

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 教84

工事名 後藤ヶ丘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 | <p>・夏休みまでの工程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> | | <p>平日の野外作業につきましては、基本的に可能です。 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。 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。 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。 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。 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 | <p>・夏休み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> | | <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。 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。 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。 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。 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 | <p>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でしょうか？</p> | M11～16 | <p>M05「梁下露出リモコン線参考図」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 | <p>3通り沿いのスリムダクトにはドレン配管も冷媒管と共巻きとして考えてよろしいですか？</p> | 図面 M07 | <p>お見込みのとおりです。 M05「特記事項」参照してください。 「冷媒管と並ぶドレン管は、冷媒管と共に化粧ケース内とする」</p> |
| 5 | <p>あとうちアンカー費用が内訳にありませんが予算計上されているのでしょうか？</p> | 内訳P. 4 P. 5 P. 9 P. 9 | <p>後打ちアンカは代価内に下記数量を見込んでいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 機器据付費 <li style="padding-left: 20px;">ウェッジ式アンカ×136本 <li style="padding-left: 20px;">金属拡張式アンカ×104本 ・ 配管支持架台 (250W×300H) <li style="padding-left: 20px;">金属拡張式アンカ×2本 ・ 室外機移設 (ACP-3) <li style="padding-left: 20px;">金属拡張式アンカ×8本 ・ 室外機移設 (ACP-4) <li style="padding-left: 20px;">金属拡張式アンカ×6本 |
| 6 | <p>メタルモールはノンカールビスで固定する方法が良いでしょうか。</p> | 図面 M05 | <p>お見込みのとおりです。</p> |