

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第47号	件 名	平成30年度利倉ポンプ場冷却設備整備工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>冷却水ポンプについてご教示願います。</p> <p>冷却水ポンプは現行品では11kwと出力があがります。乾式水中形電動機となっておりますが、耐水絶縁式(7.5kw)で対応してよろしいでしょうか。</p>		<p>出力7.5kWで吐出量1.1m³/minの能力を発揮するものであれば耐水絶縁方式で相当品と認めます。</p>
2	<p>既設‘弁’についてご教示願います。</p> <p>150A電動弁、80A電磁弁のシリアル番号をご教示願います。</p>		<p>150A電動弁 22255 80A電磁弁 395861</p>
3	<p>内訳書と図面で一致しない点がありますご教示願います。</p> <p>手動弁の数が内訳書とアイソメで一致しません。内訳書にはステンレス管記載されてますが、図面での表示が不明。ご教示願います。</p>		<p>100A、50Aのステンレス管は図面5枚目、アイソメ図にポンプの配管として記載しています。</p> <p>32AはNo.1雨水ポンプの65ASGPWからホース接続口用に図面5枚目アイソメ図にあります。文言での記載は抜けております。</p> <p>25Aは高架揚水ポンプの50Aのドレン管として図面5枚目アイソメ図にあります。文言での記載は抜けております。</p>
4	<p>試運転についてご教示願います。</p> <p>冷却水ポンプのみの試運転でよろしいのでしょうか。Φ 2000及びφ 1500のポンプとの関連を御教示ください。</p>		<p>冷却水ポンプはφ 2000及びφ 1500の計4台の主ポンプが稼働し連動して動作するものです。したがって試運転の際には、更新前と同様に主ポンプと連動し、通水が確認され水量、水圧等の試運転し記録等を取る必要があります。</p>