

令和3年9月17日

上信越自動車道 蓬平トンネル受配電設備工事

No.	質問箇所	質問事項	回答案
1	設計図 図面番号B-01	単線接続図の照明・所内変圧器盤ですが、RH制御装置(3要素)は別途工事と考えてよろしいでしょうか。 (単線接続図にも点線書きで記載。)	図面B-01に示すとおり、別途工事となります。
2	設計図 図面番号B-03,B-04,B-05,B-06	受配電設備の外形寸法がページによって異なりますが、幅、奥行き寸法に関してはB-03平面図、高さ寸法に関してはB-04,B-05,B-06に記載の内容を正と考えてよろしいでしょうか。	図面B-04に示すとおり、図中の外形及び寸法は全て参考となります。 盤寸法については受注後、監督員と協議の上決定するものとします。
3	設計図 図面番号B-06	⑧保守接続端子箱はSUS+塗装(5Y7/1全つや)としてよろしいでしょうか。 (メーカー都合により、溶融亜鉛メッキによる製造が困難であるため、同等以上かつ製作可能な仕様をご提案。)	図面B-06の仕様に示すとおりです。
4	特記仕様書 21ページ	3-3-2マルチメータについてですが、計測器監視盤への送信項目は(f)電力量のみと考えてよろしいでしょうか。 また通信ではなく、パルス接点での送信と考えてよろしいでしょうか。 (計測器監視盤は(a)~(e)のようなアナログ要素を通信による取込みが不可のため。また、電力量のパルス信号のみが収集可能なため。)	特記仕様書3-3-2 マルチメータ(1)に記載のとおりです。