

# 質 疑 応 答 回 答 書

工事名称：高槻市議会棟南側及び総合センター機械室屋上改修工事

No.	図面番号	質疑事項	回 答
1	A-4	タテ引きドレン5ヶ所撤去新設と記載ありますが、撤去の際には既存ドレンと縦樋を切り離しておかなければならないかと思えます。その場合、モルタル補修等の作業も伴うため足場も必要になるかと思われませんが、図面では西側の一部にしか足場が見られません。どのように作業をお考えかご教授お願い致します。	既存ドレンと縦管は切り離さずそのまま利用し、屋上から既存ドレンに改修用ドレンを差し込んでの改修となります。
2	A-4、M-3	既存スラブ貫通給水管撤去後スラブ穴埋めと記載ありますが、その場所には作業用足場が必要になるかと思われします。どのように作業をお考えかご教授お願い致します。	仮設足場の計上はしております。なお、必要に応じて既存管撤去後型枠を設置するなど適宜工事を行ってください。
3	A-4	設備基礎新設下に保護材と記載ありますが、保護材はどのような材料でお考えでしょうか。	バリキャップ（同等品）等を想定しています。
4	A-5	総合センター機械室屋上平面図にドレンが2ヶ所記載されておりますが、エレベータ機械室には縦樋又は横引きドレンがあり本工事には問題ないものとして解釈してもよろしいでしょうか。	エレベータ機械室内部の既存配管は改修不要です。
5	A-5	エレベータ機械室内に鋼製樋（亜鉛メッキ鋼板1.6mm）と記載ありますが、上部からの漏水のための上合として解釈でよろしいでしょうか。また、補強用金物の納まりはFB5×45@750程度、縦樋はΦ120 H3500程度で考えておりますがよろしいでしょうか。	樋については、内部への漏水に備えて計画しているものになります。補強金物については@500程度の想定ですが、工事の際、承認後の施工になります。