

質 問 回 答 書

公告No. : No.G008

公告日 : 平成 30 年 6 月 4 日

工事名 : 朝明ポンプ場逆流防止弁設備工事

<質問事項>	<回答>
<p>【逆流防止弁】</p> <p>1. No.1~4 雨水ポンプ用逆流防止弁について</p> <p>発注資料(参考図)として図面をいただいておりますが、仕様を同等以上満たすものであれば形状等はメーカー標準のもので良いと考えてよろしいでしょうか。</p> <p>また、発注図以外にもフラップ弁据付部の図面等、既設図面がありましたら、頂けないでしょうか。</p>	<p>仕様を同等以上満たすものであればメーカー標準でも可としますが、第1章第2節2項にあるとおり、配管・配線等の位置、経路、サイズ、本数は承諾図書により決定するものとします。</p> <p>既設図面については完成図書の閲覧が可能です。</p>
<p>【電気設備】</p> <p>1. 既設吐出弁の電動機容量について</p> <p>既設吐出弁の電気設備内容が不明なため、特記事項5.各部の構造(8)記載のブレーカー容量変更等の処置について判断が難しいので、既設電動機容量や既設盤の内容が判る資料を頂けないでしょうか。</p> <p>また、既設配線工事内容が判る資料を頂けないでしょうか。</p> <p>2. 撤去工事 放流ゲートについて</p> <p>放流ゲート撤去工事に、機側現場盤の撤去工事が含まれていますが、配線撤去工事は別途工事と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>配線撤去が本工事に含まれる場合、電気室盤等からの配線工事内容や、機器と盤の位置関係が判る資料を頂けないでしょうか。</p>	<p>1. 既設吐出弁の電動機容量について</p> <p>下記に示します。</p> <p>No.1 : 1.5kW、200V、6.1A</p> <p>No.3 : 2.2kW、200V、8.6A</p> <p>No.4 : 2.2kW、200V、8.6A</p> <p>既設盤、既設配線工事内容については完成図書の閲覧が可能です。</p> <p>2. 配線撤去工事は本工事に含まれます。</p> <p>撤去現場盤の配線撤去についてはハンドホール内にて端末処理を行うまでとします。</p> <p>位置関係が分かる資料については、完成図書の閲覧が可能です。</p>

<p>【塗装】</p> <p>1. 特記仕様書の塗装工につきまして、1. 塗装工仕様及び施工範囲にて No.1~4 雨水ポンプ用吐出管と記載がありますが、3. 特記事項には No.1,4 雨水ポンプ用吐出管と記載があります。</p> <p>No.1~4 雨水ポンプ用吐出管が正と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>
<p>【施工】</p> <p>1. 更新作業につきまして、4 台同時更新は可能でしょうか。4 台同時更新が不可の場合は何台ずつの更新となるかご教示願います。</p>	<p>現場施工期間中の排水は朝明ポンプ場 2 号棟にて行うため、4 台同時更新は可能です。</p>
<p>【躯体構造】</p> <p>1. 雨水ポンプ逆流防止弁から吐出水槽までの躯体構造が判る図面(側面図・断面図等)を頂けないでしょうか。</p>	<p>完成図書の閲覧が可能です。</p>