

質問書に対する回答

契約件名	関東支社 ETC 設備更新工事
------	-----------------

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 1-15⑤ 架空線等上空施設及び地下埋設物の損傷事故防止対策に関する費用資格	「埋設物事故防止マニュアル」には施工する場所から 10m の範囲で埋設物を露出化（試掘）することとされている為、状況に応じて試掘工数が大きく変わる。発注図書では原価算出ができない為、費用に関しては監督員協議事項とすることは可能でしょうか。	特記仕様書 1-15⑤のとおりですが特記仕様書 1-15④の結果により協議事項とすることは可能です。
2	特記仕様書 1-16-7 建設機械転倒防止に関する事項	25t 以上の移動式クレーン等を使用する場合は、地盤および地耐力の確認方法に関する内容を含めた転倒防止対策について施工計画書にて承諾が得るものとあり、転倒防止対策にかかる費用は協議とされているが、調査にかかる費用は該当項目に含まむという認識で良いでしょうか。	「調査にかかる費用」が何を意図しているかわかりませんが、施工計画書の作成にかかる調査であればそのとおりです。関連項目に含まれます。地耐力を確保するための対策等が必要と判断された場合の調査であれば監督員と受注者で協議し定めます。
3	特記仕様書 1-18-5/ 1-18-6 石綿/環境保全に関する費用	石綿調査を行う場合の費用については、共通仮設費に含まむといたく認識で良いでしょうか	そのとおりです。
4	特記仕様書 1-24-3 建設副産物の活用に要する費用	発生するもの（撤去機器・バッテリー・残土なども）すべてが再生資源化できるものではない為、産業廃棄物処理費用・残土運搬費用は契約変更対象という認識で良いでしょうか	建設副産物に該当しないものについては特記仕様書 1-23-2 のとおりです。
5	金抜設計書/設計図 共-18 車線表示板入替えに伴い、第 1 ガントリー改造部材費用について	車線表示板を入替る箇所において「第 1 ガントリー改造工」等の工種が無い為、車線表示板の「機器制作工」に必要な鋼材部材を含める認識で良いでしょうか。	ETC 車線表示板の取り付けに必要な標準・一般的な部材（機材仕様書に基づく）は機器製作費に含めてください。
6	特記仕様書 3-13-2 車線監視制御装置 監視制御ユニット	入口混在車線において、車線監視制御装置へ映像を取り込む場合は必要となる「分配器等」にはエンコーダ装置も含まれるという認識で良いでしょうか。また、映像信号は NTSC 信号でしょうか。	分配器等とは分配器、エンコーダ装置等を想定しています。（含む） 既設入口監視盤から取り込む箇所は現場毎に異なるため契約後に監督員と受注者間で協議し決定します。（箇所、数量、機器構成、映像信号等）

7	特記仕様書 3-13-5 車線監視制御装置 その他	車線監視カメラの既設設備への受け渡しは建電協 H.264 ストリームでよろしいでしょうか。また、該当地点の入口・混在車線のカメラは本工事対象外でよいでしょうか。また、既設設備側の設定変更は本工事に含まないという認識でよいでしょうか。	車線監視カメラの仕様(受け渡し)は車線監視カメラ(2G)仕様書に記載のとおりです。本工事対象の入口・混在車線の車線監視カメラは特記仕様書別添-1 ETC 機器構成数量表のとおりです。既設設備の設定変更は本工事に含まれません。
8	特記仕様書 3-14-1 集約監視制御装置 集約 料金所	友部スマート、東海スマート、姥捨スマートの車線監視カメラの仕様を開示願います。また、3地点の設定変更は本工事に含まないという認識でよいでしょうか。	本工事対象の車線監視カメラは特記仕様書 別添-1 ETC 機器構成数量表のとおりであり、当該3地点は含まないことから仕様開示しません。(取込みも本工事対象外) 必要と認められる場合は契約後に開示します。
9	特記仕様書 4-6-1 (3)(a) 二重の落下防止対策	二重の落下防止対策対象装置は、空中線以外の車線表示板等の対策に伴う費用も設計変更対象という認識で良いでしょうか	そのとおりです。
10	数量表 5/22ページ	松尾横芝 IC の車線監視制御装置の数量が記載ありません。松尾横芝 TB の車線監視制御装置に取り込む構成ということでしょうか。	そのとおりです。