

質疑・回答書

告示番号	件 名	平成30年度猪名川流域下水道原田処理場監視カメラ設備整備工事
No	質疑事項	回 答
1	<p>図面番号[03] 3系入口カメラ 断面図 A矢視図について</p> <p>①架空配線の吊架材の指定はありますか。</p> <p>②鋼管柱(今回)の径等指定はありますか(受注者にて強度計算の上選定でしょうか)</p> <p>③樹脂製ケーブルトラフ(今回)は地表面設置でしょうか(埋設ではなく、固定などありませんか)</p>	<p>①受注者にて強度計算の上で選定いただき、承諾により決定します。</p> <p>② 同上</p> <p>③地表面に設置、固定不要です。</p>
2	<p>図面番号[14] 地中埋設管路の施工仕様について</p> <p>①土被り深さ</p> <p>②床保護砂の必要有無</p> <p>③埋設シート・鋳等の必要有無 について提示下さい。</p>	<p>①電気設備の技術基準の解釈 第6節 地中電線路 によるものとします。</p> <p>②不要</p> <p>③埋設シート:必要 鋳:不要</p>
3	<p>図面番号[23] 床貫通について</p> <p>貫通前の躯体内部(配筋)探査については発注者としては指定せず、受注者側の自主的確認とし探査結果の提出は不要という考えでよいですか。</p>	<p>当該箇所は、以前に開いていた貫通口を塞がれている状態で、そこを再度貫通するため、配筋探査等は不要です。</p>
4	<p>図面番号[23] 床貫通について</p> <p>天井材はアスベストを含んでいないとの認識でよろしいでしょうか。なお、アスベストを含んでいる場合、特殊作業が必要と考えますが、本工事に含まれないとの認識でよろしいでしょうか。</p>	<p>コンクリートの管廊で、アスベストは含まれておりません。</p>
5	<p>図面番号[23] [38]追加ブレーカ種別について</p> <p>設計書上ではサーキットプロテクタ1台、ブレーカ1台となっています。</p> <p>それぞれの盤への割当てを提示下さい。</p>	<p>図面番号[23] 2系初沈動力(200V)照明盤[2SDS]はサーキットプロテクタ、図面番号[38]単3手威圧変圧器盤はブレーカ としていただきたいです。</p>
6	<p>内訳書内、「セメント」用途について</p> <p>記載のセメントは、床貫通部の充填用途でしょうか。</p> <p>そうであれば当該箇所への使用材料は、モルタルへの変更は可能でしょうか。</p>	<p>左記の貫通部の充填、及び、3系入口に新設する鋼管柱の基礎部のコンクリート根巻き用です。</p> <p>左記の貫通部については、モルタル等でも問題ありませんが、原則、承諾により決定とします。</p>
7	<p>予備や今回接続しない光ケーブルの終端処理は巻き置きし残置しておくことで良いでしょうか。</p>	<p>左記の通りで良いです。</p> <p>予備光ケーブルの巻き置きは20m程度としていただきたいです。</p>
8	<p>設計図や内訳書記載内容と現地状況が大幅に異なることが発生した場合、施工承諾等手続きを経て精算変更契約を行うことは可能でしょうか。</p>	<p>契約締結後の協議とします。</p>