

25G無線LAN回線設計書

項目	単位	数値	備考
送信局名		aa	
受信局名		bb	
送信電力	dBm	16.8	3mW/MHz OFDM
変調方式		適応変調	QPSK・16QAM・64QAM
伝搬損失	dB	-150.6	32.48Km F=25GHz(見通し)
送信空中線	dBi	31	空中線
受信空中線	dBi	31	空中線
送信系給電線他損失	dB	0	
受信系給電線他損失	dB	0	
降雨減衰量	dB	238.1	M分布による
マージン	dB	0	
受信電力	dBm	-309.9	
判定基準値	dBm	-77.5	QPSK 60 Mbps
判定		不可	
<p>速度: QPSK 60(Mbps)及び16QAM 120(Mbps)及び64QAM 180(Mbps)全てで最低受信電界値以下 但し、晴天時は速度60Mbps(QPSK) (-77.5dBm)で可能</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>aa</p> <p>緯度: 33 経度: 133 空中線標高: 29m</p> <p>bb</p> <p>緯度: 33,0,50 経度: 133,20,50 空中線標高: 10m</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>降雨減衰計算条件</p> <p>回線不稼働率=0.004%(/年) M分布による降雨減衰 審査基準 別図第35号の2より 地域: 愛媛県・高知県 佐賀 偏波: 垂直 ドーム: 無し M T B F : 1年</p> </div> </div>			