## 衛星測量外業觀測紀錄表(機號: 5700-10

點名	GBA	043	椿号	烷				時			段	1	
觀測者	表	2	接式	收及	儀編	型號	5/N 02203247171	天及	線其	型編	式號	TRM?	59105-00 363597
觀測日期	109	5/16	觀時	測間	走		8:03 9:33	取	樣	間	隔		
天線高	觀測前	1,560	天	線高	高平	均	APC		AR	Р		天	氣
) C ( ) C ( )	觀測後												
接			收				情						形
口良好													

□不良

說明:

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。 註

	衛星	<b>E</b> 測量外	亲	觀波	則紀	鈞	大表(機號:	) 1				)	
點名	GBAO	43	椿					時			段		
觀測者	本子	£27	接式	收及	儀為	型號	5/N 0220324797	天及	線其	型編	式號	TRM39105 S/IN:12363	597
觀測	109		觀	測	起		9:40						
日 期	1-1	5/16	時	間	至		11:08	取	樣	間	隔		
	觀測前	1.583	天	線高	马平均	J	APC		AR	P		天	氣
天線高	觀測後	,											
接			收				情	-					形
□良好□不良説			IR										

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。 註

## 衛星測量外業觀測紀錄表(機號: 5700-10

點名	GBA038	椿號		時 段	3
觀測者	李子	接收儀型式及編號	5/N 0220324777	天線型式及其編號	TRM 39105-00 S/N: 12363597
觀測日期	109 5/16	親測起時間至	11=18	取樣間隔	
天線高	觀測前 1.683	天線高平均	APC	ARP	天 氣
	觀測後				
接		收	情	†	形
<b>一白 4</b> 亿					

□良好

□不良

說明:

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。

註

## 衛星測量外業觀測紀錄表(機號: ∑)00-10 )

點名	98N	021	椿	號			時			段		
觀測者	多	7	接式	收及	儀 型編 號	9N 02203 <b>2</b> 41	77 <sub>天</sub> 及	線其				
觀測日期	109	1/16	觀時	測 間-	起至	17:15	——取	樣	間	隔		
工始立	觀測前	1.554	天	天線高平均		APC		AR	LP_		天	氣
天線高	觀測後											
接			收				情					形
□不良												
備	點號	滤碼如	果太	長無	無法輔	<b>俞入請註</b>	明實	際	與	輸	入點號	0