

設計図書等に対する回答書

令和3年6月2日

工事(業務)番号 農地整備第6号

工事(業務)名 中霞城第2観光駐車場外整備工事

工事等担当課名 産業部 農地整備課

番号 1	質問内容・設計図書(見積参考図書P5)・図面番号(6) 鋼製グレーチング幅 300 T-14 車道用とありますが普通目か細目かご教示ください
	回答内容 鋼製グレーチング(U字溝用・すべり止め型) 車道用 普通目 300用 T-14にて積算 しています。

工事(業務)番号 建築第2号

工事(業務)名 総合隣保館改築工事設計業務委託

工事等担当課名 都市政策部 建築課

番号 1	質問内容・見積参考図書()・図面番号() 実績要件の「国土交通省告示第98号別添2による類型12(文化・交流・公益施設)第1類に分類される」とありますが、同類型12第2類(複雑な設計等を必要とするもの)に分類されるものも要件に合致するものと考えてよろしいでしょうか。
	回答内容 類型12第1類に該当するもののみとします。
番号 2	質問内容・設計図書()・図面番号(委託要項P6) 委託要項P6 4.(6)において土壌汚染対策届出の記載がありますが、地歴他書類については明確になっておりますか。懸念される事柄があればお示し頂けますでしょうか。
	回答内容 航空写真等による事前調査により報告書作成に係る懸念事項はないと判断していますが、詳細な調査等が必要になった場合は監督員と協議の上、精算対象とします。
番号 3	質問内容・設計図書()・図面番号() 解体施設の図面は設備、付属舎を含め有り無しをご教示下さい。またCADデータも有り無しをお願いします。
	回答内容 解体施設の図面の有無については、委託要項P6 第8 業務に当たっての留意事項 2 貸与する図書等のおりです。CADデータはありません。
番号 4	質問内容・設計図書()・図面番号() 計画敷地は配置図1:600の形状の中で、既設を使用しながら改築する計画でよろしいでしょうか?
	回答内容 委託要項P2 第3 設計と条件 1 設計方針 (1)、(2)のおりです。

番号 5	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（委託要項 P4） 委託要項 P4 第 6 積算上の注意事項 2 数量計算書及び集計表にて(1)エクセルによる表計算を使用すること。と記載がありますが積算電算システムを使用することも可能でしょうか。（たつの市 独自の書式があるという事でしょうか。）
	回答内容 計算過程においてシステムの使用は可能ですが、成果品はエクセルデータにて提出してください。書式については、委託要項 P6 積算上の留意事項のとおりです。
番号 6	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（委託要項 P4） 敷地測量業務が含まれていないので、本業務の設計にあたり現況高低測量以外の確定敷地測量図は提示願えると考えてよろしいでしょうか。
	回答内容 お見込みとおりです。
番号 7	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（委託要項 P6） 旧こども園確認通知書には解体設計、解体積算に必要な意匠図の詳細図、構造図、設備図がどの程度含まれていると考えるとよろしいでしょうか。
	回答内容 建築確認に必要な図書一式があります。
番号 8	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（委託要項 P6） 旧隣保館改修工事にかかる原図一式には解体設計、解体積算に必要な原図が含まれていると考えるとよろしいでしょうか。含まれていない場合、改修図以外に解体設計図の作成は意匠一般図程度と考えるとよろしいでしょうか。
	回答内容 お見込みのとおりです。
番号 9	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 松原公民館は貸与図書に含まれていませんが、解体設計図として作成する図面は意匠一般図程度と考えるとよろしいでしょうか。
	回答内容 お見込みのとおりです。
番号 10	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 上記質問 7、8 において、既設図面がある場合、既設図面と現場の相違部分については図面の補正を行う前提で、既設図面を画像化し CAD データに貼り付ける手法でよろしいでしょうか。
	回答内容 お見込みのとおりです。
番号 11	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 解体積算において、既存図面が無い場合（特に構造図・設備図）の解体積算数量の算出方法についてご提示ください。
	回答内容 現地調査等により、積算根拠となる図面を作成の上、積算してください。
番号 12	質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ） 鳥瞰パースとありますが、基本設計完了後 A3 1 枚としてよろしいでしょうか。

	<p>回答内容</p> <p>鳥瞰パースは A3 1 枚とし、基本設計完了までに提出してください。</p>
--	---

工事(業務)番号 下水道第 4 号

工事(業務)名 誉田前処理場No.2 土壌脱臭設備工事

工事等担当課名 上下水道部 下水道施設課

番号 1	<p>質問内容・設計図書 ()・図面番号 ()</p> <p>特記仕様書第 1 節 3 設計条件</p> <p>生物脱臭塔出口の物質濃度を土壌脱臭装置で処理し臭気強度 2.5 以下に脱臭する解釈でよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p>
番号 2	<p>質問内容・設計図書 ()・図面番号 ()</p> <p>特記仕様書第 1 節 5 製作条件</p> <p>(7)公的な民間開発時術審査証明を取得している事と明記がありますが、性能を満足し実績を有するメーカーであれば問題は無いでしょうか。取得していることが前提であればメーカー指定はありますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>メーカーの指定はありませんが、公的な民間開発技術審査証明を取得され設計条件の性能を満足するものとします。</p>

工事(業務)番号 下水道第 8 号

工事(業務)名 井上・中臣汚水幹線管更生実施設計業務委託

工事等担当課名 上下水道部 下水道施設課

番号 1	<p>質問内容・設計図書 ()・図面番号 ()</p> <p>中大口径管の管きょ更生実施設計(複合管)に必要な既存管の残存強度を確認するための機能耐久調査(圧縮強度、中性化深さ、鉄筋腐食度・引張強度等)が本業務に含まれていないようですが、実施済みまたは実施予定はございますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>実施済みの TV カメラ調査結果を基に必要な調査を打合せ等により確認し、必要に応じて既存管の残存強度の調査を追加します。</p>
番号 2	<p>質問内容・設計図書 ()・図面番号 ()</p> <p>既存管調査には、「TV カメラ調査」「潜行目視調査」「劣化度調査図書」は含まれないものと考えて宜しいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p>
番号 3	<p>質問内容・設計図書 ()・図面番号 ()</p> <p>既存管調査実施にあたり、「TV カメラ調査」「潜行目視調査」「劣化度調査図書」は貸与して頂けるものと考えて宜しいでしょうか。</p>

	<p>回答内容</p> <p>TVカメラ調査結果については貸与します。劣化度調査については、番号1のとおりです。</p>
番号 4	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>管種はHP管でしょうか。また、布設年度は判りますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>管種はFRPM管です。布設年度は1986年と1993年です。</p>
番号 5	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>汚水幹線ですが、取付管は接続されているでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>取付管は接続されています。</p>
番号 6	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>スパン数は、何スパンになるでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>8スパンです。</p>
番号 7	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>マンホール（躯体および蓋）、取付管（接続されている場合）は業務に含まないと考えてよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p>
番号 8	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>対称施設の諸元（高さ、距離等）は台帳等で確認できると考えてよろしいでしょうか。もしくは、測量調査（測距、地盤高、管底高、管渠断面、人孔の計上の測定等）を含んでおられますでしょうか？</p>
	<p>回答内容</p> <p>対象施設の諸元は台帳等で確認可能です。</p>
番号 9	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>現状の水量（水深）がどの程度であるかお教えてください。</p>
	<p>回答内容</p> <p>水深は10cm程度です。</p>
番号 10	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>当設計業務は内径1,100mmの管更生ですが、既設管調査（目視又はTVカメラ調査）は実施済と考えるとよろしいでしょうか。また、複合管の検討に必要な既設管の残存強度の調査も実施済と考えるとよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>番号1のとおりです。</p>
番号 11	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）</p> <p>当業務の管路延長についてご教示願いますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>平面図に記載のとおりです。</p>