

要請番号 (JL03020A22)

募集終了



国名	職種コード 職種	年齢制限	活動形態	区分	派遣期間	派遣隊次
ミャンマー	A241 コンピュータ技術		個別	新規	2年	・2020/2・2020/3・ 2021/1



【配属機関概要】

1) 受入省庁名（日本語）

運輸・通信省

2) 配属機関名（日本語）

ミャンマー港湾局

3) 任地（ヤンゴン市） JICA事務所の所在地（ヤンゴン市）

任地からJICA事務所までの交通手段、所要時間（徒歩で約0.0時間）

4) 配属機関の規模・事業内容

配属先は国内港湾の整備・管理を所轄する政府機関である。かつては荷役施設の運用も直営で行っていたが、近年は大部分が民営化されており、規制監督が主業務となっている。

経済発展に伴い年々増大する運輸需要に応えるため、日本政府の無償資金協力により港湾EDIシステム(埠頭の割り当て、貨物の積み下ろしなどの情報を一元管理し、監督官庁・海運業者等の間で情報共有するシステム)の開発が進められ、2018年より稼働中。

【要請概要】

1) 要請理由・背景

上述の港湾EDIシステムは、配属先である港湾局(ヤンゴン本部)内の機械室内にサーバー機器等が設置され、運用されている。日常的な運用保守は現地IT企業に委託しているが、その能力は十分でなく、障害発生時の原因の切り分けに時間を要している。また、今後ますます荷役量の増加が見込まれる中、システムの処理能力の拡大、全国ネットワーク化など、中長期的な情報化戦略のための助言も求められている。

2) 予定されている活動内容（以下を踏まえ、隊員の経験をもとに関係者と協議して計画を立て、柔軟に内容を変更しながら活動を進めます）

同僚エンジニアと共に以下の業務にあたりつつ、同僚の能力向上を目指す。

- ・EDIシステムについて、障害原因の切り分け、応急対応を行う
- ・システムの運用状況をモニタリングし、改善を要する点があれば提案・対応する
- ・局内および港湾現場の状況を把握し、将来的なシステム改修計画について提言を行う

3) 隊員が使用する機材の機種名・型式、設備等

サーバー、LTOテープストレージ、各種ネットワーク機器(Cisco、Juniper)、Windows Server、Red Hat Enterprise、VMware vSphere 6、など

4) 配属先同僚及び活動対象者

配属先同僚・活動対象者:

人事・国際部長(代理) 50代男性

ICT課 課長相当 40台女性(経済学専攻)

ICT課エンジニア 40代女性(IT専攻)

その他担当エンジニア、委託先社員

5) 活動使用言語

ミャンマー語

6) 生活使用言語

ミャンマー語

7) 選考指定言語

英語(レベル:C)

【資格条件等】

[免許]： ()

[学歴]： () 備考：

[性別]： () 備考：

[経験]： (実務経験) 3年以上 備考：経験に基づく実践的対応が必要

任地での乗物利用の必要性

不要

【地域概況】

[気候]： (熱帯モンスーン気候) 気温： (17.5~37.0°C) [電気]： (安定)
位)

[水道]： (安定)

[通信]： (インターネット可 電話可)

【特記事項】

査証取得手続きのため赴任が他国より1か月程度遅れる。そのため、現職教員特別参加制度を利用する場合、派遣期間が短くなる場合がある。