

## 別紙質問書様式

契約件名	東関東自動車道 潮来 IC～銚田 IC 間通信設備詳細設計
------	-------------------------------

提出日	令和 4 年 10 月 13 日
-----	------------------

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 2-2-5 特記仕様書 別紙-1 設計 対象一覧表 金抜設計書	路車間情報設備設計について、特記仕様書 2-2-4 には北浦 IC～銚田 IC に設計対象の「○」が記載されていますが、特記仕様書 別紙-1 設計対象一覧表には数量が記載されておりません。金抜設計書には設計対象一覧表の合計と同じ「3箇所」と記載されています。  金抜設計書との整合が取れた区間毎の数量をご提示下さい。	特記仕様書2-2-5のとおり、潮来IC～麻生IC間 1箇所、麻生IC～北浦IC間 1箇所、北浦IC～銚田IC間 1箇所の計 3箇所となります。
2	特記仕様書 別紙-2 設計 項目表（通信設備）	設計項目表（通信設備）のラジオ再放送設備設計には「電界強度測定」が設計対象として記載されておりますが、施設工事調査等積算基準 第3編 第19章 ラジオ再放送設備 4.(1)に記載されている使用機器は無償貸与して頂けますか。  もしも貸与されない場合は費用計上をする必要がありますが、計上に際して必要な算定根拠・基準又は歩掛等がありましたらご提示下さい。	NEXCOより貸与となります。
3	特記仕様書 別紙-2 設計 項目表（通信設備）	設計項目表（通信設備）のラジオ再放送設備設計には「電界強度測定」が設計対象として記載されておりますが、調査対象波はAM又はAM・FM両方のいずれになるのかご提示下さい。	AM・FM両方になります。
4	特記仕様書 1-10	特記仕様書 1-10 には設計打合せ及び現地調査について記載されておりますが、施設工事調査等積算基準 第3編 第29章 通信土木工事設計 2-2 設計打合せ及び現地調査に記載されている設計打合せ及び現地調査に相当する記載がありませんので、ご提示下さい。	通信土木設計に関する設計打合せ及び現地調査費用は、契約後必要に応じ計上します。
5	特記仕様書 1-3 特記仕様書 別紙-2 設計 項目表（通信設備）	特記仕様書 1-3 には貸与する設計図書等として、「基本設計成果品」が記載されております。今回の詳細設計において、設計項目表（通信設備）の移動無線回線調査・設計には電波伝搬調査として「机上計算による調査計画検討」に設計対象の「○」が記載されておりますが、基本設計において実施されなかったのでしょうか。	未実施です。

6	特記仕様書 1-10	<p>特記仕様書 1-10 には設計打合せ及び現地調査について記載されておりますが、施設工事調査等積算基準 第3編 第31章 移動無線回線調査・設計 2-1(3) 設計打合せ及び現地調査、2-2(イ) 現地踏査及び 2-2(ロ) 現地調査に相当する記載がありませんので、ご提示下さい。</p>	<p>移動無線回線に関する設計打合せ及び現地調査費用は、契約後必要に応じ計上します。</p>
7	特記仕様書 別紙-2 設計 項目表 (通信設備)	<p>設計項目表 (通信設備) の移動無線回線調査・設計には「電界強度測定」が設計対象として記載されておりますが、施設工事調査等積算基準 第3編 第31章 移動無線回線調査・設計 2-4 に記載されている使用機器は無償貸与して頂けますか。</p> <p>もしも貸与されない場合は費用計上をする必要がありますが、計上に際して必要な算定根拠・基準又は歩掛等がありましたらご提示下さい。</p>	<p>NEXCOより貸与となります。</p>

※質問数が5問以上の場合は、適宜、行を追加すること。