

質 問 回 答 書

入札番号：総病新第 64 号

工 事 名：平成 27 年度静岡県立総合病院 先端医学棟電気設備工事

NO	質問事項		質問内容	回 答
1	共通	E-114 電話機の仕様他	凡例の電話アウトレット備考欄に「電話機とも」と記載がありますが、電話機の仕様が不明です。系統図では既存MDFに接続するよう記載があります。電話機の仕様及び既存メーカーをご教授ください。	既存メーカーは富士通株式会社である。 電話機の仕様は、iss phone 20B 相当品とし、電話機壁掛け用品付とする。また、既存 MDF の仕様は別紙のとおりである。
2	共通	E-123, 124, 126 放送の既存メーカー	既存アンプへ増設及び接続するよう記載があります。放送設備の既存メーカーをご教授ください。	既存メーカーはパナソニック株式会社である。
3	共通	E-139, 140 時計の既存メーカー	系統図に既存と同期をとるよう記載があります。機器姿図の記載の型番はセイコー製でしたので、既存メーカーはセイコーと考えてよろしいでしょうか。異なる場合は、既存メーカーをご教授ください。	既存メーカーはシチズン時計株式会社である。
4	共通	E416, 417, 418, 419, 420 受変電設備の既存メーカー	既存キュービクル内の改修があります。既存メーカーをご教授ください。	既存メーカーは中立電機株式会社である。
5	共通	E-426, 427 中央監視設備の既存メーカー	既存中央監視設備の更新工事の記載があります。既存メーカーをご教授ください。	既存メーカーはアズビル株式会社である。
6	共通	E-19 無停電電源設備	単線結線図中に T H Y R I C 5 0 0 0 と記載がありますが、機器の仕様についてはこの型番を参考とし、同等品として扱うものと捉えてよろしいでしょうか。	貴見のとおり。

NO	質問事項		質問内容	回 答
7	特高	E-401 E-417 特高変電設備	特高E V Tが設置されており、既存設備にC o - G e設備が存在すると思われます。系統連系リレー盤が見込まれておりませんが、特高保護継電器盤に組込みますか。または、別途工事として判断してよろしいでしょうか。	連携系統継電器盤は、E-413に記載のとおり。
8	特高	E-402 特高変電設備	6 k V 母線に予備×2と記載がありますが、C o - G e将来用連絡遮断器として判断してよろしいでしょうか。 また、そう判断した場合、地絡方向継電器が必要と思われますので、本工事に含めてよろしいでしょうか。	将来の非常用発電機用連絡遮断器である。 地絡方向継電器は不要であるが、将来設置できる構造とすること。
9	特高	E-402 特高変電設備	フィーダー遮断器（予備含む）の接続先が不明です。 仕様書のとおり1 2 0 0 Aを必要としますか。	接続先はE-413 高圧饋電盤1次側電源A系、B系とする。 仕様書のとおり1200Aとするが、遮断器メーカー決定後、保護協調について調整し見直しを行う。
10	特高	E-401 E-412 特高変電設備	機器の仕様についてはメーカー標準と捉えてよろしいでしょうか。	貴見のとおり。 但し、国土交通省仕様を優先する。
11	特高	E-402 E-405 特高変電設備	特高C - G I Sと特高変圧器の接続方式はケーブル接続の他、直結式としてもよろしいでしょうか。	ケーブル接続を正とする。