# 鹽寮海岸短期性養灘之監督工作

第 257 次(114 年 9 月份) 監測報告

委託單位:台灣電力股份有限公司

執行單位:美華環境科技股份有限公司

國立臺灣海洋大學

提送日期:中華民國 114年 10月

# 目錄

第一	·章	監督時程及監測區沙灘現況	1
第二	章	監測區附近海域海氣象資料蒐集	4
第三	章	計畫養灘區地形監測作業	10
	3-1	1 地形測繪方法	10
	3-2	2 水深測量方法	15
	3-3	3 輔助監測法	19
		3-3-1 觀測樁觀測法	19
		3-3-2 照相比對法	20
	3-4	4 影像監測方法	26
		3-4-1 岸線分析方法	31
		3-4-2 岸線偵測驗核結果	31
第四	章	監測結果分析討論	34
	4-1	1輔助觀測樁測量成果分析	34
	4-2	2 現況地形	37
	4-3	3 影像海岸線變遷分析	51
第五	章	結論	56
附	錄-	·1 觀測樁觀測紀錄圖	附錄 1
附	錄-2	2 觀測樁觀測照片	附錄 2
附	錄-3	3 觀測樁監測記錄表	附錄 3
附	錄-4	4 控制點檢測記錄表	附錄 4

## 圖目錄

圖 1-1 鹽寮海岸短期性養灘監測各區域土砂高程變化圖	3
圖 2-1 中央氣象局龍洞浮標測站位置圖	5
圖 2-2 風速風向時序列變化圖	6
圖 2-3 波浪時序列變化圖	7
圖 2-4 溫度時序列變化圖	8
圖 2-5 壓力時序列變化圖	9
圖 3-1 監測區附近控制點測量範圍圖	11
圖 3-2 全站式經緯儀架設於控制點	13
圖 3-3 前視測量員手持附有反射稜鏡之標尺	13
圖 3-4 土方計算原理示意圖	14
圖 3-5 量測系統資料處理流程圖	16
圖 3-6 測量載具作業佈置示意圖	17
圖 3-7 水深測量實際作業圖	17
圖 3-8 鹽寮海岸短期性養灘區地形地貌圖 (2025/09/29)	21
圖 3-9 監測區北側礁石區內觀測樁位置圖 (2025/09/29)	22
圖 3-10 小舞台前輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)	23
圖 3-11 監測區北側輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)	23
圖 3-12 小舞台南側輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)	24
圖 3-13 大岩礁北側附近輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)	24
圖 3-14 大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)	25
圖 3-15 輔助樁沙灘監測作業情形圖	25
圖 3-16 數位影像監測系統站設置地點與監測範圍圖	27
圖 3-17 觀測站主機機箱	
圖 3-18 影像拍攝範圍示意圖	28
圖 3-19 影像觀測系統程式執行流程圖	29
圖 3-20 地面控制點位置分佈圖例	29
圖 3-21 水位線分析結果圖(2025/08/04)	32
圖 3-22 海岸線分析比較圖(2025/08/04)	33
圖 4-1A 監測區北側礁石區地形(1) (2025/08/29)	38
圖 4-1B 監測區北側礁石區地形(1) (2025/09/29)	38
圖 4-2A 監測區北側礁石區地形(2) (2025/08/29)	39
圖 4-2B 監測區北側礁石區地形(2)(2025/09/29)	39

啚	4-3A	監測區北側礁石區地形(3) (2025/08/29)	40
昌	4-3B	監測區北側礁石區地形(3) (2025/09/29)	40
圖	4-4A	監測區北側礁石區內#S2 椿附近地形(2025/08/29)	41
圖	4-4B	監測區北側礁石區內#S2 樁附近地形(2025/09/29)	41
昌	4-5A	監測區北側礁石區內#S4 樁附近地形(2025/08/29)	42
啚	4-5B	監測區北側礁石區內#S4 樁附近地形(2025/09/29)	42
昌	4-6A	監測區南側大岩礁(黑石仔)前沙灘地形(1) (2025/08/29)	43
昌	4-6B	監測區南側大岩礁(黑石仔)前沙灘地形(1) (2025/09/29)	43
昌	4-7A	監測區南側大岩礁(黑石仔)前沙灘地形(2) (2025/08/29)	44
啚	4-7B	監測區南側大岩礁(黑石仔)前沙灘地形(2) (2025/09/29)	44
昌	4-8A	監測區南側大岩礁(黑石仔)近海側地形(2025/08/29)	45
啚	4-8B	監測區南側大岩礁(黑石仔)近海側地形(2025/09/29)	45
圖	4-9A	監測區南側大岩礁(黑石仔)旁防風籬地形(2025/08/29)	46
圖	4-9B	監測區南側大岩礁(黑石仔)旁防風籬地形(2025/09/29)	46
圖	4-10	A 監測區小舞台前地形(2025/08/29)	47
圖	4-10E	3 監測區小舞台前地形(2025/09/29)	47
圖	<b>4-11</b>	、監測區南側大岩礁近海側地形(由北向南拍攝)(2025/08/29)	48
圖	4-11E	3 監測區南側大岩礁近海側地形(由北向南拍攝)(2025/09/29)	48
圖	4-12	A 監測區南側大岩礁(黑石仔)後方碉堡(2025/08/29)	49
圖	4-12E	3 監測區南側大岩礁(黑石仔)後方碉堡(2025/09/29)	49
圖	4-13	A 監測區北側地形全貌(由北向南拍攝)(2025/08/29)	50
圖	4-13E	3 監測區北側地形全貌(由北向南拍攝)(2025/09/29)	50
圖	4-14	鹽寮海岸地形影像全景圖(2025/09/29 12:00)	53
昌	4-15	鹽寮海岸線變遷分析比較圖	54
圖	4-16	海岸線斷面沙灘寬度變化圖(斷面編號:0+100、0+240、0+500)	55

## 表目錄

表 1-1	第257 次測期監測時程及工作內容	2
表 3-1	監測區附近控制點測量成果表	12
表 3-2	攝影機內部參數檢定結果表例	29
表 3-3	地面控制點位座標統計表	30
表 3-4	各斷面影像分析結果與實測地形資料偏差表(2025/08/04)	33
表 4-1	輔助觀測樁監測紀錄比較表	35
表 4-2	海岸線斷面沙灘寬度變化分析表	55

## 第一章 監督時程及監測區沙灘現況

本『鹽寮海岸短期性養灘之監督工作』計畫監測區沙灘位於鹽寮海濱公園內,監測時程自 2004 年 5 月開始,監測範圍北起台電公司 龍門電廠(核能四廠)進水口南防波堤南側,向南延伸至監測區沙灘 南側的大岩礁(黑石仔)止,東起 0<sup>m</sup>岸線,西迄監測區沙灘防風籬,監測範圍約達 10 公頃,監測區域如圖 1-1 中「A 監測區」所示。

本鹽寮海岸短期性養灘計畫工作目標為原有沙灘遊憩功能之恢 復,舖砂養灘範圍皆位於 0<sup>m</sup> 岸線以上沙灘。海洋大學團隊受台電公 司委託依既定作業規劃,根據監測區鹽寮沙灘地形變動資訊監測紀錄 顯示,夏秋之際,侵襲監測區附近海域的颱風,往往造成監測區灘岸 地形的侵蝕,諸如敏督利  $(2004/6/28\sim7/3)$ 、蘭寧  $(2004/8/10\sim8/13)$ 、 艾莉(2004/8/23~8/26)、海馬(2004/9/11~9/13)、米雷(2004/9/26~9/27)、 馬鞍 ( 2004/10/4~10/10 )、納坦 ( 2004/10/23~10/26 ) 及南瑪都 (2004/12/3~12/4) 等颱風對監測區灘岸地形變動皆造成不同程度的 影響,至隔年颱風事件侵襲前,監測區灘岸地形變動則又逐漸回歸, 由此反應監測區附近海域的季節性海氣象條件隨時間呈現侵蝕或回 淤的自然變化。緣此,為落實監測計畫監測範圍沙灘地形的變動,有 效掌握監測區鹽寮沙灘的砂源運動機制與推估可能的穩定剖面,自 2005年3月後將A監測區之東西邊界擴大,東邊界由 0<sup>m</sup> 岸線向海側 延伸至(-3)<sup>m</sup>等深線附近,西邊界則由防風籬向後延伸至沙灘與砂丘交界處,監測範圍由 10 公頃擴大約達 20 公頃,詳如圖 1-1「B 監測區」所示,最近之舖砂養灘監測土砂高程變化如圖 1-1 所示。

因柯羅莎颱風(2007/10/4~10/7)通過監測區造成鹽寮沙灘土砂侵 蝕約 29,926.4 m³。基於本短期性養灘監督計畫揭橥目標及考量沙灘後 線地形穩定前提,先針對監測區小舞台南側以迄大岩礁(黑石仔)間 執行舖砂養灘作業,於 2008 年 4 月 30 日至 5 月 18 日完成;另針對 小舞台北側以迄監測區北邊界間執行舖砂養灘工作,於 2008 年 7 月 7 日至 7 月 15 日完成。

本(第257次)測期監測作業(詳表1-1),主要監測鹽寮沙灘地形於2025年9月間的土砂變動情形,總計執行2次輔助樁觀測作業, 觀測作業詳附表3-1~3-2。

表 1-1 第 257 次測期監測時程及工作內容

時間	工作內容	備 註
2025.09.14	以輔助監測法進行沙灘地形變動觀測	
2025.09.29	以輔助監測法進行沙灘地形變動觀測	

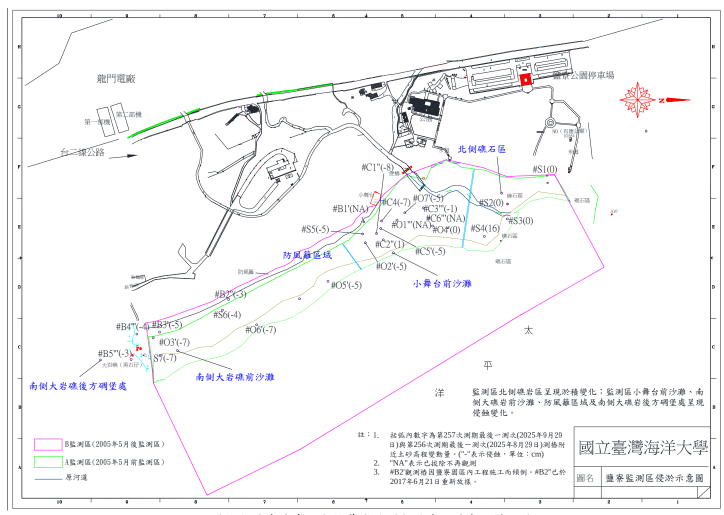


圖 1-1 鹽寮海岸短期性養灘監測各區域土砂高程變化圖

## 第二章 監測區附近海域海氣象資料蒐集

岸線變遷為一複雜之過程,主要受波浪、潮流、風及海岸地形等因素所形成的近岸動力學系統主導。為了能有效掌握海岸地區近岸流場的季節性變化,必須進行長期性海氣象觀測。本計畫監測區鹽寮沙灘位處東北角海岸地區,由於原設置於監測範圍內之福隆資料浮標站已經於2008年8月份撤除,後續監測區附近海氣象資料蒐集分析,則輔以中央氣象局龍洞浮標測站之資料,其位置座標為東經121度55分46秒,北緯25度2分53秒,設置水深30公尺,相關位置如圖2-1所示。另潮位資料參考中央氣象局年潮汐表(因鹽寮潮位站於2024年下架,故以鄰近之福隆潮位站為參考)。

本監督計畫基於日後相關海岸地形變遷機制探討之需,使用龍洞浮標測站觀測資料,以供作後續相關監測區灘岸變遷分析背景資料。 為能顯示監測時程鹽寮當地的海氣象條件,故表列上述龍洞浮標測站 監測資料,作為監測分析的海氣象背景資料如附表 3-1~3-2 之監測記 錄表。本(第 257 次)測期配合現場監測時程,共蒐集風、波浪、溫 度及氣壓等資料如圖 2-2~圖 2-5。

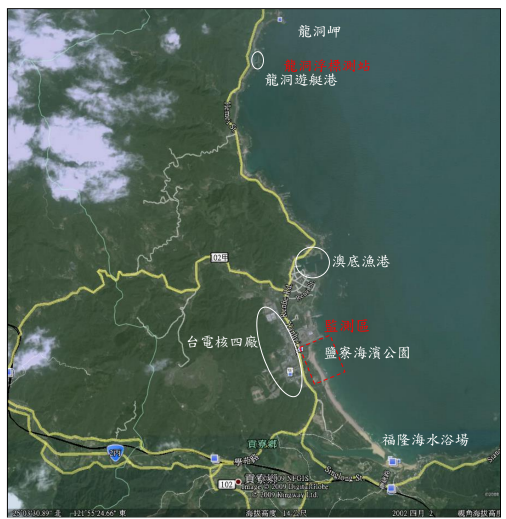


圖 2-1 中央氣象局龍洞浮標測站位置圖

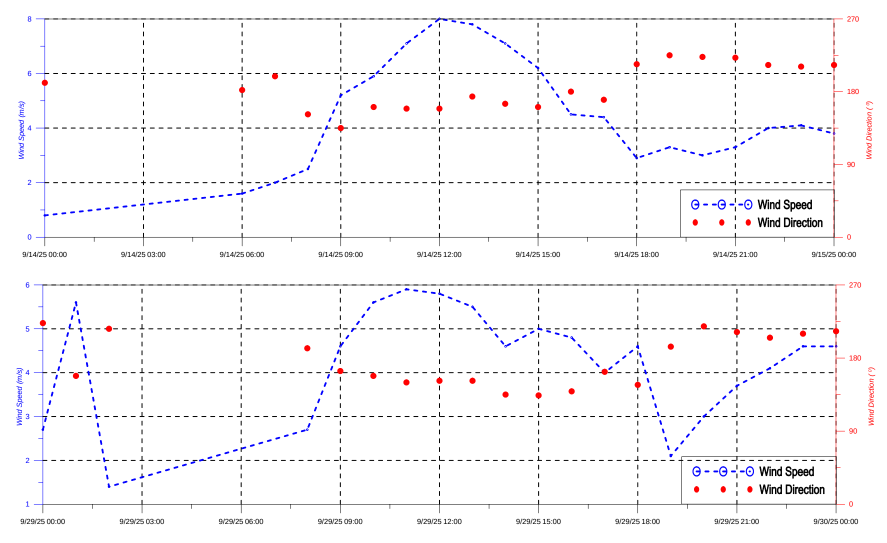


圖 2-2 風速風向時序列變化圖

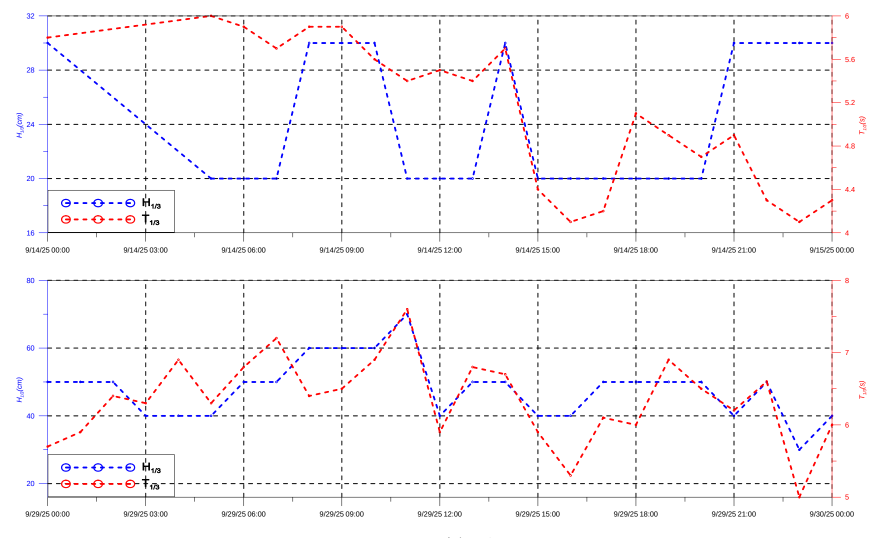


圖 2-3 波浪時序列變化圖

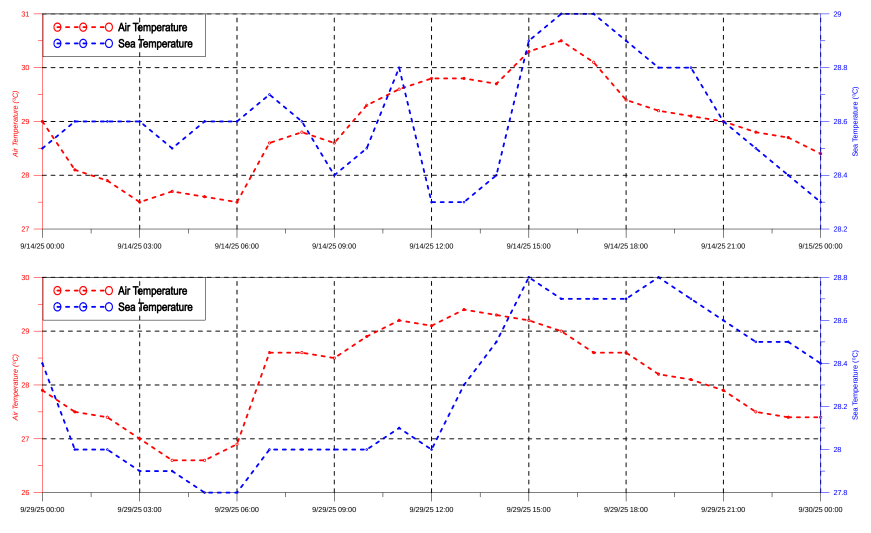


圖 2-4 溫度時序列變化圖

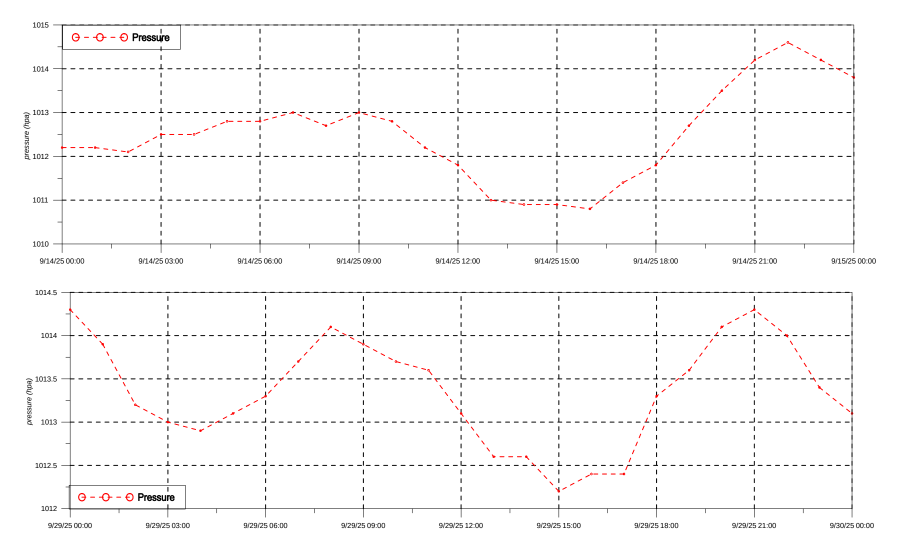


圖 2-5 壓力時序列變化圖

## 第三章 計畫養灘區地形監測作業

鹽寮海岸短期性養灘監督工作之執行,主要藉由監測區地形測繪方法,配合觀測樁觀測及利用照相比對,並使用遙測方式之影像監測系統作為輔助監測方法。本短期性養灘監督計畫規劃常時之監測作業,以照相及配合觀測樁觀測方法進行灘線變動之監測;地形測繪方法執行監測的時機,主要於舖砂作業完成後、遇特殊氣象事件或現場輔助監測法發現地形發生明顯變動時為之;影像監測可即時監看海灘地形與海岸狀況,提供岸線位置變化情形。以下將分就監測區地形測繪、照相輔助監測及影像監測作業分述如下。

#### 3-1 地形測繪方法

#### 1. 使用儀器

本監測計畫所使用的測量儀器為德國 LEICA 公司製造的 TCRA1205<sup>+</sup>型全站式雷射光波測距經緯儀;施測時,以附有反射稜鏡之標尺進行。

#### 2. 控制點檢測

平面座標採內政部三等衛星控制點系統,高程採內政部一等水準系統,針對鹽寮沙灘監測區範圍內,規劃以龍門電廠進水口南防波堤南側礁石區內控制點 A10、沙灘南側大岩礁(黑石仔)上的控制點 A5、

已知控制點(台灣區三等控制點 F167、F207)及一等水準點(2057)等,同步進行 GPS 觀測,各點位相關位置如下圖 3-1 所示。

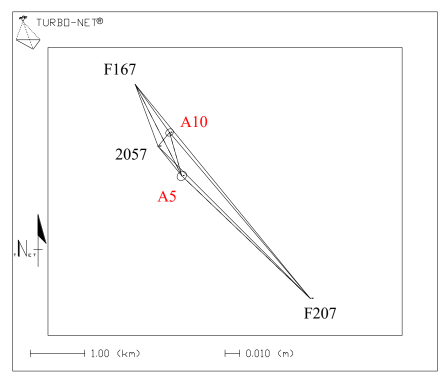


圖 3-1 監測區附近控制點測量範圍圖

上圖中,控制點 F167 為位於仁和宮太歲殿上之三等控制點,控制點 F207為位於靈鷲山無生道場小山包上之三等控制點,控制點 A10 及 A5 則分別位於監測區礁石區內及監測區沙灘南側大岩礁(黑石仔)上,控制點 2057 係一等水準點 (點名為:鹽寮海濱公園)。

觀測方式採靜態,觀測時有效角應設定為 15 度,每間隔 10 秒記錄一次衛星資料,觀測時間每站接收 40 分鐘以上。GPS 觀測資料需先進行格式轉檔,再利用 GPS 套裝軟體(GPSurvey 2.35 版)解算,逐一配對同時間觀測之測點組成基線,並計算其基線長度及各分量(3D),經每時段自由網平差後,確定無解算錯誤之基線,再逐一加入整網平

差,得一最終之 GPS 自由網平差成果,其邊長誤差不得大於 0.04m+8ppm×L (L為邊長),現有檢測成果 (2022/05/06) 如表 3-1 所示,控制點檢測紀錄表詳附錄 4。地形測量前檢視控制點若無明顯變動,則無須再進行控制點檢測。

表 3-1 監測區附近控制點測量成果表

點名	N	Е	H(m)
A10	2770922.639	343716.096	3.509
2057	2770668.446	343506.241	7.617
A5	2770130.719	343941.777	7.920

觀測精度: $0.46mm\sqrt{K}$ 

測量日期: 2022/05/06

#### 3. 三次元地形測繪

由於選定之測區控制點 A10 及 A5 間通視良好,將全站式經緯儀 架設於控制點 A10,如圖 3-2 所示,後視稜鏡則架設於控制點 A5。施 測前,先進行二點間距離量測及垂直角量測;倒鏡後,再量測一次距離及垂直角。經全站式經緯儀內部計算單元計算正倒鏡距離及垂直角 平均值與二次量測差值,二次差值檢測無誤後,再進行後續工作。經檢測無誤後,由前視測量員手持附有反射稜鏡之標尺(標尺上附有圓 盒水準氣泡),如圖 3-3 所示,於測區內進行光線法之三次元測量。三 次元地形測繪時,以測區中心線為準,每間距 15~20m 為一斷面,每一斷面左右支距原則上以 10~15m 為一測點,遇地形變化點則加測地 形點。測量完成後,再將紀錄於全測站式經緯儀自記單元內的三次元 量測資料下載處理展繪電子圖檔,並得進行後續必要的斷面差異比較。



圖 3-2 全站式經緯儀架設於控制點



圖 3-3 前視測量員手持附有反射稜鏡之標尺

### 4. 土方計算原理

目前工程上經常使用的土方計算方法有平均剖面法、不規則三角 網法及網格法等三種。以上三種土方計算方法原理,依測量工作標的 及現場地形條件的限制,各有所擅。本計畫監測區海岸地形平坦,監 測區土方之計算,則採平均剖面法進行橫斷面土砂侵淤量之估算。以 平均剖面法計算土方之原理,如圖 3-4 所示。計畫監測鹽寮海岸灘岸 地形淤量監測方法,則自監測區南側大岩礁(黑石仔)起,迄監測區北 側礁石區,規劃以每20公尺間格一條剖面線,共計規劃38個橫斷面 進行後續土砂侵淤之監測。土砂變動監測範圍內土砂總體積可由下式 估算。

$$V = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{37} (A_i + A_{i+1}) \times L$$

上式中,V為土砂總體積, $A_i$ 及  $A_{i+1}$  分別為相鄰兩橫斷面面積, L則為相鄰兩剖面線距離。

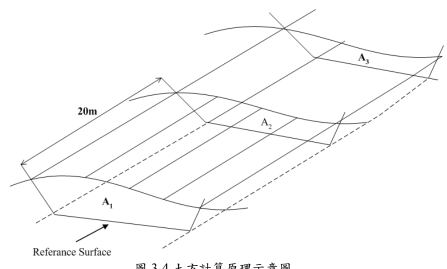


圖 3-4 土方計算原理示意圖

#### 3-2 水深測量方法

海域地形測繪主要應用裝載測深儀的遙控載具進行水深地形測繪。本量測系統是由測量載具單元、全測站經緯儀量測單元及導航整合作業單元三部份的架構所組成。測量載具量測成果資料分為測深資料及平面定位資料,這二種資料透過 Lead Survey 測量軟體,將這二種資料以記錄相對應的時間因子,進行資料合併計算為三次元的測點資料,其資料處理流程如圖 3-5 所示。水底高程及其點位計算公式分別為:

載具量測水底高程計算公式為:

$$\mathbf{H}_b = H_a + h_i - \Delta h_{ab} - D_b - d_p$$

載具平面定位計算公式為:

 $N_b$  向座標計算  $N_b = N_a + \Delta N_{ab}$  ;  $\Delta N_{ab} = (S_{ab} \times \cos \alpha_{ab}) \cos \varphi_{ab}$ 

 $E_b$  向座標計算  $E_b = E_a + \Delta E_{ab}$ ;  $\Delta E_{ab} = (S_{ab} \times \cos \alpha_{ab}) \sin \varphi_{ab}$ 

其中, $H_a$  為測站高程, $h_i$  為儀器高, $H_b$  為水底高程,  $\Delta h_{ab} = S_{ab} \times \sin \alpha_{ab}$  表示遙控載具稜鏡相對於陸地儀器的高差, $\alpha_{ab}$  為 垂直角(註: $\alpha_{ab}$  為俯角), $D_b$  為載具測深值, $d_p$  為稜鏡至音鼓距離,  $\varphi_{ab}$  為方位角(指北方向為 $0^\circ$ ), $S_{ab}$  為斜距,測量載具作業佈置情形如 圖 3-6 所示,實際作業情況如圖 3-7 所示。

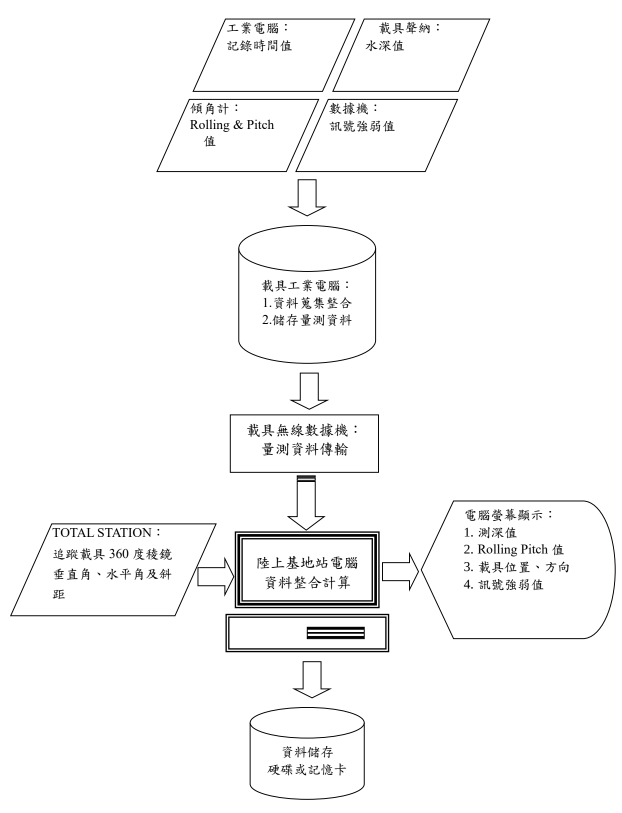


圖 3-5 量測系統資料處理流程圖

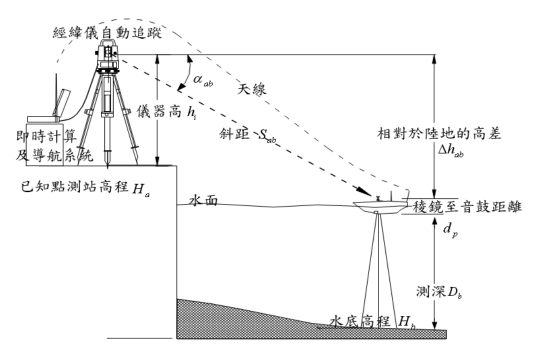


圖 3-6 測量載具作業佈置示意圖



圖 3-7 水深測量實際作業圖

應用遙控量測載具水深量測系統進行水深地形測繪作業,可分為陸上作業及水域量測部份。陸上作業主要工作為:陸域資料輸入(岸線地形)、控制點檢測、經緯儀架站後視,測量載具整備測試作業。實際作業流程如下:

將全站式雷射光波測距經緯儀架設於控制點位(即有三次元座標點位)。量測儀器高並將後視、測站及相關點位資訊鍵入經緯儀之系統電腦中,Total station 照準後視點位,正倒鏡觀測,檢測後視及測站間距離及高差,是否合乎規範。

啟動全站式雷射光波測距經緯儀自動追蹤及鎖定辨識功能,操控 測量載具至測區進行作業。測量載具 IPC(工業電腦)將量測水深值、 雙軸傾角值、IPC之時間序列進行整合及儲存,水深測值資料透過無 線數據機傳送至基地站系統電腦,系統電腦再根據給定的取樣參數值, 進行比對並剔除不合理的測值,計算結果可即時顯示於系統電腦上, 供測量人員掌握即時資訊,同時將原始量測資料儲存於記憶體,以保 全資料完整。以遙控載具進行水深地形,測線之規劃,視實際觀測需 要,可採紛紜測線或規劃測線方式進行水深地形量測。

#### 3-3 輔助監測法

常時輔助監測法包含輔助觀測樁觀測法及照相比對法等兩種。執 行輔助監測時,主要利用監測區內現有之地物及地貌,配合簡單的量 測工具或利用照相比對的方式,以定時定點方式進行監測的方法。 3-3-1 觀測樁觀測法

觀測椿觀測法執行前,首要選定輔助監測標的樁。基於監測之方便性、不增設太多輔助監測設施及考慮監測區沙灘遊憩安全的維護原則,選定監測區內原有的地物地貌如監測區北側礁石區內救生樁、小舞台前沙灘排球場木樁、監測區南側大岩石附近救生樁,及為執行本監測工作由台電公司協助設置的觀測椿等輔助觀測標的。輔助觀測樁觀測法執行前置作業規劃,在選定及建置量測標的樁後,應進一步測量輔助觀測樁頂高程。以樁頂高程作為參考點,再輔以簡單的丈量工具量測樁頂與沙灘面距離,以期掌握輔助樁附近地形之變動情形,作為決定後續地形監測作業方法之依據。監測區鹽寮沙灘現況及輔助觀測樁分佈如圖 3-8~圖 3-14 所示。

輔助樁量測法執行時,首先以手持式 GPS 進行定位,確保輔助 測樁未變動,後則以捲尺量測各輔助樁樁頂離沙灘面之距離,輔助測 樁周圍沙灘若有明顯變動,便可立即發現。輔助樁量測法監測樁位附 近地形變動時,為減少因遊憩活動造成沙灘面土砂擾動的影響,選定 距觀測樁與沙灘面交接處之固定位置(50cm)進行量測,量測作業如圖 3-15 所示。此外,當遭遇異常海氣象事件後,若影響沙灘變動,亦可藉由輔助樁觀測法進行初步監測,監測結果則可提供作為是否施行地形測繪之依據。

#### 3-3-2 照相比對法

輔助觀測樁法係一有效的地形變動輔助監測方法,藉由簡單的丈量工具即可先期掌握觀測樁位附近沙灘地形的變動情形。雖輔助觀測樁法能有效掌握觀測樁附近的沙灘地形變動,卻僅能表現局部區域性的定量變動趨勢;因此,輔以監測區地物地貌照相比對,則可明顯呈現不同時間點或氣象事件前後的地形變動影像資訊。本監測規劃配合監測區觀測樁設置點位,以定點、固定方位及拍攝角度的影像資料比對法,以影像資料呈現現場沙灘地形變動資訊,幫助觀測樁觀測成果分析之用。監測區照相比對區位及比對成果,於4-2節討論。

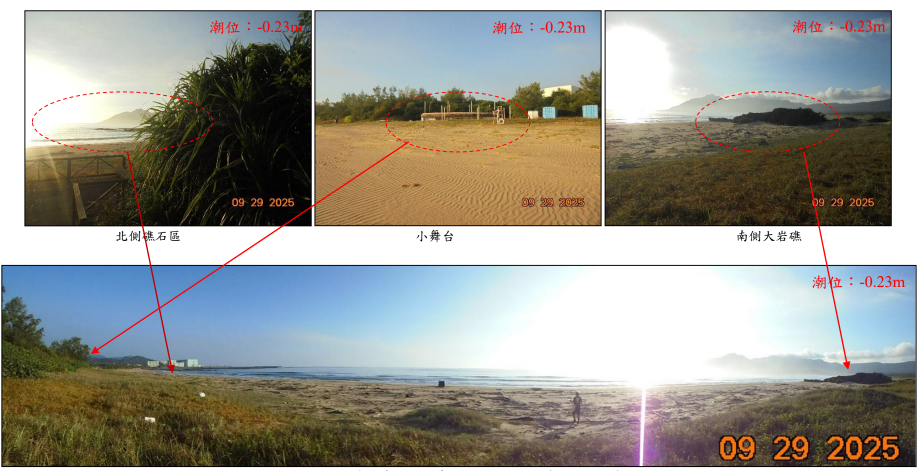


圖 3-8 鹽寮海岸短期性養灘區地形地貌圖 (2025/09/29)



圖 3-9 監測區北側礁石區內觀測樁位置圖 (2025/09/29)



圖 3-10 小舞台前輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)



圖 3-11 監測區北側輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)



圖 3-12 小舞台南側輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)



圖 3-13 大岩礁北側附近輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)



圖 3-14 大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖 (2025/09/29)

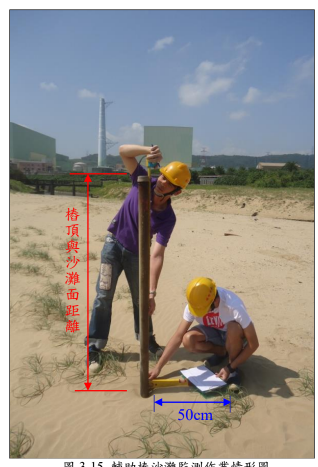


圖 3-15 輔助樁沙灘監測作業情形圖

#### 3-4 影像監測方法

鹽寮海岸即時影像監測系統之建置,著眼於可即時監看海灘地形 與海岸狀況,且透過錄存之監測影像及影像處理技術萃取岸線位置及 沙灘寬度隨時間變化之資訊,提供日、月、年等短期或長期地形資訊, 進行海岸地形變遷現象分析與變化量估算。本影像監測範圍以龍門電 廠進水口南防波堤以迄鹽寮沙灘大岩礁(黑石仔)間約 1.0 公里之岸線 為範圍,如圖 3-16 所示。基於影像監測系統穩定性及維護之方便性, 系統建置於進水口電解加氯機房內,如圖 3-17 所示。為獲取較清晰 與銳化之海岸影像資訊,觀測系統採較高解析之數位攝影機進行海岸 攝影,由於計畫範圍沿岸長度約1公里,採一部攝影機進行海岸攝影, 拍攝範圍示意如圖 3-18 所示。影像監測系統於每日 AM6:00~PM6:00 期間,每小時整點啟動攝影機,以15Hz影像攫取速度,連續拍攝30 分鐘影像並分三段存檔。另外,為濾除碎波帶至海岸沖刷區之碎波泡 沫影響,將連續 10 分鐘拍攝影像製作平均影像儲存,以供後續海岸 影像偵測應用。影像觀測系統程式執行流程如圖 3-19 所示。

執行影像監測前,須先進行攝影機內部參數校正及鏡頭扭曲率校正,攝影機內部參數檢定結果如表 3-2 所示。之後再進行影像監測系統與現地測量比對之外部參數檢定,故須於現地鏡頭俯視之涵蓋範圍內佈設地面控制點(Cround Control Point, GCP),引測各點之座標與高

程,以供攝影機計算外部參數校正之用。為供影像觀測站之外部參數 求解,攝影範圍內共計進行至少 8 點以上之地面控制點檢測作業,其 檢測點位位置與結果如圖 3-20 及表 3-3 所示。

海岸水位線因潮汐與波浪作用,隨時都在變動,無法由瞬間海岸 影像決定中潮系統為零之「岸線」位置,分析作業先將逐時平均影像, 再利用鄰近潮位站逐時潮位資料,進行逐時之影像海岸水位線高程標 定,再配合波浪水位堆升(setup)經驗式進行影像海岸水位線高程修正。



圖 3-16 數位影像監測系統站設置地點與監測範圍圖



圖 3-17 觀測站主機機箱



圖 3-18 影像拍攝範圍示意圖

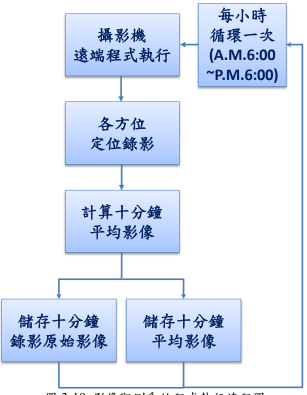


圖 3-19 影像觀測系統程式執行流程圖

表 3-2 攝影機內部參數檢定結果表例

參數	学數 $f_x$ $f_t$		Ox	Oy	$k_1$	$k_2$	
數值	1818.9	1818.9	972.3211	548.5497	-0.271	0.1375	



圖 3-20 地面控制點位置分佈圖例

表 3-3 地面控制點位座標統計表

か 時	GCP 座標(TWD97)		影像座標			GCP 座標(TWD97)		影像座標	
編號	N	Е	X	Y	編號	N	Е	X	Y
1	2770864	343684	1577	706	19	2770630	343738	780	483
2	2770860	343677	1645	689	20	2770583	343752	704	465
3	2770865	343673	1714	695	21	2770583	343712	902	462
4	2770846	343677	1567	666	22	2770516	343772	620	448
5	2770845	343667	1679	657	23	2770509	343761	669	444
6	2770831	343678	1503	642	24	2770502	343746	727	438
7	2770832	343664	1649	631	25	2770481	343798	522	442
8	2770801	343678	1398	600	26	2770474	343785	575	437
9	2770802	343671	1465	595	27	2770469	343773	626	433
10	2770801	343658	1575	586	28	2770438	343821	450	434
11	2770749	343703	1075	550	29	2770431	343809	496	430
12	2770746	343692	1161	544	30	2770426	343799	535	427
13	2770743	343682	1228	542	31	2770319	343889	295	418
14	2770712	343703	1044	519	32	2770315	343883	308	418
15	2770698	343681	1165	507	33	2770306	343864	370	412
16	2770708	343752	692	528	34	2770201	343950	195	406
17	2770691	343694	1072	507	35	2770189	343922	271	404
18	2770690	343684	1137	504	36	2770185	343904	309	401

#### 3-4-1 岸線分析方法

岸線變動影像分析工作,主要藉由影像分割技術辨識水、陸交界線的位置去判別岸線位置。影像監測系統擷取儲存之影像可分析出時、日之岸線位置,提供分析岸線變動狀況,同時配合輔助監測觀測樁觀測時間,繪製每月所對應平均潮位之岸線變化圖。並可由其中計算分析鹽寮海岸每月岸線之進退情形及沙灘寬度的變化量。惟影像岸線分析受天候及潮位限制,當天候及潮位條件不佳時,分析日期再進行前後調整,提供每月縮時影像紀錄來探討該月陸側沙灘地形變化,且當資料厚積達一整年後,可分析岸線及陸側沙灘的季節性變化。

#### 3-4-2 岸線偵測驗核結果

為根據前述岸線偵測分析方法流程, 擷取 2025 年 8 月 4 日鹽寮 影像觀測系統之逐時平均影像(06:00~18:00), 再依前述潮位修正及潮 位配合波浪水位堆升(setup)修正方式, 及配合龍洞潮位與遊艇港外海 波浪資料進行如圖 3-21 之水位線分析岸線。

2025 年 8 月 4 日海岸線與實測地形(2025 年 8 月 4 日)資料者之分析比較如圖 3-22 所示,圖中顯示各斷面海岸線影像分析與實測地形所得之沙灘寬度,表 3-4 為各斷面影像分析結果與實測地形資料偏差表,由上述分析結果顯示,以潮位配合波浪水位堆升修正方式進行海岸線分析,其分析結果較接近實際情形,如 256 次測期偏差量之結

果所示(本 257 次測期無地形測繪成果可提供比較),惟影像測量存在 誤差,敬請參考。

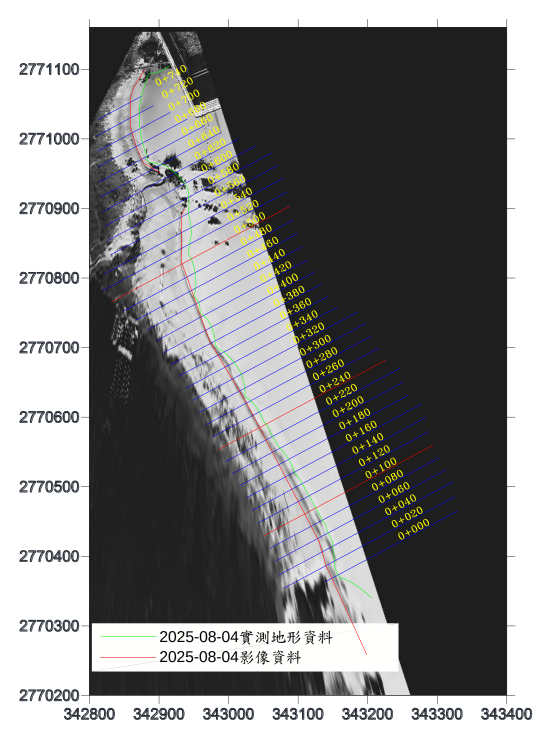


圖 3-21 水位線分析結果圖(2025/08/04)

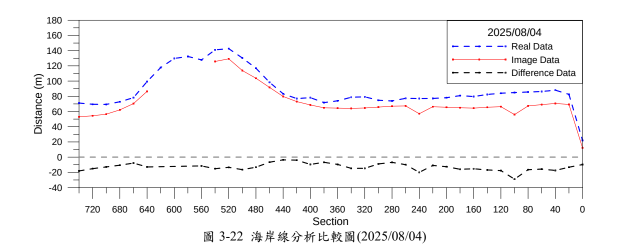


表 3-4 各斷面影像分析結果與實測地形資料偏差表(2025/08/04)

<b>ベラゴ 行岡 画 が                                 </b>							
斷面編號							
0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	
-13.25	-17.48	-15.72	-16.52	-28.92	-17.68	-16.85	
斷面編號							
0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	
-15.94	-12.54	-10.88	-19.96	-9.96	-6.88	-8.91	
斷面編號							
0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	
-14.68	-9.57	-6.79	-9.60	-3.99	-3.52	-6.61	
斷面編號							
0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620	
-16.43	-13.35	-15.24	-11.58	-	-	-	
斷面編號							
0+660	0+680	0+700	0+720	0+740			
-7.84	-10.62	-12.87	-15.12	-18.12			
	0+180 -15.94 0+340 -14.68 0+500 -16.43	-13.25     -17.48       0+180     0+200       -15.94     -12.54       0+340     0+360       -14.68     -9.57       0+500     0+520       -16.43     -13.35       0+660     0+680	0+020 0+040 0+060   -13.25 -17.48 -15.72   断面 0+180 0+200 0+220   -15.94 -12.54 -10.88   断面 0+340 0+360 0+380   -14.68 -9.57 -6.79   断面 0+500 0+520 0+540   -16.43 -13.35 -15.24   断面   0+660 0+680 0+700	0+020     0+040     0+060     0+080       -13.25     -17.48     -15.72     -16.52       斷面編號       0+180     0+200     0+220     0+240       -15.94     -12.54     -10.88     -19.96       斷面編號     0+340     0+380     0+400       -14.68     -9.57     -6.79     -9.60       斷面編號       0+500     0+520     0+540     0+560       -16.43     -13.35     -15.24     -11.58       斷面編號       0+660     0+680     0+700     0+720	0+020 0+040 0+060 0+080 0+100   -13.25 -17.48 -15.72 -16.52 -28.92   斷面編號   0+180 0+200 0+220 0+240 0+260   -15.94 -12.54 -10.88 -19.96 -9.96   斷面編號 0+340 0+360 0+380 0+400 0+420   -14.68 -9.57 -6.79 -9.60 -3.99   斷面編號   0+500 0+520 0+540 0+560 0+580   -16.43 -13.35 -15.24 -11.58 -   斷面編號   0+660 0+680 0+700 0+720 0+740	0+020 0+040 0+060 0+080 0+100 0+120   -13.25 -17.48 -15.72 -16.52 -28.92 -17.68   斷面編號   0+180 0+200 0+220 0+240 0+260 0+280   -15.94 -12.54 -10.88 -19.96 -9.96 -6.88   斷面編號   0+340 0+360 0+380 0+400 0+420 0+440   -14.68 -9.57 -6.79 -9.60 -3.99 -3.52   斷面編號   0+500 0+520 0+540 0+560 0+580 0+600   -16.43 -13.35 -15.24 -11.58 - -   断面編號   0+660 0+680 0+700 0+720 0+740	

註:影像測量存在誤差,敬請參考。

單位:m

# 第四章 監測結果分析討論

## 4-1 輔助觀測樁測量成果分析

本(第257次)測期最後一測次(2025年9月29日)各輔助觀測橋觀測結果與上(第256次)測期最後一測次(2025年8月29日)的觀測結果比較顯示:監測區北側礁岩區呈現淤積變化;監測區小舞台前沙灘、南側大礁岩前沙灘、防風籬區域及南側大礁岩後方碉堡處呈現侵蝕變化。

本測期最後一測次各輔助觀測樁觀測結果與去年同期第 245 次 測期(2024年9月25日)觀測結果比較顯示:監測區北側礁岩區、 小舞台前沙灘、南側大礁岩前沙灘、防風籬區域及南側大礁岩後方碉 堡處呈現侵蝕變化。

各觀測樁開始監測(2004年5月)迄2025年9月底止的觀測樁量 測結果發現,監測區北側礁岩區、南側大礁岩前沙灘、防風籬區域及 南側大礁岩後方碉堡處呈現淤積變化;監測區小舞台前沙灘呈現侵蝕 變化。

輔助觀測樁量測成果及觀測樁觀測紀錄圖詳如表 4-1 及附錄所示。

表 4-1 輔助觀測樁監測紀錄比較表

						ı			
區 椿 域 號	椿	設樁日期	起始值 (h1)	2024/09/25 (h2)	2025/08/29 (h3)	2025/09/29 (h4)	短期變動	一年變動	長期趨勢
	號						Δh=	$\Delta h=$	$\Delta h=$
	*// 0				` ′		(h4-h3)	(h4-h2)	(h4-h1)
	S1	2004/05/01	0	73	67	67	0	-6	67
1	S2	2004/05/01	0	56	36	36	0	-20	36
1	S3	2004/05/01	0	0	0	0	0	0	0
	S4	2004/05/01	0	45	51	67	16	22	67
	S5	2004/05/01	0	96	98	93	-5	-3	93
	C1"	2006/06/03	0	-10	-54	-62	-8	-52	-62
	C2"	2006/06/03	0	-70	-69	-68	1	2	-68
	C3'"	2006/06/03	0	-3	12	11	-1	14	11
	C4	2004/05/01	0	35	35	28	-7	-7	28
2	C5'	2005/11/12	0	-38	-38	-43	-5	-5	-43
	C6'''	2006/06/03	0	-66	-	-	-	-	-
	O1'''	2006/06/03	0	32	-	-	-	-	-
	O2'	2004/05/01	0	45	56	51	-5	6	51
	O4'	2004/05/01	0	-93	-86	-86	0	7	-86
	O7'	2005/11/26	0	-34	-36	-41	-5	-7	-41
	O3'	2004/05/01	0	31	33	26	-7	-5	26
	O5'	2005/04/25	0	44	48	43	-5	-1	43
3	O6'	2005/04/25	0	-23	-29	-36	-7	-13	-36
	S6	2004/05/01	0	147	147	143	-4	-4	143
	S7	2004/05/01	0	-55	-35	-42	-7	13	-42
4	B2"	2008/08/11	0	55	55	52	-3	-3	52
	B3'	2008/08/11	0	203	203	198	-5	-5	198
	B4'''	2022/01/25	0	107	108	104	-4	-3	104
5	B5'''	2011/08/03	0	72	61	58	-3	-14	58
									다다 사

註:

單位:cm

- 1. 區域劃分:1為北側礁石區、2為小舞台前沙灘、3為南側大岩礁前沙灘、4為防風籬區域、5為南側大岩礁後方碉堡處。
- 2. #C1、#C2、#C3、#C5 及#C6、#O1等觀測樁於2005年10月15日鹽寮沙灘遭海巡署拔除,於2005年11月12日移動至新位置並更名為#C1'、#C2'、#C3'、#C5'、#C6'及#O1'。
- 3. #C1'、#C2'、#C3'、#C6'及#O1'等觀測樁於2006年5月27日遭到移動,於2006年6月3日移動位置並更 名為至#C1"~#C3"、#C6"及#O1"。
- 4. #C5`觀測樁於2006年5月27日遭到移動、2006年7月15日觀測時發現觀測樁#B4傾倒,並以2006年7月31日重新放樣。
- 5. 於2007年10月9日進行觀測時,#S7、#C1"~#C3"、#C5'、#C6"、#O1"、#O2~#O6、#B1~#B4等觀測樁 於柯羅莎颱風後毀損,已於2007年12月12日於原點重新放樣繼續監測。
- 6. #C3"、#C5'及#B1~#B4等觀測樁於2008年5月3日遭拔除,於2008年8月11日重新放樣監測,#B1~#B4 因防風籬阻擋監測之故,在不影響監測之情況下將其各向海側移動並更名為#B1'~#B4'。
- 7. 於2008年6月11日進行觀測時發現#S6觀測樁遭拔除,已於2008年8月11日重新放樣。
- 8. 於2008年11月6日進行觀測時發現#S5觀測樁遭拔除,已於2009年5月9日重新放樣。
- 9. #S1、#O5及#O6等觀測樁有傾斜情形,於2010年5月22日重新放樣,另增設一觀測樁#B5於大岩礁(黑石仔)後方碉堡旁。
- 10. 於2010年9月25日進行觀測時,發現#B5觀測樁傾倒,在2010年12月3日將觀測樁向海側移置並更名為#B5'。
- 11. 於2010年11月2日進行觀測時發現#O5觀測樁傾倒,已於2010年12月3日重新放樣。
- 12. 於2011年7月14日進行觀測時,發現#B5'觀測樁傾斜,在2011年8月3日將觀測樁向海側移置並更名為#B5"。
- 13. 於2012年9月22日進行觀測時,#B1'及#B3'觀測椿因防風籬重建而遭掩蓋,觀測椿#B3'於2013年8月20日重新裸露,而重新觀測,#S6則被圍於防風籬內。
- 14. 於2012年10月26日進行觀測時,發現#O6觀測樁遭拔除,已於2013年4月24日重新放樣。
- 15. 於2013年7月15日進行觀測時,#S1、#S5、#B2'、#B5"、#C6"、#O5、#O6等觀測樁於蘇力颱風後毀損,觀測樁已於2013年8月8日新放樣,#S4待東北角管理處維修,#S4於2013年12月7日維修完成。
- 16. 於2014年10月18日進行觀測時,發現#B5"觀測樁遭沖毀。

- 17. 於2015年8月17日進行觀測時,#S1、#S6、#S7、#C1"、#C2"、#C5'、#O1"、#B3'、#B4'等觀測樁於蘇迪勒颱風後毀損。
- 18. #S1、#S6、#S7、#C1"、#C2"、#C5'、#O1"、#B3'、#B4'等觀測樁,於2015年9月12日重新放樣,因 #B5"觀測樁在蘇迪勒颱風後礁石裸露無法安置,於2015年9月12日觀測樁向陸域移置並更名為#B5"。
- 19. 於2015年10月進行觀測時,#O5、#O1"觀測樁經杜鵑颱風後損毀。
- 20. 於2016年9月30日進行觀測時,#C3"、#C6"、#O2、#O6、#O7等觀測樁於梅姫颱風後毀損。
- 21. 於2016年11月8日, #C3"'、#C6"'、#O1"'、#O2'、#O5'、#O6'、#O7'等觀測椿已重新放置。
- 22. 於2017年3月14日進行觀測時,#B2'觀測椿因鹽寮園區內工程施工而傾倒。#B2"已於2017年6月21日 重新放樣。
- 23. 於 2018 年 7 月 12 日進行觀測時, #O3 觀測樁於瑪莉亞颱風後毀損, 已於 2018 年 7 月 20 日重新放 樣, 並更名為#O3'。
- 24. 於 2019 年 9 月 6 日進行觀測時, #O4 觀測樁於白鹿颱風後毀損, 已於 2019 年 11 月 12 日重新放 樣, 並更名為#O4'。
- 25. 於2019年12月19日進行觀測時,#B4'觀測樁已被埋住,已於2020年2月09日重新放樣,並更名為#B4"。
- 26. 於2021年10月28日進行觀測時,#B4"觀測樁缺損,已於2022年1月25日重新放樣及補樁,並強化觀測樁形式以降低損毀發生之情形,本觀測樁捕樁後更名為#B4"。
- 27. 於 2025 年 5 月 9 日進行觀測時,發現# C6""觀測椿遭拔除;並於 2025 年 5 月 23 日進行觀測時,發現# O1""觀測椿遭 拔除。

#### 4-2 現況地形

本(第257次)測期最後一測次(2025年9月29日)輔助觀測照相比對法結果與上(第256次)測期最後一測次(2025年8月29日)的照相比對法觀測結果如圖4-1A~圖4-13B所示,現場相片呈現觀測期間南側大岩礁前沙灘、防風籬區域、南側大岩礁後方碉堡、小舞台前沙灘區域及北側礁石區皆無明顯地形變化,進一步比對輔助觀測播數據,計畫範圍之地形於觀測期間雖呈現侵淤互現,惟整體地形變動並不大,屬合理沙灘平衡之過程。



圖 4-1A 監測區北側礁石區地形(1) (2025/08/29)



圖 4-1B 監測區北側礁石區地形(1) (2025/09/29)



圖 4-2A 監測區北側礁石區地形(2) (2025/08/29)

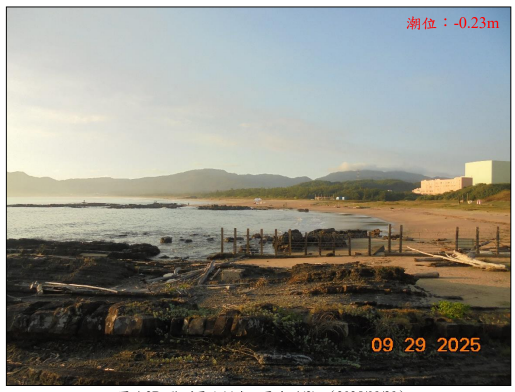


圖 4-2B 監測區北側礁石區地形(2) (2025/09/29)



圖 4-3A 監測區北側礁石區地形(3) (2025/08/29)



圖 4-3B 監測區北側礁石區地形(3) (2025/09/29)



圖 4-4A 監測區北側礁石區內#S2 椿附近地形 (2025/08/29)



圖 4-4B 監測區北側礁石區內#S2 樁附近地形 (2025/09/29)



圖 4-5A 監測區北側礁石區內#S4 樁附近地形 (2025/08/29)



圖 4-5B 監測區北側礁石區內#S4 樁附近地形 (2025/09/29)



圖 4-6A 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(1) (2025/08/29)



圖 4-6B 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(1) (2025/09/29)



圖 4-7A 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(2) (2025/08/29)



圖 4-7B 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(2) (2025/09/29)



圖 4-8A 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 近海側地形 (2025/08/29)



圖 4-8B 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 近海側地形 (2025/09/29)



圖 4-9A 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 旁防風籬地形 (2025/08/29)



圖 4-9B 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 旁防風籬地形 (2025/09/29)



圖 4-10A 監測區小舞台前地形 (2025/08/29)



圖 4-10B 監測區小舞台前地形 (2025/09/29)



圖 4-11A 監測區南側大岩礁近海側地形 (由北向南拍攝) (2025/08/29)



圖 4-11B 監測區南側大岩礁近海側地形 (由北向南拍攝) (2025/09/29)



圖 4-12A 監測區南側大岩礁 (黑石仔)後方碉堡 (2025/08/29)



圖 4-12B 監測區南側大岩礁 (黑石仔)後方碉堡 (2025/09/29)

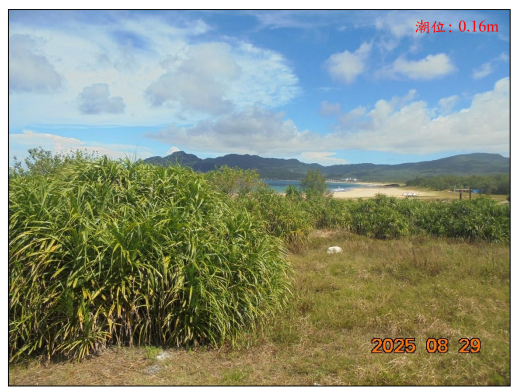


圖 4-13A 監測區北側地形全貌 (由北向南拍攝) (2025/08/29)



圖 4-13B 監測區北側地形全貌 (由北向南拍攝) (2025/09/29)

# 4-3 影像海岸線變遷分析

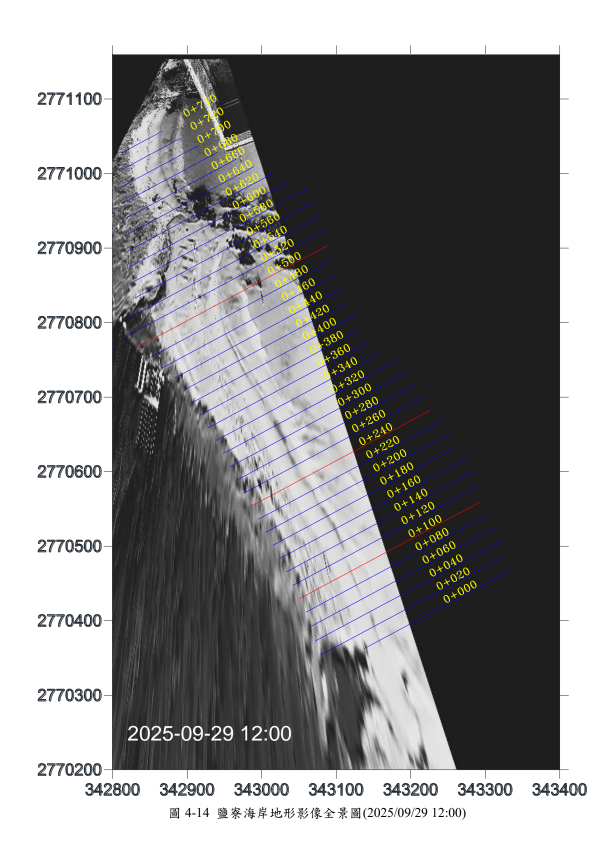
本計畫執行期間岸線變遷分析作業,係引用龍洞波浪浮標測站之波 浪與福隆漁港潮位資料作為輔助分析資料,本(九)月海岸線影像成果如 圖 4-14 所示;並依每相鄰一個月及近一年影像分析成果繪海岸線,如 圖 4-15 所示。另外,根據歷年觀測結果顯示,監測區灘岸地形變動相 對劇烈區主要集中在監測區南側大岩礁前沙灘與監測區防風籬區域前 沙灘之 STA:0+100、STA:0+240 及小舞台前沙灘 STA:0+500 區段附 近。影像岸線變動分析遂針對此三個斷面進行分析,結果分別如圖 4-16 海岸線斷面沙灘寬度變化圖及表 4-2 海岸線斷面沙灘寬度變化分析表 所示。

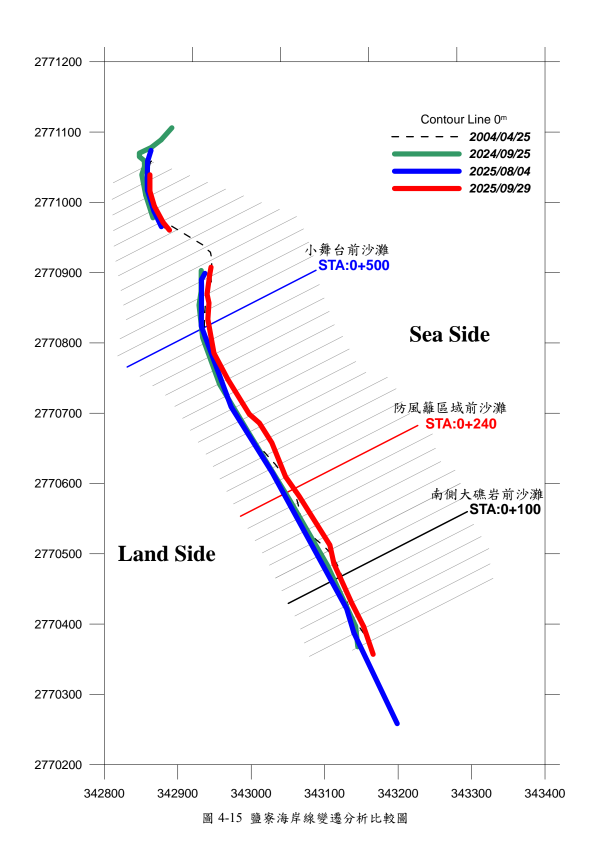
由鹽寮沙灘逐月岸線變遷分析與海岸線斷面沙灘寬度變化分析結果顯示,本(九)月海岸線(2025/09/29)與前月(2025/08/04)比較結果顯示, STA:0+100、STA:0+240及STA:0+500處0<sup>m</sup>岸線皆向海測延伸,分別延伸12.81公尺、15.62公尺及10.41公尺,影像成果顯示南側大岩礁前沙灘、防風籬區域及小舞台前沙灘0<sup>m</sup>岸線皆向海測延伸,整體呈現淤積情形。

比較本次測期與去年同期測期(第245次)之影像海岸線整體沙灘寬度變化,南側大岩礁前沙灘 STA:0+100處0<sup>m</sup>岸線往陸側退縮1.98公尺;防風籬區域 STA:0+240處0<sup>m</sup>岸線向海測延伸3.24公尺;小舞台

前沙灘 STA:0+500 處  $0^{m}$  岸線向海測延伸 9.36 公尺,整體呈現淤積情形。

自 2004 年 4 月 25 日迄本次測期(2025 年 9 月 29 日)的影像海岸線整體沙灘寬度變化結果,南側大岩礁前沙灘 STA:0+100 處往陸側退縮 2.93 公尺,小舞台前沙灘 STA:0+500 處及防風籬區域 STA:0+240 處向海測延伸,分別延伸 1.68 公尺及 7.27 公尺,整體呈現淤積情形。





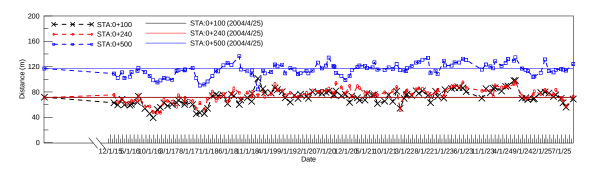


圖 4-16 岸線斷面沙灘寬度變化圖(2025/09/29)

表 4-2 海岸線斷面沙灘寬度變化分析表

斷面位置	原始基準寬度 (2004/4/25) (h <sub>1</sub> )	2024/09/25 (h <sub>2</sub> )	2025/08/04 (h <sub>3</sub> )	2025/09/29 (h <sub>4</sub> )	短期變動 △h=(h₄-h₃)	一年變動 △h=(h <sub>4</sub> -h <sub>2</sub> )	長期趨勢 △h=(h4-h1)
STA:0+100	71.74	70.79	56.00	68.81	12.81	-1.98	-2.93
STA:0+240	71.04	69.48	57.10	72.72	15.62	3.24	1.68
STA:0+500	117.03	114.94	113.89	124.30	10.41	9.36	7.27

註:斷面變化分析基準為斷面起始點

單位:m

# 第五章 結論

根據本(第257次)測期鹽寮觀測樁與影像海岸線變遷作業分析的 觀測成果比較顯示,可獲致以下結論:

#### 一、 輔助觀測樁測量成果比較:

輔助觀測樁測量成果如表 4-1 可彙整如下。

#### (一)短期測量成果:

比較本次測期(第 257 次-2025 年 9 月 29 日)與上次測期(第 256 次-2025 年 8 月 29 日)觀測椿附近沙灘面之變動情形,監測區北側礁岩區呈現淤積變化;監測區小舞台前沙灘、南側大礁岩前沙灘、防風籬區域及南側大礁岩後方碉堡處呈現侵蝕變化。

# (二)中、長期測量成果:

- 比較本次測期與去年同期(第 245 次-2024 年 9 月 25 日)觀測播附 近沙灘面之變動情形,監測區北側礁岩區、小舞台前沙灘、南側大 礁岩前沙灘、防風籬區域及南側大礁岩後方碉堡處呈現侵蝕變化。
- 2. 各觀測樁開始監測(2004年5月)迄2025年9月底止的觀測樁量測結果發現,監測區北側礁岩區、南側大礁岩前沙灘、防風籬區域及南側大礁岩後方碉堡處呈現淤積變化;監測區小舞台前沙灘呈現侵蝕變化。

## 二、海灘寬度變化影像分析成果

海灘寬度變化影像分析成果如表 4-2 可彙整如下。

## (一)短期測量成果:

比較本次測期(第 257 次)與上次測期(第 256 次)之影像海岸線整體沙灘寬度變化,南側大岩礁前沙灘 STA: 0+100 處 0<sup>m</sup> 岸線向海測延伸 12.81 公尺;防風籬區域 STA: 0+240 處 0<sup>m</sup> 岸線向海測延伸 15.62 公尺; 小舞台前沙灘 STA: 0+500 處 0<sup>m</sup> 岸線向海側延伸 10.41 公尺,整體呈現淤積情形。

# (二)中、長期測量成果:

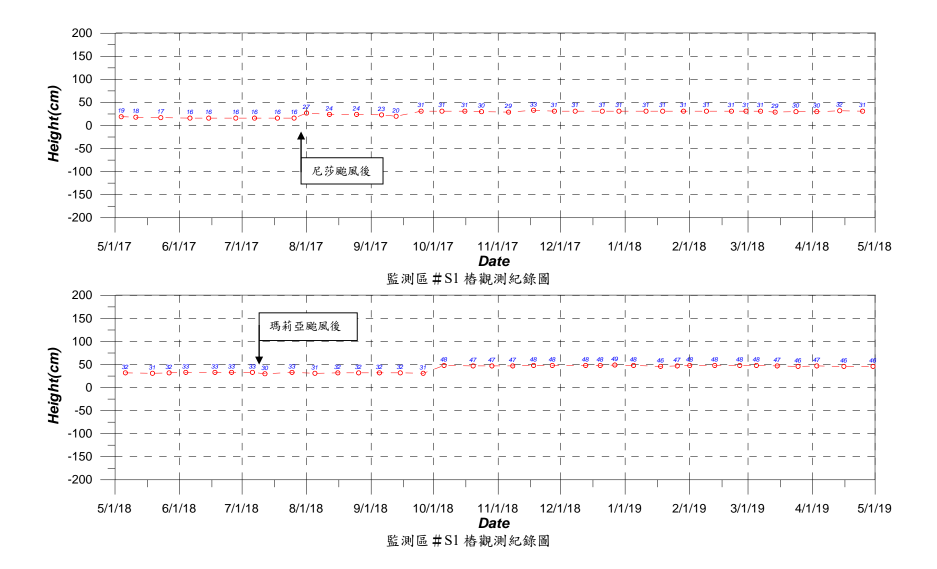
- 1. 比較本次測期與去年同期測期(第 245 次)之影像海岸線整體沙灘寬度變化,南側大岩礁前沙灘 STA:0+100 處 0<sup>m</sup>岸線往陸側退縮 1.98 公尺;防風籬區域 STA:0+240 處 0<sup>m</sup>岸線向海測延伸 3.24 公尺; 小舞台前沙灘 STA:0+500 處 0<sup>m</sup>岸線向海測延伸 9.36 公尺,整體呈現淤積情形。
- 2. 自 2004 年 4 月 25 日迄本次測期(2025 年 9 月 29 日)的影像海岸線整體沙灘寬度變化結果,南側大岩礁前沙灘 STA:0+100 處 0<sup>m</sup>岸線往陸側退縮 2.93 公尺;防風籬區域 STA:0+240 處 0<sup>m</sup>岸線向海測延伸 1.68 公尺;小舞台前沙灘 STA:0+500 處 0<sup>m</sup>岸線向海測延伸 7.27 公尺,整體呈現淤積情形。

# 附 錄-1

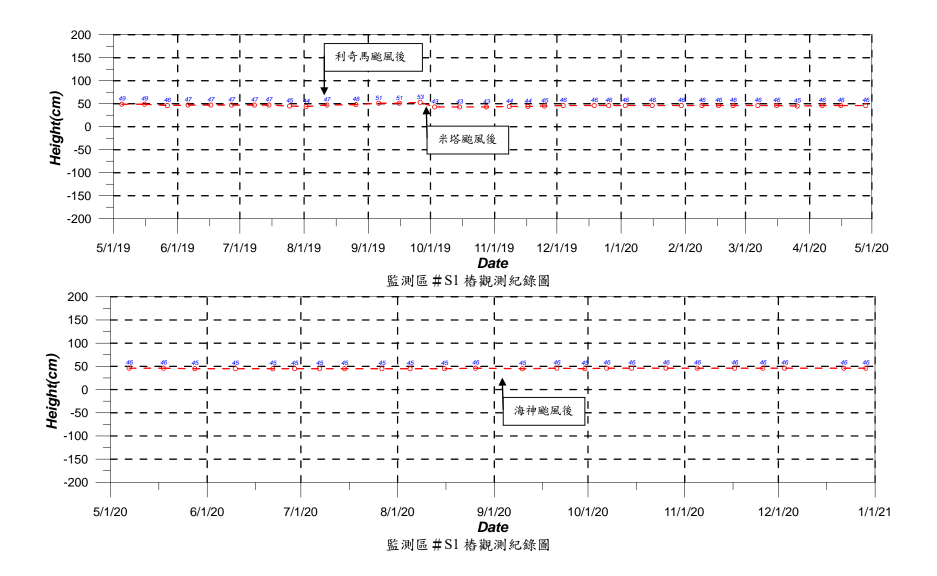
觀測樁觀測紀錄圖

# 圖目錄

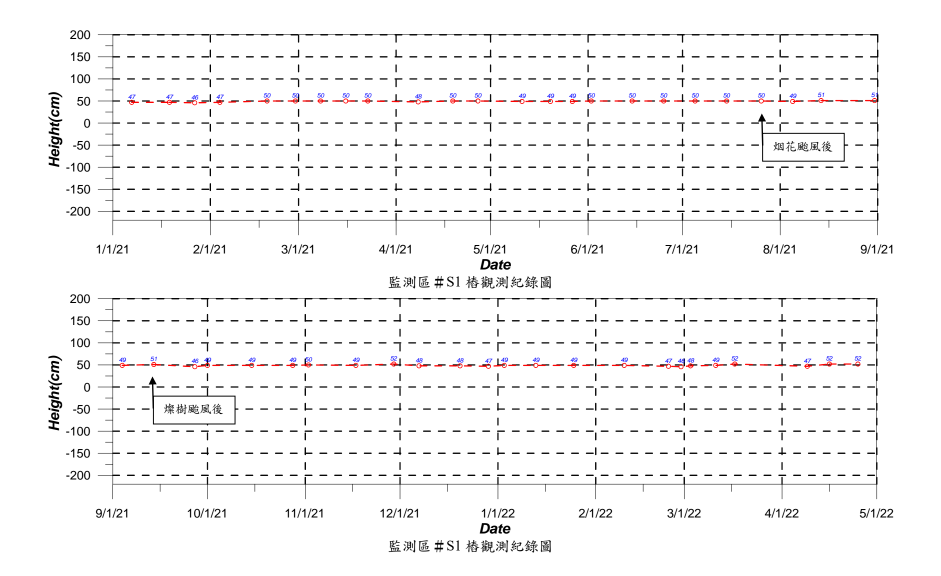
監測區#S1 樁觀測紀錄圖	附錄 1-1
監測區#S2 椿觀測紀錄圖	附錄 1-6
監測區#S3 椿觀測紀錄圖	附錄 1-11
監測區#S4 椿觀測紀錄圖	附錄 1-16
監測區#S5 樁觀測紀錄圖	附錄 1-21
監測區#S6 樁觀測紀錄圖	
監測區#S7樁觀測紀錄圖	
監測區#C1"樁觀測紀錄圖	附錄 1-36
監測區 # C2"樁觀測紀錄圖	附錄 1-41
監測區#C3""樁觀測紀錄圖	附錄 1-46
監測區#C4樁觀測紀錄圖	附錄 1-51
監測區 # C5'椿觀測紀錄圖	附錄 1-56
監測區 # C6"'椿觀測紀錄圖	附錄 1-61
監測區#O1"椿觀測紀錄圖	附錄 1-66
監測區#O2'樁觀測紀錄圖	附錄 1-71
監測區#O3'樁觀測紀錄圖	附錄 1-76
監測區#O4'樁觀測紀錄圖	附錄 1-81
監測區#O5'樁觀測紀錄圖	附錄 1-86
監測區#O6'樁觀測紀錄圖	附錄 1-91
監測區#O7'樁觀測紀錄圖	附錄 1-96
監測區#B2"樁觀測紀錄圖	附錄 1-101
監測區#B3'樁觀測紀錄圖	附錄 1-106
監測區#B4"樁觀測紀錄圖	附錄 1-111
監測區#B5""樁觀測紀錄圖	附錄 1-116



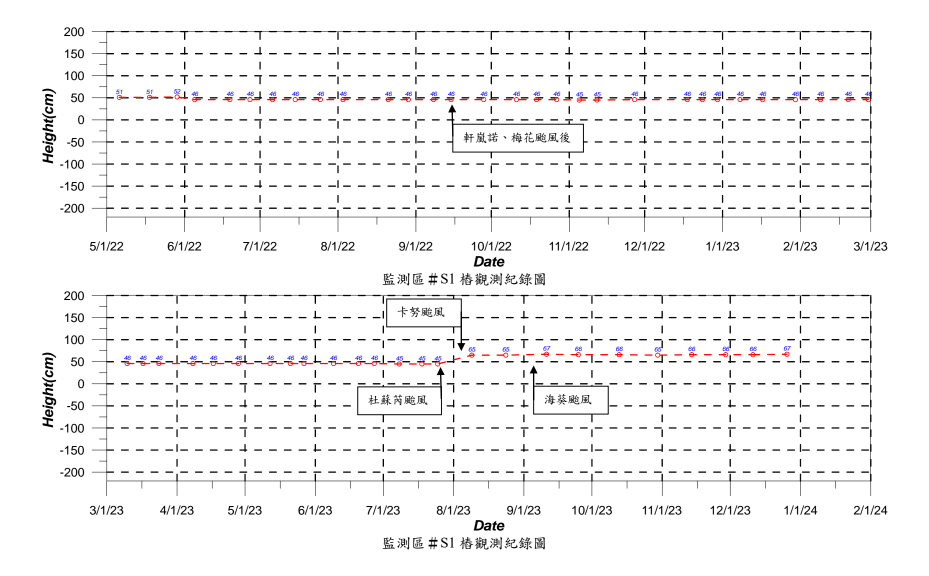
附錄 1-1



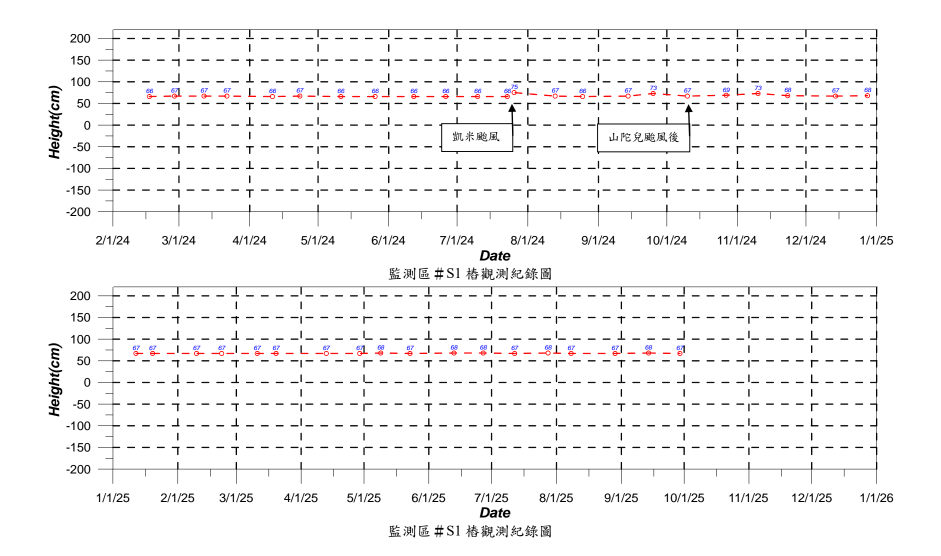
附錄 1-2



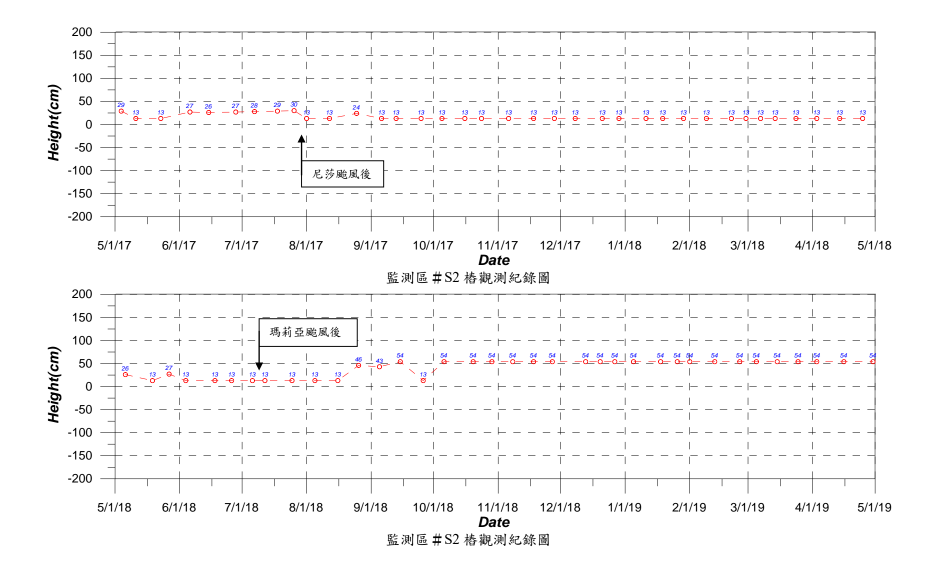
附錄 1-3



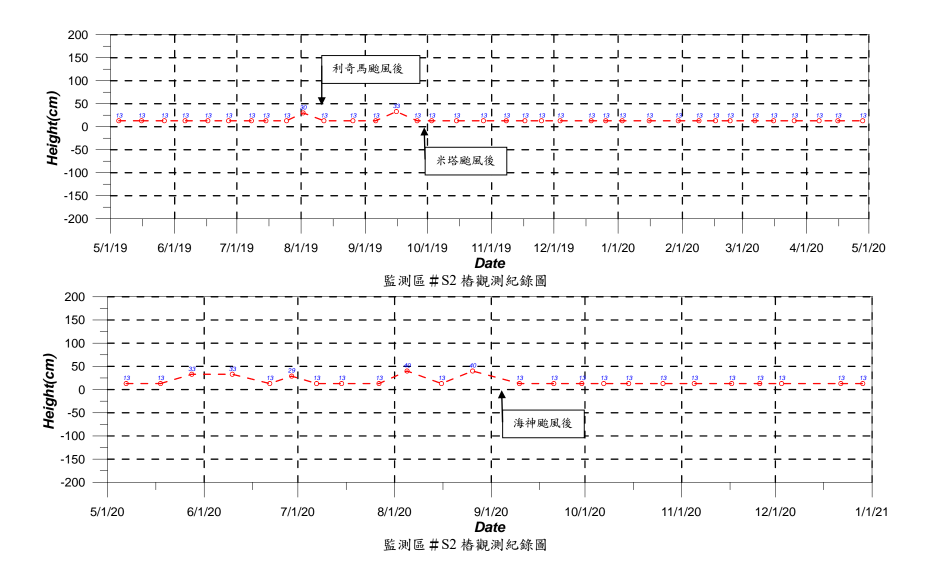
附錄 1-4



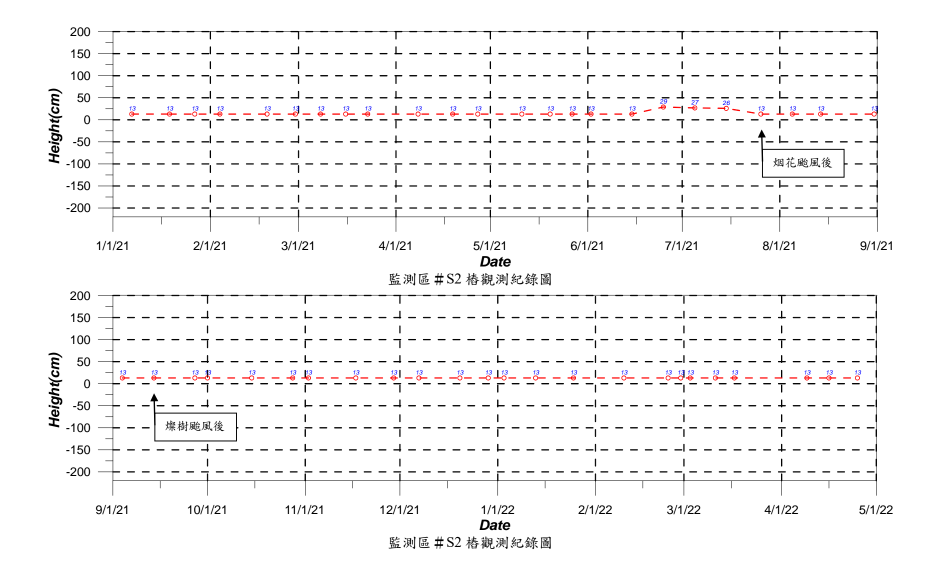
附錄 1-5



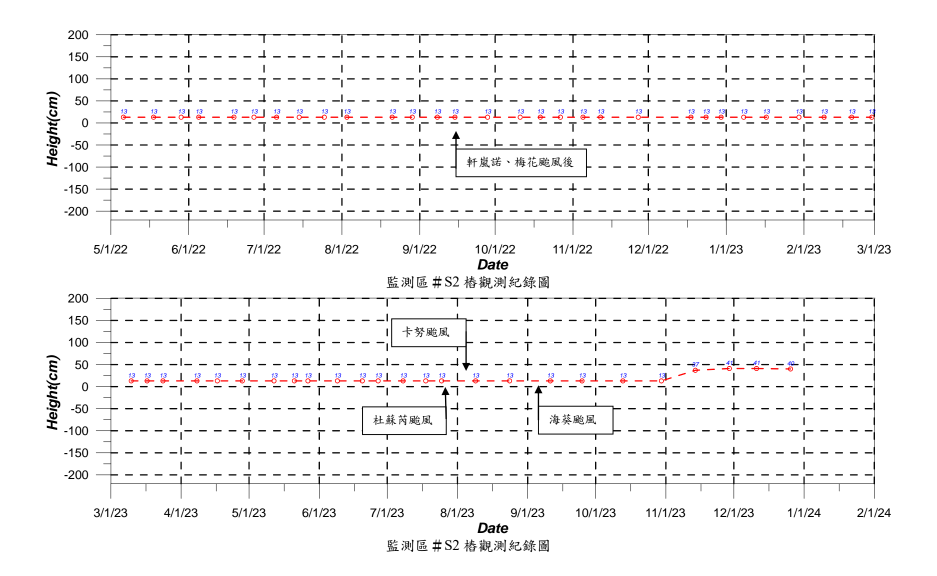
附錄 1-6



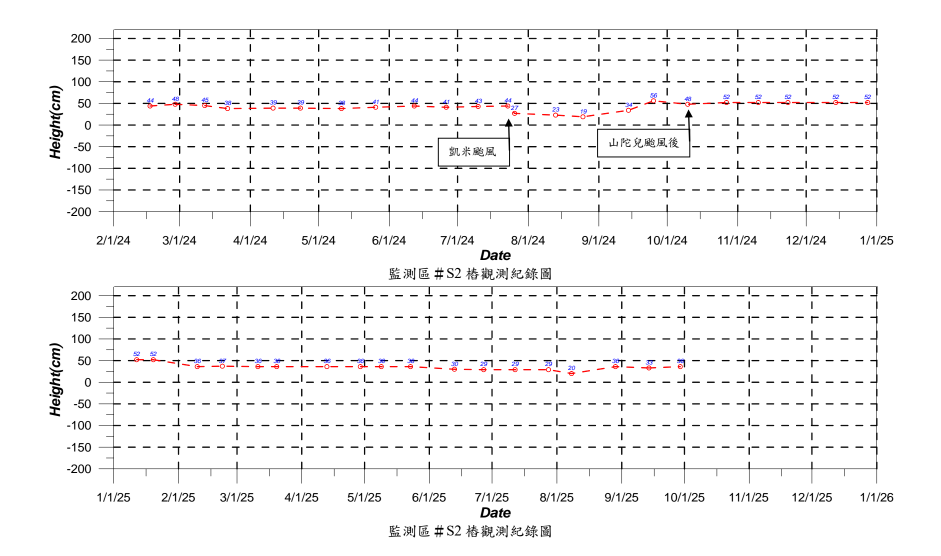
附錄 1-7



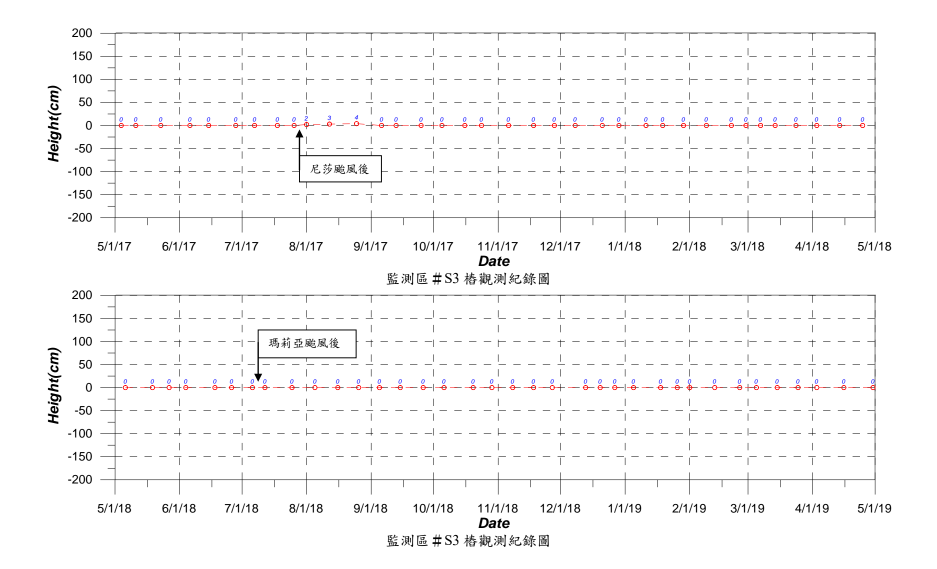
附錄 1-8



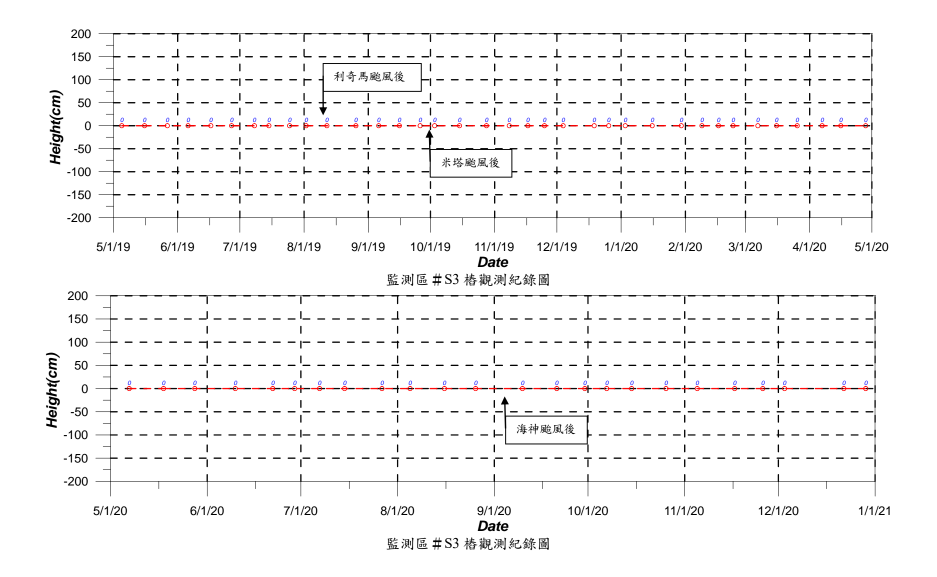
附錄 1-9



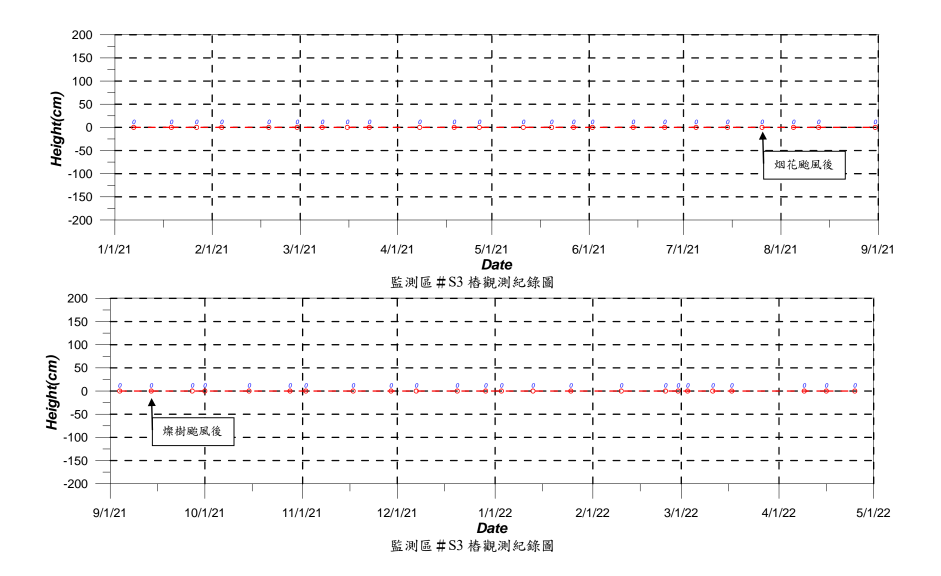
附錄 1-10



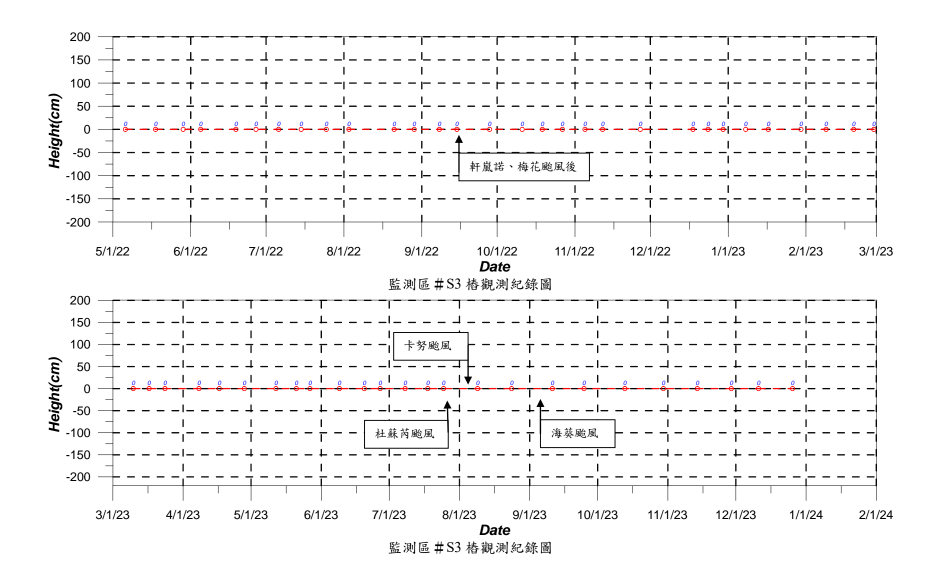
附錄 1-11



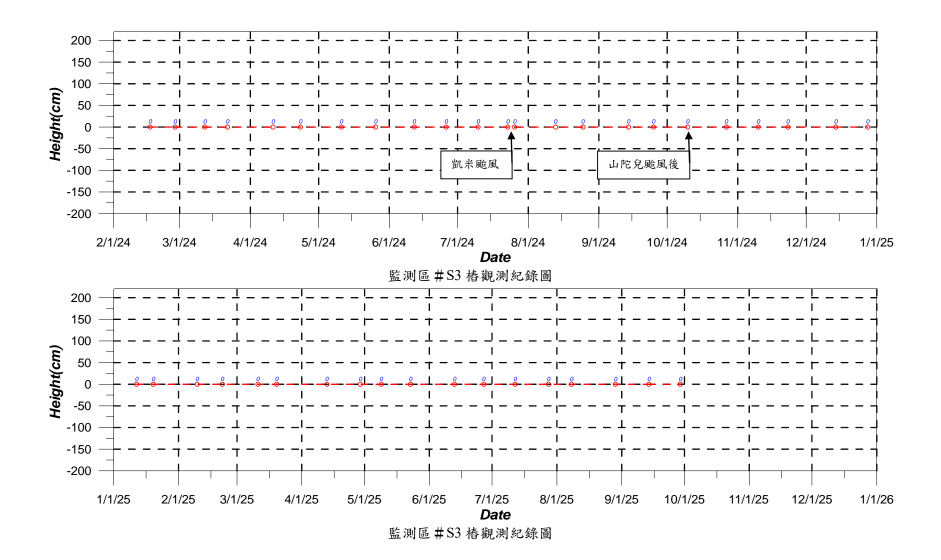
附錄 1-12



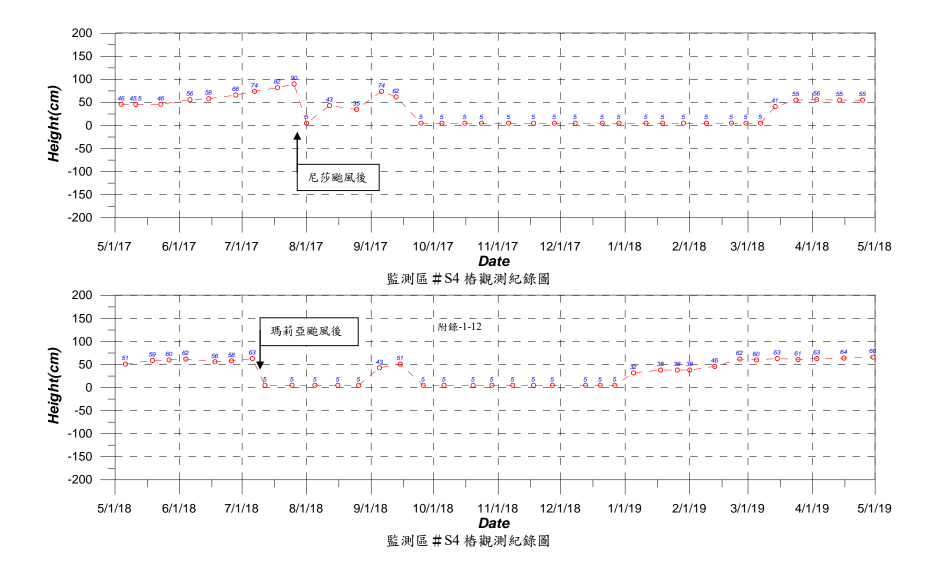
附錄 1-13



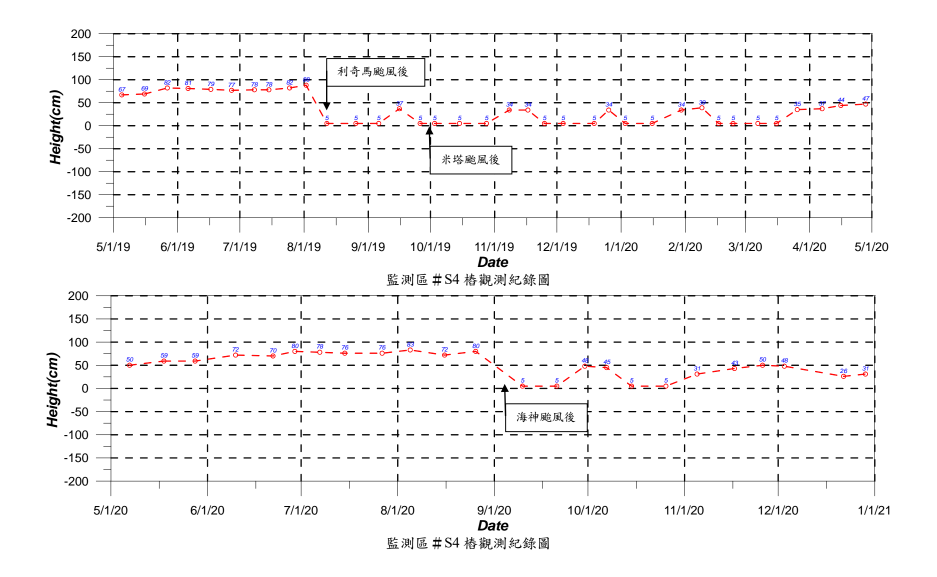
附錄 1-14



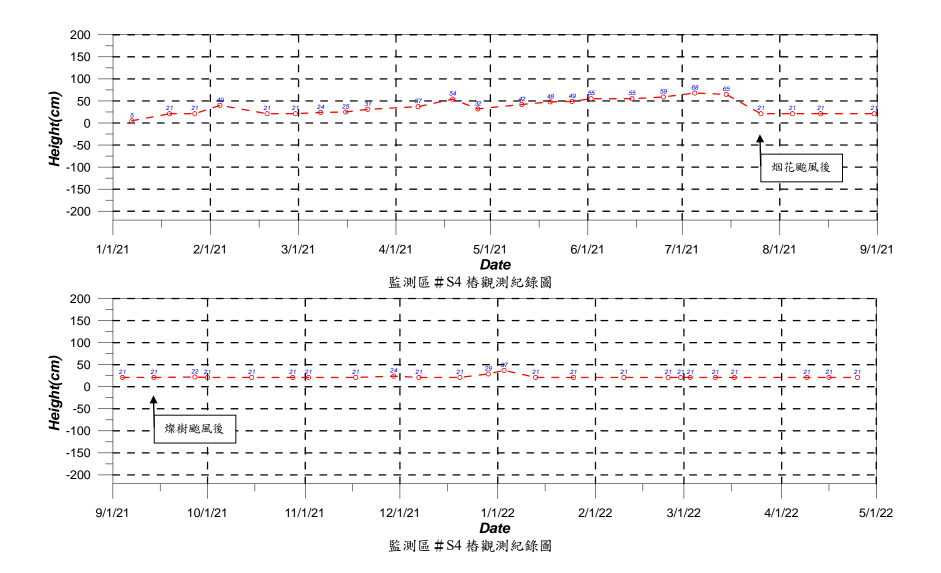
附錄 1-15



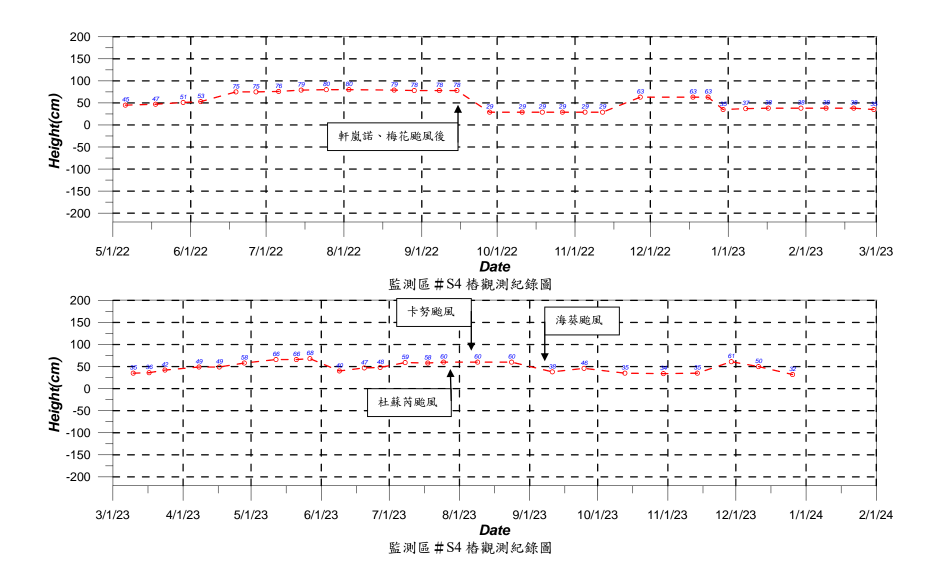
附錄 1-16



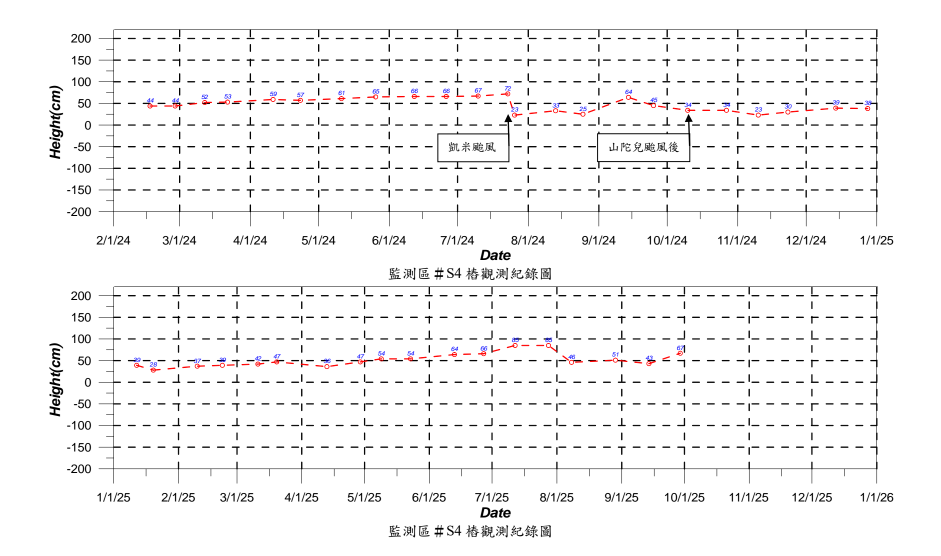
附錄 1-17



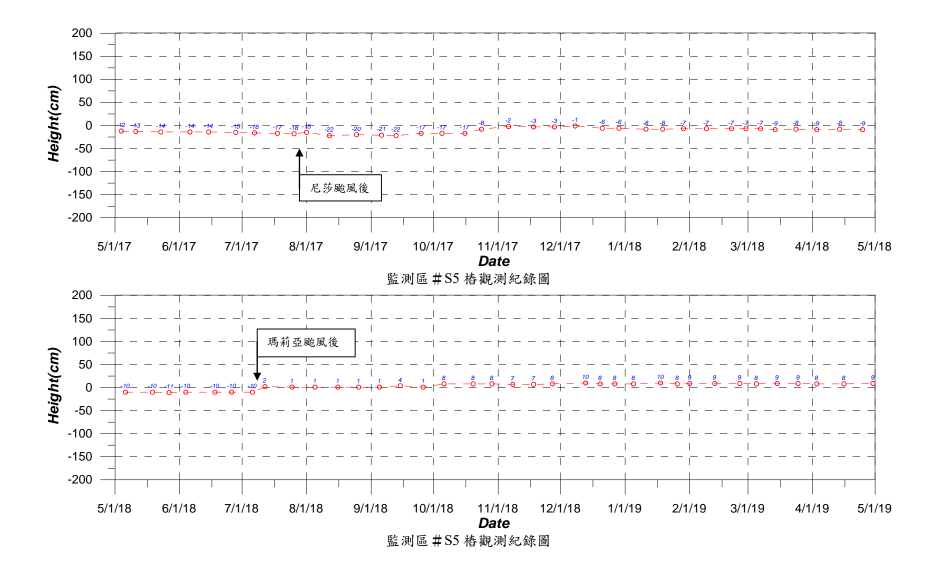
附錄 1-18



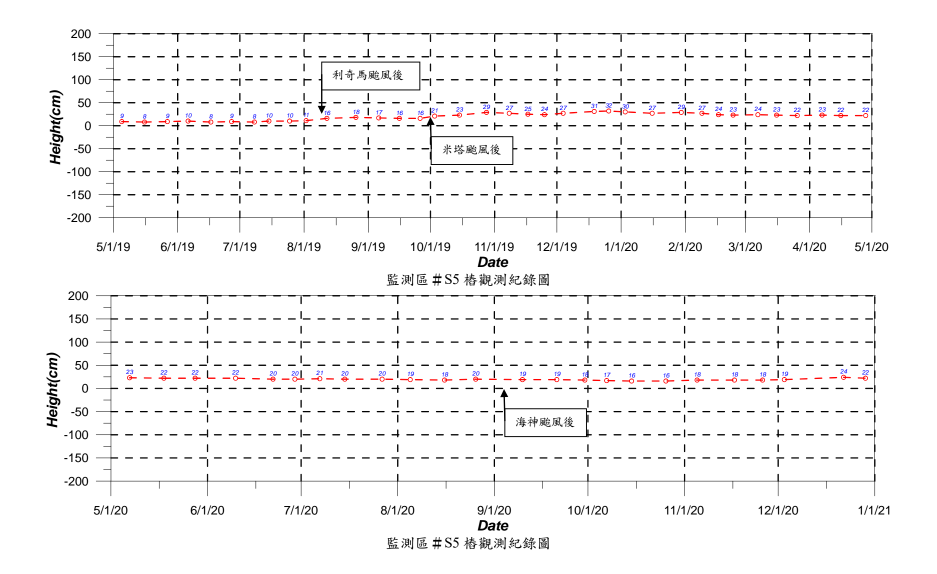
附錄 1-19



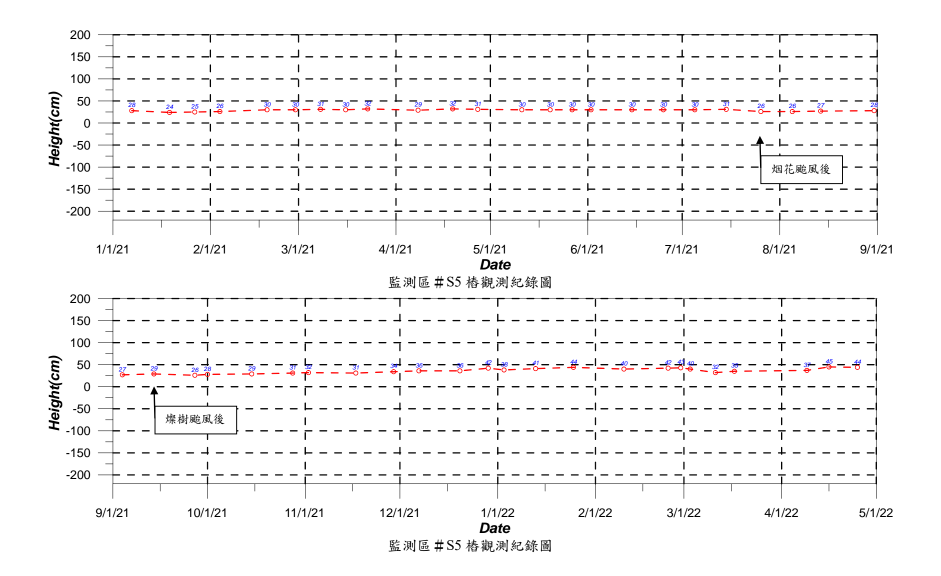
附錄 1-20



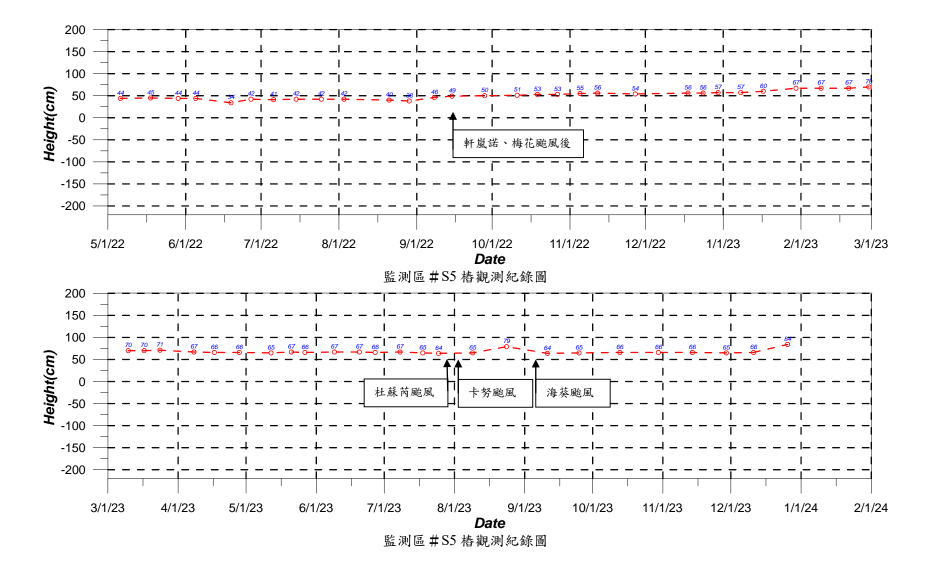
附錄 1-21



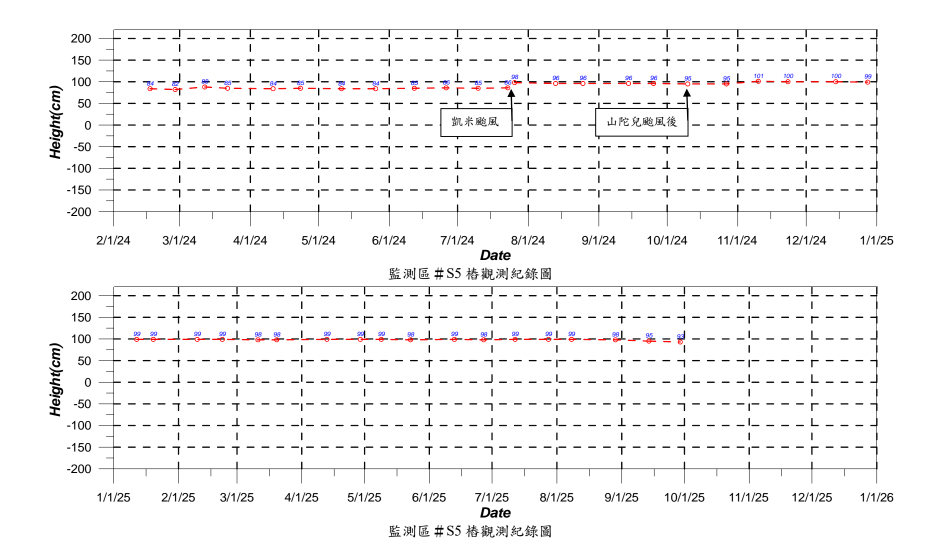
附錄 1-22



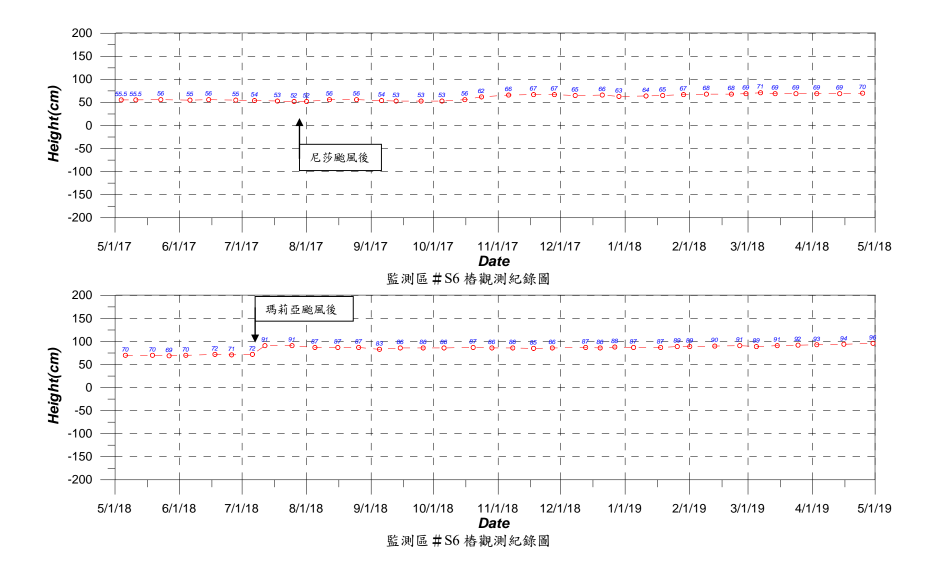
附錄 1-23



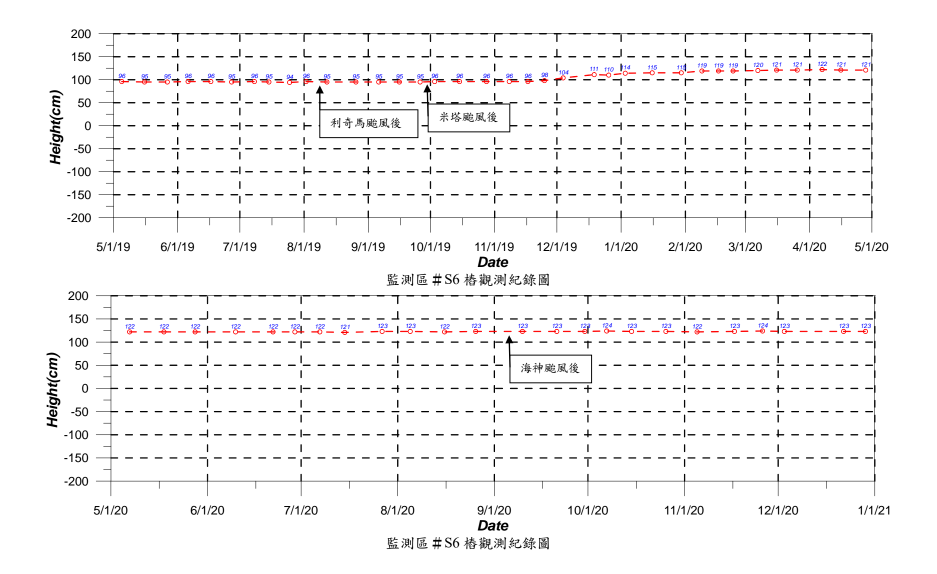
附錄 1-24



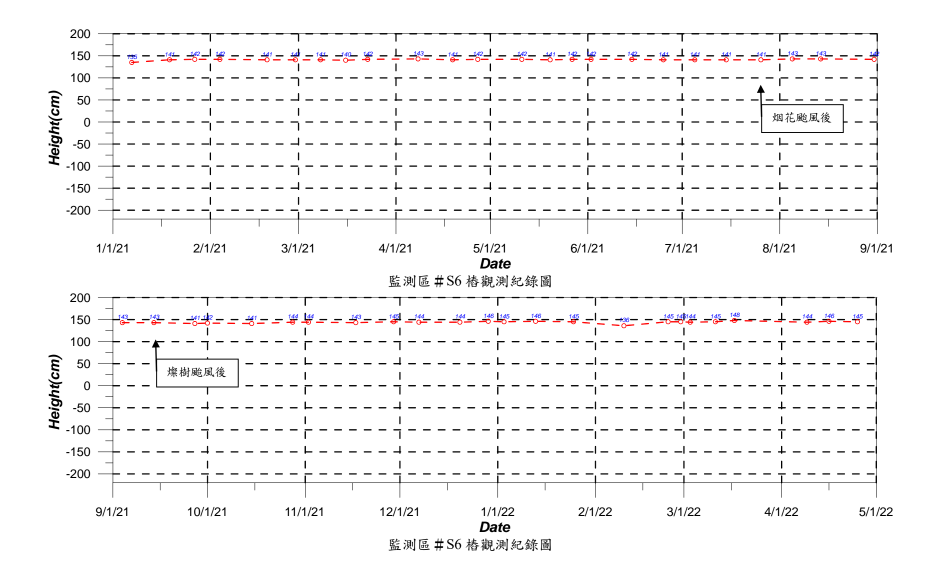
附錄 1-25



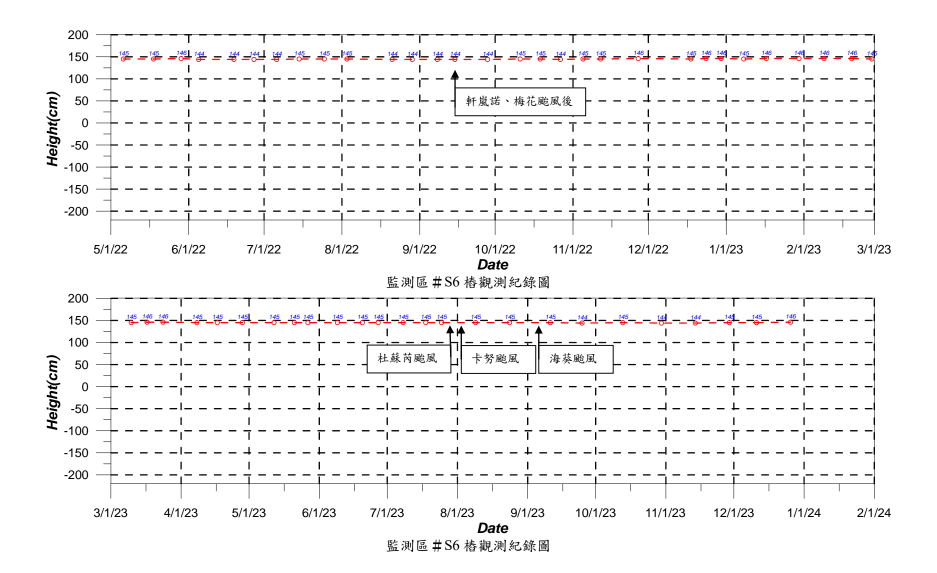
附錄 1-26



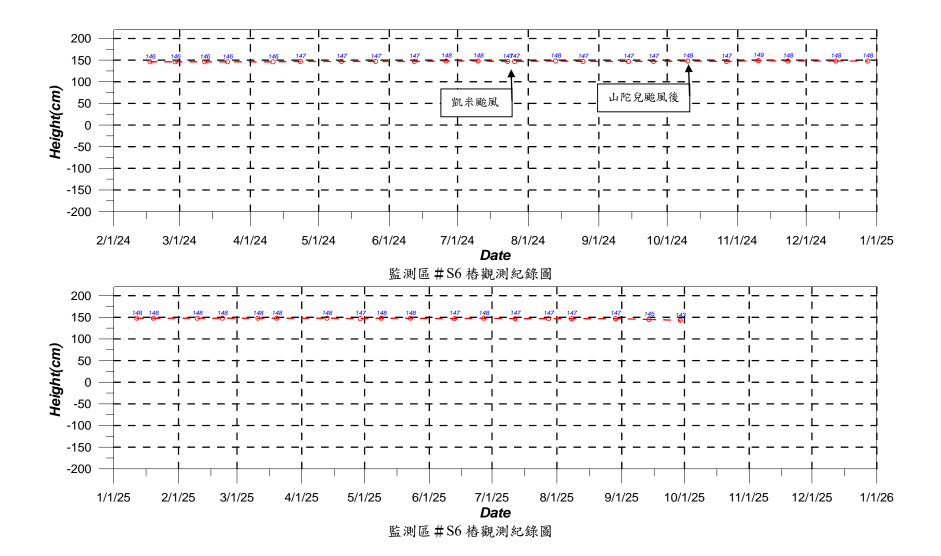
附錄 1-27



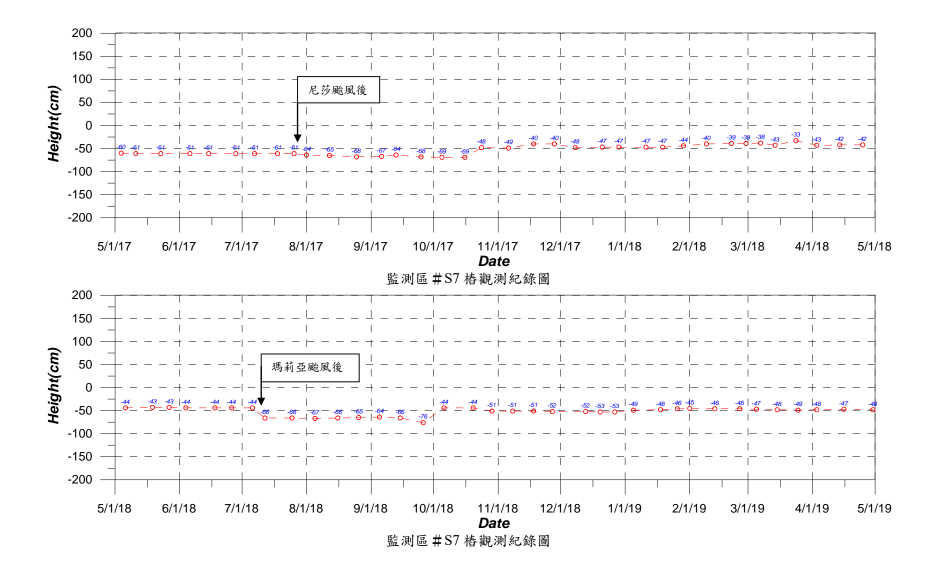
附錄 1-28



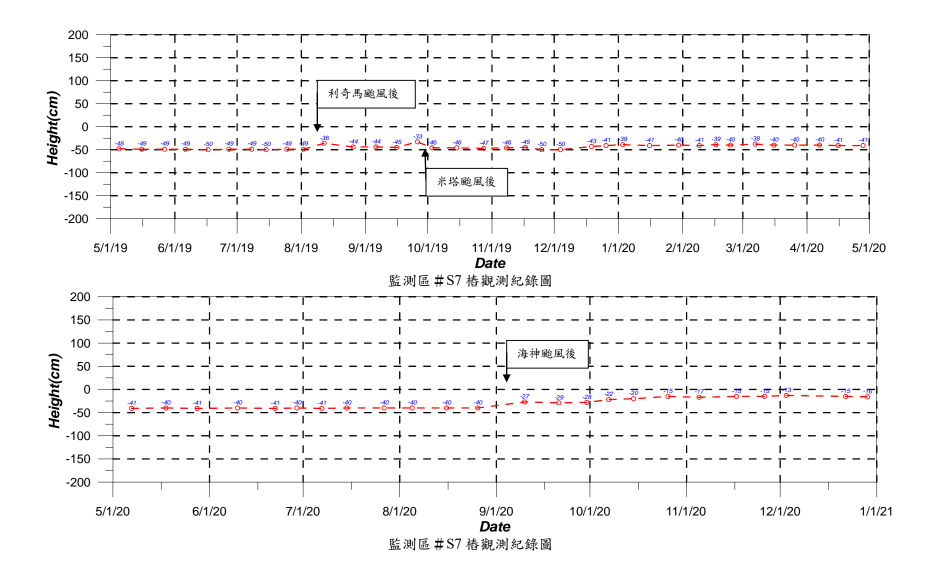
附錄 1-29



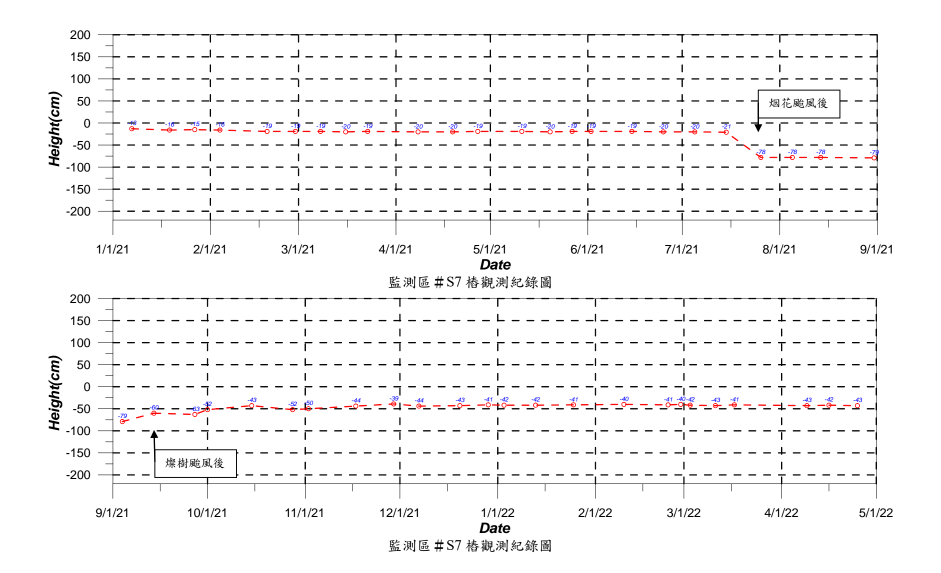
附錄 1-30



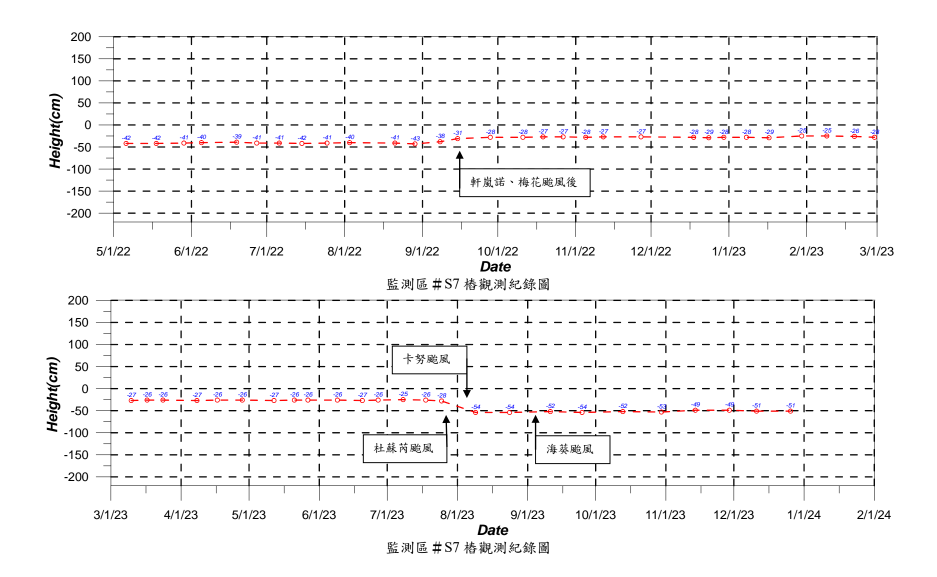
附錄 1-31



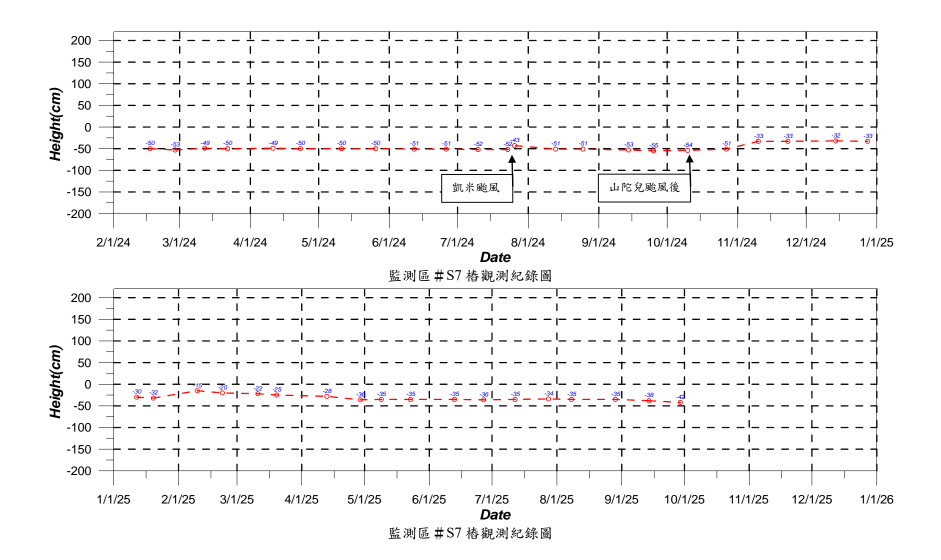
附錄 1-32



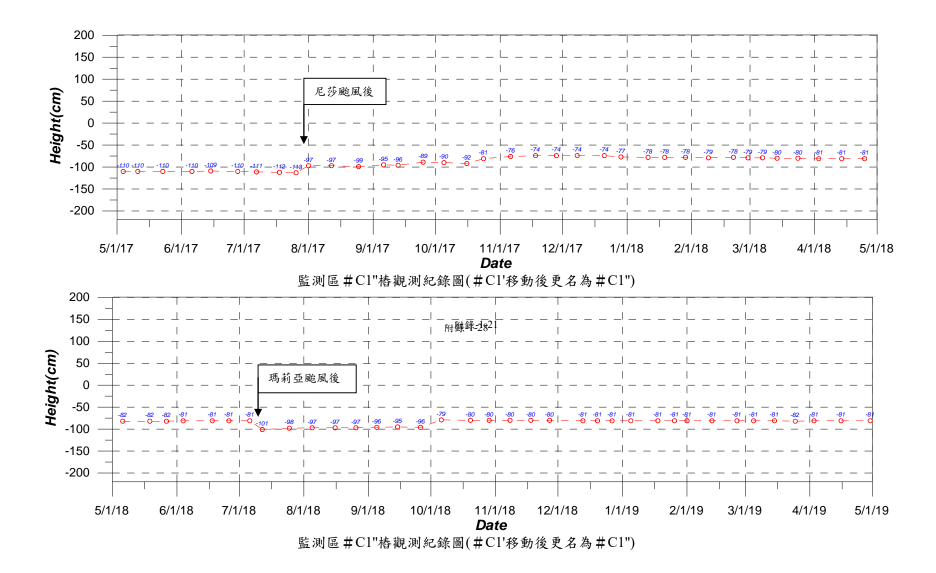
附錄 1-33



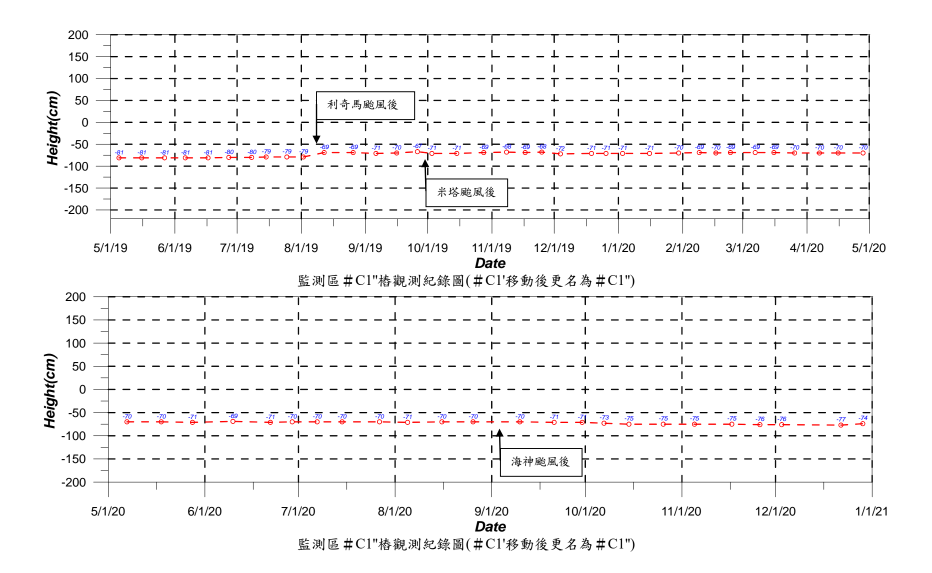
附錄 1-34



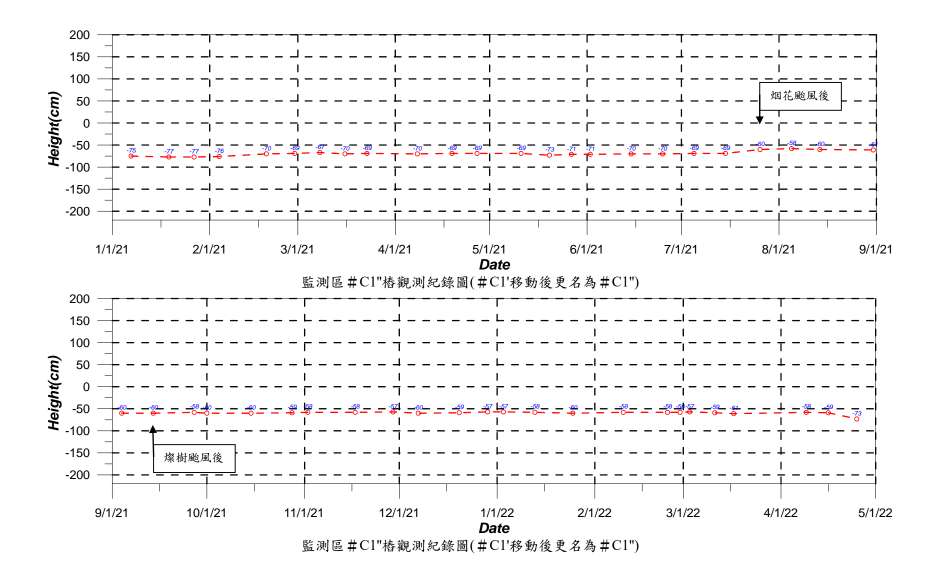
附錄 1-35



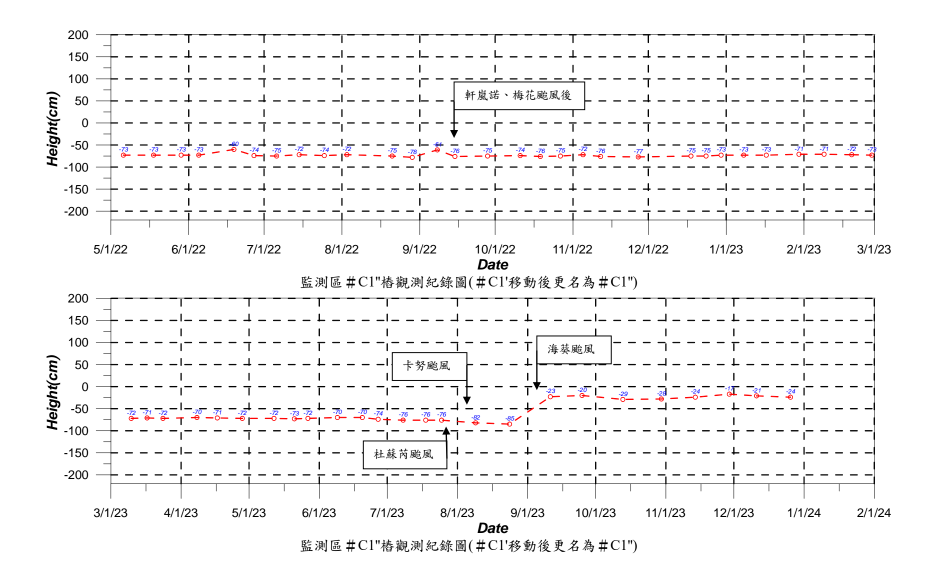
附錄 1-36



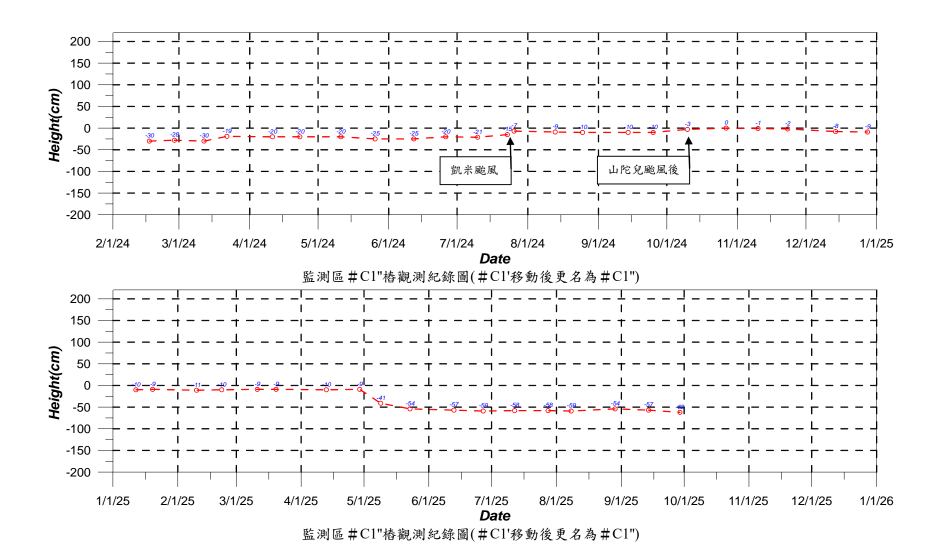
附錄 1-37



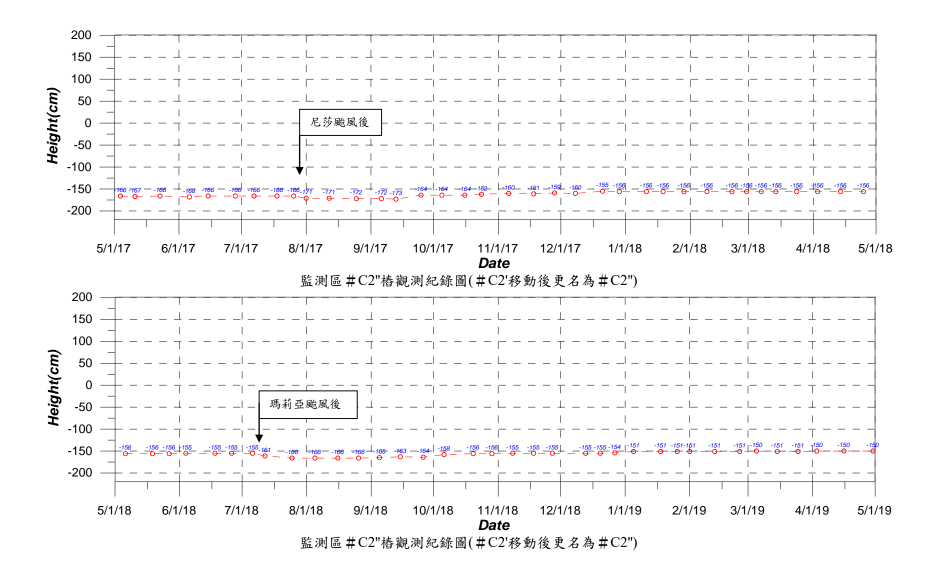
附錄 1-38



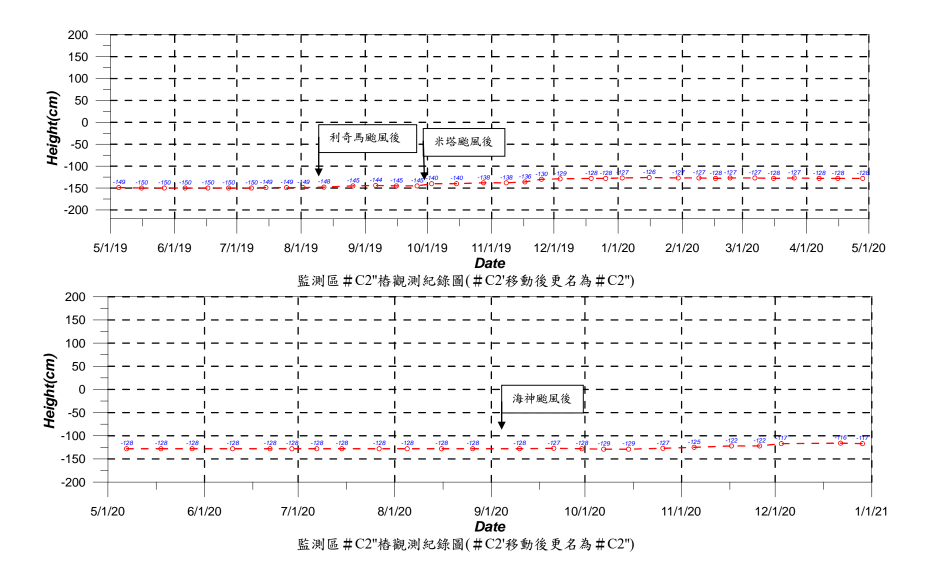
附錄 1-39



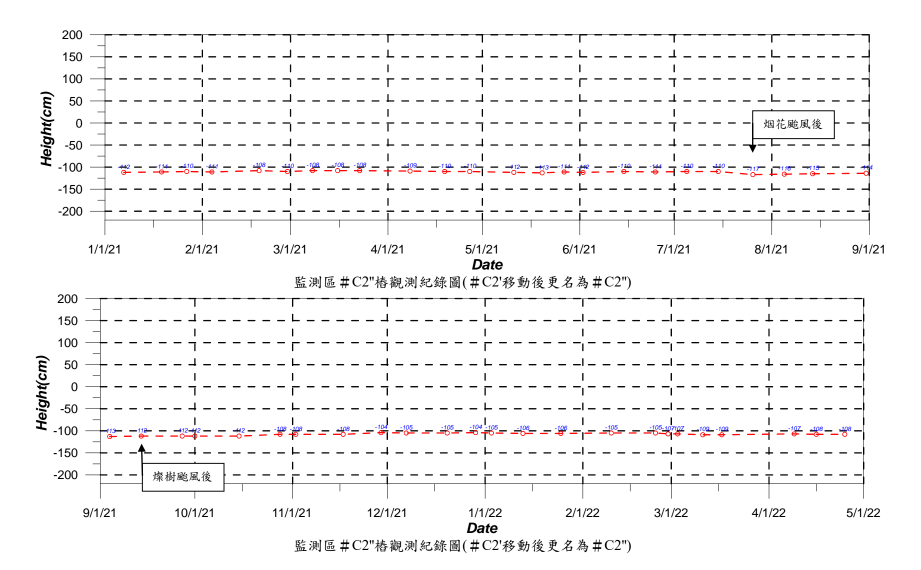
附錄 1-40

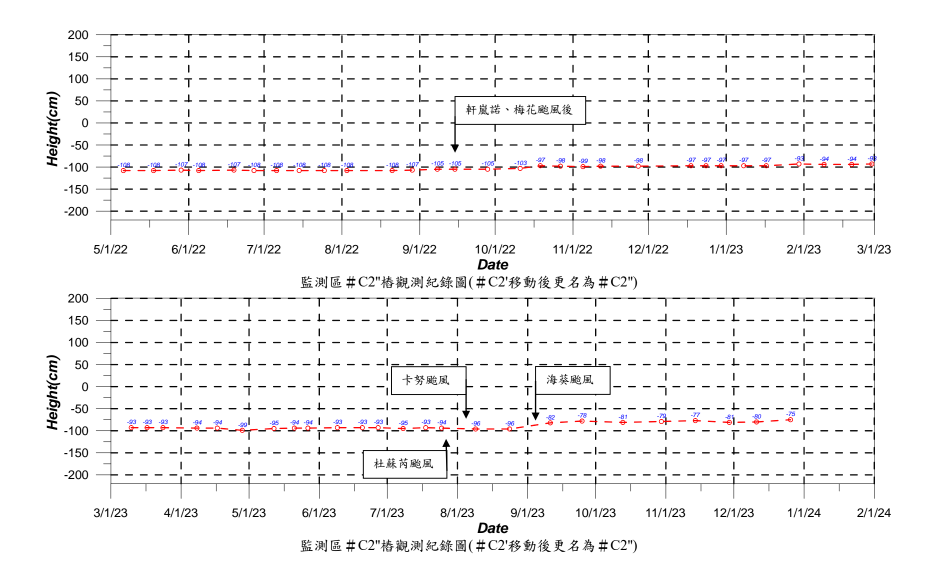


附錄 1-41

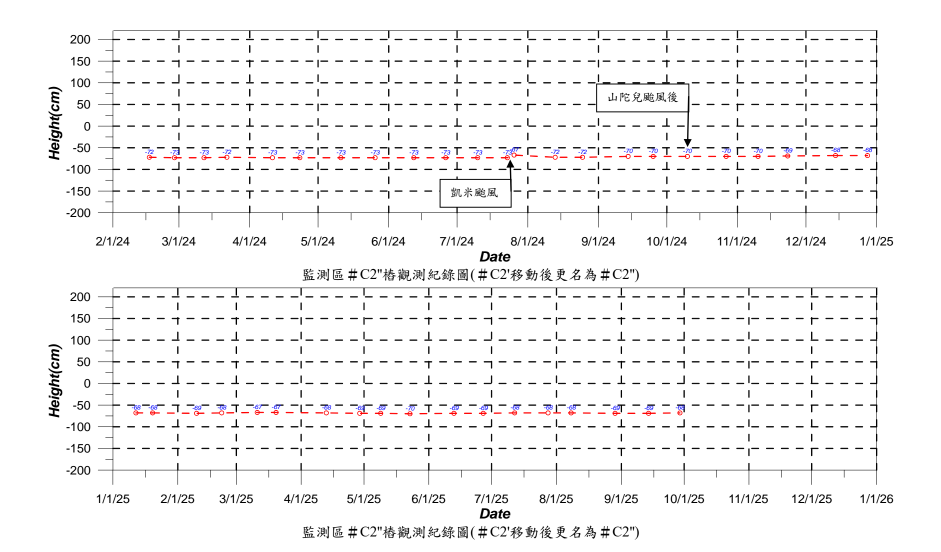


附錄 1-42

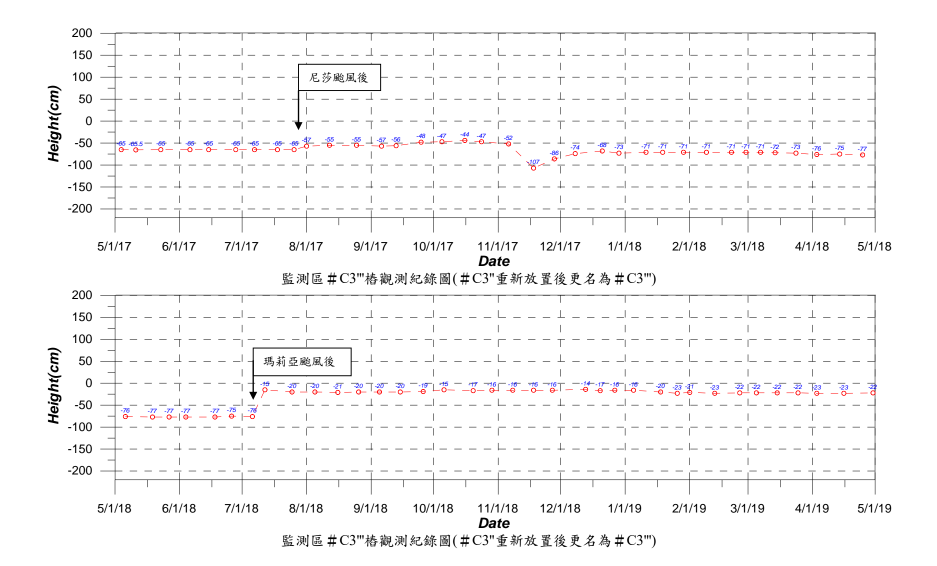




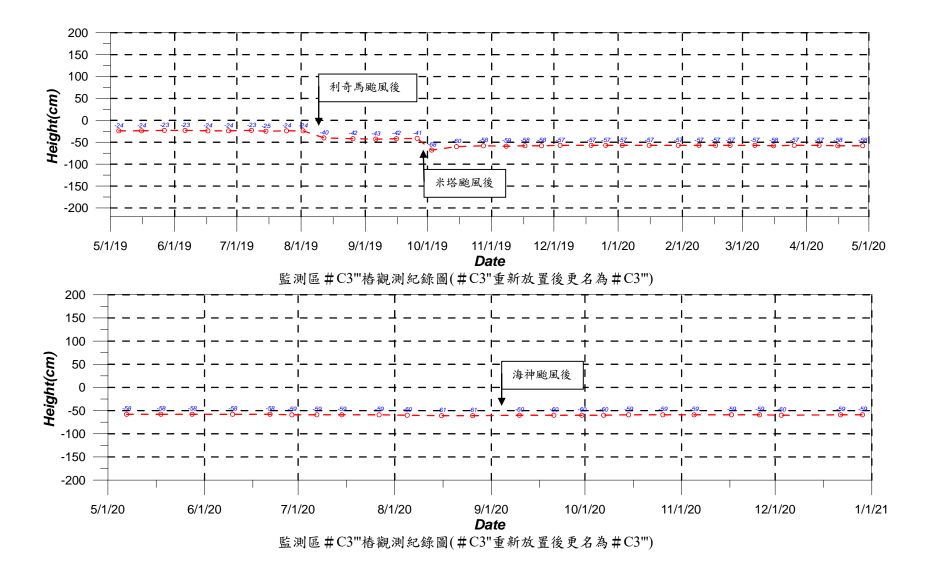
附錄 1-44



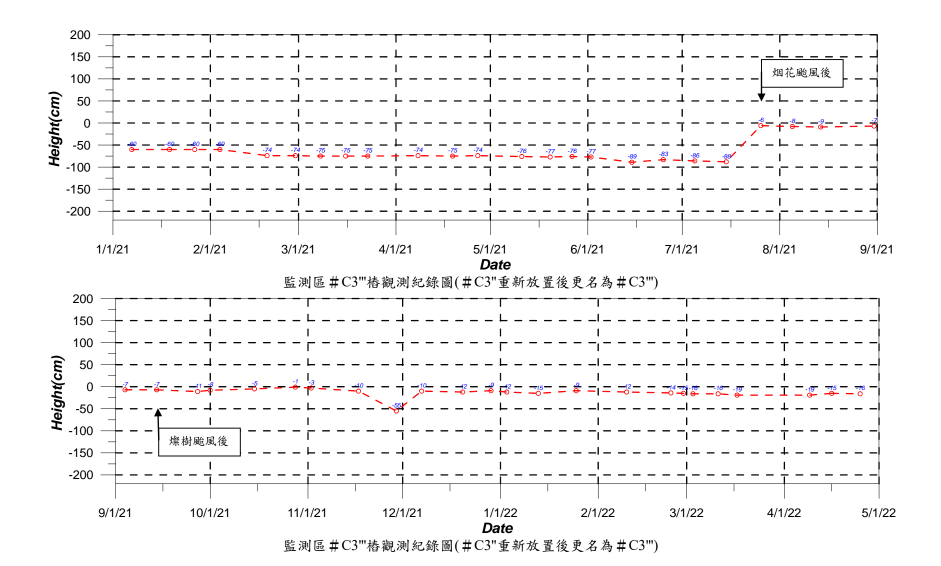
附錄 1-45



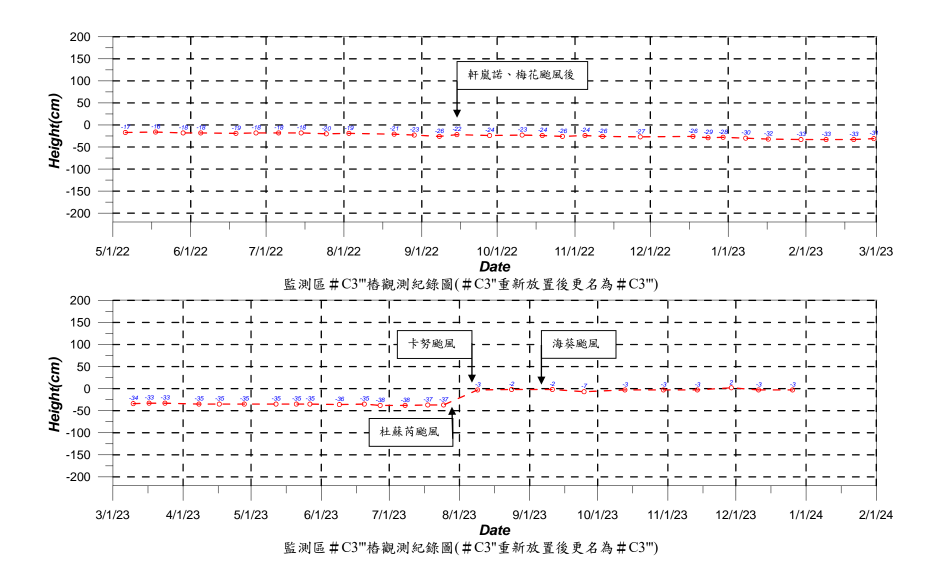
附錄 1-46



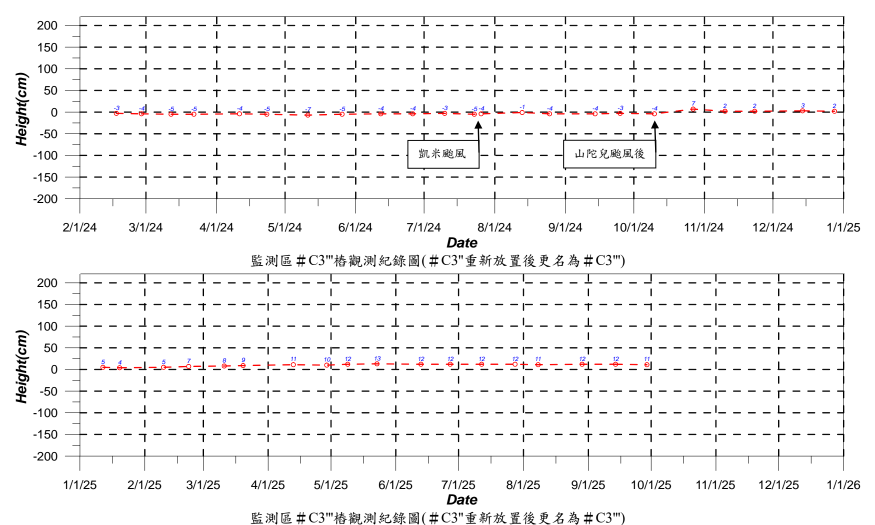
附錄 1-47

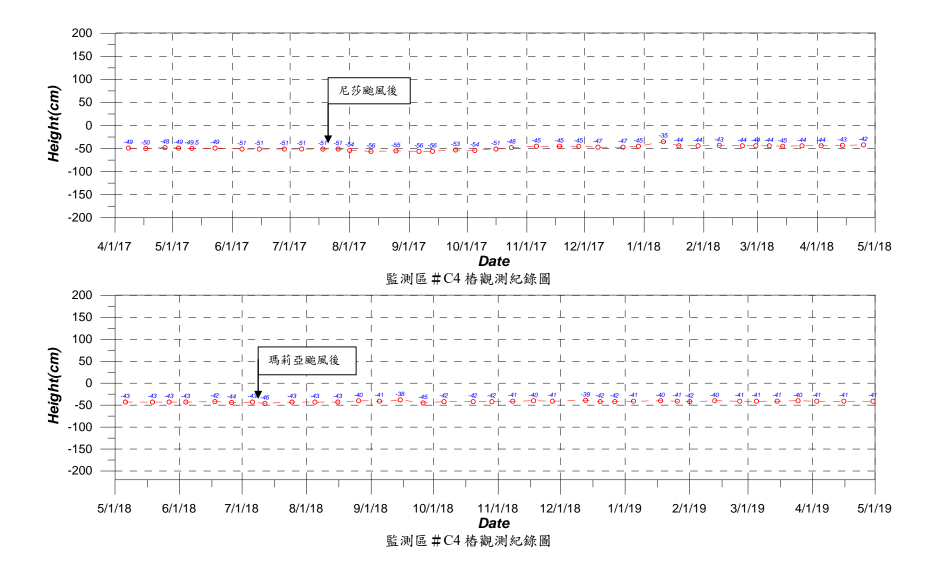


附錄 1-48

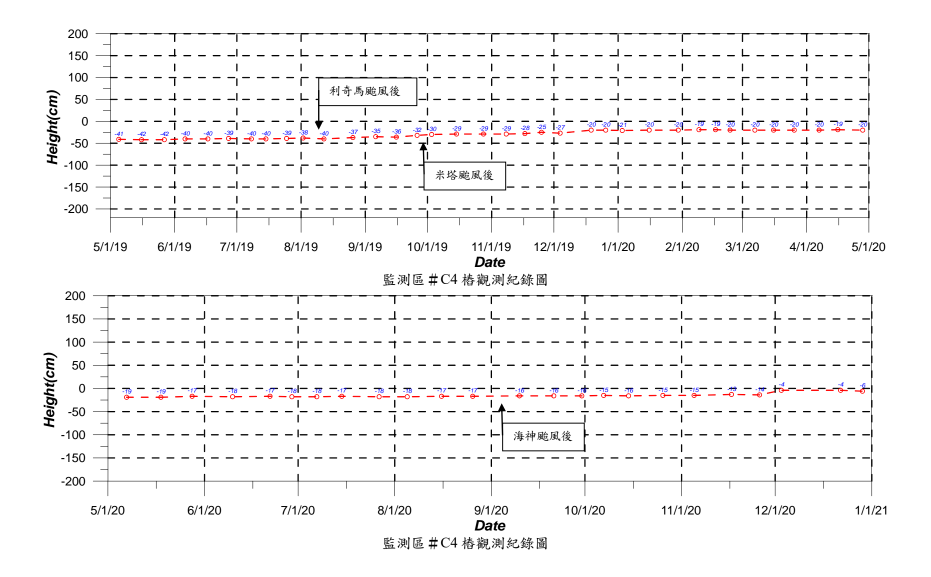


附錄 1-49

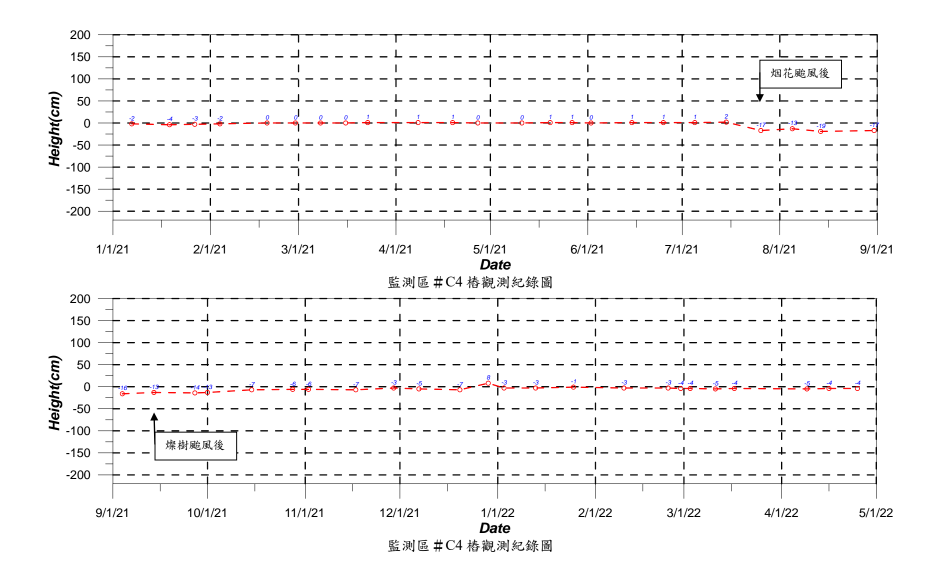




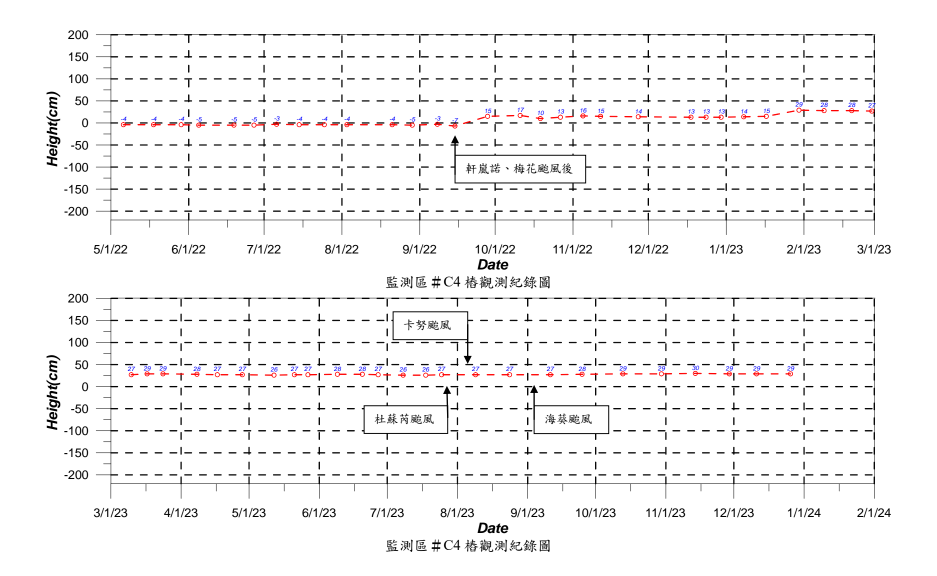
附錄 1-51



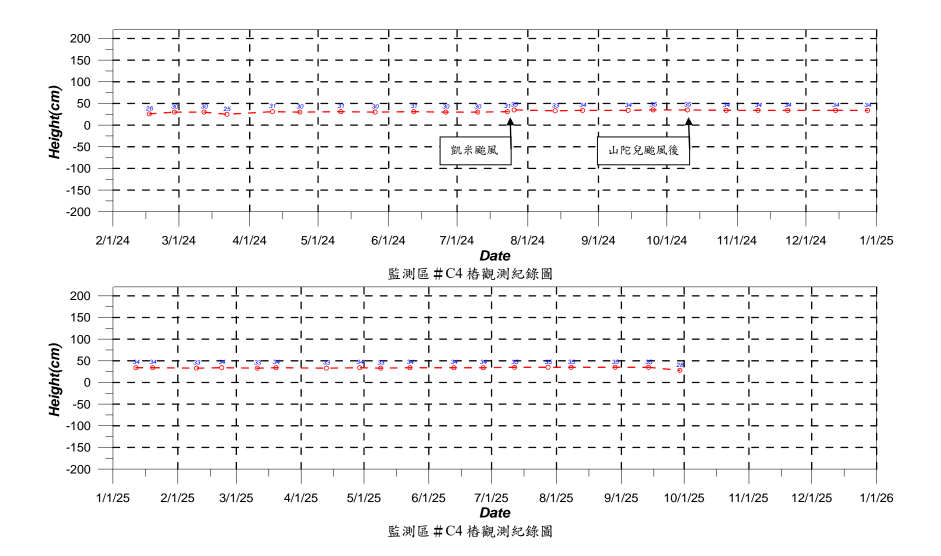
附錄 1-52



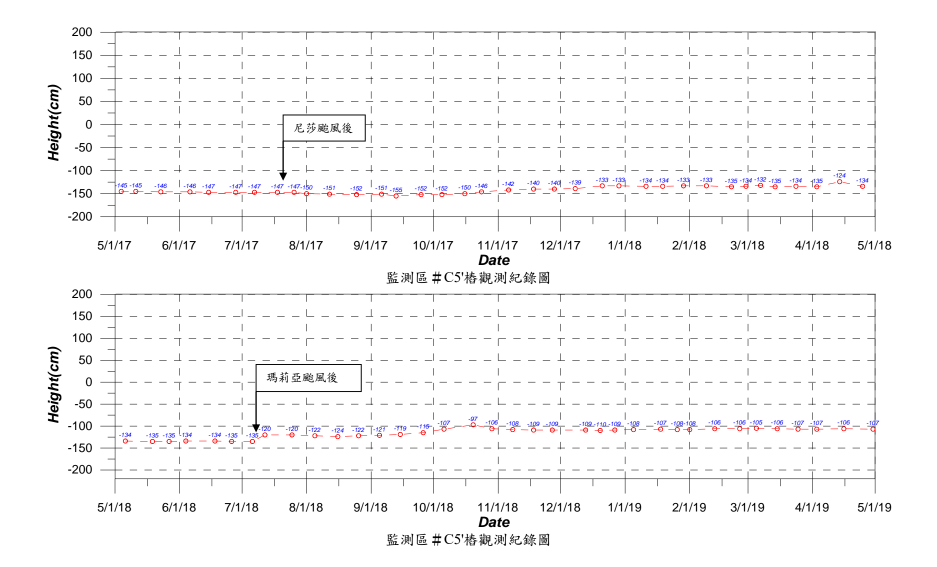
附錄 1-53



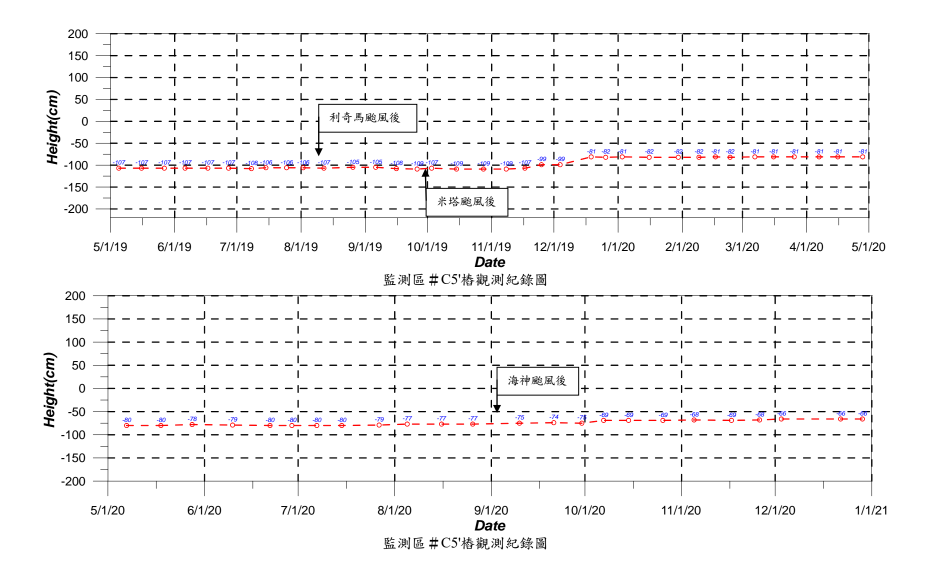
附錄 1-54



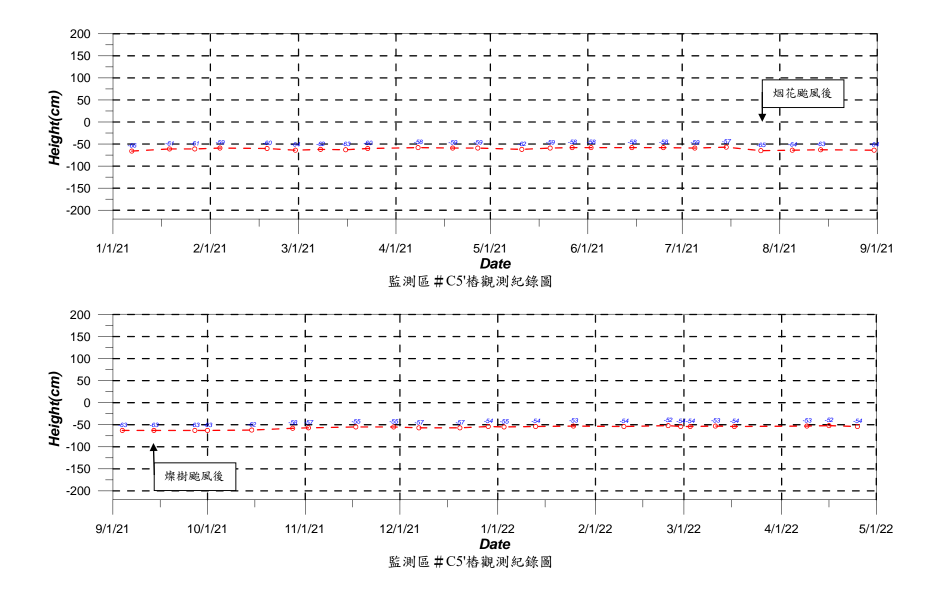
附錄 1-55



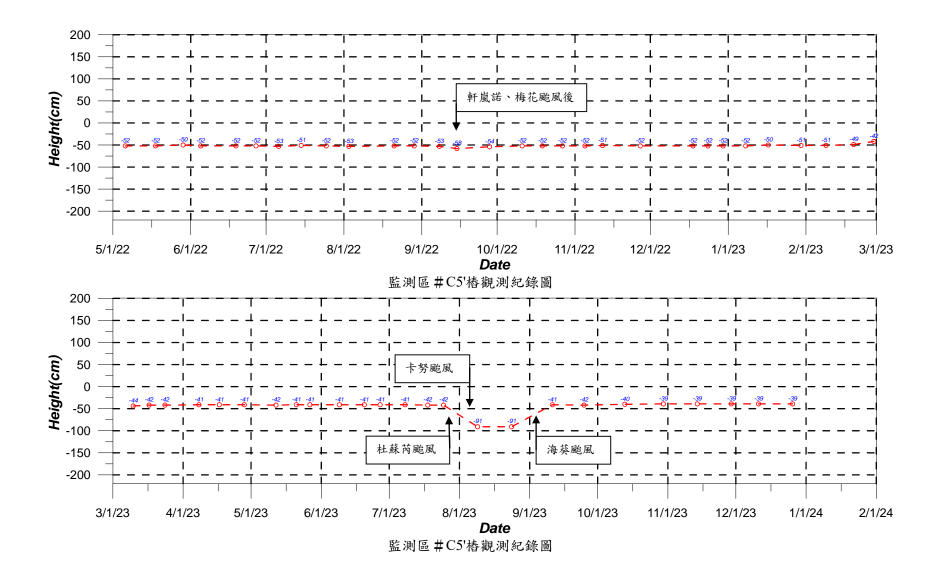
附錄 1-56



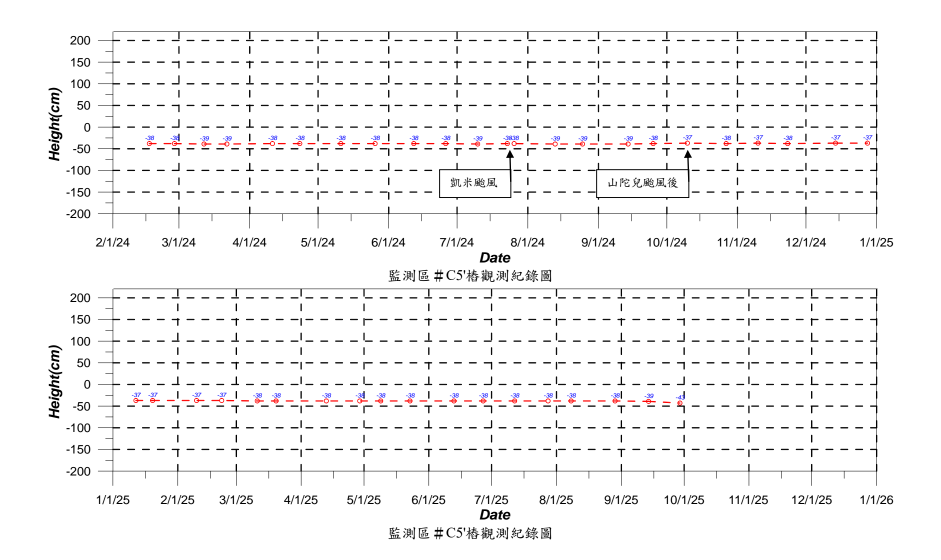
附錄 1-57



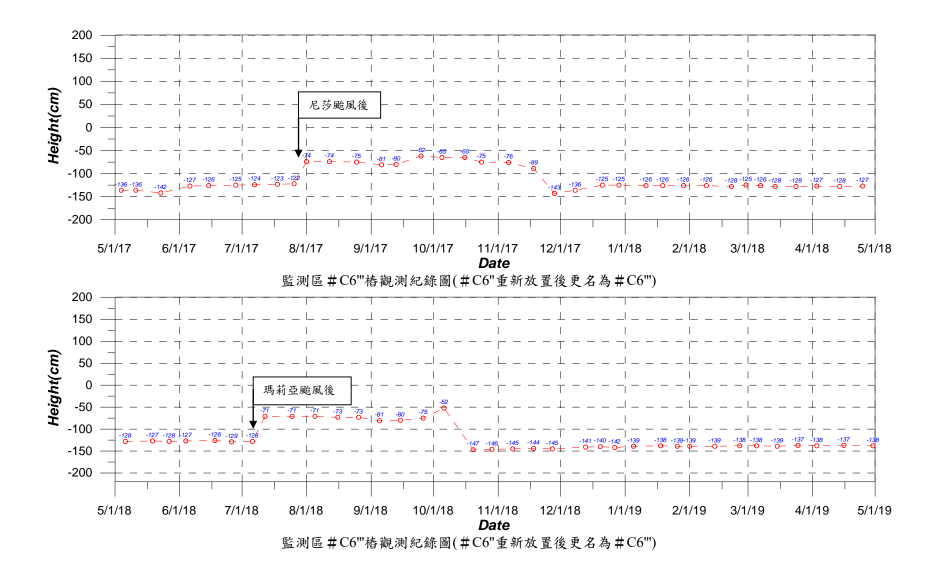
附錄 1-58



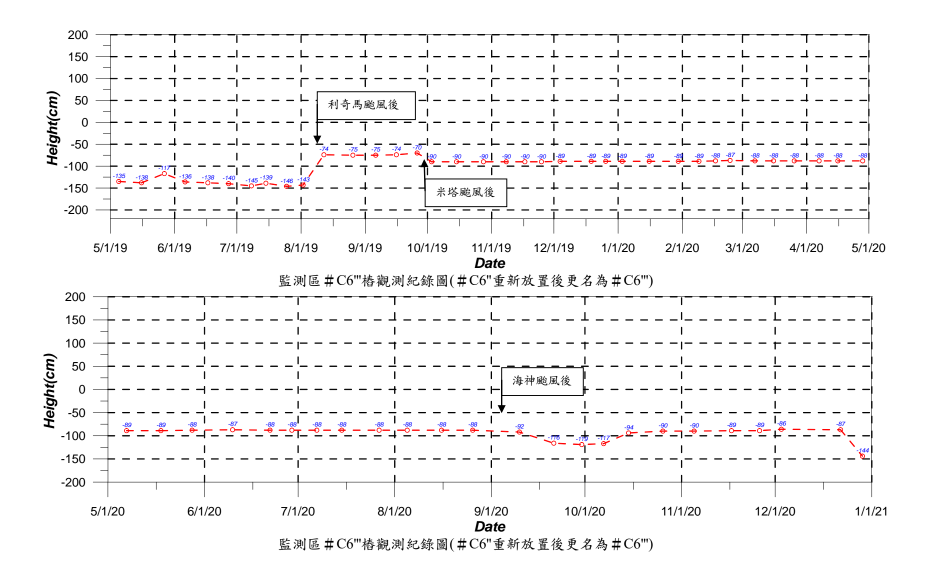
附錄 1-59



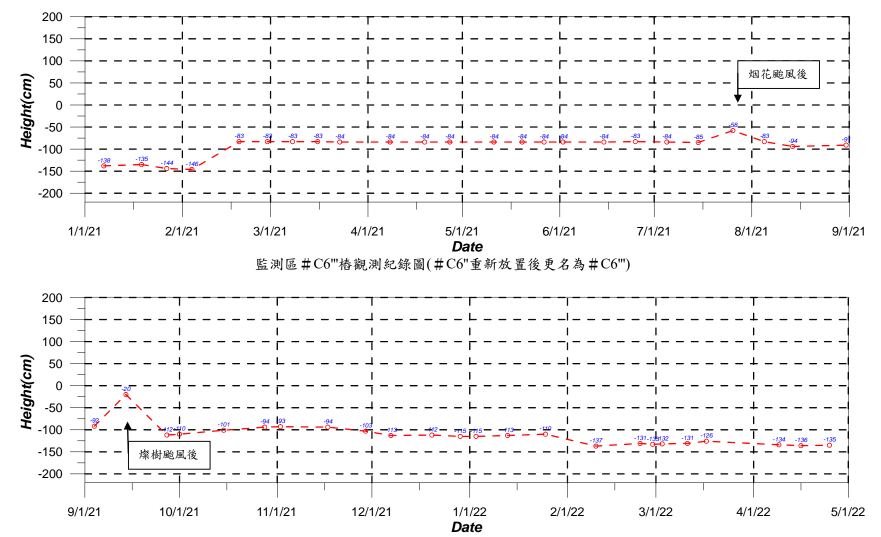
附錄 1-60



附錄 1-61

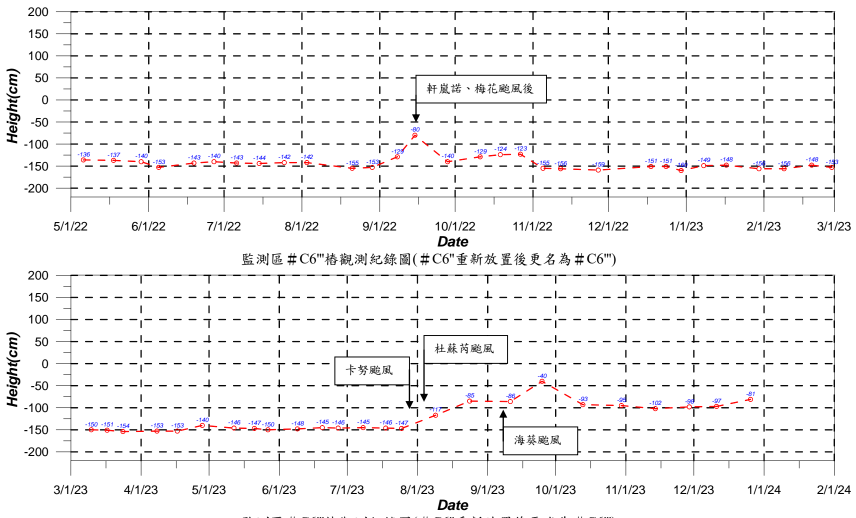


附錄 1-62

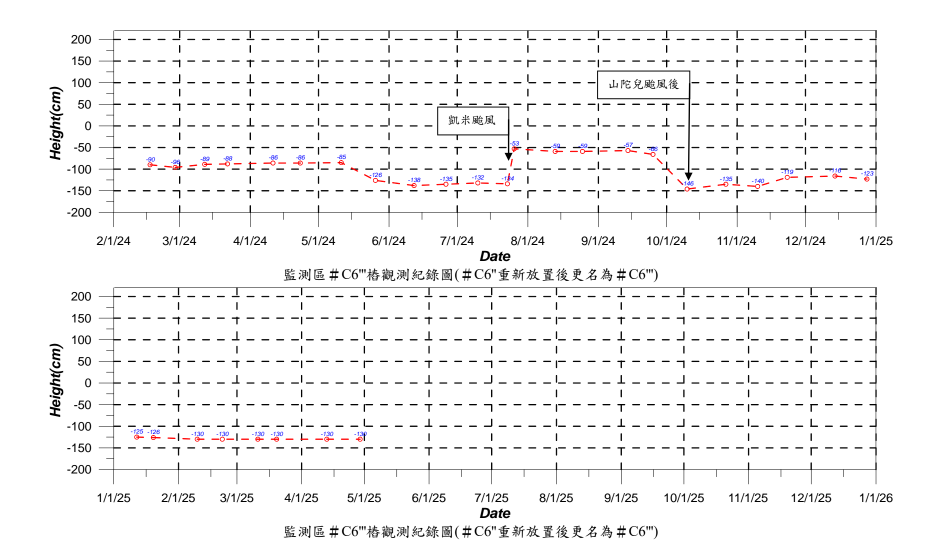


監測區#C6""椿觀測紀錄圖(#C6"重新放置後更名為#C6"")

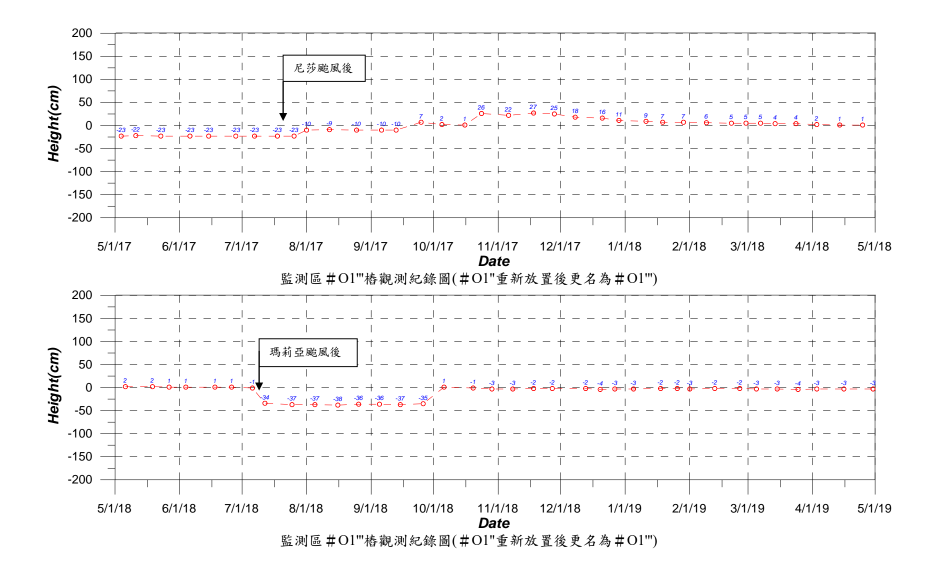
附錄 1-63



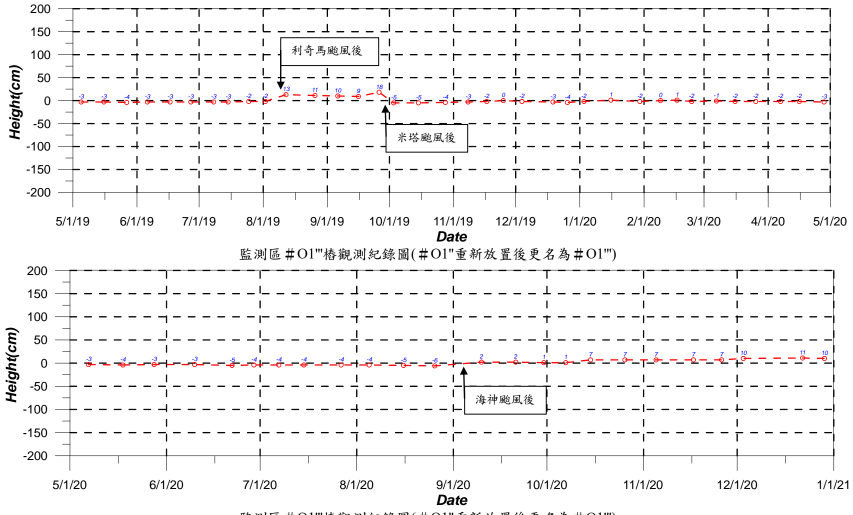
監測區#C6""樁觀測紀錄圖(#C6"重新放置後更名為#C6"")



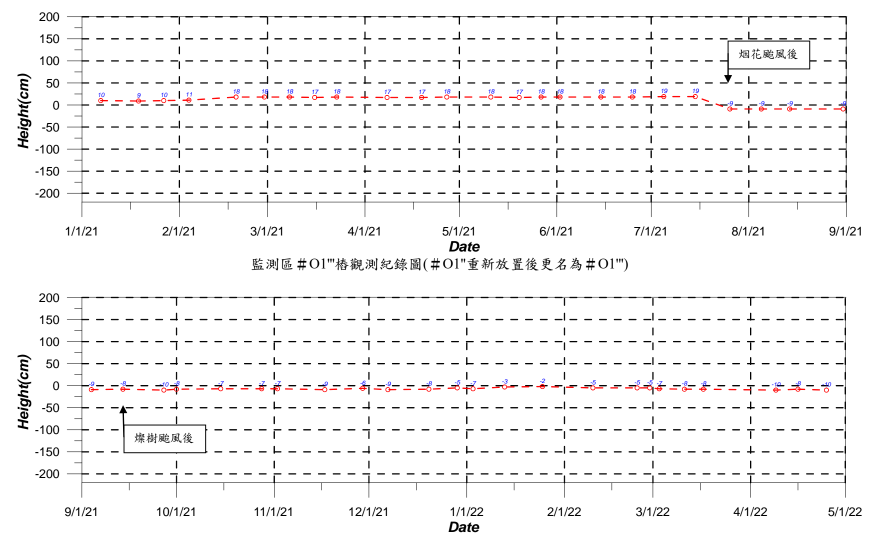
附錄 1-65



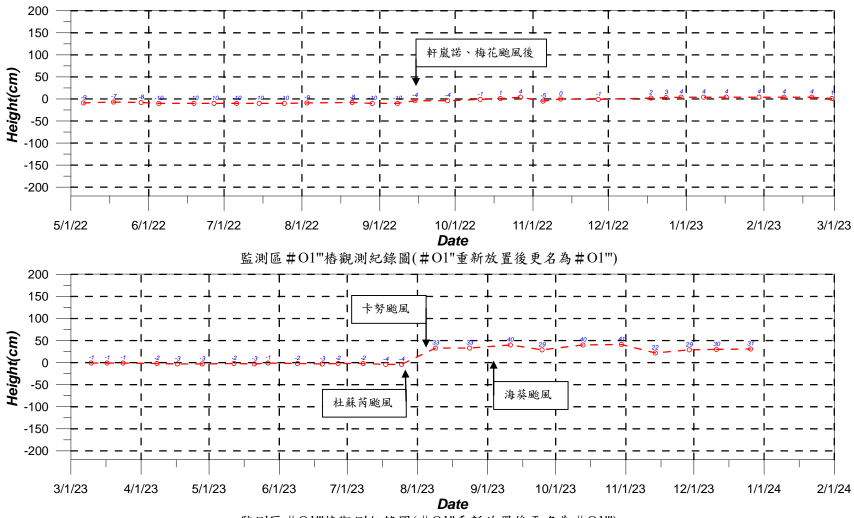
附錄 1-66



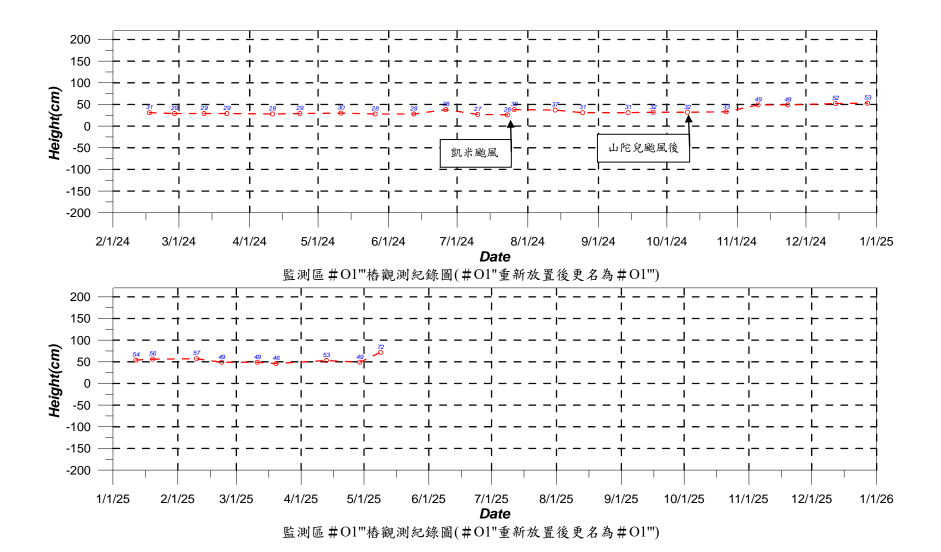
監測區#O1""樁觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1"")



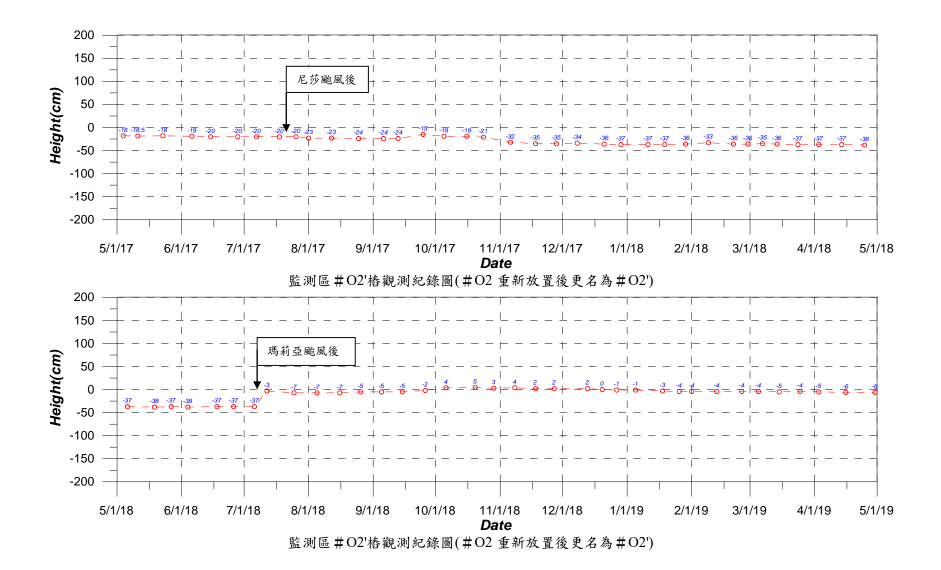
監測區#O1""樁觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1"")



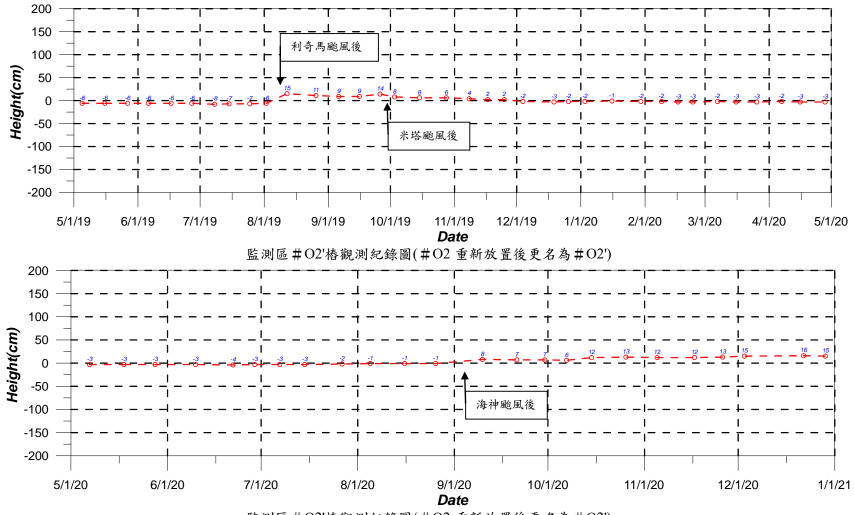
監測區#O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")



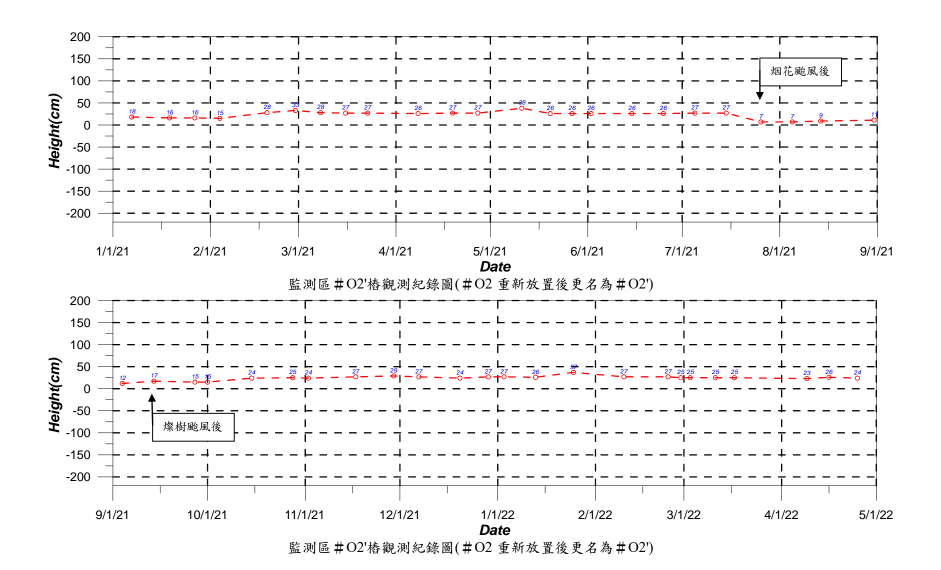
附錄 1-70



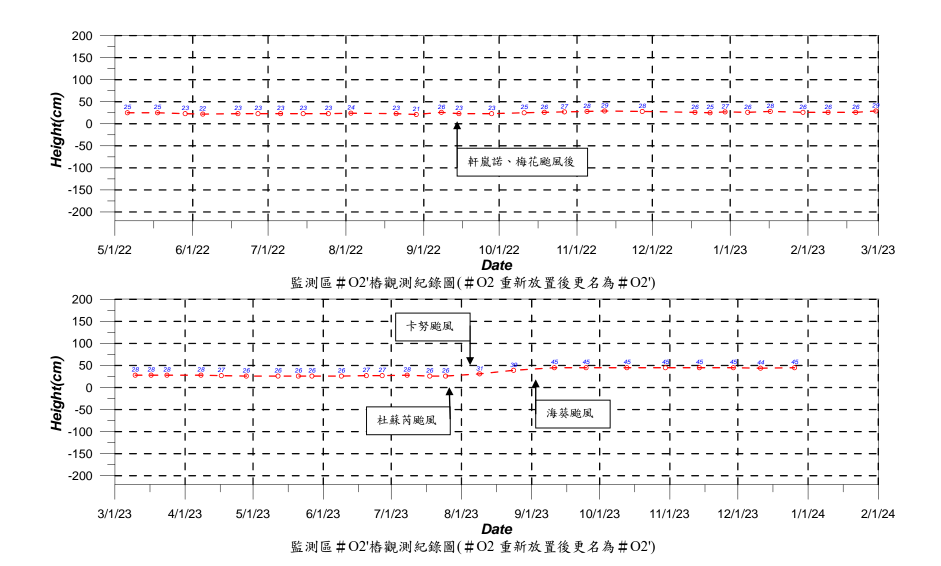
附錄 1-71



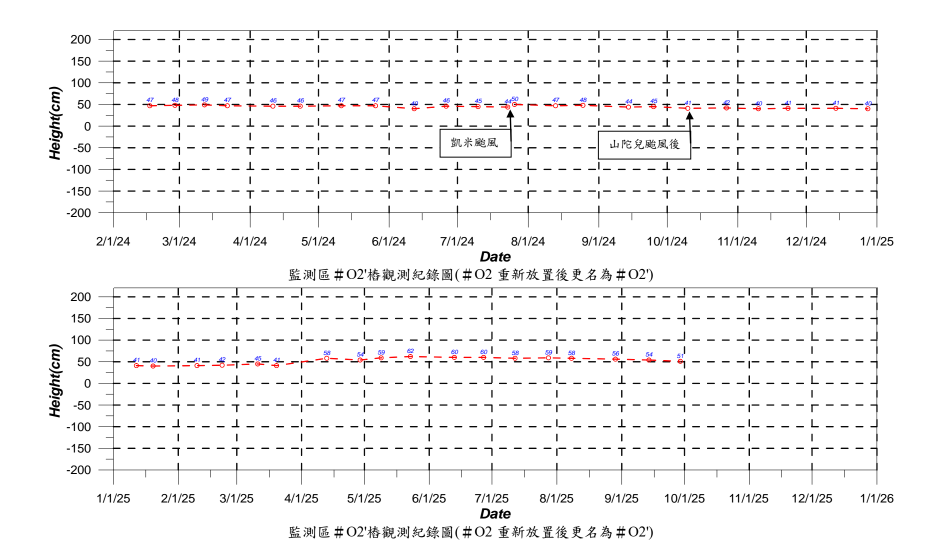
監測區#O2'樁觀測紀錄圖(#O2 重新放置後更名為#O2')



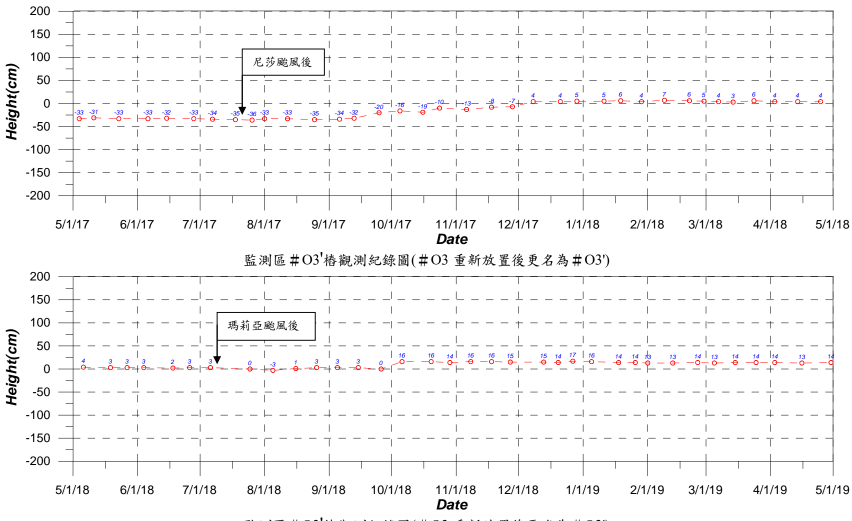
附錄 1-73



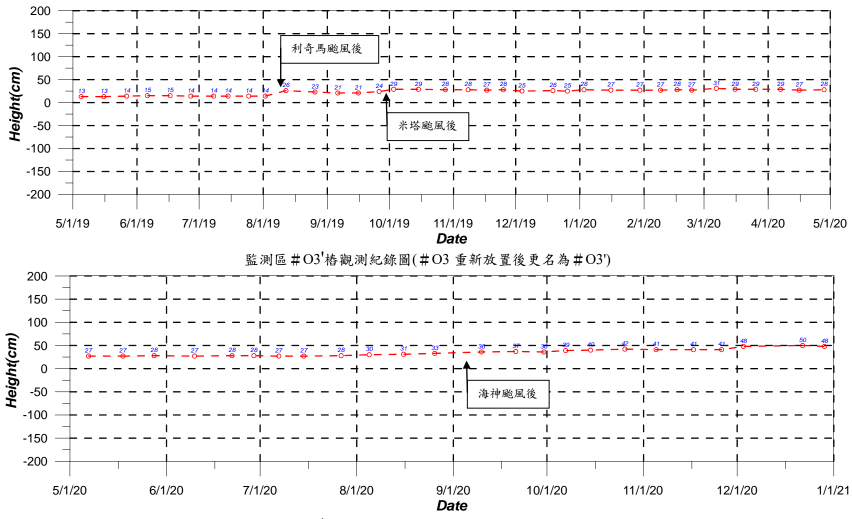
附錄 1-74



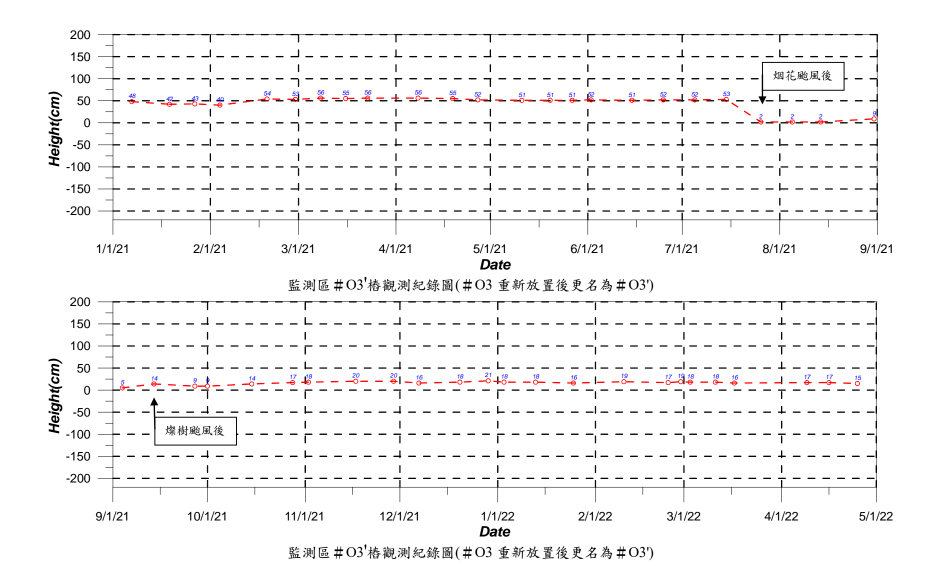
附錄 1-75



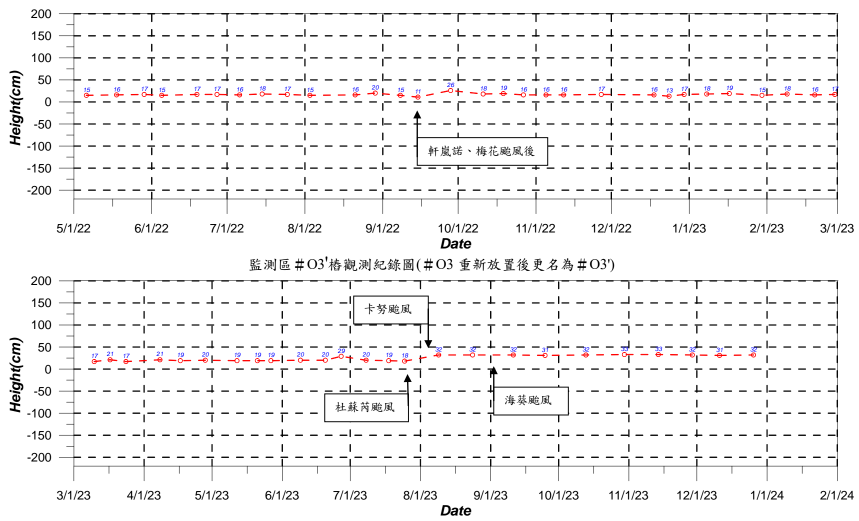
監測區#O3'樁觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為#O3')



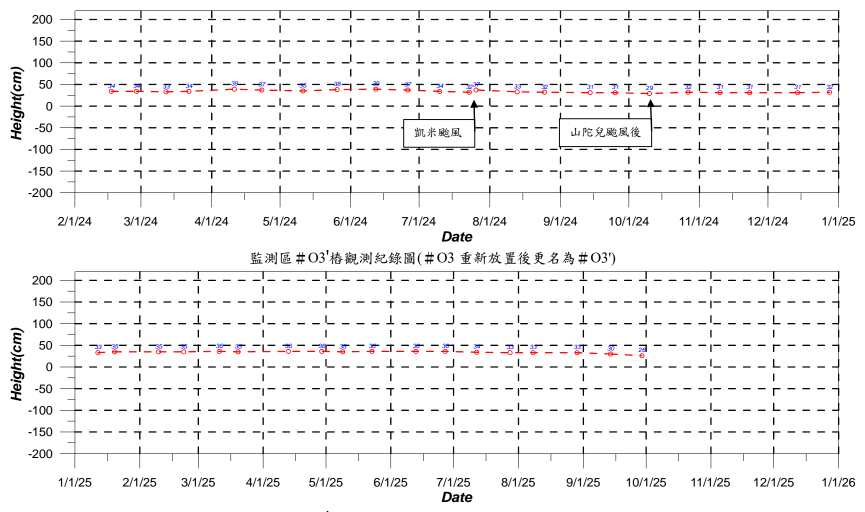
監測區#O3'樁觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為#O3')



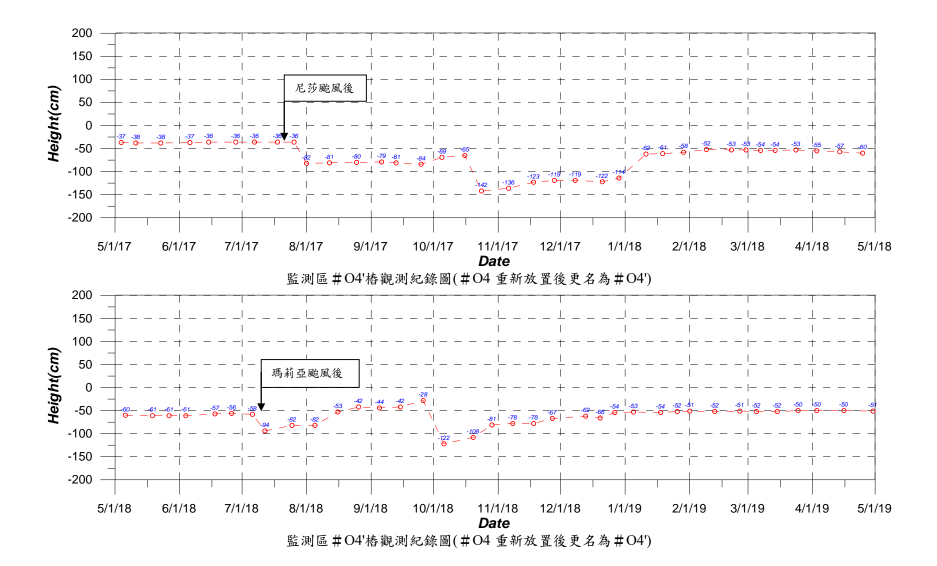
附錄 1-78



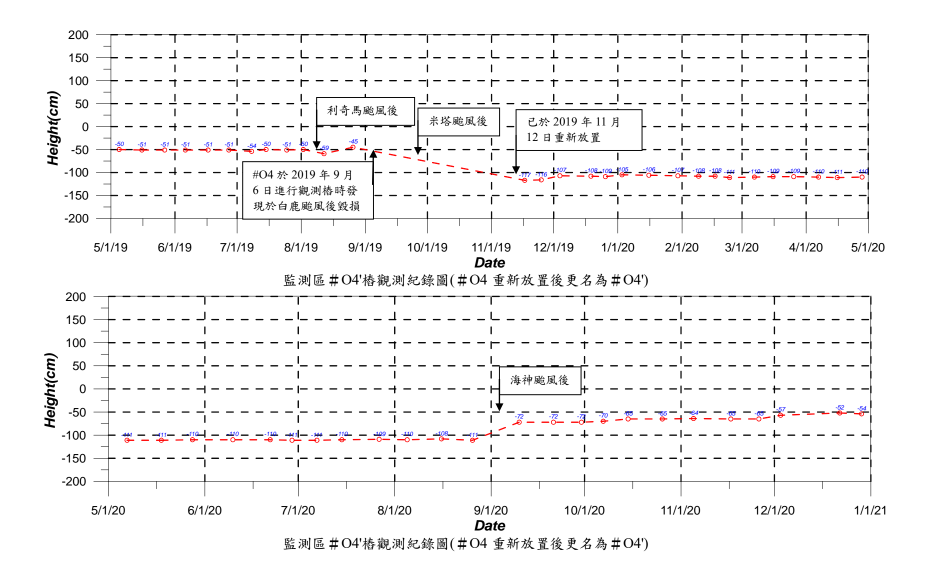
監測區#O3'樁觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為#O3')



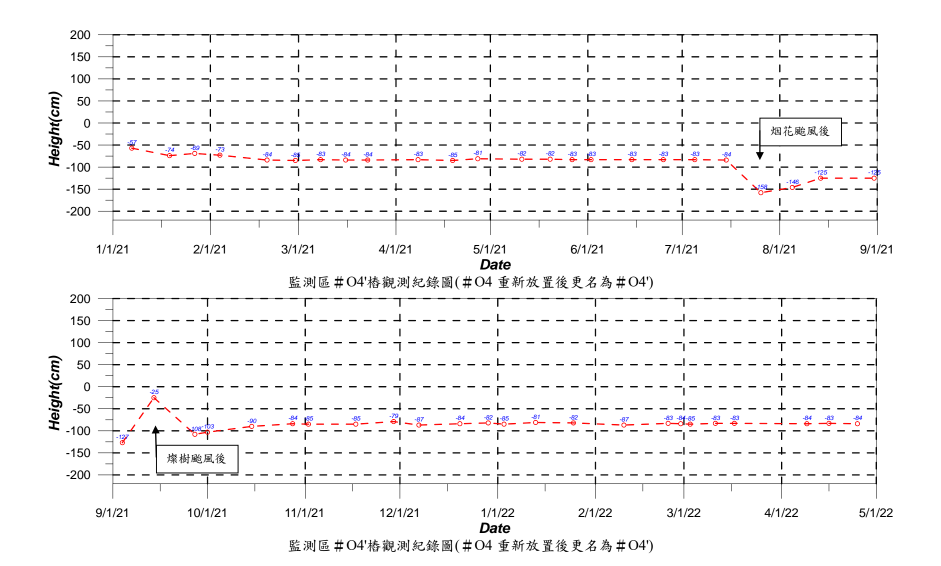
監測區#O3'樁觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為#O3')



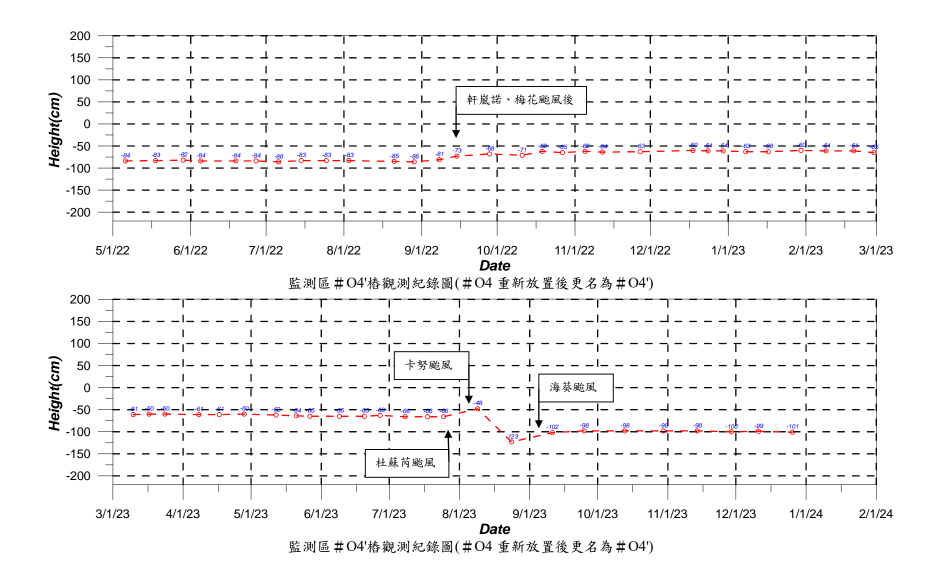
附錄 1-81



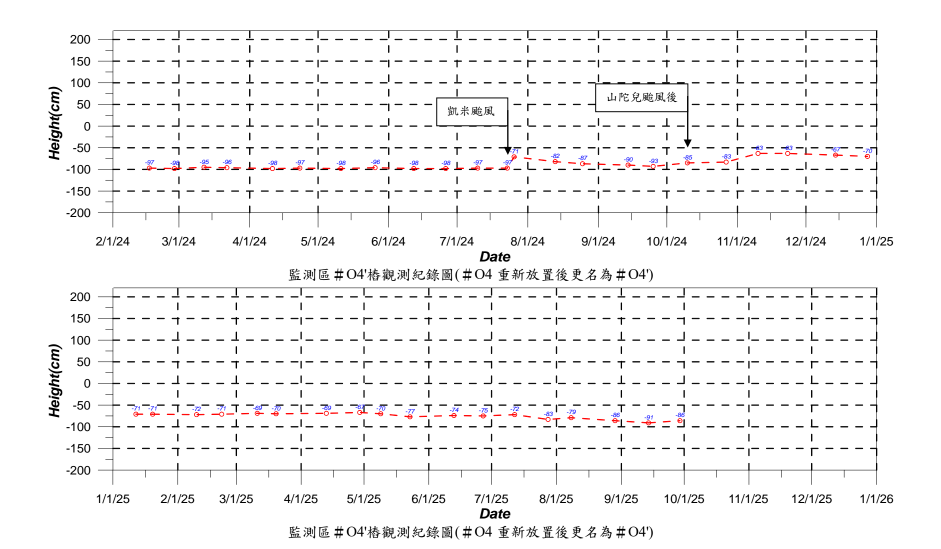
附錄 1-82



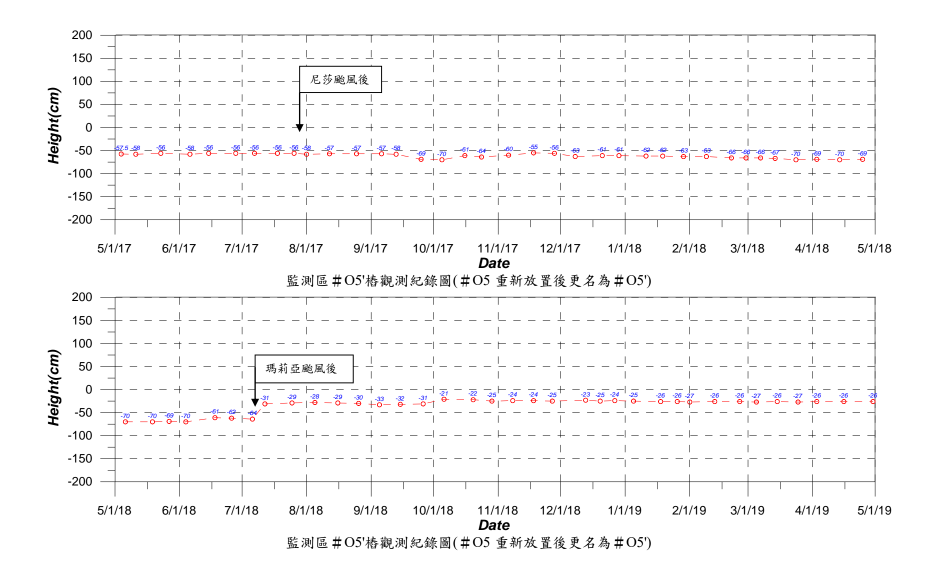
附錄 1-83



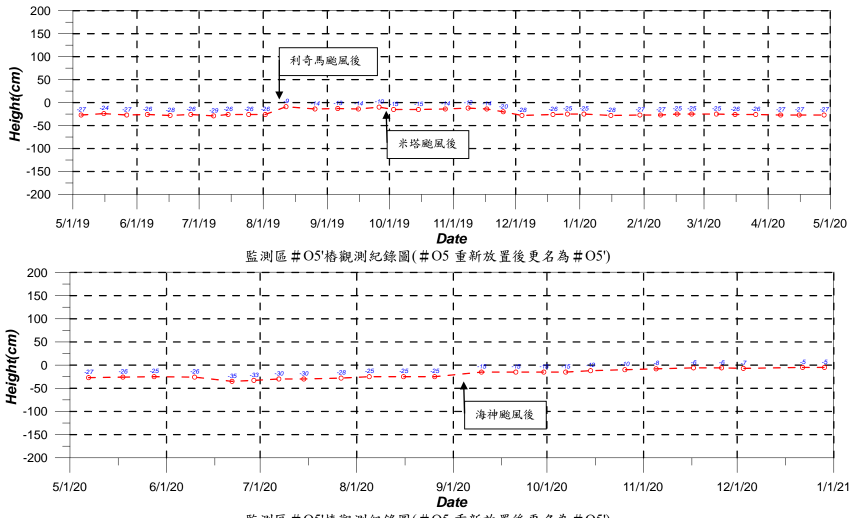
附錄 1-84



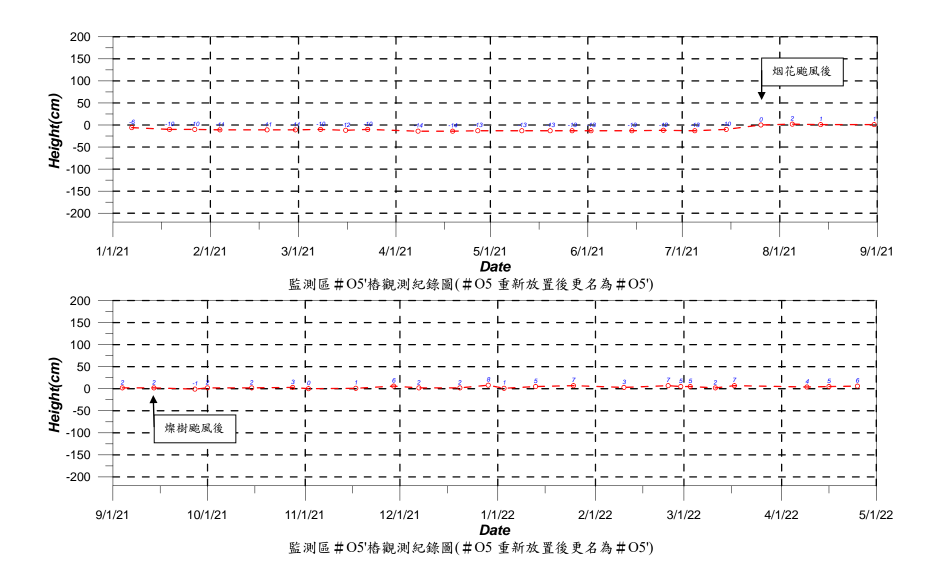
附錄 1-85



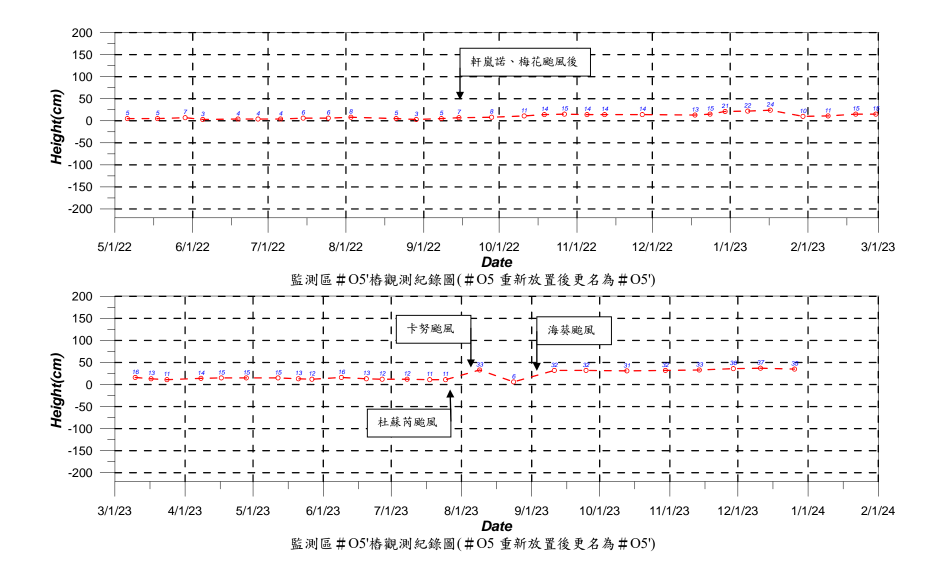
附錄 1-86



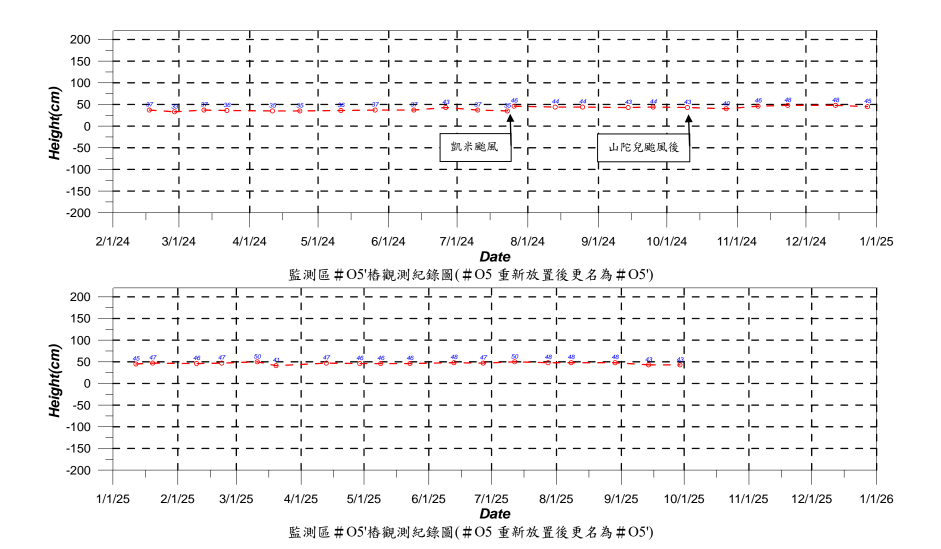
監測區#O5'椿觀測紀錄圖(#O5 重新放置後更名為#O5')



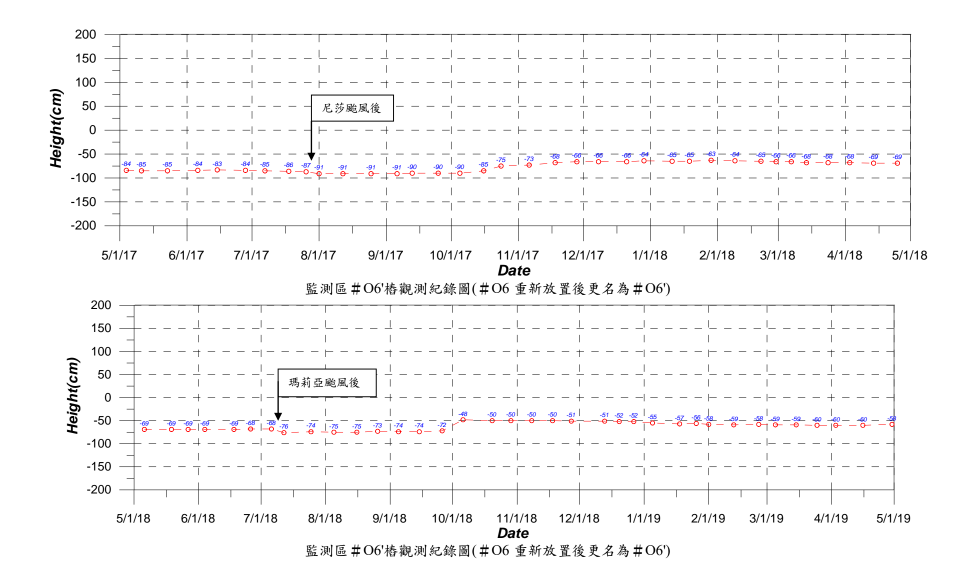
附錄 1-88



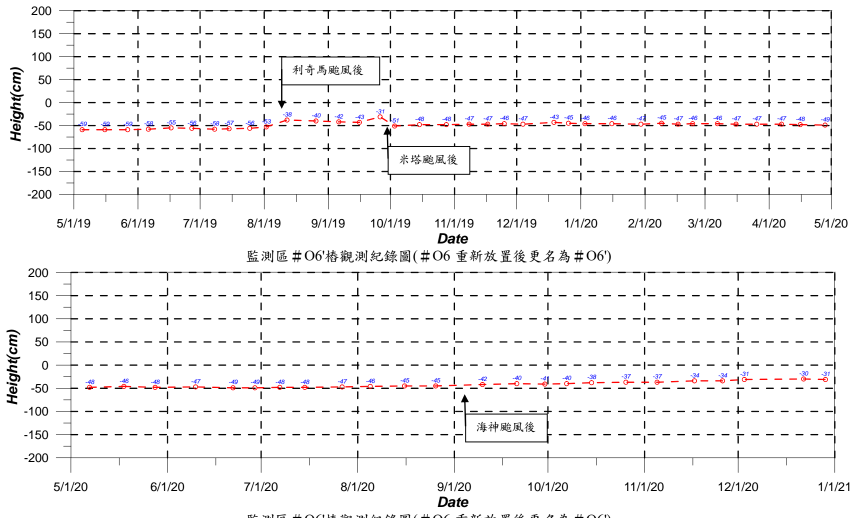
附錄 1-89



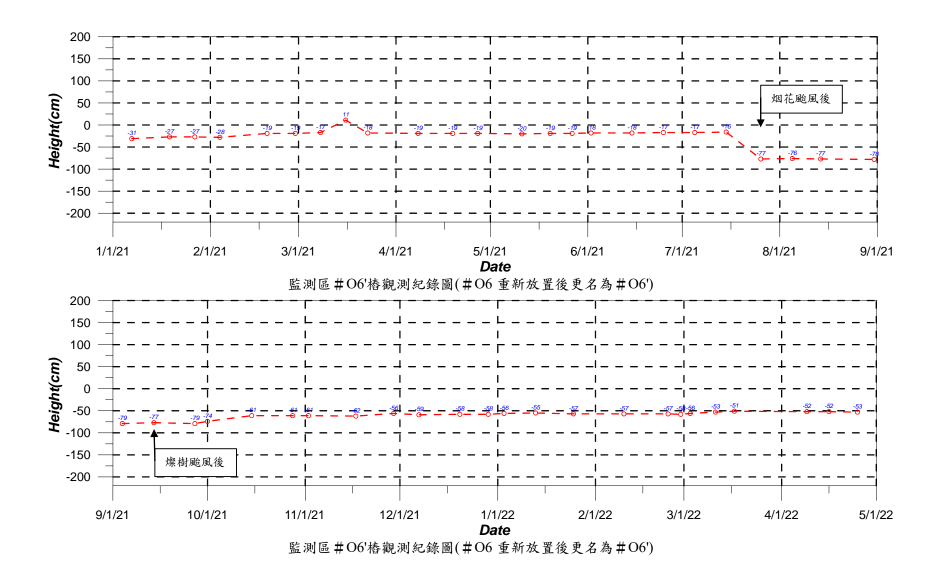
附錄 1-90



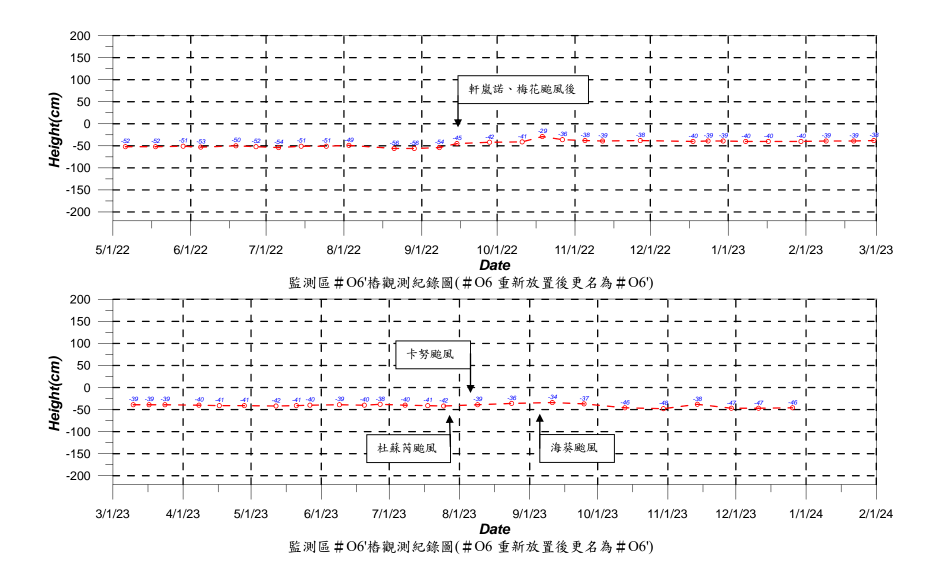
附錄 1-91



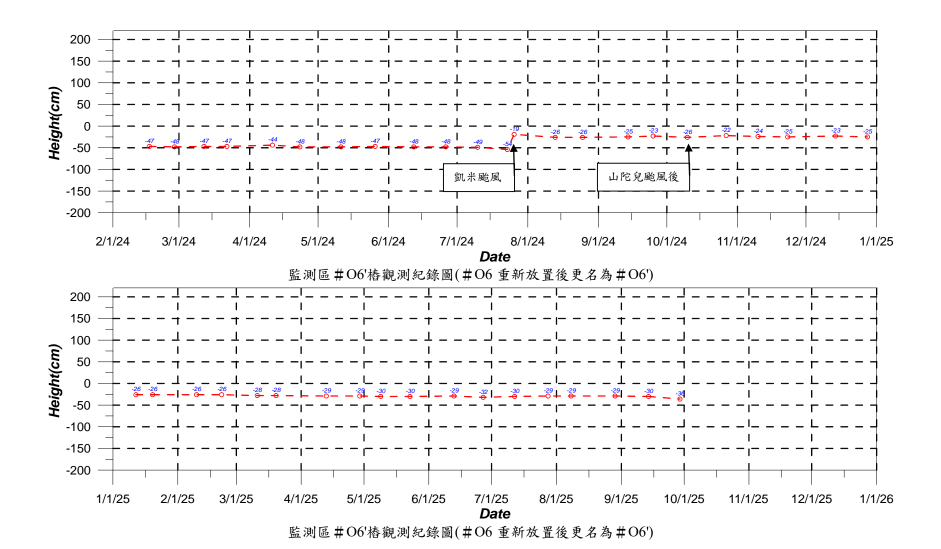
監測區#O6'椿觀測紀錄圖(#O6 重新放置後更名為#O6')



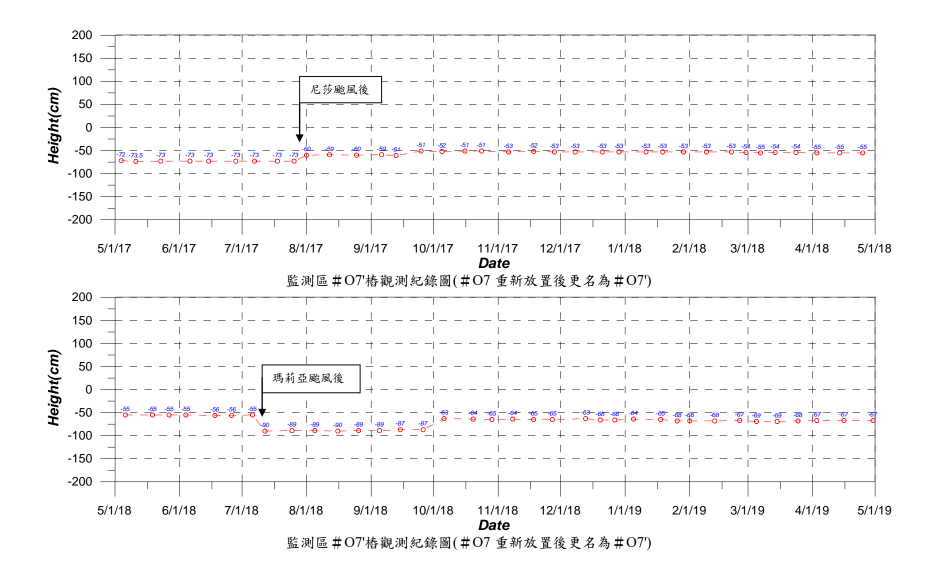
附錄 1-93



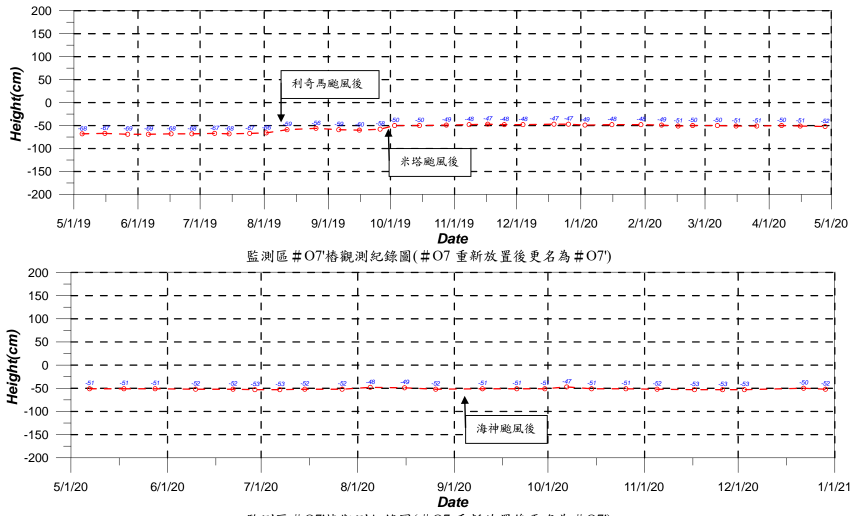
附錄 1-94



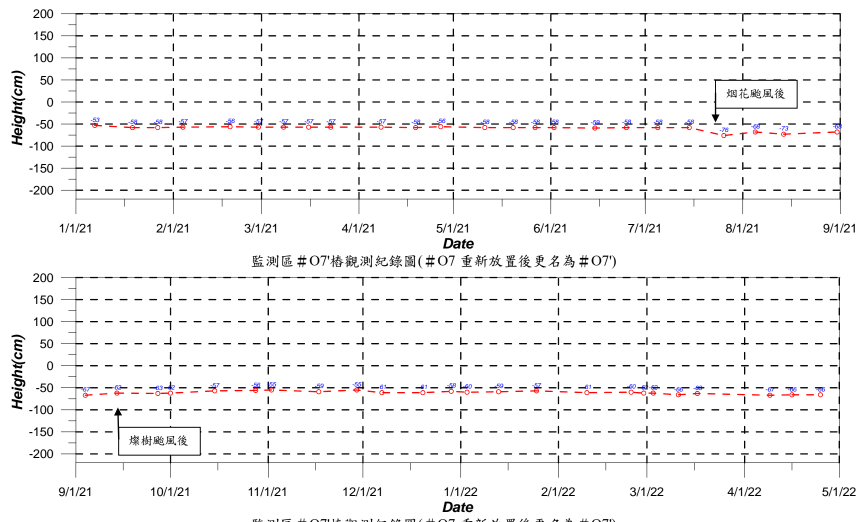
附錄 1-95



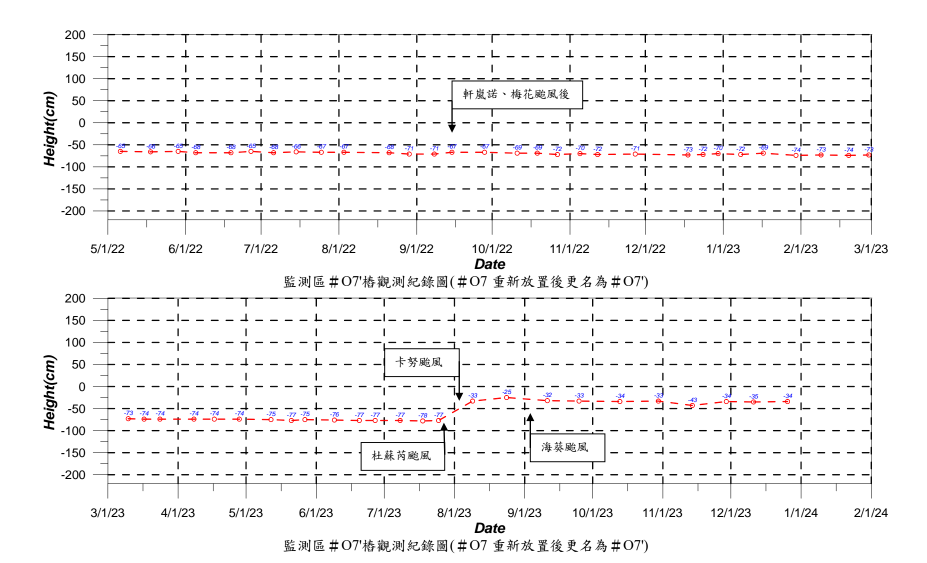
附錄 1-96



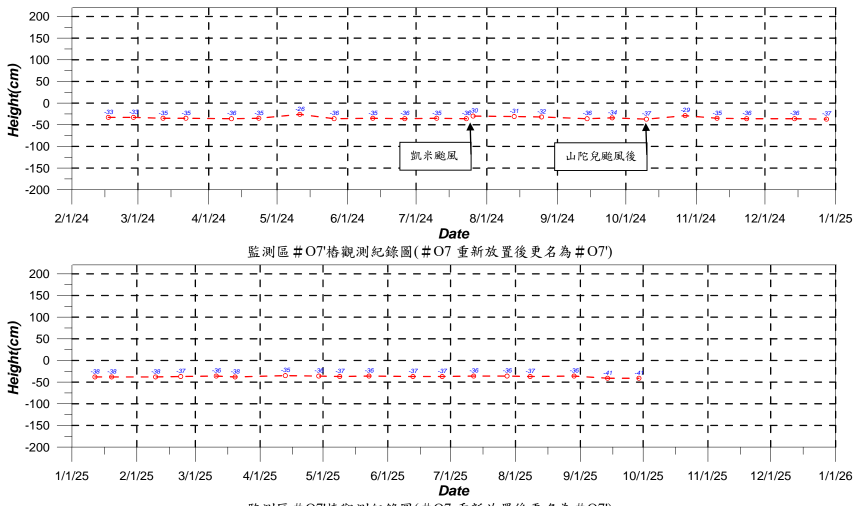
監測區#O7'樁觀測紀錄圖(#O7 重新放置後更名為#O7')



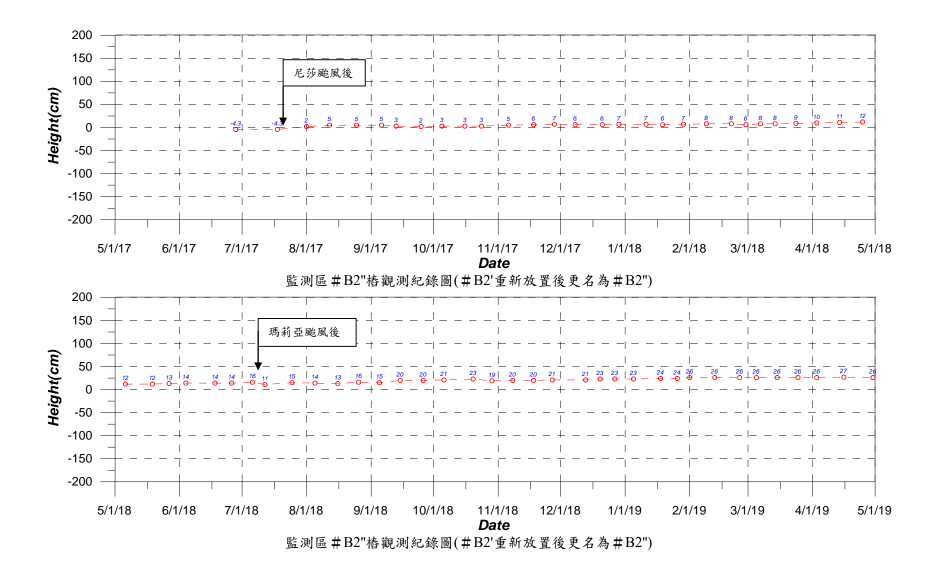
監測區#O7'樁觀測紀錄圖(#O7 重新放置後更名為#O7')



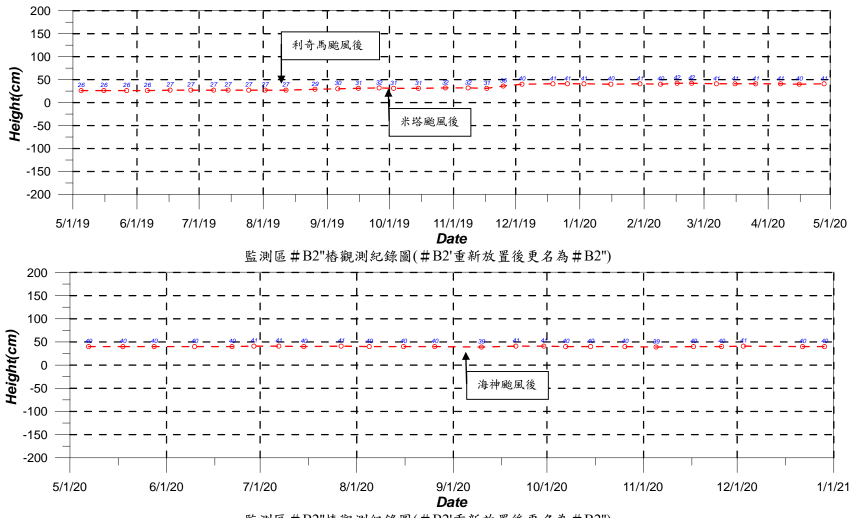
附錄 1-99



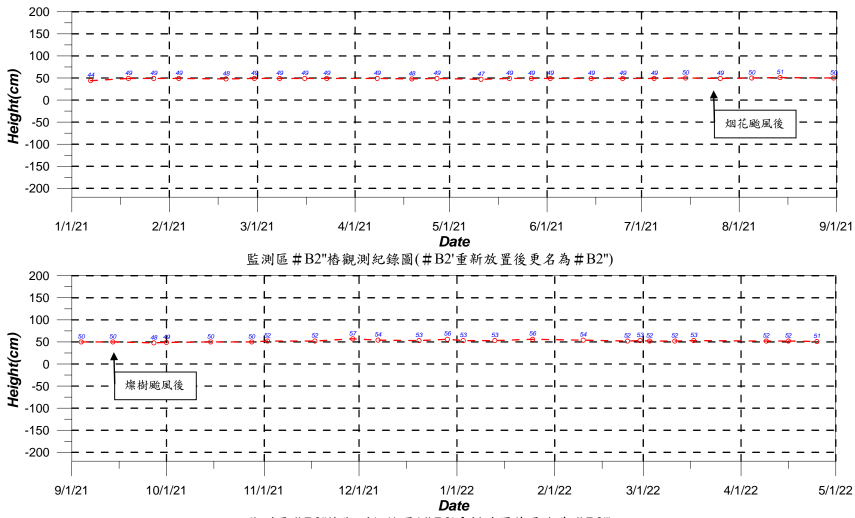
監測區#O7'樁觀測紀錄圖(#O7 重新放置後更名為#O7')



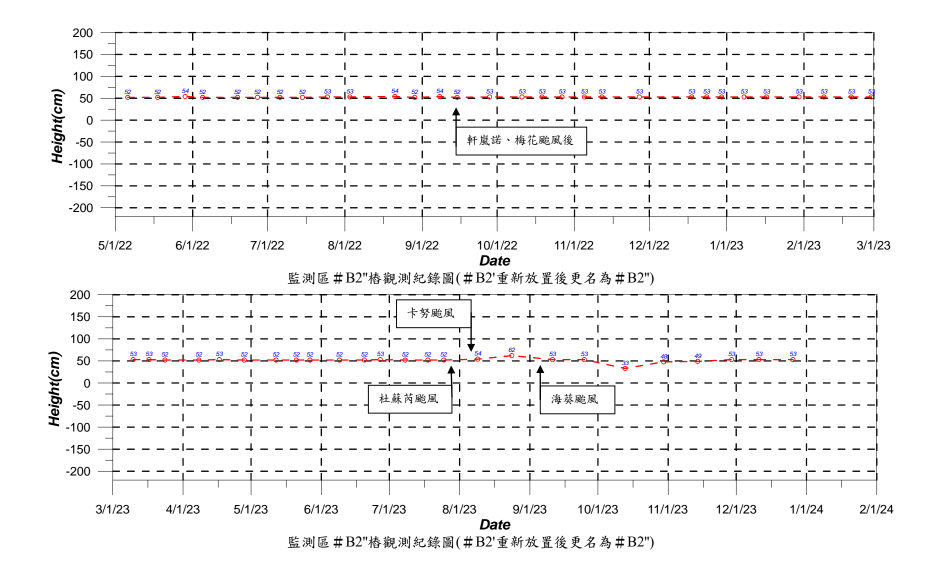
附錄 1-101



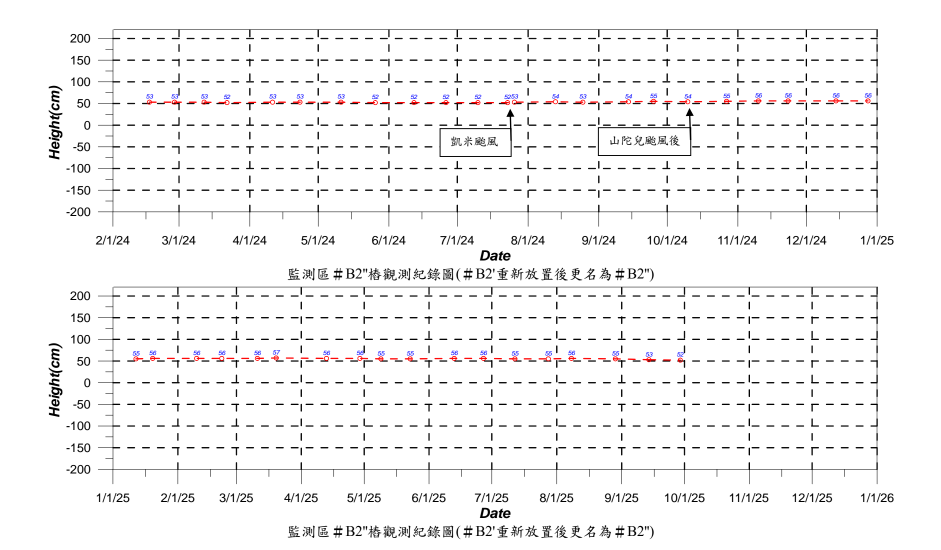
監測區#B2"樁觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")



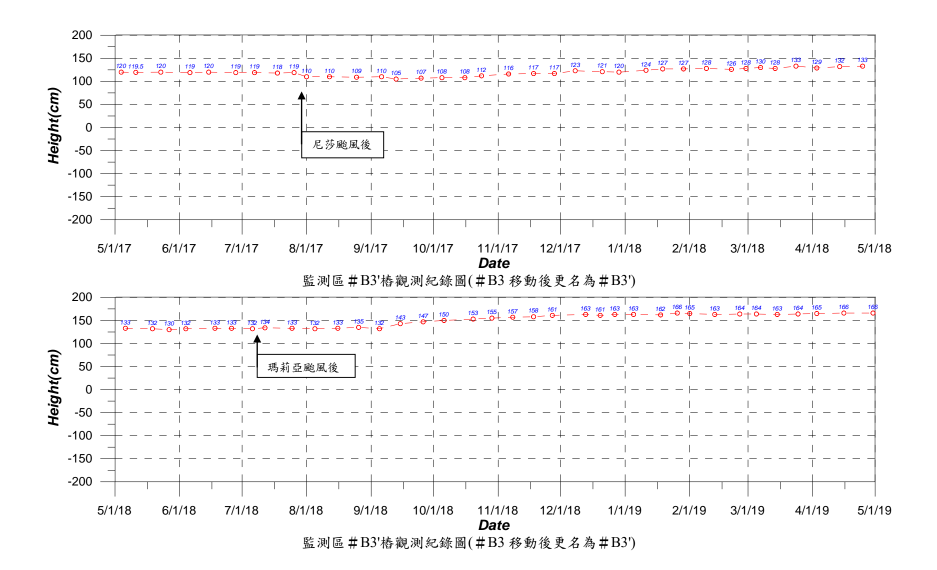
監測區#B2"樁觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")



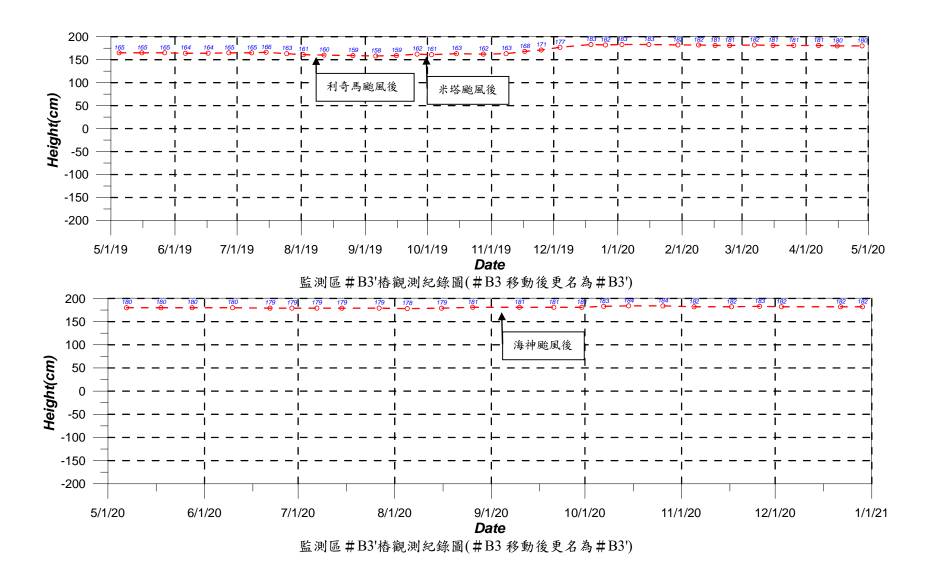
附錄 1-104



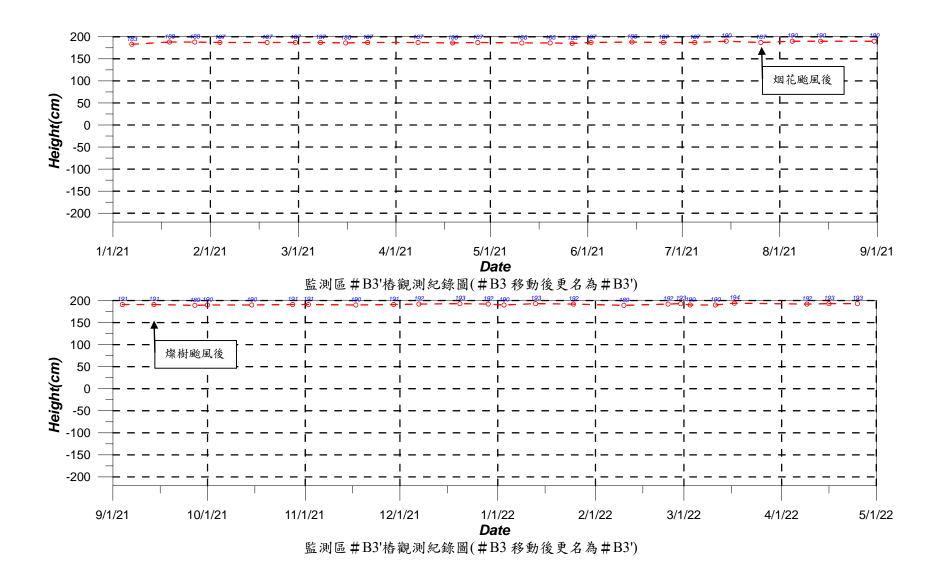
附錄 1-105



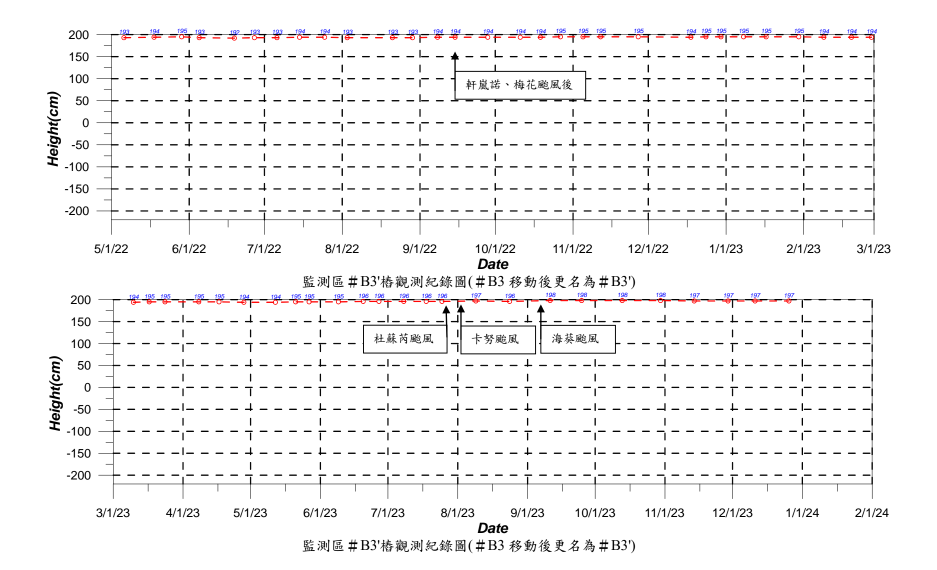
附錄 1-106



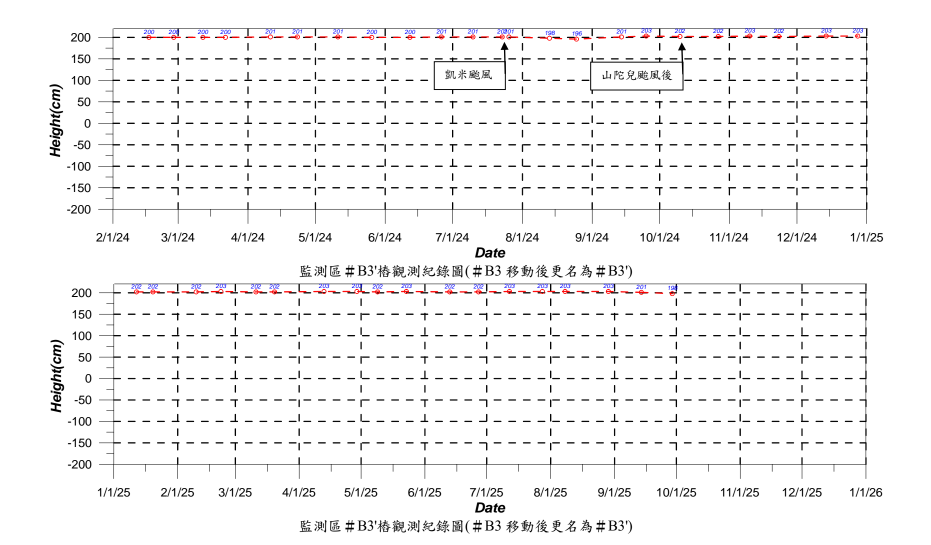
附錄 1-107



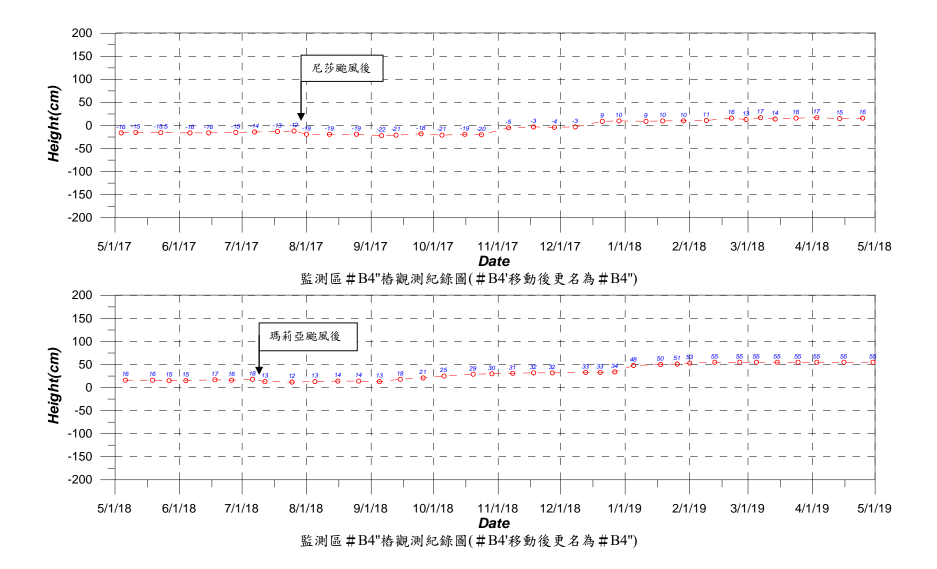
附錄 1-108



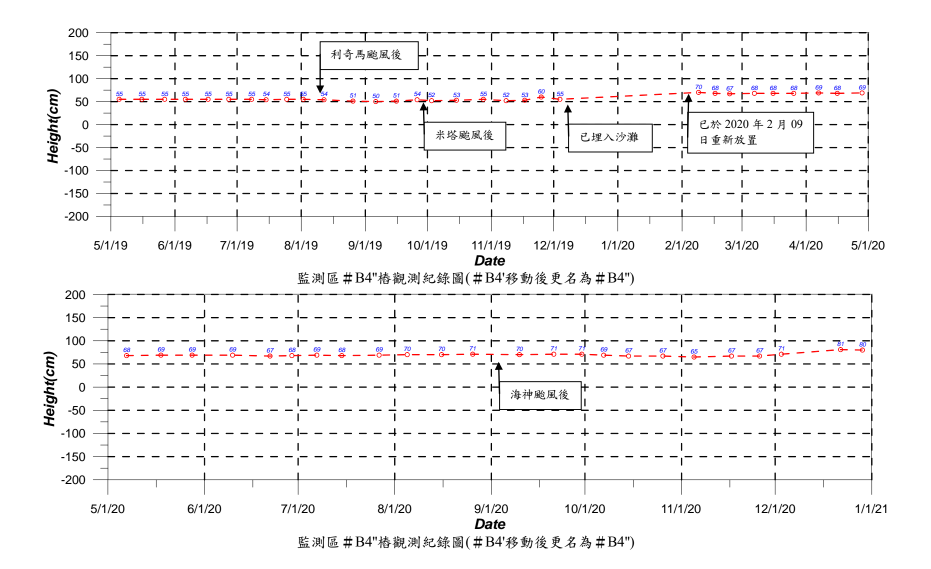
附錄 1-109



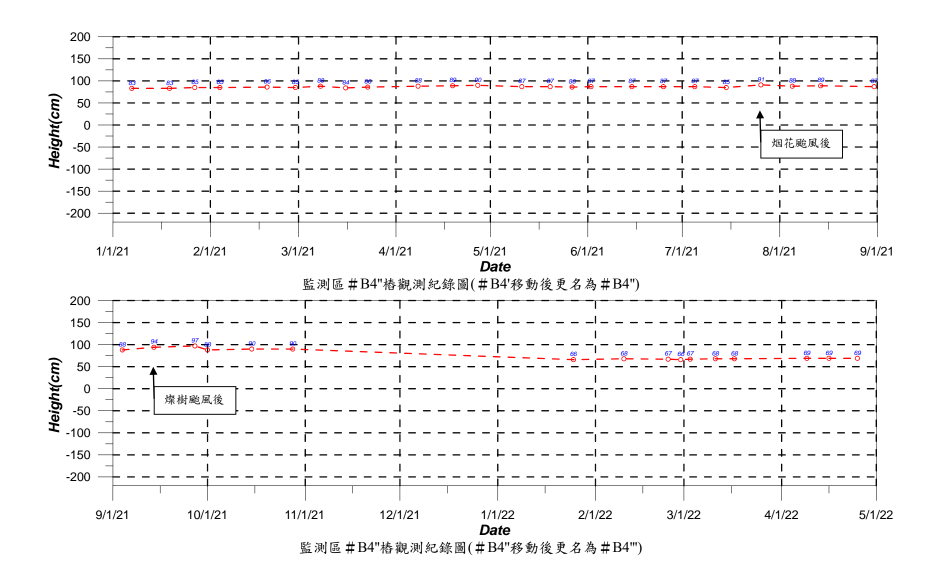
附錄 1-110



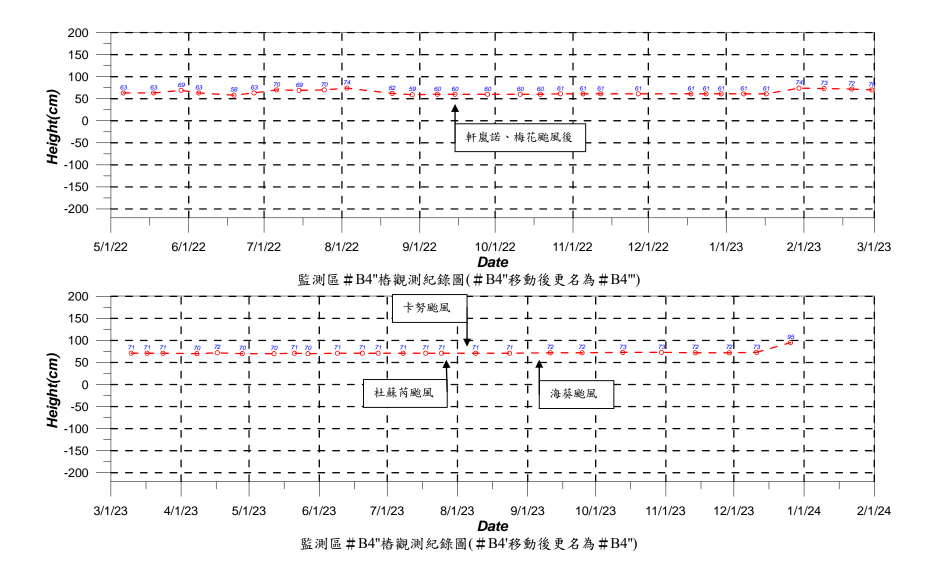
附錄 1-111



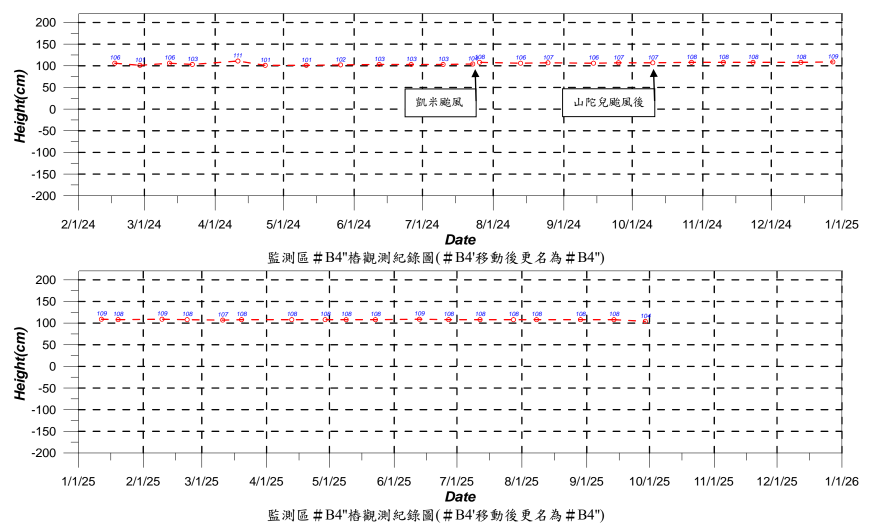
附錄 1-112



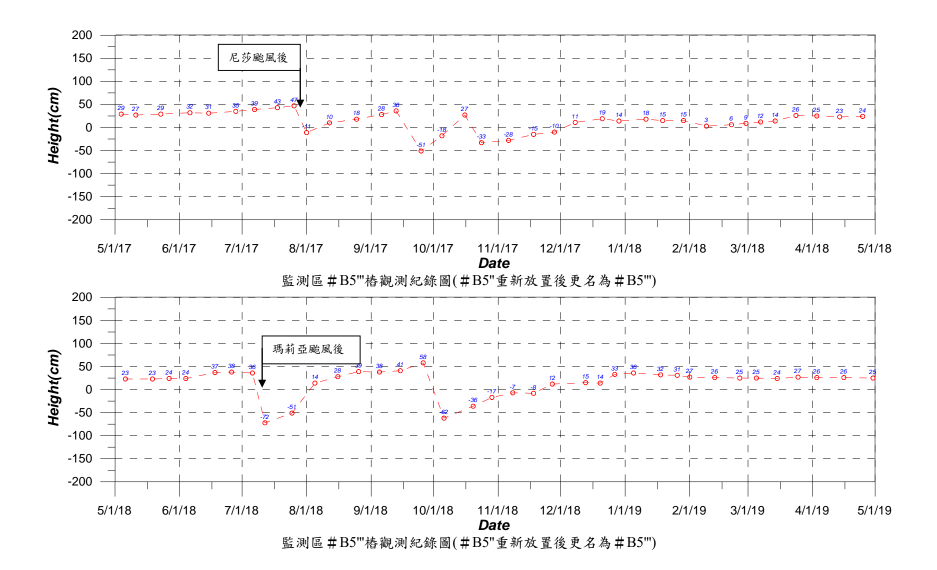
附錄 1-113



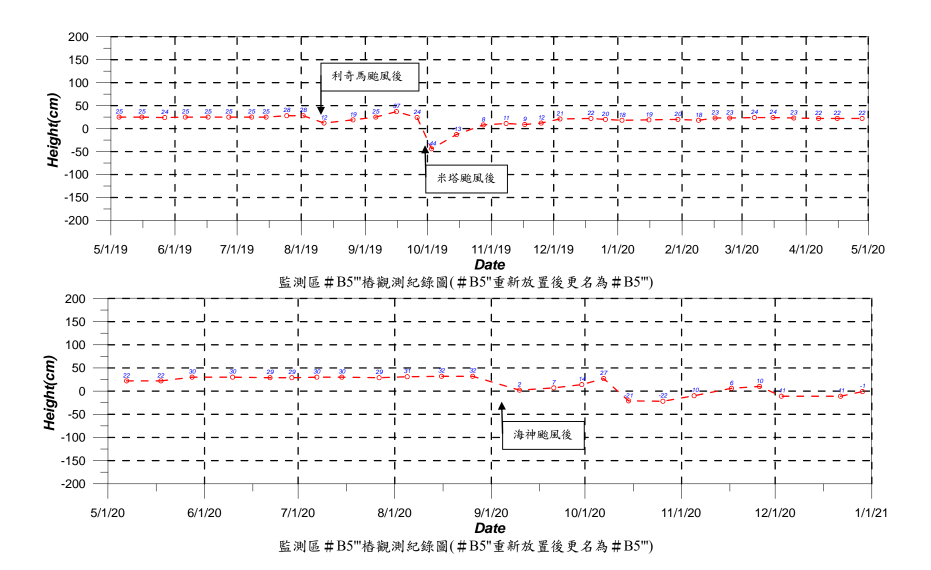
附錄 1-114



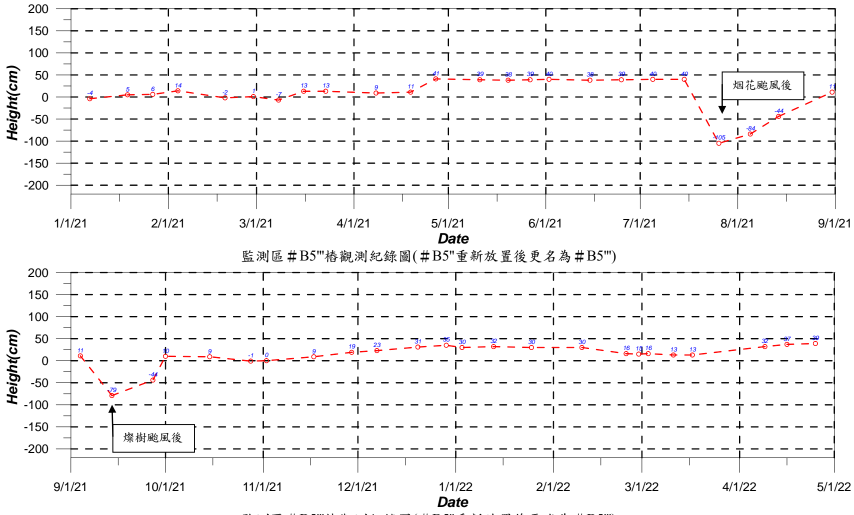
应从已开口·旧路///CSA(日(开口·// 功及人名·// 开口·



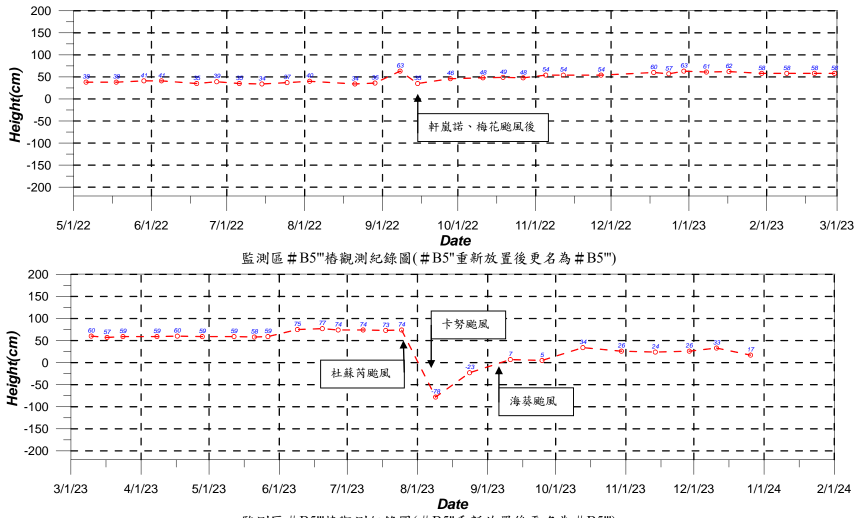
附錄 1-116



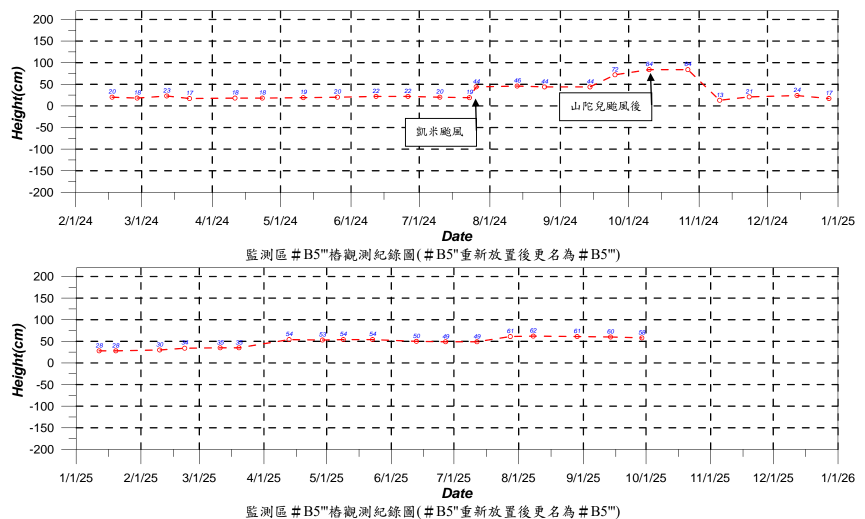
附錄 1-117



監測區#B5""椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5"")



監測區#B5""椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5"")



血例四升DJ 俗飥例心球回(HDJ 里利以且仅义石向HDJ)

## 附 錄-2

觀測樁觀測照片

## 圖目錄

附圖 2-1	鹽寮海岸短期性養灘區地形地貌圖(2025/09/14)	附錄	2-1
附圖 2-2	監測區北側礁石區內觀測樁位置圖(2025/09/14)	附錄	2-2
附圖 2-3	小舞台前輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)	附錄	2-3
附圖 2-4	監測區北側輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)	附錄	2-3
附圖 2-5	小舞台南側輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)	附錄	2-4
附圖 2-6	大岩礁北側附近輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)	附錄	2-4
附圖 2-7	大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)	附錄	2-5

#### 2025年9月14日觀測樁觀測照片



附圖 2-1 鹽寮海岸短期性養灘區地形地貌圖(2025/09/14)



附圖 2-2 監測區北側礁石區內觀測樁位置圖(2025/09/14)



附圖 2-3 小舞台前輔助樁位置圖(2025/09/14)



附圖 2-4 監測區北側輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)



附圖 2-5 小舞台南側輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)



附圖 2-6 大岩礁北側附近輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)



附圖 2-7 大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖(2025/09/14)

#### 附 錄-3

觀測樁監測記錄表

#### 表目錄

附表 3-1「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/09/14)....附錄 3-1 附表 3-2「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/09/29)....附錄 3-2

附表 3-1「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/09/14)

lint.	衣 3-1 2 鹽 別	( )	性食薬 	之监省	「工作」監測紀錄 「						
	監測日	監測	方法	海 氣 象 條 件 天氣:晴 溫度:29.3℃ 氣壓:1012.8百帕							
基本資料	本次	上次	照相	測量	大戦・晴   温及・29.3 C 親座・1012.8 目   国向:161° 風速:5.9 m/s   陣風:7.2 m/s						
	2025/9/14	2025/8/29	V	V	波高:0.30 m 週期:	5.6 sec 波向:67°					
監測項目	位置	L	椿		本次沙灘監測高層(c	m) 備 註					
			S		68						
		救生椿			33						
	救生				43						
	42.1	16	S		95						
			S	6	145						
			S		-38						
			C C		-57 -69						
		C		12							
	排球場	木樁	C4		35						
輔助量測			C	5'	-39						
<b>押助里</b> 例		C		-							
			0		- 5.4						
			0		54 30						
			0		-91						
			0	5'	43						
	觀測	椿	О		-30						
			0		-41						
			B.		53 201						
			В		108						
			B.		60						
	1 區域劃分	▶:1為北側礁	<b>基石區、2</b>	為小舞台	前沙灘、3為南側大岩	岩礁前沙灘、4為防風籬					
	區域、5	為南側大岩礁									
	2	2 #C1、#C2、#C3、#C5 及#C6、#O1等觀測樁於2005年10月15日鹽寮沙灘遭海巡署拔 除,於2005年11月12日移動至新位置並更名為#C1'、#C2'、#C3'、#C5'、#C6'及									
	#C1' \ #C	3 #C1'、#C2'、#C3'、#C6'及#O1'等觀測格於2006年5月27日遭到移動,於2006年6月3日									
	3 移動位置	* 並更名為至#	#C1"~#C3	" \ #C6"	及#O1"。						
					、2006年7月15日觀測	時發現觀測樁#B4傾倒,					
		006年7月31日			71" #72" #75 #7	5"、#01"、#02~#06、					
	5					日於原點重新放樣繼續監					
						2008年8月11日重新放樣					
	6 監測,#]	B1~#B4因防原	虱籬 阻擋!	监测之故	, 在不影響監測之情	況下將其各向海側移動並					
		B1'~#B4' •				0050744-4444					
		於2008年6月11日進行觀測時發現#S6觀測樁遭拔除,已於2008年8月11日重新放樣。 於2008年11月6日進行觀測時發現#S5觀測樁遭拔除,已於2009年5月9日重新放樣。									
	#S1 \ #O	#S1、#O5及#O6笶觀測楼有傾斜情形,於2010年5月22日重新放樣,另類設一觀測楼									
	9	#B5於大岩礁(黑石仔)後方碉堡旁。									
	10 於2010年	於2010年9月25日進行觀測時,發現#B5觀測椿傾倒,在2010年12月3日將觀測椿向海									
	側移置並	側移置並更名為#B5'。   於2010年11月2日進行觀測時發現#O5觀測樁傾倒,已於2010年12月3日重新放樣。									
		於2011年7月14日進行觀測時,發現#B5觀測樁傾斜,在2011年8月3日將觀測樁向海									
	121	更名為#B5"		72 -50.1.2	D BC0418 1X41 - FE 2011	1 0 0 1 2 14 11 19 10 10 11 11 11 14					
	13 於2012年	於2012年9月22日進行觀測時,#B1'觀測椿因防風籬重建而遭拔除,且經長期觀測發									
備註	現並無明	15 現並無明顯變化,故停止監測,#S6則被圍於防風籬內。									
	14   於2012年										
	於2013年	於2013年7月15日進行觀測時,#S1、#S4、#S5、#B2'、#B5"、#C6"、#O5、#O6									
					於2013年8月8日重新左	<b></b>					
		6 於2014年10月18日進行觀測時發現#B5觀測樁遭沖毀。									
	1/				86、#S7、#C1"、#C2	"、#C5'、#O1"、#B3'、					
		,測樁於蘇迪華 6、#S7、#C			#O1"、#B3'、#B4'筌3	観測樁,於2015年9月12					
						·置,於2015年9月12日觀					
	測樁向陸	域移置並更	名 為#B5"'	0							
	次2010年	-10月進行觀》 -9月30日進行	測時,#O	5 × #O1'	觀測樁經杜鵑颱風後	損毀。 17觀測僭經母姫颳風俊預					
	20 gr.					、#U/ 等觀測裔已里新放					
	21 異。										
	22	-3月14日進行 月21日重新放		#B2 觀》	<b>則稽 囚 鹽 寮 園 區 內 工</b> 彩	星施工而傾倒。#B2"已於					
	於2018年			#03額3	則格於瑪莉亞贻風後與	·損,已於2018年7月20日					
	23	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		- P/G//							
	於2019年	24 於2019年9月6日進行觀測時,#O4觀測椿於白鹿颱風後損毀,已於2019年11月12日重									
	新放樣,	新放樣,並更名為#O4'。									
		<ul><li>25 於2019年12月19日進行觀測時,#B4'觀測椿已被埋住,已於2020年2月09日重新放樣</li><li>26 於2021年10月28日進行觀測時,#B4"觀測椿缺損,已於2022年1月25日重新放樣。</li></ul>									
	於2025年		-	「觀測時,#B4"觀測格缺損,已於2022年1月25日重新放樣。 見測時,發現#C6"觀測樁遭拔除;並於2025年5月23日進行觀測							
	27 .	27 時,發現# 01 "觀測椿遺拔除。									

附表 3-2「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/09/29)

	10 2	71.	(4)	I	- Jan 14	,, _							
	監測時間		監測	方法	海 氣 象 條 件								
基本資料					天氣:晴 溫度:28.6℃ 氣壓:1014.1百帕								
2 1 7 11		本次	上次	照相	測量	風向:192° 風速:2.7 m/s 陣風: 3.8 m/s							
	202	25/9/29	2025/9/14	V	V	波高: 0.60:	m 週期:6	.4 sec 波向	: 101°				
監測項目		位员	置	椿	號	本次沙灘監:	測高層(cm)	備	註				
				S	1	6	7						
				S	2	30	í						
				S		0							
		b/1.	1#										
		救生	. 俗	S		67							
					5	93							
				S		14	.3						
				S	7	-4	2						
				C	1"	-6	2						
				C2"		-6	8						
				C3""		11							
		排球場	C4		28								
				C		-4							
輔助量測				C			3						
				0		-							
				О	2'	5	l						
				О	3'	20	5						
				О	4'	-8	6						
				О	5'	43	3						
		觀測	椿	O		-3		l					
		PAC VA		0		-4							
				B				<u> </u>					
						52							
				В		19							
				В		10							
				В:		58							
	1	區域劃分	·: 1為北側礁石	Б區、2為/	小舞台前:	沙灘、3為南側	11大岩礁前沙	ア難、4為防ノ	風籬區域、5				
	1	為南側大	岩礁後方碉堡	處。									
	_	#C1 \ #C	2 · #C3 · #C5 /	及#C6、#0	O1 等觀,測	椿於2005年10	)月15日鹽寮	沙灘遭海巡	署拔除,於				
	2	' I	#C1、#C2、#C3、#C5 及#C6、#01等觀測格於2005年10月15日鹽寮沙灘遭海巡署拔除,於 2005年11月12日移動至新位置並更名為#C1'、#C2'、#C3'、#C5'、#C6'及#01'。										
		#C1'、#C2'、#C3'、#C6'及#O1'等觀測格於2006年5月27日遭到移動,於2006年6月3日移動位											
	3	置並更名為至#C1"~#C3"、#C6"及#O1"。											
		#C5'觀測椿於2006年5月27日遭到移動、2006年7月15日觀測時發現觀測椿#B4傾倒,並已於											
	4												
		2006年7月31日重新放樣。											
	5	於2007年10月9日進行觀測時,#S7、#C1"~#C3"、#C5、#C6"、#O1"、#O2~#O6、#B1~#B4											
		等觀測樁於柯羅莎颱風後毀損,已於2007年12月12日於原點重新放樣繼續監測。											
		#C3"、#C5'及#B1~#B4等觀測格於2008年5月3日遭拔除,於2008年8月11日重新放樣監測,											
	6	#B1~#B4因防風籬阻擋監測之故,在不影響監測之情況下將其各向海側移動並更名為											
		#B1'~#B4' °											
	7	於2008年6月11日進行觀測時發現#S6觀測樁遭拔除,已於2008年8月11日重新放樣。											
	8	於2008年11月6日進行觀測時發現#S5觀測樁遭拔除,已於2009年5月9日重新放樣。											
		#\$1、#O5B#O6簡詢測模右傾似棲形,於2010年5日22日香新拉模,呈增設一詢測模#R5於上											
	9	1831、1905及1900年晚周恰有明新明形,於2010年5月22日重制成樣,为增級一觀測恰#BJ於入   岩礁(黑石仔)後方碉堡旁。											
	10	於2010年9月25日進行觀測時,發現#B5觀測樁傾倒,在2010年12月3日將觀測樁向海側移置 並更名為#B5'。											
		亚里名為#B5°。											
	11	於2010年11月2日進行觀測時發現#O5觀測椿傾倒,已於2010年12月3日重新放樣。											
	12	於2011年7月14日進行觀測時,發現#B5觀測樁傾斜,在2011年8月3日將觀測樁向海側移置並											
	12	更名為#B5"。											
備註		於2012年9月22日進行觀測時,#BI'觀測樁因防風籬重建而遭拔除,且經長期觀測發現並無											
	13	13 明顯變化,故停止監測,#86則被圍於防風籬內。											
	1.4	14 於2012年10月26日進行觀測時,發現#06觀測樁遭拔除,已於2013年4月24日重新放。											
	14		-7月15日進行勘										
	15	1						- πO5 · #O6	J寸帆別俗が				
			、後毀損。除#S4				L "						
	16		-10月18日進行										
	17	於2015年	-8月17日進行鸛	見測時,#S	S1、#S6、	#S7 \ #C1" \	#C2" \ #C5'	、#O1"、#B	33'、#B4'等觀				
	1,	測樁於蘇	迪勒颱風後毀	損。									
	1.0	#S1 \ #S	6、#S7、#C1"	`#C2"`#	#C5' \ #O	l"、#B3'、#B	4'等觀測樁,	於2015年9	月12日重新放				
	18	樣,因#!	B5"觀測樁在蘇	迪勒颱風	後礁石裸	露無法安置,	於2015年9月	月12日觀測核	舂向陸域移置				
	19	於2015年	-10月進行觀測	時,#O5、	#01"額沒	則赫經杜鵑雕	風後捐毀。						
	_		-9月30日進行額					夫 您 梅 枥 酚 目	司後捐帥。				
			-9月30日延行例 -11月8日,#C3					-					
	۷1												
	22	a :	-3月14日進行額	·测時,#1	3/觀測樁	凸鹽寮園區內	丄柽施工而	7月1到。#B2"	□於2017年6				
			新放樣。										
	23	於2018年	-7月12日進行鸛	剋測時,#(	03觀測樁	於瑪莉亞颱風	後毀損,已	於2018年7月	120日重新放				
			.名為#O3'。										
	2.4	於2019年	-9月6日進行觀	测時,#O	4觀測椿方	合	員毀,已於2	019年11月1	2日重新放樣				
	24		為#O4'。										
	25	25 於2019年12月19日進行觀測時,#B4'觀測格已被埋住,已於2020年2月09日重新放樣,並更名為#B4"											
		5 於2019年12月19日進行觀測時,#B4觀測格已被埋住,已於2020年2月09日重新放採,亚更名為#B4。 6 於2021年10月28日進行觀測時,#B4"觀測格缺損,已於2022年1月25日重新放樣。											
	_ ∠0	从2025年5月Q口准行勘测性, 滁阳井C6"勘测楼, 薄护卧, 光从2025年5月23日准行勘测线, 滁阳井C1"											
		大人2025 年 5	5日〇日 海 仁納 ****	15. 孤田4			27						
	27	於2025年5	5月9日進行觀測	時,發現#	C6""觀測者	計選拔除;並於	2023年3月23	日進行觀測日	寺,發現#O1"				

### 附 錄-4

控制點檢測記錄表

# 表目錄

附表	4- 1	上控制點檢測紀錄表(20	022 年)	附錄	4-
T1 4X	T- 1	し イテールリ ふウイ奴 ノスリ ざし 珍に イス しるし	UZZ + 1		т-

附表 4-1 控制點檢測紀錄表(2022 年)

測量期間	引:111050	06~1110507	7				測量儀器	器:DINI-1
	距離		標尺讀數			配賦值	高程	備註
點號	後視	前視	後視	間視	前視	(mm)	(m)	(平均值)
2057	16.34	0.00	1.55086		往程觀測		7.61700	
	38.30	55.78	2.03863		0.70395	0.15	8.46406	
	57.91	22.74	0.93046		1.40448	0.13	9.09833	
	6.78	28.86	0.23356		1.02956	0.18	8.99941	
	15.30	6.13	0.11799		2.28696	0.03	6.94604	
	23.22	12.00	0.13816		2.55249	0.06	4.51160	
	21.15	38.06	0.36662		1.77500	0.13	2.87488	
	36.39	44.65	1.00272		1.67278	0.14	1.56886	
	8.53	20.61	2.07686		1.03838	0.12	1.53331	
	4.45	4.45	0.14009		0.10053	0.03	3.50967	
A10	4.46	4.46	0.12347		0.13986	0.02	3.50992	
	34.56	8.49	0.96480		2.10224	0.03	1.53118	
	54.42	33.74	1.10999		1.19848	0.14	1.29764	
	54.11	48.45	0.97543		1.13315	0.21	1.27469	
	55.71	51.95	1.40147		1.13750	0.22	1.11284	
	51.18	60.06	0.99395		1.61805	0.24	0.89650	
	60.77	52.42	1.19773		1.04992	0.21	0.84074	
	62.67	56.08	1.16319		1.23661	0.24	0.80210	
	58.89	54.80	1.57388		1.39275	0.24	0.57278	
	12.09	59.10	2.43253		1.40891	0.24	0.73799	
	6.11	13.36	2.47576		0.27487	0.05	2.89571	
	5.10	7.96	2.65530		0.12946	0.03	5.24204	
	3.21	3.18	0.96153		0.45059	0.02	7.44676	
A05	2.96	2.96	0.56724		0.48812	0.01	7.92019	
	2.94	2.94	0.55941		0.56741	0.01	7.92003	
	5.84	7.48	0.13206		2.43428	0.02	6.04518	
	4.04	4.12	0.26893		2.58702	0.02	3.59024	
	14.15	6.97	0.16412		2.04212	0.02	1.81707	
	65.47	51.48	1.13721		1.19961	0.14	0.78172	
	59.81	67.67	1.59754		1.35608	0.27	0.56312	
	63.37	58.07	1.33120		1.41064	0.24	0.75026	
	48.23	45.21	1.97386		1.21130	0.22	0.87039	
	55.48	51.23	2.00537		1.26903	0.20	1.57542	
	11.87	32.33	2.21320		1.17778	0.18	2.40319	
	35.90	35.71	1.45779		0.65499	0.10	3.96150	
	19.55	33.75	2.46249		1.41497	0.14	4.00447	
	20.61	10.43	1.86332		0.60017	0.06	5.86685	
	10.35	17.03	1.89561		1.08008	0.08	6.65016	
2057	0.00	11.58	0.00000		0.92882	0.05	7.61700	
2057	11.51	0.00	0.96865		返程觀測		7.61700	
	16.42	10.28	1.23627		1.93539	-0.04	6.65022	

	9.80	19.99	0.49612	2.01927	-0.06	5.86716	
	34.16	18.92	1.35863	2.35862	-0.05	4.00461	
	36.29	36.31	0.79700	1.40173	-0.12	3.96139	
	32.54	12.45	1.29936	2.35553	-0.08	2.40277	
	50.63	55.69	1.39360	2.12713	-0.15	1.57485	
	44.32	47.63	1.24777	2.09909	-0.17	0.86919	
	57.38	62.48	1.45622	1.36751	-0.19	0.74926	
	68.10	59.12	1.44365	1.64240	-0.20	0.56288	
	52.41	65.89	1.15478	1.22480	-0.23	0.78149	
	7.97	15.07	2.11763	0.11845	-0.12	1.81770	
	4.42	5.04	2.58757	0.34451	-0.02	3.59080	
	8.25	6.14	2.37097	0.13258	-0.02	6.04577	
	2.16	3.71	0.55702	0.49665	-0.02	7.92007	
A05	3.82	2.18	0.40809	0.55737	-0.01	7.91971	7.91995
	3.43	4.08	0.35551	0.88168	-0.01	7.44611	
	8.22	5.35	0.16898	2.55998	-0.02	5.24163	
	13.67	6.37	0.27121	2.51554	-0.03	2.89504	
	59.06	12.41	1.35156	2.42959	-0.05	0.73661	
	54.16	58.84	1.31518	1.51620	-0.21	0.57177	
	56.79	62.03	1.16187	1.08496	-0.20	0.80179	
	52.60	61.49	1.08586	1.12296	-0.21	0.84049	
	59.97	51.35	1.66357	1.03027	-0.18	0.89590	
	52.48	55.61	1.22497	1.44633	-0.20	1.11294	
	49.00	54.64	1.23357	1.06302	-0.19	1.27470	
	33.30	54.97	1.07342	1.21121	-0.18	1.29688	
	8.67	34.12	2.10291	0.84038	-0.12	1.52980	
A10	5.02	4.64	0.12864	0.12399	-0.02	3.50870	3.50931
	3.77	5.02	0.11085	0.12860	-0.02	3.50872	
	20.67	7.84	0.90402	2.08754	-0.02	1.53201	
	45.33	36.46	1.60957	0.86814	-0.10	1.56779	
	38.81	21.83	1.81820	0.30386	-0.12	2.87338	
	11.84	23.97	2.53983	0.18140	-0.11	4.51007	
	6.51	15.14	2.29675	0.10466	-0.05	6.94520	
	29.23	7.16	1.12504	0.24263	-0.02	8.99929	
	22.21	58.28	1.40220	1.02659	-0.15	9.09759	
	56.02	37.77	0.59319	2.03569	-0.10	8.46400	
2057	0.00	16.57	0.00000	1.44006	-0.13	7.61700	

往程觀測高差= -0.00461m 返程觀測高差= 0.00392m 平均觀測高差= -0.00427m

觀測平均距離= 2.24 Km 觀測精度= 0.46 mm √K 已知點高程差= 0.00000m

閉合差= -4.27mm 閉合精度= 2.85 mm √K