ。約 6千万円/年の予算規模, 1986年より 5年計画が進行中。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟, 車庫					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Technical Officer					
② 技術の範囲: 都市計画に伴う測量技術一般。(基本図, 区画整理のための測量) 基準点測量, 課					
③ 業務の形態: 本部 リロングウェの測量に配属されチームを組んで年に何回が各地に長期出張し, 現場での測量活動を実施。スタッフの指導育成を計る。また調査結果をもとに地図及び資料・報告書の作成が義務付けられる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: アンスタノ・クベヤ 2名 (40才, 28才) 測量業務のための補助員 9名 (中学卒)					
⑤ 現地で利用できる機材: WILD T-1, WILD DI-AL, 測機舎 SDM 3F06, トリズム 等, キャンプ用具一式 ダンローレベル, ハンドコンパス, オプティカル・スクウェア, 100m スケールテープ					
⑥ 第3国人等の配置状況: 西ドイツ人, カナダ人 (W.U.S.C) 各1名 (Zomba)					
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が測量課に資格を持った測量士がいないため, 精密を要する作業の実施が期待されている。初代隊員が活躍中で協力隊よりも光ファイバキオクサーを支援したばかりである。 波					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ a. 測量士免許					
b. 実務経験3年以上。(土地区画整理)					
※ 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 9月 10日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪睦美

243-88-109

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	(現地公用語) SURVEYING	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交 替	(男) 1 人	64年 8 月	
	(日本語) 420 測 量		(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配 属 先					
① 配属先名称(現地公用語): Min of Works Design Dept. Survey Section (日本語): 建設省 設計局 測量課					
② 隊員勤務先名称: Regional Controller of Works (South) 日本語名称(南 部 事 業 所) 所在地: P.O.Box 98 Blantyre 主要都市(アランタイヤ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 国内の公共建築物(道路、橋梁を含む)の設計、建設施工を実施する省の 測量課は北・中・南部に分かれて、要請に応じ各種測量を実施する。南部には、15名の スタッフが常駐する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟、出張用車輦、キャンプ用具					
(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: 基準点・トラバース・路線・水準・空中写真測量、単点・オフセット 中心線測量においては基本型・70ソット程度までの計算設置					
③ 業務の形態: 測角、測距、水準測量、計算、整図を各担当分野で受け持っている。建築物構造の ・プロット外が多い。 通常、現地人レベル、人夫とともに各地現場に出張、キャンプを繰り返して業務を遂行する。 雨季(11月~3月)を除き出張が多い。具体的には建築物構造、及び中心線測量(道路拡張) に関する対空標識設置、標定、中心線横断が主となる。					
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: 5年以上の実務経験をもつ現地人スタッフ 4名					
⑤ 現地で利用できる機材: アカ・ツォライメーター-14A, ウィルト T2・T1A・T16, ワット B50, ウィルト D.I.16, 等 トランジット, 測距儀, 三脚, サブスタメンバー, オートレベル, デイルフィンケレベル, スチールテープ。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, シワ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 業務自体、現地人スタッフだけでも充分やっていけるが、測量に かける精度の差、及び仕事に対する姿勢等、日本人ボランティアが入ることによる波及効果が 期待される。					
※ 60年1次隊吉村隊員 2号報告書 SURVEYORS MANUAL 大見のこ					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): a. 測量士 (b) 地方での生活に耐えるための健康管理能力					
※ 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 3 月 9 日

調査者氏名

飯塚 駿介

✓ 273-88-017

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※
クニザニ	(現地公用語) LAND SURVEY	新設	(男) / 人	63年12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 COMMUNICATION AND WORKS					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATES & DESIGNING CO. (NEDCO) 日本語名称(設計施工管理公社)					
所在地: グレオラム 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築物 及び 道路・上水道等土木工作物の設計並びに施工管理を行う 国営総合設計事務所。本社 グレオラム、支社 エルニャ・ド・ドフ・47ニヤ 社員数 150名程度					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 経国台等製図用桌一式 老朽化したセオドライト、レベル等 一応測量道具がある					
(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: 主に建設用平面図造りのための地形形状測量であり 日本での測量士資格 で十分					
③ 業務の形態: 仕事ごとに測量チームを組む 泊りに出張が多く、測量に関しては 3つの支社では行わず 全クニザニを本社がカバーしている					
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: 大卒1名、他は入社後訓練による要員					
⑤ 現地で利用できる機材: セオドライト、レベル等一式 (ただし、老朽化している)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
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:					
本格的に在事のできる技術を持った人材が不足し、派遣隊員 には、業務遂行と同時にカウンターパートの育成が望まれている					
(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 (資格証明が必要)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 1 日

調査者氏名 飯塚 駿介

27388108

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 クニザニア	(現地公用語) LAND SURVEY (日本語) 測量 (420)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): PRESIDENT'S OFFICE (日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: CAPITAL DEVELOPMENT AUTHORITY (CDA) 日本語名称(首都開発公団) 所在地: DODOMA 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: クニザニア新首都建設が開始され十数年が経過し今も続いている。 その中心が対象とされ、現在人口35万に対する9.492ヘクタールの開発が進められている。 協力隊が首都開発と緑化をテーマに推し進めている"グリーンコーポレーション"プロジェクトがある。					
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: 測量技士					
② 技術の範囲: 地形測量、セオドライト・平板・ステジア測量					
③ 業務の形態: C.D.A. マスタープランに添って都市及び周辺地域の緑化を担当する園芸・緑化部の中のグリーンコーポレーションプロジェクトチーム(協力隊チーム派遣、現在調整役 JICA 専任者を中心とする)の隊員が活動中)に所属し、緑化開発地区の測量を行なう。これに基づき植林実施計画が立てられる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 35才 高卒 外業の経験あり					
⑤ 現地で利用できる機材: セオドライト、測距器具、巻尺一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員					
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: グリーンコーポレーションプロジェクトも二年が経ち評価が定着し CDA からの信頼も厚い。緑化計画完成に向けて協力隊の受け持つ役割は大きく、実施にあたる基礎として測量の完成が待たれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 大学工学部卒 ○ 測量士					
※ 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 62 年 10 月 20 日

調査者氏名 森 近 重 昭

大 芝 博 明

88016

受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語) Agriculture Land Surveyer (日本語) 測量	区分	受入希望人数 (男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	受入希望時期	合格者名 ※
ザンビア	測量	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	1 人	64年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Agriculture and Water Development (日本語): 農業水資源開発省					
② 隊員勤務先名称: Department of Agriculture Land Use Services 日本語名称 (農地開発局) 所在地: P. O. Box. 70232 NDOLA 主要都市 (ルサカ) から / キロ					
③ 事業規模及び内容: 農水省は、9つの農業及び水資源に関する開発業務を行う省で、 ザンビアは、76,772.10'haの土地を有し日本の約2倍、その内耕地面積は2064.10'haの 約2.7%、約15,000haが全灌漑面積とされている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 団地と多くの器材は、持っている。精密さの機械も有り 他に コンパス、レベル、測量チェーン					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 農地測量技師					
② 技術の範囲: 土地測量に関する測量技術、特に新・旧農地・農場の測量					
③ 業務の形態: 1. プルヤセキの測量 2. 農地の境界測量 3. 農場を収める為の新道路の測量及び下調べ 4. 土地の面積の計算 5. 新・旧農地の土壌管理 6. 最終的に出来上がった団地のチェック					
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: National Resources Development College を 卒業した人がほとんどである。25歳前後					
⑤ 現地で利用できる機材: コンパス、レベル、チェーン 1/30,000、1/65,000 等その他の図面がある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 1/1					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ザンビアには、広大な未開拓の農地があり、食糧自給生産 を目指し政府は、その開発に期待している。しかし、ザンビアでは、農地測量技師が 不足しており、日本人で農地測量に参加するスタッフが、その可能性を思い出し、多くの農地分 界線と測量し、開発してくれる事に多大な期待を持っている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 農地測量に関する技術上の資格があり、充分な経験と英語によるコミュニケーションが求めら れる。土に関する知識がある人 (多少農業の知識があれば最高)、測量上、種々の資格と有する人。					
※ 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 63年 8月 1日

調査者氏名 法月伸一郎 芝博明

28388110

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※
Republic of ZAMBIA	(現地公用語) Surveying (日本語) 測量 420	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	67年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Provincial Agricultural Office (Northern)					
(日本語): 農業省北部州農業局					
② 隊員勤務先名称: Land Use Planning Branch 日本語名称(土地利用計画課)					
所在地: かつマ市内 主要都市(かつマ)から 20キロ					
③ 事業規模及び内容: かつマ市内 全域の農地開発計画 及び 北部州におけるプロジェクトを組むための農地開発。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 北部州全域地形図, 測量, 製図器材, 12Vバッテリー等が事務所に設備されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Land Surveyor. - 課長の下で 測量に関する長。					
② 技術の範囲: 地形測量, かつマの地形の縦横断測量 などの測量一般。					
③ 業務の形態: 現場業務。課長と共に計画した農地開発のための測量の現場管理。農地登録のための用地測量が主たる仕事。					
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: かつマにいたる技術水準は低い。高校卒業, 22~40才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 1/50000 地形図, 1/30000 航空写真(両方とも独立当時のもの), オートレベル, トライアングル, 100m 4cm, 50mテープ, コンパス。					
⑥ 第3国人等の配置状況: NORADからの専門家1名(課長)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在事務所には現場を管理できるかつマにいたるが, 現場管理者及びカウンターパートの教育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) <u>測量士補</u> , 測量に関する一般的な知識と経験。					
※ 事務局記入 221					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 1 日

調査者氏名 佐々木 健一

00488105

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) Urban Design	新規	(男) 1 人	64年7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): National Urban Development Corporation (NUDC)					
(日本語): 都市開発公社					
② 隊員勤務先名称: Planning and Development Control Division 日本語名称(計画、開発調整部)					
所在地: Thimphu 主要都市(ティンポー)から市内キロ					
③ 事業規模及び内容: 首都ティンポーをはじめとする都市部の都市計画(街路、上下水道など)の作成 施工管理とともに建築基準、土木設計基準等の作成及び建設物の許認可等 を行なっている。また各官庁・民間の要請により建築設計も行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
設計、製図室及び器具、青焼きコピー機等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: エンジニア(都市計画技師)					
② 技術の範囲: 小規模な都市の街路、街区の計画・設計					
③ 業務の形態: ティンポーの本庁舎計画・開発調整部において、主に地方の小都市(県庁所在地、 人口3千~1万人程度)の区割り、街路等の計画、立案・設計にあたる。 地方の小都市はほとんど狭い谷間に有り都市としては未整備である。 同部所には短大(ポリテクニク)土木科卒の若いブータン人、及びインド人、国連ボランティア があり、彼等と協力しながら作業をすることとなる。					
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:					
カウンターパート: 大卒、経験15年					
⑤ 現地で利用できる機材:					
製図器具類、青焼きコピー機等					
⑥ 第3国人等の配置状況: インド人技師数名、UNV(スリランカ人)、ドイツ人、英国人					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ティンポー以外の地方都市は規模の大きな集落とも言える程度であり都市としては 未整備であるが、徐々に拡大して来ている。狭い谷間の都市であるだけに土地の有 効的な活用を計る為に都市開発計画の立案・設計が必要となっているが、全体を 見ながら計画を作成出来る技術者がおらず今回の要請となった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(大卒) ○(経験2年以上)					
外国人も勿論のこと、英語力も必要					
※ 事務局記入					

222

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 9月 / 日

調査者氏名 小野 睦一

(13188013)

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) Architecte (日本語) 建築 440	新規 変更	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8月 (64/1)	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministère de l'Intérieur (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: Division de la Programmation et de l'équipement Province d'Oujda 日本語名称 (ウジダ県企画技術部) 所在地: Oujda 主要都市 () から					
③ 事業規模及び内容: 県庁の去った場所の新しい事務所を建設。職員数30名程度で県内全域の土木建築の図面作成業務の設計、施工、管理を行う。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 机と製図道具等一式は整ったが、音響がよくなるようなものは存在しない。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築家 (企画、技術部員)					
② 技術の範囲: 知事公舎の模様、4~6の階級の設計等も前任隊員が手がけた。特に、イラス建築、3~5階級の建築。と令野が広く求められている。					
③ 業務の形態: 県庁の企画技術部の所属で、主に建築物の設計に従事する。また、突発的な案件、施工、管理にも参加する。また、建設現場の巡回、集積、また、アスファルトの舗装、道路の改良、学校建設など多岐にわたっている。					
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: カレッジレベルと12年定年制のモロッコ人同僚の協力がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具一式 他必要な材料は調達可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 現在日本人は一人いないが、この地帯等の調査を一旦終るとして、					
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: 建設は30年以上ある。モロッコは北アフリカの発展途上国で、イラス州は4年計画の発展途上国である。このため、日本の技術者が活躍の場として期待されている。また、建設現場の巡回、集積、また、アスファルトの舗装、道路の改良、学校建設など多岐にわたっている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (建築家2人) 経験3年以上、現場管理、設計業務の経験がある方がベスト。3人以内で、イラス建築について、研究所の勉強を12か月以上、設計を得意とする人が好ましい。黒文の印刷機が2台あり、印刷機も完備。					
※ 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 9 月 2 日

調査者氏名 黒澤茂治
三浦 敏

22788116

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 (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年12月 (64/2)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works & Housing; ADENTA Project (日本語): 住宅建設省					
② 隊員勤務先名称: APPROPRIATE TECHNOLOGY HOUSING PROJECT 日本語名称 (適正技術住宅計画) 所在地: アクラ (アテナ) 主要都市(アクラ)から 20 キロ					
③ 事業規模及び内容: 約 1.1 km x 2.3 km の敷地に、ガナで自給できる建築資材を使って、学校や教会、クリニックなどを含めた住宅地を作る。という計画。現在約 100 戸の住宅と、レストラン、クリニック建設中					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ほぼ完成した家を現在、現場事務所として用いている。電気、水道(仮設)が現場に来ているが、各家には接続されていない。製図板、T定規あり。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 省から、このプロジェクトのアドバイザーとして出向。					
② 技術の範囲: マネジメントを除く全般。設計、積算、現場管理など。					
③ 業務の形態: 9:00 ~ 12:30, 1:30 ~ 5:00 月曜 ~ 金曜 土曜、日曜は休日。現場の状況に寄りますが、朝省に出勤してから現場に向う。忙しくなると、自給で設計、積算をすることになる。昭和64年中には現場事務所(仮設ではない)が完成し、そこで残業も可能になると思われている。					
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: カウンターパート 1 名、36 歳セカンダリーレベル。このプロジェクトにたいしての技術は十分にあるが、積算が苦手。					
⑤ 現地で利用できる機材: 電気製品又は電気工具以外は現場で使える。現在は T 定規、製図板あり。ランベント、レベルなど機材申請中。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 省にも現場にも外国人は協力隊員 1 名のみ					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 分業体制の弊害が、建築の設計から積算現場までを総合的に把握できる人材が少なく、ローコストで、しかもガナで自給出来る資材による住宅建設を広く一般に理解させ、これにより輸入資材に大きく頼る現状(輸入資材の値上りにとどまらず工事ストップなど)の改善が期待される。					
(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) 2級建築士又はそれに類する資格以上の人が望ましい。基本計画から現場管理までと深く幅広い知識が必要でありローコスト建築に興味のある(神髄質ではない)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 61 年 3 月 13 日

調査者氏名 江畑 義徳

235-86-022

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※
235 K=I K=O	(現地公用語) ARCHITECTURE (日本語) 建築 440	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	62年3月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works, Housing and Physical Planning (日本語): 建築住宅土地企画省					
② 隊員勤務先名称: District Works Office 日本語名称(都建設事務所) 所在地: 不明 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 都内に在る建築物の設計監理及び管轄を行なう					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 指定工している都が数ヶ所あり、更なる背景調査を必要とするが、機材の不足分は JOCV からの供与となる。					
(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: 設計監理に係る一般的技術が要求される。組石造構造が多いが十分に協力し得る範囲にある。					
③ 業務の形態: K=I の公務員建築士として、他の K=I 人建築士同様に働く。つまり役務代替型活動となる。組織としては District Works Office と呼ばれる同の下に、建築・積算・監理等最小限のスタッフが横一列にならぶ。隊員は建築・監理に当たる全責任を負うこととなる。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現場監理者は少くともカウンターパートと見られる。高専卒業生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材不足分は JOCV からの供与となる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: TEL					
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: 地方強化政策に沿って地方への建築士の方を開始したが人数不足のための JOCV 隊員要請とされている。これは業務軽減の為の要請であるので、隊員は当省の規則に従って設計協議・現場会議・指示書作成・会議録作成を行なうことを期待されており、この意味において当地の上達も含めかなり高い生産力を必要とする。					
(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 あるいは 建築設計業務経験 5年 ○大学卒業生					
※ 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 62 年 8 月 27 日

調査者氏名 小川 寛
江畑 義徳

23587009

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※
235 ケニア	(現地公用語) Architect (日本語) 建築 440	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	63年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Eldoret Municipal Council					
(日本語): エルドレット市役所					
② 隊員勤務先名称: 上記と同様 日本語名称(上記)					
所在地: P.O.Box 40 Eldoret 主要都市(ナイロビ)から320キロ					
③ 事業規模及び内容: 市役所内での公共建築の設計・監理					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 個室・机・椅子・ドラフター					
(2) 隊員の業務内容 公共建築の設計・監理					
① 隊員の業務上の地位: Senior Assist Architect					
② 技術の範囲: 木造・鉄筋コンクリート造					
③ 業務の形態: 設計・見積り・監理					
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: 専門学校卒 27才					
⑤ 現地で利用できる機材: ドラフター・製図用具・青焼きコピー					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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:					
新興都市(約10万人)の為公共建築の計画が多いが					
スタッフや施工業者の技術が低い為問題が多い。					
隊員の設計したものが病院・学校市営住宅などあり					
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):					
○一級建築士 英語の語学力					
※ 事務局記入					

227

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 7 日

調査者氏名

飯塚 駿介

273-88-018

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 (日本語) 建築 (440)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATIONS AND WORKS (日本語): 公共事業省 班					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATES AND DESIGNING CORPORATION 日本語名称 (設計管理公社) 所在地: ツルニヤ RD. BOX 1127 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 本社はツルニヤに、職員約 250人。ツルニヤ、ドドニに支社がある。 工場、学校、病院、ホテル等の公共建築物及び道路橋梁等の設計・監理					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 本社は5階建 ツルニヤ支社は 市内 ARCU ビルの6階にあり また、設計監理等に何う公用社を備えている					
(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: 設計内容は 政府関係機関の発注がほとんどで、公共建築物の設計が 主であるが、増築、改築等の仕事もある					
③ 業務の形態: 主にプロジェクトの設計を中心とする利上での作業が中心であるが、現場 での職人達の指導も行う。 仕様は英国式であるが統一規格は確立していない。 施工監理及び設計上のミスを含む諸々の問題が起きているので、現地人スタッフ の周面も指導する					
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: 特にカウンターパートはいない。グループ内で仕事を通じて 技術指導を行う。					
⑤ 現地で利用できる機材: 設計に必要なものはほとんど全て揃っている					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: 英語 (周面は全て英語)					
(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 30才前後と若く、長年 経験した積んだ職員が不足していること、また設計規格が確立していないことが問 題になっている。しかし、H/Oの経験者ばかり、日本からの機材等が入っているため、日本人には 1.2 支队的であり、何同程度の技術と経験をもっているというので、同公社で仕事をしていた 歴代 隊員に対して 評価は高い					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 1級建築士、1/2 公共建築物 設計経験があること					
※ 事務局記入					

228

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 7 月 30 日

87-003

調査者氏名

下藤 美

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※
ペルー	(現地公用語) <u>Arquitectura</u> (日本語) <u>440 建築</u>	<u>新規</u> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62 年 4 月	63/2 野田
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Corporacion Departamental de Desarrollo de ICA</u> (日本語): <u>イカ県開発公社</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>同上</u> 日本語名称() 所在地: <u>Av. Grau # 148, ICA.</u> 主要都市(<u>ICA</u>)から約 300 キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>開発公社は日本でいう県庁に当たり公共施設の建築、修理、道路整備、学校建築等の公共事業も行っている。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>別添字頁参照。</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>建築設計課補佐 (Arquitecto)</u>					
② 技術の範囲: <u>建築設計一般 (特に公共施設 - 図書館、保育園、学校) などの知識必要。</u>					
③ 業務の形態: <u>建築設計課には 10 ~ 15 人の Ing. Civil (土木工) が働いており唯一課長が Arquitecto として専門のフェーズ等を行っている。62年7月現在、各村々町に Club de Madre (母親クラブ) や図書館、保育園等の建設を行っているが、企画、設計、監理のフェーズ、施工管理等一連の作業に従事することになる。</u>					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: <u>Juan Cabrera Chanca (40才)</u> <u>アルゼンチンで大学を卒業、イタリヤで研修経験有。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>整頓道具一式、机、イス、食</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>なし</u>					
⑦ 使用する言語: <u>スペイン語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>1985年以外の組織で活動していた協力隊員(建築)が同開発公社に2ヶ月間協力した経験があり要請が出た。しかし、政府の交替等もありのびのびとはなっていたが治安も悪く、開発公社自体が主体的に仕事を進めている為、再度の要請となった。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>実務経験 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

記入 昭和 62年 8月 26日

419 87005

調査者氏名

高岡 亨輔

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※
西サモア	(現地公用語) Structural Engineering (日本語) 建築構造計算(441)	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 8月 (63年度1次院)	
(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: Architectural Division 日本語名称(建築部) 所在地: Savalalo, Apia Western Samoa 主要都市(首都 Apia)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 人口16万人の市役所建築課程度 公共建築物の設計・監理					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 鉄筋コンクリート造2階建、2階を建築部事務所として使用。 7-ラー完備					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ニュージーランド人スタッフとサモア人スタッフの中間に位置し、構造一般を指導。					
② 技術の範囲: 鉄筋コンクリート造、壁式鉄筋コンクリート造、鉄骨造、ロック造の構造計算 及構造図。木造(2x4造のみ)の知識。					
③ 業務の形態: ニュージーランド人スタッフ又はサモア人スタッフの仕事に依頼され、 確認申請の構造部分の審査及び公共建築物の構造部分の 計画・計算、構造図、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: 対象者として、サモア人構造担当が 1名(ニュージーランドの大学構造科を卒業している)約30才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台及ドラフター(サモア人スタッフと共有) 建築辞典、鉄筋コンクリート造同解説、特殊コンクリート造同解説 基礎構造同解説。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ニュージーランド人スタッフ 1人、ニュージーランド人構造担当 1人。					
⑦ 使用する言語: 英語(公用語) サモア語は業務上は必要なし。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ニュージーランド人構造担当は土木構造計算の方が手慣れており 建築構造計算は不得意としている為。又 サモア人構造担当はまだ構造計算 に於ける実務経験が不足している為、隊員はそれらについて助言及び 指導する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>構造計算実務経験5年以上</u> ^{又は} 5年 2級建築士以上。 英語が堪能であることが望ましい。25才以上が望ましい。					
※ 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 61年 9月 8日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪陸美

243-86-031

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	(現地公用語) Architectural Cost Estimation (日本語) 建築見積 443	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	62年8月	
(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: Malawi Housing Corporation 日本語名称(マラウイ住宅供給公社) 所在地: ブランタイ 主要都市(ブランタイ中)から キロ					
③ 専業規模及び内容: 大統領府統計局の管轄下にあり、ブランタイ(津市)、リロングエ、ゾンバ、ムズズの3都市で国有住宅・土地賃貸(賃貸住宅1,000棟、土地3万5千区画)及び住宅-空地開発を行っている。関係スタッフ約400名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本部事務所、車輜修理工場(金庫所) 倉庫、大作業所					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築積算士					
② 技術の範囲: 空地開発、都市開発に関する全般的経費の積算					
③ 業務の形態: ① 本部における、空地開発に伴う土木建築・施工の全般的な積算作業、 ② 工事金額の見積 ③ 工事の進捗状況及び請負会社に対する支払いのための月毎の出来上り高の算定 ④ 当初の見積りと出来高との違いの算出、報告(従って隊員は、工事現場に出てコスト面から、工事の監督をしなければいけない時がある)					
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: 1名、技術専科大学卒、29才					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要とあれば配属先が購入する。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ブランタイ JOCV建築隊員、リロングエ JOCV自動車整備隊員					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 人口の都市集中化現象に伴って、格安な当公社の住宅供給を希望するマラウイ人は年々増加の一途を辿り住宅難が問題となっている。政府は住宅開発に向けて努力はしているものの、積算のできる人材が育っていないため、協力隊への要請がきた。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. 大卒 ② 一級建築士 ③ 実務経験2年以上 ④ 英語力					
※ 事務局記入					

36788115

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 16 日

調査者氏名 中村 実
表 孝雄

36788115

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
1°ル—	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (日本語) 建設施工	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年9月	
(1) 配属先					
1) 配属先名称(現地公用語): Corporacion Departamental de Desarrollo de Tacna (日本語): タクナ 地方開発公社					
2) 隊員勤務先名称: GERENCIA DE INFRAESTRUCTURA 日本語名称(インフラ局)					
所在地: タクナ県 タクナ市 主要都市()から キロ					
3) 事業規模及び内容: 87年度の子算実績は 8,767,000 (約1200万円)で土木関係技術者は13名が配置され設計・施工及びその指導・監督に従事する。					
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: 技術アドバイザー					
② 技術の種別: 個人住宅の設計及び施工指導					
③ 業務の形態: タクナ県は50km 離れた海岸沿いに約50世帯の集いの漁村がある。この漁村を数年かけて造り変えようという。このプロジェクトは彼の住宅の建て替えがある。それと並んで約150軒の建て直し(将来的には約200世帯の漁村に伸ばす計画)と、現在207名以上の漁村で隊員は土木の建築設計(主に平屋)をしてその工事の施工指導を行う。新築住宅はほとんどがローコストのコンクリート (別添 写真参照)。					
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: 土木工学士					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、測量器具一式 (製図用具は持参しているが足りない)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 13名あり					
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: タクナ県は人口 100 万人、個人住宅や商業用建築物の土木技術者が不足し、その範囲が広大で、その知識と技能を必要とする。隊員は、この不足を補うために、土木関係の専門技術者として、人手不足になりがちな通常業務を通じて現地技術者に指導する事が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○ 建築士 () 資格持者で現場第一歩の経験者以上					
※ 事務局記入					

152

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 5 日

調査者氏名 越 仁 一

00187019

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※
バングラデシュ	(現地公用語) Interior Design (日本語) 室内装飾	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Department of Architecture 日本語名称(建築局)					
所在地: ঢাকা 市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 局長1名, 副局長1名, 部長5名, 建築士30名, ドラフトマン50名, その他事務関係職員。当国の都市計画, 公共建築物及び公園等公共空間の設計を全て行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所ビルディング					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築士と同程度					
② 技術の範囲: 室内装飾のデザイン設計, 立体図, 現場での施工打合せ。					
③ 業務の形態: 事務所は朝夕時半から午後2時迄。 公共建築物の室内装飾デザイン設計や立体図の作成にあたる。 施工段階では現場での打合せにて行く。 既存建築物の内装変更デザイン等も担当する。					
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: 工科大学卒で25~35才位 建築は技術的水準がかなり高い。留学経験者多数。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具等 必要なもの全て有り。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語, ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: まずは2人の隊員が派遣され, その評価も高い。 立体図の設計も出来るが, 色付きの立体図設計に隊員の技術が期待されており, 技術力に基づいて, 有名建築物の室内装飾で立派な仕事をこなすことも可能である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大卒), (インテリアコーディネーター) (インテリア設計士2級)(1級が望ましい) 建築士2級, (1級が望ましい) (経験3年以上)					
※ 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 63 年 9 月 10 日

調査者氏名 マラウイ事務所長
奈良輪陸美

240-88-110

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※
マラウイ	(現地公用語) ARCHITECTURAL DRAWING (日本語) 449 建築製図	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Min. of Works (日本語): 工業省 建設省					
② 隊員勤務先名称: Regional Engineer (South) 日本語名称(南部事業所) 所在地: P.O. Box 98 Blantyre 主要都市(ブラントヤ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 南部地区における公共建築物(住宅、学校、道路、橋梁等)の建設事業及び施工監理を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所、敷地内に、建設、道路、土質検査研究所及び測量部門					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Principal Officer (Senior Architectural Technician)					
② 技術の範囲: 建築設計製図技術が主で、トレーサー以上のレベルが必要。					
③ 業務の形態: 設計から製図まで一貫して行う。カウンターパートクラスは、大卒であるため、おいて、詳細な指導は必要ない。チーフ・アーキテクトのもと増築、改造、新築、家具エクステリアのデザイン等幅広い仕事が必要される。					
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: 英国留学経験者2名、工科大学卒業生2名					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、椅子、湿式コピー機、図面収納キャビネット、製図用具(テラカール、インクペン、自在三角定規、三角スケール、芯ホルダー、カッター、コンパス、テンプレート、トラフライングテープ等)、アモニア乾式コピー。					
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: 建築物の実際の竣工は別として割合数多くのプロジェクトが進行しており、既存スタッフだけでは消化できない仕事量である。特に製図面において日本人の活用は貴重であり、現地人スタッフへの波及効果を念頭に置いた働きぶりが期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (a) 大・高専・専門学校卒(建築) (b) 建築の知識及び建築設計の能力					
※ 事務局記入					

234

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 2 月 29 日

調査者氏名 海野 洋丸 大芝 博明

28387017

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) ARCHITECTURALLECTURER (日本語) 449 建築 製図	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Department of Technical Education and Vocational Training (日本語): 高等職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Zambia Institute of Technology 日本語名称(ザンビア工科大学) 所在地: Zambia Kitwe P.O.Box 21993 主要都市(Kitwe)から キロ					
③ 事業規模及び内容: Zambia 内の工科大学中では最大規模。主に高卒の学生を入学させ専門分野(建設 電気 鉱山 工業化学 農業)を修士を修得させる。 職業訓練局の傘下ではあるが日本の工科大学と同じ内容形態を考へてゐる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 日本の工業高校程度設備は、ある。 キャンパス 校舎は日本の工業大学並					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 専任講師 Architectural Technology					
② 技術の範囲: 建築全般					
③ 業務の形態: 建築材料学 建築施工学 建築教育 都市交角学 上下水道学 などを英語で講義する。					
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: カウンターパートはなく 技術伝播には 同僚の専任講師を付けてもらう。なお専任講師は Z.I.T. の卒業生が主である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 教材と呼ばれる物が非常に少なく特にソフト面での不足を 感じる。(プロジェクターはあってもフィルムがない等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 教員 1/3 は外国人であり、いよゝん百とが多い。					
⑦ 使用する言語: 英語のみ。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在建設学部には 7コースあり内 3コースが講師不足のため 中止している。協賛者が赴任できる山は 建築家養成コースが可動である。Zambia 国内でこのだけ 建築コースがあるため受入国の期待も大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (英語を講義できること) (建築系の大卒) 海外での施工経験 実務経験 3年以上 不絶対 教授経験 2年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 3 月 10 日

調査者氏名

江畑 義徳

(205-88007)

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※
235 K=J	(現地公用語) ARCHITECTURAL UTILITIES (日本語) 建築設備 450	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works, Housing & Physical Planning (日本語): 建築住宅土地企画省					
② 隊員勤務先名称: Provincial Works Office, Nyanza Province 日本語名称: ニヤンザ地区建設省事務所 所在地: P.O. BOX 821, Kisumu 主要都市(内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ニヤンザ地区における公共建築物及び施設の設計・現場監理					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 製図台, トレーシングハーバー, 青焼き用紙, コピーマシン等, 最低必要限度の設計製図用具					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Provincial Engineer.					
② 技術の範囲: 公共建築物の特に設備に係る施工図作製及び監理, 日本に於いて 3~5年の経験が必須とされる。					
③ 業務の形態: ・既存公共建築物の改修・管轄工事の計画及び現場の監理。 ・Provincial Engineerとしてニヤンザ地区事務所の特に設備関係の総括と総立ち場にある為, 会議の主権, 本庁に対するレポート等の事務業務が主となる。 (Provincial Engineerとはその行政区下の設備関係の最終責任者である) ・設計及び現場管理					
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: 無し。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台, 青焼き機					
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: 建築設備に係る技術及び現場監理等のメンテナンス及びマネジメント。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 絶対条件: (高度な英語力) (大学卒) (各種資格) 経験年数 3~5年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

00187020

記入 昭和 63 年 3 月 20 日

調査者氏名 堀 謙一 仁 五

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※
バングラデシュ	(現地公用語) Landscape Architecture	新規	1 人	63年/2月	
	(日本語) 460 造園	交替	1 人 (男女不問)		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Department of Architecture 日本語名称(建築局) 所在地: ダッカ市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 局長1名、副局長1名、部長5名、建築士30名、ドクトランツ6名 その他事務関係職員。当国の都市計画、公共建築物及び公園等、公共 空間の設計を全て行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務ビルディング					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築士と同程度					
② 技術の範囲: 造園計画、建築、測量の一般的知識、図面を描く、読む技 術と共に、施工管理の技術が必要、都市計画の一般的知識も重要。					
③ 業務の形態: 朝7時30分から午後2時迄勤務時間。 建築局に所属するスタッフとして扱われ、会話能力も重要。 通常は公共建築に付随する空間のデザイン及び公園計画、 都市計画、環境アセスメント等の主任として仕事をまかされる。					
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: 工科大学卒で 25~35才位 建築、造園とも技術的水準はかなり高い。留學経験者多数					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具等必要なもの全て有る。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、ベンガル語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: すでに四代の隊員が派遣されており、その評価も高い 技術移転(特にデザインに関し)は困難ではあるが少しづつ進歩している。又、建築士ならびに工科大学の 学生の造園に関する興味は多く、かなり高度な造園技術者が必要と される。(建築士達は造園計画の一般的知識はかなり身につけている。)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大卒)、(経験2年以上) (造園施工管理技士二級)(一級が望ましい) (測量士補)(測量士が望ましい)、(建築士二級)(一級が望ましい)					
※ 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 62 年 5 月 13 日

調査者氏名

白石克巳
河合嗣生

03/87003

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 (サバ州)	(現地公用語) GARDENING (ARBORICULTURIST) (日本語) 460 造園	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Town & Regional Planning Department (日本語): 都市計画局					
② 隊員勤務先名称: Landscape Unit 日本語名称(造園設計部) 所在地: コタキナル市 リカス 主要都市(市街中心)から 3.0キロ					
③ 事業規模及び内容: 都市計画局は、職員数170名を越え、都市計画部と造園設計部は大別される。サバ州の都市開発及び再開発等、マスタプラン作成を主に行われ、特に造園設計部は、都市計画に共し造園空間(外部空間)の計画・設計を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): Landscape Unitは、都市計画局とは別にオフィスを有し、約0.5haのテニスコートを所有する。(写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Assistant of Horticultural Adviser と同格					
② 技術の範囲: 造園空間における樹木・草花類の栽培、管理及び植物の生育に必要な土壌改善等の技術。					
③ 業務の形態: Landscape Unit 所有の土地における造園樹木の栽培、管理、土壌改善、見守り等の業務及び業務を通じてローカルスタッフへの指導、又、造園設計部が計画する公園等への樹木供給システム等。					
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: 大半が園芸専門のアドバイザー(1名)を始め、ローカルスタッフ(7~10名)の20~30才を指導対象者とす。技術水準は、非熟に併し。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は一通りそろっている。又、必要であればほとんどの物が現地で購入出来る。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: マレー語(在日英語も広く使用される)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Landscape Unitは、土地を所有し現在 Horticultural Adviser が1名、管理に充てられているが、植栽及び草花技術に於いて内閣員がおると同時に、植栽時に必要となる土壌改良が必要とされている。また、その技術指導を元とより、環境作りを目指している。造園設計部には、現在、造園設計(都市計画局)の職員が1名派遣されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒以上、在日、造園設計と深くかかわり合える。造園空間における樹木植栽、管理(実務経験、3年以上)が必要。					
※ 事務局記入 238					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

03/87020

記入 昭和 62 年 9 月 7 日

調査者氏名 河合嗣生
白石克巳

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 (サバ州)	(現地公用語) LANDSCAPE ARCHITECT. (日本語) 造園 460	新規 (交替)	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Town & Regional Planning Department. (日本語): 都市計画局					
② 隊員勤務先名称: LANDSCAPE UNIT 日本語名称(造園設計部) 所在地: コタキナバル州 リア, エクスポコンプリークス 主要都市(コタキナバル)から 3.0キロ					
③ 事業規模及び内容: 都市計画局は職員数 70名を越え、都市計画部と造園計画設計部とに 大別される。当該州、サバ州内の有線衛星、B.V. 再開発等マスタープラン作成等の業務とあり。 特に造園設計部は、地元の都市計画に共、造園空間(公園、緑地等)の計画設計を担当とす。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): LANDSCAPE Unit は 都市計画 には オフィス には 有。 印刷機 は 1台あり。 設備として、日本の設計関係者が使用するものは、全て揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: LANDSCAPE ARCHITECT と同格					
② 技術の範囲: 都市計画の中心位置に於ける公園緑地(造園空間、B.V. 再開発空間/ 環境)の構想、基本計画、基本設計、実施設計、現場管理に至るまでを実施、指導する。					
③ 業務の形態: 都市計画局 B.V. 地方公共団体等と連携し、再開発に対しては 造園計画案の策定を行う。 地元の構成員(地元の推進団体)を委員会にて 選出、承認を得る。 承認を得た後、計画案をコンサルタント社名委員会に提出する。 その他、自ら市街地の中心環境向構想(主に造園空間に係る)をとり上げ、改 善計画案を作成を行う。 又、上記の業務の遂行を通じて、ローカルスタッフへの技術 指導を行う。					
c) 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 7名(29歳/40歳) 数回経験している可(内1名は、バリエーションスタッフ専門)					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図に必要な機材は全て揃っている。 又、他、測量用機材(レベル、 平板 etc.) も所有する。 又、必要に応じて現地で購入が可能。 日本には、 機材のほとんどが調達可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語(マレーシア語を自習しておくことが望ましい)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: LANDSCAPE UNIT には、現在 1名の職員(LANDSCAPE ARCHI- TECT)が業務に当る。 ローカルスタッフの業務への理解も非常に良く、都市計画局の大きな 期待を受けている。 今後の増加の傾向にある造園設計業務の為に現職員のサポート職員の 派遣が急がれると共に強く望まれている。 都市計画局は、研修員、派遣員等に対しては、 的であり、又、職員へのフォローアップも強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒以上、設計事務所(造園設計コンサルタント etc.) における業務経験、3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 63 年 3 月 1 日

調査者氏名 古賀正孝
河合嗣生

03188004

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. (日本語) 造園(設計) 460	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MASJIS PERBANDARAN TAWAU (TAWAU MUNICIPAL COUNCIL)					
(日本語): タワウ市役所					
② 隊員勤務先名称: BEAUTIFICATION SECTION. 日本語名称(環境美化課.)					
所在地: TAWAU (タワウ市) 主要都市(タワウ)から0.5キロ					
③ 事業規模及び内容: タワウ市役所には職員110名、ワーカーを含む600名を有する。市役所はタワウ市政の運営全般に関する業務を行うが、Beautification Sectionでは特に市街地帯に於ける環境整備に力を入れ、開墾、取壊等とともなう公園緑地の整備を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 要請背景調査資料を参考、造園設計に必要な事務用機材は全て完備されているが、必要に応じて購入が可能である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: LANDSCAPE ARCHITECT (造園設計技師)					
② 技術の範囲: 現在、策定されている市街地開発マスタープランを基に、計画・設計・施工を具体化する。要請背景調査資料を参考。					
③ 業務の形態: 市街地開発マスタープランの具体化(計画・設計・施工)を進め、他のエンジニア(土木、建築等)と連携して造園単体として行う。そのほか、計画を進め、計画対象としては、公園緑地、街路、公共建築周辺、その他、計画を進め、他のエンジニアに対して、造園空間の必要性、機能性を指導してゆくことが大切である。又、同時に要請される Horticulturist (オペレーター)と共に市街地への樹木を植え込み等と連携し、ローカルスタッフへの指導が必要である。					
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: カウンターパートとして、土木エンジニア1名(ローカルスタッフ 24名、イギリスの大学で土木を学ぶ)がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 現在、設計機材は揃っているが、現地で購入可能である。現地に設計機材専門店があり、日本で使用されている機材の大半は購入できる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 英語(配属後、マレー語を習得が望ましい。)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、当市役所は、特に市街地環境整備実績を高める等、マレーシアにおいて、特に造園設計技師が不足している。ローカルスタッフ(エンジニア)に関して、造園に関する興味がある。					
② 現在、カブジャラ州の観光推進に力を入れる市街地の整備が1つ挙げられる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1. 大学(造園学科卒業)者、2. 造園設計実務経験者。					
※ 事務局記入					

250

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 50 年 9 月 1 日

調査者氏名

小野 睦一

(13188114, 13188115)

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※
モロコシ	(現地公用語) Architecte-Paysagiste (日本語) 造園 園	新規 (交)	(男) 2 人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 8月 (64/1)	
(1) 配属先 (62/1 鈴木可寿丸, 林好)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: フランス県庁, カサランカ県庁 日本語名称() 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 都市開発計画の立案・設計・施工管理、モロッコ人造園技師の 研修指導、若手者への監督等である。公園、街路樹の緑地 管理、苗木・園地の管理運営。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 地形図、測量機器、十分な完備あり。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師					
② 技術の範囲: 都市計画の図面を讀み、個人とチームとしての利用配置計画、デザイン (計画、設計)等々、設計、測量、現場監督の責任。					
③ 業務の形態: 造園技師として2課の下で、4人の技術補佐と5人の秘書が都市緑地 計画及び公園街路樹の緑地管理と30haの苗木園地の管 理運営を行う。カサランカ県庁の場合、造園は技術課に属し、今年 で100人を超え、シエラ(課長)を頭とする土木技師、建築技師、エンジニア補助 トレーナー、計102名30人から(フランス県庁)					
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: 地形図、設計に必要な等級、設計に必要な用品。 測量に必要な機材(平板、レベル、箱尺等、トランジター等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
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: 造園家の不足を補うためである。この方面のスキル は、現地で完結した仕事を要求され、技術的経験 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): 造園家の不足を補うためである。この方 面のスキルは、12ヶ月以上必要である。3年以上の経験が必要 である。このスキルをこの国に持ち込む者には、この国に必要 造園科(土木及びその他)の卒業を希望。25歳以上。					
※ 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 62年 8月 16日

調査者氏名 飯尾 敏 天 芝 博 明

28387018

受人希望国名	受人希望業種	区分	受人希望人数	受人希望時期	合格者名*
ガンビア	(現地公用語) Landscape Architect (日本語) 360 造園設計、ランドスケープ	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	64年、8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works and Supply, Buildings Dept.					
(日本語): 公共事業者 建築局					
② 隊員勤務先名称: Buildings Dept. 日本語名称(建築局)					
所在地: 11市市(首都) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 公共建築物の設計及び設計監理					
④ 設備概要(写真添付可ましい): 木の製図台、丁字規等。 製図用具は使用不能品ばかり。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Architectと同様 Landscape Architect					
② 技術の範囲: 計画立案、基本計画、詳細設計、設計監理					
③ 業務の形態: 建築局の各設計課からの要請に対応して設計を進め、具体的には主に公共建築物の外構設計で、各課担当者と協議し、場にクライアントの指示を受け、3Dモデル、ランドスケープスケッチなどを提供していく。					
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: 現在が19-18(19)歳が大半で、経験がある。					
⑤ 現地で利用できる機材: ほとんど無し。 ほとんどの材料は現地で調達している。 (製図機、1/2スケール、スケッチ機等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人1人、パプア人1人、インド人1人、フィリピン人1人、スリランカ人1人、その他人等					
⑦ 使用する言語: 英語					
⑧ 受人希望の背景と受人国の期待: ランドスケープスケッチに限り、スケッチ等の技術力のある者の定着を強く期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
1. 大学卒業等としてランドスケープスケッチを修了している者、2. 設計事務所、コンサルタント等に実務経験が3年以上の者、3. 建築学を修了している者、4. 英語会話が堪能な者					
* 事務局記入					

242

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

349 の 7-035.

記入 昭和 62年 9月 1日

調査者氏名 ホンデュラス事務所長
鶴巻法岳

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※
ホンデュラス	(現地公用語) Construcción de Parques (日本語) 公園 460 公園	新規 変更	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secretaria de Planificación, Coordinación y Presupuesto (日本語): 経済企画省					
② 隊員勤務先名称: Dirección de Cooperación Técnica 日本語名称(国際協力部) 所在地: テンガシバ市(首都) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 経済企画省は国家の開発計画及び先進国、国際機関による援助、協力に関する企画、立案、予算調整を担当している。					
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: 建築技師					
② 技術の範囲: 児童公園の設計。首都に自然素材及び廃品を利用したモデル小(遊)園を建設し地方普及をはかる。					
③ 業務の形態: 隊員は現地側委員会のメンバーとともに児童公園(遊園)の企画、設計にあたる。土地は公有地を利用し、設計にあたっては経済性を重視し、当国産の自然素材と廃品を最大限に活用する。マンパワーについては学生及び地域住民よりボランティアを募ることとなる。将来的に地域住民自らで建設が可能な公園を必要とする。					
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: 大学工学部の学生、及び高等師範学校の教師及び学生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 高等師範学校及び工業高校の施設、機材 木材を中心とした自然素材及び廃品(古タイヤ等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパイン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国には幼児、児童を対象とする公共児童公園(遊園)が存在しない。経済企画省とTICA事務所が協議を重ね「手つくりの遊び場」プロジェクトを立案した。現地側が公有地と人力を提供し、日本側が調査、設計、機材の支援を行う。 将来的には教育実習(公共福祉)として位置づけられ、住民直接参加の福祉活動を目指す。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○児童公園(遊園)設計経験者。○大学卒 ○性格が明るく○協調性に富んでいること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 8 月 31 日

76488-115

調査者氏名 堀川 満

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) 造園 (460)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	64 年 8 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Municipalidad de la Ciudad de Asunción (日本語): アスンシオン市役所					
② 隊員勤務先名称: Dpt. de Parque y Plazas 日本語名称 (公園管理局)					
所在地: アスンシオン市 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 軒の公園及びその他緑地帯市内全域に渡り管理している。以前 ある苗場 4ha は他の軒所 (植物園) へ移転のため規模縮小中である。軒所は所長、職員 2、秘書 4、使役 程度が当局で仕事に従事している。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 管理公園 50 園、市内全域の緑地 苗場 4ha、現在規模縮小中。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園専門家として当局で造園技術指導に当たる。(管理局主任補佐)					
② 技術の範囲: 熱帯・亜熱帯植物の知識と共に造園に関する専門知識・技術を必要とするが、日本での通常 造園技術中の土木技術は当局では必要視されない。					
③ 業務の形態: 季節毎の仕事に多少の差異はあるが、通常緑地の清掃、芝刈り、樹木の剪定が主な業務 である。その他に首都の公園だけに政府要人の目にふれる機会も多いため、園場で育てた花・木を年間を 通じて要所に植栽している。新規の公園の植栽工事もある。公園管理人員構成は主任 1、補佐 1 教士 2、通訳作業員 20 人程度の人の上記の業務に年間を通じて着手している。当局では日本で言う造園技術中の 計画・設計・施工部分のみ管理技術が主体になる。通常業務は朝 6:00 ~ 13:00 まで					
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 32 才男性、アスンシオン大学農学部花 木栽培を専攻し、管理局技術主任で花木に対する知識は豊富である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 運搬用トラック、散水車、芝刈機 中型 3、小型 4、中型トラック 2、その他植 栽用の器具はすべて整っている。以前は種子は採取により補っていたが現在はブレイクから購入 している。					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパニッシュ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国は公立の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 要人の目にふれる機会が多いという事あり、管理整備には力を入れている。栽培の専門担当者も現地の教 育機関その他で育てているが、造園に関する専門は各教育機関に在ったため専門に関する技術指導者を必要とする。 又予算が乏しい為、日本側への援助を要請せざるを得ない状態である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学造園科卒業</u> <u>経験 2~3 年</u> 熱帯、亜熱帯、熱帯の植物についての知識を持つこと。花卉の専門知識も必要。					
※ 事務局記入					

244

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 1月 日

調査者氏名 丸田 秀士

413 88104

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) Land Scape	新規	(男) 1人	64年4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): Madang Province, Madang Municipal Commission (日本語): マダニ州、マダニ市役所					
② 隊員勤務先名称: Madang Town Interim Commission 日本語名称(マダニ市街開発委員会) 所在地: Madang 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 市内人口 2,500人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 街中には117か所の公園がある。並木も多い。 市の中心部は海浜公園、戦争記念公園もある。					
(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: 造園一般知識と、町の美化計画を立てる能力					
③ 業務の形態: 市内の公園、道路沿いの並木の管理、 市内美化、企画、設計、施工。					
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: 本役所公園の管理人					
⑤ 現地で利用できる機材: オートレベル、リダ、測量機材。 製図機材					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語、ヒンディー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: PNGの観光地として Madang IF. 内外から その美化への期待が大きいと大きく期待されている					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○2年以上の経験 ○大学卒					
※ 事務局記入					

245

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 9 月 14 日

調査者氏名

土井弘行

00188103

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※
バングラデシュ	(現地公用語) Plumbing & Pipe Fitting (日本語) 470 配管	新規 交替	(男) / 人 女 人 (男女不問) 人	64年8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Bureau of Manpower, Employment & Training (BMET) (日本語): 人材・雇傭・訓練局					
② 隊員勤務先名称: Bangladesh-German Technical Training Centre 日本語名称(ジマン技術訓練センター) 所在地: ミルポール 主要都市(ダッカ郊外)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 2年制技術訓練センターで自動車整備、電気工事、婦人子供服、溶接・冷凍機器等のコースを有す。ドイツの援助により創設された。 生徒数は各コース15~30名程度。前9ヶ月間の訓練後、3ヶ月の工場実習がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ドイツの資金、技術援助で創設された故、機材類はドイツ製品が多い。事務所、教室、実習場、職員住宅、生使用宿舎を有す。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インストラクター					
② 技術の範囲: 配管に関する幅広い知識(各種パイプ設置、持続等、製図)、溶接および建設についてもある程度の知識が必要。初代隊員は衛生設備を中心に業務を遂行中。					
③ 業務の形態: 7:30~14:00 まで 配管に関する授業および実習を 現地インストラクターと共に担当する。 また同コースは開設間もないため基礎資料(教科書、パネル等の視覚賞機材)の作成も重要である。					
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: 対象者(生徒) 16~20才、中高卒 カウンターパート 配管の専門学校卒、海外経験あり。(奥技、理論とも大まかにこなせる)。					
⑤ 現地で利用できる機材: 油圧バンダー 1台、ヤリ、ハンマー、カナコ、ネジ切り器、 スチール類、パイプレンチ、A3版製図用プレート等					
⑥ 第3国人等の配置状況: [JOCV 後藤裕美(6/3、婦人子供服)] 無し					
⑦ 使用する言語: バングラ語、専門用語は英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同国では職業訓練に力を入れており、ILOの援助で全国に12カ所の技術訓練センターが整備されたものの、必ずしも順調に稼働しているとは言えないのが現状である。そこで 隊員の協力活動により一人でも多くの技能者を育てることが期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専、短大卒 (経験3年以上)					
※ 事務局記入					

2.46

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 8月 18日

調査者氏名 和泉 守

221-88-112

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※
エチオピア	(現地公用語) Piping (日本語) 470 配管	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	64年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): National Water Resource Commission (日本語): 水資源委員会					
② 隊員勤務先名称: Water Supply and Sewerage Authority (日本語名称(上下水道庁)) 所在地: Addis Ababa 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: アダスアババを除く、全国の地方都市、所、村水道施設の維持管理、運営業務。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 調査対象は給水本管(写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 漏水課技術アドバイザー					
② 技術の範囲: 配管業務に対する中広の知識と技術(含、漏水調査)					
③ 業務の形態: 全国市所村の配管図の作成、調査資料収集及びまとめ。 現場調査は全国的に行うので地方出張の多い。 現場では、隊員自身の漏水調査、応急処理等を行い、報告書を作成する。その他、上水設備の点検、ポンプの状態等の調査を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 漏水課職員 技術力は低い。 テクニカルスクール卒、30才台					
⑤ 現地で利用できる機材: 漏水探知機(音聴式)3台、自記圧力計4台、 圧力計、電子音聴機、配管探知器、ドラフター					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: アムハラ語、英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 全国各地における生活用水の確保は 急務であり、特に伝染性の病気の予防対策上から 重要である。 過去3代に亘り隊員を配属しており、それら隊員を高く 評価しており、引き続き要請している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門卒以上 実務経験3年以上 ○漏水調査実務経験者					
※ 事務局記入					

2441