

質 疑 応 答 書

工事名(件名) 創設事業の内 浄水施設 生活基盤施設耐震化等交付金事業
第2期当別浄水場 機械設備工事その1

質 問 事 項	回 答
<p>①特記仕様書 1.2.34 部分検査 本工事は2ヵ年工事であります、初年度の部分検査は無いものと考えますが宜しいでしょうか。</p>	<p>①よろしいです。</p>
<p>②特記仕様書 2.1 はじめに 機材について日本水道協会の水道用品検査規定による合格品と記載がありますが、床排水ポンプなど適用外の機器については対象外として考えて宜しいでしょうか。 また排水ラインの弁類についても適用外と考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>②水道用品検査規定適用外の機器及び排水ラインの弁類について、お見込みのとおりでよろしいです。</p>
<p>③特記仕様書 2.1 はじめに HIVP管は水道用硬質ポリ塩化ビニル管JISK6742の認証書控えの用意のみで宜しいでしょうか。</p>	<p>③よろしいです。</p>
<p>④特記仕様書 3.9 その他特記事項 ウォーターハンマーの検討については検討書の提出を行うものとし、実証試験は行わないものと考えて宜しいでしょうか。また、検討にあたり計画時の検討資料ならびに送水管縦断図などの必要条件は全て貸与していただけるものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>④ウォーターハンマー検討、資料の貸与及び実証試験について、お見込みのとおりでよろしいです。</p>
<p>⑤特記仕様書 5 緊急遮断弁 手動弁を電動弁化するにあたり緊急時におけるバルブ全閉までに要する時間を想定されておりましたらご教示願います。また、停電時に急閉する動作は無いと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>⑤電動化するバルブの開閉時間は製作メーカーの標準開閉時間を想定しています。また、停電時に急閉する動作はありません。</p>
<p>⑥特記仕様書 6 逆止弁 自然流下が可能と記載がありますが、流入流出の圧力差で開く構造の弁と考えて宜しいでしょうか。また、計算書の提出とありますが製造メーカー標準の逆止弁が開く圧力差として宜しいでしょうか。</p>	<p>⑥詳細については着手後説明致します。</p>

<p>⑦設計書台3号直接材料内訳書 送水ポンプ用逆止弁 FCD製350A につきまして無送水検知器無し及び急閉式ではない通常のスイング逆止弁と考えて宜しいでしょうか。</p> <p>⑧設計書第7号複合工 配管被覆工について、公共建設工事標準仕様書(機械設備)に則り、ポリスチレンフォーム+合成樹脂カバーとして宜しいでしょうか。</p> <p>⑨試運転について 施工完了後の動作確認は本工事納入部分の確認とし、水槽の消毒・送水先の切り替え等は含まないものと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>⑩特記仕様書 1.2.38 引き渡し 実負荷運転並びに施設の取扱い上の講習を行い、企業団への施設引渡しを円滑に行うことと記載がありますが、当該講習は本工事工期内に行うものと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>⑪特記仕様書 1.2.39 保証 本施設の稼働想定時期をご教示願います。</p> <p>⑫告示別表 14 注意事項 全額令和3年度払いとの記載があることから、本工事において令和2年度の出来形対象はないものと考えて宜しいでしょうか。</p> <p>⑬監理技術者・現場代理人 本工事において配置する監理技術者・現場代理人については、機器製作期間と実現場工事期間において分離して配置し、機器製作期間の監理技術者については非専任配置として宜しいでしょうか。</p> <p>⑭施工開始可能時期 現地施工を開始出来る想定時期をご教示願います。</p>	<p>⑦よろしいです。</p> <p>⑧よろしいです。</p> <p>⑨よろしいです。</p> <p>⑩詳細については着手後説明致します。</p> <p>⑪詳細については着手後説明致します。</p> <p>⑫よろしいです。</p> <p>⑬よろしいです。</p> <p>⑭現地施工を開始出来る時期は令和3年11月を想定しています。</p>
--	---