質問回答書

次の工事に関する質問に回答します。

令和6年7月12日

工 事 名:R6企総管 川口ダム 1号洪水吐ゲート巻上機取替工事(一部債務負担)

工事箇所:那賀郡那賀町吉野

番号	質 問 事 項	回 答
1	現場説明書特記事項3~4に巻上機の仕様が詳細に記載されています。 型式、減速比等は機能を満足するものであれば契約後、協議の上、変更は可能でしょうか。	変更可能です。
2	現場説明書 特記事項 $3 \mathcal{O}(\texttt{*})$: 開度計 スタンド式 2 針式、精度 $\pm 1 \mathrm{cm}$ とあります。 ワイヤドラムが 2 層巻きのため、 2 層目以降の短針精度は $\pm 1 \mathrm{cm}$ を確保できません。契約後の協議事項と考えてよろしいでしょうか。 なお、既設 $7.037 \mathrm{m} \sim 15.6 \mathrm{m}$ の短針精度は $\pm 3 \mathrm{cm}$ になっています。	機器としては、特記事項記載の仕様を満足するものとします。 ただし、実動作における精度は、契約後の協議事項とします。
3	現場説明書 特記事項 7 (10) "塗装色は製造者標準仕様とするものとする"とあります。 塗装仕様においても"製造者標準仕様"とういう考えてよろしいでしょうか。	塗装仕様は、現場説明書 特記事項1に記載の適用規格(ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案)等)に適合したものとします。