

質疑事項	回 答
<p>1. 本工事は給水設備の更新を行うものと発注概要に記載されております。そしてその主なものは、給水管・受水槽・給水ポンプユニットの更新、入れ換えを行うものと受け取っております。</p> <p>そこで図面から判断するに、受水槽の場合は、基礎はそのまま再使用するため、施工手順としては、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 既存の受水槽の撤去</li> <li>2. 新設の受水槽の設置</li> </ol> <p>の手順になります。すなわち、断水による施工となります。配管模様替えも同様です。図面では壁のコア抜き箇所、数量は記載されておりますが床はありません。すなわち、パイプシャフトの既存給水管を撤去した後に、新設の給水管を同じ場所に配管するという工程になるかと思えます。そのような断水施工で行うものと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>ご教授願います。</p>	<p>最低限の断水施工は必要となるが、詳細については契約後の打合せにより施工内容を確認の上決定とします。</p>
<p>2. 本工事は庁舎内工事になるかと思えます。そこで、コア抜き等は、騒音・振動が発生するため、その他施工に関しては通常の平日昼間施工と考えてよろしいか。</p>	<p>原則、平日昼間施工（8：30～17：15）とするが、空港の運用に支障を及ぼす場合は時間外又は夜間作業とします。詳細については契約後の打合せにより施工方法を確認のうえ決定とします。</p>
<p>3. 受水槽更新期間中は、対象建物への給水が出来なくなります、仮設給水設備を設ける必要がありますか。</p>	<p>最低限の断水施工は必要となるが、詳細については契約後の打合せにより施工内容を確認の上決定とします。</p>
<p>4. 平日昼間作業と考えてよろしいでしょうか？</p>	<p>原則、平日昼間施工（8：30～17：15）とするが、空港の運用に支障を及ぼす場合は時間外又は夜間作業とします。詳細については契約後の打合せにより施工方法を確認のうえ決定とします。</p>

質疑事項	回 答
<p>5. 受水槽までの給水管（1次側）も更新箇所があります。対象地域の水道事業者への届出は必要になりますか？</p>	<p>東根市水道部への届出が必要となります。給水装置側は指定工事業者となります。</p>
<p>6. 改修配管は露出配管とありますが、配管支持金具類を取り付けるために適切な天井点検口はありますか？又、壁面は立ち下がり配管を壁支持出来る仕上げ（ボード張りは不可）となっていますか？</p>	<p>廊下等天井仕上げがある露出配管は、天井内での施工はありません。こちらの支持は壁支持でお願いします。また壁面は躯体ですので立下り配管等の壁支持が可能です。</p>
<p>7. 設計図、機器表（1） 電気温水器の電気容量が1φ100V→1φ200Vに変更されていますが、電気配管配線図が見当たりません。盤改造等は別途と考えてよろしいでしょうか？</p>	<p>仕様書の記載間違いです。 既設と同様1φ100V電源対応の電気温水器として下さい。</p>
<p>8. 設計図、衛生器具機器表 洋風便器に温水洗浄便座は設置されていますか？（参考型式のフラッシュバルブの他に温水洗浄便座へ給水する部材が必要なため）</p>	<p>設置されている。</p>

質疑事項	回 答
9. 衛生器具及び水栓類の撤去箇所は壁面又は床面、既設配管切断箇所は切断箇所です。プラグ止めと考えてよろしいでしょうか？	宜しいです。
10. 改修配管が鳥居配管になっています。管頂部付近にエア抜き装置は必要になりますか？	鳥居配管はございませんので、エア抜き装置は不要です。
11. 3F空調機械室の加湿器へ接続する際、ストレーナ等は必要になりますか？	ストレーナは不要です。
12. 減圧弁装置の吐出側圧力は何Mpa設定でしょうか？	0.3MP a としてお考え下さい。詳細については、契約後の協議によります。