

設計図書等に対する回答書

令和5年6月21日

工事(業務)番号 町並み第8号
工事(業務)名 たつの市福祉会館非常用発電装置更新工事実施設計業務委託
工事等担当課名 都市政策部町並み対策課

番号 1	質問内容・内訳書()・図面番号()見積参考図書 提出期限1, 2の項目においては、延伸は可能でしょうか。
	回答内容 延伸は原則認められません。

工事(業務)番号 教育環境第12号
工事(業務)名 小学校特別教室等空調設備整備工事実施設計業務委託
工事等担当課名 教育管理部教育環境整備課

番号 1	質問内容・内訳書()・図面番号()見積参考図書 アスベストの検体箇所は、天井と考えてよろしいでしょうか。
	回答内容 外壁の吹付材や室内天井材等を考えています。
番号 2	質問内容・内訳書()・図面番号()見積参考図書 事前調査業務の期日は、延伸可能と考えてよろしいでしょうか。
	回答内容 委託要項第9のとおりですが、業務着手後、協議により変更対応可とします。
番号 3	質問内容・内訳書()・図面番号()見積参考図書 16校の提出書類は、学校ごとにファイルを作成して提出と考えて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 4	質問内容・内訳書()・図面番号()見積参考図書 アスベストの検体は、1検体でサンプルを2か所と考えてよろしいでしょうか？
	回答内容 2検体(外壁の吹付と室内天井材程度)採取と考えています。 各学校の建設・修繕履歴が多様であるため、事前調査(机上調査・現地調査)において可能な範囲で追加変更し、アスベスト調査を行い、含有の有無を特定したいと考えています。

工事(業務)番号 下水道第6号
工事(業務)名 たつの市内水浸水想定区域図作成業務委託
工事等担当課名 上下水道部下水道施設課

番号 1	質問内容・設計図書()・図面番号()見積参考図書 積算基準は流出解析モデル利活用マニュアルのA。水量に関する調査を適用と考えてよろしいでしょうか。
---------	--

	<p>回答内容</p> <p>見積りにより、特記仕様書を踏まえて作成したものです。</p>
番号 2	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（7/11） 見積参考図書</p> <p>基礎調査について、A. 水量に関する調査の1. 基礎調査の項目のうち、1-1資料収集、1-2 現地調査、1-5まとめと照査を計上すると考えてよろしいでしょうか。その場合、1-5まとめと照査における技師長の計上の有無をご教示願います。</p>
	<p>回答内容</p> <p>見積りにより、特記仕様書を踏まえて作成したものです。</p> <p>なお、技師長の計上の有無については、見積参考図書を確認願います。</p>
番号 3	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（8/11） 見積参考図書</p> <p>排水区のモデル化について、A. 水量に関する調査 2. 排水区のモデル化 ②-1 地表面のモデル化：氾濫解析モデルによる解析手法を適用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 4	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（10/11） 見積参考図書</p> <p>シミュレーションについて、特記仕様書に記載されている次の3項目はどの歩掛を適用とすればよろしいでしょうか</p> <p>1) 計画降雨の設定</p> <p>2) 地表面氾濫解析</p> <p>3) 内水浸水想定区域図の原案作成</p>
	<p>回答内容</p> <p>番号1のとおりです。</p>
番号 5	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（3/11） 見積参考図書</p> <p>電子成果品作成費の算出式は、国土交通省の設計業務等標準積算基準 土木設計業務 「概略設計、予備設計又は詳細設計」もしくは「その他の設計業務」、もしくは兵庫県の算出方法のどれを採用されていますか。また、兵庫県方式の場合はA2部と考えるとよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>下水道実施設計業務（管路・ポンプ場・終末処理場）にて計上しています。</p> <p>提出部数は仕様書に記載しています。</p>
番号 6	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（3/11） 見積参考図書</p> <p>旅費交通費（率計上）について、「土木設計業務」「調査・計画業務」のどちらの率を採用されていますか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>土木設計業務にて積算しています。</p>

工事(業務)番号 下水道第10号

工事(業務)名 宮内地区浸水対策実施設計業務委託

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（0-0028）・図面番号（ ） 見積参考図書</p> <p>「施工法等の比較検討」個数補正について、無と捉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 2	<p>質問内容・設計図書（ ）・図面番号（ ）見積参考図書</p> <p>基本・実施設計の照査について、「削除した作業の歩掛割合による補正」は計上されていますでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>照査については、基準歩掛を計上しています。</p>
番号 3	<p>質問内容・設計図書（07/29）・図面番号（ ）見積参考図書</p> <p>耐震設計（レベル1及びレベル2）の対象延長は、601mと考えてよろしいでしょうか。異なる場合は延長をご教示願います。</p>
	<p>回答内容</p> <p>対象延長については、一般仕様書の第2章を参照願います。</p>
番号 4	<p>質問内容・設計図書（07/29）・図面番号（ ）見積参考図書</p> <p>施工法等の比較検討（近接構造物（軌道））について、個数補正をご教示願います。</p>
	<p>回答内容</p> <p>番号1のとおりです。</p>
番号 5	<p>質問内容・設計図書（07/29）・図面番号（ ）見積参考図書</p> <p>電子成果品作成費の算出式は、国土交通省の設計業務等標準積算基準 土木設計業務 「概略設計、予備設計又は詳細設計」もしくは「その他の設計業務」、もしくは兵庫県の算出方法のどれを採用されていますか。また、兵庫県方式の場合はA2部と考えるとよろしいでしょうか。</p>
	<p>回答内容</p> <p>国土交通省の設計業務等標準積算基準 土木設計業務 「概略設計、予備設計又は詳細設計」を採用しています。</p>
番号 6	<p>質問内容・設計図書（08/29）・図面番号（ ）見積参考図書</p> <p>旅費交通費（率計上）について、「土木設計業務」の率を採用されていますか。異なる場合は計上する率についてご教示願います。</p>
	<p>回答内容</p> <p>お見込みのとおりです。</p>