

No.	質疑箇所			質疑内容	御回答
	書類名称	頁	項目		
1	発注仕様書	22	第3章 機械設備 第1節 共通事項 4) 機械基礎の流用について	機械基礎について、配置の変更がないものについては流用としてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。ただし、割れ等の劣化が生じているものに関しては、調査のうえ、必要に応じて更新又は補修を計画してください。
2	発注仕様書	52	第4章 電気・計装設備 第2節 電気設備 1. 受変電設備 接地極流用について	接地極の流用については1年以内に貴市(保安協会)の年次点検の報告書にて接地抵抗が規定値内であれば問題なしとし流用してもよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
3	発注仕様書	52	第4章 電気・計装設備 第2節 電気設備 1. 受変電設備 既設変圧器について	既設受変電設備の動力/照明トランス及びコンデンサにてPCB含有が認められた場合は貴市にて保管場所を指定して頂き、請負者は指定場所までの運搬のみ実施すると理解してよろしいでしょうか。(保管方法や申請、保管に関する事項は貴市にてご対応を頂きたいをお願いします。)	お見込みの通りです。
4	発注仕様書	53	第4章 電気・計装設備 第2節 電気設備 3. 高圧引込線工事 高圧配線について	受変電設備更新及び移設に伴い、現状は埋設ルートですが引込第1柱から架空配線へ変更し既設2F前処理・脱臭室に開口を設け建物に入線させる形として計画しておりますがよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。ただし、開口を設けるに際しては、構造的に問題ないことを明らかにした上で施工すること。

		質疑箇所		質疑内容	御回答
No.	書類名称	頁	項目		
5	発注仕様書	58	第5章 その他の工事 第1節 土木・建築工事 5. 建築附帯設備 2) 換気空調設備 更新範囲について	換気空調設備について、工事内容は換気空調機器の更新と理解してよろしいでしょうか。(配線、ダクト、ウェザーカバー等は既設利用可能。)	お見込みの通りです。ただし、腐食等の劣化が生じているものに関しては、調査のうえ、必要に応じて更新又は補修を計画してください。。
6	発注仕様書	59	第5章 その他の工事 第6節 浚渫・清掃工事 45k1/日系の対象水槽について	工事後に使用する水槽でかつ指定する水槽は清掃及び体積汚泥等の処分を行うこと。改修後に休止とする水槽(45k1/日系)についても対象とありますが、具体的に指定する水槽をご教示願います。	45k1/日系の全ての水槽が対象となります。