

質疑回答書

工事名: 国立新美術館中央監視設備等更新(その1)その他熱源改修工事

| No | 図番         | 項目番号・名称                            | 質疑内容   | 回答  |
|----|------------|------------------------------------|--|---|
| 1  | M-03       | 1.7節完成図等<br>1.7.2. 完成図等(付加)(3)     | 事前確認シートの「書式は監理方針書資料-3による」と記載がありますが、資料の詳細をご指示頂けますでしょうか。   | 書式は任意とする。なお、事前確認の内容は必要に応じて別途協議する。   |
| 2  | M-03       | 1.7節完成図等<br>1.7.3保全に関する資料          | 官庁届出書類は該当工事が無いため、提出資料に含まないで宜しいでしょうか。   | よろしい。   |
| 3  | M-03       | 1.7節完成図等<br>1.7.3保全に関する資料          | <ul style="list-style-type: none"> <li>・機器取扱い説明書</li> <li>・保守・保全マニュアル及び緊急連絡先</li> <li>・中期修繕計画書</li> </ul> <p>今回工事では中央監視の運用に変更がなく、測定項目もないため上記書類については提出資料に含まないで宜しいでしょうか。</p> <p>また、設備関係測定報告書は、完成検査項目と同様と考えて宜しいでしょうか。</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>・提出資料<br/>よろしい。ただし緊急連絡先は提出すること。</li> <li>・設備関係測定報告書<br/>よろしい。</li> </ul> |
| 4  | M-05       | 1.6節完成、検査<br>1.6.2技術検査             | 技術検査(中間技術検査)の実施回数が2回となっていますが、今回はSNEへのデータ登録完成品の納品及び対向試験となるため、対向試験時に2回技術検査(中間技術検査)を行う認識宜しいでしょうか。<br>対向試験は夜間作業での実施を考えております。   | 社内検査と現場検査の2回を想定している。詳細は契約後に協議する。  |
| 5  | M-11       | 中央監視更新ステップ図<br>【STEP1:事前対向試験】(本工事) | 事前対向試験の手順に「新SNEへ接続して調整用PCを用いた対向試験を行う」と記載がありますが、対向試験は運用に支障をきたすため、監視ポイントのオンライン確認までとし、設備の運転・停止確認およびインターロックの確認までは行わない認識で宜しいでしょうか。  | よろしい。   |
| 6  | 本工事<br>仕様書 | 本工事仕様書<br>3. 工事内容部材リスト             | 部材リストNo.4電子弁制御基板の仕様等に「C8210」と記載がありますが、現在廃盤となっているため後継仕様である「C8218」で宜しいでしょうか。   | よろしい。   |