

山梨大学(下河東)実習棟改修機械設備工事

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	特-02IV	共通事項の 4.はつり穴空け「コア抜き作業を行う場合は、事前にレントゲン調査等を行い、配管配線切断を避けるものとする。」と記載されていますが、スパイラルダクト200Φ以上のダクトが壁貫通する部分は、鉄筋を全て避けることは、現実不可と予測されますが建物構造的には問題は無いでしょうか？ また致し方なく鉄筋を切断した場合の処置(補強等)は別途工事と考えて宜しいでしょうか？ご指示下さい。		監督職員の指示による。
2	M-04	空調機器表のEHP-1-1A(室外機)冷房能力が45kwに対して、室内機が3台(4.5kw・3.6kw・3.6kw)と記載されています。 室内機の能力に合わせた室外機選定で宜しいでしょうか？		室外機能力は下記の能力とする。 冷房:12.5kW 暖房:14.0kW
3	M-05	送・排風機機器表のHEX-1-7とHEX-1-9数量が機器表と平面図では異なります。 平面図を正として宜しいでしょうか？		平面図を正とする。 HEX-1-7:2台 HEX-1-9:欠番
4	M-05	1F解剖実験室の解剖実験台用サブライユニットが取外し・再取付になっていますが、既存の取付と同じように下がり壁(ステンレス貼り)が必要と思われますが、別途工事と見込んで宜しいでしょうか？ また35台分のサブライユニットはどこに保管致しますか？		下がり壁共取外し・再取付けとする。 保管場所は、1階ホール、準備室(1)等、工事の支障にならない室に養生し保管を行う。
5	M-10	R階平面図で冷媒管化粧カバーが上記ではSUS製スリムダクトと記載され、下記の配管架台(冷媒管)断面要領図では高耐食鋼板製・歩路用と記載されています。 どちらが正しいでしょうか？		高耐食鋼板製・歩路用とする。
6	M-11	ダクト系統図でパイプフード(バンドキャップ)がSUS深型(指定色焼付塗装)で記載されていますが、給気用・排気用共に防虫網付き(標準10メッシュ)で選定して宜しいでしょうか？		宜しい。
7	MP-02	屋外配管図記載の排水ポンプ(DP-2.3)撤去は別途建築工事と見込んで宜しいでしょうか？		本工事とする。
8				