

質疑・回答書

告示番号	市立豊中病院告示第2号	件 名	市立豊中病院空調設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>図番M-14撤去機器表にはファンコイルユニットが152台と記載されていますが、図番M-17平面図に1台しか見当たりません。平面図を正とし撤去は1台と考えてよろしいでしょうか</p>		<p>宜しいです。</p>
2	<p>図番M-19空調設備1階平面図(改修前に)に、CT-2冷却塔が撤去となっていますが、図番M-14撤去機器表にはCT-2の記載がありません。撤去する冷却塔の仕様は新設冷却塔の仕様と同じとしてよろしいでしょうか。</p>		<p>よろしいです。 撤去CT-2冷却塔仕様は下記の通りです。 ・一般開放超低騒音型 ・冷却能力:675000Kcal/h(223USRT) ・3φ 200V 6.0kw(直入)</p>
3	<p>機械設備機器に電源送りが電気・機械設備図面共に表記されていません。 1.ACP-2-1-2室内機×2台 2.ACP-B1-2室内機×3台 3.ACP-B1-3室内機×1台 4.ACP-B1-4室内機×1台 5.ACP-B1-5室内機×2台 6.ACP-B1-6室内機×2台 7.K-4-2加湿器×1台 8.BS-2ボイラー×2台 9.CT-2冷却塔×1台 上記の配管配線サイズ及び電源送り盤を御指示下さい。</p>		<p>・左記1～6空調機については、室外機電源送りとし、内機電源は冷媒共巻きとします。 ・7.K-4-2加湿器×1台は、追加図E-2をご参照ください。 ・9.CT-2冷却塔×1台は、1HP-1盤より電源取り出しとし、EM-CE5.5-4C(G28)を新設冷却塔まで見込んでください。追加図E-1をご参照ください。</p>
4	<p>機械設備機器撤去に伴い電源送り離線処理が電気・機械設備図面共に表記されていません。 1.ACP-B1-4室内機・室外機×各1台 2ACP-B1-6室内機×2台 3.BS-2ボイラー×2台 4.CT-2冷却塔×1台 5.CK-FCU-1-2ファンコイル×152台 上記の配管配線サイズ及び電源送り処理について御指示下さい。</p>		<p>・1.ACP-B1-4室内機・室外機×各1台については、撤去の対象とします。 ・2ACP-B1-6室内機×2台は、撤去対象ではありません。 ・4.CT-2冷却塔×1台は、1HP-1より既設冷却塔までCV5.5-4C(G28)の撤去を見込んでください。 ・5.CK-FCU-1-2ファンコイル×152台→内B1階事務室1台が撤去対象です。 電源送りは残置としてください。</p>

5	<p>図番E-05、E-06 B1F新設動力盤(B1HP-A)電源送りルートでB2FからB1F立上りEPSが異なっていますが正しいルートを御指示下さい。</p>	<p>・配線ルートを提示します。追加図E-3をご参照ください。</p>
6	<p>図番E-04、E-05 スクリー式チラー(2台)電源、高圧ケーブル2系統引き替えに伴い病院内停電作業は発生しない作業と考えて良いでしょうか。 病院内停電作業が有る場合は仮設電源容量を御指示下さい。</p>	<p>・中間期に工事を行うので病院内の停電作業は発生しないです。</p>
7	<p>図番E-08 新設電灯盤(4CPU-1-1)電源送りEM-CET250sqは、既設盤(4CPU-1)からの分岐となっておりますが、盤改造又は分岐盤は必要ないでしょうか。</p>	<p>・既設電灯盤4CPU-1盤の主開閉器の一次側に接続をお願いします。</p>
8	<p>図番A-09 3F女子トイレ・車椅子トイレ天井改修となっておりますが、電気・設備機器の取外し再取付はありませんでしょうか。御指示下さい。</p>	<p>・追加図E-4をご参照ください。</p>

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076
FAX 06-6858-7225
E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp