

## 佐賀県医療センター好生館増改築電気設備工事 に対する質問・回答書

質 問 事 項 及 び 要 旨	回 答
1 図面1-16 その他特記事項にて、「15. 天井内作業にて追加で点検口が必要となった場合、本工事で見込むこと。」と記載がありますが、数量不明です。数量をご教示願います。また、数量が不明な場合は現場協議とさせていただいてよろしいでしょうか。	1 現場協議とします。
2 図面1-16 その他特記事項にて、「16. 仮設図以外で仮設電源工事が発生した場合、本工事で見込むこと。」と記載がありますが、詳細が不明です。詳細をご教示願います。また、詳細が不明な場合は現場協議とさせていただいてよろしいでしょうか。	2 施設の運用上必要となる仮設電源工事が発生した場合、現場協議とします。
3 図面9-1、避難口誘導灯の照会記号X f 20、X g 20が点滅型となっておりますが、誘導灯信号装置の記載がありません。増築棟の分電盤LN1-A付近に誘導灯信号装置の1回路用を設置し、各フロア一括信号としてよろしいでしょうか。	3 12-1号図に記載しているとおり、既存棟防災センターに設置されている既存誘導灯信号装置にて制御を行います。
4 図面8-7、8-7図面にて、LM-N1Aにリモコンが追加されていますが、9-2図面の照明制御システム図に記載がありません。LM-N1AにTUを設置し、L-N1Aより渡り配線FCPEV1.2-3Pを配線すると考えてよろしいでしょうか。	4 系統図を正とし、リモコンリレー不要とします。ただし、現照明回路毎に職員レストランにタンブラスイッチを3回路分、レストランにタンブラスイッチを2回路分見込み、スイッチ配線として、タンブラスイッチ~最寄り照明までをVVVF1.6-2C(PF22)で見込むこととします。 なお、入札にあたっては、公開参考積算数量内訳書のとおり積算してください。変更協議の対象とします。
5 図面10-4 エネルギー管理システム図にて、新設盤LM-売店の記載がありませんが、計測は必要ないと考えてよろしいでしょうか。	5 LM-売店もエネルギー管理システムに含み計測を行います。単相・動力ともに計測回路数を1個、エネルギー計測ユニット本体ユニットを1個、CT250Aを1個設けることとします。またL-N1Aからの分岐とし、FCPEV1.2-3Pにて配線を行うこととします。

<p>6 参考切抜き書 参考切り抜き書の増築棟 幹線設備にケーブルラック下部カバー・上部カバー ZM-1000B用の記載がありますが、該当箇所をご教示願います。</p>	<p>6 4-3 幹線系統図、7-4 平面図（4階）の斜線部のものが該当します。</p>
<p>7 図面4-3、6-1 幹線名称N1B9とDCN-L11、DCN-L21の幹線サイズが幹線リストと直流電源装置単線結線図と相違があります。幹線リストを「正」と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>7 良いです。</p>
<p>8 図面4-3、6-2 幹線名称N1B8とNGB9、N1U-1~4、N2U-1~3の幹線サイズが幹線リストと無停電電源装置単線結線図と相違があります。幹線リストを「正」としてよろしいでしょうか。</p>	<p>8 良いです。</p>
<p>9 図面8-1、9-2 分電盤リストと照明制御システム図でリレーの数量に相違があります。分電盤リストを「正」と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>9 良いです。</p>
<p>10 図面16-1、16-2 既設分電盤L-1B、L-1C、L-2Bが撤去となっておりますが、参考切り抜き書に記載がありません。図面を「正」とし、撤去と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>10 良いです。</p>
<p>11 図面11-2 2. 機器構成にて、多機能電話機と一般電話機の増設数量が記載されておりますが、平面図と相違がございます。平面図を「正」と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>11 平面図を正とし、多機能電話を30台増設、一般電話機を5台増設とします。なお、入札にあたっては、公開参考積算数量内訳書のとおり積算してください。変更協議の対象とします。</p>
<p>12 図面16-3 撤去図面にて既設分電盤L-多目的コーナー（1）、L-多目的コーナー（2）、L-佐賀銀行ATM、X-一般・透視が色で示されておりますが、分電盤リスト及び参考切り抜き書には記載がありません。図面を「正」とし上記分電盤は撤去と考えてよろしいでしょうか。また、撤去とする場合、分電盤リストを御提示願います。</p>	<p>12 良いです。分電盤結線図を提供します。（別添資料①） なお、入札にあたっては、公開参考積算数量内訳書のとおり積算してください。変更協議の対象とします。</p>
<p>13 図面16-3 既設分電盤の売店電灯盤、レストラン電灯盤、L-ATM（1）の分電盤リスト及び既設レストラン動力盤の動力盤リストを御提示願います。</p>	<p>13 分電盤リストを提供します。（別添資料②）</p>
<p>14 図面18-1 既設端子盤改修 ST-1A、ST-1B、ST-2A、ST-2Bの改修内容としては盤内整線のみとし、盤内機器の撤去・新設工事は無いと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>14 良いです。</p>

<p>15 図面18-3、システム図にて「監視カメラ※2は撤去し移設する」と記載がありますが、平面図では「色で示す機器は新設する」と記載があります。平面図を「正」とし、新設と考えてよろしいでしょうか。また、救急車玄関から廊下Dに移設する監視カメラのみ移設と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>15 下記のとおり撤去移設および新設を行うこととします。  <ul style="list-style-type: none"> <li>・1階廊下Cの監視カメラを廊下Gに移設する。</li> <li>・1階諸車置場の監視カメラを風除室Aに移設する。</li> <li>・1階風除室Bに監視カメラを新設する。</li> <li>・2階書庫カルテの監視カメラを備蓄倉庫に移設する。</li> </ul> </p>
<p>16 図面1-1、発電機設備容量が工事概要書と仕様書で相違があります。仕様書を「正」とし、350kVAと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>16 良いです。</p>
<p>17 図面1-9 1. 1. 14のa. 1)に見本等の作成と記載がありますが、1. 2. 3のe. 2)にモックアップのは作成しないと記載があります。モックアップの作成は不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>17 良いです。</p>
<p>18 図面1-17 見積区分表の共通の備考にて各工事別と記載がありますが、算出が難しいため別途工事とさせていただいてよろしいでしょうか。</p>	<p>18 本工事で見込むこととします（関係工事業者間にて協議による）。</p>
<p>19 図面7-2 分岐ブレーカーのサイズの記載がない箇所は内線規程より判断との考えでよろしいでしょうか。</p>	<p>19 電1-9に従い国土交通大臣官房官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）最新版」を参照とします。</p>
<p>20 図面10-4 エネルギー計測ユニットはシステムブロック図通り多回路ユニットと考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>20 良いです。</p>
<p>21 図面12-1、系統図の増築棟4階「TF」の記載がありますが、平面図に記載がありません。平面図を「正」とし、不要と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>21 必要です。  平面図12-12（4階平面図x22a-x23a間）に記載があります。</p>
<p>22 図面18-34、本館改修1階の栄養管理室について、系統図でカメラ付インターホン子機がありますが、平面図では親子式インターホン子機となっております。平面図を「正」とし、親子式インターホン子機と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>22 系統図を「正」とします。</p>
<p>23 図面18-34、本館改修1階の守衛（東）について、系統図でカラーモニター付インターホン親機がありますが、平面図ではモニター付インターホン親機となっております。系統図を「正」とし、カラーモニター付インターホン親機と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>23 系統図を「正」とします。</p>

<p>24 図面12-4、本館改修2階医局エリアにて「既設機器撤去、再取付範囲」と12-7、12-10 記載がありますが、電12-4医局エリアで撤去した感知器1台を電12-7医局エリアで仮設流用し、電12-10でさらに流用すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>24 良いです。</p>
<p>25 図面18-16、本館改修2階医局エリアにて「既設機器撤去、再取付範囲」と18-21 記載がありますが、電18-16医局エリアで撤去したスピーカー2台を電18-21医局エリアで流用すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>25 良いです。</p>
<p>26 その他 現場仮設事務所の設置について、病院内敷地のどこか空いてるスペースをお貸し頂けるものとして考えてよろしいでしょうか。また、空スペースをお貸し頂けるとすれば具体的な場所を教えてください。</p>	<p>26 職員駐車場2を想定しています。また、スペースの使用にあたっては関連工事業者と調整を行ってください。</p>