

# 質問回答書

平成23年5月18日

工事名称 文成中学校屋外環境整備工事

質問番号	資料番号	質問事項	回答
1	設計書(P.2) 設計図(A-1)	設計図(A-1)は化学物質の濃度測定は無しとなっていますが、設計書(P.2)では項目が記載されていますので、どちらが正かご指示願います。	本工事は測定不要です。
2	設計書(P.6)	設計書1-2解体撤去工事(校舎①-1,①-2)において、処分費が計上されていません、ご指示下さい。	設計書P.8に記載しています。
3	設計書(P.26)	設計書4-5グランド工事において、基礎工RC-40(t=100)表層工(t=100)とありますが、現状地盤のt=200を鋤取りして、それに伴う残土処理及び土壌検査は必要と考えてよろしいか。	鋤取り土の良質部分は仮置きの上、表層工に利用して下さい。その他の残土は解体建物基礎の埋戻しに転用して下さい。場外処分が無いため、土壌検査は必要ありません。
4	設計書(P.29)	スイッチの員数がありません、ご指示下さい。	設計図の「員数」として下さい。
5	設計図(A-4~7)	解体建物内の電気器具・配管配線等の撤去に関する記載が図面、設計書ともに見当たりません。本工事に含む場合、数量等をご指示下さい。	解体建物、内外の機器類、配管、配線類の撤去処分は全て本工事に含んでください。照明器具については350灯です。
6	設計図(A-13)	校門詳細図B面にインターホンの記載がありますが設計書に見当たりません。本工事に含む場合、機種、配管配線、システム等をご指示願います。	別途工事です。
7	設計図(E-13)	左側の丸印(特別教室改修工事範囲を示す)部分は、別途工事と考えてよろしいですか。	別途工事です。
8	設計図(E-15)	北門アプローチ付近に取付の防犯灯は図面番号U-19図の防球ネットPC柱6番に取付てよろしいか。また、図面では露出配管(C-25)と記載されていますが、地中は埋設配管(FEP30)でよろしいか。また、施工深さはGL-600とし埋設表示が必要でしょうか。	その通りです。埋設標識シートは設置してください。
9	設計図(E-15)	屋内運動場出入り口付近のトイレについて、照明姿図参照と記載されていますが、「B」の照明器具が見当たりません。ご指示願います。	別途工事です。
10	設計図(E-15)	渡り廊下の照明設備電源について、1φ200Vと図面に記載されていますが、差し込み設備と同一回路に見受けられますので1φ100Vとしてよろしいか。また、設計書に増設のブレーカ及び電源ケーブルが記載されていません、ご指示下さい。	その通りです。設計図通り増設は本工事としてください。
11	設計図(E-15)	設計書に照明器具接続用ケーブルEM-EEF1.6-3Cが記載されていません。	本工事に含んで下さい。