

## 質問回答表

工 事 名	シンフォニア岩国便所改修工事	公 告 ( 通 知 ) 日	令和 5 年 11 月 14 日
実施場所	岩国市三笠町 1 丁目 地内	入 札 執 行 日	令和 5 年 12 月 7 日
質 問 事 項		回 答 事 項	
月 日	質 問 内 容	月 日	回 答 内 容
11 月 21 日	1 現場説明書に施工日が数 90 日とありますが、稼働日 でよろしいでしょうか	11 月 21 日	1 契約工期を指します。今回の工事は「現場説明書」に記載のあるとおりに施設を使用しながらの工事となります。催事の状況によっては、工事ができない日もあるので、工事の工程・内容に合わせて施設管理者との調整が必要となります。
11 月 24 日	2 現地調査を行いました。改修部分トイレ下ピットの 経路が不明です。ご指示下さい	11 月 29 日	2 該当箇所の地下ピットへは、地下 1 階南側女子トイレの床下点検口から入り、男子トイレ地下ピットを経由して、今回の工事箇所の地下ピットへ到達します。
11 月 24 日	3 既設の仕上げ材の、床・壁・トイレブースのメーカー 及び品番を仕上色がわかる程度でよろしいので、ご指 示ください。 4 1 回目 3 の質疑回答ですが、完成図は、以下による。 とありますが本工事におきまして該当する提出図書 をご指示ください 5 2 の質問に該当する図書は何を引用しどの程度まで 作成すればよいかご指示ください。	11 月 29 日	3 新設する部分の仕様は既設の仕上げと同等以上のものとします。 4 完成図は「配置図及び案内図」「各階平面図」「仕上表」とし、製本図面 A2 版に完成図及び保全に関する資料を製本し 2 部提出してください。 5 作成方法は「山口県営繕工事完成図作成要領」を参照してください。

11月24日	<p>6 天井内配線コロガシとなっていますが、配線用の点検口はありますか。また、壁貫通はなく、配線ルートは確保できているものと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>7 分電盤が天井付近に露出で設置してあり、そのまま天井内へ配線出来るのと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>8 コンセントの立下げ配線を大理石とコンクリート壁の間を通すようになっています。コンセント取付箇所のみ大理石の撤去・新設となっていますが、既存の大理石とコンクリート壁の隙間があり、問題なく配線できると考えてよろしいでしょうか。配線が通らない場合は追加工事で、メタルモールにて露出配管でよろしいでしょうか。</p>	11月29日	<p>6 天井点検口は適宜設置されています。天井内の配線ルートは確保されています。</p> <p>7 分電盤からはそのまま天井内へ配線出来ます。</p> <p>8 既存の大理石とコンクリート壁との間には配線用の隙間が十分確保されています。壁内配線が不可能な場合には、施工方法について協議を行います。</p>
11月27日	<p>9 トイレの下（ピット内）に壁があり、トイレの下に入れない状況です。</p> <p>10 図面上では配管立ち上げ位置が既存の位置とは変更されているため、床を研らないといけません。その場合処分費等が発生するかと思われ。その処分費の内訳が無いのですがどうなりますでしょうか？</p>	11月29日	<p>9 （回答2に同じ）</p> <p>10 受注者が選定する器具にも拠りますが、設計では、既設和便器の開口を利用し、排水アジャスターを使用することを想定しています。そのため、設計書に処分費は計上していません。</p>
11月27日	<p>11 ・電気・水道・便所は支給していただけますか。</p>	11月29日	<p>11 施設内の電気、水道及び便所の利用については、施設管理者との協議によることとします。</p>