

陸上無線通信委員会報告における記載誤りについて

- 令和2年3月10日陸上無線通信委員会でとりまとめた委員会報告「業務用陸上無線通信の高度化等に関する技術的条件」のうち「VHF帯加入者系無線システムの高度化に係る技術的条件」について下記の記載誤りがあった。
- IRF値を求めるために必要とされる離調周波数に関する記載誤りであるが、共用検討は正しい数値で行われており、記載誤りによる検討結果の内容への影響はない。

《修正箇所》

委員会報告 P19

2.3 共用条件

2.3.1 高度化システムがU波(対アナログSTL/TTL)

「表2-6 U波空中線電力1WのIRF($i=-2, -1, 0, 1, 2$)」「離調周波数 Δf (kHz)」の周波数範囲

《修正内容》

表2-6 U波空中線電力1WのIRF($i=-2, -1, 0, 1, 2$)「離調周波数 Δf (kHz)」

誤	正
60~300	60~180
300~1000	180~1000

2.3 共用条件

2.3.1 高度化システムがU波(対アナログSTL/TTL)

略

表 2-6 U波空中線電力1WのIRF($i=-2, -1, 0, 1, 2$)

(単位: dB)

離調周波数 Δf (kHz)	U波空中線電力1WのIRF($i=-2, -1, 0, 1, 2$)				
	2A($\Delta f > 252.5$)	2B($\Delta f > 146.5$)	2C($\Delta f > 220$)	2D($\Delta f > 122$)	2E($\Delta f > 375.5$)
略	略	略	略	略	略
60 ~ 300	25.03 + 0.033 Δf	28.38 + 0.033 Δf	25.81 + 0.033 Δf	29.73 + 0.033 Δf	22.93 + 0.033 Δf
300 ~ 1000	30.38 + 0.0037 Δf	33.72 + 0.0037 Δf	31.16 + 0.0037 Δf	35.07 + 0.0037 Δf	28.27 + 0.0037 Δf
略	略	略	略	略	略

注 略

第55回 陸上無線通信委員会報告 P19より