

質問に対する回答書①

東関東自動車道 潮来 IC～銚田 IC間電気設備工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 (p.45) 3-10-2 CCTV 制御架 (2) 統合モニタ	「上位の明かり部 CCTV 局との中央接続・通信を行うもの」とありますが、「上位の明かり部 CCTV 局」とは、岩槻中央局の認識でよろしいでしょうか。	そのとおりです。
2	特記仕様書 (p.45) 3-10-2 CCTV 制御架 (2) 統合モニタ	「中央接続・通信」とは具体的にどのような機能でしょうか。	発注図 C2-01「遠隔監視用 CCTV 設備 システム系統図」の通り、岩槻中央局と茨城町東 IC と接続・通信し、麻生 IC と北浦 IC の 4 台のカメラを統合モニタによって監視・制御する機能です。
3	特記仕様書 (p.45) 3-10-2 CCTV 制御架 (2) 統合モニタ	「麻生 IC、北浦 IC の料金所周辺状況の確認を行うものである」とありますが、こちらの機能は「遠隔監視用 CCTV」カメラ 4 台の映像を表示する機能でしょうか。 またその場合、カメラ 4 台の分割表示機能も必要でしょうか。	そのとおりです。(質問番号 2 の回答記載の通りです) なお、インターネットブラウザにより表示されるため、カメラ 4 台の分割表示機能は個別にご用意頂く必要はございません。
4	特記仕様書 (p.45) 3-10-2 CCTV 制御架 (2) 統合モニタ	「麻生 IC、北浦 IC の料金所周辺状況の確認を行うものである」とありますが、こちらの機能は「遠隔監視用 CCTV」カメラ 4 台を制御(旋回・ズーム等)するのでしょうか。	そのとおりです。(質問番号 2 の回答記載の通りです。)
5	特記仕様書 (p.45) 3-10-2 CCTV 制御架 (2) 統合モニタ	「中央接続・通信」機能と「麻生 IC、北浦 IC の料金所周辺状況の確認を行うものである」機能は、この「統合モニタ」(PC) 1 台で実現するものでしょうか(機能ごとに装置を分けることは可能でしょうか)。	そのとおりです。(質問番号 2 の回答記載の通りです) なお「統合モニタ」(PC) は機能ごとに装置を分けずに 1 台とします。