

プレ公示案件への質問回答

【競争参加者様へ:留意点】

プレ公示段階での質問回答での回答内容は、企画競争説明書／入札説明書の段階で変更の可能性があります。

※掲載方法を公示予定日が早い順に案件ごとにまとめて掲載いたします。新たに掲載いたしました質問回答についてはセルを水色にしております。

2026年2月12日 更新

| 公示予定日 | 調達管理番号 | 案件名 | 担当部・課 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|------------|----------------|--|--------------------|--|--|-------------|
| 2026年2月12日 | 25a00878000000 | 全世界(広域)リモートセンシングデータ(RS)及び地理空間情報の利活用に関する専門技術アドバイザリー業務 | ガバナンス・平和構築部STI・DX室 | 2026/4/2～2029/2/28の35ヵ月間で48.5人月(国内想定で970日)ですと、単純計算で28.5日/月となりますが間違いないでしょうか。 想定している従事人数は何名でしょうか。 | 現時点での想定業務人月は約59.8人月としています。業務人数はプロポーザルで提案ください。 | 2026年1月21日 |
| 2026年2月12日 | 25a00878000000 | 全世界(広域)リモートセンシングデータ(RS)及び地理空間情報の利活用に関する専門技術アドバイザリー業務 | ガバナンス・平和構築部STI・DX室 | 契約は個別の作業ごとにその都度発注する形を想定しておりますでしょうか。 | 契約は定常業務と都度発注する業務を想定しています。業務内容の詳細は公示情報をご確認ください。 | 2026年1月21日 |
| 2026年2月18日 | 25a00907000000 | アフリカ地域(広域)アフリカの健康課題解決に向けた保健投資・共創促進に係る情報収集確認調査(QCBS-ランプサム型) | 人間開発部保健第一グループ | 現地調査対象国はガーナ、ケニア、セネガルの3か国を想定しているとありましたが、『保健投資促進・連携体制構築に係る試行的活動の実施』についても、同3か国全てが対象となりますでしょうか？ | ご質問ありがとうございます。ガーナ、ケニア、セネガルの3か国すべてを対象とする予定です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年2月18日 | 25a00907000000 | アフリカ地域(広域)アフリカの健康課題解決に向けた保健投資・共創促進に係る情報収集確認調査(QCBS-ランプサム型) | 人間開発部保健第一グループ | 本案件は若手加点の対象となりますか。 | 若手育成加点の対象とする予定です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年2月18日 | 25a00907000000 | アフリカ地域(広域)アフリカの健康課題解決に向けた保健投資・共創促進に係る情報収集確認調査(QCBS-ランプサム型) | 人間開発部保険第一グループ | アフリカ広域が対象となっているが、各業務内容において特に対象とされたい地域・国の中想定はありますか | 各調査の重点対象国は、ケニア、ガーナ、セネガル、エジプト、南アフリカ、さらにエチオピア(アフリカCDC)、ルワンダ(アフリカ医薬品庁)です。そのうち、現地調査対象国はガーナ、ケニア、セネガルの3か国を想定しています。 | 2026年1月28日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 地震被害調査文献を用いた既存建築物の構造性能評価とありますが、文献は容易に入手できる（現地で、例えば図書館や建築関係団体などで整理済み）との理解で宜しいでしょうか。または、入手困難な場合も考えられますでしょうか？ | インドネシア語文献などもありますので、入手困難な場合も想定されます。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 地震被害調査文献を用いた既存建築物（EngineeredおよびNon Engineered）の構造性能評価とありますが、これは、構築したインベントリデータを基に評価する、との理解で良いでしょうか。 | 文献を用いた既存建築物評価がメインで、インベントリデータをサブの情報だと考えていただければと思います。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 既存建築物（Non Engineered）の定量的な構造性能評価とありますが、これは、上記で評価したNon Engineered建物の構造性能評価を指している、との理解で良いでしょうか。または、上記とは違うNon Engineered建物について、改めて、構造性能評価を実施するのでしょうか。 | Non-Engineeredについては、案件概要表に定義が記載されています。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 「地震被害調査文献を用いた構造性能評価」と「定量的な構造性能評価」と表現されていますが、どちらの構造性能評価も、同じ基準で評価する、との理解で良いでしょうか。または、それぞれ違った基準で（パラメータを変えて）評価するのでしょうか。 | 二つの間で精度に差が生じることも想定されます。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | ノンエンジニアド建物についてのみ、耐震診断手法および耐震改修設計手法を確立し、耐震補強工事を行う、との理解で良いでしょうか。つまり、エンジニアド建物は、文献を用いた構造性能評価のみ実施し、耐震診断や耐震改修設計、耐震補強工事は実施しない、との理解で良いでしょうか。 | その通りです。 | 2025年12月17日 |

| 公示予定日 | 調達管理番号 | 案件名 | 担当部・課 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|------------|----------------|--------------------------|-------------|--|---|-------------|
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | スクリーニング評価の実施、とありますが、これは、構築したインベントリデータを基に、基準に従い評価する、との理解で良いでしょうか。また、基準は、短期専門家に設定して頂く、との理解で良いでしょうか。 | 現地調査を含みます。インドネシア側との協議のうえ、選定します。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 同じ建物に対して、スクリーニング評価と構造性能評価の両方を実施する、との理解で良いでしょうか。つまり、スクリーニング評価した後、構造性能評価を実施する、との理解で良いでしょうか。 | その通りです。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 11月19日の回答に、「構造種別ごとの群としての性能が得られる」とありますが、これは、例えば、RC造の性能、組積造の性能、エンジニアド建物の性能、ノンエンジニアド建物の性能など、それぞれ、全体的に（群として）、どの様な傾向があるか（例えば、甚大な被害傾向があるとか、ある部位に被害が集中する傾向があるとか）分かる、と理解すれば宜しいでしょうか。 | その認識でよろしいです。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 技術面にかかる人材育成の対象範囲は、耐震診断、耐震改修設計、耐震補強工事を指す、との理解で良いでしょうか。つまり、耐震化戦略計画の作成、インベントリデータの構築、スクリーニング評価、構造性能評価は対象外、との理解で良いでしょうか。 | その通りです。 | 2025年12月17日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 「構造性能評価」と「耐震診断手法」と表現されていますが、構造性能評価による評価結果と、耐震診断手法により得られた結果とは、どの様な関係になりますか(両者の結果の違いについてご教示ください)。 | 構造性能評価は、構造種別ごとの群としての性能が得られます。耐震診断は1棟ずつの脆弱性評価が得られます。 | 2025年11月19日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | パイロットエリア、及びパイロット建物については、既に決定されている、との理解で宜しいでしょうか。または、本業務において、これから協議して決定するのでしょうか。 | これから協議します。 | 2025年11月19日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | パイロットエリアにおけるインベントリデータの構築支援とありますが、具体的には、どの様なデータ整理になりますでしょうか。想定があればご教示ください(例えば、地震被害調査文献から、被害建物の用途、規模、構造、建設年、被害状況などの基本情報を整理する、などでしょうか)。 | 地震被害調査文献から、被害建物の用途、規模、構造、建設年、被害状況などに加えて、震度なども必要かと思います。 | 2025年11月19日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | スクリーニング評価とありますが、既存建築物の耐震性能のランク付け(補強の要否)を行う、との理解で宜しいでしょうか。また、評価は、インドネシア国で規定済みの耐震規定に準じて行うのでしょうか。または、本業務において、これから基準を設定し、評価するのでしょうか。 | 建物の危険度のランク付けはしますが、補強の要否は耐震診断まで行って判定します。 | 2025年11月19日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 「スクリーニング評価」と「構造性能評価」と表現されていますが、それぞれの評価の役割(違い)をご教示ください。 | 構造性能評価は、構造種別ごとの群としての性能が得られます。スクリーニング評価は個別の建物のランク付けの情報が得られます。 | 2025年11月19日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 活動内容において、「短期専門家業務のサポート」と記載されている業務は、短期専門家の指導を受け活動する、との理解で良いでしょうか。 | 短期専門家と協力して、業務サポートしていただくことを想定しております。 | 2025年11月12日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 活動内容において、「…支援」と記載されている活動(作成支援、構築支援、実施支援)も、短期専門家の指導はある、との理解で良いでしょうか。または、コンサルが主体で(短期専門家の指導なしに)対応する活動になりますでしょうか。 | 短期専門家からの技術的助言はある、との理解で問題ございません。 | 2025年11月12日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 本件は全世界(インドネシア・フィリピン)地震防災及び耐震化の協力に関する情報収集・確認調査の後継案件との理解でよろしいでしょうか。もしそうであれば、防災というワードがプロジェクトタイトルから抜けた理由を教えてください。 | この調査を通じて、本件の立上げに必要となる基礎的な情報を収集・整理したもの。一方で、この調査後に、PDMなどプロジェクト枠組み作成に係る活動や、事前評価に関する情報整理をJICA側にて実施した。プロジェクトタイトルは、要請書に記載の「公共建築物耐震能力向上プロジェクト」に合わせたもの。 | 2025年10月15日 |

| 公示予定日 | 調達管理番号 | 案件名 | 担当部・課 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|------------|----------------|----------------------------------|--------------|--|---|-------------|
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | カウンターパートとしては、耐震補強に関心が強いのでしょうか。建物においては、火災や津波など、耐震以外で必要な防災の観点もありますが、耐震基準に対応する耐震補強が関心事の中心になるのでしょうか。 | 基本はその認識の通りです。ただし耐震補強工事を実施する際に、耐火、省エネなどの観点も考慮した改修が施主主導により実施される可能性もあります。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 防災庁と公共事業省と教育省のそれぞれの役割、本案件の担当部署を教えてください。 | 本案件の担当部署(実施機関)は、公共事業省(PU)です。一方で、教育省は、プロジェクト活動の一部(パイロット活動として学校建物の診断・補強など)を主体的に担っていただく想定です。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 上記の質問に関連して、防災庁の関与は想定されていない、との考えでしょうか。 | プロジェクトにおける防災庁(BNPB)の直接的な関与はない、との認識です。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | インドネシアの教育省は、2025年に高等教育省と初等教育省に分割されましたか、今回対象となるのはどちらなのでしょうか。 | 主には初等教育省と活動を進めていく想定です。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | パイロットプロジェクトとして耐震補強実施する対象となる施設は教育省の施設のみでしょうか。 | 現段階では、PUと教育省の両方がそれぞれ、パイロット活動(建物の診断・補強)を実施いただく想定です。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | PUの施設とは、具体的にどのような建物を想定されていますか。 | PUの地方部局が管理している公共建物を想定しています。地方部局は、政府関連施設、警察署、消防署などを所管していると聞いていますが、詳細はプロジェクトの中で調整していく予定です。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 予定公示内でノンエンジニアド建物との記載が多くみられますか、既存不適格ではなくノンエンジニアド建物としている意図は明確にあるのでしょうか。 | 既存不適格であると言えるかどうか判断するためには診断が必要であり、現状、既存不適格であると判断・診断された建物を対象とするには困難です。よって、構造的に耐震基準に準拠しているかどうか確認されずに、建てられたと思われる建物を、ノンエンジニアドと呼び、今回の対象として位置付けています。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | インドネシアでは、2002年ごろに建築確認申請が義務づけられてたと認識しておりますが、本案件は2002年以前の建物を対象にされるのでしょうか。 | 対象建物については、今後プロジェクトの中で先方と協議を進めていくことになります。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | PUの既存のレギュレーション(建築確認申請の制度など)について、守り切れていないという前提で調査を進めるべきなのか、それとも適切なものとして調査を進めていくのかについて、見解を教えていただきたいです。 | この点についても、PUと議論をしながらプロジェクトを進める予定です。なお、現段階の建築確認申請の仕組みを検証・改善していくことは今回の対象とはしていません。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 公示予定リストから削除されましたが、公示予定の見通しがあれば教えていただけないでしょうか。 | RD締結が未了であるため、公示日については調整中です。今後の公示日の情報については、JICAのサイトをご確認ください。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | RDのサイナーの対象はPUですか。教育省がサイナーになる予定はありますか。 | 教育省も含めたRD署名を調整していますが、現段階においては未確定です。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 将来、円借款・無償案件に続していく見込みはあるのでしょうか。 | 今のところ、将来の資金協力については未確定です。本プロジェクトを通じて、公共建物の耐震補強の必要性・優先度を先方政府に認識いただくことがまず必要と認識しています。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00368000000 | インドネシア国公共建築物耐震能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 10年近く前にPUとの案件がありましたか、本案件はその案件をもとに発展していくイメージなのでしょうか。 | PUを対象にしているという点では関連していると言えますが、今回はプロジェクト内容は異なります。 | 2025年10月15日 |
| 2026年2月25日 | 25a00925000000 | カンボジア国シェムリアップ上水道マスター プラン策定プロジェクト | 地球環境部水資源グループ | 本プロジェクトは前段の詳細計画策定調査が2025年に実施されていますが、レポートが未公開のようです。可能であれば早めに拝読したいのですが、公示までに公開されるでしょうか。 | 公開準備中ですが、公示日より前に公開されるかどうかは分かりません。公示後の配付資料には含まれます。 | 2026年2月12日 |

| 公示予定日 | 調達管理番号 | 案件名 | 担当部・課 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|-----------|----------------|--|-------------|---|----------|------------|
| 2026年3月4日 | 25a00791000000 | 全世界(広域)2026-2029年度全世界災害発生後の復興支援のための迅速な調査業務(スタンドバイ契約) | 地球環境部防災グループ | 契約期間は2026年5月1日から2029年11月30日となっておりますが、発災期間はいつからいつまでが対象となりますでしょうか。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00791000000 | 全世界(広域)2026-2029年度全世界災害発生後の復興支援のための迅速な調査業務(スタンドバイ契約) | 地球環境部防災グループ | 前回のスタンドバイ契約では5社が選定されておりましたが、今回も標記業務の段階では数社選定されるという理解でよろしいでしょうか。また、その場合は何社が選定されますでしょうか。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00791000000 | 全世界(広域)2026-2029年度全世界災害発生後の復興支援のための迅速な調査業務(スタンドバイ契約) | 地球環境部防災グループ | プレ公示の段階でご提示頂いているアサインと、実際に発災した際のアサインの変動は想定されておりますでしょうか。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00791000000 | 全世界(広域)2026-2029年度全世界災害発生後の復興支援のための迅速な調査業務(スタンドバイ契約) | 地球環境部防災グループ | 以前は「海岸災害」でしたが、今回「海洋災害」となっていますが、変更された意図を教えてください。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00791000000 | 全世界(広域)2026-2029年度全世界災害発生後の復興支援のための迅速な調査業務(スタンドバイ契約) | 地球環境部防災グループ | 1調査あたりの想定現地派遣期間をご教示ください。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00791000000 | 全世界(広域)2026-2029年度全世界災害発生後の復興支援のための迅速な調査業務(スタンドバイ契約) | 地球環境部防災グループ | 本件で選定された企業が被災地域に派遣をされる際の基準、目安(例えは災害規模、災害種、対象国等)についてご教示ください。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 施策集の策定、と記載がありますが、内容について想定があれば教えてください(例えは、スクリーニング手法を示したマニュアルを作成し、耐震補強や建替えの必要性の有無を判定できる様にする)。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 耐震補強や建替えの技術的な内容についても、施策集に取りまとめる、との理解でよいでしょうか。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | スクリーニング手法の改良／拡張とありますが、すでに既存のスクリーニング手法がある、との理解で宜しいでしょうか(既存の手法を改良／拡張する、との理解で良いでしょうか)。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | スクリーニングの対象建物は、どの様に選定されるのでしょうか。また、想定数があれば教えてください。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | スクリーニングの対象建物の図面や計算書などの資料一式は、入手可能、との理解で良いでしょうか。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | スクリーニングの手法として、想定があれば教えてください(例えは、指標(建設年代、建物タイプ、立地場所、施設重要度など)で重みづけを行い評価するなど)。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 耐震補強とありますが、現地で補強方法は確立しているのでしょうか。または、日本の耐震補強技術を採用するのでしょうか。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | パイロット自治体は、決定しているのでしょうか。また、対象とする自治体の想定数を教えてください。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |
| 2026年3月4日 | 25a00939000000 | トルコ国欧州地域建物脆弱性迅速スクリーニングに係る能力向上プロジェクト | 地球環境部防災グループ | 耐震補強および立替えを促進、とありますが、実際にプロジェクト期間において、耐震補強や立替えを実施する、との理解で良いでしょうか。 | 回答準備中です。 | 2026年2月12日 |

| 公示予定日 | 調達管理番号 | 案件名 | 担当部・課 | 質問内容 | 回答 | 回答日 |
|------------|----------------|-------------------------------|-----------------------|---|---|-----------|
| 2026年3月18日 | 25a00908000000 | レバノン国中東地域系統安定化に係る分析能力強化プロジェクト | 社会基盤部資源・エネルギー部 ループ | 留意事項に「国際契約RDの締結状況は2025年10月済」と記載されていますが、提案書作成にあたり前提条件として重要と考えられるため、企画競争説明書の段階で共有、または業務に関係する事項を全て企画競争説明書に反映、いただくことは可能でしょうか。 | 2026年3月18日の公示日以降、2025年10月締結済みの本案件RDは配布資料として共有されます。 | 2026年2月4日 |
| 2026年3月18日 | 25a00908000000 | レバノン国中東地域系統安定化に係る分析能力強化プロジェクト | 社会基盤部資源・エネルギー部 ループ | 貴機構において現在実施中の「ヨルダン国電力セクターに係る情報収集・確認調査」における「ヨルダンからレバノンへの国際連系線」等の調査内容について、提案書作成にあたり前提条件として重要と考えられるため、本案件との連携の有無をご教示いただけますでしょうか。 | 本案件は、レバノン国内の系統安定化に主眼を置いており、ヨルダンからレバノンへの国際連系線との連携は想定していません。よって、ヨルダンからレバノンへの国際連系線にかかる提案は不要です。 | 2026年2月4日 |
| 2026年3月18日 | 25a00908000000 | レバノン国中東地域系統安定化に係る分析能力強化プロジェクト | 社会基盤部資源・エネルギー部 ループ | 想定される電力シミュレーションソフトウェアは何でしょうか。 | シーメンス社PSS/Eを想定しています。 | 2026年2月4日 |
| 2026年3月18日 | 25a00908000000 | レバノン国中東地域系統安定化に係る分析能力強化プロジェクト | 社会基盤部資源・エネルギー部 ループ | 当該ソフトウェアを利用した研修を行う場合、カウンタパートはそのソフトウェアを保有しているという前提でよいでしょうか。 | カウンタパートは保有していません。本プロジェクトにおいて、プロジェクト予算を用いて受注者にて調達を行う計画です。 | 2026年2月4日 |
| 2026年3月18日 | 25a00908000000 | レバノン国中東地域系統安定化に係る分析能力強化プロジェクト | 社会基盤部資源・エネルギー部 ループ | 本邦研修の受け入れ人数はどの程度を想定されてますでしょうか。また、計何回を想定されていますでしょうか。 | 公示情報にてご確認ください。 | 2026年2月4日 |
| 2026年3月18日 | 25a00908000000 | レバノン国中東地域系統安定化に係る分析能力強化プロジェクト | 社会基盤部資源・エネルギー部 ループ | 1回あたりの本邦研修期間はどの程度を想定されていますでしょうか。 | 公示情報にてご確認ください。 | 2026年2月4日 |