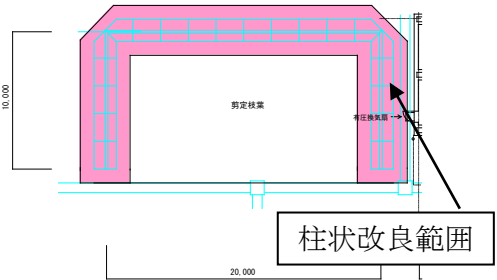


(公表用)

一般競争入札 質問・回答書

工事名 国補 ストックヤード建設・旧清掃センター焼却施設解体工事

	質問内容	回答
1	<p>購入土（良質山砂）施工厚さについて</p> <ul style="list-style-type: none">・発注図（図面番号-03）では、“③地表面より30cm～1.0mの範囲は、市指定の仮置き土を運搬し、埋戻しを行う。”④地表面から30cmの範囲は、購入土（山砂）と記述している。 <p>また、発注仕様書及び金抜設計書では、GL-0.6cm～1.0mまでは改良土、地盤面～GL-0.6cm範囲は、山砂（購入土）で埋戻すとなっています。</p> <p>発注図と設計書（発注仕様書）の整合がとれていないと考えますが、ご教示ください。</p>	<p>仕様書と内訳書が正です。</p>
2	<p>剪定枝ストックヤード 柱状改良範囲について</p> <ul style="list-style-type: none">・発注仕様書P30 イ 剪定枝ストックヤード (イ) 擁壁基礎 支持層まで柱状改良することと記述がありますが、柱状改良範囲は、擁壁基礎のみ（約62m²）または、余裕幅を考慮し、62m² + α（両側+1.0m）= 150m²（下図着色部）のみの改良範囲として考えてよろしいでしょうか？ご教示ください。 <p>【剪定枝ストックヤード 柱状改良範囲図】</p> 	<p>擁壁が沈下もしくは転倒することのないように必要な調査・設計を行ってください。地盤改良の範囲、深さ、仕様については、受注者が実施する調査設計により決まるものと考えています。</p>
3	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-6】</p> <p>ストックヤード棟の電源は資源化施設の電気室から地中埋設で引込と記載がありますが、工事可能な埋設ルートを御指示下さい。</p>	<p>埋設ルートについては、受注者に提案していただく事項になります。</p> <p>電気室の位置等については、既設図面の「H8.長野市リサイクルプラザ建設工事 建築設計図面(建築電気設備・建築機械設備図) 竣工図面」を参考にしてください。</p>

4	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-6】 上記埋設ルートは、既設埋設配管等はないものとし重機による根切りは可能と考えて宜しいですか。また工事に伴う施設の運営・機能に支障が無いルートと考えて宜しいですか。</p>	<p>重機による根切りは可能です。 ルートの選定にあたっては施設の運営を考慮するものとします。</p>
5	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-6】 資源化施設の図面がありません。電気室の位置・電気室の改修内容及び建物内の電源ルート及を御指示下さい。既存電気室はストックヤード棟電源を追加しても電気容量が足りると考えて宜しいですか。</p>	<p>ルートについては、受注者に提案していただく事項になります。 ストックヤード等の電源を追加しても、電気容量は足りるものと考えてください。 既設図面の「H8. 長野市リサイクルプラザ建設工事 建築設計図面(建築電気設備・建築機械設備図) 竣工図面」を参考にしてください。</p>
6	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-6】 動力配線とはストックヤード棟の建築動力電源(シャッター等)と考えて宜しいですか。</p>	<p>シャッターと有圧換気扇を想定しています。</p>
7	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-7】 ストックヤード棟の弱電設備はリサイクルプラザから地中埋設で引込と記載がありますが、工事可能な埋設ルートを御指示下さい。</p>	<p>ルートについては、受注者に提案していただく事項になります。 既設図面の「H8. 長野市リサイクルプラザ建設工事 建築設計図面(建築電気設備・建築機械設備図) 竣工図面」を参考にしてください。</p>
8	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-7】 上記埋設ルートは、既設埋設配管等はないものとし重機による根切りは可能と考えて宜しいですか。また工事に伴う施設の運営・機能に支障が無いルートと考えて宜しいですか。</p>	<p>4の回答のとおりです。</p>
9	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-7】 リサイクルプラザから地中埋設で放送、内線電話設備を設置することと記載がありますが、1-(1)-ア-(ウ)の設備及び図面には放送、内線電話の記載がありません。放送、内線電話は不要と考えて宜しいですか。</p>	<p>仕様書に示す通り、放送、内線電話は設置してください。 放送、内線電話の設置については、既設図面の「H8. 長野市リサイクルプラザ建設工事 建築設計図面(建築電気設備・建築機械設備図) 竣工図面」を参考にしてください。</p>
10	<p>電気【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-7】 上記放送、内線電話が必要な場合は、工事内容を御指示下さい。</p>	<p>放送設備はストックヤードの作業員に聞こえるように2か所程度、また、内線電話は1か所を想定しています。</p>

11	<p>機械【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-8】 給水設備・排水設備の接続場所が跡地整備図に記載がありません。具体的に接続位置及び管径を御指示ください。</p>	<p>本工事は仕様書発注ため、受注者に提案していただく事項になります。 既設図面及び現地確認等により提案してください。</p>
12	<p>機械【P29 第6章 1-(1)-ア-(エ)-8】 排水設備については地流しと考えてよろしいでしょうか。違う場合は詳細を御指示願います。</p>	<p>资源化施設の污水配管に接続してください。 接続先、ルート等の詳細については、受注者に提案していただく事項になります。</p>
13	<p>機械【P29 第6章 1-(1)-ア-(ウ)】換気の有圧換気扇の風量またはサイズを御指示願います。</p>	<p>換気回数5回/h以上で有圧換気扇の能力選定及びサイズを提案願います。</p>
14	<p>発注仕様書 P.3 「6. 一般共通事項 (4) 説明会」 「地元住民を対象に説明会を開催するものとする。なお、開催時期、回数等は事前に発注者と協議すること」とありますが、工事着手時期は何時頃を想定されていますか。御指示願います。</p>	<p>契約後、廃棄物焼却施設内作業におけるダイオキシンばく露防止対策に基づいて所轄労働基準監督署へ届出する解体作業の計画が受理された後に実施することを想定しています。</p>
15	<p>発注仕様書 P.21 「7. 建築物・構築物解体工事」 (2) 仮設工について 地下解体部分はシートパイルとディープウェルを施工して、地下水対策を講じるとありますが、これに掛る費用は金抜き設計書のどの項目になるのか御指示願います。</p>	<p>金抜き設計書 11/31 1) 土工事 (1) 掘削の項目です。</p>
16	<p>発注仕様書 P.21 「7. 建築物・構築物解体工事」 (2) 仮設工について ディープウェルを施工しますが、排水等に掛る費用は工事費に含めるのでしょうか。御指示願います。</p>	<p>金抜き設計書 11/31 1) 土工事 (1) 掘削の項目です。</p>
17	<p>発注仕様書 P.21 「7. 建築物・構築物解体工事」 (2) 仮設工について シートパイルについては、長さ等明示されていませんが、長さ及び施工方法を御指示願います。</p>	<p>本工事は仕様書発注ため、受注者に提案していただく事項になります。 既設図面及び現地確認等により提案してください。</p>

18	<p>発注仕様書 P.21 「7. 建築物・構築物解体工事」(4) 「地盤面～GL-60cm までの範囲は山砂(購入土)で埋戻すこと」とありますが、跡地整備図(参考図)には「地表面から30cm の範囲は」とあります。60cm と 30cm のどちらが正しいでしょうか。ご教示願います。</p>	仕様書と内訳書が正です。
19	<p>発注仕様書 P.29 「第6章 跡地整備工事」 「実施体制に土木設計者、建築設計監理者を配置して」とありますが、現場に常駐する必要は無いものと解してよろしいでしょうか。</p>	そのとおりです。
20	<p>金抜き設計書 28/31 「1) スtockヤード 建築工事 (3) 基礎工事」 Stockヤードの建築工事の基礎工事について、地盤改良等としか明示されていませんが、具体的な工法と改良深さ等を御教示願います。</p>	<p>本工事は仕様書発注ため、受注者に提案していただく事項になります。 既設図面及び現地確認により提案してください。</p>
21	<p>金抜き設計書 28/31～29/31 Stockヤードの 1) 建築工事、2) 電気設備工事、3) 機械設備工事について 工事数量が1式計上になっていますが、具体的な数量を御教示願います。</p>	本工事は仕様書発注ため、受注者に提案していただく事項になります。
22	<p>金抜き設計書 31/31 「3) 路面表示、標識」 路面表示、標識・案内板設置について、内容・規格・寸法等が明示されていません。御教示願います。</p>	本工事は仕様書発注ため、受注者に提案していただく事項になります。
23	<p>金抜き設計書 仮設 1/1 「共通仮設費(積上げ分) 7) 交通誘導員」について 交通誘導員は450日と明示されていますが、通常は1名/1日と考えればよろしいでしょうか。御教示願います。</p>	そのとおりです。