## 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	冷却水ポンプについてご教示願います。 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ますが、耐水絶縁式(7.5kw)で 対応してよろしいでしょうか。			出力7.5kWで吐出量1.1m3/minの能力を発揮するもであれば耐水絶縁方式で相当品と認めます。
2		こついてご教示願います。 弁、80A電磁弁のシリアル番号を	ご教示願います。	150A電動弁 22255 80A電磁弁 395861
3	手動弁の	図面で一致しない点がありますご 数が内訳書とアイソメで一致します はステンレス管記載されてますが います。	せん。	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。 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。 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。
4	冷却水ポン	ついてご教示願います。 ンプのみの試運転でよろしいので びφ 1500のポンプとの関連を御教		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。

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075

FAX 06-6858-7225

E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp