

質 疑 応 答 書

件名：東京農業大学北海道オホーツクキャンパス蓄電池システム設備導入工事

上記工事に付きまして以下のとおり質疑の追加回答を致します。(全6件)

＜追加指示事項＞

・特になし

＜質疑内容＞

番号	質 疑	回 答
1	本設備は平常時においては、太陽光発電設備との併用により仕様書の業務の目的に沿う運用を考慮していると思われませんが、非常時と停電時における運用方法など、現段階にて公に出来る範囲で良いので、草案があればご教授下さい。	災害時の防災拠点運営に即したエネルギー供給を前提として、災害時(停電時)における避難所利用を想定した電力供給を想定しております。 想定建物:学部本部、体育館 想定設備:給排水ポンプ、トイレ利用、情報通信機器、電灯・コンセント設備、空調設備
2	本設備は稼働後には保全業務が必要と思われます。仕様書には明記されていないようなのですが、こちらは太陽光発電設備とのパッケージとなっているのでしょうか。	本設備の保全業務については、提案・見積の範囲外となります。
3	本設備を設置・施工する際には、仮設設備や資材置き場などのスペースが必要となります。こちらについての場所の融通などは可能でしょうか。	必要に応じて仮設スペースの提供は可能ですが、詳細については協議によるものといたします。
4	本設備の事業期間は、2027年1月31日までと記載ありますが、昨今の製品納期長期化の影響もあり、納品に1年以上かかると予想される部材がありますが、状況によっては工期の延長は認められるのでしょうか？	受注者の責に帰さない理由がある場合については、工期延長に係る協議を行うものとします。
5	変圧器の省エネ法改正に伴い、2026年4月より新規格品へ移行されます。メーカー各社で旧型の受注停止および新型の4月製作開始により、現時点で正確な納期回答が得られません。つきましては、4月以降に判明する納期に基づき、工期延長および工程見直しの協議を認めていただけるのでしょうか。	受注者の責に帰さない理由がある場合については、工期延長に係る協議を行うものとします。
6	NAS電池に関して、費用を見積もりに加えることと明記されていますが、NAS電池据付手順・据付/試運転SVの費用、その他NAS電池に関する費用など詳細ご教授ください。	NAS電池とNAS電池用PCSに関する据付指導・試運転調整の費用については別途ご連絡いたします。