

## 質問書に対する回答

契約件名		上信越自動車道 五里ヶ峯トンネル無停電電源設備更新工事	
番号	質問箇所	質問事項	質問回答
1	蓄電池監視装置	<p>当社の蓄電池監視装置は、Modbus/TCP 対応（将来）の場合、PC 使用となります。</p> <p>PC 本体は機器寿命が短い（直流電源装置などに比べて）為、Modbus/TCP 対応（将来）時に納入する（別途工事）事でも宜しいでしょうか。</p>	特記仕様書 3-2-4 (6) 3) に記載のとおりです。
2	蓄電池監視装置	Modbus/TCP ・ SNMP 対応（将来）の通信割付けの開示は、今回工事内でされるのでしょうか。または、将来対応時（別途工事）となるのでしょうか。	契約後監督員より指示します。
3	蓄電池監視装置	通信プロトコルですが、Modbus/TCP または SNMP の片方を有する事で宜しかったでしょうか。	Modbus/TCP と SNMP のいずれかで構いません。
4	蓄電池監視装置（親機）	親機の設置場所は、蓄電池盤内（扉を開けて確認）に設置としますが、宜しかったでしょうか。	問題ございません。