

周南市都市計画シミュレーション業務委託
公募型プロポーザル

参加表明書・技術資料・添付資料に係る
質問及び回答

公募型プロポーザルに対する質問回答（参加表明書等）

業務の名称		周南市都市計画シミュレーション業務委託		
実施場所		周南市内		
月 日	項目	質問内容	月 日	回答
6月18日	貸与資料 自動車・歩行者等交通量調査結果	<p>①どのような調査を行ったデータでしょうか？（OD交通量、断面交通量等）</p> <p>②フォーマットはどのようなものでしょうか？</p> <p>③調査の箇所数はどのくらいでしょうか？</p>	6月19日	<p>①下記のとおりです。</p> <p>【調査データ（1）】</p> <p>令和6年4月の平日1日間（午前・午後各2時間）の自動車、歩行者及び自転車を対象とした断面交通量計測データ。</p> <p>【調査データ（2）】</p> <p>第2期周南市中心市街地活性化基本計画の89～91ページに記載されている、平日1日間の歩行者及び自転車を対象とした断面交通量計測したデータ。</p> <p>https://www.city.shunan.lg.jp/soshiki/44/3604.html</p> <p>②エクセル（xlsx）データです。</p> <p>③調査の箇所数は下記のとおりです。</p> <p>【調査データ（1）】</p> <p>別添 2_参考特記仕様書の18ページ「位置図③」の徳山駅北口駅前広場～御幸通～岐山通～徳山港線（県総合庁舎付近）の9箇所。</p> <p>【調査データ（2）】</p> <p>第2期周南市中心市街地活性化基本計画の91ページに記載されているとおりです。</p>

6月18日	貸与資料 自動車交通量 推計結果	<p>①どのような調査を行ったデータでしょうか？</p> <p>②フォーマットはどのようなものでしょうか？</p> <p>③調査の範囲はどのくらいでしょうか？</p>	6月19日	<p>①都市計画道路の見直しに係る交通量推計データです。</p> <p>【推計データ（1）：平成24年度業務委託】 H17道路交通センサス現況再現データ及びH17道路交通センサスベースH42（R12）将来交通量推計データ。</p> <p>【推計データ（2）：平成30年度業務委託】 H22道路交通センサスベースH42（R12）将来交通量推計データ。</p> <p>②報告書のPDF及びWordデータです。</p> <p>③都市計画区域の範囲内です。ただし、本業務で表示する自動車3Dモデルの範囲については、別添2_参考特記仕様書の18ページ「位置図③」のとおりです。</p>
	様式10の注意書き	「記載していない場合も～」の記載は「記載していない場合は～」の誤りでしょうか。		<p>実施要領の9ページ「(4)⑤その他」及びヒアリング実施要領の「4.②」に記載しているとおり、ヒアリングにおいて提案ソフトウェア等を使用して説明する内容または提案ソフトウェア等の操作画面を録画した動画を使用して説明する内容については、様式10及び提案ソフトウェア等の機能一覧に記載していない内容を説明することも可能としており、その内容については、新たな提案とみなさず、評価の対象とすることとしております。</p> <p>そのため、様式10の注意書きを下記のとおり修正いたします。</p> <p>修正前：「記載していない場合も新たな提案とみなしません。」 修正後：「記載していない場合も新たな提案とみなさず、 評価の対象とします。」</p> <p>なお、本質問回答書の公開に併せて、本ホームページに掲載している様式10及び別添3_参加表明書等作成要領のデータを修正しております。</p>