

質疑回答事項通知書

業者各位

令和5年9月1日～令和5年9月5日入札執行の予定である「令和5年度羽曳野市立島泉保育園解体工事」の仕様について

質疑がありましたので、下記のとおり通知いたします。

工事名	令和5年度羽曳野市立島泉保育園解体工事	回答
No.	質疑事項	
1	工事費内訳書 (P-7) 2 躯体解体 3・5・7行目 コンクリート解体撤去 ベースマシン、バックホウ0.8m ³ とありますが、現場までの通路はこの重機を運搬する為のトレーラーは走行可能との判断でしょうか、ご教授願います。	図面A-04の経路にて市道で規制はありませんが10tダンプの走行はむずかしいと考えています。
2	工事費内訳書 (P-12) 7 発生材運搬 とりこわし発生材運搬費 2t積級で積算されていますが、上記1.で質疑を上げてますが、トレーラーが走行可能であれば大型車両でも運搬可能だと思われませんが、2t積級でしか搬出出来ないのでしょうか、ご教授願います。	No.1に記載のとおりです。近隣並びに交通に配慮して計画しています。
3	工事費内訳書 (P-7) 2 躯体解体 10・12行目 基礎部解体後・杭解体後埋戻し搬入土とありますが、どこから、どの様な土砂を搬入するのでしょうか、ご教授願います。	購入場所の指定はありません。埋め戻し用材とし積算しています。
4	工事費内訳書 (P-7) 2 躯体解体 11行目 RC杭引 424mとありますが、輪投げ工法で積算されているのでしょうか、ご教授願います。	無振動完全撤去既存杭引抜き工法とし積算しています。
5	工事費内訳書 (P-8) 3 外部解体 11行目 吹付材撤去 集積共アスベスト含有82.9m ² とありますが、積算上の除去工法をご教授願います。又、下地調整材にはアスベスト含有は無しでしょうか。仕上表では判断できませんので、ご教授願います。	集塵装置付超高压水洗工法とし積算しています。工事発注用に調査したアスベストサンプリング報告書はアスベストの事前調査の参考として施工者にお渡します。
6	工事費内訳書 (P-9) 4 内部解体 7行目 壁モルタル・プラスター撤去 集積共アスベスト含有 433m ² とありますが、積算上の除去方法を、ご教授願います。	集塵装置付超高压水洗工法とし積算しています。
7	工事費内訳書 (P-9) 4 内部解体 8行目 吹付材撤去 集積共アスベスト含有122m ² とありますが、積算上の除去方法を、ご教授願います。又、下地調整材にはアスベスト含有は無しでしょうか。仕上表では判断できませんので、ご教授願います。	集塵装置付超高压水洗工法とし積算しています。工事発注用に調査したアスベストサンプリング報告書はアスベストの事前調査の参考として施工者にお渡します。
8	図面A-09外部仕上表内 屋根 シート防水改修 (下部:アスファルト防水)とありますが、アスファルト防水層のアスベスト含有確認はされてるのでしょうか。現場着手時に分析を実施し、含有が認められた場合は変更対象となるのでしょうか、ご教授願います。	工事発注用に調査したアスベストサンプリング報告書をアスベストの事前調査の参考として施工者にお渡します。下部:アスファルト防水の調査は行っていません。施工者で事前調査を行った結果含有が認められた場合は変更対象となります。
9	工事費内訳書 (P-2) ②共通仮設費 別紙とありますが、工事費内訳書 (P-3)の共通仮設費 積上げ分のみ計上と考えてよろしいでしょうか、ご教授願います。	共通仮設費率に共通仮設費積み上げ分を加算して算出しています。
10	図面A-02 1一般共通事項 ⑨施工条件 ⑥騒音計・振動計を設置とありますが、何カ月設置で積算されてるか、ご教授願います。又、騒音計・振動計は積算上何処に計上されているか、ご教授願います。	特定建設作業に係る作業期間は現場にて測定願います。騒音計・振動計を仮囲いに設置等までは想定していません。
11	図面及び積算書に近隣家屋調査の明記が無い様に思われますが、事前に行われてると判断してよろしいでしょうか、ご教授願います。又、解体工事完了後の事後調査はどのように考えておられるのか、ご教授願います。	市にて別途工事施工前・施工後に調査します。