





入札説明書に対する質疑事項の回答

工事名：滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他電気設備工事

課長	課長補佐	係長	主任	係員
				

質疑回答書

工事名：滋賀医科大学(医病)外来診療棟等改修その他電気設備工事

標記工事について下記のとおり回答いたします。

No	図面番号	質疑	回答
1	特-2	撤去は現場調査に基づくとなっておりますが、アスベストの調査は建築工事に含まれていると考えて良いかご教示ください。	原則建築工事とするが、建築工事範囲外は監督職員との協議によることとする。
2	特-2	医療法に関する書類作成は、本工事となっておりますが、どの様な書類作成が必要かご教示ください。	主に非常用照明設備の機器配置図の作成であるが、監督職員との協議によることとする。
3	特-2	天井点検口は建築工事となっておりますが、既設エリアの調査と作業場所で必要になる新たな点検口も建築工事に含まれていると考えて良いかご教示ください。	建築工事に含まれているが、員数については監督職員との協議によることとする。
4	特-2	既設で使用している電話や情報等の弱電機器メーカーと打合せ可能な業者をご教示ください。	特-1、E-060のとおりとする。
5	E-12	注記6に各スイッチの1番上は位置表示灯付となっておりますが、凡例・図面・数量表には記載ありません。取付は必要でしょうか。また、必要な場合はどの様なスイッチを取り付ければ良いかご教示ください。	E-012のとおりとする。

No	図面番号	質疑	回答
6	E-16、22、 27、89、112	注記3の天井解体前に一時撤去器具の仮置き場は、作業場所近くに置くことが可能と見て良いかご教示ください。	原則、工事エリア内に置くこととする。
7	E-29	ファンとエアコンを連動させるよう記載ありますが、分電盤内にマグネットスイッチを設置し、外部からの起動信号により連動させる方式でよいでしょうか。また、外部起動信号は別途工事として取り扱う事で良いかご教示下さい。	別紙1のとおり図面を差し替えとする。
8	E-31	第4電気室内で幹線の切替を行うよう記載がありますが、幹線の長さは足りていると見て良いかご教示ください。	E-033のとおりとする。
9	E-46～48	医用接地センターは天井面に取付と見て良いかご教示ください。	天井面に取付とする。
10	E-49、51	各電気室において、停電作業時に病院施設への仮設が必要な場合は詳細不明なため別途工事扱いで良いかご教示ください。	別途工事とする。停電日程については現場説明書のとおりとする。
11	E-55	注記5.にE棟ネットワーク室の光ケーブル648c分岐端を行うよう記載がありますが、光ケーブルの行先・仕様・詳細の記載がありません。試験は片側のみと見て良いかご教示ください。また、光ケーブルの仕様詳細をご教示ください。	別紙2のとおり図面を差し替えとする。 試験方法は特-1のとおりとする。

No	図面番号	質疑	回答
12	E-56	<p>注記5.にEIAラック更新に伴い既設UTPの行先調査、新ラックへの振り替えも本工事となっていますが、凡例に記載の既設EIAラック位置が不明です。</p> <p>図面上の既設LAN用ラックをEIAラックと読み替えればよろしいでしょうか。</p> <p>また、切替えに伴い情報ネットワークが使えない時間は何時間程許容できるかご教示ください。また既設EIAラックの調査後でないと移設費用が算出出来ないの、今回の積算では別途として見て良いかご教示ください。</p>	<p>読みかえてよろしい。</p> <p>情報ネットワークの停止可能時間は院内運用状況によるものとし、監督職員との協議によることとする。</p> <p>既設EIAラックの移設はないものとする。</p>
13	E-58	<p>休憩室内の3BG-H1と光成端箱を改修に合わせて仮取外しと仮移動とありますが、室内工事期間中も使用出来る様にする場合、移設盤の詳細・配線の種類・それぞれの配線行先、移動回数をご教示ください。また、切替えに伴い情報ネットワークが使えない時間は何時間程許容できるかご教示ください。</p>	<p>E-058のとおりとする。</p> <p>情報ネットワークの停止可能時間は院内運用状況によるものとし、監督職員との協議によることとする。</p>
14	E-66	<p>親時計の切替えに伴い子時計が使えない時間は何時間程許容できるかご教示ください。また、子時計の動作試験時に設置位置は自由に出入り可能ご教示ください。</p>	<p>電気時計の停止可能時間は院内運用および監督職員との協議によることとする。</p> <p>子時計の設置位置の出入りにおける調整は事前に監督職員と協議すること。</p>
15	E-84、85	<p>非常業務放送架の切替えに伴いスピーカが使えない時間は何時間程許容できるかご教示ください。また、スピーカの動作試験時に設置位置は自由に出入り可能ご教示ください。</p>	<p>放送設備の停止可能時間は院内運用、消防協議および監督職員との協議によることとする。</p> <p>放送設備の設置位置の出入りにおける調整は事前に監督職員と協議すること。</p>

No	図面番号	質疑	回答
16	E-104、175	動物生命科学研究センター1階事務室への配線がE-104の系統図には EM-HP1.2-15Pと記載ありますが、E-175の構内通信線路図には EM-HP1.2-5Pとなっております。どちらを正として見て良いかご教示ください。 なお、数量表では15Pは8mしか記載ありません。	別紙3のとおり図面を差し替えとする。
17	E-104、175	中央機械棟中央監視室への配線がE-104の系統図には記載がありますが、 E-175の構内通信線路図にはありません。どちらを正として見て良いかご教示ください	E-172、E-173のとおりとする。
18	E-133～147	詳細図に記載のコンセントと配線はコンセント分岐に含まれていると 見て良いかご教示ください。	詳細図に記載のコンセントと配線は本工事である。
19	E-176	注記3に記載無き機器及び配管配線についても協議し不要な場合は撤去する こと。と記載がありますが、追加費用という認識で良いかご教示ください。	必要に応じて監督職員と協議すること。
20		一時撤去時の他エリアへの機能維持のための仮設工事は調査後でないと 見積り出来ないので、別途として見て良いかご教示ください。	仮設工事については必要に応じて監督職員と協議すること。

[illegible]