

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 3月 6日  
記入 昭和

調査者氏名 倉富 健治

(13189014)

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) Génie - Civil (日本語) 410 土木施工	新規	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (先年度2次隊)	
(1) 配属先 (62/3, 奥津雅和)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère des Affaires Culturelles (日本語): 文化省					
② 隊員勤務先名称: Inspection Régional des Monuments 日本語名称(フェズ地方文化財管理局) 所在地: Historiques de Fés, Ave. de l'Unesco 主要都市(フェズ) 主					
③ 事業規模及び内容: ラバトの文化財管理局の Batha, FES → 地方支局の1つで、フェズ 全体の博物館、図書館、国立劇場、音楽院、裁判所、城壁、モスク(イスラム寺院)等の 歴史的文化的財の保存、修復、振興、広報に従事している部署で、隊員を含め20人強の職員がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 文化財管理支局内の1部屋(8畳強)に製図台、 机等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築家 (Architecte)					
② 技術の範囲: 旧市街地(メディナ)内等の歴史的文化的財の保存、修復に関し、簡単な測量 から図面をとり、修復計画の立案と施工に当たっては現場監督ができる。					
③ 業務の形態: ラバトの文化財管理局の指示に基づく歴史建造物の保存修復作業を 上司の補佐的立場から協力する。具体的には老朽化が目立つ歴史建造物等を 自ら測量し、図面をとり、また実際に修復を行っている建造物等が ある場合には、現場に出て施工管理を行う。勤務時間は月~木 8:30~12:00, 14:30~18:30 金 8:30~11:30, 15:00~18:30 土、日、祝祭日は休み					
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: 大学卒でベルギーで7年間勉強した建築家 (支局長)の下に専門学卒程度の製図工数名、人夫10名程度がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、製図道具一式、青焼き機、巻尺等					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
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: モロッコ国内の都市にはいづれも旧市街地(メディナ)が 存在し、様々な歴史建造物が見られる。特にフェズは旧王都ということもあり 文化財は豊富であるが、同支局に図面を解する者は支局長しかおらず、 建築家の不足を補い、かつモロッコ人製図工の技術向上への期待から 引続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学または高専の建築科卒で(2級 建築士)以上の資格を持ち(実務経験は3年以上)、歴史建造物の保存、 修復の経験を有することが望ましく、ない場合は短期間での研修が必要。 イスラム建築に興味を持ち、修復に当たって創意工夫できることが望ましい。					
※ 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 62 年 8 月 31 日

調査者氏名 岡部 隆子 北島 裕行

253 AA 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 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): 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 所在地: B.P. 669, Niamey 日本語名称(都市計画局衛生部) 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。日本の建設省に相当する。本省は都市計画局と合心6つの局に分かれ、地方7県に先発隊を配置している。都市計画局は都市計画、建築、衛生、住宅、測量、地籍の6部から成る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本省4階建、各部課々の独立事務所。全職員約1500名、平均年齢約25歳。その殆んどが援助の元で働いている。					
(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: 衛生環境に関する調査、計画、決定と担当する部内で、設計、製図、工事管理、構造計算、測量の業務、都市排水、電気路、下水処理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、担当部内の調査、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: カウンターパート 28才 専門学校卒業、衛生に関するコジボワールの考え、自衛意識の相違はおおむねのと同じ知識、土木施工の経験はある					
⑤ 現地で利用できる機材: テキサス、ヤマト、縫綴機、測量用係機材、製図用具、プロジェクタ、電卓					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人、西独人の専任隊各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国人J-ベラン(専任隊)が人、物、金、のプロジェクトを携えて建設施工と主体となって担当しているのが実情である。実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2150の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 専門学校卒業以上(土木関係専攻)、② 設計、施工管理の実務経験5年以上、③ 衛生工学に関する知識、経験があることが望ましい。					
※ 事務局記入					

198

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 1 日

調査者氏名

273-89017 (410)

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 クワザニア	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION. (日本語) 土木施工 410	新規 <del>交換</del>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2 年 1 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF LANDS, NATURAL RESOURCES & TOURISM. (日本語): 天然資源観光省					
② 隊員勤務先名称: SELOUS NATIONAL GAME RESERVE 日本語名称(セロ国立動物保護公園) 所在地: ワタンバ 主要都市(ギルズガ-4)から 250 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当公園は面積5万km <sup>2</sup> 、クワザニア最大を誇る。公園内の動物保護、観光客導入の為、道路、橋梁等を含み施設の維持管理を行っている。本部に於けるワタンバステーションの他に5つのサブステーションがある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): トラック、グレーダー他を有し、修理工場がある。 セメント機を所有。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土木工事の技術責任者。					
② 技術の範囲: R.C.木製の簡単な橋の設計施工監理ができる程度。					
③ 業務の形態: 10分未満の車両が通行可能な道路と橋梁の建設と補修を行う。直接労働方式による直工事を行うので施工管理では自らの技術が求められる。					
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: 無し。					
⑤ 現地で利用できる機材: クイックボウル、ローラーグレーダー、コンクリートミキサー					
⑥ 第3国人等の配置状況: WWFから1名、西ドイツ動物保護協会から1名、隊員(自動車整備)2名。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語 (土木施工)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
動物保護・密猟取締りのパトロール、又、各サブステーションでの生活維持のための道路交通手段を雨季・乾季を通じて維持していくことが課題であり、技士としての隊員の負うべき役割が大きい。過去からの隊員活動が高く評価されて本要請となった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 経験 5年以上					
○ 木製橋梁技術の知識のあるもの					
※ 事務局記入					

195

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 月 日  
記入

調査者氏名

273-89018 (410)

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) CIVIL ENGINEERING CONST. (日本語) 土木施工 410	新規 交 <del>替</del>	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	元年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT (日本語): 農業畜産開発局					
② 隊員勤務先名称: REGIONAL LIVESTOCK DEVELOPMENT OFFICE 日本語名称(州畜産開発局) 所在地: ランガイラ牧草種子生産農場 主要都市(ムバヤ)から 50 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農場面積270haで現在の1haで種子試験を行なっているが50haの小規模灌漑施設を建設し種子生産を開始予定。牛生産は当団の課題であり、その前段階での牧草改良は省内で注目されている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 揚水ポンプ, トラクターと各種アタッチメント他。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 灌漑技士					
② 技術の範囲: 川から1kmの距離を揚水施設、灌漑施設を使って農場と周辺農家に対し給水する。又、場内排水の整備も含めた水害に対し設計施工する技術力。					
③ 業務の形態: 当農場の発展に側面から支援する業務であり、今のところパートでもおらず自力で灌漑施設の設計施工監理を行なう。労働者は月雇いであり、建設にあたって業者は導入せず直接労働方式とする。全てに責任者となる。持参ムバヤと都地域灌漑局との交流も考えられている。					
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: ナシ。					
⑤ 現地で利用できる機材: レベル、コンパス、100Mテープ、築園道具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人2名(家畜飼育シニア隊員、飼料作物隊員)					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
当農場の早期拡大を願っており、予算面でもWFPからの資金をつけるなど、当農場の意義を高く評価している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
土木施工監理士					
○経験3年以上					
○大学(土木学科)					
※ 事務局記入					

196

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 元年 3 月 1 日  
記入 昭和

調査者氏名

273-89019 (410)

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 タンザニア	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING, CONST. (日本語) 土木施工 410	新規 <del>交替</del>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2 年 1 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF LANDS, NATURAL RESOURCES & TOURISM (日本語): 天然資源観光省					
② 隊員勤務先名称: TANZANIA NATIONAL PARKS. 日本語名称(タンザニア国立公園) 所在地: SERENGETTI NATIONAL PARK, SERONERA. 主要都市(アルシ)から 300 キロ					
③ 事業規模及び内容: タンザニアにある11の国立公園の中で最大の面積 14,763 km <sup>2</sup> のサセレンゲティ国立公園は世界的にも有名である。当公園内の動物保護と観光客導入のための施設(道路・橋梁を含む)維持を行なう。同国の外貨獲得と密輸に乗り正規雇員250名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ブルドーザー、モーターグレーダー、修理工場他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土木技術					
② 技術の範囲: 高度な技術は必要としないが、日本とは異なる材料(例えば木材を構造物として橋梁に使うなど)で建設しなければならぬ。					
③ 業務の形態: 施工会社を伴うのではなく直轄工事となるので現在の労務管理を含めた全責任者とならざるを得ない。現地事情に詳しい年配のカウンターパートがおり、その程度は現場をまかせたほうが理論面で弱いため彼の経験と考慮と入札と設計をし、協同で現場を管理する。					
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: 45才。経験的技術知識はある。					
⑤ 現地で利用できる機材: ブルドーザー、モーターグレーダー等。					
⑥ 第3国人等の配置状況: WUFから一名、タンザニア動物保護協会から一名、隊員(自動車整備・電気工事)二名					
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:					
動物保護、密輸取締りのパトロール、又、各サブステーションでの生活維持のための道路交通手段と乾期・雨季を渡り維持していくことが課題であり、これに対する新規工事、補修と確かな技術で遂行していくことを期待されている。これが維持できなくなると観光による外貨取得に影響を及ぼす。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○経験3年以上					
○大学(林工学科)					
○土木施工監理士					
※ 事務局記入					

197

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 元年 3月 / 日

調査者氏名

273-89020 (410)

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. タンザニア	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONST (日本語) 土木施工 410.	新規 <del>交替</del>	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF AGRICULTURE & LIVESTOCK DEVELOPMENT (日本語): 農業畜産開発省					
② 隊員勤務先名称: ZONAL IRRIGATION OFFICE, MWANZA 日本語名称(ムワンザ灌漑局) 所在地: MWANZA. 主要都市(ムワンザ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ムワンザ、ムソマ、カケラ の3州に於ける灌漑計画を設計施工管理する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 小型トラクター、バックホー、パワーショベル、トラクター等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 主任土木技士。					
② 技術の範囲: 測量(平板、トランシット他)、水路設計 施工管理が主である。特に農業土木に関し、一般的幅広い知識が必要。					
③ 業務の形態: 現行協力隊が独自で行っているルネリ灌漑デモンストレーション圃場の施工を完了させることが当面の業務となる。しかし、当該圃場以外の設計に対し、時として農業土木の方面からアドバイスしたり、実際に設計する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専門学校卒の技術職員(30~35歳)はいるが最も重要な水路設計はまだ一である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要資機材は整っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ルネリ灌漑デモンストレーション圃場の完成が目標としており、まだタンザニア側の技術力だけでは不十分である。その為、完成に至る期間隊員によるタンザニア技士の技術指導が求められている。これと同時に、基本計画、詳細計画と外の計画プロジェクトで行なう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):					
○土木施工監理士。 ○未学卒(土木科、農業土木科)					
○実務経験3年以上。					
※ 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 8 月 16 日

調査者氏名 中村 実 (61, 土木施工)

表 名 姓

36788120

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
ポル	(現地公用語) INGENIERIA civil (日本語) 410 土木施工	新規 交際	(男) 1人 (女) 人 (男女不明) 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 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属され、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 主に付帯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、学歴及び年齢:					
施工: 大卒 土木技師 28歳 経験年数 3年, 設計: 大卒 土木技師 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: 隊員のみ					
⑦ 使用する言語: ス페인語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術者の不足、量不足への補完					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で明記のこと):					
二級土木施工管理技士以上の有資格者、○橋梁の設計が出来る者					
※ 事務局記入: 199					

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 (6/1 土木施工)

表 孝雄

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
ペルー	(現地公用語) Ingenieria civil (日本語) 410 土木施工	新規 交際	(男) 1 人 (女) 人 (男女不明) 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): タクナ開発開発公社 SAMA					
2) 隊員勤務先名称: PROYECTO RIO LOCUMBA IRRIGACION LOMAS DE 日本語名称(サマ地工かんがいプロジェクト) 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名の技能者、250名の労務者他で 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 <sup>2</sup> 、800世帯の新しい町を建設するプロジェクトが進行中、現在、ここにはまだ水が引かず、工事の手始めとして生活用、かんがい用の用水路を建設する。これにより、用水路計画路線の測量、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:					
農業技師 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: トランジット、レベル、製図台					
⑥ 第3国入等の配置状況: 隊員のみ					
⑦ 使用する言語: ス페인語					
(3) 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、山岳地から水を引いてくる。そのため、盛土、切取、トンネルなど難所があり、これにより、効率よく、経済的に設計することにより、予算に大きくひびいてくる。隊員は経済的な設計をして、又、測量技術も指導する。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大卒、現場施工監督経験 5年以上、○小規模トンネルの設計ができる者					
※ 事務局記入: 200					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36788124

記入 昭和 63年 7月 18日

調査者氏名 岡本 智 (6/3土木設計)

表 孝雄

36788124

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 (男女不明) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Compañía Departamental de Escuelas de Artes y Oficios (COFEA)</i>					
(日本語): アレキパ州南産公社					
② 隊員勤務先名称: <i>Misericordia 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(アレキパ)から 320 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。 南産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, プルトザー 1台(日本製小松), コンクリートミキサ, 削岩機, 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: 各課員が一工事を計画立案から工事終了まですべて担当する。 工事内容 ① 住宅工事(用水路法) ② 道路工事 ③ 建築(学校の教室法)					
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。Ingenieros 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>Ingenieros</i> 3人 (Ing. Civil (22才), Ing. geología (31才), Arquitecto (32才)) <i>Técnicos</i> 1人 管理 2人					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し 6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補う。 - 地域の風土条件に適した特別な工事を行なうための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 30才以下 工事現場での実務経験 3年以上 鉄筋コンクリート構造物の施工経験 山岳地域の道路工事経験があると望しい					
※ 事務局記入 201					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36788/25

記入 昭和 63年 7月 12日

調査者氏名 橋本 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	新規	(男) 1人	63年9月	
	(日本語) 410 土木施工	交替	(女) 1人 (男女4割) 1人		

(1) 配属先

1) 配属先名称(現地公用語): *Corporación Departamental de Asesoría e Ingeniería (CORDEA)*

(日本語): *アレキパ州南送公社*

2) 隊員勤務先名称: *Misión Coordinadora* 日本語名称(コンデスウヨス支所)

所在地: *Chusibamba (チキバンバ)* 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。  
南送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、削岩機、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. かんがい工事(用水路造)

2. 道路工事

3. 建築(学校の教室造)

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 Ingeniero の一人が居ると思われる。土木課の人員構成

5) 現地で利用できる機材:

Ingeniero 4人 (平均29才程度)

Tecnico 2人

Sanitario 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關して不備を補う

・地域の風土条件に適した特別な工事を行なうための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 35才以下

工事現場での実務経験 3年以上 鉄筋コンクリート構造物の施工経験

山岳地域の道路工事経験があると望しい

※ 事務局記入

202

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36788126

記入 昭和 63 年 7 月 12 日

調査者氏名 岡本 智 (61/3 土木設計)

表 孝雄

36788126

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 (男女合計) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Corporación Departamental de Desarrollo de Arequipa (CORDEA)					
(日本語): アルキパ州 南登公社					
② 隊員勤務先名称: Misión Católica Alta 日本語名称 (カステージョ アルタ 支所)					
所在地: Waca (ピラコ) 主要都市 (アルキパ) から 260 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 南登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): 小型トラフ 3台、コンクリートミキサ、測量機材 (ブルトザーはレンタル)					
(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 オ/位 かんがい工事 (用水路 等) 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、学歴及び年令:					
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 (Arquitecto 1人、Ing. Geológico 4人)					
Tecnico 3人					
Secretaria 1人					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし 9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關して不備を補う					
・ 地域の風土条件に適した特別な工事を行なうための新しい技術の移転を促す					
・ 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○印で囲むこと):					
・ 土木技術者 35才以下					
・ 工事現場での実務経験 3年以上 鉄筋コンクリート構造物の施工経験					
・ 山岳地域の道路工事経験があると望しい					
* 事務局記入 203					

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

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	新規 交替	(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 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(土木建設部)  
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の案件をまかされる。10名の土木技師  
9名の技師補と測量士、地質、建築士それぞれ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(写真添付可ましい):

(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 (受入国には)

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(高さを210m)水路(500-4000ℓ/秒)  
B. 設計においては 設計士・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、ヘルズ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: 一通り揃っているが、製図用具は持参のこと

⑥ 第3国人等の配置状況: 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: 慢性的な人材の不足と新しい技術の紹介に強い関心を  
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):  
(2) ③の業務がこなせる者(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

36788137

記入 昭和 63 年 9 月 3 日

調査者氏名 表 孝雄

36788137

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) 40土木施工	新規 交替	(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 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の案件をまわす。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(写真添付可ましい):					
(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 (受入国は)					
② 技術の範囲: 土木設計と施工 (個々ど55カ一方を得意とするは差支えなし)					
(距離 140km)					
③ 業務の形態: A. 対象は 道路(幅66m)、橋梁(高さ10m) 水路(500-4000L/秒) B. 設計においては 設計士・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 小規模かんがい施設、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、学歴及び年齢: 土木学士、30才 経験年数 5年					
⑤ 現地で利用できる機材: かなり揃っているが、製図用具は持参のこと					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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: 慢性的な人材の不足と新しい技術の紹介に強い関心を 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):					
(2) ③の業務が出来る者(橋梁設計ができるか現場施工経験3年以上有る者)					
205					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36788132

記入 昭和 63年 9月 7日

調査者氏名 前田英男

36788132

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
ボリ-	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (日本語) 410 土木施工	新規 交替	(男) 1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 (CORDELORE)					
② 隊員勤務先名称: Gerencia de Desarrollo Provincial de Alto Amazonas (日本語名称: プルマゾン地区開発管理課) 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 CORDELORE の中にあり。 県西部 プルマゾン地区の地域開発の向上と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 & 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 ヤナク川とアビロ川の間の中流の土地、アマゾン流域はアマゾンジャングルの中を高く(台地)にたっているが土地は比較的水稲に向いている。 各々の田に各々の川から BOCA-TOMAS 式に水をひき大水田地域をつくる プロジェクトの各段階の灌漑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 MACARLUPUR 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、ロレト県での開発公社の存在は大きく今回の水田用灌漑用水の建設は将来的には肥沃な高(台地)ジャングルを県国の穀物産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 灌漑用水の建設に たずさわったことがある					
* 事務局記入: 206					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

36788/132  
36788/133

記入 昭和 63 年 9 月 7 日

調査者氏名 前田英男

36788/133

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
APIL	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL	新規	(男) 1人	64年 9月 (64-1)	
	(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): 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本部)  
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 & 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 マヤク川とアゼロ川の間の中間の土地、アマゾン流域はアマゾン  
ジャングルの中を高い(台地)になっているが土地は比較的 水灌に伺っている。  
各々の田に各々の川から BOCA-TOMAS 式に水を引く 大水田地域をつくる  
アマゾン川の各段階の 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 MACARLUPUR 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の建設は  
将来的には肥沃な高(台地)ジャングルを県国の穀物庫にする背景がある

(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 土木科卒業 3年程の土木の経験があり かんがい用水の建設に  
たずさわったことがある

\* 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 63年 8月 24日

調査者氏名 木下 史夫 (木)

88103

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月31日以前 年 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): 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: 地方の村で使用す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名付く予定					
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: 僻地の村落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つよい期待がある。					
(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 208					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

12/27

記入 平成 元年 3 月 16 日

調査者氏名 木下 史夫

404 89003

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィジー	(現地公用語) Civil Engineer	新規	(男) 1 人	90年3月 (3ヶ月)	
	(日本語) 土木技術工 (910)	(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): Ministry of Rural Development  
(日本語): 地方開発省

② 隊員勤務先名称: Commissioner Central Division Office 日本語名称( )  
所在地: Nausori (スバ郊外) 主要都市(スバ)から 20 キロ

③ 事業規模及び内容: フィジーの地方住民の生活改善を目的とした開発事業を行なっている省

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 土木設計施工技師

② 技術の範囲: 各村落からの要請に基づき、小規模な土木開発事業の設計・見積り・施工監督を行なう技術

③ 業務の形態: 村落から要請のあった小規模な土木事業(橋梁・道路・排水設備など)の設計から現場での施工監督までを相当する。設計段階での現場視察は隊員と現地スタッフとで行なうが、施工段階では要請を出した村落から労働力が提供される。

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: 土木関係の職員は隊員のみ

⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な土木用機材

⑥ 第3国人等の配偶状況: 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: 現地職員の土木技師は非常に少なく、前任(河野隊員)の後任隊員の要請が上がっている。村落からの要請はかなり多く、隊員の活動は高く評価されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) ① 高校卒業以上で土木建設関係の実務経験が3年以上あるもの

※ 事務局記入

209

14/27

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入平成元年3月16日

調査者氏名 木下 史夫

404 89004

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィジー	(現地公用語) Civil Engineer (日本語) 土木施工 (410)	新規 (交)	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年3月 (3ヵ月)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Rural Development (日本語): 地方開発省					
② 隊員勤務先名称: Commissioner Northern Division Office 所在地: Labasa 日本語名称(北部地区事務所) 主要都市(ランバサ)から市内 キロ					
③ 事業規模及び内容: フィジー北部地区の地方住民の生活改善を目的とした開発事業を行なっている					
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:					
② 技術の範囲: 土木設計施工技師					
③ 業務の形態: フィジー北部地区において、各村落からの要請に基づき、小規模な土木開発事業の設計・見積り・施工監督を行なう 技術 村落から要請のあった小規模な土木事業(橋梁・道路・排水設備など)の設計から現場での施工監督までを担当する。 設計段階での現場視察は隊員と現地スタッフとで行なうが、施工段階では要請を出した村落から労働力が提供される。					
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: 土木関係の職員は隊員のみ					
⑤ 現地で利用できる機材: 基本的な土木用機材、島村落へ行くための小型船外エンジン					
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: 当配属先へは既に2人目の隊員が派遣されているが現地職員の土木技師は非常に少なく、引き続き隊員の要請が上がっている。村落からの要請はかなり多く、隊員の活動は高く評価されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 高校卒業以上で土木建設関係の実務経験が3年以上あるもの					
※ 事務局記入 210					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>科</sup> ~~冊~~ 元年 8 月 10 日

419 89006  
419 89007

調査者氏名 飛高正志

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
西サモ	(現地公用語) Construction Engineer (日本語) 410 土木施工	新規	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	元年12月 (元年度2次隊)	
(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: Water Division 日本語名称(水道部) 所在地: Savalalo, Apia 主要都市(アピヤ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 冷水対象1050人~1000人程、自然流下式遮り理水道網の 保守、新規。年間予算1.5億円程度。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所(冷房付) 音階庫					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Construction Engineer					
② 技術の範囲: 上水道管布設(1/2 inch ~ 8 inch)、土木一般 or 工事					
③ 業務の形態: 本庁勤務 or 現場型。新規工事、調査、立案、設計、 施工、現場管理等を行う。旧施設 or 既設管の保守、 修理管理。サモ人土の業務管理等を含む。					
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: 居ない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量器具一式、ドローター等 機材はそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: NZ人1名(部長) 本サモ人2名(専任隊) 隊員4名					
⑦ 使用する言語: 英語、サモ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 設備提供型。水道部、中堅技術者 or 中堅管理 職、or 業務能がと期待されている。サモ人技師の指導は期待 されない。相本、川本隊員、交替隊員、要請。海外からの務期に よる70日以外が終了するが引継ぎ地方の水道普及工事がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 土木施工管理技師2級程度以上。英語力、上水道工事知識 及経験、大卒以上が望ましい。30歳以下、年齢と業務経験。 海外工事がある or 体力がある。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 14 日  
 調査者氏名 中村正明

42589005

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※
ソロモン諸島	(現地公用語) Civil Engineering (日本語) 土木施工 (410)	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1 年 12 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Central Island Provincial Government (日本語): セントラIV島州政府					
② 隊員勤務先名称: Works Division 日本語名称(公共事業課) 所在地: Tulagi, Central I. Prov. 主要都市(ポートブライア)から海路3時間					
③ 事業規模及び内容: 州内の建物の増改築, 道路の保守整備, 水道の保守整備等公共事業を担当する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 作業場及小資材倉庫1棟					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Civil Engineer/Advisor					
② 技術の範囲: 住宅・後所等の設計・施工・道路の新設・橋・橋等土木工事の計画立案・設計・施工及びその見積り。いづれも小規模のもの。					
③ 業務の形態: 土木計画予定地の踏査(測量の必要場合もあり)。 計画書(見積り書を含む)の作成を行い、中央政府に予算請求を行い、その認可を得て施工する。上記の業務を通じてカウンターパートを養成する。					
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: 予算請求中。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量用器材, 製図用具, 鉛字機, カッター					
⑥ 第3国人等の配置状況: VSA ボランティア 1名					
⑦ 使用する言語: ビジネス英語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在協力中であり、各種の計画を立案し中央政府に予算の申請を行っている。交代隊員はその実際の施工を指導することもにより、ようやく協力の環境を整いはじめ、効果が期待される。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○高校の土木科卒業以上 ○実務経験3年以上					
※ 事務局記入 212					

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 隆 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) 413 上下水道(設計)	新規 <u>交替</u>	(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(ツルガム), 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(構造水理計算, 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, マラウイ大学卒の Assistant Engineer					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機材 (テーマ・スタッフ, レベル, トランジット)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 上可に伴い 1人, スリランカ人技術者					
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

記入年月日 元年 3月 6日

調査者氏名 小野 睦一

(13189011)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Topographie (日本語) 420 測量	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (元年度2次隊)	
(1) 配属先 <u>Ministère des Travaux Publics, de la Formation Professionnelle et de la</u>					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Formation des Cadres</u> , (6/13, 中村清郎)					
(日本語): <u>公共事業省</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Direction des Aménagement Hydraulique</u> 日本語名称 <u>ラバト水資源開発局測量課</u>					
所在地: <u>Rabat</u> 主要都市( <u>ラバト</u> から 0.5 キロ)					
③ 事業規模及び内容: <u>都市圏土壌の管理地域とし、小中規模の目的地的建設、調査、計画設計、施工、管理及び取付道路、橋梁の建設、水資源採掘施設利用等と並行事業として、各地方都市に職業訓練校、技術者研修施設等を併設</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>自備の機械の備蓄が乏しい。測量用機器は27名</u> <u>のレベル、200機、7-700、測量用機械、WILD-T-3、3台、WILD-T-2、4台</u>					
(2) 隊員の業務内容 <u>WILD 測距儀1台、測土機 TM-6 9台、B2-C 9台、SET-3一式(測土機)</u>					
① 隊員の業務上の地位: <u>測量技師</u>					
② 技術の範囲: <u>比較的小規模の多目的ダム建設計画の基礎となる貯水池と貯水池周辺の</u> <u>1/2000地形図作成。ダムサイト附近は1/500地形図の作成が主要仕事</u>					
③ 業務の形態: <u>1. 現在2002人測量技師6名、73人土木施工技師2名、地質技師補1名</u> <u>数名あり、14-1526名で2002全国、年間200~300ヶ所の現場で測量に携わっている。</u> <u>2. 測量出張回数には年間5~6回程度、1回の出張は2週間程度出張している。</u> <u>3. 勤務条件はハードであるが、毎1回 Congé(休)30日間あり、各地方都市で1ヶ月</u> <u>2回出張機会がある。出張の多い時は、測量課での勤務は、午前8時30分~12:00</u> <u>午後2時~4時、6時~10時、日、祝祭日休み</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>一般の水準が浅いため、本</u> <u>用者、かつ、カウチング・レポート・ハート・イン・カ・同僚はいる。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>測量機械は十分揃っている。現地調査の場合航空写真等も</u> <u>利用している。必要のない測量機材を共同使用の光波測距儀(測土機)も</u> <u>も利用している。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>フランス人コッパン 2名(土木技師)</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語</u> 若干の <u>アラビア語(熟化後22) - 4人(1人)</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>モロッコの測量技術者は全国的に減少傾向にあり、地質学</u> <u>や地質学、短期間の精度を高く測量するに注力している。年間200~300ヶ所の</u> <u>測量に必要であり、有能な技術者が不足し、又観測点の増設等にも、</u> <u>精度の向上測量技術を一層の進歩を促すための学術的、一人前の技術者を</u> <u>必要と大きく期待している。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学又は測量系内学校卒業後で実務</u> <u>経験が3年以上あり、ダム建設等の測量の経験があることが</u> <u>下、強健な身体と忍耐力が求められる。協力隊員として一人前の技術者</u> <u>測量士及び測量士補の資格を有している。</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 元年 月 日

調査者氏名

山崎 昭一


(13189012)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Topographie (日本語) 420 測量	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 2月 (年度2次隊)	
(1) 配属先 (62/3, 富田忠明)					
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 Programation et de l'Equi 日本語名称(県庁計画設備課) 所在地: -pement de la Préfecture de Salé 主要都市(ラバト)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 当課は15人の職員(部長1名、技師名、技師助手名、製図工、 タイク、秘書)で運営されている。主に、土地造成及び環境開発(公園、植樹等)等 に力を注いでいる。土地造成の設備が不足しているため、本隊の派遣が望ましいと見られる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 測量機材一式(トランジット、平板、レベル、他) JOCV より貸与される。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量技師 (係長クラス)					
② 技術の範囲: 測量全般をカバーしている。地形測量、路線測量、水準測量 工事測量である。					
③ 業務の形態: 課長の指示により、図面及び資料の点検確認をこなす。その現場 へ行き作業を行う。その中で問題点の発生した場合、毎月必ず報告し、 協議の上、上司の選定を待つ。交代あり。その他、民営の建設現場の工事にも 2、3回 参加している。勤務時間 月: 8:00~15:00 冬場(12/30~1/20) 14:30~18:30 である。毎週木曜午後5時より課長と本課の定例会議/関係 内容、毎月1回の課長と本課の進捗状況、及び問題の協議を行っている。					
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: カリスマ・ハートはいる。但し、40才の 測量士補がいる。おまかせはしていない。設備については本課の課題である。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機材一式					
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 会議は全てフランス語使用					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: この課は、隊員を希望している。測量技師 であること、経験が豊富であること、民間の建設現場に一人として、現場の事 の内容がわかること、指導が上手であること、期待している。この課に導入し てもらうこと、工事の進行状況の一部民間の建設現場の工事にも2、3回 参加 が望ましい。課長の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 測量士補以上、 都市計画の経験があること、健康にやぶらぎのある人が望ましい。					
※ 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 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 <u>交替</u>	(男) 1 人	年 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): Ministry of Public Works (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: District Public Works office 日本語名称(ワアシキシュ郡事務所) 所在地: Wasin 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 Wasin Gishu, Traus Nzoi, 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、現場で完了する。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、業務を通じての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 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※
ケニア	(現地公用語) LAND SURVEYING	新規	(男) / 人	年 月	
	(日本語) 420 測量	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works (Public)					
(日本語): 公共事業省					
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 主要都市名: Mombasa 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, 最低必要用度の製図用具					
(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下の報告書類管理の両面を担う。主に測量業務である。					
⑤ 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人 Architect 1人 30才程度					
⑥ 現地で利用できる機材: 製図台, 青焼き機					
⑦ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑧ 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: 同建設省下付 Coast Province事務所は業務を遂行する上において予算が不足しており、主に希望される事は、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					
3年以上の経験					
※ 事務局記入					

2/17

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 28 年 3 月 14 日

調査者氏名

江畑 義徳

(20589005)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア	(現地公用語) LAND SURVEYING	新規	(男) 1 人	平成 28年7月	
	(日本語) 420 測量	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): MINISTRY OF PUBLIC WORKS (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: MACHAKOS DISTRICT PUBLIC WORKS 日本語名称(マチャコス事業省派出所) 所在地: MACHAKOS (マチャコス) 主要都市(ナイロビ)から 70 キロ					
③ 事業規模及び内容: マチャコス地区内に於ける公共設備(病院, 学校, 官公庁等の建物, 道路等)の建設, 維持及び管理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建設部, 道路部, 橋梁部, 自動車・車輛整備部等に大別される。					
(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: 公共物建設のための敷地測量					
③ 業務の形態: 実際に現場に於いて測量を行ったり, その後図面を起これ建築家に提出する。また建築家の要請に応じて細部の測量も遂行。					
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: トランジット(20秒読み), オートハルル, 平板一式。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語(事務所), スワヒリ語(現場)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地レベルでは測量士の不足が深刻な問題である。 ケニア政府は, ケニア人の雇用問題をカカガ外国人技術者の送り出しを計っているが, 地元に於いては明らかに測量士は不足している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○測量士補(2~3年の経験) 道路設備等の簡単な設計が出来る事が好ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 3 月 15 日

調査者氏名 マラウイ事務所長  
奈良 輪 暁 華

243-29-008

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	(男) 1 人	2 年 4 月	
	(日本語) 420 測量	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Office of The President & Cabinet (日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: DEPARTMENT OF SURVEY / Regional Survey Office 日本語名称(測量局) 所在地: P.O.Box 120 Lilongwe 主要都市(リロンゲ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: プラント(本社), リロンゲ, 420 (に事務所あり) 国内の地図作成及び測量許可の発行を実施する。スタッフ約 100 名。各所に地図販売所がある。 The National Atlas of Malawi を始めとして。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟, 車輜,					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: PROFESSIONAL SURVEYOR					
② 技術の範囲: 地図作成のため測量 平版測量					
③ 業務の形態: 地方出張等含み国土の測量を行う。境界測量, 基準点設置, 地形測量が主となる。 他期の 1/4 が出張で, 現地人技術者相手の技術指導を行う。 出張時は, 測量士 1 名に アシスタント, レベラー等 4-4 で業務を行うため, 4-4 の取りまとめ役としての人事管理業務も含まれる。					
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: Technical Assistant 20-30才 20名。					
⑤ 現地で利用できる機材: ウィルト T-2 セオライト, スターバインフ, トランシット(測機社)					
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: 仕事量の増加と相俟し, 測量士 2 名が事故で死したため, 国内で資格取得が不可能な測量士が不足しており, 現在 3 名の測量士で業務をこなしている。 スタッフの増強が目的,					
(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. 専門学校卒					
※ 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

243-88-108

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"/> 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実施。ムズマ, アンタヤ, 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, 車輛					
(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。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: アンスタノサーベヤ 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-4L, 測機舎 SDM 3F06, トリスマ等, キャンプ用具一式 ダンピレベル, ハンドコンパス, オプティカルスケウエア, 100m スケイラー					
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輝キョクタ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):					
① 測量士免許					
② 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 82 年 10 月 20 日

調査者氏名 森 近 重 昭

大 芝 博 明

28388016

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) Agriculture Land Surveyor (日本語) 農地(測量)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	89年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Agriculture and Cooperative (日本語): 農業協同組合 農地測量局					
② 隊員勤務先名称: Department of Agriculture Land Use Service 日本語名称(ジブラ農事事務所) 所在地: P.O. Box. 70232 NDOLA 主要都市(新心)から / キロ					
③ 事業規模及び内容: 農水省は、90州の農業用水を水源に用い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、H.A.の約2倍、そのうち耕作面積は2064.10'ha有 り、そのうち約13,000haが全灌漑面積と存在している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 図面を多く取り扱っている。精密さの機械も有る 他に、トシバ、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. プランヤと木の測量 2. 農地の境界測量 3. 農場で使う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図面のチェック					
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: トシバ、レベル、チェーン 1/20,000、1/63,000 等々の図面がある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 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: ザンビアは、広大な未開拓の農地を有し、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、H.A.で農地測量に参加するスタッフのその可能性を思い出し、多くの農地分 界線と測量し、開発してくれる事を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を有し、充分な経験と英語によるコミュニケーションが出来る 土地に関しての知識がある人(多少農業の知識を有れば最高)、測量士補の資格を有する人					
※ 事務員記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 10 日

調査者氏名

飛高正志

419 89008

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※
西サ印	(現地公用語) Survey	新規	(男) 1人	平成2年3月 (元3=2隊)	
	(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): Public Works Department (日本語): 公共事業者					
② 隊員勤務先名称: Water Division 日本語名称(水道部) 所在地: Savalalo, Apia 主要都市(アピア)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 地方都市の土木・水道部程度、年間予算 1.5 億円程度					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所 部内庫車					
(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: レベル、平板 トリバース測量を一通りでできること むすかしの測量は行かない。					
③ 業務の形態: 本庁勤務 現地出張型 部長(12人)より指示を受け、サウターハートとともに測量に行く。					
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: 18歳以上、日本で9ヶ月間研修済。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機材が十分にそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: シンガポール人1名、オーストラリア人2名、トコウ、4名					
⑦ 使用する言語: 英語、サ印語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術探求型。日本で研修したサ印人測量士 がいるにもかかわらず、仕事に責任感、信頼度が高い。学、隊員 の要請と存した。					
(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 業務経験3年以上、語学力					
※ 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 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 (日本語) 都市計画 4→0	新規 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 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・民間の要請によって建築設計も行なう。					
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34~1万人程度)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)土木科卒の若く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。					
) 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効 率的な活用も計る為、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					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

16/25

記入 昭和 元年 3 月 16 日

調査者氏名 木下 史夫

404 89005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィジー	(現地公用語) Town Planning	新規	(男) 人	90年1月	
	(日本語) 都市計画 (430)	(交替)	(女) 人 (男女不問) 1人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Housing and Urban Development  
(日本語): 住宅・都市開発省
- ② 隊員勤務先名称: Department of Town and Country Planning 日本語名称(都市計画局)  
所在地: Suva 主要都市(スバ)から市内キロ
- ③ 事業規模及び内容: 都市国土計画に関する問題を扱っている省
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: 都市計画技師
- ② 技術の範囲: 都市計画、環境整備、土地利用、緑化計画の設計を行なう
- ③ 業務の形態: 都市計画局内で都市の海浜部の緑化、都市計画、環境整備に関する設計を行なう

- 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: 大学卒業程度
- ⑤ 現地で利用できる機材: 業務上必要と思われる基本的設計用具
- 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: 日本の都市計画技術水準の高さに対して期待が高く、前任の隊員活動も評価されている。現在、前任隊員は首都郊外のごみ処理場建設計画等の都市計画を扱っている。

- (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと)
- ① 大学卒業以上で都市計画関係の実務経験が3年以上あること
  - ② 英語で業務が行なえること

※ 事務局記入



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 28 年 3 月 6 日  
 記入 齋藤

調査者氏名 倉島健治

(13189013)

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	Architecture (現地公用語) 440 建築 (日本語)	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (5年度2次隊)	
(1) 配属先 (6/3, 木村一雄)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère des Affaires Culturelles (日本語): 文化省					
② 隊員勤務先名称: Inspection Régionale des Monuments 日本語名称(メクネス地方文化財管理局) 所在地: Historiques de Bellevue à Meknes 主要都市(メクネス) 印					
③ 事業規模及び内容: ラバトの文化財管理局の地方支局の1つで、メクネス全体の博物館、図書館、国立劇場、音楽院、裁判所、城壁、モスク(イラム寺院)等の歴史的な文化財の保存、修復、振興、広報に従事している部署で、隊員を含め10人弱の職員がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 文化財管理支局内の1部屋が与えられ、製図台、机等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築家 (Architecte)					
② 技術の範囲: 旧市街地(メディナ)内等の歴史的な文化財の保存、修復に関し、簡単な測量から図面をおこし、修復計画の立案と施工に当たっては現場監督ができる。					
③ 業務の形態: ラバトの文化財管理局の指示に基づき、上司が仕事を与える。修復計画の立案に際しては最終決定はラバトの本局が行う。老朽化の目立つ歴史建築物等の図面をおこし、自ら測量しながら行う。修復計画の案が採用された場合には現場に出る施工管理を行う。 勤務時間 月-木 8:30-12:00, 14:30-18:30, 金 8:30-11:30, 15:00-18:30 土、日、祝祭日は休み。					
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: 専門学校卒で25才位の製図工が見習いとして隊員についている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、製図道具一式、測量用スケール等 (協力隊調達)					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
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: モロッコ国内の都市には、いづれも旧市街地(メディナ)が存在し、様々な歴史建築物が見られる。とくにメクネスは史都ということもあり文化財が豊富であるが、同支局に図面を解するものは支局長しかおらず、建築家の不足を補い、かつモロッコ人製図工の技術向上への期待から引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学または高専の建築科卒で(2級建築士)以上の資格を持ち(実務経験は3年以上)、歴史建築物の保存、修復の経験を有することが望ましく、なれば短期間で研修が必要。イラム建築に興味を持ち、修復に当たって創意工夫できることが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 3月 6日  
記入 昭和

調査者氏名 倉島健治

(13189015)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Architecture (日本語) 440 建築	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (元年度2次隊)	
(1) 配属先 (62/2, 森山繁)					
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 Technique de la Municipalité 日本語名称(クワガ)市役所技術課 所在地: de Khouribga, Rue de Marrakech, KHAOURI 主要都市(アガランカ)から100キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の地方自治体(県市)の土木課に相当する。技術課長指揮のもと25名程度で、建築許可交付、技術のアドバイス、土不施工、下水処理工場の管理等を行っている部署である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 市庁舎の1部屋(8畳位)に机3つと製図台があり隊員のほか4~5名のモロッコ人職員が働いている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築家 (Architecte)					
② 技術の範囲: 一般的建築技術に加え都市の再整備という観点からバランスの取れた建築構想ができる。					
③ 業務の形態: 都市再整備計画に基づく上司の指示に従い、市内の舗道の改修工事や公共施設(市庁舎等)の再塗装工事等に係る図面の作成及び現在は建設中のモスク(イスラム寺院)の施工管理も行っている。作図が主な仕事であるが、施工業者向け図面よりは建築パース等絵画的図面を要求されることが多い。勤務時間: 月~木 8:30~12:00 14:30~18:30, 金 8:30~11:30, 15:00~18:30, 土、日、祝祭日は休み。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 同僚として建築家1名 その他製図工数名がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、製図道具一式及び仏語書を含む建築関係書籍(協力隊調達)					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
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: リン鉱石の産地として栄えている街であるが、建築物の老朽化が目立ち始めしており、都市の再整備を市の大きな計画として持っている。周囲とのバランスの取れた建築構想のできる建築家の不足とモロッコ建築家との技術の交換、さらに製図工等の技術の向上のため引続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学または高専の建築科卒で2級建築士以上の資格を持ち(実務経験は3年以上)作図が主な仕事であるが建築全体の設計・施工・管理と幅広く理解していることが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 27 年 3 月 6 日  
 記入 昭和

調査者氏名 倉島 健治

(13189016)

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	Architecture (現地公用語) 440 建築 (日本語)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (元年度2次隊)	
(1) 配属先 Ministère de l'Intérieur (62/2, P90 義明)					
① 配属先名称(現地公用語): Province de Fés (日本語): 内務省 フェズ県庁					
② 隊員勤務先名称: Division Technique 日本語名称(フェズ県庁技術課) 所在地: 主要都市(フェズ) 本庁					
③ 事業規模及び内容: 日本の地方自治体(県、市)の土木課に相当する。建築物の計画、設計から施工管理等を行う部署である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 県庁舎の一室(6畳位)に机2つと製図台があり隊員のほかモロッコ人職員が1名働いている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築家 (Architecte)					
② 技術の範囲: 一般的建築技術。作図が主な仕事であり、建築パースを含む図面及び計算書を作成することが出来る。					
③ 業務の形態: 上司の指示に基づき、公共施設(県庁舎附属建築物等)の図面作成及びそれに係る構造計算書等の作成が主な仕事である。また図面の存在しない古い建築物の図面を測量しながら作成することと要求されることもある。勤務時間 月~木 8:30~12:00, 14:30~18:30. 金 8:30~11:30, 15:00~18:30 土、日、祝祭日は休み。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 同寮として建築家、土木技師各1名いるが通常は専門卒で25才位の技術補が付いて仕事をします。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台及び製図道具一式(協力隊調運)					
⑥ 第3国人等の配置状況: いなし					
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: モロッコ第3の都市であり新市街の開発が目立ち、それに伴い公共施設の建設計画も増加している。正確でわかりやすい図面の作成、モロッコ人建築家との技術の交換さらに、モロッコ人技術補、製図工等の技術向上への期待から引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学または高専の建築科卒で2級建築士以上の資格を持ち(実務経験は3年以上)作図が主な仕事であるが、建築全体の設計・施工・管理を幅広く理解していることが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>~~昭和~~ 元年 3 月 6 日

調査者氏名

倉島 健治

(13189017)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Architecture (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (元年度2次隊)	
(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 Technique de l'Urbanisme, 日本語名称(ラシニ県庁都市計画技術課) 所在地: Province de Larache, ラシニ 主要都市(ラバト)から210キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の地方自治体(県、市)の土木課に相当する、県の都市計画に基づいて、計画の立案、設計から実施に当たっての施工管理さらに既存の施設の維持管理までを行う部署で約30名の職員と60名程度の夫がいる					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1985年に設立された新しい県庁で、県庁舎が完成して約1年経過したのみである。隊員は市庁舎に部屋1室と机等が供与される。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築家 (Architecte)					
② 技術の範囲: 一般的建築技術、作図が主な仕事であり、建築パースを含む絵画的図面及び計算書を作成することができる。					
③ 業務の形態: 上司の指示に基づき公共施設(県庁舎附属建築物等)の図面作成及びそれに係る構造計算書等の作成が主な仕事である。また古い建築物等の図面を自ら測量しながら作成することも要求されることもある。勤務時間 月~木 8:30~12:00, 14:30~18:30. 金 8:30~11:30, 15:00~18:30. 土、日、祝祭日は休み。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 同寮として建築家 土木技師各1名 その他専門学校卒で25-35才の技術補が数名いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、製図用具一式、測量機材					
⑥ 第3国人等の配置状況: いなし (協力隊員、造園1、土木施工1)					
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: 古くより港町として栄えた街であるが、新興県ということもあり、都市計画に力を入れている。正確でわかりやすい図面の作成モロッコ人建築家との技術の交換さらにモロッコ人技術補、製図工等の技術向上への期待もあり協力隊員の派遣を希望している。尚、歴代の協力隊員(土木施工、造園)の評価は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学または高専の建築科卒で2級建築士以上の資格を持ち、(実務経験は3年以上)作図が主な仕事であるが、建築全体の設計、施工管理を幅広く理解していることが望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 元年 3月 14日

調査者氏名 江畑 義徳

(20589006)

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) ARCHITECTURE	新規	(男) 1人	平成 元年12月	
	(日本語) 440 建築	(交替)	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC WORKS (日本語): 公営事業省					
② 隊員勤務先名称: NAIROBI PROVINCIAL WORKS OFFICE 日本語名称(ナイロビ州事業省事務所) 所在地: ナイロビ市内 主要都市(ナイロビ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 州内(ナイロビ市内及び川内)公営建築物の設計監理及び営繕を執行。 事務所規模は次のセクションで構成されている。建築, 電気, 測量, 車輛, 監理, 会計, 総務。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 特になし。但し一般的に考えられる物, 例えば平行定規板, 音読機等の設備に加え, 設計監理室等の棟がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築師					
② 技術の範囲: 設計管理に係る一般的な技術が要求される。構造体から造り付け家具まで 多岐多様に係る詳細図等。					
③ 業務の形態: 公営事業省内下 ナイロビ州事業省では Provincial Works Officerカテゴリー に地位し, その基に建築, 測量, 電気, 積算及び管理等のスタッフが在る。 隊員は公営事業省の公務員建築士で, 建築・監理に対する全責任を負う 事になる。					
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: 高専卒業者					
⑤ 現地で利用できる機材: 平行定規板, 音読機					
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: ナイロビ州事業省事務所では, 主に建築士の人員不足がある その為, 隊員交替要請とほぼ一致, 実際の業務では多岐に渡って会議が用いられ, 主に報告書等の作成もあり, かなり高度の英語力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級建築士 若しくは 建築設計監理業務経験5年以上。大学卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 月 日  
 記入 ~~昭和~~

調査者氏名 小更重男 (62/3. 建築)  
 3回調査 言語 総

23989009

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) Architectural Engineering (日本語) 440 建築	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	平成 元年 12月	
(1) 配属先 (6/3小更)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education (日本語): 教育省					
② 隊員勤務先名称: William V.S. Tubman College of Technology 日本語名称(ウィリアム タブマン 工科大学) 所在地: Maryland County, Harper city 主要都市(ハーパー)から 6 キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築, 土木, 電気, 電子, 機械の5学科からなるリベリア唯一の工科大学で学生教 200名程度の準制(アソシエイトデグリー)とその後3年制で大学(バチエラデグリー)を設立 本格的な大学教育を目指す。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 図書, 実験機具等 使用できる物は ない。					
(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: 自身の大学における建築学科と同等の建築教育。					
③ 業務の形態: 2, 3の教科を受け持ち 時間割に従って授業を行なう。 いわゆる 学校の先生と同じ 内容: パスの描き方, 製図, 模型作製, 建築計画 約 16時間の授業 - クラス 2 ~ 12名の学生を対象					
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: 高校卒業後 社会経験 2~3年の者から 高校卒業後 ストレートに入学している者 いろいろ 年齢は 20~30才と幅広い					
⑤ 現地で利用できる機材: ドラフター1台 (JOCTから)					
⑥ 第3国人等の配置状況: ガーナ人, エジプト人等, 半数以上が第3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: リベリア人で 大学卒業以上の教育を受けた者で先生になれる 人がほとんど存在しない。従って 高等教育は全て外国人に依存していると言えるため。 期待は とても大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学の建築学科卒業</u> 修士課程以上卒業が望ましい。卒業後 2年位の経験を持つ。 社会					
※ 事務局記入 23/					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成元年 3 月 15 日

調査者氏名 マラウイ事務所長  
奈良輪 隆 幸

243-89-009

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) ARCHITECT	新規	(男) 人	元年 12 月	
	(日本語) 440 建築	交替	(女) 人 (男女不問) 1 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Office of The President & Cabinet (日本語): 大統領府					
② 隊員勤務先名称: Dept. of Housing & Physical Planning 日本語名称(住宅計画局) 所在地: P.O.Box 30548 LILONGWE 3 主要都市(LILONGWE)から キロ					
③ 事業規模及び内容: U.N.D.P. 及びマラウイ政府の主導により、全土の90%を占める未開発地域に低価格住宅を供給することを目的とする。全国に3つの支所と28の地方事務所がある。 ちなみに U.N.D.P./U.N.C.H.S の 86年度支出は 337(千ドル)。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所棟, 車輛					
(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: 小規模住宅の設計, 製図, 見積り					
③ 業務の形態: 7:30 ~ 12:00 / 13:00 ~ 17:00 在留の技術部にて低価格住宅の設計にあたる。カウンターパートへの指導(O.J.T) 建築資材が限定されているにもかかわらず、地味により著しい気象条件の違いに適合した、簡易住宅の設計が望まれているが、現在は、この型で対応している。 したがって地域の実態を把握した上での建築製図の作成が初歩である。					
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: トラウトマン 2名(25~30才) 高卒、 積算士 1名(28才) 専門学校卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図版(平行定規), 机, 製図用具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ウガンダ人 建築家(U.N.D.P./Chief Technical Advisor)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 低価格住宅の設置は広く認識されるも、建築家(人材)及び予算(資金)の不足により、 U.N.D.P. の援助があっても遅々として計画が進まない状態にある。設計した建築物 がすぐに施工される可能性は薄い。初代隊員は、地方部の調査等して基礎データ集 めをしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): a. 2級建築士, b. 実務2年以上(住宅設計), c. 高専卒以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入平成元年 3月 6日

調査者氏名 大島忠徳  
大芝博明

28389005

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※
ザンビア	(現地公用語) Architect	新規	(男) 人	(89) (12) 2年 / 月	
	(日本語) 440 建築技師	(交替)	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Power, Transport and Communications - (日本語): 電力・通信・運輸省, 建築局 L-Buildings Department					
② 隊員勤務先名称: Buildings Department 日本語名称(建築局)					
所在地: ルサカ(首都) 主要都市( )から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築部8課, 技術部3課, 積算部その他給務部ほか, 200名近い 職員を有する, 公共建築物の設計及び設計監理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 鉄骨プレハブ平家建ての office					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Architect 建築技師					
② 技術の範囲: 基本設計・実施設計 及び 施工監理に伴う設計					
③ 業務の形態: 各々の課において、ルサカのプロジェクトを担っており、上司の指示により、それぞれのプロジェクトの業務進行を補助するもの。					
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: 現在カウンターパートはいない。ザンビアの テクノシヤンがいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図板, T型定規, JOCV 調音分の製図板(ドラフター)					
⑥ 第3国人等の配置状況: イギリス人, ドイツ人, ベルギー人, インド人, ソ連人, 等。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術力のある者, ルサカのプロジェクトを遂行してくれる者の定着も強く期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒, (1級建築士) (英語堪能者は業務において有利)					
※ 事務局記入					



青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63年 11月 日

調査者氏名 中垣長睦

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※
ジンバブエ	(現地公用語) Architect (日本語) 建築	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	64年7月 (この国に到着後)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Public Construction & National Housing (日本語): 建設省					
② 隊員勤務先名称: 同省の Professional Division 日本語名称( ) 所在地: ハラレ市 主要都市(首都)から					
③ 事業規模及び内容: 同省は全部で4855人のスタッフを有しており、年間3億ジンバブエドル(約200億円)の予算。事業部門は① Professional Divisionと② Operation Divisionに分かれている。建設対象は、政府・公営の建物(学校(建物) 病院、政府の(維持管理))					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建物、公営住宅等。 写真添付					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築技師					
② 技術の範囲: フラック、レコ、インフラットの鉄筋の建物の設計。					
③ 業務の形態: 本省の Professional Division に勤務し、建築(設計)の業務に従事。おと並に、建築に関する Technician (専門学校の学生) を業務を通じて指導する。実際の建物設計に当っては、3~5人のチームを編成し設計に当るが、この時は、チームの4-7の下ポジションで4-7を補佐する。建物の設計はメートル単位であるが、建築に関する業務のやり方は英国式である。前述した Technician は現在年間20人であるが、今後数を増やしたいとの意向。 (同省の中で)					
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: がある。 対象者: ハラレ市内の専修学校の生徒(1と3と) が同省で実務実習するのを指導する。					
⑤ 現地で利用できる機材: 鋸、釘、工具は一通りある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: (外国人) 17人の建築家11人が、本部の他州にも配置されている。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエ人で建築家の資格を持っている者は4人しかおらず、(うち1人は行政職)。同国の建物の設計は基礎ベース(の基礎)による外国人に依存している。現在17人の外国人建築家がいるが、未だ12以上の空席があるとしており、協力隊員に建物設計について協力を求めている。(建築家の)設計して建物がたつて建設されないという例はほとんどないとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒(建築関係)で、経験6年ぐらゐり、が望ましい (専門資格以上)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

18/27

記入 藤 元年 3 月 16 日

調査者氏名

木下 史夫

40489006

受入希望国名	受入希望学種	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) Architecture	(新規)	(男) 人	90年1月	
	(日本語) 建築学 (440)	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Education (日本語): 教育部					
② 隊員勤務先名称: Fiji Institute of Technology, Sch. of Building and Civil Engineering 所在地: Suva 日本語名称( ): FIT, 建築・土木学部 主要都市( ): Suva から 市内 キロ					
③ 事業規模及び内容: フィジー唯一の技術専門学校(南太平洋大学を除き、最高の高等教育機関)					
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・土木学部教員					
② 技術の範囲: 学生に対して建築一般(特に建築見積り)についての講義及び実習を英語で行なう技術					
③ 業務の形態: FITの教員として建築学科の学生に対し、講義と実習を行なう。授業の時間数は隊員の能力にあわせて柔軟に設定する。特に建築見積(Cost Estimate)を担当してほしいとの要項であるが、他の分野も担当する。					
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: 大学卒業程度(教員) 高校卒業程度(学生)					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般的な実習用器具はある					
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: 技術関係の高等教育に関する関心は高いが、フィジー国内では十分な教員を確保することが困難である。現在、外国から教員を呼び寄せるべく努力しているところであるが、いまだに教員不足は解消されていない。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): ① 大学卒業以上で3年程度の実務経験を持つもの ② 英語で授業・実習が行なえるもの ③ 1級建築士					
※ 事務局記入					

235

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 3 月 10 日

調査者氏名

飛高正志

41989009

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※
西ケ印	(現地公用語) Architect	新規	(男) 1 人	元年 12 月	
	(日本語) 建築設計 441	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): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Architectural Div. 日本語名称(建築部)					
所在地: Savalalo / Apia 主要都市(PCOP)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 地方都市の建築部程度					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 鉄骨造 2 階建事務所, 建築部約 250m <sup>2</sup> , 冷房付。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Architectural					
② 技術の範囲: 木造枠組工法, コンクリートブロック					
③ 業務の形態: 本庁勤務型。政府各省庁より依頼のある物件についての設計業務。年間計画とったものも多く、依頼のある都度設計業務を行う。					
現在の人員 Chief Architect 1 名 Architect 3 名 Estimator 1 名 Town planner 1 名 Draftsman 5 名					
Draftsman 以外の者は大学卒。Draftsman も U.S or Fiji で教育を受けている。					
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: 不在					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台一式					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 18 人の Chief Architect 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: 役務提供型。毎々が設計業務に従事する。青年隊員。交替要請					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○(大学卒業以上) ○(2 級建築士以上) 業経経験 5 年以上。 東校 2 級以上の語学力。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

31

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) 記 属 先					
①: 記属先名称(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: ブランタイヤ 主要部市(ブランタイヤ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 大統領府統計局の管轄下にあり、ブランタイヤ(津波)、リロングエ、ゾンバ、ムズズの3支部で国有住宅・土地貸賃(貸賃住宅1,000棟、土地3万5千区画)及び住宅-宅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(全#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: 宅地開発、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、宅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 当期の負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ならぬ時がある)					
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: ブランタイヤ 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、格好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○印で印すること): 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					

237

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 63 年 11 月 日

調査者氏名

中垣長 貞道

88105, 88108, 88109, 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※
ジンバブエ	(現地公用語) Construction Supervisor (日本語) 建築施工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 4人	64年7月	
(1) 配属先は(本調査表の記載は Manica Land Province Office の別、他州事務所も基本同様に)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Public Construction & National Housing (日本語): 建設省 (or other province office) (あるいは他の州事務所)					
② 隊員勤務先名称: 同省 Manica Land Province Office 日本語名称(同省 マニカラント州事務所) 所在地: マニカラント州 首都 Mutare 市 主要都市(ハラレ)から約 260 キロ					
③ 事業規模及び内容: 本省の工業部内に対応する施設は ① Construction (建設) と ② Maintenance (維持管理) がある(他には人事、管財、経理部内)。建設部内の年間予算は 600万ジンバブエドル(約4億2千万円)。技術スタッフは12人、他に常勤379人、季節労働者447人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建設対象の建物は、学校、クリニック、政府のスタッフハウス、裁判官官舎等である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築施工監督					
② 技術の範囲: フロア、レシカ、かみひ、コンクリートの鉄筋の建物(1階建てか2階か、2階のものもある)の施工監督・管理。屋根には木材・スレート等も用いる。					
③ 業務の形態: 州事務所が建設する建物の施(却)工管理に当る。通常は州事務所にて勤務し、建築物を設計した技師や管財調達部内等の関係者とも連携し、必要に応じて建設の現場に出向き、施工管理・監督を行う。(同国ではセメント、パイプ、鉄筋、窓枠等は国内産の入手可能である) 同州事務所では、年間に建設する建物の約半分以上をコントラクターとの契約で、残りの半分以上を自前で建設している。隊員は、コントラクターの施工業務も統括管理・監督する。					
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: セメントミキサー等一部必要分持ちはしている。(しかし、外国から購入する特殊の部品入手が困難)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 同州にはいない。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエ人で建築施工(大卒)の資格を有するものがほとんどいる。同省のシエラレオネは現在、資格を有しない者を充当するはじめており、これにより、各州(同国には8つの州)事務所には2名の資格者があり、これを資格を有する人材で充当すべく協力隊員の協力を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒(建築関係)で経歴6年以内、かつ専ら 専門資格以上					
※ 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 9 月 5 日

調査者氏名 堀 越 仁 志

87019

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) 448 室内装飾	新規 交替	男子 人 女子 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, この他事務関係職員。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7時半から午後5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: すぐに入社の隊員が派遣され, 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, 技術力によっては, 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

243-88-110

調査者氏名 マラウイ事務所長  
奈良輪睦美

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※
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): Min. of Works (日本語): 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 Architectual 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。カウンターパートは、大半であるため、あえて詳細な指導は必要ない。チーフ・ア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。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年令: 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、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、ホルダー、カシオ、コンパス、テンプレート、ドラフティングテーブル等)、アンモニア乾式コピー。					
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): ① 大・高専・専門学校卒(建築) ② 建築の知識及び建築設計の能力					
※ 事務局記入					

240

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 堀越 仁三

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12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、ドラフマン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): 事務用ビルディング					
(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、建築士なるびにダッカ工科 大学の学生達の造園に関す興味は多く、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): <u>大卒</u> 、 <u>経験2年以上</u> <u>造園施工管理技士二級</u> (一級が望ましい)、 <u>測量士補</u> (測量士が望ましい)、 <u>建築士二級</u> (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 9 月 7 日

03/87020

460. 造園

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) 造園設計 460.	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 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: コタキナバル市 リン, エキスポコンプレックス 主要都市(マニラ)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、都市計画部と造園設計部に 大別される。当局は、サバ州内の有防範器、B.V. 再開発等マスタープラン作成等の業務と 特に造園設計部は、地元の都市計画に於いて造園空間(公園、緑地等)の計画設計を担っており。 ④ 設備概要(写真添付が望ましい): LANDSCAPE UNIT は 都市計画 には、オフィスには自. 動. 車 のカーポートを所有する。設備としては、日本の設計実務者が使用可能な、全てを揃えている。					
(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: 都市計画の中で位置付けられる公園緑地(公園空間、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、指導する。					
③ 業務の形態: 都市計画局 B.V. 地方公共団体が進める開発、再開発に対して 造園計画案の策定を行う。E.H.C.H. が構成(地元の推進団体)の委員会にて 発表、承認を得る。承認を得た後、計画案をレポートとして、各委員会に提出する。 その他、自ら中街地において環境的視点(主に造園空間に依る)をとり上げ、改 善計画案の作成を行う。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。					
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 7名(29才/40才) 男性 7名(内 1名は、パスポートデスク専門)					
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。その他、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、日本において 機材の不足は、補填可能。					
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)が業務に当り、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。年々増加傾向にある造園設計業務の為に、現職者への支援隊員の 派遣が急務と見られ、強く望まれている。都市計画局は、研修員への派遣等に対して、積極 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): 大学以上、設計事務所(造園設計コンサルタント等)における実務経験、3年以上 が望ましい。					
※ 事務局記入					

242

6/187

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 7/8 2/12  
河合嗣生

03/87003 460. 造園

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※
アラビア (サバサ)	(現地公用語) ARBOICULTURIST (日本語) (樹木生産・管理技術)	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: コタキバル市 11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70名を越え、都市計画部と造園設計部は大別される。サバサ内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、共に造園空間(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お金を有し、約0.5haの土地を所有する。(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・草本類の栽培、管理及び植物の生育に必要となる土壌改善等の技術。					
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、庭土づく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づくり。					
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: 大卒の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)20~30歳を指導対象者と見る。技術水準は、非常に低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は一部を有している。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: アラビヤ語(ただし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、管理に及んでいるが、植栽及び整地技術に不足を感じ、同時に植栽時の必要となる土壌改良が必要とされている。そのため、技術指導を元とし、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(造園)の隊員が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、且、造園設計と深くかかわり合えるため、造園空間における樹木植栽・管理の(実務経験、3年以上)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 <sup>平成</sup>~~昭和~~ 元年 3月 6日

調査者氏名 倉島 健治

(13189018)

受入希望国名	受入希望業種 (現地公用語)	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	Paysagisme (日本語) 460 造園	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (元年度2次隊)	
(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: Service des Espaces Verts, Division Technique 日本語名称(91-ダント県庁技術部緑地課) 所在地: Province de Taroudant, 91-ダント 主要都市(アガディール)から80キロ					
③ 事業規模及び内容: 91-ダント県内(特に91-ダント市内)に於ける都市計画に基づき、公園、緑地帯、庭園等の計画・設計から施工・維持管理までを行っている。日本の地方自治体(県、市)の土木課に相当する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1982年に設立された県庁であるが1989年8月頃新庁舎完成予定(写真参照)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師 (Architecte - Paysagiste)					
② 技術の範囲: 公園、庭園等の計画・設計から施工・維持管理、緑化計画の構想及び研究、有用装飾種の選定及び公園内苗床での実験等ができる。					
③ 業務の形態: 県の都市計画に基づき、造園技師である緑地課長と共に、公園、緑地帯、庭園等の計画を立案し10人程度の人手(計画の規模によっては20人程度になることもある)を使っての施工及び日常の公園等の維持管理を行う。また、装飾用の植物を選定し公園内苗床等で適性の実験を行う。勤務時間は月~木 8:30-12:00, 14:30-18:30, 金 8:30-11:30, 15:00-18:30, 土、日、祝祭日は休み					
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: 一般的造園技術を持った造園技師(緑地課長)、大学卒、30才。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台 及び 公園維持管理用器具					
⑥ 第3国人等の配置状況: アメリカンピースコー 1名、井戸(ポンプ)の保守・管理					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1982年に設立された比較的新しい県庁で都市計画に力を入れている。市内にもまだ未整備の土地等見られ土地の有効利用のため緑化計画を進めているが、計画立案のできる造園技師は1人しかいない。加えて装飾用植物の選定への助言の期待もあり日本の協力隊派遣を希望している。再三にわたる強い要請あり					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学または専門学校の造園科卒で一般的造園の(経験は3年以上) 年齢は高い方がよいが経験が長い場合は25才程度でのよい。植物学に詳しい方が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 <sup>平成</sup>昭和 元年 3 月 6 日

調査者氏名

倉富 健治

(13189019)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Paysagisme (日本語) 460 造園	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	2 年 5 月 (今年度次隊)	
(1) 配属先 (63/1, 日蓮隆夫)					
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: Bureau Technique de la Municipalité 日本語名称 (ジジウエ) 市役所技術課 所在地: de Chefchaouen 主要都市 (ラバト) から 250 キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の地方自治体 (県、市) の土木課に相当する。市の都市計画再整備計画に基づき、計画の立案、設計から、実施に当たっては施工管理、さらに公園等の維持管理までを行う。20名の職員と60名の人がいる。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 40年の歴史を持つ比較的古い市役所である。市庁舎は石造りの一般的建物、隊員には部屋1つと机が供与されるが機材はありなし					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師 (Architecte - Paysagiste)					
② 技術の範囲: 公園、緑地帯等の計画・立案から簡単な測量としての設計、実施に当たっては施工管理、既存の公園等の維持管理等の一般的造園技術。					
③ 業務の形態: 市の都市計画、再整備計画に基づき、上司である技術課長と共に公園、緑地帯、庭園等の計画を立案し、簡単な測量を通じた設計、実施に当たっては約60名いる人夫の一部あるいは全部を使っての施工、さらに日常の公園等の維持管理を行う。勤務時間は月~木 8:30-12:00, 14:30-18:30 金 8:30-11:30, 15:00-18:30, 土、日、祝祭日は休み					
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: 専門学校卒である程度の造園に関する知識を持った造園技術補 2名 (25~30才) 及び 製図工 3名、現場監督 4名等がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 配属先より提供されるものは部屋1つと机程度で機材はほとんどない。但し現在いる隊員が協力隊の支援経費を利用して、青焼き機、測量用器具等の機材調達予定。					
⑥ 第3国人等の配置状況: いなし					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 歴史のある街で都市の再整備や拡張にかき入れているが、職員の技術力は充分とはいえない。技術者の不足を補い、かつモロッコ人建築家、土木技師との技術の交換、モロッコ人技術補、製図工等の技術の向上への期待もあり、引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 大学または専門学校の造園科卒で一般的造園の経験は3年以上、年齢は25才以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 元年 3 月 6 日  
記入

調査者氏名

倉富 健治

(13189020)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Paysagisme (日本語) 造園 460	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年2月 (元年度2次隊)	
(1) 配属先 (62/3, 諸川年彦)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Agriculture et de la Réforme Agraire (日本語): 農業農地改革省					
② 隊員勤務先名称: Domaine Experimental Jardin d'Essais 日本語名称(国立農業研究所の附属試験場) 所在地: Institut National de la Recherche Agronomique, Rabat 主要都市(ラバト)から 北					
③ 事業規模及び内容: 国内における農産物の試育、試験栽培、パイロットファームの運営管理等を農業省の外部団体として実施している研究所で職員総数約2000名、シャルダンテッセ試験場には約100名の職員があり種々な植物の試育、試験栽培を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): シャルダンテッセ(公園)の中に種々な植物を試験栽培している。試験場は公園に隣接しており、隊員には部屋(モロッコ人と同室)が供与される。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師 (Architecte-Paysagiste)					
② 技術の範囲: 公園内の植物の管理、新しい品種の試験栽培、また地方の試験場に出張して公園の計画立案から施工管理までを行うことのあるので一般的造園技術。					
③ 業務の形態: 国立農業研究所の計画に基づき、試験場長と相談の上業務を進めて行く。シャルダンテッセ(公園)内の植物の保存、管理、新種の試験栽培、及び園内附属施設の管理、改善、利用計画等に従事する。また作図のできる造園技師が不足していることから、地方の試験場に出張して公園、緑地帯の計画から設計、施工管理までを行うこともある。勤務時間月～木 8:30-12:00 14:30-18:30、金 8:30-11:30、15:00-18:30、土、日、祝祭日は休み					
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: 造園技師や技術補はいない。専門学校卒で25才-30才の農業関係の技術補3名がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、製図用具一式(協力隊調達)					
⑥ 第3国人等の配置状況: いなし					
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: 農業省管轄の農業研究所、試験場であるため、農業や植物学に関する技師や技術補がほとんどで、造園(公園等の計画から設計、施工管理まで)の技術を持った職員はいない。経験のある造園技師が加わることでよりよい植物の保存と管理、試験栽培の充実、さらにモロッコ人技術補の技術の向上への期待もあり、従って協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学または専門学校の造園科卒で(実務経験は3年以上) 年齢は25才以上で植物学に詳しいことが望ましい。					
※ 事務局記入					

246

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和三十九年 1 月 22 日

調査者氏名

調整員 水野隆幸

(12289001)

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※
ソウル	(現地公用語) Landscape Architecture (日本語) (460) 造園	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	1990 年 1 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Salt Municipality					
(日本語): サルト市役所					
② 隊員勤務先名称: Technical Dept. 日本語名称(技術局)					
所在地: サルト 主要都市(マソレ)から 25 キロ					
③ 事業規模及び内容: 人口4万5千程の急峻な丘に発達した最も古い町の一つ。オスマン朝時代の古い町並びと史的に興味深い町。市役所の技術部は、計画・調査・管理の三つの課から成り、サル市の公共施設に関する一切の仕事(地図・土地利用・建築法管理・建築許可・道路など)を6名の土木技師8名の技師補が中心に行なう。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 3階建ての技術局の建物には12-3の事務室がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師					
② 技術の範囲: 公園の設計・製図から施工管理までを一貫しておこなう技術					
③ 業務の形態: ここまで公園の設計をする能力も造園技師もいなかったが現在、地方都市に公園を作る動きがある。サルはマソレの影響が強く、政界に実力者を輩出する由緒ある家柄が多く、公園への対応も早い。現在、サル市街地区周辺に、6,000m <sup>2</sup> と8,000m <sup>2</sup> の二つの候補地がある。1.2に2は予算的恵みがあり、これは1989年にも着工する構えである。その他150m <sup>2</sup> の小規模公園を市内に作る計画もある。6名の土木技師とともに、又彼等を造園技術移転の対象として、実際に公園作りをおこなう。実務量は多いと思われるので、これはソウルに合った公園の基準作り等が望まれる。					
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: 土木技師(大卒)が5名いる。1人30才前後。1名は農業技師である。測量班が5班ある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機具(レベル・トランシット)、製図台など。					
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: マソレ市役所公園局に JICA 専門家の造園技師がいる。地方都市環境省には造園の協力隊員がいる。ソウルにはいわゆる専門的造園技術を持つものはほとんどいない。しかし市内の公園、郊外の森林公園などの要望は近年強まりつつある。さらに公園の基準などの整備がなされるから、公園行政はここからの課題である。日本の造園の美しさはソウルでも知られており、日本へ技術者を要請することになった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
(大卒(造園専攻)) (設計経験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 <sup>平成</sup>昭和 元年 月 / 日

調査者氏名

273-89021 (460)

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 タンザニア	(現地公用語) LANDSCAPE ARCHITECTURE (日本語) 造園 460.	新規	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語) MINISTRY OF LOCAL GOVERNMENT, COMMUNITY DEVELOPMENT, COOPERATIVES & MARKETING (日本語): 地方自治省					
② 隊員勤務先名称: IRINGA MUNICIPAL COUNCIL 日本語名称(イリンガ市役所) 所在地: P.O. BOX 162 IRINGA 主要都市(タビスタタ)から 420.キロ					
③ 事業規模及び内容: タンザニアで10番目に大きな市の市役所で 職員数は160名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 市役所としては 市庁舎, 診療所, 消防署, 市場, 車庫ガレージ, 公園, 市場スケッチ, コミュニティセンター等 日本での役場程度の施設で済む。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建設課内にある造園部門の長として Landscape Engineer の地位。					
② 技術の範囲: 公園, 緑地に関する設計, 施工, 管理その他, 樹木の育苗生産に関する 幅広いが, 浅くとも基本的な知識が必要					
③ 業務の形態: 造園部門の長として 既存公園や街路樹等の維持管理を行なう。又, 育苗場 管理による, 樹木, 花の供給安定化を計る。これらに対し, 市役所職員の労働 者へ業務指示と技術指導を行なう。更には 新規プロジェクトに対する造園 設計, 施工管理を行なう。					
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: 要請中(資格保有者), 職員の中から, 1名を労務担当, 1名を技術担当として指導中であるが 資格を併せない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量材料を含む 一般的造園に必要な道具は備わっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: デンマーク人(土木技士) 専門家 1名。					
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:					
当市への造園隊員派遣は承り続けており, 今要請隊員が最後の派遣となる見 込みである。活動資金調達と人材育成という市側への働きかけの他, 現隊員が 行なっている民間開発とを併せて, タンザニア側への総合的開発促進を実施する事に 目指している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
二級造園施工管理技士程度 管理能力のある人物。					
※ 事務局記入					

24.8

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) 配管	新規 <input checked="" type="radio"/> 替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年 4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: イティスアベバを除く、全国の地方都市、町、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: 全国市町村の配管図の作成、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が多い。 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 技術力は高い。 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、電子音聴棒、配管探知器、ドラフター					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
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57 重要である。 過去3代に亘り隊員を配属しており、それ5隊員を高く 評価し7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): 専門学卒以上 実務経験3年以上 ○漏水調査実務経験者					
※ 事務局記入					

249