

別紙質問書様式

契約件名	関東支社管内 路側無線設備工事
------	-----------------

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 p.32 第4章 4-2	「表 3-2-1 フリーフローアンテナ 標準構成表 (3車線用 1箇所あたり)」において3車線用で画像処理装置 3台となっていますが、このうち 2車線分の通行車両撮影装置については 1台の画像処理装置と接続する構成でもよろしいでしょうか。	画像処理装置 2台が担う役割を果たせるのであれば問題ございません。
2	特記仕様書 p.33 第4章 4-2	「表 3-2-1 フリーフローアンテナ 標準構成表 (2車線用 1箇所あたり)」において2車線用で画像処理装置 2台となっていますが、画像処理装置 1台で 2車線分の通行車両撮影装置と接続する構成でもよろしいでしょうか。	画像処理装置 2台が担う役割を果たせるのであれば問題ございません。
3	特記仕様書 p.38 第4章 4-4-3 (3) ①	画像処理装置が通行車両撮影装置の状態通知等を行えることを前提に、「論理回線」は画像処理装置と画像サーバとの間に設けることでよろしいでしょうか。	問題ございません。
4	特記仕様書 p.38 第4章 4-4-3 (5)	「積雪寒冷地」の対象地点をご教示ください。	特記仕様書 別添資料-1 記載の 159.65kp、71.89kp、73.64kp、116.54kp、119.99kp、75.26kp、I 360m が積雪寒冷地の対象です。
5	特記仕様書 p.40 第4章 4-4-8 (1)	ダウントランス・UPS等を画像サーバを収容する架内に設置し、受電した AC200Vを降圧することにより入力電圧 AC100Vの機器を用いる構成でもよろしいでしょうか。	特記仕様書に記載のとおりです。