

質問に対する回答書

回答日：令和5年5月23日

発注課(室)名		施設管理課	公告日	令和5年5月11日
工事年度及び番号		令和5年度 病工 第 2 号		
工事名		エネルギーセンター受配電受配電設備改修工事		
工事場所		和歌山市紀三井寺 地内		
質問内容		回答		
1	技術提案作成要領 配置予定技術者の資格等 力 特高機器において工場制作にかなりの期間を要します。工場製作の期間中は現場が稼働しないため、監理技術者において工場製作のみで現場が稼働しない期間については専任配置を要しないものと考えてよろしいでしょうか。	特高機器等において工場製作に要する工事であるため、工事打合簿及び工程表により、監理技術者が選任で設置すべき期間を短縮することが可能です。		
2	工事設計書P27 既設特高変圧器のSF6ガスの回収につきまして、回収するSF6ガスを御教授願います。	特高変圧器1台につき100kgです。		
3	図面E-03 特高受変電設備更新工事計画概要 B概略施工手順 1-4 準備工事で盤間連絡ケーブルおよび変圧器1次側特高ケーブルの布設をする。と記載がありますが、盤間連絡ケーブルはどの間の連絡ケーブルでしょうか。御教授願います。	図面E-33～37をご確認ください。		
4	図面E-22 既設コージェネ用冷却塔(CTG-1,CTG-2)の概算重量が分かれば御教授願います。	乾燥重量4,920kgです。		
5	図面E-91 新設照明器具姿図で、照会記号LA52,LC52について型式の指定がありませんが、姿図と記載の仕様から選定するものとしてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。		
6	図面E-91 新設照明器具姿図で防災照明がありませんが、電池内蔵型の機器は不要としてよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。		
7	図面E-91 電灯設備改修工事で、スイッチ等の配線器具は既設流用でよろしいでしょうか。	貴見のとおりです。		
8	図面E-46～48 北側と東側から機器・機械の搬入・搬出を行います。300tクレーンの配置は可能でしょうか。御教授願います。	可能として積算してください。ただし、協議対象とし、必要に応じて精算対象とします。		
9	東側から機器の搬入・搬出を行う際は高さ8m程度のステージが必要になるのでしょうか。エネルギーセンター建屋の断面図、立面図及び平面詳細図を頂けないでしょうか。	不要です。 図面をお渡しします。		
10	図面E-08,M-04 1階既設コージェネ設備の大型機器の搬出経路が不明です。X3-X4通りのメンテ通路のY6通りから搬出可能でしょうか。御教授下さい。	可能です。		
11	図面E-01,工事設計書P46,47 工事設計書に動力設備(動力配線、制御配線)の項目がありますが、E-01特記仕様書(2)で動力設備に斜線が入っており、該当する図面が確認できませんでした。該当する工事範囲を御教授下さい。	図面E-20～22です。		
12	図面E-21 X2-X3通Y4-Y5通に新設EM-CE3.5sq-4cとありますが、行先が不明です。御教授ください。	AC3です。		

質問内容		回答
13	<p>工事設計書P60</p> <p>カッター切 床コンクリート面 200mと102mで明細が分かれています、どのような分け方をされているのでしょうか。バスダクト新設開口で102mは無いように思われます。また、表面カッター切と、300程度のカッター切で分けられていないのでしょうか。</p>	変更対象とします。設計書どおり積算してください。
14	<p>図面A-41</p> <p>内部仮設計画図(案)が描かれていますが、スラブ迄の高さが6,500程度あるように思われました。一般LGS材の工法で施工を考慮ののでしょうか。既存天井・梁は、布団張りですが、穴を空けて打ち付けるのでしょうか。布団張りの張替えが必要となります。</p> <p>また、仮間仕切設置用に足場も必要となりますが、精算対象としていただけるのでしょうか。(実際施工となった場合、高い部分に関しては、枠組足場+ビティシート等での仮間仕切で可能ではないのでしょうか。)</p>	変更対象とします。設計書どおり積算してください。
15	<p>図面A-41</p> <p>仮間仕切の撤去・積込・運搬・処分費が設計書に含まれていないように思われますが、精算対象として頂けるのでしょうか。</p>	