

## 山梨大学(医病)基幹整備(構内情報通信網設備等)工事

## 質疑に対する回答について

No	図面番号	質疑事項	No	回答
1	E-02	光配線盤384C屋内壁掛け型とあるが、芯線数があり盤が大きくなるため、壁付きの自立型でもよろしいでしょうか？	1	壁付きの自立型で構いません。
2	E-02	光バッチコードSC-LCコネクタ付き(E-04)と記載があるが、成端箱はSCタイプ、LCタイプどちらを選定すれば良いのかご指示をお願いします。	2	光成端箱はSCタイプとしてください。
3	E-02	光成端箱A、B、C、光配線盤のコネクタ形状はSCコネクタでしょうか？それともLCコネクタでしょうか？ご教示願います。	3	光成端箱はSCタイプとしてください。
4	E-02	診療支援棟3階サーバー室の光配線盤(384C)は光ファイバーケーブルSM-16C×13本で208C、SM-48C×3本は40C(本)のみ成端で120C、合計328Cの成端となり384C-328C=56Cは予備コネクタとなる認識でよろしいでしょうか？	4	予備コネクタとなります。
5	E-03	光ファイバーケーブルはエコ仕様のEM-SM-48C及びEM-SM-16Cという認識でよろしいでしょうか？	5	よろしいです。
6	E-03	ビット平面図の「中央診療棟1階E-EPS」の平面図がございませんのでご教示願えればと思います。	6	変更指示書No.1を参照してください。
7	E-03	ビット平面図の右下に「中央棟 1階平面図」とありますが、「新西病棟1階EPS2」の1階平面図と思われませんか？ご確認をお願い致します。	7	変更指示書No.1を参照してください。
8	E-03	管理棟3階の光成端箱はAと記されていますが、光ファイバーケーブルSM-48CなのでBではないでしょうか？ご確認をお願い致します。	8	変更指示書No.1を参照してください。
9	E-06	盤内ケーブル及び端子台容量を決めるに当たり、電源車接続盤に接続される電源車の電気容量(kW)と電圧種別を指示願います。(図面にCVT325sq×2の記載あり)また、各系統①～④の電気容量の指示もお願いします。	9	変更指示書No.2を参照してください。
10	E-07	電源車接続盤のサイズは1250×700×200を見込むとありますが、CVT205・×2本、CVT105・×2本を接続する端子板は4Pで236×105、3Pで180×105となる為、接続盤のサイズを1400×800×200とすることは可能でしょうか？	10	可能です。
11	E-09	サーバー室分電盤のケーブル接続箇所について、結線図等、盤改修内容の指示をお願いします。	11	サーバー室分電盤の天板から下350mmの所に、端子台(NKT-660S, NKT-440)が内部に取り付けてありますので、そこに接続してください。
12	E-09	診療支援棟3階サーバー室の分電盤への電源車用幹線ケーブルの単線結線はどのような結線になりますでしょうか？結線図をご教示願えればと思います。	12	サーバー室分電盤の天板から下350mmの所に、端子台(NKT-660S, NKT-440)が内部に取り付けてありますので、そこに接続してください。
13		工事時間帯は大学講義の支障とならないように調節し、平日の日中時間帯との認識でよろしいでしょうか？	13	一部手術室等は、土日祝日対応となります。
14		作業車両の入構・駐車について制限はございますでしょうか？また資材仮置き場を使わせていただくことは可能でしょうか？	14	特に制限はございません。仮置き場も可能です。