

質疑・回答書

告示番号	市立豊中病院告示第2号	件 名	市立豊中病院中央監視設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p><図面:E07~E25 点数量(1)~(19)、図面:E05 機器姿図></p> <p>コージェネグラフィックパネルのサイズ及び表示させるポイントの内訳をご教示お願い致します。</p>		<p>コージェネグラフィックのサイズは、538(W)×520(H) です。 ポイントの内訳は次項に記載します。</p>
2	<p><図面:E07~E25 点数量(1)~(19)></p> <p>既設流用となる熱源グラフィックパネル、電力グラフィックパネルに表示するポイントの内訳をご教示お願い致します。</p>		<p>電力GP 表示:488 制御:89 熱源GP 表示:125 コージェネGP 表示134 アナログ(発電電力7セグLED表示):2 1灯2色表示は表示数2としています。 上記GPには、それぞれランプテストボタンがあります。 また、コージェネ操作部の 表示:18 制御:10 も考慮ください。</p>
3	<p><図面:E04 システム系統図(更新後)></p> <p>照明TU盤の型番及び照明TU盤~IF装置の通信仕様をご教示お願い致します。</p>		<p>機器の型番については特に指定はありません。通信仕様についてはフル2線リモコンとします。</p>
4	<p><図面:E05 機器姿図></p> <p>既設RS盤筐体の寸法をご教示お願い致します。</p>		<p>別紙参照</p>

<図面:E04 システム系統図(更新後)>

5

電力制御リレーユニットとLA3盤が接続されておりますが、特高電気室からの信号線がLA3盤を経由して電力リレー制御ユニットに入力されているのでしょうか？

もしくは特高電気室の信号を一旦リモートステーションで通信に変換し、LA3盤内のRSから信号線で電力制御リレーユニットに出力されているのでしょうか？

特高電気室の信号を一旦リモートステーションで通信に変換し、LA3盤内のRSから信号線で電力制御リレーユニットに出力するものとします。

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