

入札参加予定者 様

境港市民交流センター（仮称）新築工事（電気）の質問回答書について（通知）

このことについて、下記のとおり通知します。

記

入札閲覧設計書に関する質問回答書	
工事（業務）名	境港市民交流センター（仮称）新築工事（電気）
提出年月日	令和元年 12 月 23 日
質 問 事 項	回 答
1.E-002 共通特記仕様書（2）26） 各種設備※高調波対策については現時点で要否が判断できないため設計図記載以上の対策が必要な場合は別途協議としてよろしいでしょうか。	1.高調波対策について設計図記載以上の対策が必要な場合は、別途現場協議とします。
2.E-015 区分開閉器について平面は PAS、装柱図は PGS だがどちらが正しいでしょうか。	2.区分開閉器は PAS を正とします。
3.高圧避雷器について E-015 装柱図は別置、E-017 は気中開閉器内蔵ですがどちらが正しいでしょうか。	3.高圧避雷器は気中開閉器内蔵を正とします。
4.E-017 トランス容量計 2150 KVA に対し高圧ケーブルは 22Sq ですが需要率を考慮したサイズととらえてよろしいでしょうか。	4.ケーブルは需要率を考慮したサイズとしています。

質 問 事 項	回 答
<p>5.E-017 コンデンサ及びリアクトル容量について同上。</p>	<p>5.コンデンサ及びリアクトルの容量は需要率を考慮した容量としています。</p>
<p>6.E-017 トランス仕様について注1にはモールド型、トランス傍記には油入とあるがどちらが正しいでしょうか。</p>	<p>6.トランス仕様は油入型を正とします。</p>
<p>7.E-025 屋外設置盤 RP-1、RP-2について材質の指定がありませんが鋼板製一般屋外仕様でよろしいでしょうか。</p>	<p>7.溶融亜鉛メッキ鋼板製屋外防水仕様とします。</p>
<p>8.E-030 警報盤の仕様の明記がありません。15窓でよろしいでしょうか。</p>	<p>8.警報盤リスト記載の K1 から K10 を表示できる 10 窓とします。</p>
<p>9.E-028 下手袖音響設備電源分電盤について 3 から 6 番回路は 200V にて C 型コンセントを取り付けるようになっていますが C 型コンセントに 200V タイプはないものと認識していますがいかがでしょうか。その場合どのように対応したらよいでしょうか。</p>	<p>9.ご指摘のとおり C 型コンセントは誤記であり、D 型コンセントとします。</p>
<p>10.E-029 分電盤 2L-3 幹線番号 GL105-2 に対し主幹ブレーカ容量の記載がありません。ご指示ください。</p>	<p>10.主幹ブレーカ容量は MCB3P225AF/125AT とします。</p>
<p>11.E-031 他設備共通 注記 3) ホール天井内とは客席 1 の天井内の露出配管に対し塗装を行うということでしょうか。</p>	<p>11.ホール天井内とは客席 1 上部のキャットウォークを示しており、キャットウォーク部分の露出配管に対し塗装を行います。</p>