

質 問 書

2021 年 6 月 1 日

「ケニア国モンバサ郡における高度道路交通システム導入計画準備調査」

(公示日:2021 年 5 月 19 日／調達管理番号:21a00074)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	P16 (4) 事業実施体制	関連機関として「ケニア高速道路公社」という記載がありますが、Kenya National Highways Authority のことと理解して宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
2	P18 (7)交通管制センター	「将来の拡張計画を考慮したものを検討する。」とありますが、将来の拡張計画を踏まえた管制センター計画は、どこまでのエリアの計画を考慮したものを想定されていますでしょうか。	モンバサ郡政府が管轄するエリアのうち、交通渋滞が深刻なエリアはモンバサ郡中心部(モンバサ島及びその周辺)であり、大幅な面的拡張は想定されませんが、将来の拡張計画については、現地調査での現状確認及びケニア側の意向等もふまえて想定していく形になります。
3	P18 (9) 対象交差点	位置図にあります「対象候補歩行者用信号」については、25箇所の「対象候補交差点」とは別の位置づけになると思いますが、5つ程度の代替候補地の検討に含まれるのか、それとも代替候補地を含む30箇所程度の交差点とは切り離れた検討箇所ということでしょうか。	ご理解のとおり、歩行者用信号は25か所の対象候補交差点には含まれておりません。対象交差点数としては、代替候補地を含む30交差点とは切り離してお考えください。

4	P22 (7)サイト状況調査 P29(13)埋設物件等調査	「約6, 7カ所の交差点で試掘調査」「5箇所程度について電磁探査及び試掘調査」とあります。 こちらは、候補箇所 25 カ所の交差点内及び各交差点と管制センターを接続する通信管を埋設設計するために、包括的な既存埋設物把握というよりも、基本は埋設空間があるという前提で、埋設が厳しいと想定される箇所のみを実施するという理解でよいでしょうか。	各ページで記載が統一されておらず申し訳ありません。埋設物件等調査については、5箇所程度ではなく、約6,7箇所において、電磁探査及び試掘調査を実施ください。試掘調査実施箇所については、サイト選定方法をプロポーザル上で提案いただきたい旨記載しております。本調査において行う埋設物件等調査については、包括的な既存埋設物把握を行う想定ではありませんが、約 6,7 箇所の選定方法及び調査を実施する際のポイント等についてプロポーザルでご提案ください。
5	P24 (9) 交通量調査、渋滞長調査と将来交通量予測	需要予測については、貴機構が実施した関連プロジェクトとの整合を図る必要がありますでしょうか。必要がある場合、関連プロジェクトの需要予測に関するデータ一式を、業務開始時に共有いただけますでしょうか。	需要予測について整合を図るべき関連プロジェクトがある場合は、業務開始後関連データを共有します。
6	P29 (13) 埋設物件等調査	「5箇所程度については電磁探査および試掘調査を行い」とありますが、電磁探査と試掘調査の両調査が必須という理解でよいでしょうか。	約 6,7 箇所での埋設物件等調査については、電磁探査および試掘調査の両方を行う想定です。 (※質問 4 回答も併せてご確認ください。)
7	P36 (2) 業務量目途と業務従事者構成案	合計MM26.1に対し、その内訳(現地 12.5 +国内 13.7)の合計 26.2 がいりませんが、どちらが正しい数字でしょうか。	合計MM、内訳共に、小数点第2位以下の端数処理の都合により合致しておりませんが、業務量の目途としては、約 26.1M/M とご理解ください。
8	P36 第4章 業務実施上の条件	現地調査時に C/P が予定されるモンバサ郡政府により、作業用スペースは提供されますでしょうか。	提供されません。

9	P37 (2) 2) 業務従事者の構成案の中の⑪安全対策計画ポジション	左記のポジションは、P20の「(12)施工時の工事安全対策に関する検討」や「(13)交通安全対策の検討」の担当ではなく、P32～P33の「(21)治安状況をふまえた安全対策及び感染症対策」を担当し、案件別安全対策検討シート(案)の作成を行う、との理解で良いでしょうか。	ご理解のとおりです。
10	P32～33 (21)治安状況をふまえた安全対策及び感染症対策	P33の5行目から6行目にかけて「……案件別安全対策検討シート(案)を作成する」とありますが、案件別安全対策検討シート(案)についての目次内容について、ご教示いただけませんか？	安全対策検討シートに記載すべき項目は下記リンクの5-13ページを参照ください。 https://www.jica.go.jp/activities/schemes/grant_aid/guideline/ku57pq0000y0kxw-att/guideline_06.pdf

以上