

2025年日本国際博覧会 会場外駐車場等予備設計業務 質問と回答

項	該当箇所	質問内容	回答
1	公募要領 6. 公募参加資格	共同企業体における構成員の参加資格について、共同企業体を構成する代表企業以外の構成員においても公募要領6. (5)にある建設コンサルタント登録規程が参加資格条件となるのか。	共同企業体を構成する代表企業以外の構成員においても、公募要領6. (5)に示すとおり建設コンサルタント登録規程に基づき、「道路部門」、「都市計画及び地方計画」において国土交通大臣の登録を受けている必要があります。
2	仕様書 1. (5)業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	ア. の中で、需要予測(道路交通配分)(H27センサスペースによる4ケースを想定)との記載がありますが、4ケースは現況再現の他どのようなケースを想定されているのでしょうか？	交通量配分の検討ケースは、契約締結後発注者より指定します。なお、現況再現については交通量配分の精度確保のための基礎的な作業となりますので、ケース数としてはカウントしません。
3	仕様書 1. (5)業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	エ. の中で、交通量調査は歩行者通行量も行うのでしょうか？また、車種区分は道路交通センサによる調査車種と同様と考えてよろしいのでしょうか？(EX.タクシーは区分する？信号現示？)	全ての信号現示と歩行者通行量の調査を想定しています。また、車種区分は道路交通センサによる調査車種と同様と考えて結構です。
4	仕様書 1. (5)業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	エ. の中で、基準点・水準点測量の与点の位置及び等級や観測する等級(3級・4級等)は明確なものはありますか？また、現地測量の縮尺や観測方法(T・S測量、3Dレーザースキャナ測量等)の指定はありますか？	基準点・水準点測量の与点は今後、管理者等との調整により確認予定です。また観測する等級は電子2級基準点、4級基準点を想定しています。 現地測量はUAV写真測量を想定しています。
5	仕様書 1. (5)業務の内容 2) 会場外駐車場等予備設計業務A・B	エ. の中で、交通量調査が業務Aの①～③Bで④10箇所とありますが、箇所数として8+9+10+10の37箇所と理解してよろしいでしょうか？また、Bの10箇所は提案するという理解でよろしいでしょうか？	箇所数として8+9+10+10の37箇所と理解して結構です。また、Bは大阪市内において、万博交通の影響が大きいと想定される10箇所を計上しています。
6	公募要領 6. 公募参加資格	共同企業体の名称について、業務名称や会社名の明記など指定等がありますか？業務名称や会社名は、任意で省略や略称等としても問題ないでしょうか？	共同企業体の名称について、指定はございません。様式5の第2条に規定いただく名称が本業務で使用する共同企業体名となります。(語尾には「共同事業体」となります。)
7	仕様書 1. (5)業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	イ. 「会場周辺(交通ターミナル及びバス待機場等、舞洲会場外駐車場候補地)における交通処理の検討」の「交通処理検討やマイクロ交通シミュレーションに必要な路線や交差点の交通量調査・交通状況確認の実施及び分析(下記、エ.にて実施)」、仕様書2Pウ. 「会場外駐車場(①舞洲会場外駐車場候補地、②想定会場外駐車場候補地(その1)、③想定会場外駐車場候補地(その2)、④その他(民間・公営等駐車場))における交通処理等の検討」の「交通処理検討やマイクロ交通シミュレーションに必要な路線や交差点の交通量調査」に出てくる「交通量調査」とは、仕様書3Pエ. 「必要な交通量調査や現況測量について(①会場周辺及び舞洲会場外駐車場候補地、②想定会場外駐車場候補地(その1)、③想定会場外駐車場候補地(その2))」の中に記載されている「交通量調査」と同一調査と考えてよいでしょうか。	ご指摘のとおりになります。

項	該当箇所	質問内容	回答
8	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	イ. 「会場周辺（交通ターミナル及びバス待機場等、舞洲会場外駐車場候補地）における交通処理の検討」「交通ターミナルやバス待機場等と入場ゲートを結ぶ歩行者等流動シミュレーション（西エントランス12ケース、東エントランス12ケース：平日or休日×朝3時間or夜3時間）」について、西エントランスと東エントランスは一体的にシミュレーションを行う前提でよいでしょうか。また、平日or休日×朝3時間or夜3時間については、各ケースによって「平日朝」、「平日夜」、「休日朝」、「休日夜」の中から必要なケースを選択するというでよいでしょうか。	西エントランスと東エントランスは別々にシミュレーションを行う予定です。また、各ケースによって「平日朝」、「平日夜」、「休日朝」、「休日夜」の中から必要なケースを選択する予定です。
9	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	イ. 「マイクロ交通シミュレーション及び歩行者流動シミュレーションを踏まえた各施設の予備設計※会場計画との整合、会場整備とのスケジュール調整検討等を含む※建築物や入場ゲート施設の設備等、システム等の予備設計は含まず」について、「会場整備とのスケジュール調整等」とは具体的にどのようなものを想定されていますでしょうか。	交通ターミナル、バス待機場の予備設計にあたっては、万博会場本体の整備スケジュール（工程）等と調整を図ったうえで、施工方法・施工手順等を取りまとめるものです。
10	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	イ. 「マイクロ交通シミュレーション及び歩行者流動シミュレーションを踏まえた各施設の予備設計※会場計画との整合、会場整備とのスケジュール調整検討等を含む※建築物や入場ゲート施設の設備等、システム等の予備設計は含まず」について、「建築物や入場ゲート施設の設備等、システム等の予備設計は含まず」とされていますが、予備設計実施の際には必要条件を与条件として提示いただけると考えて良いでしょうか。	業務着手後必要に応じて提示します。
11	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	イ. 「詳細設計付き工事の発注支援（作図・積算等）」について、積算基準や積算単価、使用する積算システム等は貸与いただけると考えて良いでしょうか。	積算基準、積算単価は貸与いたしますが、積算システムの貸与はございません。
12	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	ウ. 「マイクロ交通シミュレーションを踏まえた各会場外駐車場の予備設計※建築物や入場ゲート施設の設備等、システム等の予備設計は含まず」について、「建築物や入場ゲート施設の設備等、システム等の予備設計は含まず」とされていますが、予備設計実施の際には必要条件を与条件として提示いただけると考えて良いでしょうか。	業務着手後必要に応じて提示します。
13	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	ウ. 「詳細設計付き工事の発注支援（作図・積算等）」について、積算作業自体も含まれていますでしょうか。その場合、積算基準や積算単価、使用する積算システム等は貸与いただけると考えて良いでしょうか。	積算作業も含まれます。また、積算基準、積算単価は貸与いたしますが、積算システムの貸与はございません。
14	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	ウ. 「現況測量の実施（③）及び路線測量（①～③）（下記、エ. にて実施）」とありますが、「現況測量」とは仕様書3Pエ「現地測量（③0.10km ² ）」と同一作業と考えてよいでしょうか。または別途作業を予定されている場合、工種・適用条件・想定数量をご教示いただけますでしょうか。	「現況測量」とは仕様書3Pエ「現地測量（③0.10km ² ）」と同一作業と考えて結構です。

項	該当箇所	質問内容	回答
15	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	ウ。「現況測量の実施(③)及び路線測量(①～③)(下記、エ.にて実施)」とありますが、仕様書3Pエには路線測量の記述がありません。「路線測量(①～③)」について、工種・各適用条件・想定数量をご教示いただけますでしょうか。	路線測量については水準測量を想定したもので、作業計画、現地踏査、仮BM設置測量(耕地/平地、交通量0～1,000台未満/12時間)を想定しています。また、数量は②1.00km、③1.20kmです。※①は対象外 なお、1)ウの路線測量については①～③は誤りであり、正しくは②、③となります。
16	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	エ。「基準点測量(②、③)」「水準測量(②、③)」について、適用する級数・条件・地域/地形・想定数量をご教示いただけますでしょうか。	基準点測量は②電子2級基準点:1点及び4級基準点:20点、③電子2級基準点:1点及び4級基準点:24点を想定しています。また、いずれも耕地/平地です。 ※水準基準点は別途説明
17	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	エ。「現地測量(③0.10km ²)」について、適用する縮尺および地域/地形をご教示いただけますでしょうか。	UAV写真測量(縦横断面データファイル作成あり)を想定していますので、条件の指定はありません。
18	仕様書 1. (5) 業務の内容 2) 会場外駐車場等予備設計業務B	ウ。「会場外駐車場(①舞洲会場外駐車場候補地、②想定会場外駐車場候補地(その1)、③想定会場外駐車場候補地(その2)、④その他(民間・公営等駐車場))における交通処理等の検討」に「現状の駐車場の予約システムや入退場管理システムなどの駐車場運営に係るシステムに関する事業者ヒヤリング及びその整理(①～③)」とありますが、想定されている事業者の対象数をご教示いただけますでしょうか。	ヒヤリング対象事業者数の指定はありません。 下調査を実施した上で、ヒヤリング先について協議して頂きます。
19	仕様書 1. (5) 業務の内容 2) 会場外駐車場等予備設計業務B	エ。「必要な交通量調査や現況測量について(④広域アクセス)」の交通量調査の箇所は決定していますでしょうか。決定されていれば対象箇所がわかるものをご提示いただけますでしょうか。	大阪市内において、万博交通の影響が大きいと想定される10箇所を計上しています。
20	公募要領 6. 公募参加資格	事業実績の様式3の記載方法については、4種類(交通シミュレーション、バスターミナル設計、駐車場設計、TDM)の業務実績を1件ずつ記載することでよろしいでしょうか。あるいは、種類毎に複数件の実績をご提出すればよろしいでしょうか。また、業務実績の証明書類の提出は不要という理解でよろしいでしょうか。	様式3には、4種類の業務実績を各1件以上記載してください。なお、業務実績の証明書類の提出は不要です。
21	公募要領 7. 応募の手続き	募集要項3頁に【応募時に必要な書類】の記載があり、原本1部だけの様式と、副本10部が必要な書類が示されています。一方で、4頁(5)その他においては、応募書類の正本、コピーを1セットずつA4ファイル綴じとあります。これを踏まえて、提出書類のうち原本=正本と捉え、原本及び原本コピーをA4ファイル綴じにてご提出するという理解でよろしいでしょうか。また、副本の提出が必要な、書類ウエオについての提出方法の指定(綴じ方等)があれば、ご教授ください。	4頁(5)においては正本を原本、コピーを副本と読み替えをお願いいたします。また、原本一式(書類アイウエオカ)を綴ったA4ファイルを1冊、副本(書類イウエ)のみ綴ったA4ファイルを10冊提出いただきますようお願いいたします。 A4ファイル1冊に綴りきれない場合は、複数のファイルに分割ください。

項	該当箇所	質問内容	回答
22	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	本業務にて調査する調査データ以外で、業務実施に際して貸与を予定されている基礎資料の有無とその内容についてご教授いただけますでしょうか。 また、提案に先立ち貸与可能な資料はありますか。	①地区のUAV写真測量の成果を貸与予定です。また、提案に先立つ貸与は考慮しておりません。
23	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	仕様書1頁、1) ア本文中に示される「過年度実施した概略設計」に関して、本業務の提案に際して貸与或いは資料閲覧をさせていただく事は可能でしょうか。 契約後、受入方針(案)の策定にあたり、これまでの交通輸送計画に関連する成果品データ(交通手段別需要予測に関するデータ、交通量推計に係るデータを含む)については提供可能でしょうか？	「過年度実施した概略設計」について提案に先立つ貸与は考慮しておりません。 また、契約後にこれまでの交通輸送計画に関連する成果品データを提供させていただきます。
24	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	「これらの道路による来場者の受け入れを具体化するため、過年度実施した概略設計や本業務で実施する需要予測を基に、」とありますが、「本業務で実施する需要予測」とは道路交通量配分(マクロ及びミクロ)という認識でよろしいでしょうか？ また、予測対象として設定する万博関連の交通手段別交通量については、与件データとして考えてよろしいでしょうか？ さらに、主要駅及び会場外駐車場のシャトルバス利用者数(≒駅別の発着バス台数)は固定ということでしょうか？それとも、本業務での検討範囲でしょうか？	道路交通量配分(マクロ及びミクロ)という認識で結構です。 また、万博関連の交通手段別交通量については、検討に必要な条件は発注者より提示します。 さらに、シャトルバス利用者数は、本業務ではなく、別途検討を進めていきます。
25	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	H27センサスペースの需要予測について/左記に関するデータを提供していただける時期及び提供データの内容について教えてください。	H27交通センサ現況及び将来のOD表について、入手次第、提供いたします。
26	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	④その他(民間・公営等駐車場)について、検討が必要な駐車場箇所数はどの程度ありますでしょうか？また、検討対象となる駐車場は与件と考えてよろしいでしょうか？	④その他(民間・公営等駐車場)については、駐車場箇所数を想定していません。また、検討に必要な条件は発注者より提示します。
27	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	仕様書の2)ウについては、対象となる①～④の会場外駐車場毎の設計対象区分が分かるように、仕様書内の検討項目「・～～」の末尾に()書きで対象が示されておりますが、1)、ウに示される各項目である会場外駐車場に関して対象が示されておられません。1)、ウの検討項目「・～～」に対して、2)ウのように対象をお示しいただく事は可能でしょうか。 1)ウでは、④の民間駐車場に対し、マイクロシミュレーションが対象外であることは明記されておりますが、それ以外の項目についての取り扱いを確認させていただきます。	1)、ウに示される各項目で会場外駐車場の指定がない場合は、①～④の全てが対象となります。

項	該当箇所	質問内容	回答
28	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	仕様書1) ウの最後の項目に、現況測量の実施と路線測量の実施が明記されています。一方で、エの調査関連の項目では、路線測量の項目がありません。 本業務委託で必要となる測量項目について、対象箇所と必要調査スペックを改めてお示しいただくことは可能でしょうか。 (調査スペックの例：基準点測量の等級・点数、現況測量の精度、路線測量延長や、横断幅 など、詳細条件が無いと積算ができません。)	路線測量については水準測量を想定したもので、作業計画、現地踏査、仮BM設置測量（耕地/平地、交通量0～1,000台未満/12時間）を想定しています。また、数量は②1.00km、③1.20kmです。※①は対象外 なお、1) ウの路線測量については①～③は誤りであり、正しくは②、③となります。
29	仕様書 1. (5) 業務の内容 1) 会場外駐車場等予備設計業務A	本業務にて貸与可能な、既往の測量調査資料の有無とその内容についてご教授いただけますでしょうか。（例：①地区における、現況測量結果、路線測量結果 など） また、提案に先立ち貸与可能な資料はありますか。	①地区のUAV写真測量の成果を貸与予定です。また、提案に先立つ貸与は考慮しておりません。
30	仕様書 2. (3) 企画提案書の作成について	仕様書の①企画書③工程表についての枚数制限はございますでしょうか。また、同項目にはA4指定がございますが、提案事項をわかりやすく簡潔に表現する観点から、A3折込とさせていただくことは可能でしょうか？ また、仕様書の④応募金額提案書について、別途添付の積算内訳については、任意様式かつ枚数指定なしの認識でよろしいでしょうか。	①企画書および③工程表について枚数の制限はございません。 また、A4指定の資料についてA4での作成が困難な場合は、A3折込での作成をお願いします。 応募金額提案書に別途添付の積算内訳について、様式や枚数の指定はございません。
31	公募要領 10. 審査の方法	○ 提案者実績 公募要領に記載された過去10年間の同種業務・類似業務の実績がP6審査基準と、P2公募参加資格で異なります。また、特記仕様書P5提案者が有する実績とも異なっています。提案公募事業実績申告書(様式3)に記載する実績は、いずれが該当しますか？また、必要に応じて業務数は増やして良いですか？	公募要領6. (6)に記載の業務実績は入札参加に必要な資格となり、公募いただく際の必須条件になります。 一方で、公募要領10. (2)に記載の提案者実績は、記載の実績があった場合に評価において加点が加えられる条件となります。（条件に該当しない場合は加点がなくなります。） 仕様書2. (2)に記載の実績は公募要領10. (2)の提案者実績を具体的に記載したものであり、事業実績報告書(様式3)に記載いただく内容になります。
32	公募要領 10. 審査の方法	○ 業務実施体制 P6では、総括責任者及び担当者の主な実績及び資格を記載することになっていますが、公募要領の6. 参加資格P2に示されている管理技術者、照査技術者、および、特記仕様書P6にある統括主任技術者、主任技術者を含めて記載すると考えてよいですか？	ご指摘のとおりになります。
33	公募要領 10. 審査の方法	2. 公募要領のプレゼンテーションの実施について ○ プレゼンテーションの参加者について 最大3名までの記載で、「本業務における管理技術者及び主任技術者1名」となっていますが、統括主任技術者を加えた3名と考えてよいですか？	管理技術者及び主任技術者を必須とし、その他1名の指定はございません。

項	該当箇所	質問内容	回答
34	—	<p>○自動車交通需要予測に関する提供資料</p> <p>道路による来場者に関する需要予測を実施するに当たり提供される資料の内容等をご教授いただけますか？</p> <ul style="list-style-type: none"> ・貸与される交通量推計データの内容：(H27センサスペースOD、ネットワーク等) ・輸送機関別想定来場者数の詳細：(平・土・休別ピーク、日別等) ・車種別来場交通量：(自家用車、ターミナル駅発着シャトルバス、貸切バス等) ・発着エリア区分 	記載いただいたような一般交通や万博交通のOD等は、業務着手後必要に応じて提供します。
35	—	<p>○来訪者の属性に関する提供資料</p> <p>高齢者、障がい者、子連れの家族等の想定来訪者の属性割合に関して提供される予定の資料内容をご教授いただけますか？</p>	業務着手後必要に応じて提供します。