

質問事項に対する回答書

(工事名)関越自動車道 六日町トンネル照明設備更新工事

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	2月4日	特記仕様書	22	2-9	1)遠方監視制御設備との取り合いに、「入出力の信号形態は、標準仕様書(施仕第19153号)のTCP/IP及び、無電圧接点での接続が可能なこと」とありますが、両方には対応できない為、TCP/IPまたは無電圧接点のどちらかとなります。 「及び」とされる理由はありますでしょうか。	遠方監視制御設備との接続時期・仕様によりどちらも適用するため、「及び」と記載しています。
2	2月4日	設計図	土樽-39		照明制御装置について、ATLは上り・下りに各1台で、4系統制御(第1と第2で1トンネル、第3までで2トンネル4チューブ)と考えてよろしいでしょうか。	「トンネル照明制御装置標準仕様書 施仕第 19153号」の通りです。