

質疑応答書

番号	図面番号	質疑事項	回答事項
1	4/電	<p>壁付メインスピーカー落下防止対策詳細図において、SUSワイヤーφ2、L400、4本とありますが、この使用本数は4本束ねての使用ですか？</p> <p>また、留め金具クリップ+フック付とありますが、フックの耐荷重はどの程度のものを計上されていますか？</p>	<p>左右一本ずつで2か所の誤りです。(図面修正)</p> <p>フックはステンレスフック耐荷重280kg以上で考えました。</p>
2	5/電	<p>自動火災報知設備ですが図面通りだと消防法に適合していません。(専門業者からの指摘) ご確認をお願いします。</p>	<p>空気の配置修正および既設の感知器を追記しました。</p>
3	3/電	<p>既存の照明HID灯ですが、電球の球は水銀を含んでいますか？</p> <p>また、安定期はPCBを含んでいますか？</p>	<p>PCBは含んでおりませんが、電球には水銀を含んでいます。</p>
4	4/電	<p>図面No.4の特記事項の講堂入口の照明SWを、自家発電回路に結線替えとなっていますが、盤図、自家発電回路No.等の記載されている図面がありません。</p>	<p>図中に追記しました。</p>