

令和8年6月22日

支出負担行為担当官

大阪航空局長 塩田 昌弘

「高知空港TSR用40kVA無停電電源装置（製造・設置・調整）」質問回答書

標記の仕様書等に関する質問事項について、下記のとおり回答致します。

記

	質問に関する入札説明書、 特記仕様書等の記載箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 図番3/3、 設計図 9/13 設計図 12/13	・特記仕様書で将来接続予定（交流入力）として、待機出力盤へ点線で記載があり、設計図9/13でも将来増設用とのみ記載がされています。又、設計図12/13の機器間結線図にも記載がありませんので、工事対象外で良いでしょうか。 尚、必要な場合は先行をご指示願います。	待機出力盤の将来接続ケーブルは本工事対象外となります。
2	特記仕様書 図番3/3、 設計図 9/13 設計図 12/13	・特記仕様書で将来接続予定（交流入力）として、入力盤へ点線で記載がありますが、設計図9/13では余長を見てビット内に巻置きと詳細説明がありました。しかしながら、設計図12/13の機器間結線図には記載がありませんでしたので、どちらが正しいのでしょうか。	変圧器盤から入力盤へのケーブル2本の内訳は1本接続、もう1本はビット内巻、変圧器盤からメンテナンス盤のケーブルはビット内巻となります。
3	特記仕様書 図番3/3、 設計図 9/13 設計図 12/13	・特記仕様書で将来接続予定（交流入力）として、メンテナンス盤へ点線で記載がありますが、設計図9/13では余長を見てビット内に巻置きと詳細説明がありました。設計図12/13の機器間結線図には記載がありますので、本工事の判断で良いでしょうか。	変圧器盤からメンテナンス盤のケーブルはビット内巻となります。
4	設計図 図番12/13	今回UPS新設となりますが、サイトシステムの接続端子に空きはございますでしょうか？ 仮に接続端子の空きがない場合、増設などの改造が本工事の対象となる際は、追加ユニット数を開示願います。	接続端子はありますので当局の指示する端子へ接続していただくこととなります。なお、接続端子は契約後に指示いたします。
5	設計図 図番3/13	照明器具が図示されておりますが、照明器具の交換も本工事の対象でしょうか。	本工事の対象となります。
6	設計図 図番12/13	常用蓄電池盤及び常用蓄電池監視盤への設地線が図示されておきませんが、待機系同様E A・E D設地線接続の認識でよろしいでしょうか。	E A・E d 接地線接続になります。
7	設計図 図番12/13	室温検出器（圧力扇、室温監視）に設地線を接続する図になっておりますが、不要ではないでしょうか？	室温検出器（圧力扇、室温監視）に接地線は不要です。
8	設計図 図番3/13	盤寸法は参考とさせていただきます。設置スペースの最大許容寸法を開示願います。	盤寸法は参考で問題ございません。 設置スペースは機器配置平面図（設計図2/13）の壁面 (c) より5m以内、壁面 (①) から0.8m以上の離隔をお願いします。 なお、蓄電池の配置につきましては設計図から変更することはできません。