

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 教85

工 事 名 東山中学校空調設備設置機械設備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	夏休みまでの工程を検討するに平日屋外作業は可能でしょうか？(作業時間帯、騒音、粉塵も含めてご返答ください)		<p>平日の野外作業につきましては、基本的に可能です。</p> <p>ただし、テストや懇談等の時間帯はご配慮いただきますようお願いいたします。</p> <p>なお、作業時間につきましては、概ね午前8時30分から最大午後8時頃までを想定しています。</p> <p>また、騒音につきましては、実際に発生する音を確認しながら、対応を検討したいと考えています。</p> <p>また、粉塵につきましては、場合によっては養生等により飛散防止の対応をお願いすることもあると思いますので、よろしくようお願いいたします。</p> <p>円滑な工事完了を目指し、関係者で十分協議を行いたいと考えております。</p>
2	夏休み前までの工程を検討するに土日祭日の屋内作業は可能でしょうか？(作業時間帯、騒音、粉塵も含めてご返答ください)		<p>土日祝祭日の屋内作業につきましては、基本的に可能です。</p> <p>なお、作業時間につきましては、概ね午前8時30分から最大午後8時頃までを想定しています。</p> <p>また、騒音につきましては、実際に発生する音を確認しながら、対応を検討したいと考えています。</p> <p>また、粉塵につきましては、場合によっては養生等により飛散防止の対応をお願いすることもあると思いますので、よろしくようお願いいたします。</p> <p>円滑な工事完了を目指し、関係者で十分協議を行いたいと考えております。</p>
3	空調機を新設する教室にてリモコン線を一部露出して梁巻き施工するようになっていますが梁にカールアンカー打設で固定と考慮してよろしいでしょうか？	図面 M-9 ～ M-13	<p>M05「大梁下部配線施工参考図」を参照してください。メタルモールは、コンクリートビス等で固定してください。</p>

4	屋外ドレン配管はスリムダクトにて冷媒配管と共巻きに仕上げるでよいですか？(図面上に表現なし)	図面 M-6 ～ M-7	お見込みのとおりです。M05「特記事項」を参照してください。「原則として冷媒管と並ぶ外露出ドレン管は、冷媒管と共に樹脂製保温化粧ケース内配管とする。」
5	内訳書P-13の冷媒回収費について、回収するエアコン能力等詳細が内訳書にもM-14図面にも記載されていません。冷媒回収費は入札上、別途工事で良いのでしょうか。	内訳書P 13 図面 M-14	冷媒回収費用は見込んであります(内訳書P13 冷媒回収工事)。冷却能力は35.5kwです。
6	図面上斜線部以外は残すとなっていますがガス回収、切断面の最終仕上げはどうなるのでしょうか？(操作線も含めて)予算計上されていますか	図面 M-14	ガス回収は冷却能力35.5kwです。別工事で残置配管を撤去するので切断面の保護(操作線を含む)は考えておりません。
7	M-14図にて既設冷媒管の一部を新設冷媒管ルート確保の為、部分的に撤去していますが、配管切断面はケーブルも含めてテープ巻程度で良いのでしょうか。切断部の再接続は、別途工事で良いのでしょうか。	図面 M-14	切断面の保護は考えておりません。撤去範囲外の既設配管は別工事で撤去としています。
8	M-10, 12図の3通りにはドレン管30が記入されています。しかしM-08図3通りに2階からのドレン立管が記入されていませんが、この部分のメーター数は内訳書に反映されていないのでしょうか。	図面 M-08 M-10 M-12	ご指摘のとおり、M-08の3通りはドレン立管が必要です。契約後、設計変更の対象(「排水・硬質ポリ塩化ビニル管改修 30A」7m増)とします。