

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 教23

工 事 名 福生西小学校空調設備設置機械設備工事

| 番号 | 質問内容   | 頁             | 回答  |
|----|--|---------------|---|
| 1  | 現在米子市はもちろんですが、全国的にも同種の工事が活発化しており、機器や架台、管材等の現時点での標準納期の確認はできても、数か月先の実際の納品が工期や工程に間に合うかどうかの確約はとれないのが実情です。つきましては、施工者の発注遅延は論外ですが、可及的速やかに発注したにも関わらず工程を圧迫する程機器や管材等の納期がかかった場合などは、工期延長等対策のご検討はいただけますでしょうか。 |               | 資材の不足を原因とした工事の遅れなど受注者の責によらない期間の延期を行う際に協議により、必要があると認められる場合対応いたします。 |
| 2  | 内訳書のⅢ建築工事の項目に3階枠組棚足場とありますが、これは足場が必要な作業が完了するまで常設と考えてよろしいでしょうか。（該当の教室は使用不可となる期間が発生）  | 内訳書<br>12ページ  | 夏休み中の作業を想定しており、作業が完了するまで常設するものとして考えております。                         |
| 3  | 本工事の設計段階では、足場の設置や養生から撤去、配管、復旧まで、どのような工程をお見込みでしょうか。例えば、天井の撤去は全室一斉に行い、復旧完了まで天井は開口したままでの作業が可能であったり、逆に、空き教室を利用して対象室を1部屋ずつ完了させながら移動して工事を進めていかなければならない等の制限がありますでしょうか。                                  |               | 夏休み中の作業を想定しており、天井は開口したままでの作業を考えております。                             |
| 4  | 設計図面M-05特記事項に、「室内機取付の際に鉄筋及びボイドの位置関係によりアンカー位置と取付位置がずれる場合は、鋼材等を用いて施工のこと。」とありますが、これについての費用は設計に見込まれておりますでしょうか。   | 設計図面<br>M-05  | 鋼材の必要箇所は鉄筋探査等の結果によって変わってくる為、設計には見込んでおりません。必要となる鋼材は設計変更の対象といたします。  |
| 5  | 当方の見落としとしてであれば申し訳ございませんが、設計図面内で1階と2階の天井内懐高さが確認できませんので教えていただけませんかでしょうか。   | 設計図面<br>M-10他 | 野縁受上端からスラブ下まで390mm程度です。   |

| 番号 | 質問内容  | 頁   | 回答   |
|----|---|---|--|
| 6  | 設計図面と内訳書の内容から、3階の天井内に足場を設置する設計になっていると解釈しましたが相違ありませんでしょうか。またその場合は、足場の設置に際して、天井支持材や振れ止め材の撤去及び復旧が必要と考えますが、それについての費用は設計に見込まれておりますでしょうか。 | 設計図面<br>M-10<br><br>内訳書<br>12ページ<br>13ページ | お見込みのとおりです。天井支持材、振れ止め材の費用について、撤去は内訳書13ページ「天井下地撤去」、復旧は同ページ「軽量鉄骨天井下地」の単価内に含んでおります。 |
| 7  | 搬入費（揚重機除く）とあり、他の項目にも揚重機が見込まれていないようですが、2階・3階への室外機の搬入は揚重機を使用せずに行うのでしょうか。  | 内訳書<br>7ページ                               | 校舎内のエレベータを使用して搬入することを想定しております。   |
|    |   |   |  |