

## 質問書に対する回答

契約件名) 京葉道路 篠崎 IC～穴川 IC間CCTV設備更新工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	図面7 金抜設計書C-6	原木ICはカメラは夜間、配線は昼間となっておりますが、カメラの据付、建柱以外は昼間作業でよろしいでしょうか。また規制についても昼間の規制でよろしいでしょうか。施工方法についてお考えをご教授ください。	配線は昼間ランプ路肩規制作業、それ以外は夜間一般道規制作業で想定しています。
2	金抜設計書C-20～31	撤去項目に交通規制が御座いませんが更新同調で撤去まで済ます設計でしょうか。	そのとおりです。
3	金抜設計書C-1他	交通規制工の日数は、事前調査や試験調整の日程分は含まれておりますでしょうか。	試験調整は含まれております。
4	特記仕様書P17 1-28-2	支援体制はいつまで準備しておけばよろしいでしょうか。  現場作業が生じた場合、規制費用の扱いはどうなりますでしょうか。	工事完了までに準備してください。  管理事務所と都度協議してください。
5	特記仕様書P14 1-21	引渡し残存物品はありますでしょうか。	ありません。
6	図面17, 21～23, 25～29	既設支柱の上部フランジの寸法は、図38, 39のベースプレートの寸法と同じでしょうか。	そのとおりです。
7	図面18, 20, 24	既設基礎上に設置する支柱は、既設アンカー流用でしょうか。	そのとおりです。
8	図面17, 18, 22～29	既設基礎上に設置する収容箱は、既設アンカー流用でしょうか。	そのとおりです。
9	図面37	収容箱のアンカー部分の寸法が記載されておきませんが、既設アンカー流用であれば、寸法がわかる既設の図面をご提示可能でしょうか？	設計図のとおりです。

番号	質問箇所	質問事項	回答
10	図面38～43	図面通りの製作でよろしいでしょうか。尚、8m柱の図面がありませんので展開をお願いいたします。	設計図のとおりです。 8m柱は機械電気通信設備標準設計図のとおりです。
11	図面38～40	A部詳細のカメラ取付金物取付部分の寸法が記載されておりますが、どちらのメーカーを想定されておりますでしょうか。	特定のメーカーを想定していません。
12	図面22	既設の支柱にカメラ取付金物を取り付けていますが、既設寸法に合うメーカーを教えてください。	特定のメーカーを想定していません。
13	金抜設計書C-6他	屋外LANケーブルの仕様を教えてください。	特記仕様書をご確認いただき、屋外仕様かつ通信が可能なLANケーブルを選定願います。
14	図面4～16	既設・新設とも同一箇所のため、停止切替を行う必要があると思いますが、停止可能時間は何日or何時間まで可能か教えてください。	特記仕様書1-33-8のとおりです。
15	図面22	レーザーTC取付支柱（既設）に共架となります。落下防止装置のワイヤ上部側はどの位置に取り付ける設計となるか教えてください。	取付支柱上部です。
16	図面23、53	光映像送信機（撤去）の光ケーブル（OGLAP-SM-4C）を流用し、IP機器収容箱（新設）に収容するには、既設埋設管路の切断が必要となりますが、埋設部は土壌でしょうか。	埋設していません。
17	図面5、9、11、12	CCP-APケーブルの撤去が、カメラ制御器（撤去）～途中HHまでの区間となっておりますが、区間外のケーブルは残置の認識で宜しいでしょうか。	設計図のとおりです。
18	図面3、45	千葉管理事務所通信機械室のFDFから各所（13箇所）流用区間までの光芯線（線番）は流用の認識で宜しいでしょうか。	そのとおりです。