

表 3-1. TECRO 指定代表 NSPO 之地面發射天線增益與位置

地面站位置	發射天線 增益(dBi)	緯度	經度	地面站代號
中壢 (臺灣)	41.4	24.9713° N	121.192° E	S-Band TT&C1
臺南 (臺灣)	43.0	22.9388° N	120.275° E	S-Band TT&C2
基努那 (瑞典)	41.0, 46.3	67.8896° N	21.0657° E	Remote Station 2,3
北極鎮 (阿拉斯加)	38.0, 46.3	64.804° N	147.50° W	Remote Station 1,3
西澳洲 (東瓜拉)	46.3	29.046° S	115.349° E	Remote Station 3
南點 (夏威夷)	46.3	19.014° N	155.663° W	Remote Station 3

西澳洲與南點兩地面站為備用站，極少用於任務操作。