

## 質問に対する回答書

工事等番号 令和4年度 下工維第2-1号

工事等件名 西鷹跡町マンホールポンプほか38箇所ポンプ等取替修繕

上記案件に係る質問に対して、下記のとおり回答します。

設計図書等のページ箇所	質問内容	回答
令和5年2月28日 までとなっている 工期について	現在、半導体不足の状況が継続しており、半導体製品のほぼ全てにわたり完成品の納入が1年ほど遅延している状況です。この状況で、今回の修繕にあたり落札し、契約締結後に必要部品を調達しても、必要製品、部品の調達は一般的に、工期間に合わないものとなります。工期について、31セットもの多くの量の半導体製品について、調達逼迫の状況から、年度跨ぎの工期として発注していただけますか。	工期については、設計図書のとおりです。
設計書 P44 2 修繕内容 / 非常通報装置 (3)	「※通報装置設定については津市で設定します。」とありますが、津市で設定される内容は、メール通報先等の設定のことで、クラウド監視に関するシステム設定は請負者が行うという認識で、よろしいでしょうか。それとも、端末側の機器接続のみを行えば、システム設定以降の設定・調整を津市が行われるということでしょうか。その場合、試運転調整については、どのような内容となりますか。	津市にて行う設定とは、メール通報先等の設定のことです。
設計書 P46 (3) 非常通報装置 / ア仕様 / 形式	クラウド型監視端末装置への接続とありますが、接続クラウドシステムに指定はありますか。任意のクラウドシステムに接続することで良いでしょうか。接続するクラウドシステムが指定されている場合、設計協議を行うために必要なため、協議相手となるメーカー、ソフトウェア会社を提示していただきたい。	接続するクラウドシステムに指定はありません。

<p>設計書 P46 (3) 非常 通報装置 ／ア 仕 様／停電</p>	<p>内蔵バッテリーとありますが、システム構成上、機器組み込みではなく、外付けのバッテリーによる停電通報でもよろしいでしょうか。</p>	<p>貴見のとおり解して差し支えありません。</p>
<p>設計書 P46 (3) 非常 通報装置 ／ア 仕 様／動作 環境</p>	<p>温度 0℃～60℃とありますが、構成機器の仕様が、例えば上限 55℃、または 50℃のような動作環境という仕様である場合、協議によって承認を得る形でもよろしいでしょうか。</p>	<p>仕様書のとおりです。</p>