

## 質問に対する回答書

質問年月日	令和4年6月1日（水）
委託番号	第4-11号
委託業務名	令和4年度 多気町防災情報伝達システム 基本設計業務委託
施行場所	多気町 地内
質問内容	
<p>①第1章 総則 第5条 業務を行う上での管理体制及び諸事項 （4）諸事項</p> <p>「市町村デジタル同報通信システム（ARIB STD-T86 及び ARIB STD-T115）の実験試験局の免許を受けていること。」とありますが、防災無線製造メーカーとの二重免許の場合、実験をする際に、防災行政無線製造メーカーから実験用無線機器を借用する必要があります。</p> <p>その場合、実験を行う市町村名及び調査内容が流出します。設計は中立かつ公平性で行わなければならない観点から防災行政無線製造メーカーとの二重免許ではなく、自社保有機器での免許との認識で宜しいでしょうか。</p> <p>②第2章 業務内容 第3条 現状の把握、課題抽出及び現地調査</p> <p>「現地調査等の実施時には、既設設備の放送に影響を及ぼさないよう」とありますが、機器調査時に既設設備を操作や検証を行う場合があります。防災行政無線という24時間365日稼働しなければ行けない重要なシステムであることから、既設メーカーに立会または調査依頼し確認して頂きながら、現地調査を進める必要があるとの認識で宜しいでしょうか。</p> <p>③第4条 最適なシステムの比較、検討</p> <p>「(2) 多様な伝達手段に対してワンオペレーション操作可能であること。」とありますが、現在運用されている既設設備との併用運用期間に関しても、新設する操作卓からのワンオペレーション操作ができることが前提の設計検討が必要と考えます。そのため、既設設備連携に関する各種調査結果の作成・提出も業務範囲という認識で宜しいでしょうか。</p>	
回 答 日	令和4年6月3日（金）
回答内容	
<p>①お見込みのとおりです。</p> <p>②既設メーカーもしくは既設設備保守業者と連携して業務を進めてください。</p> <p>③お見込みのとおりです。</p>	