	衛星	星測量外	業觀測	則紀鈞	表(機號:	5%	0 -	1)	
點名			椿號		440)	時		段	/	
觀測者	24	多利是	接收式及	儀 型編號	Trimble 5)00	天線及其			7500 7500	705
觀測日期	109	05 16	觀測時間	起至	8=+3 9=33	-取 樣	問	隔		
天線高	觀測前	1:410	天線高	高平均	APC	ARP			天	氣
	觀測後		1.	¢10					23	
接			收		信	Ī				形
☑良好 □不良 說										

備 點號號碼如果太長無法輸入請註明實際與輸入點號。 觀測時段如跨越兩個時段請註明。

	衛星》	則量外	業觀	見浿	則紀針	录表(機號:	>	10	0.0	1)	
點名		V.	椿號	Ė		9407	時			段	٤	
觀測者	AJ 3	DE6	接式	收及	儀 型編 號	9407 Trimble	天及	線其	型編	式號	15m	12/
觀測日期	109 05	16	35	測間	起至	9=49	-取	樣	間	隔		
	觀測前	1 11 7 12	天約	泉高	5平均	APC		AR	P		天	氣
天線高		1-434 -434	1.4	(A)	4						時	
接	Y		收			1	青					形
□ 良好 □ 不 說								6				21°
6												

備 點號號碼如果太長無法輸入請註明實際與輸入點號。 觀測時段如跨越兩個時段請註明。

衛星測量外業觀測紀錄表(機號: 57。) -/

	衛星	上測量外	業	観測	則紀鈞	录表(機號:	51	0 3	0 —	1)	
點名			椿号	烷		6B1041	時			段		
觀測者	#	3 4%	接式	收及	儀 型編號	Trimble	天及	線其	型編	式號	AT)	2005
觀測日期	109.	5-16	觀時	測間	起至	11=31	取	樣	間	隔		
天線高	觀測前	i 483	天線高平均			APC	ARP				天	氣
	觀測後	1.483	ſ,	y.	5	-					05	
接			收			悍	=					形
▼良好良説												

備

點號號碼如果太長無法輸入請註明實際與輸入點號。觀測時段如跨越兩個時段請註明。

衛星測量外業觀測紀錄表(機號: ∑100 -1

	衛星	星測量外	業	見涉	則約	己鈞	表(機號:	51	0		1)	
點名			椿號				GBA041	時		£	段	4	
觀測者	Fol	3 Pls	接式	收及	儀編	型號	Trimble	天及	線其	型編	式號	1500	129
觀測日期	109	,t.16	觀時	測間		E)	1308	-取	樣	間	隔		
	觀測前	17	天線高平均			均	APC	ARP				天	氣
天線高	觀測後	1,447	1.44									5	
接			收				情	Ī					形
□不良的日本。													

備

點號號碼如果太長無法輸入請註明實際與輸入點號。觀測時段如跨越兩個時段請註明。