

質 疑 ・ 回 答 書

令和3年6月8日

発注番号		開札日	令和3年6月14日
委 託 名	南郷中学校空調機更新機械設備工事		
質問 番号	質 疑 事 項	回 答	
1	M-13 機械設備特記仕様書に、室内空気中の化学物質の濃度測定を行うとなっています。 着手前・完成後どの箇所を行うのですか。	室内空気中の化学物質の濃度測定は今回工事では不要です。	
2	M-15、M-16 機器リストに手中タッチパネル集中コントローラーの記載がありません。参考品番お教え下さい。	集中管理機能とスケジュール機能が一体となっている DCM601B1(ダイキン製インテリジェントタッチマネージャー)程度とします。	
3	M-15、M-16 PAC 12・13・14・15・16・17 RAC 23・24・25 上記、機器番号の機器設置方法 既設基礎上にゴム防振架台設置と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	
4	M-15、M-16、M-24、M-25 PAC 15・19・20・21・22 上記、機器番号の機器の内外信号線について既設機器と更新機器の内外信号線が、適合又、2線式キット必要なしと考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	
5	M-15、M-16、M-22、M-23 M-31、M-32 集中リモコン制御について 集中リモコンの範囲、全館と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	

質 疑 ・ 回 答 書

令和3年6月8日

発注番号		開札日	令和3年6月14日
委 託 名	南郷中学校空調機更新機械設備工事		
質問 番号	質 疑 事 項	回 答	
6	M-15、M-16、M-22、M-23 M-31、M-32 上記考え方の時既設理科室は、記載されていません。含めるのですか。	理科室および美術室も含めて下さい。	
7	M-15、M-16、M-22、M-23 M-31、M-32 上記考え方で、制御線が室外機渡りになっています。(ビルマル型・パッケージ型・ルーム型が混在しています) 室外機渡り又、アダプター等必要なく、制御可能と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	
8	配管改修図全て 既設配管サイズと新設配管サイズが違います。既設接続箇所からの変更として宜しいでしょうか。既設管の方が大きいです。フロンの追加充填は既設配管サイズ基準で考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	
9	配管改修図全て 建物から室外機の間を通る冷媒配管を鉄板で保護とあります。キャットウォーク・鋼板ダクトを取付と考えて宜しいでしょうか。	よろしいです。	