

質問回答

2017年10月16日

「モロッコ国ケニトラ大西洋新港建設事業準備調査(迅速化対象案件)」

(公示日:2017年10月4日/公示番号:170746)について、業務指示書に関する質問と回答は以下のとおりです。

通番号	当該頁項目	質問	回答
1	防波堤構造	<p>水理実験の対象となっているのは(傾斜堤 + ブロック被覆構造)のみである一方、「7) 防波堤の断面構造についての定性的優劣比較」では(ケーソン式直立堤 + 消波ブロック被覆構造)も実験対象となる断面とされている。</p> <p>どのように理解すべきか。</p>	<p>まず、防波堤の代表的な構造である傾斜堤及びケーソン式直立堤の二種類について定性的な評価を行い、本件対象地域の自然条件に照らせば傾斜堤構造が優位であることを定性的に確認することを想定しています。</p> <p>そのうえで、モロッコ政府提案(傾斜堤 + 消波ブロック被覆構造)に対して経費節減も含めて優位性のある提案を行うため、モロッコ政府提案とは異なる4種類の組合せ(傾斜堤 + 消波ブロック被覆構造)について水理模型実験を行うことを想定しています。</p>
2	P.6 別見積	<p>(5) その他(以下に記載の経費)とあるが、具体的な記載がない。何をさしているのか。</p>	<p>水理模型実験は別見積とします。</p>
3	P.17 本邦招へい実施支援	<p>本邦招へいの実施時期はいつ頃を想定しているか。また、1回の想定で計画をすればよいか。また、別見積が妥当ではないでしょうか。</p>	<p>・水理模型実験(3次元)への立ち合いを想定しています。また、1回の招へいを計画してください。</p> <p>・本邦招へいに関しては本見積とします。</p>

4	便宜供与	現地事務所などの便宜供与はありますか。	モロッコ政府から現地で作業場としてのスペースを借りられることになっています。
5	P.6 別見積	水理実験は別見積が妥当と思いますが、いかがでしょうか。	水理模型実験は別見積とします。
6	業務指示書〔業務従事者:担当分野 維持管理計画(港湾施設・体制)〕 p4 1)類似業務の経験:国外港湾の維持管理計画	ここでの担当分野は、「いわゆるハードとしての施設の維持管理のための計画及びその実施体制に関すること」という理解で間違いはないでしょうか？	防波堤、岸壁等の港湾構造物の維持管理のための計画と実施体制を意味しており、ご理解に齟齬はないと思われます。
7	業務指示書〔第7 見積価格及び内訳書〕 p5 見積書の作成に当たっては「コンサルタント等契約における見積書作成ガイドライン」を参照してください。 (URL: https://www.jica.go.jp/announce/manual/guideline/consultant/quotation.html)	左記 URL には「コンサルタント等契約における経理処理ガイドライン」が掲示されています。こちらを使用してよろしいでしょうか？ また、現地で調査作業を行う際に、オフィススペース(会議室程度)が提供されるのでしょうか？	問題ありません。 モロッコ政府から現地で作業場としてのスペースを借りられることになっています。
8	別紙 - 第 2 調査の目的・内容に関する事項 〔(10)「円借款事業に係る標準入札書類(土木工事、コンサルタント:仏語)」(2012年10月)の参照〕 p6 本業務の結果が円借款事業の審査の検討資料となるため、「円借款事業に係る標準入札書類(土木工事、コンサルタント:仏語)」を参照し、円借款事業の入札に係る概要を十分に理解した上で調査を行う。	左記標準入札書類には英語もありますが、これを使用してはなりませんか。 また、円借款事業の対象となった場合、仏語が使用されるのでしょうか？	標準入札書類に関しては、調査の中でモロッコ政府との協議対象となります。現段階で英語の標準入札書類の使用を制限はしません。ただし、土木工事に関しては英語版と仏語版では内容が異なるため、ご注意ください。 モロッコの法令に従い、仏語が使用されることを想定しています。

9	<p>別紙 - 第 2 調査の目的・内容に関する事項【フェーズ1】 p6~7</p> <p>(2) 既存調査等のレビュー</p> <p>4) ケニトラ大西洋新港需要予測</p>	<p>当該項目における実施内容として、</p> <p>ア) ヒアリング(フェーズ1で準備、フェーズ2にかけて実施)</p> <p>イ) 既存需要予測結果の分析</p> <p>ウ) 社会経済フレームワークの設定</p> <p>エ) 貨物需要予測</p> <p>の4つがありますが、ウ)、エ)については、円借款審査のために必要な内容と認識しており、ア)や現地での調査も踏まえた上で、適切な結果を得るべきものと認識しております。</p> <p>このため、フェーズ1では、施設設計等の前提条件として最低限必要な内容(将来的な寄港船舶の種類、大きさ等)を整理するものであり、詳細な内容については、フェーズ2にかけて実施するものと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>ご理解のとおりです。</p> <p>フェーズ1の期間は短時間が想定されるため、調査方法や対象の整理を行い、実際の調査実施についてはフェーズ2にかかるものと想定しています。</p>
10	<p>別紙 - 第2調査の目的・内容に関する事項【13) 事業費の概略事業費】 p13</p> <p>キ) 類似の既存事業との事業費比較</p> <p>事業費の妥当性確認のため、類似の既存事業の事業費と、上記12)で算出した事業費を比較検討する。</p>	<p>類似の既存事業の事業費として JICA 様の過去の資料を頂けることはできるのでしょうか。</p> <p>「上記12)」とありますが、12)は「事業実施スケジュール(案)の提案」となっております。引用番号のご確認お願い致します。</p>	<p>他ドナーやモロッコ政府が実施した類似案件についての比較を想定しており、情報入手からの対応をお願いします。</p> <p>上記13)の誤記載となります。失礼しました。</p>
11	<p>別紙 水利模型実験仕様書(案)【 模型縮尺及び3次元断面形状】 p4</p> <p>模型宿舎は1 / 68 (歪み無し)以上とする。</p> <p>防波堤の2次元断面形状については、2次元</p>	<p>左記の「断面形状(計2)」とは具体的にどの断面ケースのことでしょうか？(別紙 - 第2調査の目的・内容に関する事項 p10 参照)</p>	<p>ア)は実験対象として固定、残るイ)～オ)の中から2次元実験の結果選定した1断面形状を実験対象とするため、合計2つの断面形状という意味で「(計2)」記載しています。</p>

	の模型実験((2) 水理模型実験2)で対象としたア)及びイ)～オ)から最適として選定された断面形状(計2)を対象とする。		
12	業務指示書第7見積価格及び内訳書 p6 別紙 - 第2 調査の目的・内容に関する事項【フェーズ2:事業提案】(4)事業提案 6)防波堤及びパースの工法、適用技術の確認及び検討 p10	6)防波堤及びパースの工法、適用技術の確認及び検討 p10 では、「水理模型実験の実施は再委託を認める」とされ、業務指示書第7見積価格及び内訳書の「別見積」の内訳には水理模型実験が記されていません。水理模型実験の再委託は本見積に含めると言うご指示でしょうか？	水理模型実験は別見積とします。
13	業務指示書第4競争上の条件3補強の可否注5) p3	「注5)補強として参加している社との再委託契約は認めません」に関して、「水理模型実験の再委託」が「別見積」でないならば、補強として参加している社との再委託を認めていただいても良いのではないかと思いますがいかがでしょうか？	水理模型実験は別見積とします。なお、本見積、別見積の区分とは無関係に、補強従事者の所属企業へ再委託を行うことは認められません。
14	業務指示書 第2 6.業務の内容 フェース1(2)既存調査レビュー 3)事業スコープの確認	「別途計画されているバックヤード及び港湾内施設、高速道路への接続、アクセス鉄道の扱いにも留意し、本事業スコープの内容につきモロッコ政府と合意する」と記載されていますが、これらの別途計画の内容及び資料もインセプションの現地説明時に提供を頂くのではなく、業務開始後、直ちに(12月上旬)に開示いただけるということでしょうか？ インセプション・レポートに検討結果を入れて、現地説明時にモロッコ政府と合意する	周辺開発について計画がなされていることは当方でも把握していますが、詳細については現時点でもモロッコ政府により調査が進行中という状況です。JICAでも入手に努め、入手済みのものは業務開始と共に提供可能ですが、業務開始後でも未入手またはモロッコ政府の調査未了分については、調査の中で随時先方と協議・確認しつつ入手に努めてください。

		ためには、業務開始後直ちに、検討が必要な情報の提供をお願いいたします。	
--	--	-------------------------------------	--

以上