

発注仕様書に関する追加資料

柳川浄化センターからの放流水の取水方法に変更がありますので、発注仕様書に関する追加資料として提示致します。

No.	頁	項目	変更後	変更前
1	3.8.1	第3章 第8節 給水設備	※：柳川浄化センターの汚泥処理棟にポンプを設置し給水する。	※：柳川浄化センターの散水用配管からの給水量が不足する場合は、浄化センターにポンプを設置し給水する。
2	3.8.8	第3章 第8節 8 浄化センター放流水系 2) 浄化センター放流水移送ポンプ	<p>2) 浄化センター放流水移送ポンプ</p> <p>(1) 形式 渦巻式</p> <p>(2) 数量 2基（自動交互運転）</p> <p>(3) 主要項目（1基につき）</p> <p>吐出量 [] m³/h</p> <p>全揚程 [] m</p> <p>所要電動機 [] V× [] P× [] kW</p> <p>主要材質 ケーシング []</p> <p>インペラ []</p> <p>シャフト []</p> <p>操作方式 自動、遠隔手動、現場手動</p> <p>(4) 設計基準</p> <p>① 下水道施設の汚泥処理棟の受水槽から取水する。</p> <p>② 設置に際しては、柳川市と十分な協議を行うこと。</p> <p>③ 下水道施設から再利用水槽までの配管工事を含む。</p> <p>④ ポンプの電源供給工事を含む。</p>	<p>2) 浄化センター放流水移送ポンプ（必要に応じて設置する）</p> <p>(1) 形式 渦巻式</p> <p>(2) 数量 2基（自動交互運転）</p> <p>(3) 主要項目（1基につき）</p> <p>吐出量 [] m³/h</p> <p>全揚程 [] m</p> <p>所要電動機 [] V× [] P× [] kW</p> <p>主要材質 ケーシング []</p> <p>インペラ []</p> <p>シャフト []</p> <p>操作方式 自動、遠隔手動、現場手動</p> <p>(4) 設計基準</p> <p>① 下水道施設放流水の散水用配管からの給水量が不足する場合に下水道施設の生物ろ過棟に設置する。設置に際しては、柳川市と十分な協議を行うこと。</p> <p>② 移送ポンプを設置する場合は、下水道施設から再利用水槽までの配管工事を含む。</p>