

「基本設計図書(資料)」に関する質問回答書 (平成29年11月13日追加)

No	ページ	該当箇所				タイトル	質問	質疑回答の公表可否(○/×)	回答
1	S-5			(4)-1		時刻歴応答解析(質点系モデル)	解析モデル(荷重、剛性)の表で、階名称7,6,5,4,3,1とあり、2階がありません。階名称は6,5,4,3,2,1でしょうか？	○	下から、1F&B1F層、2F層、3F層、4F層、5F層、6F層、RF層とお考えください。
2	S-1			(1)		設計荷重	技術資料で見込んだ仕上げ荷重をご教示ください。	○	意匠図仕上げ表より適宜設定し、見込んで下さい。
3	46	第4	1	1	イ	止水	要求水準書 第4 施設に関する、要求水準 1施設に関する要求水準 イ 集中豪雨対策について止水扉・止水板・止水シャッター等を適宜設置するとありますが、現状場所毎に見込める項目を御指示下さい。	○	マニホール棟を想定ください。
1	S-57 ~S-88					床下がり表記の食い違い	各欄にて床下がりやシンダーコンの表記が異なる場合、床レベルの欄を正と考えて宜しいですか。	○	よろしいです。
2						排水種別等	各室諸元表とプロット図、医療機器リストが整合しない時は、プロット図、医療機器リストを優先してもよろしいでしょうか。(中材の既滅菌保管・払出と組立・滅菌・中材室の諸元表に感染排水があるが、プロット図及び機器リストにはない)	○	よろしいです。
1	S-106 S-107	本	1			放射線機器の仕様	放射線機器の電源、発熱量が空欄となっています。ご提示ください。	○	未選定のため、想定される最大容量を想定ください。
2	-					解体範囲に関して	血液浄化センター建設前に、工事車輛の乗入整備や、浄化センターの計画地にある植栽やタイル張りされたRC塀等は、撤去・切下げを行い、浄化センター建設後、現況地盤レベルまで埋戻す解釈でよろしいでしょうか。	○	よろしいです。
3	-					解体図	頂いたPDFデータ(1ページ当たり4枚表示)では、拡大しても不鮮明で記載内容が確認できません。鮮明なデータのご提示をお願いいたします。	○	別紙提示します。