

質 問 回 答 書

令和 8年 5月13日

件 名 8-1 公共地頭方（補）マンホールポンプ設置工事

発 注 課 下水道施設課

場 所 上尾市大字地頭方地内

担 当 者 野口

電 話 番 号 048-775-9372

Eメールアドレス s403500@city.ageo.lg.jp

番号	仕様書 ページ	図 面 番 号	質 問 事 項	回 答
1			<p>ポンプ製作条件に「気中にて30分連続運転が可能なものとする」と記載が御座いますが、本機場での気中になる条件下で30分以上連続運転する可能性は御座いますか。</p> <p>仕様書内構造図を拝見するとポンプ停止位置はポンプケーシングの上部で停止位置になっているかと思えます。</p> <p>構造図位置通りにポンプを停止する場合、気中にて30分連続運転が必要になるのでしょうか。</p> <p>必須でない場合、気中運転の条件は含めない形で機器選定をしても宜しいのでしょうか。</p>	<p>「気中にて30分連続運転が可能なもの」とは、部品組立の適正確認や点検時、製品の不具合の有無を確認するために、気中で運転できるものです。</p> <p>人孔内に設置している場合では、低水位での運転は想定していますが、気中運転は想定しておりません。</p>
2			<p>ポンプ形式に改良型ノンクログタイプと記載が御座いますが形式は指定でしょうか。</p> <p>通過粒径が吐出口径に対して100%であれば参考形式としても宜しいでしょうか。</p>	<p>形式の指定はありません。</p> <p>特記仕様書に記載の性能を満たし、2号人孔に2基設置にできるものであれば、支障ありません。</p> <p>「改良型」とは、通過粒径が吐出口径に対して100%である製品を指します。</p>
3			<p>通報装置の仕様について、メーカーが限定されるものと見受けられますが、参考仕様という認識のもと、原則通常の通報機能を満たすもので想定をして問題ないでしょうか。</p> <p>また、必須となる仕様がございましたら、御教示願います。</p>	<p>特記仕様書に記載の性能を満たす製品であれば支障ありません。</p>
4			<p>制御盤の寸法について、設計図書に「高さ1250(屋根含む)×幅600(屋根含まず)×奥行き350(屋根含まず)」の記載がありますが、記載されている寸法は参考の寸法と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>参考の寸法ですが、狭小な箇所に設置予定であるため、幅に関しては同寸法としてください。</p>