

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 住15

工 事 名 市営大垣住宅2棟解体撤去工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>雑排水管撤去 集積共VU40φ 集積共VU30φ 集積共VU20φ 採用する単価は、「屋内一般」「地中配管」「機械室・便所」のいずれなのか、設計図書に記述なく不明ですので教示願います。</p>	内訳 10	<p>雑排水管の位置は、図M-01・M-02に記載のように地中配管です。見積単価です。</p>
2	<p>バランス釜撤去(内釜) 集積共W250*D500*H650 バランス釜撤去(排気筒) 集積共W350*D350*H150 見積単価と推察しますが、そうであれば単価を教示願います。</p>	内訳 11	<p>建築工事の設計は、入札前の単価は非公表です。</p>
3	<p>照明器具撤去 全項目に渡って見積単価と推察しますが、そうであれば単価を教示願います。</p>	内訳 11	<p>建築工事の設計は、入札前の単価は非公表です。</p>
4	<p>エアコン撤去(室内機) 定格出力を教示願います。</p>	内訳 11	<p>定格出力は890Wです。</p>
5	<p>エアコン撤去(室外機) 定格出力を教示願います。フロンガス回収等の費用は、含まれているかを教示願います。</p>	内訳 12	<p>定格出力は確認できません。フロンガス回収等の費用は含みます。</p>
6	<p>エアコン撤去(室内機・室外機) リサイクル料金が記述されていません。受注後の協議に於いて設計変更の対象と成り得るのか教示願います。</p>	内訳 11 12	<p>本工事とは別途に処分いたします。</p>

7	<p>とりこわし発生材運搬 便槽 とりこわし発生材運搬 浴槽 とりこわし発生材運搬 機器類</p> <p>それぞれ見積単価と推察しますが、そうであれば単価を教示願います。</p>	内訳 13	建築工事の設計は、入札前の単価は非公表です。
8	<p>とりこわし発生材運搬 がれき(砕石モルタル)と発生材処分がれき類(ガラス含む)との数量相違について がれき類2t積級DT積載量=2t/単位重量1.48≒ 1.35m³/台 がれき類処分設計数量57.6m³≒42.67台との計算になりますが、運搬設計数量合計35台と記述されている理由を教示願います。</p>	内訳 13 16	体積と台数については、それぞれ参考数量です。施工上の相違については、状況に応じて変更協議の対象とします。
9	<p>とりこわし発生材運搬 廃プラ</p> <p>廃プラ2t積級DT積載量=2t/単位重量0.35≒5.71 m³/台 廃プラ処分設計数量16.2m³≒2.84台との計算になりますが、運搬設計数量5台と記述理由を教示願います。</p>	内訳 13	体積と台数については、それぞれ参考数量です。施工上の相違については、状況に応じて変更協議の対象とします。
10	<p>とりこわし発生材運搬 機器類</p> <p>頁-11の項目のうち便槽・浴槽を除いたものが該当すると推察しますが、是非を教示願います。</p>	内訳 13	ご推察のとおりです。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 住15

工 事 名 市営大垣住宅2棟解体撤去工事

番号	質問内容	頁	回答
1	<p>壁合板・ボード撤去 一重張り アスベスト含有 集積共 流し台周り 天井合板・ボード撤去 一重張り アスベスト含有 集積共 軒天・内部</p> <p>上記に関して「発生材集積袋詰め」は、単価内に計上されているとみなしてよいか教示願います。</p>	内訳 14	ご質問のとおりです。
2	<p>壁合板・ボード撤去 一重張り アスベスト含有 集積共 流し台周り 天井合板・ボード撤去 一重張り アスベスト含有 集積共 軒天・内部</p> <p>養生費の記述がありませんが、設計上不要との考え方でしょうか、教示願います。</p>	内訳 14	内訳8頁に計上しています。
3	<p>現場管理費(積上)明細</p> <p>産廃税の記述が在りませんが、受注後の協議に於いて設計変更の対象と成り得るのか教示願います。</p>	内訳 18	処分費に含め計上しています。税額が別途必要の場合は、変更協議の対象とします。

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 住15

工 事 名 市営大垣住宅2棟解体撤去工事

番号	質問内容	頁	回答
1	盛土(A種)だけでは不明ですので、詳細を教示願います。 人力主体或いは機械施工なのか不明です。 購入土或いは発生土流用なのか不明です。 施工幅員不明です。	内訳 7	A種は購入土、機械施工です。施工範囲は図A-15に記載のとおりです。
2	木杭打込み 人力施工か機械施工か不明ですので、詳細を教示願います。	内訳 7	人力施工です。
3	くさび形緊結式足場 手摺先行方式 設計単価に基本料・運搬費は含まれているかを教示願います。	内訳 8	単価に含みます。
4	内部足場 脚立足場と推察しますが、是非を教示願います。設置期間を教示願います。脚立である場合1800mm級鋼製脚立と推察しますが、是非を教示願います。設計単価に基本料・運搬費は含まれているかを教示願います。	内訳 8	ご推察のとおり脚立足場です。10日間で計上しています。単価に含みます。
5	床養生 石、フローリング材等に対する単価との考え方でよいか教示願います。	内訳 8	ご質問のとおりです。
6	木製吊戸棚撤去 住宅用 L1200*H550*D400 見積単価と推察しますが、単価を教示願います。	内訳 9	建築工事の設計は、入札前の単価は非公表です。

7	<p>防草シート撤去 集積共</p> <p>見積単価と推察しますが、単価を教示願います。</p>	内訳 10	<p>建築工事の設計は、入札前の単価は非公表です。</p>
8	<p>CB撤去 集積共 t=120</p> <p>単位が個となっていますが、間違いないか教示願います。人力か機械施工か不明ですので、詳細を教示願います。施工箇所が図面に記述なく不明ですので、詳細を教示願います。</p>	内訳 10 図A-16	<p>単位は正しいです。人力施工です。施工箇所は図A-03に記載しています。</p>
9	<p>LPカスホン`架台 コンクリート撤去 集積共 450*600*60</p> <p>人力か機械施工か不明ですので、詳細を教示願います。</p>	内訳 10	<p>機械施工です。</p>
10	<p>コンクリート沓石撤去 集積共 150*150*200</p> <p>無筋、鉄筋コンクリートの別が不明ですので、詳細を教示願います。鉄筋コンクリートの場合、鉄筋切断共の単価となるか否か教示願います。</p>	内訳 10	<p>無筋コンクリートの想定です。</p>