

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 教施3

工 事 名 淀江中学校トイレ整備機械設備工事

番号	質問内容	頁	回答
1	防火区画について 管理棟、校舎等の耐火性能はどちらに該当するのでしょうか。それによって排水管の貫通ヶ所が不燃材での施工になった場合は設計変更対象でしょうか。また、今回PSはたて穴区画になりますでしょうか。	M-12, 14	管理棟、教室棟共に耐火性能は1時間耐火です。 現場で防火区画貫通処理が必要となった場合は現場協議の対象とします。 また、管理棟PSは水平区画、教室棟PSはたて穴区画です。
2	床構造について 今回床の仕上げは乾式工法だと思われませんが、掃除口、掃兼ドレン共に防水仕様と考えてよろしいでしょうか。その場合今回研りヶ所の防水塗装の補修は別途工事でしょうか。	M-12, 14	1階は非防水仕様で、2階と3階及び4階は防水仕様です。 研り箇所防水復旧は別途建築工事です。
3	換気扇スイッチについて 今回換気扇のスイッチについて人感センサーによる照明連動ですが、スイッチについては別途工事でしょうか。	M-05	お見込みのとおりです。 スイッチの設置等は別途電気工事です。
4	換気扇用屋外丸形フードについて 換気扇用屋外丸形フードについて2階～4階については2m以上で高所作業となり撤去、取付共に足場もしくは高所作業車が必要と思われませんが、別途工事でしょうか。	M-07, 09	お見込みのとおりです。 足場の設置は別途建築工事です。

5	<p>既設壁内配管について 管理棟、教室棟既設給水管の壁内配管の撤去ですが、壁の撤去についてはつり等は数量書には記載されていませんが別途工事でしょうか。</p>	M11, 12, 13, 14	壁の撤去は別途建築工事です。
6	<p>撤去工事について 今回既存の穴明ヶ所を再利用するようになっていますが、新設の配管の位置が合わない場合は変更対象となりますでしょうか。また、新規ダイヤ貫通ヶ所、押さえコン研りヶ所が現地調査の上、設計数量以上及び削孔径変更になった場合も設計変更対象となりますでしょうか。</p>	M-12, 14	追加の穴あけやはつりが必要な場合は現場協議の対象といたします。
7	<p>1階埋設配管について 今回埋設配管の掘削、埋戻し、残土処分等が発生する可能性があります。設計数量に項目としての記載がなく、また新設配管と撤去配管の項目にも記載がありません。追加となった場合は設計変更対象でしょうか。</p>	M-11, 13	<p>公共建築工事積算基準に基づき、1階埋設配管の土工事は配管の労務費に含んでおりますので設計変更の対象にはなりません。 残土処理等が現場で必要になった場合は、現場協議の対象といたします。</p>
8	<p>器具表について 器具表の壁付自動横水栓ですが合計が26個になり M-10器具表合計が24個ですので数量が合わないのですが、数量変更の対象となった場合は設計変更対象となりますでしょうか。</p>	M-10	<p>設計書M-10の器具表に示す、横水栓(参考品番：TLE26SP1A)の合計は26個を正としてください。 数量の誤びゅうがありますので、本内容の変更については監督員と協議の上、建設工事請負契約書に基づき対応することとします。</p>
9	<p>配管再接続について 配管撤去後現地調査の結果、設計数量の配管接続数量が変更となった場合は設計変更対象となりますでしょうか。</p>	M11, 12, 13, 14	追加の配管再接続が必要な場合は現場協議の対象といたします。