

「中央防災無線網移動無線設備製造」仕様書案に対する意見招請結果

意見等の総数 6 件

番号	項番	ページ	行番号	種別	意見等	理由	修正有無	回答
No. 1	1-3	1	7	1	「適合法令等」について、『ARIB STD-T61「狭帯域デジタル通信方式(SCPC/FDMA)標準規格」に準拠するものとする。』と記載がありますが、ARIB STD-T102についても含めるようにご検討を頂けないでしょうか。	ARIB STD-T102においても機能要件を満たすことが可能と考えており、製品選定の幅を広げるため。	無	ARIB STD-T61では $\pi/4$ シフトQPSK方式、ARIB STD-T102では4L-FSK方式が採用されており、両方式ではデータ伝送速度に違いがあります。(4L-FSK方式: 4.8kbps、 $\pi/4$ シフトQPSK方式: 9.6kbps) 本件の中央防災無線網移動無線システムでは、非音声通信機能(電話帳ダウンロード機能)を具備することとしており、特にこの機能の実現においてはデータ伝送速度が高い方が利便性が増すこととなります。 移動しながらの通信環境を伴う本件システムにおいて、少しでも安定的な使用を目指すことから、「ARIB STD-T61」、「 $\pi/4$ シフトQPSK方式」を採用するものです。
No. 2	2-7 (12)	10	11	4	「自営通信網接続機能」について、PBXとの接続について記載がされていますが、具体的な接続内容について記載を頂きたいと御願います。	接続内容によって必要となる作業が異なり、仕様範囲を明確にするため。	無	本件の中央防災無線網移動無線システムでは、現在、防災無線等で幅広く利用されているPB信号を用いたセカンドダイヤルトーン方式による運用を想定しています。そのため、詳細に関しては、落札業者が決定後当該落札業者に対し必要な情報開示を行い協議することとします。
No. 3	3-2 (3)⑤	17	32	1	「変調方式」について、『 $\pi/4$ シフトQPSK』と記載がありますが、『4L-FSK』についても含めるようにご検討を頂けないでしょうか。	『4L-FSK』においても機能要件も満たすことが可能と考えており、製品選定の幅を広げるため。	無	No. 1に同じ
No. 4	3-3 (3)⑤	21	19	1	「変調方式」について、『 $\pi/4$ シフトQPSK』と記載がありますが、『4L-FSK』についても含めるようにご検討を頂けないでしょうか。	『4L-FSK』においても機能要件も満たすことが可能と考えており、製品選定の幅を広げるため。	無	No. 1に同じ
No. 5	3-4 (3)⑤	24	19	1	「変調方式」について、『 $\pi/4$ シフトQPSK』と記載がありますが、『4L-FSK』についても含めるようにご検討を頂けないでしょうか。	『4L-FSK』においても機能要件も満たすことが可能と考えており、製品選定の幅を広げるため。	無	No. 1に同じ
No. 6	3-5 (3)⑤	27	20	1	「変調方式」について、『 $\pi/4$ シフトQPSK』と記載がありますが、『4L-FSK』についても含めるようにご検討を頂けないでしょうか。	『4L-FSK』においても機能要件も満たすことが可能と考えており、製品選定の幅を広げるため。	無	No. 1に同じ

注) 1. ご提出頂きましたご意見の「番号」等につきましては、適宜修正させて頂きました。
2. 「種別」欄の数字は、[1. 要求水準を下げる。 2. 要求水準を上げる。 3. 文章だけを修正する。 4. その他]となります。