

質問に対する回答について
工事名) 東北支社管内 交通量計測設備更新工事

質問事項と回答

No.	質問事項	回 答
1	3-2(a)では車両検知器の処理部と伝送機器のインタフェースは、イ)～ホ) となっております。 ロ) の伝送速度が 10/100Mbps となっておりますが、3-3(1)L2-SW 伝送速度が 100Mbps となっておりますが、処理部と伝送機器が接続できれば特に伝送速度は、10/100Mbps か 100Mbps のどちらでも問題ないでしょうか？	伝送速度は、10/100Mbps か 100Mbps のどちらでも問題ありません。
2	特記では、モデムの仕様として、メタル心線径 0.90mm と 0.65mm の記載がありますが、設計図では、トラカン通信線は、心線径 0.65mm しか記載がありませんので、 モデム間の距離は、8km 以内の接続と考えるよろしいでしょうか？	モデム間の接続は 8km 以内での接続を考えています。
3	干渉の有無は、車両検知器設置前に調査できるのでしょうか？ それとも車両検知器の対向試験等の結果で判断するのでしょうか？	調査は可能です。詳細な実施方法については受注後、監督員と調整してください。