

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (235-95006)

記入日 平成7年 2月10日
記入者氏名 一柳 直仁

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 電装 (職種コード381)	新規	男 人	7年 2次
	(現地公用語) Vechle Electricity	交替 1代目	女 人 不問1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 国家青年奉仕隊 モンバサ職業訓練校 (現地公用語) N. Y. S. Mombasa Vocational Training Unit			
	2) 住所 P. O. BOX96078 Mombasa 主要都市 { モンバサ } から 15 km 交通手段 { マツツ } で 45 分			
	3) 事業内容及び予算 1963年に青年たちの精神的、及び技術的育成を目的に設立され、大統領府に属する。 1993年のNYS全体の予算は251,311,900Ksh.。			
要請概要	1) 要請内容 (目的) 現在モンバサ校には、自動車電装の生徒が63名いるが、講師が1名しかおらず絶対的に不足している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車電装講師 (現地公用語) Technical Instracter			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 講義資料作成 実習指導 理論講義 各種試験問題の作成、実施			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) ユニバーサル電装試験機 セボラ電気テスター ボッシュモーターテスター			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技術講師 1人 35才 高校卒業 経験10年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 高校卒業18~25才	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) NYSナイロビ本部にJICAのプロジェクトがある。			
	条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒業		
生活	生活環境: 気候 (乾季 1月~3月 雨季 4月~7月・気温 (28~30℃) 任地の人口 (200万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (高い・普通・安い) 物資 (高い・普通・安い)			

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (283-94011)

記入日 平成 6年 1月 20日
調査者氏名 佐藤 幸雄

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 自動車電装 (職種コード 381)	新規	不問 1人	7年3:次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Electrical System	代目		
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 技術教育職業訓練局 カブウェ職業訓練学校 (現地公用語) DTEVT, Kabwe Trade Training Institute.			
	2) 住所: P.O.Box 80430, Kabwe. Tel. 05-222086		主要都市 (ルサカ) から 150km 交通手段 (バス) で 2時間	
	3) 事業内容及び予算: 全国に14校ある高等職業訓練校の1校である。日本政府は自動車整備と電装コースに技術協力を実施している(協力期間は1994年9月30日まで)。木材加工や金属加工、秘書等の15コース程があり、就学期間は1~3年間である。1993年の学校の全体予算は2千4百万クワチャ。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): ザンビア全体の問題であり、中堅技術者の不足は深刻である。自動車の普及は急速に進んでおり、早急なる技術者の育成が急務となっているため、適正技術を持つ協力隊員の派遣が要請されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 自動車板金コース講師 (現地公用語) Lecturer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 自動車整備コースのザンビア人講師に対して技術上の指導・助言を行うことを主たる任務とするが、必要に応じて実際にコース中の科目の授業を担当することによってカウンターパートへの技術移転を図ることとなる。また、日本から供与された機材の取り扱い方法についても指導し、機材の有効利用のためにカリキュラムを組み込む助言等を行う。指導技術の範囲として、日本の専門学校自動車科で習得する程度の技術が求められているため、隊員も専門学校終了者が望ましい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと): 隊員が利用可能な機材については、機材数が多いため写真は添付していないが、合格者からの強い要望があれば別途作成する。当コースの機材はほとんど日本製である。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 自動車電装コースに2名。地位はLecturer。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 自動車整備コース1学年終了者(19歳から26歳ぐらい)	
7) 訓練すべき言語(英)語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): フィンランド人「FVS」1名(特殊教育)、協力隊員一名(5/2、数学教師)				
条件	学歴、経験、資格: ガソリン・ディーゼル2級整備士資格。実務経験3年。 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 自動二輪車免許(小型以上)。			
生活	生活環境: 気候(熱帯サバナ 乾季 5月~11月 雨季 12月~4月)・気温(25℃位) 任地の人口(386484人)・日用品: 価格(高い)、品質(悪い) 1990年 物資(普通)			

110

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 10 日

調査者名 山際 秀雄

要請番号 (334- 95011)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エル・サルバドル	(日本語) 電装 (職種コード 381) (現地公用語) SISTEMAS ELECTRICOS	新規 交替 1代目	1人	7年次 絶対の場合 ○印で囲む

配属概要	1) 配属省庁名 (日本語) 教育省 (現地公用語) MINISTERIO DE EDUCACION
	2) 勤務先名 (日本語) 国立 サンタ・アナ高校 (現地公用語) INSTITUTO NACIONAL DE SANTA ANA
	3) 勤務先住所 COLONIA EL PALMAR, SANTA ANA 主要都市 (サン・サルヴァドル) から 60 km 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4) 事業内容及び予算 国立の高校であり、普通科の他、工業関係の学科として、電気、コンピューター、自動車整備、機械等の教科が設けられている。将来の技術者を養成することを目的としている。工業関係学科には生徒計578人、先生39人が勤務。 年間予算は約 2,500,000 コロン (1米ドル=8.7030)

要請概要	1) 要請理由 (目的) 長期にわたる内戦の影響により、教育レベル、知識、技術共に著しく低下した。 平和が成った今、国の復興のためにも広く海外から新知識・技術を取り入れて教育の改善と向上に努めている。 協力隊員の技術援助により日本の技術を学ぶと共に、教育レベル全体の向上を図る。
	2) 隊員の地位 (日本語) 職員 (教師) (現地公用語) PROFESOR
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在、自動車科の授業は ガソリン、ディーゼル・エンジン車ともに6人の現地教師により実施されている。内、1人はドイツ留学経験者である。 しかしながら、メカニカルについてのみであり、電装関係の授業は人材が無いため殆ど行われていない。 隊員は、同僚の現地教員と共に、電装関係の授業を確立すべく、計画を立て、理論、実験、実習の授業を行う。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 金工具、テスター、電工工具等がある。また、教材として、エンジンの模型はあるが、電装関係は無い。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 技術レベル低い 15~18才 同僚教師1人はドイツ留学経験者 (機械)
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒
生活	生活環境: 気候 (熱帯気候) 乾季 11月~4月 雨季 5月~10月・気温 (15~35 °C位) 住居: 25万人・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (235-93108)

記入日 平成4年 8月10日
記入者氏名 内野 直也

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 土木設計 (職種コード400)	新規	男 人	7/2
	(現地公用語) Civil Engineering	交替 6代目	女 人 不問1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要 要請概要	1) 勤務先名 地方自治省エルドレット市役所 (現地公用語) ELDORET MUNICIPAL COUNCIL			
	2) 住所 P. O. BOX 40 ELDORET 主要都市 { ナイロビ } から 320 km 交通手段 { バス } で 5時間			
	3) 事業内容及び予算 市役所における建設行政 (道路建設、上水道設置等を中心としたそれらの計画から施工・維持管理までの事業)。市役所の年間予算1000万シリング (1991年度実績)			
	1) 要請内容 (目的) 市役所において、建設事業、特に道路建設における土木設計・施工技術者の不足のため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計・施工の主任者 (現地公用語) Assistant Engineer			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 市域内の道路新設、維持修繕 (上水道建設を含む) における計画、設計、施工、維持管理までの作業。これは現場を測量して室内で設計・見積もりをする他、現場での施工管理や調査が具体的な作業である。土木全般に関する知識が必要。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) セオドライト (T2)、オートレベル (ウィルド社製)、平板測量一式 (ウィルド社製と日本製)、製図版、 レタリングセット、「ロットリンクセット」他			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大学院卒、経15年 37才 Assistant Engineer		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 道路セクションの世話係は段取りの世話係という 感じで、技術的能力は余り無い。	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ビースコー1名 (都市計画)、小林精三隊員 (4/2 建築)、中島克己隊員 (4/2 自動車整備)			
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒、経2年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 9月~ 3月 雨季 4月~ 8月・気温 (20℃) 任地の人口 (20万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (高い・普通・安い)、 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成6年10月31日

調査者名 中沢 繁樹

要請番号 (273-94110)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木設計 (職種コード) 400 (現地公用語) CIVIL ENGINEERING DESIGN	新規 交代 3代目	男 1 人 女 1 人 不問 1 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 科学・技術高等教育省ダルエスサラーム技術短期大学 (現地公用語) MIN OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND HIGHER EDUCATION, DAR ES SALAAM TECHNICAL COLLEGE			
	2) 住所 P.O.BOX 2958, DAR ES SALAAM		主要都市 ダルエスサラーム市内 交通手段 で 時間	
	3) 事業内容及び予算 当大学は土木工学、機械工学、電気工学、電子通信工学、検査長師の5学科にわかれている。土木工学科は3学年で生徒数各80名。教師数約20名。コースは高卒にあたるフルテクニシャンコースと短大卒にあたるディプロマコースがある。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国においては中堅技術者が不足しており、その育成が急務とされる。しかし当配属先のような高等教育機関では教師にふさわしい経験と知識を持った人材が得られないのが実情である。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木科教師 (現地公用語) CIVIL ENGINEERING TEACHER			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 構造力学、土質工学、測量学、数学、交通工学、建築工学などの基礎的な知識が必要。授業については隊員の得意とする分野の授業を受け持つ。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等 (写真添付のこと) 測量器具一式、製図台、土質試験器具			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) なし		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は20~35歳、日本の高校から短大レベル	
	7) 訓練すべき言語 英 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ワールドバンクから英国人専門家1名、中国人ボランティア4名				
条件	学歴、経験、資格 大卒 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温 (平均30℃位) 任地の人口 (136万人) 日用品: 価格 (高、普通、安)、 品質 (良、普通、悪) 物資 (豊富、普通、欠乏)			

111-B

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 5月 20日
調査者氏名 佐藤 幸雄

要請番号 (283-94114)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 土木設言十 (職種コード400)	新 規 交 替	男 人 女 人 不問 1人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering Desing	代目		
配属先概要	1) 勤務先名 教育省コッパーベルト州コッパーベルト大学環境学部 (現地公用語) Copper-belt University, School of Environmental Studies.			
	2) 住所 P.O.Box 21692 KITWE		主要都市(キトゥエ)から 5km 交通手段(バス)で 0、2時間	
	3) 事業内容及び予算 同大学は工学部、商学部、環境学部の3学部からなり、1989年12月に工科大学を基に設立された国内に二つしかない総合大学のひとつである。現在学生数は約1600名、講師数約150名、その他600名のスタッフが勤務している。大学の予算総額は15億クワチャ。			
要請概要	1) 要請理由(目的) 大学の設立が最近の事であり、特に技術系のザンビア人講師が極端に不足している事が最大の隊員派遣要請理由である。協力隊員には学生への講義・実習指導だけではなく、若手ザンビア人講師陣への刺激剤の目的も含まれてる。現時点でも多くの外国人契約講師が存在する。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 講師		(現地公用語) Lecturer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 環境学部には の学科があり、学生数370名、講師は46名で構成されている。 隊員は学生に対し、週に約12時間の講義と実習指導を行う。 指導分野は、構造設計、基礎工事、応用数学などを担当することを期待されている。 ザンビア人講師への技術移転も業務の一環であり、担当業務の順次引き継ぎを行う。 DiplomaとDegreeの両方のコースを担当する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 土圧試験器、製図機器、パーソナルコンピュータ(アップル)、測量機器など。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) ザンビア人講師は20歳から30代前半と若く、大半が英国で修士号や博士号を取得している。 工科大学時代からの講師は、学士の学歴だが、15年以上の経験を有している。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生は20歳前後。	
		7) 訓練すべき言語 (英) 語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 多数の外国人講師(教授、助教授クラス)がいる。資金援助も多い。				
条件	学歴、経験、資格 建築または土木系の修士取得者。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(サバンナ 乾季 5月~10月 雨季11月~4月)・気温(10~30℃位) 任地の人口(80万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物質(豊富・普通・欠乏)			

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

95005

記入日 平成 7 年 2 月 08 日

調査者名 編引純男

要請番号 (840 -)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 土木設計 (職種コード400) (現地公用語) DISEÑOS DE INGENIERIA CIVIL	新規 交替 2代目	1 人	7 年3 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 経済企画庁 (現地公用語) SECRETARIA GENERAL DEL CONSEJO NACIONAL DE PLANIFICACION ECONOMICA
	2) 勤務先名 (日本語) 経済企画庁 - パハ・ベラパス県事務所 (サラマ市) (現地公用語) SECRETARIO GENERAL DEL CONSEJO NACIONAL DE PLANIFICACION ECONOMICA, SALAMA, BAJA VERAPAZ
	3) 勤務先住所 主要都市 (グアテマラ市) から 160 km 2a CALLE FINAL CONTIGUO ESTUDIO LOS ROSAS, ZONA 1, SALAMA 交通手段 (バス) で 3 時間 地方インフラ整備事業と、農林部の主として女性を対象にした能力開発プロジェクトの二つが、企画庁の調整のもと、各地の開発協議会を通じて行なう農村開発事業の柱である。インフラ関連では、地方道路・橋梁建設・
	4) 事業内容及び予算 上下水道・トイレの整備が中心。 94年度本庁の予算は Q 13,428,001.00 (777万1 千円) である。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 山に囲まれ、インフラ整備が滞り、生活関連インフラ整備が立ち遅れている。加えて各機関の土木技師たちも十分な設計能力を持たず、雨期の度に吊橋が流れ、山間の道路は削られて通行不能となり、折角の工事が無駄になっている。これらの状況を改善のため、各地域の住民が起こすプロジェクトの公的基金への申請を助け、設計を担当する。
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計指導員 (現地公用語) Ingeniero Civil
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 商州の工事案件の評価と優先順位付け。橋 (吊橋が多い) の設計・施工管理。山間部の道路整備・学校建設。これら作業に伴う測量。公的基金への申請のための設計図作成。上下水道・トイレの設計・施工。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ヘルメット・トランシット・製図器具一式
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 施工を実施するのは、地域インディヘナ住民であり、読み書きも殆どできない。
	7) 訓練すべき言語 (スペイン) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) EC (3-0州 経済共同体) がグアテマラ州に、FIDがベラパス州に、UNDP (国連開発計画) がグアテマラ州に、それぞれ大規模な農村開発プロジェクトを企画庁との協力の下、実施している。協力隊員等の人的技術協力は、グアテマラ州にてFIDのGTT工が、開発省と農林省の普及員に対するトレーニングとして実施している。	

条件	学歴、経験、資格、性別 実務経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---------------------------------------

生活	生活環境: 気候 (良好) 乾季 12月~5月 雨季 6月~11月・気温 (15~30 °C位) 任地の人口 (70,000 人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	--

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 5日
調査者名 井上 伸

要請番号 (404 - 95 - 001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
フィジー	(日本語) 土木設計士 (職種コード400)	新規 交代 目	1人	H7 年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING DESIGNER			

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地域開発・多民族問題省 (現地公用語) MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND MULTI ETHNIC AFFAIRS
	2) 勤務先名 (日本語) 地域開発・多民族問題省本省 (現地公用語) MINISTRY OF REGIONAL DEVELOPMENT AND MULTI ETHNIC AFFAIRS HDQ.
	3) 勤務先住所 DEPARTMENT OF REGIONAL DEVELOPMENT HDQ. 主要都市 (スヴァ市内) から Km 交通手段 () で約 時間
	4) 事業内容及び予算 フィジー系以外の住民に関連する問題を扱っている。また、フィジー系を含む地方住民の生活改善を目的とした開発事業及び調整業務を行う。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 当国においては、現在6名の土木施工隊員が活動中である。彼等は村落から要請のあった小規模な土木事業の設計から現場での施工監督まで行っている。しかし、彼等の多くは設計の専門家でないため、設計段階で多くの時間を要し、すでに予算のとれたプロジェクト案件のすみやかな遂行に影響を及ぼしている。また、同省内にて土木設計技術者の養成が必要であるため。
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木設計技術者 (現地公用語) CIVIL ENGINEERING DESIGNER
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在活動中土木施工隊員の設計段階でのサポートを行う。また、同省では将来土木事業のセクションを作るよう構想中であり、今後土木設計の技術者を養成する必要があるため、カウンターパートへの技術移転についても強く期待されている。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 基本的な土木設計用機材 (ドラフター4台)
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名 (常時) MR. JIUTA LEWANITUVA SENIOR TECHNICAL OFFICER 4名 (適宜) 各地区DIVISIONAL PLANNING OFFICERS	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 SENIOR TECHNICAL ASSISTANTS 7) 訓練すべき言語 (英) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 協力隊土木施工隊員6名 (北部地区弁務官事務所1名、西部地区弁務官事務所2名、中部地区弁務官事務所2名、東部地区弁務官事務所1名)	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 (工学)、実務経験2年以上
生活	生活環境: 気候 (亜熱帯 乾季4月~9月、雨季10月~3月) ・気温 (12~35 °C位) 任地の人口 (約75,000人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い、普通、悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

114

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受人希望調査票

事務員記入欄

要請番号 (037 - 94108)

記入日 平成 7年 1月 7日
調査者名 大野隆男

国名	業者名	区分	受人希望人数	派遣希望時期
モンゴル	(日本語名) 道路設計 (現地公用語)	新 規 文 代 初 代 目		平成7年 2 次 O 申で廻り

配 属 先 地 情 報	1) 配属先省庁名 (日本語) 科学教育省 (現地公用語)
	2) 勤務先名 (日本語) モンゴル技術大学 (現地公用語)
	3) 勤務先住所 ウランバートル 主要都市(ウランバートル市内) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 モンゴル唯一の工科大学であり国内の技術者のほとんどすべてを送り出している。年間153、600、000TG (約4、000万円) : 93年度の予算

課 員 資 料	1) 要請理由 (目的) モンゴル国内唯一の技術大学であり、8学部・1分校(ダルハン市) この建築学部は昨年より新しく道路科を設置し現在この 国で未発達の新築道路(全国道路平均2%)及びインフラ整備向上のため、同分野の専門家の早期育成を図っている。
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築設計技師 (現地公用語) バクシ
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術要目 この道路学科は新設のためまだ正式なカリキュラムすらできていない、ただし、この学科 に寄せられる期待度は高く、道路設計を軸として道路利用・素材(ロッド/アスファルト)等の指導が主となる。指導対象はカウンターパート、学生の両 方であり、対象は3-4年生で学生数は1クラス15名~20名。1コマ90分授業が週に12コマ担当する。
4) 隊員が利用、又は取り扱う器材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) OHP、スライド映写機、16mm映写機、定度測定器(125t、10t)	

5) カウンターパート (人種、学歴、年齢、地位、年齢) MS、ゲリルニヤム ウククライナ道路大学 - 大学院卒 教授歴2年。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 学生の年齢は19才~30才すべて中高等学校卒
7) 訓練すべき言語 (モンゴル) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 建築学科に関しては、92年~94年まで室内実験教員としてJOCV1名派遣。 技術大学としては現在7名のJOCV隊員が活動中	

条件	学歴、経歴、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 経験5年以上、大卒
生活	生活環境 : 気候 (乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (年間平均-2℃位) 住 居 : 地 の 人 口 (60万 人) ・日用品 : 備付 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月26日

調査者名 池上 実

要請番号 (205-94117)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 道路設計 (職種コード 402)	新規	1人	7年3次 海外の場 7/17(祝)
	(現地公用語) Road Design	交替 初代		

配 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government
	2) 勤務先名 (日本語) サウスイーストディストリクト役場/土木局道路課 (現地公用語) South-East District Council/Works Department (Road Unit)
	3) 勤務先住所 Private Bag 002, Ramotswa 主要都市 (Gaborone) から 30 Km 交通手段 (バス) で 1 時間
	4) 事業内容及び予算 ラモツワ市を中心とした南東部の管轄する道路建設・改修工事等土木部門を担当している部局である。 年間予算額 道路課 760,000プラ (3,000冊) / 1994

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 南東部への公務員等の要員派遣は地方行政省が担当しているが、上級レベルの土木学を学べる教育施設がないボツワナにおいて十分な人材を確保するのは非常に難題であり、その上数少ない人材も中央勤務志向であり、郡部への人材派遣は不足しがちである。そこで隊員派遣により人材不足をカバーすると共に、ボツワナ人土木技術者を指導・育成する様期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 上級技術士 (現地公用語) Senior Technical Officer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 土木局道路課において道路設計を中心に施工、測量等の業務を通してボツワナ人カウンターパートに技術指導を行う。道路課の技術者は4名のみであり広範囲の業務指導が求められる。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 120G Caterpillar Grader, Articulated Bell Tractor (Tipper 8M³), 5.5M³ Tipper Trucks 3台 Two Drums Roller, HONDA Rumber, MF265 Tractor with Trailor, Electronic Theodolite Drawing Table, 1.5t Pick-up	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人、道路建設訓練校卒、経験5年、25歳~35歳 地位: Technical Officer, Technical Assistant	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	7) 訓練すべき言語 (英) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ボツワナ政府雇用外国人専門家 (モーリシャス人)		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	大学卒業 (土木) 実務経験3年 設計を中心として施工、測量等幅広い業務経験必要
生活	生活環境: 気候 (乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温 (冬-5度~30度、夏25度~40度) 任地の人口 (4万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安)、品質 (良・普通・悪) Ramotswa 物資 (豊富・普通・欠乏)	

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月26日

要請番号 (205-94118)

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 道路設計 (職種コード 402) (現地公用語) Road Design	新規 交替 初代	1人	7年3次 1997年7月～
配 置 先 要 請 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) サウスイーストディストリクト役場/土木局道路課 (現地公用語) South-East District Council/Works Department (Road Unit)			
	3) 勤務先住所 Private Bag 002, Ramotswa 主要都市 (Gaborone) から 30 Km 交通手段 (バス) で 1 時間			
	4) 事業内容及び予算 ラモツワ市を中心とした南東郡の管轄する道路建設・改修工事等土木部門を担当している部局である。 年間予算額 道路課 760,000ブラ (3,000円) / 1994			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 南東郡への公務員等の要員派遣は地方行政省が担当しているが、上級レベルの土木学を学べる教育施設がないボツワナにおいて十分な人材を確保するのは非常に難題であり、その上数少ない人材も中央勤務志向であり、郡部への人材派遣は不足しがちである。そこで隊員派遣により人材不足をカバーすると共に、ボツワナ人土木技術者を指導・育成する様期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 上級技術士 (現地公用語) Senior Technical Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 土木局道路課において道路設計を中心に施工、測量等の業務を通してボツワナ人カウンターパートに技術指導を行う。道路課の技術者は4名のみであり広範囲の業務指導が求められる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 120G Caterpillar Grader, Articulated Bell Tractor (Tipper 3M ³), 5.5M ³ Tipper Trucks 3台 Two Drums Roller, HONDA Rumber, MF265 Tractor with Trailor, Electronic Theodolite Drawing Table, 1.5t Pick-up			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人、道路建設訓練校卒、経験5年、25歳～35歳 地位: Technical Officer, Technical Assistant		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ボツワナ政府雇用外国人専門家 (モーリシャス人)			
	学歴、経験、資格、性別 大学卒業 (土木) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入) 設計を中心として施工、測量等幅広い業務経験必要			
生 活	生活環境: 気候 (乾季・冬 5月～9月、雨季・夏 10月～4月)・気温 (冬-5度～30度、夏25度～40度) 任地の人口 (4万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良・普通・悪) Ramotswa 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月29日

要請番号 (205- 94119)		調査者名 池上 実		
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 道路設計 (職種コード 402)	新規 =交替 初代	1人	7年3次 総の略 7次で
	(現地公用語) Roads Designs			
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ハボロネ市役所/土木局道路部 (現地公用語) Gaborone City Council/Engineering Department Roads Division			
	3) 勤務先住所 Private Bag 0089, Gaborone 主要都市 (Gaborone中心) から 5 Km 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 ハボロネ市内の道路補修工事を主に担当している部局である。 年間予算額 11.5百万ブラ (4.5億円) / 1994			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ボツワナ国内には上級レベルの土木学を学べる教育施設がなく、そのため全国的に土木設計士・施工士が不足している。そのため、道路補修工事はこれまで外国のコンサルタント会社に設計・施工共に委託していた経緯があるが、財政難の折もあり市役所内で設計までを担当する方針に変えたため、技術者不足を補うと共に、経験が浅いボツワナ人設計士を指導・育成するためにJOCVの派遣要請があがった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 設計士補 (現地公用語) Assistant Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 来年度設立予定である道路設計事務所において、市内の道路補修工事計画をもとに道路設計に携わる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図版他			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、専門学校卒、経験1年未満 24歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格、性別 大学卒業 (土木) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季・冬 5月～9月、雨季・夏 10月～4月) ・気温 (冬-5度～30度、夏25度～40度) 任地の人口 (15万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安)、品質 (良・普通・悪) Gaborone 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月29日

要請番号 (205- 94120)

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 道路設計 (職種コード 402) (現地公用語) Roads Designs	新規 =交替 初代	1人	7年3次 秋の開始 7月以降
配 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ハボロネ市役所/土木局道路部 (現地公用語) Gaborone City Council/Engineering Department Roads Division			
	3) 勤務先住所 Private Bag 0089, Gaborone 主要都市 (Gaborone中心) から 5 Km 交通手段 (バス) で 0.5時間			
	4) 事業内容及び予算 ハボロネ市内の道路補修工事を主に担当している部局である。 年間予算額 11.5百万ブラ (4.5億円) / 1994			
要 概 要	1) 要請理由 (目的) ボツワナ国内には上級レベルの土木学を学べる教育施設がなく、そのため全国的に土木設計士・施工士が不足している。そのため、道路補修工事はこれまで外国のコンサルタント会社に設計・施工共に委託していた経緯があるが、財政難の折もあり市役所内で設計までを担当する方針に変えたため、技術者不足を補うと共に、経験が浅いボツワナ人設計士を指導・育成するためにJOCVの派遣要請があがった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 設計士補 (現地公用語) Assistant Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 来年度設立予定である道路設計事務所において、市内の道路補修工事計画をもとに道路設計に携わる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図版他			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1人、専門学校卒、経験1年未満 24歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格、性別 大学卒業 (土木) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季・冬 5月～9月、雨季・夏 10月～4月)・気温 (冬-5度～30度、夏25度～40度) 任地の人口 (15万人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) Gaborone 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成7年2月15日

調査者名 木岡 五月

要請番号 (95-008)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期				
フィリピン	(日本語) 上下水道設計 (職種コード404)	新規	男 1人	7年2次隊				
	(現地公用語) Water Supply and Sewerage Designing	交替	女 人	絶対の場合 ○印で囲む				
		3代目	不問 人					
配属先概要	<p>1) 勤務先名 バギオ水道公社 (現地公用語) Bagio Water District</p> <p>2) 住所 Utility Road, Bagio Water District Compound, Bagio City 主要都市 (バギオ) 市内 交通手段 () で 時間</p> <p>3) 事業内容予算 バギオ市内約2万の顧客に上水道の供給を行う。大統領令に基づく非営利団体であり、バギオ市長が任命する5名の理事及び地方水道庁からの1名の理事のもと運営されている。従業員数200名弱、月間予算580万ペソ</p>							
要請概要	<p>1) 要請理由 当公社の管轄する区域は地理的・物理的要因からも日常的に水不足である上、漏水等で生産水の半分が不明水量として処理されており、現在ある管網を整備することが急務である。更には追って新たな水源の確保等が必要となることも明らかであるが、前任隊員の活動期間内でこれらを自立運営させるには短期であったために要請となった。</p> <p>2) 隊員の地位 (日本語) 上水道設計アドバイザー (現地公用語) Water Development & Supply Specialist</p> <p>3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術範囲 ①6区域における上水道管網システムの改善と、それを維持・管理出来る人材の育成 ②河川水利用等新たな水源開発に関する計画推進協力 ③下水施設管理、浄水・水処理に対する計画推進協力 当面は、漏水対策の一環として前任隊員が行なって来た、①のデータ処理からメンテナンスにかかる区域管網システムの整備を引継ぐとともに、それを自身でも行なえ、維持・管理出来るよう指導することが中心となる (95年2月現在、前任隊員により1区域の管網システムは整備終了)。また、現在のところ②は近い将来の予定、③は配属先の管轄外とされているが、慢性的な水不足への対応策として推進に期待がかけられているため、何らかの助力が必要と思われる。</p> <p>4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 別添資料参照</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アシスタントジェネラルマネージャー1名 区域調査等に際しては、その他上水供給設計課3名とチームを組み実地指導に当たる。</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>6) 指導対象者の技術レベル、年齢 副社長であるカウンターパート、チームを組む職員とも知識・技術の水準は高いが、データに基づいた展望の構築には未だ不慣れである。</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>7) 訓練すべき言語 (英語・タガログ語)</p> </td> </tr> </table> <p>8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV水質検査1名がEngineering Div.で活動中、交替SEがCommercial Div.に配属予定されている。</p>				<p>5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アシスタントジェネラルマネージャー1名 区域調査等に際しては、その他上水供給設計課3名とチームを組み実地指導に当たる。</p>	<p>6) 指導対象者の技術レベル、年齢 副社長であるカウンターパート、チームを組む職員とも知識・技術の水準は高いが、データに基づいた展望の構築には未だ不慣れである。</p>	<p>7) 訓練すべき言語 (英語・タガログ語)</p>	
<p>5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) アシスタントジェネラルマネージャー1名 区域調査等に際しては、その他上水供給設計課3名とチームを組み実地指導に当たる。</p>	<p>6) 指導対象者の技術レベル、年齢 副社長であるカウンターパート、チームを組む職員とも知識・技術の水準は高いが、データに基づいた展望の構築には未だ不慣れである。</p>							
<p>7) 訓練すべき言語 (英語・タガログ語)</p>								
条件	<p>学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒、実務経験3年以上</p>							
生活	<p>生活環境: 気候 (乾季11月~5月 雨季6月~10月) ・気温 (18℃位) 任地の人口 (32万人) ・日用品: 価格 (高い 普通 安い) 、品質 (良い 普通 悪い) 物資 (豊富 普通 欠乏)</p>							

119

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月18日

要請番号 (205-94121)		調査者名 池上 実		
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 上下水道設計(職種コード404)	新規	1人	7年3次 繰り上げ 7月以降
	(現地公用語) Water Engineer	交替 初代		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名(日本語) 鉱産水資源省			
	(現地公用語) Ministry of Mineral Resources and Water Affairs			
	2) 勤務先名(日本語) 水道局/メンテナンス部			
	(現地公用語) Department of Water Affairs/Operation and Maintenance Division			
3) 勤務先住所 Private Bag 0029, Gaborone		主要都市(Gaborone)から 交通手段()で		Km 時間
4) 事業内容及び予算 国内の飲料水水源の調査、開発、保守及び地域への水道設備施設計画の調査、設計、施工等の業務のほか、飲料水の衛生管理を行っている部所である。 年間予算20百万ブラ(8億円)				
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) ボツワナ国内にはこれまで上級レベルの土木を学べる教育施設が無く、1993年に短大レベルが開校されたばかりであり、外国人技術者を雇い入れることによって人材不足を補ってきたが、財政難による外国人雇用数削減のために多くのポストが開き、そのため今回のJOCV要請となった。隊員には穴を埋めるだけでなく経験の浅い技術者に対しての技術指導等アドバイスを期待している。			
	2) 隊員の地位(日本語) 上水道技官		(現地公用語) Water Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現在、村落地域給水プロジェクトが進んでいるが、全国16か所の支所が管轄する地域の <ul style="list-style-type: none"> 地下水給水計画立案、設計及び施工監理業務 既存水道施設の保守・管理 スタッフの技術指導 CAD指導 等の業務が求められている。 地方出張多い 			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) ドローイングテーブル他			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 技官補(25~30歳)、大卒(土木)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研修生、学生、職人	
	7) 訓練すべき言語(英)語			
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 大卒(土木)、経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入) CAD経験			
生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 -5度~30度、夏 25度~40度) 任地の人口(15万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Gaborone 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月18日

要請番号 (205-94122)

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 上下水道設計(職種コード404) (現地公用語) Water Engineer	新規 交替 初代	1人	7年 3次 船の帰 ル(船)

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 鉱産水資源省 (現地公用語) Ministry of Mineral Resources and Water Affairs
	2) 勤務先名 (日本語) 水道局/設計工事事部 (現地公用語) Department of Water Affairs/Design and Construction Division
	3) 勤務先住所 Private Bag 0029, Gaborone 主要都市 (Gaborone) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 国内の飲料水水源の調査、開発、保守及び地域への水道設備施設設計の調査、設計、施工等の業務のほか、飲料水の衛生管理を行っている部所である。 年間予算20百万ブラ(8億円)

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) ボツワナ国内にはこれまで上級レベルの土木を学べる教育施設が無く、1993年に短大レベルが開校されたばかりであり、外国人技術者を雇い入れることによって人材不足を補ってきたが、財政難による外国人雇用数削減のために多くのポストが開き、そのため今回のJOCV要請となった。隊員には穴を埋めるだけでなく経験の浅い技術者に対しての技術指導等アドバイスを期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 上水道技官 (現地公用語) Water Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 国内3大都市における ・給水計画立案、設計及び施工監理業務 ・スタッフの技術指導 ・CAD指導 等の業務が求められている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) ドローイングテーブル他	
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 技官補(25~30歳)、大卒(土木)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 研修生、学生、職人
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし		

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒(土木)、経験2年 (受入に不可欠な条件のみ記入) CAD経験
----	--

生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 -5度~30度、夏 25度~40度) 任地の人口(15万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Gaborone 物資(豊富・普通・乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年 6月21日
記入者氏名 内野 直也

要請番号 (235-94113)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 上下水道設計 (職種コード404)	新規	男 1人	7年 2次 絶対の場合
	(現地公用語) WATER SUPPLY AND SWERAGE DESIGN	交替 代目	女 人 不問 人	

配属先概要	1) 勤務先名 地方自治省 ナイバシャ市役所 (現地公用語) MUNICIPAL COUNCIL OF NAIVASHA			
	2) 住所 P. O. BOX 126 NAIVASHA 主要都市 { ナイロビ } から 100 km 交通手段 { バス } で 1.5時間			
要請概要	3) 事業内容及び予算 上下水道の維持・管理、地方税の徴収、市立病院、学校施設の管理。 職員約250名のうち、技術部門100名。予算は市施設の開発・維持費等で500万シリング。			
	1) 要請内容(目的) 技術部長、部長補佐は建築分野が専門であり、上下水道分野の人材が不足している。 既存の上下水道施設はあるものの有効活用されているとは言えない。			
要請概要	2) 隊員の地位(日本語) 上下水道技師 (現地公用語) WATER AND SANITATION ENGINEER			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 上水道は、市内に3箇所の井戸を設けて供給しており、(水源があるにもかかわらず) 分配網が不十分のため 需要に追いつかない。下水道網も含め、30年以上も未整備のままである。 人口増加を考慮した上下水道網の拡充に関する基礎調査、基本設計の立案が行える人材が求められている。 測量、製図作成も行なう。			
要請概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) * 測量機器 (セオドライト、レベル KERN ドイツ製) * 製図版			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 測量士 1名、 専門学校卒 経験5年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 対象者は特にいないが、市の職員と協力しながら 調査・設計を進めていくことになる。	
要請概要	7) 訓練すべき言語(英) 語			
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) ボランティア、専門家はいない。 ノルウェーの援助で立派な下水道設備が建設された。			

条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 大卒 男性			
生活	生活環境: 気候 (乾季8月~3月 雨季 4月~7月・気温(26℃) 任地の人口(50万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い) 品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏) 電気・水道有り			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 / 月 20 日

調査者名 山本 征司

要請番号 (028-94008)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ラオス	(日本語) 土質検査 (職種コード 406) (現地公用語) ວິຊາການວິຊາສູນກາງ (ラオス語)	新規	1 人	年次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) 運輸通信建設省 (現地公用語) Ministry of Communication Transport Post and Construction
	2) 勤務先名 (日本語) 測量建設公社 (現地公用語) State Enterprise For Survey and Construction
	3) 勤務先住所 Phone Xay, Vientiane 主要都市 (ウーエンチャン) から 1 km Tel: 4419 交通手段 (市内) で 時間
	4) 事業内容及び予算 同公社は1973年に設立され、地形測量、土質検査、資材検査、などを行う。 国家プロジェクトであるメコンアフリック、70kmのInvestigation project (TICA)、テレビ局建設 プロジェクトなどラオスの大きな土木プロジェクトの土質検査を行っている。 予算(1991年度): 130,800,000 KIPS (US\$ 189,124, US\$=699 KIPS 現行)

要 請 概	1) 要請理由 (目的) 同公社には、地下水開発の隊員 村山明雄、平成3年1次隊が活動し、 同隊員の任期満了とともに、新たに土質検査 部門での協力隊員の 派遣を希望。同公社は、外国の仕事の60%以上が日本よりの援助による土木工事の土質検査 であり、日本との関係は大きい。
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術指導官 (現地公用語) Technical Adviser
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は同公社の土質検査課に属して土質試験、コンクリート試験を行なう。すでにラオス スタッフだけではない水準に達しているが、さらに正確な検査技術の移転を期待される。 また、同公社の報告書はすべて英文なので、英語による報告書の作成とできる人が望まれ ている。月~土 8:00~17:00 年間休暇 勤務時間 15日間

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)
一軸圧縮試験器 (アメリカ製) CBR 液性限界試験 ロスアンカリス試験 締固め試験 塑性限界試験 透水試験

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
Mh. Somphon, 36才 土質検査課の課長 18年の経験	同課には、外国留学経験のあるエンジニア はいない。人材不足に悩んでいる状況である。
	7) 訓練すべき言語 (ラオ) 語 英語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)
現在、JICA 隊員 平成3年1次隊 村山明雄が活動中である。平成5年7月4日に任期終了 で帰国予定である。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 経験2年以上 (専門職)
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月~4月 雨季 5月~9月) ・気温 (平均 28 °C 位) 任地の人口 (43万 人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)

123

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

岸

記入日 平成5年 2月 2日
記入者氏名 内野 直也

要請番号 (235-93004)

国名	職 種 名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	新 規 交 替 2 代目	男 人	7年2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering		女 人 不問1人	

配属先概要

1) 勤務先名 ビクトリア湖周辺開発公社
(現地公用語) LAKE BASIN DEVELOPMENT AUTHORITY

2) 住所 P. O. BOX 1516 KISUMU 主要都市(キスム)から 4 km
交通手段(マタク)で 0.1時間

3) 事業内容及び予算. 年間総予算6億円前後. ケニア西部に位置するビクトリア湖周辺の農業を中心とした開発公社で, 地域住民への稲作の普及, 農業・漁業(フィリア 養殖)指導を行っている.

要請概要

1) 要請内容(目的) 農場・農道や排水設備の維持管理に従事する職員の技術が低いため, 現場における施工管理技術等の指導が行える人材を求めている.

2) 隊員の地位(日本語) 土木技師 (現地公用語) Civil Engineer

3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲
土地, 農業用地, 農道, 排水設備に関する設計, 施工管理及びこれらに従事する職員の技術向上に協力する, 基礎的な測量・設計技術は必須.

4) 隊員が利用, 又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと)
光波測距儀, レベル他測量機器. 製図用具は乏しい.

5) カウンターパート(人数, 学歴, 経験, 地位, 年齢)	6) 指導対象者の技術レベル, 年齢
1名, 専門高卒, 30才, Assistant Civil Engineer	30~40才, 技術レベルは低い.
経3	

7) 訓練すべき言語(英) 語

8) 外国の援助状況(含む専門家, ボランティアの配置) 農業士, 農業機械, 稲作のJOCV隊員.
アフリカ開発銀行, オランダ, 国連機関からの資金援助あり.

条件 学歴, 経験, 資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 1級土木施工管理技士 経験2年以上 (派遣不可)

生活 生活環境: 気候 { 乾季 6月~2月 雨季 3月~5月 気温 (28 C)
任地の人口 (75万人) 日用品: 価格 (高い 普通 安い), 品質 (高い 普通 安い)
物質 (高い 普通 安い)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月 8日
記入者氏名 松下福代

要請番号 (235-95007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	新規	男 人	7年 2次
	(現地公用語) CIVIL ENGINEERING CONSTRUCTION	交替 3代目	女 人 不問1人	絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 <u>ブンゴマ市役所</u> (現地公用語) Bungoma Mnicipal Council			
	2) 住所 P. O. BOX 437 Bungoma 主要都市 { ナイロビ } から 460 km 交通手段 { バス } で 6 時間			
	3) 事業内容及び予算 <u>ブンゴマ市内における公共サービス (道路 下水道 住宅等) の供給。市役所全体として地方税 市営住宅等のからの収入がある。年間予算80万シリング。</u>			
要請概要	1) 要請内容 (目的) <u>ブンゴマは急速に発展しつつある都市ではあるが、公共サービスの後れが目立っている。特に、道路 下水道等整備が急務となっているが、業務管理に携わるものは一人しかおらず、また施工技術不足で十分対応できていない。95年は道路建設プロジェクトも始まる為、交代技術者が求められている。</u>			
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>土木技術者</u> (現地公用語) Civil Engineer			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>市の管轄下にある道路・下水道等の維持管理に伴う土木設計・施工の管理業務、及び施工従事者に対する技術指導。都市計画道路プロジェクトに対する監理検査など、一般的な土木の知識経験があり、道路及び下水道に詳しい人材が望ましい。</u>			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等 (写真添付のこと) 設計機材 (ドラフター プラニメーター 青焼きコピー機) 測量機材 (レベル 平板 テープ) 施工機材 (ハンドローラー900Kg 級)			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、大学院卒 40才 経験13年 Town Engineer		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 測量士1名 経験3年 45才 (初級) ワーカー 5名 40~45才	
	7) 訓練すべき言語 (<u>英 27リ</u>) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>アメリカンピースコー 1名 (上下水道技師)</u>			
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 1級または2級土木施工管理技師 経験3年以上			
生活	生活環境: 気候 (乾季12月~3月 雨季 4月~11月・気温 (23~28℃)) 任地の人口 (4万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (高い・普通・安い) 物資 (高い・普通・安い)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 1月17日

調査者名 小林一之

要請番号 (243-94-009)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 土木施工 (職種コード410)	新規 ○交替 3代目	1人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Civil Engineer			

配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 自治省 (現地公用語) Ministry of Local Government
	2) 勤務先名 (日本語) ムズズ市役所 土木課 (現地公用語) City of Mzuzu, City Engineer Department
	3) 勤務先住所 P.O.Box 1, Mzuzu 主要都市 { ムズズ市内 } から km 交通手段 { } で 時間
	4) 事業内容及び予算 ムズズ市内の施設、道路、橋梁、排水施設、街灯、バス停等の設備の維持管理を行っている。ムズズ市役所全体の予算は約1億1千万円、そのうち建設部の予算は約4千万円である。

要請概況	1) 要請理由 (目的) マラウイでは土木全般において知識・経験のある技術者が不足しており、施設の維持管理や設計、施工に支障をきたしている。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師補佐 (土木課長) (現地公用語) Assistant City Engineer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 道路、橋梁、排水施設等の計画、設計、製図、施工、およびその技術指導。 □常管理業務として、道路部門が主となるが、電気部門、公用車管理部門の管理も行う。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 事務棟、製図台、コンパクター、オートレベル、メジャーテープ等製図用具。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパートはいない。 ただし、上司である City Engineer (42才) の業務の手助けを行う。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 同左。 またカウンターパート的存在となる上司は、建築部門の修士号を取得している。
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) JOCV隊員の他、 JOCV隊員の他、アメリカ人ピースコー1名。	

条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) ①大学卒 ②経験3年以上 ③男性
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃位) 任地の人口 (11万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月10日
調査者名 中澤 繁樹

要領番号 (273-95010)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 土木施工 (職種コード) 410 (現地公用語) Civil Engineering	新規 交替 1名	男性 1 女性 1 不問 1	○7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 科学技術高等教育省ムベヤ技術短期大学 (現地公用語) Min of Science, Technology & Higher Education, Mbeya Technical College			
	2) 住所 P.O.BOX 131, MBEYA		主要都市 ムベヤ から 13 km 交通手段 バス で 30 分	
	3) 事業内容及び予算 中堅技術者を養成する技術短期大学(3年制)。機械、電気、土木、建築の4学科。急ソ連の有償援助で開校したが、平成3年にプロジェクトは中断した。学生数約600名、教員約70名、土木工学科は学生数約165名、教員約16名。年間予算は1992/93年度、約2.2億タンザニアシリング。			
	1) 要請理由(目的) 当国では中堅技術者の養成が国内産業の育成のため急務とされている。当配属先のような高等教育機関では指導者の不足は著しく、技術と知識を持った外国人スタッフの派遣が求められている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木工学科教師 (現地公用語) Civil Engineering Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 第3学年の生徒に鉄筋コンクリート学及び材料工学(主に木工に関する分野)の授業を週6時間ずつ合計週12時間担当する予定。土木・建築系の大学卒業程度の知識があればよい。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真添付のこと) 試験機は故障しており実験による授業はできない。(圧縮、引張り、ねじり試験機(旧ソ連製)20.0kgの容量)			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) 同僚教師16名、修士・学士、30~45歳		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒: 中等学校(0レベル)卒、19~26歳(日本の中卒、高校低学年相当。基礎学力は日本に比べ低い。)	
7) 細線すべき言語 英語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 隊員(機械工学、1名)が機械工学科を派遣				
条件	学歴、経歴、資格 大卒(土木、建築など関連学部)			
生活	生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温(平均30℃位) 任地の人口(20万人) 日用品: 価格(高、普通、安)、品質(良、普通、悪) 物資(豊富、普通、不足)			

127

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成⁶年8月8日

調査者名 綿引 純男 調整員

要請番号 (340-94104)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
グアテマラ	(日本語) 土木施工 (現地公用語) INGENIERIA CIVIL (職種コード 410)	新規 交替 代目	1人	7年乙次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1)配属省庁名 (日本語) 経済企画庁 (現地公用語) CONSEJO NACIONAL DE PLANIFICACION ECONOMICA
	2)勤務先名 (日本語) サンタロサ県庁 (現地公用語) GOBERNACION DEPARTAMENTAL DE SANTA ROSA
	3)勤務先住所 主要都市 (グアテマラ) から 60 km CULLAPA, SANTA ROSA 交通手段 (バス) で 1.5 時間
	4)事業内容及び予算 県の発展を促進する住民の問題解決のため、その効果的参加を支援する。開発のプラン、プロジェクトを提案し、その実施のため、事前、中間、事後評価を行う。 94年一年間予算 Q-244,303 (年度ベース US\$ = 0.5 ⁶⁰)

要 請 概 要	1)要請理由 (目的) 社会経済開発を担う各機関の連絡協議会を通じて公的基金である“連帯基金”の資金援助を受けるため、その申請に必要な書類を準備するのを支援する。
	2)隊員の地位 (日本語) INGENIERO CIVIL (現地公用語) 土木技師
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 サンタロサ県の各市において開発プロジェクトを企画、実現するには、公的基金である“連帯基金”に申請し、資金を獲得しなければならない。そのためには、土木專業に必要な設計図を添付しなければならずその技術者が各自治体に不足している。住民のアドバイザーとして設計を中心として総合的に、申請のための支援を行う。
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量機材一式
5)カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 未定	6)指導対象者の技術レベル、年齢 各市町村の住民、専門知識はない。
	7)訓練すべき言語 (スペイン) 語
	8)外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 (土木学)
	(受入に不可欠な条件のみ記入)

生活	生活環境：気候 (亜熱帯 乾季11月~4月 雨季 5月~10月)・気温 (15~32℃位) 任地の人口 (23,000人)・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)
----	---

①募集資料用

128

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 13日
調査者名 梅園 るみ子

要請番号 (419-95-004)

国名	職種名	区分	受入希望人数	受入希望時期
西サモア	(日本語) 土木施工 (職種コード 410)	新規	1人	7年 2次 絶対の場合 ○で囲む
	(現地公用語) Civil Engineering Const.	交替 9代目		
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 西サモア水道公社 (現地公用語) Western Samoa Water Authority			
	2) 勤務先名 (日本語) 西サモア水道公社 (現地公用語) Western Samoa Water Authority			
	3) 勤務先住所 サバラロ、アピア 主要都市 { アピア } から - km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 西サモア全体の水道施設の敷設及び維持管理。平成6年7月に公共事業省より公社として独立。水の安定供給達成を目標としている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 水道施設の敷設に関する現場技術者が要請されている。同時に技術者の指導も行う。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 土木施工管理者 (現地公用語) Assistant Construction Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 簡単なパイプライン、取水口の設計・施工、工事の設計に必要な地形測量・製図、林道新設工事位の施工能力。			
	4) 隊員が利用、取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トランシット (測量機)、レベル ポケットコンパス			
要 件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、ニュージーランド技術研修終了、 経験2年、アシスタント技術者、24歳		6) 指導対象者のレベル、年齢 高卒程度、28~40歳	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) オーストラリアボランティア1名、6年度3次隊で在庫管理の隊員が派遣予定。平成7年4月には水資源開発の分野でJICAよりシニア協力専門家が派遣される。			
	学歴、経験、資格、性別 経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候 (熱帯海洋性 乾季 5~10月 雨季 11~4月) ・ 気温 (25~35℃ 位) 住地の人口 (168,000人) ・ 日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 6日
 調査者名 BOLT 雅美 (印)

要請番号 (435-95-002)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
マーシャル	(日本語) 土木施工 (現地公用語) CIVIL ENGINEERING	新規 ○交代 2 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先	1) 勤務先名 公共事業省 (現地公用語) MINISTRY OF PUBLIC WORKS			
概要	2) 住所 P. O. BOX 2, MAJURO, MARSHALL ISLANDS, 96960 主要都市 (マジュロ市) に位置する 交通手段 (タクシー) で 15 分			
概要	3) 事業内容及び予算: 公共事業省の土木施工課は道路整備部門と離島開発部門とに分かれており全部で15名の職員を擁している。隊員はその両部門の責任者となり、業務内容に係るアドバイザーである。特に同課は資源開発省との協力で業務を行う形態を採ることが多い。予算は公共事業省として年間US\$1,281,400である。			
要請	1) 要請理由 (目的): 測量技術及び土木施工に係るプランニングの指導が主な業務内容となる。当国では実際に資格を持っている測量技師や実務のできる人材がほとんど育っていない事が今回の要請の主な理由でもある。特に初代の隊員が日本の技術移転を日常の業務の中で行った事が当国の人にとって大きなインパクトとなった。			
概要	2) 隊員の地位 (日本語) 道路保守整備部門責任者 (現地公用語) ADVISER (道路保守整備部門の責任者)			
概要	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 道路整備 (排水整備、歩道整備、道路標識の増設及び道路舗装) や離島に於ては滑走路等の空港整備であるが事務所でのプランニング及び現場での技術指導が日常の業務となる。また特に現場では測量の技術を指導する事が多い。			
概要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) トランシット、レベル他測量機器一式。設計用具一式。			
要請	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) カウンターパートなし。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 20才から35才の技術者。特に教育を受けて資格を持っている者は少ない。		
		7) 訓練すべき言語 (英) 語		
概要	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) アメリカ合衆国から財政援助を受けている。			
条件	学歴、経験、資格: ①測量士補 ②二級土木管理技師 ③高専卒以上 ④実務経験3年以上 (受け入れに不可欠な条件のみ記入):			
生活	生活環境: 気候 (一年中真夏で湿度は高い) ・気温 (32.0℃位) 任地の人口: (約2万人) 日用品: 価格 (○高い・普通・安い)、品質 (良い・○普通・悪い) 物資 (○豊富・普通・欠乏)			

③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月04日

要請番号 (205-94123)

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 道路 (職種コード 411)	新規 交替 初代	1人	7年3欠 船 7月
	(現地公用語) Roads			

配 先 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government
	2) 勤務先名 (日本語) ソワ市役所/土木局道路課 (現地公用語) Sowa Township Authority/Engineering Department (Road Unit)
	3) 勤務先住所 P. O. Box 10809, Tati Town 主要都市 (Francistown) から 150 Km 交通手段 (バス) で 3 時間
	4) 事業内容及び予算 ボツワナの代表的な輸出産物ソーダアッシュ産地を後背地にし1991年に生まれた ニュータウンがSowa市でありこの住宅地内の道路補修及び舗装化工事を担当する部局である。 年間予算額 道路課 0.2百万プラ (8,000円)/1994

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 1991年にSowa Town誕生と同時に住宅地内に舗装道路が建設されたが、雨 天時に頻繁に起こる道路冠水対策として現道路排水設備の見直しを計画しており、高度技術者不足のボツワナ国内に は人材を期待できず、JOCVの要請となった。隊員派遣により人材不足をカバーすると共に、ボツワナ人土木技術 者を指導・育成する様期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 上級技術士 (現地公用語) Senior Technical Officer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 土木局道路課において道路の排水溝、集水溝の設 計・施工を中心とした業務を通してボツワナ人に技術指導を行う。道路課の技術者は10名のみであり広範囲の業 務指導が求められる。 町内道路総延長距離13 Km	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) Excavator (JCV), Grader, Roller, Compactor, Doser Theodolite, Drawing Table	
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人、道路建設訓練校卒、経験5年、25歳~35歳 地位: Technical Officer, Technical Assistant	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ボツワナ政府雇用外国人専門家(スリランカ1人)		

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入)	工業高校卒業以上、実務経験3年 設計・施工・測量等幅広い業務経験必要
----	--------------------------------	---------------------------------------

生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 0度~30度、夏 25度~45度) 任地の人口 (0.3万人)・日用品: 価格(高い・普通・安)、品質(良・普通・悪) Sowa Town 物質(豊富・普通・欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 15 日

調査者名 田中秀憲

要請番号 (221-95-001)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 道路 (職種コード411) (現地公用語) SOIL/ROAD CONSERVATION ENGINEERING	新規 交替 代目	1人	7年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 天然資源開発及環境保護省 (現地公用語) MINISTRY OF NATURAL RESOURCES DEVELOPMENT AND ENVIRONMENT PROTECTION
	2) 勤務先名 (日本語) 集水域管理・土地利用部 (現地公用語) DEPARTMENT OF WATERSHED MANAGEMENT AND LAND USE
	3) 勤務先住所 (本部) P.O. Box 1034 主要都市 () から km ADDIS ABABA 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予見 内容: ① 土壌保全 ② 土地利用 ③ 土壌の保肥及び土地 開発利用のための研究 ④ 土壌分析 (①, ②が事業の大半を占める) 予見: 明らかに示されるところから、95年度より SIDA (スウェーデン国際開発庁) の 財政的援助を受ける。
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 道路造成はエチオピア道路公団が主導で進めているが、道路造りの ために土地を切り取り、あるいは造成後の雨水の流出のために、道路近辺での土壌 侵食が激しく、道路の保守管理及び周辺の農業生産に打撃を与えていることが 内題視されており、この土壌侵食を最低限に抑えるための技術専門家が要請され 2) 隊員の地位 (日本語) 土壌保全及び道路保全専門家 (現地公用語) SOIL/ROAD CONSERVATION TECHNICAL ADVISOR
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 現場を管理する能力が求められる。降雨 後の雨水の流出をすばやくにコントロールし、土壌侵食を最低限に抑えるためのメカニカル コントロール (排水溝の設置) やバイオロジカルコントロール (植林、草地の造成など) などの広範囲な知識、経験が求められる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 一般的に道路造りの ための機材はすべてそろっている。
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 大学卒の現場責任者 6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大学卒の現場技術者
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 1995年1月より SIDA (スウェーデン国際開発庁) の資金援助が開始されており、手始めとしてオロ州ティセー近辺の 42 km のパイロット 計画にスウェーデン専門家が入る予定	
条件	学歴、経験、資格、性別 専門学校卒、経験5年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (乾季 10月-5月 雨季 6月-9月) ・気温 (15 °C位) 任地の人口 (250万人) ・日用品: 価格 (高価・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 首都 物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 6月 27日
 調査者名 奈良 輪 睦 美

要請番号 (285-94103)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ジンバブエ	(日本語) 道路 (職種コード411) (現地公用語) Roads Engineer	新規交替代目	男 人 女 人 不問 1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 地方都市開発省 (ブラワヨ市役所) (現地公用語) Ministry of Local Government, Rural & Urban Development.			
	2) 住所 P.O. Box 1353 BULAWAYO 主要都市 (ハラレ) から 434 km 交通手段 (バス) で 6~7 時間			
要請	3) 事業内容及び予算 ブラワヨ市の人口は約70万。住宅戸数約10万。市の面積400万㎡。市内の道路総延長約50万km。上水道総延長2000km。下水道の総延長1300km。当国最大の商業都市。 ブラワヨ市役所には行政・財政・医療・住宅・福祉・工務の各部があり。工務部には道路、上下水道、街灯、都市計画、測量の各課に分かれて市内の公共設備の維持管理を行っている。年間予算は約6億ジンバブエドル (約78億円)。			
	1) 要請理由 (目的) 約6億ジンバブエドル (約78億円) (市役所) 経験豊富な白人技術者の民間企業、近隣国への流出により、代りにして新人を雇用したが、技術力が不足なので、彼らに専門的な技術を指導できるような経験豊富なボランティアを要請。			
概要	2) 隊員の地位 (日本語) 技師長 (中間管理職) (現地公用語) Principal Roads Engineer.			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 技師長として、部下に対する指導と設計監理・監督 (技術的)			
要請	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 最低限必要な機材はあるが旧式。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 3人 (計画含む) 26~46歳 大卒、5年以上の経験あり。ほか6人の専門学校卒がいる。ただし、配属されない場合もある。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 主として新卒技術者、及び市の奨学金で地方大学在学中の学生に対する指導	
条件	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) VSO 1人 (95年3月まで任期) (都市計画部門)			
生活	学歴、経験、資格 専門分野の大卒者、実務経験5年以上がのぞましい。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境：気候 (乾季 月~ 月 雨季 月~ 月) ・気温 (°C位) 任地の人口 (70万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務所記入欄

記入日 平成 4年 8月 15日
調査者名 郡 昭治

要請番号 (019-92116)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
インドネシア共和国	(日本語) 上下水道 (職種コード 413) (現地公用語) Water Supply Sewerage Construction	○新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	2年 3次 絶対の場合 ○印で書く
配属先概要	1) 配属先名 公共事業省、ウジュンバンドン市水道公社 (現地公用語) PERUSAHAAN DAERAH AIR MIMUM KOTAMADYA UJUNG PANDANG			
	2) 住所 Jl. Dr. Ratulangi No.3 UJUNG PANDANG 主要都市 {ウジュンバンドン} から 市内 km 交通手段 { } で 時間			
	3) 事業内容及び予算 水道公社 (PDAM) は州政府の統括下にあり、飲料水の水質向上、設計手法の統一化、水道コストの低減化、水道資源の評価と水道水源の開発等を行い、水道給水人口の普及増加を事業目的とする。 ウジュンバンドン市の浄水場はラトランギ浄水場 (一日最大給水能力: 4,320 m ³) ・バナイカン浄水場 (一日最大給水能力: 86,400 m ³) の2か所で、将来的にはソンバオブ浄水場 (一日最大給水能力: 259,200 m ³) の建設を計画。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) ウジュンバンドン市の水道の漏水率は約40%であり、現在、日本の資金協力により、配水管の整備が行われている。(1993年7月終了) 同プロジェクトにより、市内配管の漏水率は減少するものと思慮されるが、同市水道局の技術者の水道管維持管理技術の低さを考えると、漏水率は再び上昇してくるものと予想される。漏水防止技術を現地スタッフに技術移転し、漏水率を低下、維持させるために隊員要請となった。			
	2) 隊員の地位 (日本語) インストラクター (指導員) (現地公用語) INSTRUKTUR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ウジュンバンドン市内の水道管の漏水防止作業が主な業務となる。同市の漏水率は40%であり、近い将来、20%に低下させる計画であるが、現在のところ、技術力及び機材不足により、効果的な漏水防止業務は進んでいない。よって、漏水箇所探知技術、漏水量測定、漏水防止作業記録の作成を含む、一連の漏水防止作業に関する技術移転が隊員に求められている。公衆衛生の観点から水道水の安定供給・水質の向上は最重要課題であり、漏水防止の技術移転は急務と考えられる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) 漏水音探知器・配管探知器・鋳鉄管及び電器ケーブル探知器・音調棒・超音波流量計			
要件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	漏水防止課長・45才・大学卒・経験10年		現場の作業員の経験年数は一定しないが、経験年数3年	
	漏水防止課長代理・47才・大学卒・経験約20年		以上を有する修理チームリーダーに技術移転を行う	
7) 訓練すべき言語 (インドネシア) 語				
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) OECDローン・日本水道コンサルタント3名・市内の配水管、及び給水管の修理・交換 協力期間: 1989年7月~1993年7月				
条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒業・経験3年以上			
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月 気温 (28℃位)、 住地の人口 (90万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・不足)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月20日

要請番号 (205-94124)		調査者名 池上 実		
国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 上下水道 (職種コード 413)	新規 交替 初代	1人	7年3次 他国の場合 7月以降
	(現地公用語) Sewerage			
配 属 先 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ハボロネ市役所/土木局下水道部 (現地公用語) Gaborone City Council/ Engineering Department Sewerage Division			
	3) 勤務先住所 Private Bag 0089, Gaborone 主要都市 (Gaborone中心) から Km 交通手段 () で 時間			
	4) 事業内容及び予算 首都ハボロネ市の下水道ネットワークの設計及び施工をしている部局である。ハボロネ市における下水量は25,000m ³ /day であり、下水道ネットワークにより市内4か所の浄化処理施設に集められている。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) ボツワナ国内には上級レベルの土木学を学べる教育施設が無く、そのため全国的に土木設計士・施工士が不足しているが、ここハボロネ市役所も同様に人材不足に悩んでいる。そこでJOCVに隊員要請となったのだが、隊員には単なる空席補充ではなく経験の浅い技術者に対する指導を期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 下水道施工士補 (現地公用語) Assistant Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ボツワナの下水道は道路排水用と生活廃水用に互いに独立している。 ・ 施工監理を中心とした業務の他、設計、測量等の業務も含まれる。 ・ 技術指導としてO. J. T. を経験の浅い技術者に行う。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 測量器機他			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 短大卒 (30歳) 技師 経験2年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 短大卒レベルから一般作業員	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ボツワナ政府雇用外国人専門家				
条件	学歴、経験、資格、性別 大学卒業 (土木) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候 (乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温 (冬-5度~30度、夏25度~40度) 任地の人口 (15万人)・日用品: 価格 (高い・普通・安) 、品質 (良・普通・悪) Gaborone 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月13日
調査者名 佐々木 健一

要請番号 (055 - 95008)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
タイ	(日本語名) 測量 (職種J-F 420) (現地公用語) Surveying	○ 新 規 代 目	1 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 配属先省庁名 (日本語) 労働・社会福祉省 社会福祉局 山岳民族福祉課 (現地公用語) Ministry of Labor and Social Welfare, Department of Public Welfare, Hilltribe Welfare Division			
	2) 勤務先名 (日本語) ターク県山岳民族福祉開発センター (現地公用語) Hilltribe Welfare and Development Provincial Center, Tak			
	3) 勤務先住所 Tombon Mae Tor, Muang District, Tak province 主要都市 (チェンマイ) から 約 280 Km 交通手段 (バス) で 約 4 時間			
	4) 事業内容及び予算 タイ北部の山岳地帯中心に9部族、約55万人の山岳民族が居住しているが、その多くは総体的貧困ラインにある。またその生業形態である移動焼畑農業は森林破壊の一因とされている。このため政府は59年より内務省に公共福祉局を設置し、山岳民族の定着・自立のための施策を講じてきた。事業は93年より労働社会福祉省に移管されて継続している。現在北部14県に山岳民族福祉開発センターを設置し、営農指導・生活改善等を行っている。年間予算は約5億円 (人件費・管理費等を含む)。タークセンター職員92名。予算約1300万円。			
要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 山岳民族の定着・自立にかかる事業は、貧困対策・環境保護の面から重要な緊急課題であり、タイ側の要請を受け、総合的な山岳民族モデル村落開発を行うべく、チーム派遣協力を前提として事前調査を行い、ターク県が候補地として選定された。本要請は、97年後半のチーム派遣実施を前提とし、それまでに個々の隊員の実際活動・資料収集を通じて、効果的協力手法の確立・総合的計画の立案を行おうとするものである。測量による詳細地図の作成は、計画の立案・実施のうえで不可欠なものであり、早急な派遣が期待されている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語) Surveying Agent			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 開発対象となっている村落4村全域の測量を行い、詳細地図を作成する。 対象地域は山岳地帯となるが、特に生活・農業用水路 (水道) 建設、地形特性に基づいた農地開墾・利用計画のための測量、地図作成が求められる。配属先に、測量技術を持つものはいないが、測量機器は配属先が手配し、作業補助は村民が当たる。また、関連する高地農業社会開発事務所GPSおよびデータ処理用のコンピューターがあり、これを活用できれば望ましい。 他に、村落開発・野菜・家畜飼育・保健の隊員派遣も予定しており、これらの隊員との連絡・調整によって全体計画を作成することとなる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) GPS機器 (Garmin, FCC ID IPH-PNV-GPS100, 台湾製)、ラップトップコンピューター (Sun Race, Hyper Book 2200 SX) レベル、トランシット、巻き尺			
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢		
計画課長: 農学系学士、男性、山岳民族開発に従事経験8年程度 専門知識はないが、作業計画・人員手配について相談する		山岳民族 (農民): メオ族およびラフ族 (一部リス族) 経験・知識なし		
		7) 訓練すべき言語 (タイ) 語		
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条件	学歴、経験、資格、性別 (受け入れに不可欠な条件のみ記入) 測量士補、経験2年			
生活 任 地	生活 環 境 : 気候 (亜熱帯性 乾季 12月~ 5月 雨季 6月~11月) ・気温 (10~30 ℃位) 地 の 人 口 (43 万人) ・日用品: 価格 (高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質 (良い・ <u>普通</u> ・悪い) 物資 (豊富・ <u>普通</u> ・欠乏)			

[④募集資料用]

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年 3月 1日

調査者名 小林一之

要請番号 (243-94026)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 測量 (職種コード420)	新規 ○交替 2代目	1人	7年2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying			
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 大統領府 (現地公用語) The Office of President and Cabinet			
	2) 勤務先名 (日本語) 測量局 (現地公用語) Department of Surveys			
	3) 勤務先住所 P.O.Box 120, Lilongwe 主要都市 { リロングウェ } から km 交通手段 { } で 時間			
	4) 事業内容及び予算 測量局の本部はブランタイヤにあり、管理・運営・地形図作成・販売・土地台帳作成、そして南部地方の測量を担当している。ムズズ (北部) リロングウェ (中部) にそれぞれ地方事務所があり、その地方の測量土地台帳作成を担当している。サーベイヤーは3つの地方あわせて30名程度いる。			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 配属先には30名ほど (サーベイヤシスタント含む) のサーベイヤーがいるが、若いスタッフの技術力が不足しているため、現地スタッフと共に測量を実施し、技術力向上に役立つことが望まれている。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量主任 (現地公用語) Technical Officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員は地籍測量のセクションに配置され、地方出張 (2週間~1か月) して測量を実施し、同時に同行する若いスタッフに基準点・境界点・測量を指導する。また、出張後、測量報告書作成・手簿・計算簿の整理・測量図作成を指導する。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと) ゼオドライト (トプコントータル・ステーションGTS-3B, ウィルドT2 (旧式), スチールテープ (100m), 製図用具 (ロットリングペン・からす口), 車輛, 事務棟。			
条件	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) テクニカルアシスタント 1~2名		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 専門技術の知識に乏しい。	
	高卒程度・年齢25才前後			
生活	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 特になし			
	①測量士 (補) ②実務経験3年以上 (特に基準点・地籍測量)			
生活	生活環境: 気候 (乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃位) 任地の人口 (40万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・乏)			

①募集資料用

137

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 8 月 1 日
調査者名 牧野 丞

要請番号 (273-92008)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
タ:ガニア	(日本語) 測量 (職種コード 420)	新規 交代 5代目	男 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) SURVEYING		女 人	
			不明 人	

配属先概要	1) 勤務先名 ザンジバル建設省土地環境局都市計画部測量課 (現地公用語) COMMISSION FOR LANDS AND ENVIRONMENT			
	2) 住所 P.O.Box 811, ZANZIBAR, TANZANIA.		主要都市 (ザンジバル市内) から 交通手段 () で	
	3) 事業内容及び予算 ザンジバル、ペンバ両島の土地登記、環境保全対策、土地開発計画を行っている。年間予算は US\$ 242,600 (内、都市計画部測量課は US\$ 55,000)			

要請概要	1) 要請理由 (目的) ザンジバル都市計画マスタープランに基づき、土地の区画整理を目的とした地籍測量、および施設の建設に伴う用地境界測量を実施している。個々の作業を行う技術者は育てているが、現場の工程管理を含めて全体のマネジメントを出来る人材がいない。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量士 (現地公用語) SURVEYOR			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 境界確定作業が主な業務である。トランス測量、平板測量の経験があれば活動可能。不法建築の増加に伴い現況調査の業務も増えているが、実際に平板をとれる技術者がいない。従って境界確定作業に携わった地籍測量の実務経験者による技術指導が望まれている。また、局内に於いて週に1~2日程度、5名程のアシスタントサハイヤを対象に、距離測量、平板測量等の講義をする。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) トータルステーション (測機舎・SET3一式)、セトライト (WILD T1, T2)、セトライト (KERN DKM2-AE)、光波測距儀 (KERN DM502)、レベル、平板一式等。			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	1名、測量専門学校 (二年制) 卒業 (アシスタントサハイヤ) MR. Hassan Vuai Hassan (29歳)		5~6名、測量専門学校 (二年制) 卒業 (アシスタントサハイヤ)	
	7) 訓練すべき言語 (スワヒリ) 語			
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)			

条件	学歴、経験、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) 測量士補 経験3年			
生活	生活環境: 気候 (乾季 12月~3月 雨季 4月~6月) ・気温 (27℃位) 任地の人口 (20万人) ・日用品: 価格 (高い・ <u>普通</u> ・安い)、品質 (良い・ <u>普通</u> ・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

137A

③在外事務所控

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

事務局記入欄

記入日 平成7年 2月10日

調査者名 中澤 繁樹

要請番号 (273-95011)

国名	職種名	区分	性別 人数	派遣希望時期
タンザニア	(日本語) 測量 (職種コード) 420	新規 交替 3代目	男性 6 女性 6 不問 1人	○7年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying			
配 属 先 機 要 請 機 要 条 件 生 活	1) 勤務先名 教育文化省マゼンゴ技術中等学校 (現地公用語) Min of Education & Culture, Mazengo Technical Secondary School			
	2) 住所 P.O.Box 47, Dodoma		主要都市 ドドマ中心部 から 4 km 交通手段 徒歩 で 40分	
	3) 事業内容及び予算 当国の中等学校は公、私立あわせて290校、小学校からの進学率は3~8%。 2学期制(第1学期:1月末~5月初、第2学期:7月初~12月初)各学期の末に試験あり。 授業は月曜から金曜まで、1時限40分(2時限を1コマとする場合が多い) 配属される学校:マゼンゴ技術学校はマゼンゴ中等学校の一部である。1964年創立、公立、男女共学、寮制(一部通学制)、OAレベル併設校(第1~6学年)(技術学校は第1から4学年までのOレベルのみ)、電気、機械、製図、土木の4学科があり、測量は土木科の中の1コースである。生徒数約1000人(学校全体)、教員数約70人			
	1) 要請理由(目的) 初代隊員により測量コースが開設され、現在第3学年までの生徒がいる。現地スタッフだけでは同コースの維持は不可能なため当要請に至った。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量教師 (現地公用語) Surveying Teacher			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 Form2から4(第2から4学年)の測量専攻生徒に対し講義及び実技の授業を行う。(指導内容については別添の指導要領参照)			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名、型式、設備等(写真添付のこと) セオドライト(2.0秒読み)、オートレベル、コンパス、測量チェーン、オブティカルスクエア 生徒用の机や椅子は不足している。			
	5) カウンターパート(人数、学歴、経歴、地位、年齢) なし		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は初等学校卒業生で日本の中高生に相当する。	
7) 訓練すべき言語 英語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配備) VSO 1人、Peace Corp 1人、オーストラリア人1人				
条件 学歴、経歴、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)				
生活 生活環境 (乾季6月~10月 雨期11月~5月) 気温(平均30℃位) 任地の人口(20万人) 日用品:価格(高、普通、安)、品質(良、普通、悪) 物資(豊富、普通、欠乏)				

青年海外協力隊受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 2日
調査者氏名 佐藤幸雄

要請番号 (283 - 95007)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ザンビア	(日本語) 測量 (職種コード420)	新 規 交 替 5代目	不問 1人	7年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Surveying			
配 属 先 概 要	1) 勤務先名: 北部州農業局 土地利用計画課 (現地公用語) Provincial Agricultural Office, Northern, Land Use Planning Branch			
	2) 住所: P.O.Box 410018, Kasama. 主要都市(カサマ)から 5km Tel. 04-221325 交通手段(徒歩)で 30分			
	3) 事業内容及び予算: 農業振興にかかる農地開発を促進する目的で、農食水産省は全国9つの州にそれぞれ州農業局を設置し、その下に州内部の各地区を管轄する地区農業局が置いている。北部州農業局は、北部州内部の各地区農業局の統括、及びカサマ市全域の農地開発計画の立案と北部州全体にかかる農地開発プロジェクトの策定・実施を担当している。予算の多くは外国からの支援金である。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的): 現在、同配属先が手掛けているカサマ境界部の小規模道路・農地測量の実施において、測量現場での機材の適切な管理と円滑な測量計画を立案できる人材が不足しているため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 測量技師 (現地公用語) Surveying Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: 土地利用計画課長との協力により、カサマ周辺部の農地開発のための測量計画を立案する。その後、開発計画に沿って各地の測量現場を現地スタッフと共に回り、スタッフによる測量を指導・監督、場合によっては一測量者としてマンパワーを提供する。また、既に存在している農地の登記手続きのための測量を実施することも多い。求められる技術としては、地形測量・トラス測量・灌漑のための縦横断測量など、ごく一般的なものである。また、スタッフの基礎知識向上のための室内学習(講義)も担当する。課長等は留学経験がある。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと): セオドライトTM-200C、光波測距儀RED-2、オートレベル、コンパス、1/50000 地形図、30mチェーン、50mテープ、プランメーター、パーソナルコンピュータ、XYプロッター等。			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 9名。日本の高校卒業程度の学力。経験はそれぞれ長い。特に測量技師として訓練されてきた訳ではないため、測量作業全体を踏まえた業務計画や実測技術に乏しい。年齢は24才~40才。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢: 同左。		
		7) 訓練すべき言語 (英語・ベンバ) 語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): NORAD(ノルウェー)からの物質的援助はあるが、スタッフとしては本要請の前任者以外の外国人は居ない。(6/3で自動車整備隊員を派遣予定)				
条 件	学歴、経験、資格: 測量士補。 (受入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯サバンナ 乾季 5月~11月 雨季12月~4月)・気温(25℃位) 任地の人口(192046人)・日用品: 価格(高い)、品質(悪い) 1990年 物資(普通)			

②協力隊事務局用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 6 月 27 日
調査者名 奈良 輪 陸 美

要請番号 (285-94104)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ジンバブエ	(日本語) 測量 (職種コード 420) (現地公用語) Land Surveyor	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 1人	7 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概	1) 勤務先名 地方都市 南登省 (ブラワヨ市役所) (現地公用語) Ministry of Local Government, Rural & Urban Development			
	2) 住所 P.O. BOX 1353 Bulawayo 主要都市 (ハラレ) から 434 km 交通手段 (バス) で 6~7 時間			
	3) 事業内容及び予算 ブラワヨ市の人口は約 70 万。住宅戸数約 10 万。市の面積 400 万 m ² 。市内の道路 総延長約 50 万 km。上水道総延長 2000 km。下水道の総延長 1300 km。当国第 2 の商業都市。 ブラワヨ市役所には行政・財政・医療・住宅・福祉・工務の各部があり、工務部には道路 上下水道、街灯、都市計画、測量の各課に分かれて市内の公共設備の維持管理を行っている。			
要 請 概	1) 要請理由 (目的) 年間予算は約 6 億ジンバツドル (約 78 億円)。 経験豊富な白人技術者の民間企業、近隣国人の流出により、市としては代りとして新人 を雇ったが、技術力が不足なので、彼らに専門的な技術を指導できるような経験豊富な Volunteer を要請。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師長 (中間管理職)。(現地公用語) Principal Land Surveyor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 同市役所は年 1 名の測量士をジンバツ大に送って、4 年制コースを修了させているが、 彼等の技術には未熟なものがあり、現場での実務はもとより理論を含む、実地指導、監督 をも期待されている。			
要 請 概	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 最低限必要な機材は揃っているが旧式。			
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 4 人 (うち 2 人はジ大卒。2 人は 現在留学中) ほかに専門学校卒 数名 EFL 配属される場合もある		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 大卒 及び 専門学校卒の者	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
条 件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) VSO 1 人 (都市計画部門)			
	学歴、経験、資格 専門分野の大卒者、実務経験 5 年以上かのぞましい。 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境：気候 (乾季 月 ~ 月 雨季 月 ~ 月) ・気温 (°C 位) 任地の人口 (70 万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い) 物資 (豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 05日
調査者名: 児島 盛之 調整員

要請番号 (122-95001)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
ジョルダン	(日本語) 建築 (職種J-F: 440)	新規 交替 代目	男 1人 女 1人 不問 1人	7年 3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Architecture			
配 属 先 概 要	1)勤務先名: サルト市役所 (現地公用語) Salt Municipality			
	2)住所: P.O. Box 18, Salt JORDAN 主要都市(アンマン)から 30 km 交通手段(車)で 30分			
	3)事業内容及び予算: ジョルダン国内で最も古い町のひとつで、1992年に100周年を迎えた。市役所内の技術部は計画・調査・管理の3つの課からなり、市営施設(ビル、市場、公園、道路等)の計画、設計、施工管理、維持管理、また、建築申請等の許認可業務を行っている。市の年間予算(93年度)は約9,500万円であり、そのうち道路・都市整備費は約2,300万円である。			
要 請 概 要	1)要請理由(目的): サルト市役所は、町の歴史ある外観をそのままに、郊外への新しい町造りをすすめている。現在まで隊員は、市営施設の建設における基本計画や設計・施工管理を行なうに当たって、技術的な助言や指導をしながらプロジェクトに参加してきたが、これまで派遣された造園、都市計画の隊員に続く、建築隊員によって技術者のより一層の技術・技能向上を目指す。			
	2)隊員の地位(日本語) 建築士 (現地公用語) Architect			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲: サルト市役所の技術者の一人としてプロジェクトに参加し、他の技術者と共に技術部の業務につく。詳細設計は市役所の外の設計事務所が行うが、できあがった図面のチェック、および現場における施工の指導、計画段階での平面プラン作成などが主な業務となる。高度な技術は要求されないが、製図、現場実務等についての幅広い知識は必要である。また、現在4人の測量士がおり、彼らへの助言・指導を行うこともある。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと): ドロッパー(MUTOH WAN-A1)、セオドライト(SOKKIA TS20A)、TOTAL STATION(SOKKIA SET5A) レベル(SOKKIA B2-0)			
	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 2名 (1) 大学卒、38歳、経験が長く、市役所技術部のNo.2 (2) 大学卒、31歳(建築士)	6)指導対象者の技術レベル、年齢 3名 大学卒(建築系)、実務経験あり 25~30歳		
	7)訓練すべき言語(英語・アラビア語)			
	8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置): 1990年より2年間、造園の隊員が活動した。また現在は、1993年からの都市計画隊員が活動中である。			
条 件	学歴、経験、資格 : 大卒(建築系) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(乾季 4月~11月 雨季 12月~3月) 気温(0~35℃位) 任地の人口(約7万人) 日用品: 価格(高い・安い・普通)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)			

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年07月26日

調査者名 池上 実

要請番号 (205- 94126)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 建築 (職種コード 440)	新規	1人	7年3次 船舶 7/17
	(現地公用語) Architect	交替 初代		

配 一 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government
	2) 勤務先名 (日本語) ハボロネ市役所/建築管理局 (現地公用語) Gaborone City Council/Architectural & Building Control Department
	3) 勤務先住所 Private Bag 0089, Gaborone 主要都市 (Gaborone中心) から Km 交通手段 () で 時間
	4) 事業内容及び予算 ハボロネ市の公共建築 (小学校、病院、コミュニティホール、スポーツセンター等) 及び職員住宅の建築・保守管理を行っている部局である。 年間予算額 建築管理局 2.5百万ブラ (1億円) / 1994

要 詳 概 要	1) 要請理由 (目的) ボツワナ国内には上級レベルの建築学を学べる教育施設がなく、そのため全国的に優秀な建築士が不足しているが、ここハボロネ市役所も同様であり、これまで外国人専門家に頼ってきた経緯があるが、財政難の折もあり十分な人材を確保できないでいる。そこで隊員派遣によりボツワナ人建築士を指導・育成し、近い将来、当建築管理局をボツワナ人のみで運営できる様期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Architect	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 建築管理局において公共建築物 (新築、改築) の製図等の業務を通してボツワナ人カウンターパートに技術指導を行う。なお、1995年度予算にてコンピューター製図のための機材 (Computer Plotter for Plans) を要求する予定であり、この操作についても指導を期待されている。	
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図版、プリンター、Computer、CADシステム (導入予定)	
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 2人、製図学校卒、経験2年 32~35歳 地位: Draftsman	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ボツワナ政府雇用外国人専門家 (スリランカ1人)		

条件	学歴、経験、資格、性別 大学卒業 (建築) 実務経験3年 (受入に不可欠な条件のみ記入) CAD製図実務経験必要
生活	生活環境: 気候 (乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月) ・気温 (冬 -5度~30度、夏 25度~40度) 任地の人口 (15万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良・普通・悪) Gaborone 物資 (豊富・普通・乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月01日

要請番号 (205- 94/27)

調査者名 池上 実

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Architect	新規 =交替 初代	1人	7年3次 船の船 7/26
配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government			
	2) 勤務先名 (日本語) ノースイーストディストリクト役場/土木局建築課 (現地公用語) North-East District Council/Works Department, Architecture and Building Se			
	3) 勤務先住所 P.O. Box 003, Masunga 主要都市 (Francistown) から 100 Km 交通手段 (バス) で 2 時間			
	4) 事業内容及び予算 マスンガ村を中心としたノースイーストディストリクトの公共建築(小学校、クリニック、コミュニティホール等)及び職員住宅の建築・保守管理を行っている部局である。 年間予算額 建築課 0.5百万ブラ(0.2億円)/1994			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) ボツワナ国内には上級レベルの建築学を学べる教育施設がなく、そのため全国的に建築士が不足しているが、ここノースイーストディストリクトでも同様であり十分な人材を確保できないでいる。そこで隊員派遣により空席を埋めると共にボツワナ人建築士を指導・育成し、近い将来当建築課をボツワナ人のみで運営できる様期待している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Architect			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 建築課において公共建築物(新築、改築)の設計等の業務を通してボツワナ人に技術指導を行う。 設計のほか施工管理及び積算等の業務も期待されている			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 設計、施工、積算等の業務に必要な機材はそろっている。 (Leonar製図台、青焼き機、図面カッター、図面用キャビネット他)			
要 請 概 要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 製図学校卒(2年制) 地位: Draftsman 40歳 実務経験3年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語			
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)				
条件	学歴、経験、資格、性別 大学卒業(建築) 実務経験(設計を中心に施工、積算業務)3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 0度~30度、夏25度~40度) 任地の人口(1.5千人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Masunga 物資(豊富・普通・欠乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査票

記入日 平成06年08月04日

調査者名 池上 実

要請番号 (205-94128)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ボツワナ 共和国	(日本語) 建築 (職種コード 440) (現地公用語) Architect	新規 =交替 初代	1人	7年3次 船の場合 7月以降

配 マ 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 地方行政省 (現地公用語) Ministry of Local Government
	2) 勤務先名 (日本語) セントラルディストリクト役場/建築局 (現地公用語) Central District Council/Department of Architecture and Building
	3) 勤務先住所 Private Bag 001, Serowe 主要都市 (Gaborone) から 400 Km 交通手段 (バス) で 6 時間
	4) 事業内容及び予算 セロウェ市を中心としたセントラルディストリクトの公共建築(小学校、病院、コミュニティホール等)及び職員住宅の建築・保守管理を行っている部局である。 年間予算額 建築局 7.0百万ブラ(2.8億円)/1994 スタッフ数59名

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) ボツワナ国内には上級レベルの建築学を学べる教育施設がなく、そのため全国的に建築士が不足しているが、ここセントラルディストリクトでも同様であり、これまで外国人専門家に頼ってきた経緯があるが、財政難の折もあり十分な人材を確保できないでいる。そこで隊員派遣により空席を埋めると共にボツワナ人建築士を指導・育成し、近い将来当建築局をボツワナ人のみで運営できる様期待している。
	2) 隊員の地位 (日本語) 建築士 (現地公用語) Architect
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 建築管理局において公共建築物(新築、改築)の設計等の業務を通してボツワナ人に技術指導を行う。 設計のほか施工管理及び積算等の業務も含まれる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 設計、施工、積算等の業務に必要な機材はそろっている。
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 製図学校卒 地位: Draftsman
	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 7) 訓練すべき言語 (英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) ボツワナ政府雇用外国人専門家3人(インド1人、ザンビア1人、ジンバブエ1人)

条件	学歴、経験、資格、性別 大学卒業(建築) 実務経験(設計を中心に施工、積算業務)3年 (受入に不可欠な条件のみ記入)
----	---

生活	生活環境: 気候(乾季・冬 5月~9月、雨季・夏 10月~4月)・気温(冬 0度~30度、夏25度~45度) 住地の人口(3万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良・普通・悪) Serowe 物資(豊富・普通・欠乏)
----	--

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 / 4 日
 調査者名 渡 辺 建

要請番号 (233 - 95-004)

国 名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
コートジボアール	(日本語) 建築 (職種コード440) (現地公用語) Architecte	新規 交替 2 代目	1 人	1 年 2 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 配属省庁名 (日本語) 文化省 (現地公用語) <u>Ministre de la Culture</u>
	2) 勤務先名 (日本語) 文化財部 (現地公用語) <u>Direction du Patrimoine Culturel</u>
	3) 勤務先住所 主要都市 (OCV事務所) から 0.5 km アビジャン市 プラトー地区 交通手段 (タクシー) で 時間
	4) 事業内容及び予算 ①歴史的建造物、②民族宗教、哲学、法律、③言語 (国語、民族語)、 の調査および保存。 文化省全体の予算は 2, 092, 916, 000 FCFA (94年)

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 現在、文化省内に建築家は一人もおらず、歴史的建造物の補修工事についても、建設省の現場監督が兼任で管理しているような状況であり、計画性のある補修工事はできていない。隊員には、グランバッサン地区の歴史的建造物の修復工事の計画、管理を期待している。	
	2) 隊員の地位 (日本語) 技術協力員 (現地公用語) <u>Assistant Technique</u>	グランバッサン地区の歴史的建造物の修復・保存計画を立てる。建築資材、構造が日本と異なるため、高度の技術よりも、幅の広い建築知識、プランニング力、建築物の修復・保存に関する知識が求められる。5年以上の経験が望ましい。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 製図用具一式を配属先に要請中。 一眼レフカメラ一式を隊員支援経費で購入。	
	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 同僚がカウンターパート的存在 皆天卒だが、建築の専門家はいない。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
		7) 訓練すべき言語 (フランス) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 無し	

条件	学歴、経験、資格、性別 1 級建築士 (受入に不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (熱帯雨林 乾季 8月~1月 雨季 5月~7月) ・気温 (25~35℃位) 任地の人口 (200万 人) ・日用品: 価格 (高し) ・普通・安い、品質 (良) ・普通・悪い 物資 (豊富) ・普通・欠乏

145

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成6年 4月13日
記入者氏名 内野 直也

要請番号 (235-94112)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
ケニア	(日本語) 建築 (職種コード440)	新規交替	男 人 女 人	7年2次 絶対の場合
	(現地公用語) ARCHITECT	5代目	不問1人	○印で囲む
配属先概要	1) 勤務先名 エルドレット市役所 (現地公用語) ELDORET MUNICIPAL COUNCIL			
	2) 住所 P. O. BOX 40 ELDORET 主要都市 { ナイロビ } から 330 km 交通手段 { バス等 } で 4時間			
	3) 事業内容及び予算 市営住宅、市立小中学校、病院当の維持管理、消防署、市道、地方税の管理も行っている。 職員数約2000名、年間予算約4億円。			
要請概要	1) 要請内容(目的) 市の開発計画に基づき、公共施設の設計、積算、施工監理を行なう人材が不足している。			
	2) 隊員の地位(日本語) 建築士 (現地公用語) ARCHITECT			
	3) 期待されている具体的業務内容及び求められる技術の範囲 引続き建設される市営住宅の設計、展示施設の設計管理、消防署改築の設計管理をしつつ、カウンターパートへの指導を行なう。現在 市営住宅(低所得者向け)が工事中、市役所別館の設計段階。 一般的な設計技術、管理能力が必要。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式・設備等(写真添付のこと) *ドラフター (MUTOH 製) * 青焼き *資料(建築資料集成、単位空間2、3、建築文化)			
条件	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1. ナイロビ大学卒、WORKS OFFICER、34才 経験: モンバサ市役所3年、当市役所1.5年		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 ・ドラフトマン 製図はできるが、設計はできない。 32才 ・工事監督 実務経験豊富、管理手法の指導が必要。38才	
	2. ナイロビ大学卒、SENIOR ASSISTANT ARCHITECT ウガンダ人、45才、経験20年		7) 訓練すべき言語(英)語	
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) JOCV3名(土木設計、建築、自動車整備)、ピースコー2名(都市計画、上下水道) ドイツの援助による大規模水道プロジェクト工事中。			
条件	学歴、経験、資格 (受入れに不可欠な条件のみ記入) 一級建築士、経験3年			
生活	生活環境: 気候 { 乾季12月~3月 雨季 4月~11月・気温(23~28℃) 任地の人口(30万人)・日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏) 電気・水道有り			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 1日

調査者名 倉又 雅広

要請番号 (243-95-006)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
マラウイ共和国	(日本語) 建築 (職種コード440)	新規	1人	8年 1次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Architects	○交替 9代目		

配属先概要

1) 配属省庁名 (日本語)	大統領府
(現地公用語)	Office of President & Cabinet
2) 勤務先名 (日本語)	マラウイ住宅供給公社
(現地公用語)	Malawi Housing Corporation (MHC)
3) 勤務先住所	P.O.Box 414 Blantyre
	主要都市 { ブランタイヤ } から 交通手段 { } で km 時間
4) 事業内容及び予算	ブランタイヤ、リロングウェ、ムズズの都市近郊に住宅の供給を目的として、これらの設計、建設及び修繕、管理を行っている。予算は、約 MK 45 Million。近年建設費高騰等で厳しい経営状態にあるが、それを改善するため現在リストラを推進中である。

要請概要

1) 要請理由 (目的)	マラウイには、Local Architects が不足しており、M.H.C にも現在 Local Architects がいない。リストラが成功すれば事業量も増え多くの住宅デザイン等が要求されると考えられる。これらの住宅設計をはじめ、現場監督また Local Staffs である Trainees への技術指導にあたる隊員が必要である。	
2) 隊員の地位 (日本語)	建築家	(現地公用語) Architect
3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲	住宅、アパート等の設計、製図技術一般、建築現場、施工管理 マラウイ大学建築科で建築製図の授業を行うこともある。	
4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等 (写真添付のこと)	ドラフター、製図用具一式	
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)	6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
大学卒 3名 23~26歳	大卒後 経験1年の23才~26才	
	7) 訓練すべき言語 (英) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置)	無し	

条件	学歴、経験、資格、性別 大卒 一級建築士 経験3年 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)
生活	生活環境: 気候 (サバナ気候 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) ・気温 (20~27℃位) 任地の人口 (40万人) ・日用品: 価格 (高い・普通・安い) 、品質 (良い・普通・悪い) 物質 (豊富・普通・欠乏)

① 募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 6 日
調査者名 武内 佑起子

要請番号 (004 - 95003)				
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ブータン	(日本語) 建築施工 (職種コード 444) (現地公用語) Construction Engineer	新規 交替 2代目	/ 人	7年 / 次 絶対の場合 ○印で囲む
配属先概要	1) 配属省庁名 (日本語) 内務省 (現地公用語) Ministry of Home Affair			
	2) 勤務先名 (日本語) プナカ城改修工事現場事務所 (現地公用語) Punakha Dzong Renovation Project			
	3) 勤務先住所 Punakha 主要都市 (Thimphu) から 77 km 交通手段 (バス (車)) で 4.5 (2.5) 時間			
	4) 事業内容及び予算 プナカ城の金堂 (大仏殿) 僧房 等 付 け の 工 事 及 び 9 口 城 の 復 元 事 業 . 並 び に 王 室 命 令 に よ り 工 事 を 行 っ た . プ ロ ジ ェ ク ト の 予 算 は イ ン ド 政 府 か ら の 援 助 に よ り 成 立 し て い る .			
要請概要	1) 要請理由 (目的) 技術者による管理 (現場) システムの定着を促す。同時に年々近代化しつゝある建築工事技術に対応し得るブータン技術者の養成。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 主任技術者 (現地公用語) Site Engineer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ① プナカ城 僧房工務及びキョリウツウ等の設計、施工同作成 及び 工事管理 ② 9口城・プナカ城・大仏殿等の工事管理 及び 労務管理 二級建築士並の設計、概算計算能力 及び 施工管理のノウハウが必要かと思われる。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) 工具: コシワリートキナー から 札 10 本 まで 少量 付 け ら れ て い る . (イ ン ド 製 . 日 本 製 (材 質) 等) 又 . 隊 員 用 に は ド ラ フ ター (内 行 直 上 集 団 台 V-60 型) が JOCV 利 貸 与 予 り て い る .			
要	5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者の技術レベル、年齢	
	王立技術専門学校 土木技術者養成コース卒 経験 6 年 29 才 ジュニアエンジニア 上記 2 名		上記 2 名 並びに 経験 2 年 (学歴同い) の スタッフ 1 名 (24 才) 有 7) 訓練すべき言語 (英) 語	
条件	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) 同省 他 部 門 に JICA 1 名			
	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 経験 3 年以上			
生活	生活環境: 気候 (乾 燥 乾季 10 月 ~ 4 月 雨季 5 月 ~ 9 月) ・ 気 温 (0 ~ 34 ° C 位) 任地の人口 (約 5,000 人) ・ 日用品: 価格 (高 価 ・ 普 通 ・ 安 価) , 品 質 (良 好 ・ 普 通 ・ 悪 劣) 物資 (豊 富 ・ 普 通 ・ 乏 乏)			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 8 月 23 日

調査者名 田中 秀彦

要請番号 (22 / - 94103)

国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
エチオピア	(日本語) 建築施作 (職種コード444) (現地公用語) Building Construction	新規 交替 代目	1 人	7 年 1 次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概	1) 配属省庁名 (日本語) ティグレ 教育局 (現地公用語) TIGRAY EDUCATION BUREAU
	2) 勤務先名 (日本語) 建築・エンジニアリング部 (現地公用語) BUILDING AND ENGINEERING DEPARTMENT
	3) 勤務先住所 P.O. Box 90, MAKELLE. 主要都市 (アズマバク) から 750 km TIGRAY (REGION 1) 交通手段 (飛行機) で 1.25 時間
	4) 事業内容及び予算 学校校舎の建築等を行う。

要 請 概 要	1) 要請理由 (目的) 学校建築を遂行し得る人員の不足のため。 市内技術も有る
	2) 隊員の地位 (日本語) エキスパート (現地公用語) EXPERT
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ティグレ各地域における学校建設を遂行する。その中で建築施行を担当する。同時に測量、建築設計の知識をある程度望まれる。
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) No material. 特になし。
5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢) 市内学校卒	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
	7) 訓練すべき言語 (英) 語
	8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。

条件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 大卒 あるいは 市内学校卒, 2年以上の実務経験
生活	生活環境: 気候 (標高 12070m) 乾季 9月~6月 雨季 7月~8月・気温 (15~20 °C位) 任地の人口 (8万人)・日用品: 価格 (高い・普通 安い)、品質 (良い・普通 悪い) 物資 (豊富・普通 欠乏)

149

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年12月 8日
調査者名 勝田雅之 調整員

要請番号 (001-94113)

国名	職種名	室内装飾	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラ デシュ	(日本語) 室内装飾 (現地公用語) Interior Designer	(職種コード448)	新規 <input checked="" type="checkbox"/> 交代 2代目	男 人 女 人 不問 1人	7年3次 絶対の場合は ○印で囲む
配 属 先	1) 勤務先名 公共事業省 建築局 (現地公用語) Department of Architecture, Ministry of Works				
	2) 住所 Purta Bhaban 主要都市 () から km Segnnbasicha, Dhaka 交通手段 () で 時間				
要 請 概 要	3) 事業内容及び予算 バングラデシュにおける全ての公共建築物のインテリアデザインを担当し、室内装飾のデザイン設計および立体図を作成する。また既存の公共建築物の変更デザイン等も担当する。				
	1) 要請理由(目的) バングラデシュの建築士は、室内装飾については専門的に学ぶことがなく、また現在のところ公共事業省の中にも専門職はない。そのため誰でもがこれを担当できるが、そのレベルは高くない。協力隊員には、配属先の建築士に建築設計を通してインテリアデザインについての協力活動を要請されている。				
要 請 概 要	2) 隊員の地位(日本語) JOCV ボランティア (公用語) JOCV Volunteer				
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 公共事業省の中では室内装飾については、建築士が担当し設計しているが専門知識に乏しい。隊員はこちらに来て設計を任せられるが、これを通して同僚の建築士にインテリアデザイン設計についての協力活動を行なう。そのため隊員には室内装飾に関する知識と指導力が求められている。				
要 請 概 要	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 一人用の設計室および製図用具一式。				
	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) なし。 しかし、プロジェクトチーム(3~5人で構成)に加わることがある。		6) 指導対象者の技術レベル、年齢 25~35才位。建築士としての経験は2年以上。		
要 請 概 要	7) 訓練すべき言語(ベンガル)語				
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 同じ建築局内に、JOCVの造園と電気工事隊員が2名活動している。他の団体は入っていない。				
条 件	学歴、経験、資格 大学卒あるいは高専卒同等以上。経験2年以上。 (受入に不可欠な条件のみ記入) (英語ができると更に良い。)				
生 活	生活環境: 気候(亜熱帯モンスーン 乾季11月~2月 雨季7月~10月)・気温(5~40℃) 任地の人口(600万人) 日用品: 価格(高い・普通・安い)、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通・欠乏)				

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7 年 2 月 6 日

調査者名 村上敏・渡瀬のり子

要請番号 (131-95015)

国名	職 種 名	区 分	性別・人数	派遣希望時期
モロッコ	(日本語) 造園 (職種コード460) (現地公用語) PAYSAGISME	新規 交替 代目	男 人 女 人 不問 人	7年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要

1) 勤務先名 内務・情報省, フェズ, 市役所, 緑地課.
(現地公用語) Communauté Urbaine de Fès, Division des Espaces Verts

2) 住所 主要都市 (フェズ) から中心部, km
Avenue Moulay Youssef, Fès V.N. 交通手段 () で 時間

3) 事業内容及び予算 同市役所・緑地課は市内の大規模公園・街路樹・緑地帯の造成管理などをしている。

要請概要

1) 要請理由 (目的) 世界的歴史遺産である旧市街(メジナ)をかかえる重要な都市でありながら、優秀な技術者の不足により、無計画な乱開発が顕念される状況にある。そこで、総合的視野に立ち都市緑化を進めてゆく人材が必要とされている。

2) 隊員の地位 (日本語) 造園技師 (現地公用語) Ingénieur Paysagiste

3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 市の緑地計画に基づき、モロッコ人技術者達と幅広く活動する。平板・レベルによる簡易測量、ロットリ・グレイによる平面図の製図と、透視図。現場において、育苗、移植、剪定を行う。1m程度の橋壁、ベンチ、遊具等の簡易構造物の設計・施工も行う。現場経験が必要とされている。

概要

4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと)

- 平板 レベル (JICA機材)
- 小型トラック 給水車、はしこ、スロップ、くわ、芝刈機 etc.
- 木製・製図台

5) カウンターパート (人数、学歴、経験、地位、年齢)

技師 1名 課長 40才	6) 指導対象者の技術レベル、年齢
専門技術者 3名 平均30才	植物にかなりの知識は豊富。
現場責任者 3名 平均40才	構造物の設計・施工は、専門外も見受けられている。作図能力に欠ける。

(指定のカンターパートなし)

7) 訓練すべき言語 (フランス・アラビア) 語

8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) なし。

条件

学歴、経験、資格 専門学校 (造園科) 卒以上、現場経験 3年以上。
(受入に不可欠な条件のみ記入) 造園技能士又は、施工管理技師免許。

生活

生活環境: 気候 (地中海性) 乾季 2月~10月 雨季 11月~3月・気温 (5~40℃位)
任地の人口 (500人)・日用品: 価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)
物資 (豊富・普通・欠乏)

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6年10月31日
調査者氏名：渡辺 達夫

要請番号 (319-95007)

国名	職 種 名	区 分	受入希望人数	派遣希望時期
コロンビア	(日本語) 造 園 (職種コード 460) (現地公用語) Arquitecto paisajista	新 規 * 交 替 代 目	男 1人 女 1人 不 問 人	7年1次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 (配属先) トゥルア市役所 (勤務先) カルロスサルミエントロラ公園 (現地公用語) Alcaldia de Tulua Parque Carlos Sarmiento Lora			
	2) 住所 La Variante - Entrada Sur Tulua, Valle 主要都市(トゥルア市内)から km 交通手段 () で 時間			
	3) 事業内容及び予算 勤務先はバジェ県内特にトゥルア市内の市民に、レクリエーション・スポーツ・文化活動の場を提供している非営利団体である。活動としては、市民に対する環境教育・各種スポーツ教室(サッカー、野球)を開催している。 予算は1億4千5百万コロンビアペソ。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) 当公園は7割程度完成されているが、残りの3割の部分に関する設計・施工面およびすでに完成している部分についての管理面について専門的な知識・経験が欠如している。			
	2) 隊員の地位(日本語) 指導員。 (現地公用語) Asesor			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 隊員には造園業務のうち、設計・施工・管理の部分での協力が求められている。仕事は現場中心であり、公園の維持・管理の他、日本風庭園の設計・施工も期待されている。			
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・形式、設備等(写真添付のこと)			
要	5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 農業高校卒業、現場経験6年。	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 地域住民および公園職員。		
		7) 訓練すべき言語(スペイン)語		
	8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし。			
条件	学歴、経験、資格 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生活	生活環境： 気候 (常春 乾季 8月~12月 雨季 2月~4月) ・気温 (年平均 20℃位) 任地の人口 (14万人) ・日用品：価格 (高い・普通・安い)、品質 (良い・普通・悪い)、物資 (豊富・普通・欠乏)			

152

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (413 95007)

記入日 平成 7年 2月 5日
調査者名 上田 博之

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
PNG	(日本語)造園 (職種コード460) (現地公用語) Landoscape Gardening	新規 交替 2代目	男 1人 女 人 不問 人	7年 ②次 絶対の場合 ○印で囲む
配 属 先 概 要	1) 勤務先名 西ハイランド州マウントハーゲン市役所 (現地公用語) MOUNT HAGEN TOWN AUTHORITY			
	2) 住所 P.O. BOX 75 主要都市(ポートモレスビー)から 500 km MOUNT HAGEN W.H.P 交通手段(飛行機)で 1時間			
	3) 事業内容及び予算 マウントハーゲン市内の道路の補修、ごみの回収、マーケットの管理、道路沿いの植栽を主な業務としている。			
要 請 概 要	1) 要請理由(目的) マウントハーゲン市は、ハイランド地方の中心都市で人口の集中しているところでもある。しかし、バス停や公園整備等の市内の美化が非常に遅れており、観光客の誘致計画もあり早急に整備する必要があるため。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師 (現地公用語) Technical officer			
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 公園整備の基本設計の作成から苗木の栽培まで広範囲な知識を要求されている。例えば、苗木栽培においては、樹種の選定から栽培、枝の剪定等の知識が要求される。また、基本設計から携わることになるので測量の経験があるとよい。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) スコップ、剪定バサミ、車両や重機はすべてリース			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 空席		6) 指導対象者のレベル、年齢 作業員なのでレベルは低い 年齢15~45才		
		7) 訓練すべき言語(英語、ビジン) 語		
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし				
条 件	学歴、経験、資格 男性、実務経験2年、大卒(土木) (受け入れに不可欠な条件のみ記入)			
生 活	生活環境: 気候(熱帯雨林気候 乾季 8月~12月 雨期 1月~7月)・気温(20~30℃位) 任地の人口(30万人)・日用品: 価格(高い)普通・安い、品質(良い)普通(悪い) 物資(豊富)普通・欠乏			

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 7年 2月 5日
 調査者名 上田 博之

要請番号 (413 95008)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
P N G	(日本語) 造園 (職種コード460) (現地公用語) Landoscape Gardening	新規 交替 代目	男 1人 女 人 不問 人	7年 2次 絶対の場合 ○印で囲む

配 属 先 概 要	1) 勤務先名 マヌス市役所 (現地公用語) MANUS PROVINCIAL GABAMENT			
	2) 住所	P.O. BOX 190 LORENGAU MANUS PROVINSE	主要都市 (ホトメスビ-) から 交通手段 (飛行機) で	800 km 2時間
	3) 事業内容及び予算 マヌス州内の道路の補修、ごみの回収、マーケットの管理、道路沿いの植栽を主な業務としている。年間予算は約2000万円。			

要 請 概 要	1) 要請理由(目的) マヌス州では、バス停の整備、植物園の造成、苗畑の整備を計画しているが、設計等の基本計画を作る技術者が居らず、基本計画の作成と施工管理のために隊員を要請している。			
	2) 隊員の地位 (日本語) 技師		(現地公用語) Technical officer	
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 バス停の整備、植物園の造成、苗畑の整備が計画されているが、植物園の造成では基本計画の作成から樹種の選定、施工管理に至るまで総合的な知識が要求されているが、当国の植物園は、広場に木や花を植えて市民の憩いの場を作ることが目的なので、温室やグリーンハウスといった規模の大きいものは含まれない。また、当国には植木や石などを販売している業者はないので植栽に使う木や花は種子から育てる必要がある。			
	4) 隊員が利用、または取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 車両や重機はオペレータ付きで借りる			
5) カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢)		6) 指導対象者のレベル、年齢		
1人、工科大学卒、土木技師、34才		作業員なので専門的な知識はない。 年齢15~45才		
7) 訓練すべき言語(英語、ビジン) 語				
8) 外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) なし				

条件	学歴、経験、資格 男性、大卒(土木)、実務経験2年 (受け入れに不可欠な条件のみ記入)
----	--

生活	生活環境: 気候(熱帯雨林気候) 乾季 8月~12月 雨期 1月~7月・気温(30~35℃位) 任地の人口(4万人)・日用品: 価格(高い) 普通・安い、品質(良い・普通・悪い) 物資(豊富・普通) 欠乏
----	--

①募集資料用

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

記入日 平成 6 年 2 月 8 日

調査者名 鈴木隆志・勝田 雅之

要請番号 (001-94009)

国名	職種名	区分	性別・人数	派遣希望時期
バングラデシュ	(日本語) 配管 (職種コード 470) (現地公用語) Piping	新規 交替 4代目	男 1人 女 人 不問 人	7年3次 絶対の場合 ○印で囲む

配属先概要	1) 勤務先名 (現地公用語) <u>ボグラ職業訓練センター</u> Technical Training Center Bogra
	2) 住所 T.T.C. Dist. <u>Nishindra Santahar Road, Bogra</u> 主要都市 (ボグラ) から km 交通手段 (バス) で 20分 時間
	3) 事業内容及び予算 <u>全国に11校ある職業訓練センターの一つであり、自動車整備 工作機械、電気工事、ラジオ-TV、溶接等の科があり2年間の コースで技術を教えている。</u>

要請概要	1) 要請理由 (目的) <u>3代にわたって隊員が派遣され、基礎教材の作成に 努力したが、まだ完全に基礎教材がそろっているとはいかなく、現在 は配管の理論の教科書を作るために作業を行っており、今後は これらの教材を有効に使用してインストラクターおよび生徒達への実技指導が必要である。</u>
	2) 隊員の地位 (日本語) <u>インストラクター</u> (現地公用語)
	3) 期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 <u>日本でいうところの2級配管技能士または2級管工事施工管理 技士程度の知識と技術があれば可能。給排水衛生設備工事、 給湯設備工事の経験者が望ましい。可能であればアーク、 ガス溶接の技能もあればさらによい。(操作方法等を含む)</u>
	4) 隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等 (写真添付のこと) <u>手動ネジ切り機、アーク溶接機、ガス溶接機、グラインダー、 油圧式パイプベンダー、ボール盤、各種工具。</u>

要請概要	5) カウンターパート (人数、学歴、経歴、地位、年齢) <u>シニアインストラクター 1名、インストラクター 2名 (34~36才) T.T.C. および 専門学校卒業。経験は5年程度。 実技の経験は浅い。</u>	6) 指導対象者の技術レベル、年齢 <u>インストラクター (34~36才) 生徒 (15~25才前後)</u>
	7) 訓練すべき言語 (ベンガル) 語	
8) 外国の援助状況 (含む専門家、ボランティアの配置) <u>なし。</u>		

条件	学歴、経歴、資格 (受入に不可欠な条件のみ記入) <u>高卒経験5年以上。2級配管技能士または2級管工事施工管理 技士</u>
生活	生活環境: 気候 (夏 酷暑 モンスーン 乾季 11月~2月 雨季 6月~10月) 気温 (5~35℃) 居住地の人口 (256万人) 日用品: 価格 (高い) 治安 (悪い) 品質 (良い) 交通 (悪い) 物資 (不足)

① 募集資料用

155

青年海外協力隊派遣受入希望調査表

事務局記入欄

要請番号 (328-95-006)		記入日 平成7年2月9日 調査者名 星川 精陽		
国名	職種名	区分	受入希望人数	派遣希望時期
ドミニカ共和国	(日本語) 配管 (職種コード 470)	交替 2代目	1人	7年3次 絶対の場合 ○印で囲む
	(現地公用語) Plomeria			
配 属 先 機 要	1)配属省庁名 (日本語) (現地公用語)			
	2)勤務先名 (日本語) 東部福祉慈善団体・職業訓練校 (現地公用語) Patronato Benefico Oriental・Taller Vocacional			
	3)勤務先住所 Av.Libertad, Batey Principal, La Romana 主要都市(サント・ドミンゴ)から 110 km 交通手段(バス)で 2 時間			
	4)事業内容及び予算 職業訓練校は、低学歴・貧困層の青少年の技術習得による経済的自立の促進を目的に 1992年9月に開校された。同校内には、製菓・洋裁・電気・配管の4科が開設され、現在総生徒約100名が通う。 予算は前年度実績で約200万円であるが、資金はすべて地元企業・国際援助団体からの寄付により賄われている。 配管科初級クラスは1995年1月に開講した。生徒は約10名。			
要 請 機 要	1)要請理由(目的) 配管科の目的は、企業の要請する技術を習得した卒業生を送り出すことにある。そのために、 初代隊員が、一般企業が求める配管技術に関する市場調査を行い、現在その結果に基づき必要な機材・工具の選定・ 購入およびカリキュラムの作成の作業に従事している。今後は、これら作業を引き継ぐと共に、配管科教師の育成が 重要な任務となってくる。			
	2)隊員の地位 (日本語) 配管科教師 (現地公用語) Profesor de Plomeria			
	3)期待される具体的業務内容及び求められる技術の範囲 ①クラスで使用する機材・工具・教材の選定あるいは作成を行う。 ②クラス(初級・上級)の運営全般に関する 業務を行う。 ③配管技術者(生徒)を育成するためのカリキュラムを作成する。 ④クラス(初級・上級)の教師 (カウンターパート)の育成に協力すると同時に、生徒への直接指導も行う。 なお、この国の配管の現状を 言えば、引込管は建物の大小に関係なく3/4あるいは1/3で、ほとんどが受水槽を使用、そのため停電時は圧力 ポンプが止まり断水となる。他方水圧のみによる高架貯水槽式給水も見られるが、配管はすべて塩ビ管である。 かかる現状では、管径や水圧などの計算はあまり必要でなく、経験と多少の図面に対する知識が必要となる。			
	4)隊員が利用、又は取り扱う機材の機種名・型式、設備等(写真添付のこと) 給湯配管も塩ビ(給湯用)が使用されているが、鉄管も使用されているところがあるため、オースタが使える人が 望ましい。なお、銅管は高価なため、ほとんど使用されていない。基本的な配管科の実技機材・工具はそろっている (写真参照)。			
要 請 機 要	5)カウンターパート(人数、学歴、経験、地位、年齢) 1名、工業高校卒、27才、現在自営で配管業を営み、 理論は詳しい。		6)指導対象者の技術レベル、年齢 生徒は、15~20才の義務教育修了者(中学以上)である。	
	7)訓練すべき言語(スペイン語)			
8)外国の援助状況(含む専門家、ボランティアの配置) 開所当初、ユネスコおよび全米開発基金よりそれぞれ200万円と400万円相当額の機材が寄付されたが、 現在は資金・人の両面において、協力隊員以外の外国の援助はない。				
条 件	学歴、経験、資格、性別 (受入に不可欠な条件のみ記入) 専門学校卒、実務経験3年			
生 活	生活環境: 気候(熱帯) 乾季 5月~10月 雨季 11月~4月) 気温(25 ℃位) 任地の人口(10万人) 日用品: 価格(普通)、品質(普通) 物資(普通)			

①募集資料用