

# 回 答 書

令和5年7月5日

契約番号：.....5051000062.....

工事（業務委託）名 大牟田市公共下水道事業明治ポンプ場雨水設備改築.....**工事(委託)**

質問 番号	図面 番号	仕様書	質 問 事 項	回 答
1			外ネジ式電動仕切弁の更新現場廻り及び搬入ルートには資材が置いてあり、実際に作業をする際には片付けが必要となりますが、請負会社の範囲外という認識でよろしいでしょうか？	ご理解のとおりです。
2			外ネジ式電動仕切弁を更新する際に給水配管の水抜きが必要となりますが水抜きができるバルブ等がありますでしょうか？  2 次側配管で付近には逆流してくる水を閉止するためのバルブが見当たらず、更新バルブより高い位置に2次側の配管があれば、更新バルブを取り外した際に大量の水が逆流してくることを懸念しておりますが、逆流するルートになっていきますでしょうか？	水抜き用のバルブ等はありませんが、外ネジ式電動仕切弁の2次側は地下の冷却水槽となるため水抜きは容易であり、また、逆流の恐れもありません。
3			下記コンプレッサーのメーカー、型式、製造番号をご教示いただけますでしょうか。  ・1～2号コンプレッサー ・3号コンプレッサー	既設コンプレッサーのメーカー等は以下のとおりです。  (1) 1号コンプレッサー ①メーカー：ヤンマーディーゼル（株） ②型式：132S×KSC7L ③製造番号：CX5H021 (2) 2号コンプレッサー ①メーカー：ヤンマーディーゼル（株） ②型式：132S×KSC7L

				<p>③製造番号：CX5H023 (3) 3号コンプレッサー ①メーカー：ヤンマーディーゼル（株） ②型式：132S×KSC7L×NF90 ③製造番号：CX5H022</p>
--	--	--	--	---