

9. 見積用設計図書及び参考図面 衛生 質疑書・回答書

質疑番号	区分	図面番号	質問	回答
1	衛生	共通特記事項共-002 基本設計説明書P57	ユニット工書の項目において消火器本体及び消火器ボックス(移動型)について、共通特記共-002では別途施主工事となっておりますが、基本設計説明書P57では本工事となっております。図面を優先し別途として宜しいでしょうか？	別途施主工事とします。
2	衛生	共-002 基本設計説明書	消火器設備は共通特記仕様書の共-002では発注者工事となっておりますが、基本設計説明書P57の(5)消火設備では消火器が本工事となっております。図面を優先し別途(発注者工事)としてよろしいでしょうか？	質疑No.1によります。
3	衛生	基本設計説明書	井戸利用について、1.設備図面より屋外散水に利用する。2.基本説明書P48及びP53より雑用水に利用する。3.非常時においてろ過装置により上水用受水槽へ供給する。と考えるとよろしいでしょうか。	1. よろしいです。 2. 井水の雑用水利用は行いません。 3. よろしいです。
4	衛生	基本設計説明書	井戸利用について、基本設計説明書P53の(イ)給水の確保について、井水を雑用水に使用する場合の加圧ポンプの能力・仕様をご指示ください。	井水の雑用水利用は行わない為、ポンプは不要です。
5	衛生	基本設計説明書	基本設計説明書P48の(イ)給水の確保について、雑用水は雨水貯留槽の水も利用するとありますが雨水ろ過が必要だと思います。仕様をご指示ください。	雨水利用は行いません。
6	衛生	基本設計説明書P48	基本設計説明書P48では雑用水は雨水貯留槽の水も利用するとありますが雨水ろ過が必要だと思います。濾過機の仕様をご指示ください。	質疑No.5によります。
7	衛生	基本設計説明書	クールヒートチューブについて基本設計説明書P29では免震ピットの空気を機械室の換気に採用するとありますが、設備図面上は明記されていません。別途工事と考えても宜しいでしょうか。本工事の場合は仕様書をご指示ください。	免震ピットから地下1階の熱源機械室等の給気に利用します。 対象給気送風機【FS-B1-1、FS-B1-2、FS-B1-7】
8	衛生	P-005	都市ガス(中圧)の供給会社と打ち合わせいたしました。今回の内容だけでは金額の算出が難しいとのこと。1.ガスの供給ヶ所、2.ガス容量(ES工事分の機器、オートクレーブ、厨房器具等)をご提示願います。	都市ガス(中圧ガス)は新病院開院までに供給(整備)される予定です。また負担金も不要です。 1. ガス供給箇所は、地下1階厨房の厨房器具、1階売店(32A)、ES事業にて決まったガス熱源機器とします。 2. 厨房ガス容量は、12.9m ³ /h(配布の厨房器具リスト参照)とします。オートクレーブは蒸気式なのでガスは不要です。 敷地南側前面道路より中圧ガスを150φにて引込みガバナにて低圧ガスに減圧、厨房器具等の各箇所までのガス配管を本工事とします。
9	衛生	P-116	さく井工事において特記仕様書M-001では本工事のように明記され、井戸の図面もありますが、配置図P116では別途と明記されています。別途として宜しいでしょうか。	本工事に含まれます。
10	衛生	P-116	都市ガス設備において供給会社と打ち合わせいたしましたが、平面図の表記が引込部分しかなく、今回の内容だけでは金額の算出が難しいと思われ。1.ガスの供給ヶ所、2.ガス容量(ES工事分の機器、オートクレーブ、厨房器具等)が不明です。別途工事と考えて宜しいでしょうか？	質疑No.8によります。
11	衛生	P-125	「6-2-2_基本設計説明書(資料編)／資93 災害時を想定した給水計画 水槽容量比較検討書、資94 給水方式比較検討書」では、上水受水槽と共に災害時を想定した雑用水槽を設置する計画となっています。「6-1-6 給排水衛生設備図」では、井水槽を屋外散水用として使用する計画になっていますが、災害時に使用するための非常用浄化設備、受水槽等への給水管等は見積に含む必要はないでしょうか。	P-101の非常用浄化設備(WF-1×7)により原水ホースで取水し、ROホースで上水受水槽へ供給します。
12	衛生	P-125	「6-2-2_基本設計説明書(資料編)／資93 災害時を想定した給水計画 水槽容量比較検討書、資94 給水方式比較検討書」の雑用水槽用井戸設備、井戸ろ過設備等は見積に含む必要はないでしょうか。	必要ありません。
13	衛生	P-125	屋外ポンプ室下部に設置される雑用水槽(井水槽)の有効水量、水槽(躯体)寸法等をご指示ください。	BA-001図の通り、有効容量20m ³ 、水槽寸法は7.2m×2.5m×H1.8m程度とします。

