

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 3 日

調査者氏名 与那原利行

白石克巳

03187048

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※
マレーシア国	(現地公用語) Jurutera	新規	(男) 1 人	63年 8月	
サバ州	(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): Unit Pemimpin kemaJuaan Rakyat					
(日本語): 人民発展指導庁					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: コタマンドラウ地区サリマンドウ村 主要都市(コタキバリ)から 300キロ					
③ 事業規模及び内容: サバ州政府と協力隊事務局の合意に基づき、5ヶ年プロジェクト(現在3年目)で、内容は主に環境衛生改善、農業、畜産の発展指導に当る。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 村落開発研修センター1棟、700ジクト用車輛1台、測量器材及び施工機械(重機械は無し)一式					
(2) 隊員の業務内容 主に水道管の布設工事を指導する。					
① 隊員の業務上の地位: 村落開発指導員(Village improvement officer)					
② 技術の範囲: 基礎的な測量知識と簡単な小口径水道工事及び一般土木工事の技術					
③ 業務の形態: 現在、村では生活改善を目的とした水道設備を計画施工中である。水道を必要とする地域は2ヶ所あり又水源地も2ヶ所あるのので、地域別に水道設備を設ける。(簡易水道)					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は村人アカウンターパート無し					
⑤ 現地で利用できる機材: 日本製測量器具一式及び施工機械					
⑥ 第3国人等の配置状況: サリマンドラウ村に協力隊員4名(食用作物係、保健係、土木施工係、開発係)					
⑦ 使用する言語: マレイシア語 (州政府役人とは英語も可)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 本プロジェクトはチーム派遣方式をとっているため土木施工一分野のみでなく他の職種との関連が大きい。特に土木は保健衛生部門との関連が大きく、その一分野とみなした環境改善計画として期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 学歴は工業高校土木科卒以上、年齢23才以上、現場経験2~3年程度					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 10 日

調査者氏名 和泉 守

221-87-012

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) Construction Engineering (日本語) 土木施工	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Construction					
(日本語): 建設省					
② 隊員勤務先名称: BSM Construction Enterprise 日本語名称(バスマ建設公社)					
所在地: アデスアベバ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 職員数2000名、窓口は数少ない独立採算制の公社である。					
隊員の配属される部署は、A.Aで及8名のスタッフが抱えているが各プロジェクトサイトは3〜5名のエンジニアが施行、管理を行っている					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): プロジェクトサイトにより異なる					
(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: 総合的な土木、建設に関する施行、管理、技術能力					
③ 業務の形態: 隊員の主な活動場所は当公社が行っている各地のプロジェクトサイトであり、主に出張型の業務となる。プロジェクトサイトでは現場責任者に対しマネージメントの指導を行い、また一般技術者に対し施行技術を指導する。					
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: 特になし					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機器					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語 日常のアムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本人の優れた技術力、管理能力を少しでも取り入れる事により、特に中堅技術者の技術力、管理能力向上を大いに期待を寄せている。					
(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 専門卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 2日

調査者氏名

駒井一雄

27387002

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 ENGINEER (日本語) 410 土木施工	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATION AND TRANSPORT, ZANZIBAR. (日本語): サンジバル通信運輸省					
② 隊員勤務先名称: ROAD CONSTRUCTION AND MAINTENANCE DEPT. 日本語名称(道路建設・保守管理部) 所在地: SAATANI (サンジバル) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: サンジバルの道路、橋の全般的な管理、修理と担当している。 また、新しい道路の建設も行なう。					
(4) 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: ASSISTANCE CHIEF ENGINEER として技術分野の補助とする。					
② 技術の範囲: 土木施工にかかると全般的な業務。					
③ 業務の形態: 道路、構造面のデザイン及び修理・保守の監督					
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: グレーザー、ブルドーザー、キャタピラー等各種建機。					
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: サンジバルの道路系統の整備を通じ、現地スタッフの育成を 計す。					
(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 4年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 6 月 3 日

調査者氏名 谷口 世志子

404-86-108

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※
フィジー	(現地公用語) Civil Engineering	新規	(男) 1 人	でき次第	
	(日本語) K10 土木施工	交替	(女) 人 (男女不問) 人	年 月 早く	
(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 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(スワヤ)から220キロ					
③ 事業規模及び内容: 調査中					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 調査中					
(2) 隊員の業務内容 以下.					
① 隊員の業務上の地位: 要請番号 404-86-109.					
② 技術の範囲: 404-86-111. と同じ.					
③ 業務の形態:					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準, 学歴及び年齢:					
⑤ 現地で利用できる機材:					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語:					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 11 日

調査者氏名 山下 煥治

87006

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 Engineering	新規	(男) 1 人	63年7月	
	(日本語) 土木施工 410	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Staff Development & Training, Department of Works. (日本語) 公共事業省, 職員訓練教育局					
② 隊員勤務先名称: Madang Training Centre 日本語名称 (マダング・トレーニングセンター) 所在地: マダング (マダング) 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 公共事業省職員への再訓練を目的として土木建設関係の訓練所					
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: インストラクター					
② 技術の範囲: 土木施工に關する幅広い知識と豊富な経験					
③ 業務の形態: 現に土木事業に従事している同省技術職員に対し、特に道路建設に關する再訓練を行う。また、実習を指導する。その為の教科書作りも行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 高卒又は大卒、中程度の技術力					
⑤ 現地で利用できる機材: 教育、備用道具、建設機械他					
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:					
(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、英語力(2級程度)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 11 日

調査者氏名 山下 博治

87007

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 Engineering	新規	(男) 1 人	63年12月	
	(日本語) 土木施工 410	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Division of Works, Department of East Sepik.					
(日本語): 東セピク州公共事業局					
② 隊員勤務先名称: 同上					
所在地: 州内					
③ 事業規模及び内容: 州内の道路、橋の建設、補修					
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: 特に、道路建設に係る設計、施工の技術					
③ 業務の形態: 東セピク州の予算による建設工の道路や橋の設計と現地人(国際)と共に行動し、施工する。その為地元のスタッフを雇う。また、現地に242は国際に指導と高時行なう。					
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: 25才~40才、中堅者					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機器等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し					
⑦ 使用する言語: 英語、ポチン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 道路建設設計施工経験5年以上					
○ 大学					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 26 日

調査者氏名 高岡亨輔

86006 411 道路

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
インドネシア	(現地公用語) Road Construction Engineer (日本語) 道路技師	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年7月 (63年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) 所在地: アピヤ市内 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 土木部は、日本の地方自治体の“土木課”程度。サモア国内の道路・橋梁等土木構造物の建設あるいは保守にかかわる計画・設計・施工管理等の業務を主とする。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 鉄筋コンクリート2階建ての公共事業省本庁内において電灯・電話・フー等あって作業環境は良好である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Civil Division の次席にあたる。					
② 技術の範囲: 道路建設に関する知識のほか、測量士試験合格、水理学に関する知識が必要である。					
③ 業務の形態: 本庁勤務の形態をとるが、工事期間中は現場での検査、施工監督等の業務が多くなる。この場合はサモア人スタッフの何人かとチームを組んで仕事をする事になる。					
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: カウンターパートはつかないが、測量製図等を行うサモア人スタッフの年齢(平均)は約25才。大半も2人いる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 測量機材(トランシット、レベル、光波測距機等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: Chief Civil Engineer がニュージーランド人。他はすべてサモア人					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 恒常的に土木技術者の不足に加え、次年度以降が例の規模で道路工事のプロジェクトが控えている。主に道路建設に関する施工管理の能力を持つ技術者を期待している。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 学歴、年齢については条件はないが、最低3年の実務経験が必要である。土木施工管理技士(二級)以上の技術力が要求される。					
※ 事務局記入 183					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

未着

記入 昭和 62 年 6 月 3 日

調査者氏名 谷口 世志子

404-86-110

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※
フィジー	(現地公用語) Water Supply and Sewerage (日本語) 413 上下水道	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63 年 1 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Rural Development (日本語): 地帯開発省					
② 隊員勤務先名称: Commissioner Northern Division's Office 日本語名称(北部行政事し所) 所在地: ランバサ 主要都市(スラバ)から 200 キロ					
③ 事業規模及び内容: 登録番号 404-86-109 と同じ					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 調査中					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 上下水道技師として					
② 技術の範囲: 上水道 A 衛生設備 技術者一般					
③ 業務の形態: 村落の簡易上水道設備の計画、デザイン、設置まで行う。 簡易下水道 や衛生設備の仕事も行う。 比較的、小規模な設備であるので、そういったものを扱った経験があることが望ましい。一人で、すべてをやる事があるので、体力と気力に自信のある人。					
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: 不明					
⑤ 現地で利用できる機材: 不明、ただし、基礎的な工具類はある。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 英語、ヒンズー語、フィジー語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地帯開発に必要な技術者不足に悩むフィジーでは日本の優秀な技術者に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): 高卒以上、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 61 年 9 月 10 日

調査者氏名 二瓶 浩彰
鮎川 達

04087013

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) Survey (日本語) 測量	新規 (交替)	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年7月	
(1) 配属先 Ministry of Land Reform Survey Department Topographical Survey Branch					
① 配属先名称 (現地公用語):					Field Section
(日本語): 土地改革省測量局地形測量支局 現場測量科					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称 ()					
所在地: カトマンズ 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: ネパール全土の、様々な種類の地形図の作成。					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 器材に関しては、測量器機はほとんどがスイス WILD 社のセオドライト、レベル、光波測距儀などが揃っている。					
(2) 隊員の業務内容 現場作業を履いて、ネパール人技術者の作業整頓。					
① 隊員の業務上の地位: オフィサー					
② 技術の範囲: 一般的な三角、多角、水準測量と平板測量。また、小縮尺の地形図を作る場合の航空写真標定と測量があるが、一般の基準点測量とほとんど同じである。					
③ 業務の形態: 1年のうち、11月後半から、6月の後半まで、10人前後のパーティーを組んで、現場作業を行なう。それ以外の時期は、雨季に当たるため現場作業はせずに、カトマンズのオフィスで、そのシーズンの測量成果の整理をしたりするが全般的に暇が多い。その時期に、ネパール人技術者とトレーニングをするとか、何か積極的に仕事を見つけないと、5ヶ月の間、無意味な時間を過ごすことになる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 年齢、25~40才 大卒、現場作業は一人出来るが、測量成果の計算、整理の能力が劣っている。					
⑤ 現地で利用できる機材: セオドライト、レベル、光波測距儀、テレスコープ付アリダードなど、ほとんど一用品が揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: 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:					
現在派遣中の隊員を含めると、同村への隊員派遣は、4人めである。にもかかわらず、村に技術は未熟であり、技術研修の難しさを感ぜさせるが、今後も引き続きこの水準は必要である。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
○(実務経験3年以上) 測量士補					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61 年 9 月 5 日

調査者氏名 小野 睦一

8600

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) TOPOGRAPHE (日本語) 測量	①	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 9月	
① 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTÈRE D'INTÉRIEUR (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: アジール県庁, マジラ県庁, アルホセ県庁 日本語名称() 所在地: 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本への地方自治体(県庁, 市役所)の土木課に相当する。技術課は知識や市役所の経験とに地方公共事業(基礎整備)の企画, 施工管理, 電算機操作している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般政庁の倉庫					
② 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Ingénieur Topographe (測量技師)					
② 技術の範囲: 県庁の公共事業の計画に携わり、現場での測量から図面の作成に携わる。民間企業での測量業務の経験もある。					
③ 業務の形態: 県庁役所の同僚職員と一緒に、自らの現場に出向いて、実測し、事務所に図面を作成を行う。 ・トランス測量、水準測量、平板測量の上、道路、下水道、建設のための工事測量が多い。 ・公共事業には、上下水道、道路の改善、公園、境界測量等がある。 ・勤務時間、午前8時～午後5時、午後5時～6時、土日、祝日は休み					
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: センターパートという、同僚職員がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要の測量器械は前住者が、これらは3台あると聞いている。新規のものは、在任後、現地で購入が可能である。光波測距儀等も隊員間で必要の範囲で使用可能である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: フランス語, アラビア語(現場)					
③ 受入希望の背景と受入国の期待: 技術者の養成は必要である。この国は、実務経験不足のため、彼等にとって、早く補給員の仕事が得られる中堅技術者の不足と補う必要がある。技術経験豊富な若手エンジニアの仕事と経験を遂行し、この国の協力隊員にできる期待は大きい。					
④ 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学、又は測量専門学校卒業後、実務経験豊富であること、工事測量、設計が出来ることが望ましい。測量研究の興味を持ち、この仕事を自分で探し、提案し、実行力、積極的な人物が望ましい。測量士又は測量士補の資格者。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 1日

調査者氏名 小野 隆一

(13186117, 13186119, 13186121, 13187007)

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) Topographe	新規	(男) 4人	昭和63年9月1日	
	(日本語) 測量士	交替	(女) 1人 (男女不問) 1人	昭和62年9月2日 昭和64年2月1日	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministere d'Interieur</i> (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: ラバト県庁, ヴルササハ県庁 所在地: ラバト市役所 ヴルササハ県庁 日本語名称(): 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本での地方自治体(県庁, 市役所)の土木課に相当する。技術課は知事や市長の補佐として地方公共事業(基礎設備)の企画・設計・管理に携わっている。大規模の公共事業や土木課					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ほぼ民間会社の委託による検査等を行っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: <i>Ingénieur Topographe (測量技師)</i>					
② 技術の範囲: 県や市の公共事業の計画に基づき、現場での実測および平面図作成。特に、場合により民間会社の委託による検査等もある。					
③ 業務の形態: 県庁や市役所の同僚職員と連携し、自ら現場に出向き実測し、事務所での図面作成を行う。 土木測量、水産測量、平板測量および、道路、下水道管改良のための工事測量が多い。 公共事業としては、上下水道、道路の改善、公園境界測量等がある。隊員勤務の場合、県内の現場に出入り出張が多い。					
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: カリキュラムと同等の同僚職員					
⑤ 現地で利用できる機材: 必要の機材は十分に揃っており、測量距離儀等は、測量課に同僚と一緒に使用可能である。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: フランス語, アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 技術者の養成は、この国では重要な課題である。この国では、中堅技術者の不足を補う必要がある。技術者育成のため、手厚い待遇を以て、海外に人材を送り出す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): 土木測量専攻の学位や卒業後、実務経験が豊富であること、測量、設計ができること、測量士資格を有すること、測量士(補)の追加資格を有すること、健康					
※ 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 / 日

調査者氏名

小野 隆一

(13186122)

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) 測量	新規 交替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 9月	
(1) 配属先 Bureau de Recherches et de Participations					
① 配属先名称(現地公用語): Minieres (日本語): 鉱山探査会社					
② 隊員勤務先名称: 同也 日本語名称()					
所在地: Rabat 現場はモロッコ国内主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 職員数150人、鉱山、石油、探査費750万DH(750万円) の規模でモロッコを離れ、鉱山の調査及び石油の探査に専念。現場には、測量用の機器類					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 測量に必要な機材(巻尺、測距儀等)は揃っている					
(2) 隊員の業務内容 探査地形測量、鉱山測量、試金測量					
① 隊員の業務上の地位: 探査探査用測量、探査部長のコンタクト指導					
② 技術の範囲: スター-パ測量の地形図作成、巻尺測距儀等利用					
③ 業務の形態: フルタイム現地勤務を必要とする。全国各地の現場に出張して業務を行う。					
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: 鉱山学校の測量科を卒業した					
⑤ 現地で利用できる機材: トレーサー、フラスコ、日本製の各種機材が全部揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 鉱山地質学の日本人専門家1名、通訳1名					
⑦ 使用する言語: 仏語、アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 公社及び中の測量部門は同じ長さで存在である。約150名程の人員が、100名のうち10名は、測量の経験が豊富で、現場に必要。そのうち7名は、測量の経験が豊富で、現場に必要。そのうち7名は、測量の経験が豊富で、現場に必要。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 測量士としての経験が5年以上あることが好ましい。なお、測量士としての経験が豊富で、現場に必要。そのうち7名は、測量の経験が豊富で、現場に必要。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 3 月 15 日

調査者氏名 小野 睦一

12/86010

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) Topographe	新規	(男) / 人	62年 2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): Ministère de l'Équipement
(日本語): 設備省
- ② 隊員勤務先名称: Direction Aménagement Hydroélectrique (日本語名称(水資源開発利用局))
所在地: ラバト 主要都市(ラバト)から 2 キロ
- ③ 事業規模及び内容: モロッコ国土をその管轄地域とし、小・中規模多目的ダム建設調査、計画、設計、施工管理、及び取付け道路、橋の建設や、水資源開発、開発利用を主とする事業としている。
- 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: Ingénieur Topographe (測量技師)
- ② 技術の範囲: 比較的小規模の多目的ダムの建設計画の基となる、貯水池となる付近地域の 1/500 地形図作成。又、ダムサイト附近は、1/500 地形図の作成が主な仕事となる。
- ③ 業務の形態: 現在、モロッコ人測量技師 6 名、フランス人土木施工技師 2 名、他、技師補が数名おり、1 年 5~6 名で、モロッコ全国、年間 200~300 ヶ所の現場を測量にまわす。
測量出張は、年間 5~10 回程度、時には、1 月間程度現場でのテント生活もある。
勤務時間、午前 8 時半~12 時半、午後 2 時半~午後 6 時半迄、土日、祝祭日は休み。
休暇は年間 30 日間。
最近、測機舎製 先波測距儀を利用している。
- ④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 一般的に実務経験年数が長い。
- ⑤ 現地で利用できる機材: 測量機材は、一通揃っており、現地調査の場合、航空写真も利用している。先波測距儀の使用も可能。

- ⑥ 第 3 国人等の配置状況: フランス人 コーベラン 2 名 (土木施工・設計技師)
- ⑦ 使用する言語: フランス語 現場では、アラビア語が必要な場合もある。

- (3) 受入希望の背景と受入国の期待:
- 設備省 水資源開発利用局には、年間(大抵) 200~300 ヶ所のダム計画を掲げ、モロッコ人の測量技師の不足ととも全部には対応できない状態にある。従って、有能な測量技師の代替的要素もある。その為、実際に派遣された経験豊富な健康な日本人が望ましい。

- (4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学又は測博卒以上で、実務経験が 4 年ほど 3~5 年以上ある方が良く、又、小規模ダムの測量設計の経験があればなお可。
強健な体力の持ち主と忍耐力が有り、語学修得の情熱ももつて欲しい。協調性があり、明るい性格の人が良い...

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 2 月 28 日

調査者氏名 牧克行 (印)

146-86-107

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
シリア	(現地公用語) マサーハ	新規	(男) 1 人	583年4月 (62/Ⅲ次)	
	(日本語) (420) 測量技師	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): シンガラット・ライ					
(日本語): カンカビ省					
② 隊員勤務先名称: モザリヤット・ライ・フル・ワイク・マヤ					
日本語名称(測量課)					
所在地: ダマスカス 主要都市(ダマスカス)から 〇キロ					
③ 事業規模及び内容: シリア全土の灌漑プロジェクトに関する測量業務					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 業務上必要最小限の機器は揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 測量技師					
② 技術の範囲: シリア人技師と現場に基づき測量業務及び計算					
③ 業務の形態: カンカビ用水路を造るための実施設計段階の測量業務 フルカリア人設計技師やシリア人技師とアポイントをとり、2~3週間 共同生活するほか現場作業。 現場でシリア人ワーカーを教える等、仕事を進行させるため、路肩は、主に セオライトを標としての測角測距作業。 夜は、ボウコンを使って作業					
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 2名、ルーズニア留学者 1名、測量技師として外国勤務経験者 1名、他見習数名、25~45才					
⑤ 現地で利用できる機材: ケルソ EDM(D501)、ケルソセオドライト、ケルソタキオメータ、ツイストレベル 同子ルティンレベル、ボウコン PC-1500、高度計、ロットリングセット等					
⑥ 第3国人等の配置状況: フルカリア人設計技師 数名					
⑦ 使用する言語: 英語 アラビア語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ボランティアの意義が理解され難い。実務を遂行しつつ、啓発努力を要する 必要がある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学工学部工学系卒業 測量専門学校卒 留学者 3年以上(測量) 測量士補 健康であること					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 10日

調査者氏名 和泉 守

221-87-010

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※
エチオピア	(現地公用語) Construction Surveying	新規	(男) 1人	63年 7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 Construction					
(日本語): 建設省					
② 隊員勤務先名称: Batu Construction Enterprise 日本語名称(バツ建設公社)					
所在地: アディスアベバ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 当公社は職員2000名を有しており、当国で少数の独立採算制の会社である。プロジェクトは全て入札により獲得している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): プロジェクトサイトにより異なる。					
(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: 総合的な土木建設に関する測量技術、知識					
③ 業務の形態: 隊員の実務活動は当公社が行っているプロジェクトサイトであり、主に出張型の業務となる。プロジェクトサイトに於て技術指導を行う。					
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: 特としない					
⑤ 現地で利用できる機材: 一般的な測量機器					
⑥ 第3国人等の配置状況: 否					
⑦ 使用する言語: 英語 日常のアムハラ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 日本人の優れた技術力、管理能力を少しでも取り入れる事により、特に中堅技術者の技術力、管理能力向上の大きき期待を寄せている。					
(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 専門卒以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 60年 9月 9日

調査者氏名 奈良輪睦美

243-26-02A

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(調) 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	61年4月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): The Office of President & Cabinet (日本語): 大統領府 土地					
② 隊員勤務先名称: Department of Lands & Valuation 日本語名称(登記局) 所在地: マラウイ / ムズマ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 国有地の評価、賃貸契約許可、土地登記及び測量を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 隊員の所属する土地登記局は土地賃貸に関する書類の処理が主な仕事であり、設備としてはマスと測量機械及び製図用具がある。					
(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: 測量の方法はコンパス測量に特に熟練を必要とし、航空写真の読解力も必要とする。					
③ 業務の形態: 隊員はマラウイ(南部地区相当)ムズマ(北部地区相当、1985年11月に同局予定)のいずれかの局に配属され、平均月に2回向の劇で出張し、各地の測量を行う。概略図面を制作する。複雑な土地問題を話し合いで解決し、利害の一致せぬ人々の間に入ることもあるので高度な英語力が求められる。					
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: 高卒程度で平均年齢は30才、特に専門技術の知識は無い。					
⑤ 現地で利用できる機材: コンパス(測量用、英国製)、100mテープ、製図用具					
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: 1985年11月に北部にムズマ局が開設される予定であり、専門技術をもつ人材の増員を計りたい意向である。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. 測量士免許 2. 実務経験3年以上(土地区画整理事業) 3. 高卒専門学校か短大卒以上 4. 英語堪能					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

03187002

記入 昭和 62 年 3 月 13 日

調査者氏名

白石克昌
泉田文陽

-430-

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 (ウラワク)	(現地公用語) Landscape Architect (日本語) 都市計画(公園緑地設計)	新規	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	62年 3月	
		交替			

(1) 配属先

① 配属先名称(現地公用語): Bintulu Development Authority (BDA)
(日本語): ビントゥル開発公社

② 隊員勤務先名称: ①に同じ 日本語名称(①に同じ)
所在地: P.O.Box 55, 97007, Bintulu, Sarawak 主要都市(ビントゥル)から市内 キロ

③ 事業規模及び内容: 都市計画に基づき、総合的開発業務を行う他、市政業務に
関しても本公社で行っている。スタッフは、150名 作業員 300名程度。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 本社の他に、3つの出先事務所を持つ。開発業務に
関するすべての機能を有する。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位:

② 技術の範囲: 都市計画(1978年策定)に基づき、公園緑地、オープンスペース等の実施設計並び
現場監督及び業務経験の豊富かつ、多様な技術が必要

③ 業務の形態: 配属先はB.D.Aの Environmental Section となるが、本課は現在スタッフ
4名、作業員40名程度で構成され、植栽工事、及びメンテナンスを主要な業務
としている。62年2月現在隊員が担当している主なプロジェクトは、18ホールのゴルフ場設計・施行監理、
Bintulu Tanjung Batu リゾートエリア計画、等、その他の植栽工事、それから職員の再教育にも
関している。

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: 高校から修士卒程度であるが、豊富に
キャリアを持ち、現場管理等の技能は高い。

⑤ 現地で利用できる機材: 設計に関する機材は、ほとんど備っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV隊員1名派遣されているが他にいない。

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: BDAでは、数多くの開発プロジェクトを持ち、これらの
総合的な把握と、緑地、オープンスペース等の設計が必要とされているが、適切な
技術者がいない。これを補助、及び指導するため隊員の要請を行った。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

○大卒 ○職務経験 3年以上で 総合的かつ多様な内容の設計のできる者

※ 事務局記入

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 52 年 9 月 / 日

調査者氏名 〃、〃、〃 〃、〃、〃

(13186124, 13187008, 13187009)

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) Urbanisme (日本語) 都市計画 (430)	新規 交替	(男) 3 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Interieur (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: Province d'Agilal, Province de Meknes 日本語名称() 所在地: Commune Ben-M'sik 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 日本という地方自治体(県庁又は町役場の土木技術課に相当する)技術課は、知事や町長のブレンと12、地元住民からの要請を受け、各種土木工事、都市計画の立案、設計、施工管理を受託。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 一般的に貧弱である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Ingénieur Urbanisme (都市計画技師)					
② 技術の範囲: 1/1,000 ~ 1/2,500 の地形図を元に、都市計画の立案、建物(集合住宅)の設計、道路、公園等計画、測量、建築の技術者が要求される。					
③ 業務の形態: 県や町役場独自の予算で計画されるプロジェクト(道路、公園、上下水道、排水溝の設計)の他に、各役所で作成した計画書のチェック、施工管理、工程管理、検査等の仕事を役所の立場で下請け企業との交渉、指導、監督を行なう。					
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: 併列に O/p (カウンターパート) という人は、いまいが、職場の同僚と一緒に仕事をする。					
⑤ 現地で利用できる機材: 設計、製図台、測量巻尺は、ほとんど揃っており、他に必要ない機材は、現地調達可能。					
⑥ 第3国人等の配置状況: Peace Corps (水ポンプ保守管理としてアジール県内に2名)					
⑦ 使用する言語: フランス語、現場では、アラビア語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
各役所には、一応モロッコ人技術者が2~3名いるが、経験不足のため、十分な仕事がない状態である。地方都市部への人口増加に伴い、基礎整備事業の一環として、都市計画(特に集合住宅の設計)は、今後増える需要が増大してきており、日本の協力隊員に対する期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大学卒又は専門学校卒業後、実務経験が3年以上、志願力がある、きびしい自然環境の中で、自分への挑戦として、やりたい人物。					
※ 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 3 月 10 日

86102

調査者氏名 倉田 好晴

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※
ドミニカ共和国	(現地公用語) Planeamiento Urbano (日本語) 都市計画 (430)	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	63年2月 (62年度2次隊)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): AYUNTAMIENTO DEL DISTRITO NACIONAL (ADN)					
(日本語): サントドミンゴ市役所					
② 隊員勤務先名称: Dirección de Planeamiento Urbano 日本語名称(都市計画部)					
所在地: Centro de los Héroes, Santo Domingo 主要都市(サントドミンゴ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容:					
都市計画部は公共事業、公共道路、清掃等の企画、実施を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 都市計画部技師					
② 技術の範囲:					
③ 業務の形態: 市役所都市計画部に配属されサントドミンゴ市の総合整備事業計画、再開発計画の企画、立案にあたる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢:					
都市計画部には、大卒の建築・土木技師が配置されている					
⑤ 現地で利用できる機材:					
製図台、平行定規、コンピューター(IBM-PC・20MB)等					
⑥ 第3国人等の配置状況: 同じ3階にドイツの技術協力チーム10人がいる					
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:					
都市計画部スタッフと協力隊員によるプロジェクトの企画、実施					
市役所はO.A化(オフィス・オートメーション)を行っているので100%コン等の知識を持ち事務の合理化と情報処理に役立つ人					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
大卒(建築科) 都市計画の業務経験2年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 12 日

調査者氏名 平沢 昭 男

00487007

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 (日本語) 440 建築	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 1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: NUDC, Planning Division 日本語名称(都市開発公社計画部) 所在地: Thimphu, Bhutan 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 首都ティンポウをはじめとする都市部の開発にあつた都市計画、 施工、在来型家屋の改善等にあつてゐる。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): ティンポウにある本庁舎に、簡単な設計、製図室や 青焼きコピー機等を備へてゐる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Planning Division 付きの建築士					
② 技術の範囲: 一般家屋の3~4階建の官庁庁舎等の設計が出来ること。また ブータンの一般民家の居住性改善への提言、伝統家屋のついで書類作成、					
③ 業務の形態: さうして建築材料の吟味、検討をすることゝ業務となる。 ← Planning Div. において上記②の業務をつつと、現地建築技師 の指導にあつて、在来型家屋のもつ問題点を洗い出し、現地に入手可能な 建築材料を用ひながら新しいタイプの家屋、建築物を設計することになる。 但し、ブータンでは古来の伝統を重視しており、家屋のついでも例外を許さず、 機能の改善は重要ではあるものの、外見等伝統に基つておのを出来る限り					
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: 保持することを条件としている。作業にあつては 4~5人が編成を組んで4~6人で働くことになっている。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、製図器具類。近い将来マイコン(恐らくIBM)が導入される 可能性あり。					
⑥ 第3国人等の配置状況: ブータン国内で最も外国人技術者の多い役所であり、インド人、バングラ人、英国人等が					
⑦ 使用する言語: 英語 主に国連から派遣されてゐる。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 首都ティンポウをはじめとする都市部では徐々にではあるが 発展の動きがある。しかし都市開発の動きはあつても技術者の不足が 目立っており、現在海外留学等によつて人材を養成してゐるが、 技術者が育つまでの間、隊員はどの協力を得るべきとするものがある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大卒) (一般建築士) 日本のように5~6階建以上の鉄筋コンクリート高層ビル の設計等に従事する訳ではないが、木造はじめて色々の材料を使うの伝統的な 建築物に興味をもつてゐる方がいい。					
※ 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 / 日

調査者氏名 小野 駿一

(13186128)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロコシ	(現地公用語) Architecte	新規	(男) 1人	63年9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): *Ministère de l'Intérieur Direction de la Formation des Cadres*

(日本語): 内務省職員技術者養成局

② 隊員勤務先名称: *Centre de la Formation des Cadres Technique* 日本語名称(技術者養成センター)

所在地: 主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 新人の技術系職員の養成訓練校(センター)を全国に49所もっている。

カサブランカ、マラケシュ、ラジダ、仏セーブルに1校づつあり、並に、技術補レベルの養成機関もあるが、生徒は必ず高率以上であり、レベル高く、設備も揃っている。

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: *Instructeur* (指導教官)

② 技術の範囲: 建築技術の一般、製図、設計のやり方、ミニチュア(模型)建築指導

③ 業務の形態: 養成期間1.5年以内、クラス数は1年、2年生ごとのクラス。

1クラスの生徒数は35名程度、センター内には、他に測量科、土木設計科、コンピュータ科、製図科等のクラスがある。

勤務時間11時半8時~12時半まで、午後2時半~午後4時半まで、土、日、祝祭日

夏休み(7月末~9月上旬まで)、冬休み2週間程度

最初の年目は、主に実技(製図、設計)を指導、2年目は産学を入手して指導訓練する。

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: フランス人コーペラン、モロコシ指導教官

⑤ 現地で利用できる機材: 製図用具 製図板等は一式揃っている。

⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人のコーペラン(コンピュータ指導員)が2~3名程度配属されている。

⑦ 使用する言語:

(3) 受入希望の背景と受入国の期待:

1クラスの生徒数が35名とやや多すぎるので、これを25名程度にしたいという要望がある。

10名程度のクラスを協力隊員に指導してもらうための依頼があった。

この技術者養成学院(センター)を卒業して、全国各地の地方自治体(県市町村役場)へ就職し、働くことになり、そのため、隊員と協力合う事が期待されている。

(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):

工学、大学卒以上で、実務経験が5年以上

教授法について事前研修を受けなくてはならない、語学力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 61 年 3 月 13 日

調査者氏名 江畑義徳

23586022

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※
K=J	(現地公用語) ARCHITECTURE	新規	(男) 人	62年3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 Works, Housing and Physical Planning. (日本語): 建築住宅土地企画省					
② 隊員勤務先名称: District Works Office 日本語名称(都建設事務所) 所在地: 不明 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 郡内公共建築物の設計監理及び管轄を行なう					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 指定されている郡が数ヶ所あり、更なる背景調査を必要とするが、機材の不足分は JOCV からの供与となる。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Architect					
② 技術の範囲: 設計監理に係る一般的技術が要求される。組石造構造が多いが十分に協力し得る範囲にある。					
③ 業務の形態: K=J の公務員建築士として、他の K=J 人建築士同様に働く。つまり役務代替型活動となる。組織としては District Works Offices と呼ばれる同の下に、建築・積算・監理等最小限のスタッフが横一列にならぶ。隊員は建築・監理に打てる全責任を負うこととなる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 現場監理者は少なくともカウンターパートと同等。高専卒業生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材不足分は JOCV からの供与となる。					
⑥ 第3国人等の配置状況: TSL					
⑦ 使用する言語: 系語、スワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 地方強化政策に沿って地方への建築士の下方を開始した人数不足のための JOCV 隊員要請とされている。これは業務軽減の為の要請であるので、隊員は当省の規則に従って設計協議・現場会議・指示書作成・会議録作成を行なうことを期待しており、この意味において当地の上乗も含めかなり高い生産力を必要とする。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 一級建築士 しくは 建築設計業務経験 5年 ○大学卒業生					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 27 日

調査者氏名 小川 寛
江畑 義徳

23587009

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ケニア	(現地公用語) Architect	新規	(男) 人	63年8月	
	(日本語) 440 建築	<input checked="" type="checkbox"/> 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): Eldoret Municipal Council					
(日本語): エルドレット市役所					
② 隊員勤務先名称: 上記と同様 日本語名称(上記)					
所在地: P.O.Box 40 Eldoret 主要都市(ナイロビ)から320キロ					
③ 事業規模及び内容: 市役所内での公共建築の設計・監理					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 個室・机・椅子・ドラフター					
(2) 隊員の業務内容 公共建築の設計・監理					
① 隊員の業務上の地位: Senior Assist Architect					
② 技術の範囲: 木造・鉄筋コンクリート造					
③ 業務の形態: 設計・見積り・監理					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 専門学校卒 27才					
⑤ 現地で利用できる機材: ドラフター・製図用具・青焼コピー					
⑥ 第3国人等の配置状況: ない					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
新興都市(約10万人)の為公共建築の計画が多いが					
スタッフや施工業者の技術が低い為問題が多い。					
隊員の設計したものが病院・学校市営住宅などあり					
期待されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○一級建築士 英語の語学力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 7 月 20 日

調査者氏名 下藤 美

89-003

440

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) Arquitectura (日本語) 建築 建築 (建築設計)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62 年 4 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Corporacion Departamental de Desarrollo de ICA (日本語): イカ県開発公社					
② 隊員勤務先名称: 同上 日本語名称()					
所在地: Av. Grau #148, ICA. 主要都市(ICA)から約300キロ					
③ 事業規模及び内容: 開発公社は日本でいう県庁にあたり 公共施設の建築、修理、道路整備、学校建築等の公共事業を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 別添子頁参照。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築設計課補佐。(Arquitecto)					
② 技術の範囲: 建築設計一般(特に公共施設-図書館、保育園、学校) などの知識必要。					
③ 業務の形態: 建築設計課には、10~15人の Ing. Civil (土木工) が働いており唯一課長が Arquitecto にて製図のチェック等を行っている。62年7月現在、各村や町の Club de Madre (母親クラブ) や図書館、保育園等の建設を行っており、企画、設計、製図のチェック、施工管理等一連の作業に従事することになる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: Juan Cabrera Chanca (46才) アルゼンチンで大学を卒業、イラエラで研修経験有。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図道具一式、机、イス 等					
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: 1985年に他の組織で活動していた協力隊員(建築)が同開発公社に2ヶ月間協力した経験があり要請が出た。しかし、政府の交替等もありのびのびと行っていたが治安も悪くはやく開発公社自体が主体的に仕事を進めている為、再度の要請となった。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 実務経験 3年以上					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 / 日

調査者氏名 小野 睦一

(13187010)

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) Contrôle Parasismique (日本語) 耐震構造計算	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministère de l'Intérieur (日本語): 内務省					
② 隊員勤務先名称: Municipalité d'Agadir 日本語名称(アカティール市役所) 所在地: モロッコ南西部 観光都市 主要都市(ラバト)から南西600キロ					
③ 事業規模及び内容: アカティール市役所、土木技術課で、主に耐震設計、構造計算、地震対策の立案を含め、各種建造物の設計を担当する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 市役所と12ヶ機能設備等は十分である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Ingénieur de Contrôle Parasismique (耐震設計技師)					
② 技術の範囲: 耐震建築のスペシャリストとして、モロッコ人建築士へのアドバイス					
③ 業務の形態: 市役所の技術要員として勤務に当る。 市の公共事業計画、学校、病院、下水処理施設の設計、計画にあたり、耐震設計を考慮し、効果的立場にあたる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 併にいない。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図台、設計器具等は一通揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: フランス人上司(土木技師)が1名配属されている。他国籍1名。					
⑦ 使用する言語: フランス語 (61/1 女性)					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 1960年にアカティール大地震に見舞われ、約3万人以上の死者が出た。町は、全域にわたり崩壊したため、その後この町を再復興するにあたり、各所に耐震建築を考慮した建物を建築する様市の条例で決定しているが、経費不足から現在においても十分なる指導監督がなされていない。 地震大国、日本の協力隊員のかを借りたいと知事、市長の期待は大きい。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 大学卒、工学卒で、耐震設計の必要な実務経験3年以上有る人 建築関係はもとより、土木施設設計等の技術があれば尚良い。					
※ 事務局記入					

記入 昭和 60 年 9 月 10 日

調査者氏名



221-86-005

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
イタリヤ	(現地公用語) Structural Engineer (日本語) 建築構造設計	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 替	(男) / 人 (女) 人 (男女不問) 人	61年7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Urban Development of Housing (日本語): 都市住宅省					
② 隊員勤務先名称: Housing Research Service Dept 日本語名称(住宅調査サービス局) 所在地: フォス アベス 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 工政府が行う住宅計画(コスト削減等)の設計を主に執行しており、地方都市の住宅省建築物の設計業務を併せて行っている。 設備概要(写真添付が望ましい): 協力のための材料等の数台の搬入機材が入っており、設備的に不足は揃っている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 構造設計者、デザイナー					
② 技術の範囲: 鉄筋コンクリート造、鉄骨造、補強コンクリート造等の構造設計					
③ 業務の形態: 7-4プロジェクトの基本、2種の異なる構造計画を互に関係有との対応をとり、構造計算、構造用の作成を行う。 併し、構造用鉄筋の描くのでドラフトマンにラスト2-17を建設して正式の用紙を描く。					
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: フォス大学 経験5年1人、3年1人、2年1人 ソ連の大学卒業経験1年1人の計4人の構造設計者がいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 日本製ドラフトマシン、コトリンカ各種文字板類等と一太郎用用紙は揃っている。					
⑥ 第3国人等の配置状況: インド人2名、フランス人2名、アメリカ人1名					
⑦ 使用する言語: 専門的業務以外はインド英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 現在、同構には5名の協力隊員(建築構造設計、配管、道路設計、都市計画)が活躍中であり、その協力の効果が高く評価されており、交換隊員の要請となっている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 高卒以上で5年以上の経験が望ましい。 ② 二級建築士以上の資格を有すること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 1 日

調査者氏名

駒井一雄

27387003

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) STRUCTURAL ENGINEER	新規	(男) 1人	63年8月	
タンザニア	(日本語)	交替	(女) 人		
	441 建築構造計算		(男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATION AND WORKS.					
(日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATES & DESIGNING COPP. 日本語名称(設計施工管理公社)					
所在地: DAR ES SALAAM 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築物及び道路・上水道等土木工作物の設計ならびに施工管理を行なう総合設計事務所。本社 ダレサラム。支社、アリウシヤ、ドドマ、ムワンガ。					
職員 150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 ENGINEER.					
② 技術の範囲: 建築物の構造設計及びパーソナル・コンピュータによる構造設計用プログラミング。					
③ 業務の形態: 建築物の構造計算を中心とした構造設計にパーソナル・コンピュータを使用したコンピュータ・プログラミング指導及びプログラミング。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 同僚となる ENGINEER は殆んど大学卒内。半数は修士。実務経験は可なり。30~38才。					
⑤ 現地で利用できる機材: T定規等製図用具一式。					
パソコン NEC PC-9801 VM21, NEC PC-8001.					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 英語及びスワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同僚の ENGINEER の多くは、実務経験が少なかったため、設計における実務的知識の吸収およびコンピュータとその設計過程の導入して行くにあたり、隊員の協力を求めている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと):					
○ 大学卒 実務経験3年以上					
コンピュータについての知識を有する者が望ましい。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 8月 26日

調査者氏名

高岡 亨輔

87005

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

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 1日

調査者氏名 加藤 康浩

江畑 義徳

23587010

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※
Y=P.	(現地公用語) Architect	新規	(男) / 人	63年8月	
	(日本語) 442 建築設計	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 Education, Science and Technology (日本語): 教育科学技術省					
② 隊員勤務先名称: Jomo Kenyatta College of Agriculture and Technology 日本語名称(ヨモケニヤッタ農工大学) 所在地: P.O. Box 62000, NAIROBI, KENYA 主要都市(NAIROBI)から 55 キロ					
③ 事業規模及び内容: 農工業分野の開発に必要な「中堅技術者」を養成する。 高等教育機関。敷地 200ha。日本無償資金協力による建物機械供与完了。1981年5月に開校					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 農工学部棟 実習工場 附属農場 学生宿 スツツハウズ等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 本大学講師 (Lecturer)					
② 技術の範囲: 木造、ブロック造、鉄筋コンクリート造に関する設計製図指導					
③ 業務の形態: Y=P.例、カウンターパート技術指導を中心とするが、学生に対する 建築設計製図の講義、実技指導、及び教材作成等も協同で行う。					
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: カウンターパート: 大学及び工学卒 30前後					
⑤ 現地で利用できる機材: 設計製図道具一式					
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: Y=P.国内において教育システムの受国化により、中堅技術者の養成が困難であり、当大学では独自のシステムで講義、実習を繰り返し、真に求めらるる人材の養成を図るものである。しかしながら、当分野に於ける優秀な教官の確保が未だに困難であることから、卒業生を教官として育成するに於いて日本からの協力隊員派遣が必要である					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (建築学科、大学程度) (4年位の実務経験) が必要 (英語による技術指導ができること)					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 15 日

調査者氏名 マラウイ事務所長

奈良輪陸美

243-87-014

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
マラウイ	(現地公用語) 442 Architect (日本語) 建築設計	新規 <u>交替</u>	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1 人	63年12月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Ministry of Works & Supplies (日本語): 工業補給省					
② 隊員勤務先名称: Regional Controller of Works (South) 日本語名称(南部事業所) 所在地: ブランタイヤ 主要都市(ブランタイヤ)から——キロ					
③ 事業規模及び内容: マラウイ南部地区(10の県)における政府職員住宅, 学校, 道路, 橋等 公共施設の建設事業また, 保守管理を行う。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 会計, 人事, 建設, 道路, 測量, 土地検査, 水道, 車輛の各課 に介かれ事務棟を有する。					
(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: 設計, 見積, 設計監理(公共施設対象)					
③ 業務の形態: 建設部(建築課)へ配属され, 各種公共施設建設の為の設計, 及び設計監理 に直接携わる。また, 都市計画, 展示会等の会議に出席し, 発言することもある。 ほか, 現場での指導, 監理が重要な業務となる場合もある。					
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: 20~30代の大卒のスタッフ(建築の専攻ではない)					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図版, 複写機, 図面キャビネット, 製図用具。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 建築士は国内で取得不可能であるため, 建築に関する技術と人材が不足している。隊員 には, 設計, 設計管理に携ってもらい, かつ現地人スタッフへの基礎的な指導が期待 されている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ① 1級建築士, ② 英語堪能, ③ 高専, または大卒(建築専攻) ④ 実務5年以上。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62年 9月 1日

調査者氏名

駒井一雄

27387004

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) ARCHITECT DESIGN (日本語) 442. 建築設計	新規 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): MINISTRY OF COMMUNICATION AND WORKS (日本語): 公共事業省					
② 隊員勤務先名称: NATIONAL ESTATES & DESIGNING CORP. 日本語名称 (設計施工管理公社) 所在地: ダレサラム 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 建築・土木設計・構造計算・電気・設備設計 測量・総合設計事務所 本社・ダレサラム 支社・アリエ・シヤ・ドドマ・ムワンガ 職員 150名					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): ドロッパーはなし。すべて定規で製図。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: チーフ・アーキテクトの補佐					
② 技術の範囲: 設計業務にかかる全般的技術					
③ 業務の形態: チーフ 1名。プロジェクトチーム。5グループがあり、各グループに責任者がいる。 隊員はグループに所属せず、アドバイザーとして活動する。 又、図面のチェックも行う。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 短大卒業程度で30才前後。 計画、設計についてはある程度理解しているが、細部については不十分である。					
⑤ 現地で利用できる機材: すべて当地において調達可能であり、必要なものは、公社から支給される。					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし。					
⑦ 使用する言語: 英語及びスワヒリ語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 同公社は、日本式の製図様式を導入したいと考えていると3。 隊員には、指導的立場から改善を図るよう期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): 二級建築士以上 設計製図に精通していること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 61年 9月 8日

調査者氏名 マラウイ事務所長

奈良輪陸美

243-86-031

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名
マラウイ	(現地公用語) Architectural Cost Estimation (日本語) 建築見積 443	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	62年8月	
(1) 配属先					
①: 配属先名称(現地公用語): Office of the President & Cabinet (日本語): 大統領府					
②: 隊員勤務先名称: Malawi Housing Corporation 日本語名称(マラウイ住宅供給公社) 所在地: ブランタイヤ 主要都市(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(本部)、リロングエ、ゾンバ、ムズズの3支所で国有住宅・土地賃貸(賃貸住宅1,000棟、土地3万5千区画)及び住宅・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(全ヶ所)、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当初の見積りと出来高との違いの算出、報告(従って隊員は、工事現場に出てコスト面から、工事の監督をしなければならぬ時がある)					
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、格安な当公社の住宅供給を希望するマラウイ人は年々増加の一途を辿り住宅難が問題となっている。政府は住宅開発に向けて努力はしているものの、積算のできる人材が育っていないため、協力隊への要請がきた。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 1. 大卒、②一級建築士 3. 実務経験2年以上、4. 英語力					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 26 日

調査者氏名 尾道秀行

03486102

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モルディブ 英知国	(現地公用語) Building Construction (日本語) (444) 建築施工	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	62年 8月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Maldives Transport and Contract Coltd. (M.T.C.C.) (日本語): モルディブ輸送契約会社					
② 隊員勤務先名称: MTCCビル 日本語名称() 所在地: マレ 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: MTCCは半官半民の企業体で Shipping, Engine Service 等 8部門からなり、建設部は マレ学校、政府関係の小型ビルの建築 をおこなっている。					
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: Construction Engineer					
② 技術の範囲: 3~5階立程度のビル建設工事全般を司る建築施工一般、及び 現場管理。					
③ 業務の形態: MTCC本部ビル(5階建、敷地面積約1083㎡)・教員養成 所、その他政府関係の3~4階立ビルの建築を中心とした施工 管理 及び今後予定されている建物の施工計画とカラー パートへの施工技術・管理の指導					
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: カラーパートは マレの職業訓練校 で1年 就学しているが技術水準は低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: コンクリートミキサー・エレクトリックミキサー・ コンクリート・スプレイングマシン・ポンプ・リベリングマシン等一般機材。 コンクリートを塗る際使用する水は塩分を含んでいる。					
⑥ 第3国人等の配置状況:					
⑦ 使用する言語: 英語。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: マレの過密化にもなっている。建物の高さは、 今後ますます上に伸びていく傾向にあり、この格問題(地盤軟弱・塩害) の多くなり、適正な建築施工技術が求められる。埋立地の利用。 そしてヒルズ島、ニウフェンツ島へのマレからの移住計画が開始され、 今後の建築需要はますます重要になってくる。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): 建築経験 3年以上。 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 62年 6月 23日

調査者氏名 遠 天和春 大 芝 博 明

87016

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. (日本語) (BUILDING CONSTRUCTION). 444 建築施工	新規 <input checked="" type="radio"/> 交替	(男) 1人 (女) 人 (男女不問) 人	63年12月 (1988年)	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): MINISTRY OF DECENTRALIZATION. (日本語): 総理府.(地方行政省)					
② 隊員勤務先名称: KITWE DISTRICT COUNCIL (ARCHITECTURE & BUILDING SECTION) 日本語名称(キトウェ市役所 建築課) 所在地: P.O. Box-22495 KITWE 主要都市(LUSAKA)から390キロ					
③ 事業規模及び内容: キトウェ市役所7局からなり、配属先 DEVELOPMENT SECRETARY'S DEPT は12課有り、 ARCHITECTURE & BUILDING SECTION は、分譲住宅、賃貸住宅、公共建築物等の設計、施工を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 製図台、青図複写機等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築技師 (ARCHITECT)					
② 技術の範囲: 見積、積算、設計、施工監理等、建築全般に精通し、簡単な鉄骨、RCの構造計算 力が必要。					
③ 業務の形態: 建築課に配属され、公共建築物等の設計、積算、現場監理に従事する。 幅広い建築に関する知識、現場施工監理の経験が必要である。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 30才前後、FORM V 卒業、その後専門技術の修得は無い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図用機械一式。					
⑥ 第3国人等の配置状況: スリランカ人1人、インド人1人 (DEVELOPMENT SECRETARY DEPT. 中に ARCHITECT & BUILDING SECTION 現在 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: 現在、ARCHITECT & BUILDING SECTION の設計、施工監理部門には、ザンビア人 ARCHITECT 1人、DRAFTSMAN 2人 に協力隊員という人員構成である。建築設計技術者として設計、積算、構造計算力等、技術的面で ザンビア人の負担を軽減する面でのフォローに期待がかけられている。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○実務経験 3年以上 設計、積算、構造計算、施工監理等、建築全般に精通していることが望ましい。 1級建築士、2級建築士等の有資格者ならばなおいい。					
※ 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 7 月 5 日

調査者氏名 堀 越 仁 氏

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	新規	(男) 人	63年7月	
	(日本語) 448 室内装飾	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 Works

(日本語): 公共事業省

② 隊員勤務先名称: Department of Architecture

日本語名称(建築局)

所在地: ঢাকা市内

主要都市()から キロ

③ 事業規模及び内容: 局長1名, 副局長1名, 部長5名, 建築士30名, ドラフトマン50名, その他事務関係職員。当国の都市計画, 公共建築物及び公園等公共空間の設計を全て行っている。

④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務所ビルディング

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: 建築士と同程度

② 技術の範囲: 室内装飾のデザイン設計, 立体図, 現場での施工打合せ。

③ 業務の形態: 事務所は朝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: まずは2人の隊員が派遣され, その評価も高い。

立体図の設計も出来るが色付きの立体図設計に隊員の技術が期待されておらず, 技術力に乏しい。有名建築物の室内装飾に立派な仕事にアタックも可能である。

(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

87013

記入 昭和 62 年 9 月 10 日

調査者氏名 神田 嘉治

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ドミニカ共和国	(現地公用語) Diseño de Interiores (日本語) 448 インテリアデザイン(室内装飾)	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	63年 9月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Universidad APEC (日本語): プロウ大学					
② 隊員勤務先名称: Escuela de Artes 日本語名称(芸術学部)					
所在地: Av. Maximo Gomez No. 72 主要都市(サンペドロ)から 0 キロ					
③ 事業規模及び内容: 1965年に創設された私立大学で、外国語学部、理学部などの他に、この芸術学部があり、午前中授業から夜9時までの授業を行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室棟 2, ティン室, 写真作業室 等					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 客員教授					
② 技術の範囲:					
インテリアデザインにおける基礎技術と応用一般及びグラフィックデザインにおける基礎～応用					
③ 業務の形態:					
大学のカリキュラムの中で、午前、午後(夜間)の教室型実地指導にあたる。生徒は高校卒業生、10～20名 学部在籍者は135名。週8時間(2時間×4クラス)を担当し、さらに4時間は他教科(グラフィックデザインと中心に)への指導も担当することになる。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 35～38才 芸術学科卒業をカウンターパートとし、学生は16才以上の高校卒業生。					
⑤ 現地で利用できる機材: Visual Graphic社 Tipositor, Nuarc社トレスコ70 (VVE2024M) BESELER PRINTMAKER 35 (印刷機) 2台, スライドプロジェクター, VHSビデオ, シルースクリーン器材, 写真現像器材					
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:					
当大学の芸術学部は1969年に開講され、その後、広告デザイン、インテリアデザインなどの分野における授業を始め、今年からドミニカの教育制度に欠けている芸術教育カリキュラムを改善していくことである。このための芸術関係分野における指導者、及び技術者の育成については、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):					
○芸術大学卒 実務経験3年以上 教員免許状取得者					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 8 月 18 日

調査者氏名 五十畑 純
大池 雄二

019

22987010

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) Draftsmanship	新規	(男) 1 人	63 年 8 月	
	(日本語) 建築製図 449	交替	(女) 人 (男女不問) 人		
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Roman Catholic Diocese of Kumasi					
(日本語): ローマンカトリック教会					
② 隊員勤務先名称: Catholic Technical Institute 日本語名称(カトリック教会付属職訓練校)					
所在地: Romanhill 1, Kumasi, Ghana 主要都市(Accra)から 270キロ					
③ 事業規模及び内容: ガーナ各リジョンごとのカトリック教会を母体とした職業訓練校であり、 昼間は木工、左官と配管のコースがあり、それぞれ3年修学する。夜間は建築製図、 自動車整備のコースがある。これも3年の修学である。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 教室は、レガ造開家。木工、左官コースには夫々自実習室が別にある。 現在、校舎が手狭とされた為、新しい校舎を建築中である。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 一般の先生の扱いになる。					
② 技術の範囲: 初歩の製図作業の指導、建築積算指導。					
③ 業務の形態: 昼間コースは、1~2学年に製図(初歩的作図)を各クラス週3時間、計18時 間、夜間コース(4pm~6pm)の建築製図科へ本格的製図を週6時間、合計 週26時間の指導。生徒は、基礎学力が低い中学卒及び中退者がほとんどであり、 指導は製図以外の教育的な考え方も指導する必要がある。					
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: 現在のところは、不在。					
⑤ 現地で利用できる機材: 製図板、丁定規は、各生徒に貸与できる数有。 先生用(黒板書用)定規、三角定規(一組)、コンパス、分度器、 鉛筆削り(日本製)2台					
⑥ 第3国人等の配置状況: JOCV 60/3 五十畑純(既僚)					
⑦ 使用する言語: 英語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 昭和61年10月、夜間コースに製図科が新設されたが、製図を 正確に指導出来る先生が不在であり、配管指導で来た五十畑隊員(60%)がとりあつか 初歩段階の製図を指導しているが、それ以上の専門知識が不足しており、将来において 指導に障害をきたす心配があり、五十畑隊員本来の業種が学校の重要課題となり、 製図に手がまわらなくなった。しかし、今の水準を下げては行かない。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ①級建築士以上の建築知識を要する。 日本において、建築設計、積算の實務経験をもっていること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 7 月 19 日

調査者氏名 海野 洋光 大 芝 博 明

87.017

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ザンビア	(現地公用語) Architectural drawing (日本語) 449 建築製図	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 7 人	63年8月	
(1) 配属先 Department					
① 配属先名称 (現地公用語): Department of Technical Education and Vocational Training (DTEVT) (日本語): 高等職業訓練局					
② 隊員勤務先名称: Zambia Institute of Technology 日本語名称(ザンビア工科大学) 所在地: Kitwe River side, P.O. Box 71993 主要都市(Kitwe市)から キロ					
③ 事業規模及び内容: ザンビア中堅技術者養成コースとして全国に4ある大学のひとつ ザンビア工科大学は 鉱山、工業化学、建設、電気商業などの工科系学部を構成する 工科系大学はザンビアを代表する。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 製図室は現在3室あり1室はJOCUの援助により製図台 1台が整備されている。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 専任講師 (建設学部の中は建築養成コース担当)					
② 技術の範囲: 基礎的から高度な建築設計 透視図、建築模型製作 設計全般、国際建築演習(セミナー形式)					
③ 業務の形態: すべて講義形式。 新しいセミナー形式も今回始めた。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 対象者は学生で、技術的水準は高度な業者の 市役所、会社からの者(建設関係)と年齢は15から30 学歴はすべて高卒以上。					
⑤ 現地で利用できる機材: JOCU 援助による製図器具一式、JOCU 援助による模型工作用道具一式。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 学部長に2人、上級専任講師に1人。					
⑦ 使用する言語: 英語のみ。					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 講師の絶対的不足による要請であるため、講師として活動できる者 基礎的な設計から卒業設計まで幅広く講義をしてほしい。なか、国際建築に知識のある者、 又他の学部から同様の講義の要請もある。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと) (大学卒) 実務経験3年以上 1級2級建築士取得者 (英語で講義ができること) 図学から基礎製図、設計製図などの講義経験者 又は工業1級の技能士状 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 昭和 62 年 9 月 5 日

調査者氏名 堀 越 イニキ

飯田 雅之

87020

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※
バンガラデシュ	Landscapa Architecture (現地公用語) 460 造 園 (日本語)	新規 交替	モテ (女) 男女不向 (男女不向) / 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): 公文事業省					
② 隊員勤務先名称: Department of Architecture 所在地: タミカ市内 日本語名称(建築局) 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行っている。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい): 事務庁ビルディング					
(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 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: 建築局に勤務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: 工科大学卒者 25~35才位、 建築、造園と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: すでに10代の隊員が派遣されており、その評価も高い。 技術移転(孫デザイン)は困難ではあるが徐々に進歩している。又、建築士ならびに 然カ工科大学の学生達の造園に興味が多く、かなり高層な造園技術者が 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付けている)					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): (大卒) (造園施工管理技士二級) (一級が望ましい) 経験3年以上 (測量士補) (測量士が望ましい) (建築士二級) (一級が望ましい)					
※ 事務局記入					

03/87

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

記入 昭和 62 年 5 月 13 日

調査者氏名

白石克巳
河合嗣生

03/87003 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※
アライア (サバ州)	(現地公用語) ARBORICULTURIST (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: イタキバル市 リクス。 主要都市(市街中心)から 3.0キロ					
③ 事業規模及び内容: 都市計画局は、職員数170名を越え、都市計画部と造園設計部は大別される。サバ州内の都市開発、RV再開発等、マスタープラン作成を主に行われ、特に造園設計部は、エドワの都市計画に、共に造園空間(外部空間)の計画・設計を行なっている。					
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分室を有し、約0.5haのテラスを所有する。(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、RV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 所有のテラスにおける造園樹木の栽培、管理、土壌改善、庭土作り等の業務、RV業務を通じてローカリストへの指導、又、造園設計部が計画する公園等への樹木供給システム作り。					
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: 大卒の園芸専門のテクニシャン(1名)を始め、ローカリスト(7~10名)の20~30才を指導対象者とする。技術水準は、非常に低い。					
⑤ 現地で利用できる機材: 機材は一通りそろっている。又、必要であればほとんどの物が現地で購入出来る。					
⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。					
⑦ 使用する言語: 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、テラスを所有し現在 Horticultur Adviser が1名、管理にあてられているが、植栽、RV専任技術者について由緒がおけると同時に、植栽時の必要土壌改良が必要とされている。エドワの技術指導を元にした環境作りを目指している。造園設計部には、現在、造園設計(都市計画担当)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、右記、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

03/87019

460 造園

記入 昭和 62 年 7 月 24 日

調査者氏名 河合 嗣生
古賀 正孝

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名 ※
マレーシア (サバ)	(現地公用語) LANDSCAPE ARCHITECT.	新規	(男) 人	63年 7月	
	(日本語) 造園設計 460	交替	(女) 人		
			(男女不問) / 人		

(1) 配属先

① 配属先名称 (現地公用語): MAJLIS PERBANDARAN KOTA KINABALU (Kota Kinabalu Municipal Council)

(日本語): コタキナバル市議会 (市役所) = M.P.K.K.

② 隊員勤務先名称: Beautification Section. 日本語名称 (環境美化部)

所在地: コタキナバル市 (サバ州 首都) 主要都市 (コタキナバル) から 0 キロ

③ 事業規模及び内容: コタキナバル市議会 (M.P.K.K.) は、総員 1300 名を有する。コタキナバル市域の行政がつか
わす (市役所の組織である) 中でも Beautification Section は、市街地の植栽、再植
等々、環境整備に関する業務を行なう。

④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 要請背景資料参照。Beautification Section は、独自の部
屋を有するが、計画設計に必要な備品は、未整備である。

(2) 隊員の業務内容 コタキナバル市議会 (M.P.K.K.) が現在、進めている「タウンセンター環境改善計画」の実施化。

① 隊員の業務上の地位: LANDSCAPE ARCHITECT (ランドスケープアーキテクト)

② 技術の範囲: 造園設計における基本構想、計画を実施計画、設計レベルまで、施工に
導くこと出来る幅広い知識と経験が必要。

③ 業務の形態: 「タウンセンター環境改善計画」(要請背景資料参照) を実際の工事段階で導く。
当該計画の年次計画の作成、それに伴う概算、詳細図の作成、工事業者への発注などがその
業務の範囲となる。

業務の形態は、技術指導よりも隊員がその業務の全てを行って完成にして導くことと希望
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: Horticulturist (1名): シンガポール植物園
で園芸学を学ぶ、と Senior Supervisor (1名) が業務に担当される。

⑤ 現地で利用できる機材: 当該 Section には、概算等に必要で、機材は完備されているが、必要に
応じて市内の専門店で購入が可能であり、その種類も日本に於ける機材と同等である。

⑥ 第3国人等の配置状況: なし

⑦ 使用する言語: 英語 (マレーシア語を併用してよく) が望ましい)

(3) 受入希望の背景と受入国の期待: コタキナバル市議会 (M.P.K.K.) が持っている「タウンセンター環境
改善計画 (5ヶ年計画)」の実施化に対する隊員請。M.P.K.K. の当該プロジェクトは、その完成
の期待が高く、M.P.K.K. 側から望まれることも大きい。隊員の期待も大きいものがある。

(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと): (大学) 造園設計における実務経験 3 年以上
(最低) が必要。又、上記に述べた様に、構想レベルのものを実施計画で導くこと出来る
幅広い知識と経験が必要。

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="radio"/> 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 リス, イキスポコンプリックス 主要都市(マレーシア)から 3.0キロ

③ 事業規模及び内容: 都市計画局は職員数 70名を越え、都市計画部と造園計画設計部に
大別される。当局は、サバ州内の都市開発、公園緑地等マスタープラン作成等の業務とあり。
特に造園設計部は、国土省(国土院)の造園空間(公園、緑地等)の計画設計を担当する。

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 2 部屋、印刷室
とコピー室を所有する。設備としては、日本製の設計用器具が使用されており、全て揃っている。

(2) 隊員の業務内容

① 隊員の業務上の地位: LANDSCAPE ARCHITECT と同格

② 技術の範囲: 都市計画の中で位置付けられる公園緑地(公園空間及び都市外周空間/
環境)の構想、基本計画、基本設計、実施設計、現場管理に至るまでを実施指導する。

③ 業務の形態: 都市計画局及び地方公共団体が主催する開発、再開発に対しては
造園計画案の策定を行う。Echek が構成(国土省の推進団体)が委員会にて
発表、承認を受ける。承認を得た後、計画案をコンサルタント社名委員会に提出する。
その他、自ら市街地における環境向観念(主に造園空間に係る)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 2名(29歳/40歳) 要する場合は、(内1名は、パスポートスタンプ専門)

⑤ 現地で利用できる機材: 製図に必要の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、日本にはない
機材はほとんどが調達可能。

⑥ 第3国人等の配置状況: 無し。

⑦ 使用する言語: 英語(マレー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、現在一名の隊員(LANDSCAPE ARCHI-
TECT)が業務に当る。ローカルスタッフの業務への理解が非常に良く、都市計画局の大きな期待
を抱かれています。左記の増加傾向にある造園設計業務の為に、現職員のサポート及び
派遣、育成が求められ、強く望まれています。都市計画局は、研修員の派遣等に対しては積極
的であり、又、隊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 etc.)における業務経験、3年以上
が望ましい。

※ 事務局記入

217

青年海外協力隊派遣受人希望調査表

記入 昭和 62 年 9 月 / 日

調査者氏名

(13186129, 13187011, 13187012)

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
モロッコ	(現地公用語) Architecte - Paysaniste (日本語) H60 造 屋	新規 交替	(男) 1 人 (女) 人 (男女不問) 人	昭和 63 年 9 月 年 月 昭和 63 年 9 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): <i>Ministère de L'Intérieur</i>					
(日本語): <i>(内務省)</i>					
② 隊員勤務先名称: ... <i>モロッコ、北東部、ポルト地方</i> (日本語名称())					
所在地: <i>ポルト地方の市役所</i> 主要都市()から <i>キロ</i>					
③ 事業規模及び内容: <i>都市開発計画の立案設計、施工管理 10 名、造屋 技師の指導、労務の監督等である。</i>					
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: <i>造屋技師</i>					
② 技術の範囲: <i>都市計画の図面を完成させ、施工の希望を聞き、ホームレス の利用施設設計、街のホームレスの設計、設計)</i>					
③ 業務の形態: <i>常時 20 名 モロッコ、北東部技術課に配属され、都市開発計画の立案 設計、設計、施工管理等の従事(主に造屋一般の計画に従 又、現場の施工員を指導して施工を監督する。 仕事の内容としては、渠、市道等の中央分離帯の設計、公園 等を施工、現職技師の指導による視察旅行の計画等は非常に効果的</i>					
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: <i>ポルト地方、ポルト地方、 同僚職員と一緒に仕事をする。</i>					
⑤ 現地で利用できる機材: <i>必要な機材は現地で調達可能</i>					
⑥ 第3国人等の配置状況: <i>なし。</i>					
⑦ 使用する言語: <i>モロッコ語</i>					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: <i>造屋家の不足を補うためである。その方面の 人はいくらでも、空席は他国を要する。 技術指導の期待は薄い。</i>					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): <i>造屋一般の知識 3 年、人を監督 できる。人物的には、創造的、仕事が好き、細心、20 歳以上の 子、10 分の役割を担い、最後は、仕事や生活の味、活動の意欲 がある人。20 歳以上の文法を、そのほか、そのほか、そのほか</i>					
※ 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 16日

調査者氏名 飯尾 彰敏 大芝 博明

87018

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※
カンビア	(現地公用語) Landscape Architect (日本語) 460 造園設計、ランドスケープ	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年 月	
(1) 配属先					
① 配属先名称 (現地公用語): Ministry of Works and Supply, Buildings Dept. (日本語): 建設供給省建築局					
② 隊員勤務先名称: Buildings Dept. 日本語名称 (建築局) 所在地: 上カカ市 (首都) 主要都市 () から キロ					
③ 事業規模及び内容: 公共建築物の設計及び設計監理.					
④ 設備概要 (写真添付が望ましい): 木の製図台、丁定規等。製図用具は使用済品が殆ど。					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: Architectと同業 Landscape Architect					
② 技術の範囲: 計画立案、基本計画、基本設計、実施設計、設計監理.					
③ 業務の形態: 建築局の各設計課からの要請に対応して設計活動、具体的には主に公共建築物の外構設計で、各課担当者とは協議し、工場のクライアントとの折衝もおこなわれ、ランドスケープ・アーキテクトとして活動している。					
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: 現在カウンターパートは11名)が、あるテクニシャンがいる。					
⑤ 現地で利用できる機材: 写真機、カメラ、目録、図表、製図用具を使用している。 (製図機、インク、ペン、シャーペン、等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: 日本人、ドイツ人、ルーマニア人、イタリヤ人、フランス人、スウェーデン人、オランダ人等。					
⑦ 使用する言語: 英語.					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待:					
ランドスケープ・アーキテクトに限らず、アーキテクト等の技術力のある者の定着を強く期待している。					
(4) 隊員の資格・条件 (絶対条件について○印で囲むこと):					
1. 大学・大学院等でランドスケープ・アーキテクトを修了している。 2. 設計事務所、エンジニアリング事務所等実務経験が3年以上の者。 3. 建築学を修了していること。 4. 英語会話が堪能な者。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

あ 7-035

記入 昭和 62年 9月 1日

調査者氏名 ホンデュラス事務所長
鶴巻法岳

(442) 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※
ホンデュラス	(現地公用語) Construcción de Parques (日本語) 建築設計(児童公園)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secretaria de Planificación, Coordinación y Presupuesto (日本語): 経済企画省					
② 隊員勤務先名称: Dirección de Cooperación Técnica 日本語名称(国際協力部) 所在地: マンサニャ市(首都) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 経済企画省は国家の開発計画及び他国、国際機関による援助、協力に関する 企画、立案、予算調整を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: 建築技師					
② 技術の範囲: 児童公園の設計。首都に自然素材及び廃品を利用したモデル小公園(遊園)を建設し地方普及をはかる。					
③ 業務の形態: 隊員は現地側委員会のメンバーとともに児童公園(遊園)の企画、設計にあたる。 土地は公有地を利用し、設計にあたっては経済性を重視し、当国産の自然素材と 廃品を最大限に活用する。マンサニャについては学生及び地域住民よりボランティア を募ることとなる。将来的に地域住民自らで建設が可能な公園を必要とする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学工学部の学生、及び高等師範学校の教師及び学生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 高等師範学校及び工業高校の施設、機材 木材を中心とした自然素材及び廃品(古タイヤ等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: スパン語					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国には幼児、児童を対象とする公共児童公園(遊園)が存在しない。経済企画省とJICA 事務所が協議を重ね「手づくりの遊び場」プロジェクトを立案した。現地側が公有地 と人力を提供し、日本側が調査、設計、機材の支援を行う。 将来的には教育実習(公共福祉)として位置づけられ、住民直接参加の福祉活動を目的とする。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○児童公園(遊園)設計経験者。○大学卒 ○性格が明るいと○協調性に富んでいること。					
※ 事務局記入					

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

87-036

記入 昭和 62年 9月 1日

(670) K60 遊園

調査者氏名 ホンデュラス事務所長
鶴巻法岳

受入希望国名	受入希望業種	区分	受入希望人数	受入希望時期	合格者名※
ホンデュラス	(現地公用語) Diseño de Juegos Infantiles (日本語) インダストリアルデザイナー(遊具製作)	新規 交替	(男) 人 (女) 人 (男女不問) 1人	63年 7月	
(1) 配属先					
① 配属先名称(現地公用語): Secretaría de Planificación, Coordinación y Presupuesto (日本語): 経済企画省					
② 隊員勤務先名称: Dirección de Cooperación Técnica 日本語名称(国際協力部) 所在地: テラシガバ市(首都) 主要都市()から キロ					
③ 事業規模及び内容: 経済企画省は国家の開発計画及び先住民、国際機関による援助、協力に関する企画、立案、予算調整を担当している。					
④ 設備概要(写真添付が望ましい):					
(2) 隊員の業務内容					
① 隊員の業務上の地位: インダストリアルデザイナー					
② 技術の範囲: 児童公園の遊具製作首都に自然素材及び廃品を利用したモデル小公園(遊園)を建設し地方普及をはかる。インダストリアルデザイナーの基礎。木材金属加工技術					
③ 業務の形態: 隊員は現地側委員会のメンバーとともに児童公園(遊園)の遊具を製作する。土地は公有地を利用し、設計にあたっては経済性を重視し、当国産の自然素材と廃品を最大限に活用する。モデルについては学生及び地域住民よりボランティアを募ることとなる。将来的に地域住民自らで建設が可能な公園を必要とする。					
④ 対象者及びカウンターパートの技術水準、学歴及び年齢: 大学工学部の学生、及び高等師範学校の教師及び学生。					
⑤ 現地で利用できる機材: 高等師範学校及び工業高校の施設、機材 木材を中心とした自然素材及び廃品(古タイヤ等)					
⑥ 第3国人等の配置状況: なし					
⑦ 使用する言語: ス페인어					
(3) 受入希望の背景と受入国の期待: 当国には幼児、児童を対象とする公共児童公園(遊園)が存在しない。経済企画省とJICA事務所が協議を重ね「チケリの遊園場」プロジェクトを立案した。現地側が公費と人力を提供し、日本側が調査、設計、機材の支援を行う。将来的には教育委員(公共福祉)として位置づけられ、住民直接参加の福祉活動目的とする。					
(4) 隊員の資格・条件(絶対条件について○印で囲むこと): ○児童公園(遊園)遊具製作経験 ○インダストリアルデザイナーの基礎(大卒) ○性格が明るく、協調性に富んでいること。					
※ 事務局記入					