

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第48号	件名	令和2年度小曾根第1ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回答
1	<p>特記仕様書P.9 第2章 第1節 §2 No.4雨水ポンプ電動機 2.仕様 (3)極数 (6)回転数について、極数が「12P」に対して回転数は「約690min⁻¹」と記載されております。 極数12Pの同期回転数は「600min⁻¹」のため、記載された回転数より極数は「10P」考えられます。 電動機の極数は「10P」と致しますがよろしいでしょうか。</p>		<p>ご質問のとおりで結構です。 ただし、No.4雨水ポンプの仕様を満足できる場合に限りです。 詳細は受注後協議と致します。</p>
2	<p>特記仕様書P.14 第2章 第1節 §6 No.5雨水ポンプ電動機 2.仕様 (3)極数 (6)回転数 極数が「14P」に対して回転数は「約580min⁻¹」と記載されております 極数14Pの同期回転数は「約514min⁻¹」のため、記載された回転数より極数は「12P」考えられます。 電動機の極数は「12P」と致しますがよろしいでしょうか。</p>		<p>ご質問のとおりで結構です。 ただし、No.5雨水ポンプの仕様を満足できる場合に限りです。 詳細は受注後協議と致します。</p>
3	<p>No.4雨水ポンプ及びNo.5雨水ポンプの吸込水位条件をご教示下さい。</p> <p>・吸込 HWL LWL</p>		<p>図面番号「M-5」に記載のとおり、吸込HWLは「TP-2.156m」です。 LWLは現状「TP-5.14m」ですが、受注後協議と致します。</p>
4	<p>特記仕様書P.20 第2章 第2節 §1 鋼製加工品類 今回施工範囲の倉庫について、形状、材質及び大きさについて御教示願います。 特にご指定が無い場合、市販の組立式と考えてよろしいでしょうか。</p>		<p>形状:シャッター物置・土間タイプ・一般型 主な材質:SS400+Zn 大きさ:約3m×約3m×約2.4m 詳細は受注後協議と致します。</p>
5	<p>特記仕様書P.20 第2章 第2節 §1 鋼製加工品類 今回施工範囲のゴミ混入防止網について、設置個所、形状、目幅等御教示願います。</p>		<p>設置個所:吐出井内戻り管(200A)の管端 形状:バースクリーン 目幅:25mm 詳細は受注後協議と致します。</p>