

設計図書に関する質問回答書	
工 事 名	千葉市動物公園湿原ゾーン整備建築工事（その1）
質 問 事 項	回 答
<p>[質問1] A-303にて3成分形シリコンシーリングの図示があります。 施工部位が防水端末の樹脂吹付仕上げ部の為、 材料名・メーカーの品番等（推奨又は設計参考） がありましたらご教示いただけますと幸いです。</p> <p>[質問2] 地盤改良工事について、S-011及びS-014にてマイ独楽を用いた梁断面図（梁リスト）があります。 マイ独楽を施工可能な専門業者に確認したところ、スナドリネコ舎梁 F14 及びコツメカワウソ舎 FA のような単独列での複層工法は安定した設置が難しいため通常では行わないとのこと。また、スナドリネコ舎 F14・FG11・FG23 以外及びコツメカワウソ舎 F1・FG1・FG2・FG3 のように複層工法で 330 型のマイ独楽は強度が不足するため通常は用いないと回答がありました（複層工法であれば 500 型を使用） 専門業者に問い合わせた限りでは例のない収まりとの回答であったため、メーカー等による構造計算の上での適切な収まりかご教示いただけますと幸いです。</p> <p>[質問3] A-303 に 3 成分形シリコンシーリングの図示がありますが、材料やメーカー品番等がありましたらご指示いただければ幸いです。 「信越シリコン」に 3 成分形シリコンシールありますが、水槽用の為、今回のような防水端末の樹脂吹付仕上げの部位には不向きのようなようです。</p>	<p>[質問1] 材料名・メーカーの品番等は指定しておりませんので、適宜お見込みください。</p> <p>[質問2] 構造設計者および専門工事会社による構造計算に基づき採用しておりますので、設計図書のとおりお見込みください。</p> <p>[質問3] 材料名・メーカーの品番等は指定しておりませんので、適宜お見込みください。 仕様の変更については、契約後に監督員との協議とします。</p>