

質 問 回 答 書

2024 年 4 月 12 日

「モザンビーク国ナカラ市土壌侵食対策強化計画準備調査(QCBS - ランプサム型)」

(公示日:2024 年 3 月 27 日/公示番号:23a00993)について、質問と回答は以下の通りです。

通番号	当該頁項目	質問	回答
1	P. 16 2 章 特記仕様書(案) 第 3 条(6)本業務における地理的な対象範囲	「事業による環境社会影響が及ぶ地域も調査対象となることに留意する」とございますが、工事ヤード・アクセス道路以外に現時点で想定されている場所はありますでしょうか。	現状では土捨て場も該当すると考えます。その他、当該協力準備調査の進捗によって影響を与える施設も含まれます。
2	P. 18 2 章 特記仕様書(案) 第 3 条(15)砂防施設の基本構成	別紙 1 (P. 38)において、年最大浸水面積及び土砂流出量(m ³ /年)が定量的効果の指標として挙げられていますが、本業務の対象施設の設計外力規模は、年最大規模との認識でよいでしょうか。	年最大規模での想定はしておりません。土砂流出は最近(2015 年以降)顕著になった現象であり、現時点では設計外力の決定に足る十分なデータが確認できていない状況です。現地視察及び使用可能なデータ収集が最優先事項と考えております。データ収集においては、資料数が少ないことが想定されるため、近年(想定では 10 年程度)の雨量(できれば時間雨量)、水位、流速等の最大値を収集し、流出形態や河床構成材料に鑑みて多角的に検討し、先方政府との協議を経て、最終的に設計外力を決める想定をしています。

以 上