

質疑・回答書

告示番号	第84号	件 名	令和5年度千里園ポンプ場監視制御設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>社会情勢が不安定なおり、配電盤を構成する各機器の製作納期が通常時と比較して、長納期化しています。そのため機器の製作の遅れに伴い、発注工期内に工事が完了しない場合は、協議とさせていただきますでしょうか。</p>		<p>・1-25と同様。</p>
2	<p>現場代理人及び管理技術者(主任技術者)は、機器製作期間と現場期間を同等の資格を有した別の人を配置しても宜しいでしょうか。</p>		<p>・可能です。</p>
3	<p>特記仕様書P8「中央監視装置(1)」の仕様において、P9「その他 1)中央監視装置(1)は千里園ポンプ場に設置している中央監視装置(2)のサーバ用PCのデータを読み込む機能を持たせること。」とありますが、読み込んで具体的にどのような機能を有する必要がありますか。</p>		<p>・「中央監視装置(1)」は中央監視装置(2)と同等の機能を有する必要があります。</p>
4	<p>特記仕様書P9「中央監視装置(2)」の「機能」(表示機能)イ)トレンド表示機能において「二つの時系列でグラフを表示し、比較できること。」とありますが、マルチウィンドウで2画面を同時に表示させて見比べることにより比較することで考えて宜しいでしょうか。</p>		<p>同一画面かつトレンド組替ができることを前提とします。</p>
5	<p>特記仕様書P10「中央監視装置(2)」の「機能」(表示機能)ウ)メッセージ表示機能において「警報発生時には表示画面の種類に関係なく、発生日時、警報内容をダイアログにてポップアップ表示できること。」とありますが、故障発生時には画面の上部の固定位置に発生日時、警報内容を表示させることで宜しいでしょうか。</p>		<p>・質疑の通りです。</p>

No	質疑事項	回 答
6	特記仕様書P10「中央監視装置(2)」の「機能」(データ管理機能)ウ)その他において「帳票・故障・運転履歴・トレンド等データを任意に加工・管理する。また、変更した帳票データを監視制御装置内に保存することができること。」とありますが、故障・運転履歴・トレンド等はCSVに変換してから別装置にて任意に加工し、そのデータを別途保管・管理することとさせて頂いても宜しいでしょうか。	・同一アプリケーションによる出力が好ましいです。
7	特記仕様書P10「中央監視装置(2)」の「機能」(データ管理機能)ウ)その他において「日時を指定して、降雨状況及び設備稼働状況の報告書をエクセルで作成する。報告書は3枚とする。」とありますが、人的に降雨状況及び設備稼働状況をそれぞれCSVに変換して、別装置にてそれぞれのファイルをまとめ上げてエクセル表示して頂くことでも宜しいでしょうか。	・同一アプリケーションによる出力が好ましいです。
8	特記仕様書P10「中央監視装置(2)」の「機能」(その他必要な機能)において「帳票に記事データを入力して、データサーバ内に保存できること。」とありますが、日報、月報、年報それぞれの定められたメモ欄にコメントを追記して保存可能とすることで宜しいでしょうか。	・質疑の通りでよいですが、一時的な障害によるデータ欠損またはオーバーシュート等に対する追記機能(上書き)または編集による変更がデータサーバ、トレンド、帳票等で反映されていることとします。
9	設計図面PE-2「システム構成図」にて千里園ポンプ場内は制御LANの二重化の構成となっておりますが、ループの構成としても宜しいでしょうか。	・質疑の通りです。
10	設計図書PE-3「計装フローシート」、PE-7「場内平面図」にてNo.1流入ゲート水位計の更新と共に防波管の更新も対象となっておりますが、流入部に流入水がない状態にしたいだけと考えて宜しいでしょうか。または雨天時以外は常時流入水がない状態でしょうか。	・質疑の通りです。
11	特記仕様書P13,14「光メディアコンバータ盤機能増設」にて、メディアコンバータを増設しますが、メディアコンバータの取付スペースと電源接続先は確保されていると考えて宜しいでしょうか。	・質疑の通りです。