



110 年度臺北、桃園、嘉義與屏東地區
地層下陷監測及分析

Monitoring and Analyzing Land Subsidence of Taipei,
Taoyuan, Chiayi, and Pingtung Area in 2021

8 月工作月報
(7 月份監測資料分析成果)



主辦機關：水文技術組三科

執行單位：綠環工程技術顧問有限公司

計畫主持人：洪偉嘉

中華民國 110 年 8 月 6 日

壹、綜合說明

截至110年7月底止，宜、桃、嘉、南、高、屏地區各項監測設施之觀測成果概述如表1與表2，由初步分析成果顯示，目前除桃園樹林國小、嘉義的布袋、安和、新埤國小、臺南下營國小、高雄鹽田分校與屏東大庄地陷監測井呈壓縮趨勢外，其餘各地區地陷監測井多呈回脹趨勢，詳細分析結果請參考第貳節說明。

表1 宜、桃、嘉、南、高、屏地區各項監測設施單月變化量分析表

監測項目	地區	期距	單月變化量大於1公分站數	單月變化量 (mm)		頁碼
				最大下陷量	位置	
地陷 監測井	宜蘭	110/7	0	-1.0	壯圍鄉大福國小	P.2
	桃園	110/7	0	0.0	觀音區樹林國小	P.2
	嘉義	110/7	0	-1.0	太保市新埤國小	P.2
	臺南	110/7	0	0.0	新市區怡安科技	P.2
	高雄	110/7	0	-3.0	永安區鹽田分校	P.2
	屏東	110/7	0	2.0(回脹)	東港鎮以栗國小	P.2
GNSS	彰化	110/6	0	-9.2	溪州鄉溪州國小	P.9
	雲林	110/6	0	-7.0	元長鄉客厝國小	P.9
	嘉義	110/6	0	-0.8	義竹鄉過路國小	P.9
	臺南	110/6	0	-0.2	北門區錦湖國小	P.9
	屏東	110/6	1(外單位)	-12.1	枋寮鄉 南州昌隆(氣象局)	P.9
深層 水準樁	嘉義	110/7	0	1.0	六腳鄉灣內國小	P.16

註：1. 表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。

2. GNSS 包含全臺灣各地層下陷區域之監測成果。

表 2 宜、桃、嘉、南、高、屏地區各項監測設施累積變化量分析表

監測項目	地區	期距	累積變化量 (mm)		沉陷趨勢 (與 109 年同期相比)	頁碼
			最大累積下陷量	位置		
地陷 監測井	宜蘭	110/4~110/7	0.0	壯圍鄉大福國小	降低	P.2
	桃園	110/4~110/7	2.0 (回脹)	觀音區樹林國小	增加	P.2
	嘉義	110/4~110/7	-14.0	新港鄉安和國小	降低	P.2
	臺南	110/4~110/7	-3.0	下營區下營國小	降低	P.2
	高雄	110/4~110/7	-6.0	永安區鹽田分校	降低	P.2
	屏東	110/4~110/7	-7.0	枋寮鄉大庄	降低	P.2
GNSS	彰化	110/4~110/6	-8.9	溪州鄉溪州國小	增加	P.9
	雲林	110/4~110/6	-30.2	元長鄉客厝國小	增加	P.9
	嘉義	110/4~110/6	-11.4	六腳鄉灣內國小	增加	P.9
	臺南	110/4~110/6	-8.0	北門鄉錦湖國小	增加	P.9
	屏東	110/4~110/6	-15.6	林邊鄉林邊國中	增加	P.9
深層 水準樁	嘉義	110/4~110/7	-3.9	六腳鄉灣內國小	降低	P.16

- 註：1. 表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。
2. GNSS 包含全臺灣各地層下陷區域之監測成果。

貳、工作辦理情形

一、地層下陷區之水準網檢測及分析

(一) 完成嘉義地區水準測量及資料分析工作，由監測成果顯示，嘉義地區 109 年~110 年平均下陷速率如圖 1，最大年下陷速率為 5.5 公分/年（位於溪口鄉），顯著下陷面積（下陷超過 3 公分/年以上）為 132.8 平方公里。

(二) 套疊 108~109 年與 109~110 年平均下陷速率圖如圖 2，顯示近幾年嘉義地區主要下陷位置發生在東石鄉、布袋鎮、義竹鄉、溪口鄉、新港鄉、六腳鄉等，下陷速率約為 1~3 公分/年，今年度主要下陷位置亦同，然下陷速率增加至 2~5 公分/年。

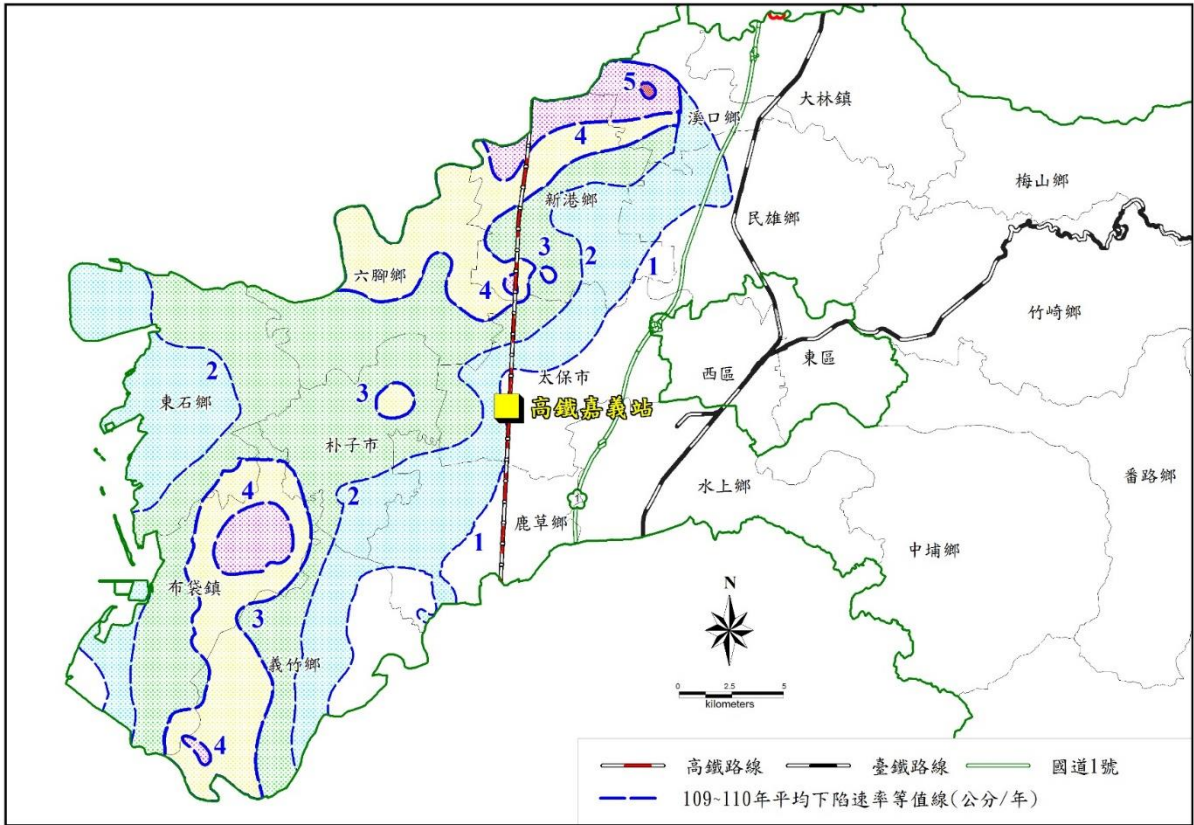


圖 1 嘉義地區 109~110 年水準檢測成果圖

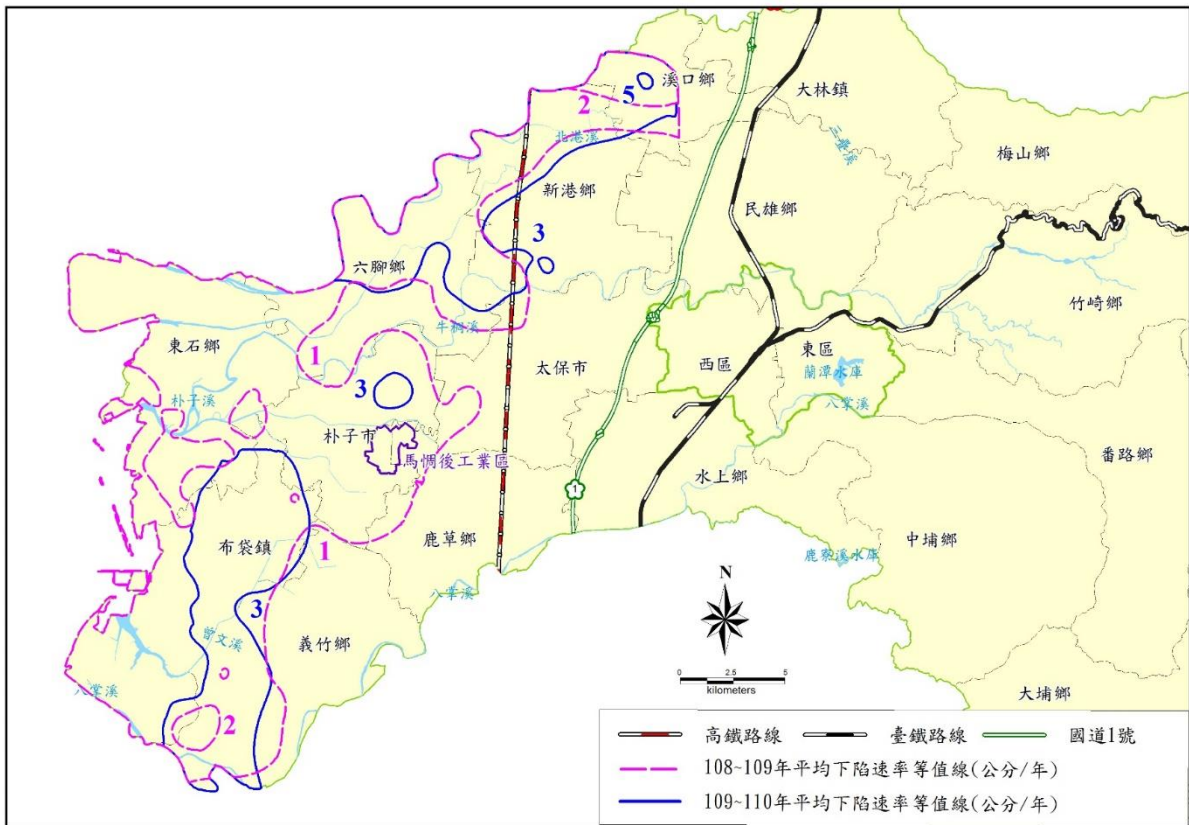


圖 2 嘉義地區 108~109 年與 109~110 年平均下陷速率等值線圖

二、地層下陷監測井、GNSS固定站與深層自動化觀測水準樁之維護與資料分析

(一) 完成宜蘭、桃園、嘉義、臺南、高雄與屏東地區 7 月份地陷監測井現場量測及分析工作。

1. 截至 110 年 7 月底止，宜、桃、嘉、南、高、屏地區持續監測之地陷監測井共計 22 口；由 110 年 4 月～110 年 7 月底止之地陷監測井檢測成果顯示（表 3 與圖 3～圖 6），除桃園樹林國小、嘉義的布袋、安和、新埤國小、臺南下營國小、高雄鹽田分校與屏東大庄地陷監測井呈壓縮趨勢外，其餘各地區地陷監測井多呈回脹趨勢，且回脹量較去年同期增加，因此目前各地區壓縮趨勢有逐漸減緩。
2. 目前嘉義地區以新港鄉安和國小地陷監測井之累積下陷量最大，為 14 公釐；臺南地區以下營區的下營國小地陷監測井之累積下陷量最大，為 3 公釐；高雄永安區的鹽田分校地陷監測井之累積下陷量為 6 公釐；屏東地區以枋寮鄉的大庄地陷監測井之累積下陷量最大，為 7 公釐。
3. 由近年單月變化量統計資料顯示（表 3、圖 7），今年 7 月份無下陷量超過 10 公釐之地陷監測井（圖 8 至圖 11）。
4. 完成宜、桃、嘉、南、高、屏地區地陷監測井現場量測工作，現場量測照片詳附件一。

表 3 宜、桃、嘉、南、高、屏地區地陷監測井 110 年 7 月觀測成果

編號	縣市	鄉鎮	井名	單月變化量 (mm)		累積變化量 (mm)		
				109/7	110/7	109/4~109/7	110/4~110/7	
1	宜蘭	壯圍鄉	大福國小	-6.0	-1.0 ↓	-4.0	0.0 ↓	
2	桃園	觀音區	樹林國小	-1.0	0.0 ↓	4.0	2.0 ↑	
3	嘉義	東石鄉	東石國小	1.0	7.0 ↓	-1.0	6.0 ↓	
4		東石鄉	網寮國小	1.0	6.0 ↓	2.0	11.0 ↓	
5		布袋鎮	布袋國小	3.0	13.0 ↓	-1.0	-3.0 ↑	
6		義竹鄉	南興國小	7.0	7.0	11.0	13.0 ↓	
7		六腳鄉	蒜頭國小 潭墘分校	0.0	7.0 ↓	1.0	7.0 ↓	
8		新港鄉	安和國小	-2.0	3.0 ↓	-8.0	-14.0 ↑	
9		太保市	新埤國小	-10.0	-1.0 ↓	-12.0	-7.0 ↓	
10		義竹鄉	過路國小	-	16.0	-	7.0	
11		臺南	學甲區	學甲國中	3.0	1.0 ↑	5.0	4.0 ↑
12			下營區	下營國小	1.0	3.0 ↓	2.0	-3.0 ↑
13	安南區		成大水工所	1.0	2.0 ↓	2.0	2.0	
14	北門區		錦湖國小	3.0	18.0 ↓	6.0	6.0	
15	新市區		怡安科技	4.0	0.0 ↑	2.0	7.0 ↓	
16	高雄	永安區	鹽田分校	0.0	-3.0 ↑	3.0	-6.0 ↑	
17	屏東	東港鎮	以栗國小	-1.0	2.0 ↓	2.0	3.0 ↓	
18		林邊鄉	林邊國中	2.0	9.0 ↓	2.0	3.0 ↓	
19		佳冬鄉	佳冬國小	4.0	9.0 ↓	3.0	4.0 ↓	
20		枋寮鄉	大庄	1.0	3.0 ↓	-4.0	-7.0 ↑	
21		枋寮鄉	枋寮國中	3.0	4.0 ↓	2.0	4.0 ↓	
22		佳冬鄉	頂寮安檢所	1.0	6.0 ↓	-3.0	1.0 ↓	

註：表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。箭頭表示與前一年度同期相比之數值變化趨勢；「↑」表下陷趨勢增加，「↓」表下陷趨勢減緩。

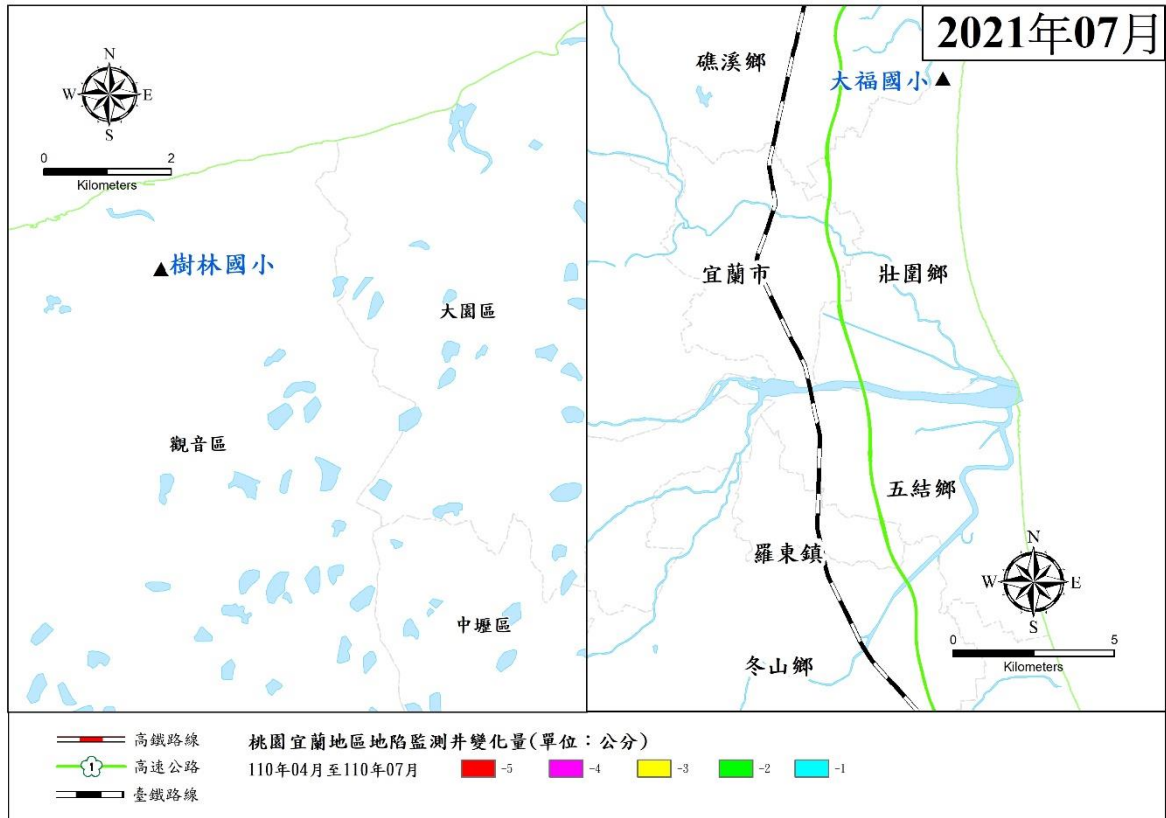


圖 3 宜蘭與桃園地區 110 年 4 月~110 年 7 月地陷監測井累積變化量圖

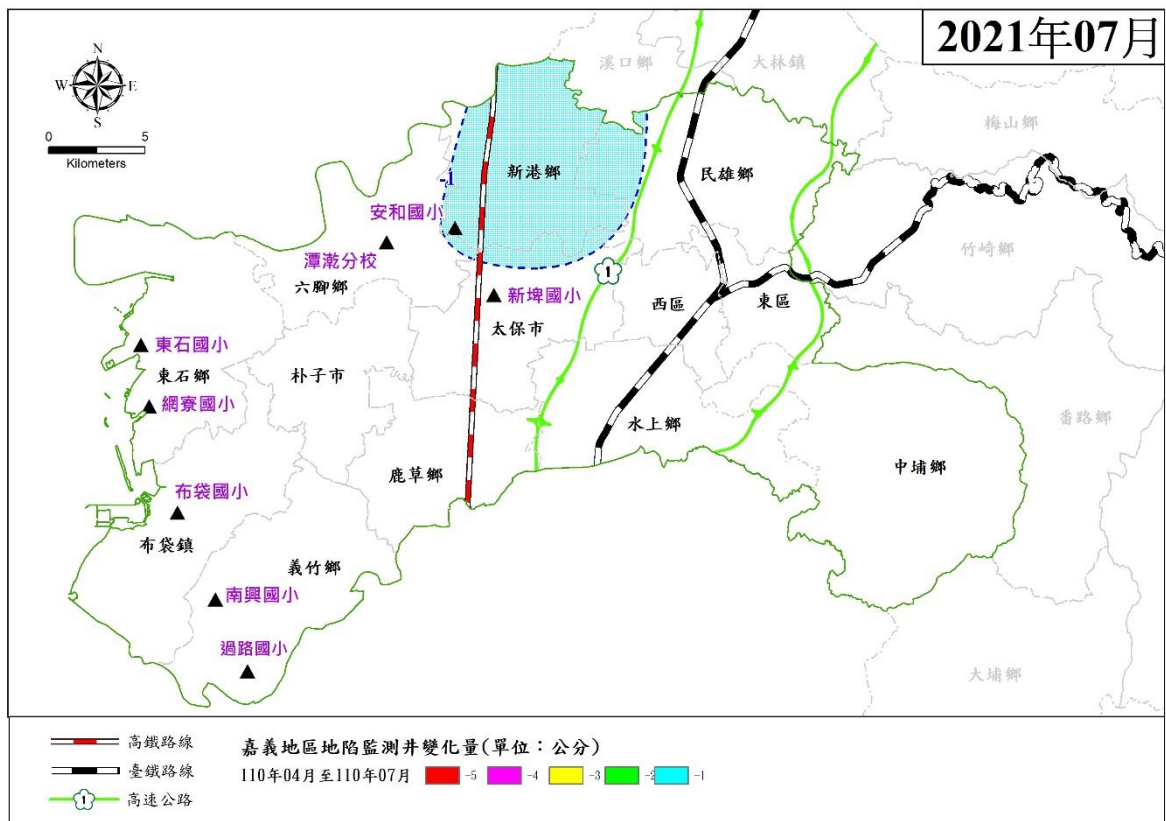


圖 4 嘉義地區 110 年 4 月~110 年 7 月地陷監測井累積變化量圖

註：正值為回脹，負值為下陷。

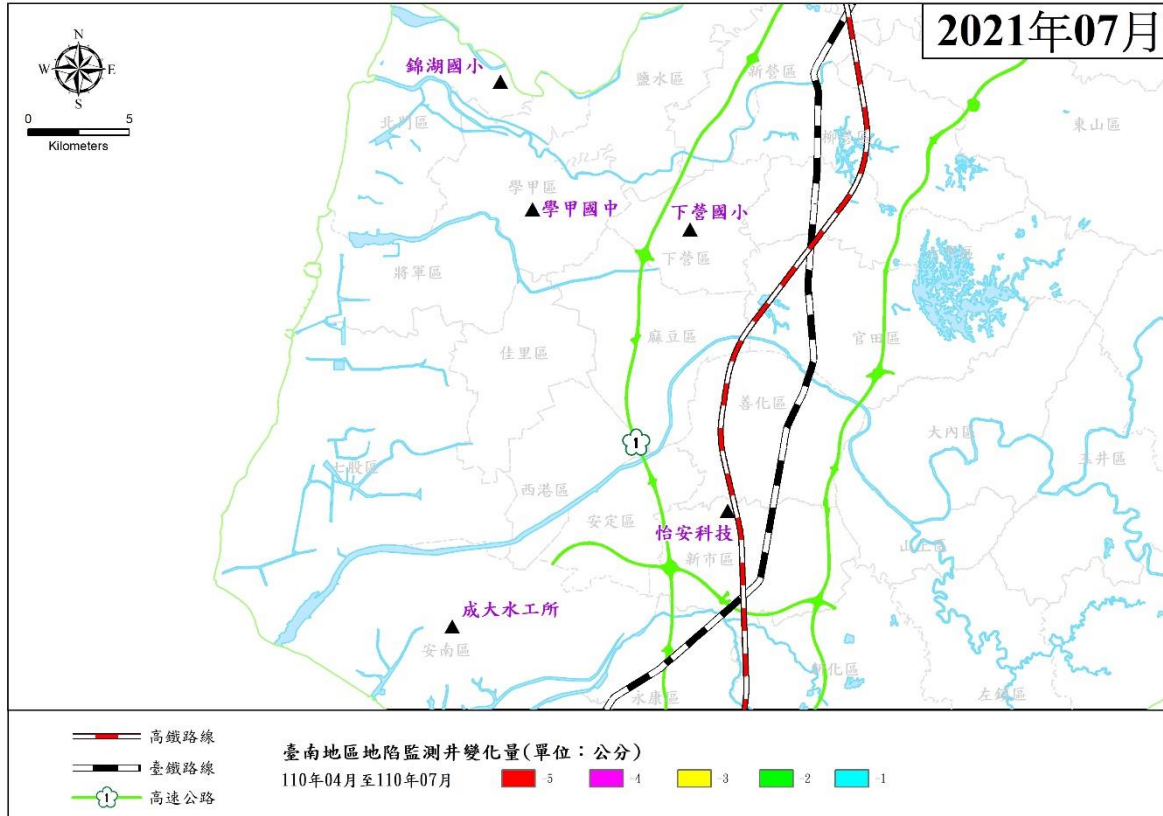


圖 5 臺南地區 110 年 4 月~110 年 7 月地陷監測井累積變化量圖

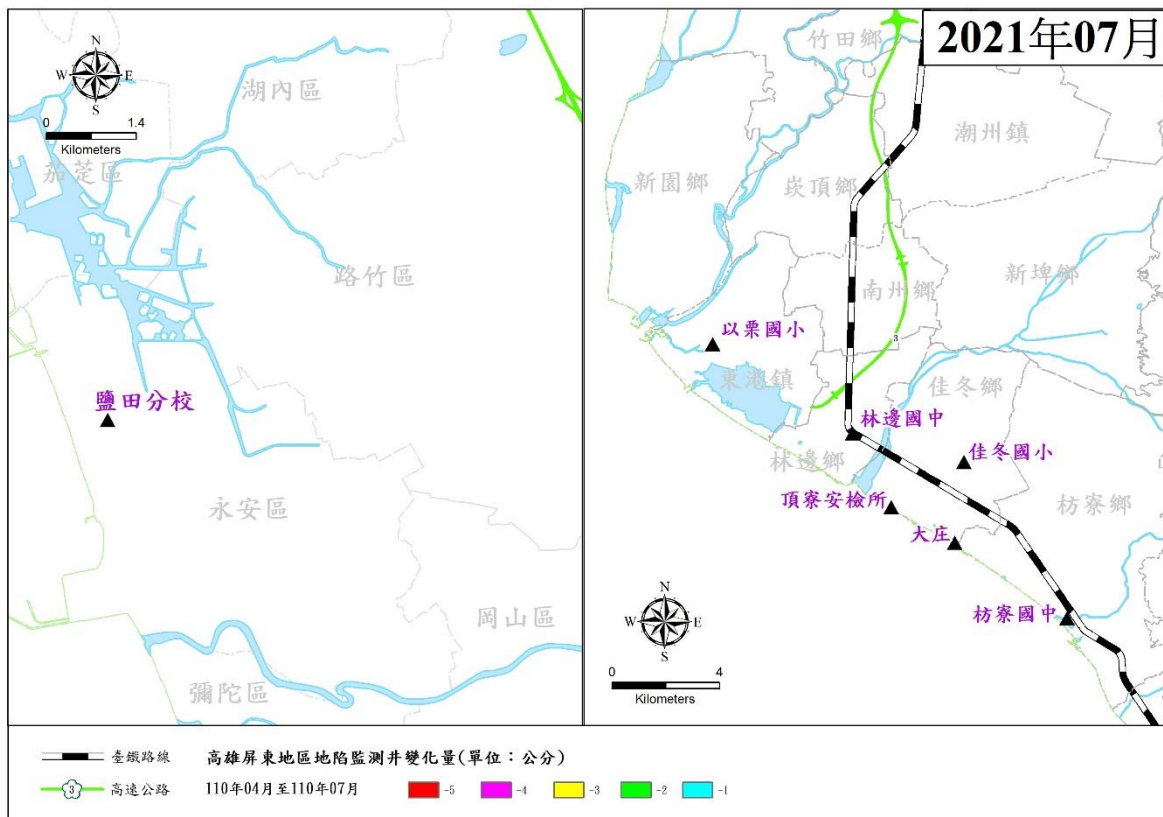


圖 6 高雄與屏東地區 110 年 4 月~110 年 7 月地陷監測井累積變化量圖

註：正值為回脹，負值為下陷。

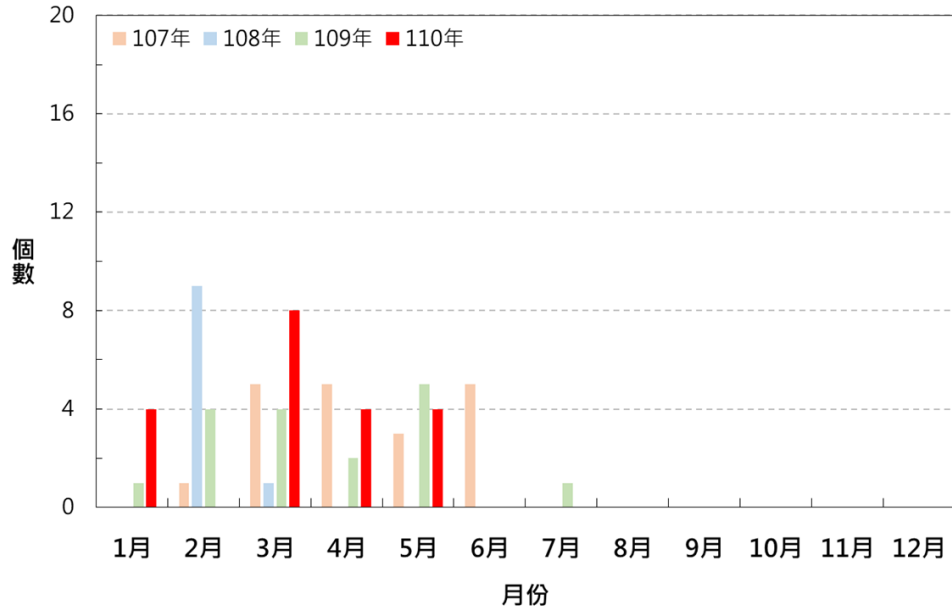


圖 7 宜、桃、嘉、南、高、屏地區 107~110 年地陷監測井單月下陷量大於 1 公分個數統計圖

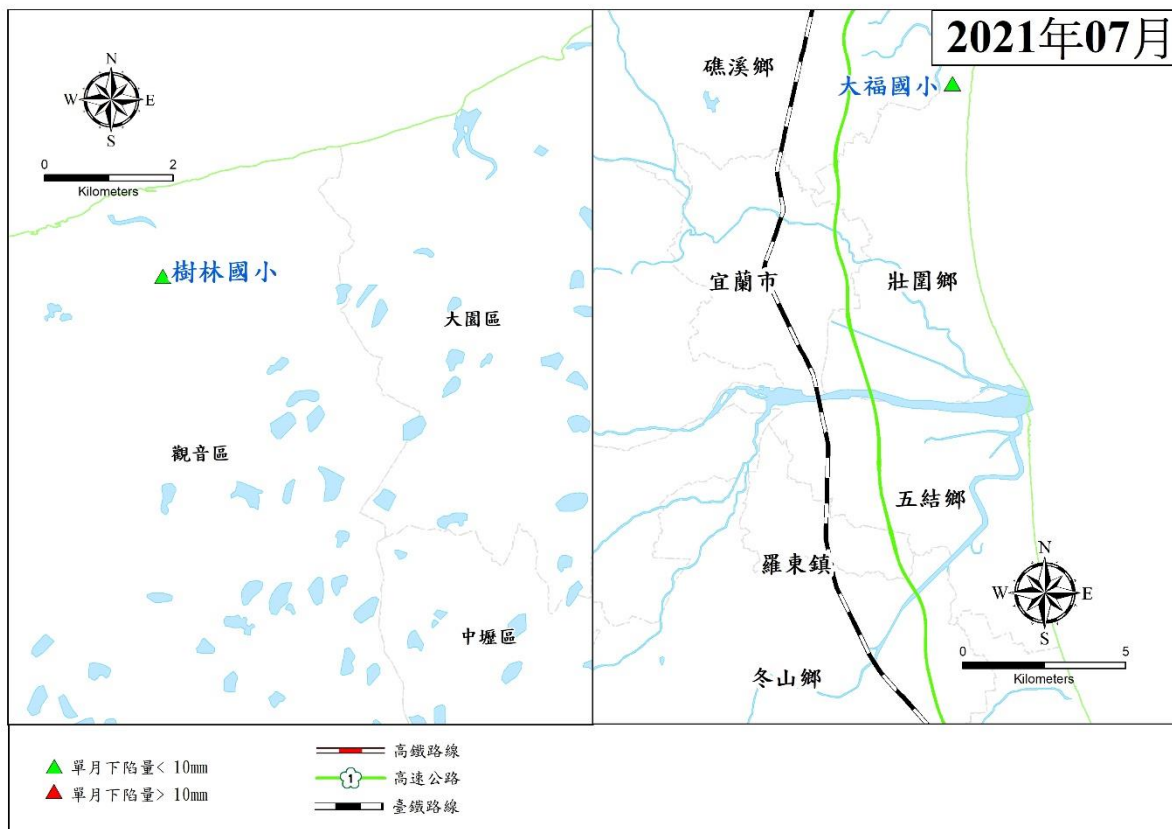


圖 8 宜蘭與桃園地區 110 年 7 月(單月)地陷監測井量測成果圖

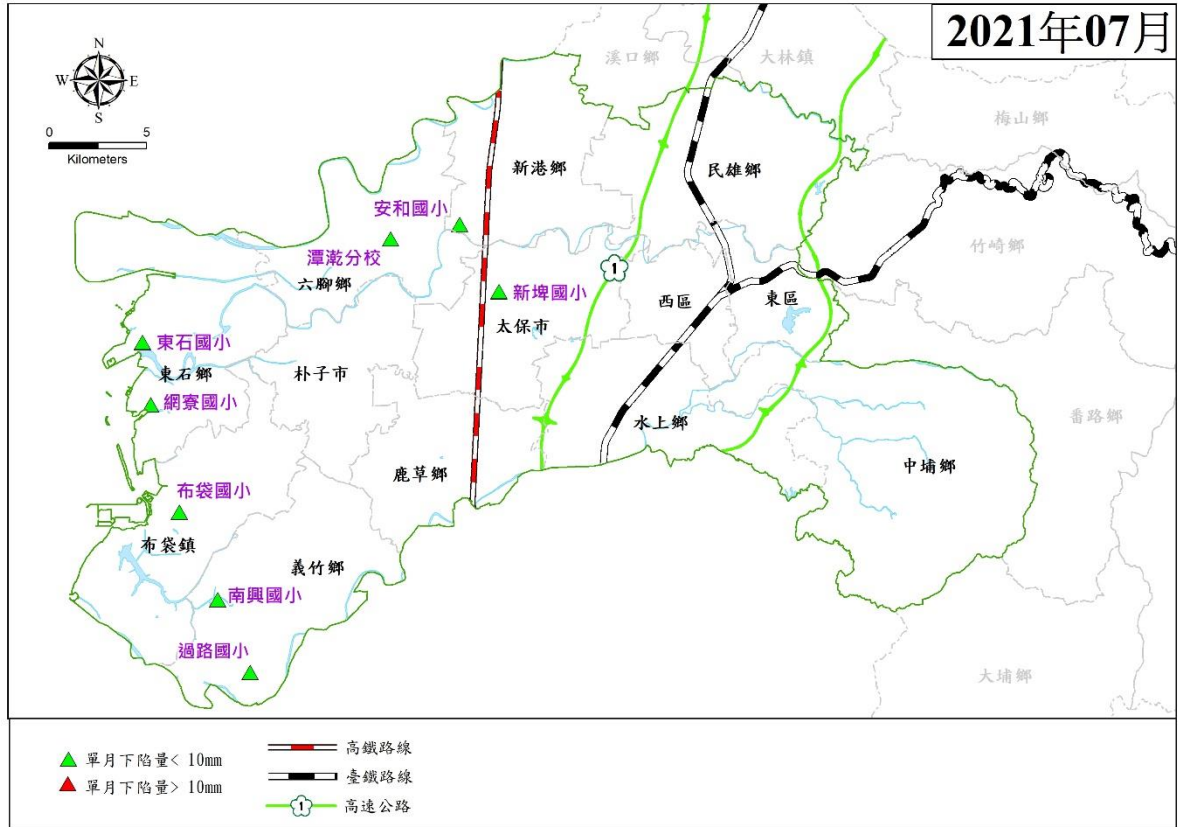


圖 9 嘉義地區 110 年 7 月(單月)地陷監測井量測成果圖

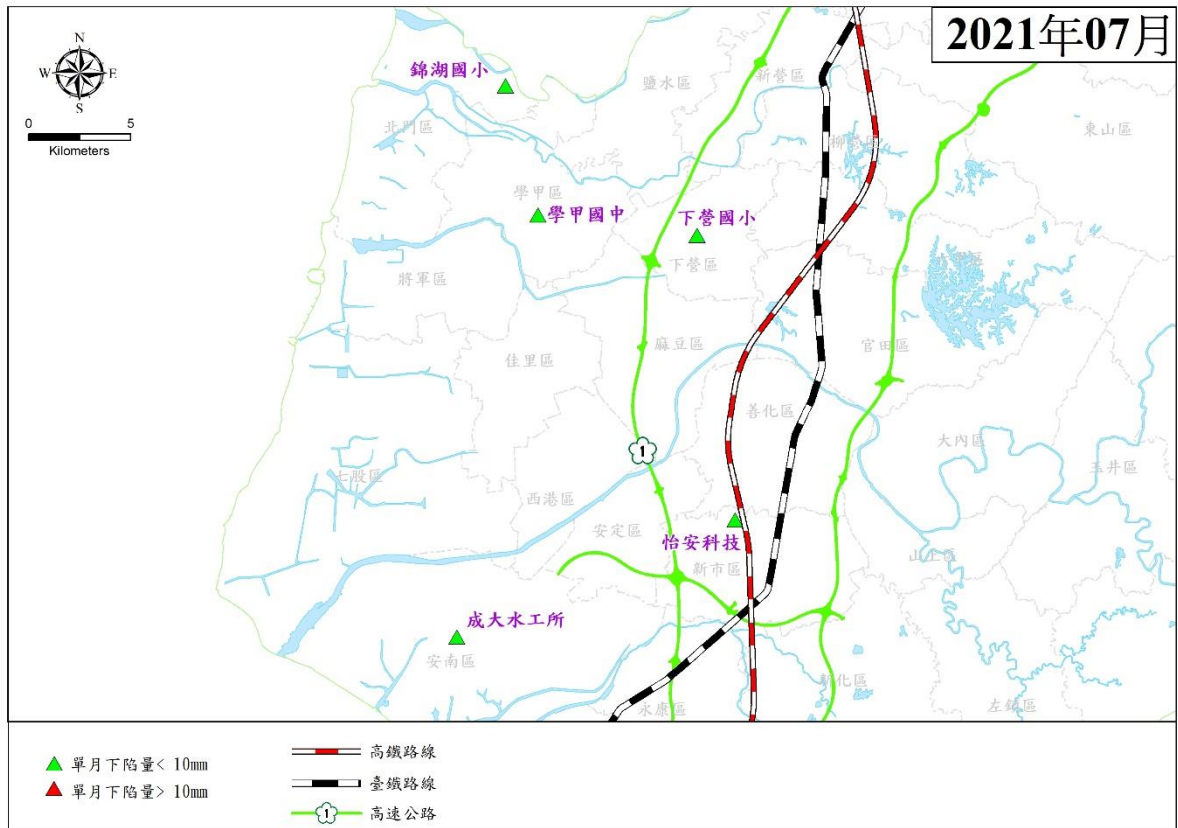


圖 10 臺南地區 110 年 7 月(單月)地陷監測井量測成果圖

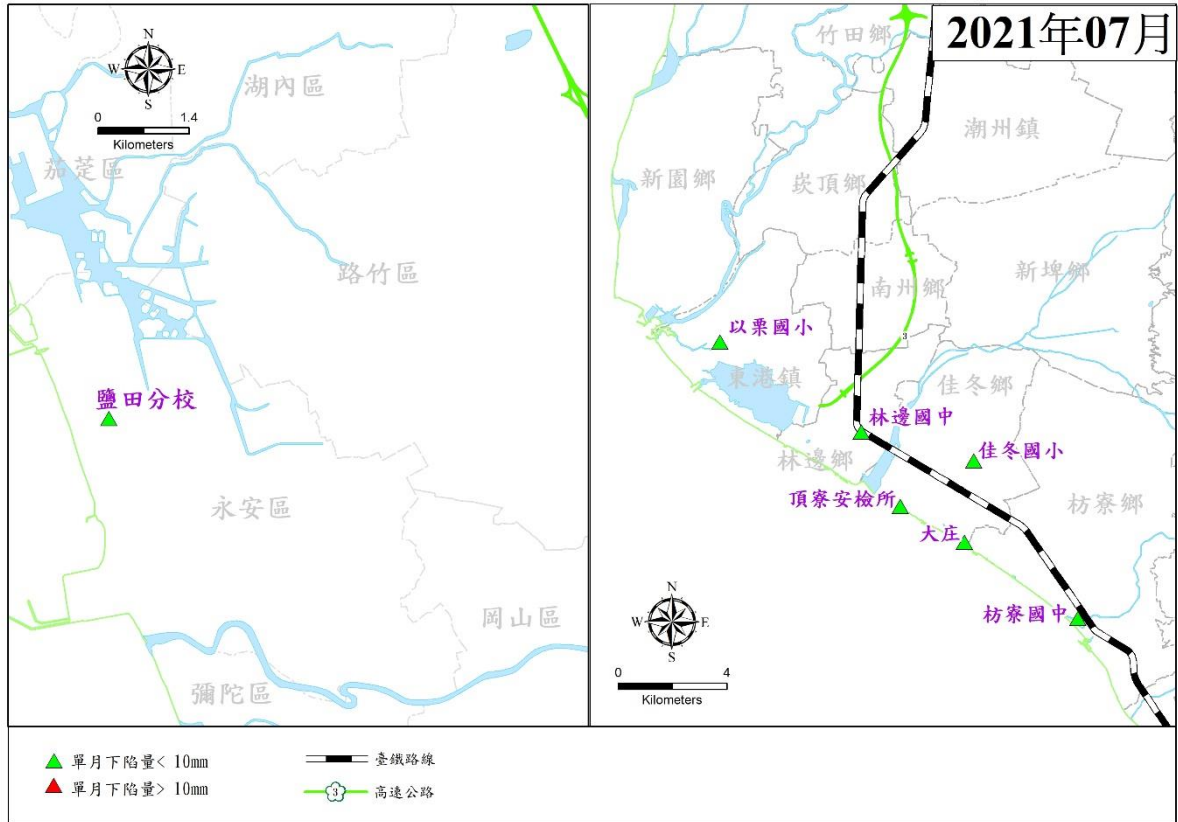


圖 11 高雄與屏東地區 110 年 7 月(單月)地陷監測井量測成果圖

(二) 完成全臺 6 月份 GNSS 資料處理及分析工作

1. 截至 110 年 7 月底止，彰化、雲林、嘉義、臺南與屏東地區持續監測之 GNSS 固定站共計 32 站；依據 IGS 訊號品質標準（每日接收數大於 20000、週波脫落數小於 10 與 MP1、MP2 小於 1 等 4 項數值為指標）針對署內 GNSS 固定站訊號進行分析顯示（表 4，詳細訊號品質請參考附件二），目前以雲林新興國小與土庫國中固定站的訊號品質相對較差，其他於嘉義、臺南及屏東之固定站訊號品質皆符合 IGS 標準。
2. 新興國小固定站受體育館遮蔽，目前暫無較佳處理方式；土庫國中於 109 年 11 月 4 日修樹後之資料接收筆數以及多路徑 MP1、MP2 皆已回升至合格範圍，惟周波脫落指標雖大幅降低但仍高於標準值。
3. 110 年 7 月發生 7 起 GNSS 固定站障礙事件，其中西港國小及新生國小各發生 1 次接收器異常，導致資料缺漏 1 天；尤

其西港國小接收器異常次數逐漸頻繁，資料缺漏狀況越來越多，建議未來優先汰換設備。客厝國小發生電池故障斷電事件，導致資料缺漏 2 天。其餘障礙細節詳見附件三。

4. 由 110 年 4 月~110 年 6 月底止之 GNSS 成果顯示（表 5），彰化地區累積下陷量最大為溪州國小固定站 8.9 公釐，雲林地區為客厝國小固定站 30.2 公釐，嘉義地區為灣內國小累積下陷 11.4 公釐，臺南地區錦湖國小固定站累積下陷 8.0 公釐，屏東地區林邊國中固定站累積下陷 15.6 公釐。
5. 由近 3 年各 GNSS 固定站之單月變化量統計資料顯示（表 5、圖 12 至圖 15），110 年 6 月全臺各縣市地層下陷區共 1 站（位於屏東，為外單位站）單月下陷量超過 10 公釐之固定站，總數量與去年持平。
6. 本月份水利署所屬所有固定站單月下陷量值均較去年同期增加。
7. 屏東縣枋寮鄉中央氣象局所屬固定站南州昌隆站(CLON)單月下陷量為 12.1 公釐。
8. 整體而言，全臺各地層下陷區之固定站，除了彰化溪州國小之外的 3 站以及雲林的林內國中、安南國小之外，其他站下陷趨勢較去年略增。雖然單月下陷超過 10 公釐之固定站數量相同，但因為上半年枯旱之因素，目前 110 年 4 月至 6 月多數固定站之累積下陷量已較去年同期略高。

表 4 110 年 7 月全臺水利署所屬 GNSS 固定站訊號品質分析表

位置	站名	代號	設站時間 (民國年)	IGS 訊號品質標準				IGS 訊號品質標準				訊號品質合格	備註
				接收數 >20000	週波 脫落數 <10	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0	接收數 >20000	週波 脫落數 <10	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0		
				109 年 6 月~110 年 6 月平均				110 年 7 月平均					
彰化大城	西港國小	CHSG	88	26064	3.08	0.34	0.41	25021↓	3.34↑	0.35↑	0.40↓	O	10 年以上
雲林臺西	新興國小	YSLI	88	21195	19.13	1.39	0.96	20937↓	16.53↓	1.24↓	0.85↓	X	10 年以上
雲林土庫	土庫國中	TKJS	95	19300	16.64	0.76	0.86	21047↑	16.70↑	0.69↓	0.81↓	X	10 年以上
雲林元長	客厝國小	KTES	95	20237	5.56	0.42	0.49	18573↓	6.28↑	0.42	0.49	O	10 年以上
雲林林內	林內國中	LNJS	95	22247	7.95	0.45	0.53	22014↓	8.90↑	0.43↓	0.51↓	O	10 年以上
雲林虎尾	光復國小	GFES	96	34003	9.45	0.82	0.94	36666↑	4.47↓	0.48↓	0.60↓	O	109/7 儀器更新
彰化溪湖	湖南國小	HNES	96	28985	1.53	0.31	0.33	40054↑	2.09↑	0.32↑	0.41↑	O	110/4 儀器更新
彰化二林	新生國小	SSES	99	26474	1.56	0.36	0.39	24502↓	1.44↓	0.36	0.37↓	O	10 年以上
彰化溪州	溪州國小	SJES	99	26441	3.54	0.39	0.43	25918↓	2.95↓	0.39	0.40↓	O	10 年以上
雲林土庫	宏崙國小	HLES	100	40449	1.91	0.18	0.23	39992↓	2.20↑	0.20↑	0.23	O	
雲林虎尾	中科虎尾	NTUH	101	24694	3.67	0.29	0.33	24123↓	6.06↑	0.34↑	0.39↑	O	
雲林四湖	明德國小	MDES	104	25355	0.50	0.15	0.19	24199↓	0.42↓	0.16↑	0.18↓	O	
雲林崙背	豐榮國小	FRES	105	37865	8.38	0.37	0.44	36863↓	7.92↓	0.39↑	0.46↑	O	
雲林水林	水燦林 國小	SLES	105	37951	4.37	0.28	0.34	37779↓	2.42↓	0.21↓	0.25↓	O	
雲林口湖	宜梧國中	YWJS	105	40291	3.53	0.26	0.34	38919↓	5.21↑	0.26	0.35↑	O	
雲林土庫	秀潭國小	STES	106	40662	2.75	0.33	0.42	39890↓	3.74↑	0.43↑	0.51↑	O	
雲林元長	元長國小	YCES	106	39427	2.68	0.31	0.41	37802↓	3.16↑	0.36↑	0.45↑	O	
雲林東勢	安南國小	ANES	107	37391	3.26	0.40	0.49	36871↓	3.74↑	0.45↑	0.56↑	O	
雲林四湖	南光國小	NGES	107	40731	1.88	0.27	0.36	40059↓	2.01↑	0.30↑	0.39↑	O	

位置	站名	代號	設站時間 (民國年)	IGS 訊號品質標準				IGS 訊號品質標準				訊號品質合格	備註
				接收數 >20000	週波 脫落數 <10	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0	接收數 >20000	週波 脫落數 <10	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0		
				109年6月~110年6月平均				110年7月平均					
雲林褒忠	龍巖國小	LYES	107	40098	2.12	0.30	0.39	39318↓	2.21↑	0.32↑	0.42↑	O	
雲林虎尾	拯民國小	JMES	107	37660	4.33	0.38	0.47	36455↓	4.11↓	0.37↓	0.47	O	
雲林元長	山內國小	SNES	107	35864	4.81	0.41	0.49	34555↓	4.62↓	0.42↑	0.51↑	O	
雲林大埤	舊庄國小	JJES	108	41168	2.22	0.35	0.44	40467↓	2.30↑	0.38↑	0.47↑	O	
雲林元長	忠孝國小	JSES	109	39583	2.75	0.36	0.45	39314↓	2.93↑	0.39↑	0.49↑	O	
嘉義布袋	布袋國小	BDES	96	28459	0.56	0.29	0.34	40350↑	1.62↑	0.29	0.38↑	O	110/4 儀器更新
屏東林邊	林邊國中	LBSJ	105	41079	0.79	0.14	0.19	40388↓	0.72↓	0.14	0.18↓	O	
屏東佳冬	頂寮安檢所	DLIO	105	41449	0.43	0.13	0.16	40648↓	0.46↑	0.13	0.15↓	O	
嘉義六腳	灣內國小	WNES	106	40834	1.84	0.29	0.38	40094↓	1.95↑	0.31↑	0.41↑	O	
嘉義太保	新埤國小	XPES	107	38725	3.38	0.34	0.43	37776↓	3.37↓	0.34	0.43	O	
嘉義六腳	蒜頭國小 潭墘分校	TCBS	107	37859	7.11	0.30	0.40	37287↓	5.63↓	0.46↑	0.56↑	O	
臺南北門	錦湖國小	JHES	108	40912	2.26	0.34	0.42	40105↓	2.26	0.36↑	0.46↑	O	
嘉義義竹	過路國小	CYGL	109	40725	1.96	0.31	0.40	40080↓	1.98↑	0.34↑	0.43↑	O	

註：1.固定站訊號數值大於 IGS 標準者以粗體標示，整體品質相對較差之固定站以灰底標示。

2.箭頭表示與去年年平均值相比之數值變化趨勢。

3.資料統計期距為 109 年 5 月~110 年 6 月。

表 5 110 年 6 月全臺水利署所屬 GNSS 固定站觀測成果

編號	縣市	站名	測站代碼	單月變化量(mm)		累積變化量(mm)	
				109/6	110/6	109/4~109/6	110/4~110/6
1	彰化	西港國小	CHSG	2.9	0.9↑	-4.6	-0.5↓
2		湖南國小	HNES	2.3	-2.4↑	-6.5	-5.9↓
3		新生國小	SSES	3.2	-0.9↑	-4.8	-2.3↓
4		溪州國小	SJES	-0.6	-9.2↑	-4.9	-8.9↑
5	雲林	新興國小	YSSL	9.3	2.7↑	4.7	2.2↑
6		土庫國中	TKJS	8.9	-1.0↑	0.8	-9.2↑
7		客厝國小	KTES	2.2	-7.0↑	-9.8	-30.2↑
8		林內國中	LNJS	-2.2	-4.0↑	-5.0	-3.3↓
9		光復國小	GFES	8.3	-6.4↑	-11.3	-12.8↑
10		宏崙國小	HLES	7.2	-1.8↑	-7.9	-18.2↑
11		中科虎尾	NTUH	0.6	-5.1↑	-7.6	-8.8↑
12		明德國小	MDES	2.1	-3.2↑	-10.8	-12.9↑
13		豐榮國小	FRES	3.0	-1.7↑	-5.5	-5.8↑
14		水燦林國小	SLES	10.1	-2.4↑	-3.8	-21.8↑
15		宜梧國中	YWJS	18.7	11.5↑	10.2	6.8↑
16		秀潭國小	STES	10.5	-0.2↑	-6.4	-23.7↑
17		元長國小	YCES	9.1	4.0↑	-5.4	-17.7↑
18		安南國小	ANES	0.5	-0.5↑	-9.0	-8.2↓
19		南光國小	NGES	7.1	-5.1↑	-11.5	-22.9↑
20		龍巖國小	LYES	2.5	-6.6↑	-9.5	-13.5↑
21		拯民國小	JMES	3.8	-4.1↑	-7.0	-9.9↑
22		山內國小	SNES	7.3	-2.3↑	-6.5	-26.6↑
23		舊庄國小	JJES	12.0	-2.3↑	-5.5	-23.9↑
24		忠孝國小	JSES	-	5.2	-	-26.1
25	嘉義	布袋國小	BDES	4.0	-0.5↑	-3.4	-8.8↑
26		灣內國小	WNES	2.6	5.1	-10.4	-11.4↑
27		新埤國小	XPES	2.0	2.6	-7.4	-8.4↑
28		蒜頭國小 潭墘分校	TCBS	0.9	-0.4↑	-10.1	-10.1
29		過路國小	CYGL	-	-0.8	-	-9.0
30	臺南	錦湖國小	JHES	5.3	-0.2↑	0.4	-8.0↑
31	屏東	林邊國中	LBJS	5.3	-3.9↑	-11.3	-15.6↑
32		頂寮安檢所	DLIO	0.6	-5.1↑	-14.3	-14.4↑

註：1.表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。

2.單月下陷量數值大於 10 公釐以粗體標示。

3.箭頭表示與前一年度同期相比之數值變化趨勢；「↑」表下陷趨勢增加，「↓」表下陷趨勢降低。

Subsidence, 06_2021 – 05_2021

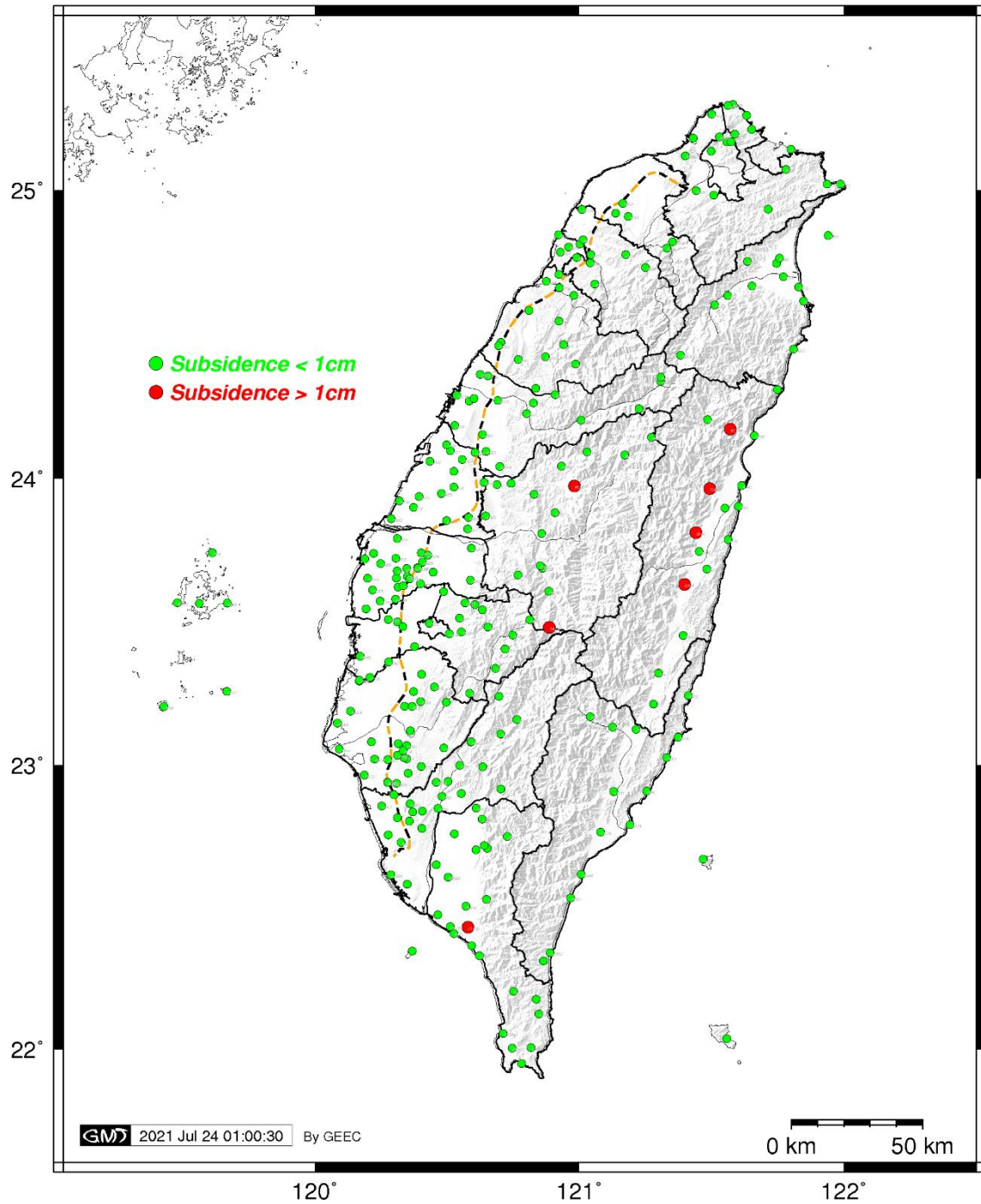


圖 12 110 年 6 月全臺 GNSS 固定站量測成果分析圖

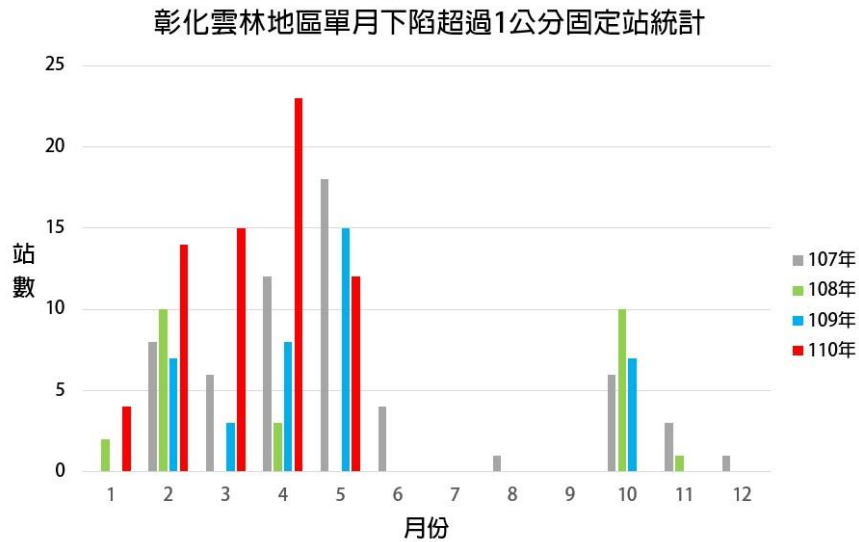


圖 13 彰雲地區 107~110 年 GNSS 固定站單月下陷量大於 1 公分個數統計圖

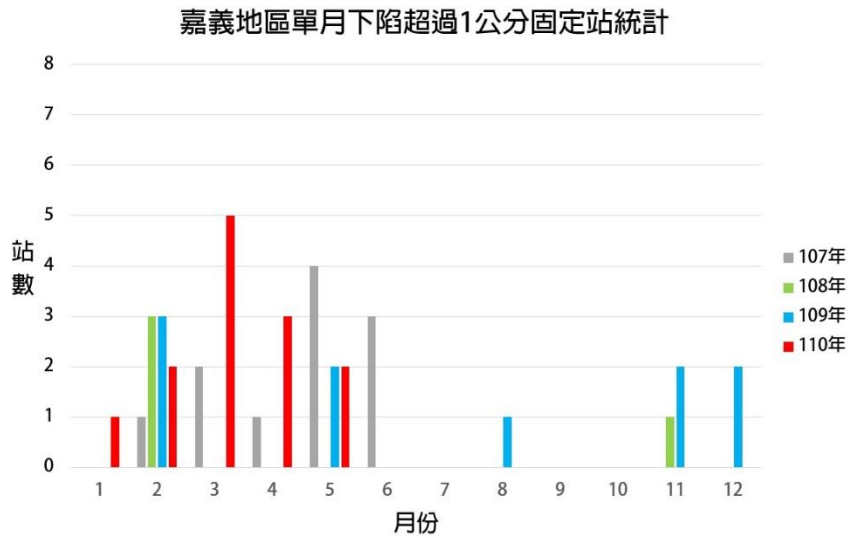


圖 14 嘉義地區 107~110 年 GNSS 固定站單月下陷量大於 1 公分個數統計圖

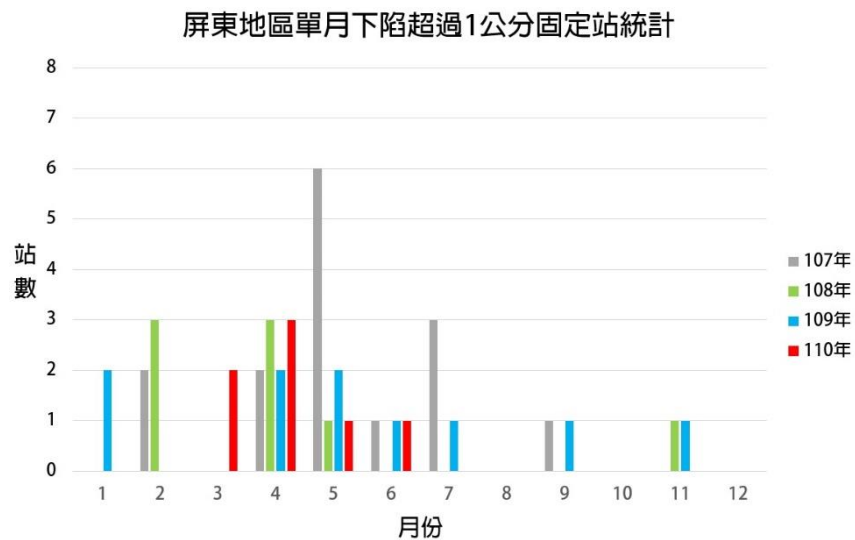


圖 15 屏東地區 107~110 年 GNSS 固定站單月下陷量大於 1 公分個數統計圖

(三) 完成嘉義地區 7 月份深層水準樁資料處理及分析工作。

1. 截至 110 年 7 月底止，嘉義地區持續監測之深層水準樁共計 1 口；由 110 年 4 月~110 年 7 月底止之深層水準樁檢測成果顯示(表 6)，目前灣內國小深層水準樁之累積下陷量小於 10 公釐(-3.9 公釐)，相較去年同期之變化量而言，整體壓縮趨勢減緩(由壓縮 5.3 公釐減緩至壓縮 3.9 公釐)；今年 7 月份單月下陷量未超過 10 公釐。
2. 由深層水準樁與 GNSS 測站之觀測比較成果顯示(圖 16)，兩者之變形趨勢一致，深層水準樁與其他監測設施之變形趨勢一致，於地下水位回升時，下陷趨勢減緩，而地下水位下降時，下陷趨勢增加。
3. 110 年 7 月嘉義地區之深層水準樁無資料缺失，詳附件四。

表 6 嘉義地區深層水準樁 110 年 7 月觀測成果

編號	縣市	站名	設置深度(公尺)	單月變化量(mm)		累積變化量(mm)	
				109/7	110/7	109/4~109/7	110/4~110/7
1	嘉義	灣內國小	100	-6.5	1.04↓	-5.3	-3.9↓

註：1.表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。

2.箭頭表示與前一年度同期相比之下陷趨勢；「↑」表增加，「↓」表降低。

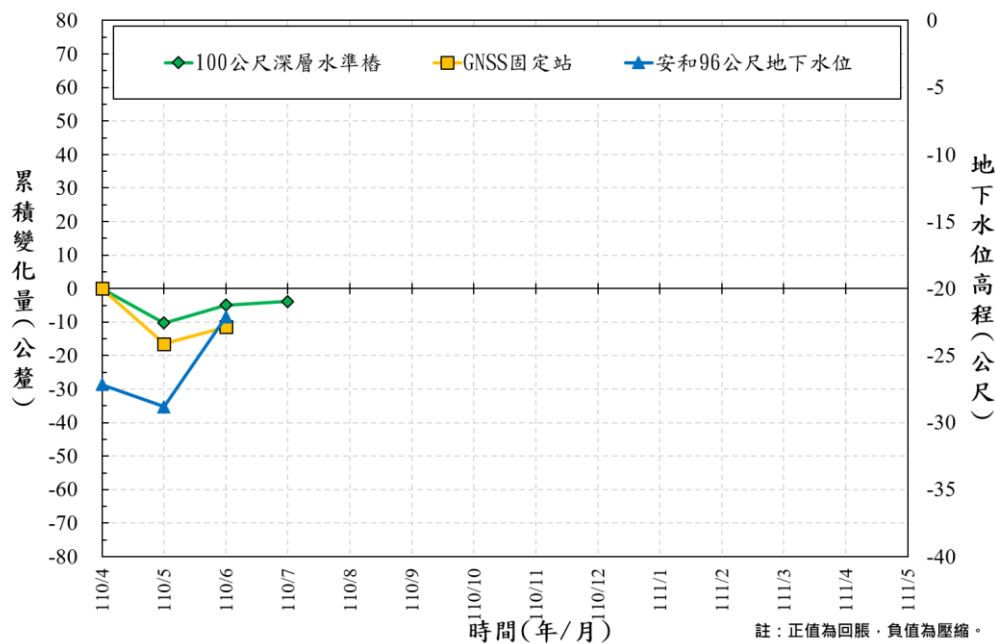


圖 16 嘉義縣灣內國小 110/4~110/7 監測成果比較圖

註：正值為回脹，負值為壓縮。

三、雷達干涉資料處理與分析

- (一) 持續進行臺北、桃園、嘉義、臺南、高雄、屏東與宜蘭地區 109 年 4 月~110 年 7 月之 Sentinel-1 衛星影像與軌道資料蒐集。
- (二) 完成臺北、嘉義、屏東地區 109 年 4 月~110 年 6 月之 Sentinel-1 衛星影像資料處理。
- (三) 臺北地區 109 年 4 月~110 年 6 月之 InSAR 解算成果 (圖 17) 顯示部分區域下陷速度約為-1 至-2 公分/年, 整體下陷情勢並不顯著。
- (四) 嘉義地區 109 年 4 月~110 年 6 月之 InSAR 解算成果 (圖 18) 顯示包含沿海地區之義竹鄉、布袋鎮, 下陷速度約為-3 至-5 公分/年以及內陸地區鄰近雲林縣之溪口鄉, 下陷速度約為-3 至-5 公分/年, 後續可持續注意下陷情勢變化。
- (五) 屏東地區 109 年 4 月~110 年 6 月之 InSAR 解算成果 (圖 19) 顯示本期間林邊、佳冬一帶下陷速度可達約-2 至-4 公分/年, 後續可持續注意下陷情勢變化。

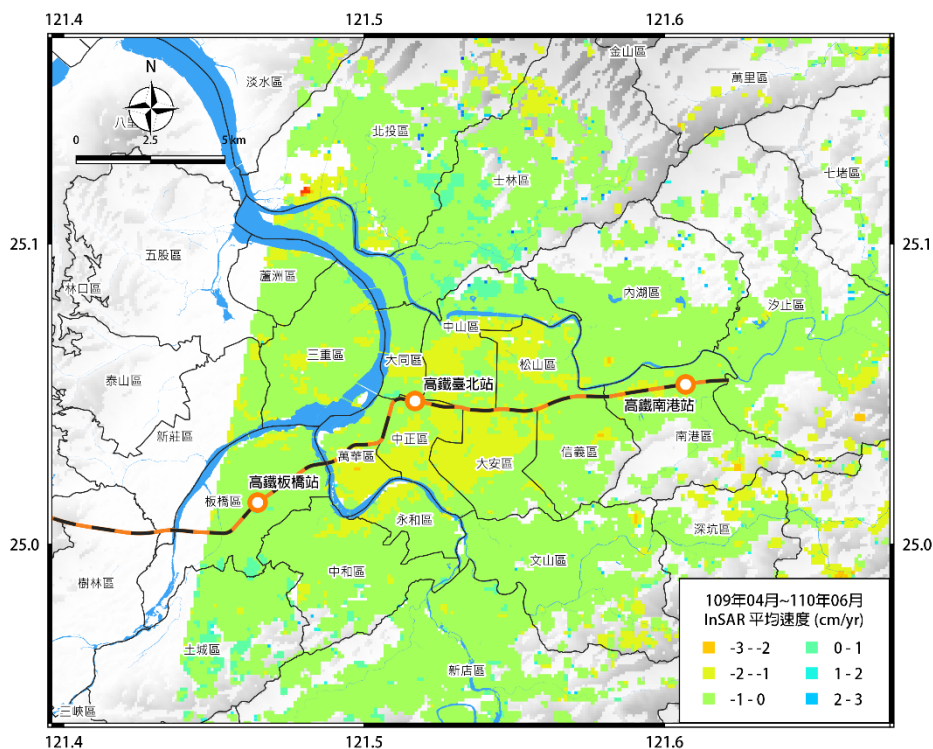


圖 17 臺北地區 109 年 4 月~110 年 6 月之平均位移速度場

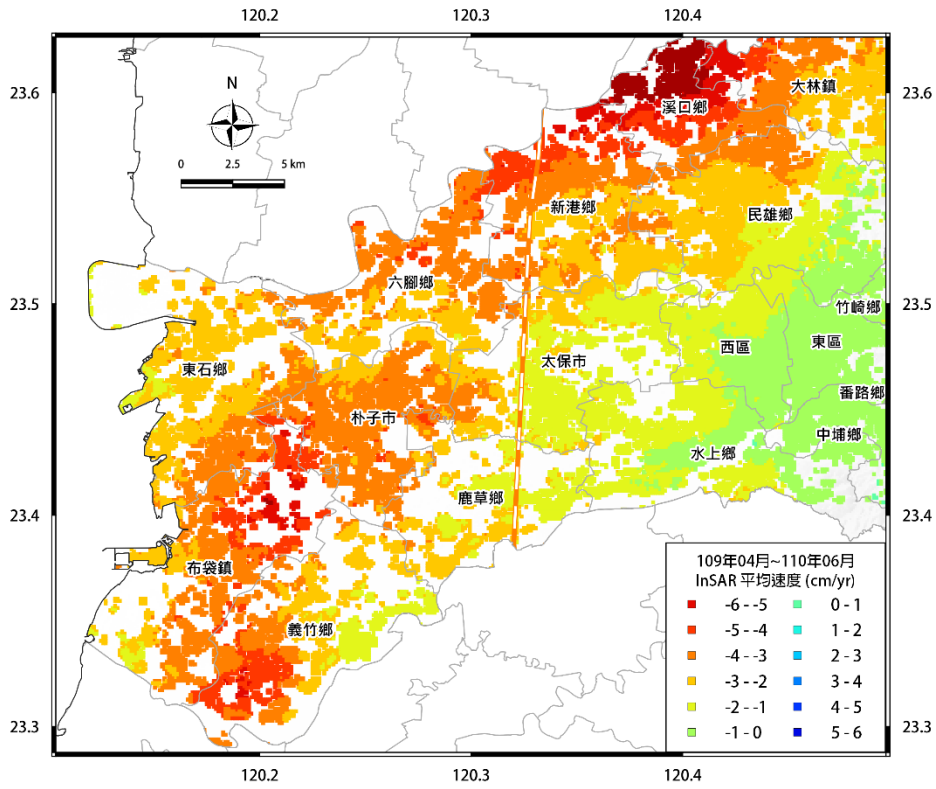


圖 18 嘉義地區 109 年 4 月~110 年 6 月之平均位移速度場

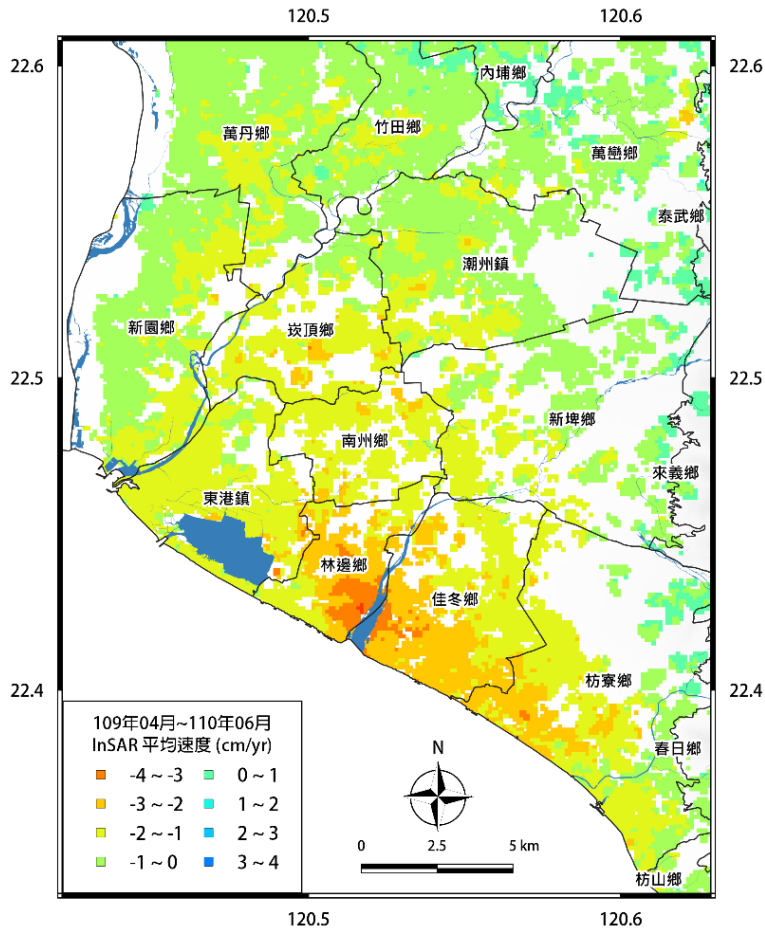








圖 19 屏東地區 109 年 4 月~110 年 6 月之平均位移速度場

附件一、110年7月地陷監測井現場量測紀錄

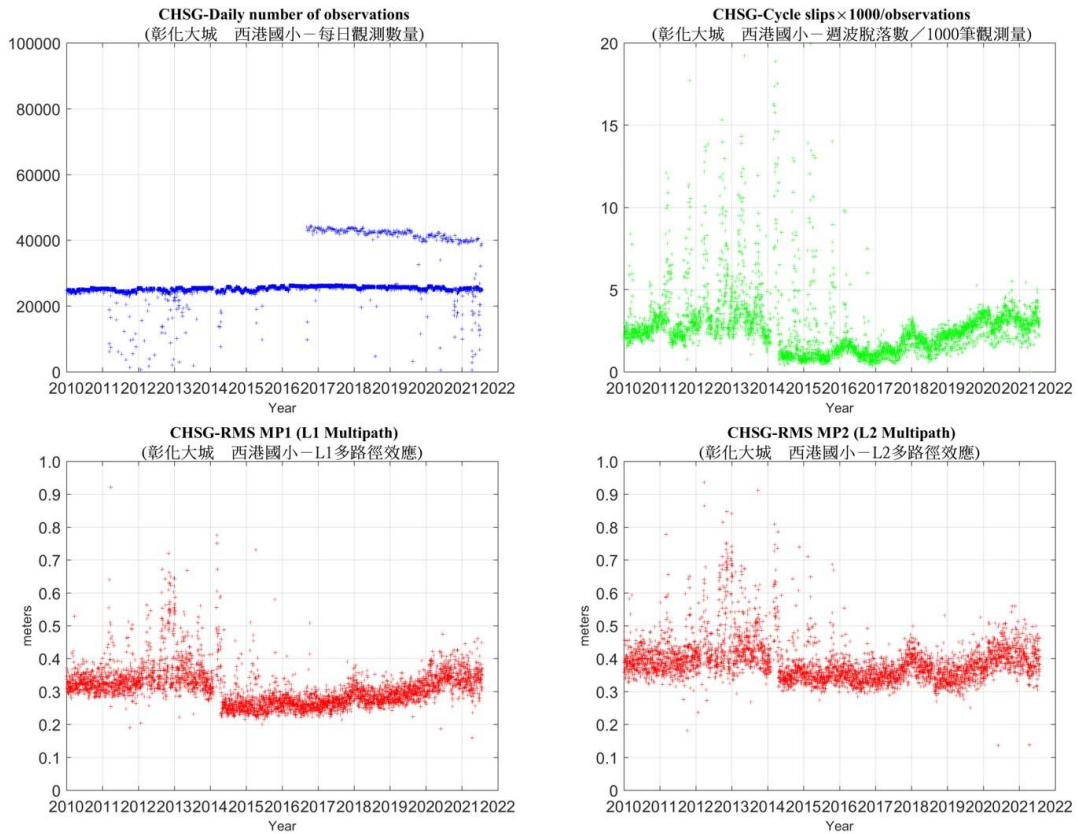
時間	2021/07/05	時間	2021/07/05
大福國小		樹林國小	
			
時間	2021/07/26	時間	2021/07/26
東石國小		網寮國小	
			
時間	2021/07/08	時間	2021/07/26
布袋國小		南興國小	
			

時間	2021/07/27	時間	2021/07/27
潭墘分校		安和國小	
			
時間	2021/07/27	時間	2021/07/08
新埤國小		過路國小	
			
時間	2021/07/07	時間	2021/07/21
錦湖國小		下營國小	
			

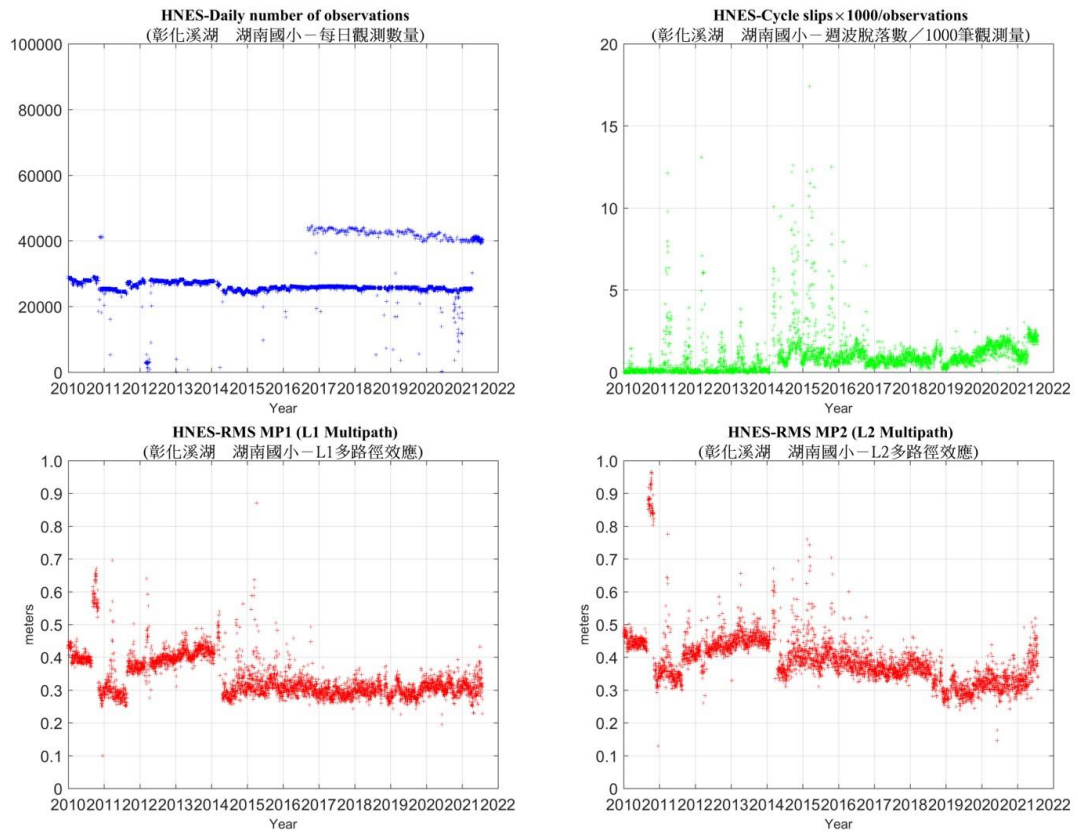
時間	2021/07/21	時間	2021/07/21
怡安科技		學甲國中	
			
時間	2021/07/21	時間	2021/07/20
成大水工所		鹽田濕地公園	
			
時間	2021/07/20	時間	2021/07/20
以栗國小		林邊國中	
			

時間	2021/07/20	時間	2021/07/20
佳冬國小		大庄公園	
			
時間	2021/07/20	時間	2021/07/20
頂寮安檢所		枋寮國中	
			

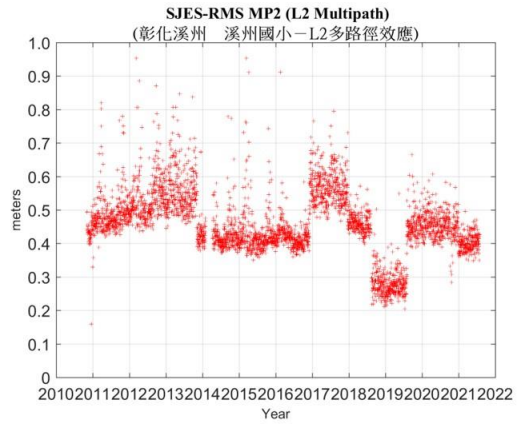
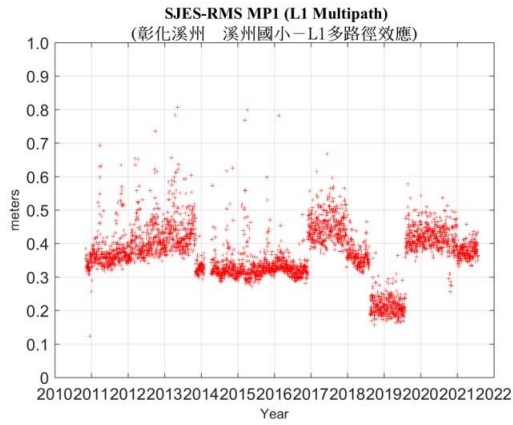
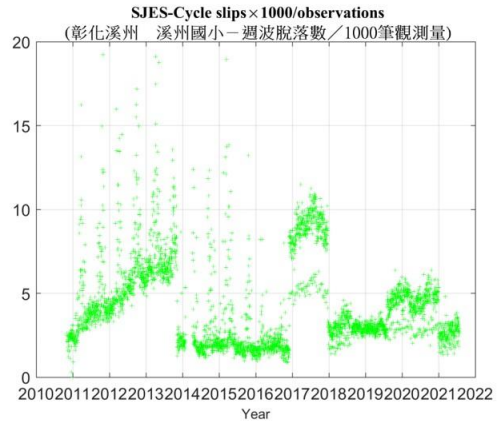
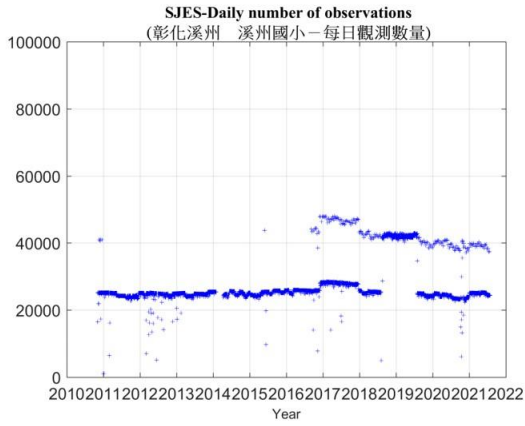
附件二、110年7月GNSS固定站訊號品質指標



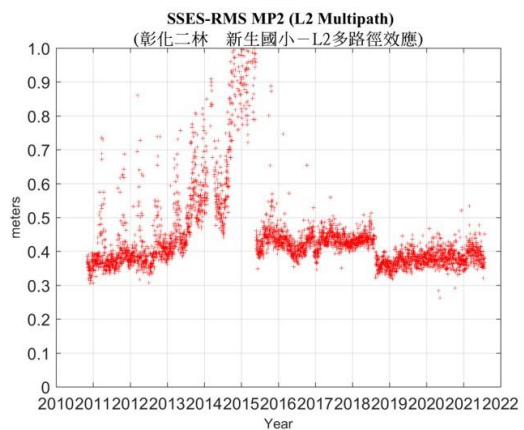
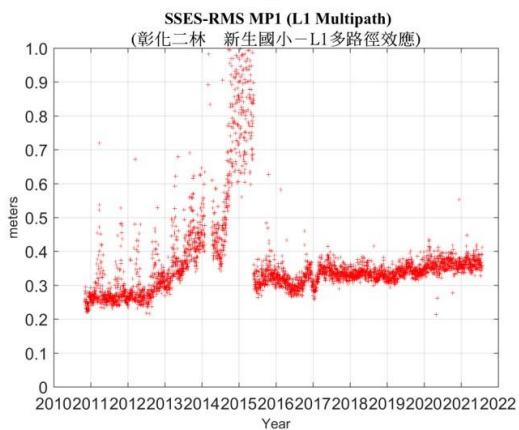
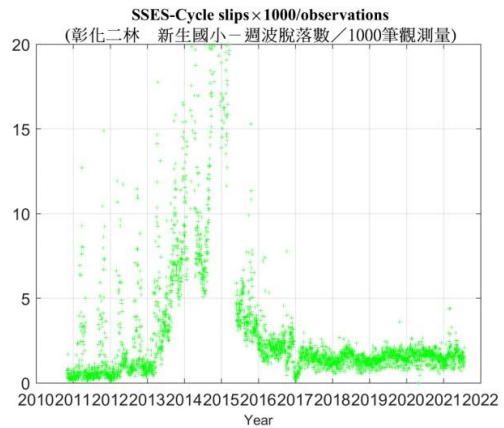
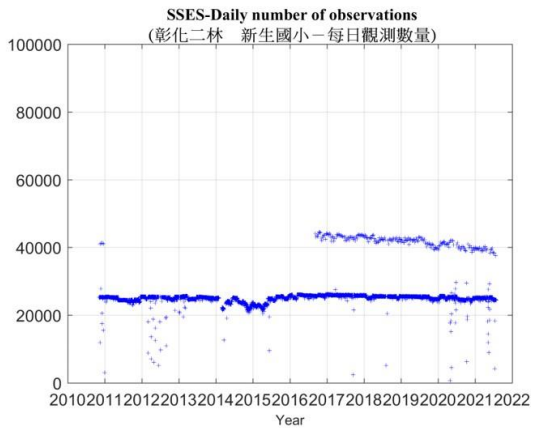
西港國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



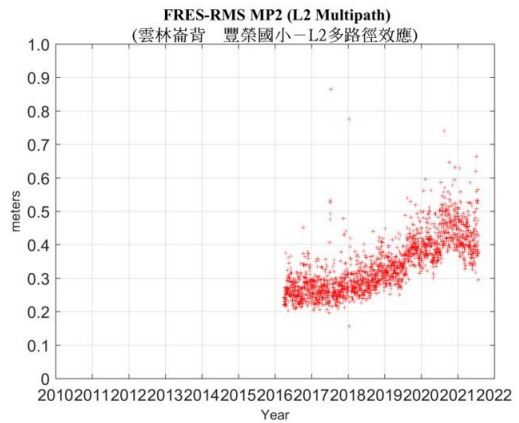
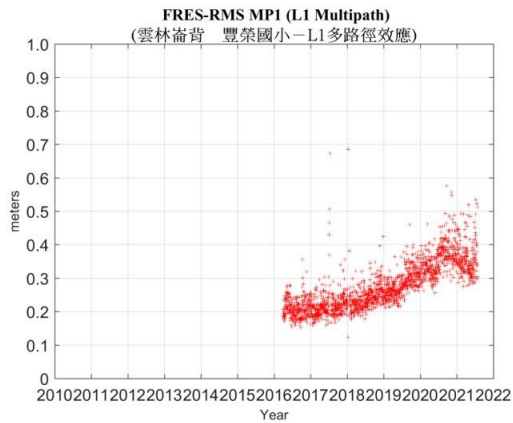
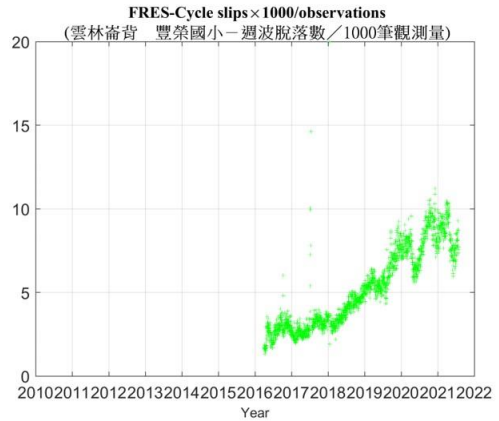
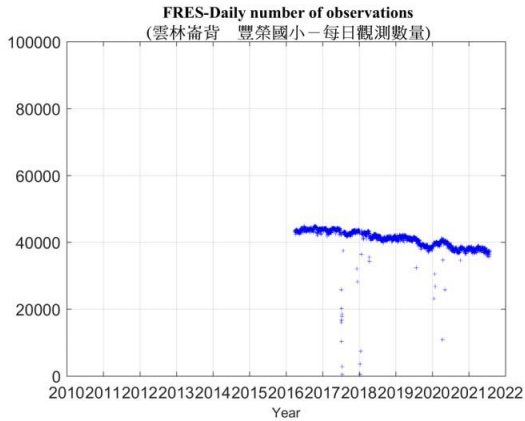
湖南國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



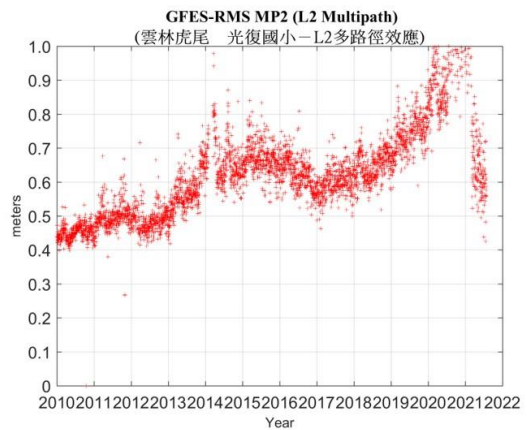
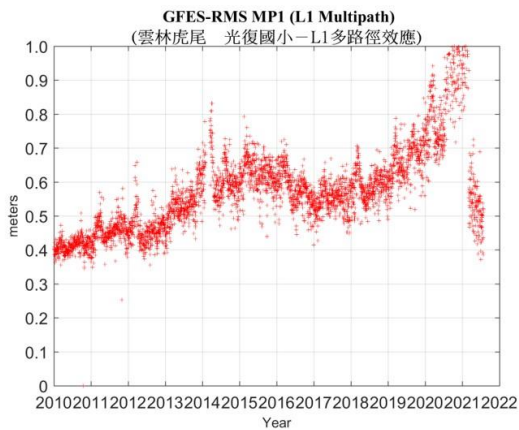
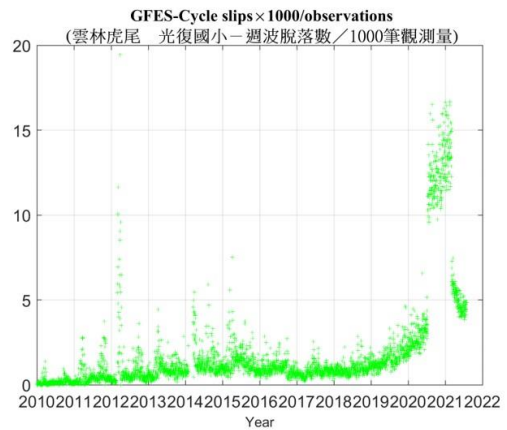
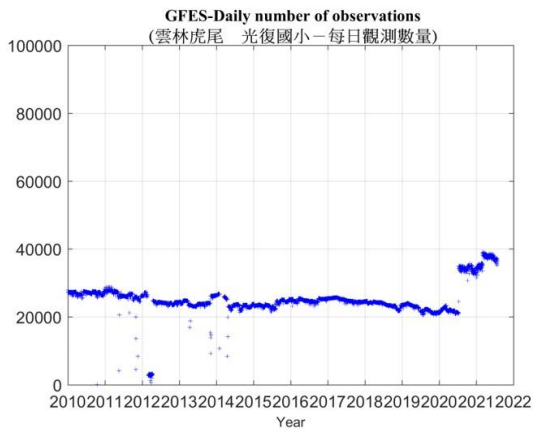
溪州國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



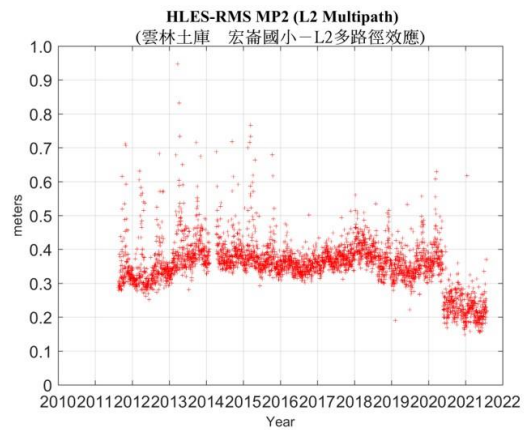
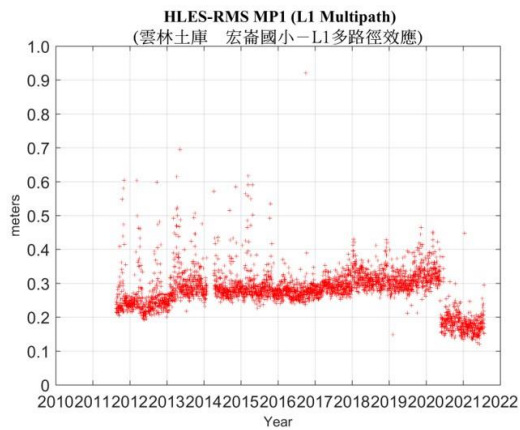
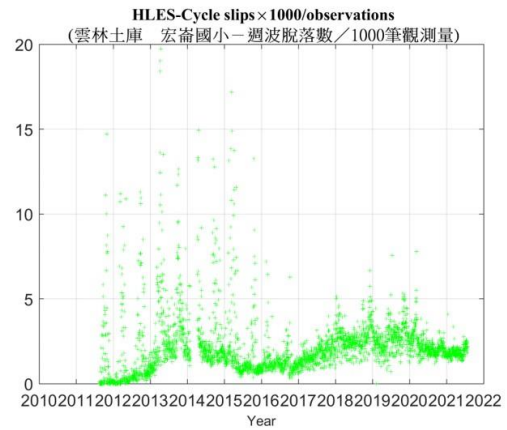
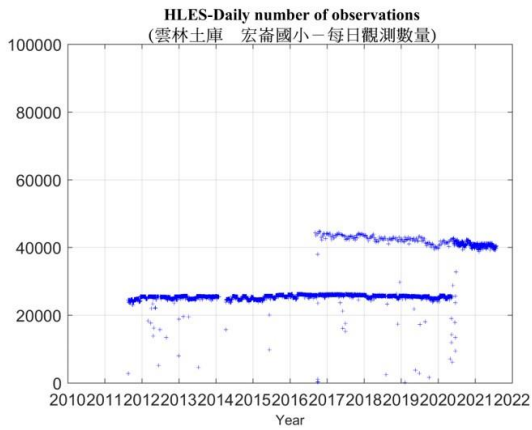
新生國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



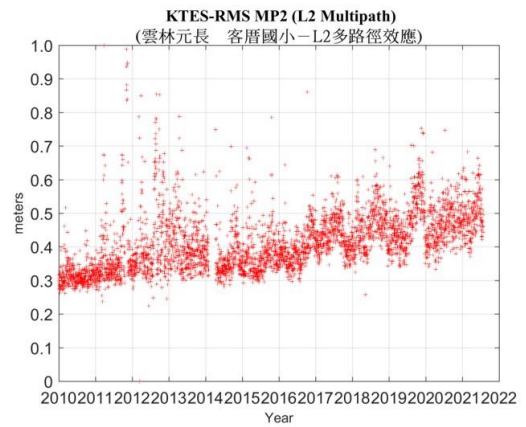
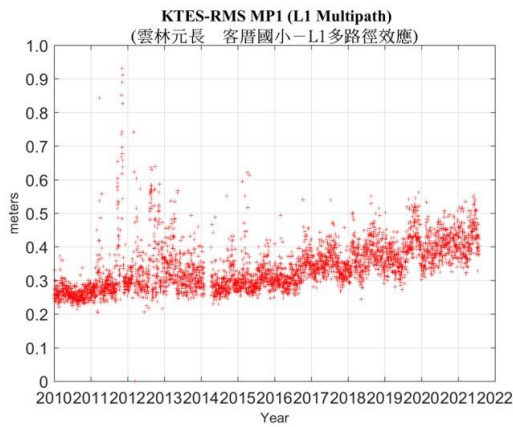
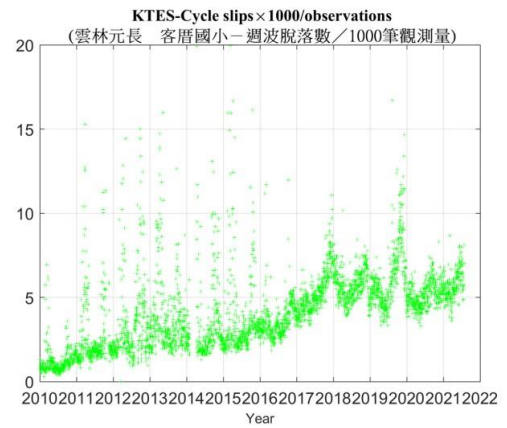
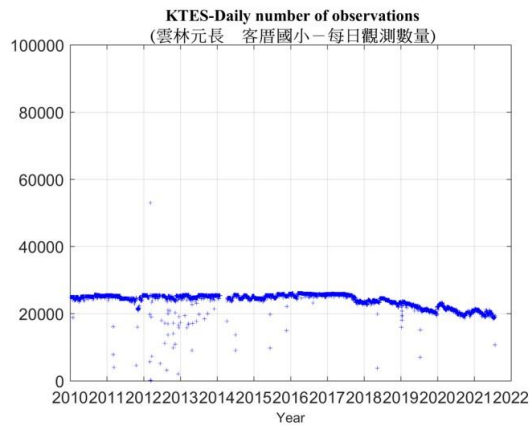
豐榮國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



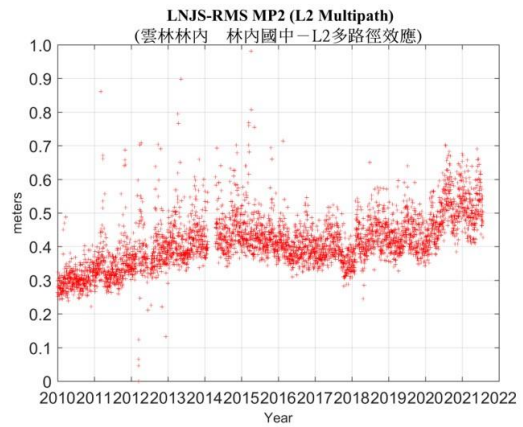
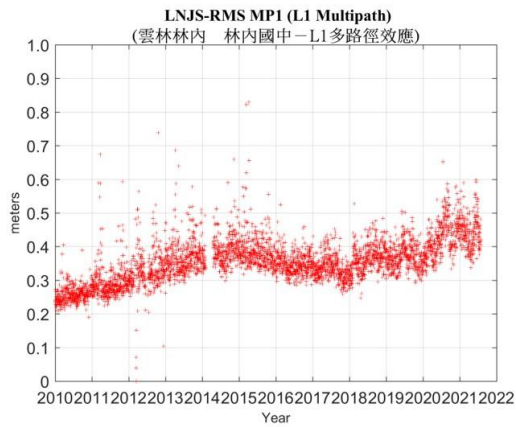
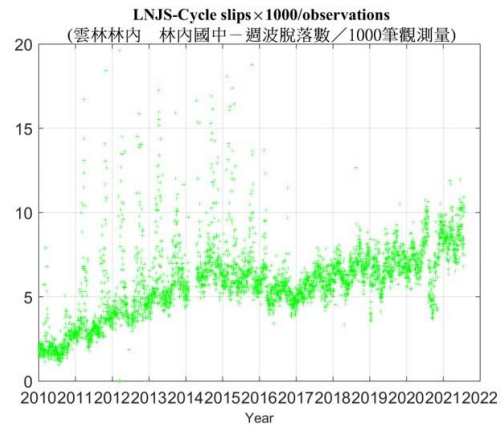
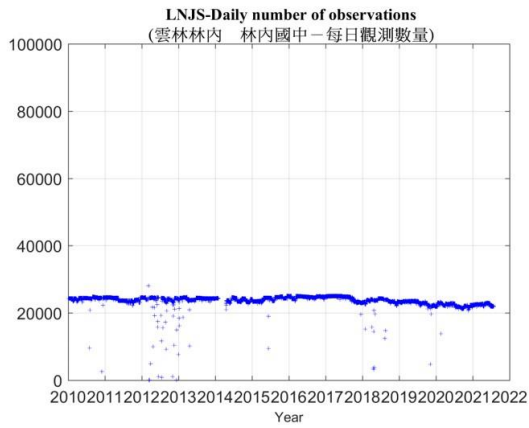
光復國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



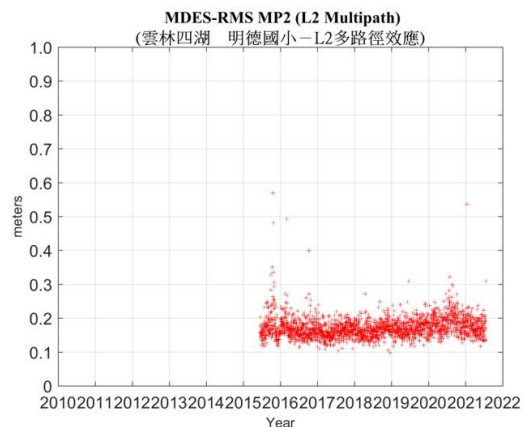
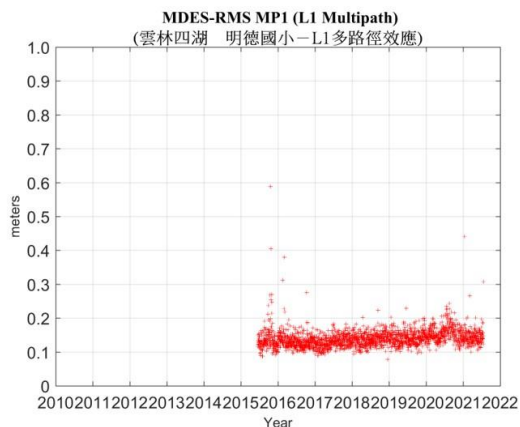
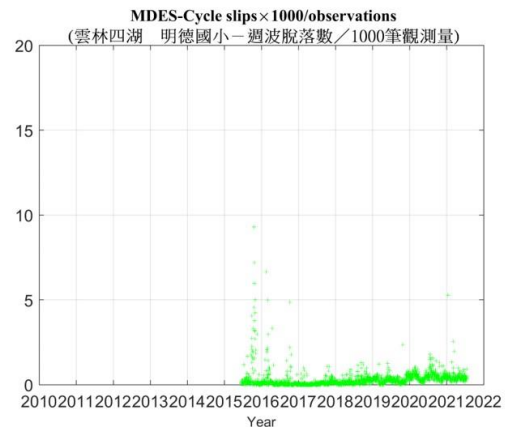
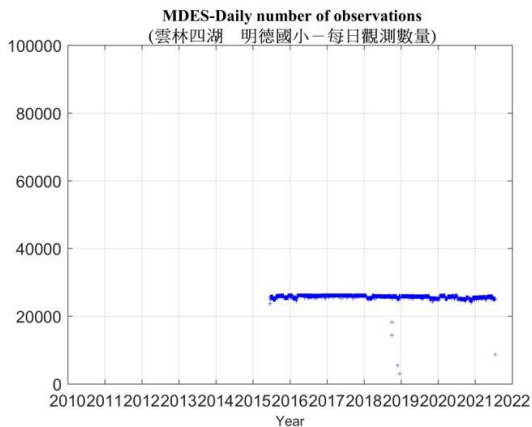
宏崙國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



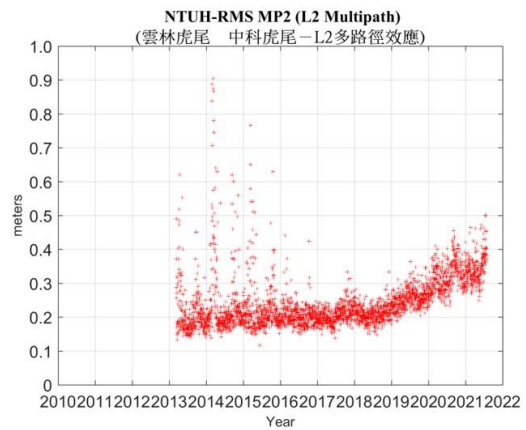
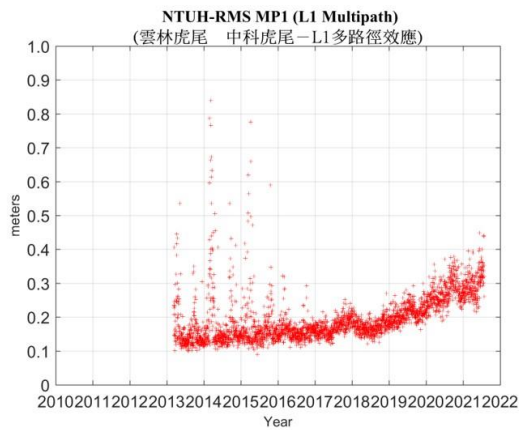
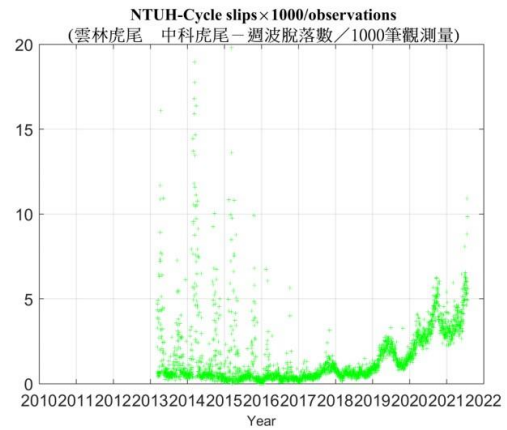
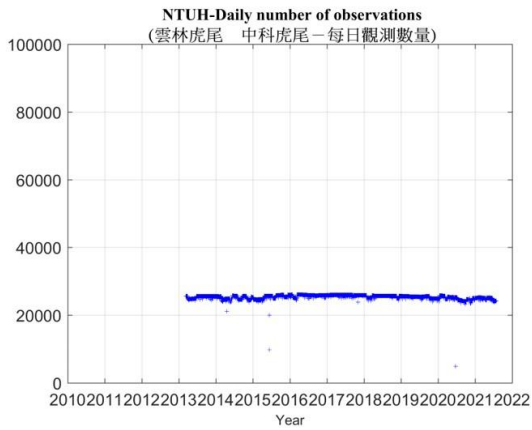
客厝國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



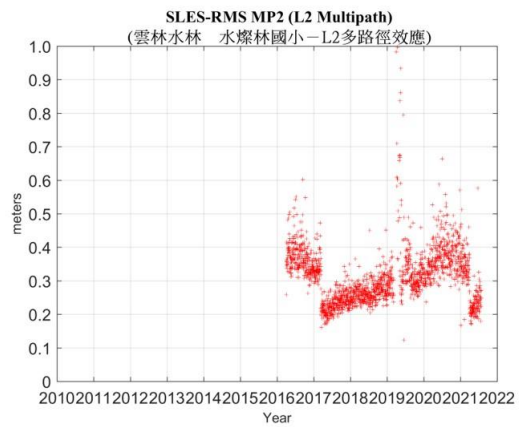
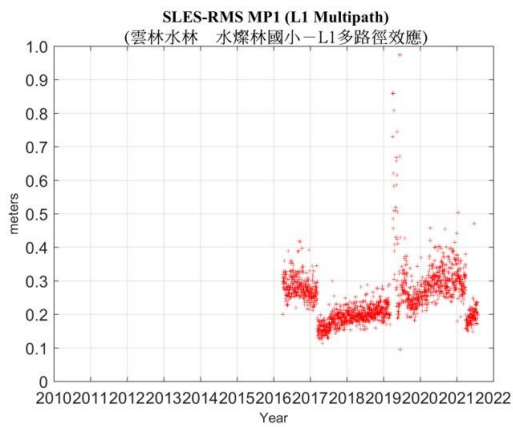
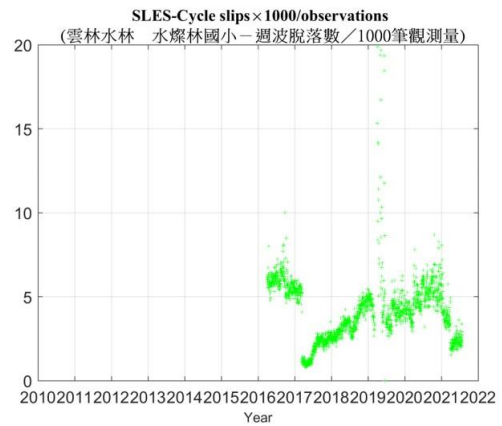
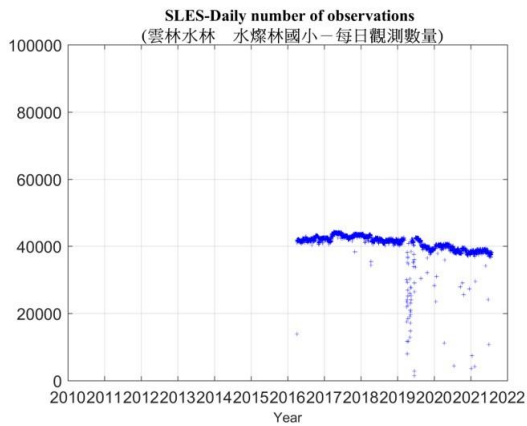
林內國中 GNSS 固定站訊號品質分析圖



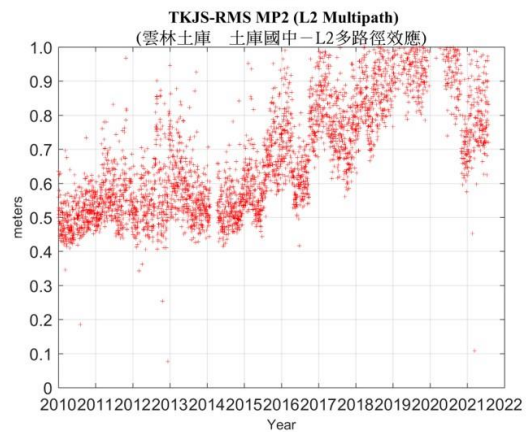
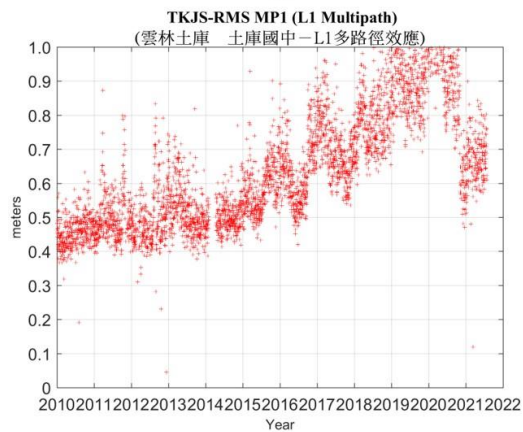
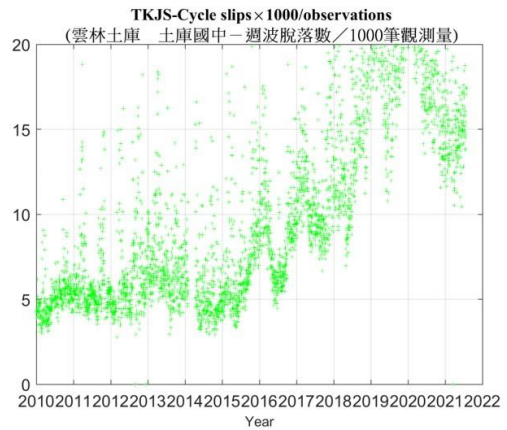
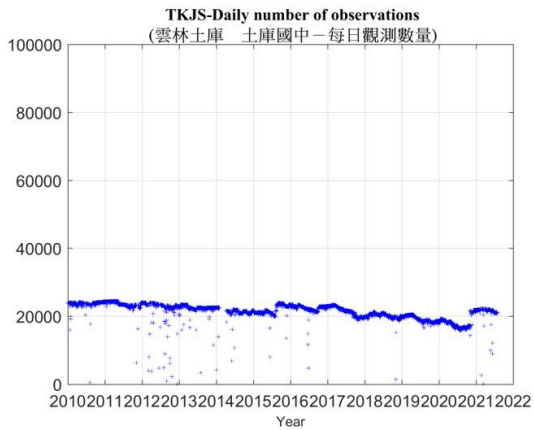
明德國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



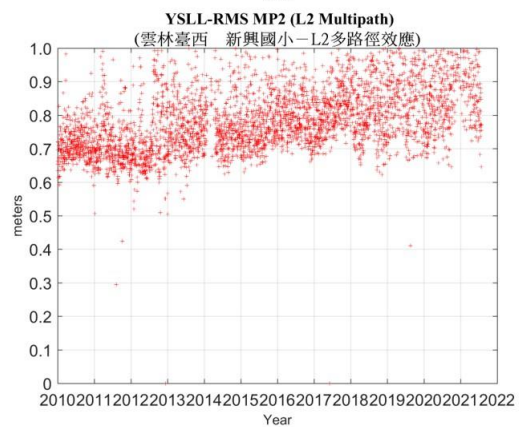
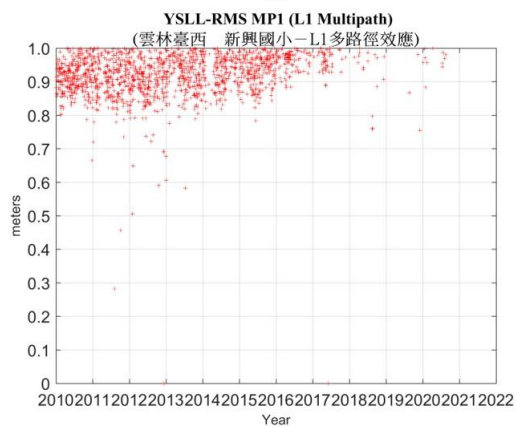
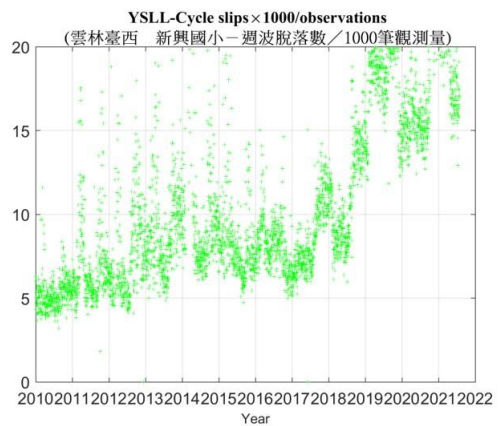
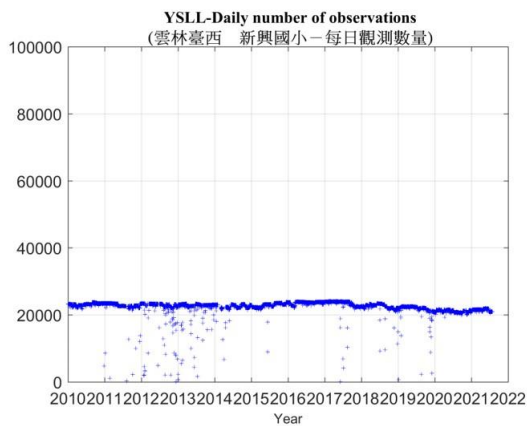
中科虎尾 GNSS 固定站訊號品質分析圖



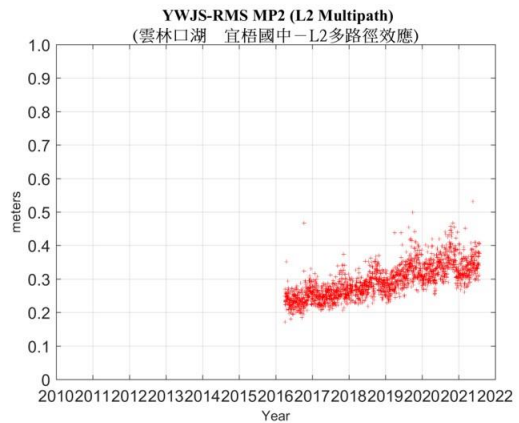
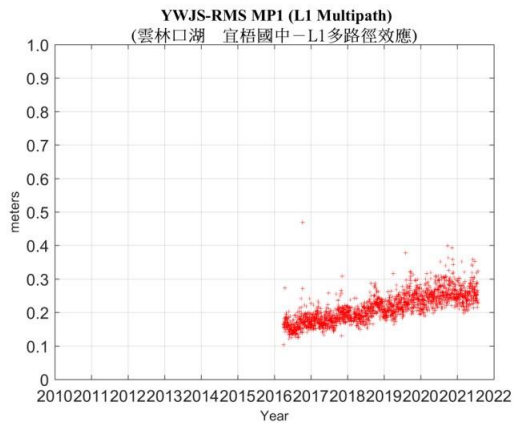
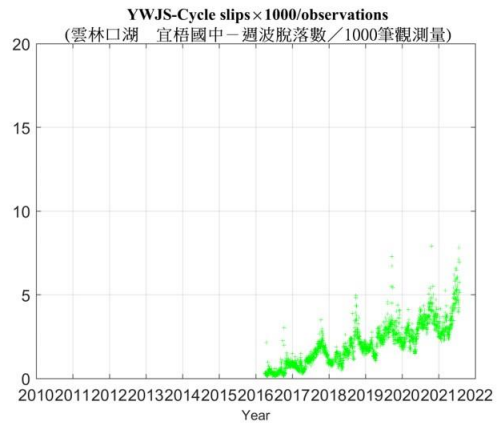
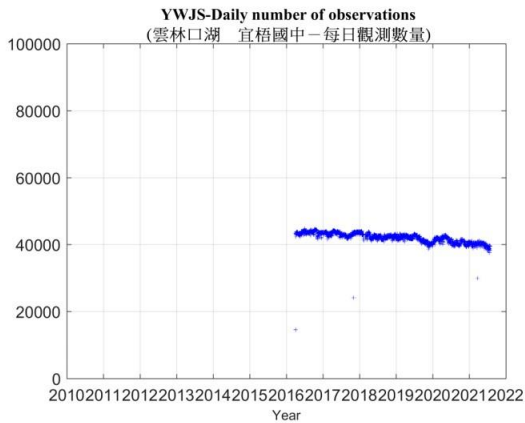
水燦林國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



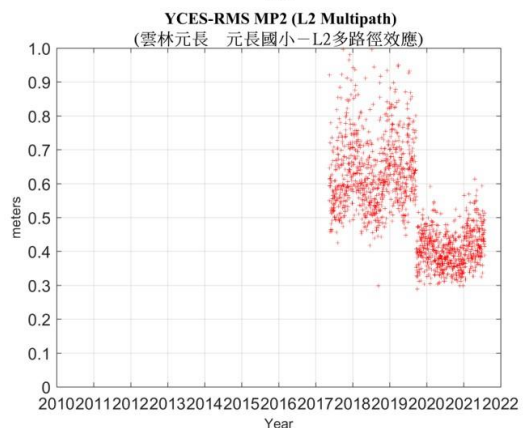
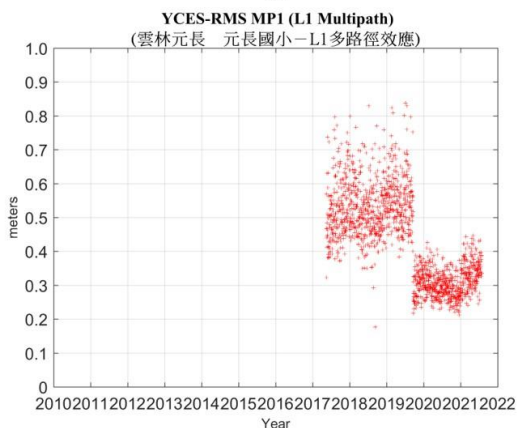
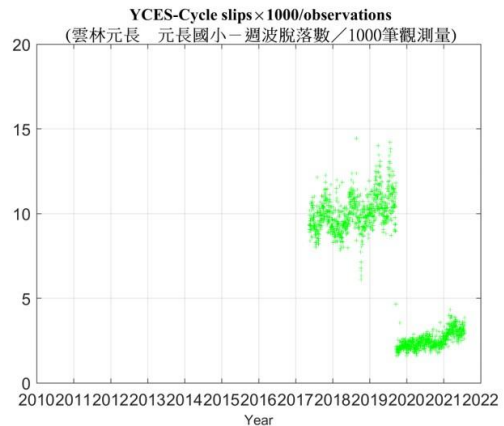
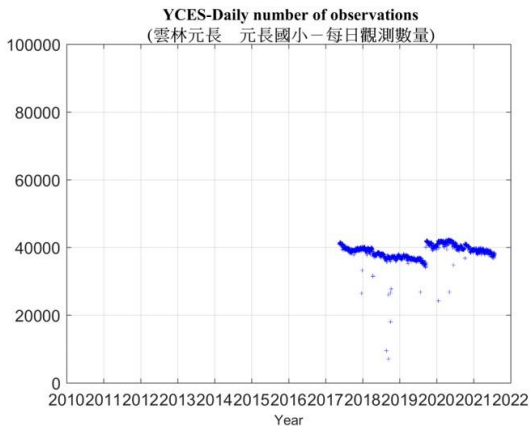
土庫國中 GNSS 固定站訊號品質分析圖



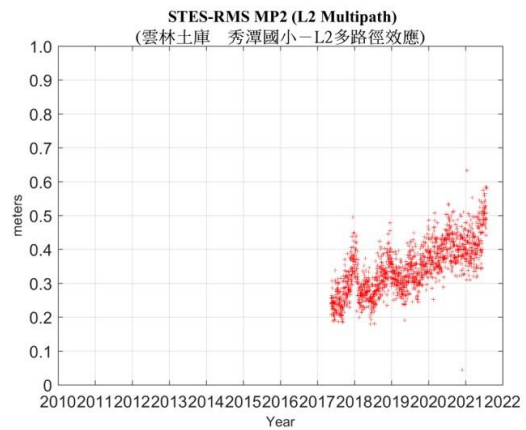
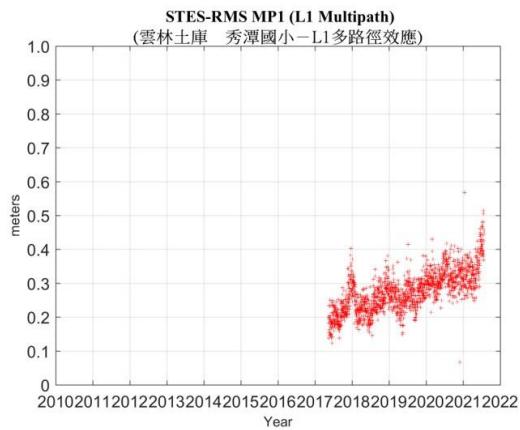
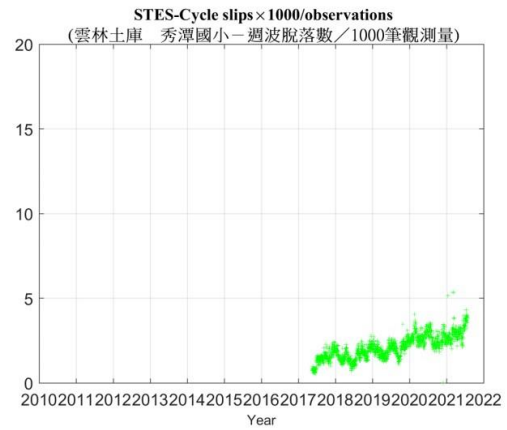
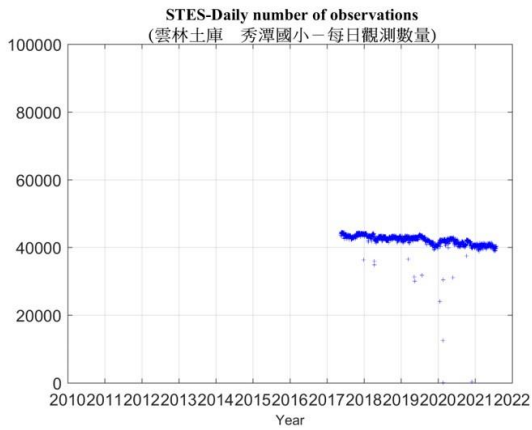
新興國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



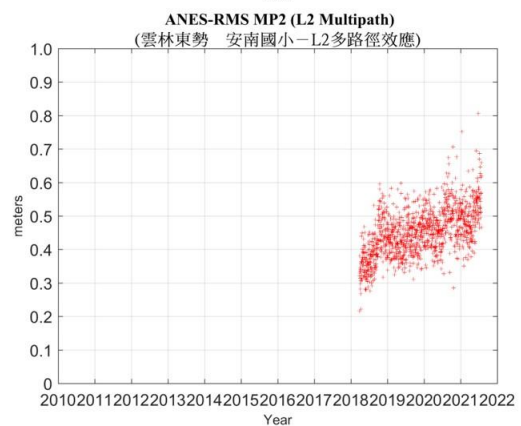
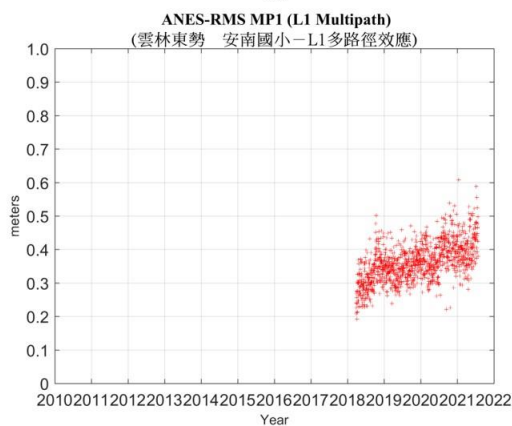
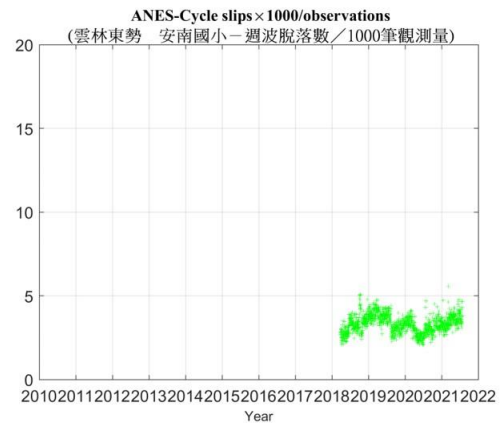
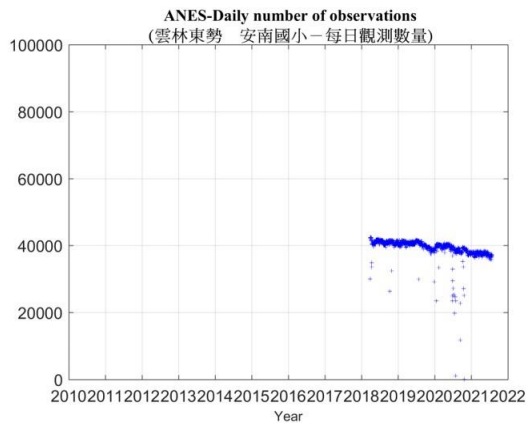
宜梧國中 GNSS 固定站訊號品質分析圖



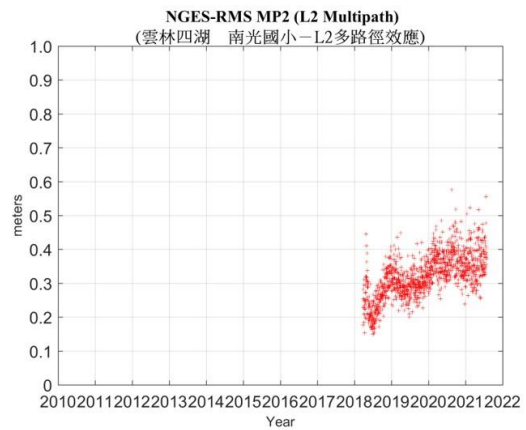
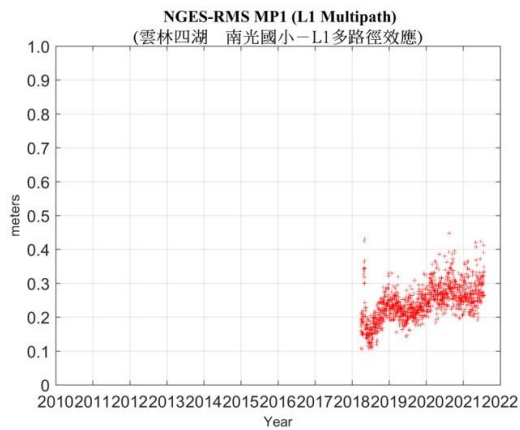
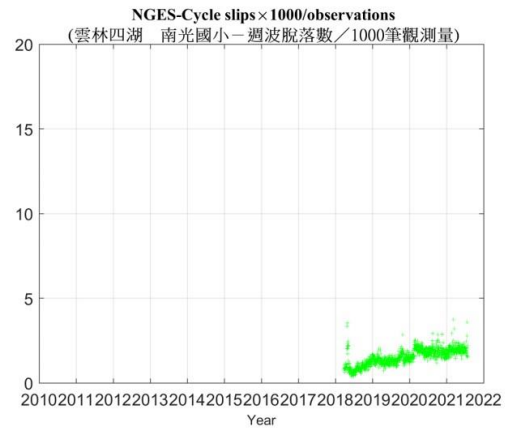
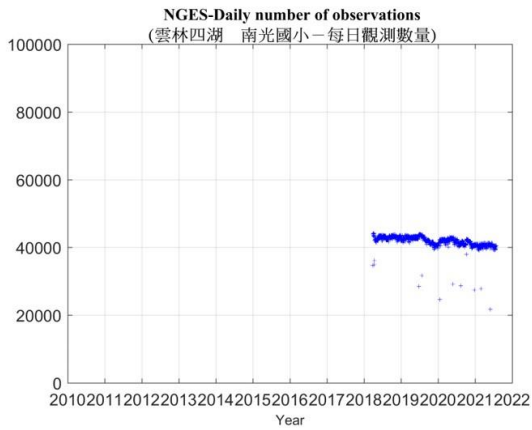
元長國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



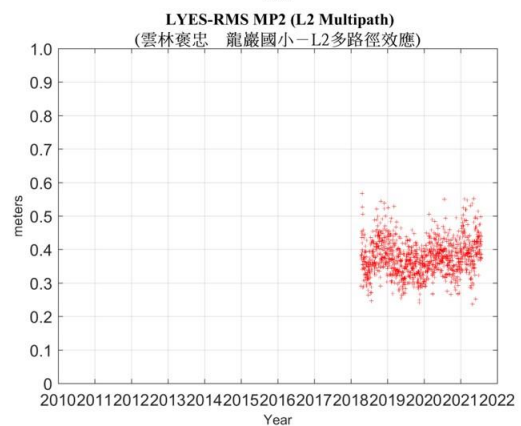
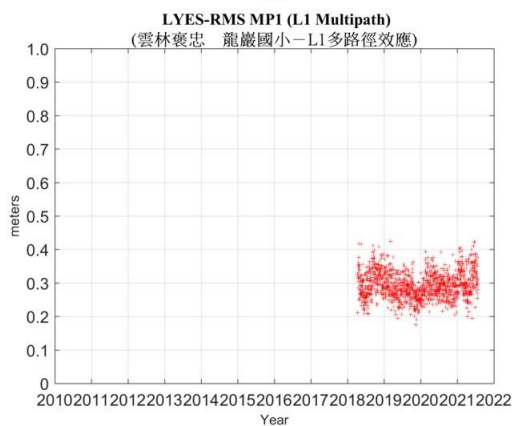
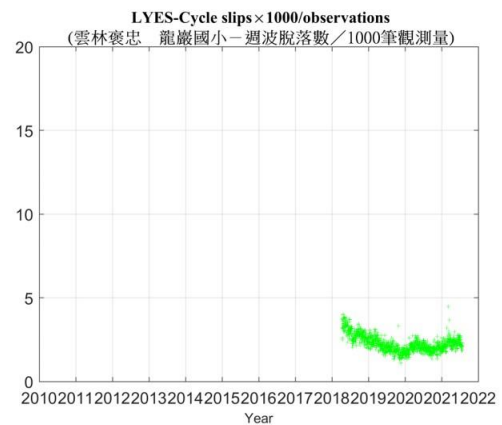
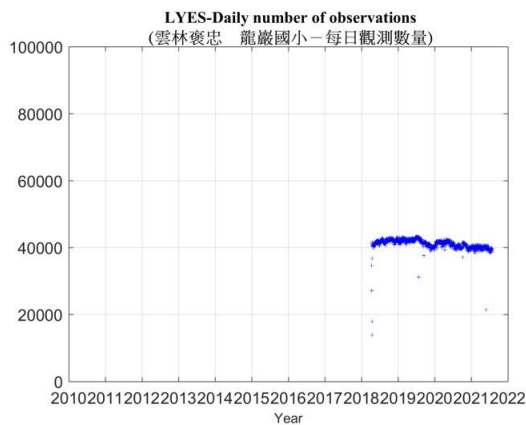
秀潭國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



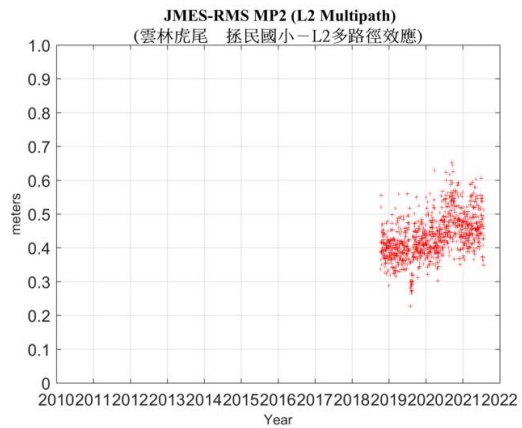
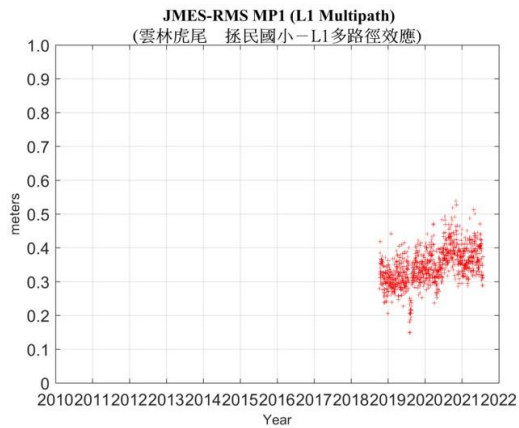
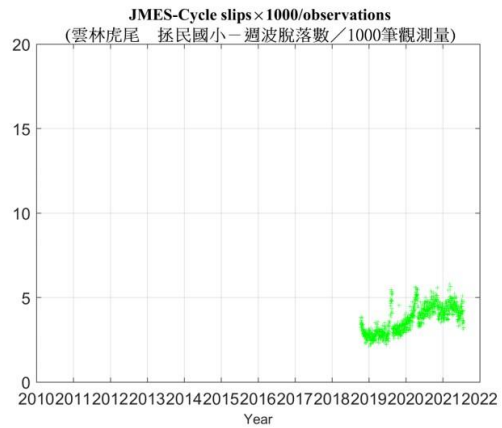
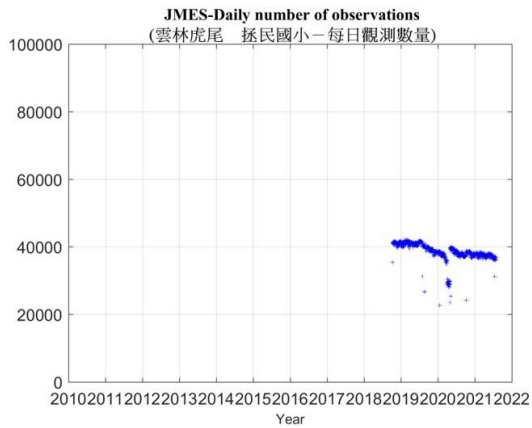
安南國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



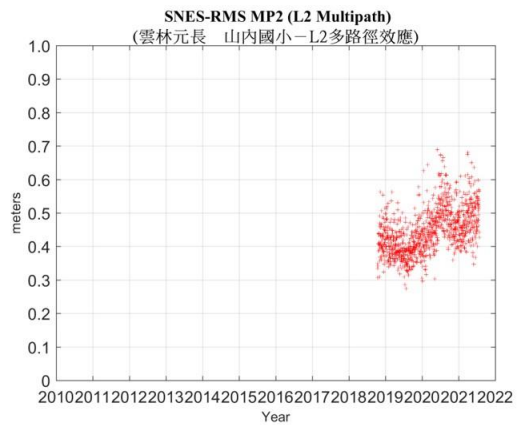
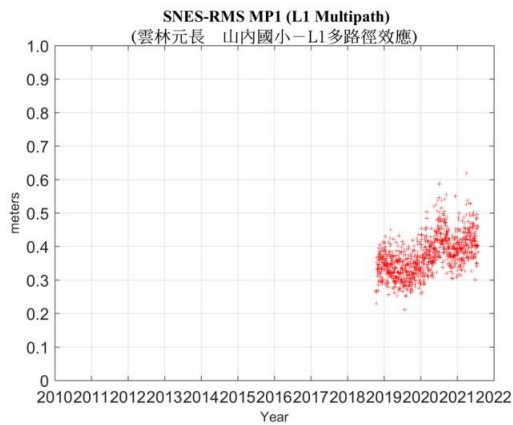
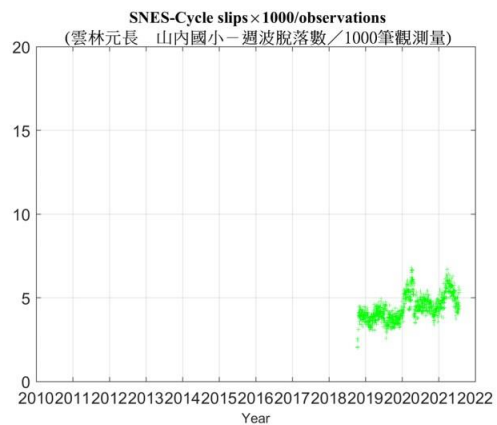
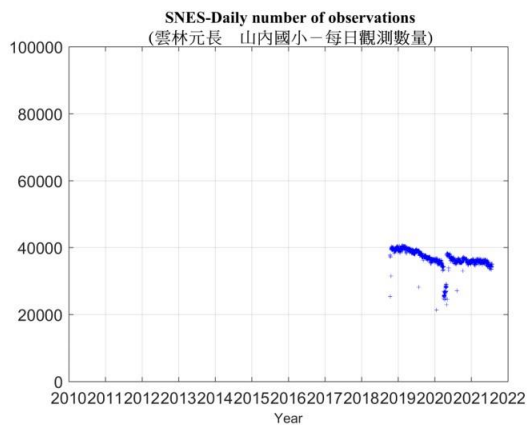
南光國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



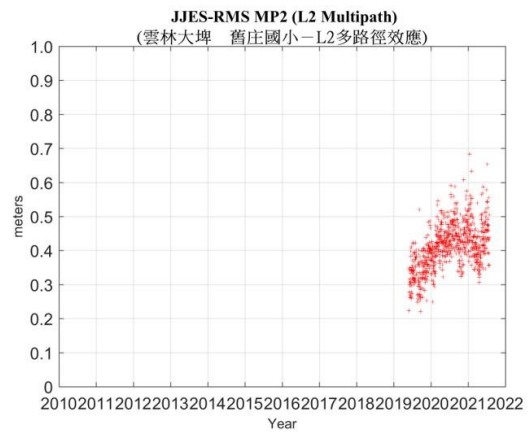
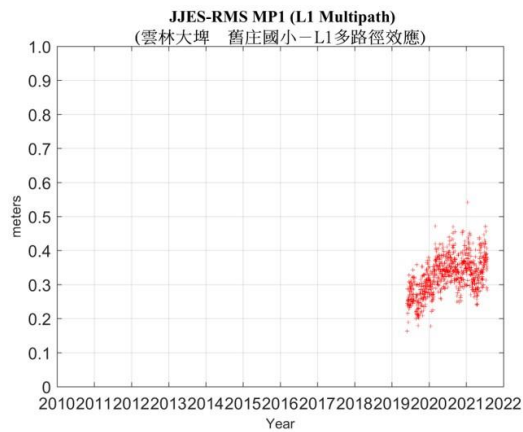
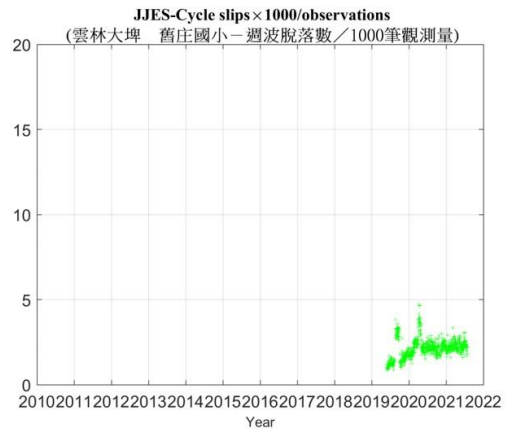
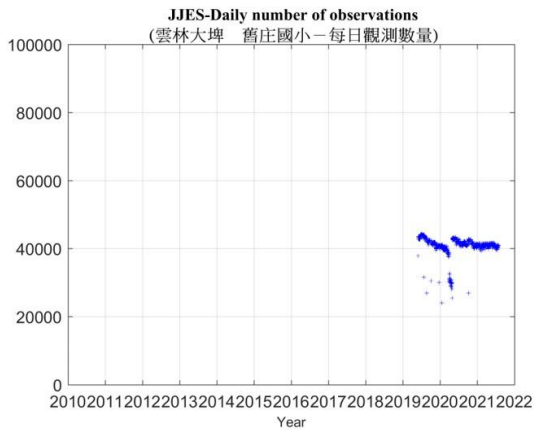
龍巖國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



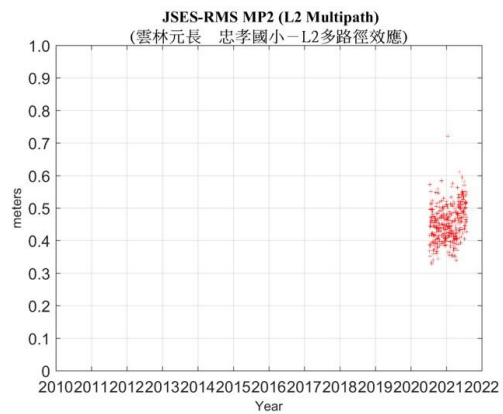
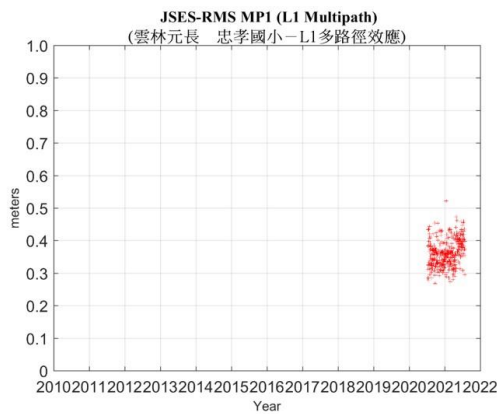
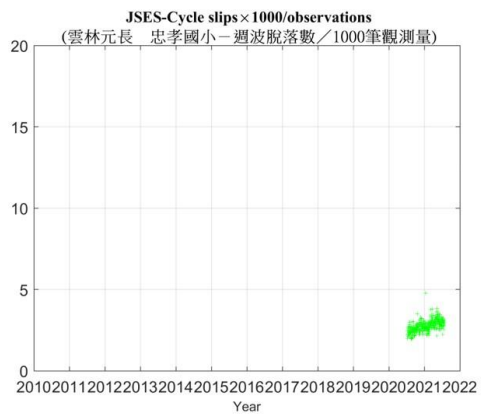
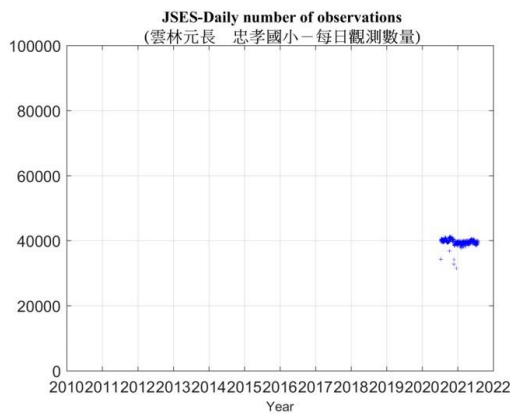
拯民國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



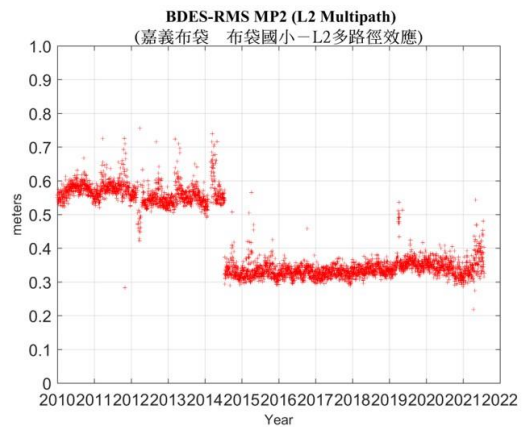
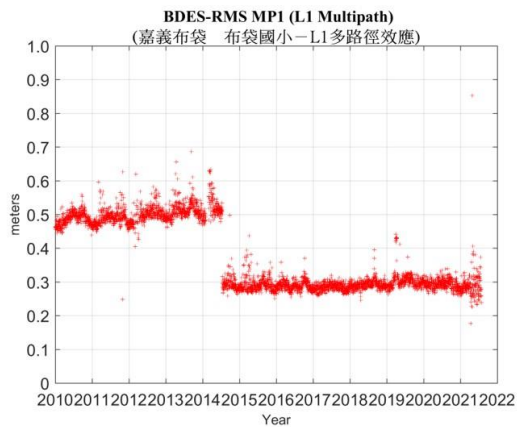
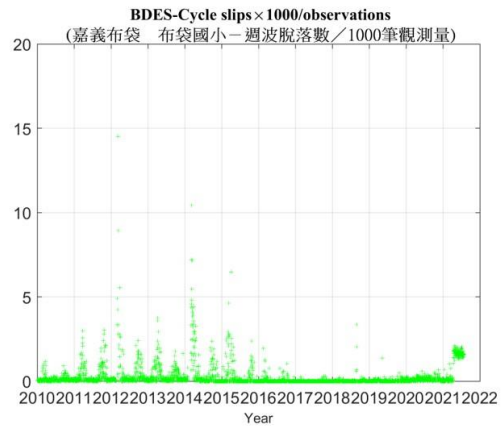
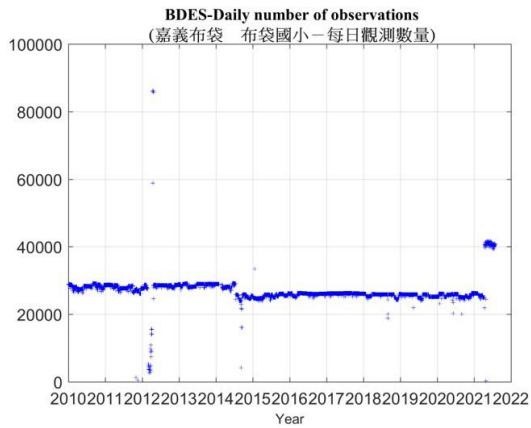
山內國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



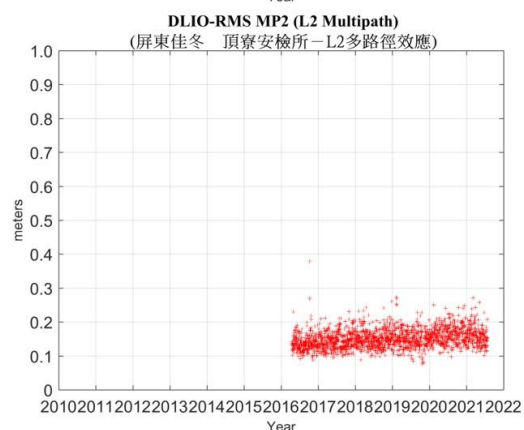
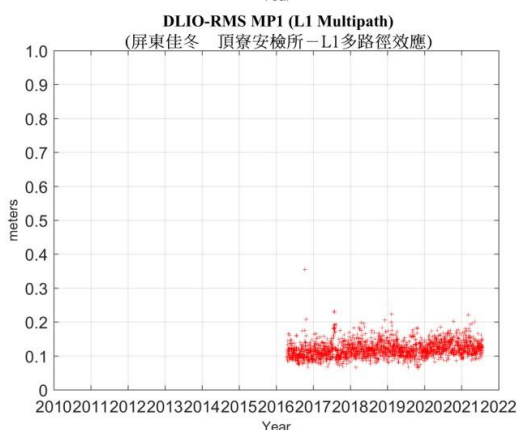
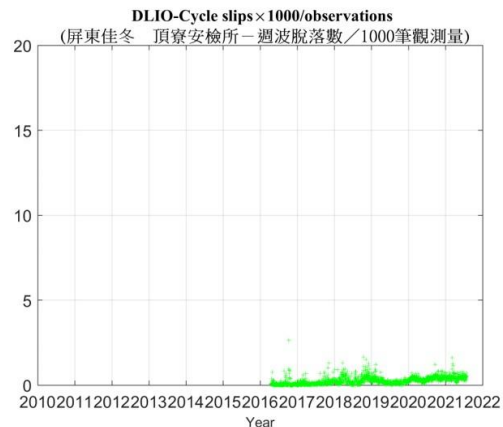
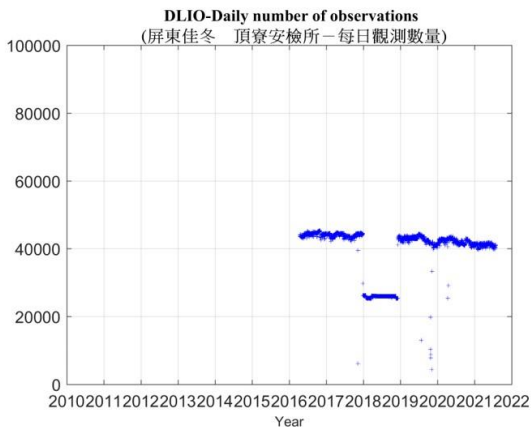
舊庄國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



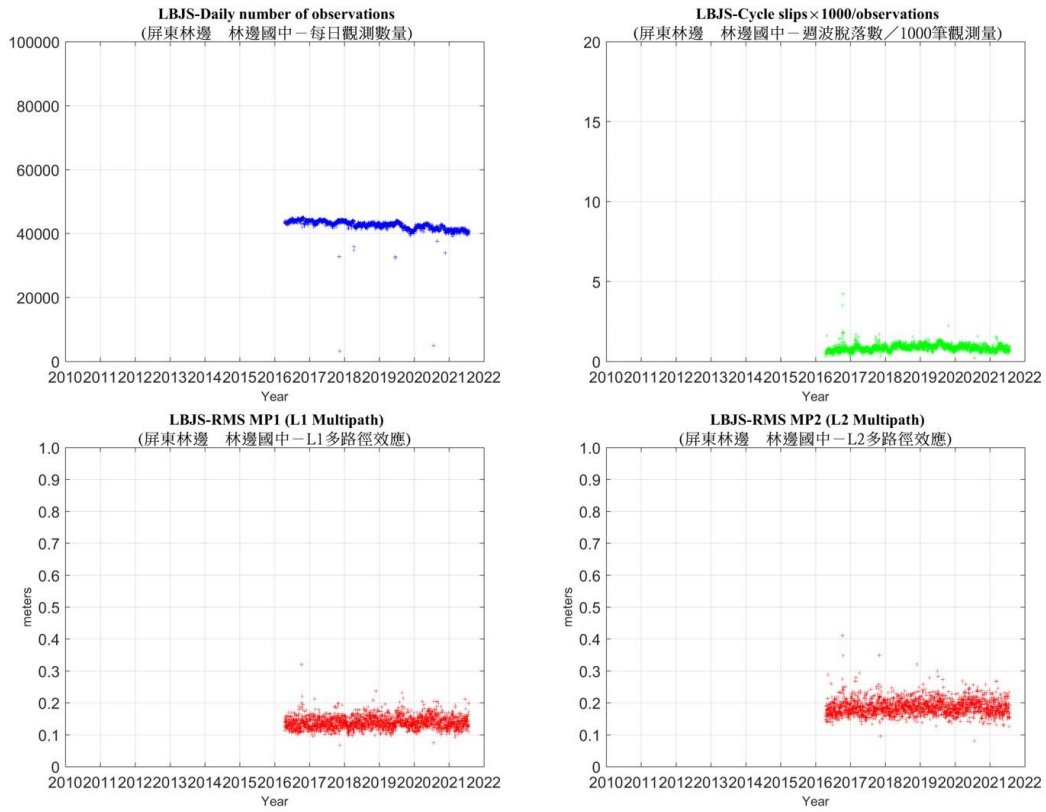
忠孝國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



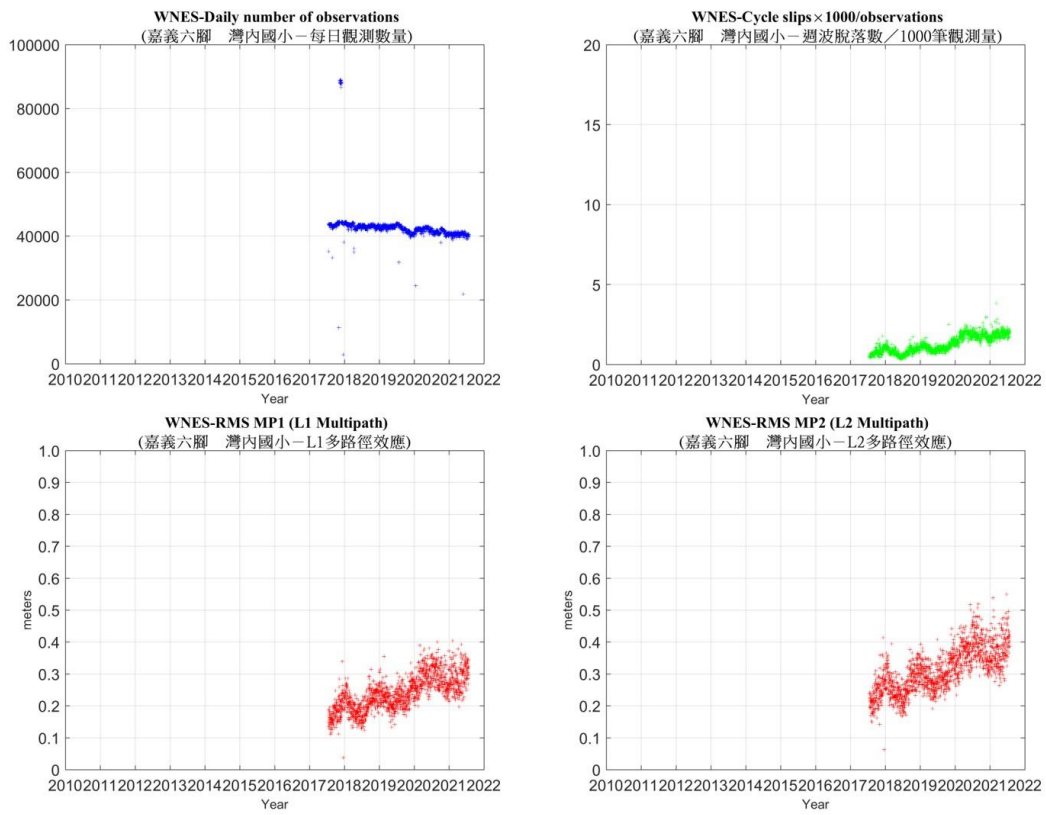
布袋國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



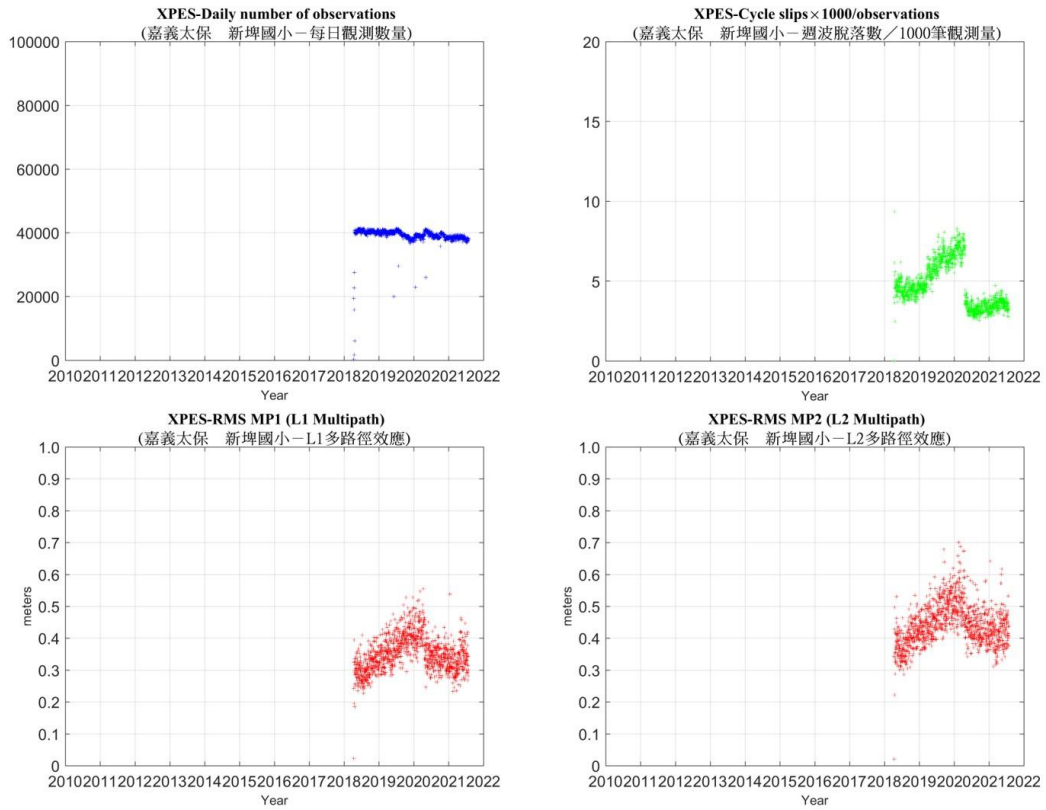
頂寮安檢所 GNSS 固定站訊號品質分析圖



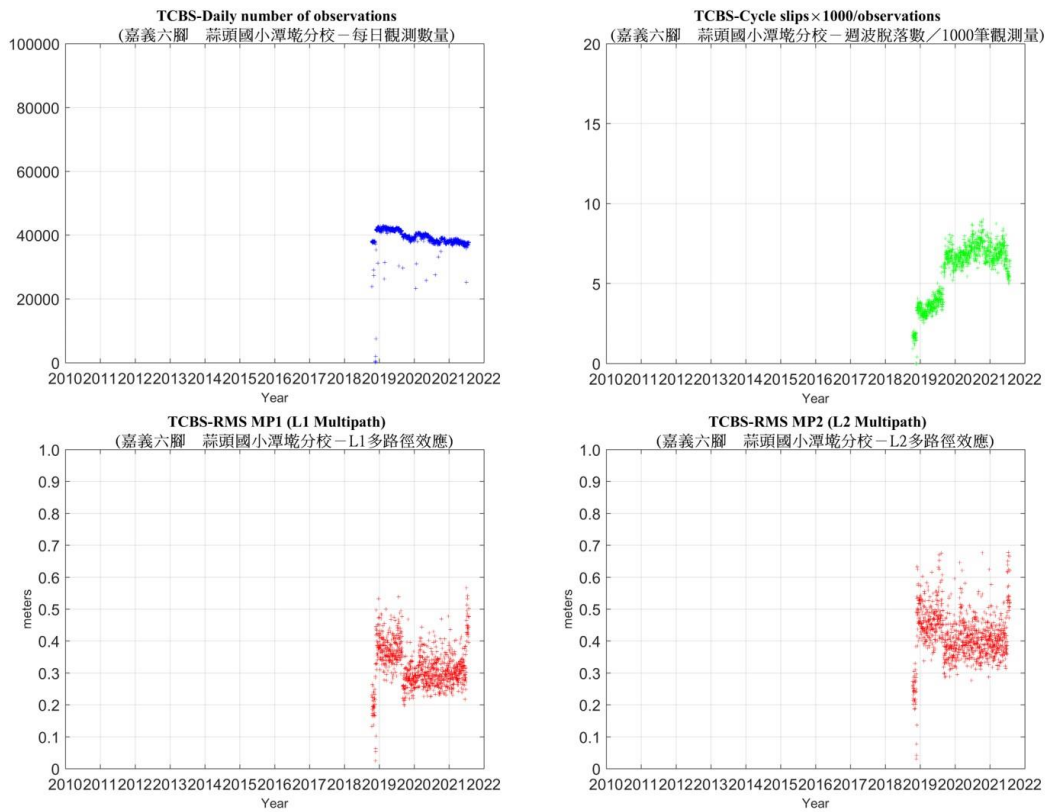
林邊國中 GNSS 固定站訊號品質分析圖



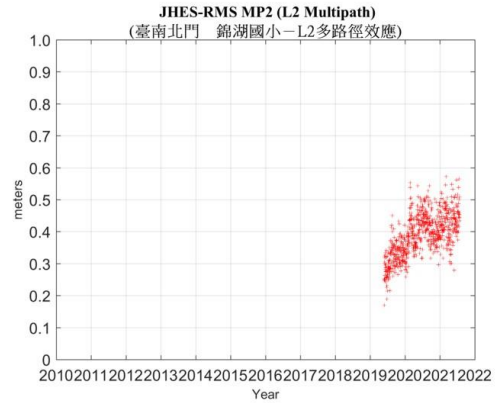
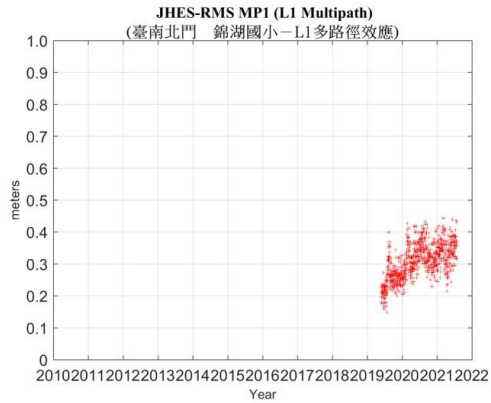
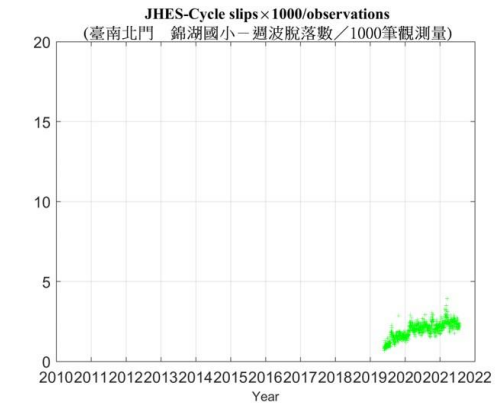
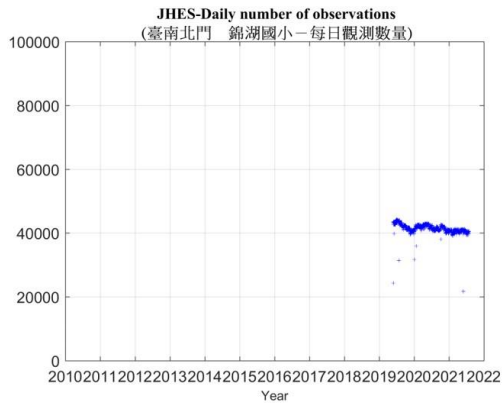
灣內國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



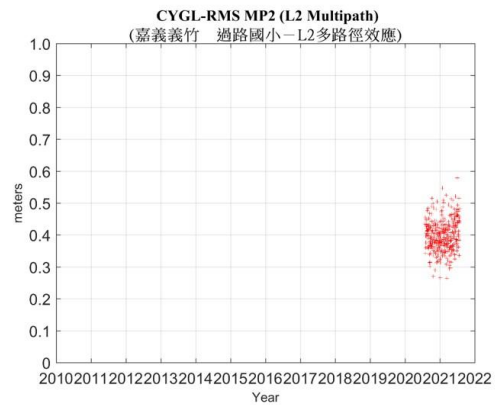
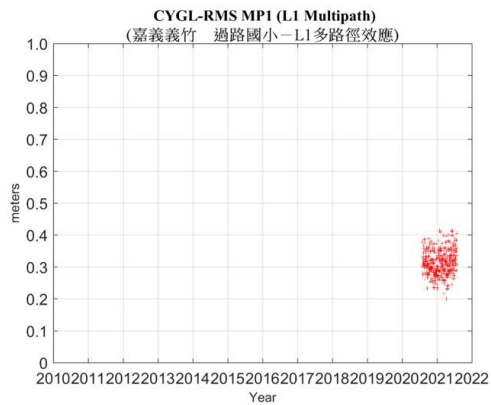
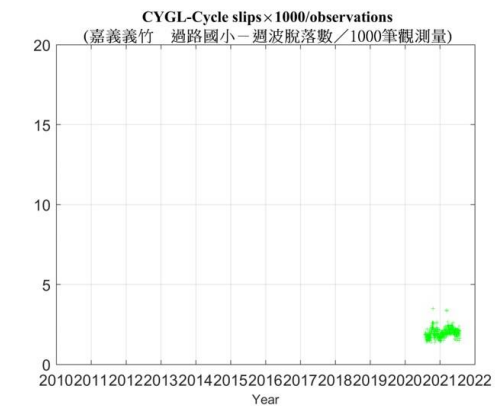
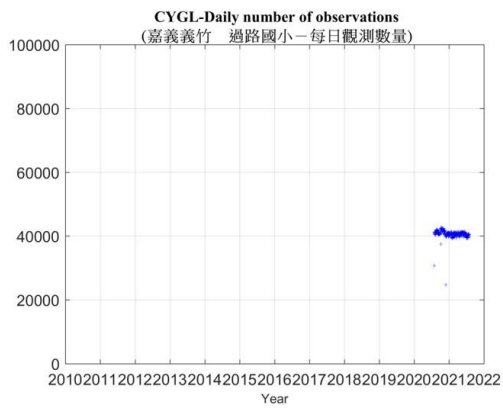
新埤國小 GNSS 固定站訊號品質分析圖



蒜頭國小潭墘分校 GNSS 固定站訊號品質分析圖



錦湖國小潭墘分校 GNSS 固定站訊號品質分析圖



過路國小潭墘分校 GNSS 固定站訊號品質分析圖

附件三、110年7月GNSS固定站障礙事件紀錄

1. 西港國小
 - (1) 7/4~7/6 接收儀異常，工程師至現場排除。資料缺漏1天。
2. 光復國小
 - (1) 7/4~7/6 線路異常，工程師至現場排除。
3. 新生國小
 - (1) 7/10~7/14 接收儀異常，工程師至現場排除。資料缺漏1天。
4. 明德國小
 - (1) 7/13~7/15 數據機異常，報修中華電信排除。
 - (2) 7/15~7/28 閃電俠異常，檢修後確認損壞，更換原廠新品。
5. 豐榮國小
 - (1) 7/13~7/15 數據機異常，工程師至現場排除。
6. 客厝國小
 - (1) 7/21~7/23 電池異常，工程師至現場排除，更換全套供電設備(電池*2、電源線)。資料缺漏2天。

附件四、110年7月深層水準樁資料下載紀錄

地層下陷深層水準樁資料下載紀錄表

一、地點：土庫國中 秀潭國小 中科虎尾 溪州國小 灣內國小

二、深度：70公尺 100公尺 130公尺 300公尺

三、資料頻率： 1 小時 _____ 分鐘

四、下載人員：蔡海宗 檢核人員：林怡宏

五、下載日期：110年 08月 02日

六、資料期間：(起) 106年 07月 06日 14時 00分 00秒

(迄) 110年 08月 02日 11時 00分 00秒

七、儀器檢核：

(1)電子變位計：正常 故障 原因 _____

(2)自計式紀錄器：正常 故障 原因 _____

(3)系統工作電源：正常 故障 原因 _____

七、檢查現場：

(1)樁位保護台：正常 損壞 原因 _____

(2)防潮儀器箱：正常 損壞 原因 _____

八、現場照片：

