

質 疑 ・ 回 答 書

令和5年5月24日

発注番号		開札日	令和5年5月30日
案件名称	R5 中垣内浜公園前線交差点詳細設計業務委託		
質問 番号	質 疑 事 項	回 答	
1	交通量調査実施位置、箇所数、調査日数（平日のみ、もしくは、平日休日）、調査時間帯（7-19時の12時間か）をご教示ください。	別添『位置図』のとおり2箇所となります。調査日数は平日1日、7～7時（24時間）となります。	
2	交通量推計の手法（調査結果を基に手配分で推計実施するのか、もしくは、H27 道路交通センサデータを基に H27 現況再現性の検証及び R22 将来交通量推計（一方通行の場合、相互通行の場合）を実施するのかご教示ください。	調査結果を基に手配分で推計を実施しますが、H27 道路交通センサも参考に推計します。	
3	交差点解析も実施するのかご教示ください。実施する場合、東側の設計対象交差点は信号交差点になるのか（西側は既設信号交差点）をご教示ください。	実施します。東側交差点の信号有無については、将来交通量の推計・警察協議によって決まります。	
4	①管理技術者・担当技術者について 本案件に配置する管理技術者・担当技術者に求められる資格者要件（技術士・RCCM等）があればご教示ください。 ②照査技術者について 本案件に照査技術者の配置は必要でしょうか。必要であれば、①の質問同様に求められる資格者要件があればご教示ください。	<u>管理技術者について</u> ・大阪府都市整備部 土木設計業務等共通仕様書に準拠し、技術士（建設部門）又は総合技術監理部門（建設部門）、RCCM、建設コンサルタント登録規定により技術管理者として国土交通大臣に認定された者、いずれかの有資格者とします。 <u>担当技術者について</u> 資格者要件は設けていませんが、一般業務委託仕様書 9. 主任技術者および技術者 に記載のとおり、道路計画・設計業務の経験者を配置いたします。 <u>照査技術者について</u> 照査技術者の配置は必要です。技術士（建設部門）又は総合技術監理部門（建設部門）、RCCM、建設コンサルタント登録規定により技術管理者として国土交通大臣に認定された者、いずれかの有資格者とします。	

質 疑 ・ 回 答 書

令和5年5月24日

発注番号		開札日	令和5年5月30日
案件名称	R5 中垣内浜公園前線交差点詳細設計業務委託		
質問 番号	質 疑 事 項	回 答	
5	交通量配分（将来交通量配分）の想定しているケース数を教えてください。 また、各ケースの想定している路線条件も合わせて教えてください。	4 ケースを想定しております。本業務については、現状一方通行の市道中垣内浜公園前線を交互通行の道路へ整備することによる、交差点についてのケースを想定しております。 路線条件としては、設定しておりませんが、本業務では右折レーン等について検討していただきます。	
6	交通量配分データの貸与について記載がありませんが、データは頂けるのでしょうか。 また、貸与頂けるデータは H27 ベースのデータでしょうか。	データについては、本業務で実施する交通量データを使用してください。また H27 ベースのデータも参考としてください。	
7	交通量調査は位置図に記載の2箇所が対象と考えてよろしいでしょうか。	その通りです。	
8	交通量推計の検討範囲をご教示ください。	現状一方通行の市道中垣内浜公園前線を交互通行の道路へ整備することによる、国道 170 号線からの流入交通量の推計を主とします。	

以下余白