

質問に対する回答書

(見積に関する質問に対する回答)

工事等番号 令和6年度下施雨ポ補継第2号

工事等件名 桜橋ポンプ場(新館)ポンプ設備(No. 1雨水ポンプ等)改築工事

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
設計書 P23	No. 1雨水ポンプについて、ポンプ 推力は減速機側で支持するとありま すが、ポンプ側で支持する仕様に変更 可能でしょうか。	仕様書のとおりです。
	既設継続使用となるNo. 1雨水ポン プ用ディーゼル機関や電気設備(改造 対象機器)において、運用開始後に改 造に起因しない機器単体起因による 不具合等が発生した場合、各機器単体 の品質保証は受注者の責によらない ものと考えて宜しいでしょうか。	貴見のとおり解して差し支えありま せん。
設計書 P30	冷却水ポンプについて、求められる性 能を発揮することを前提に仕様変更 は可能でしょうか。 下記の変更を検討しています。 ポンプ口径：150mm→125mm 電動機：全密閉水封式(キャンド型) →水封式水中耐水絶縁形	仕様書のとおりです。
設計書 P37	ルーズフランジ短管について、求めら れる性能を発揮することを前提に仕 様変更は可能でしょうか。 下記の変更を検討しています。 材質：FC250 → FCD(420-10)	仕様書に掲載している性能を満たす ものであれば、問題ございません。
	設計書上、想定されている新製機器重 量をご教示願います。	見積りを参考としています。

図面 3/13	雨水ポンプ吐出槽に海水の混入はありますでしょうか。	水質検査未実施のため不明です。
---------	---------------------------	-----------------