

## 質問事項

No.	質問内容	回答
1	<p>1. 施工条件について、各キュービクル（A19L、A01L）の施工エリアの施工条件をご教示ください。</p> <p>①人員のみの作業では、昼間作業可能でよろしいでしょうか？</p> <p>②昼間作業可能な最大高さをご教示ください。</p> <p>③夜間作業の場合、特記仕様書の通り23:00～6:30の作業でよろしいでしょうか。</p> <p>また、作業不可曜日があればご教示ください。</p> <p>④基礎・土木工事（バックホウなど GL + 5m程度）作業は、昼間可能でしょうか。</p> <p>⑤機器搬入作業（クレーンなど GL+12m程度）作業は、昼間可能でしょうか。</p> <p>⑥その他、施工条件があればご教示お願ひいたします。</p> <p>⑦キュービクル付近に、バックホウなどの資機材仮置場提供いただけますでしょうか。</p> <p>⑧新設基礎の掘削位置について、十分な地耐力があると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>①よろしい。</p> <p>②契約後の工事説明会での調整後確定となる。</p> <p>③よろしい。作業不可な曜日は、土曜・日曜・祝日となる。ただし、火曜から金曜は深夜貨物便の到着後の作業開始となる。</p> <p>④契約後の工事説明会での調整後確定となるが、キュービクルを超える高さでの作業は夜間帯を想定している。</p> <p>⑤契約後の工事説明会での調整後確定となるが、キュービクルを超える高さでの作業は夜間帯を想定している。</p> <p>⑥契約後の工事説明会での調整が必要。</p> <p>⑦キュービクル付近での資材置き場の提供はできないが、滑走路から離れた場所周辺付近であれば可能。詳細な場所については、契約後の工事説明会での調整となる。</p> <p>⑧よろしい。</p>
2	残土処理について 発生残土は、産廃処理ではなく場内敷き均しでよろしいでしょうか。	よろしい。
3	設計図（P12,13） 今回所掌の基礎工事について、別途工事の I 系基礎工事が輻輳作業となる可能性があります。 別途工事の施工時期についてご教示ください。	A01L、A19 R キュービクルともに、4月よりケーブル布設・5月より基礎工事・8月より搬入・据付の予定。
4	接地工事について 接地工事に関して、設計数量で基準値を満足できるかどうかは地盤条件に依存します。 現場の地盤抵抗率（ρ）や接地抵抗の事前測定結果は提供されますでしょうか。	地盤抵抗率（ρ）等の提供可能なデータはありません。