

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 2月 9日
 調査者氏名 和泉 守

221-90-003 ~ 221-90-004

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
エチオピア	(現地公用語) Highway Engineering (日本語) 402 道路設計	新規 交替	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	2年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>The State Council and The Council of Ministers</u> (日本語): <u>大統領府</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Addis Ababa Administrative Regional</u> 日本語名称(アディスアババ行政区) 所在地: <u>アディスアババ</u> 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>隊員の配属される Road and Building Dep は現在、道路プロジェクト、ビル建設、もを行っている。職員700名、内技師17名(Engineer) 技術者65名(Technician)</u>					
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: <u>アドバイザー</u>					
② 技術の範囲: <u>小、中規模の道路設計、旅行に対する技術、知識 及びこれに付随した建築物(橋、排水溝等)の技術、知識</u>					
③ 業務の形態: <u>アディスアババ市及び行政区内 各都市の道路の設計の 主たる業務である。(倉、付随建築物) 又、現場にも赴き、旅行技術、管理についてアドバイスを行う。 その他、道路保守マニュアル、規格の作成に関する業務も行う。</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>知識的には知っているが、応用力に 欠ける。大学卒、30才代</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>製図用器具、青焼き機</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>Town planning Dep にドイツ人専任家1名</u>					
⑦ 使用する言語: <u>英語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>当国に於ける最も重要な、緊急不課題は中堅 技術者の育成であり、当行政区を例外ではない、そこで優れた技術力を 持った日本人に期待しており、特に応用力を原動力を望んでいる。 又、近々将来開始される、幹線バス(セグメントーシマ)プロジェクトへの 技術的アドバイスを大いに期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学卒以上</u> <u>○</u> <u>3年以上の経験</u> <u>ある程度英語力必要</u>					
※ 事務局記入 <u>219. 220</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 2月 6日
 調査者氏名 和泉 守

221-90-025

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) Road Designing	新規	(男) 1人	2年/2月	
	(日本語) 402 道路設計	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 Urban Development and Housing					
(日本語): 都市開発省					
② 隊員勤務先名称: Housing Research and Service Dep. 日本語名称(住宅調査サービス局)					
所在地: アディスアババ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当国政府の行う住宅計画(一般向住宅及公共建物)の設計を行っている。又、併せて、各地方都市の官公庁建築物の設計業務もを行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 設備的には一通揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 道路設計者, アドバイザー					
② 技術の範囲: 道路の設計から施行にわたる, 全般的な知識, 技術。(測量技術, 橋梁, 排水溝等の土木設計を含む)					
③ 業務の形態: 各地方都市からの依頼に基づく道路設計が主要業務であり, これに伴い, 現地調査, 測量もカウンターパートと共にを行い, これら日常業務を通じて, 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: 大学 専攻学校卒(但し専攻分野は別)の2名, 道路設計は専攻外と言っており, 技術的には今一歩, 30才代					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用器具, デジタルプランメーター, サスペンダー					
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: 道路設計技術者が皆無と、かつて良かった同省への協力により、徐々に人材が育つてきたものの、未だ全てを現地スタッフが実施出来るまでには至っていないのが現状である。このことから、継続した隊員派遣を望んでいるものである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) <u>専攻学校以上</u> 3年以上の経験 測量経験あれば可					
※ 事務局記入 221					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 9 月 14 日

調査者氏名 瀧下良信

01309114

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※
中国	(現地公用語) 桥梁结构	新規	(男) 人	2年8月	
	(日本語) 橋梁設計	交替	(女) 人 (男女不問) / 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): 天津市科学技术委员会					
(日本語): 天津市科学技术委员会					
② 隊員勤務先名称: 天津市市政工程勘测设计院 日本語名称(天津市工務測量設計院)					
所在地: 天津市和平区興安路145号 主要都市(天津市内)から ー キロ					
③ 事業規模及び内容: 当设计院は1949年設立。天津市を中心に全国主要都市の都市計画に基づき道路・橋梁・上下水道施設などの設計・測量及び施工管理を行っている。職員数637名のうち殆んどは大学卒業生で、高級工務師85名、中級工務師162名など。国内に8ヶ所あり					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ー 工務设计院の中でも技術力はトップに挙げられる。					
別添資料 A 写真					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 第2设计院(橋梁設計専門)の設計技術者					
② 技術の範囲: a. 橋梁設計全般 ... 特にPCコンクリート、鉄筋コンクリートを素材としたもの b. インターチェンジの立体交差橋の設計					
③ 業務の形態: c. 橋梁下部構造のみの専門技術者でもよい。					
a. 第2设计院の第1、2班に所属し、橋梁の設計業務を行いつつながら、現地技術者への技術指導を行なう。... 第2设计院のスタッフは47名、3班で構成					
※現在の技術的問題点として、橋に曲線、縦断勾配、横断勾配といった条件が付く場合の設計技術が乏しい。					
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: 特にC/Pを伴う予定は無い。職場では20代の若手・50代のベテランが多く、30~40代の中堅技術者が少ないのが現状。					
⑤ 現地で利用できる機材: 設計に関する道具、製図台などは一応揃っている。コンピュータ等があり、計算を行なう際の利用可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 中国語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 天津市では現在、積極的な都市計画による放射環状路型への都市改造工事が進められており、当设计院が主要設計を行っている。人口の多い中国の各都市が今後都市機能を進めるための都市計画を進めて行くこと、不可欠なことで、当设计院もそうした業務に携わっていくことになるが、細かいところで技術的に解決出来ない点がかなりあり、建築分野でも先進国である日本の技術協力を願っている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒以上 経験5年以上 橋梁設計全般に関する技術・知識					
※ 事務局記入 222					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

404-89-104

記入 昭和平成2年 3月 5日

調査者氏名 木下 史夫
片岡 一夫 (62/3)

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) Bridge Designing (日本語) 403 橋梁設計	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	2年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Infrastructure & Public Utilities					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: Public Works Department, Structures Sec. 日本語名称(本庁、構造技術課)					
所在地: Suva 主要都市(スバ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: フィジー全土の建築、橋梁、棧橋等の構造物の設計を行っている。					
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: 橋梁設計技術者(Engineer)					
② 技術の範囲: 小・中規模な橋梁の調査・計画・設計					
③ 業務の形態: 本庁の事務所において橋梁設計(調査・計画・設計・設計図作成指導及び照査)の業務に当たる一方で、オーストラリア、ニュージーランドで留学を終えた現地スタッフに対しさらに技術的な指導を行うのが主な業務。同じセクションの職員は9名(うち3名は現在オーストラリアへ留学中)。構造物の調査、計画、設計を手計算で行う。					
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: 2年の実務経験を持つが橋梁設計の経験は浅い。25才程度					
⑤ 現地で利用できる機材: パソコン(Olivety M24), ソフトウェアMicrostrain 3D(三次元立体解析プログラム)、B1製図版(平行定木)					
⑥ 第3国人等の配置状況: オーストラリア人1名、カナダ人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: ある程度の技術を持った職員はいるが、業務を行いながらアドバイスのできる職員として、隊員の要請があった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 土木工学専攻、 <u>橋梁設計実務経験3年程度</u> 、自分自身(手計算)で構造物の調査、計画、及び設計ができること。					
※ 事務局記入 223					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 3月 3日
 記入 増相

調査者氏名

221-89-011

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) Civil Engineering (日本語) 404上下水道設計	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2000年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Water Resources Commission (日本語): 水資源委員会					
② 隊員勤務先名称: Water Well Drilling Agency 所在地: アデリス アババ 日本語名称(地下水開発事業団) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 井戸の掘削 設置 (配水システムを含む) リクエストに応じ、全国の飲料水、工業用水の井戸を掘る。 削井数年間約50本					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): オアス、グレージ					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 設計、施工部門技術者					
② 技術の範囲: パイプライン建設に関する測量、設計、見積、旅行等々の技術、 知識					
③ 業務の形態: 他機関の5のリスエストに基づいた上水道建設にのり、一般業務が 主であり、現場出張の機会が多く、関係者との打ち合わせが多い。 小河川、泉、井戸の5の取水、送水、給水等、小規模自工事が 多い。					
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: 設計、施工部門の現地スタッフ 技術水準はさまざま、高卒～短大卒 20～40才代					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機器、製図用具					
⑥ 第3国人等の配置状況: グレージ部門に隊員2名					
⑦ 使用する言語: 英語、アムハラ語					
(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重要な任務であり、 トータルな技術力を持った技術者の育成は不可欠である。 日本人の技術を高く評価しており、その期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 3年以上の現場経験 専門学校卒以上 現場経験有					
※ 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 昭和 元年 7月 19日

調査者氏名 杉本 勉 大芝博明

203A9104

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 (404)上下水道技術者	(現地公用語) Sewage Engineer	新規	(男) 人	平成 2年12月	
	(日本語)	変替	(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 Decentralization
(日本語): 自治省
- ② 隊員勤務先名称: Mufulira District Council 日本語名称(ムフリラ市役所)
所在地: ムフリラ市 主要都市(ルサカ)から420キロ
- ③ 事業規模及び内容: 主に市役所の仕事

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 車, 大型トラック2台, ランドローバー, 1, ビデオカメラ1

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: タウンエンジニアの1人として, 地位は高い, シニア・オフィサー
- ② 技術の範囲: 主に土木技術について必要, 道路, 下水道, 池, 構造, 積算
- ③ 業務の形態: 下水パイプの布設, 及 道路の設計(主に雨水排水溝), 平屋建物の基礎ワークの見回り, 他

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:

現在なし, 役所は広報にて募集中, 2人何とか計算式(加減乗除, 三角関数)がある

⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具一式(100円), スケール, ミニカー, 測量器具
(JOCV. 支援機材)

⑥ 第3国人等の配置状況: 課長にエジプト人, タウンエンジニア長にインド人(10月でやめる予定)

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

ケニアも, 次世代の人材を要請しはじめ, 若者に学校(テクニカル)へ送り出している。新しいプロジェクトは多いが, 人材育成と隊員にくっついてくる器材が目当て。とはいえ, 若い人々は, 勉強(技術習得)を欲している。公務員の手取りが非常に低いので, 常に人材不足。当面協力隊隊員への要請が続くであろう。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

土木一級(○)の知識, 実経験2年以上, 構造計算がわかる人(簡単なもの)
大卒が望ましい。

※ 事務局記入

225

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 元年 8 月 26 日

調査者氏名 堀越 仁心

00188028

410 イネ記

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) Bridge Construction (日本語) 400 土木施工	新規 交 替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Local Government Rural Development & Cooperatives (日本語): 地方自治・農村開発・協同組合省					
② 隊員勤務先名称: Local Government Engineering Bureau 日本語名称(地方自治・工務局) 所在地: Faridpur. 主要都市(ダッカ)から120キロ					
③ 事業規模及び内容: ダッカ本部の下に46ヶ所の県事務所があり、その下に460の郡事務所がある。地方の公共施設(集会場, 市場, 道路, 橋, 用排水路等)の設計・建設を行っており、世界各国の資金援助を受けている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 県事務所, プロジェクト事務所, 検査室。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: アシスタントエンジニア (LGEBの中で上から4番目のランクにあたる)					
② 技術の範囲: 橋梁 (地方支線道路にかかる橋の建設)					
③ 業務の形態: 1) プロジェクトの計画にそい、地方支線道路にかかる橋の建設を施工業者を指導しながら行う。 2) 地域内の橋梁計画の立案, 設計, 予算の見積り等も助言を行う。					
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: カウンターパートは卒業のエンジニア(事務所内ランクとしての名称はサブアシスタントエンジニア) 対象は施工業者と労働者					
⑤ 現地で利用できる機材: コンクリートミキサー, セメント, 鉄骨, レンガ, 砂, 等。 石材は極端に少ない(チョクゴン, シレットのインド国境越えが産出程のみ)					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: ベンガル語, 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: バングラデシュ人口の85%の人が農村部に住んでおり、農村の基盤整備が必要であるが開発は都市部と主要幹線道路にかたよっており農村まで手がまわらない現状に有る。LGEBでは農村での道路, 橋, 用排水路等の基盤整備を行っており、隊員の活動が農村に住む人達に直接役立つことから期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 経験 2年以上。 大学が望ましい。					
※ 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 2年 2月 1日

調査者氏名

佐々木 健一

DD489103

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) Civil Engineer	新規	(男) 1人	90年12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): Zonal Administration, Zone-III
(日本語): 第3地域行政事務所

② 隊員勤務先名称: 一同上 日本語名称(同上)
所在地: Gaylepphug 主要都市(ケレフ)から市内キロ

③ 事業規模及び内容: 地域内4県の行政全般を統括し、各種公共事業も行なう。
行政官(Zonal Administrator)以下職員約50名。社会福祉、農工業、交通、土木建築、教育、事務の6部門よりなる。土木建築部門は現在6名。92年までに34名を予定。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):
庁舎

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: エンジニア

② 技術の範囲: 建設工事にかかる土木部門の設計・施工管理。
(更に道路・橋梁・水道等の設計・施工管理が出来れば尚良い)

③ 業務の形態: 土木建築部門に所属し、域内の公共事業として行なわれる庁舎、学校、病院等の建設にかかる土木部門の設計・施工管理を行なう。更に可能であれば道路・橋梁・水道等の設計・施工管理も行なう。
対象案件は外岐に渡るが、得意とする部門を中心に対応可能。
保健・教育・農業・交通等関係省庁との公共事業となる。規模は小さい。
対象地域は広く出張も多くなる可能性が高い。

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:
専門学校(高専程度)土木科卒のエンジニア。年齢20~30歳。経験5~6年程度

⑤ 現地で利用できる機材:
特になし
(製図用具の携行が必要)

⑥ 第3国人等の配置状況: UNV3名(土木、水道、農業普及)

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: Zone制度は行政権限の地方分散による開発促進の趣(89年より)旅行された。全国も4地域に分け教育、保健、産業等全般の開発立案、実施管理を行なうとするものである。これにより殆んど公共事業がZone単位で行なわれることとなったが、土木関係の技術者は中央省庁において不足している状態であり、新設の事務所では特に不足が生じている。地方開発を進める上でその重要度は非常に高い。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
大卒、(実務経験2年以上(特に施工管理))、自動二輪(小型)免許

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9 月 1 日

調査者氏名 柳井 進

(13189105)

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 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	3 年 1 月	
(1) 配属先 (63/2 熊本久夫)					
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: Municipalité de Nadon 日本語名称(ナドル市役所) 所在地: ナドル県 主要都市(ラバト)から 600 キロ					
③ 事業規模及び内容: 市役所土木課(技術課)の担当する各種土木工事に関与する企画、設計、施工管理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 大体の機材は揃っている。					
(2) 隊員の業務内容 Génie					
① 隊員の業務上の地位: 土木技師 (Ingénieur Civil)					
② 技術の範囲: 技術課は一般に土木、建築設計、製図技師、技師補で構成されており、広く深く幅広いものである技術者を求めている。					
③ 業務の形態: 市独自の予算で計画されているプロジェクト(道路、上下水道、公園等)の他に、各役所で作成した計画のうち、施工管理、下請け企業との折衝指導、実務指導などの日本に比べた範囲が広い。 勤務時間: 午前 8時半~12時、午後 2時半~6時半 休日: 土、日。					
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: 同僚に於ける同レベル技術者は転勤がはげしいので、隊員赴任時にいるかどうか不明。					
⑤ 現地で利用できる機材: 一通り揃っている。					
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、現場指導はアラビア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 役所にモロッコ人が配属されていることも経験不足であり、実務指導について日本人技術者の技術レベルが期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 応募者以上、実務経験 3 年以上。					
※ 事務局記入 228					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2 年 2 月 15 日

調査者氏名 柳井 逢

(13190013)

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) Ingénieur de Génie Civil (日本語) 土木施工(410)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年1月	
(1) 配属先 → 関口聡隊員(62/3次)の交代					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Municipalité de Tanger (日本語): 内務省 タンジエ市役所					
② 隊員勤務先名称: Bureau Technique de la Municipalité de Tanger 日本語名称(タンジエ市役所技術課) 所在地: Quartier-Administratif à Tanger 主要都市(ラバト)から300キロ					
③ 事業規模及び内容: 市街地を中心に土木一般を行っており、設計は主に職員が行い、 施工は業者に発注する場合が多い。87年度のプロジェクト予算は約4000万円。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): コピー機、印刷機、製図台、事務机、ロッカー、測量機一式					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術課のエンジニア、自身の設計したものはプロジェクトとして予算の計算が行われ					
② 技術の範囲: 測量、設計、製図、施工管理の指導等土木一般。					
③ 業務の形態: 上司の命令により若手技師達と測量を行ない、それをもとに話し合いながら設計、 製図をすすめる。製図についてはスミ入りの専門スタッフがいます。出来上がった設計書に ついては予算の計算が行なわれる。施工中のものについては監督者と話し合う。 その結果、ほとんどの場合、設計の見直しが必要である。構造設計の依頼も 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: 測量技術についてはレベル作業が出来ない 者からホッケンを扱う者までいる。大半はよい専門学校卒、25~30才。					
⑤ 現地で利用できる機材: レベル、トランシット(ウインド)、平板 各一機					
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。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術移転。若手技師達の技術力の向上。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 道路、河川、下水道、橋梁等の設計、製図、施工管理の出来ること。 ○測量士補以上の技術のあること。					
※ 事務局記入 229					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2 年 2 月 15 日

調査者氏名 柳井 進

(13190014)

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) Ingénieur de génie civil (日本語) 土木施工(410)	新規 <u>交替</u>	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年3月	
(1) 配属先 (木村崇資 隊長, 63/3/29 交代)					
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: Municipalité d'AL-HOCEÏMA 日本語名称(アルホセイマ市役所) 所在地: AL-HOCEÏMA 主要都市(ラバト)から500キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の市役所の技術課(土木)に当る。土地の測量、設計、図面作成、道路の測量、設計、図面作成、および下水の測量、設計等その他工事管理等。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 平板、レベル、トランシット、製図板2台など 墨找は有る。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: エンジニア(技術者)					
② 技術の範囲: 土木一般 および 測量、設計、管理(工事管理) 建築の分野も多少必要となる。					
③ 業務の形態: 技術課長の指示に従って業務を行なう。土地の測量、設計など。市民からの苦情などへの対応としての測量、設計などもある。 また、地中汚染防止のための計画(下水処理場、道路舗装、下水計画、雨水計画など)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: 大卒2人(37才と25才)基本は解っているが実際に遂行できる技術を持っていない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 墨找は全て有る。					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 測量技術を身につけ、設計能力がある隊員を望んでいる。カウンターパートは2人、製図作成(ロットリング)は女性1人、現在日本で研修中1人がいる。カウンターパートにやる気はあるが、方法等経験不足のため手助けが必要。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 測量を含む土木技術一般について知識、経験のあること。 ○2級土木施工、○測量士補を有すること。					
※ 事務局記入 230					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ 平成元年 7 月 25 日

調査者氏名 三浦教
町田康夫

22709108

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※
か-→	(現地公用語) Civil Engineering (日本語) 土木施工	新規 (交替)	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	2年12月	
(1) 配属先 (62/2, 町田康夫)					
① 配属先名称(現地公用語): State Construction Corporation (日本語): 国家建設公社					
② 隊員勤務先名称: S.C.C. Konongo Office Water Project (日本語名称(水道プロジェクト)) 所在地: Konongo 主要都市(クマシ)から 50キロ					
③ 事業規模及び内容: [Konongo-Odumasi District Water Project] このプロジェクトは 1975.5月 ~ 1976.12月 の予定で エンゴ 周辺地域 の水道施設設置をねらったものであったが 13年目の今年に於ては完成の目途					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1はE-211611					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 主任技師					
② 技術の範囲: 現場管理, 製図, 測量					
③ 業務の形態: 数ヶ所ある工事現場にて 施工管理, 測量, 製図等 の業務を各技師に指導					
) 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, 専内学校卒, 測量 技術者					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量器具一式 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: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当プロジェクトは 13年目に於ては完成の目途が たっていないのは 財政状態の悪化が主な原因ではあるが この為 この国 の現場技師の技術レベルが下がるに似たり, 24才 当プロジェクトを 遂行しようとする意気込みには似たり J.O.C.V 隊員の技術指導に 大きな期待を抱いている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 現場経験 4年以上					
※ 事務局記入 231					

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
 調査者氏名 飯塚 駿介

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 タザニア	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONST (日本語) 土木施工 410	新規 交替	(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): 天然資源省観光					
② 隊員勤務先名称: TANZANIA NATIONAL PARKS 日本語名称(タザニア国立公園) 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: タザニアにある11の国立公園の中で最大の面積 14,763 Km ² 当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)維持を行う。同国の外貨獲得と密猟を抑制する目的で年間約250名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): プルト-ザ-、モ-グ-グ-、修理工場他					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土木技士					
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(例えばコンクリート構造物と橋梁に使うなど)で建設したりはしない。					
③ 業務の形態: 施工会社をとおす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タザニアで働く。現地事情に詳しい。毎週のカーゴポートがスリ、スリ、スリ現場で作業はしたが理論面で弱いため彼の経験と考慮をいれ設計をし、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: プルト-ザ-、モ-グ-グ-等					
⑥ 第3国人等の配置状況: WWF から一名、野生動物保護協会から一名、隊長(自動車整備・電気工事)一名					
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差点を乾季・雨季を通じて維持していくことが課題であり、これに対する新規工事・補修を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 ○大卒(理工学)					
○土木施工監理士					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 3月 14日

調査者氏名 筒井 昇

273-90015

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※
マニサニ	(現地公用語) Civil Engineering Construction (日本語) 土木施工	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成3年3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 Unit 所在地: マニサニ州、マニサニ市、ニヤトオ地区 日本語名称: 灌漑局ビクトリア湖地方局 主要都市(マニサニ)から 10キロ					
③ 事業規模及び内容: ビクトリア湖周辺における灌漑農業開発のコンサルタント業務。ルナリ地区 には12本のビクトリア湖リザーブ・レホ・ワタ水も揚げる灌漑が行われている。設計面積は39人。 設計水路は5本あり現在2本が完成している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 小型トラクタ3台、バンプホ-1台、トラクタ-2台、1100-タイプ-1台、 ハンマー、ポンプ、砕石機、測量器具一式。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 灌漑プロジェクト現場の技術主任					
② 技術の範囲: 測量(平板、トランシット、他)、水路の設計施工、維持管理などが必要になる。					
③ 業務の形態: ルナリ現場には12本の水路の測量、施工の作業の指導を行ったり、市内の事務所 には12本の資材購入を行ったり、現場の附帯設備工事ほかにも712あり今後の大規模 課題は田畑の不陸修正工事になる。					
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: 1人、歴代の隊員への活動を通しての技術 を身につけてほしい。本格的な測量、設計計画、予算見積り等に不安がある。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当初のプロジェクト規模を縮小してからの、灌漑モティル地区と しての現場は周囲の農民に対する普及には12意義があるものがあり、早期の完成を 期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学卒、実務経験4年以上、又は土木施工管理技師2級取得者					
※ 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}昭和 2 年 3 月 15 日

調査者氏名

大芝博明

28390004

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガンビア	(現地公用語) Drilling Engineer	新規	(男) 1 人	90年12月	
	(日本語) 410 土木施工	交替	(女) 人 (男女不問) 人		

(1) 配属先

- ① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Water, Lands and Natural Resources, Department Water Affairs
(日本語): 水, 土地, 天然資源省, 水利局
- ② 隊員勤務先名称: Department Water Affairs, Monze district 日本語名称(モンゼ支部 水利局)
所在地: P.O. Box. 660011, Monze 主要都市(ルサカ)から 200キロ
- ③ 事業規模及び内容: 南部州(7地区, 面積=85,283 km²)を対象とする。新規手押しポンプ井戸建設 88ヶ所, 故障手押しポンプ井戸のリハビリテーション 60ヶ所
- ④ 設備概要(写真添付が望ましい): RIG, クレーン付トラック, 軽自動車, 手押しポンプカー等車など。無償資金協力に列挙された機材がある。

(2) 隊員の業務内容

- ① 隊員の業務上の地位: シニアスタッフと補佐する立場
- ② 技術の範囲: 二度にわたる無償資金協力にあり程度は技術移転がなされている。機材の消耗損傷度が高いことから応用技術, トラブル処理など維持管理を含めた技術移転が必須
- ③ 業務の形態: 工事は次のような班体制で進められる。① 豊探班によるサイト選定
② 掘削班による井戸掘削 ③ ポンプ班による手押しポンプの据付 ④ 改修工事班による故障井戸のリハビリテーション。Drilling Engineerは②を中心とするが, ①, ③, ④の知識と機材の無理のないオペレーション, 機材, 車輦, 工具, パーツ等の維持管理を含めた適切なアドバイス, 技術移転を行うことが要求される。

- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢: 所長は1988年ガンビア大学で他のスタッフは専門学校卒業程度であり, ソ連に留学した者もいる。年齢は25才~35才程度で若...
- ⑤ 現地で利用できる機材: RIG掘削機 2台, クレーン付トラック 4台, トラック 2台, 小型トラック 4台, ランドローザン 5台, リモコン用トラック 4台, 豊探(マッサイ) 2台, 無線機, 高圧コンプレッサー, 水ポンプ, 発電機, 溶接機, など。その他資材は豊富にある。
- 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: 南部州は1981年利3ヶ月連続に旱魃に見舞われ, 90ヶ所の井戸が枯涸し, 州政府は南部州地下水開発を計画し, 日本政府は1985年無償資金協力を行った(7-2) さらには1989年技術移転を管する無償資金協力を行っている。(7-2) 基本的な技術移転はあり程度はなされたが, 資材を大切に扱う, 適切な維持管理をするという意識, 技術移転に時間がかかるので, できるだけ長く日本の技術者がアドバイスに頼ることを望んでいる。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):
 ① 大学 ② 経歴 3年以上 ③ 井戸掘削の経験 = 車輦の簡単な故障が直せる

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 3 月 / 日
 記一大 昭和

90006

調査者氏名 山際秀雄

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※
グアテマラ	(現地公用語) INGENIERIA CIVIL (日本語) 410 土木施工	新規 <u>交替</u>	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	3 年 / 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Y RURAL. (日本語): 都市農村開発省					
② 隊員勤務先名称: OFICINA DEPARTAMENTAL, BAJA VERAPAZ 日本語名称 (開発省サラマ事務所) 所在地: Salama, Baja Verapaz 主要都市 (グアテマラ) から 150 キロ					
③ 事業規模及び内容: ハハムラハ県 の 統轄事務所 とし、8 人の 職員 を 有す。配下 に 更に 3 出張所 あり、各出張所 の COORDINATOR 及び 職員 を 雇い 広域 村落 開発 の ための 指導 を 実施 している。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 事務所 は 市役所 の 一角 を 借り ている。120 m ² 程 の 面積 に 2 階 建て。机、椅子 以外 に 設備 無し。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土木技術指導員					
② 技術の範囲: 橋 (吊橋 が 多い) の 設計・施工 管理。山南部 の 道路 整備。水路 作業 に 伴う 測量。上下水道 設計・施工。					
③ 業務の形態: サラマ市 を 拠点 とし、同市 及び 周辺 村落 の インフラ 整備 が 主たる 業務。具体的 に は 県下 8 市 から の 要請 を 受け、事務所 長 の 判断、指示 に 基づき 調査、設計 及び 施工 管理 を 行なう。雨季 (6~10 月) に 発生 する 河川 氾濫、水災害 に 対応 し 緊急 に 復旧 工事 を 指導 する 事 も ある。平日 は 月 ~ 金曜、8:00 ~ 16:30。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: C/P は、37 才、サンカルロス大学 (国立) 土木科 卒。					
⑤ 現地で利用できる機材: レンタ、トランシット、製図器具 一式。					
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: 開発省 は 協力隊 以外 に トイイ、イギリス 他 主要国 から の 援助 を 基に、この 地域 経済 の 活性化 を 図る べく、小規模 産業 の 育成 に 打ち 入 っている。産業 育成 に は、各 村落 間 を 結ぶ 道路 等、インフラ 整備 は 欠か せ ない ため、設計、施工 管理 の 他、大局 的 な 見地 に 於て、隊員 の 指導・助言 が 期待 されて いる。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 2 級 土木 施工 管理 技師、実務 経験 (特に 施工、設計) 2 年。					
※ 事務局記入 235					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

404-89-105

記入 昭和平成2年 3月 5日

調査者氏名 木下 史夫
(63/1 才波)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
フィジー	(現地公用語)	新規	(男) 1人	可能な限り早く 年 月	
	(日本語) Civil Engineering 410 土木施工	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Fijian Affairs & Rural Development					
(日本語): 地方開発省					
② 隊員勤務先名称: Commissioner Western Division's Office 日本語名称(西部地区行政事務所)					
所在地: Lautoka 主要都市(ウトカ市内)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 地方で生活する人々の生活向上に関する開発・環境整備事業を行う省。					
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: 土木建設技術者					
② 技術の範囲: 多様な土木建築事業の計画から施工指導まで行えること					
③ 業務の形態: 地方計画行政官(Divisional Planning Officer)のもとで管轄地区の村落からの要望にもとづき、村落内の小規模な建築物、水道タンク、橋、Sea Wall等の設計・見積を行い、現地での施工指導にあたる。職場では唯一の土木技術者となる。 施工段階では要請を出した村が労働力を提供し協力して建設作業を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 今のところなし					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般の製図用具、土木施工に必要な基本的工具はある。					
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: 現在、1代目の隊員がヤサワ諸島の村落の水道タンク設置に活躍している。配属先では唯一の土木技術者として隊員の活動は大いに評価され、配属先からの期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>高校卒業以上</u> 、 <u>3年程度の実務経験</u> 。					
※ 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}昭和 2 年 3 月 14 日

調査者氏名 大野 政義 (63½ 森明彦)

41390009

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) Civil Engineer	新規	(男) 1 人	3 年 4 月	
	(日本語) 土木施工 (410)		(女) 人		
(1) 配属先 (Division of Rural Development)					
① 配属先名称 (現地公用語): Section of Works Department of East Sepik					
(日本語): 東セビック州 地方開発局 (土木事業課)					
② 隊員勤務先名称: Section Works 日本語名称 (土木事業課)					
所在地: 9177 東セビック州 主要都市 (ポートモズ) から 700 キロ					
③ 事業規模及び内容: 地方開発局は、土木建築部、教育部、第一次産業部の 3 部門からなり、州内に、それぞれ 4 の支局がある。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 巻尺、ホール、測り距義、測量機器一式					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 土木技術官					
② 技術の範囲: 土木現場監督全般、特に道路の建設、補修					
③ 業務の形態: 東セビック州の予算において建設される道路や橋の設計、施工、年間工事計画の立案、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: 現在復字中。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機器一式					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 土木局は隊員のみ					
⑦ 使用する言語: 英語、ビジンイングリッシュ					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
同土木局へは、隊員が 1985 年以來、継続して派遣されておき、同局からの隊員の評価は高く、今後も継続派遣が望まれている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
道路建設、設計、施工の経験					
※ 事務局記入 237					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平林} 昭和 元年 8 月 10 日

調査者氏名 飛高正志

~~419 89 006~~
419 89 007

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) Construction Engineer (日本語) 土木施工	新規	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	元年12月 (元年夏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(アピア)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 対象人口 50,000 人程度の自然流下式進水処理水道網の 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) 倉庫					
(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 & 1 inch)、土木一般 及び 工事					
③ 業務の形態: 本庁勤務 及び 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 及び 既設管の保守、 修理、管理。サマオア土木業務管理 等がある。					
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: 居ない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量器 等一式、ドロッパー等 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)、オーストラリア 人 2 名(専門員) 隊員 4 名					
⑦ 使用する言語: 英語、サモア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 設備提供型。水道部、中堅技術者及び中堅管理 職 及び 業務能力を期待している。サマオア技術者の指導は期待 していない。相本川本隊員、交替隊員、要請。海外からの援助に よるプロジェクト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、上水道工事の知識 及び経験、大学以上が望ましい。30 歳以下、年齢と業務経験。 海外工事があるため体力が好む					
※ 事務局記入 238 ○					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 九年 9月 5日
 調査者氏名 飛高正志

419 89102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
西サモ	(現地公用語) Road Construction (日本語) 道路	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	02年 7月 1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: Civil Division 日本語名称(土木部本省) 所在地: Savalalo, Apia 主要都市(アピア)から市中キロ					
③ 事業規模及び内容: 州都市の土木部程度。サモア国内の道路、橋梁等、土木構造物の設計、建設、保守事業及びこの業務に係る計画、測量、プロポーザル作成等。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本省バス、作業車輛。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Engineer、木サリアのNZ人技師の次席に当る。中堅技術者。					
② 技術の範囲: 道路建設全般。測量設計なども行うが、土木の技術を必要とするものが多い。経験に基づく幅広い知識を必要とする。					
③ 業務の形態: 本庁勤務及び現場出張型である。出張の場合はサリアスタッフとチームを組んで地方の村に海辺から測量等を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特定の資格は必要ない。サリアスタッフは簡単な測量計算ができる程度、年齢は30才程度。					
⑤ 現地で利用できる機材: EDM、セドプラ、レベル等、一通りそろっている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 土木部長 NZ人、設計技師、施工技師(各1名 AUS人)、隊員2名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 設備提供型。木サリアの援助(外)が、この規模で道路の改良工事を行うため、業務が忙しである。中西隊員が、道路施工に肉詰り、測量、施工監理の業務に従事し、高い評価を得るため、同隊員が、経験を積むためである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 特設の条件は無いが、現場での業務経験を3年以上有る者。 土木施工監理技師2級以上又同等の技術を有る者。英語力。					
※ 事務局記入 239					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

04090015

記入 ^{平成}昭和 2年 3月 7日

調査者氏名 平田 勝茂 (63/2)
佐藤由利子

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ネパール	(現地公用語) Land Survey	新規	(男) 1人	2年12月	
	(日本語) 測量	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人		

(1) 配属先 Ministry of Land Reform Survey Department

① 配属先名称(現地公用語): Topographical Survey Branch Field Section
(日本語): 土地改革省 測量局 地形測量支局 測地科

② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称:
所在地: カマンドラ 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: ネパール全土に及ぶ地形図(写真測量が大半)を様々な縮尺にて作成する。そのための業務をフィールドの測量調査から地図印刷まで行なう。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 測地用測器はすべて、航空写真測量に伴う、図化機、偏位修正機、引伸機、他製版カメラ、ワセト印刷機までほぼ揃っている。

(2) 隊員の業務内容 (1号報告書参照)

① 隊員の業務上の地位: オフィサー

② 技術の範囲: 地形測量に伴う三角水準、方位の基準点測量、平板測量。写真測量に伴う標定点(基準点)測量、及び現地調査などに及ぶ作業。

③ 業務の形態: 乾期(10月~4月)に3~10人一班とする形で出張し現場作業、内業などを行なう。雨期はカマンドラに帰り資料をまとめるなどの内業が一般に行なわれるが、実際、作業量が少なく暇が多い。(カマンドラ、高地では雨期でも高温にはならず雨のあそびで現場作業はできなくもない。) 又、出張に出るも、カマンドラに残りテックワーク、スタッフにトレーニングを与える事をすべて隊員自身の意志であり、これは配属先側から尊重されている。配属先の許可があれば隊員自身の企画を作ることまでできる。

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: 25才~40才前後のローカルスタッフからセクションオフィサー(大半が大学)が対象。一応の技術は訓練を受け把握しているが応用力に欠ける。

⑤ 現地で利用できる機材: スイスWILD社の測器(ランジット、レベル、光波測距儀)がほぼそろっている。他図化機(WILD、ツァイス)、パソコンはIntegrated Survey SectionのIBMがあるが、インピーク-地図作成用のソフトウェアのみで、計算用はない。

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: ネパール語(専門用語は英語)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: フィールドセクションではスタッフ等の技術が一貫しておらず、一連性の技術トレーニング(平板から平板、方位から方位、と少数の測程のみのフィールドスタッフが多い。) フィールドセクションではパソコン(このハード)に問題がある。ポットコンピュータは使われているものの計算の状態であり、それに伴うソフトウェア開発、スタッフ等へのトレーニングなど隊員の技術、応用力に期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

実務経験3年以上、測量士補

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月 1日

調査者氏名 柳井 進

(13189106)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
モロッコ	(現地公用語) Topographie	新規	(男) 1人	3年1月	
	(日本語) 420 測量	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先 (63/2 末永渡-)					
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: Municipalité de Sidi Kacem 日本語名称(シディカセム市役所)					
所在地: シディカセム県 主要都市(ラバト)から125キロ					
③ 事業規模及び内容: 市役所技術課は全地造成、道路建設、環境開発(公園、緑地等) 他に市役所に責任があり、これら事業に必要な測量業務を実施する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ほとんど揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量技師					
② 技術の範囲: 地形測量、路線測量、水準測量、工事測量 他に 測量全般					
③ 業務の形態: 課長の指示に基づき、資料整理、現場作業、民間工事の管理監督、他に市役所の業務					
勤務時間: 月～金曜、午前8時30分～12時、午後2時30分～6時30分					
土、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: 下僚が数人いる。カウンターパートは、					
⑤ 現地で利用できる機材: 一通揃っている。					
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					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
測量技師の不足を補うもの。					
カウンターパートがいなければ技術移転は難しい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○測量士補以上 ○経歴3年以上 ○工業高校卒以上					
※ 事務局記入 241					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 2月 19日

調査者氏名 倉富健治

(13190015)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Topographie (日本語) (420) 測量	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (職2年後2次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Commune El Fida (日本語): 内務省, エルフィーダ区役所					
② 隊員勤務先名称: Service Travaux 日本語名称(工事課) 所在地: 主要都市(カサブランカ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の土木課に相当する。土木、電気、下水処理等の工事を担当する部署で、それぞれ4~5名の職員及び20名前後の人夫がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 区庁舎とは別に、工事課事務所、カレッジ等がある。その他車両10台、トラック20台程度。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量技師(Ingénieur Topographe)					
② 技術の範囲: 地形測量、路線測量、水準測量、工事測量など測量全般の技術。					
③ 業務の形態: 区の都市計画に基づく上司の指示に従い、道路、上下水道、公園、公共施設等公共事業工事のための測量が主な業務となる。また、測量図面の作成を民間業者へ発注することも多く、それら図面の審査に助言を求められることもあり得る。					
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: 特定のカウンターパートはいないが、専門学校卒で、25-40才のモロッコ人技術補が数名いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 平板、トランシット、レベル等測量機械は一通揃っている。但し光波測距儀はない。					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
⑦ 使用する言語: アラビア語、フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: カサブランカ州、デルフスルタン・エルフィーダ県の1つの区で、人口の都市部集中に伴い、都市計画、都市再整備計画の増加が著しい。優秀な測量技師の不足を補いつつ、モロッコ人技術補の技術向上への期待もあり協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 測量専門学校卒以上で、(測量士補)の資格を有し、(実務経験は3年以上)、25才以上。					
※ 事務局記入 242					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 2月 19日

調査者氏名

倉島 健治

(13190016)

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 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年 1月 (平成2年度2次隊)	
(1) 配属先 (62/2, 勝野豊)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Province de Tanger (日本語): 内務省, タンジエ県庁					
② 隊員勤務先名称: Division des Affaires Rurales 日本語名称(地方開発部) 所在地: 主要都市(タンジエ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: タンジエ県内の地方部に於ける道路、小規模ダム、公共施設等の地方開発計画の企画、立案から実施に当たっての施工管理及び既存の公共施設等の維持管理までを行う部署で職員は20名程度である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 県庁舎内に事務室がある。その他ダム建設現場には、事務所、ダンプトラック:10台、ブルドーザー:5台、ショベルドーザー:3台、モーターグレーダー:1台等(伊製)がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量技師 (Ingénieur Topographe)					
② 技術の範囲: 地形測量、路線測量、水準測量、工事測量など測量全般の技術。					
③ 業務の形態: 現在派遣されている隊員は、1/7東部開発公団(内務省、公共事業省、農業省の共同事業)へ出向し、1991年の機材、技術協力による小規模ダム建設計画にモロッコ側測量技師として参加している。但し、同建設計画は1990年度中に終了する予定で、その後、県の地方開発計画に基づく各種公共事業工事のための測量業務に従事することになるとと思われる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特定のカウンターパートは少ない。業務による専門学校卒程度で25~40才のモロッコ人技術補が働くこととある。					
⑤ 現地で利用できる機材: 光波測距儀、レベル、ポール、巻き尺等の測量機材は一应俱全である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ダム建設計画にはイタリア人10名、県庁にはいない。					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語					
(3) 受入希望の件数と受入国の期待: タンジエはモロッコ北部の中心的都市で、都市部に於ける都市計画、再整備計画はむしろのこと、地方部に於ける開発計画も盛んである。優秀な測量技師の不足を補い、かつモロッコ人技術補の技術向上への期待もあり、引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 測量専門学校卒以上で、 <u>測量士補</u> の資格を有し、 <u>実務経験は3年以上</u> 、25才以上。					
※ 事務局記入 243					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 元年 8月 24日
 調査者氏名 和泉 守

221-89-104

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) SURVIVING	新規	(男) 1人	90年7月 1次隊=7人	
	(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 Education (日本語): 文部省					
② 隊員勤務先名称: Addis Ababa Technical School 日本語名称(アジスタバ技術学校) 所在地: Addis Ababa 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 現在測量科は教師3名、10~13グレードの生徒のみ。1クラス18~25名。測量用機材は一通揃っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室、測量用実習場(現在建設中)					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量科教師					
② 技術の範囲: 測量一般の中古の知識、技術					
③ 業務の形態: 隊員はレギュラークラス(値)の1つを受け持ち、カリキュラムに沿って授業を進める。基本的な測量から、航空測量、路線測量、平板測量などの各種測量法を指導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: グレード10~13を対象(高校生)					
⑤ 現地で利用できる機材: トランシット、レベル、アリダード、スチールテープ、 簡易実体鏡					
⑥ 第3国人等の配置状況: 元ドイツボランティア					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 62年12月より、隊員が活動中であり、これを高く評価しており、今後共、継続的に派遣を望んでいる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒以上 3年以上の経験 英語力 測量士補					
※ 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 8 月 5 日

調査者氏名

江畑 義徳 (印)

(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) 1人	69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 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(ウアジンギシュ郡事務所)					
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概設備している					
(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: 一般に高度の技術も必要としていない					
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。					
D 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 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:					
ホーの目的は 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					

245

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 昭和 元年 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	LAND SURVEYING 測量	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	平成 元年 7 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC WORKS (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: 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・車輛整備部等に分割される。					
(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 図面を起して建築家に提出する。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), オートレベル, 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ゲ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					

246

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2 年 3 月 14 日

調査者氏名 筒井 昇

273-90016

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) Surveying (日本語) 測量	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	〇年〇月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Chief Minister's Office (日本語):					
② 隊員勤務先名称: Commission of Lands and Environment 日本語名称(土地環境局) 所在地: Zanzibar 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: タンザニア、ロンバ両島の土地登記、環境保全対策、都市開発計画を行なっている。					
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: 測量課の測量士					
② 技術の範囲: 定地造成のトータルパス、埋石、その他中板、レベル					
③ 業務の形態: 土地環境局の Survey and urban planning (都市計画測量部)に属し、フィールドアシスタント 5~10名で連日、現場主任として外業、内業を行なう。内容は他のプロジェクトがあるか? 必要ない。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 測量専門学校卒(3年制) 22才					
⑤ 現地で利用できる機材: トランジット Wild社(DEG) T2, 4台, T1, 1台, Kern社(GRD) DKM2-AE, 1台, DM502(先読測距儀), 1台(故障中), ミラー, 3台, レベル3台。					
⑥ 第3国人等の配置状況: タンザニア人専任1名(環境保全), ロンバ島当局にドイツ人が5名いる。					
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: 業務の主任は、中国の援助で作成されたタンザニアタウンマスタープランに基づき境界石の設置がある。資材、人材等の不足により完成が困難であるため、高い技術力を持った隊員に期待を込めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○測量士補、○経験3年以上。					
※ 事務局記入 248					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 2月 9日
 調査者氏名 和泉 守

221-90-006 -- 221-90-007

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) Town planning	新規	(男) 2人	2年12月	
	(日本語) 都市計画	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): <u>The State Council and the Council of Ministers</u> (日本語): <u>大統領府</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Addis Ababa Administration Regional Office</u> 日本語名称 (<u>アディスアババ行政区</u>) 所在地: <u>アディスアババ</u> 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>アディスアババ市及び行政区内各都市のマスタープランを作っている。現在4名の技師(Engineer), 14名の技術者(Town planner)がその中核で、全職員は200名。(Town planning Dep)</u>					
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: <u>アドバイザー</u>					
② 技術の範囲: <u>都市計画全般に関する知識、技術。(区画、住宅、道路、衛生等々に関する知識、技術)</u>					
③ 業務の形態: <u>都市計画局に於いて、アディスアババ市及び行政区内各都市のマスタープラン作成に対する助言指導を行う。又、今後予定されている、アディスアババ市西部(オールドエアポート、メカサ)開発計画(学校、一般住宅、マーケット、クリニック、小規模工場等々)への助言を行うこととなる。</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>技術水準は低い。大学卒、30才代</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>製図用器具 青焼きコピー機</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>ドイツ人専門家1名</u>					
⑦ 使用する言語: <u>英語</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>当国に於ける最も重要且つ、緊急な課題は中堅技術者の育成であり、当行政区も例外ではない。そこで優れた技術力を持った日本人への期待は高い。又、今後開始される、アディスアババ市西部開発計画へのアドバイザーを大いに期待されている。</u>					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学卒以上</u> (修士が望ましい) <u>4年以上の経験</u> (英語力)					
※ 事務局記入 <u>249. 250</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 昭和 2 年 2 月 1 日
記入

調査者氏名

佐々木 健一

00489/05

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ブータン	(現地公用語) Architecture (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Zonal Administration, Zone-III (日本語): 第3地域行政事務所					
② 隊員勤務先名称: Zonal Administration, Zone-III 日本語名称(同上) 所在地: Gayleghug 主要都市(ゲレ)から市内キロ					
③ 事業規模及び内容: 地域内4県の行政全般を統括し、各種公共事業も行う。 行政官(Zonal Administrator)以下職員約50名。社会福祉、農工業、交通、土木建築、教育、事務の6部門よりなる。土木建築部門は現在6名。92年には34名を予定。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 庁舎					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築士					
② 技術の範囲: 一般家屋から2階建程度の庁舎、学校、病院等の設計及び施工管理 (更に、都市計画の基礎知識があれば尚良い)					
③ 業務の形態: 域内の公共事業として行なわれる庁舎、学校、病院等の改築、新築の設計 から施工管理までを行なう。可能であれば都市計画にも参画する。 建築物は1~2階程度の木造又は鉄筋レンガ造りとなる。規模は小さい。 設計にあたっては当国の伝統的デザインを保持することが絶対条件となる。 対象地域は広く、出張も多くなる可能性が高い。 現地人技師(土木技師、ドラフトマン、他)との共同作業となる。					
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: 建築士としてのカウンターパートはなし。 対象者は専門学校(高専程度)土木科卒のエンジニア。土木一般の知識はあるが設計は出来ない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし (整風用具の携行が必要) 経験20~0年、年齢22~40歳、10名前後。					
⑥ 第3国人等の配置状況: UNV3名。(土木、水道、農業普及)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 又one制度は行政権限の地方分散による開発促進の為89年に 施行された。全国を4地域に分け教育、保健、産業等全般の開発立案、実施管理 を行なおうとするものである。しかし、国内には建築士を養成する学校が無く、技術 者の不足が大きな障害となっている。開発上その重要度は高い。近代工法を取り入れ ながらも伝統様式を残したいと言うことで日本人建築士への期待は高い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件についてO印で囲むこと): 大卒。(2級建築士以上)。(経験2年以上)(特に木造建築物の施工管理) 自動二輪(小型)免許					
※ 事務局記入 257					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成
昭和 2 年 3 月 8 日
記入

調査者氏名 佐々木 健一

00490006

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) Architect	(新規)	(男) 人	91年 / 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): Special Commission for Cultural Affairs					
(日本語): 文化特別委員会					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称(同上)					
所在地: Thimphu 主要都市(ティンポウ)から市内 キロ					
③ 事業規模及び内容:					
国王の直属機関として各種文化財・寺院等の建造物の維持管理・保護にあたる。					
又、行儀作法を始めとする伝統文化の保護・促進事業等も行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築士					
② 技術の範囲: 2~3階建木造建築物の設計・施工管理 (寺院等伝統木造建築物の建築経験があれば望ましい)					
③ 業務の形態: Engineering Sectionにおいて寺院・城などの修・改築、新築にかかる設計・施工管理も行う。これらの建造物は設計図なしで建てられていることが多いため、その様式を調査し、学ぶことから始まる。設計・施工にあたっては伝統様式、宗教的要因等を考慮することが重要となる。又、設計について国王より直接指示があることもありえる。伝統建築物は石組みの土台、土壁、木造であり日本の寺院・城などと異なるものがある。施工にあたる大工は経験的に技術を継承しているか専門的な知識を持たない。彼等の					
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: もつ技術もいかに設計に活かすかが重要となる。土木技師2名、高専卒程度。簡単な設計・施工管理も含め経験5年以上。					
⑤ 現地で利用できる機材:					
特になし					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語・ゾンカ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ブータンは伝統文化の保護・促進に積極的に取り組んでおり、すべての建築物も伝統様式を残すことを原則としている。しかし、現在の技術はレンガ又はコンクリート建築を主体としたインドウキの基木としており外観上の様式を真似たものとなっている。寺院・城などについては本来の伝統様式を守ることが望まれているが、国内にはこのような建造物に対応出来る建築士が育っていないこと及び、木造建築への造詣の深い日本人建築士も極めて少ない。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大卒 (2級建築士以上) (経験3年以上(木造建築)) 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 ~~平成~~ 2年 3月 9日

調査者氏名 倉富健治

(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	(現地公用語) Architecture (日本語) (440) 建築	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	3年1月 (職2年度2次階)	
(1) 配属先 (62/3, 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 des Monuments Historiques 日本語名称(メネス地方文化財管理局) 所在地: de Bellevue à Meknes 主要都市(メネス)から 十ロ					
(3) 事業規模及び内容: 文化省文化財管理局の地方局のひとつ。メネス全体の博物館、図書館、国立劇場、音楽院、裁判所、城壁、モスク(イスラム寺院)等歴史的建造物の修復、保存、調査に従事している部署で、10名程度の職員がいる。					
(4) 設備概要(写真添付が望ましい): 文化財管理支局の1室及び製図台、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: 歴史建造物の修復、保存に関し、簡単な測量から図面をおこし、修復計画の立案及び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修復、保存作業を上司(支局長)の補佐的立場から協力する。具体的には老朽化の目立つ歴史建造物等を自ら測量し図面をおこし、修復計画の立案を行う。また、実際に修復工事をしている建造物等がある場合には、現場に出で施工管理を行うこともある。					
(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準、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付いている。					
(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(いれも協力隊調達)					
(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、いずれも旧市街地(メディナ)が存在し、様々な歴史建造物が見られる。特にメネスは史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、建築士の資格は持っていることが望ましく、(実務経験は3年以上)。歴史建造物の修復・保存の経験を有することが望ましく、ない場合は短期間でも研修が必要。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 253					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2年 3月 9日
 記入 昭和

調査者氏名 倉富健治

(13189017)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Architecture (日本語) (440) 建築	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2次隊)	
1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <u>Ministere de l'Interieur, Province de Larache</u> (日本語): <u>内務省 ララシュ県庁</u>					
② 隊員勤務先名称: <u>Division Technique de l'Urbanisme</u> 日本語名称(都市計画技術部) 所在地: <u>主要都市(ラバト)から210キロ</u>					
③ 事業規模及び内容: <u>日本の県庁の都市計画課及び土木課に相当する。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名程度の人夫がいる。</u>					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>1985年に設立された新しい県庁、県庁舎が完成して約2年経過したのみである。隊員には市庁舎内の1室と机等が供与される。</u>					
2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>建築家 (Architecte)</u>					
② 技術の範囲: <u>建築物の設計図、計算書の作成から施工管理までの一般的建築技術。</u>					
③ 業務の形態: <u>県の都市計画に基づく上司の指示に従い、公共施設の設計図及び構造計算書の作成が主な業務である。また、計画実施に当たっての施工管理や民間設計事務所が作成する都市計画策定に係る現況調査や原案の審査に、助言を求められることもあり得る。</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>大卒の建築家、土木技師が各1名、その他専門学校卒程度で25-35歳の技術補、製図工が数名いる。</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>製図台、製図用具一式、測量機材。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>いない (協力隊員、造園工、土木施工)</u>					
⑦ 使用する言語: <u>フランス語</u>					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: <u>古くから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。優秀な建築家の不足を補い、かつモロッコ人技術補、製図工等の技術向上への期待から協力隊員の派遣を希望している。</u>					
⑨ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>高専の建築科卒以上で、(実務経験は3年以上)、建築士の資格を有し、建築に関する幅広い知識を持つことが望ましい。</u>					
※ 事務局記入 254					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}~~昭和~~ 2年 2月 19日

調査者氏名 今村 文明
倉富 健治

(13190017)

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) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	3年 1月 (平成2年度2次隊)	
(1) 配属先 (62/1, 今村文明)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère des Affaires Culturelles, Direction du Patrimoine (日本語): 文化省, 文化財管理局					
② 隊員勤務先名称: Service des Monuments Historiques et des Sites 日本語名称(歴史建造物課) 所在地: 333, Avenue de Hassan II, Rabat 主要都市(ラバト)から キロ					
③ 事業規模及び内容: モロッコ全土に於ける歴史建造物の修復, 保存, 調査, 工芸品等文化財の保存, 調査及び美術館の管理等に従事する局で, 本局に約50名, うち歴史建造物課には9名の職員がいる。この他歴史建造物の修復, 保存に従事する地方支局が10ヶ所程ある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ラバト市内の5階建の建物に同局はあり, うち1つのフロアを歴史建造物課が占めている。隊員には1部屋のほか机, 製図台, テーブル, いす等が支給される。					
(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: 歴史建造物の修復, 保存に関し, 簡単な測量から図面をおこし, 修復計画の立案及び施工に当たっては現場監督も行う。					
③ 業務の形態: 文化財管理局の指示に基づく歴史建造物の修復, 保存作業を上司(課長)の補佐的立場から協力する。具体的には老朽化の目立つ歴史建造物等を自ら測量し, 図面をおこし, 修復計画の立案を行う。また実際に修復を行っている建造物等がある場合には現場に出で施工管理を行うこともある。さらに, モロッコ人建築家の配属状況及び修復計画の重要度によってラバト以外の地方支局に配属されることもあり得る。					
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: 大学の建築家26才~35才(4名), 専門学校卒の製図工26才~40才(3名)。いずれも技術水準はそれほど高くない。					
⑤ 現地で利用できる機材: レベル, トランジット, 平板等の測量機材及び製図用具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない					
⑦ 使用する言語: アラビア語, フランス語					
(3) 受入希望の理由と受入国の期待: モロッコ国内の都市には, いずれも旧市街地(メディナ)が存在し, 様々な歴史建造物が見られる。ラバト及び隣接県のサレにも文化財は豊富であるが, 測量から, 計画立案, 現場監督までできる建築家は少なく, 優秀な建築家の不足を補いつつモロッコ人建築家及び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): (大学の建築科(意匠系が望ましい)卒以上)で, 建築士の資格を持っていることが望ましく, (実務経験(現場でも設計事務所でも可)は2年以上)					
※ 事務局記入 255					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 2月 19日

調査者氏名

倉富 健治

(13190018)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Architecture (日本語) (440) 建築	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2次隊)	
(1) 配属先 (63/1, 上木功)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Province d'Oujda (日本語): 内務省, ウジダ県庁					
② 隊員勤務先名称: Division de l'Urbanisme et de l'Architecture 日本語名称(都市計画建築部) 所在地: 主要都市(ウジダ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の県庁の都市計画課に相当する。ウジダ県内の都市計画、都市再整備計画の策定と実施及び建築承認許可業務に従事し、職員数は28名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 県庁舎とは別に、土木関係の事務所があり、隊員には都市計画建築部内に一室、机、いす等が供与される。					
(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: 建築物の設計図、計算書の作成から施工管理までの一般的建築技術。					
③ 業務の形態: 県の都市計画、都市再整備計画に基づく上司の指示に従い、公共施設の設計図及び構造計算書の作成から、実施に当たったの施工管理までが主な業務である。また都市計画策定に係る現況調査や原案作成は民間設計事務所へ発注しているの、その審査士行うこともあり得る。					
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特定されてはいないが、専門学校卒の技術補(4名)、製図工(2名)がいる。基本的知識はあるが、実務レベルの水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台及び製図用具は一応揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: いはい					
⑦ 使用する言語: フランス語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 人口の都市部集中に伴い、都市計画、都市再整備計画が増加しており、また地方開発計画案等もある。優秀な建築家の不足を補い、かつモロッコ人技術補、製図工等の技術向上への期待もあり引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高専の建築科卒以上で、(実務経験は3年以上、 <u>建築士</u>)					
※ 事務局記入 255A					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 元年 9月 9日

調査者氏名 赤泉 守

221-29-105, 221-29-106

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※
インドネシア	(現地公用語) General Building Construction (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 2人 (女) 人 (男女不問) 人	90年 7月 1:27迄以降	
(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: テクニカルスクール(テイスクール)日本語名称(技術学校) 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 1学年15~25名. 各学年共1クラスのみ. 教師数3名					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室, 実習場					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築村教師					
② 技術の範囲: 建築全般に対する中程度の技術知識(設備, 上下水道, 資材等を含む)					
③ 業務の形態: 授業は全てカリキュラムに沿って進められ, 建築全般に関する基礎より教育する. 隊員はレギュラークラス(道)の1つを割り持ち, 在学実技両方を行う. 授業は朝1. 夜2シフトに別れており, 実習又は在学実技を朝1又は夜2で行う. 授業時間は朝1シフト: 8:10~10:50. 夜2シフト: 11:00~13:40					
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10~13(高校生)					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図機具					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在まで他科に於いて隊員が活動しており, これを学校, 文部省共高く評価しており, 更に当方への協力を要請しているものである. 又技術力を伴った教師が極端に不足しており, 教師への指導を望まれている.					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>大学卒以上</u> <u>3年以上の経験</u> <u>英語力</u>					
※ 事務局記入 256. 257					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 平成元年 7月 25日

調査者氏名

池上 実

22789/24

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名*
ガーナ	Architect 440 建築	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	2年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works & Housing (日本語): 住宅建設省					
② 隊員勤務先名称: State Housing Corporation 日本語名称(住宅供給公社) 所在地: Accra 主要都市(アクラ)から 一キロ					
③ 事業規模及び内容: 当会社はガーナ全域において宅地開発及び供給を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 鉄筋4階建の本部事務所					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Assistant Planner					
② 技術の範囲: 宅地開発、小都市計画の立案、調査、施工指導と広範囲にわたる。					
③ 業務の形態: 本部において都市計画、宅地開発の立案を上司と対し Planner として従事。又、現場においての調査、施工指導、教習的に行なう出張もあり、基本的には本部(PT)勤務ではあるが、全国にわたる現場を必要に応じて回すことになる。					
) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 18 専ら内学校卒業後15年					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図版、一式					
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: 当会社は、長年にわたる財政難により業績が低迷している状況で、有能な人材は民間の会社に入社して欲しい。残った数少ない技術者にも、運営が厳しい状況の中、この様な機会を捉えたい。中堅技術者が貴重だといえるので、JOCVの隊員を希望された。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大学(建築科)卒 ③建築程度の実務経験も有ること ④ 建築士資格を有すること					
※ 事務局記入 258					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2 年 3 月 9 日
記入 昭和

調査者氏名 ケニア 事務所長

235-87-009

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※
ケニア	(現地公用語) ARCHITECTURE	新規	(男) 1 人	1990年12月	
	(日本語) 建築 440	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF LOCAL GOVERNMENT & PHYSICA PLANNING (日本語): 地方自治省					
② 隊員勤務先名称: ELDORET M. COUNCIL, BUILDING SECTION 日本語名称(エルドレット市役所) 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: エルドレット市管轄の公営建築物の建設及び保守管理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 日本の市役所本庁とほぼ同じ。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ARCHITECT (建築士)					
② 技術の範囲: 建築設計, 見積り, 現場監理。					
③ 業務の形態: 建築設計に係る, 調査, 計画, デザイン, 設計, 見積り, 入札, 設計監理。					
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: ナイロビ大卒, 約30才程度で1人。					
⑤ 現地で利用できる機材: JOCVからのドロッターあり。					
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:					
日本の建築は主に架け橋式であるがケニアは組積式であり屋根はトラス組みである。 当国は日本の建築基準法と異なり英国の基準法を採用しており、高い技術・能力を持つ 建築士を育成する事に努めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○一級建築士 ○実務経験3年以上 ○英語中級レベル以上 ○大卒					
※ 事務局記入 259					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2年 3月 9日
 記入 昭和

調査者氏名 ケニア 事務所長

23590018

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	1990年12月	
	(日本語) 建築	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC WORKS (日本語): 公営事業省					
② 隊員勤務先名称: PROVINCIAL WORKS OFFICE, CENTRAL PROV. MOPW 日本語名称(公営事業省, セントラル州支部) 所在地: P.O. BOX 372, NYERI 主要都市(ナイロビ)から160キロ					
③ 事業規模及び内容: セントラル州全域の公共建築物, 道路, 橋等の建設及び車輛の管理。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟, 設計室, 材料実験室, 資材倉庫, 木工場, 車輛修理工場等。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ARCHITECT (建築士)					
② 技術の範囲: 学校・病院・宿舍等の公共建築物(RC造, 鉄骨造)についての設計及び現場監理。					
③ 業務の形態: PROJECT ARCHITECT (プロジェクト主任建築士)としていくつかの現場を担当する。設計では構造・設備・積算の各担当者と打ち合わせを伴った業務を進めていく。また、現場では通常の監理を行ない、定期的に現場会議を開く。					
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: ナイロビ大卒, 28~30才。 計画はできるが, 構造・設備に関する専門的知識は乏しい。					
⑤ 現地で利用できる機材: ドラフター, アンモニア青焼機, フォトコピー機, ミリル測量器, シミットハンマー, 設計資料集成。					
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:					
組石造が広く普及しているこの国では, 計画や構造が画一的に作り出す仕上がりや取り回し難いレベルは手付かず。現場も手作業に頼る部分が多く, 工事は遅い。高いレベルの技術を持つ建築士を養成すべく, 受入国側の期待が大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○一級建築士 ○実務経験3年以上(設計・監理) ○英語中級レベル以上 ○大卒					
※ 事務局記入 260					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和平成元年 9月 4日

調査者氏名 郡 昭治

243-29-109

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) Architects (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	2年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Office of 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: フランタヤ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: マラウイの都市部、フランタヤ、リロワエ、ゾンバ、ムズズに 中、低所得者向け住宅の設計、建設、供給及びこれらの修理、管理を 行なっている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務棟3、ワークショップ1、倉庫1					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Architects (professional Officer)					
② 技術の範囲: 住宅、アパート等の設計、製図技術一般、建築現場、施工、監理					
③ 業務の形態: 仕事のほとんどは、オフィスにて住宅等の設計、製図を担当するが 建築現場へも出張し、現場スタッフを指導する。又、会議等で自分の意見を 理解させるだけの英語力も必要となる。					
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: 大学卒 5名 28~40才					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図版、製図用具一式					
⑥ 第3国人等の配置状況: chief Architect (オランダ人建築家)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1989年より3年計画で、ワールドバンクの援助に おき、低価格住宅、2600棟の建築及び販売が計画されており 又、中価格住宅2000棟の建築及び販売が考えられている事もあり。 早期の設計プランが必要となっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 大卒(建築学科) ② 実務経験3年以上 ③ 英語力					
※ 事務局記入 261					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 元年 9 月 6 日
記入 昭和

調査者氏名 筒井 昇

273-89-120

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
273	(現地公用語) Architecture	新規	(男) 1 人	2 年 7 月	
9-サンパ	(日本語) 建築 (440)	交替	(女) 人		
			(男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Lands, Natural Resources & Tourism					
(日本語): 土地天然資源観光省					
② 隊員勤務先名称: Archi Institute 日本語名称 (フィリピン 専門学校)					
所在地: 962 サラム P.O. Box 35176 主要都市 (962 サラム) から 10 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1974年設立。教員数102人。生徒数450人の専門学校。3年間のディプロマコース。学科は51科。2年間のグラフィックデザインコースあり。学生は同レベル。学科は建築、土地測量、評価、測量、都市計画科など。世銀、UNDP、FIDP、オランダ、韓国、豪州、資金技術協力を受けている。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 職員棟、教室、実習室、7730070、倉庫、診察室、学生及び教職員用宿舎を備えている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Lecturer (講師)					
② 技術の範囲: 建築科の講師として、建築に関する基礎的技術に関する講義、及び実習を指導する。					
③ 業務の形態: セカンドレベル卒業の生徒 (留学生を含む) に対し、当初は回学指導から始める。言語の上達に伴い建築学の講義を行なう。建築コースには12人の講師があり、受け持ち教科は既述の後述がある。学生は9-サンパ人、フィリピン、インドネシア、南アフリカ、ジンバブエ、ザンビア等南部アフリカの子供であり、そのため英語で教える。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 講師12名のうち学士5名、修士4名。962大学に建築科は11の学位取得者は11の大学及び10の大学に留学している。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台等。又実習には12の測量機具等1987年3月。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 5-サンパ専門家、西ドイツ専門家 (ATP) 等4名					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 専門校であり学位の取得は容易で、技術者養成校として公立の唯一であり教育内容は高い。日本の建築技術が高く評価されており先端技術の紹介を隊員に期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 大学卒業以上 (建築科) ○ 一級建築士 ○ 経験3年以上					
○ 英語力					
※ 事務局記入					

262

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 中垣長日

285-88104, 89101~104

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名*
シンバブエ	(現地公用語) Architect (日本語) 建築 440	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 5人	年 月 (1973年11月)	
(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)からキロ					
③ 事業規模及び内容: 同省は、全部で4855人のスタッフを有しており、年間3億シンバブエドル(約200億円)の予算。事業部門は、① Professional Divisionと② Operation Divisionに分かれています。建設課は、政社・公共の建物(学校(建設)、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、公共住宅等。 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: フロア、レコ、コンクリートの鉄筋の建物の設計。 同省の中で					
③ 業務の形態: 本省の Professional Division に勤務し、建築(設計)の業務に従事 および、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たっては、3~5人のチームを編成し設計に当たりますが、この場合は、チームの4-7の下の本プロジェクトでチームを補佐する。 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。対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: がある。					
対象者: ハラレ市内の専門学校の生徒(1と2)が同省で業務実習中であると指導する。					
⑤ 現地で利用できる機材: 常用用具は一応ある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 17人の建築家13人が本部の地州にも配属されている。 (外国人)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: シンバブエ人で建築家の資格を持っている者は12人(かおらま) (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)に外国人に依存している。現在17人の外国人建築家が13人、未だ12以上の人数があるとしており、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)設計して建物か、建設されるという例はほとんどないとしている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大卒(建築関係)で、経験6年くらいが望ましい (専門学校の)以上					
※ 事務局記入 263~267					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~昭和~~ 平成 27 年 3 月 1 日

調査者氏名 稲田武司
松岡定男

285 9000/~010

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブウェ	(現地公用語) QUANTITY SURVEYOR	新規	(男) 人	90年12月	
	(日本語) 440 建築(積算)	交替	(女) 人 (男女不問) 10人		

(1) 配属先

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

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

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

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

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

今年4月新庁舎に移転の予定

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: Quantity Surveyor

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

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

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

専門学校生徒

⑤ 現地で利用できる機材:

⑥ 第3国人等の配置状況: 現在9人、うち B.S. のうち 7人、外国人

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築に同。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

① 年齢5年以上

② 高専卒以上

※ 事務局記入

268 ~ 277

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 年 3 月 / 日

調査者氏名 稲田武司
松岡定男

28590011~020

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
<u>津ババ</u>	(現地公用語) STRUCTURAL ENGINEER	<u>新規</u>	(男) 人	<u>90年12月</u>	
	(日本語) 440 建築(構造計算)	交替	(女) 人 (男女不問) 10人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING (日本語): <u>公共建設住宅省</u>					
② 隊員勤務先名称: PROFESSIONAL DIVISION, ENGINEERING SERVICES 日本語名称() 所在地: HARARE (首都) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: <u>89/90会計年度建設関連予算 2.6億 シンバブエドル(約170億円)</u> Professional Division is ① Construction Management ② Maintenance, Valuation and Estates Management. ③ Engineering Services ④ Architectural Services ⑤ Quantity Surveying Services の5つの部門から					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): <u>わり 政府及び公共の建物の建設、維持管理を行っている。</u> <u>今年4月新庁舎に移転の予定</u>					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <u>Structural Engineer</u>					
② 技術の範囲: <u>主に 鉄筋コンクリート造の構造計算及び構造設計、中小規模構造物(平屋)の基礎設計 土質調査、現場管理(構造)</u>					
③ 業務の形態: <u>Engineering Services Branch, Structural Section に勤務し、Chief engineerのもとで各自のプロジェクトに対し構造計算、設計、調査監督を行う。</u> <u>構造計算、設計においては Technician を指導する。</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>専門学校 の生徒 年令 21~30才</u>					
⑤ 現地で利用できる機材: <u>製図用具あり。コンピュターによる構造計算及び設計は行われていない。</u>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <u>技術者約10名うち半数を占める外国人はすべて Senior Engineer 以上の</u>					
⑦ 使用する言語: <u>英語</u> 地位: <u>ある</u>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <u>建築に同</u>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① <u>年齢5年以上</u>					
② <u>高専卒以上</u>					
※ 事務局記入 <u>278 ~ 287</u>					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 昭和 28 年 3 月 / 日

調査者氏名 稲田武司
松岡定男

28590028~029

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ジンバブウェ	(現地公用語) ARCHITECT (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 2 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF PUBLIC CONSTRUCTION AND NATIONAL HOUSING (日本語): 公共建設住宅省					
② 隊員勤務先名称: PROFESSIONAL DIVISION, Architectural services 日本語名称() 所在地: HARARE (首都) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 89/90会計年度建設関連予算 2.6億ジンバブエドル(約170億円) Professional Division は ① Construction management ② Maintenance, Valuation and Estates management ③ Engineering Services ④ Architectural Services ⑤ Quantity Surveying Services の5つの部門から ④ 設備概要(写真添付が望ましい): 主に、政府及び公共の建物の建設・維持管理を行っている 今年4月新庁舎に移転予定					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ARCHITECT					
② 技術の範囲: コンクリートブロック, レンガ及び鉄筋コンクリート造の建物の設計及び工事管理。					
③ 業務の形態: Architectural Services Branch は ① Defence ② Housing and Community Development ③ Health and Offices ④ Education の4つのセクションからなり、それぞれ Chief Architect の下に 数人の Architect が配属している。Architect は各自複数の Project を持ち、その設計から工事完了 まで管理し、規模の大きいものや現場が多数になる場合は設計や管理を外部に委託する場合も あるが、その場合でもこれを統轄する。また自ら設計する場合、専門学校の生徒である Technician を指示、指導してこれを進める。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専門学校、生徒 20~27才					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具は一通揃っているが一式しかないので、隣国用一式 は必要。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 約20人の Architect をとらえて、外国人である。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブウェ人職業者、技能者が高給の民間に移り、多くの エキスパートは定年退職し、財政面が多額の負担に悩んでいるため、協力隊員は大歓迎である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
① 一級建築士					
② 大学					
③ 経験5年以上					
※ 事務局記入					

288. 289

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}~~昭和~~ 2年 3月 7日

調査者氏名

平野 克典, 大野 政雄

41390070

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
PNG	(現地公用語) Architecture	新規	(男) 1人	3年 1月	
	(日本語) 建築 (440)	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): The Papua New Guinea University of Technology					
(日本語): パプアニューギニア工科大学					
② 隊員勤務先名称: The Department of Architecture and Building 日本語名称 (建築学部)					
所在地: ラエ 主要都市(ラエ市中心)から 5 キロ					
③ 事業規模及び内容: 南太平洋屈指 PNG 唯一の総合工科大学で、土木、建築、機械、会計 (商学)、測量、鉱山学部等を中心に、13学部からなり、4年および5年制で、約1,200人の学生数を誇る。					
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: 講師 (Lecturer)					
② 技術の範囲: 製図、構造力学 (木造、鉄筋建築等) を中心に、建築に対する全般的な知識が必要とされる。					
③ 業務の形態:					
上記の大学において、建築学部の学生約70名を対象に、建築製図、構造力学の講義を行う。製図は、4時間授業週2回、構造力学は2時間授業、1時間授業それぞれ週1回ずつの担当予定である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象学生は、高校卒および関係各庁および民間会社からの派遣学生(職員)。隊員は講師の1人として位置づけられる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 他講師はすべて大学院修士終了者。製図台、40台を中心に、構造学実験機械、用具一式、建築実技作業用具等完備。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 学部内講師 11名のうち 8名までが、アメリカ、ニュージージー、ニュージーランド等の外国人。					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
現在活動中の平野隊員の活動は、職場で高く評価されており、任期延長して活動しているが、同隊員の活動を継承、学部のカリキュラムの実施に貢献して欲しいとの期待が寄せられている。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○大学建築学部卒業 ○一級または二級建築士 (鉄筋建築構造学を含む)					
○英検2級程度またはそれ以上の語学力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 昭和 2 年 3 月 18 日

調査者氏名 筒井 昇

273-90018

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
タイ	(現地公用語) Structural Dynamics Calculation (日本語) 建築構造計算	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	2 年 3 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Communication & Works (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: National Estates & Designing Corporation 日本語名称 (設計施工管理公社) 所在地: Jor es Salaam 市内 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築物、及び道路、上下水道等、土木工作物の設計及び施工管理を行なう。総合設計事務所。本社は 9 階ビル、支社 2 階ビル、ドックがある。取組 160 名					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 技術部、構造設計部門のエンジニア。Chief of Section の下。					
② 技術の範囲: 建築物の構造設計、及び現場管理					
③ 業務の形態: 設計部より、7 階ビル建築物の構造設計を行なう。平行して、他の建築物の現場管理 (構造関係中心) をする。又、コンピューターの使用についての指導を行なう。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 同僚はほとんど大卒、知識はあるが実務経験は少ない。技術水準は普通。又、トータルは設計技術は全くと。トータル 2 名。					
⑤ 現地で利用できる機材: T 検規等製図用具一式。 パソコン、NEC PC9801UM, PC-8081					
⑥ 第 3 国人等の配置状況: 1 名					
⑦ 使用する言語: スワヒリ語、英語 (業務上は英語の比重が大きい)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同僚のエンジニアの構造設計における業務知識の吸収、及び設計過程におけるコンピューターの導入指導、又現場における配筋、型枠等の構造関係の現場管理を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒 ○実務経験 3 年以上、現場管理 (構造的な設計等) 知識の豊富を希望している。					
※ 事務局記入 291					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 3月 20日

調査者氏名 藤谷 浩至

02890006

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Architectural Designing	新規	(男) 人	90年11月	
	(日本語) 建築設計 (xx2)	交替	(女) 人		
			(男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport & Construction					
(日本語): 通信, 運輸, 建設省					
② 隊員勤務先名称: Architectural School 日本語名称(建築学校)					
所在地: ヱーンチン市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 高卒者(修学年数11年)を対象とする通信運輸建設省下の学校1つ。					
5年制のArchitectureコースと3年6月のBuilding Constructionコースの2つがあり, 学生は前者に100名, 後者に250名。教員は前者10名, 後者15名, その他一般教員5名の計40名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添子基の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 建築設計の講義実施					
③ 業務の形態: 9/10を占めるラオス人教師3人とともに建築設計の講義を担当する。(建築設計の授業は, 5年間で約900時間)。又, 他のラオス人教師への指導や教材の整備(特にラオス語のもの)も実施する。先方としては特に理論面での指導を期待している。					
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: 9/10, 29才, 同校卒業後, 同校に教師として務めている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: コリア人(コリア語教師)2名, 市内に住むベトナム人が非常勤講師					
⑦ 使用する言語: ラオス語 7/10名教えている					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが, それ以上に, 教師のレベルアップ及び教材の整備が求められている。ラオス国内では, 最近, Polytechnicが創設されたものの, 一部のソ連-東独留学組を除けば, ほしんどの教員は同校の卒業生というわけで, 日本人隊員を受け入れることで, 教員の質の向上を図りたいとの希望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 大卒					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 3月 20日

調査者氏名 藤谷 浩至

02890007

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Architectural Cost Estimation	新規	(男) 人	90年11月	
	(日本語) 建築見積 (4X3)	交替	(女) 人 (男女不問) 1人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport & Construction (日本語): 通信、運輸、建設省					
② 隊員勤務先名称: Architectural School 日本語名称(建築学校) 所在地: ビエンチャン市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 高卒者(修学年数11年)を対象とする通信、運輸、建設省下の学校。1つ、5年制の Architecture コースと 3年6月の Building Construction コースの2つがあり、学生は前者に100名、後者に250名。教員は前者10名、後者15名、その他一般教員5名の計40名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添 写真の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 建築見積、講義実施。					
③ 業務の形態: この分野の講義は Architecture コース、Building Construction コースの2つにあり、前者で卒業までに102時間を終了する。以前は専任の講師がいたが、現在は1名の非常勤講師が教えている。隊員の本講義を、他の教師のしほに担当し、又、予定されたCPが配属された後はCPへの技術指導、教材整備を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現在専任の講師がこの分野についている。隊員派遣までには、適当のCPを配属する予定。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: コレア人(コレア語教師)2名、市内に住むベトナム人が非常勤講師					
⑦ 使用する言語: ラオス語 2名 教えている					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが、それ以上に、教師のレベルアップ及び教材の整備が求められている。ラオス国内では最近、Polytechnicが創設されたものの、一部のソ連系留学組を除けば、ほとんどの教員は同校の卒業生ということで、日本人隊員を受け入れることで、教員の質の向上を図りたいとの要望が強い。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒					
※ 事務局記入 294					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 3月 20日

調査者氏名 藤本 浩至

02890008

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ラオス	(現地公用語) Building Construction (日本語) 建築 施工 (944)	新規 交替	(男) 1人 (女) 1人 (男女不問) 1人	90年11月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Communication, Transport & Construction (日本語): 通信、運輸、建設省					
② 隊員勤務先名称: Architectural School 日本語名称(建築学校) 所在地: ビエンチャン市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 高卒者(修学年数11年)を対象とする通信運輸建設省下の学校。1つ。5年制の Architecture コースと 3年6月の Building Construction コースの2つがあり、学生は前者に100名、後者に250名。教員は前者10名、後者15名、その他一般教員5名の計90名。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添子英の通り					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 教師					
② 技術の範囲: 建築施工の講義実施					
③ 業務の形態: Building Construction コースの学生に対し、他の2名のラオス人講師と2人に教える。又、ラオス人講師2名に対しては、教材整備や教育手法等、面で協力・指導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: % 30才。東独の大学で、修工を修了。同校で教えた経験は1年でコンピュータについての授業も持っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 特になし。					
⑥ 第3国人等の配置状況: コレブ人(コレブ語教師)2名。市内に住むベトナム人が非常勤講師					
⑦ 使用する言語: ラオス語 2名教えている					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 学生への指導も当然期待されているが、それ以上に、教師のレベルアップ及び、教材の整備が求められている。ラオス国内では最近、Polytechnicが創設されたものの、一部のソ連-東独留学組を除けば、ほとんどの教員は同校の卒業生という事で、日本人隊員を受け入れることで、教員の質の向上を図りたいと考えている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○大卒					
※ 事務局記入 295					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}~~昭和~~ 2年 2月 28日
 調査者氏名 三木 誠

2279000A

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Architectural Engineer (日本語) 建築施工(444)	新規 (交替)	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	平成3年3月	
(1) 配属先 (63/3, 国家公取)					
① 配属先名称(現地公用語): State Construction Corporation. (日本語): 国家建設公社					
② 隊員勤務先名称: S.C.C. Tamale office 日本語名称(S.C.C. 72V事務所) 所在地: Tamale Northern-Region 主要都市(Accra)から600キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築施工部門約100名(設備含)、木工部門約20名がなり Northern-Region内の公共建築を請け負っている。 主に72V内の工事。時として民間工事を請け負うこともある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): タンク2台。トラック1台。タンパー(コンクリート等運搬用)1台。 コンクリートミキサー2台。トラクター1台。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Senior Engineer. (建築施工技師)					
② 技術の範囲: 建築施工管理全般、及びそれに伴う施工図作製					
③ 業務の形態: 各現場にて、現場スタッフ及びワーカーに施工管理、技術のアドバイスを行う。現場によっては意匠図から施工図までおし、それに基づいて工事を進めて行き、設計事務所と協議したりすることもある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特定のカウンターパートはなく、各現場の職長クラスに在る。学歴なし 40~50才					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具(簡易平行定規類)、レベル、スケールペンダー 墨坪、ILがね、下げ振り、50mテープ					
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: 現在のスタッフは現場からのたまたま上げ的人間が多く、基礎的教育を受けておらず、昔ながらの方法にたより、その域を出ない。四面の語の力も十分でなく、施工図も描けない。彼らに技術書を教え、仕事を補足することで工事を進めて行く。現職ワーカーとして職業訓練校を出た若者が数人居るが、彼らが将来職長になることもあかない。彼らを養成する意味にも存在価値は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 高卒以上、実務(現場)経験3年以上					
※ 事務局記入 296					

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 貞雄

285-00110, 09105~110

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※
ジンバブエ	(現地公用語) Construction Supervisor (日本語) 444 建築施工	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 7 人	年 月	
(1) 配属先は(本調査表の記載は Manica Land Province Office の別、他州事務所も基本は同じ)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Public Construction & National Housing (日本語): 建設省 (or other province office) (別州事務所)					
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: マニカラント州北部, 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格好で ① Construction (建設) と ② Main-tenance (維持管理) がある(他に人事、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 47 人					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 建設対象の建物は、学校、クリニック、政府のスタッフハウス、裁判 官事務所等である。 写真添付					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築施工監督					
② 技術の範囲: フロック、レシカおよびコンクリートの鉄筋の建物(1階建てが多い が 2 階のものもある)の施工監督・管理。屋根には木材・スレート等を用いる。					
③ 業務の形態: 州事務所が建設する建物の施(部)工管理に当る。通常は州 事務所勤務し、建築物を設計した技師や、建材調達部内等他の関係者 とも連携し、必要に応じて建設の現場に出向き、施工管理・監督 を行う。(同国では、セメント、パイプ、鉄筋、窓枠等は国内産の入手可能である) 同州事務所では、年間に建設する建物の約半分以上をコントラクターとの契約で作り 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監督・管理・監督する 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: セメントミキサー等一部の必要機材は入手している(但し、外人 国から購入する機材の部品入手が困難)					
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(大體)の資格を有するもの が多いといわれる。同省にシヨンは現在資格を有する者を充てる必要 としてやりくりしているが、各州(同国には 5 つの州)事務所には 2 名程度の定員が あり、これを資格を有する人材で充てる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 年ぐらゝが望ましい。 学力学校卒以上					
※ 事務局記入 297, 298 ~ 303.					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 57 年 3 月 / 日

調査者氏名 稲日武司
松岡 建男

28590021~027

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
ジンバブエ	(現地公用語) CONSTRUCTION MANAGEMENT (日本語) 444 建築施工	新規 交替	(男) 7 人 (女) 人 (男女不問) 人	90年12月	

(1) 配属先

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

② 隊員勤務先名称: PROVINCIAL OFFICE 日本語名称(同省 地方事務所)
所在地: 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: ジンバブエには 97 の行政区があり、それぞれ主要都市は同省の地方事務所がある。CONSTRUCTION と MAINTENANCE の 2 つの部門があり、その地方の政府及び公共建物の直営には建設、維持管理をしている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい):

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 施工管理技師

② 技術の範囲: コンクリートブロック、レンガ及び鉄筋コンクリート造の建物の施工管理

③ 業務の形態: CONSTRUCTION 部門は勤務し Provincial OFFICE の長である P.O.O (Provincial Officer Operations) や Deputy P.O.O. のもとで上記構造物の施工管理にあたる。協力隊員は Clerk of Works や Technician 及び他の技術者とともに業務を行うことにより施工管理や建設技術の指導を行う。

④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:

対象者: 専門学校卒業程度 年令 20~40代

⑤ 現地で利用できる機材: 建設に関する機材は一通りあるが交通、運搬手段としての車輛の不足が目立つ。

⑥ 第3国人等の配置状況: P.O.O., D.P.O.O. 及び主要な技術者はほとんど外国人である。

⑦ 使用する言語: 英語

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ジンバブエでは地方と中央の建設技術、管理能力の格差が大きい。同事務所では自らの業務を通じて地元の技術者、調査者などの全般的な質の向上を目指しており、協力隊員にもその指導を期待している。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

- ① 5年以上
- ② 高専卒以上

※ 事務局記入

304 ~ 310

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ~~平成~~ 元年 7 月 14 日

調査者氏名 鈴木敏彦
三浦 敏

22789110

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※
GHANA	(現地公用語) DRAUGHTSMANSHIP (日本語) 449 建築製図	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年 / 月	
(1) 配属先 (63/2, 鈴木敏彦)					
① 配属先名称(現地公用語): Roman Catholic Diocese of Kumasi (日本語): ローマンカソリック教会					
② 隊員勤務先名称: Cathric Technical Institute 日本語名称(カソリック教会付属職訓練校) 所在地: Roman hill 1 Kumasi Ghana 主要都市(Accra)から270キロ					
③ 事業規模及び内容: ローマンカソリック教会を母体とした職業訓練校であり、いわゆる公立ではない。昼間は木工科、左官科、配管科の3クラス 夜間は建築製図科それぞれ3年で修業する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教会の敷地内の古い教会を校舎として利用している。レンガ造平家その他木工実習室、左官実習室が別にある。現在新校舎の新築工事が着工されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 夜間クラス建築製図科(Draughtsmanship course) 教官					
② 技術の範囲: 初歩の製図作業の指導より本格的建築設計製図の指導迄 (8:00 ~ 2:30)					
③ 業務の形態: 全日制クラス(木工、左官、配管)の1~2学年に、幾何学図法、初歩的な製図を、各クラス3時間 合計18時間。夜間クラス(3:00 ~ 6:00)へは建築設計製図を1学年に週4時間、2学年に週4時間、3学年に2時間 計9時間 合計週22時間の授業を行なう。全日制クラスの生徒は、基礎学力が低いので教務的指導も必要。夜間クラスには優秀な者も多く、最終的にはロッドリレベリに相当するレベルの指導及びパスポート着色図法まで指導する。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図板(ガチ製) 丁定規(日本製)は各生徒に貸与できる数有 墨板用 丁定規、三角定規、分液器、コンパス 鉛筆削り(日本製2台)					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 63/2 建築製図 鈴木敏彦 JOCV 63/3 深沢 配管					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 3年間の建築製図コースというはガナ国内でもめずらしくそれだけに、学校としては、設計製図のスペシャリストを養成したいと考えている。それだけに教官に対する期待も大きく、特にJOCVの隊員の指導力は重視されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (2級建築士)以上の建築知識を要する。 日本において建築設計製図の実務経験を持っていること。できれば、パスも描ける方がよい。 英語					
※ 事務局記入 311					

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

平成 2年 3月 9日
 記入 雄和

調査者氏名 倉富健治

(13189018)

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 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Province de Taroudant (日本語): 内務省, タルダント県庁					
② 隊員勤務先名称: Service des Espaces Verts 日本語名称(緑地課) 所在地: 主要都市(アガディール)から 80 キロ					
③ 事業規模及び内容: タルダント県内(特にタルダント市内)に於ける都市計画、緑化計画に基づき、公園、緑地帯、庭園等の計画、設計から施工、維持管理までを行う部署がある。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 1982年に設立された県庁がある。隊員には県庁舎内の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: 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、都市計画に基づく緑化計画の構想及び研究、有用装飾樹の選定及び公園内苗床での実験等ができる。					
③ 業務の形態: 県の都市計画、緑化計画に基づき、造園技師である緑地課長と共に、公園、緑地帯、庭園等の企画、設計から、10人程度の人手を使った施工管理及び既存の公園等の維持管理までが主な業務である。また、装飾用の植物を選定し、公園内苗床等で適性の実験を行うこともある。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学で一般的造園技術を持つ造園技師(緑地課長)31才、その他専門学校卒で25才-35才の技術補、製園工が数名いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製園台及び公園維持管理用器具					
⑥ 第3国人等の配置状況: 緑地課にはいない。県庁内にはアメリカンピースコーイ名					
⑦ 使用する言語: フランス語, アラビア語					
⑧ 受入希望の背景と受入国の期待: 1982年に設立された比較的新しい県で、都市計画にかまを入れている。タルダント市内にもまだ未整備の土地が散見され、土地の有効利用のため緑化計画を進めている。計画立案のできる造園技師は1人しかいない。優秀な造園技師の不足を補い、かつモロッコ人技術補等の技術向上への期待から協力隊員の派遣を希望している。					
⑨ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校の造園科卒以上で、(実務経験は3年以上)。年齢は高い方がよいが、経験が長い場合は25才程度でもよい。亜熱帯植物についての知識を有することが望ましい。					
※ 事務局記入 312					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2 年 3 月 9 日

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>交科</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	3年1月 (平成2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 Expérimental Jardin d'Essais, 日本語名称(国立農業研究所シャルダンテッセ試験場) 所在地: Institut National de la Recherche Agronomique 主要都市(ラバト) <u>カサ</u>					
(3) 事業規模及び内容: モロッコ国内に於ける農産物の試育、試験栽培、パイロットファームの運営管理等を農業農地改革省の外郭団体として実施している研究所の職員総数は2000名程度。シャルダンテッセ試験場には約200名の職員がおり、種々の植物の試育、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)内での種々の植物を試験栽培している。試験場事務所は公園に隣接しており、隊員には1室(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: 試験場内の試育植物の管理、新しい品種の試験栽培等に関する知識及び公園等の計画、立案から施工管理、維持管理までの一般的造園技術。					
(3) 業務の形態: 国立農業研究所の計画に基づく試験場長の指示に従い、シャルダンテッセ(公園)内の試育植物の保存、管理、新種の試験栽培が主な業務となる。また試験場内附属施設の維持管理、改善、利用計画等に助言を求められたり、作図のできる造園技師の不足から、地方の試験場に出張して、公園、緑地帯等の設計から施工管理までを行うことも有り得る。					
(4) 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専門学校卒で25-30才の技術補(農業関係)が3名いる。					
(5) 現地で利用できる機材: 製図台、製図用具一式(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: 農業農地改革省管轄の研究所、試験場であるため、農学や植物学に関する技師や技術補がほとんどで、造園(公園等の計画設計から施工管理まで)の技術を持った職員はいない。優秀な造園技師が加わることでよりより試育植物の保存、管理、試験栽培の充実、さらにモロッコ人技術補等の技術向上への期待から引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校の造園科卒以上で、農業試験場等での(実務経験は少なくとも2年以上)。亜熱帯植物についての知識を有することが望ましく、農業試験場等での経験がない場合は研修が必要。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

平成 2年 2月 19日
記入 昭和

調査者氏名

倉富 健治

(13189108)

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 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	3年5月 (平成2年度31次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Minucipalité de Kénitra (日本語): 内務省, ケニトラ市役所					
② 隊員勤務先名称: Service du Plan 日本語名称(企画課) 所在地: 主要都市(ラバト)から40キロ					
③ 事業規模及び内容: ケニトラ市内の住宅地の開発、公共施設の計画、建築承認許可、税金の徴収等に従事している部署で、職員数は24名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 市庁舎内に事務室 作業室等がある。隊員にはモロッコ人建築家(2名)と共同の作業室が供与される。その他 2haの圃場がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師 (Architecte Paysagiste)					
② 技術の範囲: 現場での測量、設計図の作成、計画実施の場合の施工管理及び既存の公園の維持管理等一般的な造園技術。					
③ 業務の形態: 市の緑化計画に基づき、主に公園の企画、設計から実施に当たっての施工管理及び既存の公園等の再整備、維持管理までを行う。また公園以外の緑地帯、街路樹、公道の中央分離帯等の企画にも助言を求められることがある。					
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: 専門学校卒で25~35才、ある程度の造園技術を持ったモロッコ人同僚が6名(男性2、女性4)いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: スコップ、一輪車等簡単な造園機材及び製図台を含む製図用具一式。					
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、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同市は、ラバト・サレ州に隣接するケニトラ県の県庁所在地で、モハッド5世大学の文学部がある学園都市でもある。また、同市内に総面積約500haの公園建設計画もあり、優秀な造園技師の不足を補いつつモロッコ人技術補等の技術向上への期待から引き続き、協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校の造園科卒以上で、 <u>(実務経験は3年以上)</u> 、25才以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}~~昭和~~ 2年 2月 19日

調査者氏名 上村 秀人
倉富 健治

(13190019)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Paysagisme (日本語) 460 造園	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2次隊)	
(1) 配属先 (63/1, 上村秀人)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Préfecture de Rabat (日本語): 内務省, ラバト県庁					
② 隊員勤務先名称: Service des Plantations et des Espaces Verts 日本語名称(緑化専門所) 所在地: Rue de Casablanca, Camara, Rabat 主要都市(ラバト)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 同専門所は, ラバト市内の公園, 緑地帯等の計画, 立案から 実施に当たっての設計, 施工及び既存の公園等の維持管理までを行い, 15名程度の職員と数十名の人夫がいる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 県庁舎からは独立した事務所(隊員には一室, 机, 1台 等支給)及び約2haの圃場がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師 (Architecte Paysagiste)					
② 技術の範囲: 公園等の計画, 立案から, 現場の測量, 設計, 施工, 維持管理等 一般的な造園技術。					
③ 業務の形態: 県の緑化専門計画, 都市整備計画に基づく, 上司の指示に 従い, 公園, 緑地帯等の計画, 立案から設計, 人夫を使っての 施工, 維持管理までを行う。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: 特定のカウンターパートはいない。専門学校 卒で25~30才の技術補が5名いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 設計等に必要の簡単な製図用具は一通揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ソビエト人園芸家1名(女性, モロッコ人男性と結婚)					
⑦ 使用する言語: アラビア語, フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 年々拡張する県の緑化専門計画に対し, 優秀 造園技師は不足している。造園技師の不足を補いつつモロッコ人 技術補の技術向上への期待から, 引き続き協力隊員の派遣を 希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校卒以上で, (実務経験は3年以上) 幅広い造園の知識・技術, 特に亜熱帯性の植物についての知識がある こと, また任国の事情をふまえた上で協力活動にあたり謙虚な人が望ましい。					
※ 事務局記入 315					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 2月 19日

調査者氏名 倉島 健治

(13190020)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Paysagisme (日本語) (460) 造園	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (平成2年度2次隊)	
(1) 配属先 (63/3羽山剛)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Municipalité de Fès (日本語): 内務省, フェズ市役所					
② 隊員勤務先名称: Service des Espaces Verts 日本語名称(緑地課)					
所在地: 主要都市(フェズ)から キロ					
③ 事業規模及び内容: 市の緑化計画に基づき、市内の公園、緑地帯等の設計、 施工、維持管理等を主な事業内容としている。同課の職員数は課長を 含め9名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 市庁舎内に課長室及び作業室(20㎡)がある。 また、市庁舎近くに20haの園場がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師 (Architecte Paysagiste)					
② 技術の範囲: 現場での測量、設計図の作成、計画実施の場合の施工管理 及び既存の公園の維持管理等一般造園技術。					
③ 業務の形態: 市の緑化計画に基づく上司の指示に従い、公園、緑地帯、 道路の中央分離帯等の企画、設計から、計画実施に当たったの施工 管理、さらに既存の公園や園場の維持管理までが主な業務である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特定のカウンターパートはいないが、専門学校卒 の技術補8名(男性6, 女性2)がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具及び測量用機材は一通揃っている。その他 4セダン、1セトラック、散水車が各1台ある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: いない。					
⑦ 使用する言語: アラビア語, 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、人口の都市集中に伴う 新市街地の開発が盛んになっており、緑化計画も増加している。優秀な 造園技師の不足を補い、かつモロッコ人技術補の技術向上への期待 さらに日本風公園の建設案等もあることから引き続き協力隊員の派遣 を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校の造園科卒以上で <u>実務経験は3年以上</u> 、25才以上					
※ 事務局記入 316					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成}昭和 2年 2月 19日

調査者氏名

倉富 健治

(13190021)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Paysagisme (日本語) (460) 造園	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	3年1月 (職2年度2次隊)	
(1) 配属先 (63/3, 関新一)					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur, Préfecture de Salé (日本語): 内務省、サレ県庁					
② 隊員勤務先名称: Division de la Programation et de l'Equipement 日本語名称(計画設備部) 所在地: 主要都市(ラバト)から 4 キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本の県庁の土木課に相当する。都市計画部に2企画、立案された公共事業工事等の計画を実行に致す部署2、職員数は28名である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 県庁舎内に事務室、作業室がある。その他苗圃、2ピタンク、給水車等がある。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 造園技師 (Architecte Paysagiste)					
② 技術の範囲: 現場での測量、設計図の作成、計画、実施の場合の施工管理及び既存の公園の維持管理等一般的な造園技術。					
③ 業務の形態: 県の緑化計画に基づく上司あるいは県知事から直接の指示に従い、公園、緑地帯等の企画、設計から実施に当たるとの施工管理及び既存の公園等の再整備、維持管理までの業務を行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 特定のカウンターパートはいないが、専門学校卒業程度で25~40才、実務技術の劣るモロッコ人技術補が数名いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 光波測距儀、レベル、ポール、巻尺等の測量機材及び製図台、ドロッター、ロットリング等製図用					
⑥ 第3国人等の配置状況: 協力隊員(62/3, 測量, 63/3, 土木施工)					
⑦ 使用する言語: アラビア語, フランス語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 首都ラバトに隣接しており、最近の都市部への人口集中に伴い、都市計画や都市再整備計画が増加している。優秀な造園技師の不足を補い、かつモロッコ人技術補の技術向上への期待もあり、引き続き協力隊員の派遣を希望している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 専門学校の造園科卒業以上2、 (実務経験は3年以上)。造園施工管理技師の資格を有することが望ましい。					
※ 事務局記入 317					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 平成 2年 2月 6日

調査者氏名 和泉 寺

221-90-008.

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
エチオピア	(現地公用語) Piping (日本語) 配管 470	新規 <u>交替</u>	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	2年/2回	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Urban Development and Housing (日本語): 都市開発住宅省					
② 隊員勤務先名称: Housing Research and Service Dep 日本語名称(住宅調査サービス局) 所在地: アディスアババ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当国政府が行う住宅計画(一般向住宅及公共建物)の設計を行っている。併せて地方各都市の官公庁某建築物の設計業務を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 設備的には、一応揃っている					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 設備設計者, アドバイザー					
② 技術の範囲: 各種建築物の給排水管路設計 給排水設備設計, 浄化槽設計等々に関する知識, 技術					
③ 業務の形態: 各種建築物の設備設計が主体である。 日常業務を通じて、カウンターパートへの指導、助言を行う。 事前調査のための地方への出張がある。					
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: 日本で9ヶ月間研修済み 一応のレベルには達している。 大学卒					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用諸機具等一応揃っている。					
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: 住宅省に於ける協力隊活動は、現在(まで)約10年間に亘り続いており、同省に於ける隊員活動を高く評価している。 この間、基礎的な技術力は十分なまでに蓄積されており、今後は充てられる技術者を育てたいとし、引き続き協力要請しているものである。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <u>専攻学校卒以上</u> <u>3年以上の経験</u>					
※ 事務局記入 318					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 ^{平成} 27年 2月 日

調査者氏名 深澤浩規
三浦 敏

(22790009)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ガーナ	(現地公用語) Plumbing Instructor (日本語) (470) 配管	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	1991年4月	
(1) 配属先 (63/3, 深澤浩規)					
① 配属先名称(現地公用語): Catholic Diocese of Kumasi					
(日本語): クマシカソリック教会					
② 隊員勤務先名称: Catholic Technical Institute 日本語名称(カソリック取業訓練校)					
所在地: Romah Hill, Kumasi Ashanti 主要都市(クマシ)から市内キロ					
③ 事業規模及び内容: アシヤンティ地区内のカソリック教会付属の教会学校、病院等を運営、管理してあり、ガーナ国内のカソリックダイオセスでは第一位の規模をもつ。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ほとんど機材は、切ばん機、台、手切りのネジ切り(2インチが可能) 実習室					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 配管整備教師					
② 技術の範囲: 配管知識の基礎から2級配管設備工程度					
③ 業務の形態: 教室にて講義をしたり、作業室で実習を行なう。週20時間程度。休日は、土、日だが、授業内容のため、週3日(土、日を含む)休日となる事もある。					
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: 生徒は14才~30才位さまさまの者。カウンターパートは無し。					
⑤ 現地で利用できる機材: 日本と同程度の作業は出来るが、道具、機材類は古い型のため、使いにくい。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 他国人は無し。ガーナ人スタッフ、神父、ミス等(日本人名)					
⑦ 使用する言語: 授業には必ず英語、一般には Twi 語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: ガーナにおいて、配管を教える人の不足と希望。上下水道設備の維持のための人材が期待されている。特に機械を使える人が少ない為、それらを使った作業などが重要になると思われる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) 地帯に依り、一般以上の配管知識と技術があれば良い。土法を知っていればなおさら良い。実務経験2~3年あれば十分。					
※ 事務局記入 319					