

# 質 疑 応 答 回 答 書

名称： 高槻市立第一中学校ほか9校トイレ改修設計業務

No.	図面番号	質疑事項	回 答
1	図面P1 第一中学校 図面P3 第三中学校	第1中学校南棟（西）4階と第3中学校南棟2階トイレが「トイレ設計（閉鎖）」とありますが、具体的にどのような状態での閉鎖を想定されていますでしょうか。（そのまま閉鎖、もしくは機器など撤去、内装復旧の上閉鎖、等）	機器及び配管、トイレブースを撤去し撤去跡の補修程度と想定しております。
2	特記仕様書P9 a 資料の貸与	既存関係書類（残存のみ）とありますが、各学校の既存図・改修図（建築・構造・機械・電気）の製本、PDF、CADデータの有無のリストをご提供頂けますでしょうか。	現段階でリストは作成しておりませんが、紙ベースの図面は提供致します。
3	特記仕様書P3 5. 設計と条件	工事対象階が1階の場合、ピットから直近の汚水桝まで（埋設部）の雑排水管と汚水管を高圧洗浄すること。その後配管検査カメラを使用し、配管の破損等の有無を確認し、報告書を作成し提出すること。とありますが、設計業務として配管洗浄を行うのでしょうか。	お見込みの通りです。
4	特記仕様書P3 5. 設計と条件	工事対象階が1階の場合、ピット内の清掃作業を行い、ピット内配管の逆勾配有無や梁貫通状況の確認を行うこと。とございますが、ピット内の清掃というのはどういった内容の清掃でしょうか。またその際ピット内の形状等大きななどの資料をご教示いただけますでしょうか。	ピット内に入って調査できるよう、ピット内にたまった水や泥等の排水作業等を行ってください。また、ピット内調査する際は送風機で内部を換気をしてください。ピット内の資料に関しては用意します。
5	特記仕様書P3 5. 設計と条件	仮設トイレの計画はすべての学校に該当しますか、もし、指定学校があればご教示頂けますでしょうか	現時点では、指定しておりませんが施工計画の検討及び学校への聞き取りなどにより決定致します。
6	特記仕様書P3 5. 設計と条件	仕様書で工事対象階が1階場合高圧洗浄と検査カメラでの報告とありますが調査日時は土日、もしくは夏休みと考えてよろしいでしょうか。	発注者及び学校と協議の上決定してください。
7	特記仕様書P3 5. 設計と条件	上記の内容に伴い報告書には、勾配%までは不要と考えよろしいでしょうか。	ピット内部の調査については逆勾配の有無の報告だけで勾配%の報告は不要です。

# 質 疑 応 答 回 答 書

名称：高槻市立第一中学校ほか9校トイレ改修設計業務

---

No.	図面番号	質疑事項	回 答
8	特記仕様書P3 5. 設計与条件	撤去配管のアスベスト含有分析調査（定性分析）の想定検体数をお教えてください。	全調査現場でエルボ部12箇所、パッキン部12箇所の合計24か所を想定しています。