



109 年度彰化與雲林地區地層下陷監測及分析
Monitoring and Analyzing Land Subsidence of Changhua
and Yunlin Area in 2020

11 月監測資料分析月報



主辦機關：水文技術組三科

承辦人員：謝佩伶

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 109 年 11 月 9 日

壹、綜合說明

截至109年10月底止，彰雲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，彰化與雲林地區今年度10月之地層變化主要呈壓縮趨勢，且壓縮量較去年同期增加，因此整體壓縮趨勢較去年同期上升，詳細分析結果請參考第貳節說明。

表 1 彰雲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 10 公釐站數	單月變化量 (mm)		頁碼
				最大下陷量	位置	
地陷 監測井	彰化	109/10	0	-9.0	二林鎮新生國小	P.2
	雲林	109/10	16	-19.0	土庫鎮秀潭國小	P.2
GNSS	彰化	109/9	0	-3.4	溪湖鎮湖南國小	P.7
	雲林	109/9	0	-5.1	元長鄉客厝國小	P.7
深層 水準樁	彰化	109/10	0	-2.2	溪州鄉溪州國小	P.13
	雲林	109/10	1	-10.8	土庫鎮土庫國中	P.13

註：表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。

表 2 彰雲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 108 年同期相比)	頁碼
			最大累積下陷量	位置		
地陷 監測井	彰化	109/4~109/10	-16.0	二林鎮新生國小	增加	P.2
	雲林	109/4~109/10	-16.0	土庫鎮宏崙國小	增加	P.2
GNSS	彰化	109/4~109/9	-15.3	溪湖鎮湖南國小	增加	P.7
	雲林	109/4~109/9	-22.8	虎尾鎮光復國小	增加	P.7
深層 水準樁	彰化	109/4~109/10	-7.2	溪州鄉溪州國小	增加	P.13
	雲林	109/4~109/10	-14.9	虎尾鎮中科虎尾	增加	P.13

註：表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。

貳、監測資料分析

一、地層下陷區之水準網檢測及分析

(一) 持續進行彰雲地區地層下陷成果分析工作。

二、地層下陷監測井、GPS固定站與深層自動化觀測水準樁之維護與資料分析

(一) 完成彰化及雲林地區 10 月份地陷監測井現場量測及分析工作。

1. 截至 109 年 10 月底止，彰雲地區持續監測之地陷監測井共計 34 口；由 109 年 4 月~109 年 10 月底止之地陷監測井檢測成果顯示（表 3、表 4 與圖 1、圖 2），目前彰化地區以二林鎮新生國小地陷監測井之累積下陷量最大，為 16 公釐，區域內各地陷監測井均呈壓縮趨勢，且整體下陷趨勢較去年同期增加。雲林地區以土庫鎮宏崙國小地陷監測井之累積下陷量最大，為 16 公釐，其餘各區位之地陷監測井累積下陷量亦多呈下陷趨勢，且整體下陷趨勢較去年同期明顯增加。
2. 由近 3 年單月變化量統計資料顯示（圖 3），今年 10 月份下陷量超過 10 公釐之地陷監測井共有 16 口，較 108 年同期降低（108 年為 18 口）；相對今年 9 月而言，10 月份彰雲地區整體下陷情勢增加，單月下陷量超過 10 公釐之井位主要分布於雲林大埤、土庫、元長、褒忠、東勢、臺西、四湖與口湖等地區（圖 4 與圖 5）。
3. 由各地陷監測井之單月變化量分析成果顯示（表 3、表 4、圖 4 與圖 5），彰化地區 10 月份無單月變化量大於 10 公釐之地陷監測井；雲林地區 10 月份下陷量超過 10 公釐之地陷監測井則有 16 處，其餘各地陷監測井之單月變化量則低於 10 公釐。
4. 完成彰雲地區地陷監測井現場量測與環境維護工作，現場量測與環境維護照片詳附件一與附件二。

表 3 彰化地區地陷監測井 109 年 10 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)		109/9 壓縮較明顯深度 (m)
				108/10	109/10	108/4~ 108/10	109/4~ 109/10	
1	彰化	芳苑鄉	新街國小	-4.0	-3.0 ↓	0.0	-5.0 ↑	-
2		大城鄉	西港國小	-6.0	0.0 ↓	0.0	-10.0 ↑	-
3		二林鎮	興華國小	-5.0	-5.0	1.0	-14.0 ↑	-
4		二林鎮	新生國小	-10.0	-9.0 ↓	-1.0	-16.0 ↑	-
5		溪湖鎮	湖南國小	-11.0	-7.0 ↓	-2.0	-12.0 ↑	-
6		溪州鄉	溪州國小	-1.0	-2.0 ↑	0.0	-4.0 ↑	-
7		溪州鄉	僑義國小	-3.0	-2.0 ↓	-2.0	-10.0 ↑	-
8		竹塘鄉	竹塘工作站	-4.0	-5.0 ↑	-2.0	-11.0 ↑	-

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數值變化趨勢；「↑」表下陷趨勢增加，「↓」表下陷趨勢減緩。

表 4 雲林地區地陷監測井 109 年 10 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)		109/9 壓縮較明顯深度 (m)
				108/10	109/10	108/4~ 108/10	109/4~ 109/10	
1	雲林	二崙鄉	二崙國小	-3.0	-4.0 ↑	3.0	-6.0 ↑	-
2		土庫鎮	土庫國中	-8.0	-12.0 ↑	13.0	-2.0 ↑	-
3		元長鄉	元長國小	-22.0	-17.0 ↓	19.0	-7.0 ↑	-
4		元長鄉	內寮派駐站	-16.0	-17.0 ↑	21.0	-14.0 ↑	-
5		北港鎮	北辰國小	-5.0	-2.0 ↓	28.0	0.0 ↑	-
6		虎尾鎮	光復國小	-6.0	-4.0 ↓	-1.0	-9.0 ↑	-
7		土庫鎮	宏崙國小	-11.0	-13.0 ↑	11.0	-16.0 ↑	-
8		土庫鎮	秀潭國小	-19.0	-19.0	20.0	-9.0 ↑	-
9		口湖鄉	宜梧國中	-8.0	-11.0 ↑	35.0	10.0 ↑	-
10		四湖鄉	東光國小	-17.0	-13.0 ↓	18.0	-4.0 ↑	-
11		虎尾鎮	虎尾國小	-5.0	-6.0 ↑	5.0	-6.0 ↑	-
12		口湖鄉	金湖國小	-11.0	-11.0 ↑	-	0.0	-
13		元長鄉	客厝國小	-10.0	-10.0	14.0	-8.0 ↑	-
14		四湖鄉	建陽國小	-11.0	-11.0	2.0	-3.0 ↑	-
15		虎尾鎮	拯民國小	-6.0	-9.0 ↑	6.0	-11.0 ↑	-
16		麥寮鄉	海豐分校	-10.0	-8.0	1.0	-8.0 ↑	-
17		臺西鄉	崙豐國小	-14.0	-14.0	4.0	-5.0 ↑	-
18		臺西鄉	新興國小	-17.0	-13.0 ↓	2.0	-9.0 ↑	-
19		大埤鄉	嘉興國小	-4.0	-12.0 ↑	25.0	2.0 ↑	-
20		褒忠鄉	龍巖國小	-8.0	-13.0 ↑	3.0	-14.0 ↑	-
21		水林鄉	水燦林國小	-6.0	-5.0 ↓	37.0	9.0 ↑	-
22		麥寮鄉	豐安國小	-10.0	-8.0 ↓	1.0	-7.0 ↑	-
23		崙背鄉	豐榮國小	-11.0	-7.0 ↓	6.0	-7.0 ↑	-
24		斗六市	鎮南國小	-2.0	-2.0	17.0	4.0 ↑	-
25		四湖鄉	南光國小	-17.0	-13.0 ↓	17.0	-10.0 ↑	-
26		東勢鄉	安南國小	-13.0	-10.0 ↓	6.0	-9.0 ↑	-

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數值變化趨勢；「↑」表下陷趨勢增加，「↓」表下陷趨勢減緩。

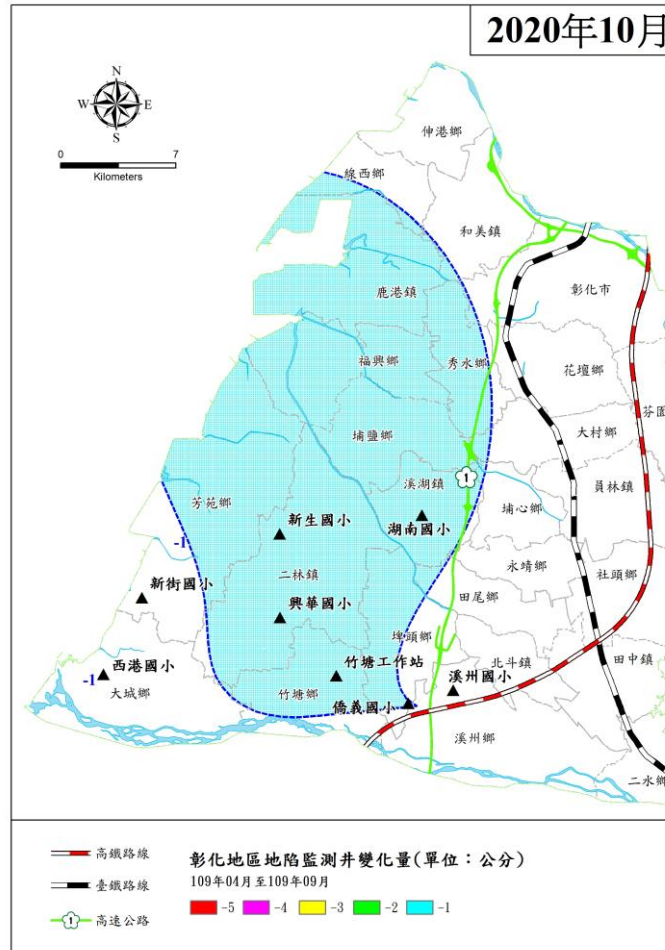


圖 1 彰化地區 109 年 4 月~109 年 9 月地陷監測井累積變化量圖

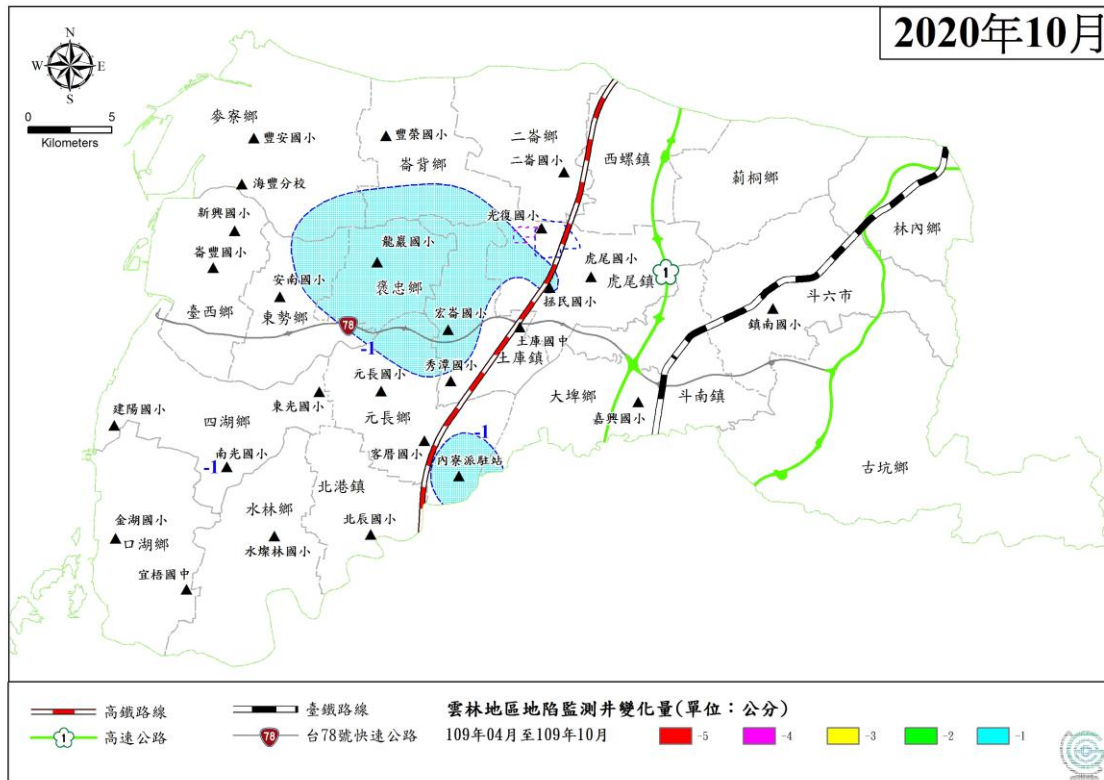


圖 2 雲林地區 109 年 4 月~109 年 9 月地陷監測井累積變化量圖

註：正值為回脹，負值為下陷。

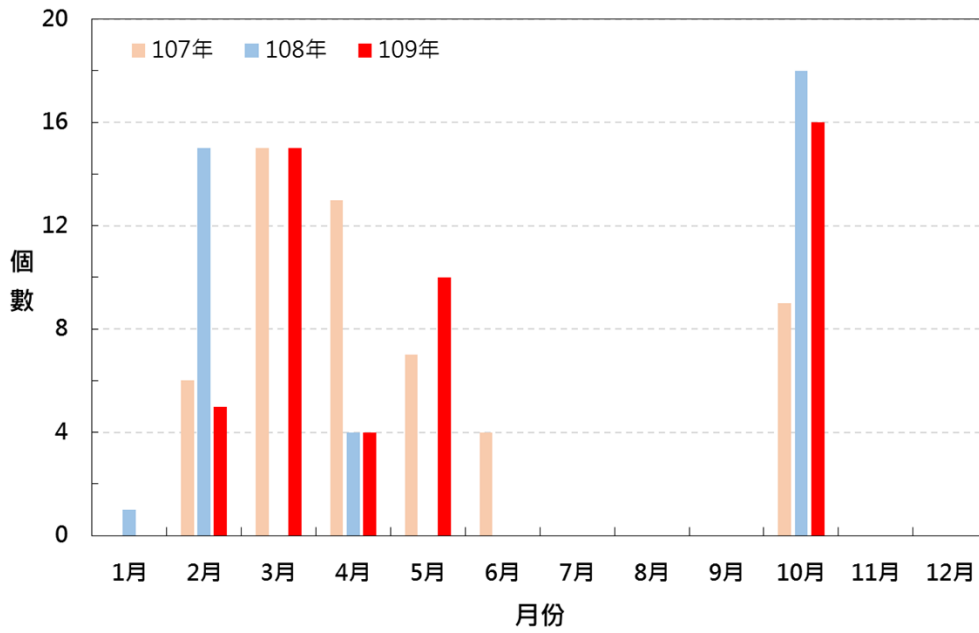


圖 3 彰雲地區 107~109 年地陷監測井單月下陷量大於 1 公分個數統計圖

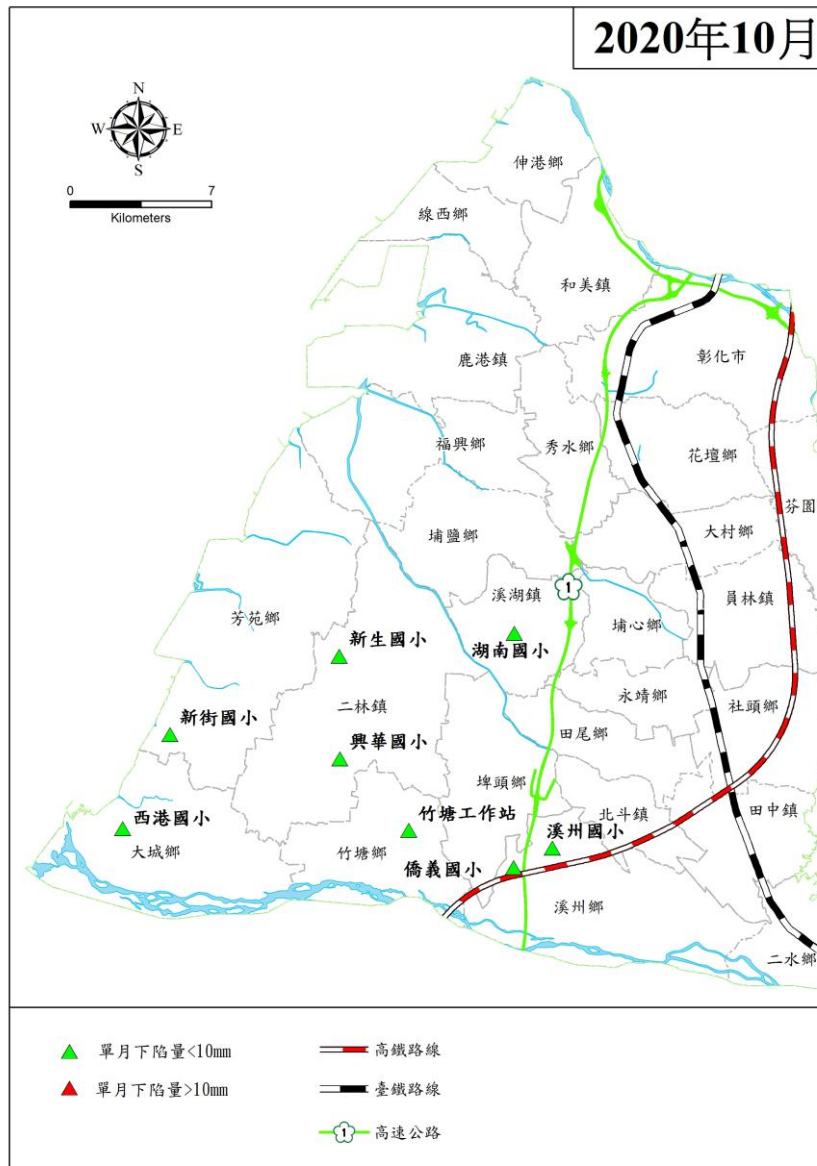


圖 4 彰化地區 109 年 10 月(單月)地陷監測井量測成果圖

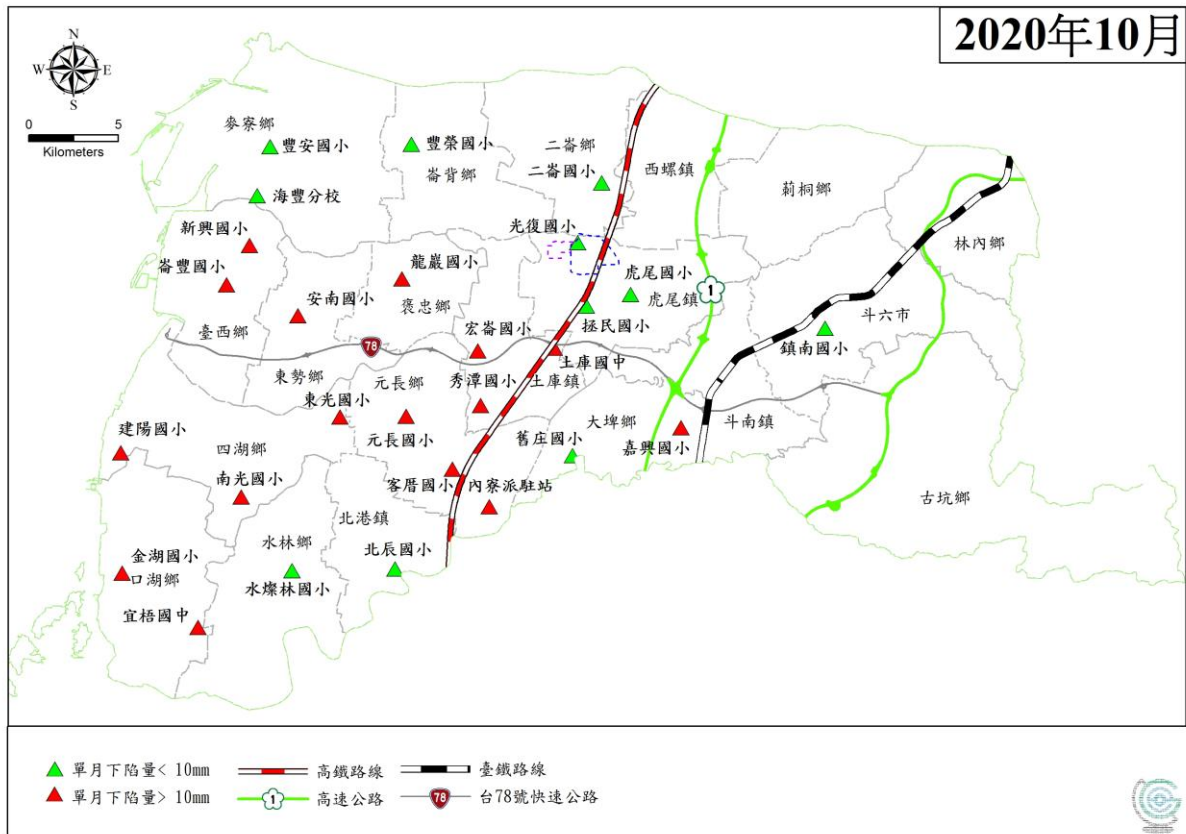


圖 5 雲林地區 109 年 10 月(單月)地陷監測井量測成果圖

(二) 完成彰化及雲林地區 9 月份 GNSS 資料處理及分析工作。

1. 截至 109 年 10 月底止，彰雲地區持續監測之 GNSS 固定站共計 23 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 測站訊號進行分析顯示（表 5，詳細訊號品質請參考附件三），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。由於新興國小固定站受體育館遮蔽，目前暫無較佳處理方式；土庫國中固定站係因受植披遮蔽與儀器設備老舊等因素影響，目前已於 11 月 4 日進行樹木修剪。
2. 109 年 10 月 GNSS 固定站障礙事件，其中由於 Leica GRX1200+接收儀異常，CHSG、HNES、SSES、SJES 四站資料於 10/6~10/18 間接收不穩定，導致資料部分缺漏，目前已請原廠修復，障礙細節詳見附件四。各 GNSS 固定站現場環境維護照片如附件五。
3. 由 109 年 4 月~109 年 9 月底止之 GNSS 檢測成果顯示（表

- 6) ，彰化地區累積下陷量最大為湖南國小固定站的 15.3 公釐，雲林地區累積下陷量最大為光復國小固定站的 22.8 公釐。
4. 由近 3 年各 GNSS 固定站之單月變化量統計資料顯示(表 6、圖 6 與圖 7) ，今年 9 月份彰雲地區無單月變化量超過 10 公釐之固定站，數量較去年同期持平。本月單月變化量方面，部分扇央與扇尾之固定站處於輕微回脹狀況，其他多為輕微下陷；除了去年無觀測資料的測站之外，其他所有測站之累積下陷量部分均較去年增加。

表 5 彰雲地區 109 年 10 月 GNSS 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		
				108 年 9 月~109 年 9 月平均				109 年 10 月平均					
彰化大城	西港國小	CHSG	88	27247	3.03	0.33	0.40	23672↓	3.76↑	0.36↑	0.43↑	O	10 年以上
雲林臺西	新興國小	YSLI	88	21010	16.76	1.32	0.88	21068↑	22.21↑	1.49↑	0.93↑	X	10 年以上
雲林土庫	土庫國中	TKJS	95	17796	22.70	0.97	1.09	16973↓	20.88↓	0.90↓	0.99↓	X	10 年以上
雲林元長	客厝國小	KTES	95	21029	5.95	0.41	0.49	20095↓	5.31↓	0.40↓	0.47↓	O	10 年以上
雲林林內	林內國中	LNJS	95	22245	7.14	0.40	0.47	21995↓	6.64↓	0.42↑	0.49↑	O	10 年以上
雲林虎尾	光復國小	GFES	96	24367	4.56	0.78	0.89	34480↑	8.62↑	0.94↑	0.98↑	O	109/7 儀器更新
彰化溪湖	湖南國小	HNES	96	27225	1.37	0.31	0.32	21481↓	1.73↑	0.30↓	0.31↓	O	10 年以上
彰化二林	新生國小	SSES	99	26852	1.59	0.36	0.38	24364↓	1.63↑	0.36	0.38	O	10 年以上
彰化溪州	溪州國小	SJES	99	26421	4.41	0.42	0.46	25618↓	4.34↓	0.37↓	0.41↓	O	10 年以上
雲林土庫	宏崙國小	HLES	100	31281	2.52	0.29	0.33	41863↑	2.13↓	0.20↓	0.25↓	O	
雲林虎尾	中科虎尾	NTUH	101	24928	2.45	0.25	0.30	24604↓	4.55↑	0.32↑	0.35↑	O	
雲林四湖	明德國小	MDES	104	25445	0.44	0.15	0.19	25372↓	0.44	0.15	0.19	O	
雲林崙背	豐榮國小	FRES	105	38632	7.49	0.34	0.41	38039↓	9.54↑	0.39↑	0.47↑	O	
雲林水林	水燦林 國小	SLES	105	39133	4.71	0.28	0.35	38197↓	5.73↑	0.31↑	0.40↑	O	
雲林口湖	宜梧國中	YWJS	105	40973	2.88	0.25	0.33	41117↑	4.38↑	0.28↑	0.39↑	O	
雲林土庫	秀潭國小	STES	106	41158	2.60	0.30	0.38	41712↑	2.42↓	0.32↑	0.41↑	O	
雲林元長	元長國小	YCES	106	40505	2.62	0.31	0.41	40543↑	2.30↓	0.29↓	0.39↓	O	
雲林東勢	安南國小	ANES	107	38666	3.02	0.37	0.46	37491↓	3.20↑	0.42↑	0.52↑	O	
雲林四湖	南光國小	NGES	107	41444	1.74	0.26	0.35	41863↑	1.92↑	0.28↑	0.36↑	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		
				108年9月~109年9月平均				109年10月平均					
雲林褒忠	龍巖國小	LYES	107	40882	1.93	0.28	0.37	40943↑	1.93	0.28	0.36↓	○	
雲林虎尾	拯民國小	JMES	107	37521	3.84	0.35	0.44	37648↑	4.63↑	0.39↑	0.50↑	○	
雲林元長	山內國小	SNES	107	35455	4.49	0.38	0.45	36468↑	4.47↓	0.39↑	0.49↑	○	
雲林大埤	舊庄國小	JJES	108	40227	2.18	0.32	0.41	41606↑	2.15↓	0.32	0.41	○	

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

2. 箭頭表示與上月相比之數值變化趨勢；「↑」表增加，「↓」表降低。

3. 資料統計期距為 108 年 9 月~109 年 10 月。

表 6 彰雲地區 GNSS 固定站 109 年 9 月觀測成果

編號	縣市	站名	測站代碼	單月變化量(mm)		累積變化量(mm)	
				108/9	109/9	108/4~108/9	109/4~109/9
1	彰化	西港國小	CHSG	0.1	-0.1↑	-0.9	-8.9↑
2		湖南國小	HNES	-0.7	-3.4↑	-1.0	-15.3↑
3		新生國小	SSES	0.9	-2.1↑	-3.1	-13.2↑
4		溪州國小	SJES	1.5	-2.0↑	-8.4	-11.3↑
5	雲林	新興國小	YSLI	-0.1	-2.6↑	10.2	-2.7↑
6		土庫國中	TKJS	14.0	1.9↑	-3.8	-7.6↑
7		客厝國小	KTES	-	-5.1	-	-16.1
8		林內國中	LNJS	4.8	0.4↑	2.5	-3.9↑
9		光復國小	GFES	5.6	-3.0↑	0.6	-22.8↑
10		宏崙國小	HLES	0.8	-3.9↑	9.0	-10.9↑
11		中科虎尾	NTUH	2.0	-2.3↑	-2.2	-9.5↑
12		明德國小	MDES	-0.3	-1.9↑	10.1	-8.7↑
13		豐榮國小	FRES	-1.0	-0.6↓	5.1	-4.2↑
14		水燦林國小	SLES	6.9	4.5↑	37.4	14.2↑
15		宜梧國中	YWJS	8.8	4.7↑	41.6	28.3↑
16		秀潭國小	STES	0.0	0.8↓	19.8	-5.4↑
17		元長國小	YCES	-3.9	-3.7↑	8.4	-8.7↑
18		安南國小	ANES	-1.0	-2.8↑	5.7	-7.0↑
19		南光國小	NGES	3.4	3.0↑	23.8	-1.0↑
20		龍巖國小	LYES	0.1	-2.4↑	1.9	-11.1↑
21		拯民國小	JMES	4.2	-3.6↑	3.6	-16.4↑
22		山內國小	SNES	-2.5	-2.6↑	5.6	-12.2↑
23		舊庄國小	JJES	2.6	3.0↓	-	-2.2

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，「↓」表下陷趨勢減緩。

Subsidence, 09_2020 – 08_2020

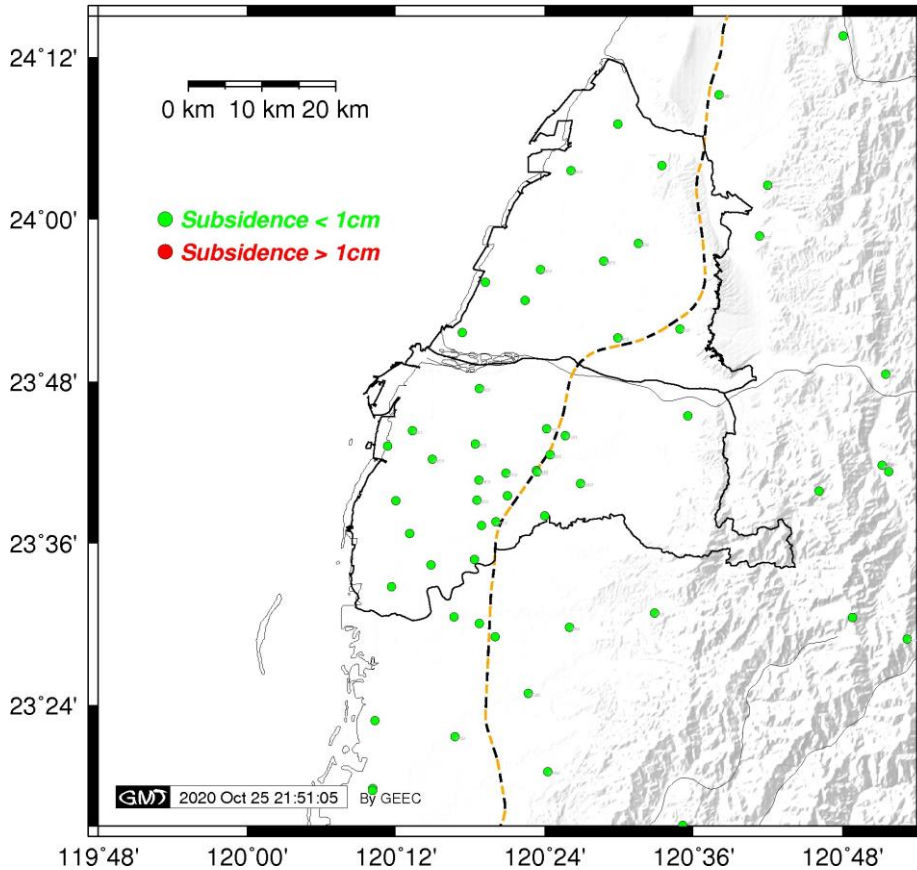


圖 6 彰雲地區 109 年 9 月 GNSS 固定站量測成果分析圖

彰化雲林地區單月下陷超過1公分固定站統計

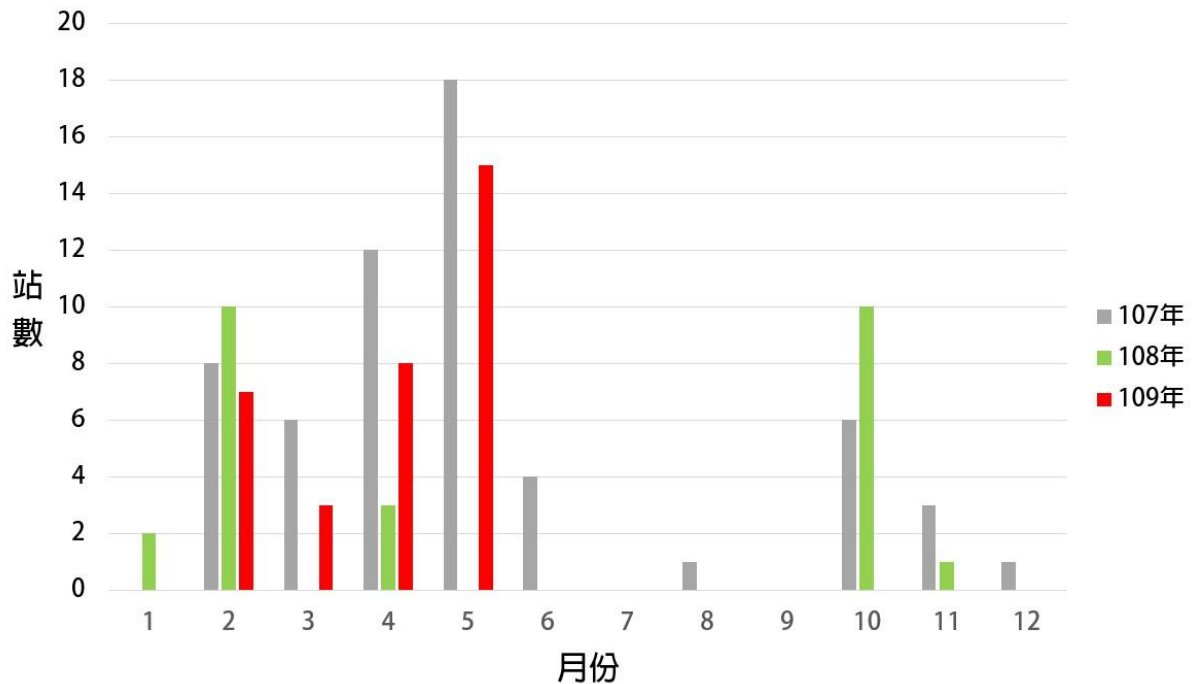


圖 7 彰雲地區 107~109 年 GNSS 固定站單月下陷量大於 1 公分個數統計圖

(三) 完成彰化及雲林地區 10 月份深層水準樁資料處理及分析工作。

1. 截至 109 年 10 月底止，彰雲地區持續監測之深層水準樁共計 6 口；由 109 年 4 月~109 年 10 月底止之深層水準樁檢測成果顯示（表 7），目前彰化地區累積下陷量以溪州國小 300 公尺深層水準樁最大，為 7.2 公釐；雲林地區累積下陷量以中科虎尾 300 公尺深層水準樁最大，為 14.9 公釐。
2. 今年 10 月彰化及雲林地區深層水準樁單月變化量均呈現壓縮趨勢，除土庫國中 300 公尺之單月壓縮量達 10.8 公釐外，它站並未有超過 10 公釐之樁位出現；與 108 年同期相比，整體壓縮趨勢增加。
3. 由各深層水準樁與地陷監測井或 GNSS 測站之觀測比較成果顯示（圖 8~圖 11），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。
4. 109 年 10 月彰化與雲林地區之深層水準樁無資料缺失，10 月份現場環境維護照片請參考附件六。

表 7 彰雲地區深層水準樁 109 年 10 月觀測成果

編號	縣市	站名	設置深度 (m)	單月變化量(mm)		累積變化量(mm)	
				108/9	109/10	108/4~108/10	109/4~109/10
1	彰化	溪州國小	300	-1.0	-2.2 ↑	-1.7	-7.2 ↑
2	雲林	土庫國中	300	-8.1	-10.8 ↑	9.2	-7.8 ↑
3		土庫國中	130	-6.1	-7.1 ↑	7.7	-2.6 ↑
4		中科虎尾	300	-6.0	-6.8 ↑	-1.7	-14.9 ↑
5		中科虎尾	70	-2.3	-2.2 ↑	2.5	-1.0 ↑
6		秀潭國小	70	-11.3	-8.2 ↑	10.0	-3.6 ↑

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壓縮變化趨勢；「↑」表下陷趨勢增加，「↓」表下陷趨勢減緩。

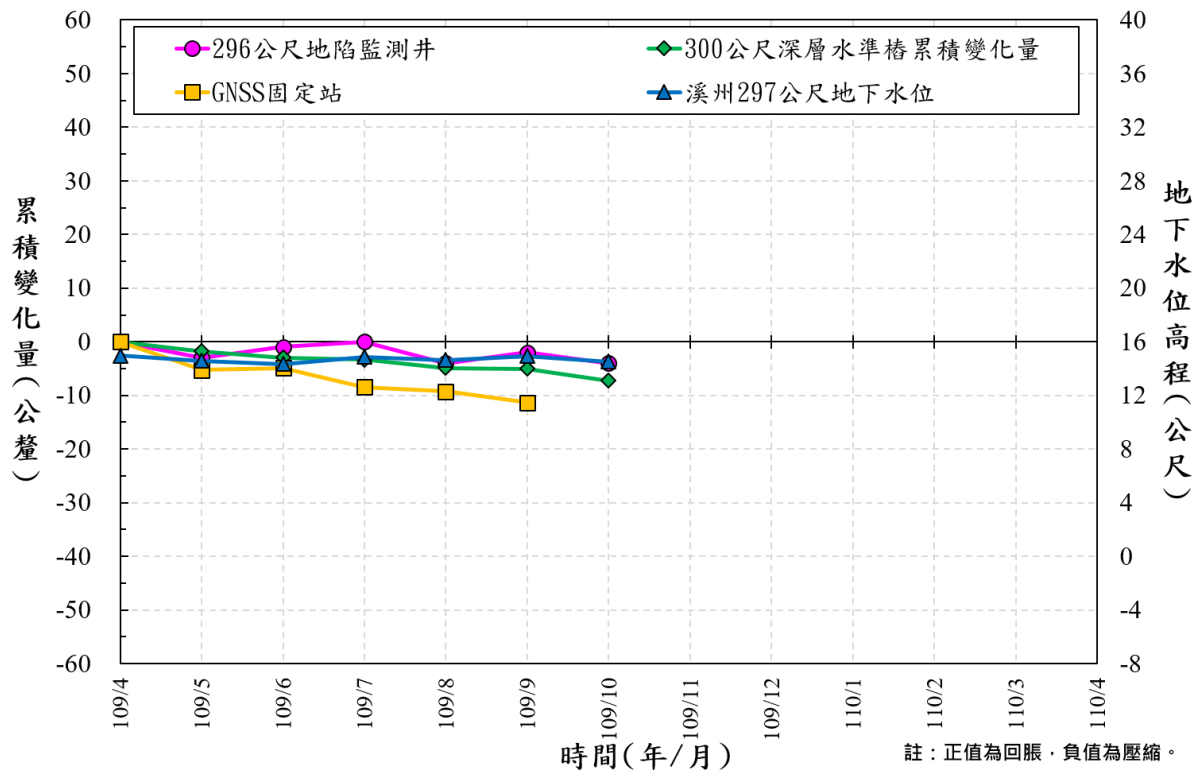


圖 8 彰化縣溪州國小 109/4~109/10 監測成果比較圖

註：正值為回脹，負值為壓縮。

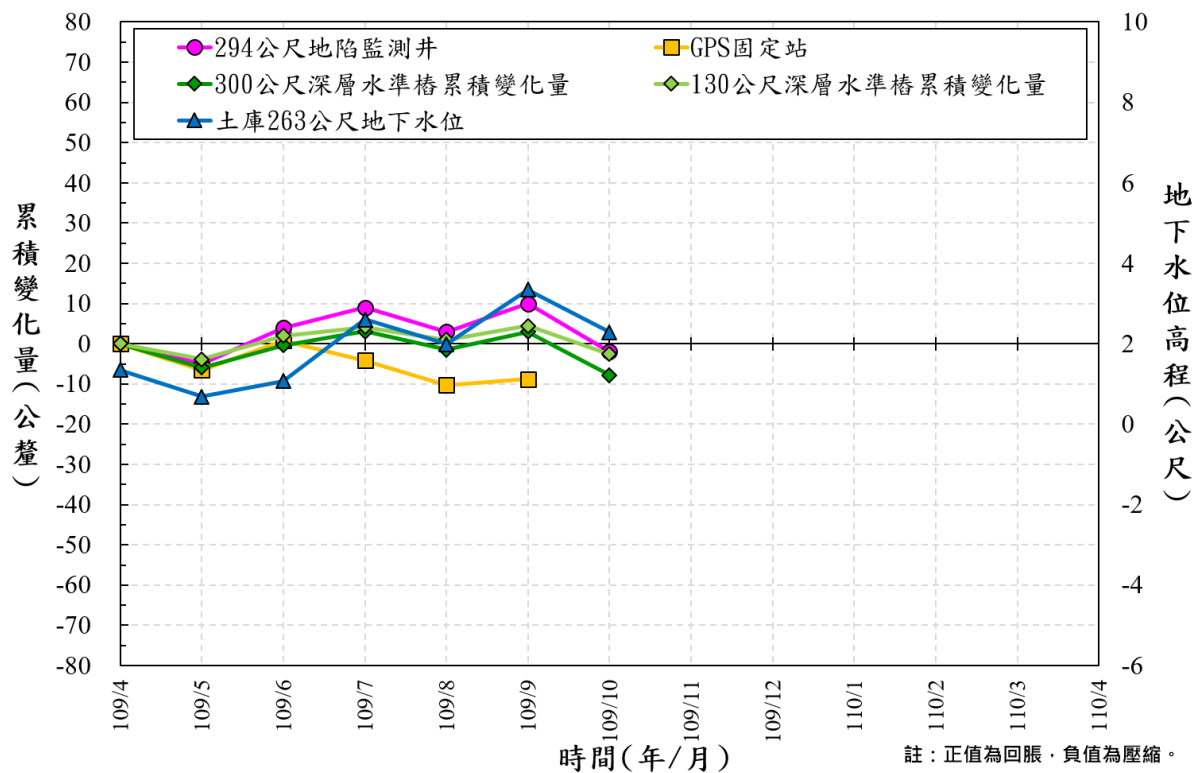


圖 9 雲林縣土庫國中 109/4~109/10 監測成果比較圖

註：正值為回脹，負值為壓縮。

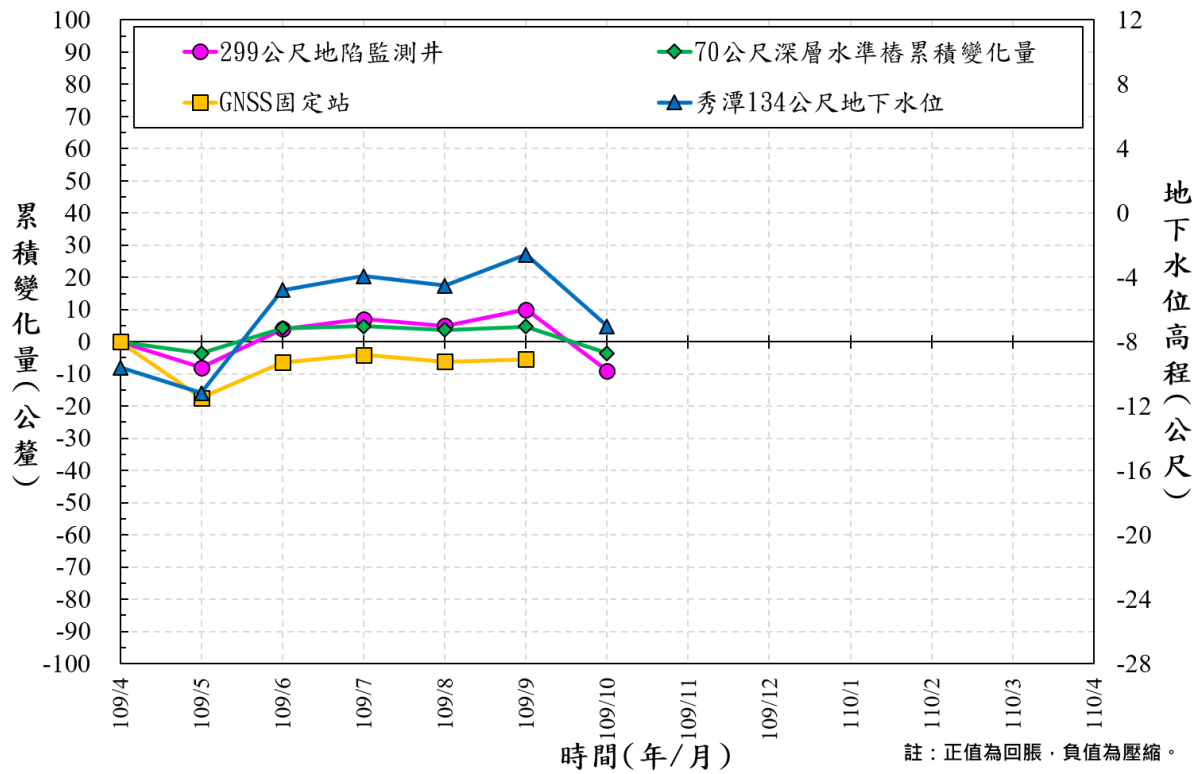


圖 10 雲林縣秀潭國小 109/4~109/10 監測成果比較圖

註：正值為回脹，負值為壓縮。

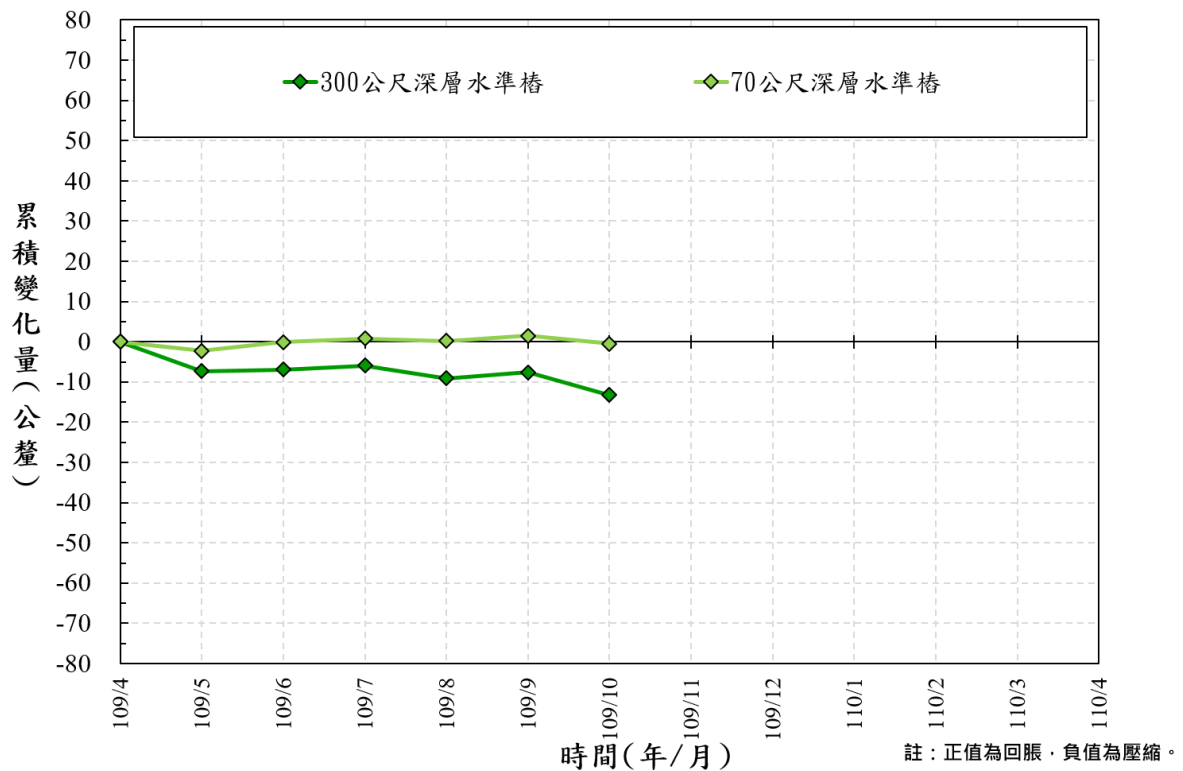


圖 11 雲林縣中科虎尾園區 109/4~109/10 監測成果比較圖

註：正值為回脹，負值為壓縮。

三、彰雲地區雷達干涉資料處理與分析

- (一) 持續蒐集彰雲地區 108 年 4 月~109 年 10 月之 Sentinel-1 衛星影像與軌道資料。
- (二) 完成彰雲地區 108 年 4 月~109 年 9 月之 Sentinel-1 衛星影像與軌道資料。
- (三) 彰化地區 108 年 4 月~109 年 9 月之 InSAR 解算成果 (圖 12) 顯示出三個主要沉陷區域，包括溪湖鎮、二林鎮及溪州鄉，最大下陷速度可達-2 至-3 公分/年。
- (四) 雲林地區 108 年 4 月~109 年 9 月之 InSAR 解算成果 (圖 13) 顯示最大沉陷區域為虎尾、土庫及元長一帶，整體下陷速度約為-3 至-4 公分/年。
- (五) 108 年 4 月~109 年 9 月彰雲地區 InSAR 解算成果比起前期無顯著變化，目前進入二期稻作耕作期間，可持續觀察及追蹤下陷情勢變化。

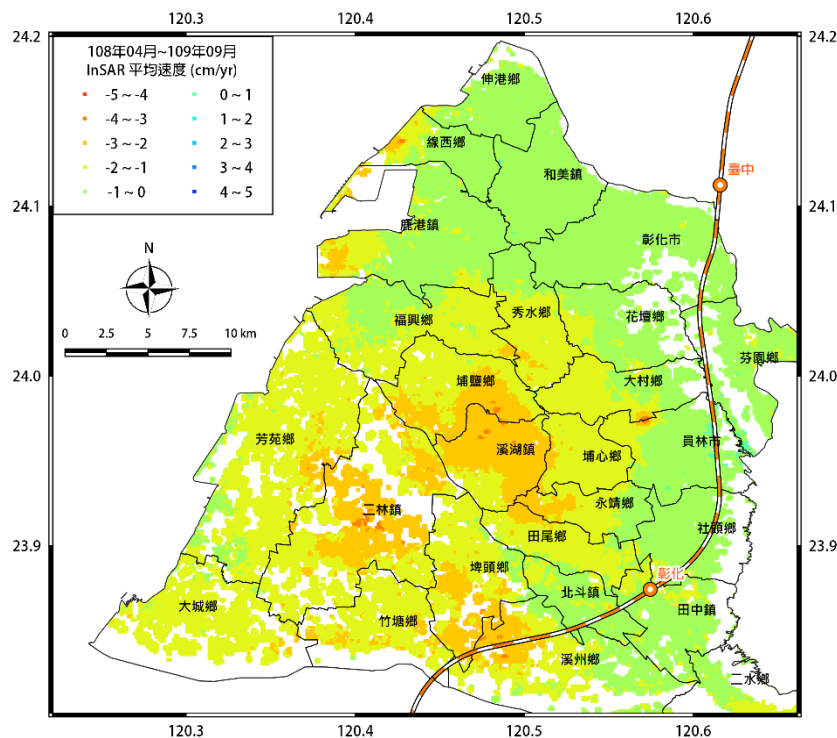


圖 12 彰化地區 108 年 4 月~109 年 9 月之平均位移速度場

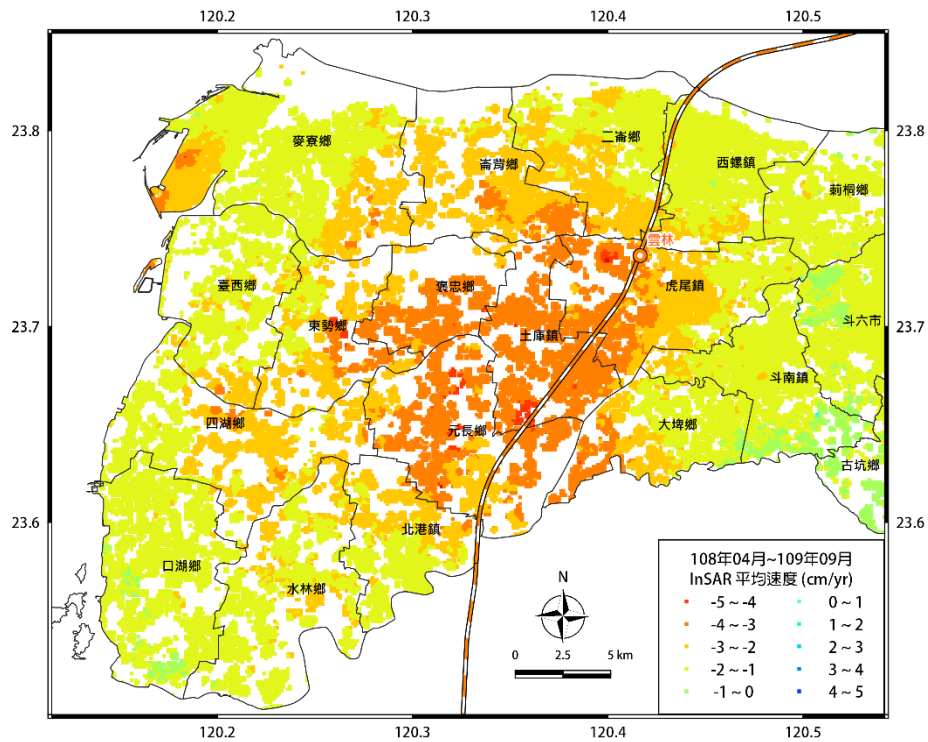


圖 13 雲林地區 108 年 4 月~109 年 9 月之平均位移速度場

四、新建 1 站 GPS 固定站及 1 口 300 公尺磁環分層式地層下陷監測井

- (一) 完成雲林縣光復國小固定站儀器更新與忠孝國小固定站驗收工作。
- (二) 完成雲林縣舊庄國小地陷監測井驗收更新。

五、地層下陷防治宣導活動

- (一) 完成雲林縣舊庄國小地層下陷防治宣導活動。

附件一、109年10月地陷監測井現場量測紀錄

時間	2020/10/16	時間	2020/10/12
新街國小		西港國小	
			
時間	2020/10/16	時間	2020/10/12
興華國小		新生國小	
			
時間	2020/10/12	時間	2020/10/12
湖南國小		溪洲國小	
			

時間	2020/10/16	時間	2020/10/08
竹塘工作站		僑義國小	
			
時間	2020/10/22	時間	2020/10/22
豐安國小		海豐分校	
			
時間	2020/10/06	時間	2020/10/22
崙豐國小		新興國小	
			
時間	2020/10/15	時間	2020/10/15
建陽國小		東光國小	



時間

2020/10/06

金湖國小



時間

2020/10/15

宜梧國中



時間

2020/10/15

燦林國小



時間

2020/10/13

二崙國小



時間

2020/10/16

豐榮國小



時間

2020/10/14

元長國小



時間

2020/10/14

客厝國小



時間

2020/10/14

內寮派駐站



時間

2020/10/14

土庫國中



時間

2020/10/14

秀潭國小



時間

2020/10/08

宏崙國小



時間

2020/10/13

虎尾國小



時間

2020/10/13

光復國小



時間

2020/10/08

拯民國小



時間

2020/10/15

龍巖國小



時間

2020/10/13

鎮南國小



時間

2020/10/13

嘉興國小



時間

2020/10/07

北辰國小



時間

2020/10/06

南光國小



時間

2020/10/15

安南國小



時間

2020/10/08







舊庄國小















時間



附件二、109年10月地陷監測井現場維護紀錄

時間	2020/10/16	地點	新街國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/12	地點	西港國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/16	地點	興華國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			

時間	2020/10/12	地點	新生國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/12	地點	湖南國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/12	地點	溪洲國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/08	地點	僑義國小
維護前現場景況		維護後現場景況	

			
時間	2020/10/16	地點	竹塘工作站
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/22	地點	豐安國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/22	地點	海豐分校
維護前現場景況		維護後現場景況	



時間

2020/10/06

地點

崙豐國小

維護前現場景況

維護後現場景況



時間

2020/10/22

地點

新興國小

維護前現場景況

維護後現場景況



時間

2020/10/15

地點

建陽國小

維護前現場景況

維護後現場景況



時間

2020/10/15

維護前現場景況



地點

東光國小

維護後現場景況



時間

2020/10/06

維護前現場景況



地點

金湖國小

維護後現場景況



時間

2020/10/15

維護前現場景況



地點

宜梧國中

維護後現場景況



時間

2020/10/15

維護前現場景況



地點

燦林國小

維護後現場景況



時間

2020/10/13

維護前現場景況



地點

二崙國小

維護後現場景況



時間

2020/10/16

維護前現場景況









地點

豐榮國小

維護後現場景況

			
時間	2020/10/14	地點	元長國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	客厝國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	內寮派駐站
維護前現場景況		維護後現場景況	

			
時間	2020/10/14	地點	土庫國中
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	秀潭國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/08	地點	宏崙國小
維護前現場景況		維護後現場景況	



時間

2020/10/13

地點

虎尾國小

維護前現場景況

維護後現場景況



時間

2020/10/13

地點

光復國小

維護前現場景況

維護後現場景況



時間

2020/10/08

地點

拯民國小

維護前現場景況

維護後現場景況





時間

2020/10/15

維護前現場景況



地點

龍巖國小

維護後現場景況



時間

2020/10/13

維護前現場景況



地點

鎮南國小

維護後現場景況



時間

2020/10/13

維護前現場景況



地點

嘉興國小

維護後現場景況



時間

2020/10/07

維護前現場景況



地點

北辰國小

維護後現場景況



時間

2020/10/06

維護前現場景況



地點

南光國小

維護後現場景況



時間

2020/10/15

維護前現場景況



地點

安南國小

維護後現場景況



時間

2020/10/08

地點

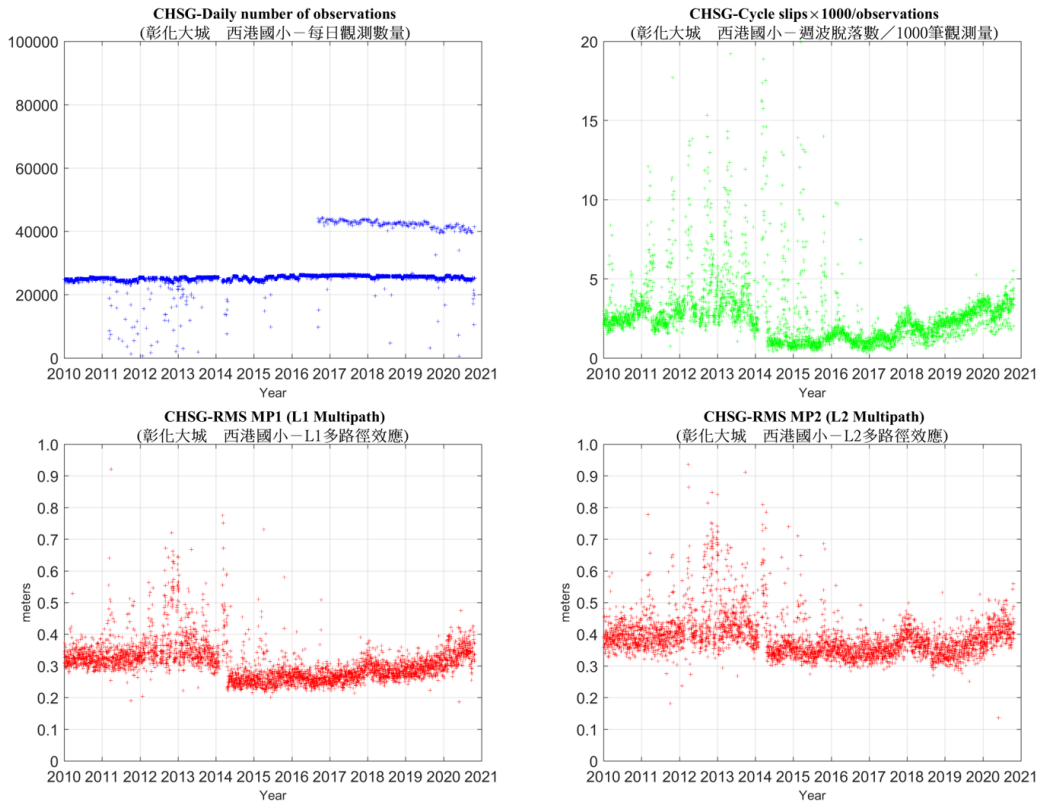
舊庄國小

維護前現場景況

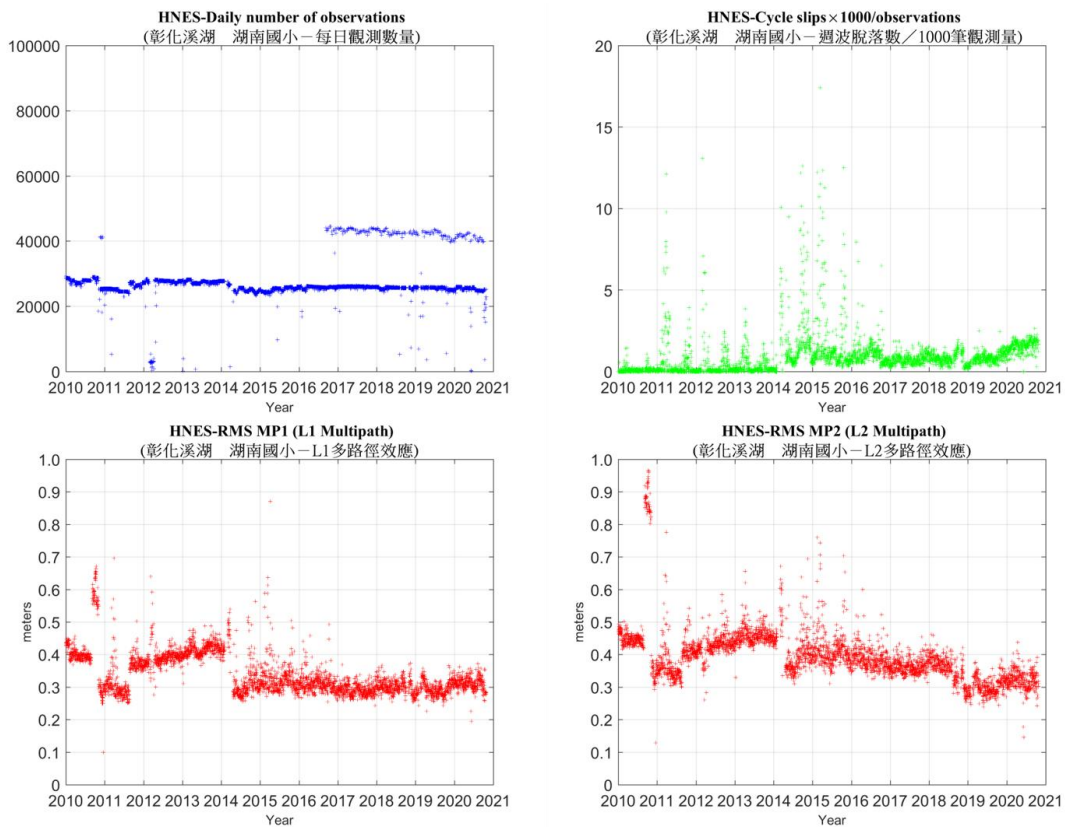
維護後現場景況



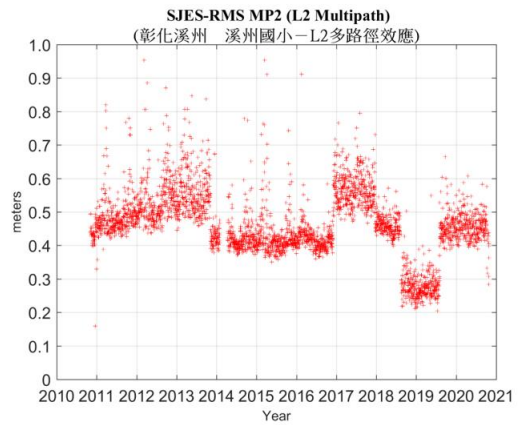
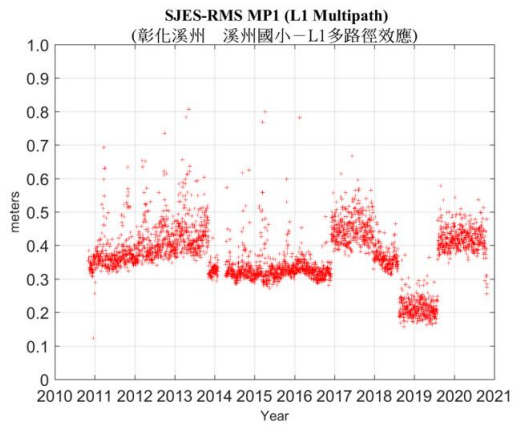
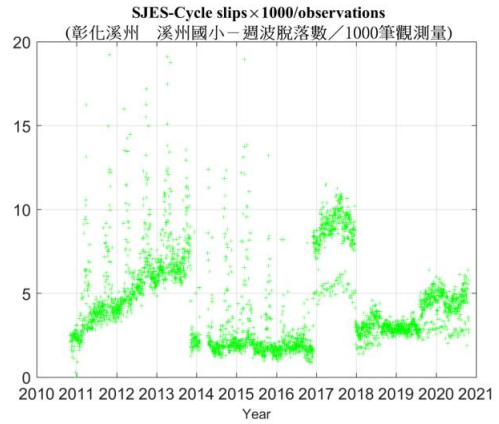
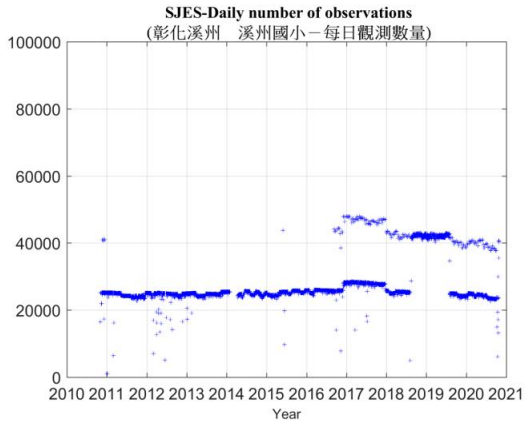
附件三、109年10月GNSS固定站訊號品質指標



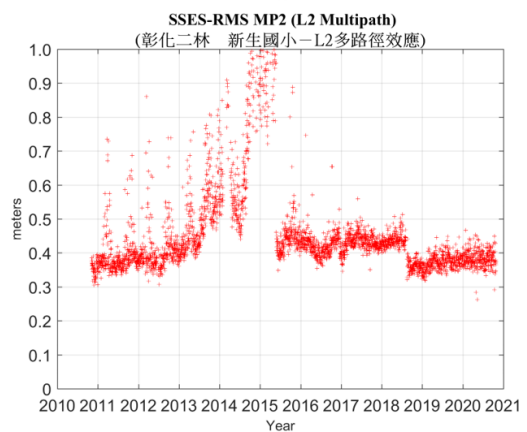
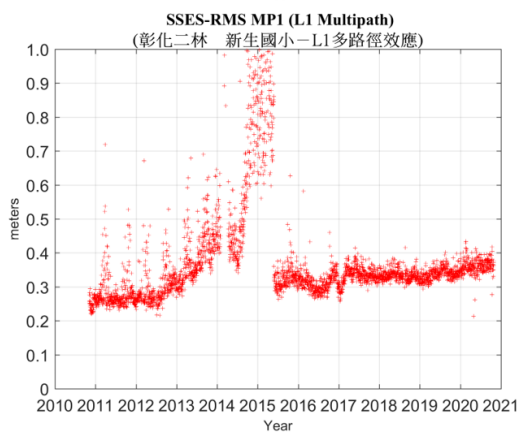
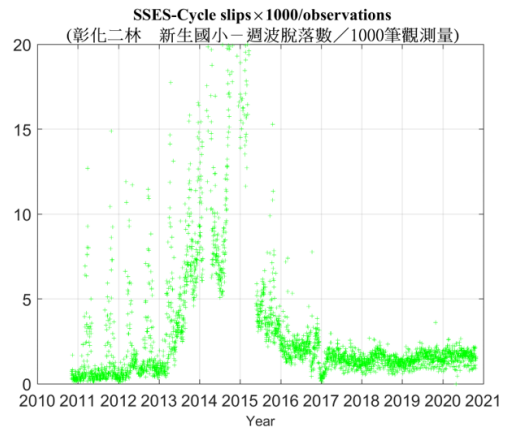
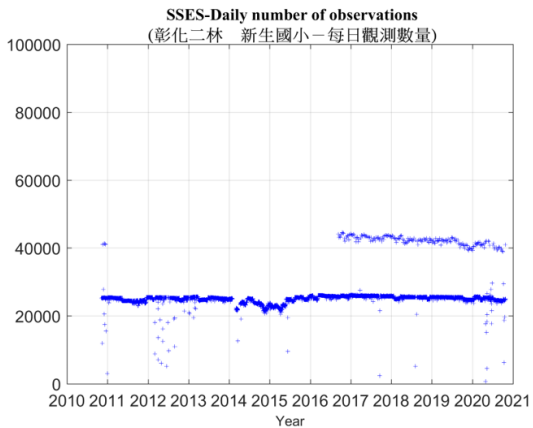
西港國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



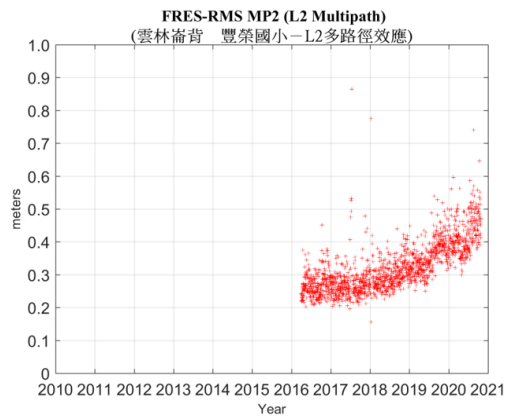
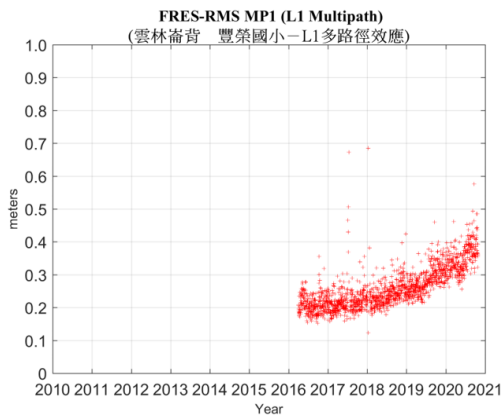
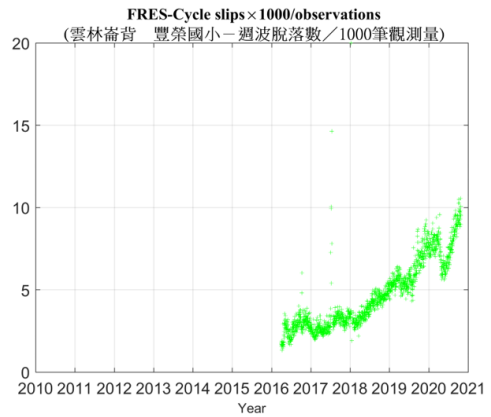
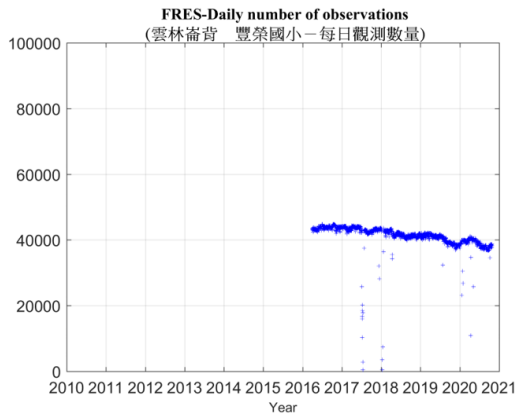
湖南國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



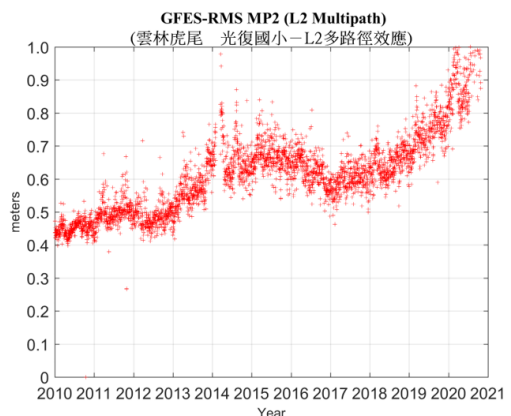
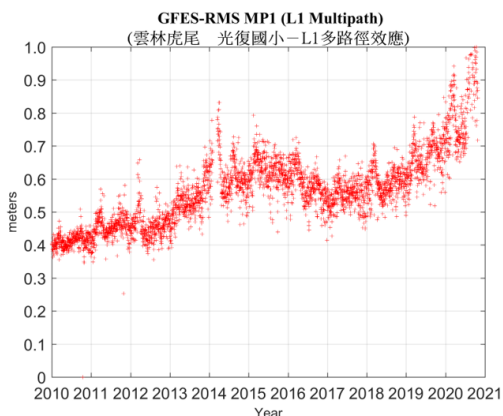
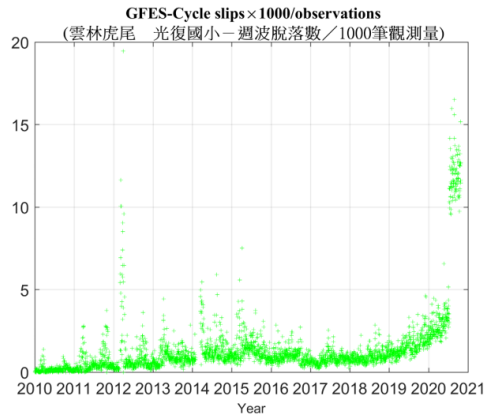
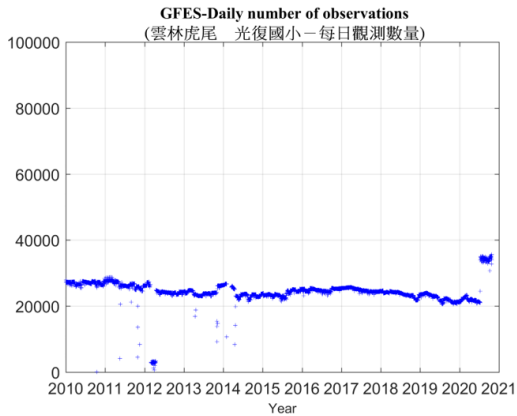
溪州國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



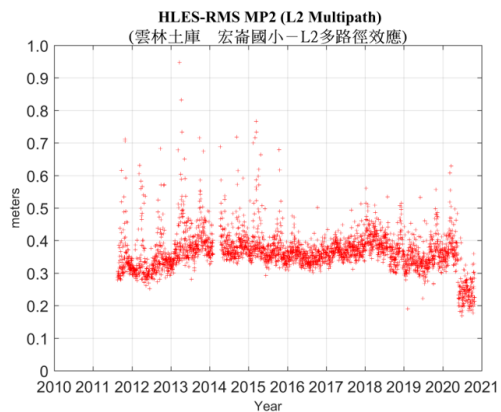
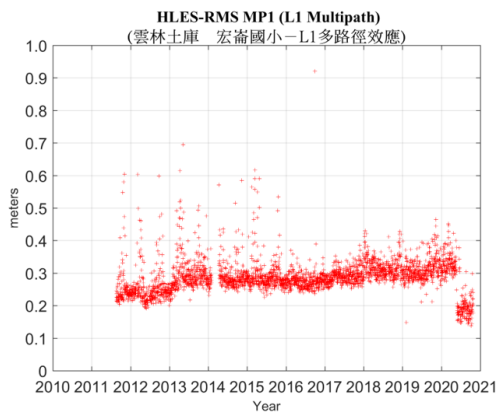
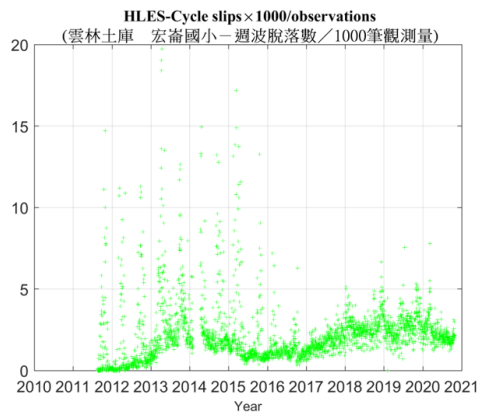
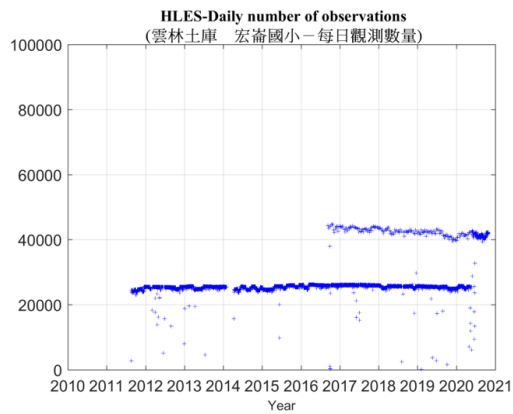
新生國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



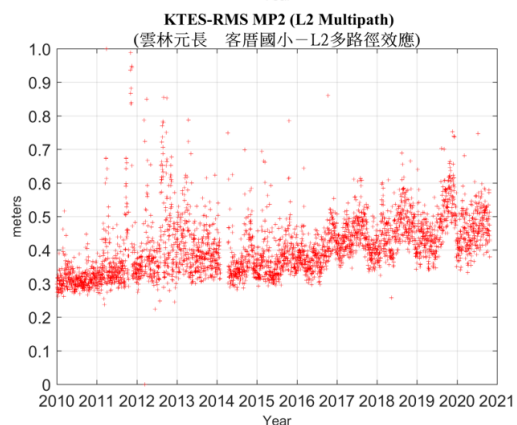
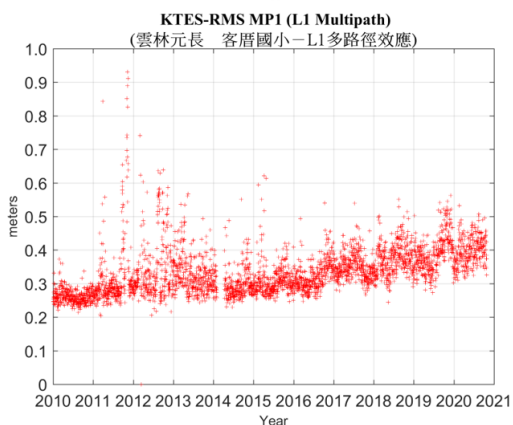
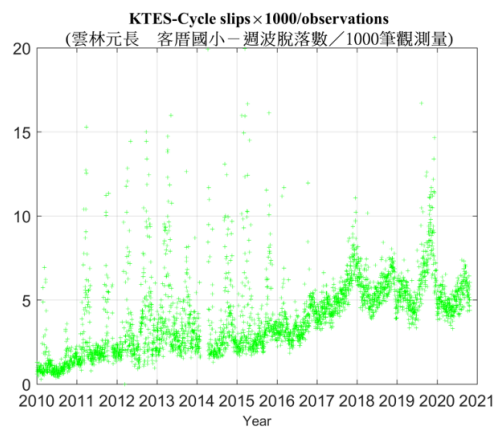
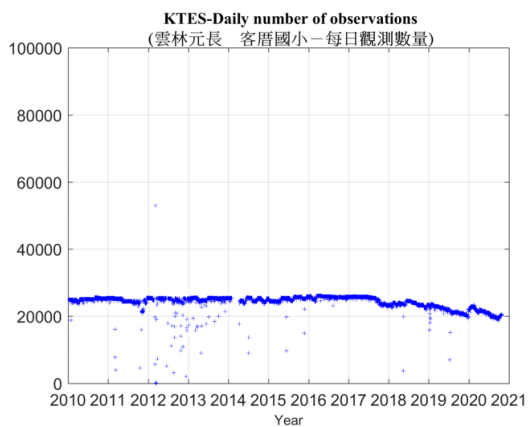
豐榮國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



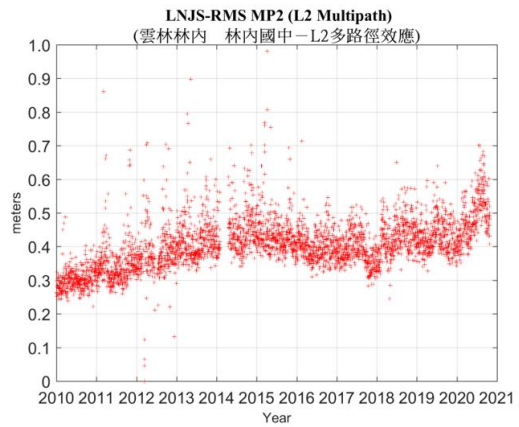
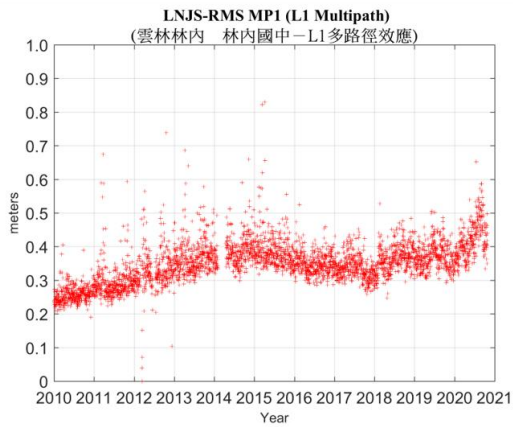
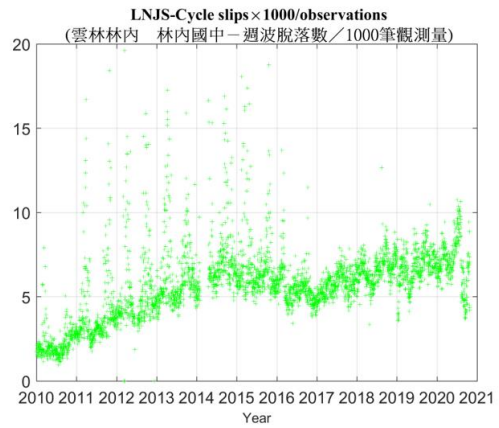
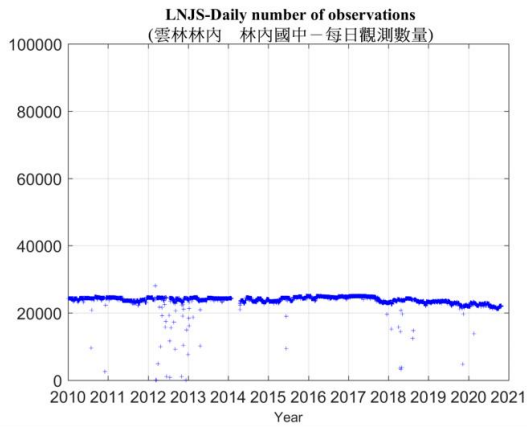
光復國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



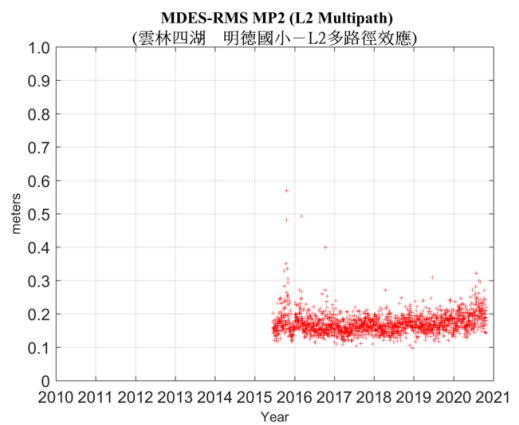
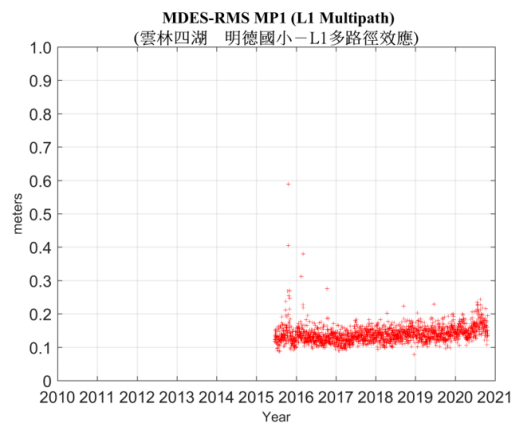
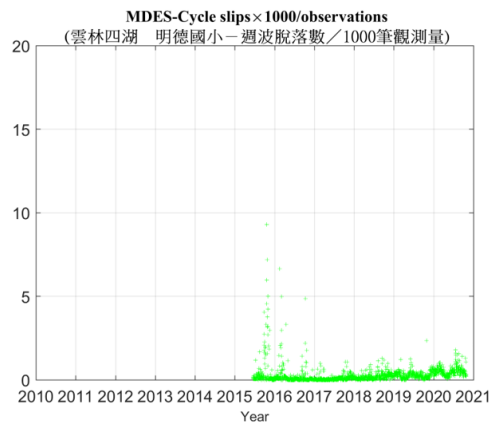
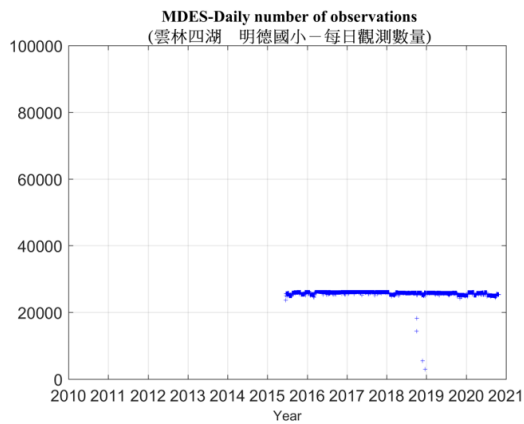
宏崙國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



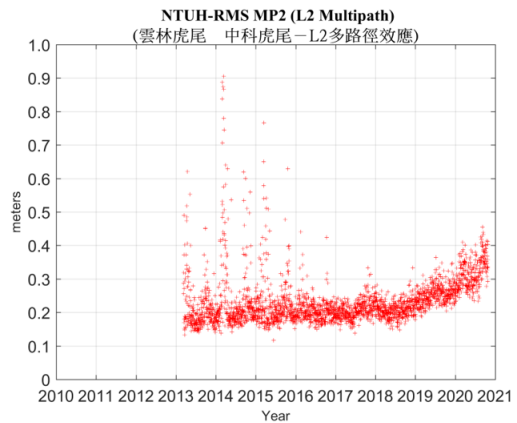
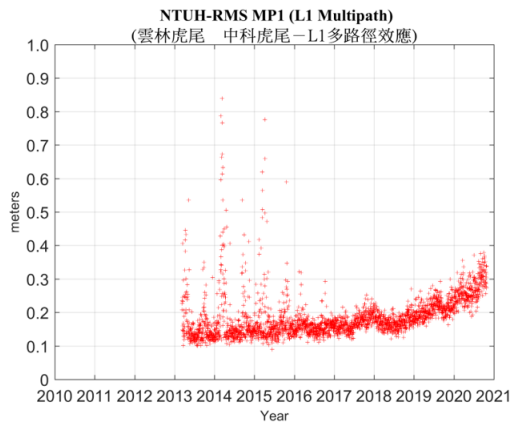
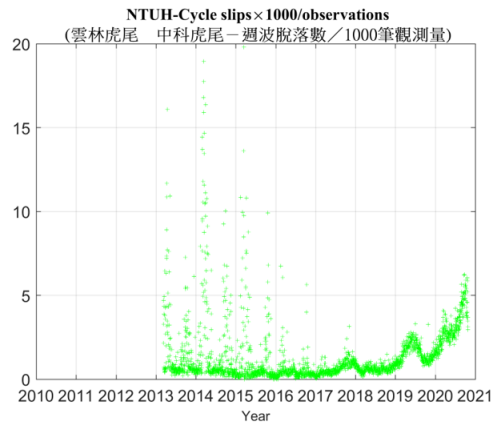
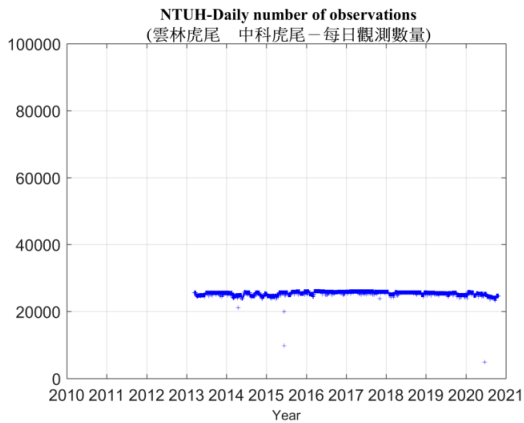
客厝國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



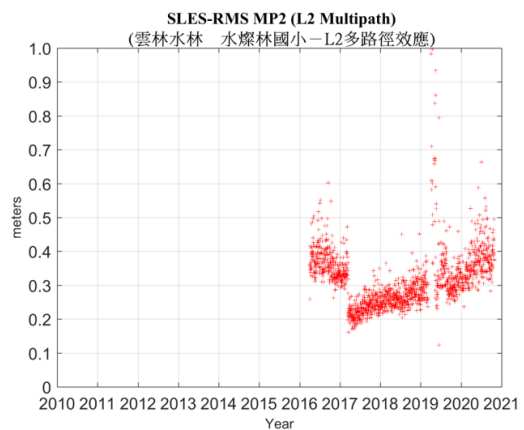
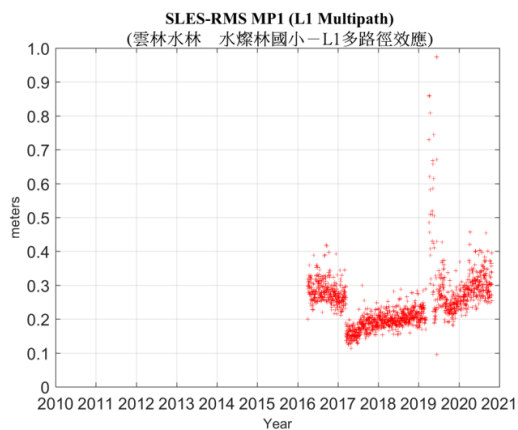
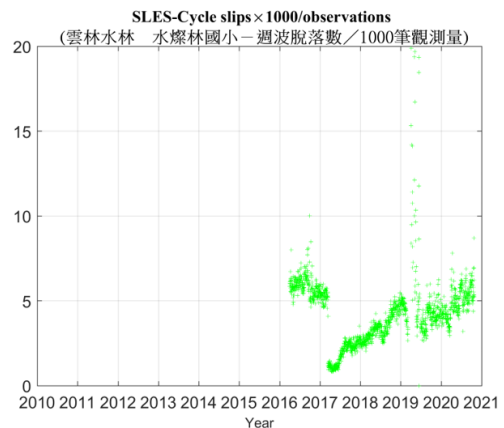
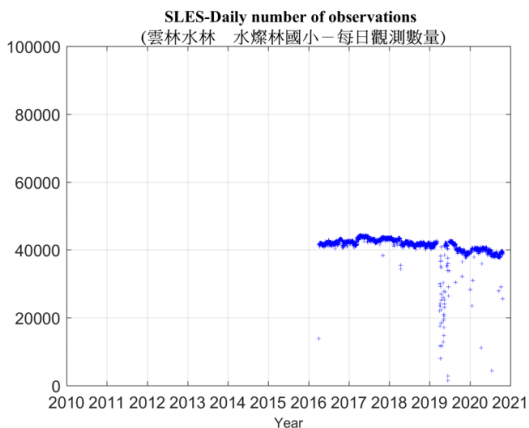
林內國中 GPS 固定站訊號品質分析圖



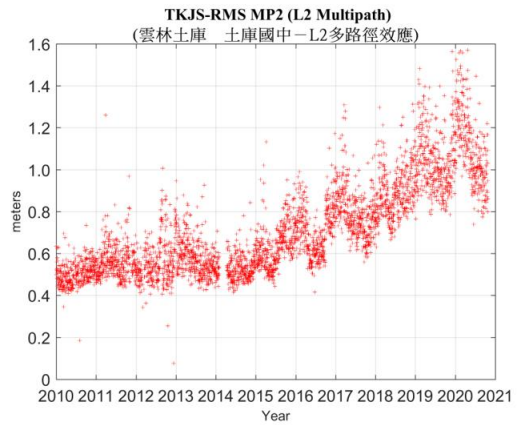
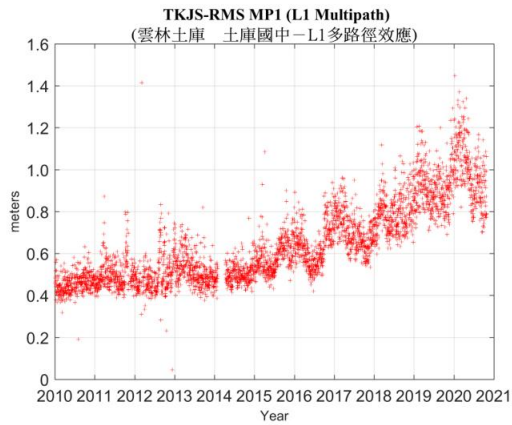
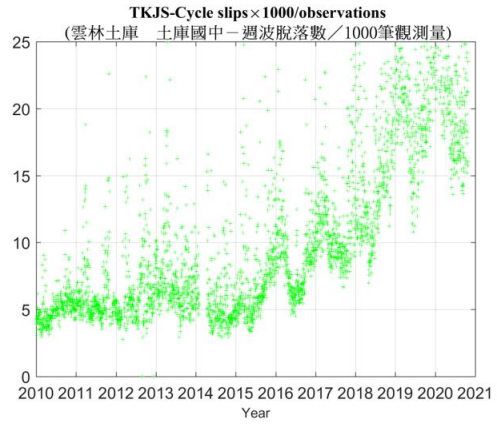
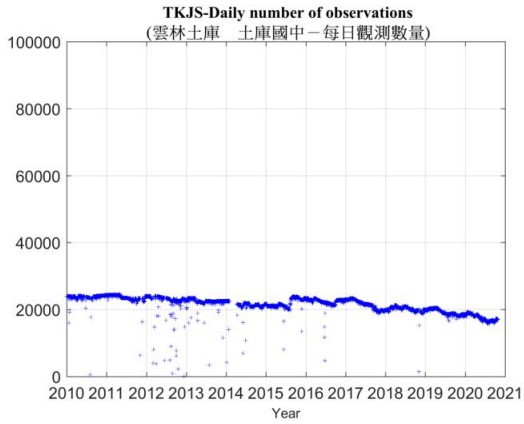
明德國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



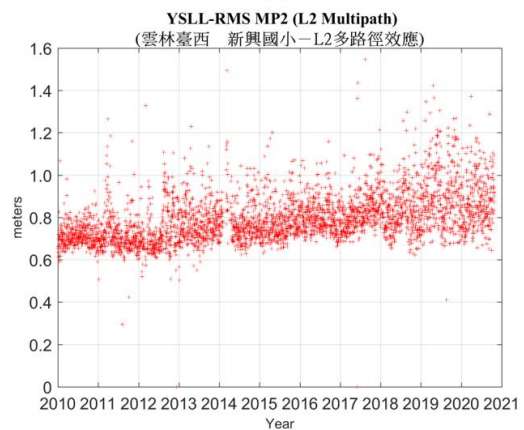
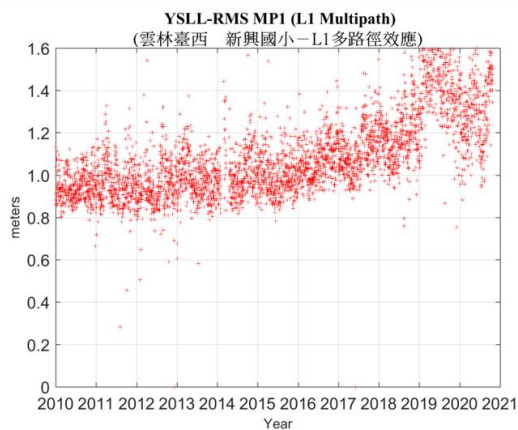
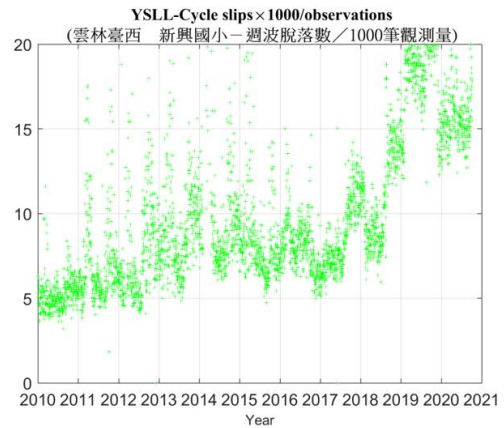
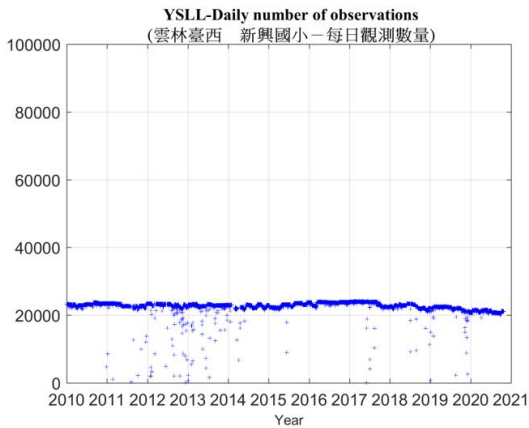
中科虎尾 GPS 固定站訊號品質分析圖



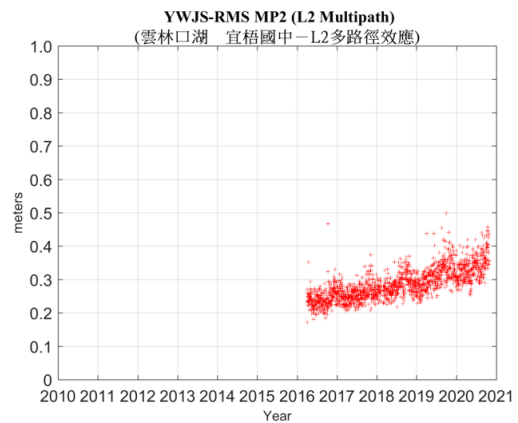
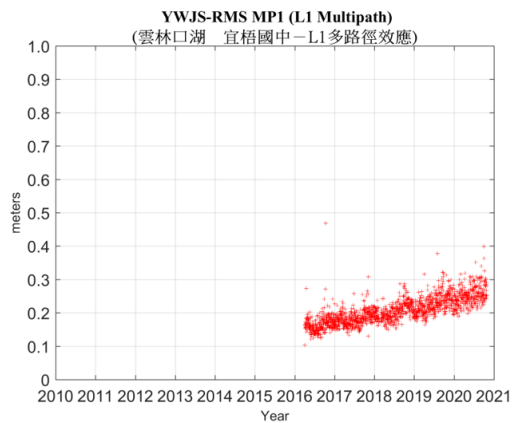
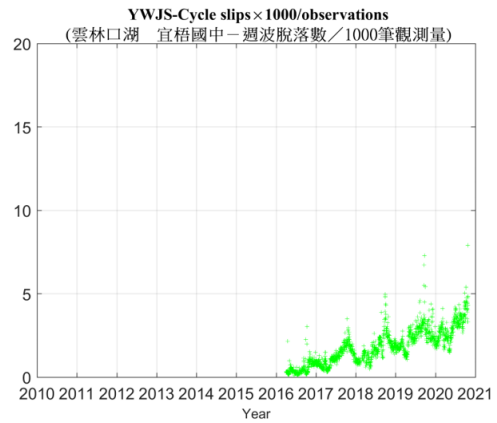
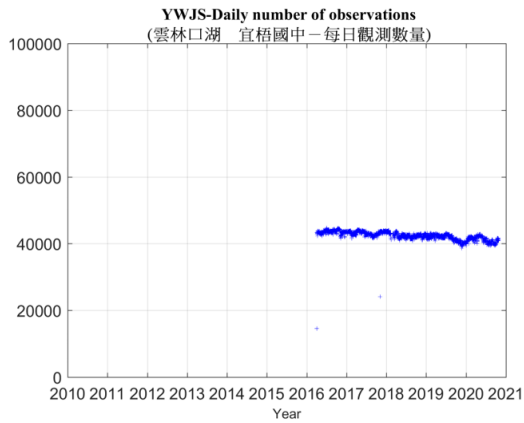
水燦林國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



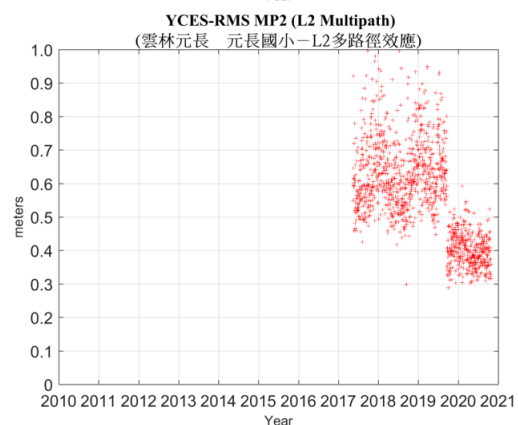
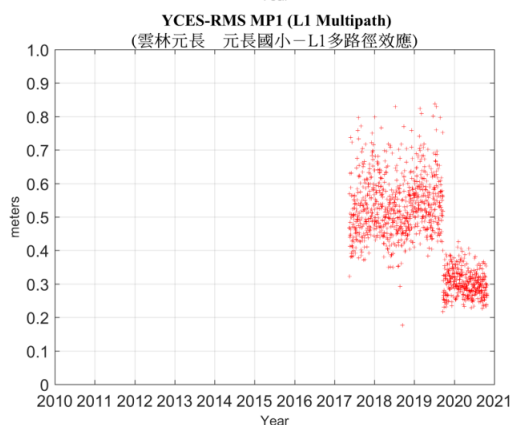
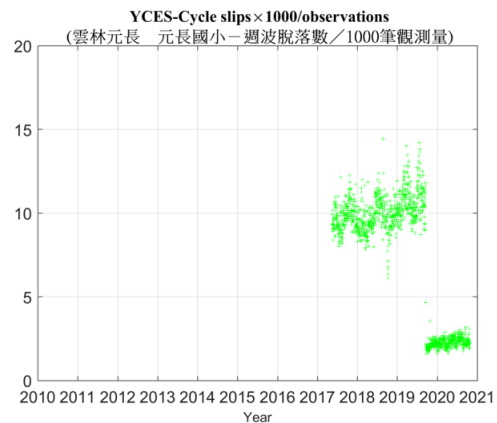
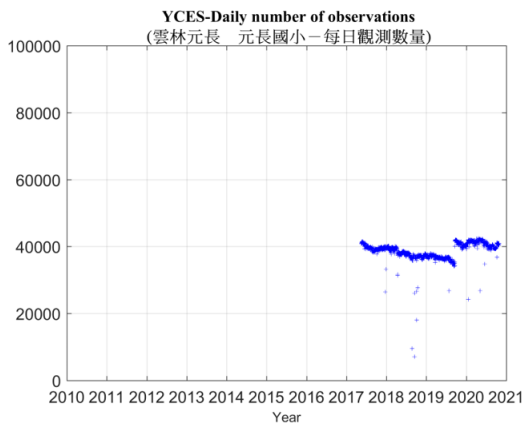
土庫國中 GPS 固定站訊號品質分析圖



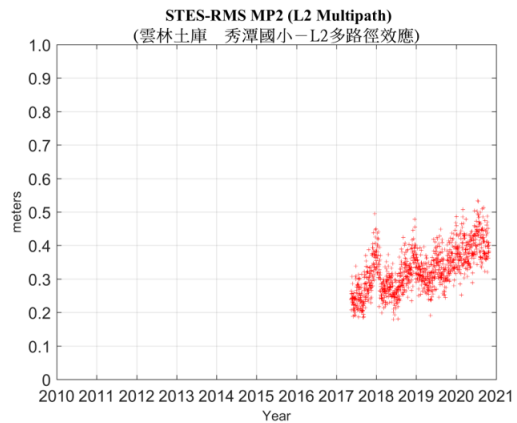
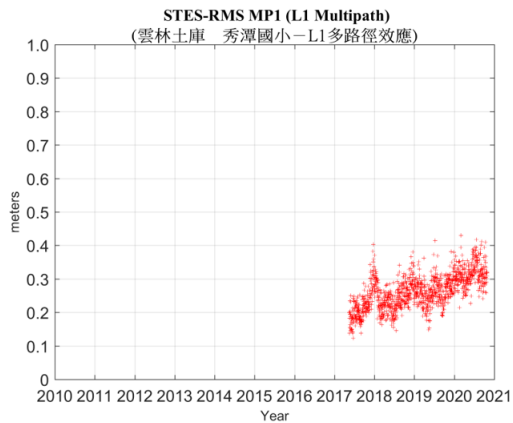
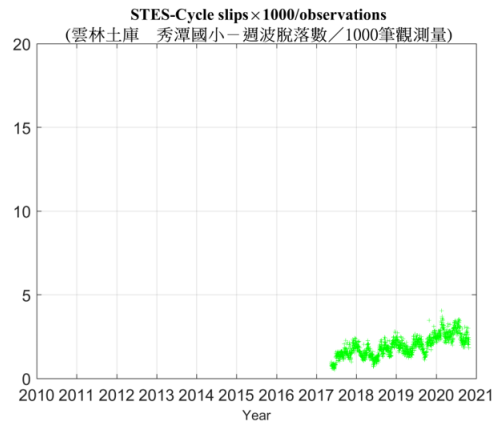
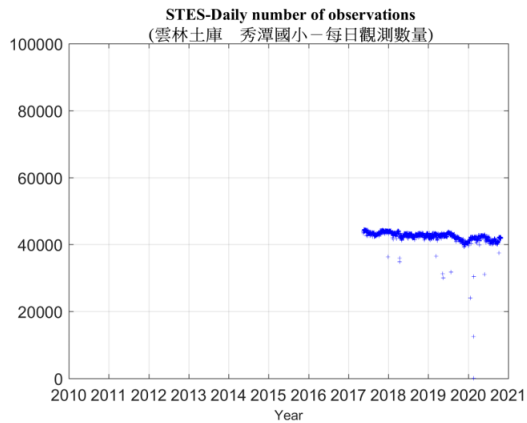
新興國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



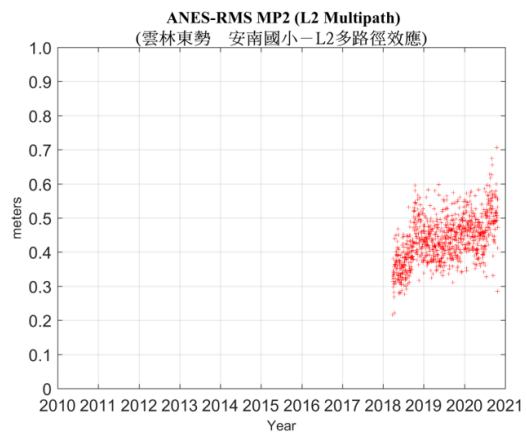
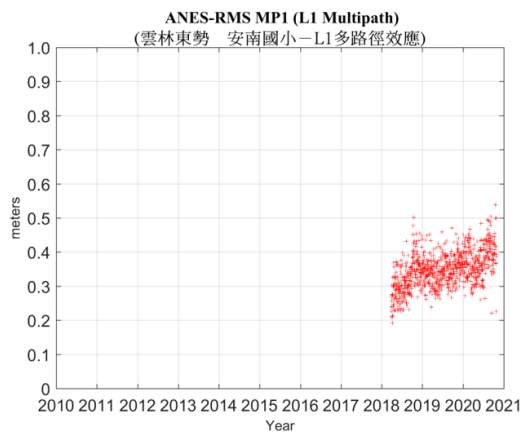
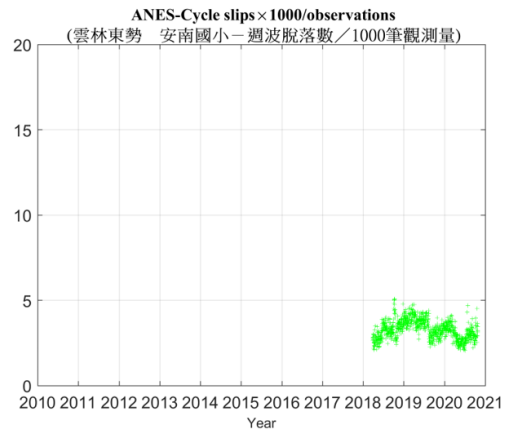
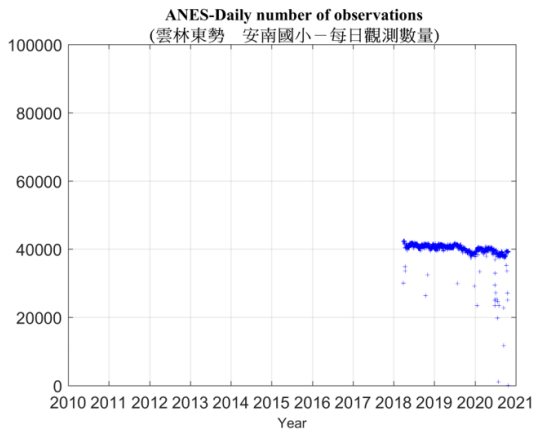
宜梧國中 GPS 固定站訊號品質分析圖



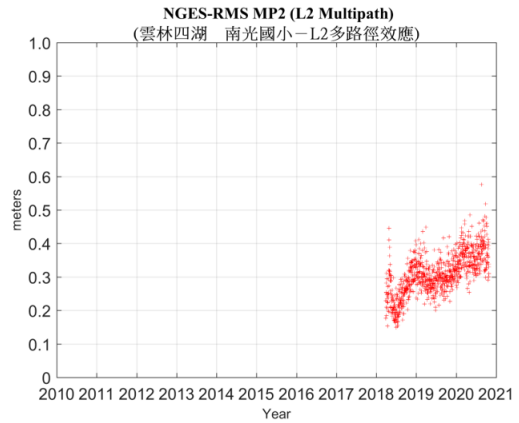
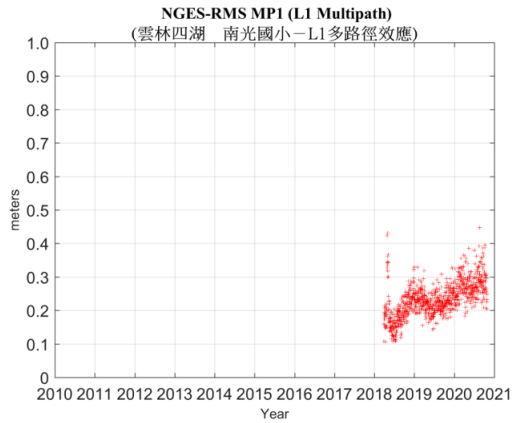
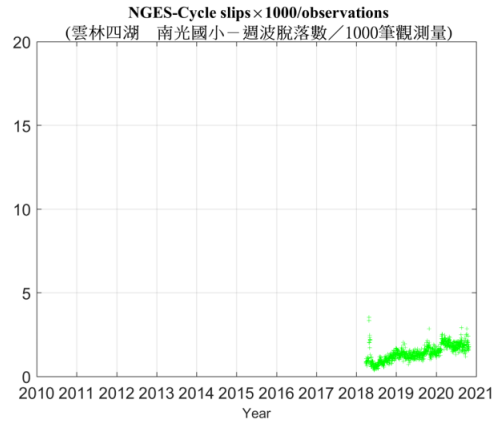
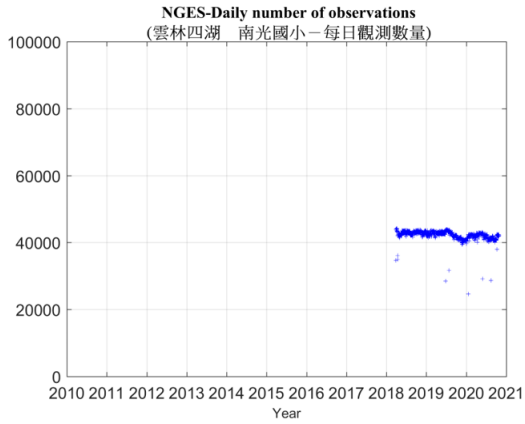
元長國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



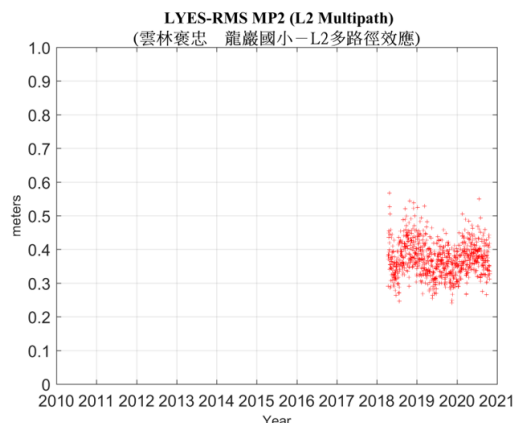
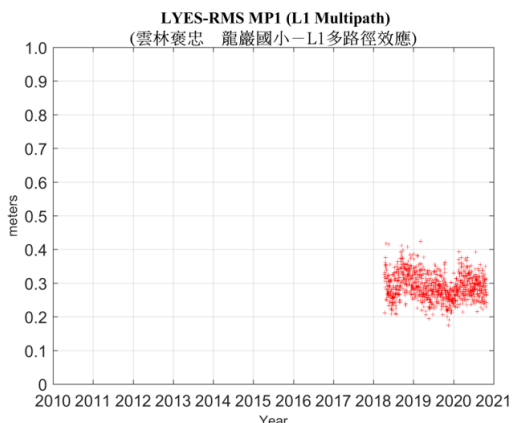
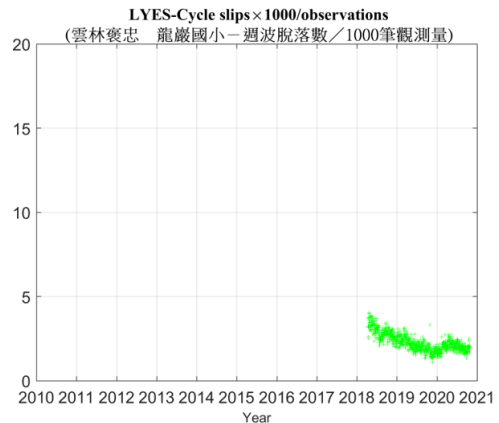
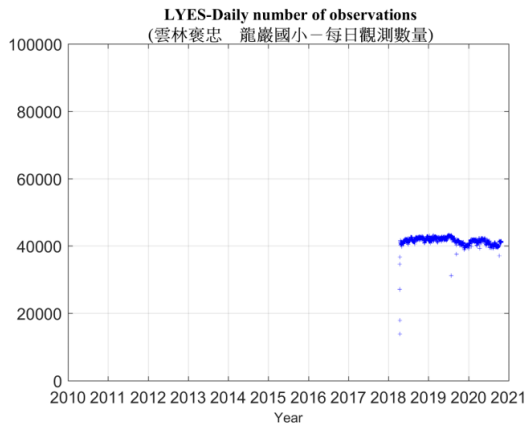
秀潭國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



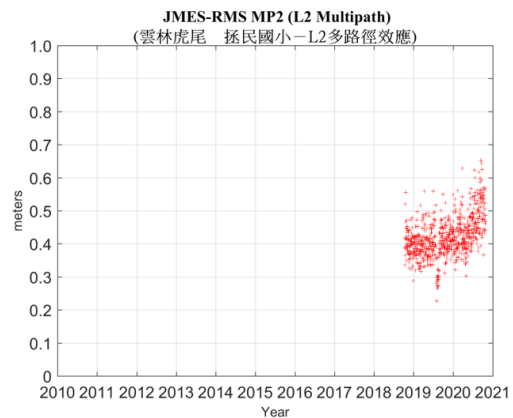
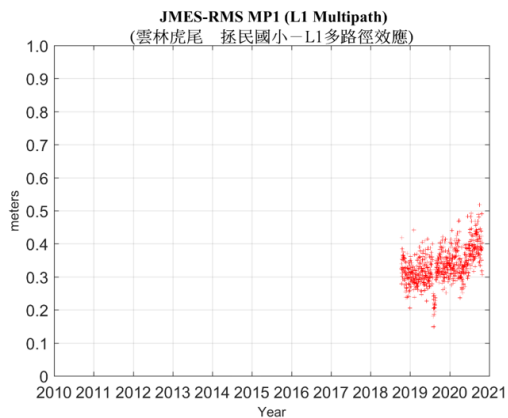
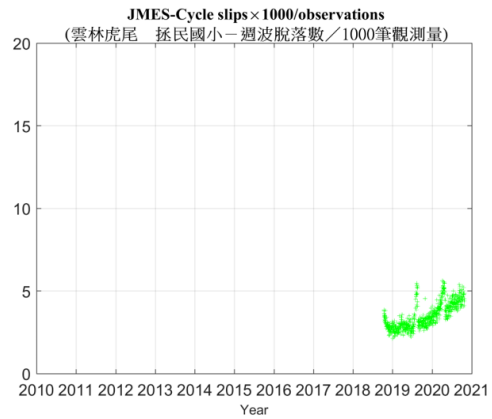
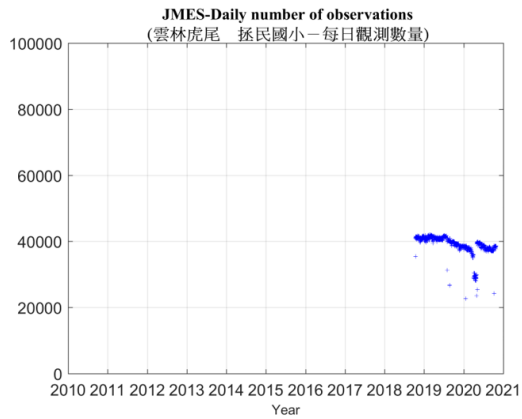
安南國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



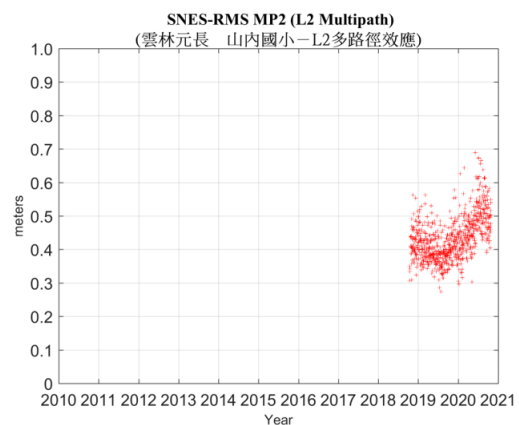
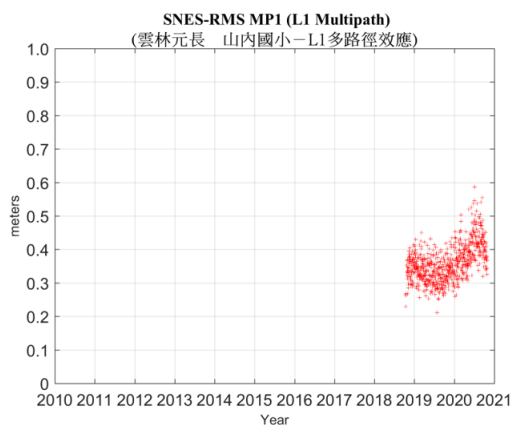
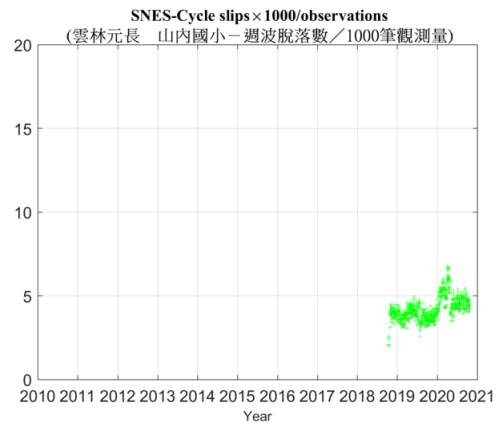
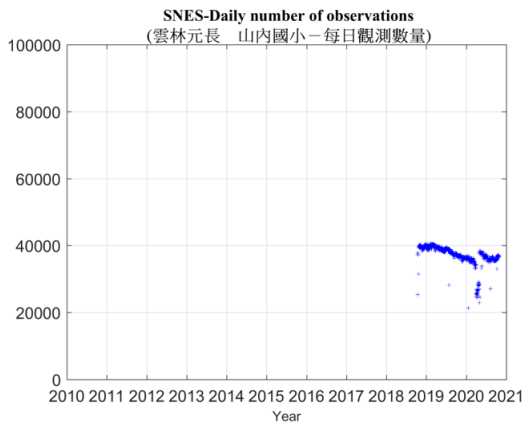
南光國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



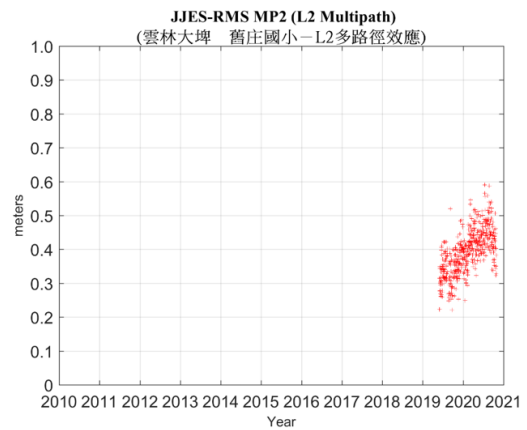
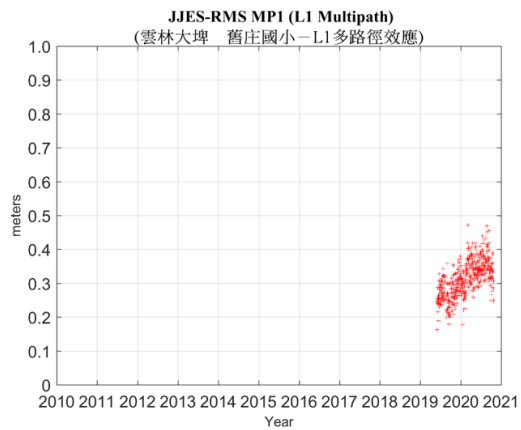
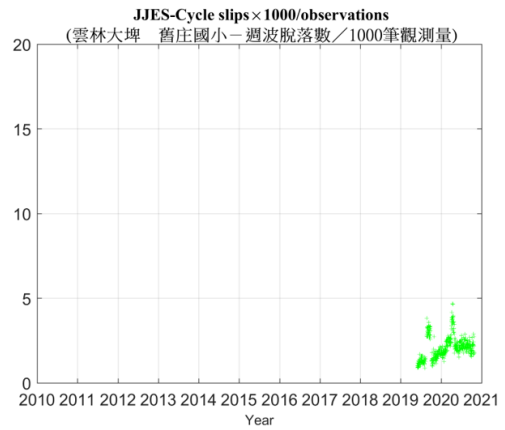
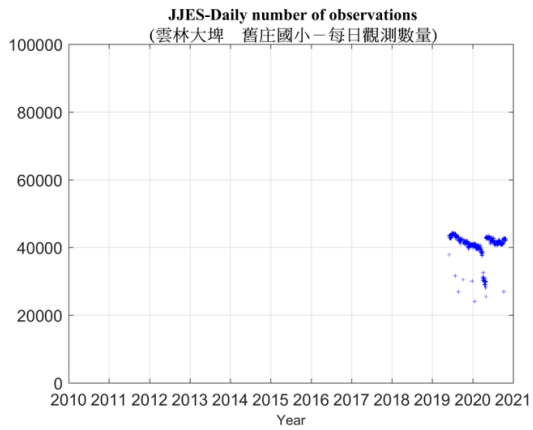
龍巖國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



孫民國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



山內國小 GPS 固定站訊號品質分析圖



舊庄國小 GPS 固定站訊號品質分析圖

附件四、109年10月GNSS固定站障礙事件紀錄

1. 西港國小

- (1) 10/6~10/18 Leica GTX1200+ 型號接收儀異常，工程師現場無法排除，安排原廠遠端檢修，期間資料接收不穩定。10/18後恢復正常，資料缺漏6天。

2. 湖南國小

- (1) 10/6~10/18 Leica GTX1200+ 型號接收儀異常，工程師現場無法排除，安排原廠遠端檢修，期間資料接收不穩定。10/18後恢復正常，資料缺漏4天。

3. 新生國小

- (1) 10/6~10/18 Leica GTX1200+ 型號接收儀異常，工程師現場無法排除，安排原廠遠端檢修，期間資料接收不穩定。10/18後恢復正常，資料缺漏2天。



4. 溪州國小







- (1) 10/6~10/18 Leica GTX1200+ 型號接收儀異常，工程師現場無法排除，安排原廠帶回原接收儀檢修，10/14後替換成備品接收儀(型號Leica GR30)，期間資料接收不穩定。10/18後恢復正常，資料缺漏6天。






5. 安南國小

- (1) 10/18~10/20 接收儀異常，經工程師現場檢修後排除，資料缺漏1天。

附件五、109年10月GNSS測站現場維護紀錄



時間	2020/10/12	地點	西港國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/12	地點	湖南國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/12	地點	新生國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			

時間	2020/10/12	地點	溪州國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/08	地點	林內國中
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	土庫國中
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/08	地點	宏崙國小
維護前現場景況		維護後現場景況	





			
時間	2020/10/14	地點	秀潭國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	客厝國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	元長國小
維護前現場景況		維護後現場景況	

			
時間	2020/10/22	地點	新興國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/13	地點	光復國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/13	地點	中科虎尾(台大醫院雲林分院 虎尾院區)
維護前現場景況		維護後現場景況	

			
時間	2020/10/16	地點	豐榮國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/15	地點	水燦林國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/15	地點	明德國小
維護前現場景況		維護後現場景況	

			
時間	2020/10/15	地點	宜梧國中
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/15	地點	龍巖國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/15	地點	安南國小
維護前現場景況		維護後現場景況	

			
時間	2020/10/06	地點	南光國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/08	地點	拯民國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	山內國小
維護前現場景況		維護後現場景況	

			
時間	2020/10/08	地點	舊庄國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/08	地點	忠孝國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			

附件六、109年10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：蔡佩京 檢核人員：陳怡君

五、下載日期：109 年 11 月 02 日

六、資料期間：(起) 105 年 06 月 23 日 16 時 00 分 00 秒

(迄) 109 年 11 月 02 日 09 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：



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：蔡金京 檢核人員：PA 楊

五、下載日期：109 年 11 月 02 日

六、資料期間：(起) 108 年 10 月 24 日 16 時 00 分 00 秒

(迄) 109 年 11 月 02 日 09 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：



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：蔡金宗 檢核人員：許文

五、下載日期：109 年 11 月 02 日

六、資料期間：(起) 105 年 06 月 23 日 16 時 00 分 00 秒

(迄) 109 年 11 月 02 日 10 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：



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： _____ 小時 5 分鐘

四、下載人員：蔡徐京 檢核人員：張怡芬

五、下載日期：109 年 11 月 02 日

六、資料期間：(起) 104 年 05 月 11 日 00 時 00 分 00 秒

(迄) 109 年 11 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：



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： _____ 小時 5 分鐘

四、下載人員：蔡 倫 京 檢核人員：張 宇 哲

五、下載日期：109 年 11 月 02 日

六、資料期間：(起) 104 年 05 月 11 日 00 時 00 分 00 秒

(迄) 109 年 11 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：



附件七、109年10月深層水準樁現場維護紀錄

時間	2020/10/14	地點	土庫國中
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/14	地點	秀潭國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			
時間	2020/10/13	地點	中科虎尾
維護前現場景況		維護後現場景況	
			

時間	2020/10/12	地點	溪州國小
維護前現場景況		維護後現場景況	
			