	衛星	星測量外	業	親沙	則紀錄	录表(機號:	5	20	0 -	2)	
點名	98Norz			椿號			時 段			段	. /	
觀測者	かく				儀 型編號		-	線其			AT-7°	5
觀測日期	101 6 10		觀時	測間	起至	9:18	取	樣	間	隔		
.,,	觀測前 1.49		天線高平均			APC	ARP				天	氣
天線高	觀測後	1.491	1.49								13/2	
接	,		收			信	Ī					形
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □												

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: 5000-2)

	1年1 刍	三侧里汀	未1	虹の	での対	水水(核流.)	
點名	GBI	9040	椿	淲			時			段	V	
觀測者	ah	07	接式	收及	儀 型編號	Trimble Do	天及	線其	型編	式號	AT-7	05
觀測日期	139.	s.16	觀時	測間	起至	9:4)	取	樣	間	隔		
天線高	觀測前	, ,91	天線高平均			APC	ARP				天	氣
	觀測後	1.39)		/.	31)						南	
接收					文 情							形
口良好												
□不良												
說	2明:											

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	星測量外	業	観測	則紀鈞	录表(機號:	5	10	0	2)	
點名	G05			椿號			時 段				3	
觀測者	10 9				儀 型編號	Trimble 5)00		線其			AT-705	\$
觀測日期	(3)	5.16	觀時	測間	起至	11:2)	取	樣	間	隔		
天線高	觀測前	1.24	天線高平均			APC		AR	LP.		天	氣
	觀測後	1-241									132	
接			收	情								形
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□												

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: 5/00-2)

點名	9811022			淲			時	時 段			/	
觀測者		0.1			儀 型編號				型編			5
觀測日期	19.	.5.16	觀時	測間	起至	13212	取	樣	間	隔		
工始立	觀測前	1.52	天	線高	高平均	APC	-	AR	RP.		天	氣
天線高	觀測後										The	
接			收				青					形
□良好良說												
備	點號是	滤碼如果	太	長	無法韓	偷入請註明	實	際	與	輸	入點號	0
٠	觀測日	序段如跨	越	兩个	個時戶	没請註明。						