

令和3年11月30日

支出負担行為担当官

大阪航空局長 酒井 洋一

「八尾空港誘導路灯改良その他工事外2件実施設計」質疑回答書

標記の仕様書等に関する質疑事項について、下記のとおり回答致します。

記

図番	質 疑 事 項	回 答
1 2.	八尾空港仮設エプロン照明灯設置工事実施設計	1. エプロン照明灯柱の基礎構造計算に於いて、ボーリング調査等の周辺土壌の調査は業務に含まれますでしょうか。 ボーリング調査等周辺土壌の調査は本設計には含まれません。 過去の調査結果を提供いたします。
2 2.	八尾空港仮設エプロン照明灯設置工事実施設計	2. 既設照明灯柱に昇降装置は設置されておりませんが、今回設置する照明灯柱の方式は決まっていますでしょうか。 既設エプロン照明灯柱同様に昇降装置なしの方式を考えております。
3 2.	八尾空港仮設エプロン照明灯設置工事実施設計	3. 仮設エプロン照明灯について、制御監視システムの構築及びそれに伴う検討は必要でしょうか。 制御監視システムの構築は不要です。
4 3.	柏原危険航空灯台改良工事実施設計	1. 架台重量計算は回転式灯台用の架台で宜しいでしょうか。それとも、危険航空灯台鉄塔の改修も設計に含まれますでしょうか。 また、鉄塔の改修が必要な場合、周辺土壌の地質調査は必要でしょうか。 架台重量計算は回転式灯台用の架台で支障ありません。 鉄塔の改修は不要です。
5 3.	柏原危険航空灯台改良工事実施設計	2. 回転式灯台更新に於いて、鉄塔の耐荷重の検討は必要でしょうか。 また、耐荷重の検討が必要な場合、危険航空灯台鉄塔についての構造計算書等の資料はございますでしょうか。 重量に変更がない場合は耐荷重の検討は不要です。
6 3.	柏原危険航空灯台改良工事実施設計	3. 危険航空灯台分電盤の改修は設計に含まれますでしょうか。 灯器の更新にあたり分電盤の改造が必要な場合は本設計で検討するものとします。