

山梨大学(武田1)A2号館等講義室改修電気設備工事

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-3	FRS15L5-321(撤去)数量32台は58台ではないでしょうか。	1	58台とする。
2	E-4	①リモコンスイッチは取替で宜しいでしょうか(E-3図では撤去が示されていません。) ②熱線センサー付自動スイッチ親器1台(100V8A)で賅える負荷台数はSP-4=1台迄、SP-5=4台迄、SP-6=12台迄です。負荷増設ユニットが別途必要になります。メーカー資料(別紙)では、負荷内容により増設ユニットが4個別に必要と有ります。	2	①撤去新設とする。 ②負荷増設ユニットを4個追加することとする。
3	E-6	撤去壁付スピーカ横の撤去盤仕様が不明です。 端子盤(半埋込)撤去後の鋼板は、平板指定色で宜しいですか。	3	盤ではなく埋込型フルボックスとする。 宜しい。
4	E-7	制御盤別途機械設備工事分遠方スイッチの仕様が不明です。	4	三菱電機製 コントロールスイッチ(ヒータ入切・送風入切)(FS-02HSA)相当品とする。(別途機械設備工事)
5	E-7, 11	既存盤加工改修の為、盤の仕様が必要となります。	5	E-7 1-L-1 屋内用・埋込型・鋼板製 1-L-2, 1-L-3 屋内用・露出型・壁掛型・鋼板製 E-11 L-1 屋内用・埋込型・鋼板製
6	E-10	予備スペースはMCB3P225AFを取付ける開口加工は不要との考えで宜しいでしょうか。	6	宜しい。
7			7	
8			8	
9			9	
10			10	
11			11	
12			12	
13			13	
14			14	
15			15	