

設計図書に対する質問・回答書 2

令和 6 年 4 月 22 日

工事（業務）名
東野地区浸水対策事業ポンプ場設備工事
工事（業務）場所
竹原市東野町

No.	質疑事項	回答
1	<p>【仕様書（電気設備）特記仕様書】 6-7 頁の「第 4 節 機器仕様」の「2. 機器詳細仕様」の「(2)ポンプ制御盤」の「5) 盤内取付（設計図面参照）」に記載の「自動通報装置 コルソ CSDJ」について機器の詳細仕様について記載がありません。標準構成（電源ユニット、通報ユニット各 1 台）のデジタル入力:12、アナログ入力:4、デジタル出力:4、アナログ出力:0 でよろしいでしょうか。標準構成でない場合は必要な入出力数を御提示下さい。</p>	<p>標準構成としています。</p>
2	<p>自動通報装置に運用方法等の記載がありませんが、【仕様書 全体配線経路図及び配線表】に「NTT より(将来)」と記載があるため本工事施工範囲としては製品納めまでと考えてよろしいでしょうか。そうでない場合、自動通報装置単独で電話や FAX 等での通報と考えてよろしいでしょうか。それとも中央監視なのでしょう。中央監視等が必要な場合は設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>本工事完了時点での自動通報装置の運用は想定していないため製品納めとして捉えてください。</p>

3	<p>2フランジ短管(パドル付)について、【施工単価表 単第 0-0003 表】や、【参考図書 見積参考資料】には「500A×1150」と記載がありますが、【仕様書 ホンフ°設備図】には「1550」と寸法の記載があります。</p> <p>「500A×1150」が 500A×1550 に変更になった場合、設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>寸法表示の誤謬であり 500A×1550 が正しいものです。見積金額についても 500A×1550 の金額を計上しているため設計変更の対象となりません。</p>
---	---	---