

質 疑 ・ 回 答 書

令和4年7月5日

発注番号	04KA-81	件 名	希釈放流センター受変電設備等更新工事
No.	質 疑 事 項	回 答	
1	E-18～の仮設計画ですが、発電機から送る各盤の容量が不明の為、ケーブルのサイズの選定と燃料の数量の算出ができません。また、発電機から各盤までの配線ルートも教えて頂きたいです。	<p>①可変式ディーゼル発電機 計：208kW 処理棟プラント動力 B1F：84kW 処理棟プラント動力 1F：124kW (24h/日の稼働を想定しています。)</p> <p>②可変式ディーゼル発電機 計：143kW 処理棟建築動力照明 B1F+1F+2F (12h/日の稼働を想定しています。)</p> <p>③可変式ディーゼル発電機 計：127kW 管理棟 1F+2F (12h/日の稼働を想定しています。)</p> <p>受変電室に仮設分電盤を設置します。</p>	
2	施設稼働中の改修工事となりますが、本積算において執務並行改修の補正を行っていただけますでしょうか。ご教授お願い致します。	プラントに配置されている設備に係る工事であるため、執務並行改修の補正は行っておりません。	
3	発注仕様書 第3節 計装設備についてですが、機能改造を行う計測機器等の既設メーカー及び機器品番を全てご教授お願い致します。	<p>計装設備については、(株)朋電舎により構築されました。既設計測機器等のメーカー及び機器品番については下記のとおりです。</p> <p>【竣工図より】 電圧計：SWM-3 0～9000V/4～20mA 赤指針針付、電流計：SWM-3 0～300A/4～20mA 赤指針針付、電力計：SWM-3 0～3600kW/4～20mA 赤指針針付、力率計：SWM-3 0～±50%/4～20mA 赤指針針付 上記各富士電機製。 表示灯：idec 製 SLD72-1DH2B-A DC24V</p>	
4	仮設計画において、仮設電源供給に伴う仮設配分電盤の設置場所は受変電室なのでしょうか？ご教授お願い致します。	お見込みのとおり、受変電室に仮設分電盤を設置します。	
5	仮設計画において、仮設電源供給に伴う仮設配分電盤が屋内に設置の場合、コンパネ等に仮設電源供給用のブレーカ取付で検討されているのでしょうか？又は工場制作品なのでしょうか？ご教授お願い致します。	電源供給に支障がなく、安全に設置されるような構造であれば、特に指定はありません。	
6	仮設計画において、各仮設電源供給先への配管配線の施工方法をご教授お願い致します。受変電室に仮設配分電盤を設置の場合は、既設幹線をケーブルピットから引き戻し、	受変電室に仮設配分電盤を設置の場合は、既設幹線をケーブルピットから引き戻し、仮設配分電盤に接続し仮設電源供給で、特に問題はありません。	

<p>仮設配分電盤に接続し仮設電源供給なので しょうか？ 又は指定の仮設配分電の位置から各仮設電 源供給が必要な盤まで配管配線が必要なの でしょうか？各盤へ配管配線が必要な場合 は、使用する保護管等の仕様をご教授お願 い致します。</p>	
---	--

枚方市 総務部 契約課

TEL：072-841-1345、FAX：072-841-2015

E-mail送付先：keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp（工事）
keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp（委託）
keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp（物品）