

設計図書等に対する回答書

令和3年 7月21日

工事(業務)番号 道路改良第1号

工事(業務)名 市道片島土師線道路新設改良工事(第24工区)

工事等担当課名 都市建設部 建設課

番号 1	質問内容・設計図書(13/83)・図面番号() 「試料採取」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 諸経費(現場管理費および一般管理費等)の対象としています。
番号 2	質問内容・設計図書(13/83)・図面番号() 「含水比試験」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 番号1の回答と同様です。
番号 3	質問内容・設計図書(13/83)・図面番号() 「粒度試験(2)」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 番号1の回答と同様です。
番号 4	質問内容・設計図書(13/83)・図面番号() 「液性限界試験」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 番号1の回答と同様です。
番号 5	質問内容・設計図書(13/83)・図面番号() 「塑性限界試験」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 番号1の回答と同様です。
番号 6	質問内容・設計図書(13/83)・図面番号() 「セメント安定処理配合試験」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 番号1の回答と同様です。
番号 7	質問内容・設計図書(13/83)・図面番号() 「路床土設計CBR試験」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 番号1の回答と同様です。
番号 8	質問内容・設計図書(14/83)・図面番号() 「突締固めによる土の締固め試験」の経費設定はどうなっているのでしょうか。 回答内容 番号1の回答と同様です。
番号 9	質問内容・設計図書(38/83)・図面番号() 「施工単価表 第0-0017号内訳表 材料費」の歩掛元をお教えください。 回答内容 兵庫県の土木工事積算単価表の単価を使用しています。

番号 10	質問内容・設計図書 (38/83)・図面番号 () 「施工単価表 第 0-0017 号内訳表 材料費」の資材使用数量 1.1 は 1m3 当り 1.1m3 ということでしょうか。
	回答内容 お見込みのとおりです。

工事(業務)番号 建築第9号

工事(業務)名 中央公民館改修工事実施設計業務委託

工事等担当課名 都市政策部 建築課

番号 1	質問内容・内訳書 (P4)・図面番号 () 図面サイズがA1とありますが、A1指定でしょうか。図面サイズによりA2で作成することは可能でしょうか。
	回答内容 図面サイズはA1とします。
番号 2	質問内容・内訳書 (P1)・図面番号 () 内外装の老朽化とありますが、構造的な補強がいるなど喫緊の問題や急を要する改修など、特筆することはありますか？
	回答内容 現時点で喫緊の問題や急を要する改修は想定していませんが、本業務としましては、現地調査等の結果に応じて、必要な改修設計を行う業務となっております。
番号 3	質問内容・内訳書 (P4)・図面番号 () 既設図面をお借りできるとのことですが、CADデータはありますか？
	回答内容 紙媒体のみで、CADデータはありません。
番号 4	質問内容・内訳書 (P1)・図面番号 () ポーチスロープは新設でしょうか？
	回答内容 既設のポーチスロープを改修します。
番号 5	質問内容・内訳書 (P4)・図面番号 () 増築工事など、建築確認等の届出が必要な業務は無と考えてよろしいでしょうか。また、発生した場合は別途とさせていただくこと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 6	質問内容・内訳書 (P3)・図面番号 () 伝建地区内ですので立面意匠の制約があると思われませんが、外壁意匠の改修・改善の工事はありますか？
	回答内容 委託要領の第5、3関連法規の記載を参照してください。

工事(業務)番号 下水道第14号

工事(業務)名 松原前処理場し渣破碎机更新工事

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・内訳書()・図面番号() 特記仕様書第1節 5項 し渣破碎机は型式、処理能力、電動機出力・電圧、台数等性能を満足すれば主要部品、材料等一部特記仕様書と相違があってもよろしいでしょうか。
	回答内容 主要部使用材料については、同等品以上であれば可能です。
番号 2	質問内容・内訳書()・図面番号() 特記仕様書第2節 1項 既設ケーブル撤去について、ケーブル種別・サイズ・数量を御教示願います。
	回答内容 本設計に計上しておりません。 変更の対象とします。
番号 3	質問内容・内訳書()・図面番号(5/6) 特記仕様書第1節 コントロールセンターの改造等は別途と考えてよろしいでしょうか。
	回答内容 コントロールセンターの改造等は不要です。
番号 4	質問内容・内訳書()・図面番号() 特記仕様書第1節 2項 し渣破碎机の処理量にて2台1式として3t/時間となっておりますが1台当たりの処理量は何tで考えればよろしいでしょうか。
	回答内容 1台当たり1.5t/時間の処理能力とします。