

# 鹽寮海岸短期性養灘之監督工作

第 260 次(114 年 12 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 115 年 1 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 地形測繪方法 .....	10
3-2 水深測量方法 .....	15
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 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 地形測繪成果分析 .....	34
4-2 輔助觀測樁測量成果分析 .....	73
4-3 現況地形 .....	75
4-4 影像岸線變遷分析及海灘寬度變化分析 .....	89
4-5 實測地形海灘寬度變化分析 .....	94
4-6 養灘機制啟動評估 .....	97
第五章 結論 .....	100
附 錄-1 觀測樁觀測紀錄圖 .....	附錄 1
附 錄-2 觀測樁觀測照片 .....	附錄 2
附 錄-3 海陸域測量作業及觀測作業成果 .....	附錄 3
附 錄-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（2025/12/24） .....	21
圖 3-9 監測區北側礁石區內觀測樁位置圖（2025/12/24） .....	22
圖 3-10 小舞台前輔助觀測樁位置圖（2025/12/24） .....	23
圖 3-11 監測區北側輔助觀測樁位置圖（2025/12/24） .....	23
圖 3-12 小舞台南側輔助觀測樁位置圖（2025/12/24） .....	24
圖 3-13 大岩礁北側附近輔助觀測樁位置圖（2025/12/24） .....	24
圖 3-14 大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖（2025/12/24） .....	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 .....	28
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 .....	32
圖 3-22 海岸線分析比較圖 .....	33
圖 4-1 2025 年 12 月 20 日監測地形 .....	36
圖 4-2 監測區 0 <sup>M</sup> 岸線變化比較圖 .....	37
圖 4-3 鹽寮監測區歷年土砂侵淤量比較折線圖 .....	64
圖 4-4(A) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	65

圖 4-4(B) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	65
圖 4-4(C) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	66
圖 4-4(D) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	66
圖 4-4(E) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	67
圖 4-4(F) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	67
圖 4-4(G) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	68
圖 4-4(H) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	68
圖 4-4(I) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	69
圖 4-4(J) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖 .....	69
圖 4-5(A) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖 .....	70
圖 4-5(B) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖 .....	70
圖 4-5(C) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖 .....	71
圖 4-5(D) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖 .....	71
圖 4-5(E) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖 .....	72
圖 4-5(F) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖 .....	72
圖 4-6(A) 監測區北側礁石區地形(1) (2025/11/30) .....	76
圖 4-6(B) 監測區北側礁石區地形(1) (2025/12/24) .....	76
圖 4-7(A) 監測區北側礁石區地形(2) (2025/11/30) .....	77
圖 4-7(B) 監測區北側礁石區地形(2) (2025/12/24) .....	77
圖 4-8(A) 監測區北側礁石區地形(3) (2025/11/30) .....	78
圖 4-8(B) 監測區北側礁石區地形(3) (2025/12/24) .....	78
圖 4-9(A) 監測區北側礁石區內#S2 柵附近地形 (2025/11/30) .....	79
圖 4-9(B) 監測區北側礁石區內#S2 柵附近地形 (2025/12/24) .....	79
圖 4-10(A) 監測區北側礁石區內#S4 柵附近地形 (2025/11/30) .....	80
圖 4-10(B) 監測區北側礁石區內#S4 柵附近地形 (2025/12/24) .....	80
圖 4-11(A) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(1) (2025/11/30) .....	81
圖 4-11(B) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(1) (2025/12/24) .....	81
圖 4-12(A) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(2) (2025/11/30) .....	82
圖 4-12(B) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 前沙灘地形(2) (2025/12/24) .....	82
圖 4-13(A) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 近海側地形 (2025/11/30) .....	83
圖 4-13(B) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 近海側地形 (2025/12/24) .....	83
圖 4-14(A) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 旁防風籬地形 (2025/11/30) .....	84
圖 4-14(B) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 旁防風籬地形 (2025/12/24) .....	84

圖 4-15(A) 監測區小舞台前地形 (2025/11/30) .....	85
圖 4-15(B) 監測區小舞台前地形 (2025/12/24) .....	85
圖 4-16(A) 監測區南側大岩礁近海側地形 (由北向南拍攝) (2025/11/30) .....	86
圖 4-16(B) 監測區南側大岩礁近海側地形 (由北向南拍攝) (2025/12/24) .....	86
圖 4-17(A) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 後方碉堡 (2025/11/30) .....	87
圖 4-17(B) 監測區南側大岩礁 (黑石仔) 後方碉堡 (2025/12/24) .....	87
圖 4-18(A) 監測區地形全貌 (由北向南拍攝) (2025/11/30) .....	88
圖 4-18(B) 監測區地形全貌 (由北向南拍攝) (2025/12/24) .....	88
圖 4-19 鹽寮海岸地形影像全景圖(2025/12/20 9:00) .....	91
圖 4-20 鹽寮岸線變遷分析比較圖 .....	92
圖 4-21 岸線斷面沙灘寬度變化圖(2025/12/20) .....	93
圖 4-22 長期實測 0 <sup>M</sup> 岸線比對平面示意圖 .....	95
圖 4-23 養灘啟動時機說明圖 .....	99

## 表目錄

表 1-1 第 260 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(2025/12/20).....	33
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) .....	38
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續) ....	39
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續) ....	40
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續) ....	41
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續) ....	42
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續) ....	43
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續) ....	44
表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續) ....	45
表 4-2 監測區土砂侵淤量比較表 (B 監測區) .....	46
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	47
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	48
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	49
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	50
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	51
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	52
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	53
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	54
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	55
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	56
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	57
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	58
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	59
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	60
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	61
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	62
表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續) .....	63
表 4-3 輔助觀測樁監測紀錄比較表 .....	74

表 4-4 岸線斷面沙灘寬度變化分析表 .....	93
表 4-5 實測地形岸線斷面沙灘寬度變化分析表 .....	96
表 4-6 養灘啟動時機評估方式.....	98
表 5-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪侵淤量 2025 年 12 月比較表 (A 監測區) .....	100
表 5-2 監測區土沙侵淤量 2025 年 12 月比較表 (B 監測區) .....	101

## 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，向南延伸至沙灘南側的大岩礁（黑石仔）止，東起 0<sup>m</sup> 岸線，西迄沙灘防風籬，監測範圍約達 10 公頃，監測區域如圖 1-1 中「A 監測區」所示。鹽寮海岸短期性養灘計畫工作目標為恢復原有沙灘遊憩功能，鋪砂養灘範圍皆位於 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，根據歷年來針對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(2004/6/28~7/3)、蘭寧(2004/8/10~8/13)、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，監測區灘岸地形逐漸回淤，沙灘地形反應區域海域的季節性海氣象條件，呈現侵蝕或回淤的變化。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土砂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(-3m)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。

本（第 260 次）測期監測作業(詳表 1-1)，主要監測鹽寮沙灘地形於 2025 年 12 月間的土砂變動情形，總計執行 2 次輔助椿觀測作業及 1 次海、陸域監測區地形測繪作業，海陸域測量作業及觀測作業成果詳附表 3-1、3-2 及附表 3-3 及 3-4 所示。整體監測區本次(第 260 次)與上次（第 259 次）輔助椿觀測作業結果比較顯示，監測區小舞台前沙灘及南側大礁岩前沙灘呈現淤積變化；監測區南側大礁岩後方碉堡處呈現侵蝕變化；監測區北側礁岩區及防風籬區域無明顯變化。沙灘監測土砂高程變化如圖 1-1 所示。本次與第 258 次海陸域監測區地形測繪監測結果比較顯示，0<sup>m</sup> 岸線成果在各監測斷面呈現侵蝕情形，最大退縮量為 32.63 m(STA：0+460)，整體 0<sup>m</sup> 岸線呈侵蝕變化。監測時程及內容詳見表 1-1。

表 1-1 第 260 次測期監測時程及工作內容

時間	工作內容	備註
2025.12.20	2025 年第六次海、陸域監測區地形測繪	
2025.12.14	以輔助監測法進行沙灘地形變動觀測	
2025.12.24	以輔助監測法進行沙灘地形變動觀測	

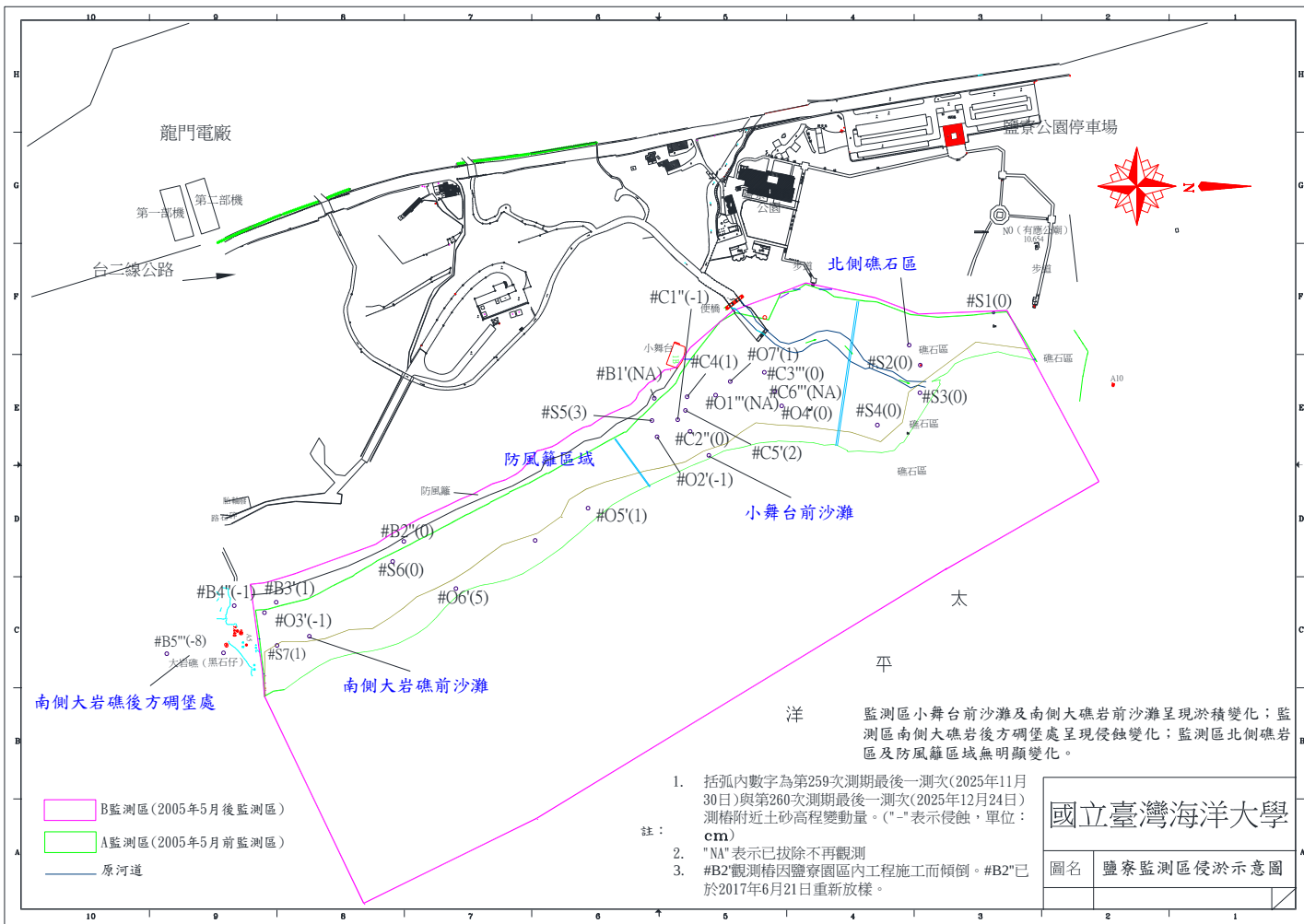


圖 1-1 鹽寮海岸短期性養灘監測各區域土砂高程變化圖

## 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，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~附表 3-4 之監測記錄表。本（第 260 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。

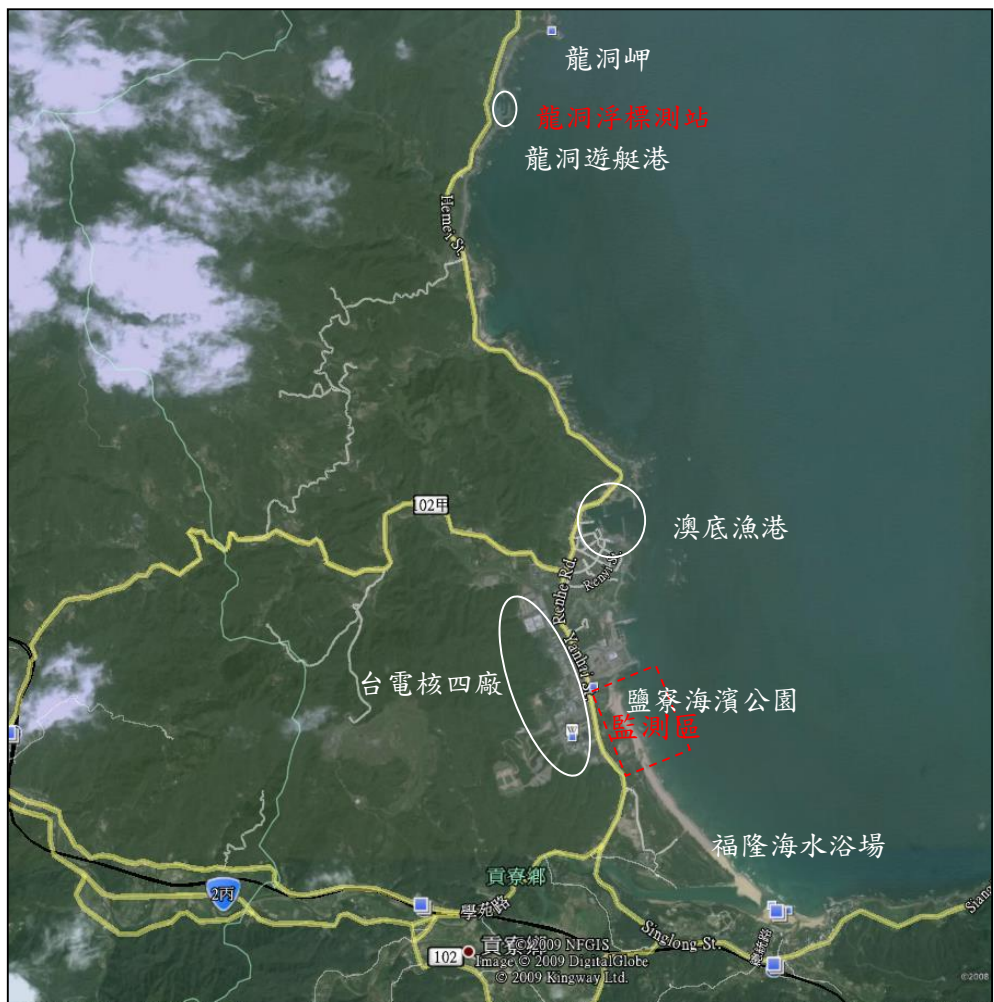


圖 2-1 中央氣象局龍洞浮標測站位置圖

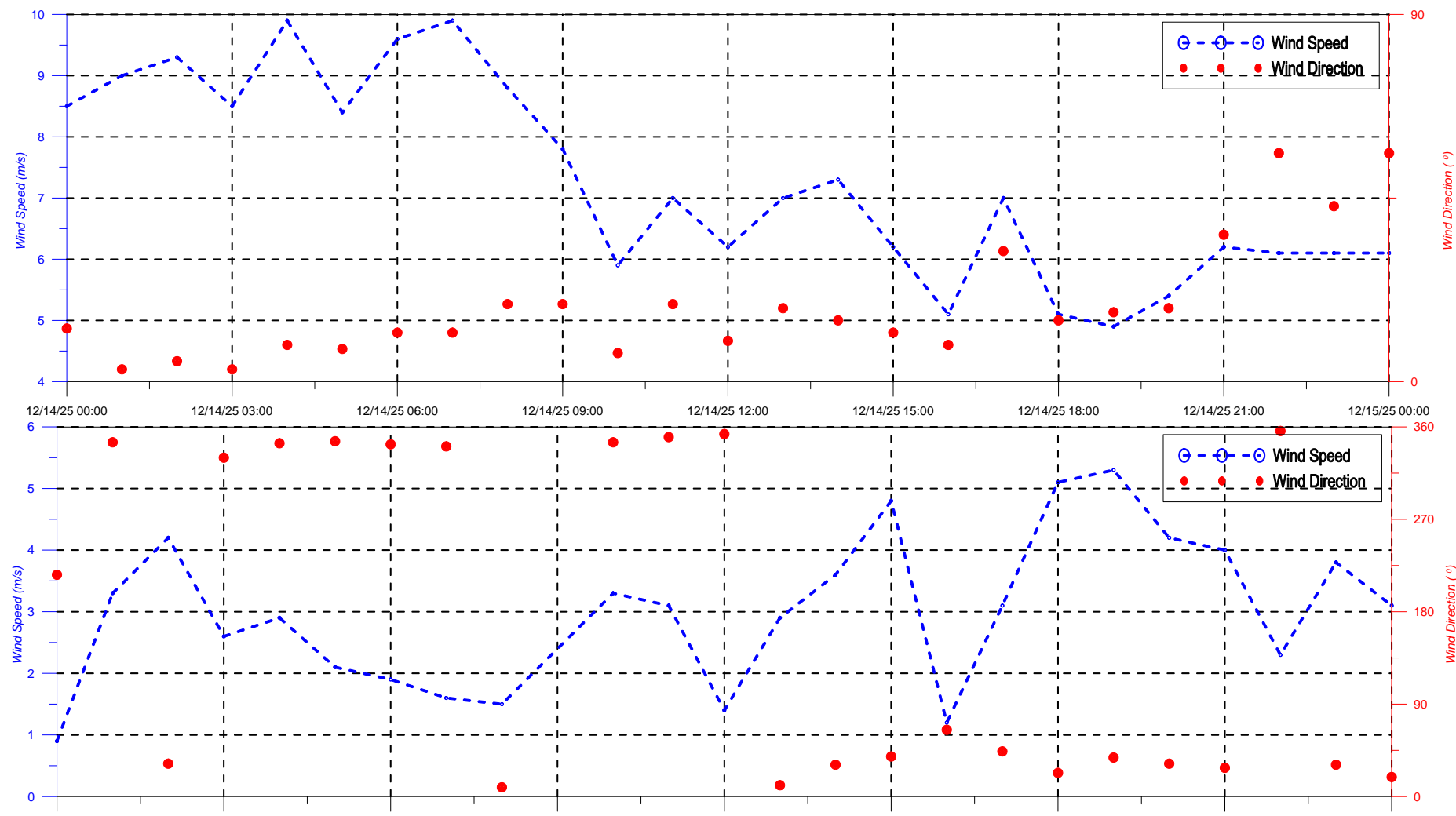


圖 2-2 風速風向時序變化圖

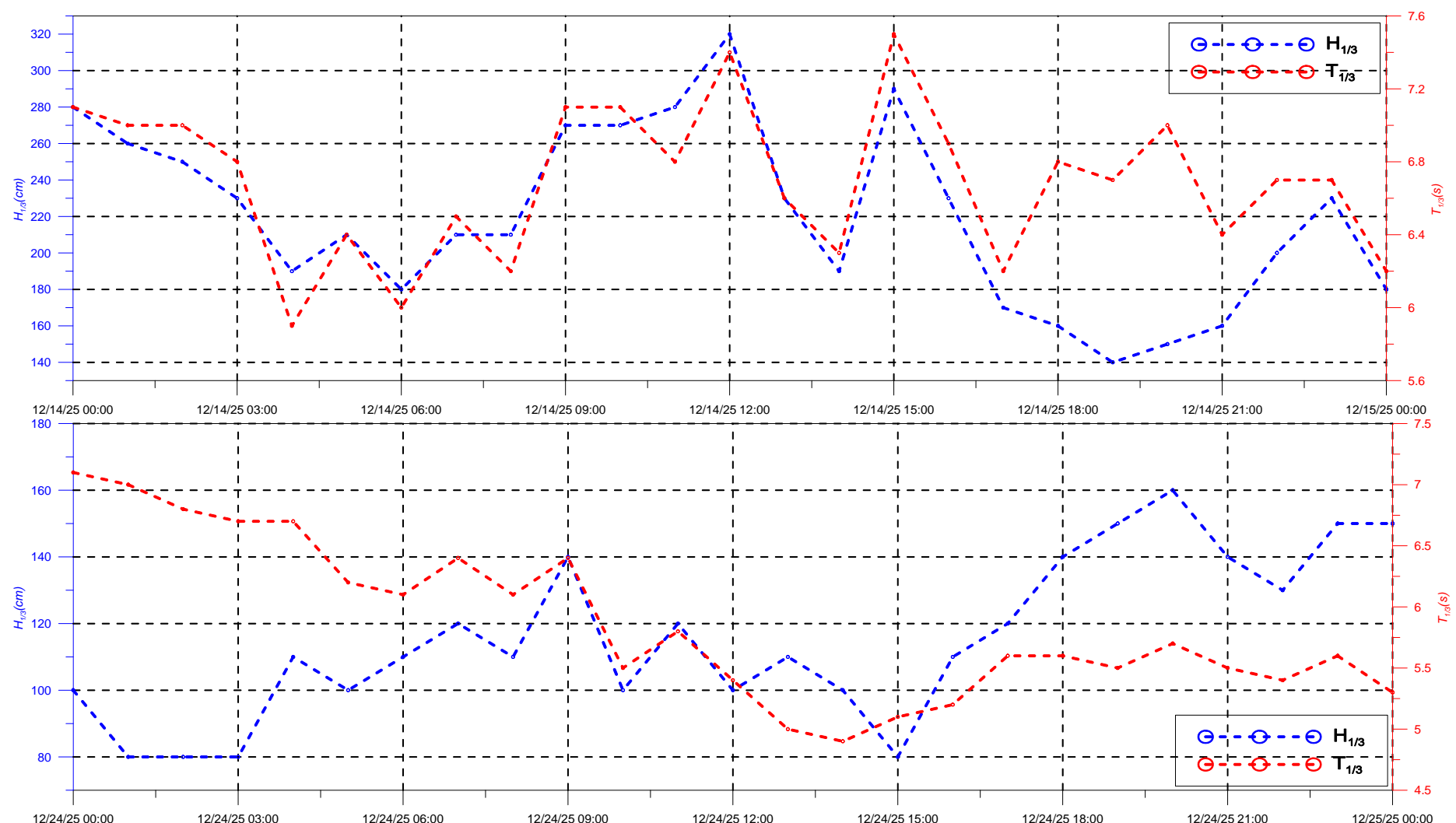


圖 2-3 波浪時序列變化圖

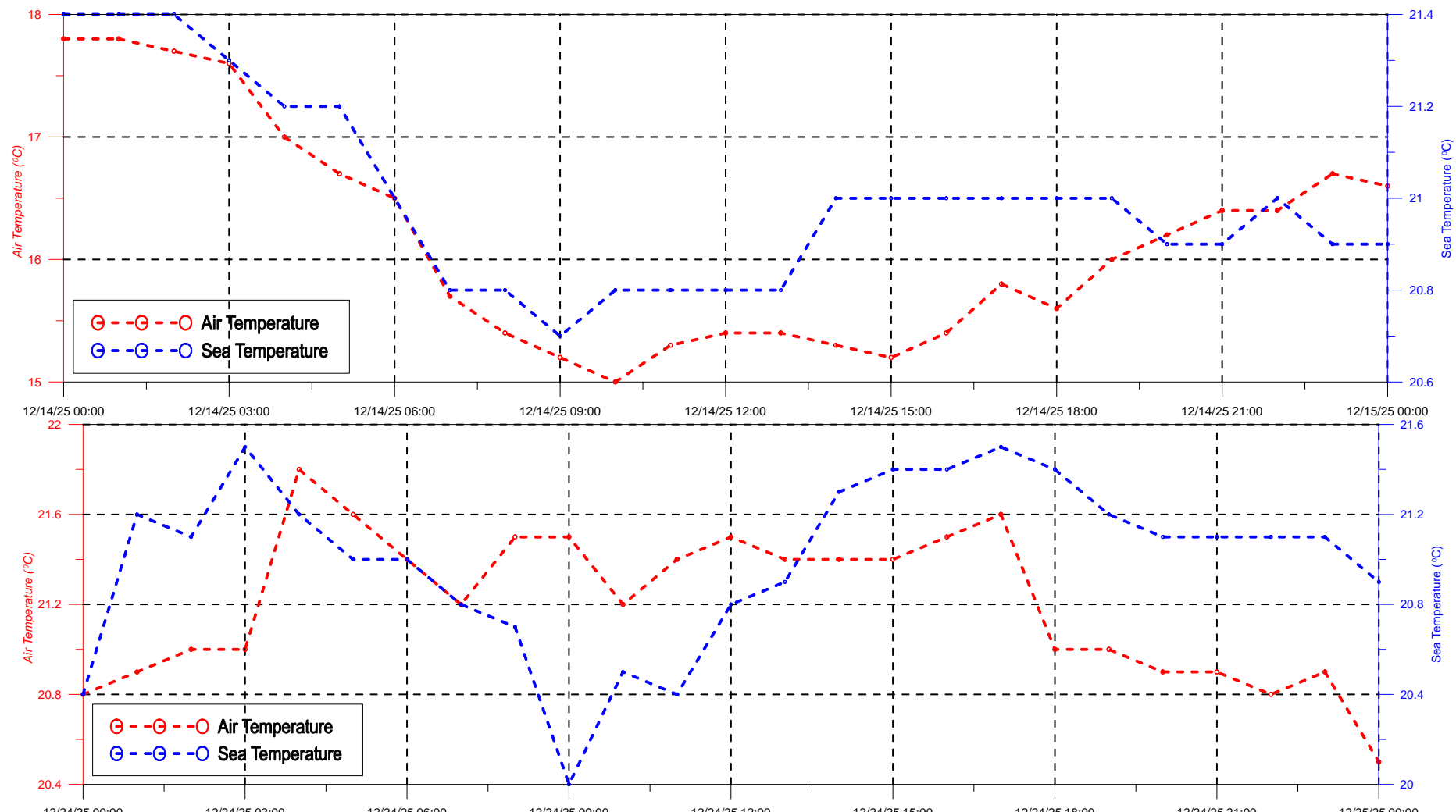


圖 2-4 溫度時序列變化圖

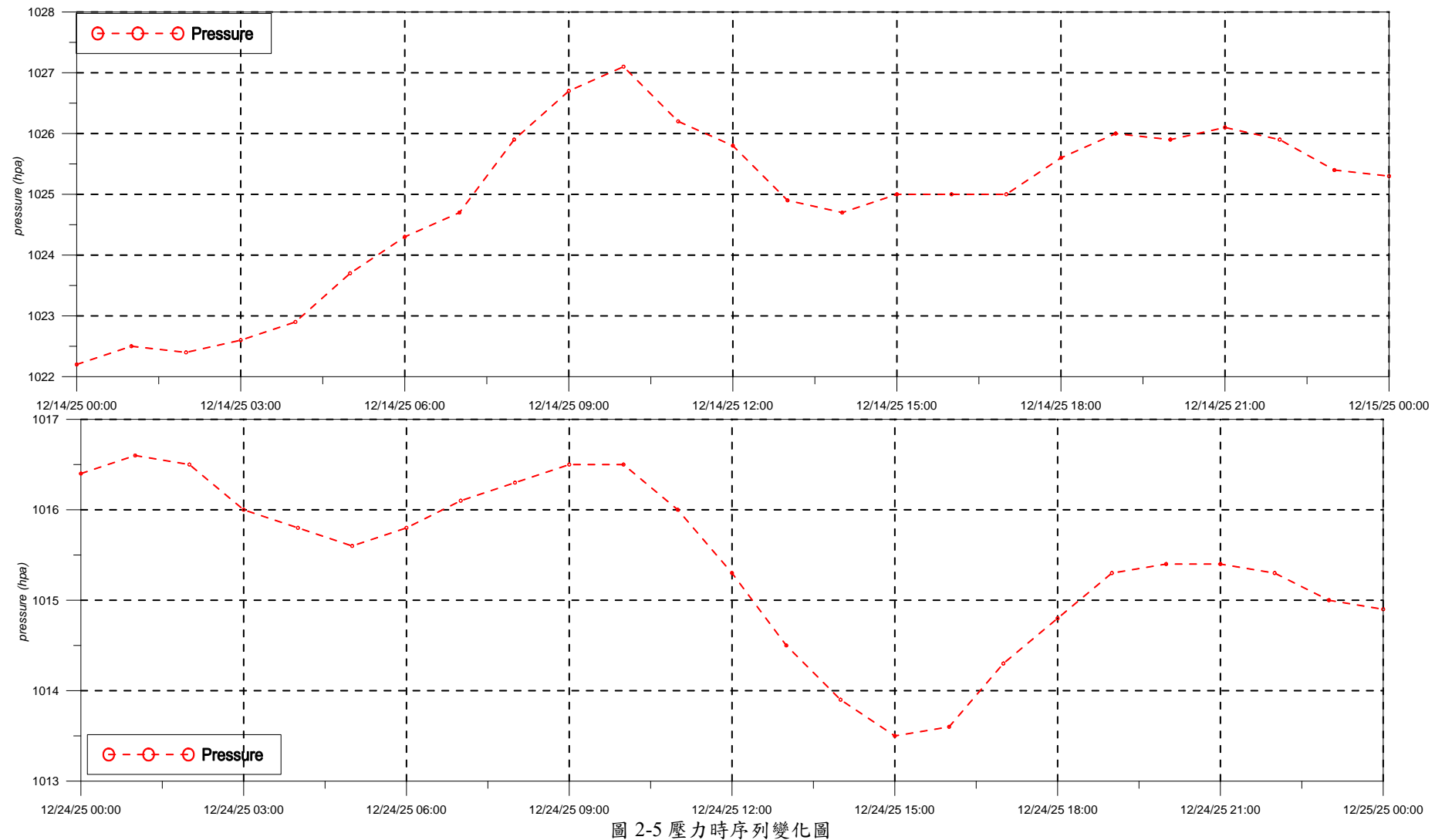


圖 2-5 壓力時序列變化圖

### 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，及配合觀測樁觀測與利用照相比對，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執行，常時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；地形測繪方法執行時機，主要於鋪砂作業完成後、遇特殊氣象事件或由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。

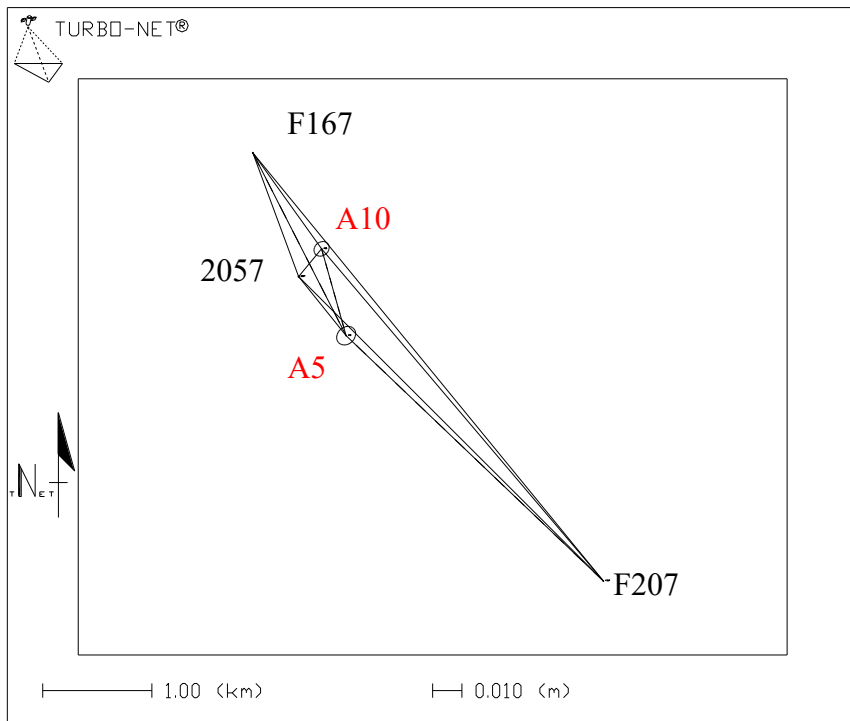


圖 3-1 監測區附近控制點測量範圍圖

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 為一等水準點 (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。觀測結果，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  $0.04m + 8\text{ppm} \times L$  ( $L$  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	E	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： $0.46 \text{ mm} \sqrt{K}$  測量日期：2022/05/06

### 3. 三次元地形測繪

選定測區通識良好的倆控制點 A10 及 A5，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紀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，監測區土方計算，則採平均剖面法進行橫斷面土砂侵淤量之估算，土方計算原理，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。

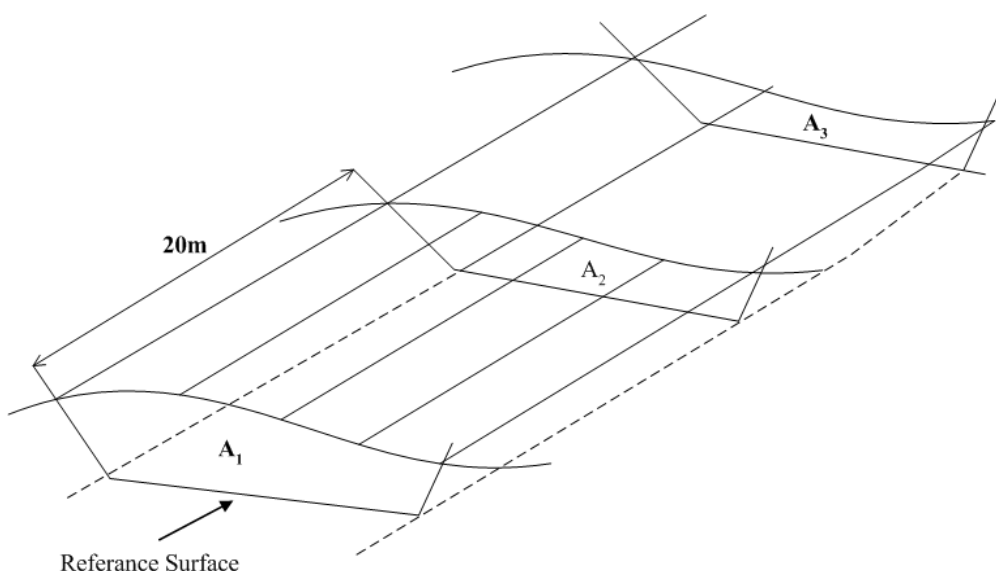


圖 3-4 土方計算原理示意圖

### 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。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：

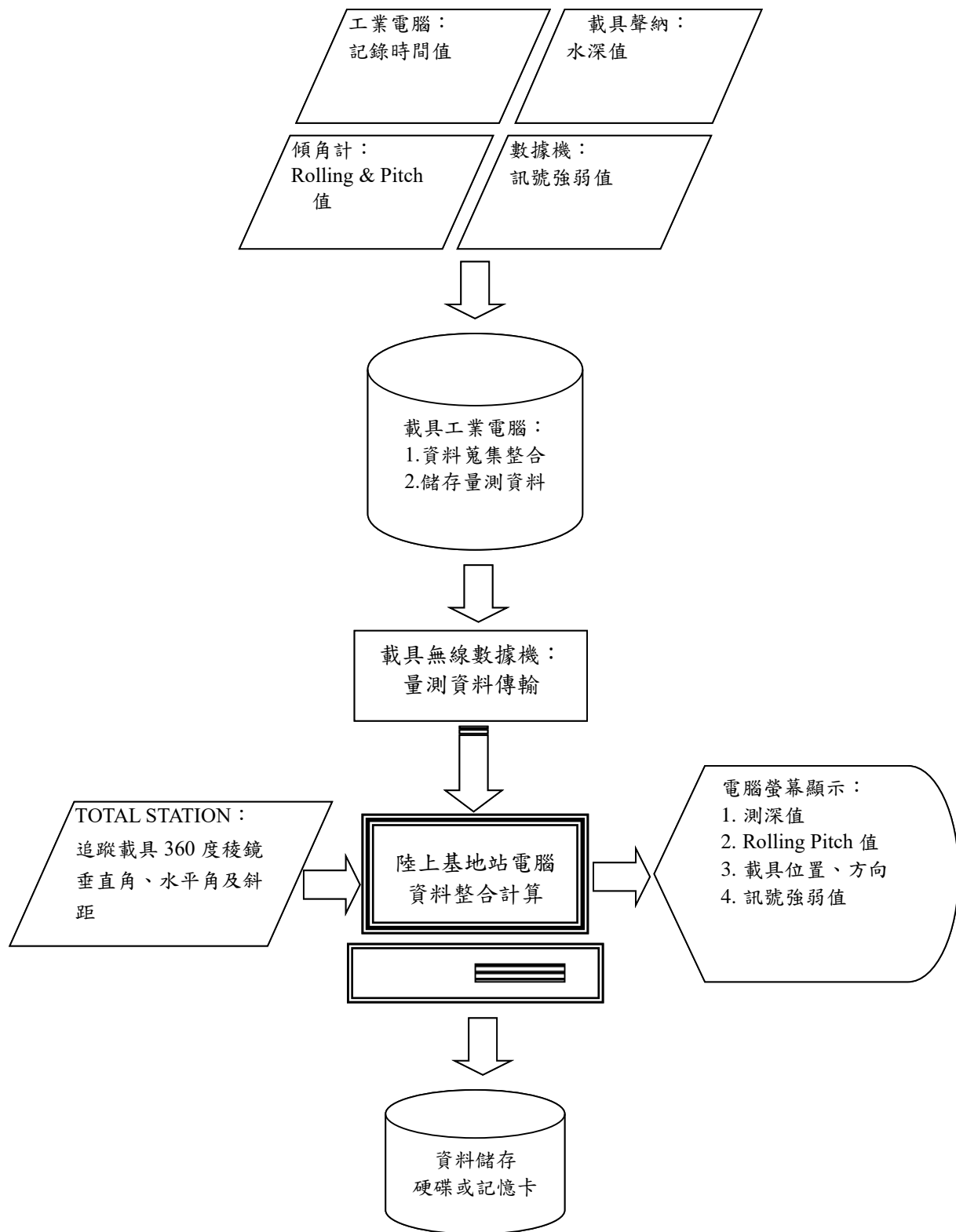
$$H_b = H_a + h_i - \Delta h_{ab} - D_b - d_p$$

載具平面定位計算公式為：

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

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

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。



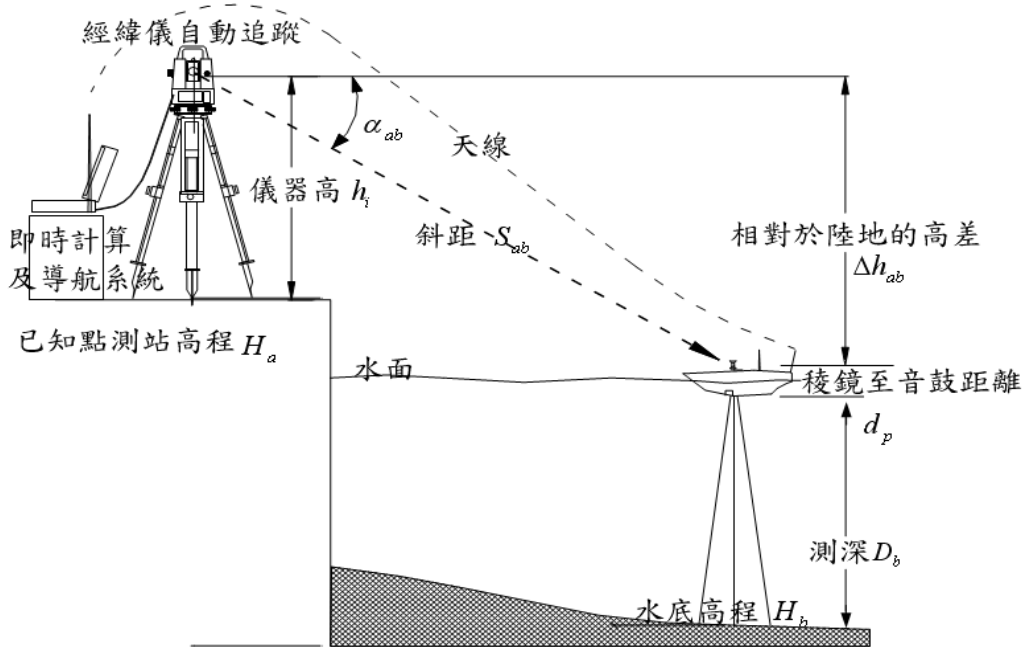


圖 3-6 測量載具作業佈置示意圖



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

當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

觀測樁觀測法執行前，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樁等輔助觀測標的。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位後，進一步測量輔助觀測樁頂高程。樁頂高程可作為參考點，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，先確定輔助測樁未變動，後則以捲尺量測各輔助樁樁頂離沙灘面距離，當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上土砂擾動的影響，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判斷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，逐輔以監測區地物地貌照相比對，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 4-3 節討論。

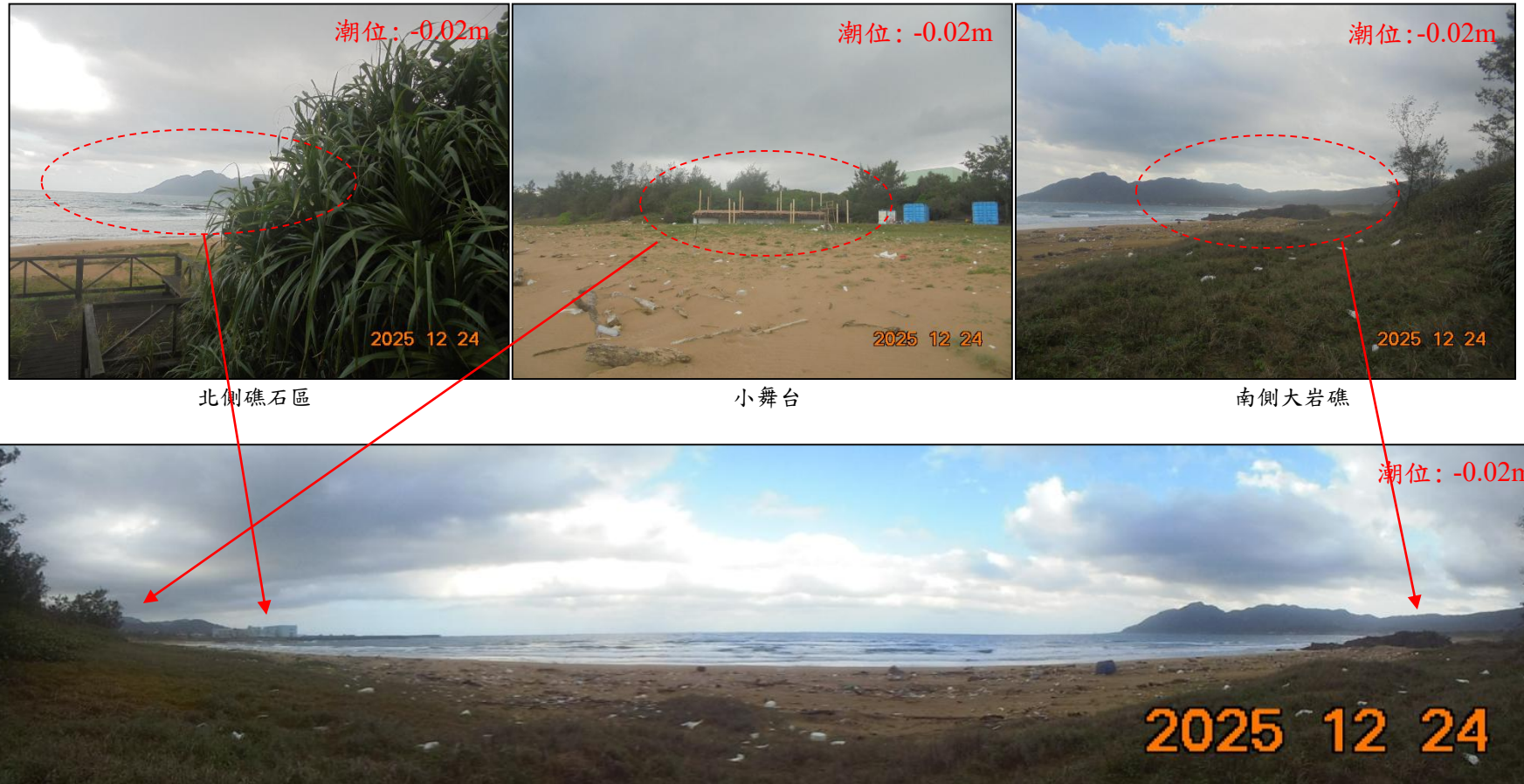


圖 3-8 鹽寮海岸短期性養灘區地形地貌圖 (2025/12/24)



圖 3-9 監測區北側礁石區內觀測樁位置圖 (2025/12/24)



圖 3-10 小舞台前輔助觀測樁位置圖 (2025/12/24)



圖 3-11 監測區北側輔助觀測樁位置圖 (2025/12/24)



圖 3-12 小舞台南側輔助觀測樁位置圖 (2025/12/24)



圖 3-13 大岩礁北側附近輔助觀測樁位置圖 (2025/12/24)

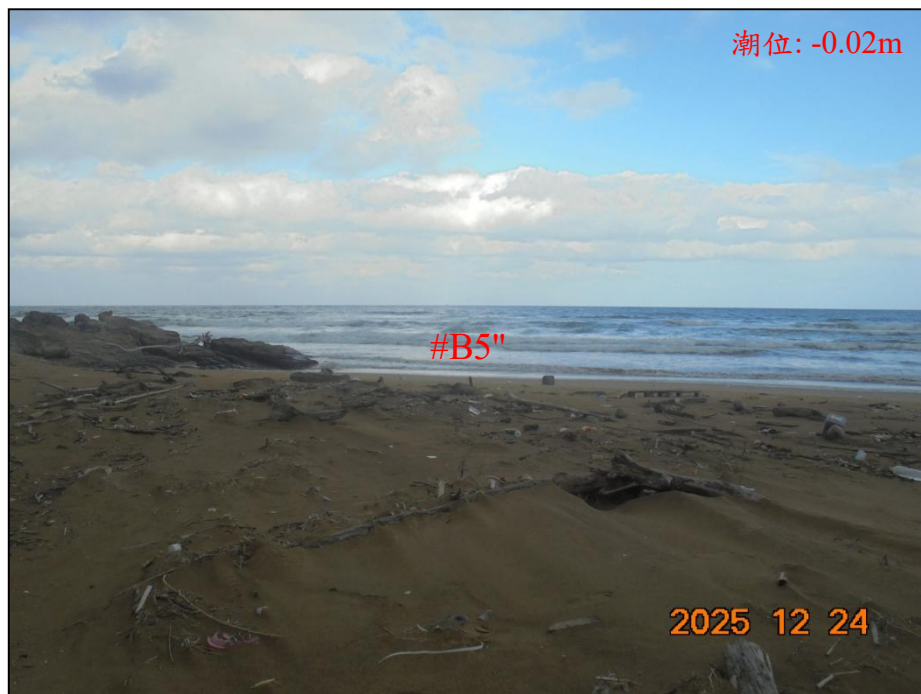


圖 3-14 大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖 (2025/12/24)

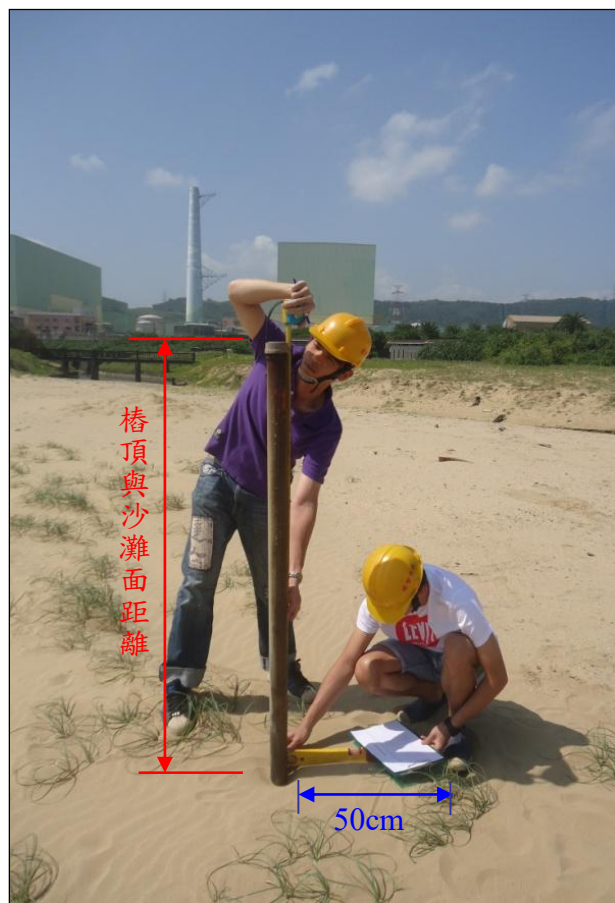


圖 3-15 輔助樁沙灘監測作業情形圖

### 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 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 10 分鐘影像並存檔。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，提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表 3-2 所示。之後再進行影像監測系統與現地測量比對做外部參數檢定，故須於現地鏡頭俯視之涵蓋範圍內佈設地面控制點(Ground Control Point, GCP)，引測各點之座標提供攝

影機計算外部參數校正之用。為提供影像觀測站外部參數求解，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。



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

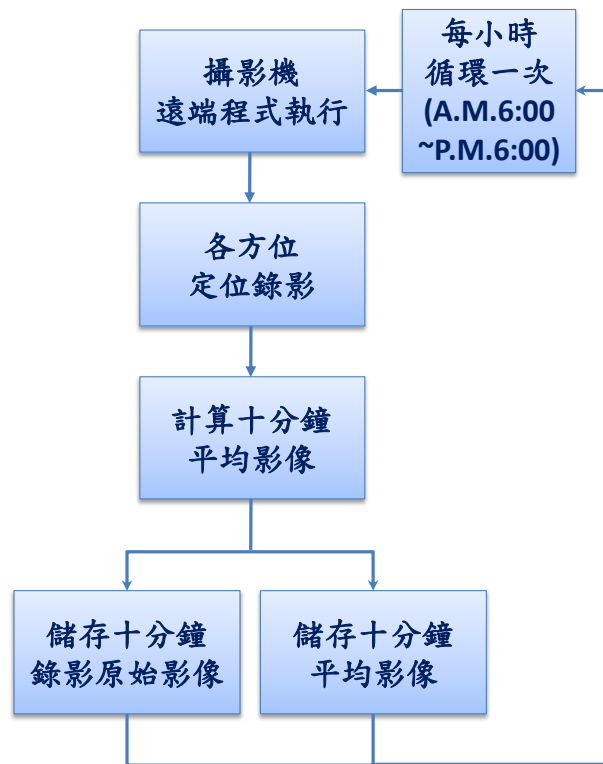


圖 3-19 影像觀測系統程式執行流程圖

表 3-2 攝影機內部參數檢定結果表例

參數	$f_x$	$f_y$	$o_x$	$o_y$	$k_1$	$k_2$
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

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

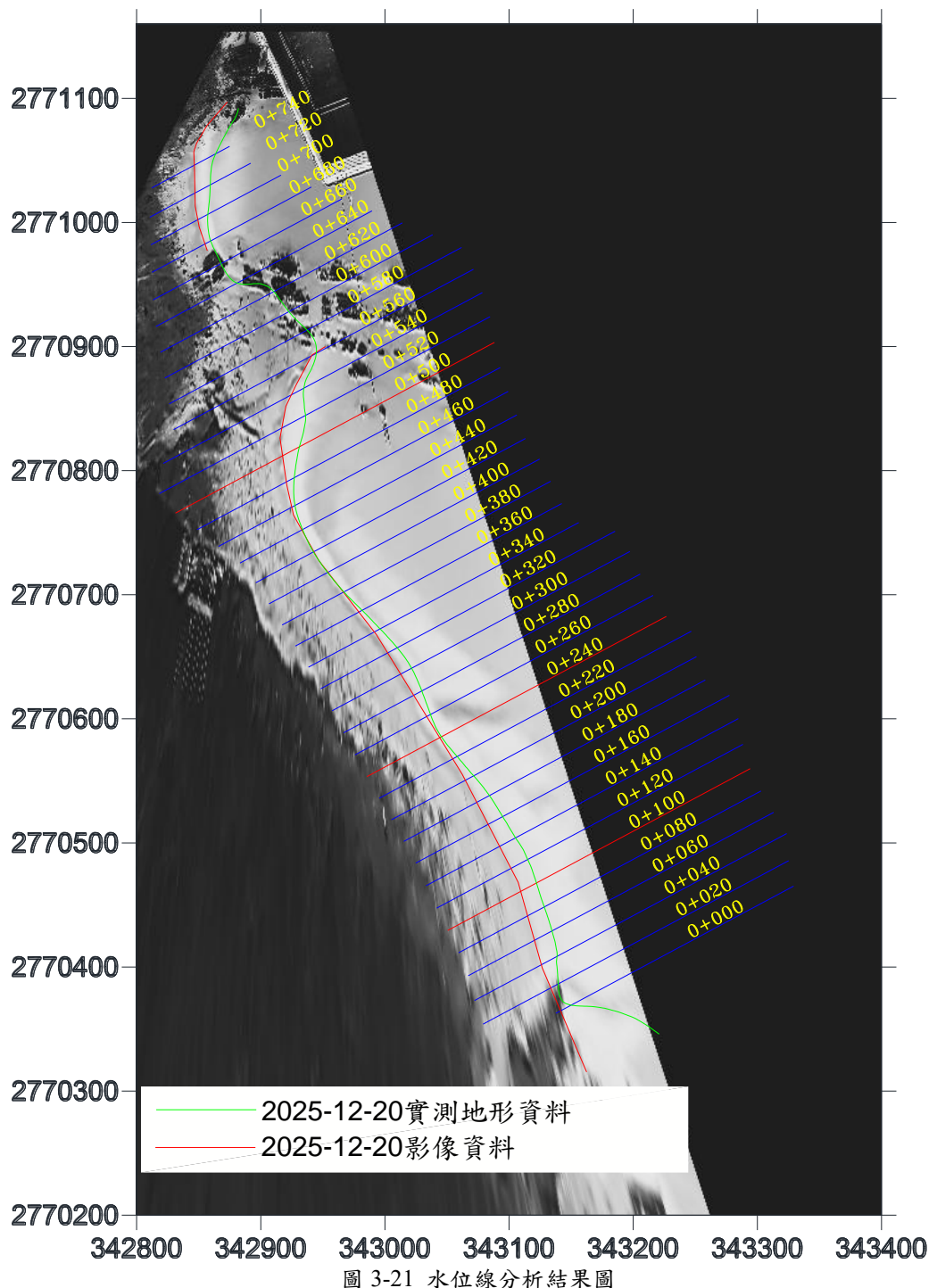
### 3-4-1 岸線分析方法

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椿觀測時間，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，提供每月影像紀錄來探討該月陸側沙灘地形變化，且當資料庫資料累積達一整年後，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

根據前述岸線偵測分析方法流程，擷取 2025 年 12 月 20 日鹽寮影像觀測系統之逐時平均影像(06:00~18:00)，再依前述潮位計算方式，及配合福隆潮位資料進行如圖 3-21 之水位線分析岸線。

2025 年 12 月 20 日岸線影像分析與實測地形(2025 年 12 月 20 日)資料分析比較如圖 3-22 所示。圖中顯示各斷面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進行岸線分析，其分析結果較接近實際情形。



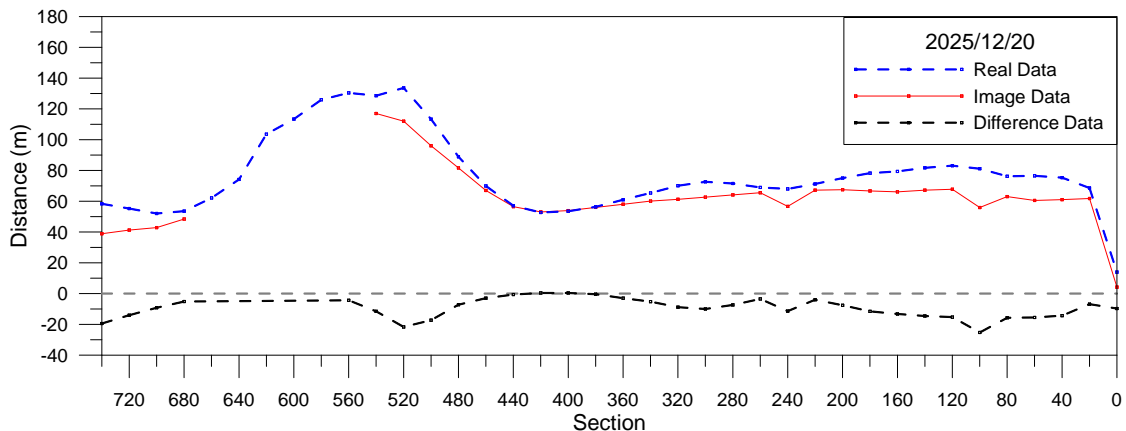


圖 3-22 海岸線分析比較圖

表 3-4 各斷面影像分析結果與實測地形資料偏差表(2025/12/20)

斷面編號							
0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140
-9.72	-6.84	-14.35	-15.51	-15.75	-25.24	-15.29	-14.58
斷面編號							
0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300
-13.26	-11.55	-7.60	-4.02	-11.37	-3.46	-7.40	-9.98
斷面編號							
0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460
-8.80	-5.27	-2.95	-0.41	0.41	0.42	-0.65	-2.96
斷面編號							
0+480	0+500	0+520	0+540	0+560	0+580	0+600	0+620
-7.25	-17.26	-21.63	-11.58	-4.35	-	-	-
斷面編號							
0+640	0+660	0+680	0+700	0+720	0+740		
-	-	-5.15	-9.20	-14.02	-19.47		

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 地形測繪成果分析

本(第 260 次)測期地形測繪目的係為探討自第 258 次測期(2025 年 10 月 18 日)地形測繪迄今之沙灘地形變化。由於監測區鹽寮沙灘後線防風籬於 2013 年 12 月 16 日重建，為顧及整體沙灘土方量計算資料的延續性，陸域地形測量監測範圍仍延用 2004 年基礎地形為邊界進行地形測繪。

圖 4-1 為第 260 次測期(2025 年 12 月 20 日)測繪之監測區地形及斷面圖，圖 4-2 為 0<sup>m</sup> 岸線變化比較圖。其中，本測期地形測繪(十二月)與第 258 次測期(十月)的 0<sup>m</sup> 岸線成果比較顯示，在各監測斷面呈現侵蝕情形，最大退縮量為 32.63 m(STA：0+460)，整體 0<sup>m</sup> 岸線呈侵蝕變化。本測期監測區鹽寮沙灘地形侵淤分析，顯示截至 2025 年 12 月 20 日的地形測繪結果，A 監測區鹽寮沙灘地形與 2004 年 4 月 25 日測繪基礎地形比較，土砂侵蝕量約達 13,679.38m<sup>3</sup>；進一步與第 258 次測期(2025 年 10 月 18 日)測繪成果比較，土砂侵蝕量約達 6,025.71m<sup>3</sup>，A 監測區歷年土砂侵淤變化及斷面土砂量變動情形詳見表 4-1 及附表 3-1 所示。

本測期測繪成果相較於 2005 年 5 月 25 日測繪之基礎地形顯示，防風籬區土砂淤積量約達 1,911.99m<sup>3</sup>，鹽寮沙灘陸域 A 監測區土砂淤

積量約達  $4,631.00\text{m}^3$ ，海域(0~3m)區土砂淤積量約達  $31,621.16\text{m}^3$ ，總和鹽寮沙灘 B 監測區之土砂淤積約達  $38,164.15\text{m}^3$ 。若與第 258 次測期(2025 年 10 月 18 日)測繪地形比較，防風籬區域之土砂侵蝕量達  $127.79\text{ m}^3$ ，鹽寮沙灘陸域 A 監測區土砂侵蝕量約達  $6,025.71\text{m}^3$ ，海域(0~3m)區之土砂侵蝕量達  $7,826.36\text{m}^3$ ，總和鹽寮沙灘 B 監測區土砂侵蝕量約達  $13,979.86\text{m}^3$ 。計畫範圍之地形於觀測期間呈現侵淤互現，整體地形變動並不大，屬合理沙灘平衡之過程。B 監測區歷年土砂侵淤量變動化各橫斷面積的土砂侵淤量詳見表 4-2 及附表 3-2。歷年土砂侵淤量比較詳見圖 4-3，本次監測區各斷面高程變化情形如圖 4-4 及圖 4-5 所示。

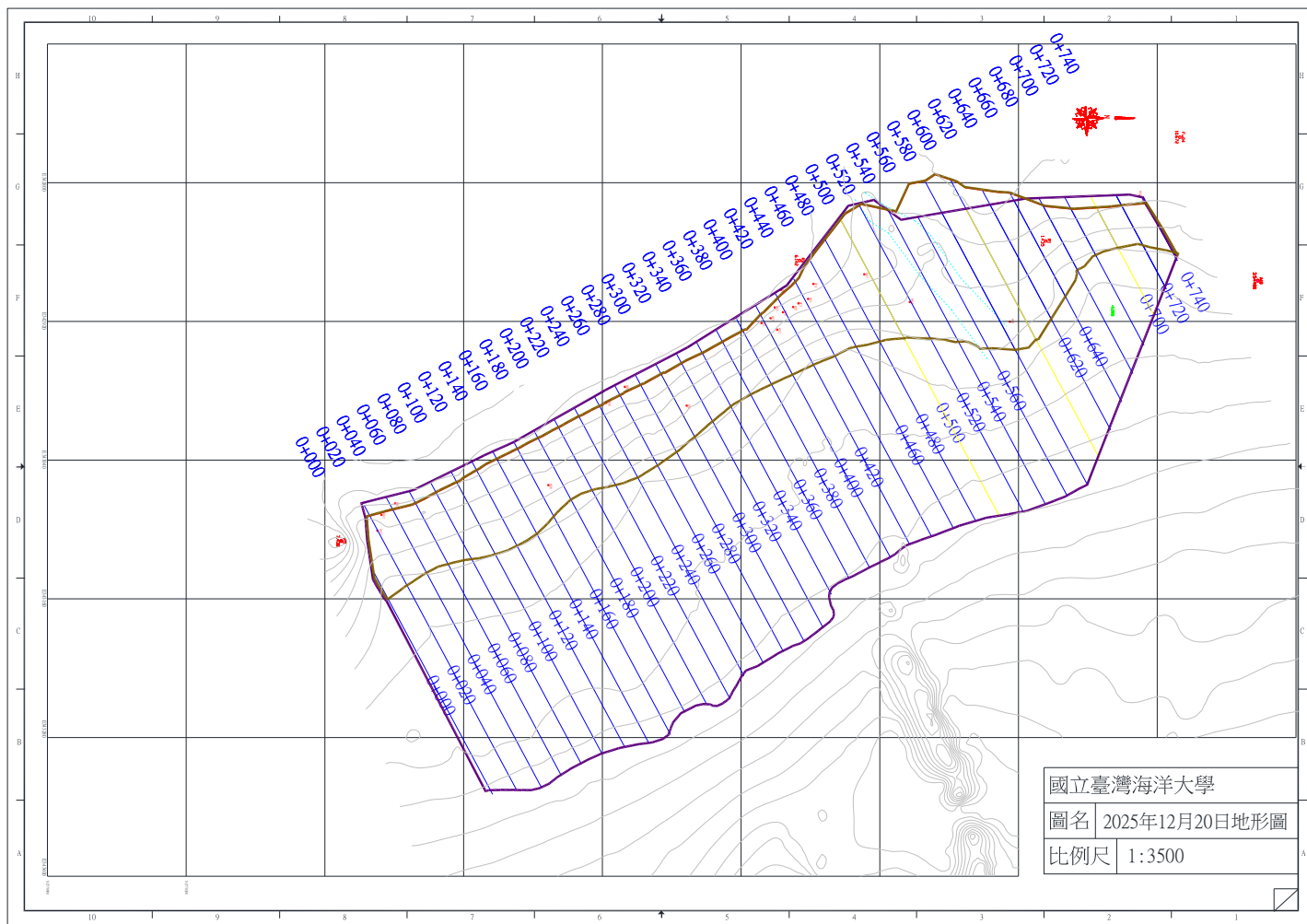


圖 4-1 2025 年 12 月 20 日監測地形

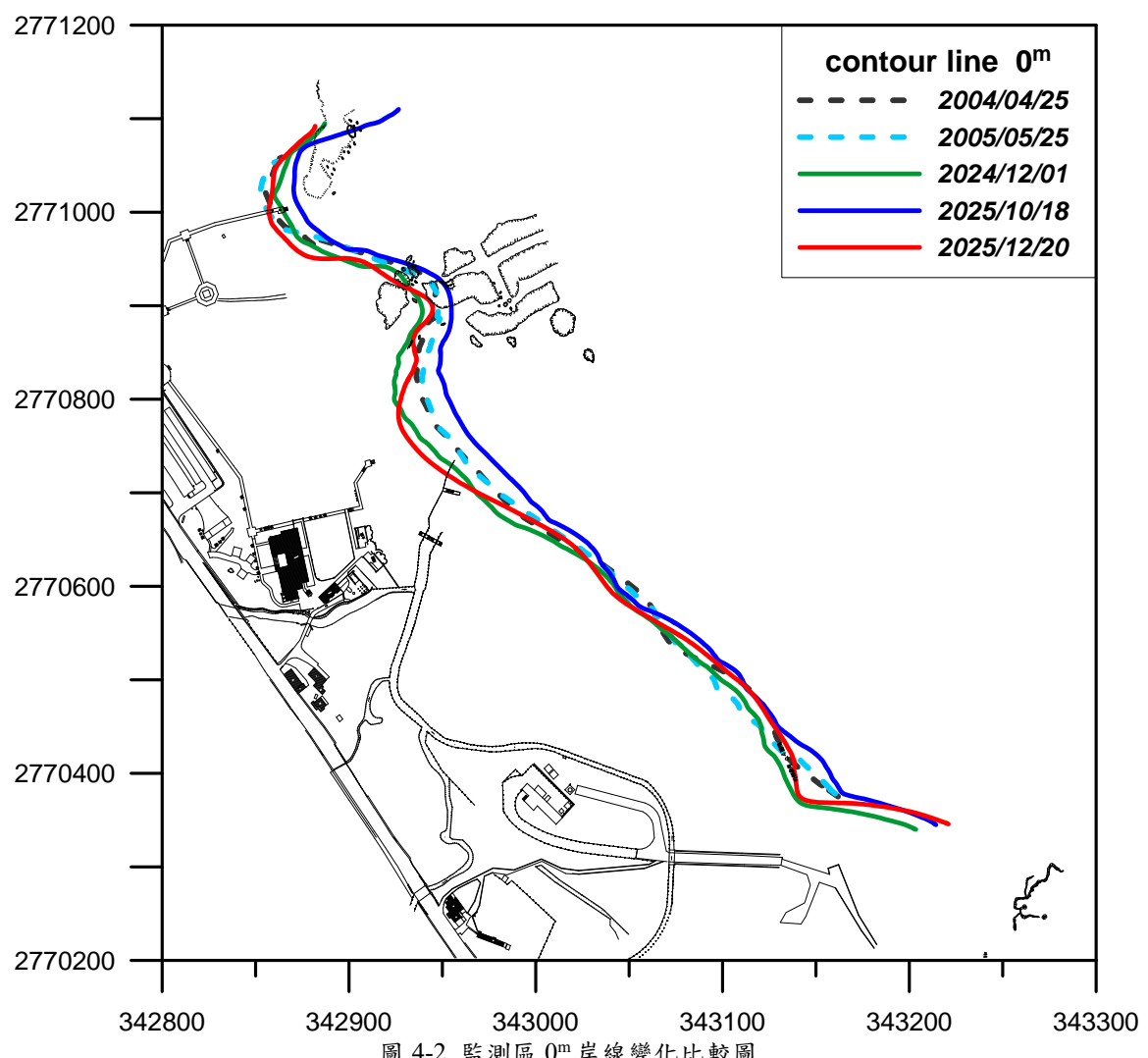


表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
1	2004/04/25		鋪砂 25000m <sup>3</sup> 後地形測繪，建立基礎地形資訊。	-	-
2	2004/05/15	第 1 次	監測區 0m 岸線有明顯的變動，進行現場地形測繪。	-3,951.40	-3,951.40
3	2004/07/15	第 3 次	中央氣象局發布敏督利颱風 (2004/6/28~7/3) 海上及陸上颱風警報，於 7 月 15 日進行地形測繪。	+3,904.20	+7,855.60
4	2004/08/19	第 4 次	中央氣象局發布蘭寧颱風 (2004/8/11~8/12) 海上及陸上颱風警報，由於蘭寧颱風行進通過監測區海域，明顯造成監測區沙灘地形變動，於 8 月 19 日進行地形測繪。	-18,007.20	-21,911.40
5	2004/09/04	第 5 次	艾莉颱風 (2004/8/23~8/26) 侵襲，明顯對監測區沙灘地形造成影響，遂進行地形測繪作業。	-34,802.60	-16,795.40
6	2004/10/16	第 6 次	經歷海馬 (2004/9/11~9/13)、米雷 (2004/9/26~9/27) 及馬鞍颱風 (2004/10/4~10/10) 等氣象事件後之地形測繪。	-34,736.20	+66.40
7	2004/11/22	第 7 次	納坦颱風 (2004/10/20~10/26) 後監測區沙灘地形明顯回淤，於 11 月 22 日進行現場地形測繪工作。	-28,169.20	+6,567.00
8	2004/12/04	第 8 次	評估南瑪都颱風 (2004/11/29~12/4) 後，對監測區地形的影響程度。	-30,047.60	-1,878.40
9	2005/02/15	第 10 次	2005 年第一次地形測繪。	-33,901.60	-3,854.00
10	2005/05/25	第 13 次	2005 年第二次地形測繪。	-20,247.20	+13,654.40
11	2005/08/14	第 16 次	馬莎颱風 (2005/8/3~8/6) 及海棠颱風 (2005/7/16~7/20) 後監測區沙灘地形明顯侵蝕，於 8 月 14 日進行 2005 年第三次地形測繪。	-65,518.20	-45,271.00
12	2005/09/15	第 17 次	卡努颱風 (2005/8/31~9/1)、泰利颱風 (2005/9/9~9/11) 後監測區沙灘地形明顯侵蝕，於 9 月 15 日進行 2005 年第四次地形測繪。	-77,029.40	-11,511.02
13	2005/10/11	第 18 次	龍王颱風 (2005/10/1~10/3) 後監測區沙灘地形變化，於 10 月 11 日進行 2005 年第五次地形測繪。	-73,829.40	+3,200.00
14	2006/03/04	第 23 次	2006 年第一次地形測繪。	-60,132.40	+13,697.00

表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
15	2006/05/20	第 25 次	2006 年第二次地形測繪。	-32,906.40	+27,226.00
16	2006/07/04	第 27 次	評估今年第 3 號颱風艾維尼 (2006/7/1 於關島西南海面形成) 可能對監測區地形的影響程度，於 7 月 4 日進行 2006 年第三次地形測繪。	-20,848.40	+12,058.00
17	2006/08/26	第 28 次	艾維尼颱風(2006/7/7~7/9)、碧利斯颱風(7/12~7/15)、凱米颱風(7/23~7/26)、桑美颱風(8/9~8/10)及寶發颱風(8/7~8/9)事件後進行 2006 年第四次地形測繪。	-42,901.20	-22,052.80
18	2006/11/27	第 31 次	2006 年第五次地形測繪。	-25,088.60	+17,812.60
19	2007/01/10	第 33 次	2007 年第一次地形測繪。	-22,779.00	+2,309.60
20	2007/03/14	第 35 次	2007 年第二次地形測繪。	-16,150.80	+6,628.20
21	2007/05/22	第 37 次	2007 年第三次地形測繪。	-15,353.40	+797.40
22	2007/07/10	第 39 次	萬宜颱風(2007/7/10~7/14)於關島西南方形成後進行 2007 年第四次地形測繪。	-3,249.80	+12,103.60
23	2007/10/01	第 42 次	聖帕(2007/8/16~8/19)及韋帕颱風(2007/9/17~9/19)事件後進行 2007 年第五次地形測繪。	-8,802.80	-5,553.00
24	2007/10/20	第 42 次	柯羅莎颱風(2007/10/4~10/7)事件後進行 2007 年第六次地形測繪。	-38,729.20	-29,926.40
25	2007/12/27	第 44 次	2007 年第七次地形測繪。	-34,534.60	+4,194.60
26	2008/03/06	第 47 次	2008 年第一次地形測繪。	-34,955.20	-420.60
27	2008/06/10	第 50 次	2008/4/30~5/18 進行養灘，鋪砂量約 25,000 $m^3$ ，養灘完成後進行 2008 年第二次地形測繪。	-6,178.00	+28,777.20
28	2008/07/26	第 51 次	2008/7/7~7/15 進行養灘，鋪砂量約 10,000 $m^3$ ，卡玫基颱(2008/7/16~7/18)後、鳳凰颱風(/7/26~7/29)前進行 2008 年第三次地形測繪。	+5,266.80	+11,444.80
29	2008/09/26	第 53 次	辛樂克 (2008/9/11~9/16) 及哈格比 (9/21~9/23) 颱風後 2008 年第四次地形測繪。	-23,446.40	-28,713.20
30	2008/10/18	第 54 次	薔蜜 (2008/9/26~9/29) 颱風後進行 2008 年第五次地形測繪。	-27,377.40	-3,931.00
31	2008/12/18	第 56 次	2008 年第六次地形測繪。	-21,439.00	+5,938.40

表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
32	2009/03/17	第 59 次	2009 年第一次地形測繪。	-13,045.80	+8,393.20
33	2009/05/07	第 61 次	2009 年第二次地形測繪。	-1,337.20	+11,708.60
34	2009/07/23	第 63 次	蓮花 (2009/6/19~6/22)、莫拉菲 (2009/7/16~7/18) 颱風後進行 2009 年第三次地形測繪。	-3,711.80	-2,374.60
35	2009/09/19	第 65 次	莫拉克颱風 (2009/8/5~8/10) 颱風後進行 2009 年第四次地形測繪。	-15,979.00	-12,267.20
36	2009/12/29	第 68 次	2009 年第五次地形測繪。	-18,264.80	-2,285.80
37	2010/01/26	第 69 次	2010 年第一次地形測繪。	-12,037.80	+6,227.00
38	2010/03/15	第 71 次	2010 年第二次地形測繪。	-6,046.00	+5,991.80
39	2010/06/25	第 74 次	2010 年第三次地形測繪。	+3,259.80	+9,305.80
40	2010/08/20	第 76 次	2010 年第四次地形測繪。	+1,584.80	-1,675.00
41	2010/11/21	第 79 次	凡那比 (2010/9/17~9/20) 及梅姬 (2010/10/21~10/23) 颱風後進行 2010 年第五次地形測繪。	-15,353.40	-16,938.20
42	2011/01/30	第 81 次	2011 年第一次地形測繪。	-8,874.60	+6,478.80
43	2011/02/26	第 82 次	2011 年第二次地形測繪。	-9,187.00	-312.40
44	2011/03/19	第 83 次	2011 年第三次地形測繪。	-12,328.80	-3,141.80
45	2011/05/09	第 85 次	2011 年第四次地形測繪。	-3,007.20	+9,321.60
46	2011/07/04	第 87 次	桑達 (2011/5/27~5/28) 及米雷 (2011/6/23~6/25) 颱風後進行 2011 年第五次地形測繪。	-7,277.60	-4,270.40
47	2011/08/22	第 88 次	梅花 (2011/8/4~8/6) 颱風後進行 2011 年第六次地形測繪。	-10,332.20	-3,054.60
48	2011/11/27	第 91 次	南瑪都 (2011/8/27~8/31) 颱風後進行 2011 年第七次地形測繪。	-3,714.20	+6,618.00
49	2012/01/02	第 93 次	2012 年第一次地形測繪。	-5,112.80	-1,398.60
50	2012/03/16	第 95 次	2012 年第二次地形測繪。	-12,603.20	-7,490.40
51	2012/06/13	第 98 次	2012 年第三次地形測繪。	+775.00	+13,378.20
52	2012/08/11	第 100 次	蘇拉 (2012/7/30~8/3) 及海葵 (2012/8/6~8/7) 颱風後進行 2012 年第四次地形測繪。	-13,960.80	-14,735.80
53	2012/11/21	第 103 次	2012 年第五次地形測繪。	-21,993.00	-8,032.20
54	2012/12/27	第 104 次	2012 年第六次地形測繪。	-7,442.40	+14,550.60
55	2013/02/04	第 106 次	2013 年第一次地形測繪。	-12,721.20	-5,278.80
56	2013/03/09	第 107 次	2013 年第二次地形測繪。	+2,732.60	+15,453.80
57	2013/05/15	第 109 次	2013 年第三次地形測繪。	+4,953.40	+2,220.80
58	2013/07/10	第 111 次	2013 年第四次地形測繪。	+23,293.60	+18,340.20

表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
59	2013/07/20	第 111 次	蘇力(2013/7/11~7/13)颱風後進行 2013 年第五次地形測繪。	-23,594.60	-46,888.20
60	2013/12/02	第 116 次	潭美(2013/8/20~8/22)及菲特(2013/10/4~10/7)颱風後進行 2013 年第六次地形測繪。	-22,124.00	+1,470.60
61	2014/01/27	第 117 次	2014 年第一次地形測繪。	-16,840.40	+5,283.60
62	2014/03/15	第 119 次	2014 年第二次地形測繪。	-15,535.42	+1,304.98
63	2014/05/17	第 121 次	2014 年第三次地形測繪。	-13,445.42	+2,090.00
64	2014/07/29	第 123 次	麥德姆颱風 (2014/7/21~7/23) 後，於 7 月 29 日進行 2014 年第四次地形測繪。	-11,632.95	+1,812.48
65	2014/09/01	第 125 次	2014 年第五次地形測繪。	-3,890.72	+7,742.23
66	2014/11/26	第 127 次	2014 年第六次地形測繪。	-22,594.80	-18,704.08
67	2015/02/15	第 130 次	2015 年第一次地形測繪。	-20,729.32	+1,865.48
68	2015/03/17	第 131 次	2015 年第二次地形測繪。	-15,207.63	+5,521.68
69	2015/05/16	第 133 次	2015 年第三次地形測繪。	-13,657.99	+1,549.64
70	2015/07/22	第 135 次	2015 年第四次地形測繪。	-22,669.06	-9,011.07
71	2015/08/17	第 136 次	蘇迪勒颱風 (2015/8/6~8/9) 後，於 8 月 17 日進行 2015 年第五次地形測繪。	-44,373.14	-21,704.08
72	2015/11/11	第 139 次	杜鵑颱風 (2015/9/28~9/29) 後，於 11 月 11 日進行 2015 年第六次地形測繪。	-37,707.79	+6,665.35
73	2016/02/28	第 142 次	2016 年第一次地形測繪。	-33,543.16	+4,164.62
74	2016/03/17	第 143 次	2016 年第二次地形測繪。	-30,647.83	+2,895.33
75	2016/05/12	第 145 次	2016 年第三次地形測繪。	-29,585.30	+1,062.53
76	2016/07/04	第 147 次	2016 年第四次地形測繪。	-22,455.53	+7,129.77

表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
77	2016/10/27	第 150 次	莫蘭蒂颱風 (2016/9/12~9/15)、馬勒卡颱風(2016/9/15~9/18)及梅姬颱風(2016/9/25~9/28)後，於 10 月 27 日進行 2016 年第五次地形測繪。	-44,712.48	-22,256.95
78	2016/12/22	第 152 次	2016 年第六次地形測繪。	-40,399.16	+4,313.32
79	2017/02/16	第 154 次	2017 年第一次地形測繪。	-34,166.18	+6,232.98
80	2017/03/23	第 155 次	2017 年第二次地形測繪。	-32,669.29	+1,496.89
81	2017/05/11	第 157 次	2017 年第三次地形測繪。	-25,752.84	+6,916.45
82	2017/07/01	第 159 次	2017 年第四次地形測繪。	-22,393.05	+3,359.80
83	2017/08/29	第 160 次	尼莎颱風 (2015/7/25~7/31) 後，於 8 月 29 日進行 2017 年第五次地形測繪。	-25,179.33	-2,786.28
84	2017/12/23	第 164 次	2017 年第六次地形測繪。	-32,588.91	-7,409.59
85	2018/02/27	第 166 次	2018 年第一次地形測繪。	-20,173.12	+12,415.79
86	2018/03/14	第 167 次	2018 年第二次地形測繪。	-20,149.22	+23.90
87	2018/05/27	第 169 次	2018 年第三次地形測繪。	-14,654.44	+5,494.79
88	2018/07/15	第 171 次	瑪莉亞颱風 (2018/7/9~7/11) 後，於 7 月 15 日進行 2018 年第四次地形測繪。	-26,932.86	-12,278.42
89	2018/09/07	第 173 次	2018 年第五次地形測繪。	-13,443.55	+13,489.31
90	2018/12/04	第 176 次	2018 年第六次地形測繪。	-17,970.02	-4,526.47
91	2019/01/18	第 177 次	2019 年第一次地形測繪。	-18,193.52	-223.50
92	2019/03/12	第 179 次	2019 年第二次地形測繪。	-15,186.69	+3,006.84
93	2019/06/18	第 182 次	2019 年第三次地形測繪。	-7,717.73	+7,468.96
94	2019/07/25	第 183 次	2019 年第四次地形測繪。	-6,053.70	+1,664.03
95	2019/08/17	第 184 次	利奇馬颱風 (2019/8/7~8/10) 後，於 8 月 17 日進行 2019 年第五次地形測繪。	-16,267.37	-10,213.67

表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
96	2019/12/14	第 188 次	2019 年第六次地形測繪。	-20,107.30	-3839.93
97	2020/02/13	第 190 次	2020 年第一次地形測繪。	-17,669.16	+2,438.14
98	2020/03/16	第 191 次	2020 年第二次地形測繪。	-16,656.88	+1,012.28
99	2020/07/20	第 195 次	2020 年第三次地形測繪。	-5,763.03	+10,893.85
100	2020/09/02	第 197 次	2020 年第四次地形測繪。	-14,100.02	-8,336.99
101	2020/09/14	第 197 次	海神颱風後(2020/09/03~09/04)後， 於 9 月 14 日進行 2020 年第五次地 形測繪。	-14,570.99	-470.97
102	2021/01/15	第 201 次	2021 年第一次地形測繪。	-16,013.01	-1,442.02
103	2021/03/15	第 203 次	2021 年第二次地形測繪。	-14,310.56	+1,702.45
104	2021/05/13	第 205 次	2021 年第三次地形測繪。	-6,472.91	+7,837.65
105	2021/07/09	第 207 次	2021 年第四次地形測繪。	-4,704.25	+1,768.67
106	2021/08/02	第 208 次	烟花颱風後(2021/07/21~07/24)後， 於 8 月 2 日進行 2021 年第五次地 形測繪。	-24,953.12	-20,248.87
107	2021/09/27	第 209 次	燦樹颱風後(2021/09/11~09/12)後， 於 9 月 27 日進行 2021 年第五次地 形測繪。	-19,516.42	+5,436.70
108	2022/02/26	第 214 次	2022 年第一次地形測繪。	-16,499.14	+3,017.28
109	2022/03/13	第 215 次	2022 年第二次地形測繪。	-11,264.79	+5,234.35
110	2022/03/19	第 215 次	2022 年第三次地形測繪。	-12,073.22	-808.43
111	2022/06/19	第 218 次	2022 年第四次地形測繪。	-6,548.82	+5,524.40
112	2022/07/17	第 219 次	2022 年第五次地形測繪。	-7,118.88	-570.06
113	2022/09/18	第 221 次	軒嵐諾颱風 (2022/9/2~9/4) 及梅花 颱風(2022/9/11~9/13)後，於 9 月 18 日進行 2022 年第六次地形測繪。	-10,301.70	-3,182.82

表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
114	2022/11/12	第 223 次	2022 年第七次地形測繪。	-10,198.11	+103.59
115	2023/01/08	第 225 次	2023 年第一次地形測繪。	-7,110.44	+3,087.67
116	2023/06/24	第 230 次	2023 年第二次地形測繪。	-1,685.51	+5,424.93
117	2023/08/13	第 232 次	杜蘇芮颱風(2023/7/24~7/28)及卡努颱風(2023/8/1~8/4)後，於 8 月 13 日進行 2023 年第三次地形測繪。	-12,563.67	-10,878.15
118	2023/09/09	第 233 次	海葵颱風(2023/9/1~9/5)後，於 9 月 9 日進行 2023 年第四次地形測繪。	-4,193.37	+8,370.30
119	2023/10/21	第 234 次	2023 年第五次地形測繪。	-5,005.31	-811.94
120	2023/11/22	第 235 次	2023 年第六次地形測繪。	-5,836.91	-831.60
121	2024/01/17	第 237 次	2024 年第一次地形測繪。	-4,391.51	+1,445.40
122	2024/02/01	第 238 次	2024 年第二次地形測繪。	-4,627.54	-236.03
123	2024/05/11	第 241 次	2024 年第三次地形測繪。	-1,664.63	+2,962.91
124	2024/07/08	第 243 次	2024 年第四次地形測繪。	-5,365.56	-3,700.93
125	2024/08/01	第 244 次	凱米颱風(2024/7/22~7/26)後，於 8 月 1 日進行 2024 年第五次地形測繪。	-9,392.90	-4,027.34
126	2024/10/12	第 246 次	山陀兒颱風(2024/9/29~10/4)後，於 10 月 12 日進行 2024 年第六次地形測繪。	-5,834.47	+3,558.43
127	2024/12/01	第 248 次	2024 年第七次地形測繪。	-11,387.24	-5,552.77
128	2025/03/23	第 251 次	2025 年第一次地形測繪。	-3,211.07	+8,176.17
129	2025/05/17	第 253 次	2025 年第二次地形測繪。	-3,593.87	-382.80
130	2025/07/12	第 255 次	2025 年第三次地形測繪。	+2,666.46	+6,260.33
131	2025/08/04	第 256 次	2025 年第四次地形測繪。	+639.13	-2,027.33
132	2025/10/18	第 258 次	2025 年第五次地形測繪。	-7,653.67	-8,292.80

表 4-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪工作紀要及侵淤量比較表 (A 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	工作紀要	侵淤量( $m^3$ )	
				與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
133	2025/12/20	第 260 次	2025 年第六次地形測繪。	-13,679.38	-6,025.71

表 4-2 監測區土砂侵淤量比較表 (B 監測區)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
10	2005/5/25	第 13 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-	-	-	-
			與上測次差量				
11	2005/08/14	第 16 次	與 2005 年 5 月地 形比較	-4,034.80	-45,271.00	-43,291.80	-92,597.60
			與上測次差量	-4,034.80	-45,271.00	-43,291.80	-92,597.60
12	2005/09/15	第 17 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-4,635.40	-56,782.20	-61,660.00	-123,077.60
			與上測次差量	-600.60	-11,511.20	-18,368.20	-30,480.00
13	2005/10/11	第 18 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-4,780.60	-53,582.20	-69,324.20	-127,687.00
			與上測次差量	-145.20	+3,200.00	-7,664.20	-4,609.40
14	2006/03/04	第 23 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-3,866.00	-39,885.20	+20,113.20	-23,638.00
			與上測次差量	+914.60	+13,697.00	+89,437.40	+104,049.00
15	2006/05/20	第 25 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,526.60	-12,659.20	-1,486.60	-15,672.40
			與上測次差量	+2,339.40	+27,226.00	-21,599.80	+7,965.60
16	2006/07/04	第 27 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,565.60	-601.20	-9,313.40	-11,480.20
			與上測次差量	-39.00	+12,058.00	-7,826.80	+4,192.20

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
17	2006/08/26	第 28 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-2,989.00	-22,654.00	+12,740.40	-12,902.60
			與上測次差量	-1,423.40	-22,052.80	+22,053.80	-1,422.40
18	2006/11/27	第 31 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-990.20	-4,841.40	-20,652.00	-26,483.60
			與上測次差量	+1,998.80	+17,812.60	-33,392.40	-13,581.00
19	2007/01/10	第 33 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-602.60	-2,531.80	-2,182.40	-5,316.80
			與上測次差量	+387.60	+2,309.60	+18,469.60	+21,166.80
20	2007/03/14	第 35 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+222.80	+4,096.40	-9,326.20	-5,007.00
			與上測次差量	+825.40	+6,628.20	-7,143.80	+309.80
21	2007/05/22	第 37 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-626.80	+4,893.80	-2,099.80	+2,167.20
			與上測次差量	-849.60	+797.40	+7,226.40	+7,174.20
22	2007/07/10	第 39 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+373.40	+16,997.40	-6,181.00	+11,189.80
			與上測次差量	+1,000.20	+12,103.60	-4,081.20	+9,022.60
23	2007/10/01	第 42 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+1,040.80	+11,444.40	-7,968.40	+4,516.80
			與上測次差量	+667.40	-5,553.00	-1,787.40	-6,673.00

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
24	2007/10/20	第 42 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-2,198.00	-18,482.00	+22,941.00	+2,261.00
			與上測次差量	-3,238.80	-29,926.40	+30,909.40	-2,255.80
25	2007/12/27	第 44 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,452.60	-14,287.40	+44,580.80	+28,840.80
			與上測次差量	+745.40	+4,194.60	+21,639.80	+26,579.80
26	2008/03/06	第 47 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,488.80	-14,708.00	+54,067.40	+37,870.60
			與上測次差量	-36.20	-420.60	+9,486.60	+9,029.80
27	2008/06/10	第 50 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,870.20	+14,069.20	+18,737.40	+35,676.80
			與上測次差量	+4,359.00	+28,777.20	-35,330.00	-2,193.80
28	2008/07/26	第 51 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,230.60	+25,514.00	+17,332.00	+46,076.60
			與上測次差量	+360.40	11,444.80	-1,405.40	+10,399.80
29	2008/09/26	第 53 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,819.60	-3,199.20	-806.40	-1,186.00
			與上測次差量	-411.00	-28,713.20	-18,138.40	-47,262.60
30	2008/10/18	第 54 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,696.60	-7,130.20	-19,700.80	-24,134.40
			與上測次差量	-123.00	-3,931.00	-18,894.40	-22,948.40

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
31	2008/12/18	第 56 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+4,396.60	-1,191.80	+12,865.40	+16,070.20
			與上測次差量	+1,700.00	+5,938.40	+32,566.20	+40,204.60
32	2009/03/17	第 59 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,721.00	+7,201.40	-16,772.40	-5,850.00
			與上測次差量	-675.60	+8,393.20	-29,637.80	-21,920.20
33	2009/05/07	第 61 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,857.80	+18,910.00	+7,575.00	+29,342.80
			與上測次差量	-863.20	+11,708.60	+24,347.40	+35,192.80
34	2009/07/23	第 63 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,924.00	+16,535.40	-7,211.00	+13,248.40
			與上測次差量	1,066.20	-2,374.60	-14,786.00	-16,094.40
35	2009/09/19	第 65 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,828.60	+4,268.20	+3,882.20	+10,979.00
			與上測次差量	-1,095.40	-12,267.20	+11,093.20	-2,269.40
36	2009/12/29	第 68 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,457.80	+1,982.40	+2,865.60	+7,305.80
			與上測次差量	-370.80	-2,285.80	-1,016.60	-3,673.20
37	2010/01/26	第 69 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,331.80	+8,209.40	+3,335.60	+14,876.80
			與上測次差量	+874.00	+6,227.00	+470.00	+7,571.00

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
38	2010/03/15	第 71 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,177.40	+14,201.20	+1,179.00	+18,557.60
			與上測次差量	-154.40	+5,991.80	-2,156.60	+3,680.80
39	2010/06/25	第 74 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,738.00	+23,507.00	+5,375.00	+31,620.00
			與上測次差量	-439.40	+9,305.80	+4,196.00	+13,062.40
40	2010/08/20	第 76 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,283.20	+21,832.00	-3,773.80	+21,341.40
			與上測次差量	+545.20	-1,675.00	-9,148.80	-10,278.60
41	2010/11/21	第 79 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,683.60	+4,893.80	+31,364.60	+39,942.00
			與上測次差量	+400.40	-16,938.20	+35,138.40	+18,600.60
42	2011/01/30	第 81 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+4,332.40	+11,372.60	+11,464.60	+27,169.60
			與上測次差量	+648.80	+6,478.80	-19,900.00	-12,772.40
43	2011/02/26	第 82 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,677.00	+11,060.20	+19,908.40	+34,645.60
			與上測次差量	-655.40	-312.40	+8,443.80	+7,476.00
44	2011/03/19	第 83 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,397.00	+7,918.40	+4,101.80	+15,417.20
			與上測次差量	-280.00	-3,141.80	-15,806.60	-19,228.40

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
45	2011/05/09	第 85 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,866.00	+17,240.00	+10,681.60	+31,787.60
			與上測次差量	+468.00	+9,321.60	+6,579.80	+16,370.40
46	2011/07/04	第 87 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+2,999.60	+12,969.60	+8,768.60	+24,737.80
			與上測次差量	-866.40	-4,270.40	-1,913.00	-7,049.80
47	2011/08/22	第 88 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+3,371.40	+9,915.00	+17,716.80	+31,003.20
			與上測次差量	+371.80	-3,054.60	+8,948.20	+6,265.40
48	2011/11/27	第 91 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-502.60	+16,533.00	+20,748.20	+36,778.60
			與上測次差量	-3,874.00	+6,618.00	+3,031.40	+5,775.40
49	2012/01/02	第 93 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+476.40	+15,134.40	+39,540.80	+55,151.60
			與上測次差量	+979.00	-1,398.60	+18,792.60	+18,373.00
50	2012/03/16	第 95 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-672.40	+7,644.00	+12,681.40	+19,653.00
			與上測次差量	-1,148.80	-7,490.40	-26,859.40	-35,498.60
51	2012/06/13	第 98 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-124.00	+21,022.20	-16,781.60	+4,116.60
			與上測次差量	+548.40	+13,378.20	-29,463.00	-15,536.40

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
52	2012/08/11	第 100 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-402.40	+6,286.40	+2,6170.00	+8,501.00
			與上測次差量	-278.40	-14,735.80	+19,398.60	+4,384.40
53	2012/11/21	第 103 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-398.20	-1,745.80	+21,520.20	+19,376.20
			與上測次差量	+4.20	-8,032.20	+18,903.20	+10,875.20
54	2012/12/27	第 104 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+780.20	+12,804.80	+24,511.60	+38,096.60
			與上測次差量	+1,178.40	+14,550.60	+2,991.40	+18,720.40
55	2013/02/04	第 106 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+76.60	+7,526.00	+36,886.00	+44,488.60
			與上測次差量	-703.60	-5,278.80	+12,374.40	+6,392.00
56	2013/03/09	第 107 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+1,545.80	+22,979.80	+32,076.20	+56,601.80
			與上測次差量	+1,469.20	+15,453.80	-4,809.80	+12,113.20
57	2013/05/15	第 109 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+1,417.40	+25,200.60	+20,656.20	+47,274.20
			與上測次差量	-128.40	+2,220.80	-11,420.00	-9,327.60
58	2013/07/10	第 111 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+1,955.40	+43,540.80	+28,248.60	+73,744.80
			與上測次差量	+538.00	+18,340.20	+7,592.40	+26,470.60

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
59	2013/07/20	第 111 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,688.60	-3,347.40	+11,076.60	+6,040.60
			與上測次差量	-3,644.00	-46,888.20	-17,172.00	-67,704.20
60	2013/12/02	第 116 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,945.20	-1,876.80	+16,342.60	+12,520.60
			與上測次差量	-256.60	+1,470.60	+5,266.00	+6,480.00
61	2014/01/27	第 117 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,999.90	+3,406.80	+19,915.50	+21,322.40
			與上測次差量	-54.70	+5,283.60	+3,572.90	+8,801.80
62	2014/03/15	第 119 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,754.58	+4,711.78	+30,766.25	+33,723.45
			與上測次差量	+245.32	+1,304.98	+10,850.75	+12,401.05
63	2014/05/17	第 121 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-2,013.16	+6,801.78	+18,956.46	+23,745.09
			與上測次差量	-13.26	+3,394.98	-959.04	+2,422.69
64	2014/07/29	第 123 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-482.23	+8,614.26	+46,143.82	+54,275.85
			與上測次差量	+1,530.93	+1,812.48	+27,187.36	+30,530.76
65	2014/09/01	第 125 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-254.21	+16,356.49	+29,888.52	+45,990.80
			與上測次差量	+228.02	+7,742.23	-16,255.30	-8,285.05

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
66	2014/11/26	第 127 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,543.54	-2347.59	+13,641.83	+9,750.70
			與上測次差量	-1,289.33	-18,704.08	-16,246.69	-36,240.10
67	2015/02/15	第 130 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-486.21	-482.11	-5,388.72	-6,357.04
			與上測次差量	+1,057.33	+1,865.48	-19,,030.55	-16,107.74
68	2015/03/17	第 131 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-201.24	+5,039.57	+2,715.93	+7,554.26
			與上測次差量	+284.97	+5,521.68	+8,104.65	+13,911.30
69	2015/05/16	第 133 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+286.21	+6,589.21	-2,761.57	+4,113.85
			與上測次差量	+487.45	+1,549.64	-5,477.50	-3,440.41
70	2015/07/22	第 135 次	與 2005 年 5 月 地形比較	+315.48	-2,421.86	-4,349.42	-6,455.80
			與上測次差量	+29.27	-9,011.07	-1,587.85	-10,569.65
71	2015/08/17	第 136 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-262.75	-24,125.94	-16,375.91	-40,764.60
			與上測次差量	-578.23	-21,704.08	-12,026.49	-34,308.80
72	2015/11/11	第 139 次	與 2005 年 5 月 地形比較	-1,120.80	-17,460.59	-24,978.47	-43,559.86
			與上測次差量	-858.05	+6,665.35	-8,602.56	-2,795.26

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
73	2016/02/28	第 142 次	與 2005 年 5 月地 形比較	-820.14	-13,295.97	-27,745.39	-41,861.50
			與上測次差量	+300.66	+4,164.62	-2,766.92	+1,698.36
74	2016/03/18	第 143 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+325.15	-10,400.64	-4,964.11	-15,039.60
			與上測次差量	+1,145.29	+2,895.33	+22,781.28	+26,821.90
75	2016/05/12	第 145 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+424.24	-9,338.11	-3,800.72	-12,714.59
			與上測次差量	+99.09	+1,062.53	+1,163.39	+2,325.01
76	2016/07/04	第 147 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+659.64	-2,208.34	-18,456.79	-20,005.48
			與上測次差量	+235.40	+7,129.77	-14,656.06	-7,290.89
77	2016/10/27	第 150 次	與 2005 年 5 月地 形比較	-149.75	-24,465.29	-39,978.64	-64,593.68
			與上測次差量	-809.39	-22,256.95	-21,521.85	-44,588.20
78	2016/12/22	第 152 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+23.54	-20,151.97	-30,454.79	-50,583.22
			與上測次差量	+173.29	+4313.32	+9,523.85	+14,010.47
79	2017/02/16	第 154 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+354.15	-13,918.99	-27,355.17	-40,920.01
			與上測次差量	+330.61	+6232.98	+3,099.61	+9,663.21

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
80	2017/03/23	第 155 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+624.24	-12,422.10	-7,720.41	-19,518.27
			與上測次差量	+270.09	+1,496.89	+19,634.76	+21,401.74
81	2017/05/11	第 157 次	與 2005 年 5 月地 形比較	-187.82	-5,505.65	-21,544.70	-27,238.17
			與上測次差量	-812.06	+6,916.45	-13,824.29	-7,719.90
82	2017/07/01	第 159 次	與 2005 年 5 月地 形比較	-329.81	-2,145.86	-11,035.13	-13,510.80
			與上測次差量	-141.99	+3,359.80	+10,509.57	+13,727.37
83	2017/08/29	第 160 次	與 2005 年 5 月地 形比較	-271.22	-4,932.13	-18,368.39	-23,571.75
			與上測次差量	+58.59	-2,786.28	-7333.26	-10,060.95
84	2017/12/23	第 164 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+791.65	-12,341.72	+10,715.76	-834.31
			與上測次差量	+1,062.87	-7,409.59	+29,084.15	+22,737.44
85	2018/02/27	第 166 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+929.59	+74.07	+30,931.24	+31,934.90
			與上測次差量	+137.94	+12,415.79	+20,215.48	+32,769.21
86	2018/03/14	第 167 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+640.47	+97.97	+17,624.45	+18,362.89
			與上測次差量	-289.12	+23.90	-13,306.79	-13,572.01

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 B=(1)+A+(2)
87	2018/05/27	第 169 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+596.47	+5,592.76	+15,038.18	+21,227.40
			與上測次差量	-44.00	+5,494.79	-2,586.27	+2,864.51
88	2018/07/15	第 171 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,163.53	-6,685.67	+24,656.35	+19,134.21
			與上測次差量	+567.06	-12,278.42	+9,618.17	-2,093.19
89	2018/09/07	第 173 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,122.62	+6,803.64	+189.96	+8,116.23
			與上測次差量	-40.91	+13,489.31	-24,466.38	-11,017.98
90	2018/12/04	第 176 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,080.90	+2,277.17	+7,054.68	+10,412.75
			與上測次差量	-41.72	-4,526.47	+6,864.71	+2,296.52
91	2019/01/18	第 177 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,667.77	+2,053.67	+13,057.31	+16,778.75
			與上測次差量	+586.87	-223.50	+6,002.63	+6,366.00
92	2019/03/12	第 179 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,508.51	+5,060.51	-2,691.38	+3,877.64
			與上測次差量	-159.26	+3,006.84	-15,748.69	-12,901.11
93	2019/06/18	第 182 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,407.83	+12,529.47	+22,658.20	+36,595.50
			與上測次差量	-100.68	+7,468.96	+25,349.59	+32,717.86

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
94	2019/07/25	第 183 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,684.85	+14,193.50	+8,259.15	+24,137.50
			與上測次差量	+277.02	+1,664.03	-14,399.06	-12,458.00
95	2019/08/17	第 184 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,791.10	+3,979.83	+22,423.71	+28,194.64
			與上測次差量	+106.25	-10,213.67	+14,164.56	+4,057.14
96	2019/12/14	第 188 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,529.35	+139.90	+4,159.59	+5,828.84
			與上測次差量	-261.75	-3,839.93	-18,264.12	-22,365.80
97	2020/02/13	第 190 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,989.55	+2,578.04	+10,625.29	+15,192.88
			與上測次差量	+460.20	+2,438.14	+6,465.70	+9,364.04
98	2020/03/16	第 191 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,881.68	+3,590.32	+8,869.04	+14,341.04
			與上測次差量	-107.88	+1,012.28	-1,756.24	-851.84
99	2020/07/20	第 195 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,074.43	+14,484.17	+755.97	+17,314.57
			與上測次差量	+192.75	+10,893.85	-8,113.07	+2,973.53
100	2020/09/02	第 197 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,643.37	+6,147.18	+19,365.49	+27,156.04
			與上測次差量	-431.06	-8,336.99	+18,609.52	+9,841.47

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期		侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
101	2020/09/14	第 197 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,449.01	+5,676.21	+15,278.77	+23,403.99
			與上測次差量	+805.64	-470.97	-4,086.72	-3,752.05
102	2021/01/15	第 201 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,337.37	+4,234.19	+42,934.90	+49,506.46
			與上測次差量	-111.64	-1,442.02	+27,656.13	+26,102.47
103	2021/03/15	第 203 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,560.22	+5,936.64	+70,846.05	+79,342.91
			與上測次差量	+222.85	+1,702.45	+27,911.15	+29,836.45
104	2021/05/13	第 205 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,437.68	+13,774.29	+63,612.43	+79,824.40
			與上測次差量	-122.54	+7,837.65	-7,233.62	+481.49
105	2021/07/09	第 207 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,512.06	+12,005.62	+64,746.88	+79,264.56
			與上測次差量	+74.38	-1,768.67	+1,134.45	-559.84
106	2021/08/02	第 208 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,575.08	-8,243.26	+13,657.93	+7,989.75
			與上測次差量	+63.02	-20,248.87	-51,088.96	-71,274.81
107	2021/09/27	第 209 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,296.31	-1,206.04	+1,730.34	+2,820.61
			與上測次差量	-278.77	+7,037.22	-11,927.59	-5,169.14

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	地形差量	侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
108	2022/02/26	第 214 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,434.33	+1,811.24	+38,256.05	+42,501.62
			與上測次差量	+138.02	+3,017.28	+36,525.71	+39,681.01
109	2022/03/13	第 215 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,892.32	+7,045.59	+18,831.12	+28,769.03
			與上測次差量	+457.99	+5,234.35	-19,424.93	-13,732.59
110	2022/03/19	第 215 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,382.09	+6,237.16	+61,030.46	+69,649.71
			與上測次差量	-510.23	-808.43	+42,199.34	+40,880.68
111	2022/06/19	第 218 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,079.52	+11,761.56	+14,972.54	+28,813.62
			與上測次差量	-302.57	+5,524.40	-46,057.92	-40,836.09
112	2022/07/17	第 219 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,094.21	+11,191.50	+42,538.17	+54,823.88
			與上測次差量	-985.31	-570.06	+27,565.63	+26,010.26
113	2022/09/18	第 221 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,525.22	+8,008.68	+38,377.35	+48,911.26
			與上測次差量	+1,431.01	-3,182.82	-4,160.81	-5,912.62
114	2022/11/12	第 223 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,620.12	+8,112.28	+74,222.50	+84,954.89
			與上測次差量	+94.90	+103.59	+35,845.14	+36,043.64

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	地形差量	侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 B=(1)+A+(2)
115	2023/01/08	第 225 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,887.22	+11,199.94	+121,676.29	+135,763.45
			與上測次差量	+267.10	+3,087.67	+47,453.79	+50,808.56
116	2023/06/24	第 230 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,569.30	+16,624.87	+69,728.73	+88,922.90
			與上測次差量	-317.92	+5,424.93	-51,947.55	-46,840.55
117	2023/08/13	第 232 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,303.18	+5,746.71	+11,730.66	+19,780.55
			與上測次差量	-266.12	-10,878.15	-57,998.07	-69,142.35
118	2023/09/09	第 233 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,542.52	+14,117.01	+43,662.09	+60,321.62
			與上測次差量	+239.34	+8,370.30	+31,931.43	+40,541.07
119	2023/10/21	第 234 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,938.79	+13,305.07	-13,249.55	+1,994.31
			與上測次差量	-603.73	-811.94	-56,911.64	-58,327.31
120	2023/11/22	第 235 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,032.87	+12,473.47	+17,673.47	+31,179.81
			與上測次差量	-905.92	-831.60	+30,923.02	+29,185.50
121	2024/01/17	第 237 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,526.49	+13,918.87	-13,673.68	+2,771.68
			與上測次差量	+1,493.62	+1,445.40	-31,347.15	-28,408.13

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	地形差量	侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 B=(1)+A+(2)
122	2024/02/01	第 238 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,630.20	+13,682.84	+8,717.61	+25,030.65
			與上測次差量	+103.71	-236.03	+22,391.29	+22,258.97
123	2024/05/11	第 241 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,533.65	+16,645.75	-28,111.72	-8,932.32
			與上測次差量	-96.55	+2,962.91	-36,829.33	-33,962.97
124	2024/07/08	第 243 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,409.42	+12,944.82	-53,027.80	-37,673.56
			與上測次差量	-124.23	-3,700.93	-24,916.08	-28,741.24
125	2024/08/01	第 244 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,923.37	+8,917.48	+9,416.02	+21,256.87
			與上測次差量	+513.95	-4,027.34	+62,443.82	+58,930.43
126	2024/10/12	第 246 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+3,014.61	+12,475.91	+4,784.04	+20,274.56
			與上測次差量	+91.24	+3,558.43	-4,631.98	-982.31
127	2024/12/01	第 248 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,792.44	+6,923.14	+36,403.18	+46,118.76
			與上測次差量	-222.17	-5,552.77	+31,619.14	+25,844.20
128	2025/03/23	第 251 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,671.68	+15,099.31	+91,516.18	+109,287.17
			與上測次差量	-120.76	+8,176.17	+55,113.00	+63,168.41

表 4-2 監測區土沙侵淤量比較表 (B 監測區) (續)

編號	測量日期	測期	地形差量	侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後 區域(1)	沙灘陸域 (A 監測區)	海域(0~3m) (2)	B 監測區 $B=(1)+A+(2)$
129	2025/05/17	第 253 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,967.27	+14,716.51	+11,035.26	+27,719.04
			與上測次差量	-704.41	-382.80	-80,480.92	-81,568.13
130	2025/07/12	第 255 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,807.05	+20,976.84	+28,116.62	+50,900.51
			與上測次差量	-160.22	+6,260.33	+17,081.36	+23,181.47
131	2025/08/04	第 256 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,335.63	+18,949.51	+38,168.41	+58,453.55
			與上測次差量	-471.42	-2,027.33	+10,051.79	+7,553.04
132	2025/10/18	第 258 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+2,039.78	+10,656.71	+39,447.52	+52,144.01
			與上測次差量	+704.15	-8,292.80	+1,279.11	-6,309.54
133	2025/12/20	第 260 次	與 2005 年 5 月地 形比較	+1,911.99	+4,631.00	+31,621.16	+38,164.15
			與上測次差量	-127.79	-6,025.71	-7,826.36	-13,979.86

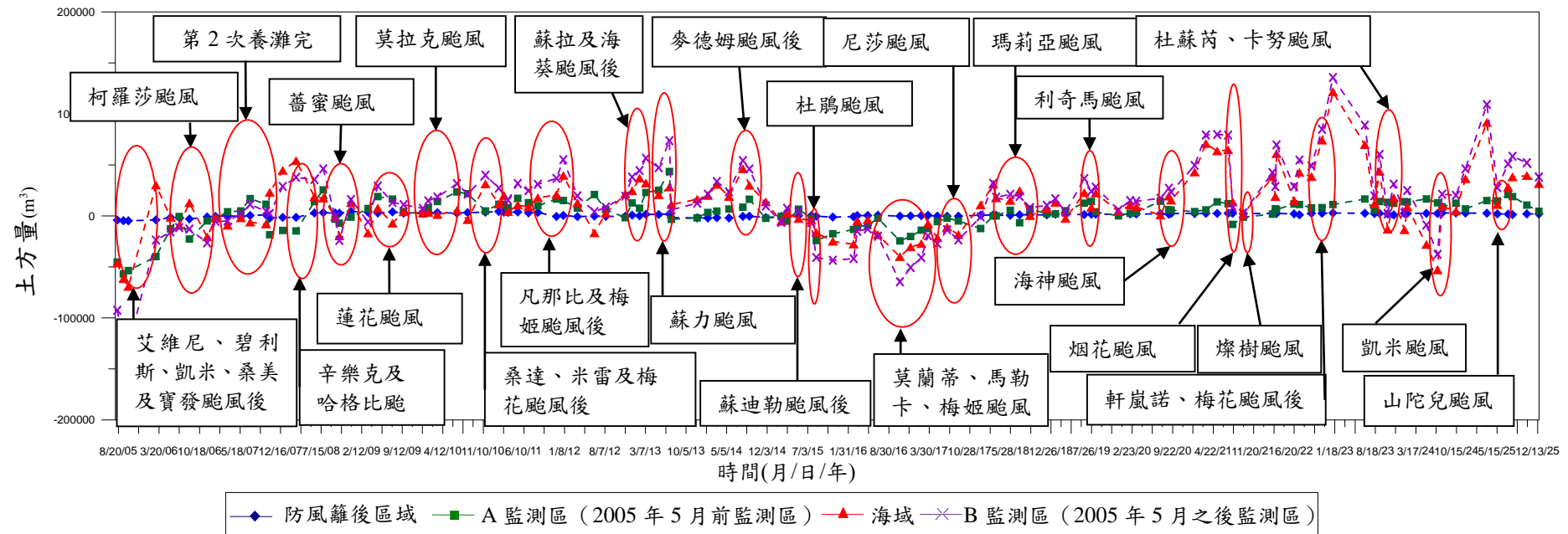


圖 4-3 鹽寮監測區歷年土砂侵淤量比較折線圖

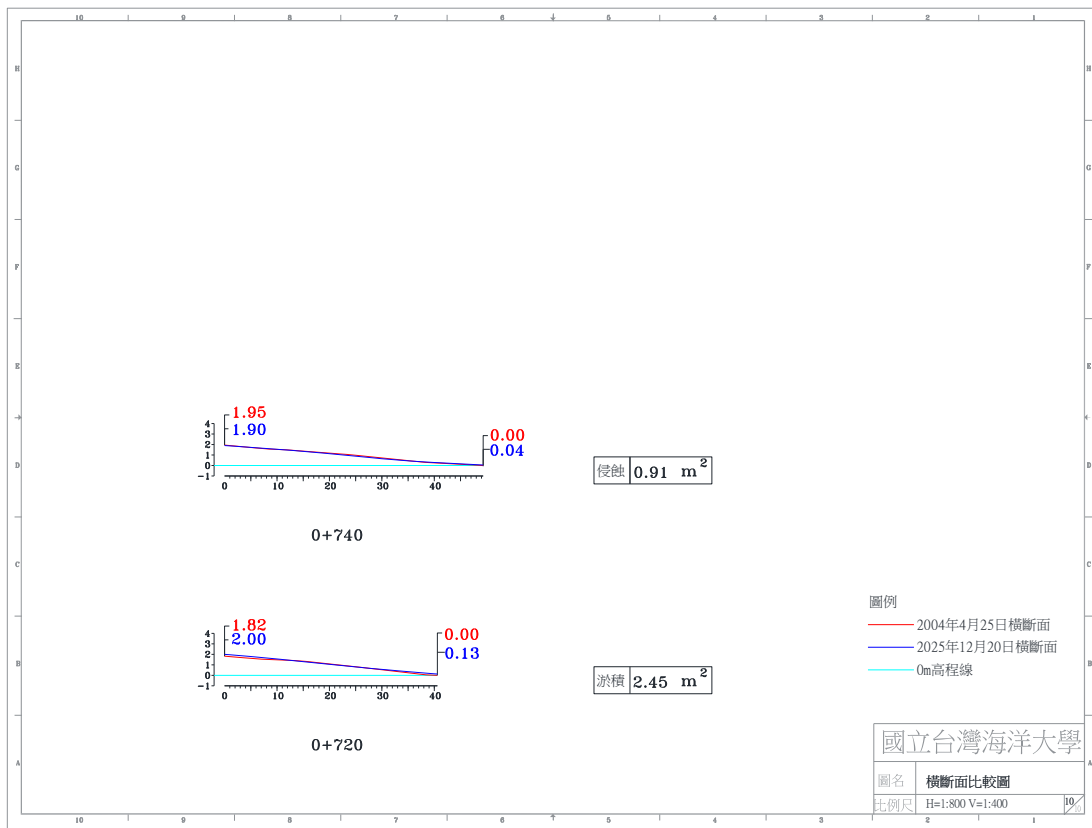


圖 4-4(a) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

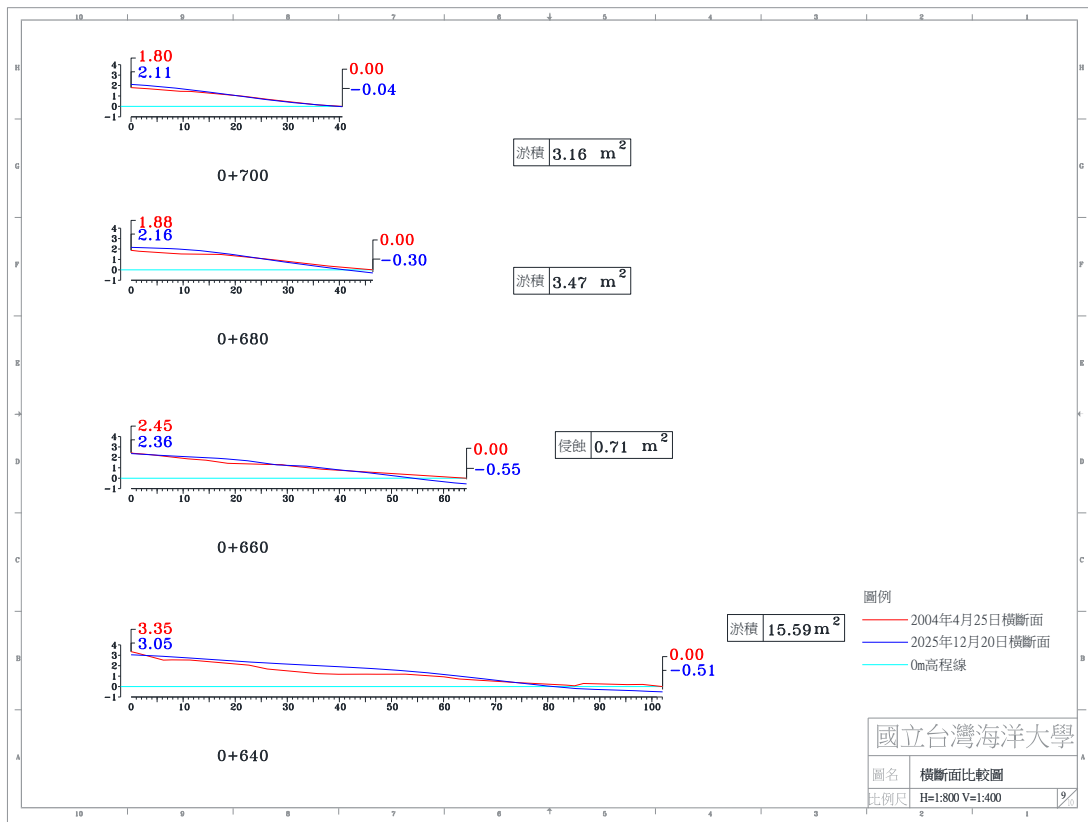


圖 4-4(b) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

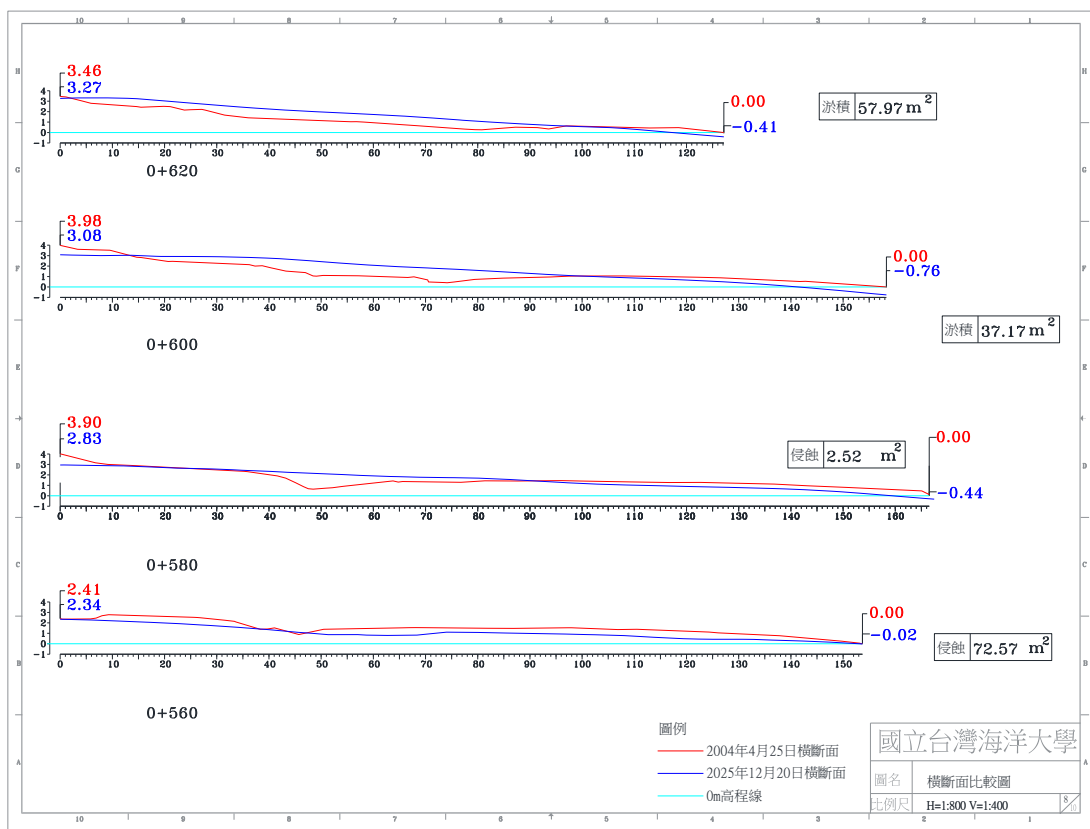


圖 4-4(c) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

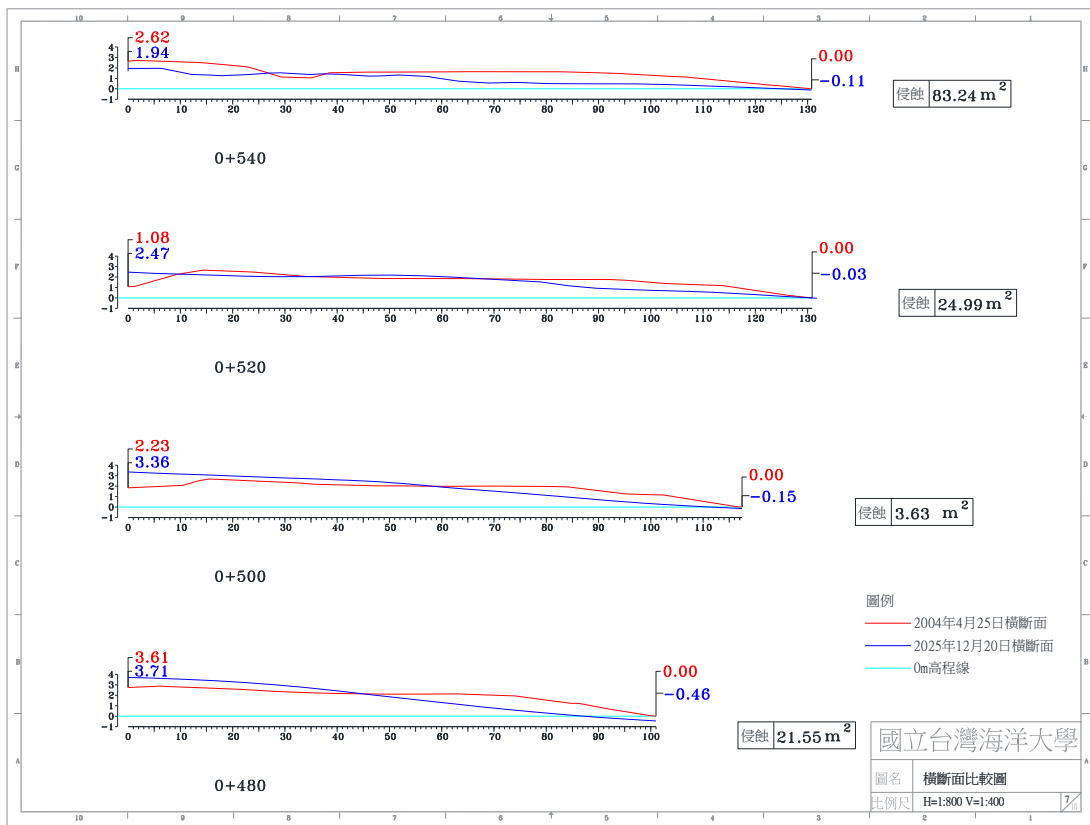


圖 4-4(d) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

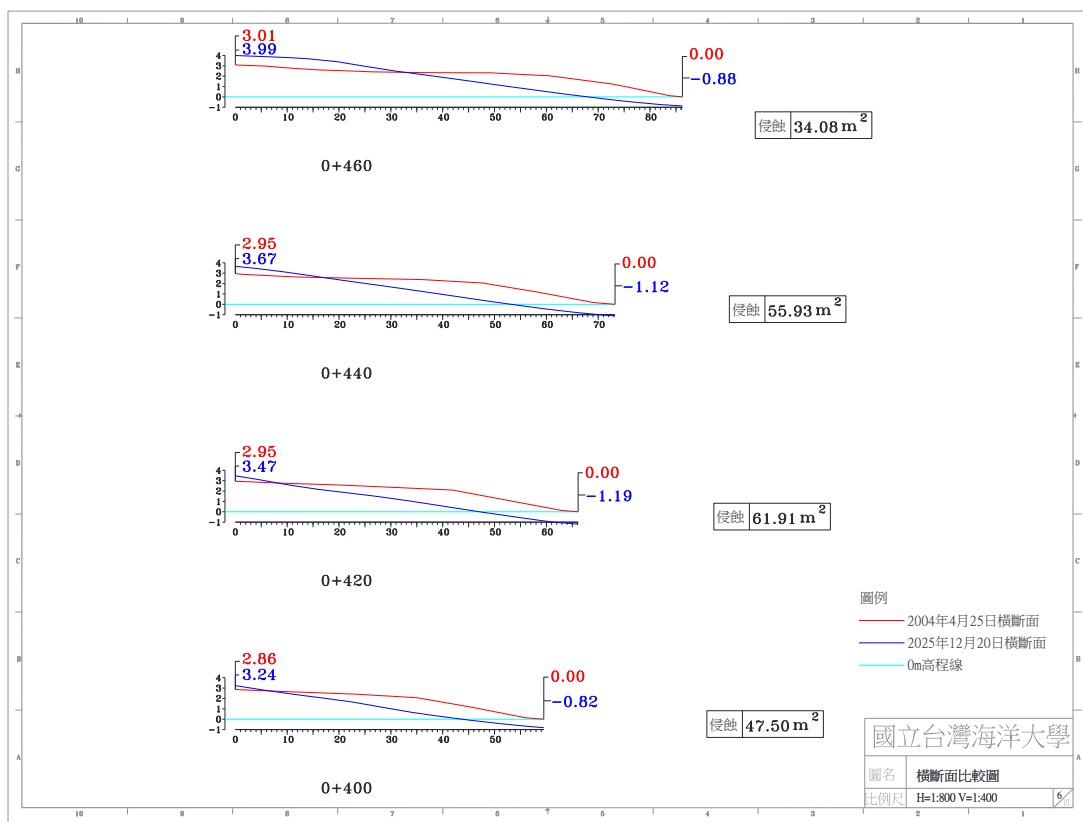


圖 4-4(e) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

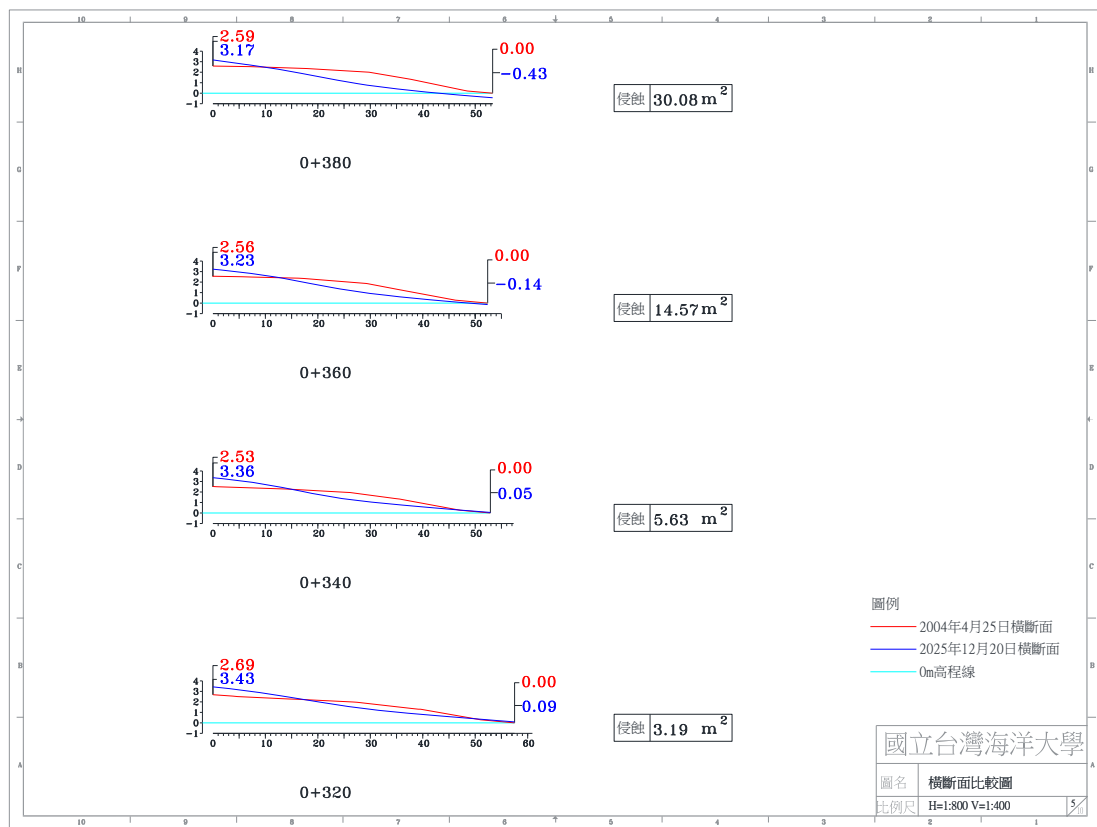


圖 4-4(f) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

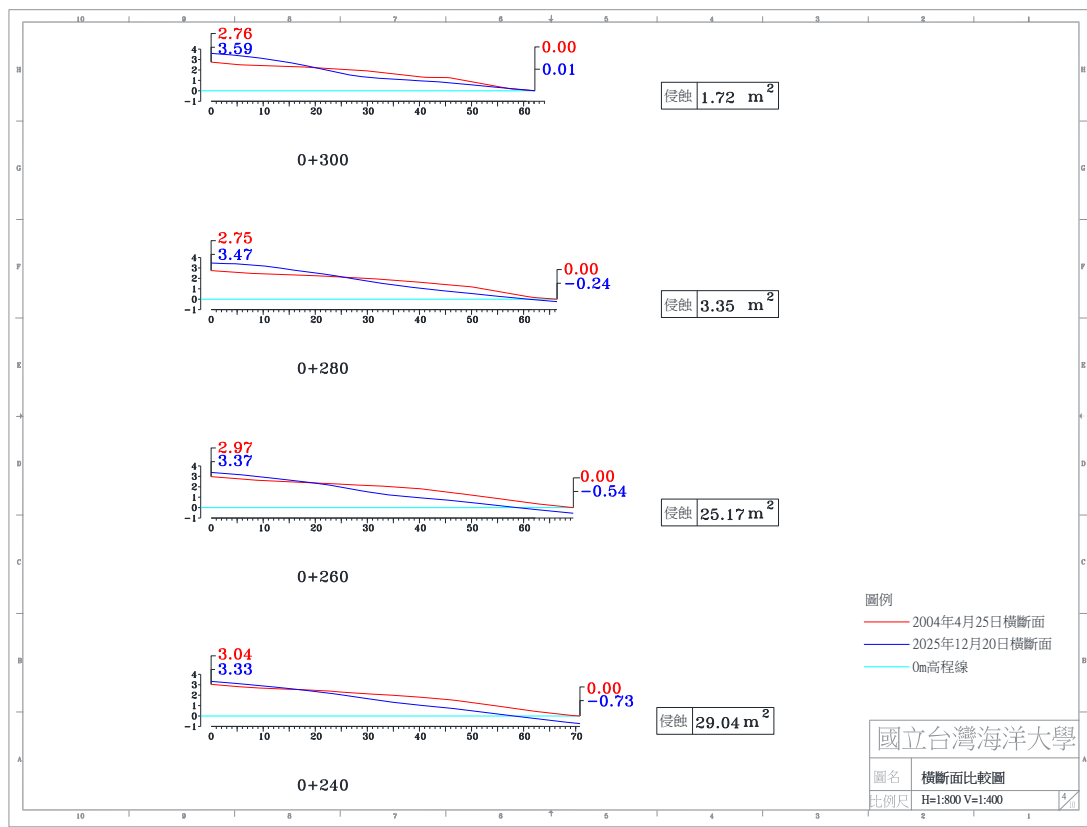


圖 4-4(g) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

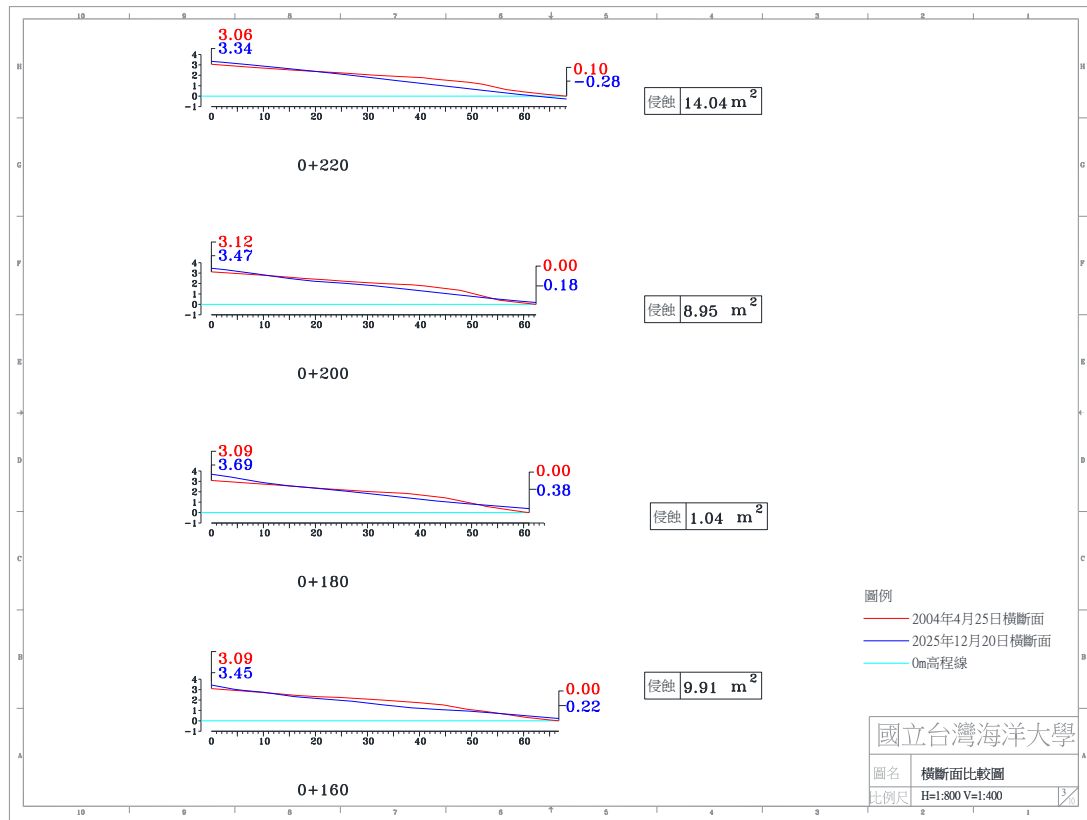


圖 4-4(h) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

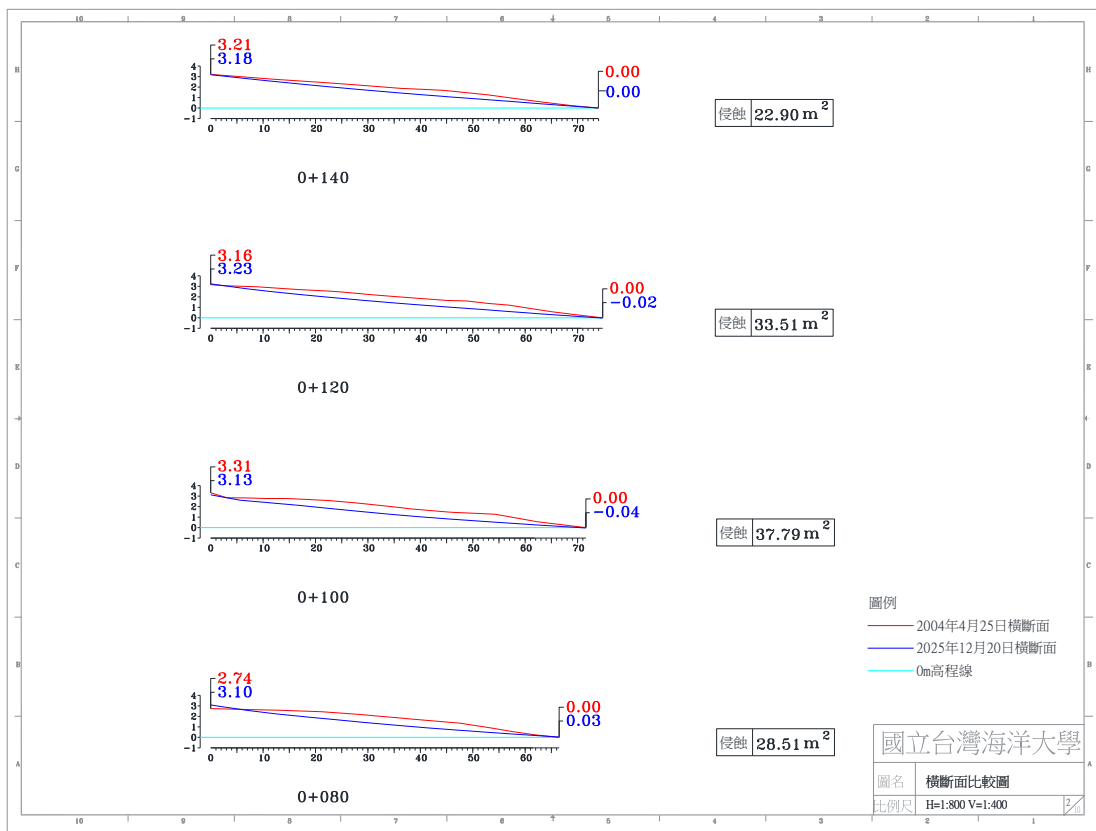


圖 4-4(i) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

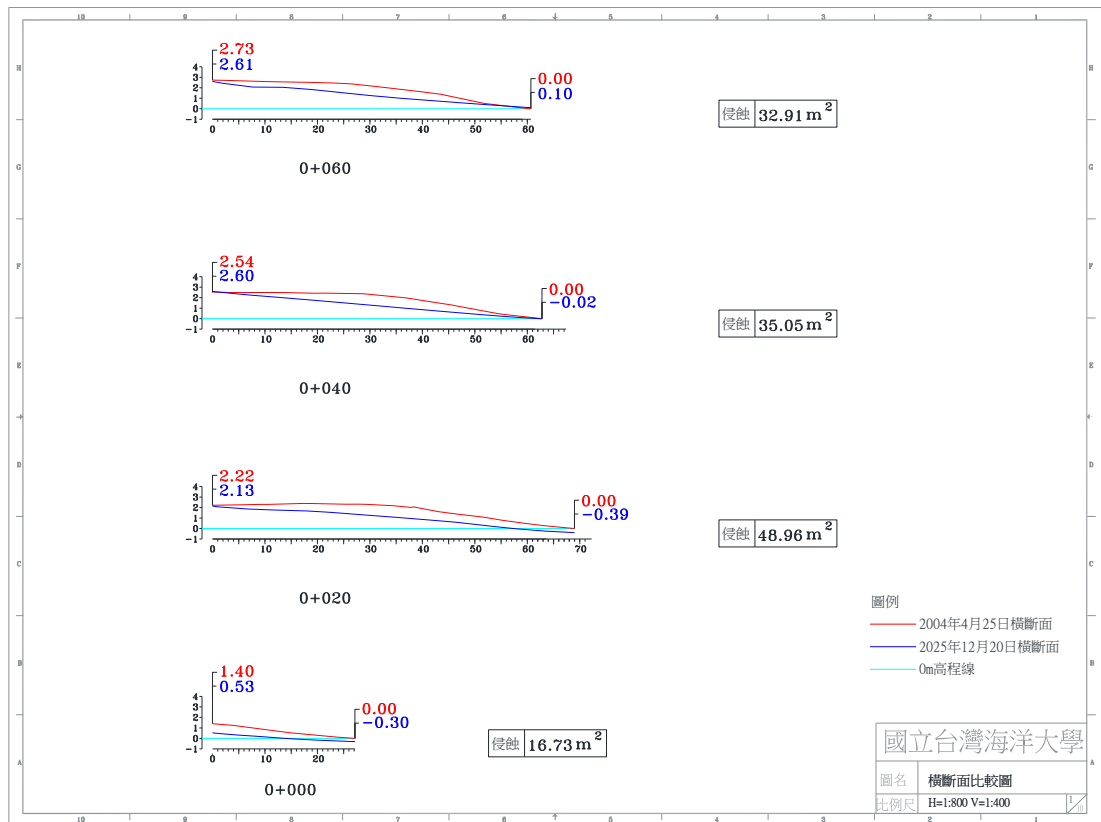


圖 4-4(j) 2025 年 12 月 20 日 A 監測區橫斷面比較圖

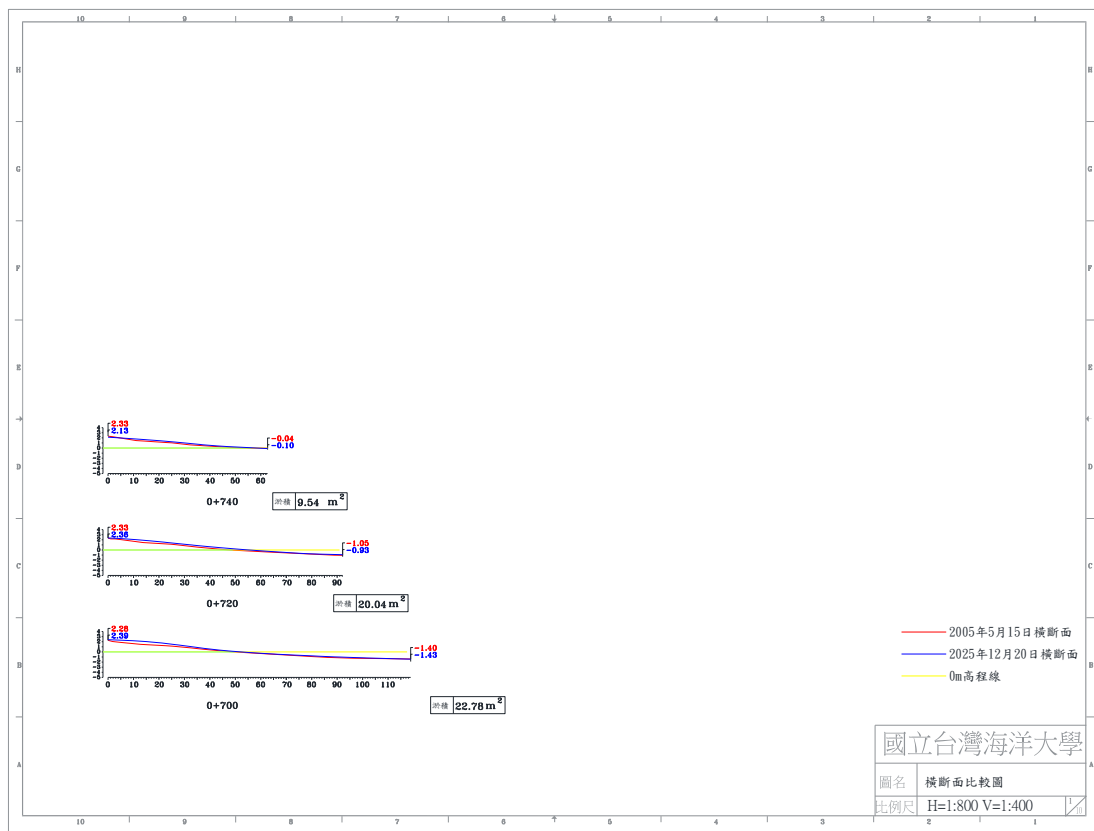


圖 4-5(a) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖

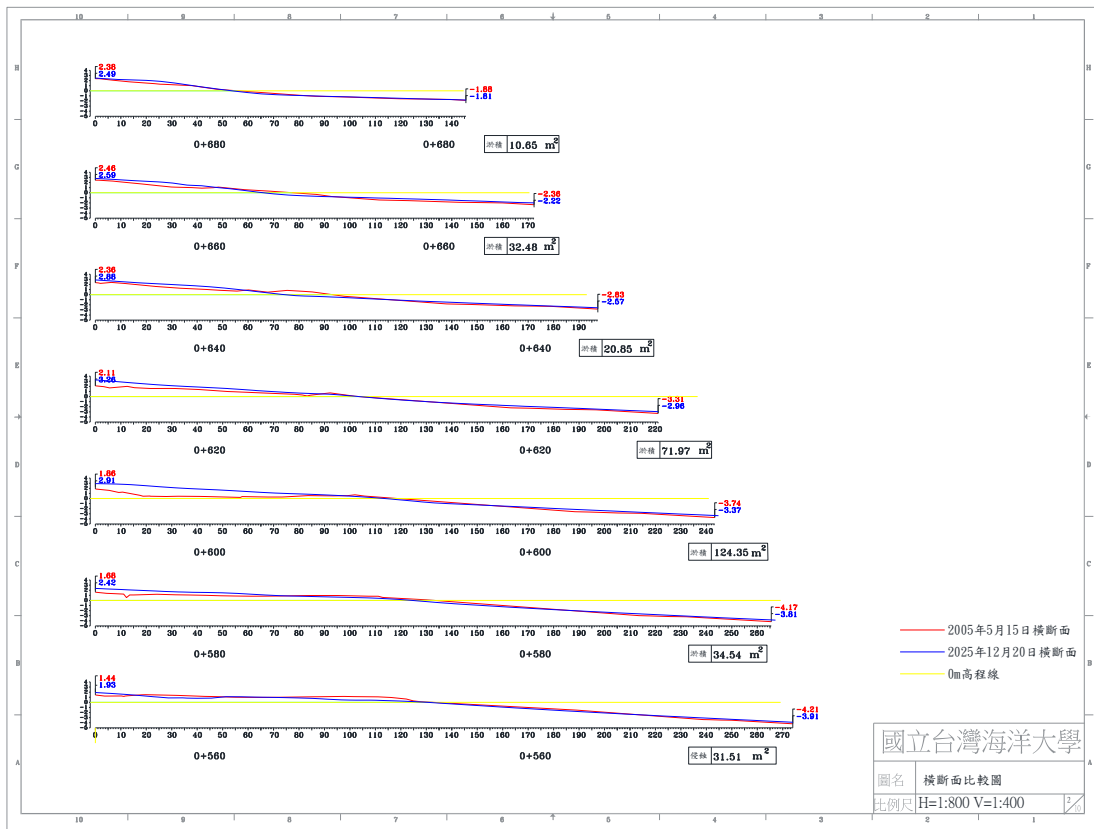


圖 4-5(b) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖



圖 4-5(c) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖

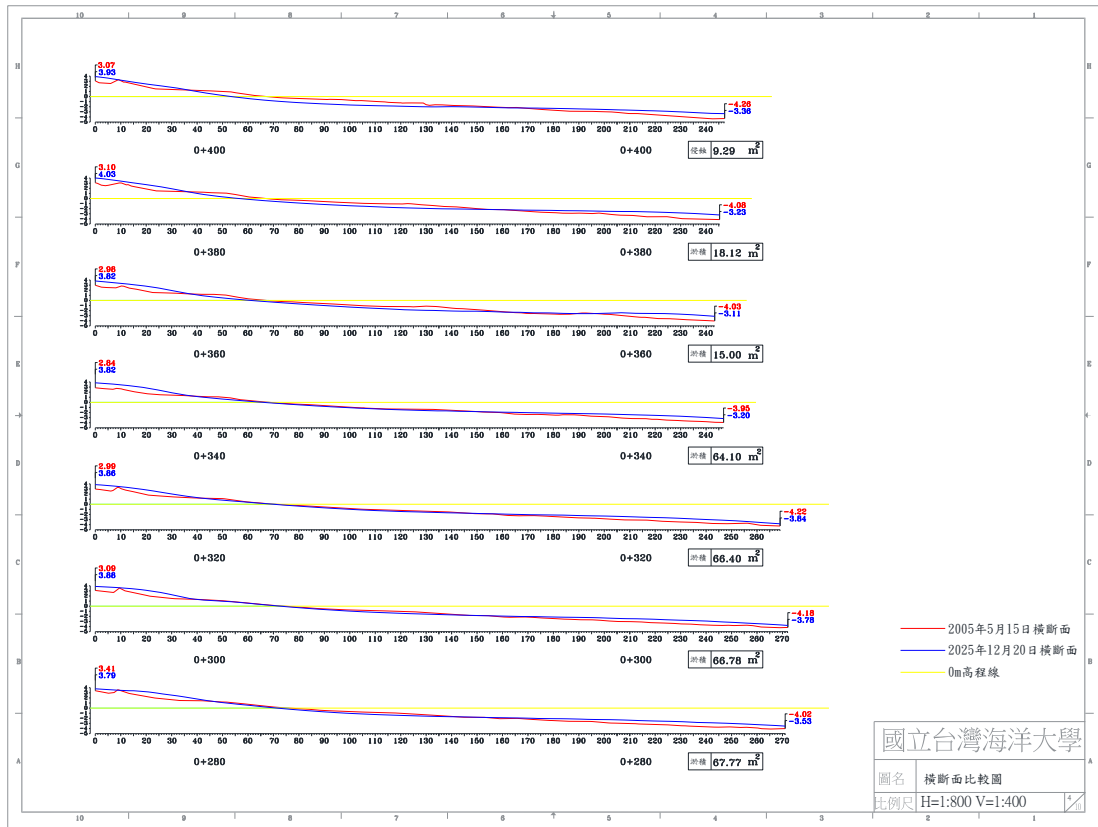


圖 4-5(d) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖



圖 4-5(e) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖

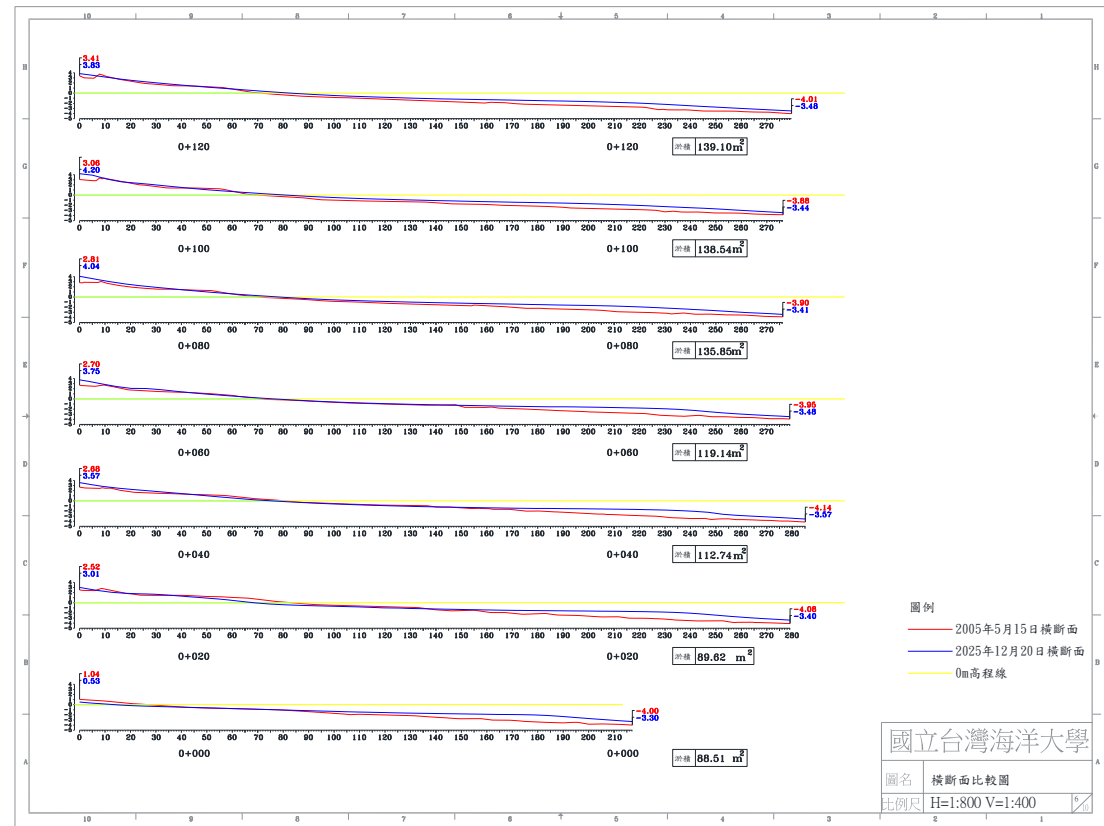


圖 4-5(f) 2025 年 12 月 20 日 B 監測區橫斷面比較圖

## 4-2 輔助觀測樁測量成果分析

本測期（第 260 次）最後一測次（2025 年 12 月 24 日）輔助觀測樁觀測結果與上測期（第 259 次）最後一測次（2025 年 11 月 30 日）的觀測結果比較顯示：監測區小舞台前沙灘及南側大礁岩前沙灘呈現淤積變化；監測區南側大礁岩後方碉堡處呈現侵蝕變化；監測區北側礁岩區及防風籬區域無明顯變化。

本測期最後一測次各輔助觀測樁觀測結果與去年同期第 248 次測期（2024 年 12 月 28 日）觀測結果比較顯示：監測區北側礁岩區、小舞台前沙灘、南側大礁岩前沙灘及南側大礁岩後方碉堡處呈現淤積變化；監測區防風籬區域呈現侵蝕變化。

各觀測樁開始監測(2004 年 5 月)以迄 2025 年 12 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 4-3、附表 3-3~3-4 及附錄所示。

表 4-3 輔助觀測樁監測紀錄比較表

區域	樁號	設樁日期	起始值 (h1)	2024/12/28 (h2)	2025/11/30 (h3)	2025/12/24 (h4)	短期變動 $\Delta h = (h4 - h3)$	一年變動 $\Delta h = (h4 - h2)$	長期趨勢 $\Delta h = (h4 - h1)$
1	S1	2004/5/1	0	68	72	72	0	4	72
	S2	2004/5/1	0	52	41	41	0	-11	41
	S3	2004/5/1	0	0	0	0	0	0	0
	S4	2004/5/1	0	38	76	76	0	38	76
2	S5	2004/5/1	0	99	117	120	3	21	120
	C1"	2006/6/3	0	-9	-45	-46	-1	-37	-46
	C2"	2006/6/3	0	-68	-68	-68	0	0	-68
	C3""	2006/6/3	0	2	13	13	0	11	13
	C4	2004/5/1	0	34	48	49	1	15	49
	C5'	2005/11/12	0	-37	-30	-28	2	9	-28
	C6""	2006/6/3	0	-123	-	-	-	-	-
	O1""	2006/6/3	0	53	-	-	-	-	-
	O2'	2004/5/1	0	40	54	53	-1	13	53
	O4'	2004/5/1	0	-70	-102	-102	0	-32	-102
3	O7'	2005/11/26	0	-37	-32	-31	1	6	-31
	O3'	2004/5/1	0	32	48	47	-1	15	47
	O5'	2005/4/25	0	45	50	51	1	6	51
	O6'	2005/4/25	0	-25	-5	0	5	25	0
	S6	2004/5/1	0	148	148	148	0	0	148
4	S7	2004/5/1	0	-33	9	10	1	43	10
	B2"	2008/8/11	0	56	56	56	0	0	56
	B3'	2008/8/11	0	203	202	203	1	0	203
5	B4"	2008/8/11	0	109	109	108	-1	-1	108
	B5""	2011/8/3	0	17	52	44	-8	27	44

註：

單位:cm

- 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。
- #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'。
- #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"。
- #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。
- 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"。
- 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'、#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。
- 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'。
- 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日將觀測樁向海側移置並更名為#B5"。
- 於2012年9月22日進行觀測時，#B1'及#B3'觀測樁因防風籬重建而遭掩蓋，觀測樁#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。
- 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。
- 於2013年7月15日進行觀測時，#S1'、#S4'、#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日重新放樣。
- 於2014年10月18日進行觀測時，發現#B5"觀測樁遭沖毀。
- 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。
- #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""。
- 於2015年10月進行觀測時，#O5'、#O1"觀測樁經杜鵑颱風後損毀。
- 於2015年9月30日進行觀測時，#C3"、#C6"、#O2'、#O6、#O7等觀測樁於梅姬颱風後毀損。
- 於2016年11月8日，#C3""、#C6""、#O1""、#O2'、#O5'、#O6'、#O7等觀測樁已重新放置。
- 於2017年3月14日進行觀測時，#B2'觀測樁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。
- 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'。
- 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'。
- 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"。
- 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，本觀測樁補樁後更名為#B4""。
- 於2025年5月9日進行觀測時，發現#C6"觀測樁遭拔除；並於2025年5月23日進行觀測時，發現#O1"觀測樁遭拔除。

### 4-3 現況地形

本（第 260 次）測期最後一測次（2025 年 12 月 24 日）輔助觀測照相比對法結果與上（第 259 次）測期最後一測次（2025 年 11 月 30 日）的照相比對法觀測結果如圖 4-6a~圖 4-18b 所示，現場相片顯示觀測期間小舞台前沙灘及南側大礁岩前沙灘呈現淤積變化；南側大礁岩後方碉堡處呈現侵蝕變化；北側礁岩區及防風籬區域無明顯變化，進一步比對輔助觀測樁數據，計畫範圍之地形於觀測期間雖呈現侵淤互現，整體地形變動屬合理沙灘平衡之過程。

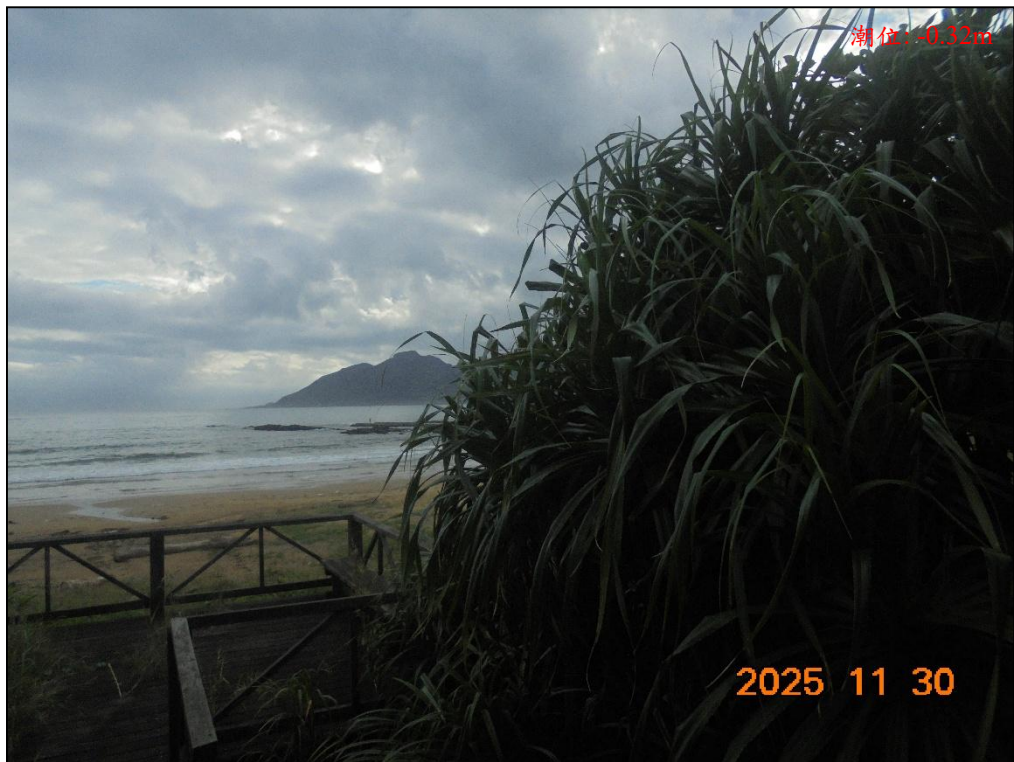


圖 4-6(A) 監測區北側礁石區地形(1) (2025/11/30)



圖 4-6(B) 監測區北側礁石區地形(1) (2025/12/24)



圖 4-7(A) 監測區北側礁石區地形(2) (2025/11/30)



圖 4-7(B) 監測區北側礁石區地形(2) (2025/12/24)



圖 4-8(A) 監測區北側礁石區地形(3) (2025/11/30)



圖 4-8(B) 監測區北側礁石區地形(3) (2025/12/24)



圖 4-9(A) 監測區北側礁石區內#S2 柱附近地形 (2025/11/30)



圖 4-9(B) 監測區北側礁石區內#S2 柱附近地形 (2025/12/24)



圖 4-10(A) 監測區北側礁石區內#S4 樁附近地形 (2025/11/30)



圖 4-10(B) 監測區北側礁石區內#S4 樁附近地形 (2025/12/24)



圖 4-11(A) 監測區南側大岩礁（黑石仔）前沙灘地形(1) (2025/11/30)



圖 4-11(B) 監測區南側大岩礁（黑石仔）前沙灘地形(1) (2025/12/24)



圖 4-12(A) 監測區南側大岩礁（黑石仔）前沙灘地形(2) (2025/11/30)



圖 4-12(B) 監測區南側大岩礁（黑石仔）前沙灘地形(2) (2025/12/24)



圖 4-13(A) 監測區南側大岩礁（黑石仔）近海側地形（2025/11/30）



圖 4-13(B) 監測區南側大岩礁（黑石仔）近海側地形（2025/12/24）



圖 4-14(A) 監測區南側大岩礁（黑石仔）旁防風籬地形（2025/11/30）



圖 4-14(B) 監測區南側大岩礁（黑石仔）旁防風籬地形（2025/12/24）



圖 4-15(A) 監測區小舞台前地形 (2025/11/30)



圖 4-15(B) 監測區小舞台前地形 (2025/12/24)



圖 4-16(A) 監測區南側大岩礁近海側地形 (由北向南拍攝) (2025/11/30)



圖 4-16(B) 監測區南側大岩礁近海側地形 (由北向南拍攝) (2025/12/24)



圖 4-17(A) 監測區南側大岩礁（黑石仔）後方碉堡（2025/11/30）



圖 4-17(B) 監測區南側大岩礁（黑石仔）後方碉堡（2025/12/24）



圖 4-18(A) 監測區地形全貌 (由北向南拍攝) (2025/11/30)



圖 4-18(B) 監測區地形全貌 (由北向南拍攝) (2025/12/24)

#### 4-4 影像岸線變遷分析及海灘寬度變化分析

本計畫執行期間岸線變遷分析作業，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(十二)月使用 2025 年 12 月 20 日岸線影像成果如圖 4-19 所示；並依前次影像岸線成果及近一年影像分析成果繪製岸線，如圖 4-20 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 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 4-21 岸線斷面沙灘寬度變化圖及表 4-4 岸線斷面沙灘寬度變化分析表所示。

1. 由鹽寮沙灘逐月岸線變遷分析與岸線斷面沙灘寬度變化分析結果顯示，本(十二)月岸線(2025/12/20)與前期第 259 測次(2025/11/30)之影像比較結果顯示，STA : 0+100、STA : 0+240 及 STA : 0+500 處 0<sup>m</sup> 岸線皆往陸側退縮，分別退縮 13.64 公尺、7.8 公尺及 8.33 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> 岸線皆往陸側退縮，整體呈現侵蝕情形。

2. 比較本次測期(第 260 次)與去年鄰近測期(第 248 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 13.58 公尺；防風籬區域 STA : 0+240 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸

側退縮 24.27 公尺；小舞台前沙灘 STA：0+500 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸側退縮 8.67 公尺，整體呈現侵蝕情形。

3. 自 2004 年 4 月 25 日迄本次測期(2025 年 12 月 20 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 15.85 公尺；防風籬區域 STA：0+240 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸側退縮 14.40 公尺；小舞台前沙灘 STA：0+500 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸側退縮 20.97 公尺，整體呈現侵蝕情形。

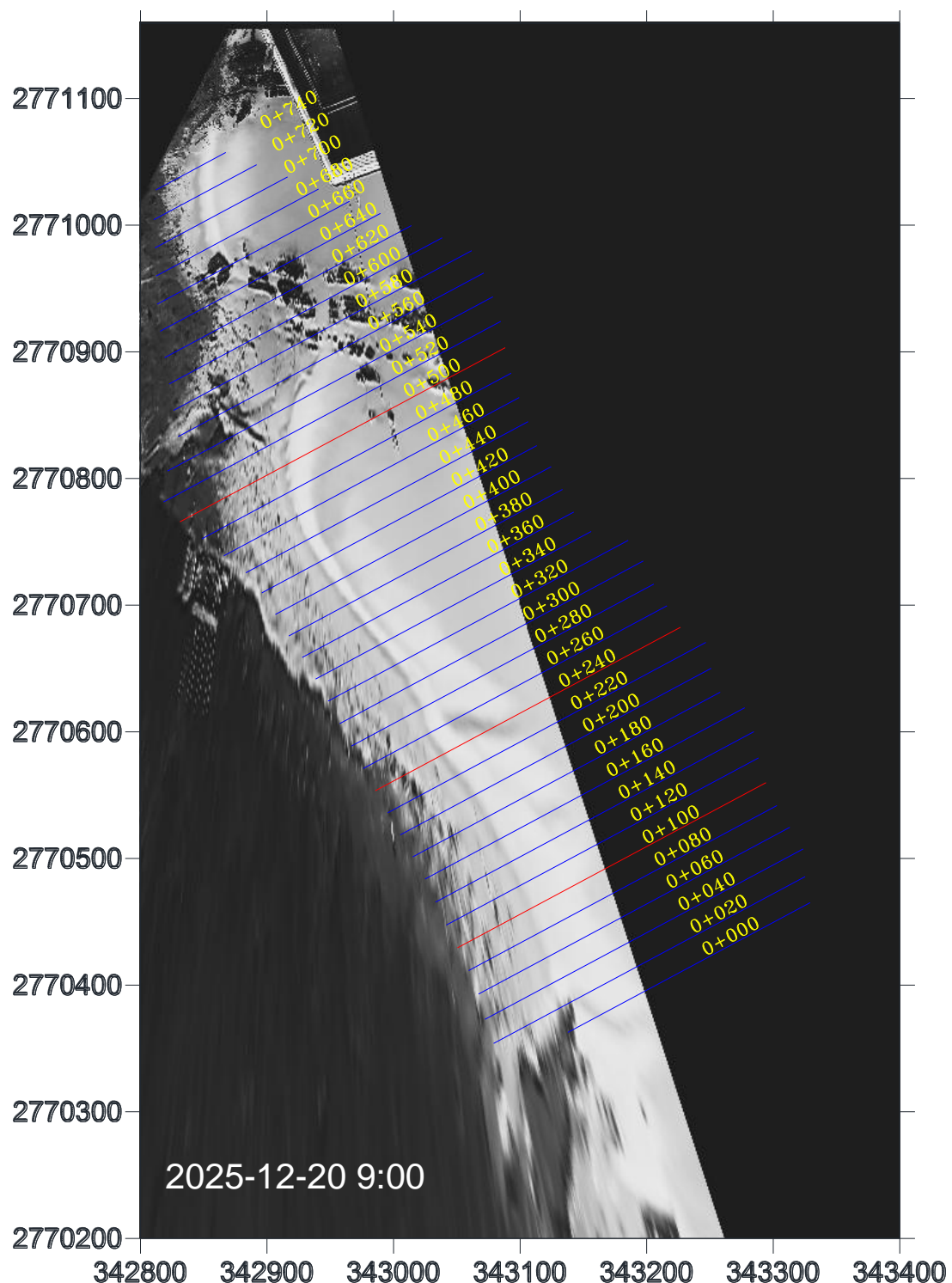
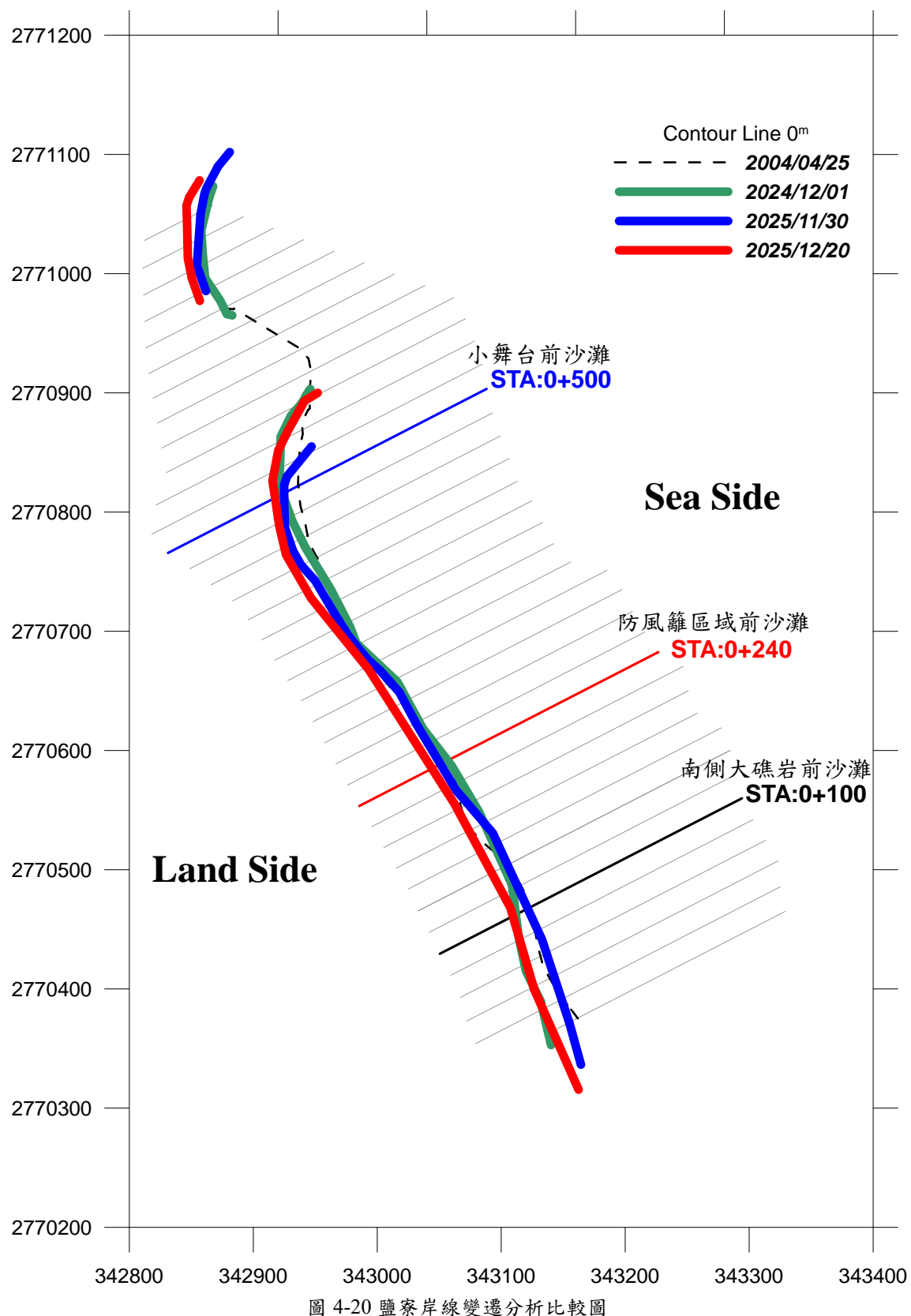


圖 4-19 鹽寮海岸地形影像全景圖(2025/12/20 9:00)



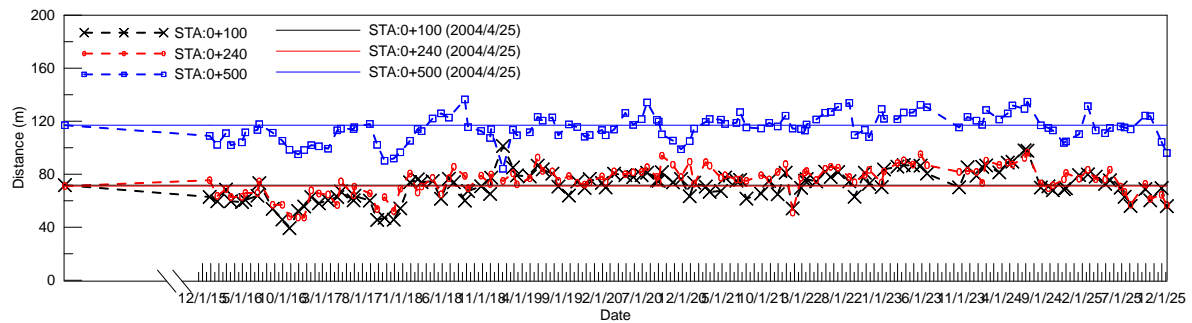


圖 4-21 岸線斷面沙灘寬度變化圖(2025/12/20)

表 4-4 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> )	2024/12/01 (h <sub>2</sub> )	2025/11/30 (h <sub>3</sub> )	2025/12/20 (h <sub>4</sub> )	短期變動 $\Delta h = (h_4 - h_3)$	一年變動 $\Delta h = (h_4 - h_2)$	長期趨勢 $\Delta h = (h_4 - h_1)$
STA:0+100	71.74	69.47	69.53	55.89	-13.64	-13.58	-15.85
STA:0+240	71.04	80.91	64.44	56.64	-7.80	-24.27	-14.40
STA:0+500	117.03	104.73	104.39	96.06	-8.33	-8.67	-20.97

註：斷面變化分析基準為斷面起始點

單位：m

#### 4-5 實測地形海灘寬度變化分析

實測地形海灘寬度變化分析主要係以本次(2025/12/20)地形測繪0<sup>m</sup>岸線之成果與往昔成果進行比對，據以瞭解現況海灘寬度實際變動情形。

海灘寬度分析分為短期變動分析及長期趨勢分析，其中短期變動係以本次測繪之0<sup>m</sup>岸線與前次(2025/10/18)測繪之0<sup>m</sup>岸線進行比對；長期趨勢分析則係以本次測繪之0<sup>m</sup>岸線與第16次(2005/8/14)測繪之0<sup>m</sup>岸線進行比對。各海岸監測斷面比對分析成果如表4-5，0<sup>m</sup>岸線長期比對圖如圖4-22所示。

由監測成果顯示，計畫區海灘之短期變動情形在各監測斷面呈現侵蝕情形，最大退縮量為32.63m(STA：0+460)，整體0<sup>m</sup>岸線呈侵蝕變化。長期趨勢而言，計畫區各監測斷面皆呈現0<sup>m</sup>岸線向海側延伸之情形，最大延伸量為44.46m(STA：0+560)，由本次實測地形測繪成果顯示，現況計畫區海灘整體呈現淤積狀況，其海岸保護應持續辦理地形監測為主。

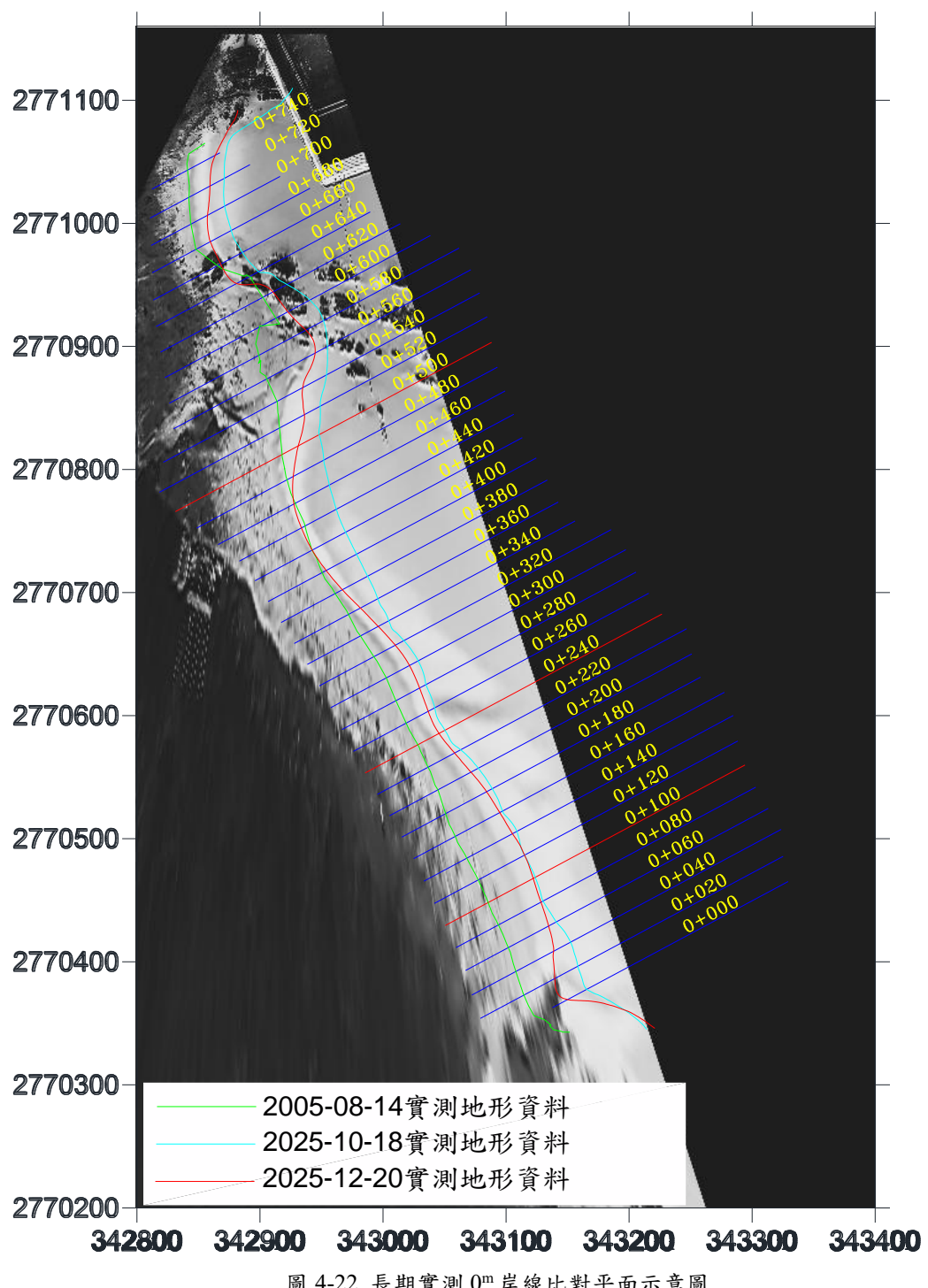


圖 4-22 長期實測 0<sup>m</sup> 岸線比對平面示意圖

表 4-5 實測地形岸線斷面沙灘寬度變化分析表

斷面位置	2005/8/14 (h1)	2025/10/18 (h2)	2025/12/20 (h3)	短期變動 $\Delta h = (h3 - h2)$	長期趨勢 $\Delta h = (h3 - h1)$
STA:0+0	-	31.62	13.95	-17.67	-
STA:0+20	37.81	89.91	68.63	-21.28	30.82
STA:0+40	40.56	91.02	75.37	-15.65	34.81
STA:0+60	39.4	83.96	76.53	-7.43	37.13
STA:0+80	39.08	80.20	76.26	-3.94	37.18
STA:0+100	39.67	82.98	81.13	-1.85	41.46
STA:0+120	40.41	83.13	83.12	-0.01	42.71
STA:0+140	39.68	85.85	81.77	-4.08	42.09
STA:0+160	38.42	81.97	79.40	-2.57	40.98
STA:0+180	40.56	83.49	78.27	-5.22	37.71
STA:0+200	44.63	81.88	75.09	-6.79	30.46
STA:0+220	46.78	76.76	71.22	-5.54	24.44
STA:0+240	48.48	73.45	68.01	-5.44	19.53
STA:0+260	48.61	74.99	68.99	-6.00	20.38
STA:0+280	49.64	77.43	71.51	-5.92	21.87
STA:0+300	51.33	80.72	72.67	-8.05	21.34
STA:0+320	50.28	78.00	70.06	-7.94	19.78
STA:0+340	48.99	75.04	65.38	-9.66	16.39
STA:0+360	49.96	77.05	61.00	-16.05	11.04
STA:0+380	49.82	79.72	56.39	-23.33	6.57
STA:0+400	49.89	81.57	53.51	-28.06	3.62
STA:0+420	52.54	83.52	52.67	-30.85	0.13
STA:0+440	60.51	89.29	57.13	-32.16	-3.38
STA:0+460	71.15	102.56	69.93	-32.63	-1.22
STA:0+480	83.28	117.11	88.94	-28.17	5.66
STA:0+500	98.33	132.56	113.32	-19.24	14.99
STA:0+520	110.75	148.26	133.64	-14.62	22.89
STA:0+540	104.84	150.41	128.59	-21.82	23.75
STA:0+560	85.94	141.78	130.40	-11.38	44.46
STA:0+580	82.62	142.28	125.97	-16.31	43.35
STA:0+600	102.36	113.75	113.41	-0.34	11.05
STA:0+620	94.31	116.51	103.56	-12.95	9.25
STA:0+640	86.01	94.45	74.16	-20.29	-11.85
STA:0+660	59.32	82.26	62.18	-20.08	2.86
STA:0+680	40.31	72.93	53.59	-19.34	13.28
STA:0+700	36.78	67.79	52.05	-15.74	15.27
STA:0+720	35.95	68.36	55.26	-13.10	19.31
STA:0+740	32.92	68.89	58.35	-10.54	25.43

註：斷面變化分析基準為斷面起始點

單位：m

#### 4-6 養灘機制啟動評估

有關本計畫鹽寮沙灘養灘啟動機制，爰依據台電公司 112 年「鹽寮海岸沙灘保護對策」，秉持公共工程委員會 109 年 11 月 12 日「鹽寮福隆沙灘消失案之糾正案後續辦理作為追蹤會議」指示，就重件碼頭突堤效應對南堤以南約 150~200m 範圍之鹽寮沙灘造成影響，堅守重件碼頭興建前民國 75 年實測岸線一吋不退讓之原則，並將持續觀測鹽寮福隆海岸沙灘變化情形。其中，養灘基準部分係以岬灣理論及歷年岸線位置進行機率分析，訂定 75 年岸線位置為啟動基準線。養灘啟動時機部分，在考量灘岸回復量的前提下，以颱風季節前的岸線進行估算，沿本計畫之地形測量斷面線(STA：0+680、STA：0+700、STA：0+720 與 STA：0+740)，計算各斷面起算點至岬灣岸線之距離總合小於 195m 時即啟動養灘作業，並建議以每年七月測得地形測量成果進行評估。

承前述，將養灘啟動基準與未來每年灘岸實測距離總和相互比較，如未來每年灘岸實測距離總和(B)大於各斷面起算點至岬灣岸線之距離總和(A)，即表示灘岸維持原定義寬度，如圖 4-23 上圖；若未來每年灘岸實測距離總和(C)小於(A)，表示灘岸受到侵蝕，並未回復，即啟動養灘工作，如圖 4-23 下圖所示。舉例如表 4-6。

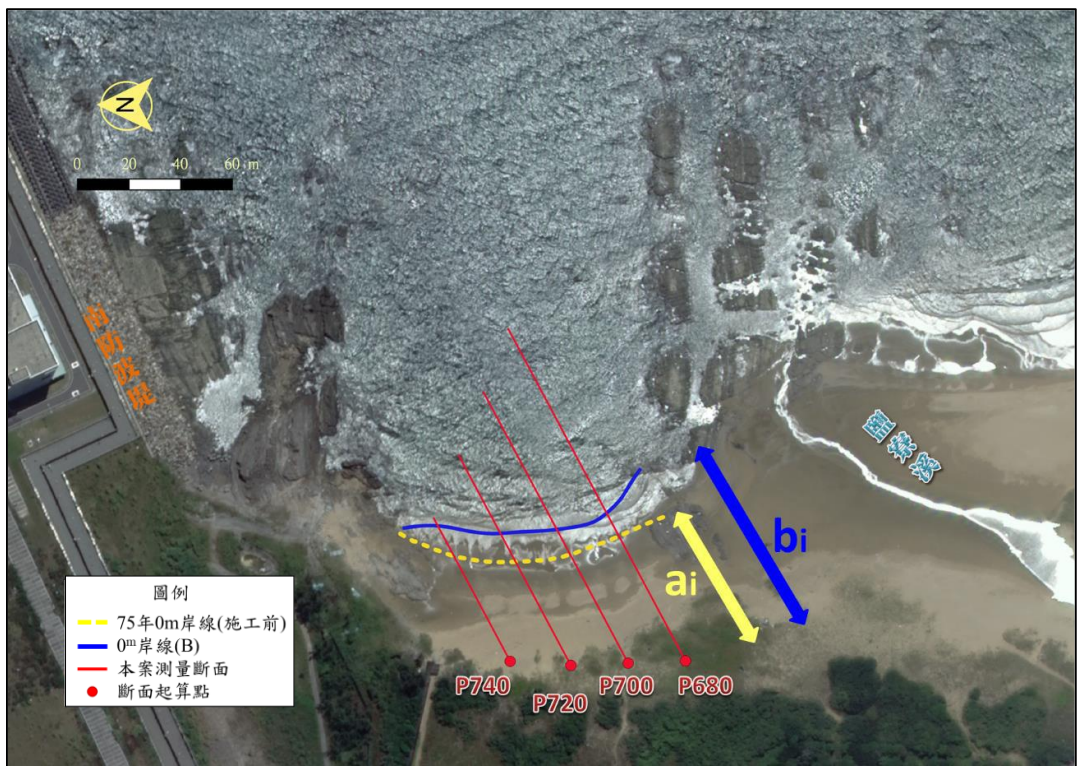
本次實測地形測繪成果，STA：0+680 之沙灘寬度約為 53.59 公

尺、STA：0+700 之沙灘寬度約為 52.05 公尺、STA：0+720 之沙灘寬度約為 55.26 公尺、STA：0+740 之沙灘寬度約為 58.35 公尺，其總和為 219.25 公尺。

表 4-6 養灘啟動時機評估方式

岸線總類	各斷面起點至岸線之距離總和	啟動時機評估
岬灣岸線(A)	$A=a_{680}+a_{700}+a_{720}+a_{740}$	$A=195m$
$0^m$ 岸線(B)	$B=a_{680}+a_{700}+a_{720}+a_{740}$	$B>A$ (無須啟動養灘)
$0^m$ 岸線(C)	$C=a_{680}+a_{700}+a_{720}+a_{740}$	$C<A$ (啟動養灘)

資料來源：台灣電力股份有限公司，「鹽寮海岸沙灘保護策略」，112 年。



資料來源：台灣電力股份有限公司，「鹽寮海岸沙灘保護策略」，112 年。

圖 4-23 養灘啟動時機說明圖

## 第五章 結論

根據本(第 260 次)測期鹽寮沙灘地形監測成果可獲致以下結論：

### 一、地形測繪成果比較：

比較 2004 年 4 月 25 日測繪基礎地形成果與 2025 年 12 月 20 日的地形測繪結果顯示，A 監測區鹽寮沙灘地形土砂侵蝕量約達  $13,679.38m^3$ ，相較於第 258 次測期(2025 年 10 月 18 日)測繪成果，土砂侵蝕量約達  $6,025.71 m^3$ ，如表 5-1 所示。本測期測繪成果相較於 2005 年 5 月 25 日測繪之基礎地形顯示，防風籬區土砂淤積量約達  $1,911.99m^3$ ，鹽寮沙灘陸域 A 監測區淤積量約達  $4,631.00m^3$ ，海域(0~3m) 區土砂淤積量約達  $31,621.16m^3$ ，總和鹽寮沙灘 B 監測區之土砂淤積量約達  $38,164.15m^3$ 。若與第 258 次測期(2025 年 10 月 18 日)測繪地形比較，防風籬區域之土砂侵蝕量達  $127.79m^3$ ，鹽寮沙灘陸域 A 監測區土砂侵蝕量約達  $6,025.71m^3$ ，海域 (0~3m) 區之土砂侵蝕達  $7,826.36m^3$ ，總和鹽寮沙灘 B 監測區土砂侵蝕量約達  $13,979.86m^3$ ，如表 5-2 所示。

表 5-1 鹽寮海岸沙灘地形測繪侵淤量 2025 年 12 月比較表 (A 監測區)

編號	測量日期	測期	侵淤量( $m^3$ )	
			與 2004 年 4 月地形比較	與上測次差量
1	2004/04/25	-	-	-
132	2025/10/18	第 258 次	-7,653.67	-8,292.80
133	2025/12/20	第 260 次	-13,679.38	-6,025.71

表 5-2 監測區土沙侵淤量 2025 年 12 月比較表 (B 監測區)

編號	測量日期	測期	地形差異	侵淤量( $m^3$ )			
				防風籬後區域(1)	沙灘陸域(A 監測區)	海域(0~3m)(2)	B 監測區 B=(1)+A+(2)
10	2005/5/25	第 13 次	與 2005 年 5 月地形比較	-			
			與上測次差量				
132	2025/10/18	第 258 次	與 2005 年 5 月地形比較	+2,039.78	+10,656.71	+39,447.51	+52,144.01
			與上測次差量	+704.15	-8,292.80	+1,279.11	-6,309.54
133	2025/12/20	第 260 次	與 2005 年 5 月地形比較	+1,911.99	+4,631.00	+31,621.16	+38,164.15
			與上測次差量	-127.79	-6,025.71	-7,826.36	-13,979.86

## 二、輔助觀測樁測量成果比較：

### (一) 短期測量成果：

比較本次測期(第 260 次-2025 年 12 月 24 日)與上次測期(第 259 次-2025 年 11 月 30 日)觀測樁附近沙灘面之變動情形，監測區小舞台前沙灘及南側大礁岩前沙灘呈現淤積變化；監測區南側大礁岩後方碉堡處呈現侵蝕變化；監測區北側礁岩區及防風籬區域無明顯變化。

### (二) 中、長期測量成果：

1. 比較本次測期與去年同期(第 248 次-2024 年 12 月 28 日)觀測樁附近沙灘面之變動情形，監測區北側礁岩區、小舞台前沙灘、南側大礁岩前沙灘及南側大礁岩後方碉堡處呈現淤積變化；監測區防風籬區域呈現侵蝕變化。

2. 各觀測椿開始監測(2004年5月)迄2025年12月底止的量測結果，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。

### 三、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 4-4 可彙整如下。

#### (一)短期測量成果：

1. 本次測期(2025/12/20)影像成果與前期第 259 測次(2025/11/30)之影像成果比較顯示，STA：0+100、STA：0+240 及 STA：0+500 處 0<sup>m</sup> 岸線皆往陸側退縮，分別退縮 13.64 公尺、7.8 公尺及 8.33 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> 岸線皆往陸側退縮，整體呈現侵蝕情形。

#### (二)中、長期測量成果：

1. 比較本次測期(第 260 次)與去年鄰近測期(第 248 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 13.58 公尺；防風籬區域 STA：0+240 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸側退縮 24.27 公尺；小舞台前沙灘 STA：0+500 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸側退縮 8.67 公尺，整體呈現侵蝕情形。
2. 自 2004 年 4 月 25 日迄本次測期(2025 年 12 月 20 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 15.85 公尺；防風籬區域 STA：0+240 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸側退縮 14.40 公尺；小舞台前沙灘 STA：0+500 處 0<sup>m</sup> 岸線往陸側退縮 20.97 公尺，整體呈現侵蝕情形。

#### 四、實測地形海灘寬度變化分析成果

計畫區海灘之短期變動情形在各監測斷面呈現侵蝕情形，最大退縮量為 32.63m(STA：0+460)，整體 0<sup>m</sup> 岸線呈侵蝕情形；長期趨勢而言，計畫區各監測斷面皆呈現 0<sup>m</sup> 岸線向海側延伸之情形，最大延伸量為 44.46m(STA：0+560)。

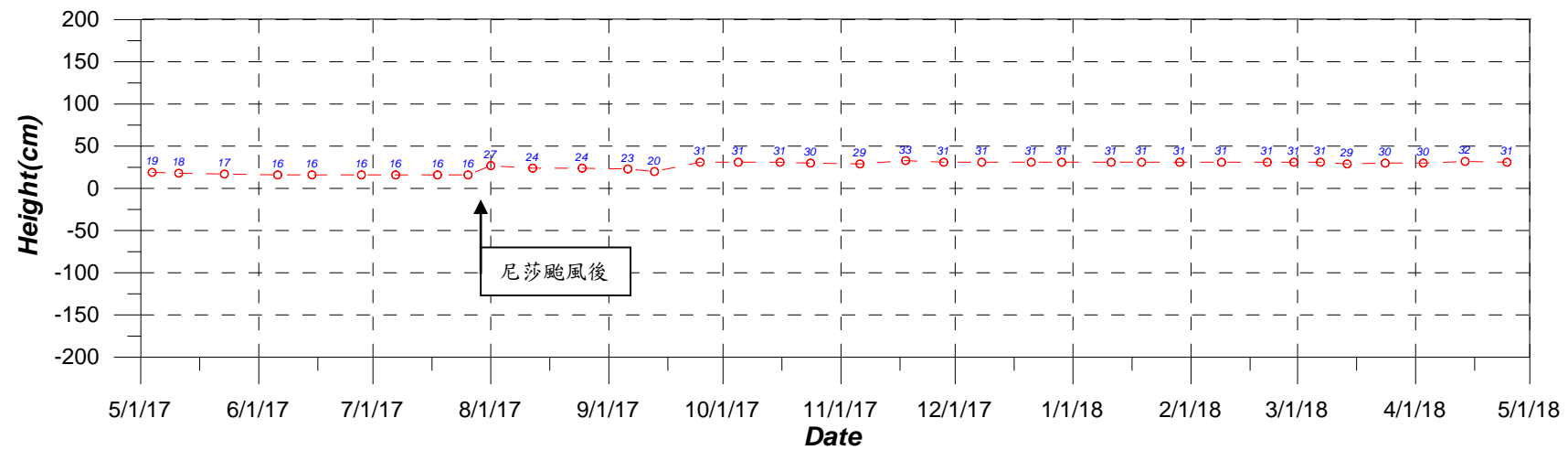
依據台電公司 112 年「鹽寮海岸沙灘保護策略」擬定之養灘啟動時機為 STA:0+680 至 STA:0+740 之每年七月沙灘寬度總合小於 195 公尺，由本次實測地形測繪 STA：0+680 至 STA：0+740 之沙灘寬度總和為 219.25 公尺。

## 附 錄-1

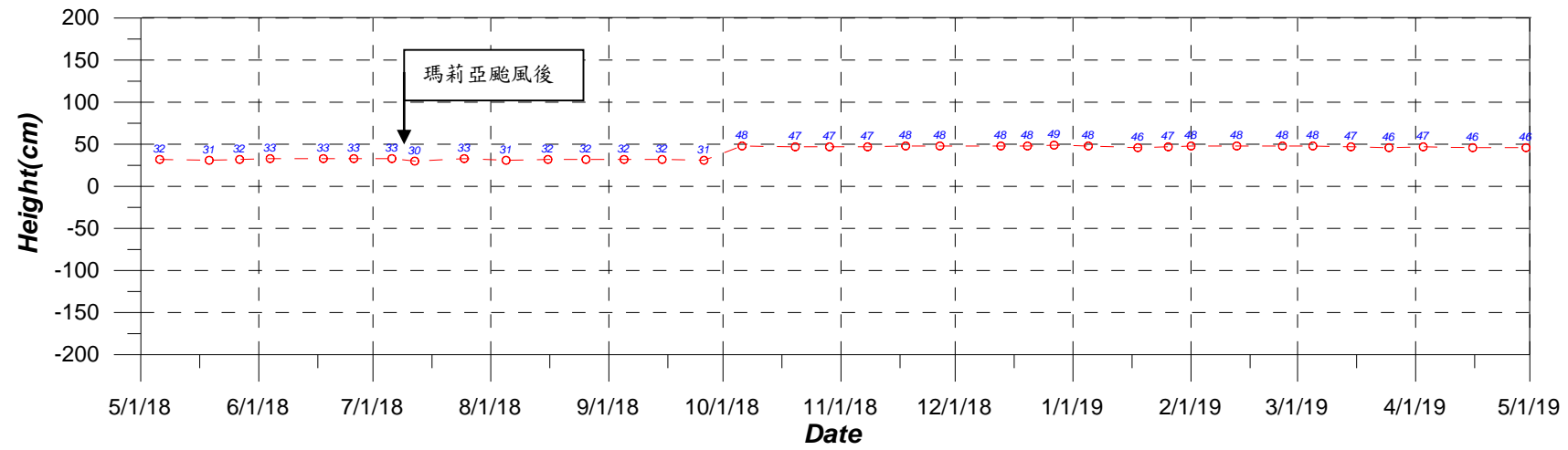
### 觀測樁觀測紀錄圖

## 圖 目 錄

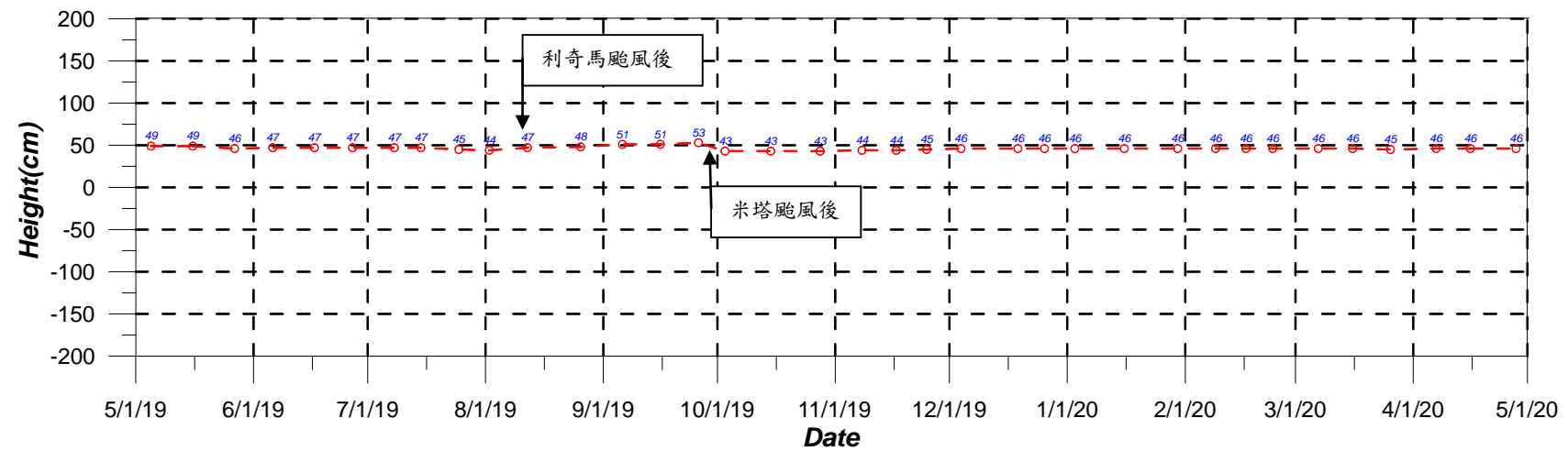
監測區 # S1 椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-1
監測區 # S2 椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-6
監測區 # S3 椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-11
監測區 # S4 椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-16
監測區 # S5 椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-21
監測區 # S6 椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-26
監測區 # S7 椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-31
監測區 # C1"椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-36
監測區 # C2"椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-41
監測區 # C3""椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-46
監測區 # C4 椿觀測紀錄圖 .....	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'椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-71
監測區 # O3'椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-76
監測區 # O4'椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-81
監測區 # O5'椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-86
監測區 # O6'椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-91
監測區 # O7'椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-96
監測區 # B2"椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-101
監測區 # B3'椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-106
監測區 # B4"椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-111
監測區 # B5""椿觀測紀錄圖 .....	附錄 1-116



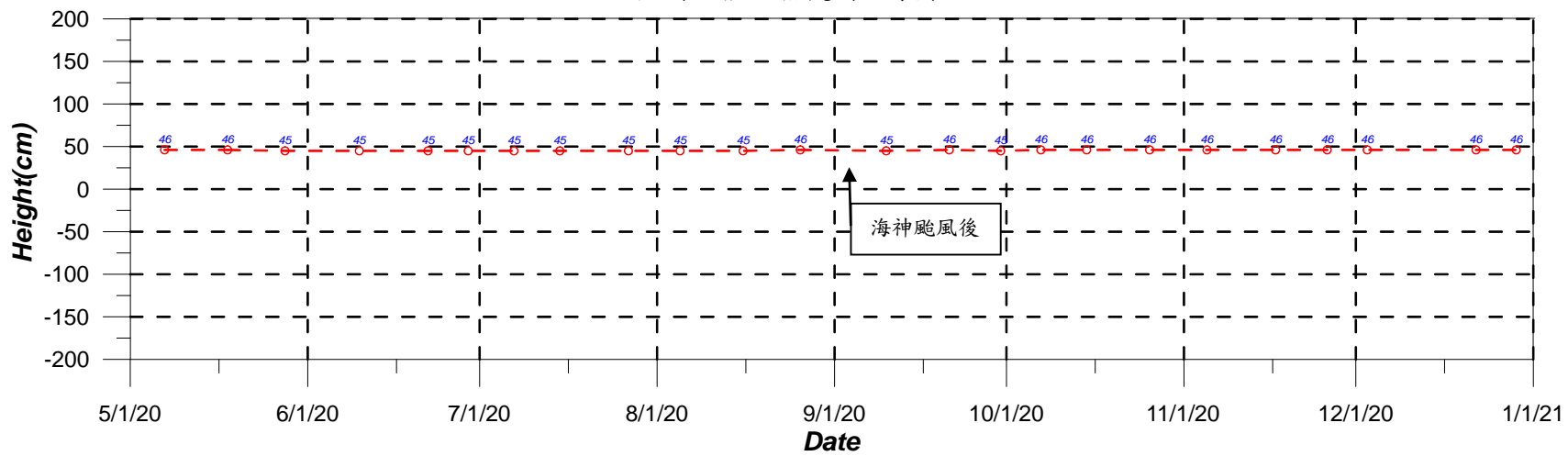
監測區 #S1 植物觀測紀錄圖



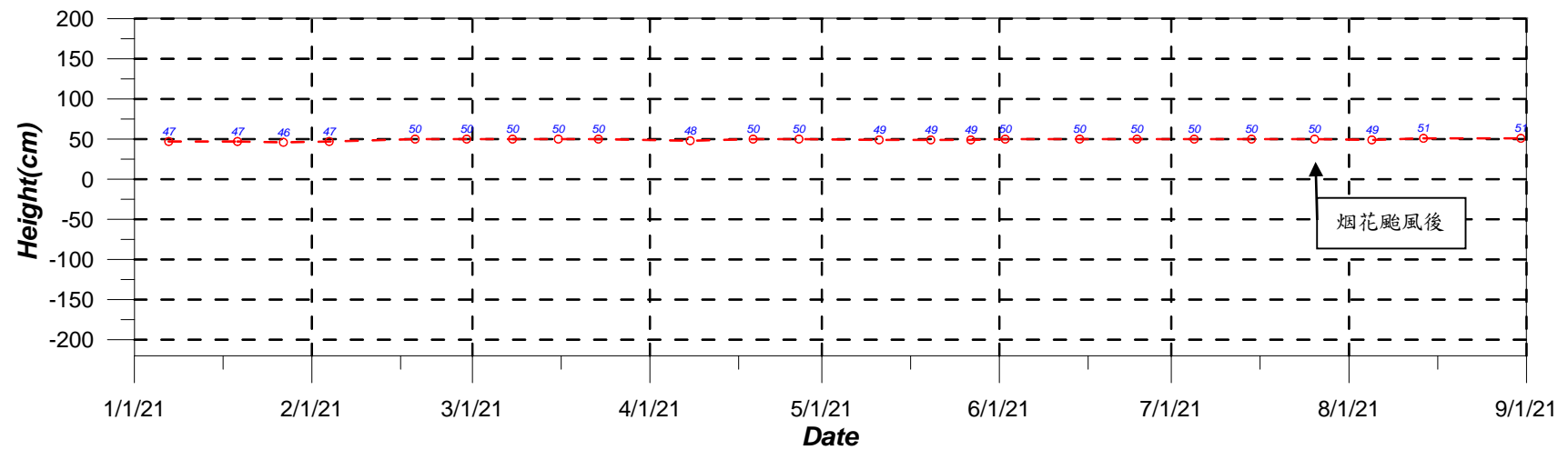
監測區 #S1 植物觀測紀錄圖



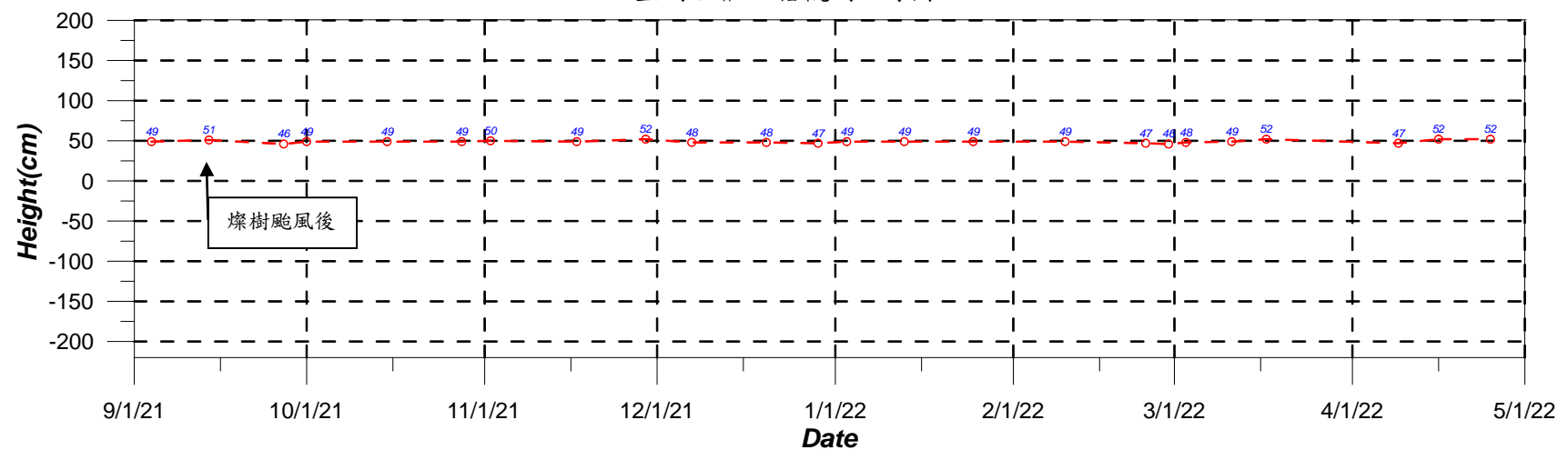
監測區 #S1 植物觀測紀錄圖



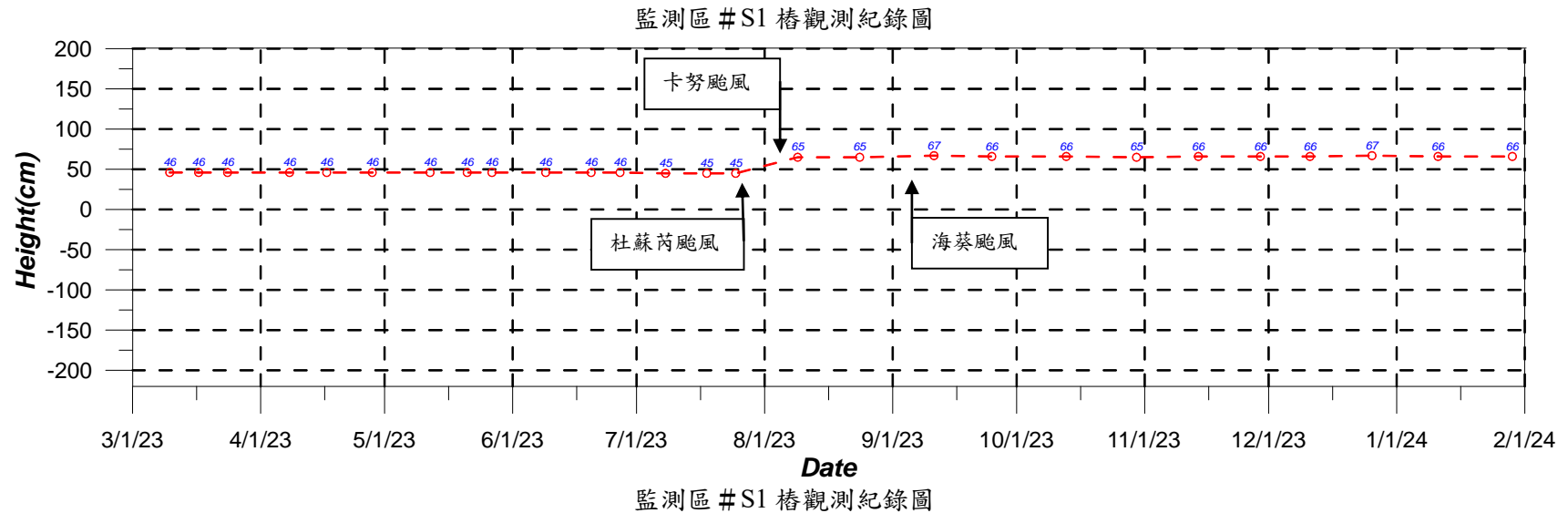
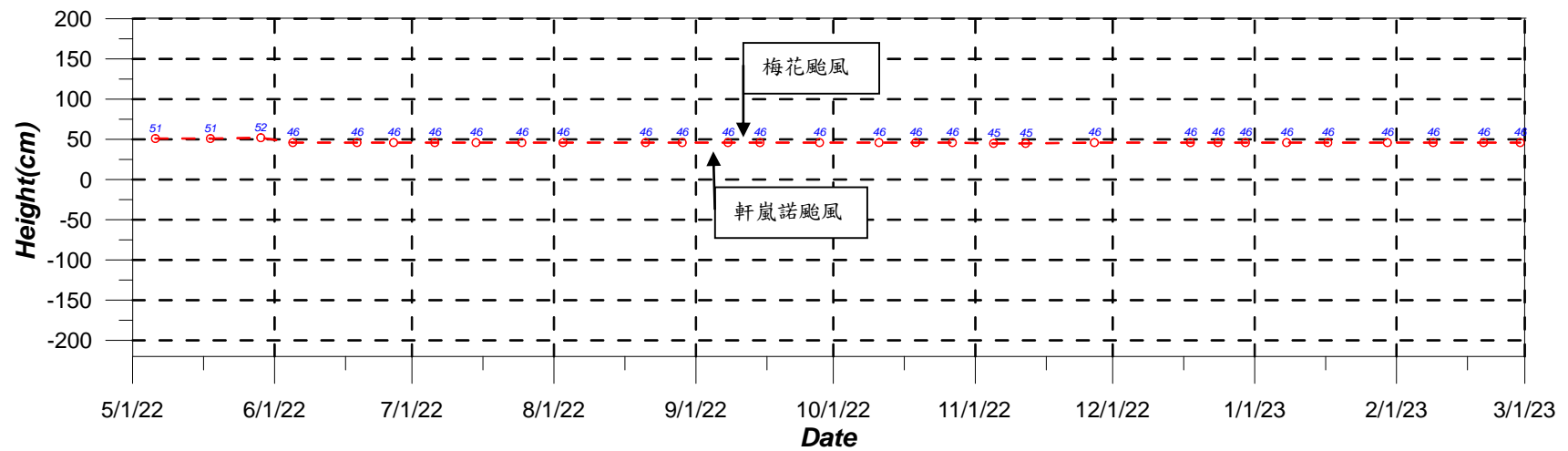
監測區 #S1 植物觀測紀錄圖

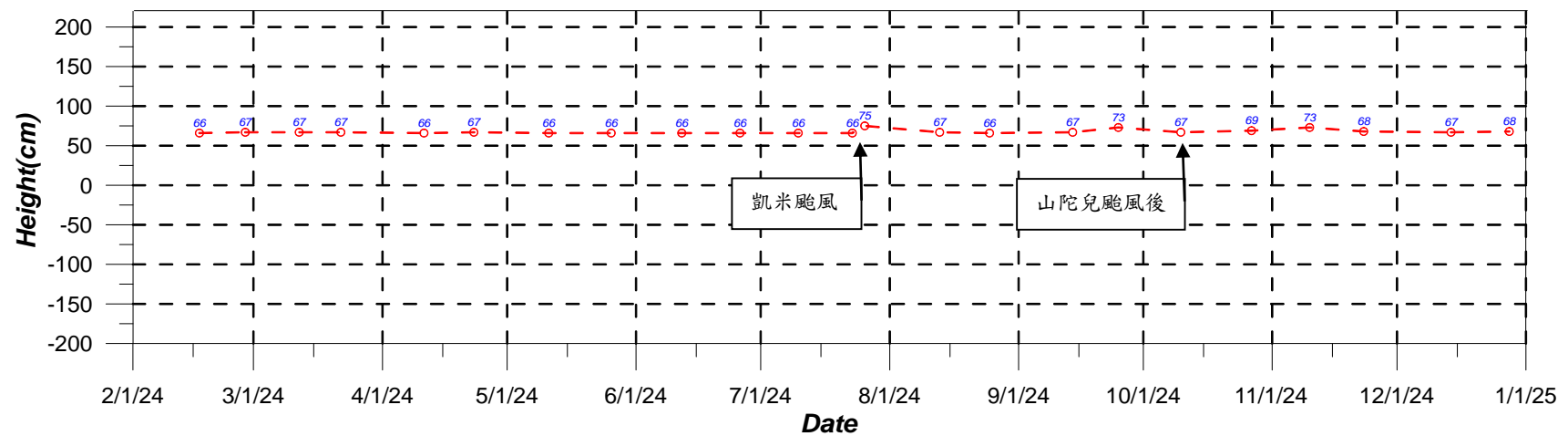


監測區 #S1 植物觀測紀錄圖

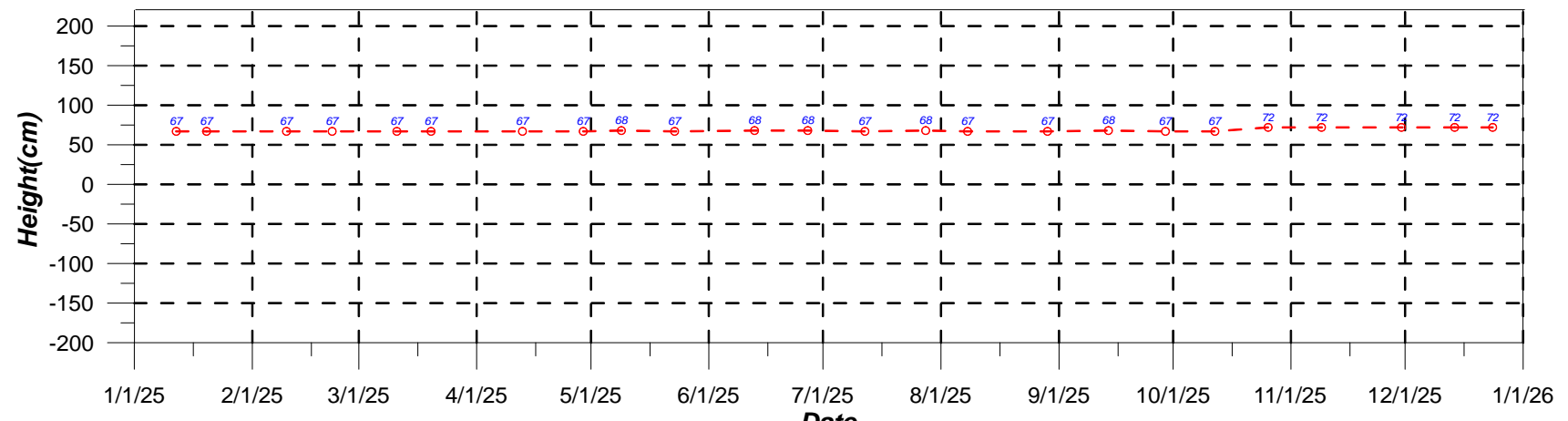


監測區 #S1 植物觀測紀錄圖

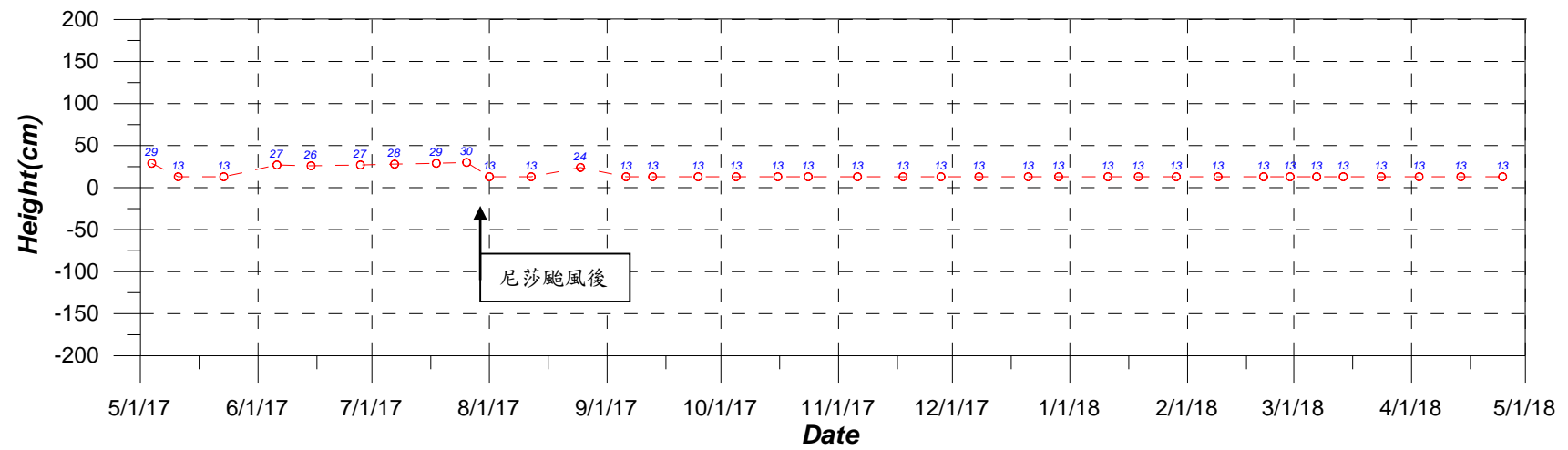




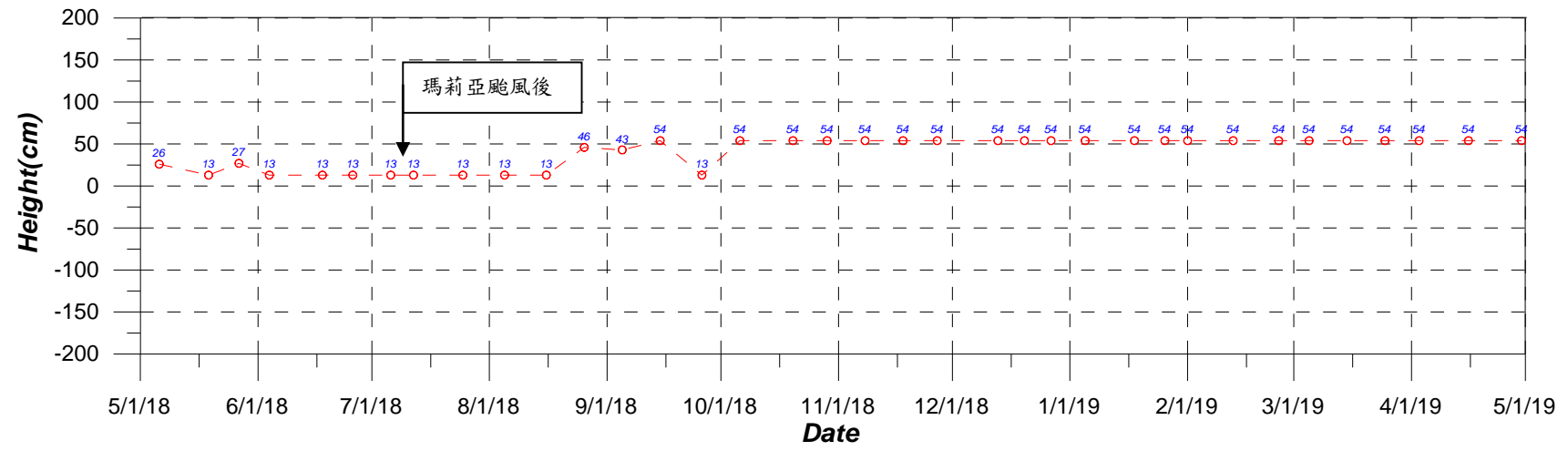
監測區 #S1 植物觀測紀錄圖



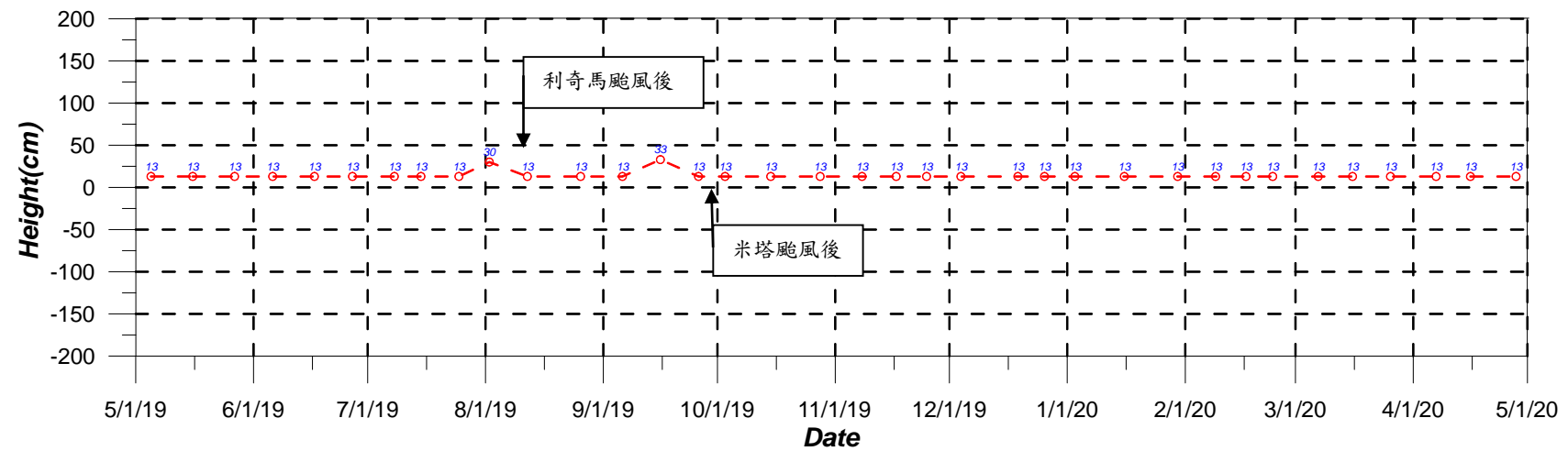
監測區 #S1 植物觀測紀錄圖



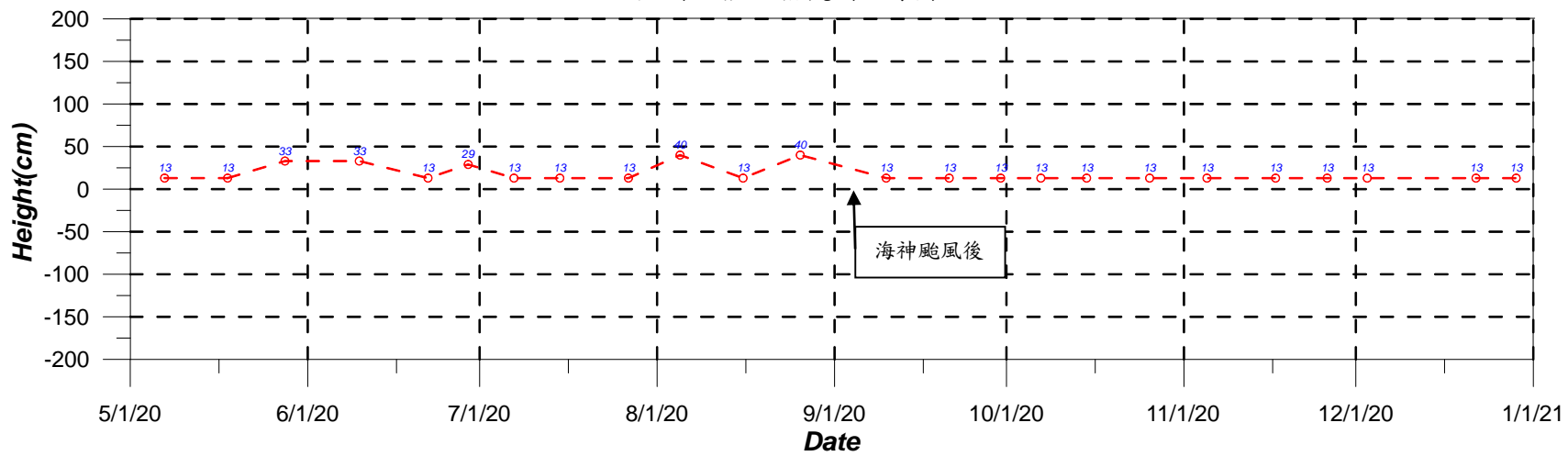
監測區 #S2 植物觀測紀錄圖



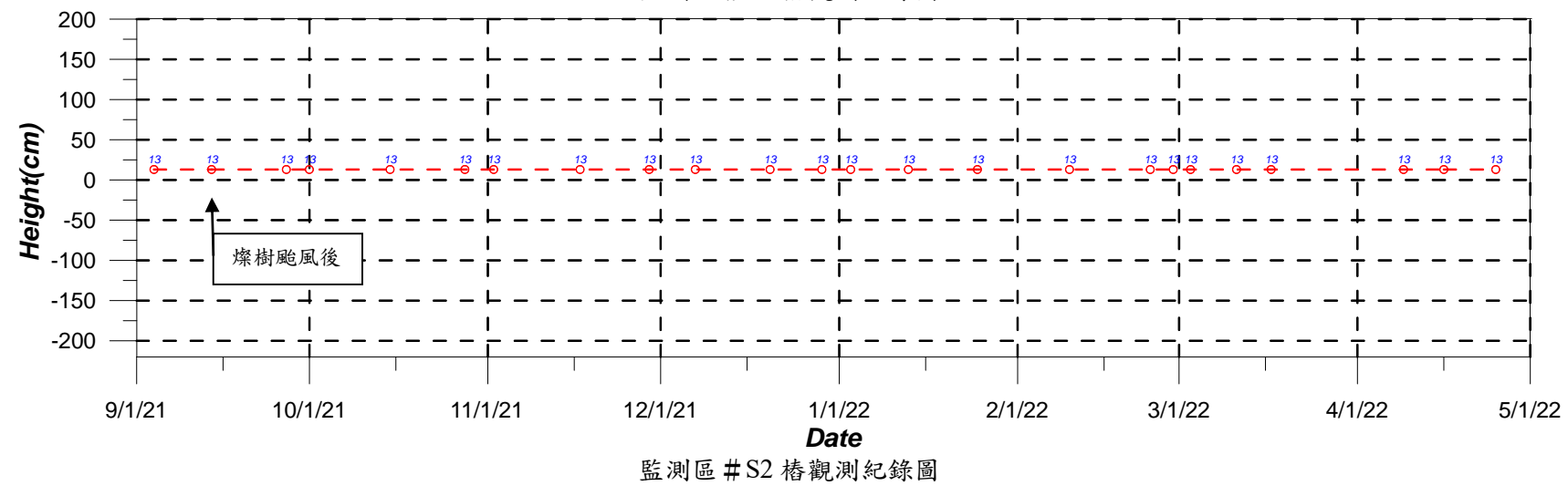
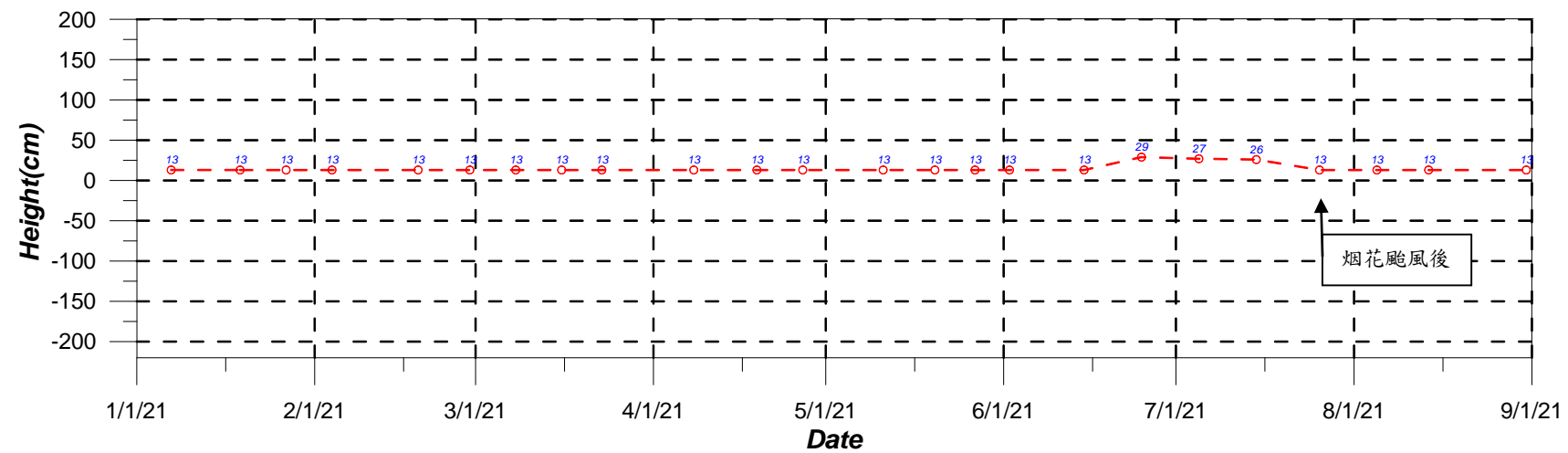
監測區 #S2 植物觀測紀錄圖

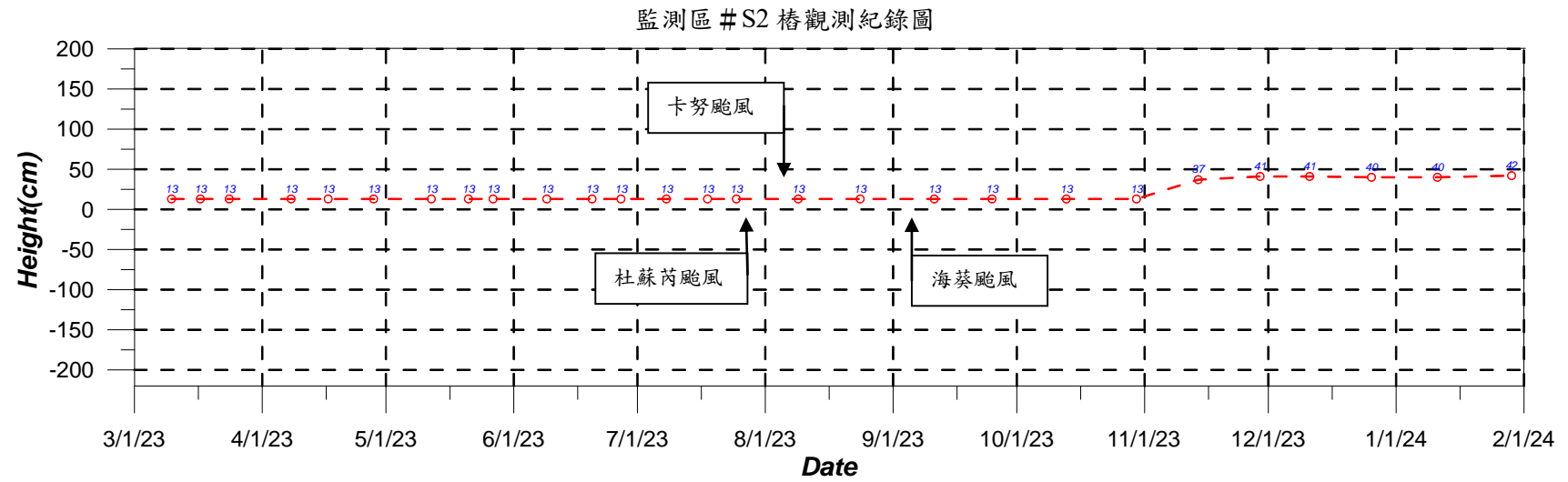
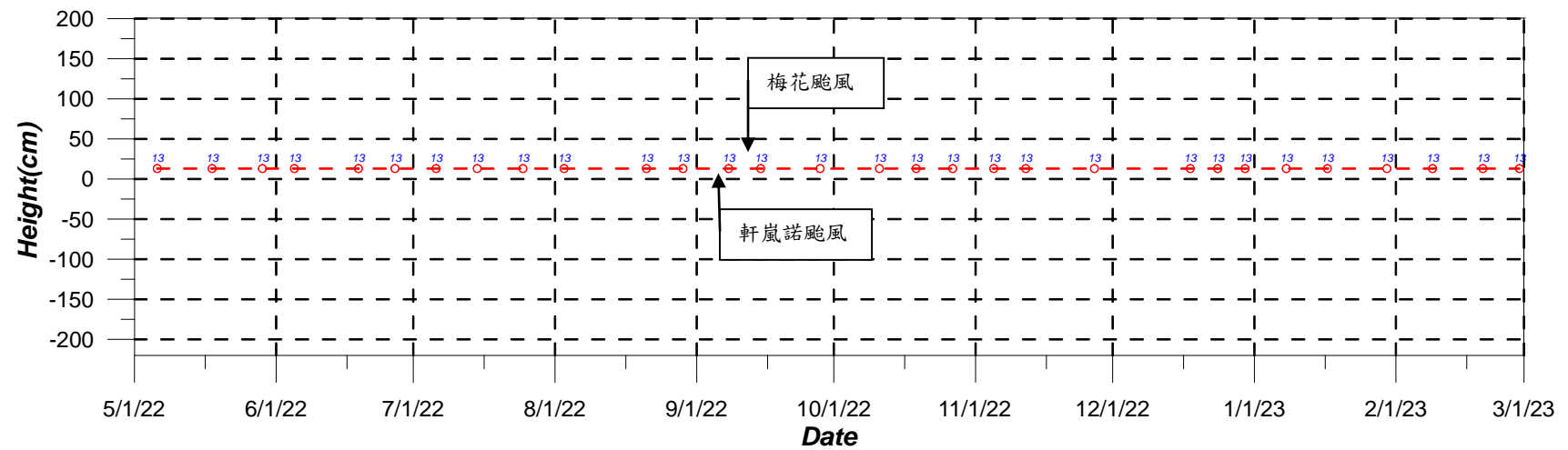


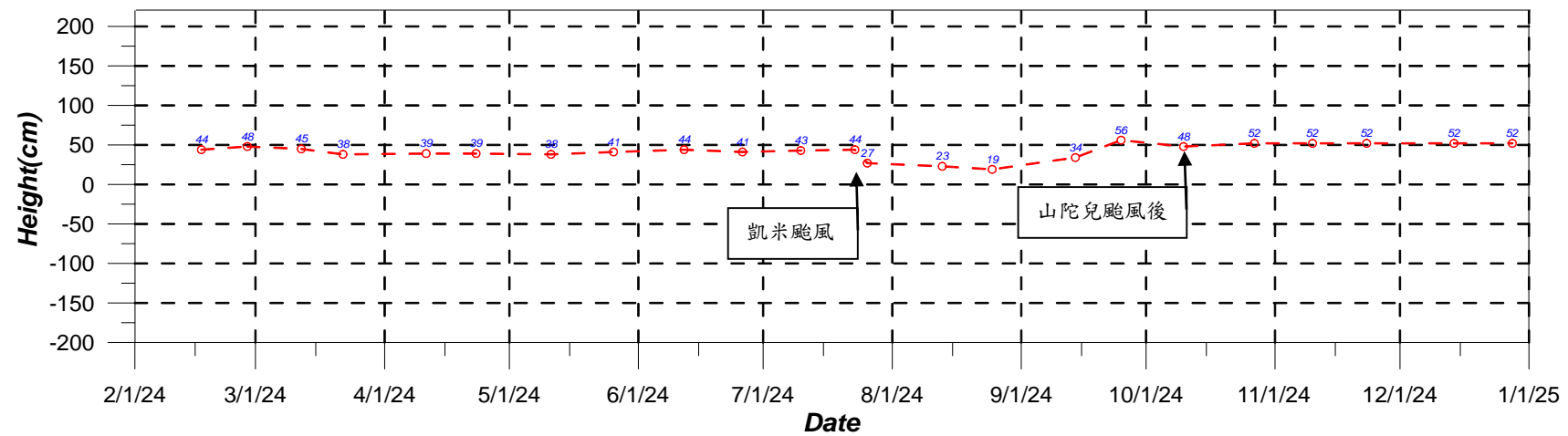
監測區 #S2 植物觀測紀錄圖



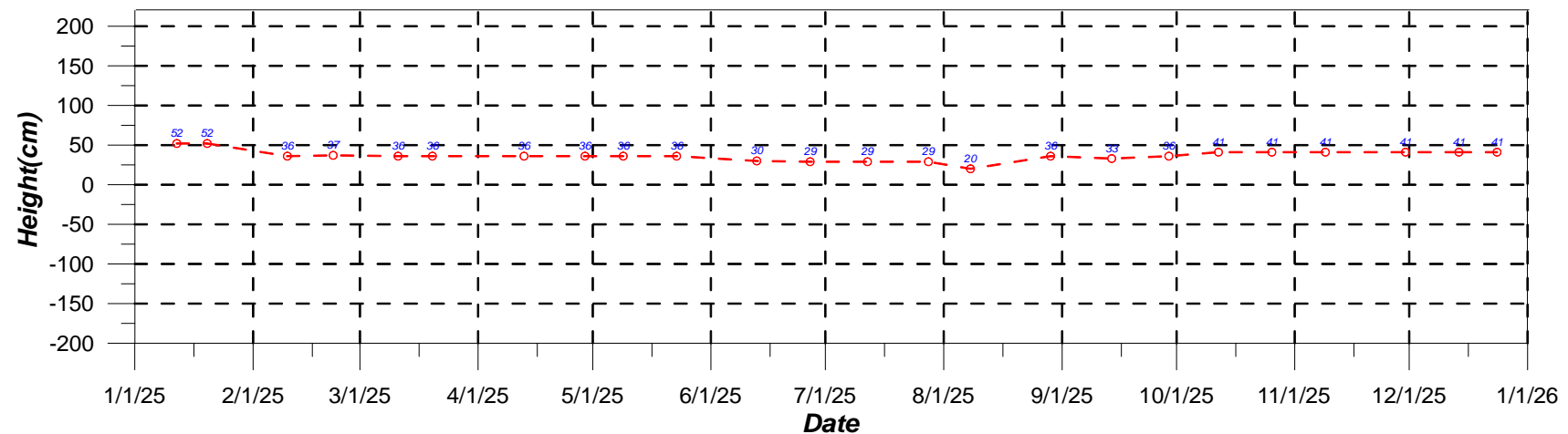
監測區 #S2 植物觀測紀錄圖



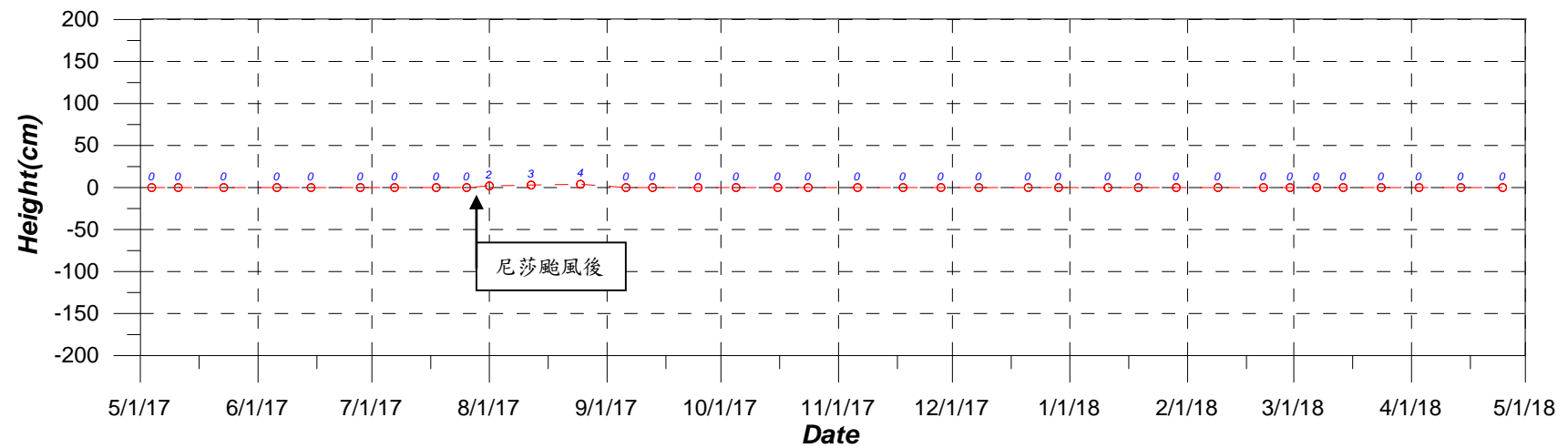




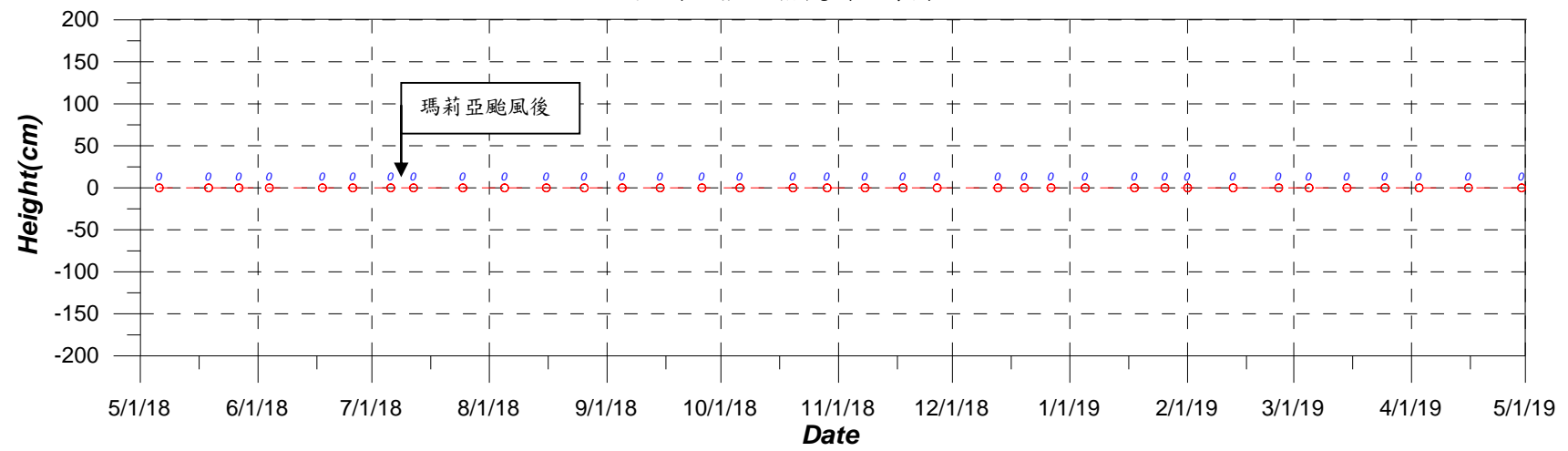
監測區 #S2 植觀測紀錄圖



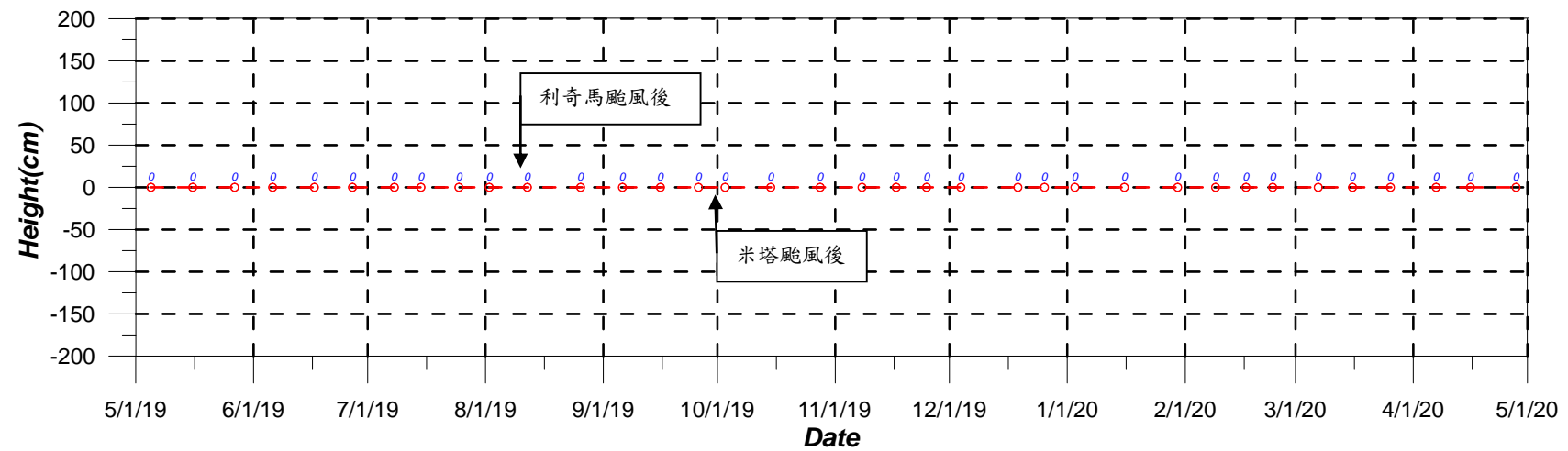
監測區 #S2 植觀測紀錄圖



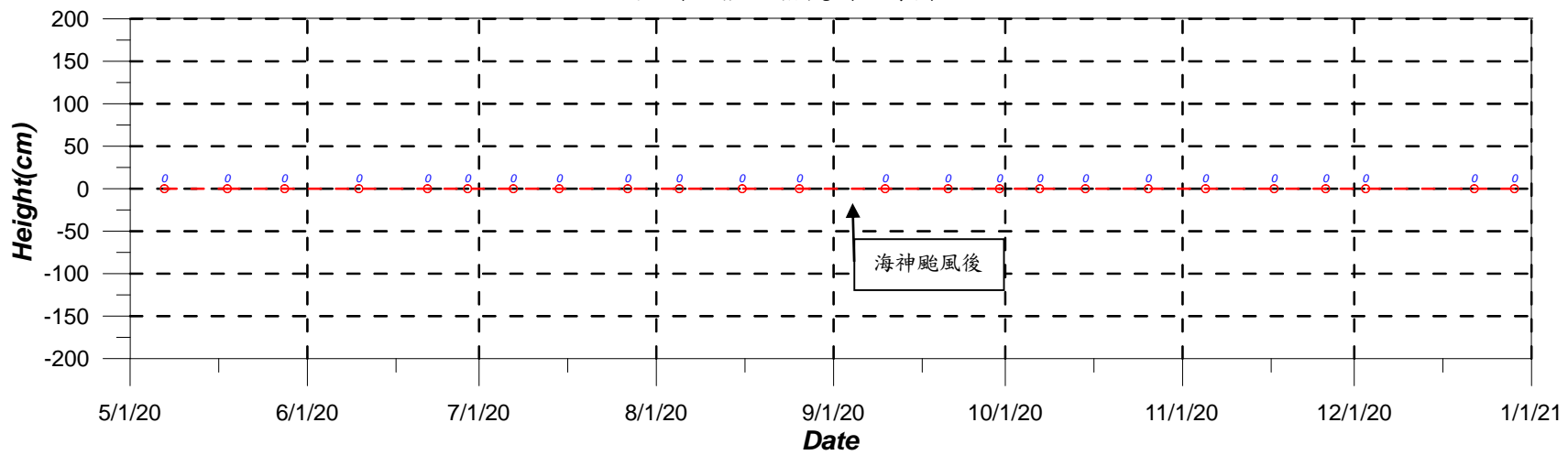
監測區 #S3 植物觀測紀錄圖



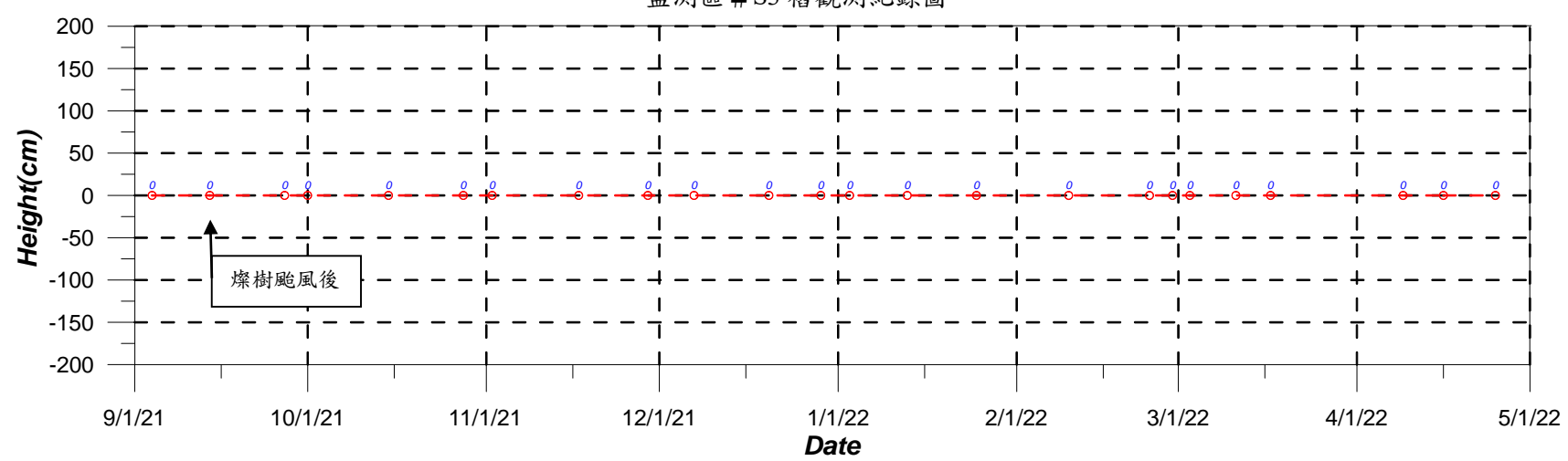
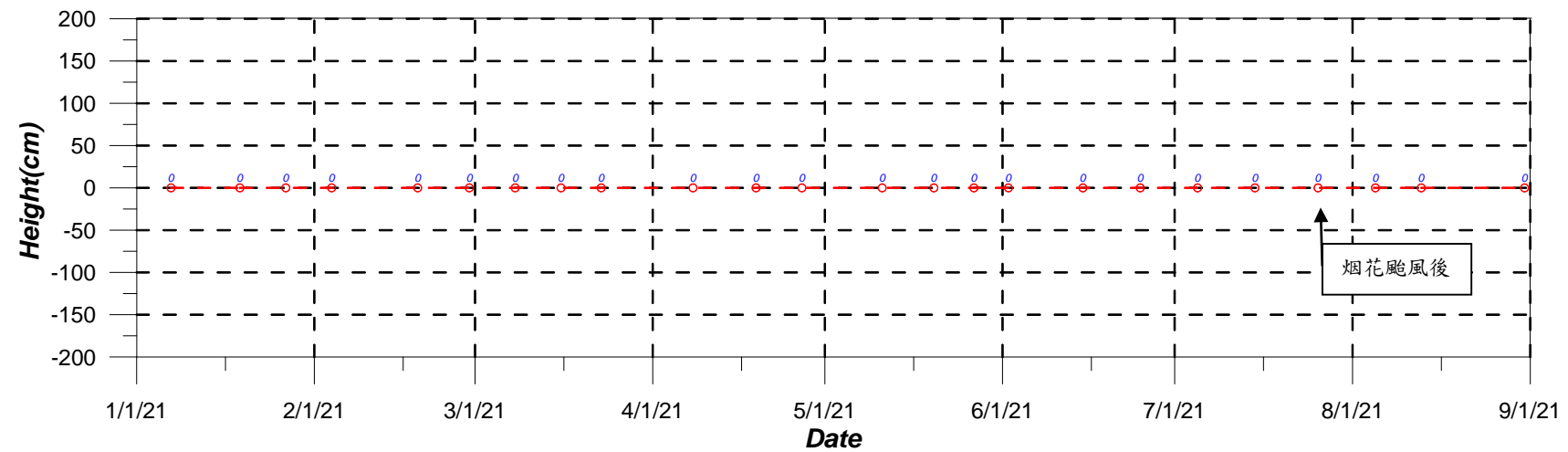
監測區 #S3 植物觀測紀錄圖

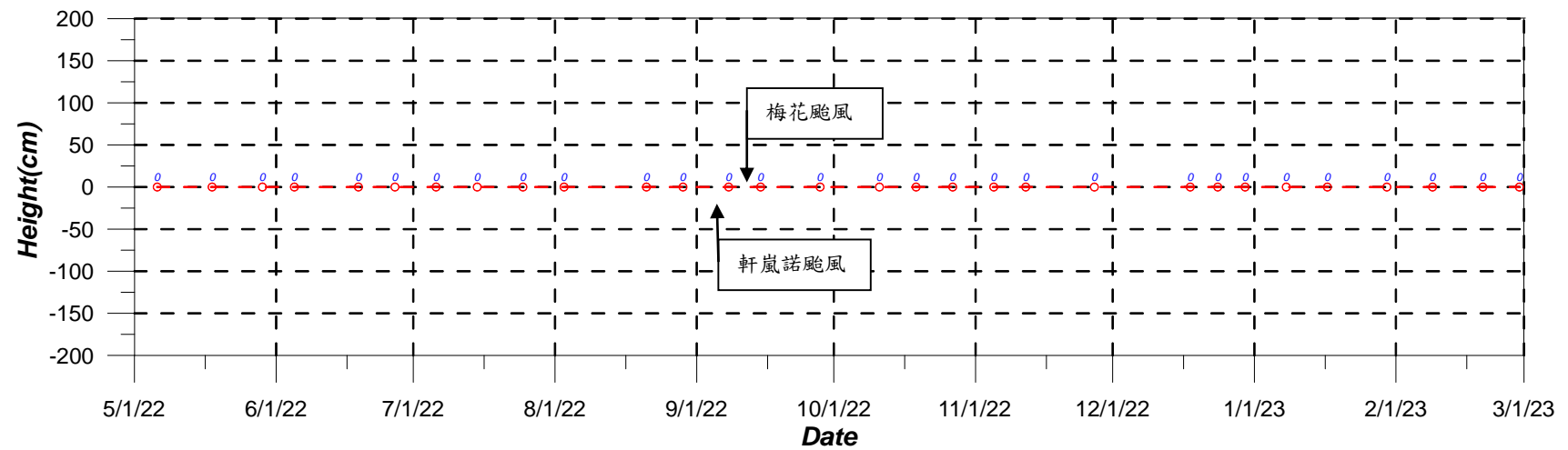


監測區 #S3 植物觀測紀錄圖

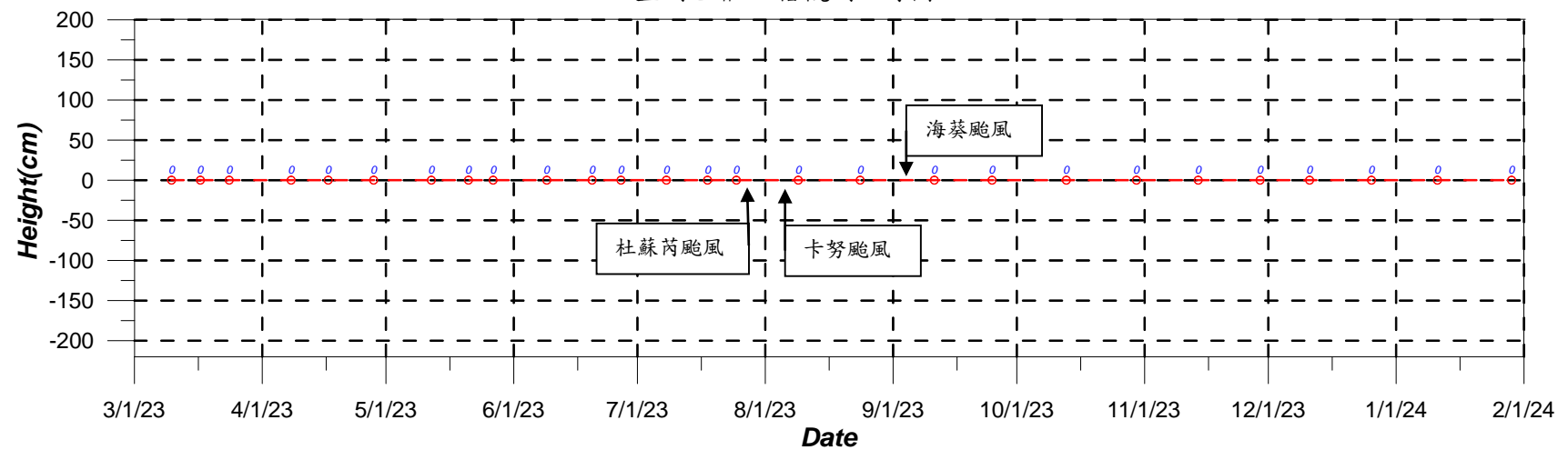


監測區 #S3 植物觀測紀錄圖

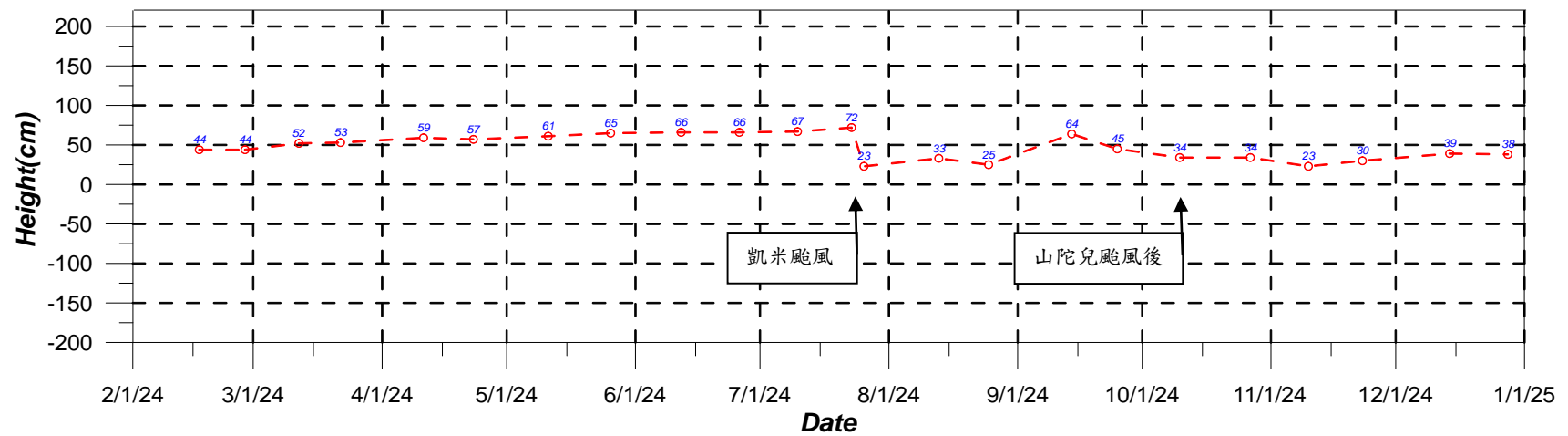




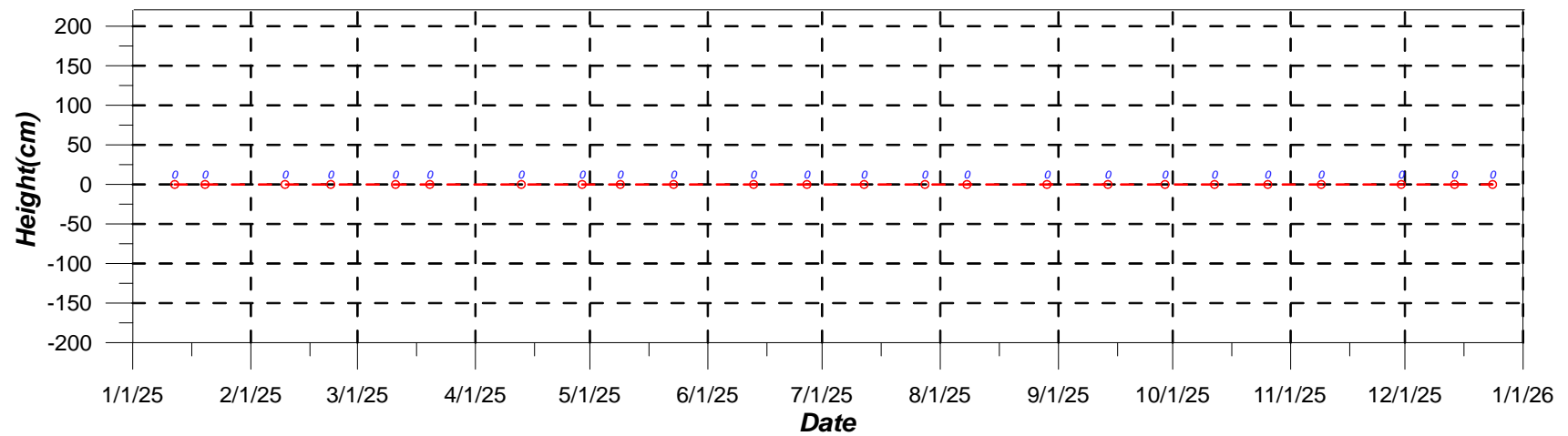
監測區 # S3 植物觀測紀錄圖



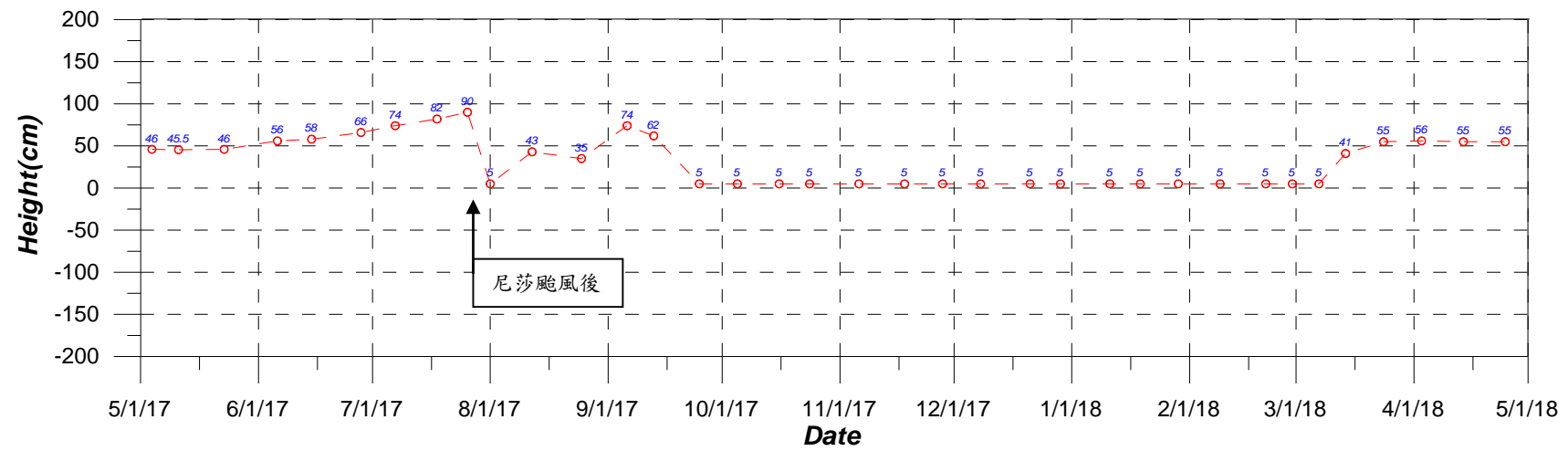
監測區 # S3 植物觀測紀錄圖



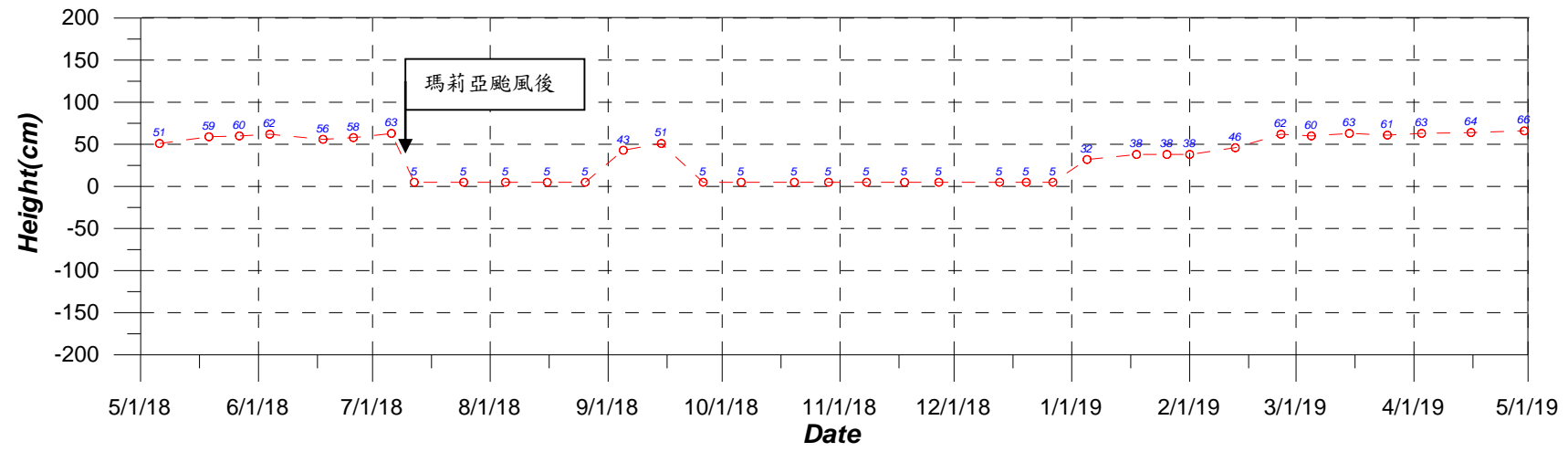
監測區 #S3 植觀測紀錄圖



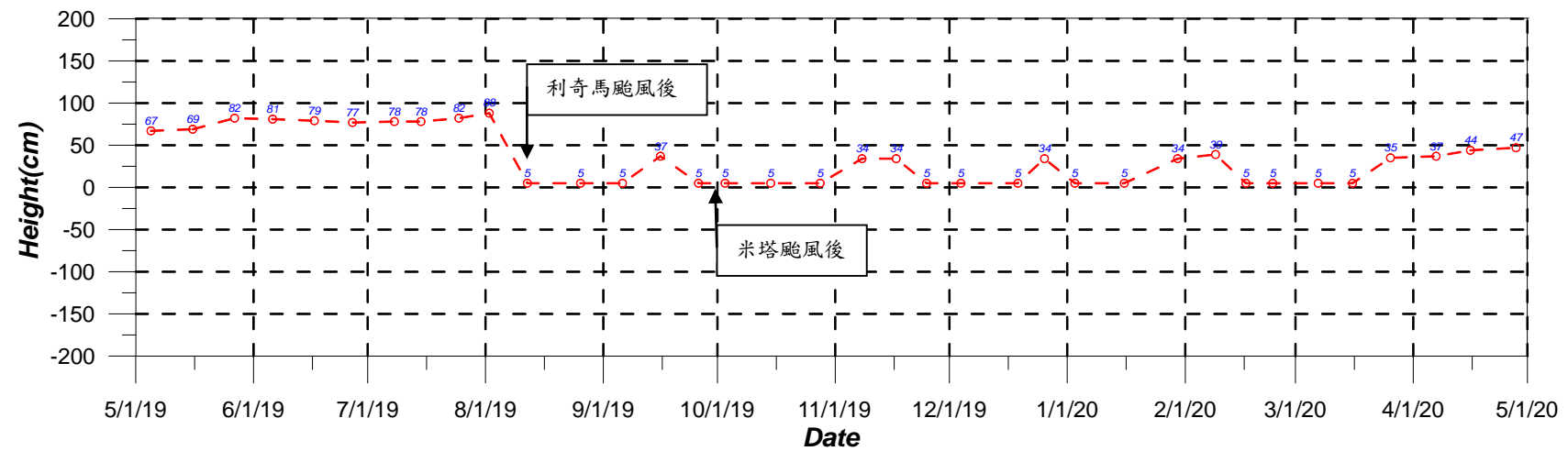
監測區 #S3 植觀測紀錄圖



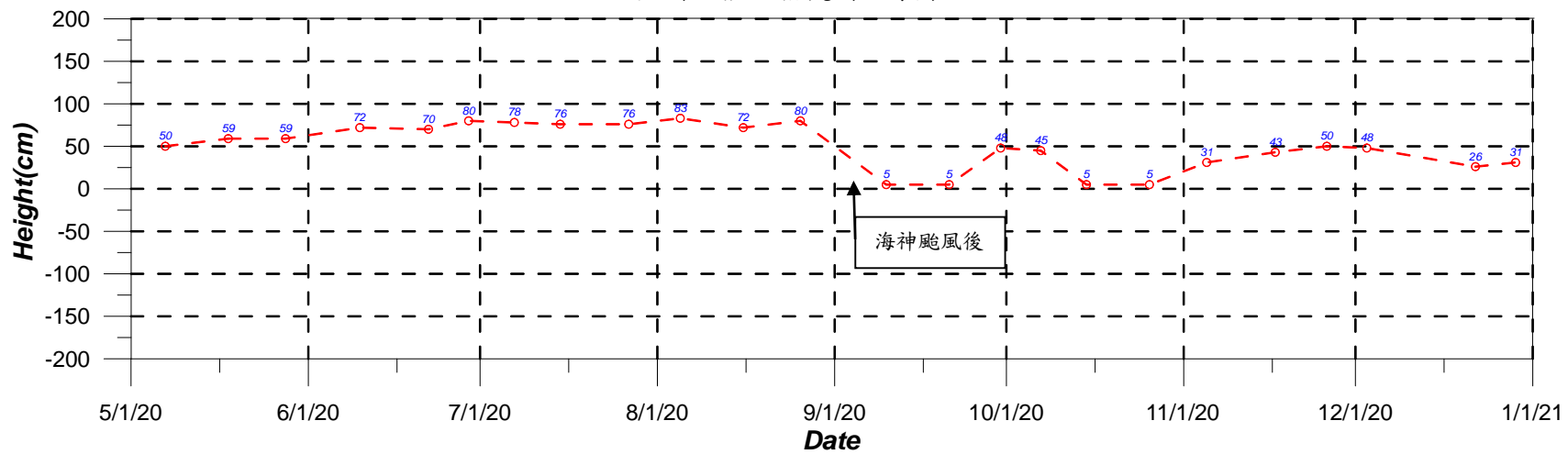
監測區 #S4 植物觀測紀錄圖



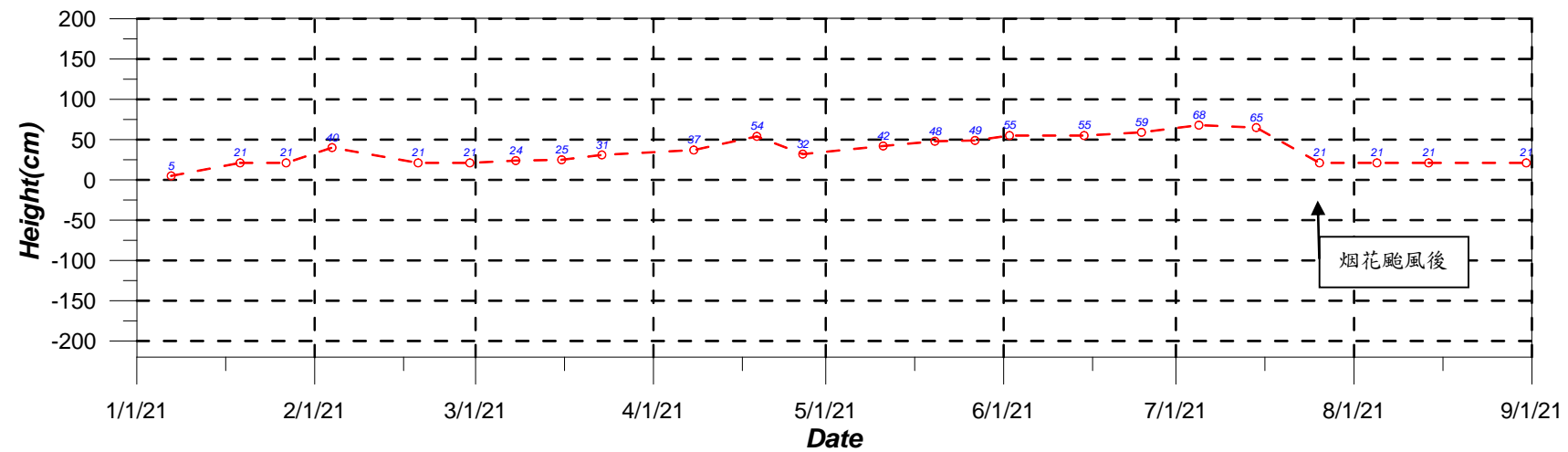
監測區 #S4 植物觀測紀錄圖



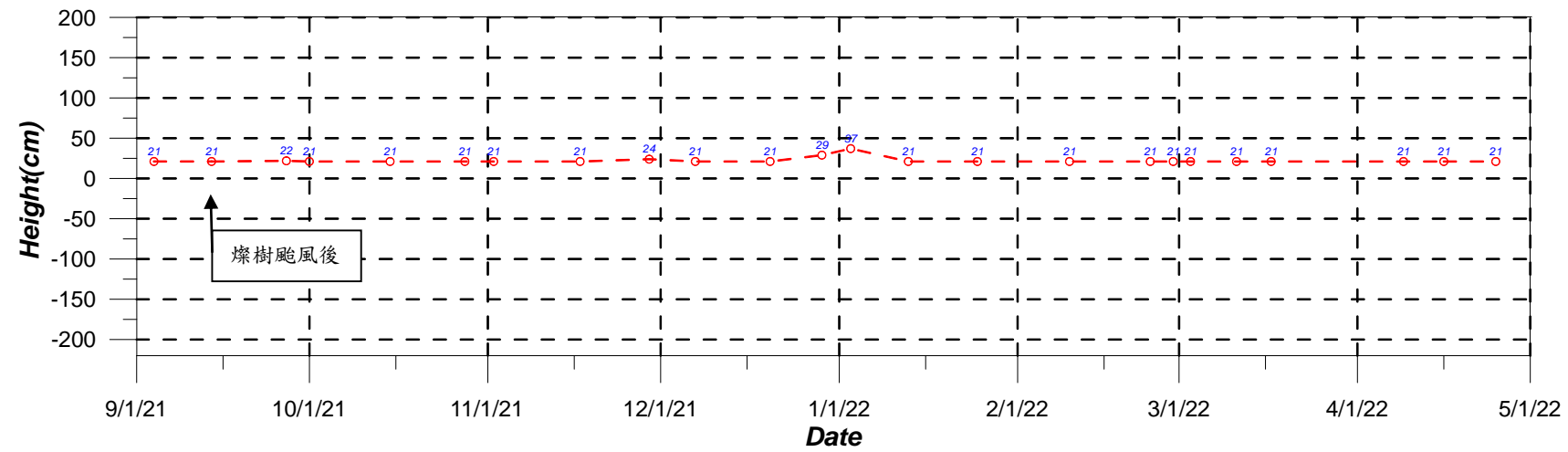
監測區 #S4 植觀測紀錄圖



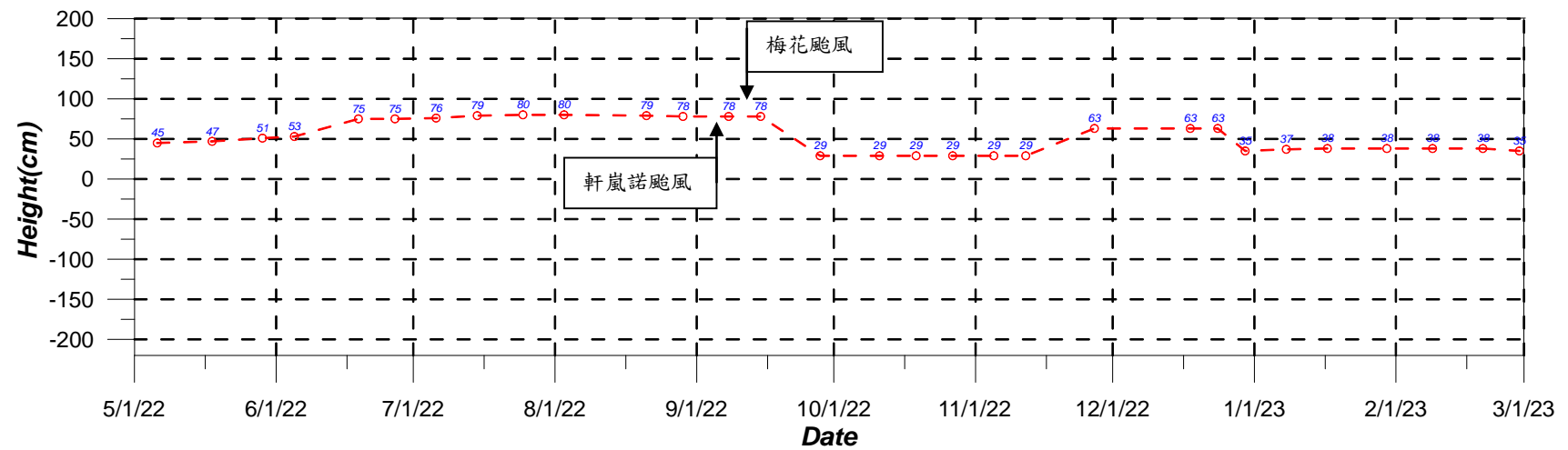
監測區 #S4 植觀測紀錄圖



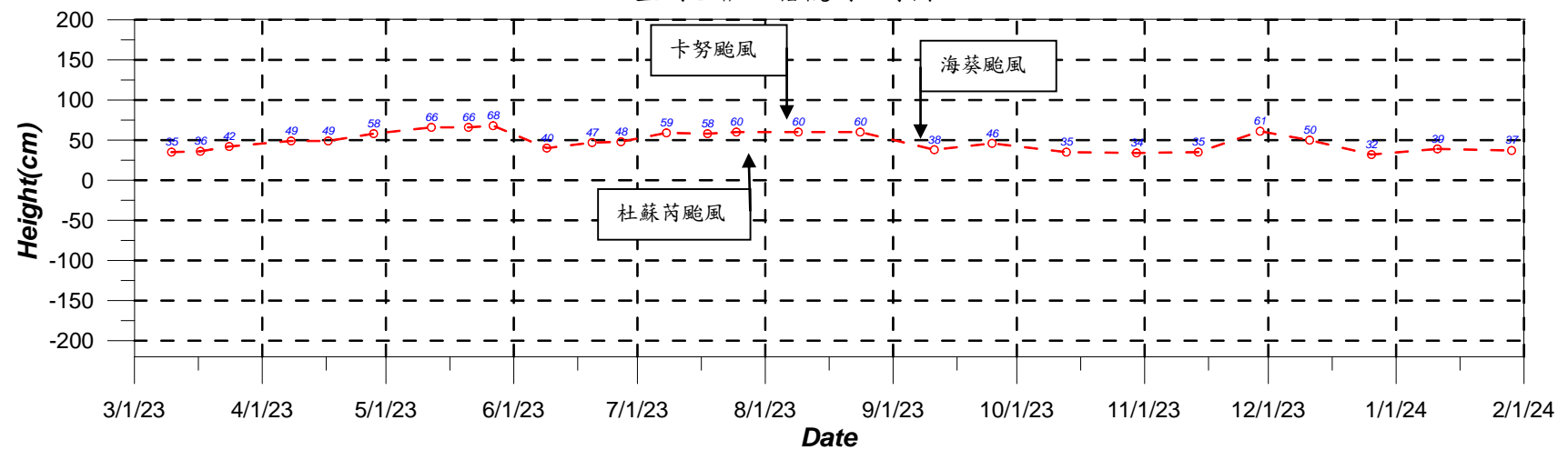
監測區 #S4 植觀測紀錄圖



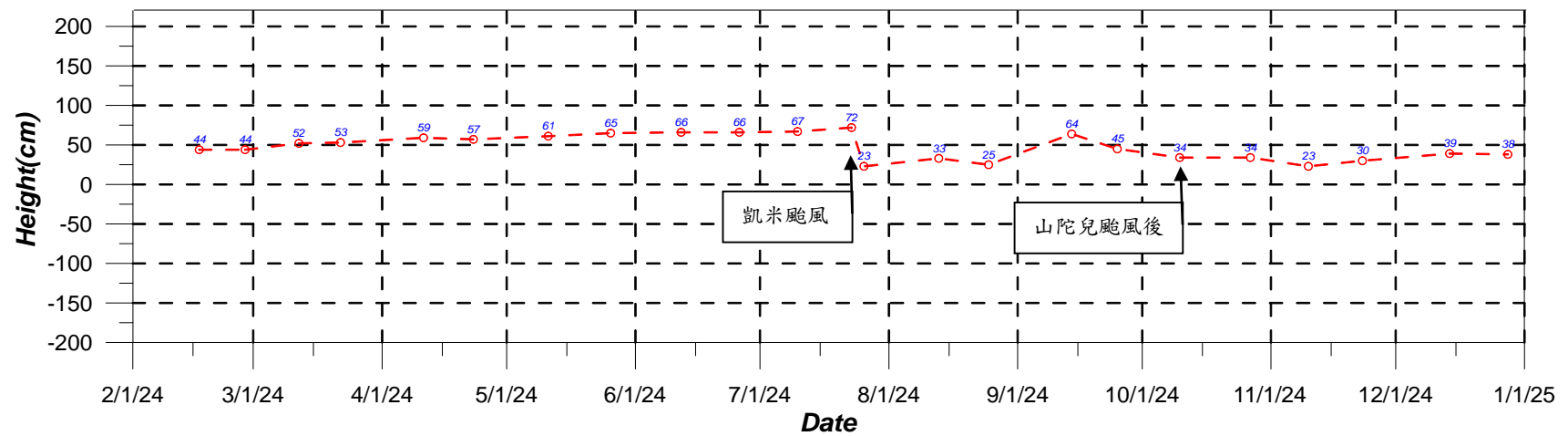
## 監測區 #S4 樁觀測紀錄圖



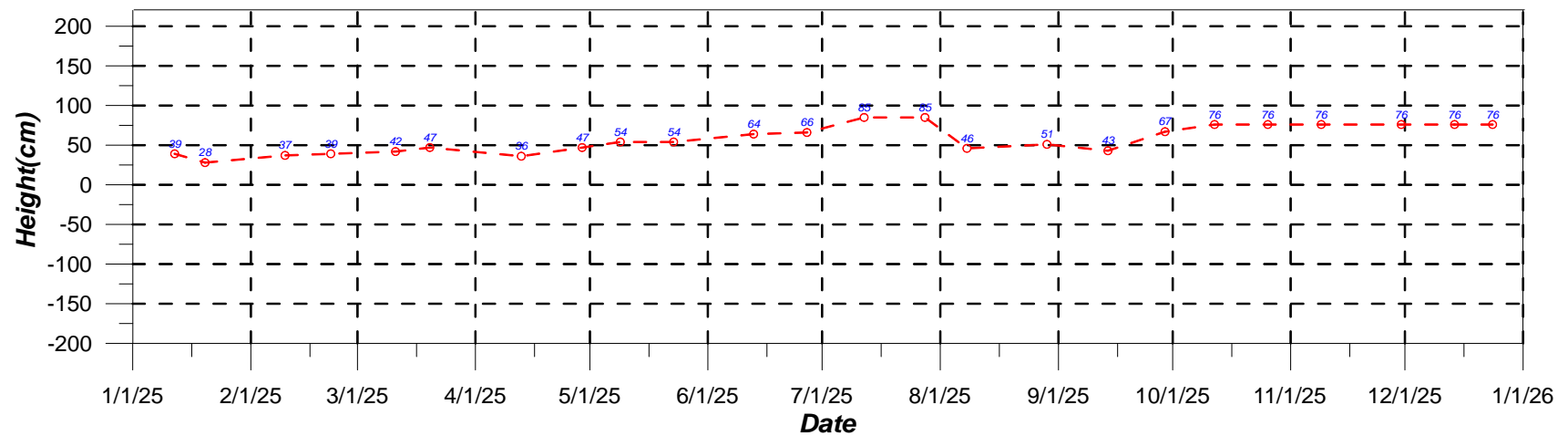
監測區 #S4 植物觀測紀錄圖



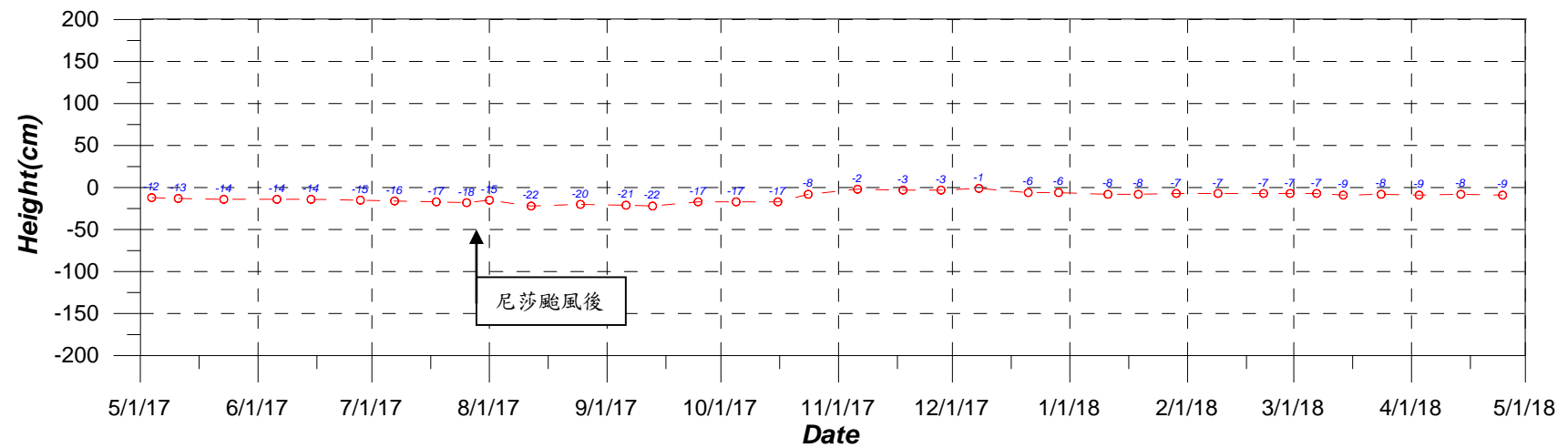
監測區 #S4 植物觀測紀錄圖



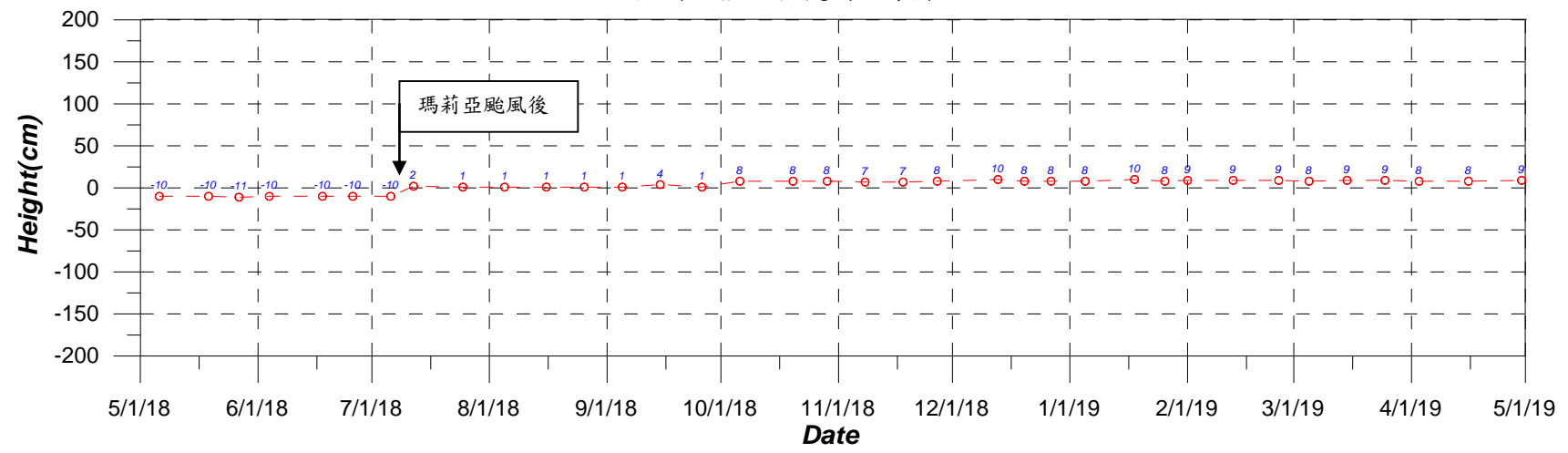
監測區 #S4 樁觀測紀錄圖



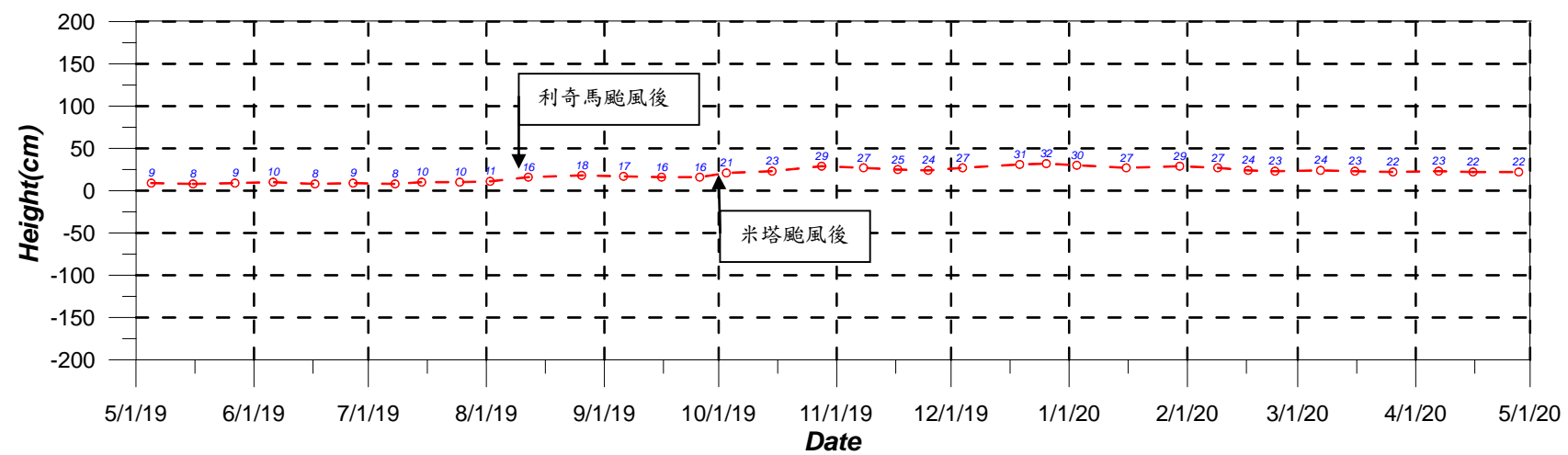
監測區 #S4 樁觀測紀錄圖



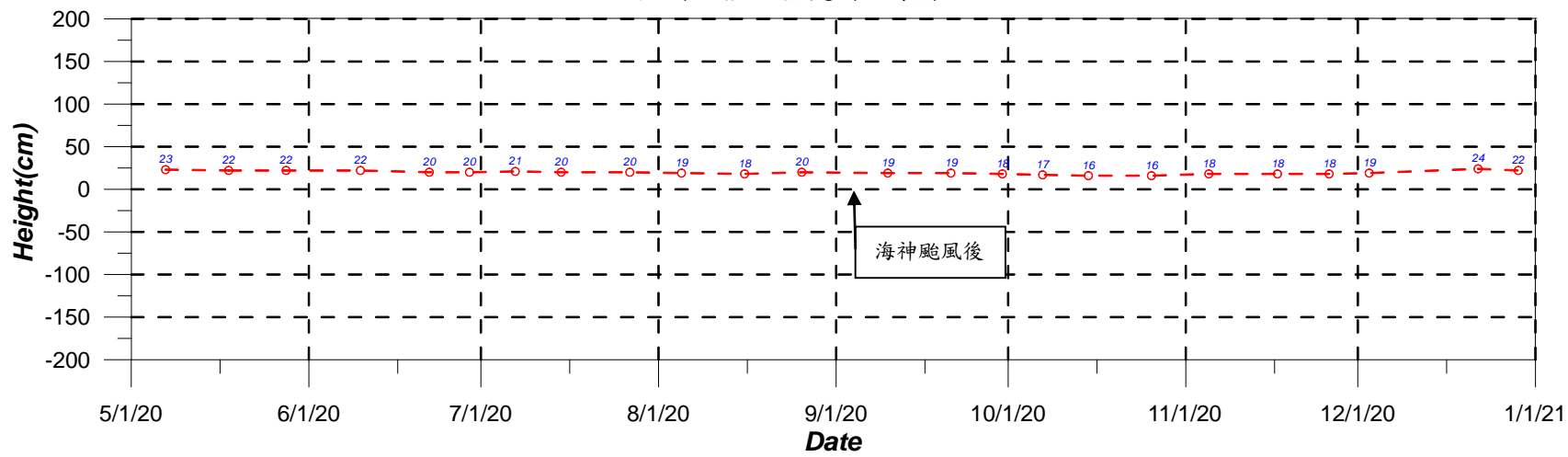
監測區 #S5 植物觀測紀錄圖



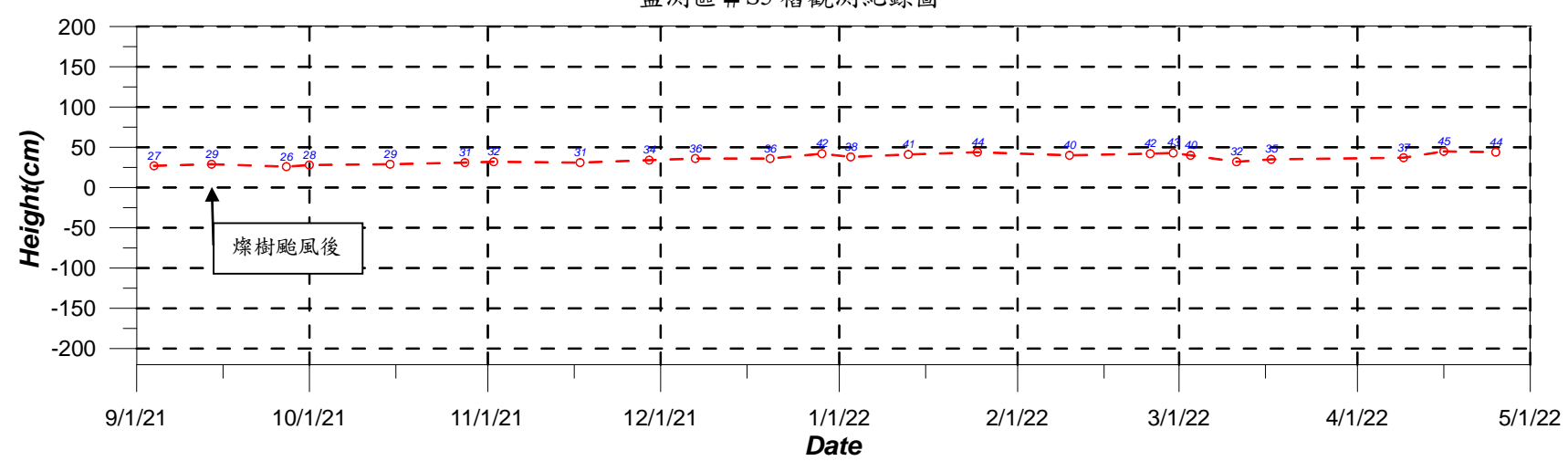
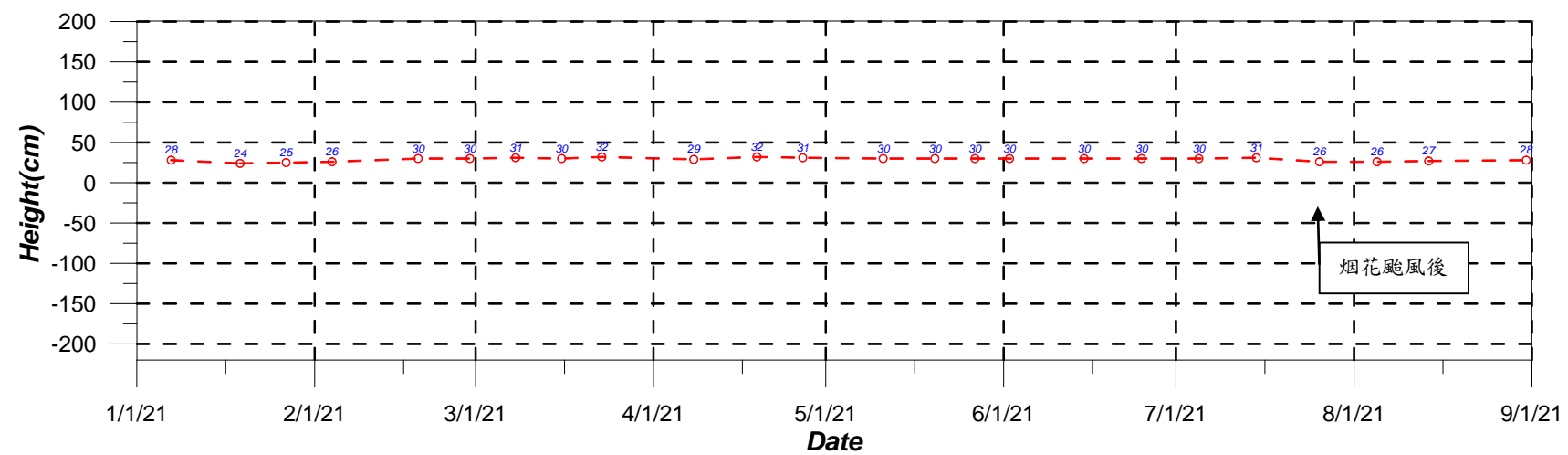
監測區 #S5 植物觀測紀錄圖

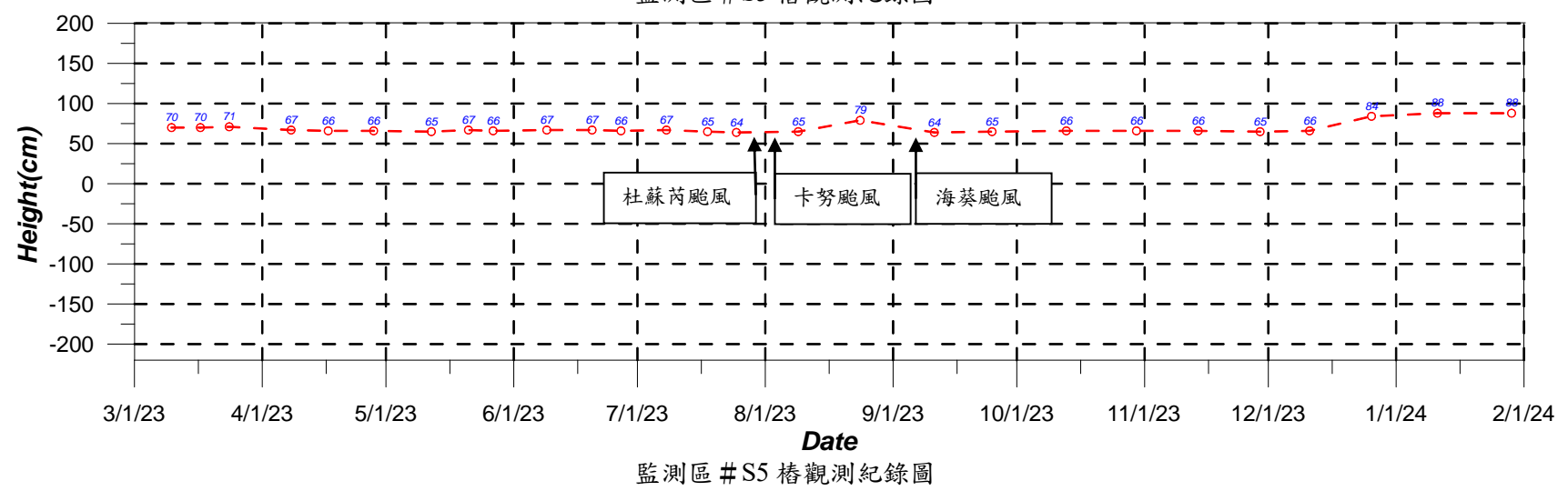
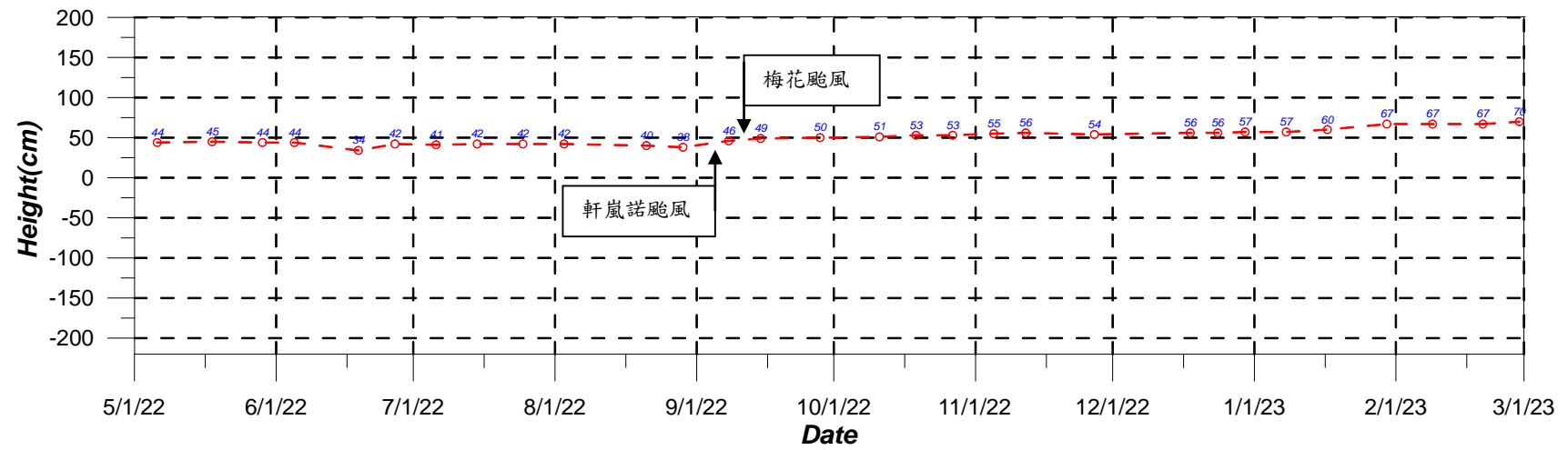


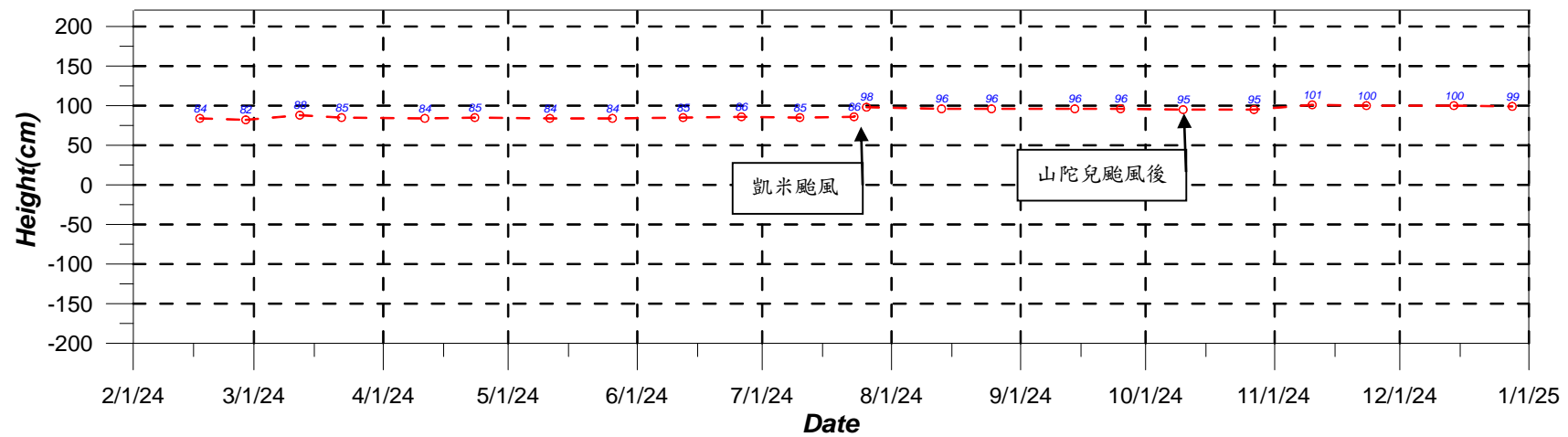
監測區 #S5 植物觀測紀錄圖



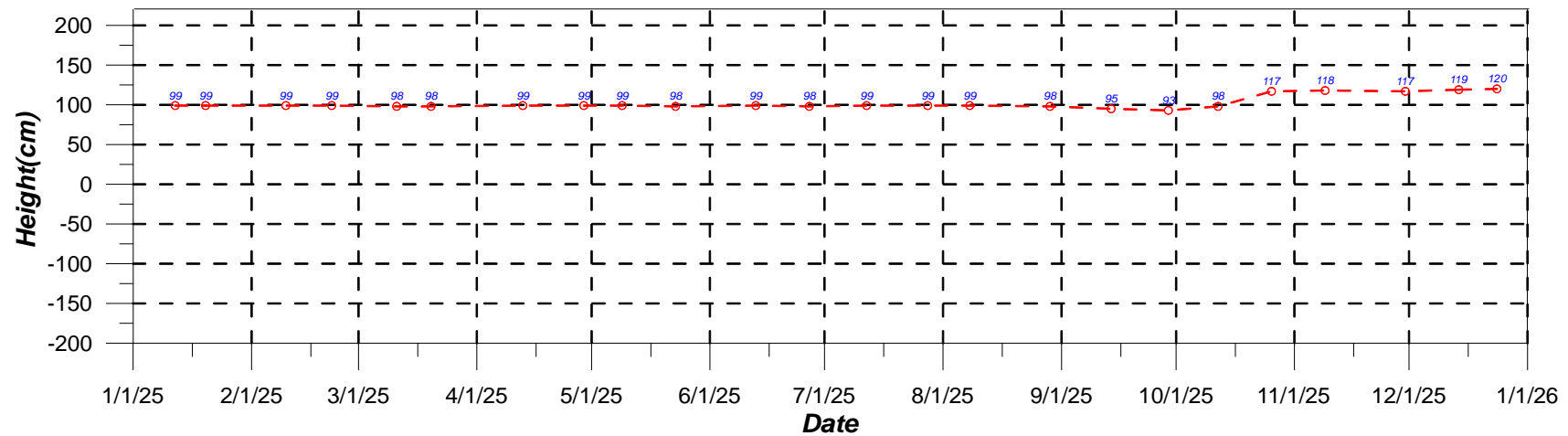
監測區 #S5 植物觀測紀錄圖



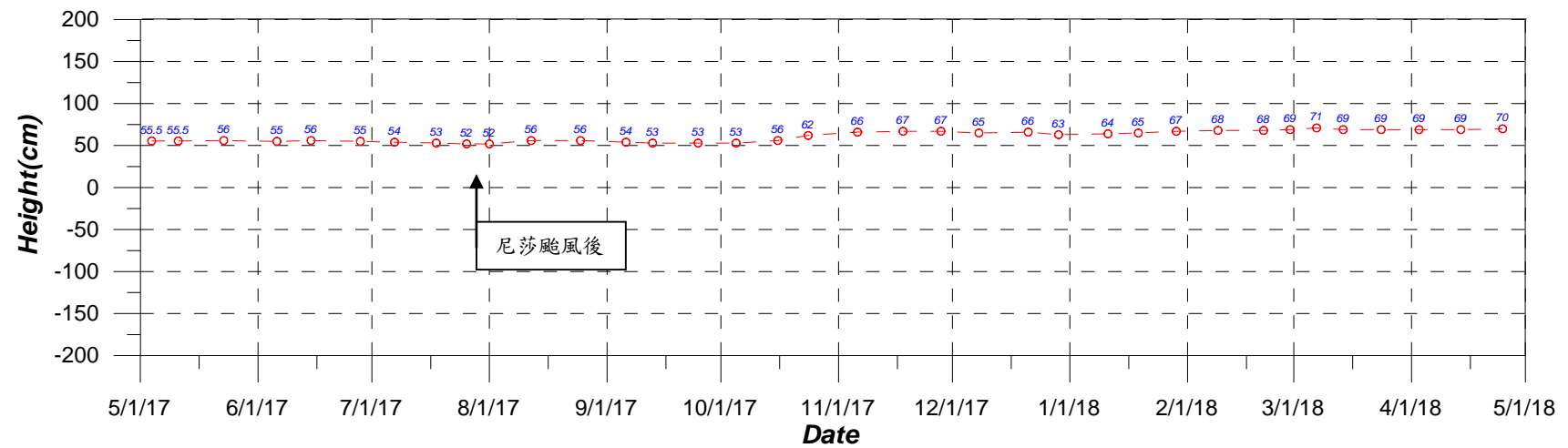




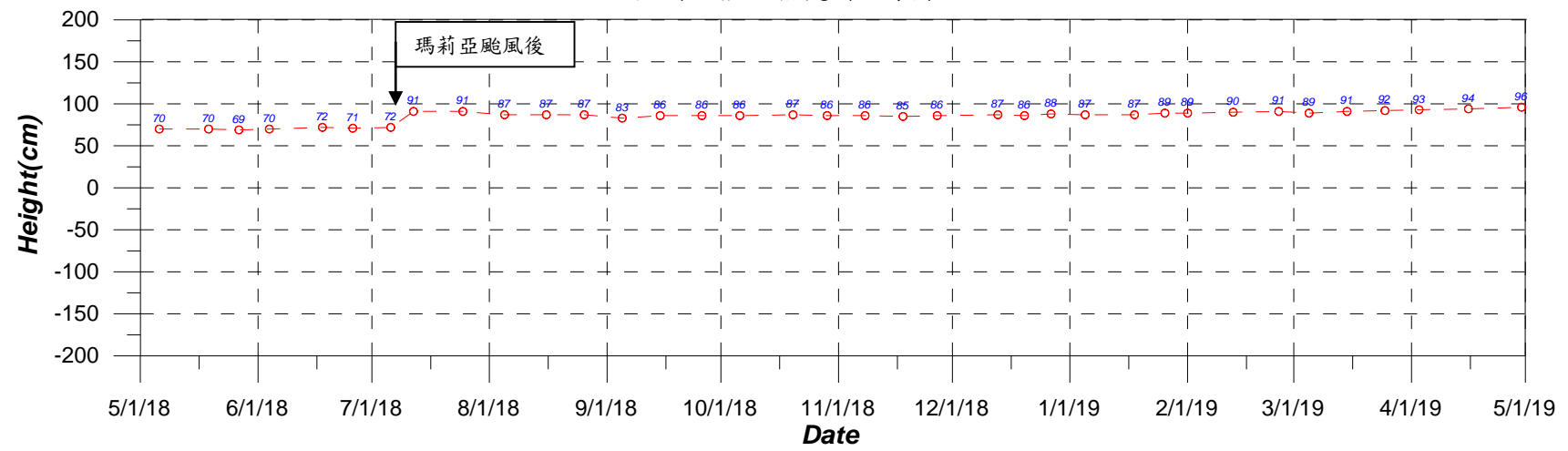
監測區 #S5 樹觀測紀錄圖



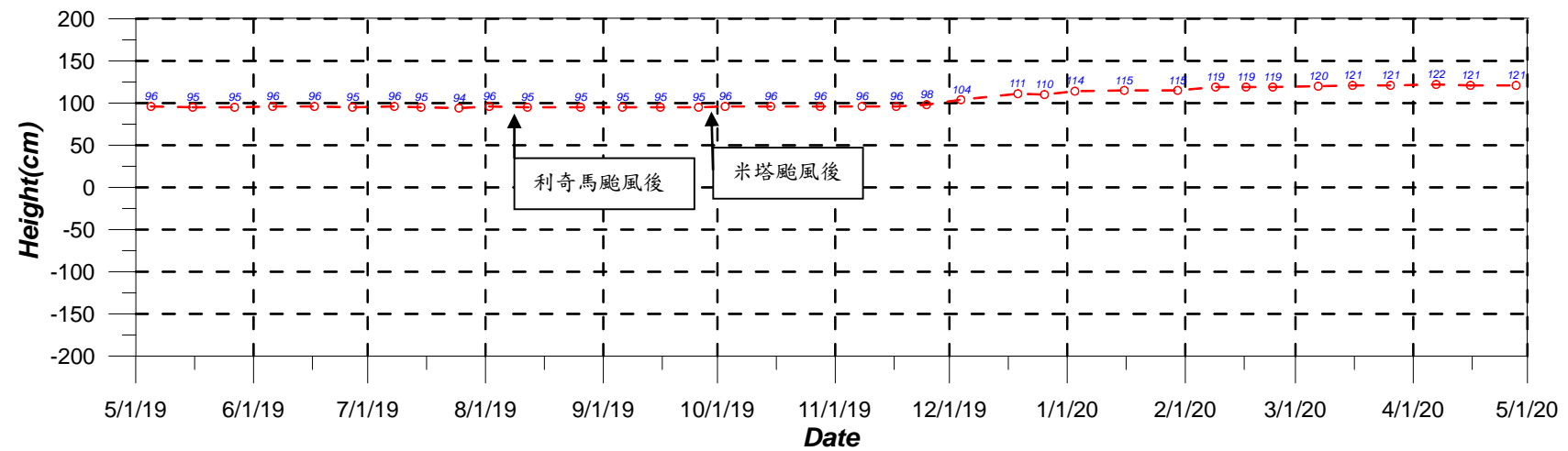
監測區 #S5 樹觀測紀錄圖



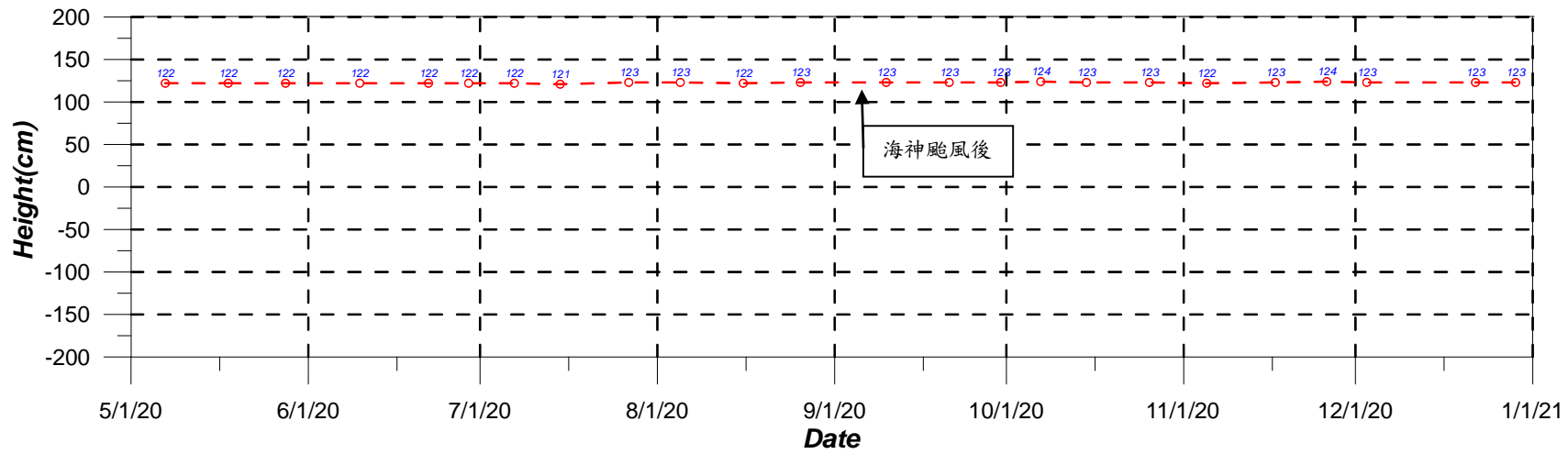
監測區 #S6 植物觀測紀錄圖



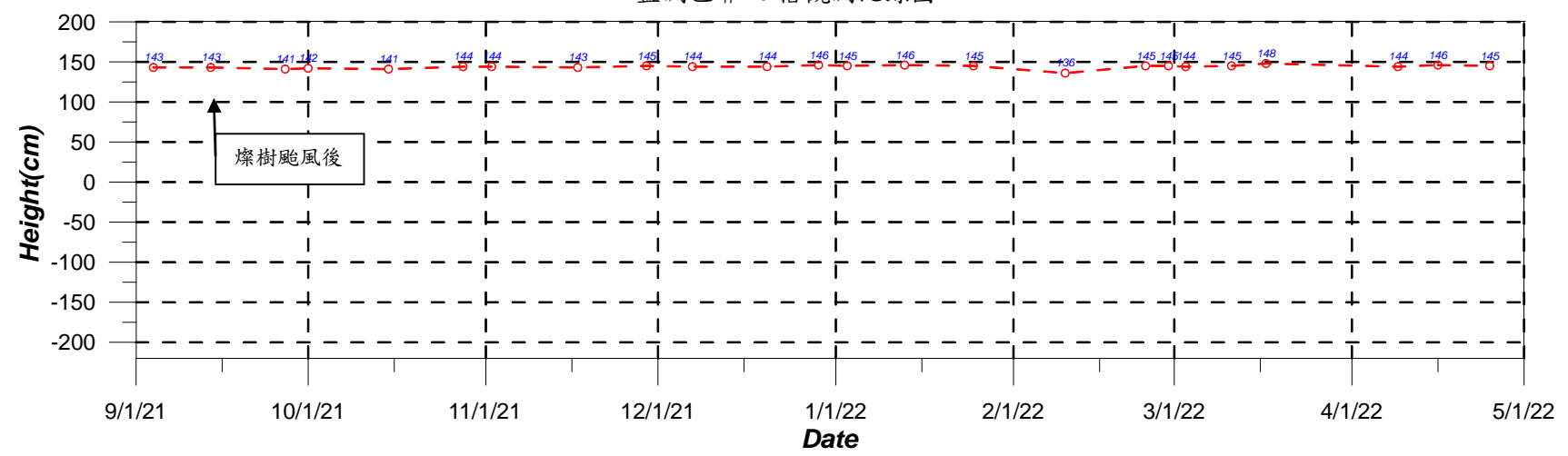
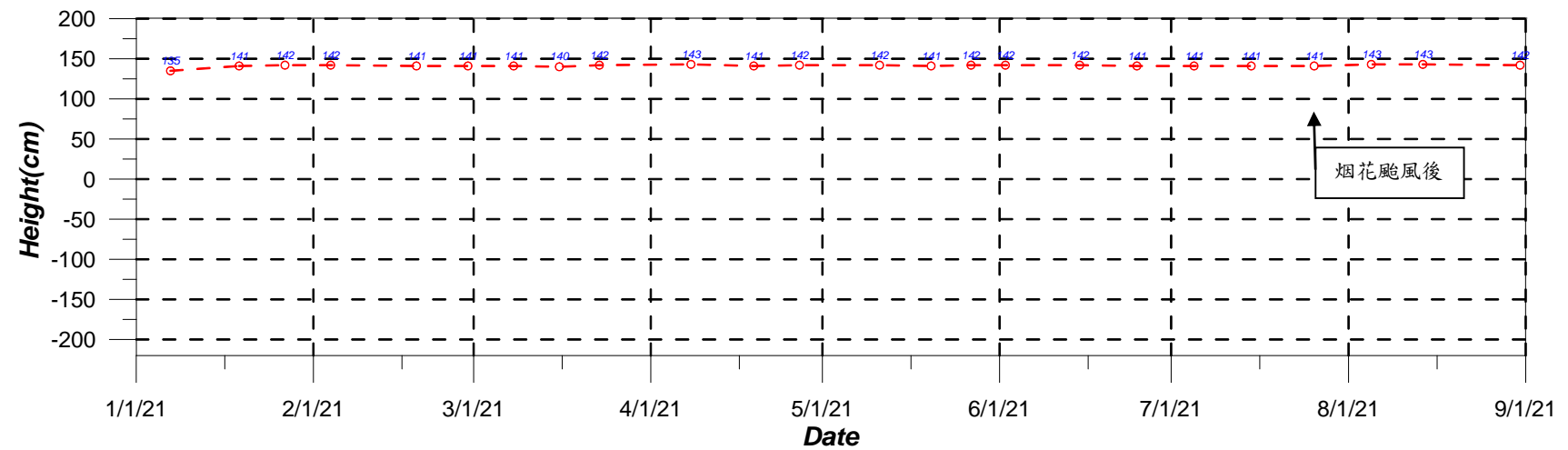
監測區 #S6 植物觀測紀錄圖

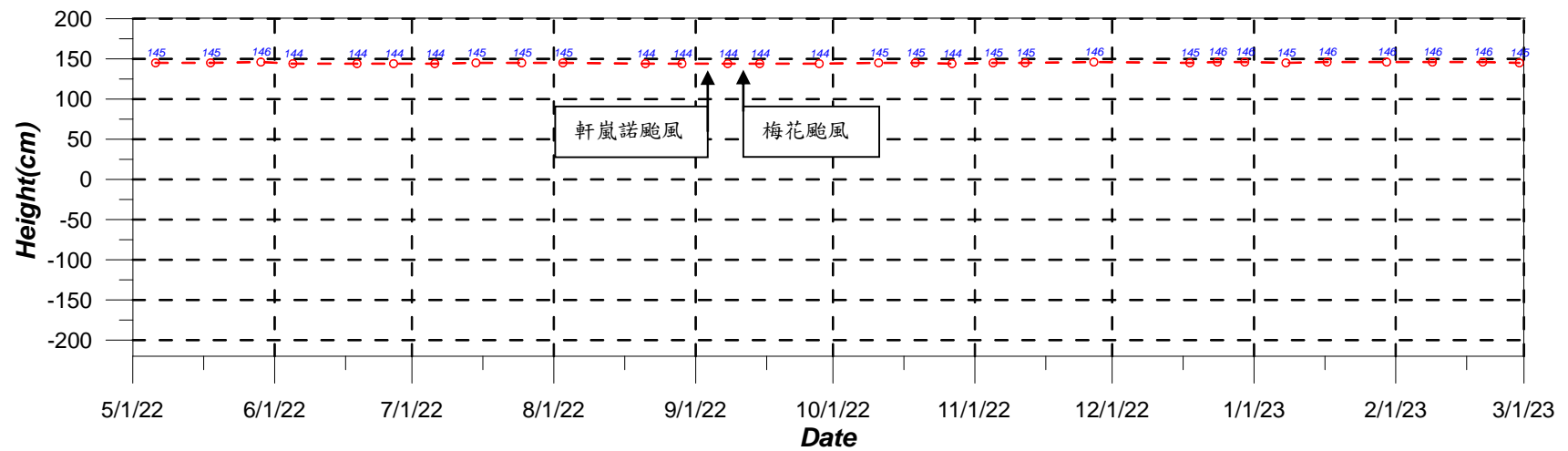


監測區 # S6 植物觀測紀錄圖

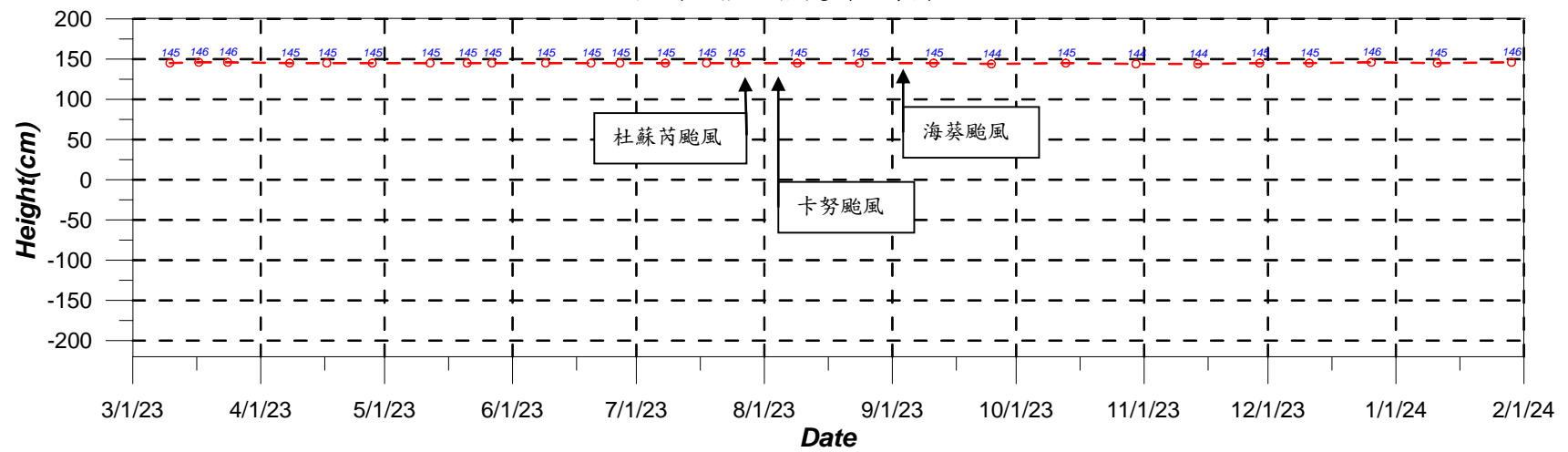


監測區 # S6 植物觀測紀錄圖

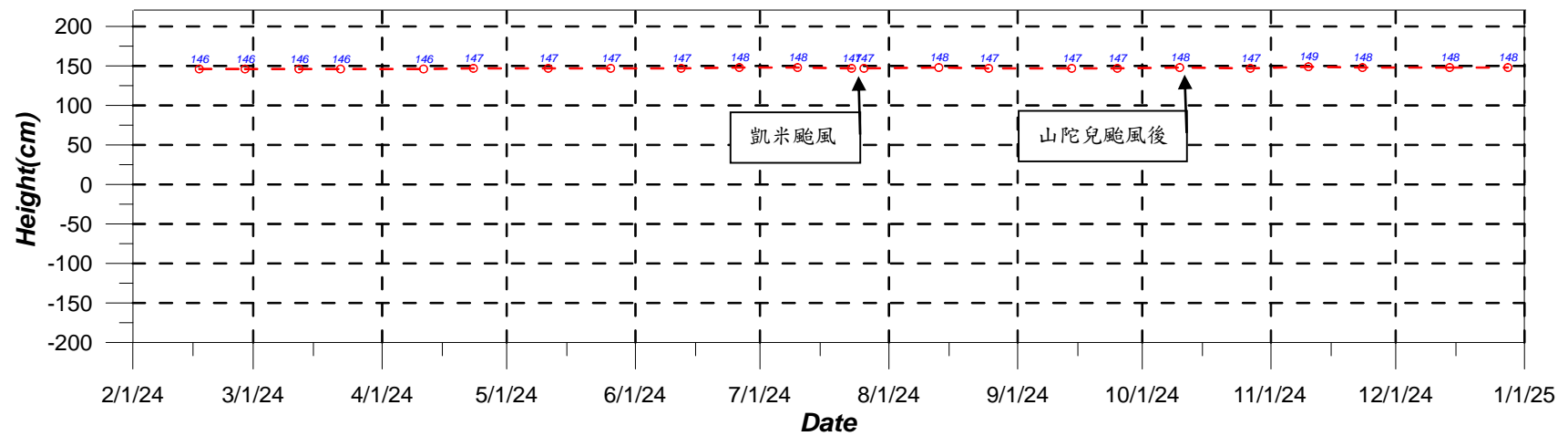




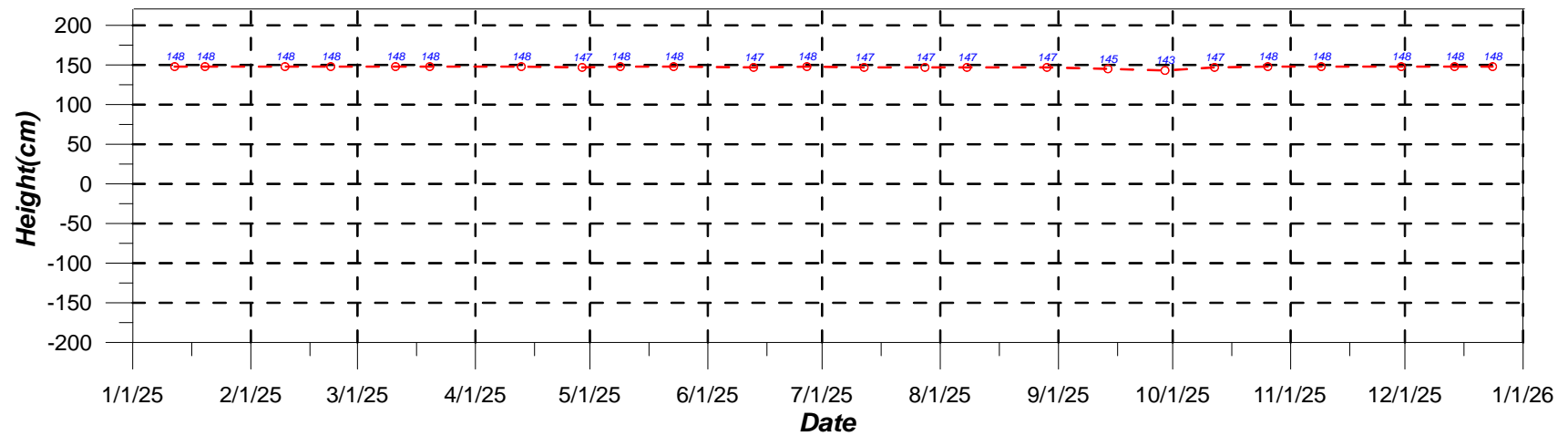
監測區 #S6 樁觀測紀錄圖



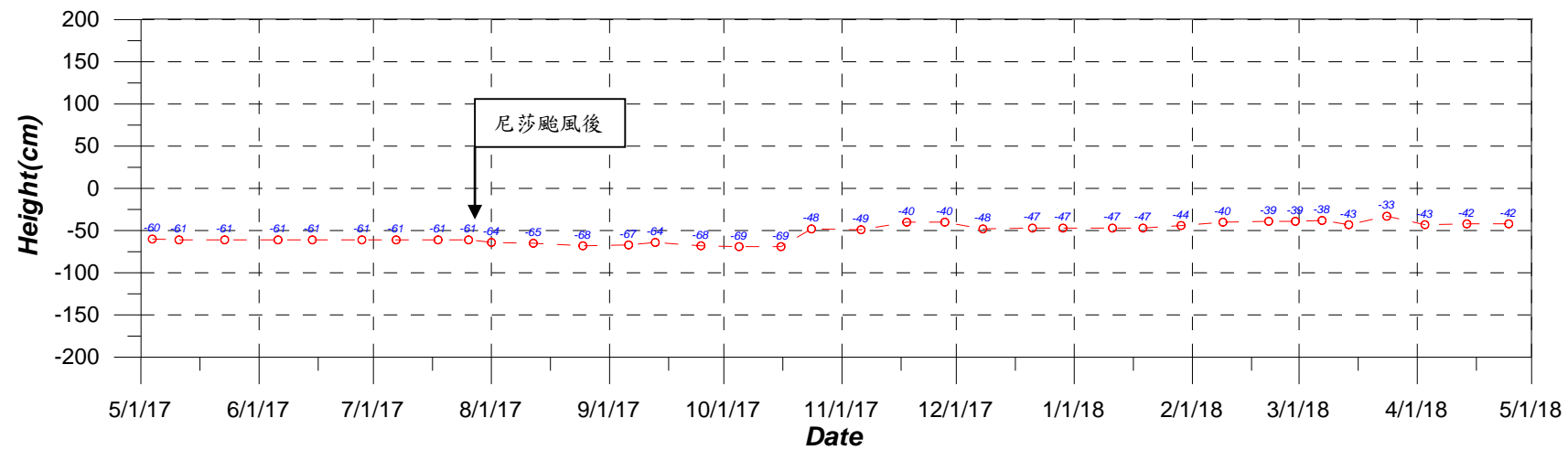
## 監測區 #S6 樁觀測紀錄圖



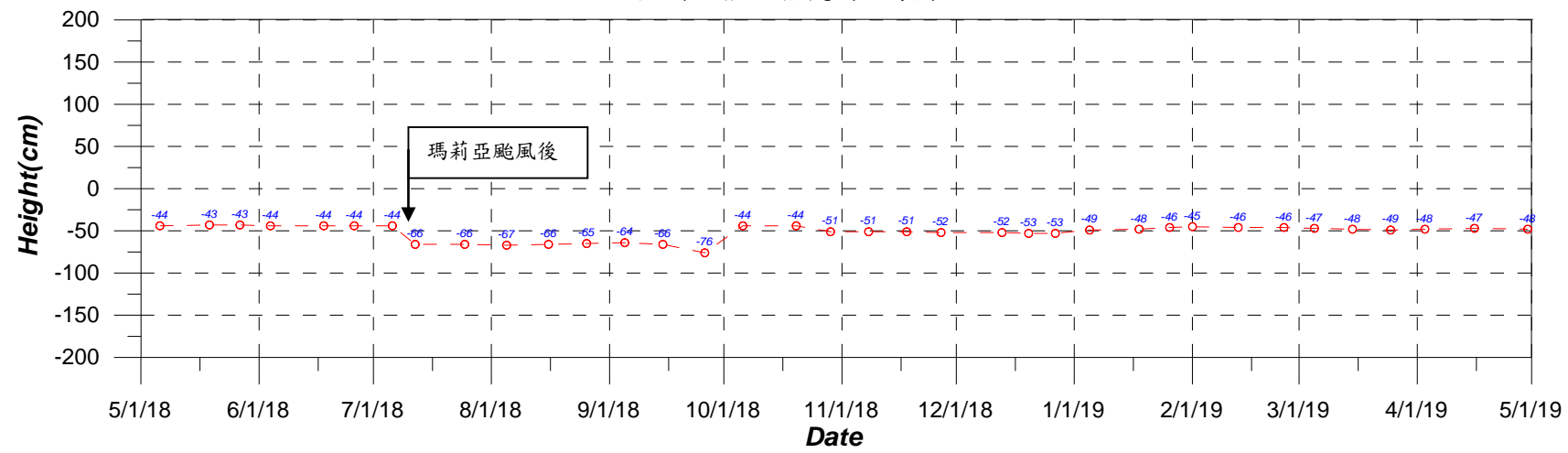
監測區 #S6 樹觀測紀錄圖



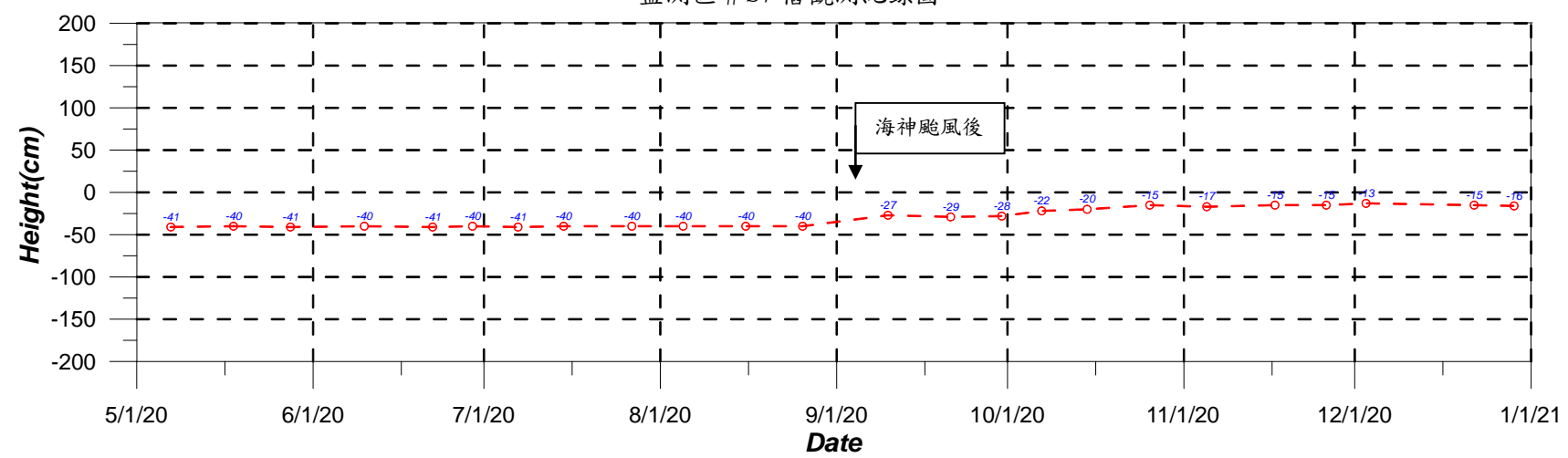
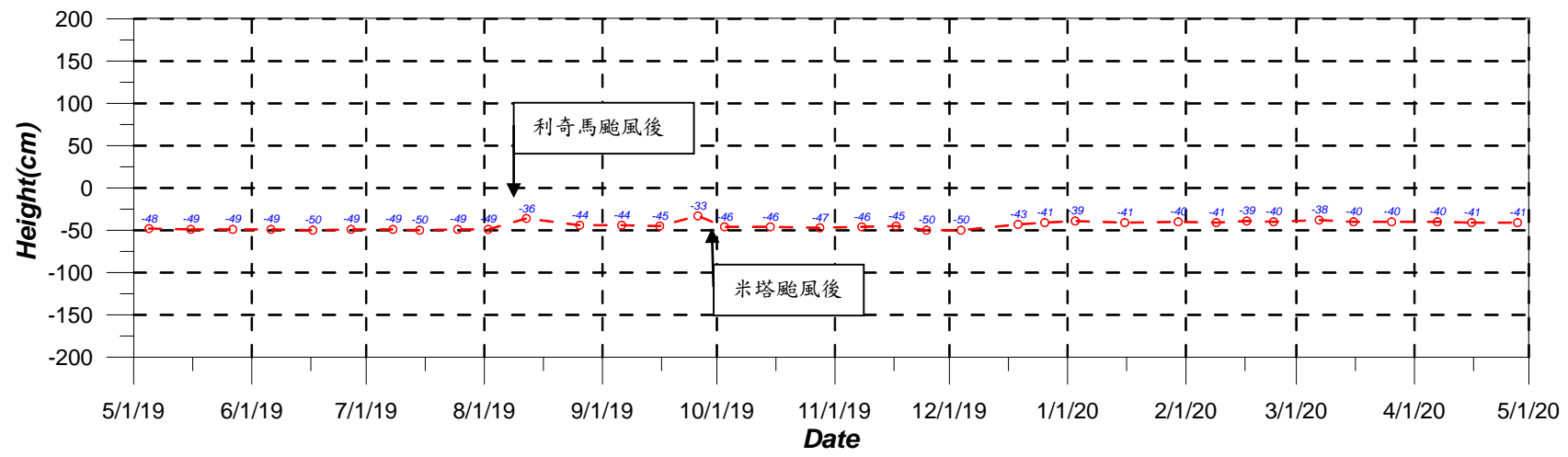
監測區 #S6 樹觀測紀錄圖

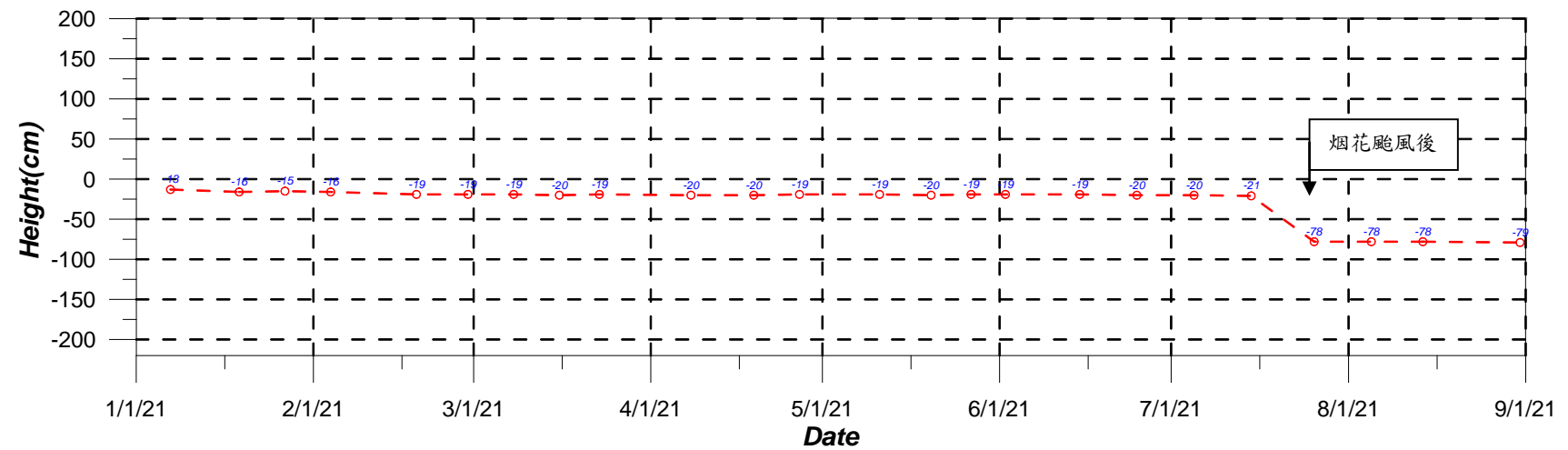


監測區 #S7 植物觀測紀錄圖

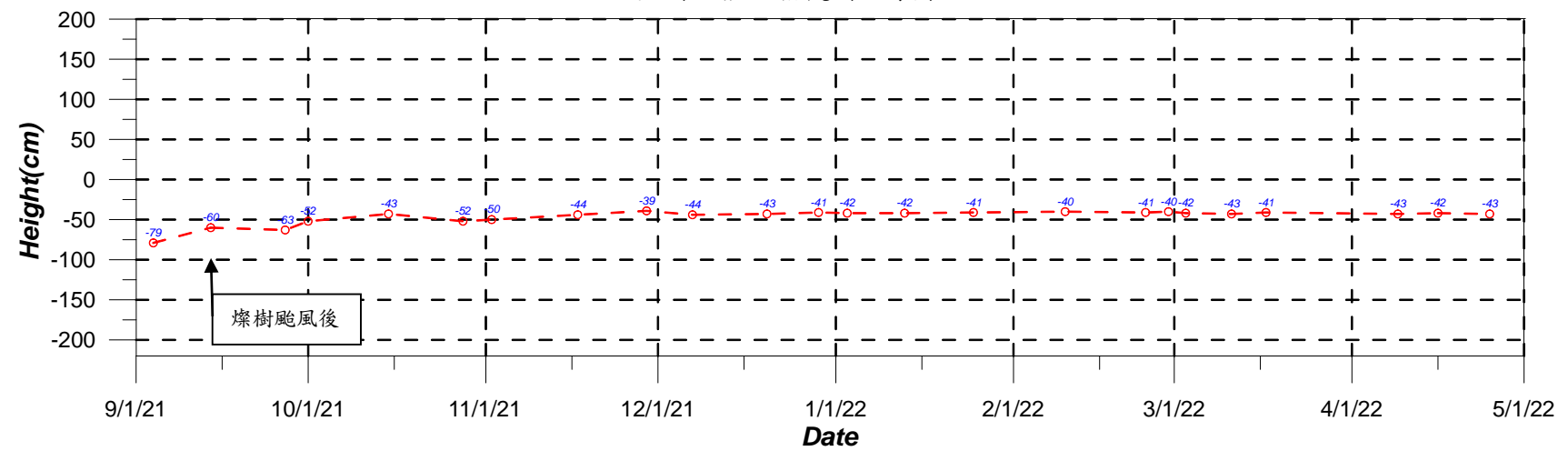


監測區 #S7 植物觀測紀錄圖

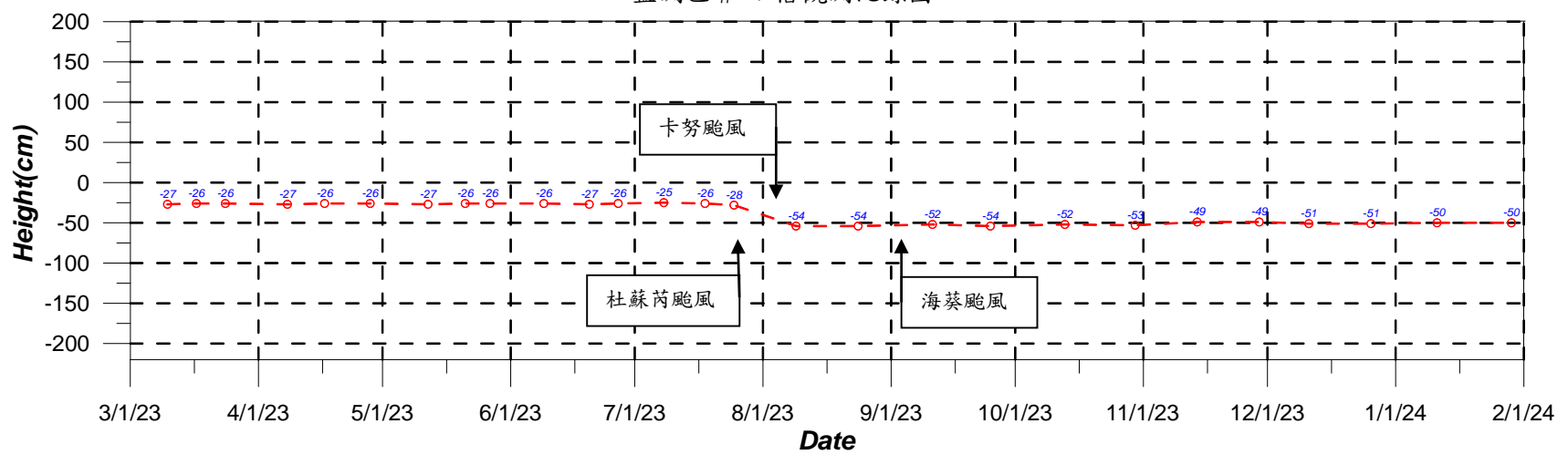
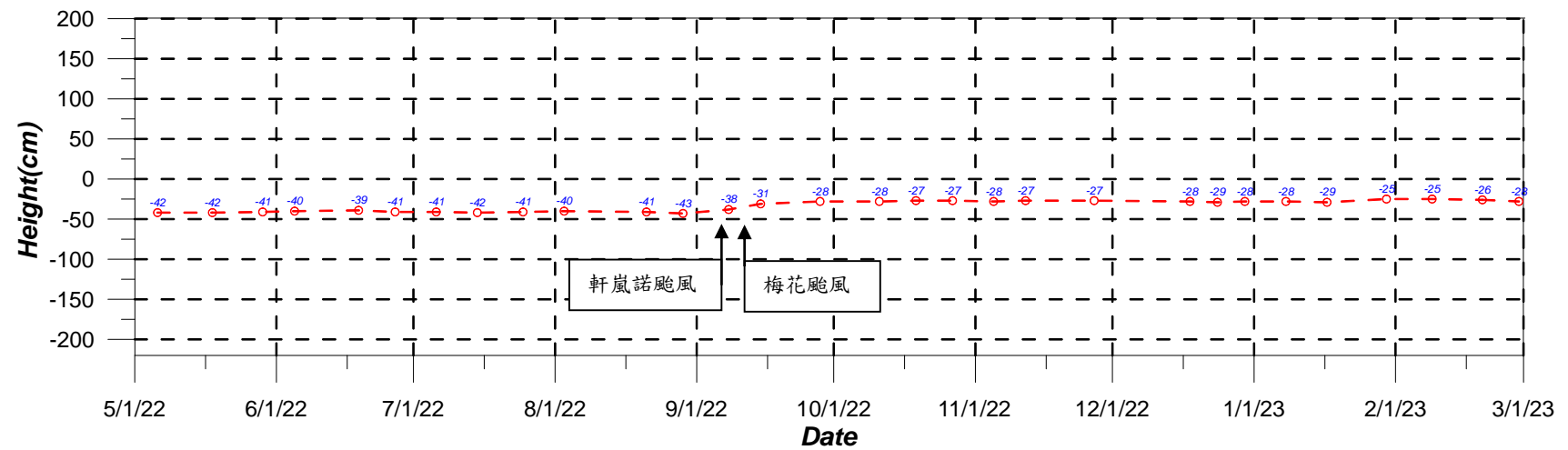


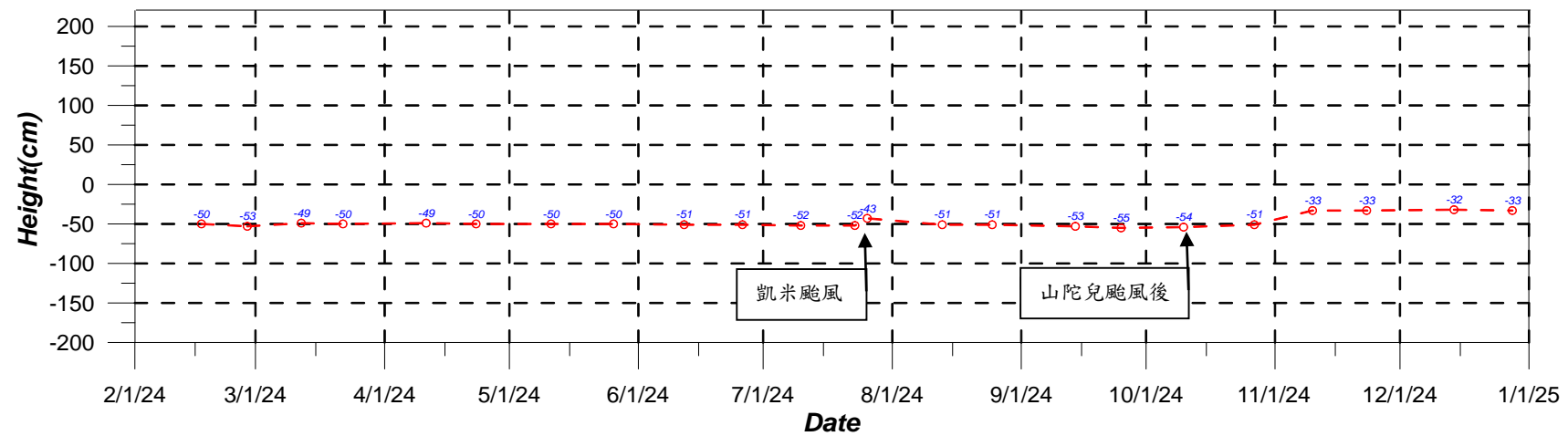


監測區 #S7 植物觀測紀錄圖

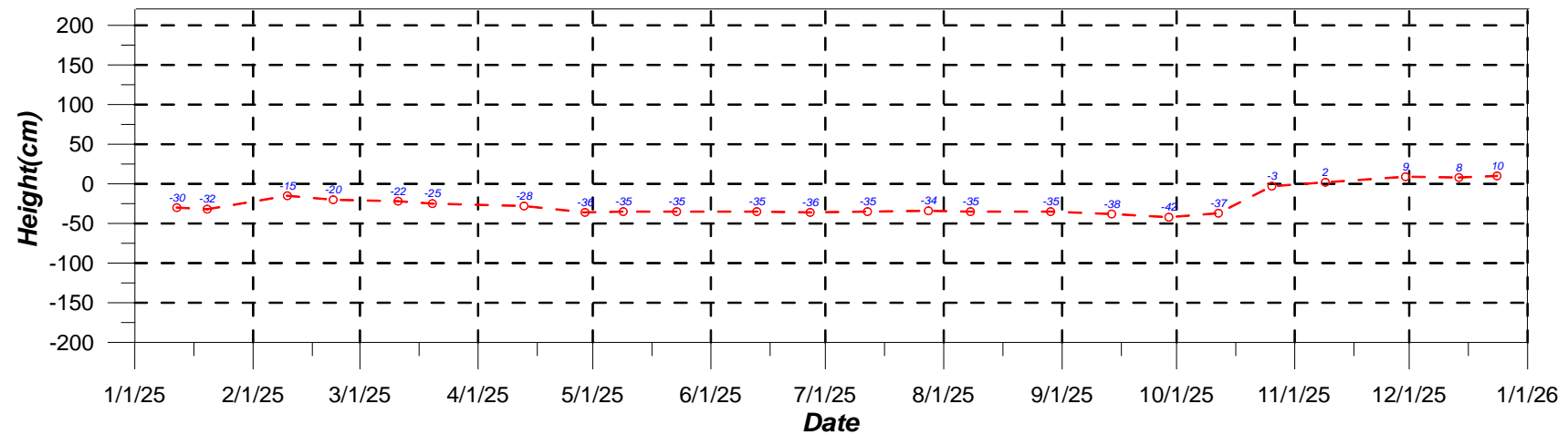


監測區 #S7 植物觀測紀錄圖

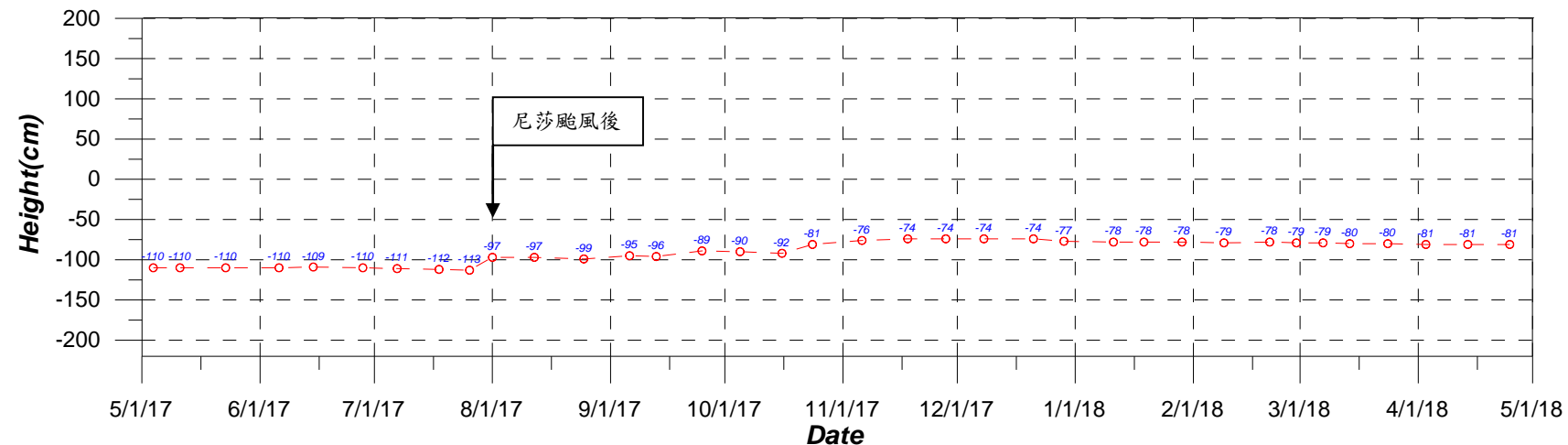




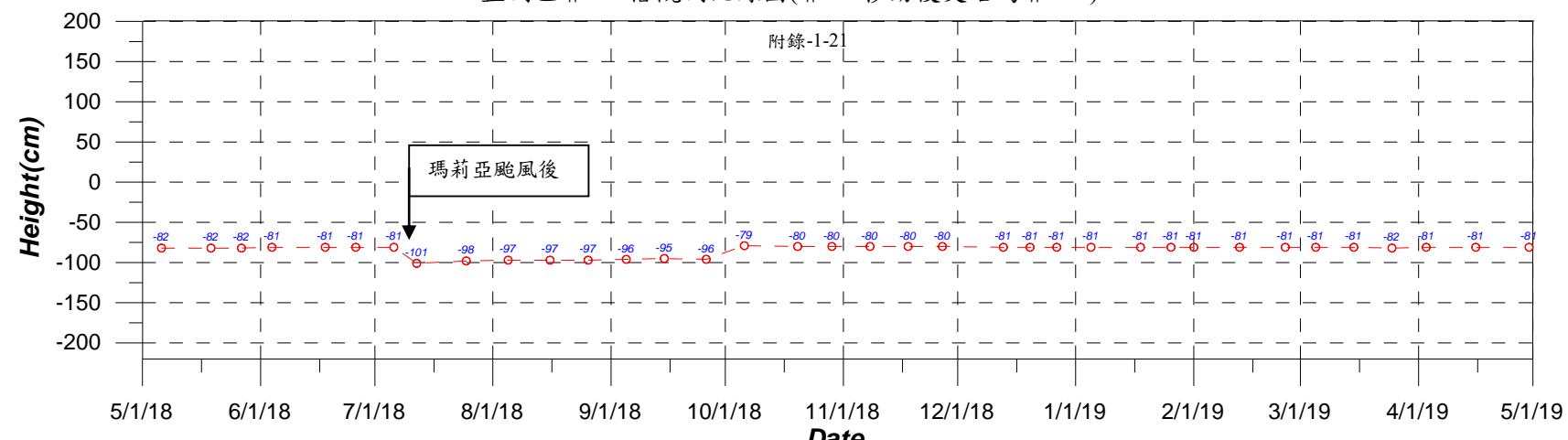
監測區 #S7 樁觀測紀錄圖



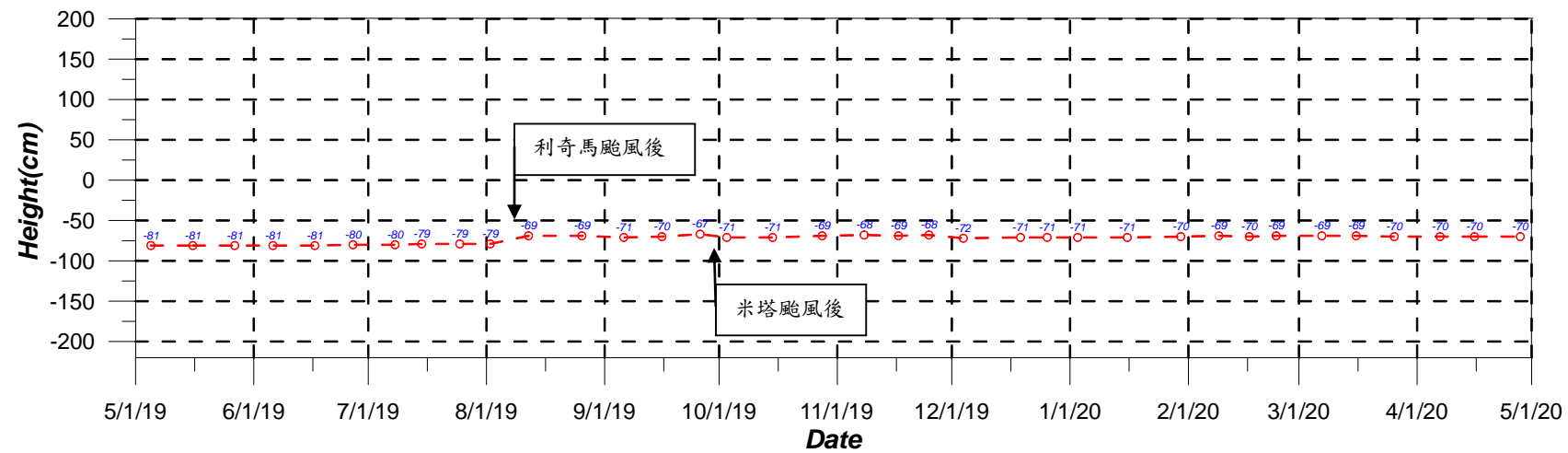
監測區 #S7 樁觀測紀錄圖



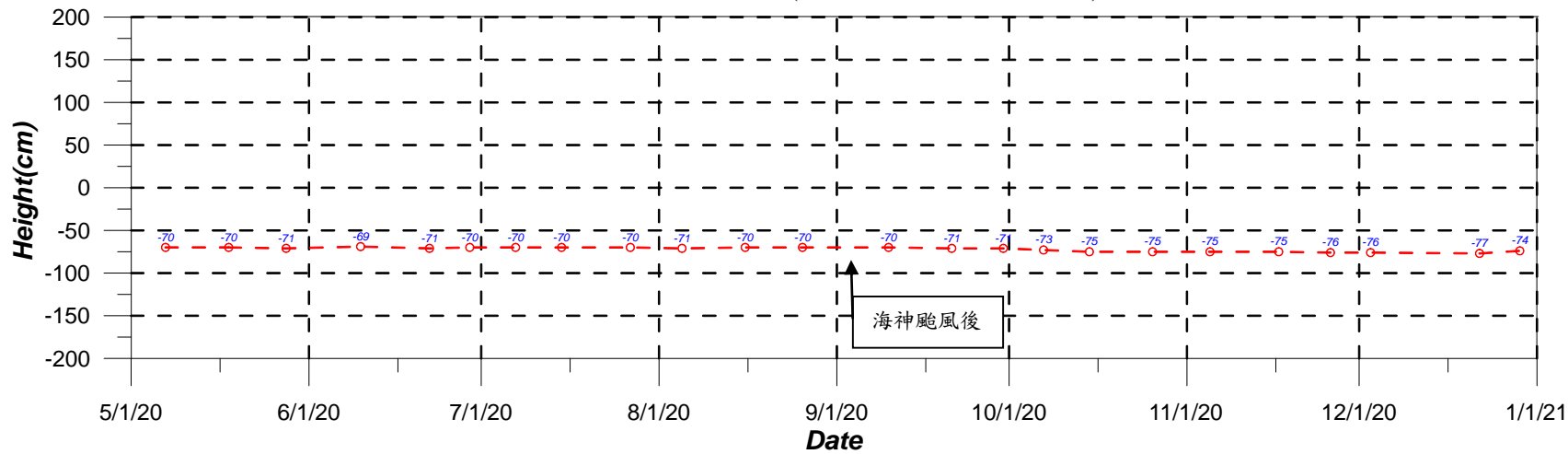
監測區 #C1"椿觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")



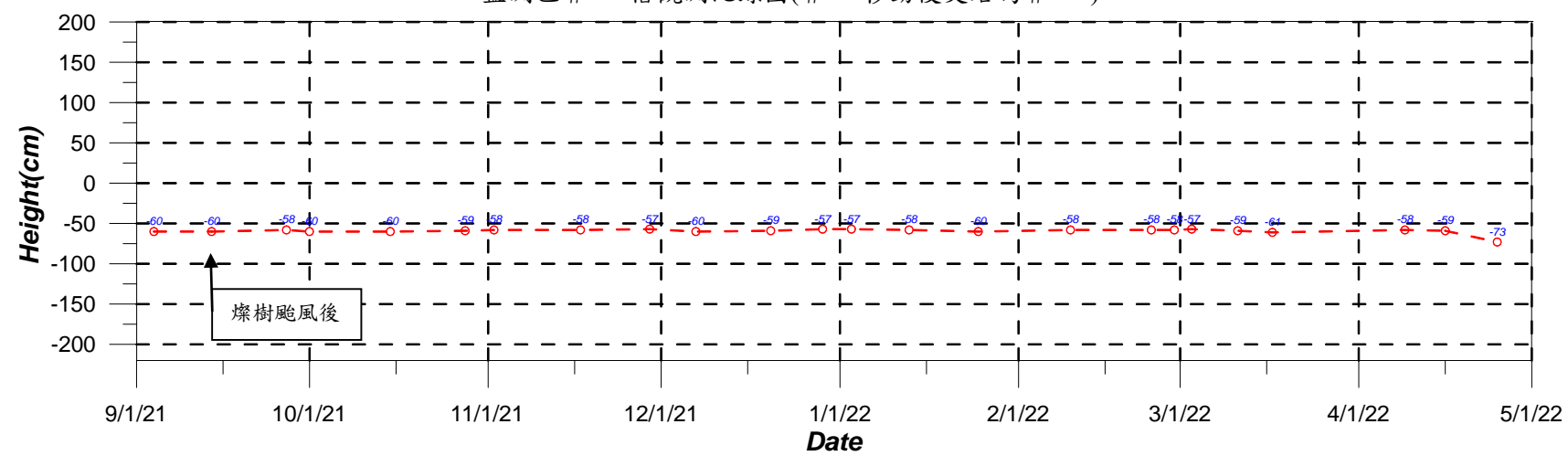
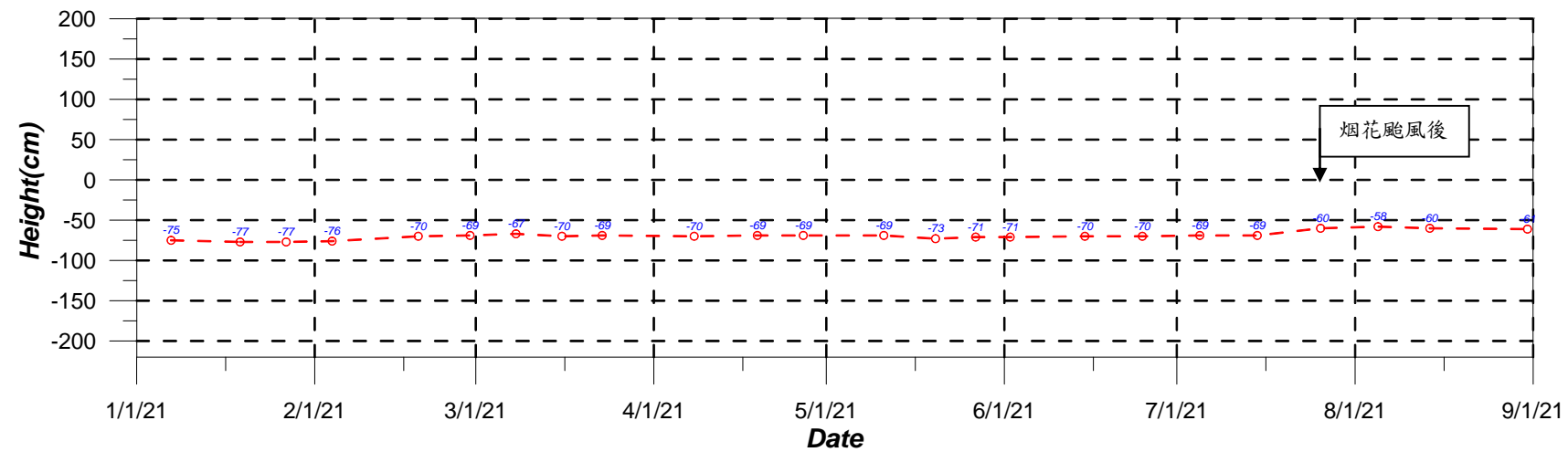
監測區 #C1"椿觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")

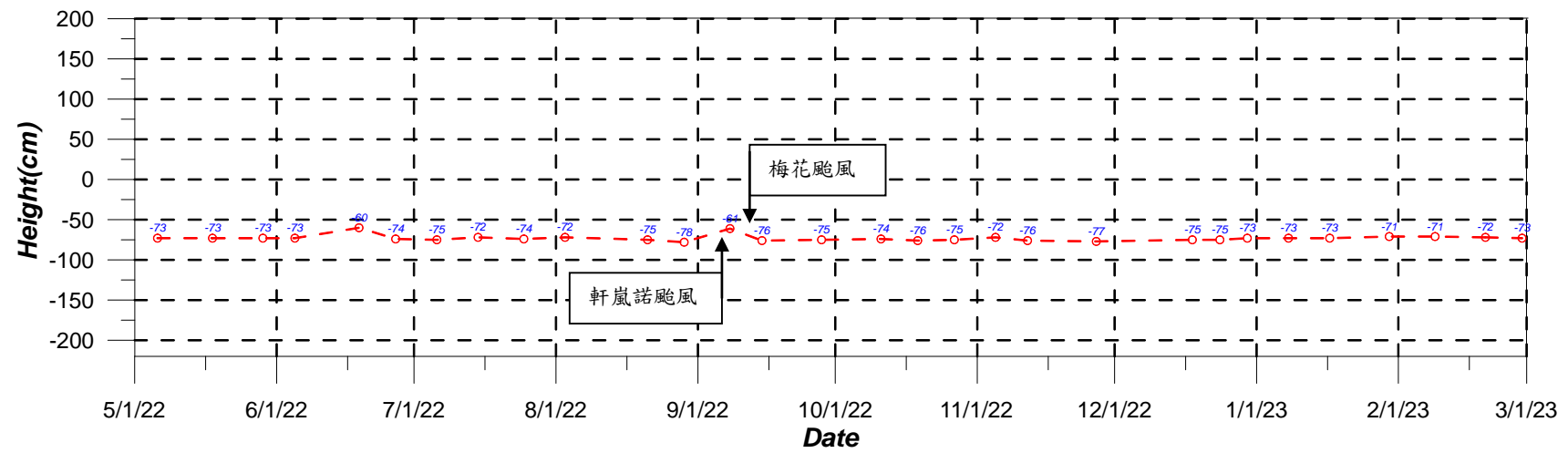


監測區 #C1"椿觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")

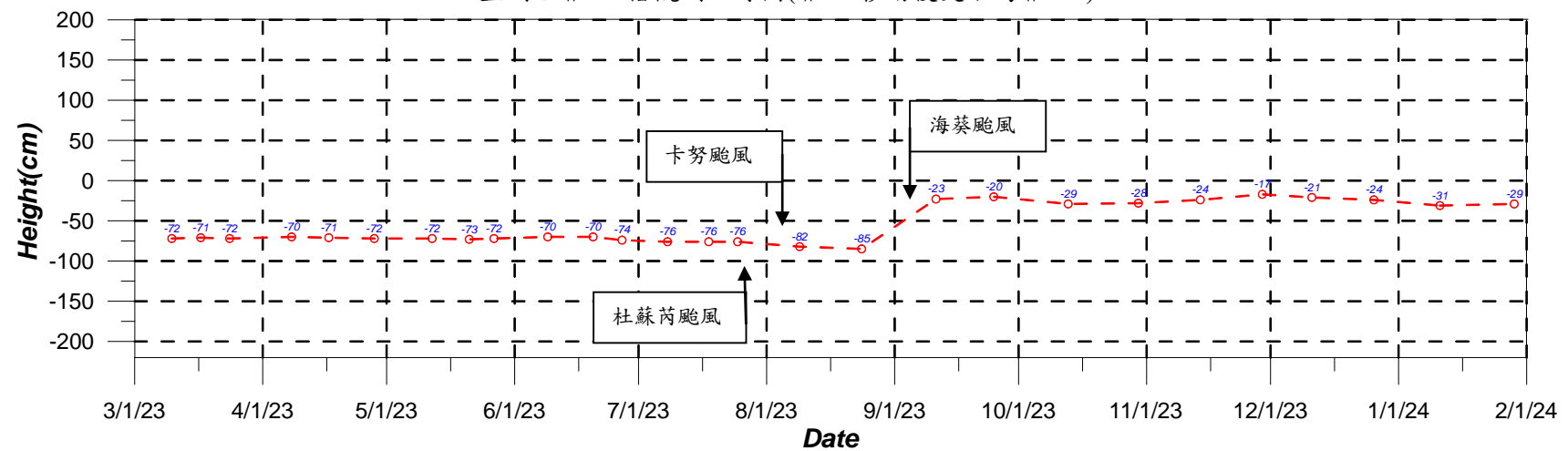


監測區 #C1"椿觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")

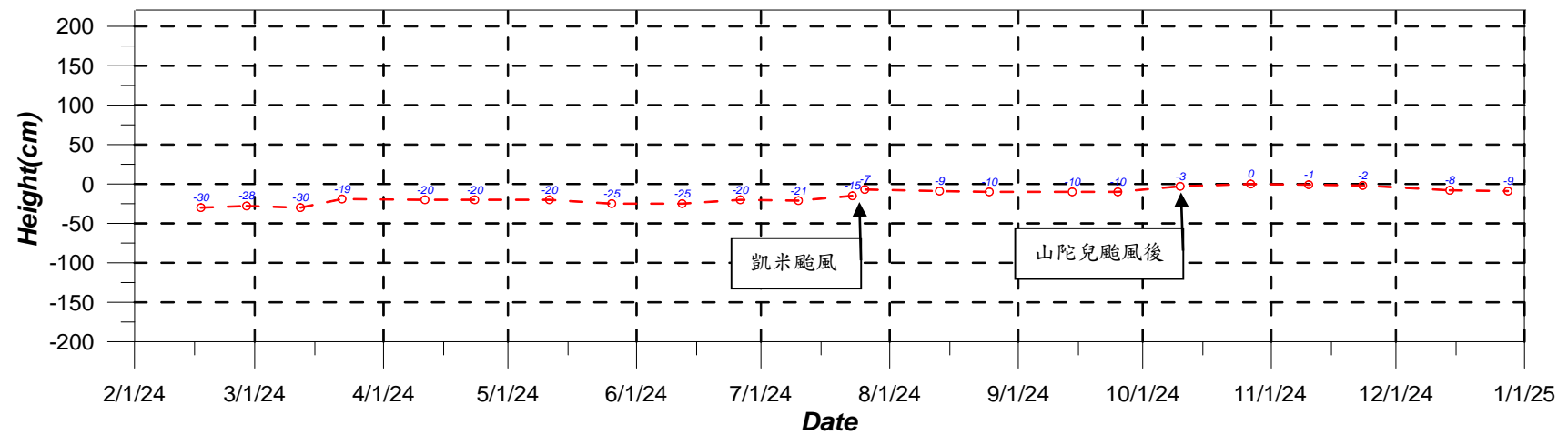




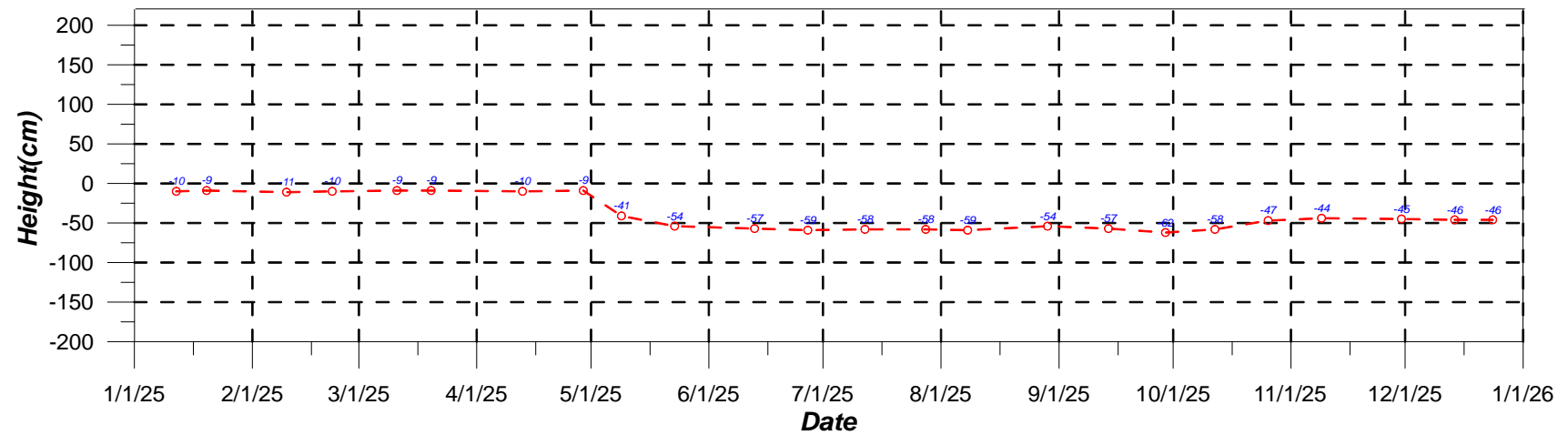
監測區 #C1"椿"觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")



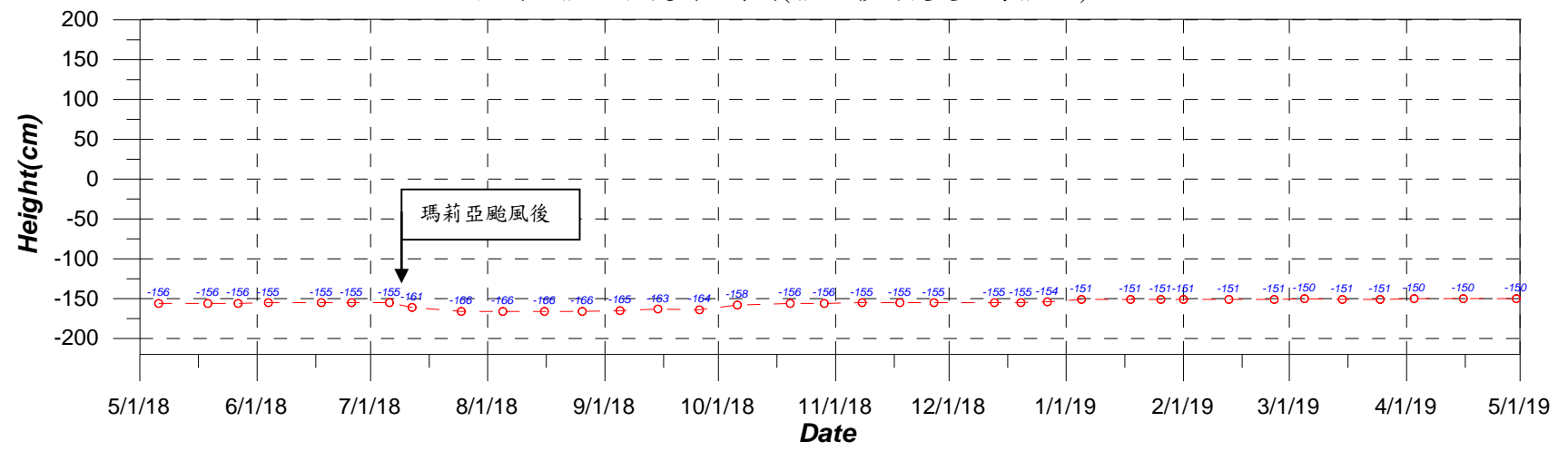
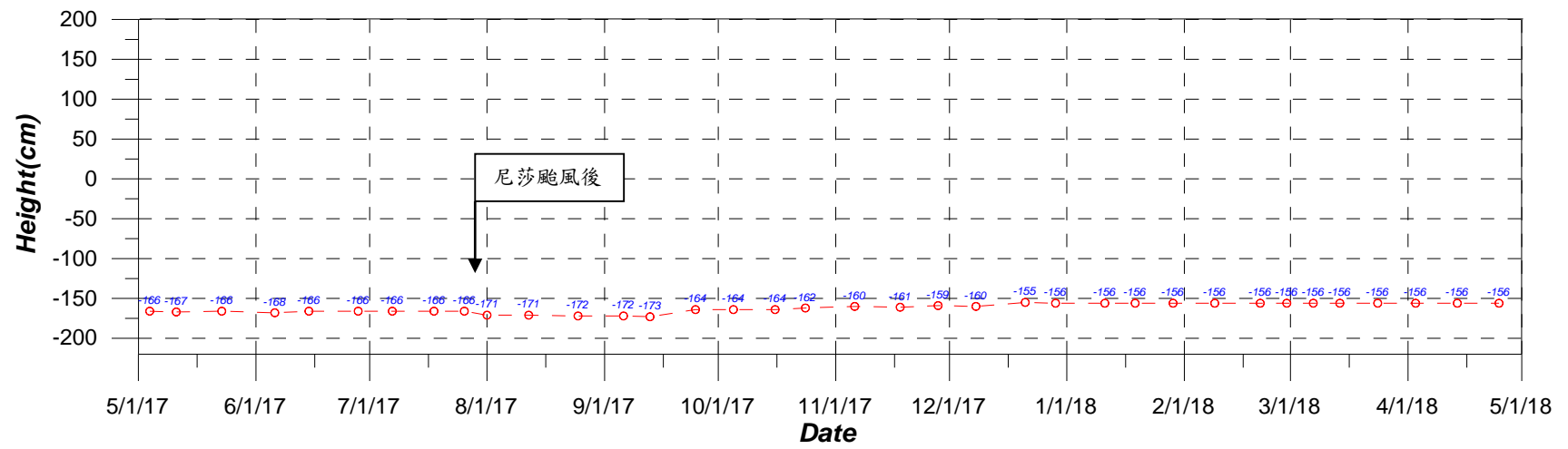
監測區 #C1"椿"觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")

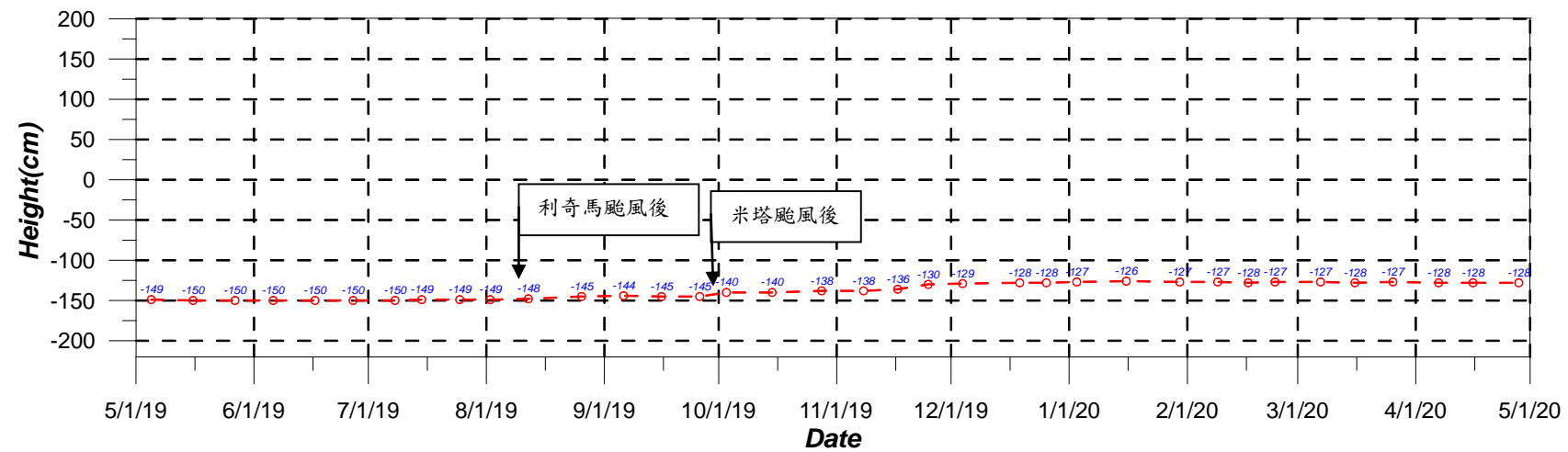


監測區 #C1"椿觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")

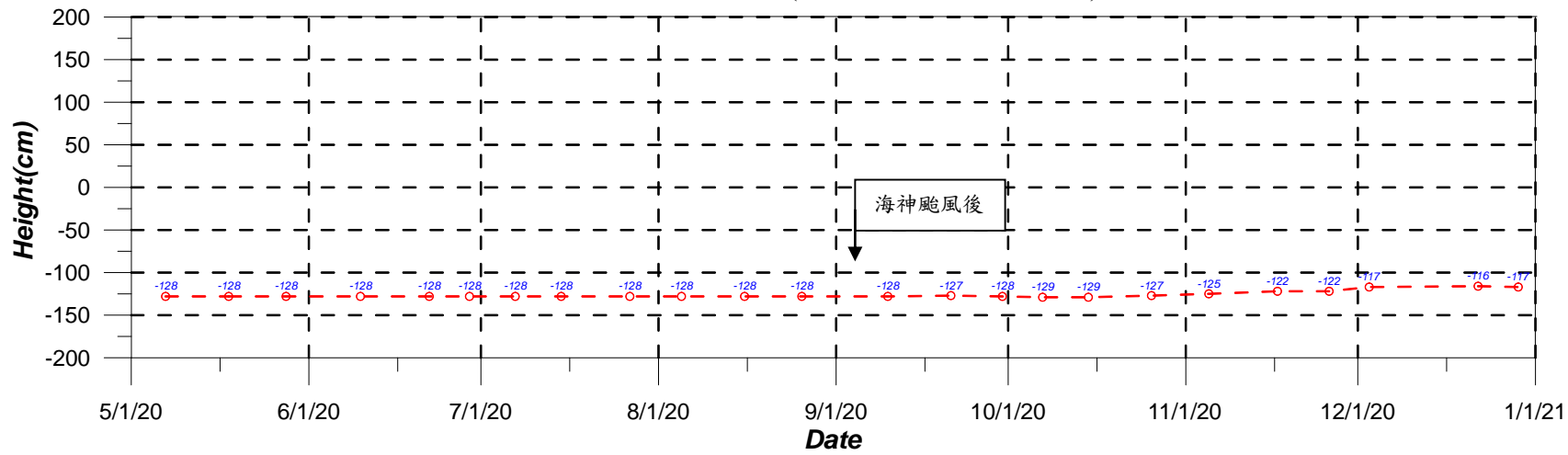


監測區 #C1"椿觀測紀錄圖(#C1'移動後更名為#C1")

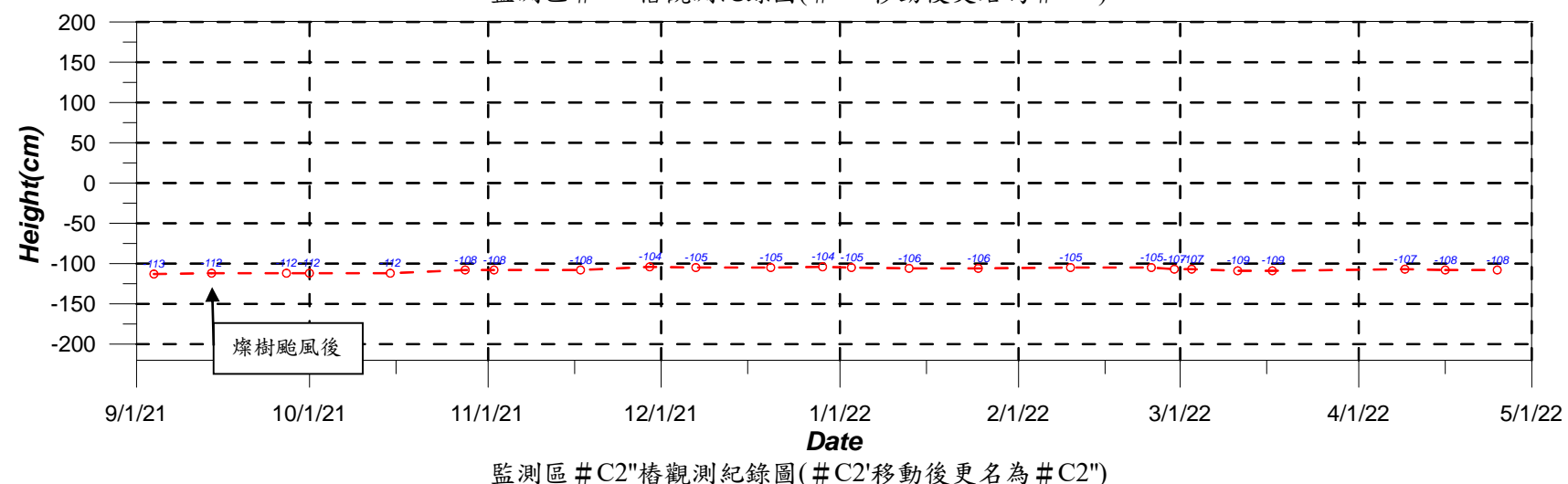
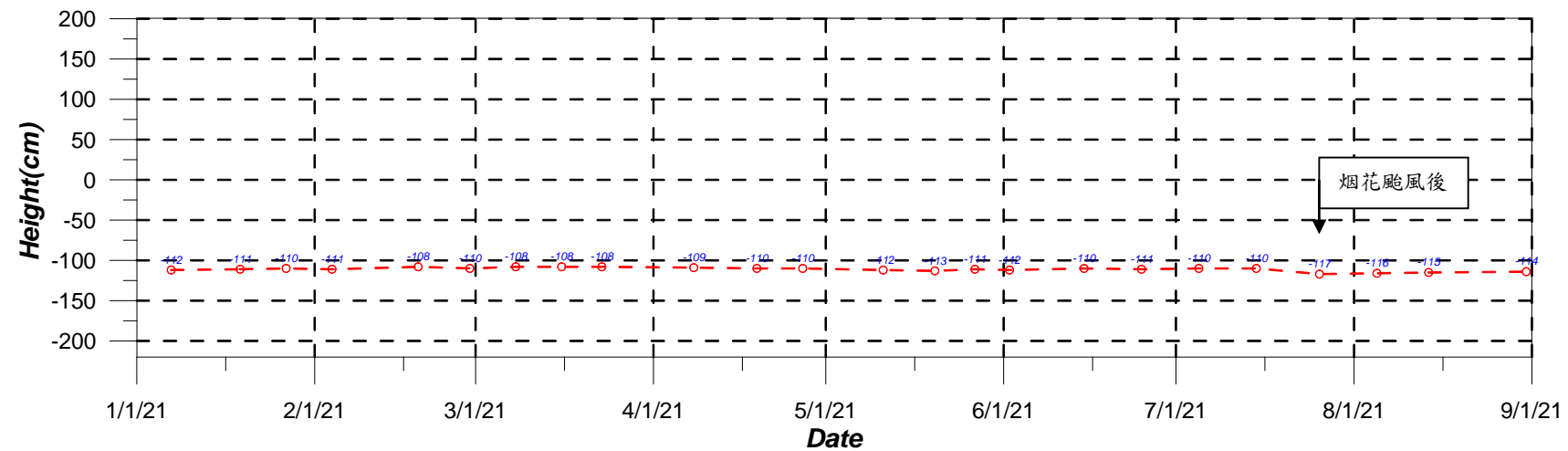


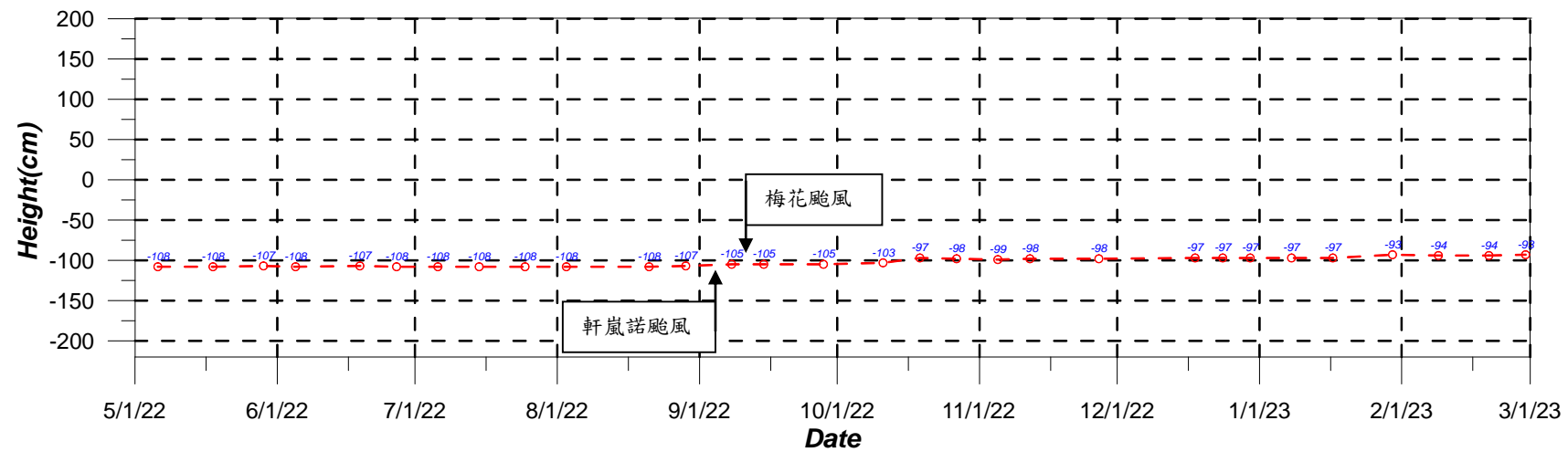


監測區 #C2"椿觀測紀錄圖(#C2'移動後更名為#C2")

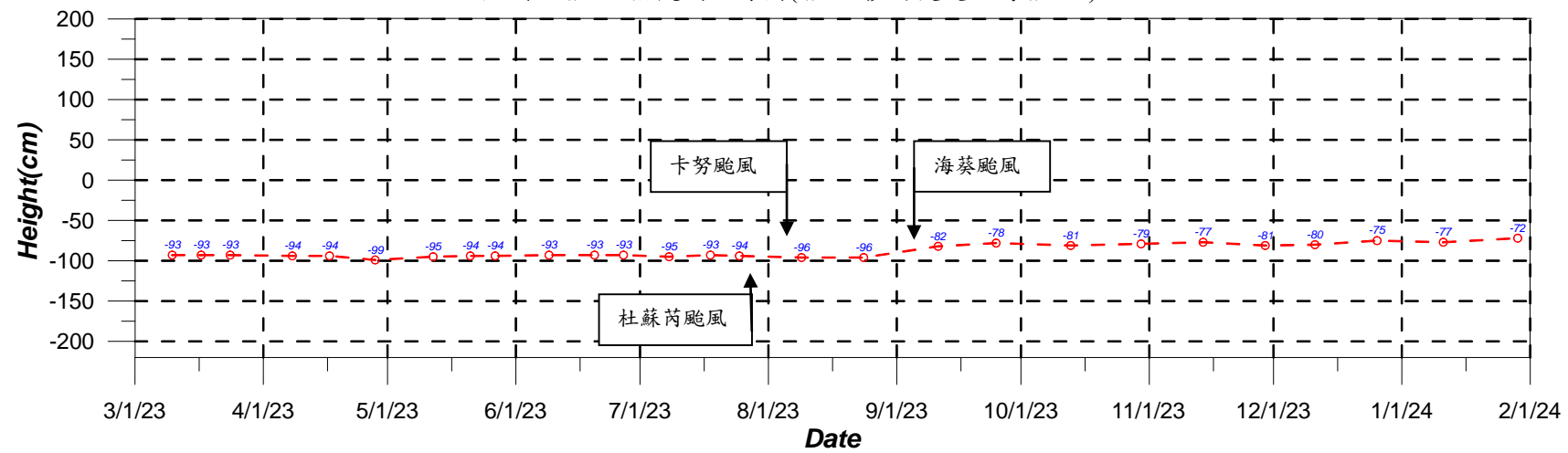


監測區 #C2"椿觀測紀錄圖(#C2'移動後更名為#C2")

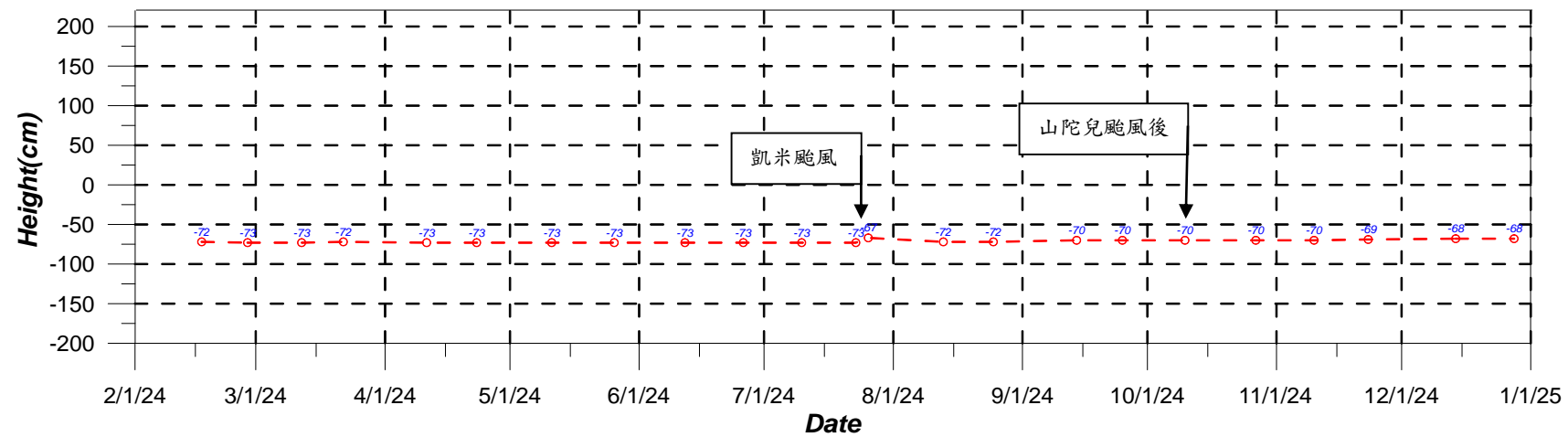




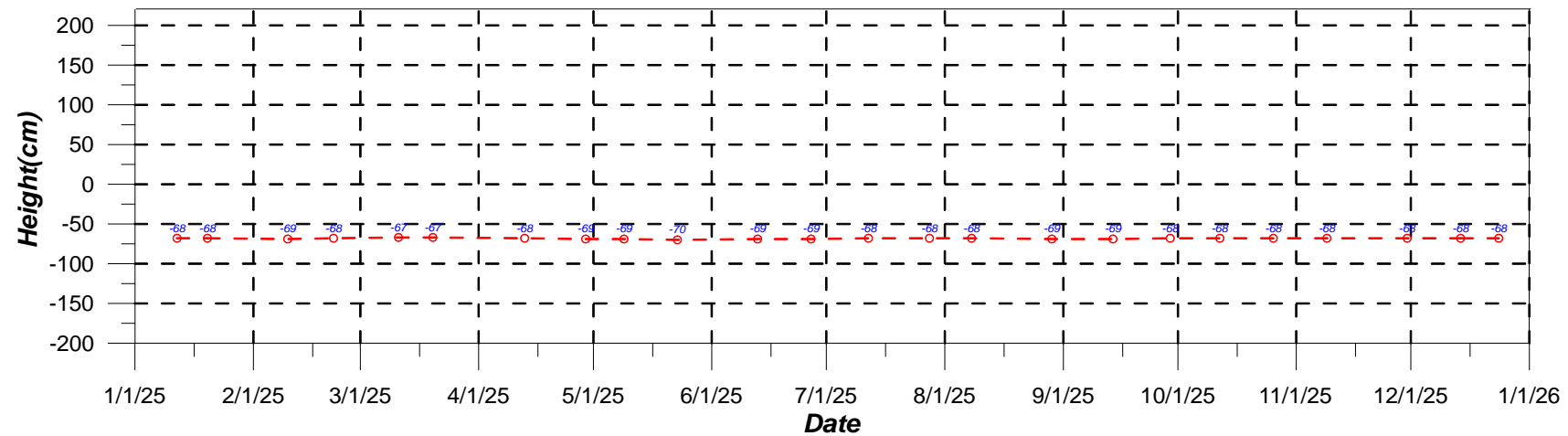
監測區 #C2"椿觀測紀錄圖(#C2'移動後更名為#C2")



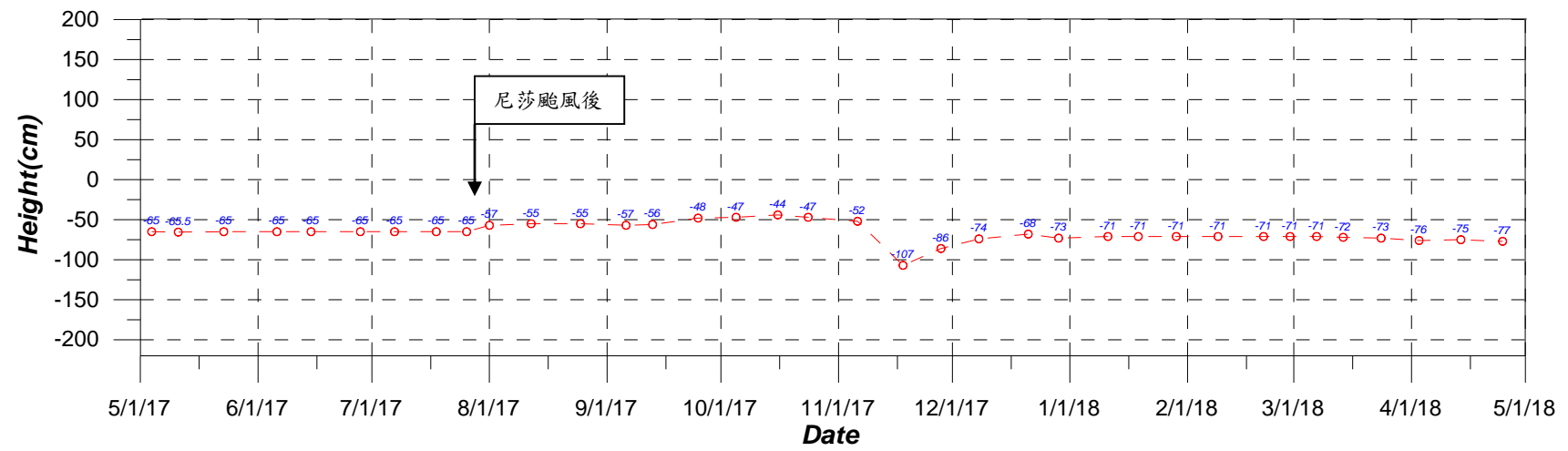
監測區 #C2"椿觀測紀錄圖(#C2'移動後更名為#C2")



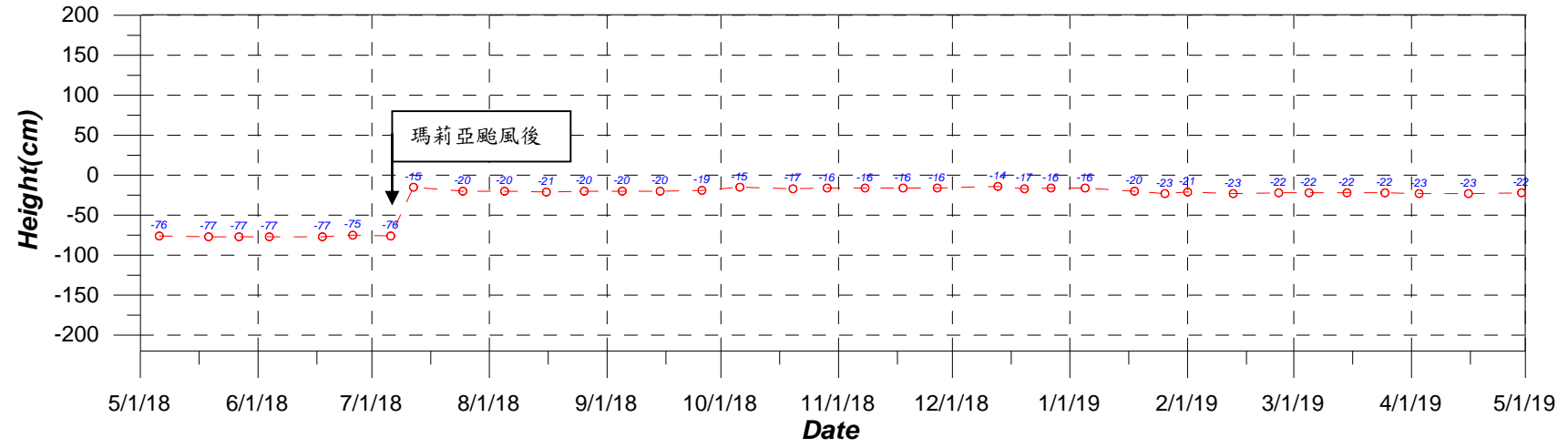
監測區 #C2"椿觀測紀錄圖(#C2'移動後更名為#C2")



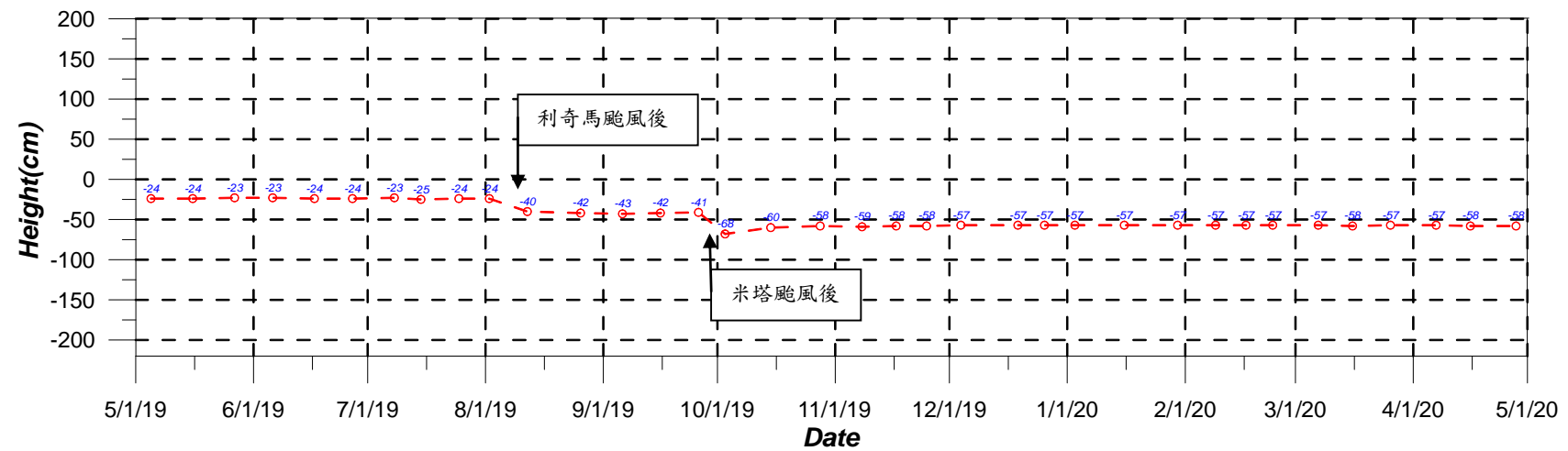
監測區 #C2"椿觀測紀錄圖(#C2'移動後更名為#C2")



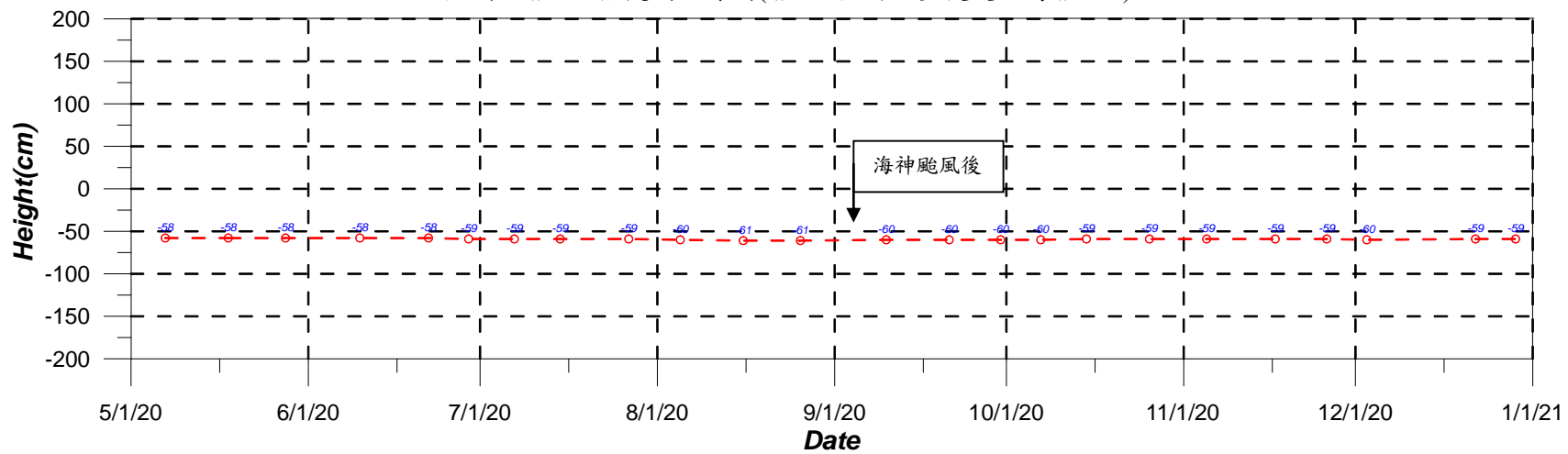
監測區 #C3"椿觀測紀錄圖( #C3"重新放置後更名為 #C3")



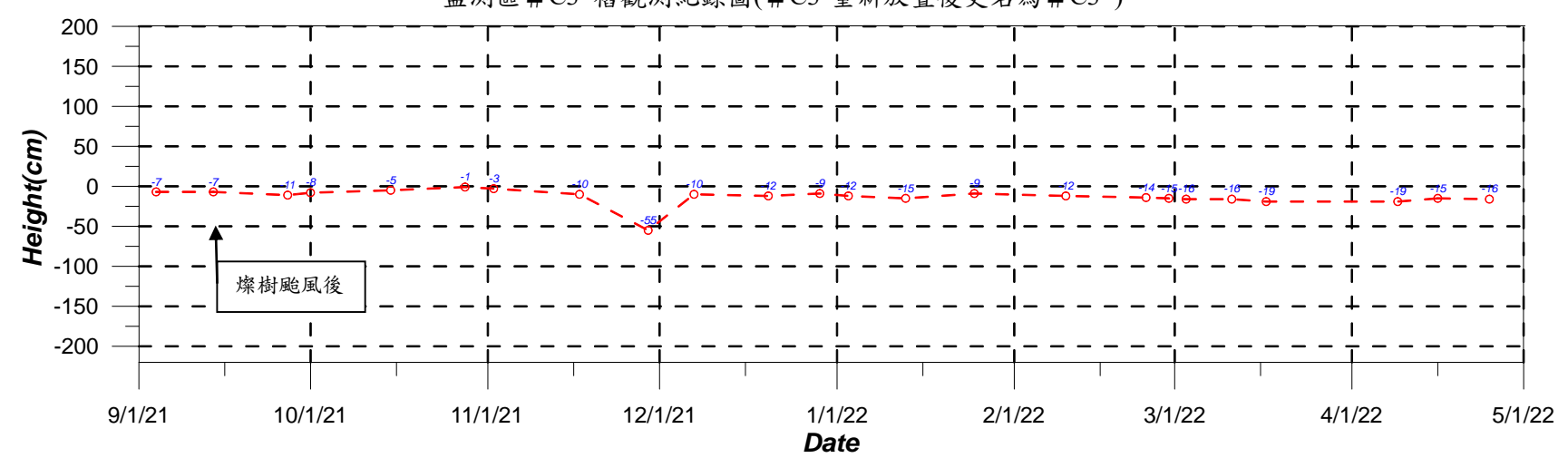
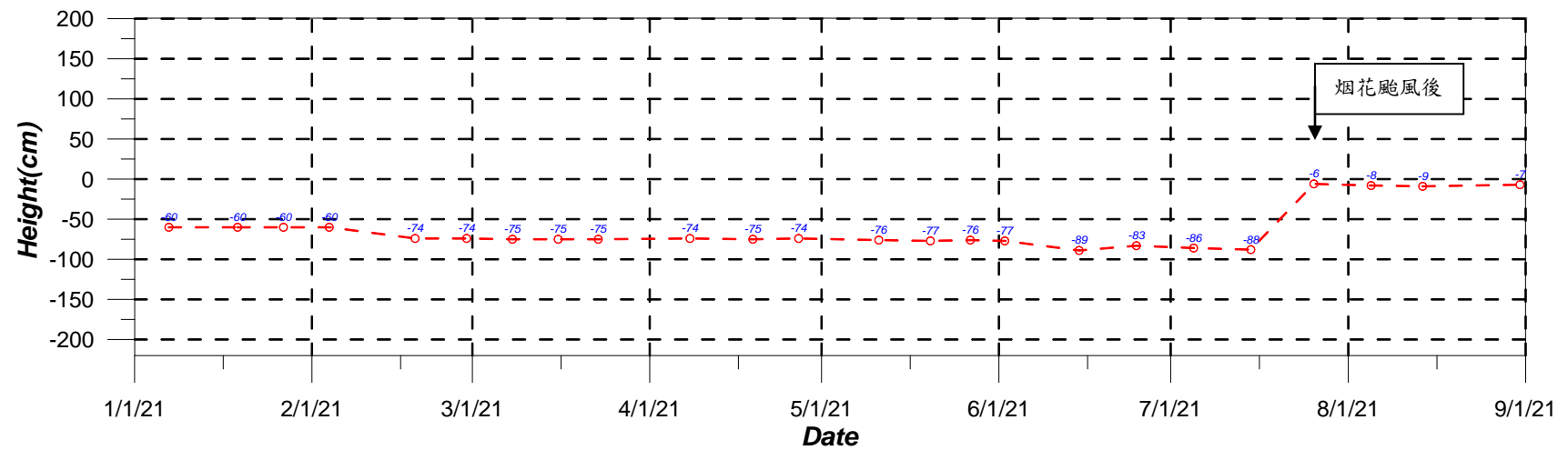
監測區 #C3"樁觀測紀錄圖(#C3"重新放置後更名為 #C3")

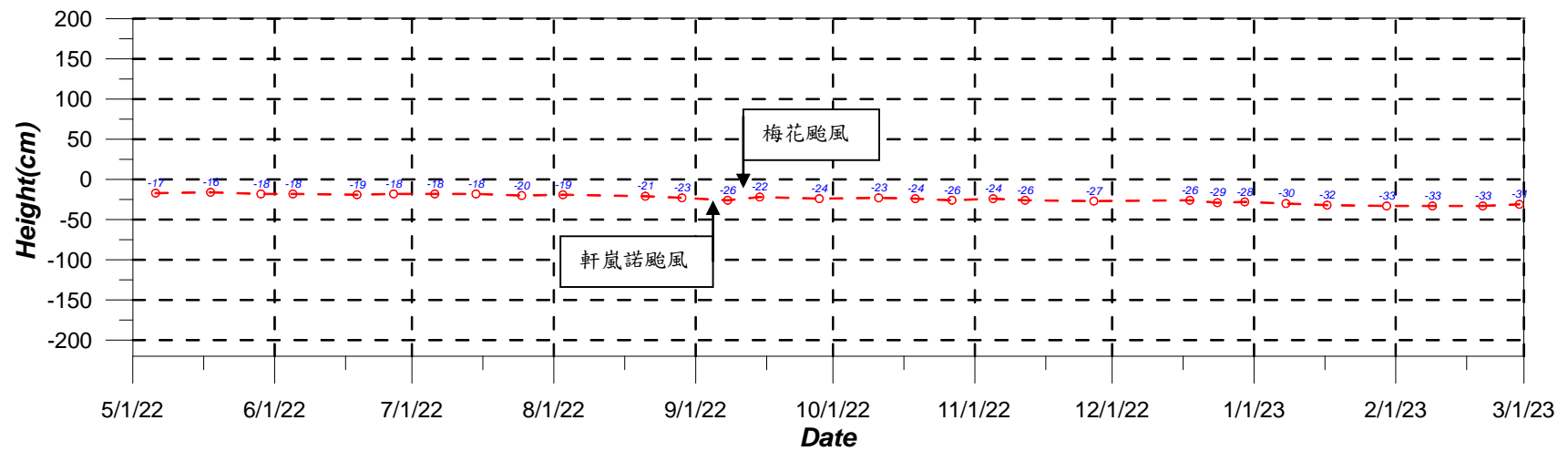


監測區 # C3'' 植觀測紀錄圖 (# C3" 重新放置後更名為 # C3'')

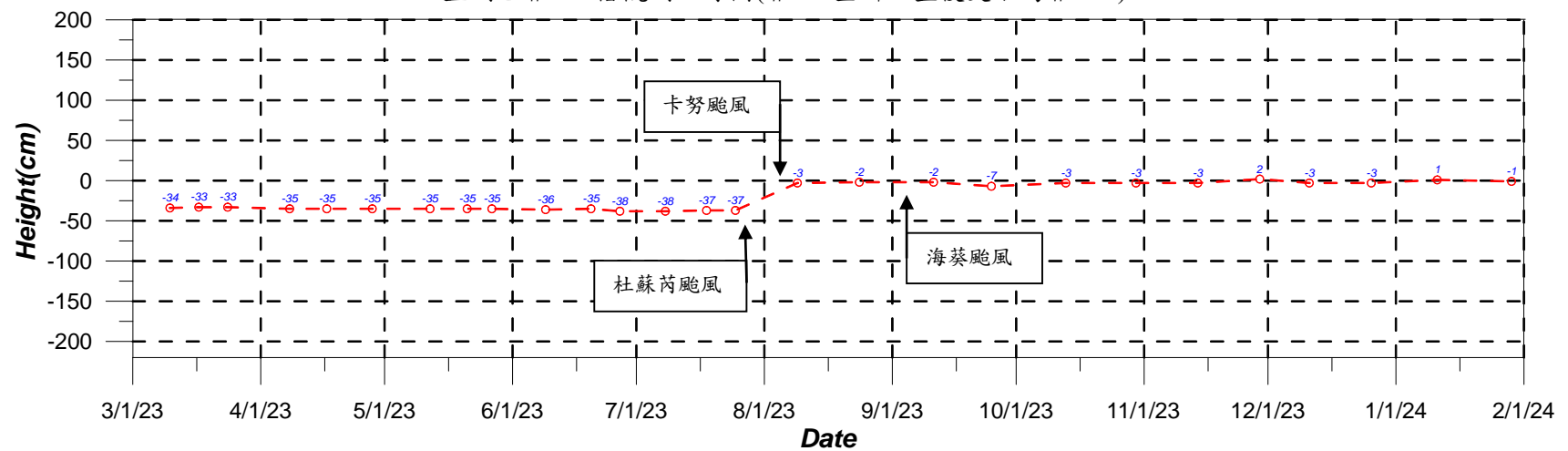


監測區 # C3'' 植觀測紀錄圖 (# C3" 重新放置後更名為 # C3'')

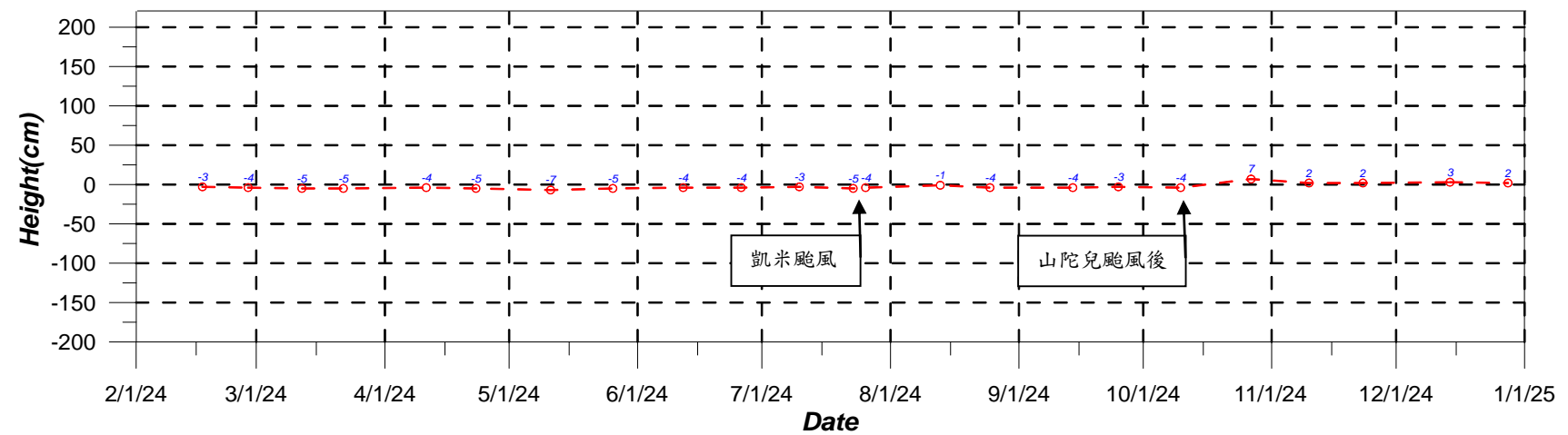




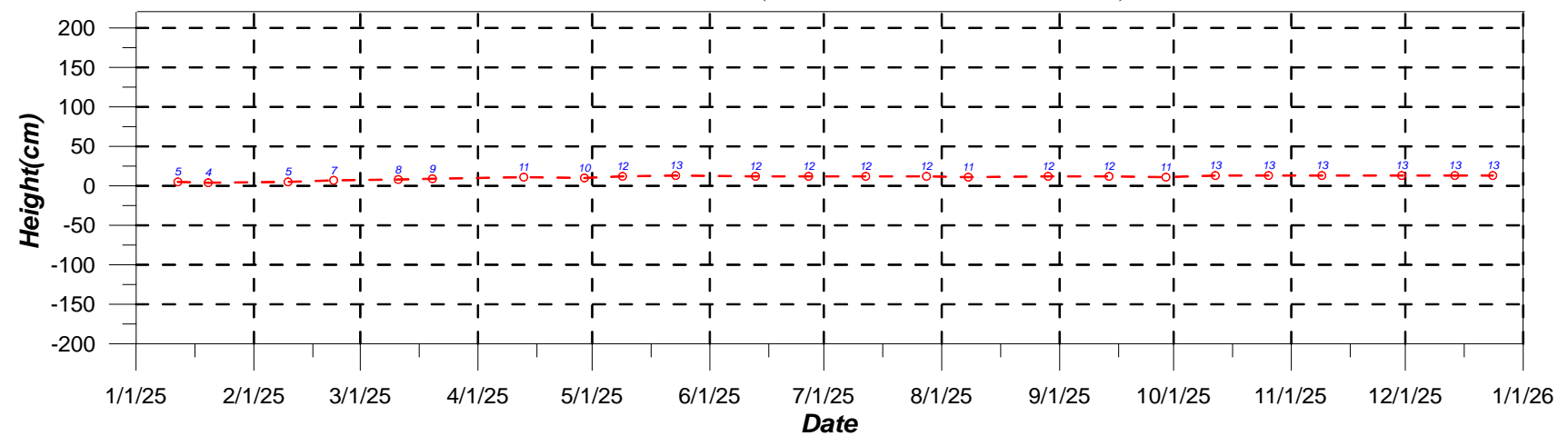
監測區 #C3"椿觀測紀錄圖(#C3"重新放置後更名為#C3")



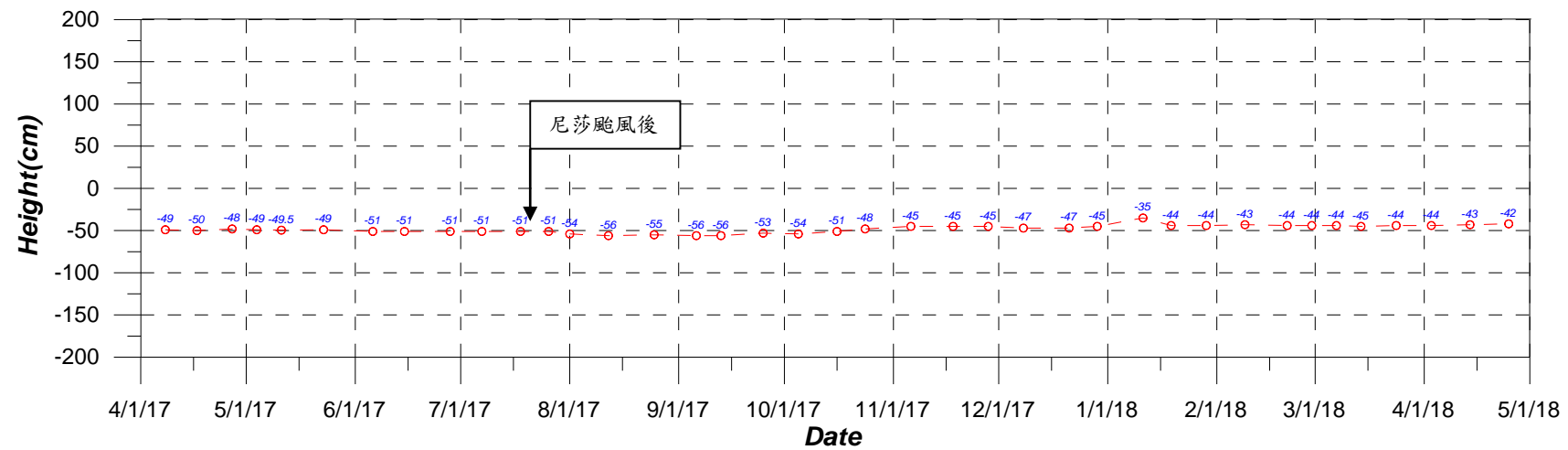
監測區 #C3"椿觀測紀錄圖(#C3"重新放置後更名為#C3")



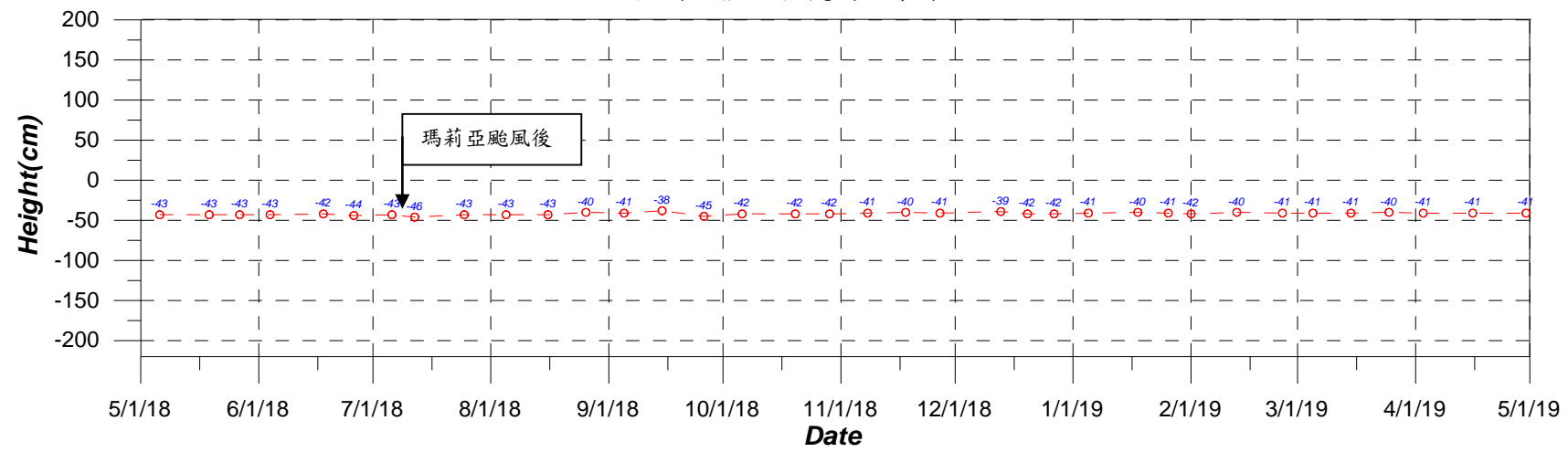
監測區 #C3'''椿觀測紀錄圖(#C3"重新放置後更名為#C3'''")



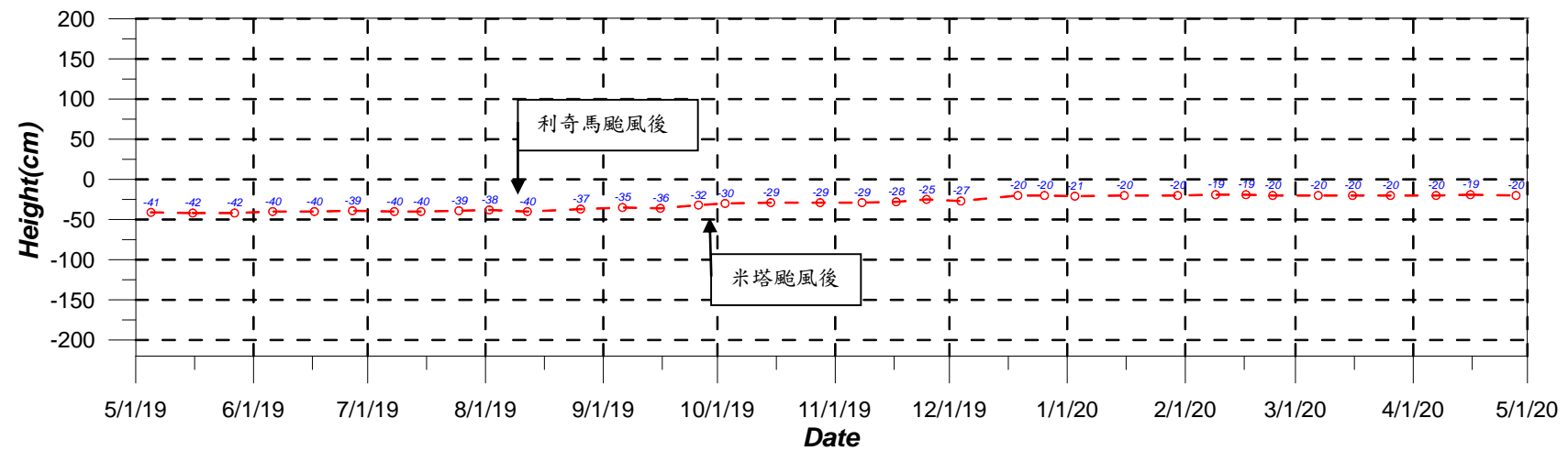
監測區 #C3'''椿觀測紀錄圖(#C3"重新放置後更名為#C3'''")



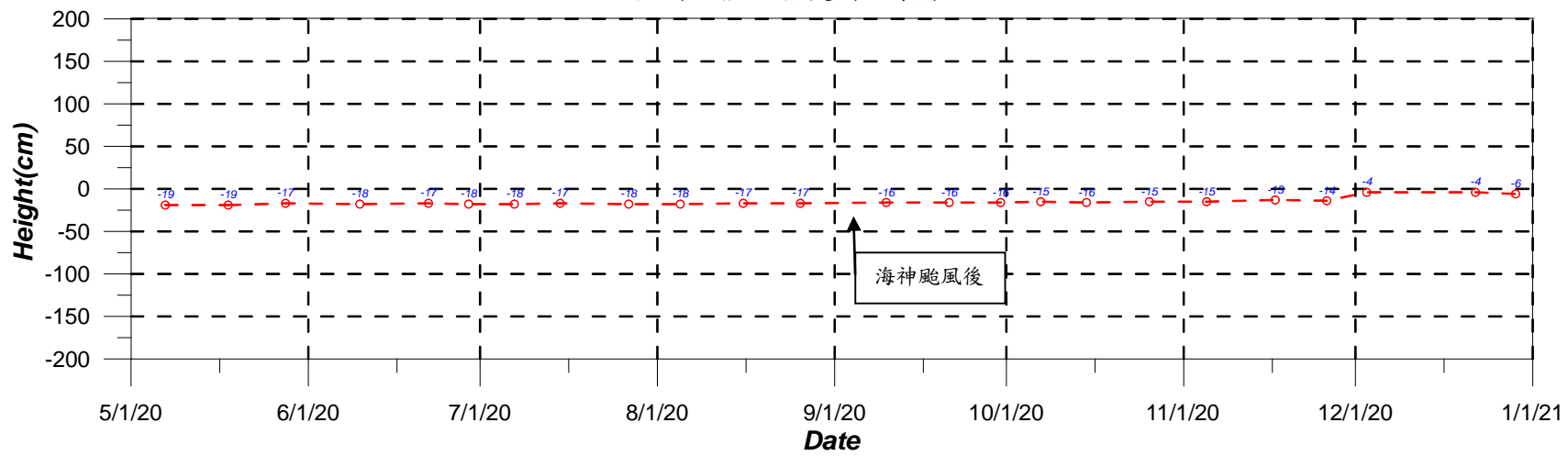
監測區 #C4 植觀測紀錄圖



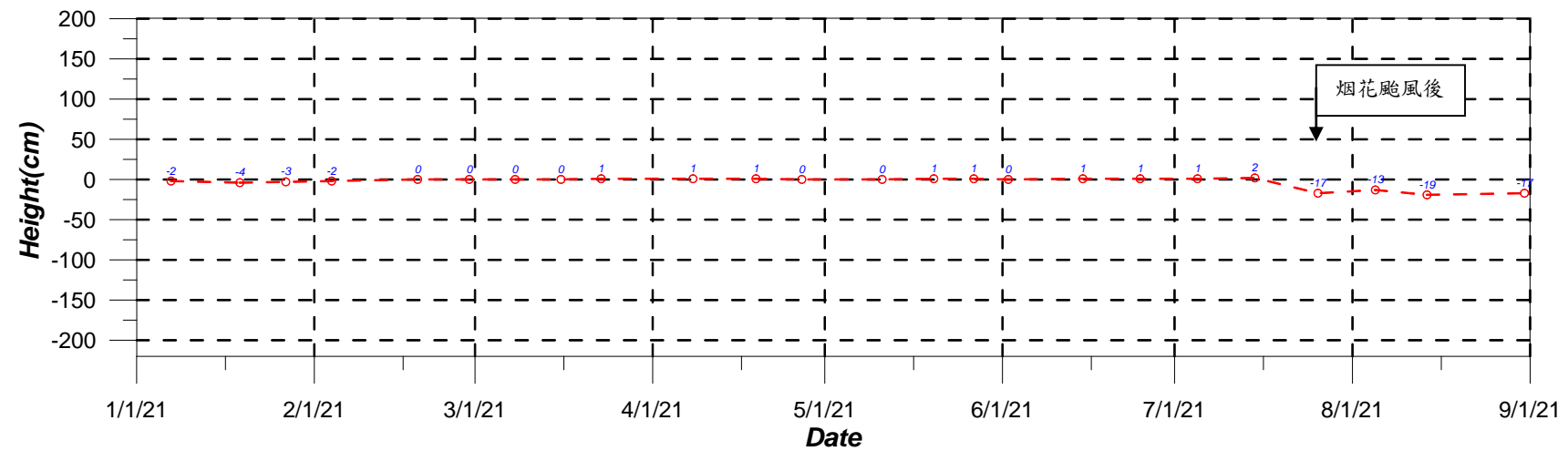
監測區 #C4 植觀測紀錄圖



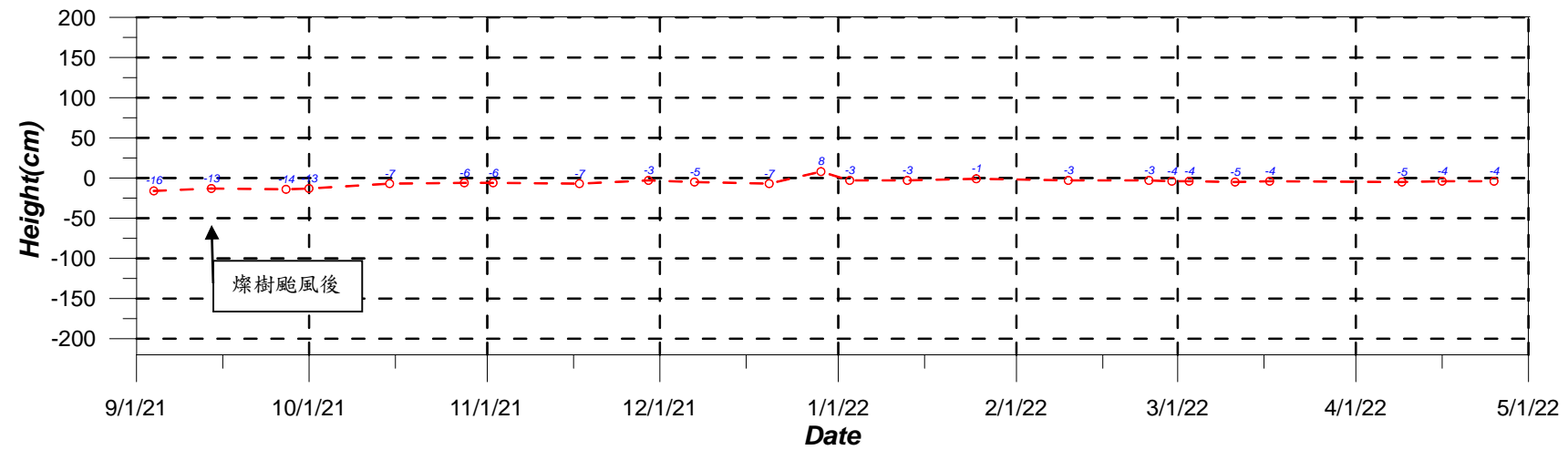
監測區 #C4 樁觀測紀錄圖



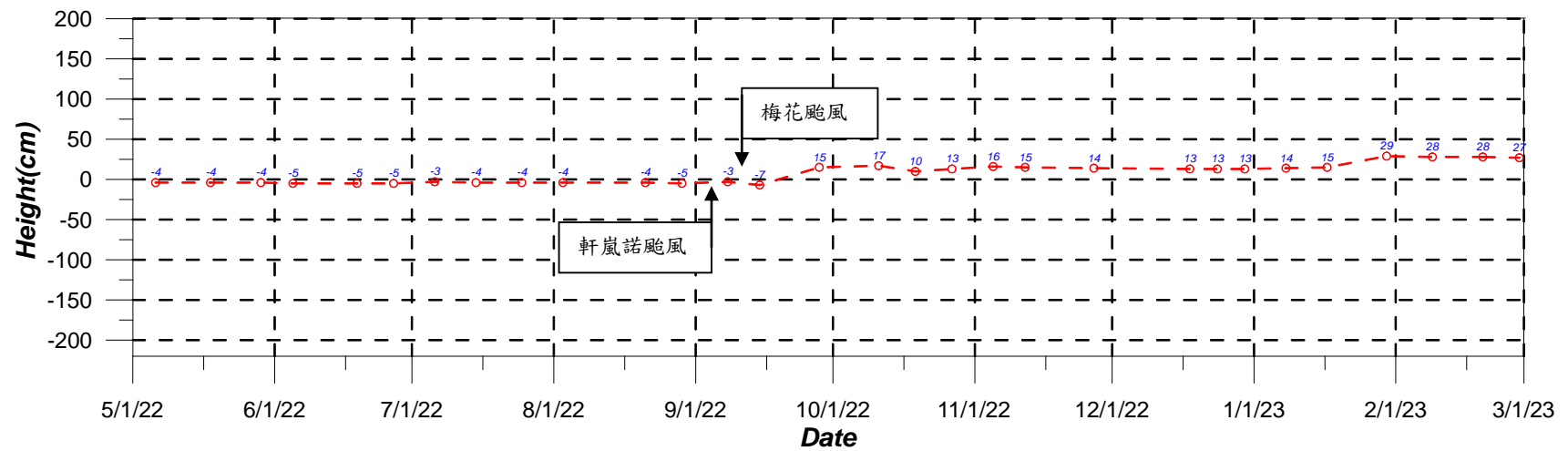
監測區 #C4 樁觀測紀錄圖



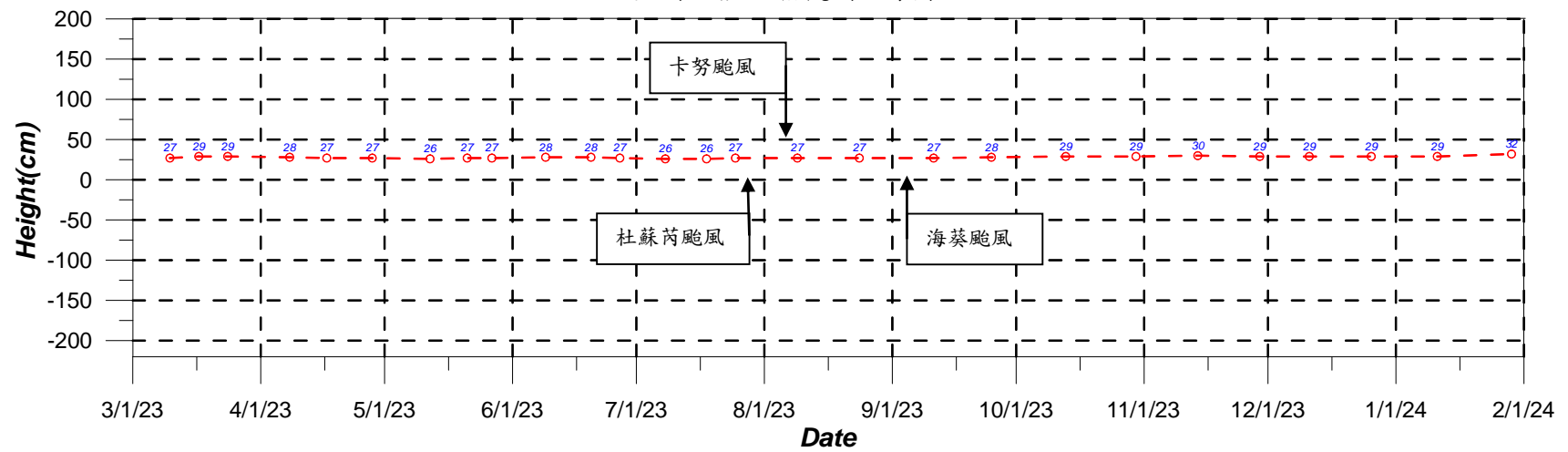
## 監測區 #C4 樁觀測紀錄圖



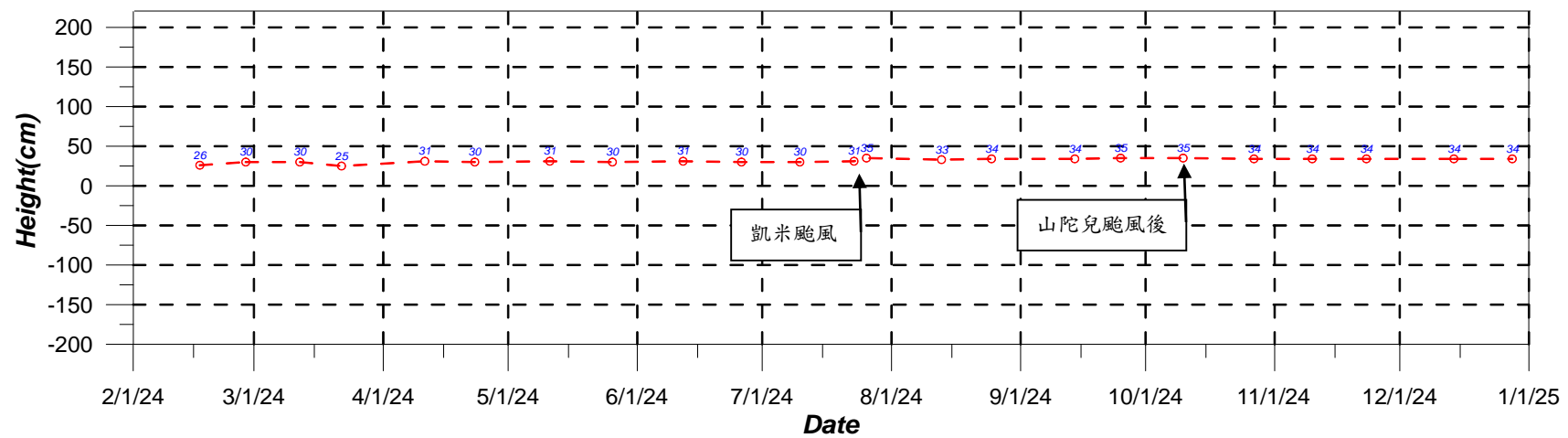
## 監測區 #C4 樁觀測紀錄圖



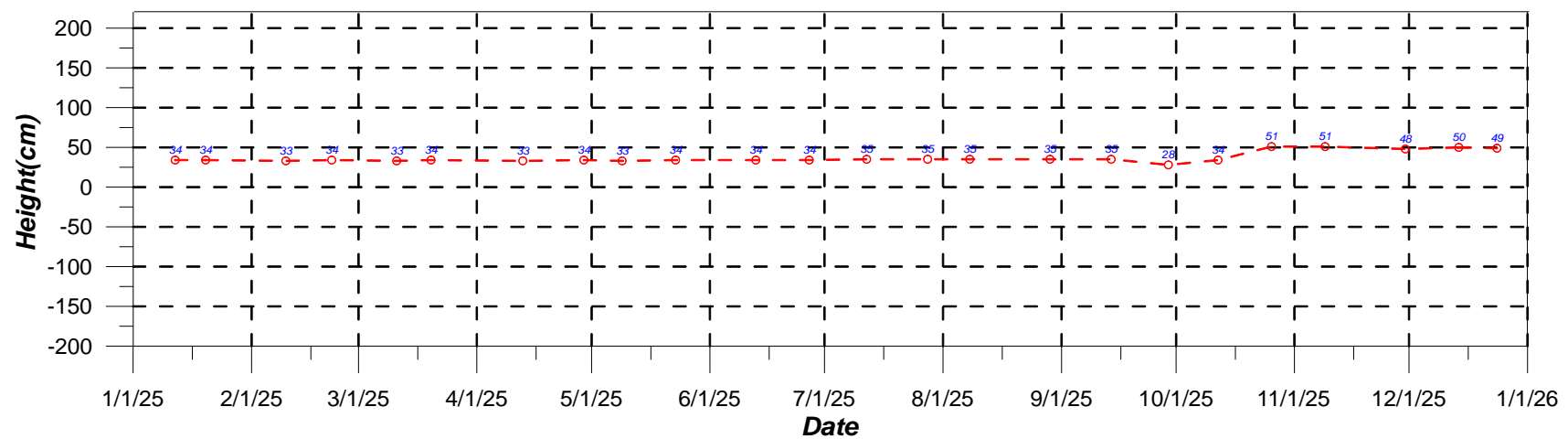
## 監測區 #C4 樁觀測紀錄圖



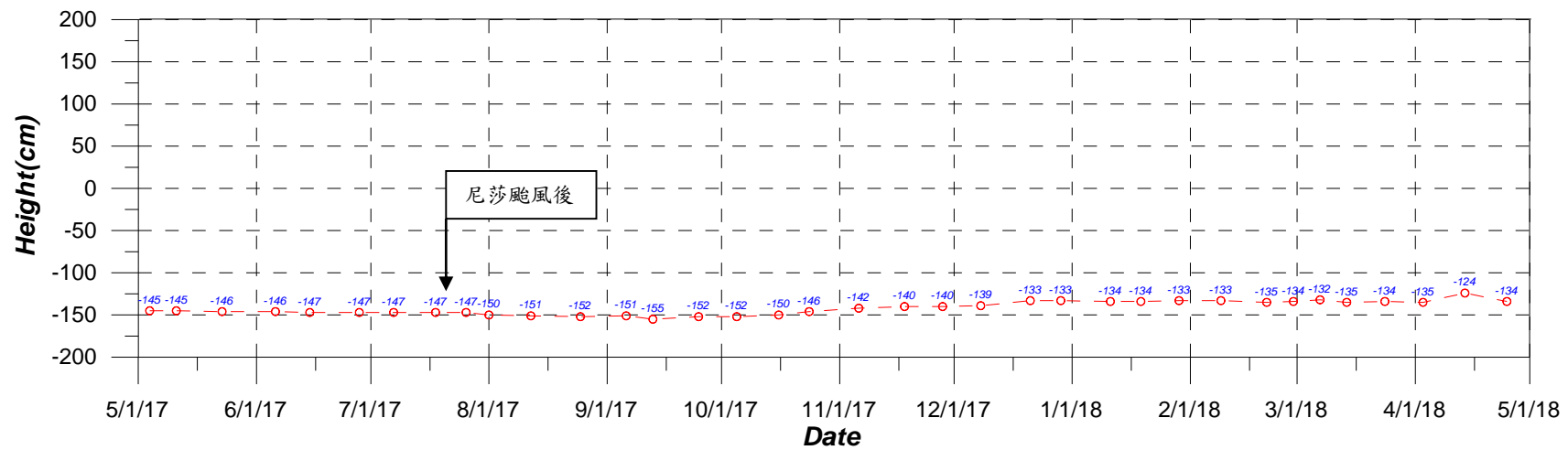
監測區 #C4 樁觀測紀錄圖



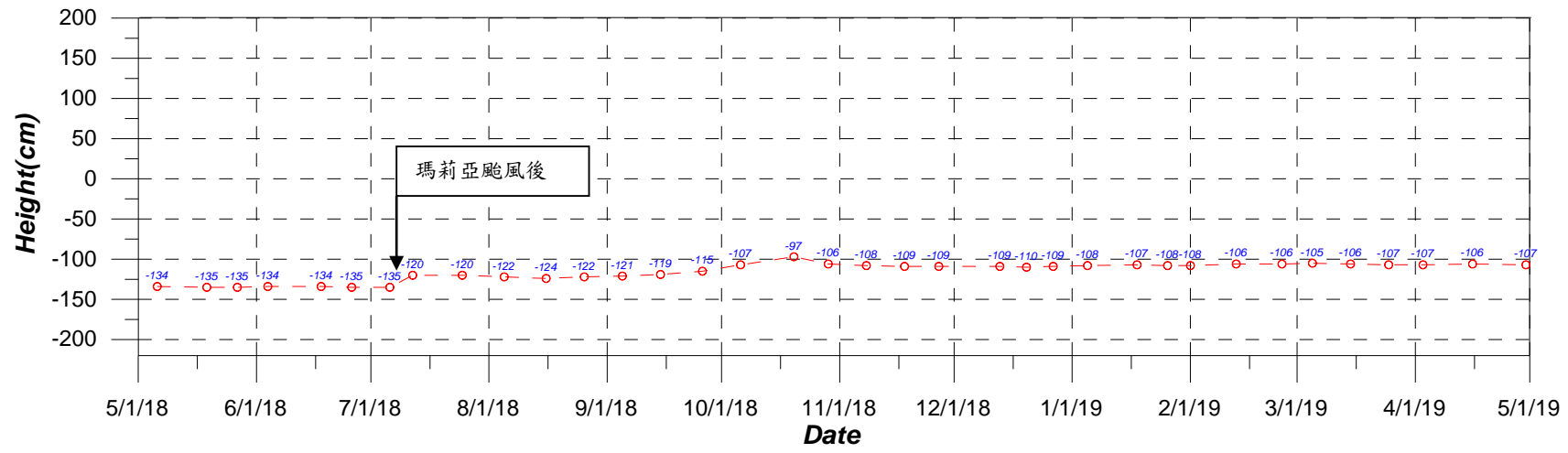
監測區 #C4 植觀測紀錄圖



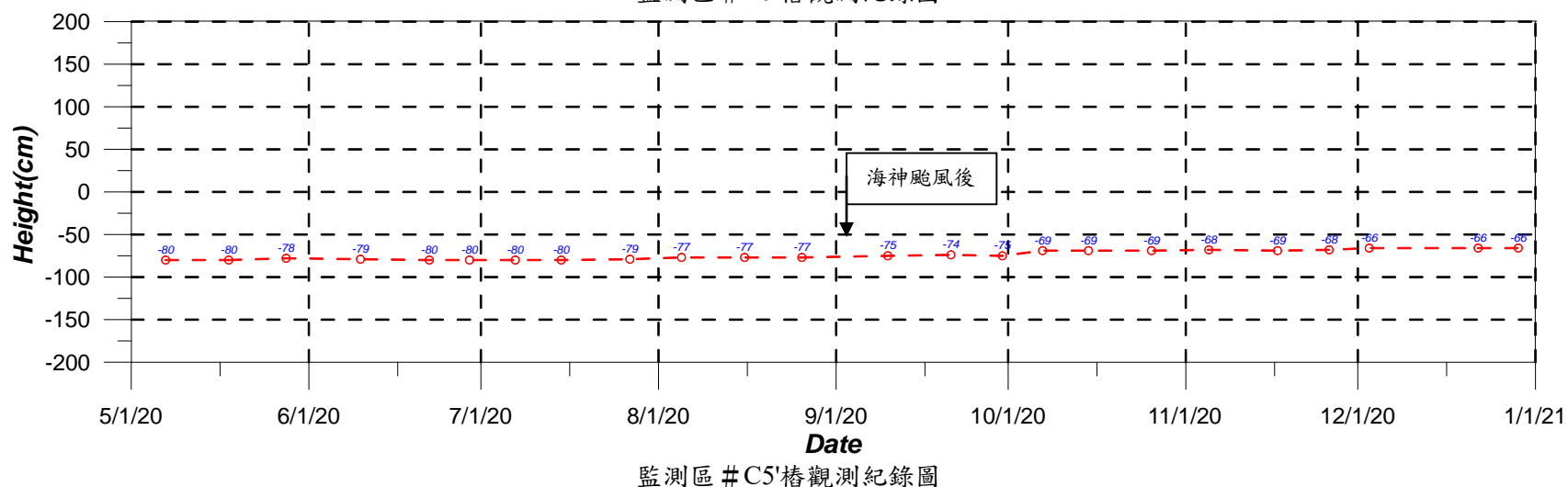
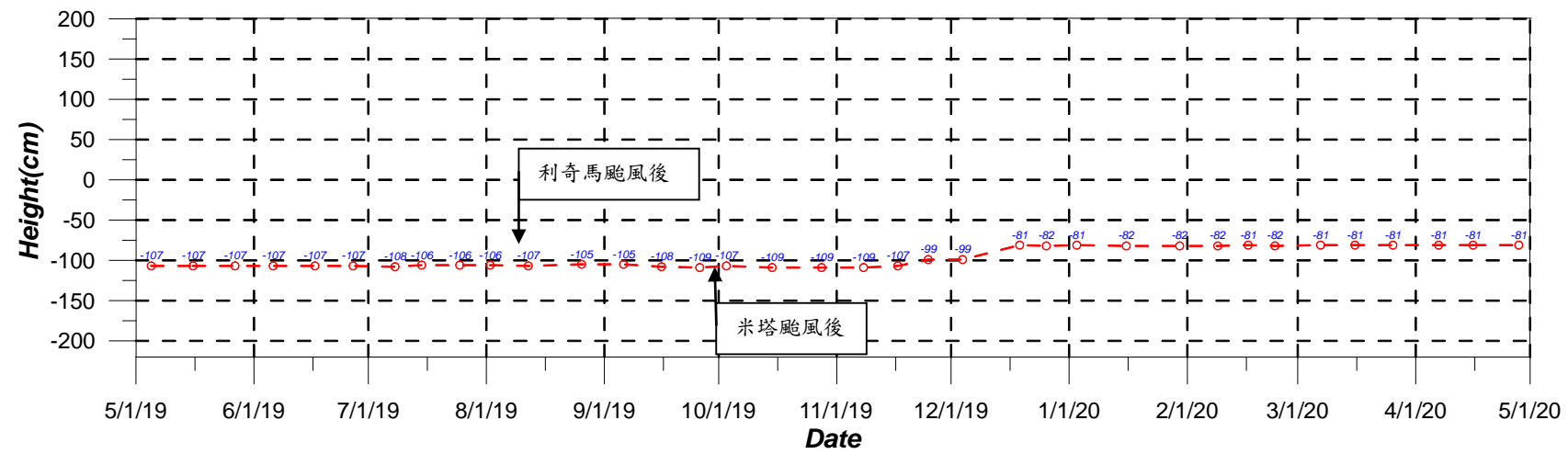
監測區 #C4 植觀測紀錄圖

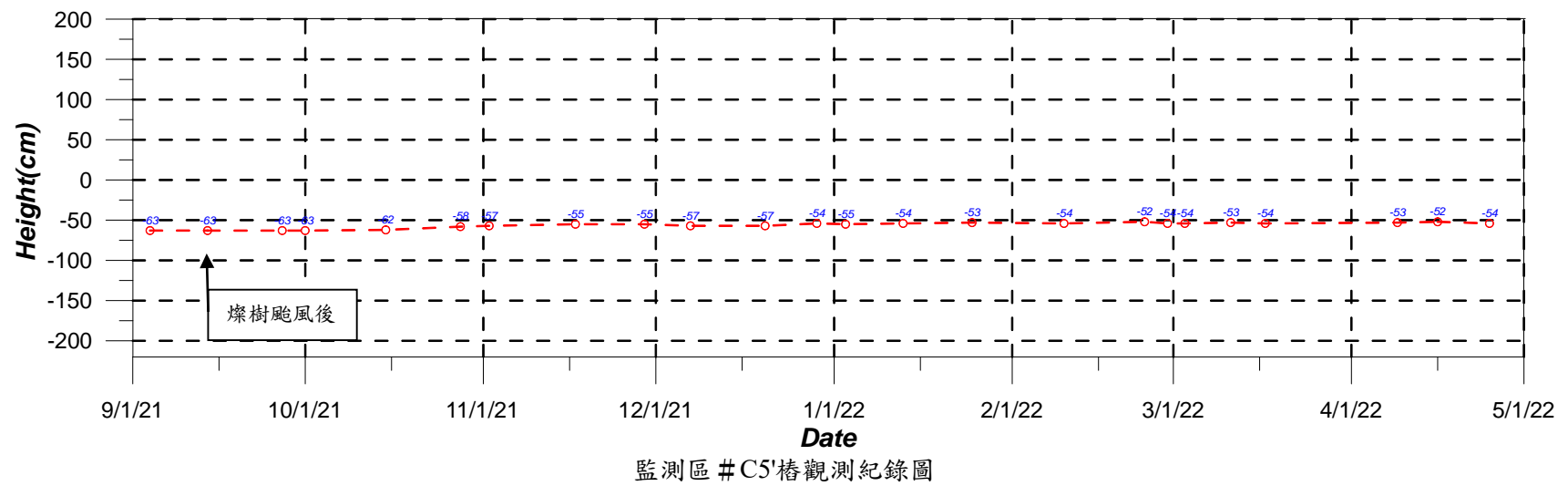
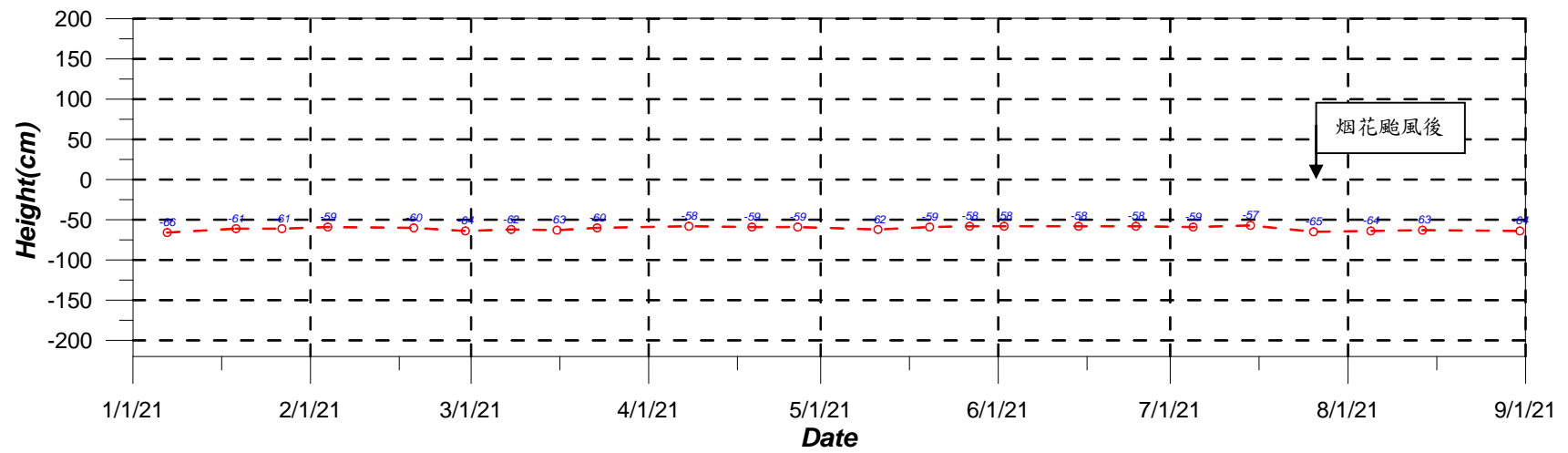


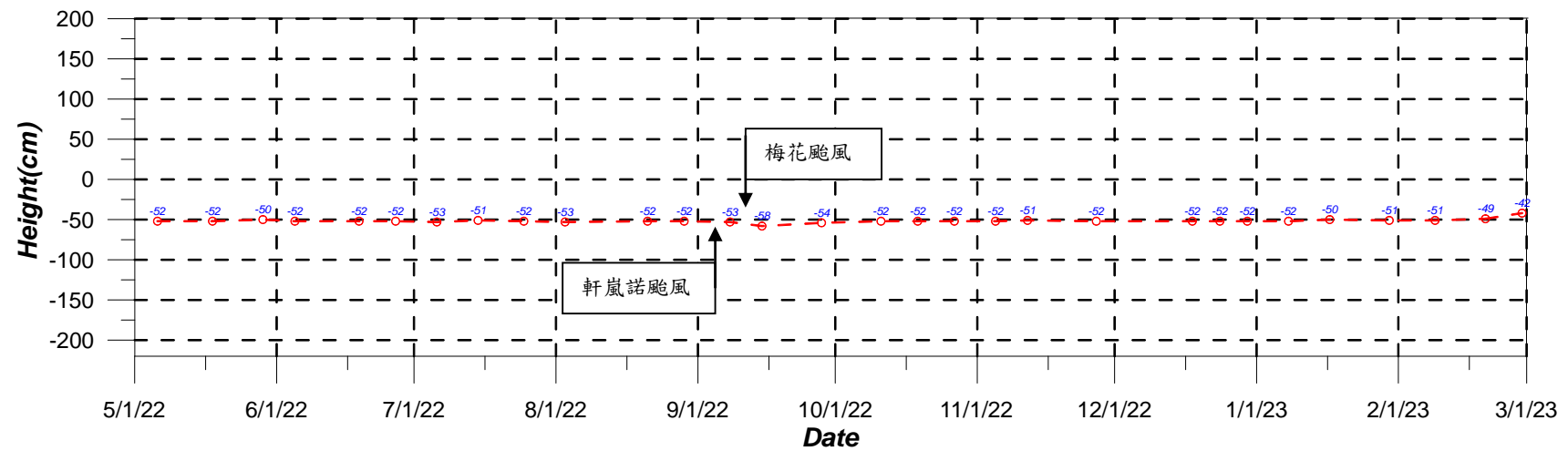
監測區 # C5'椿觀測紀錄圖



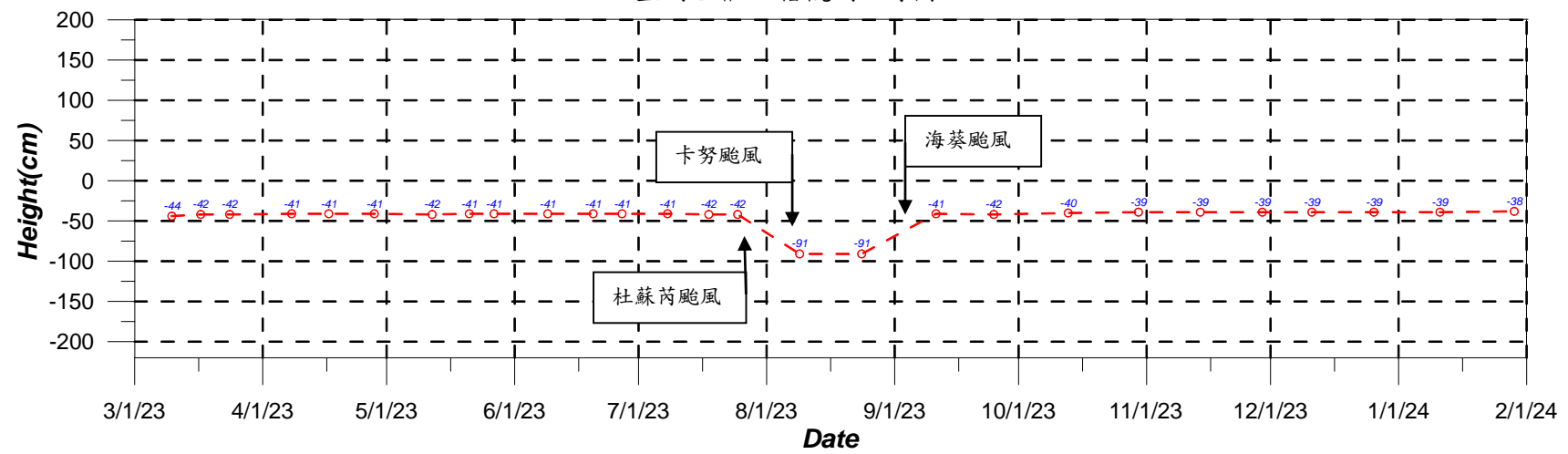
監測區 # C5'椿觀測紀錄圖



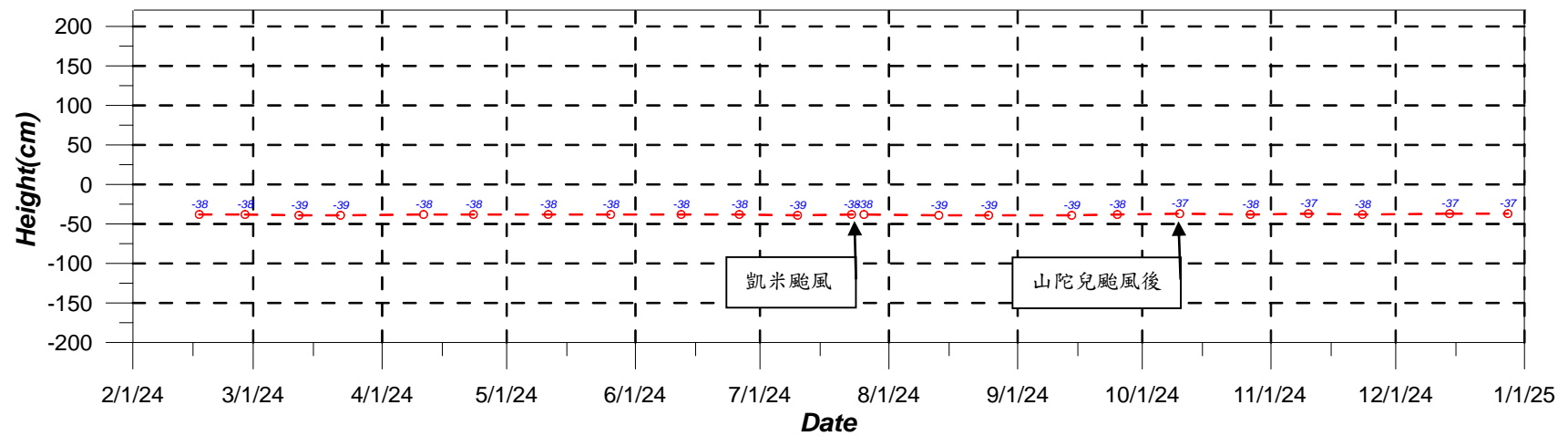




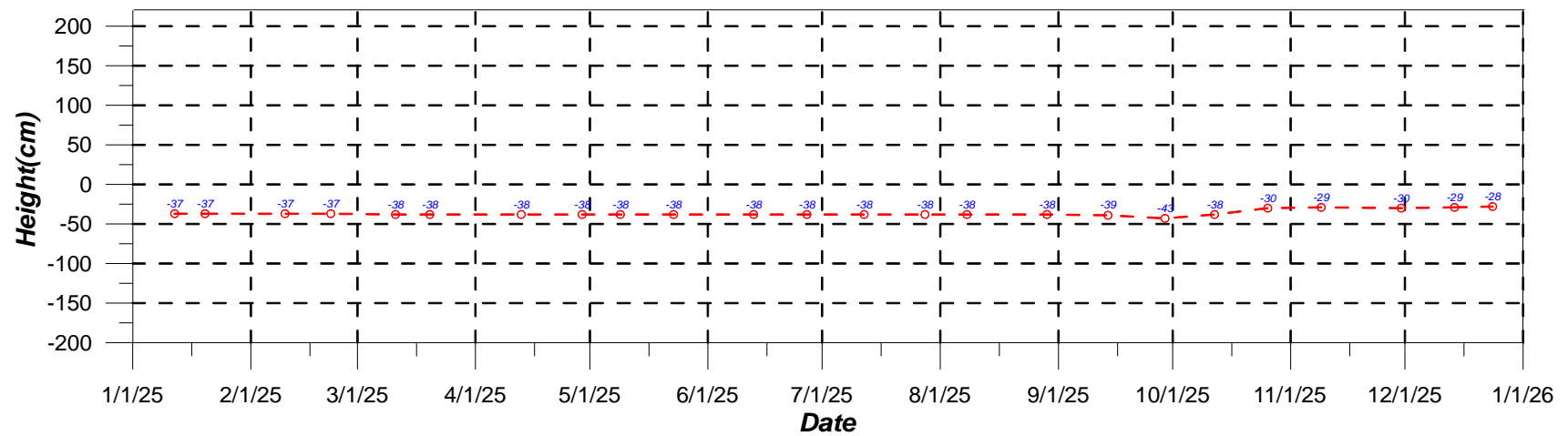
監測區 #C5'椿觀測紀錄圖



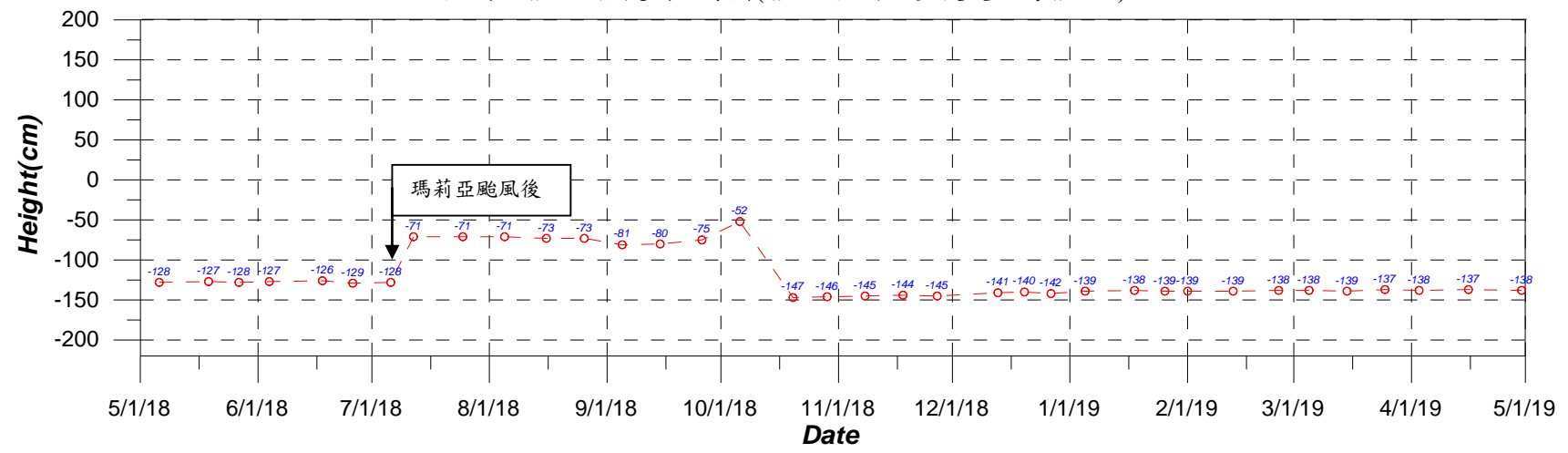
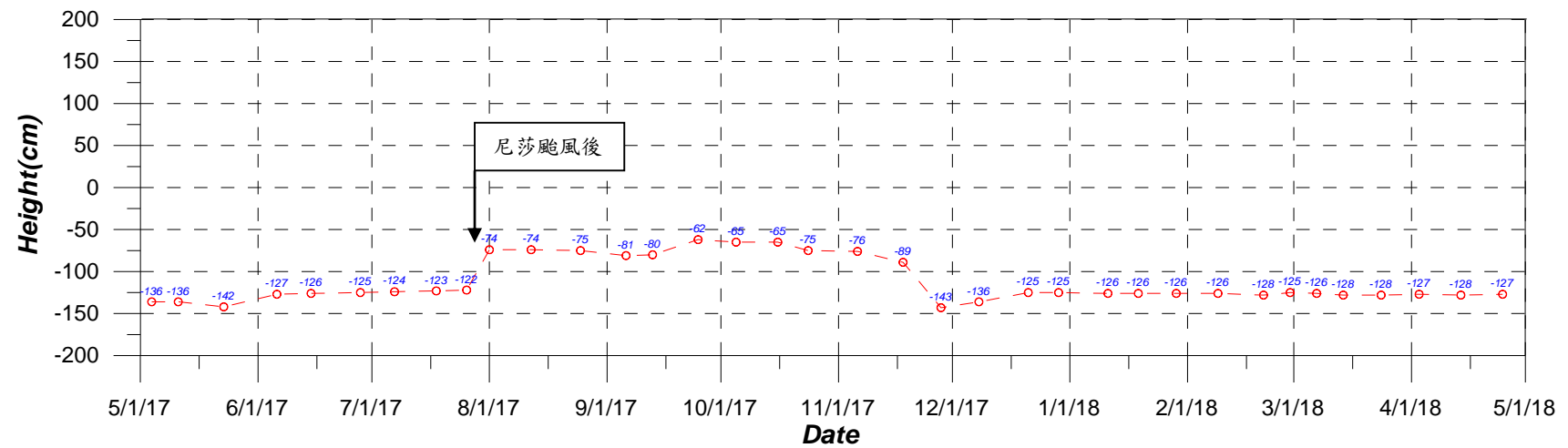
監測區 #C5'椿觀測紀錄圖

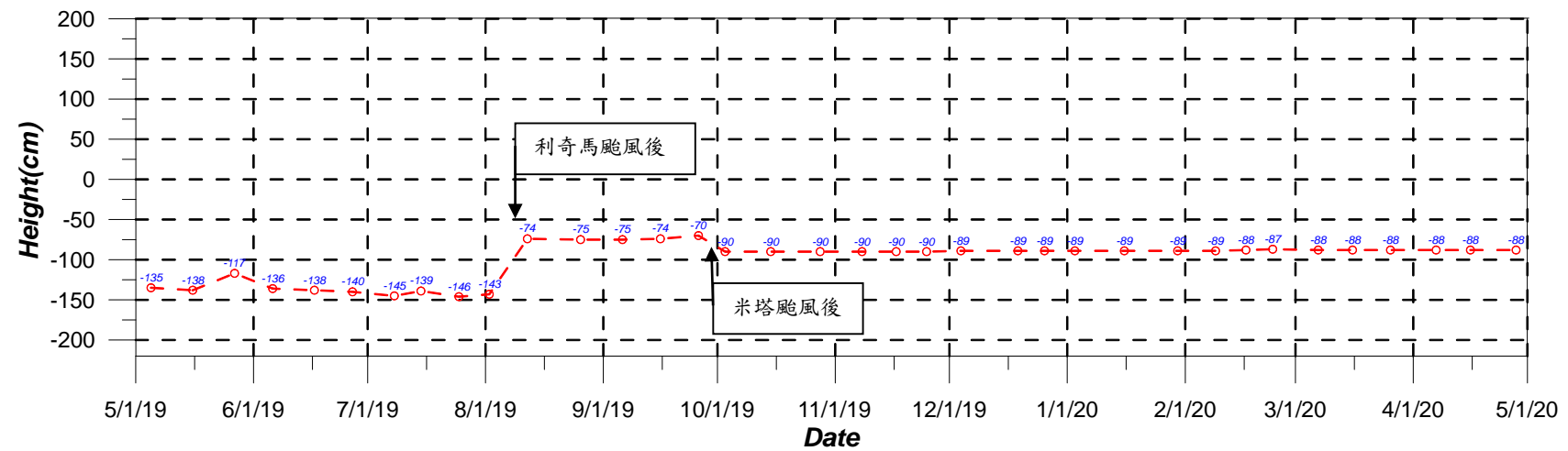


監測區 #C5'椿觀測紀錄圖

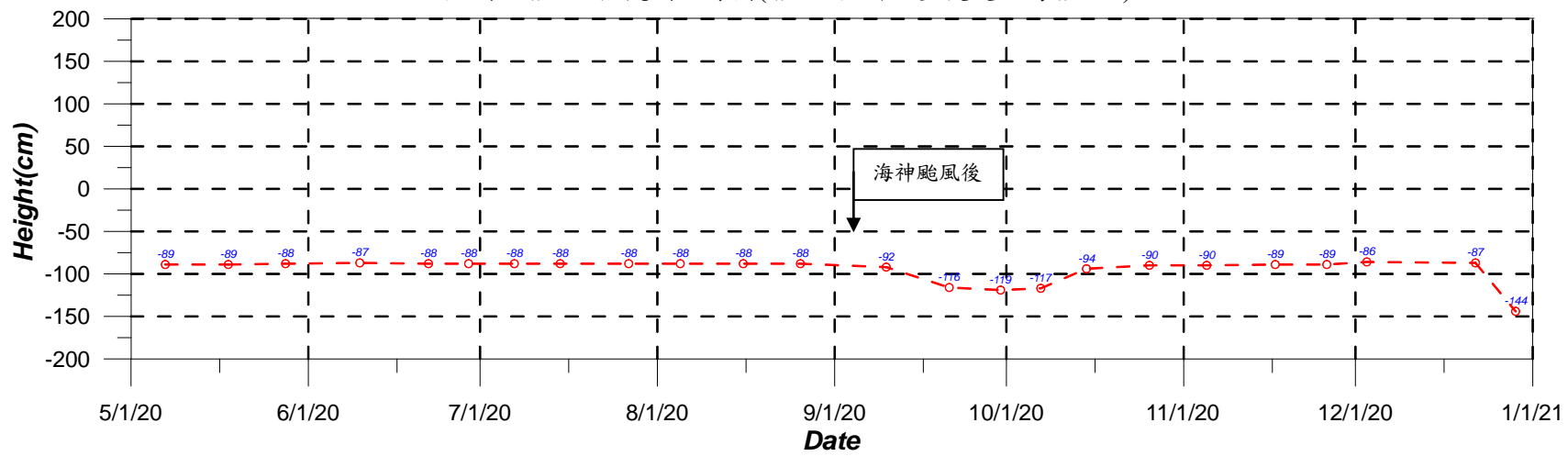


監測區 #C5'椿觀測紀錄圖

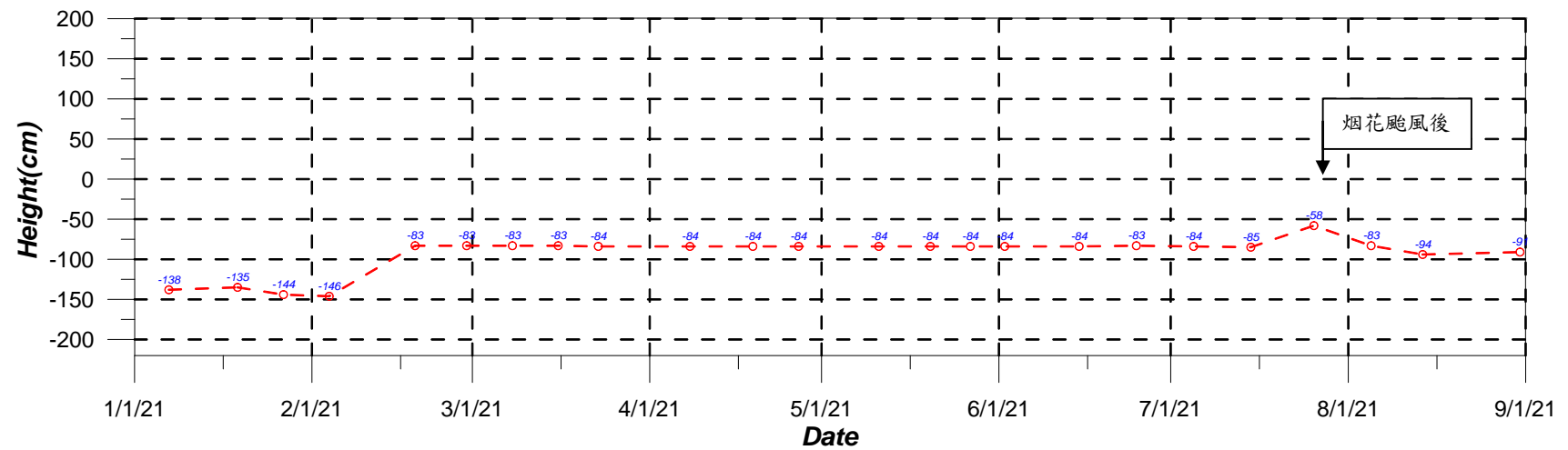




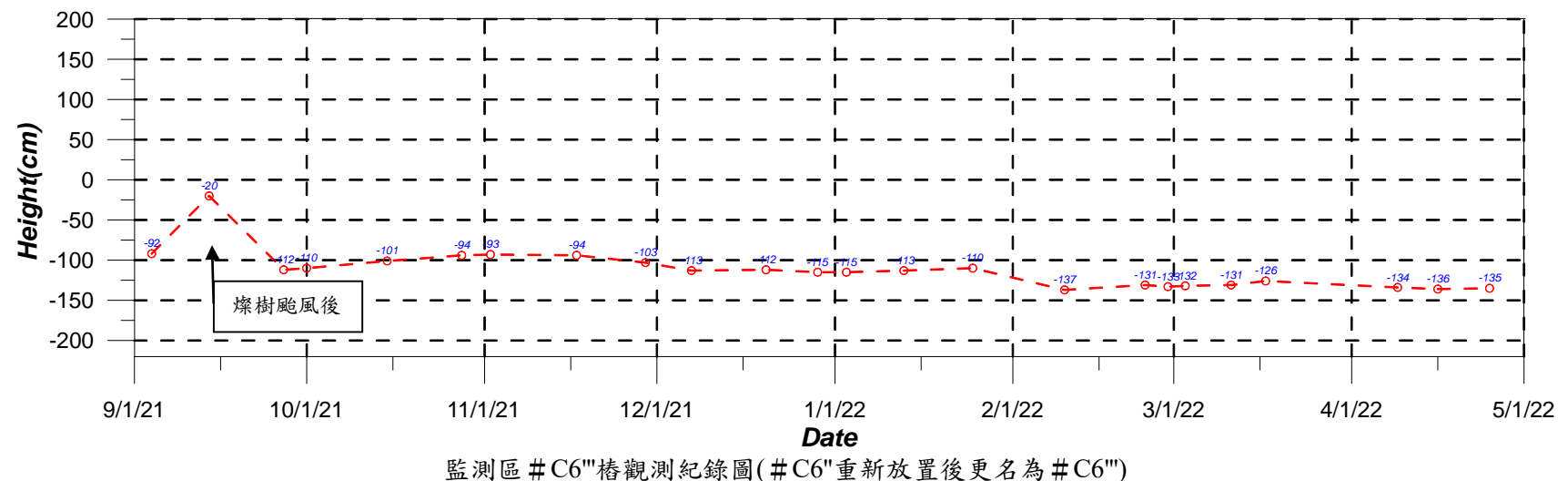
監測區 # C6# 植觀測紀錄圖 (# C6" 重新放置後更名為 # C6")



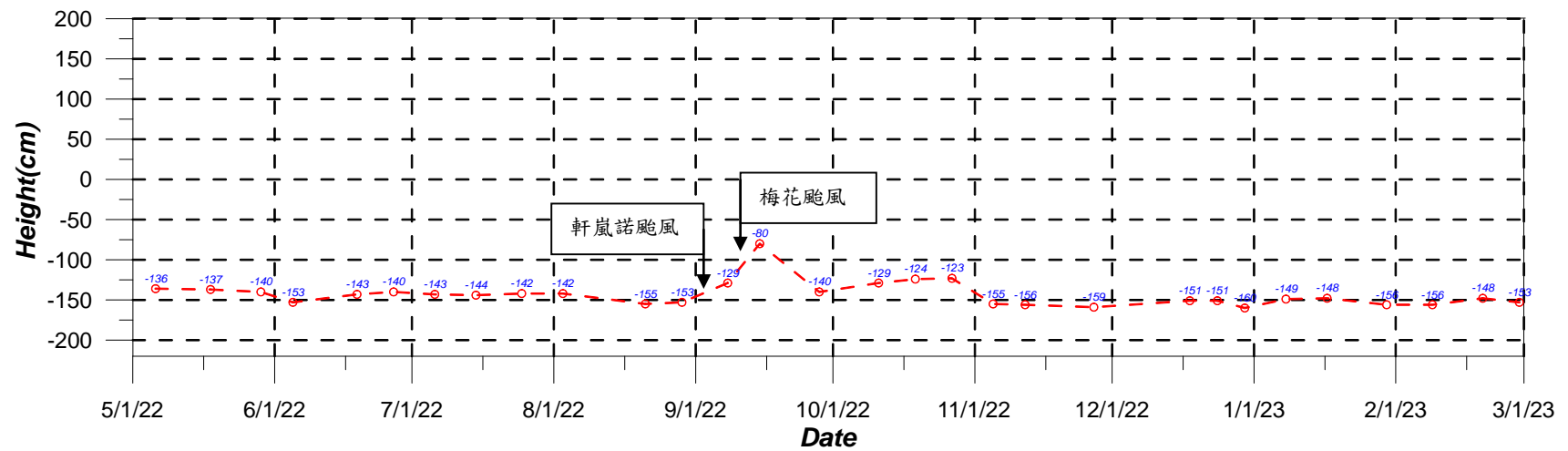
監測區 # C6# 植觀測紀錄圖 (# C6" 重新放置後更名為 # C6")



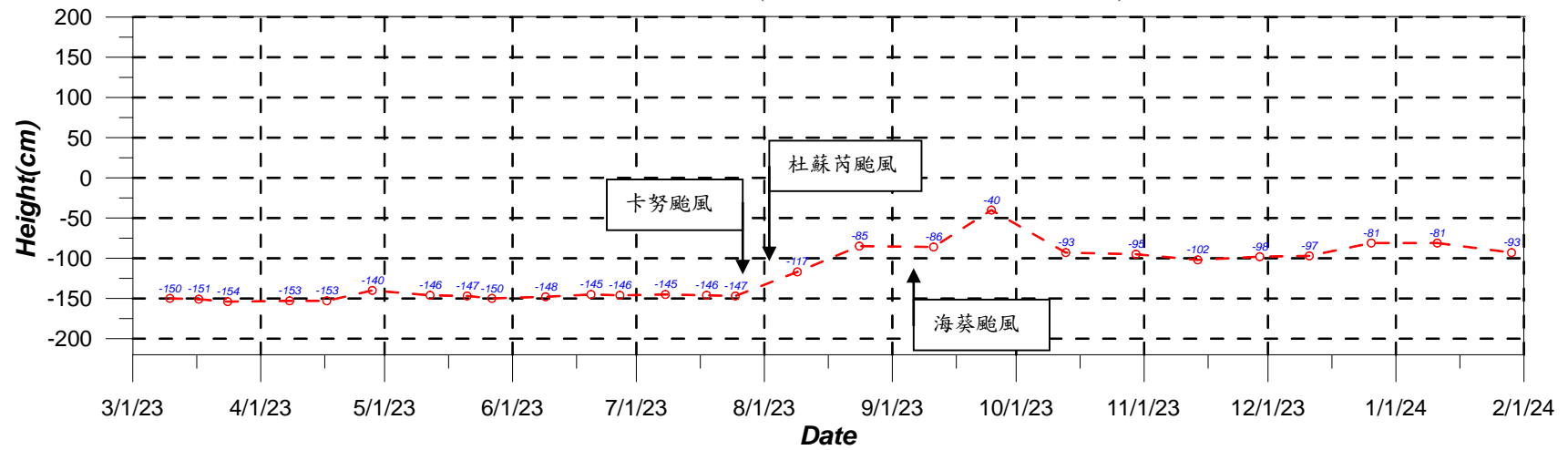
監測區 #C6''椿觀測紀錄圖(#C6"重新放置後更名為#C6'')



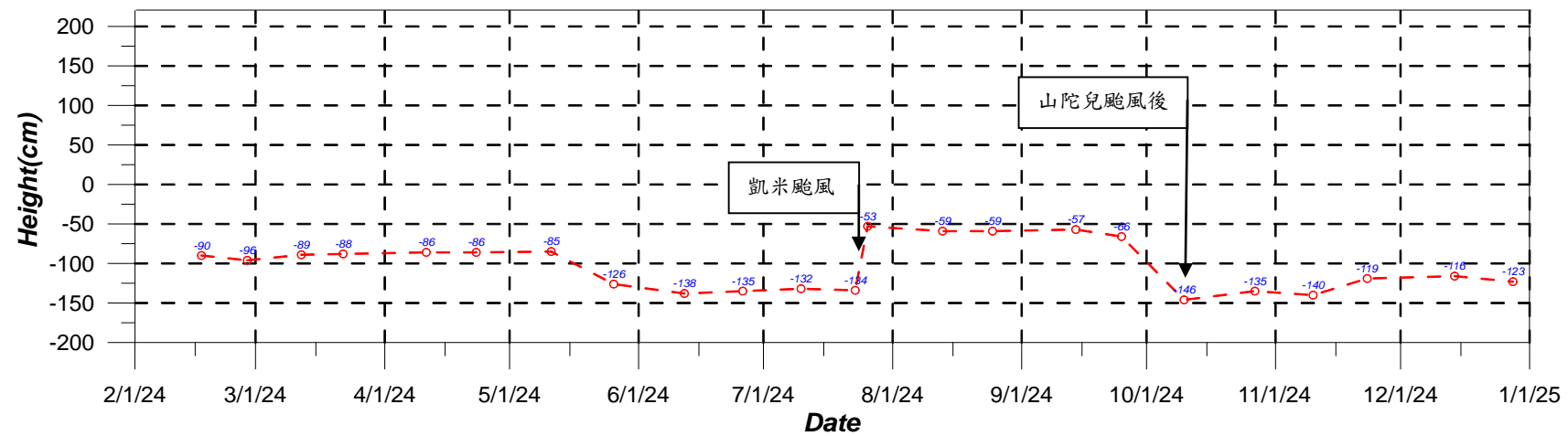
監測區 #C6''椿觀測紀錄圖(#C6"重新放置後更名為#C6'')



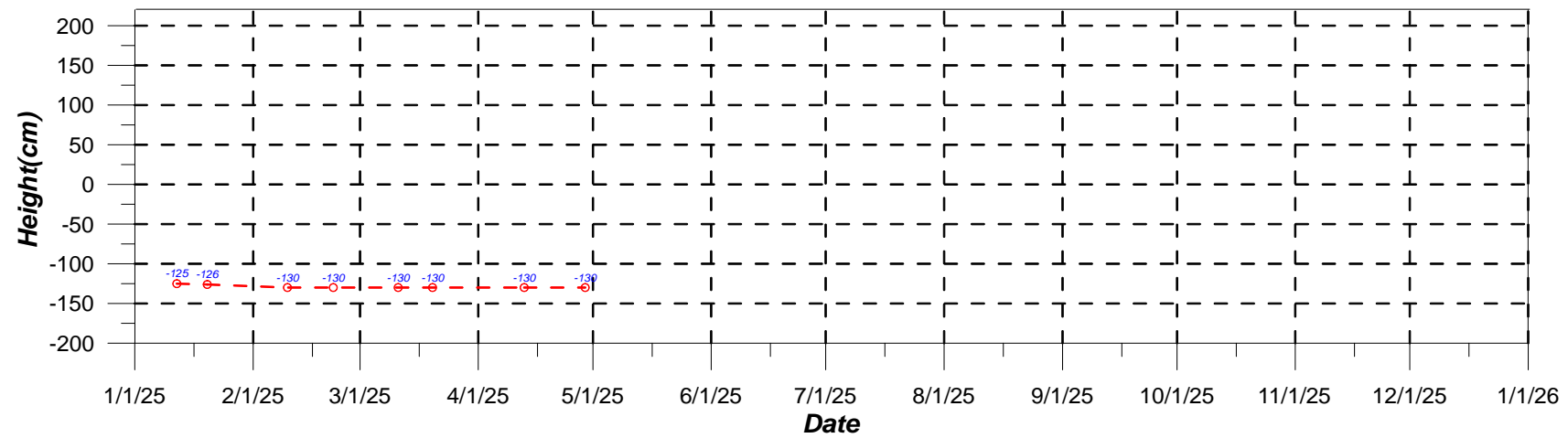
監測區 #C6"樁觀測紀錄圖( #C6"重新放置後更名為 #C6")



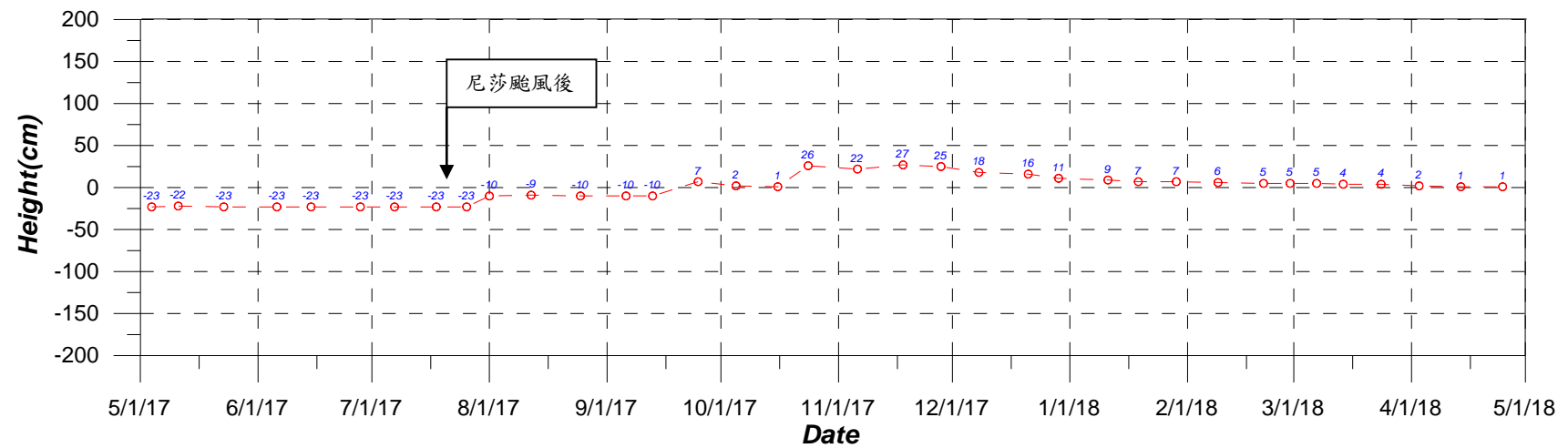
監測區 #C6" 椿觀測紀錄圖( #C6" 重新放置後更名為 #C6" )



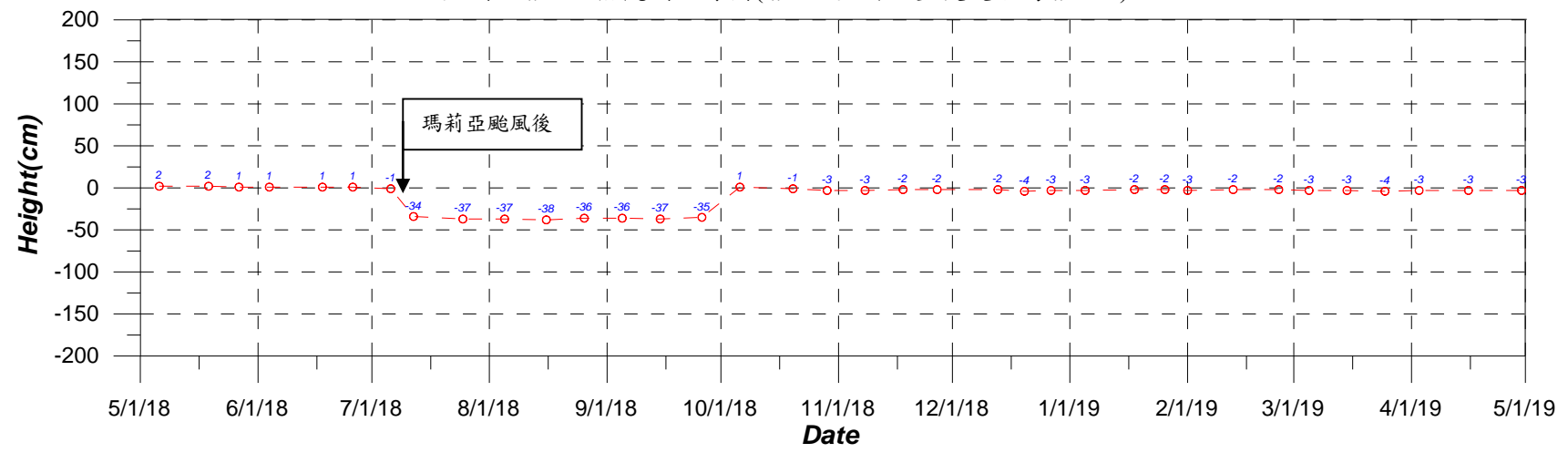
監測區 # C6"椿觀測紀錄圖(# C6"重新放置後更名為 # C6")



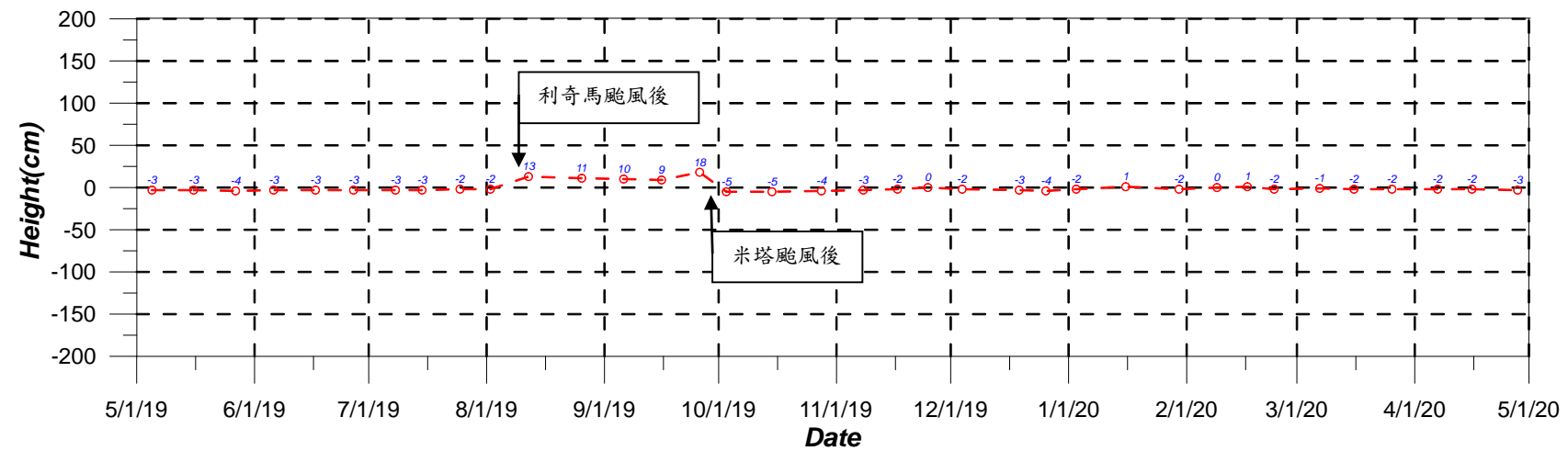
監測區 # C6"椿觀測紀錄圖(# C6"重新放置後更名為 # C6")



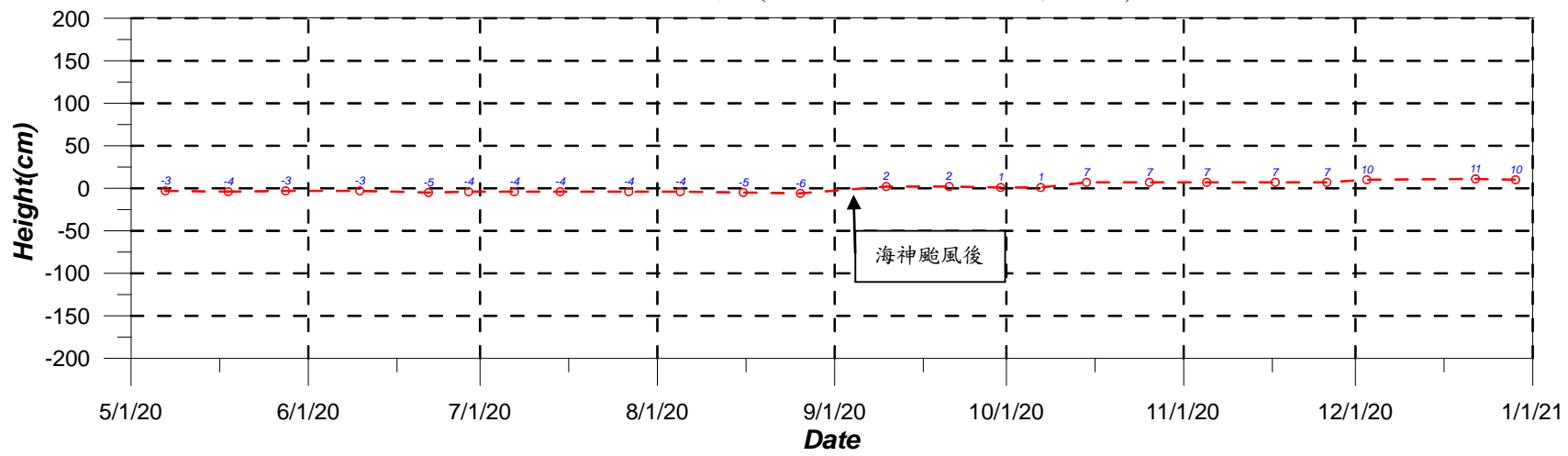
監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")



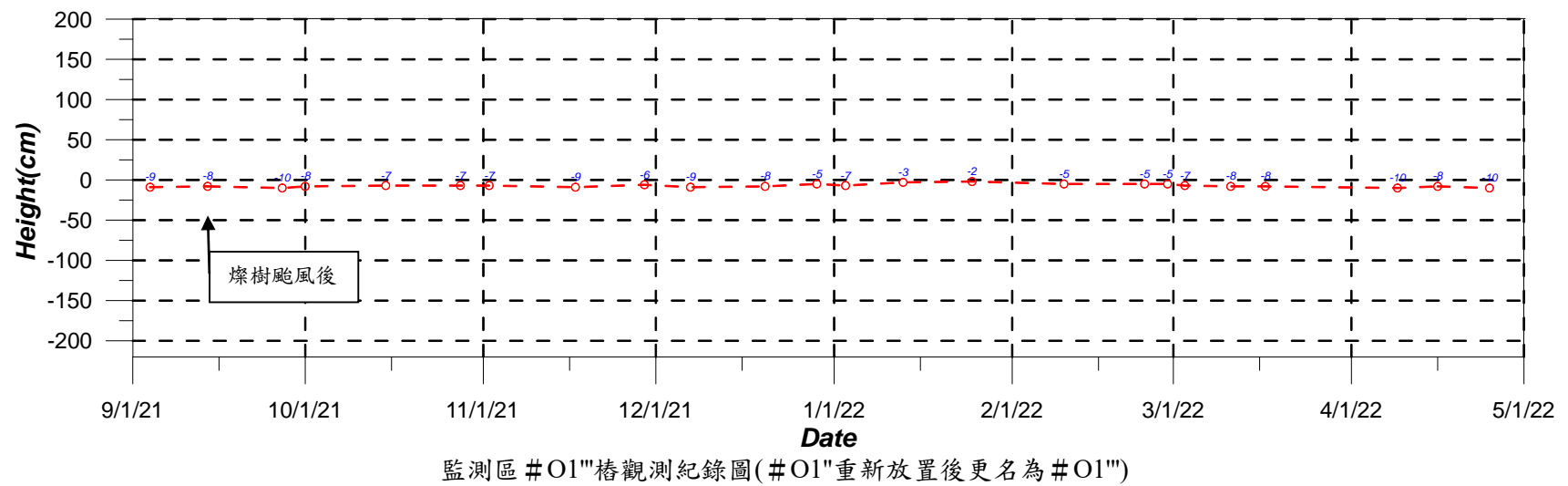
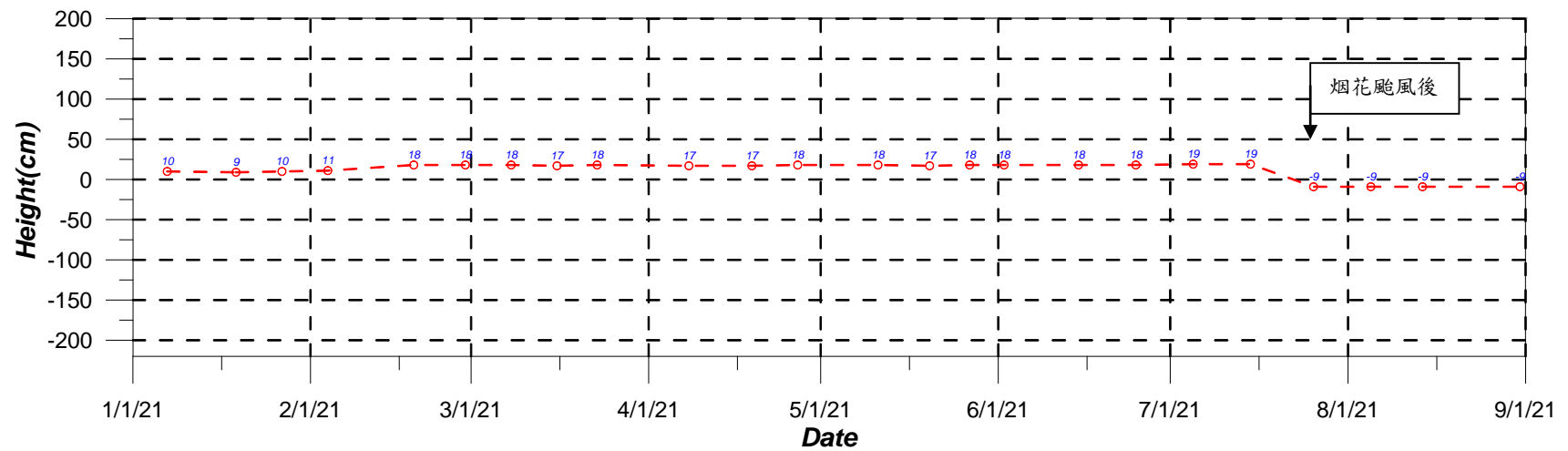
監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")

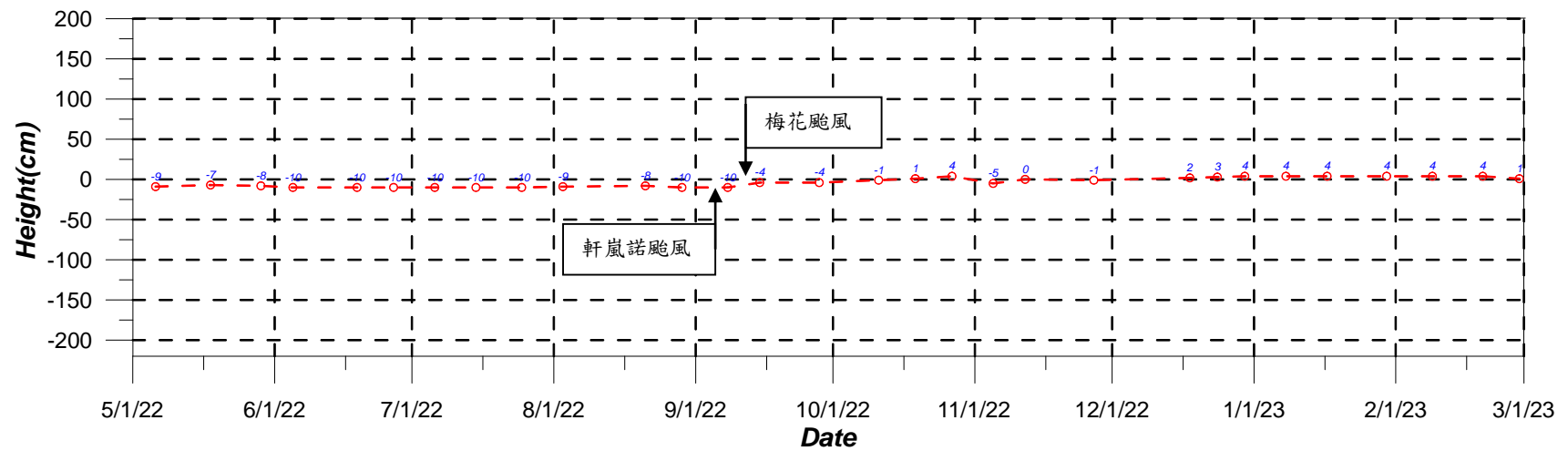


監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")

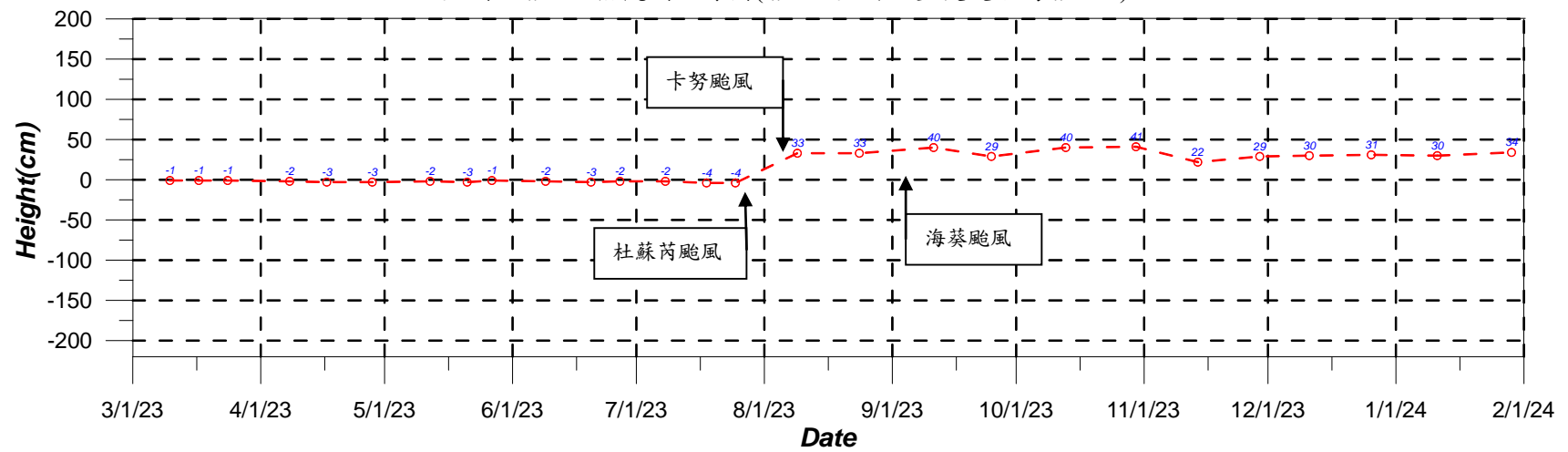


監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")

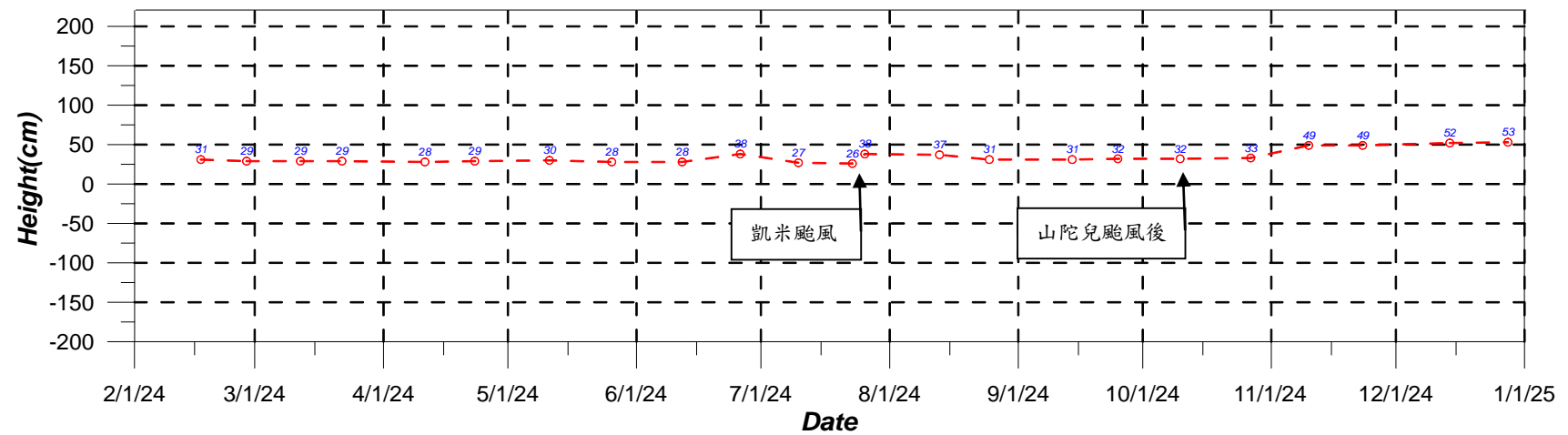




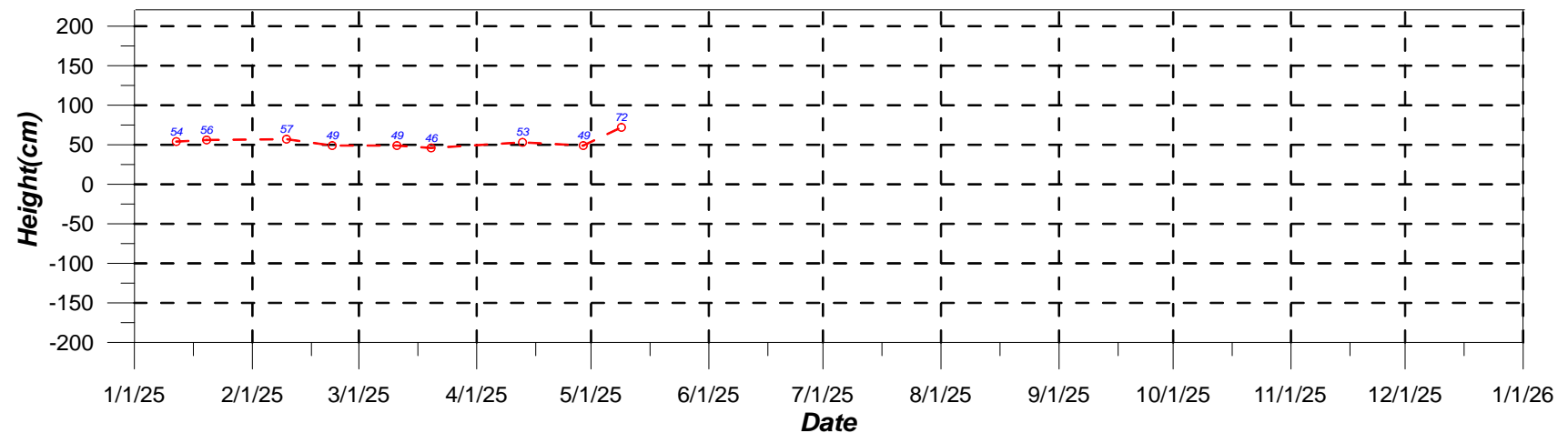
監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")



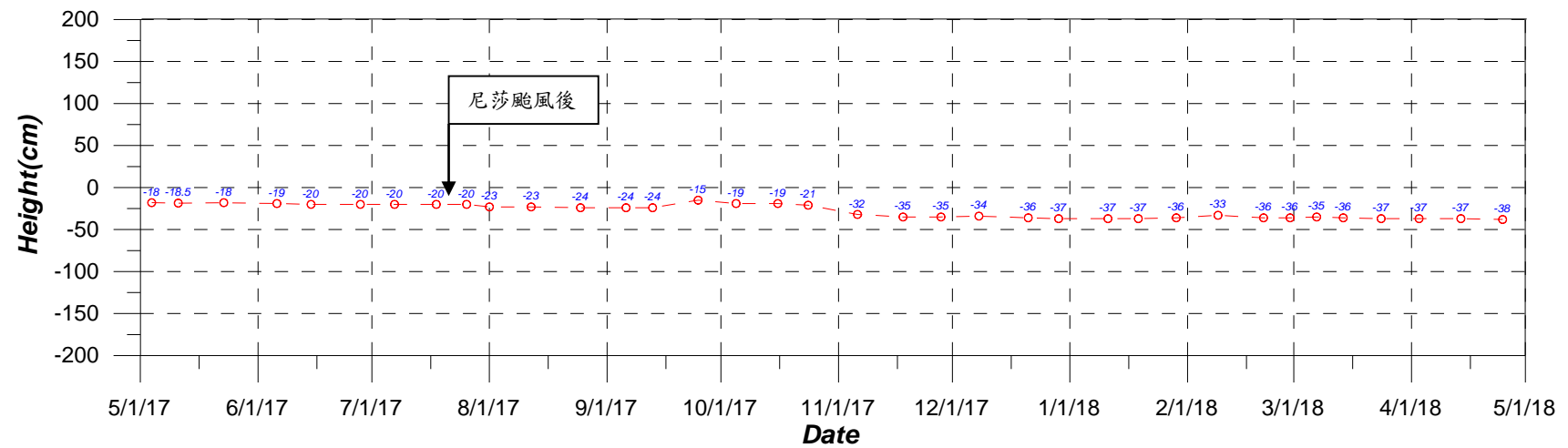
監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")



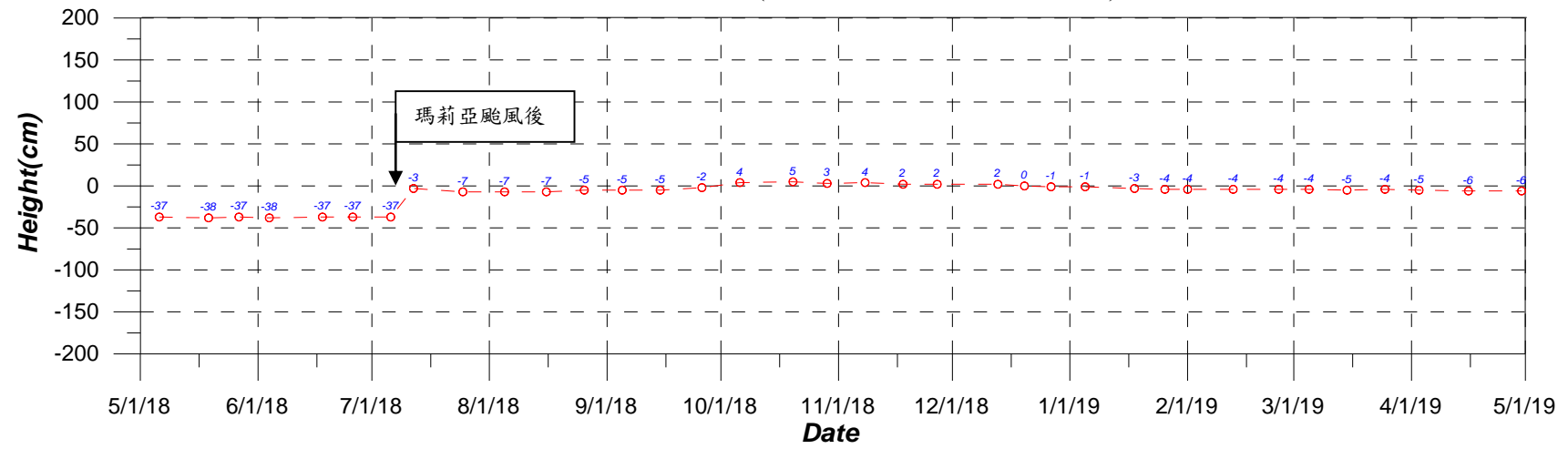
監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")



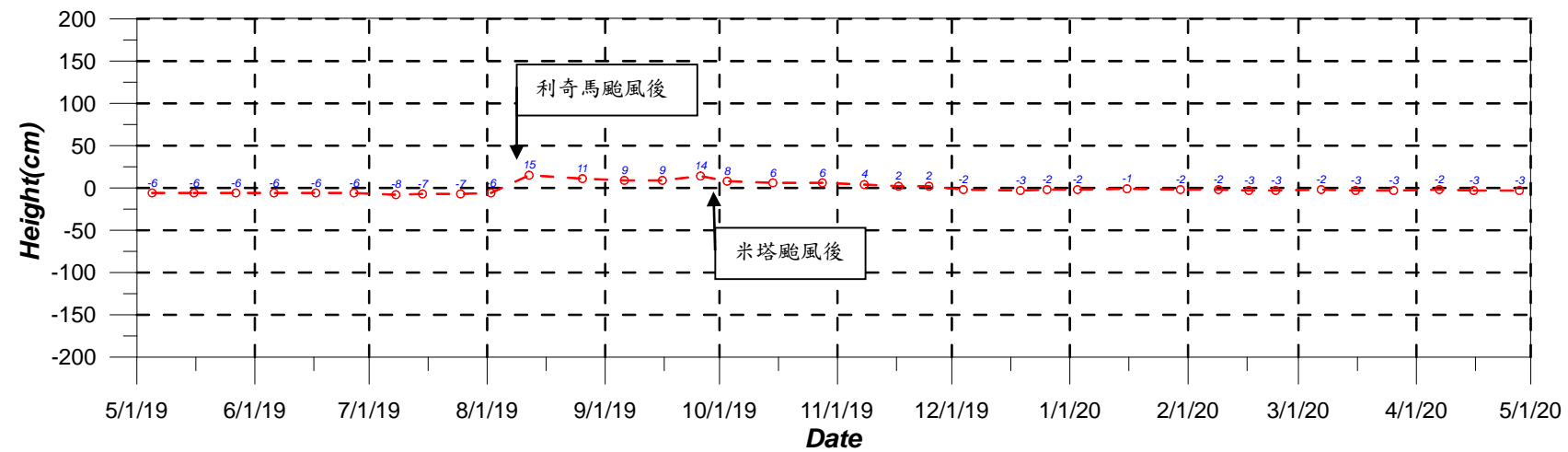
監測區 #O1"椿觀測紀錄圖(#O1"重新放置後更名為#O1")



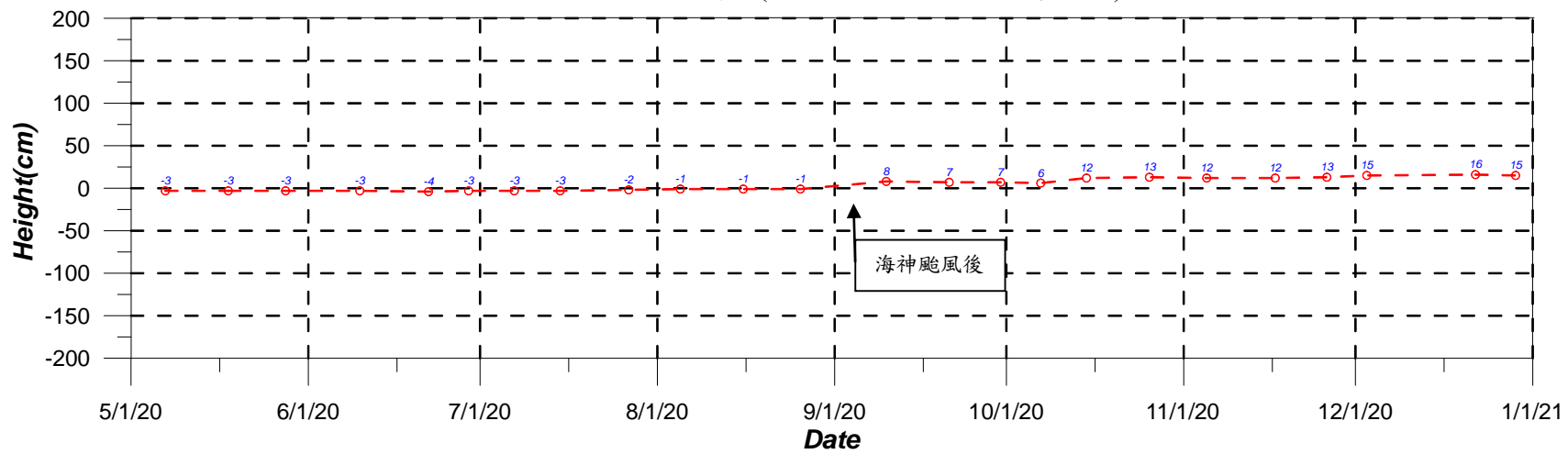
監測區 #O2'椿觀測紀錄圖(#O2 重新放置後更名為 #O2')



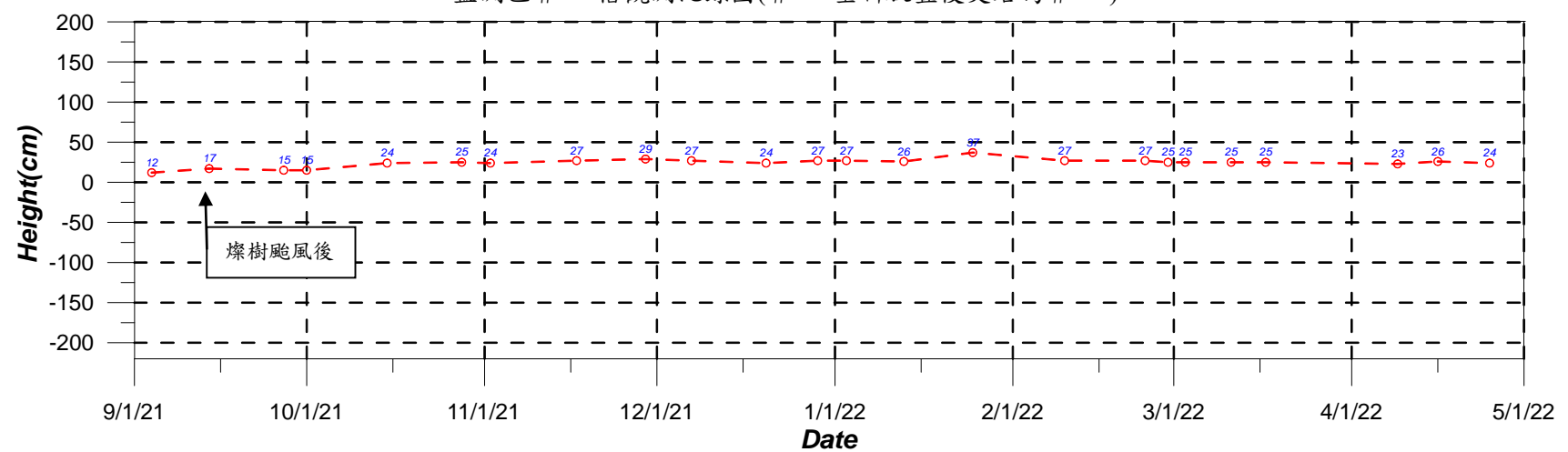
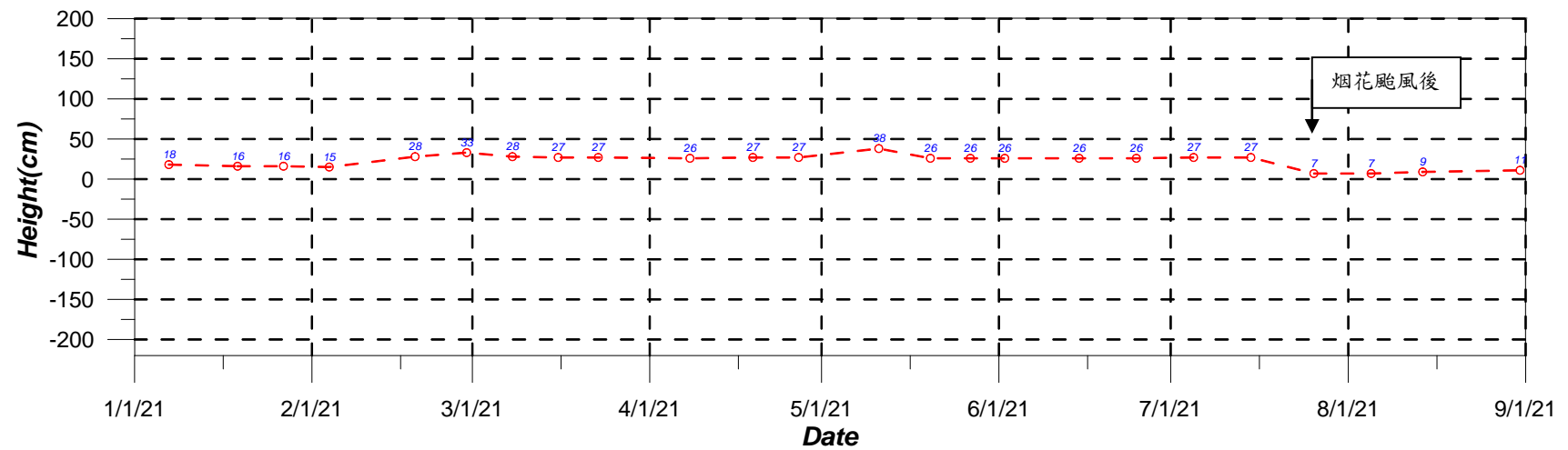
監測區 #O2'椿觀測紀錄圖(#O2 重新放置後更名為 #O2')

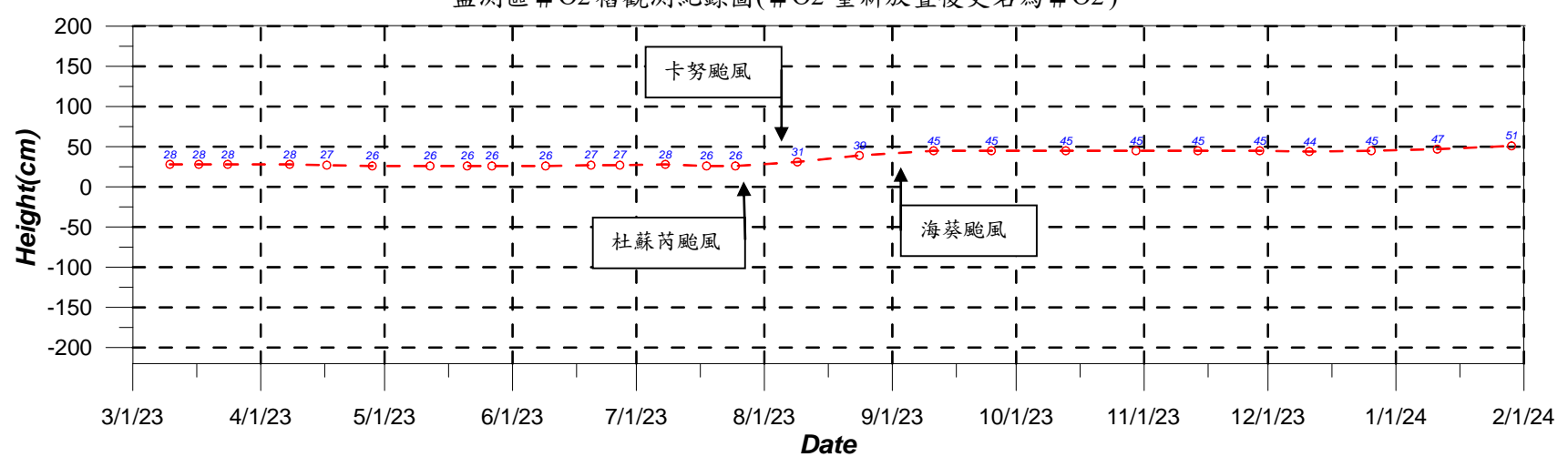
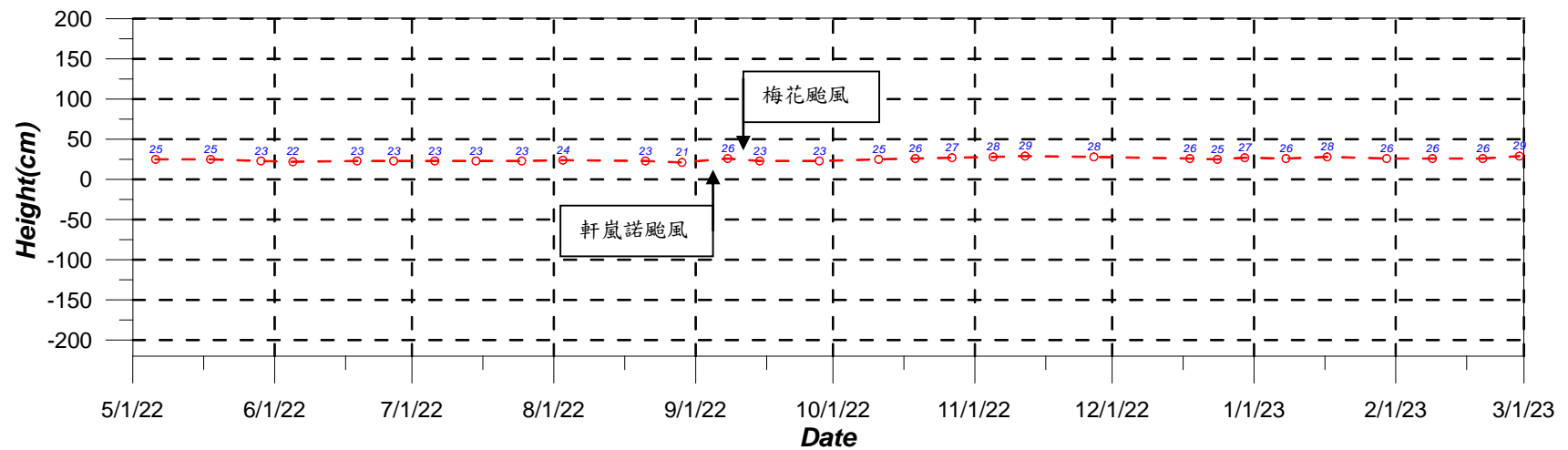


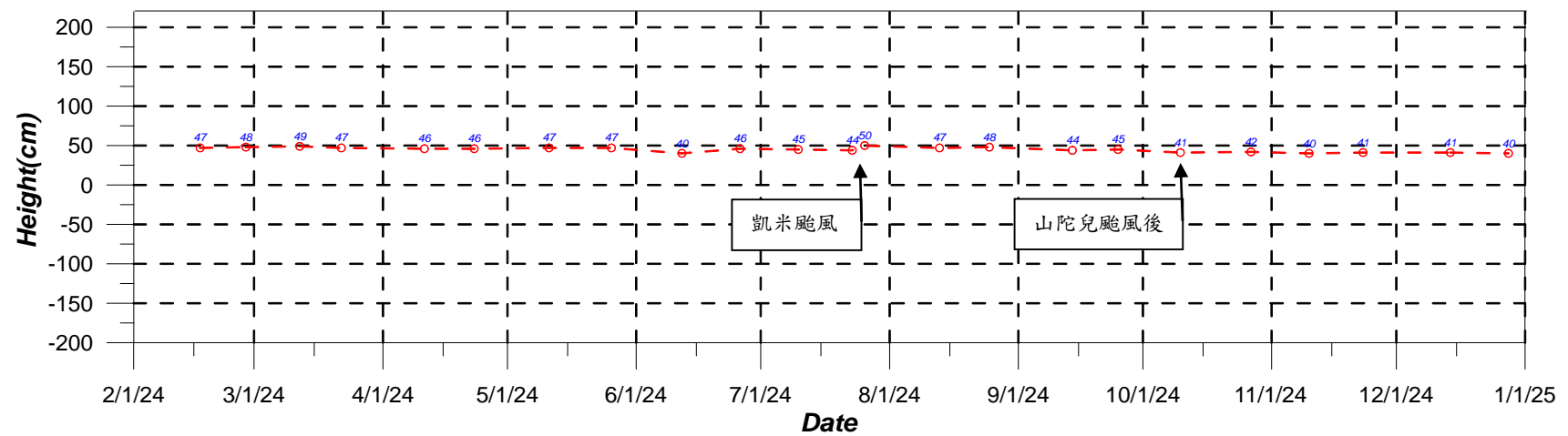
監測區 #O2'椿觀測紀錄圖(#O2 重新放置後更名為 #O2')



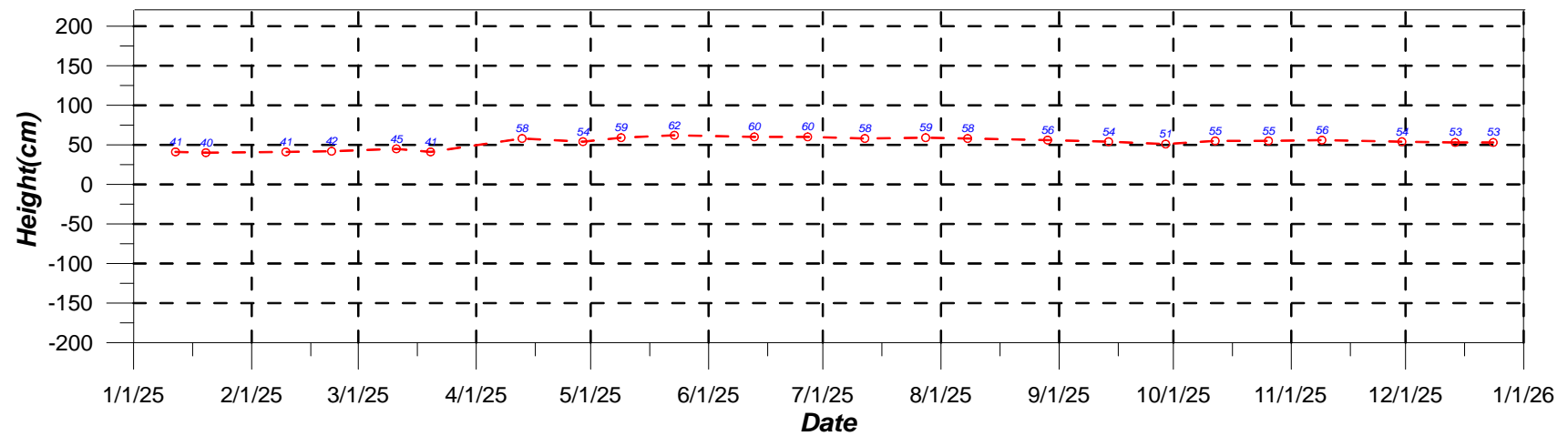
監測區 #O2'椿觀測紀錄圖(#O2 重新放置後更名為 #O2')



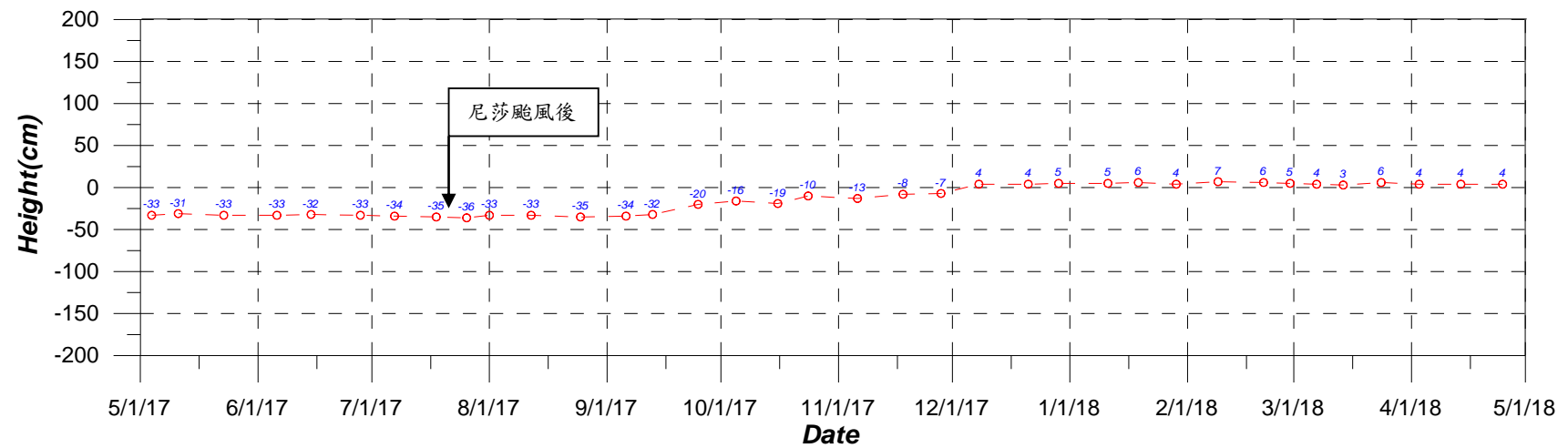




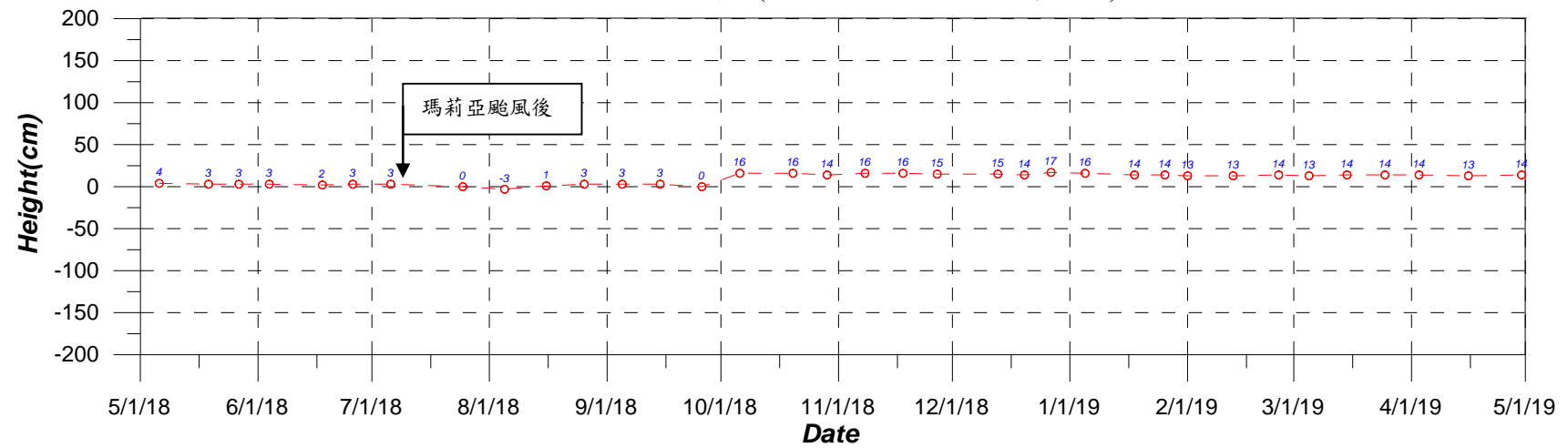
監測區 #O2'椿觀測紀錄圖(#O2 重新放置後更名為 #O2')



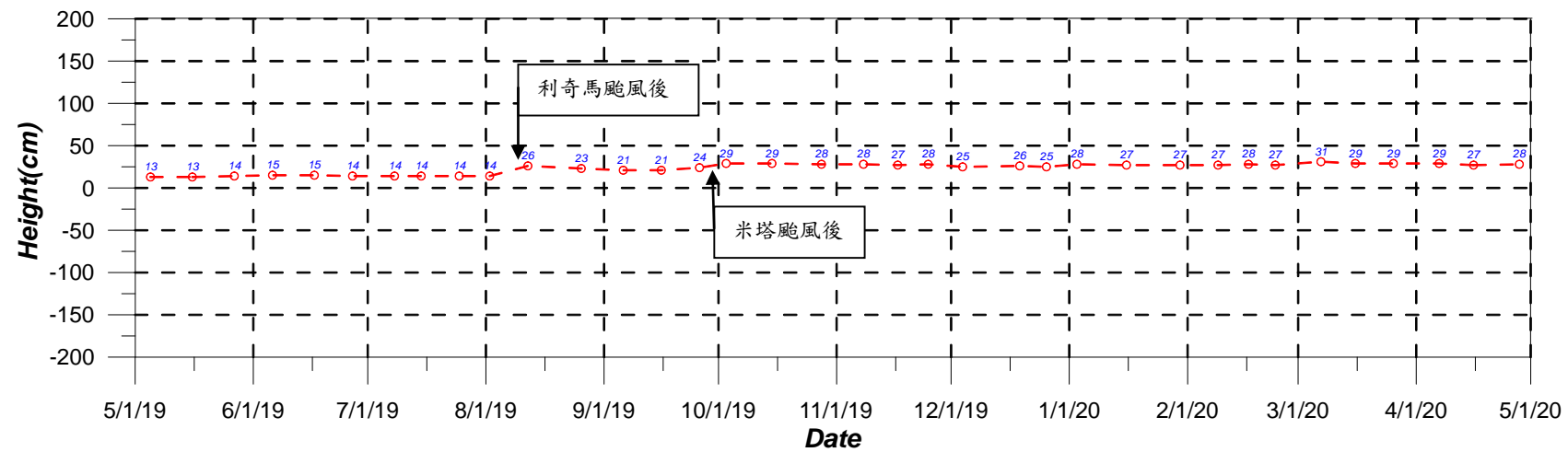
監測區 #O2'椿觀測紀錄圖(#O2 重新放置後更名為 #O2')



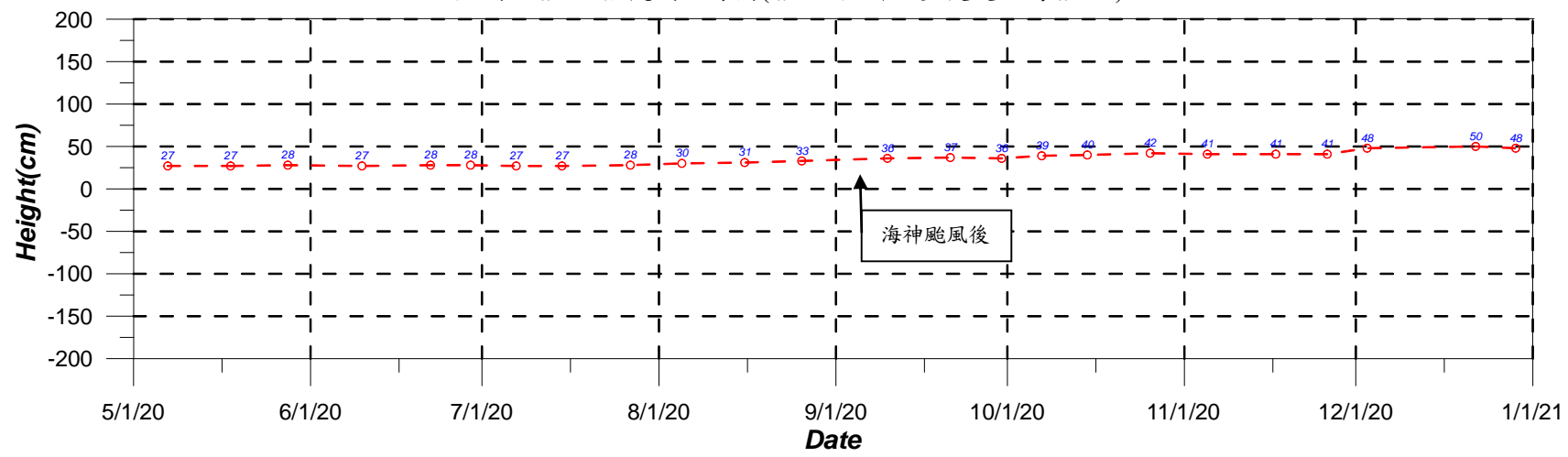
監測區 #O3'樁觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為 #O3')



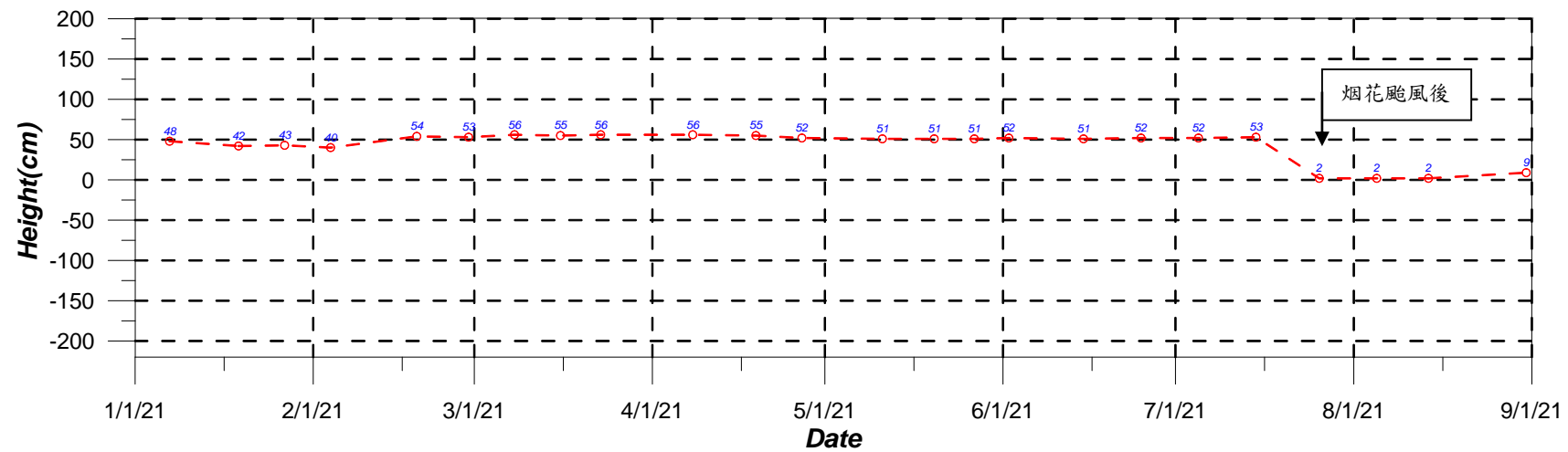
監測區 #O3'樁觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為 #O3')



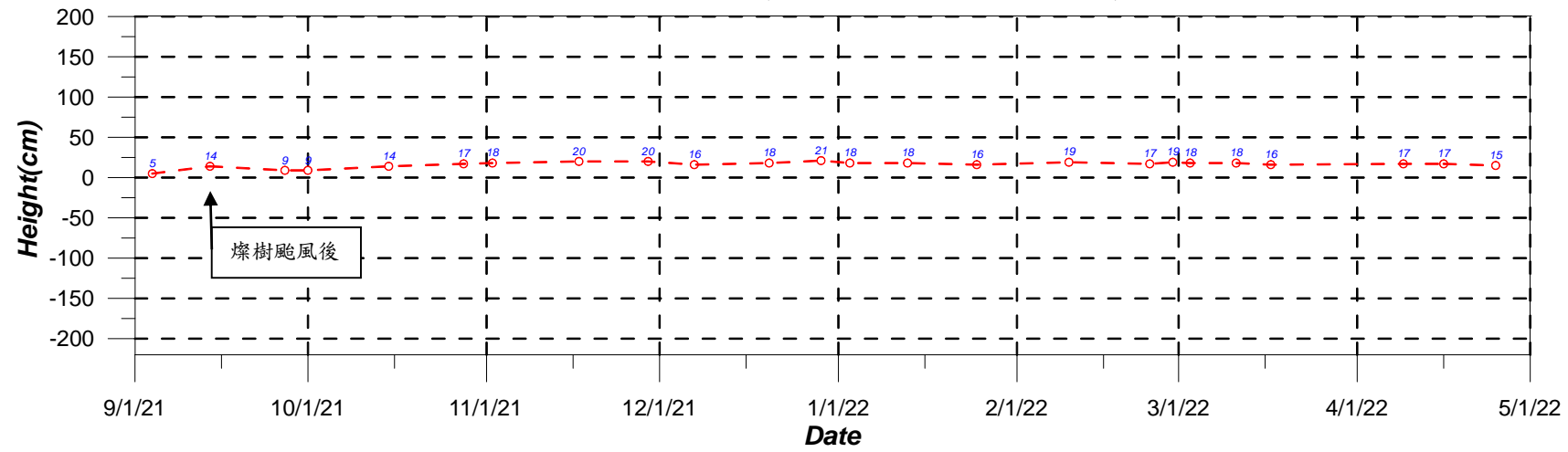
監測區 #O3'椿觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為 #O3')



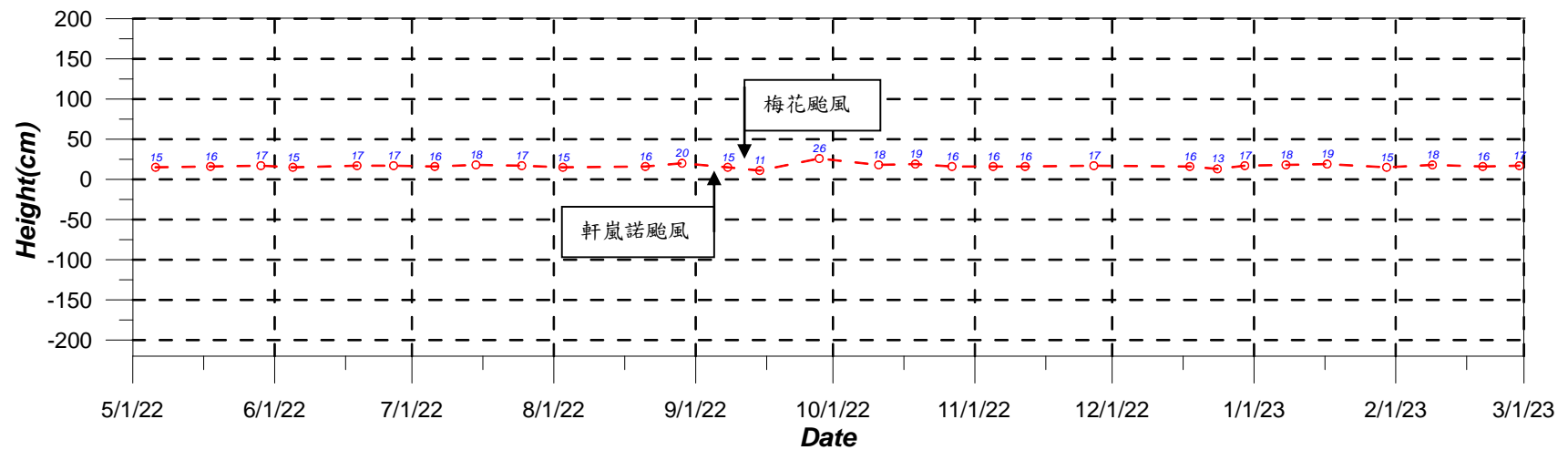
監測區 #O3'椿觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為 #O3')



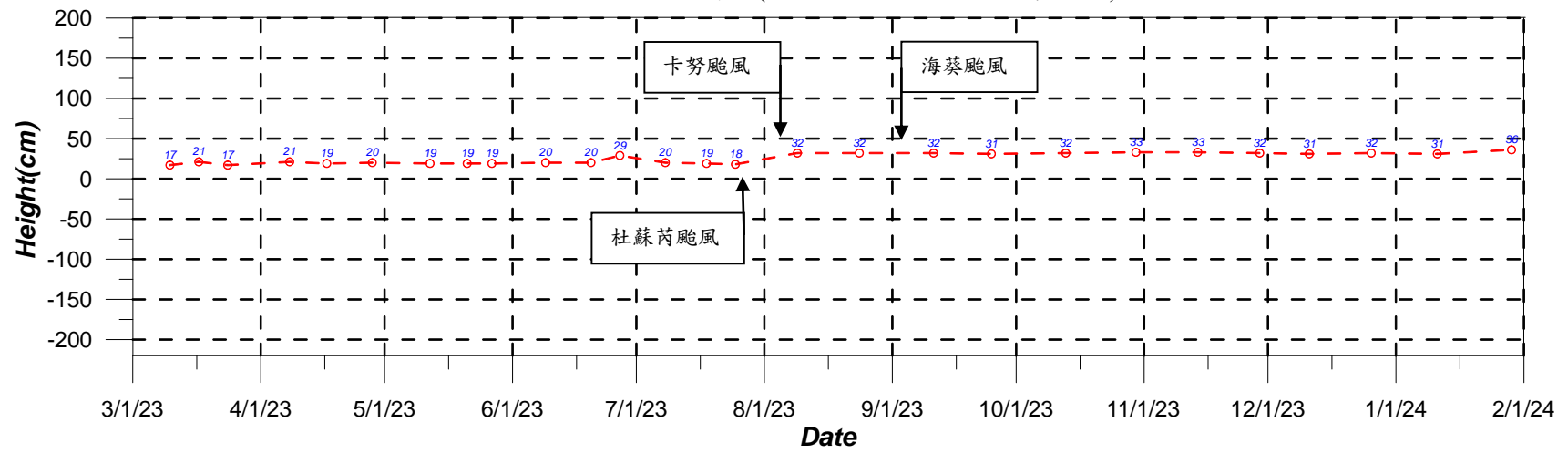
監測區 #O3' 椿觀測紀錄圖 (#O3 重新放置後更名為 #O3')



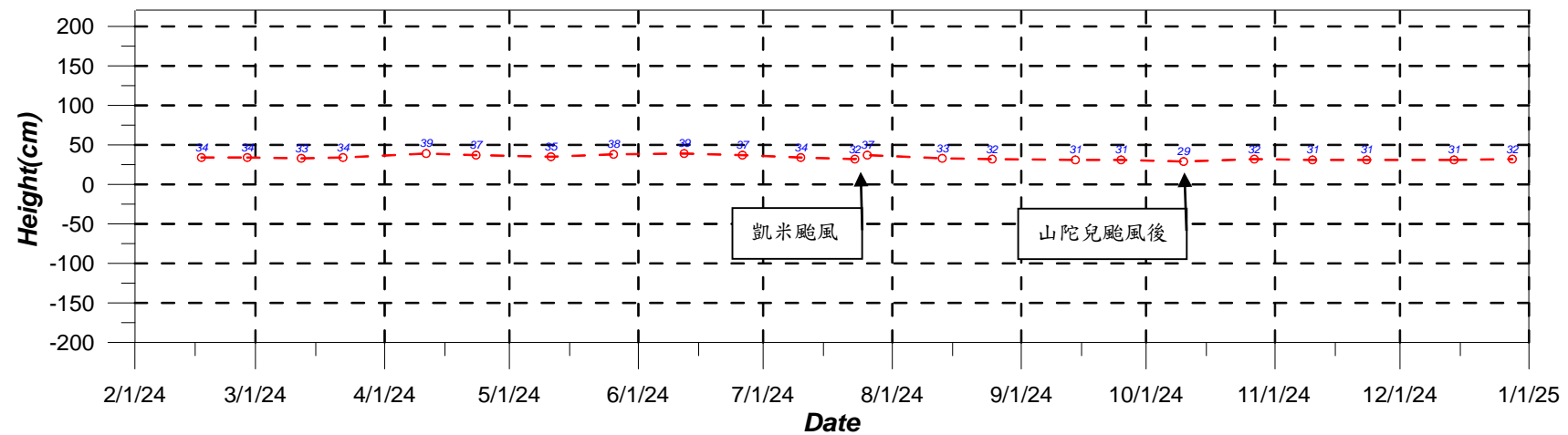
## 監測區 #O3' 植觀測紀錄圖 (#O3 重新放置後更名為 #O3')



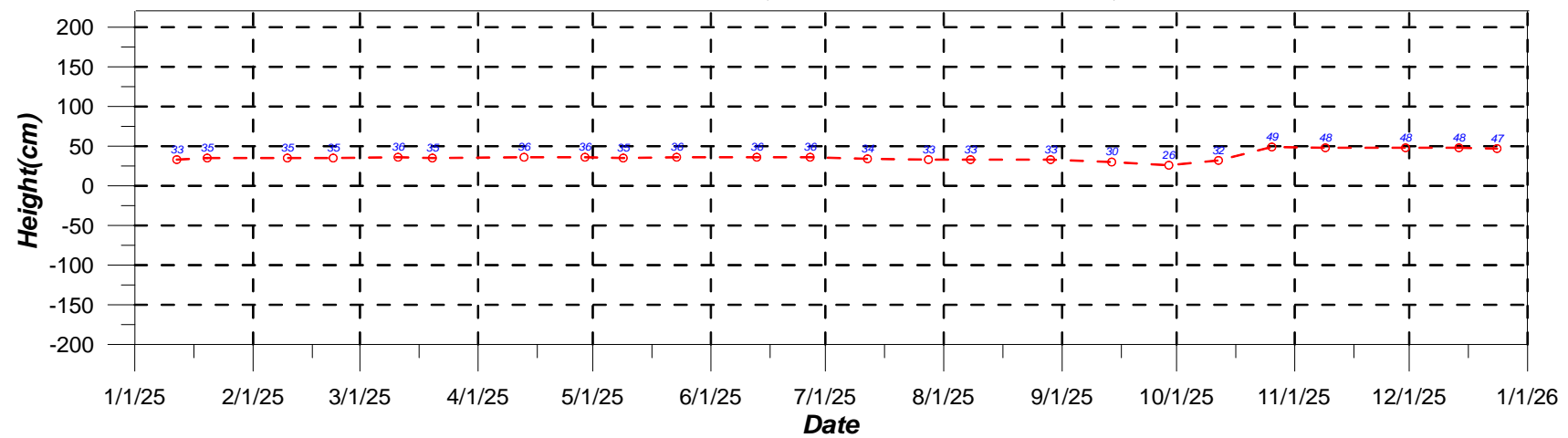
監測區 #O3'椿觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為 #O3')



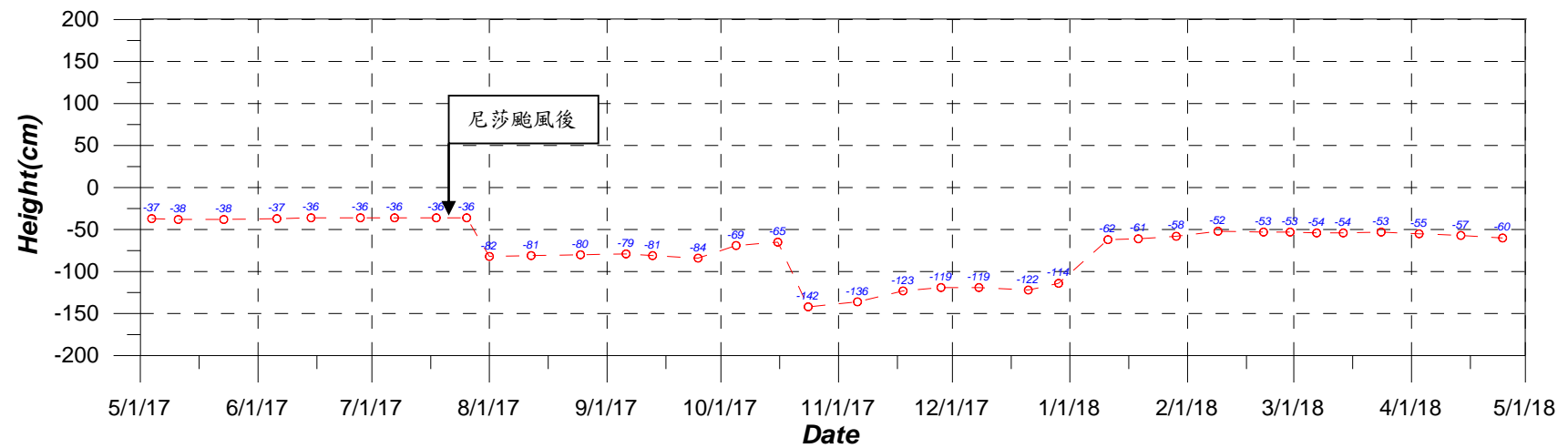
監測區 #O3'椿觀測紀錄圖(#O3 重新放置後更名為 #O3')



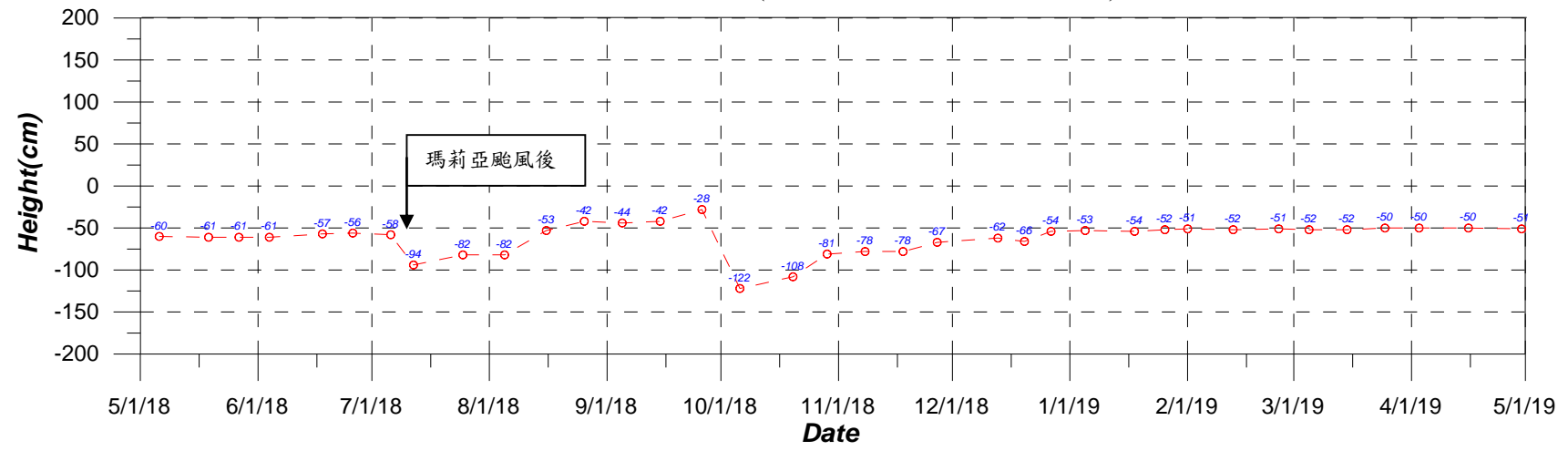
監測區 #O3' 植觀測紀錄圖 (#O3 重新放置後更名為 #O3')



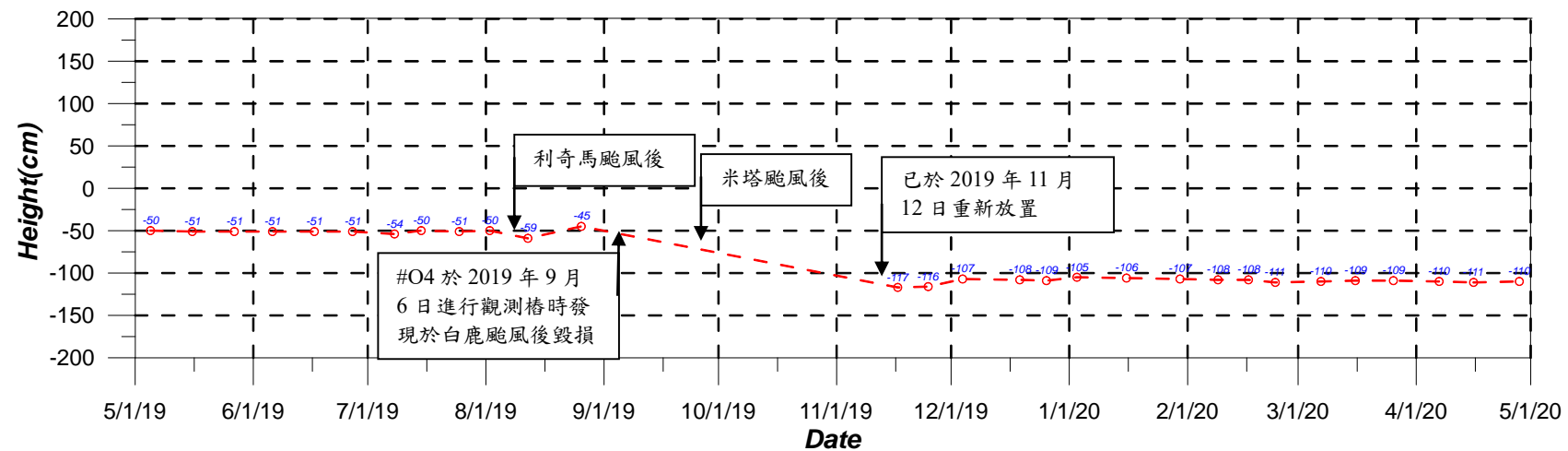
監測區 #O3' 植觀測紀錄圖 (#O3 重新放置後更名為 #O3')



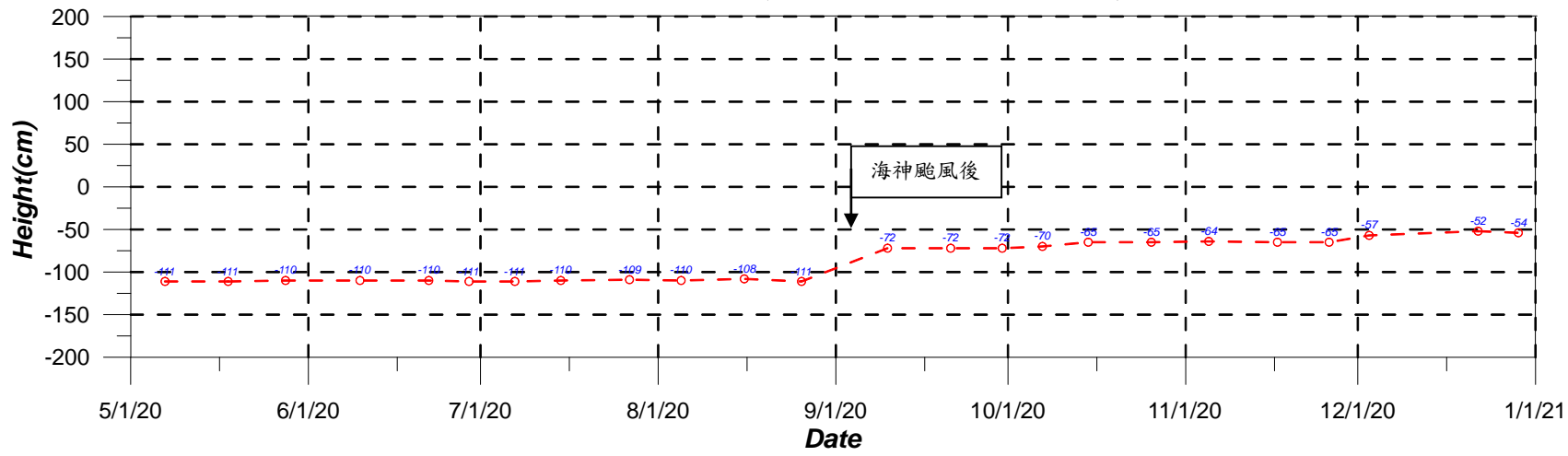
監測區 #04'椿觀測紀錄圖 (#04 重新放置後更名為 #04')



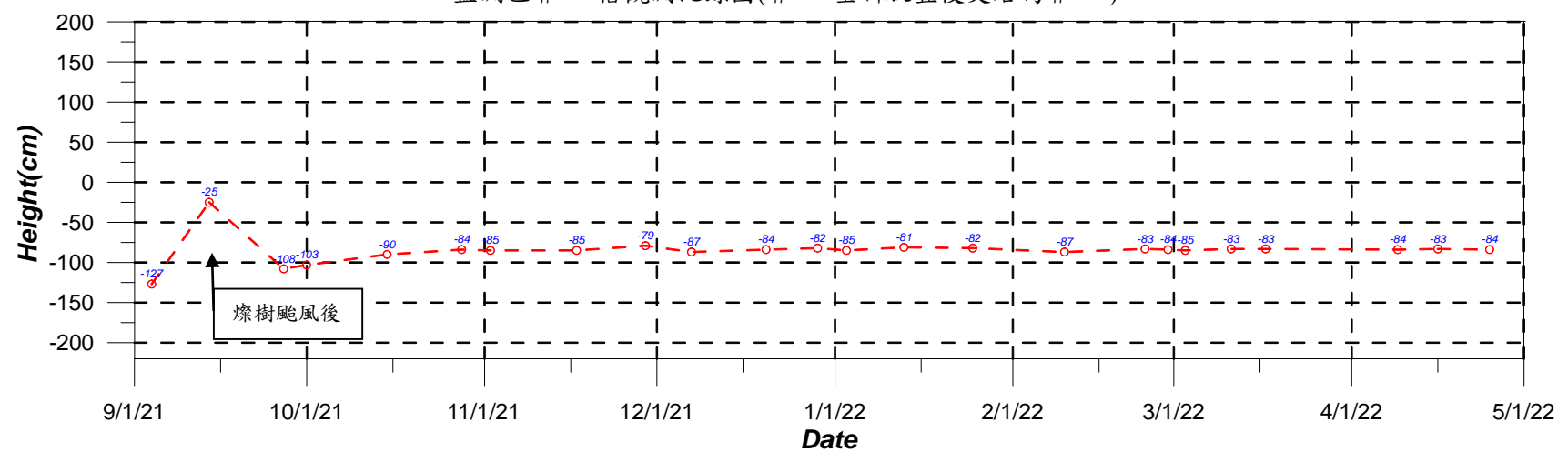
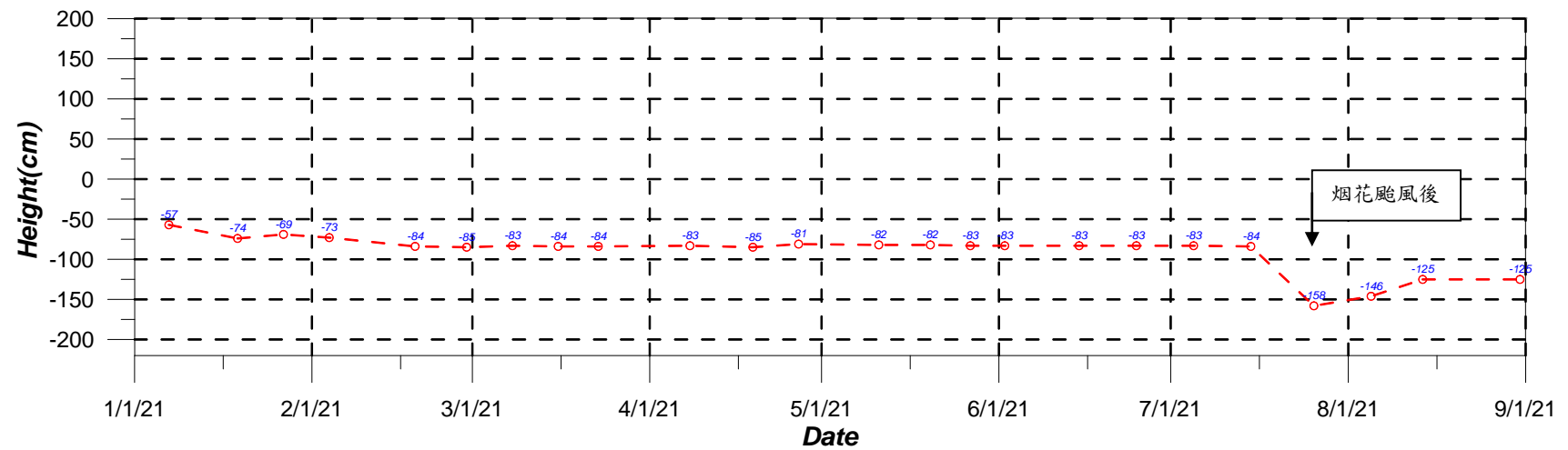
監測區 #04'椿觀測紀錄圖 (#04 重新放置後更名為 #04')

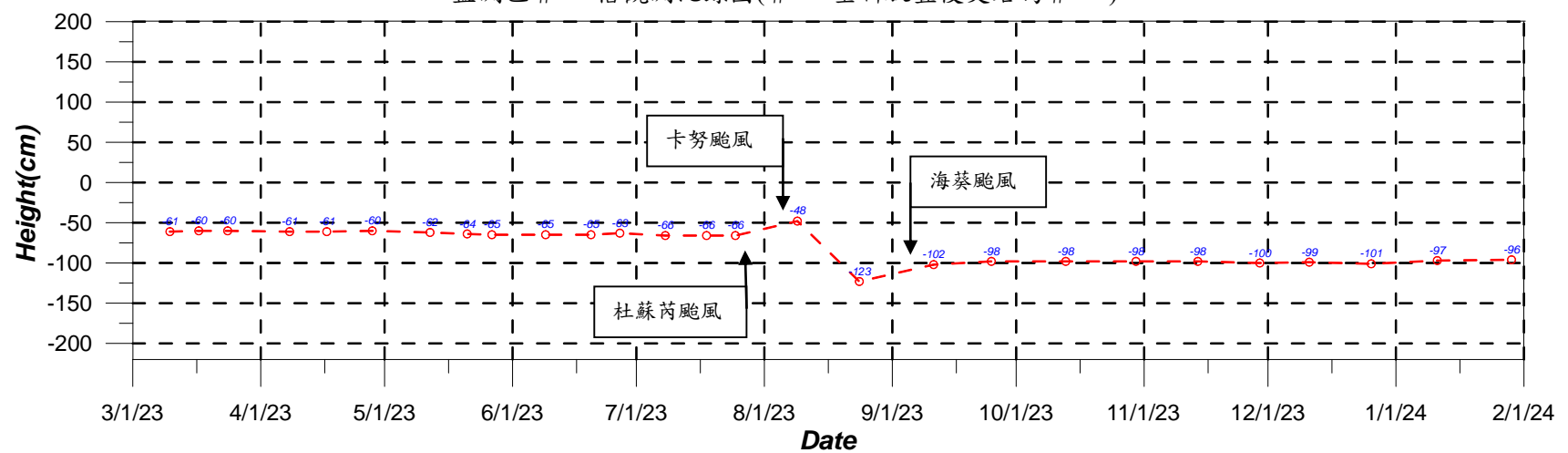
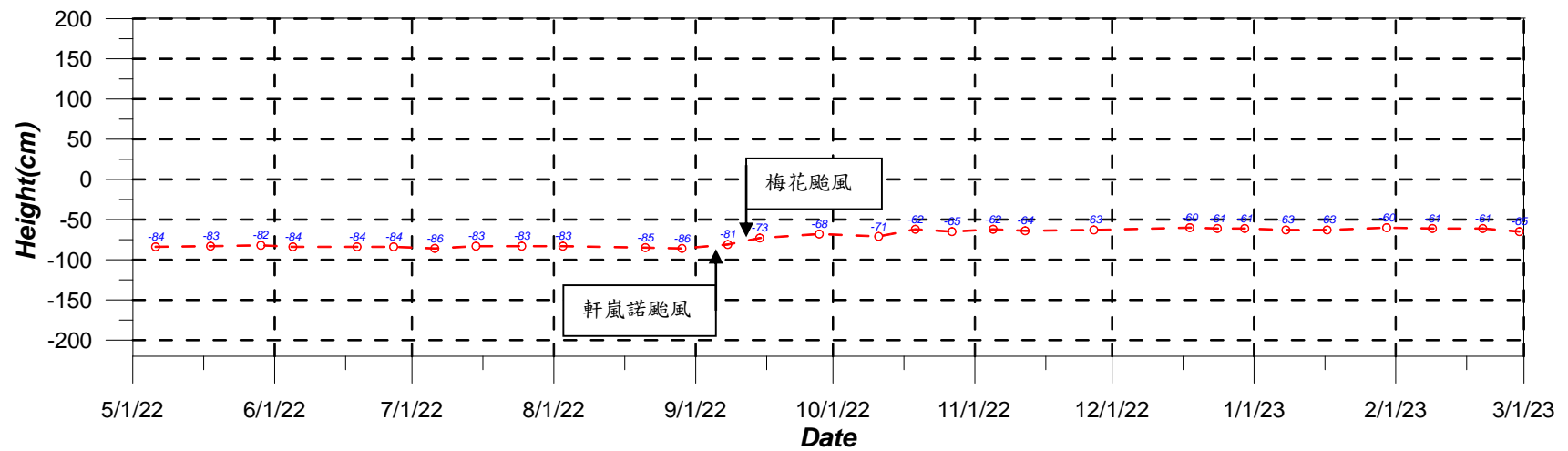


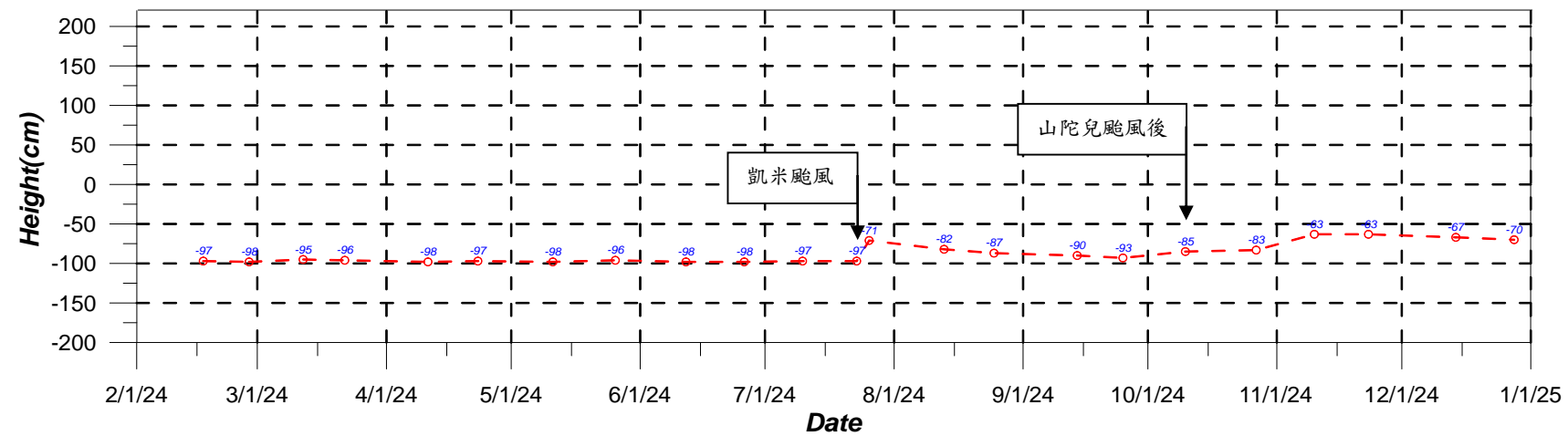
監測區 #O4'椿觀測紀錄圖(#O4 重新放置後更名為 #O4')



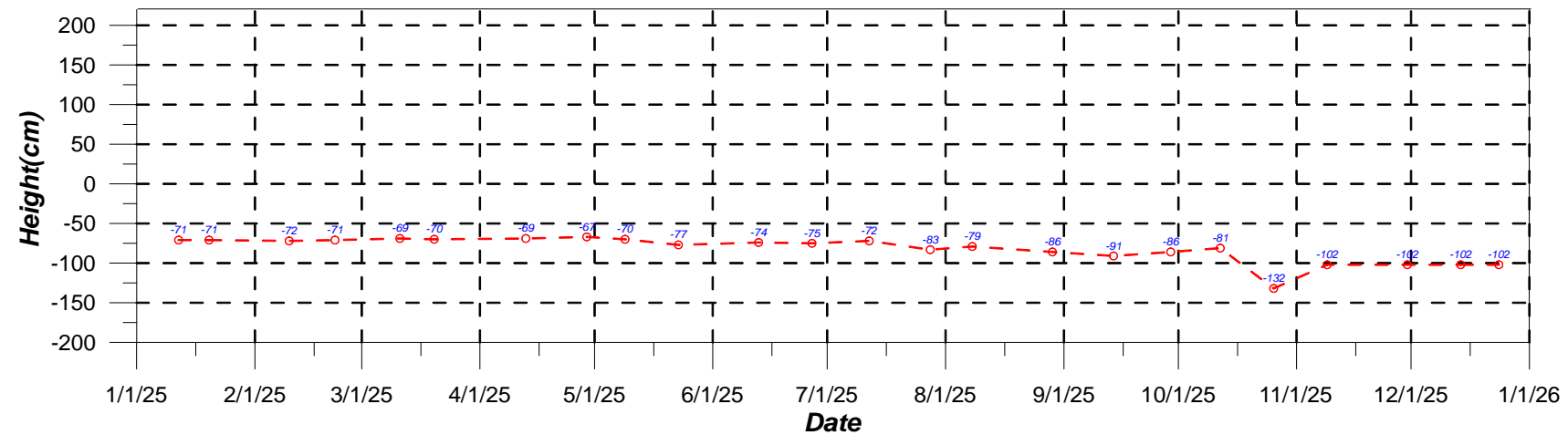
監測區 #O4'椿觀測紀錄圖(#O4 重新放置後更名為 #O4')



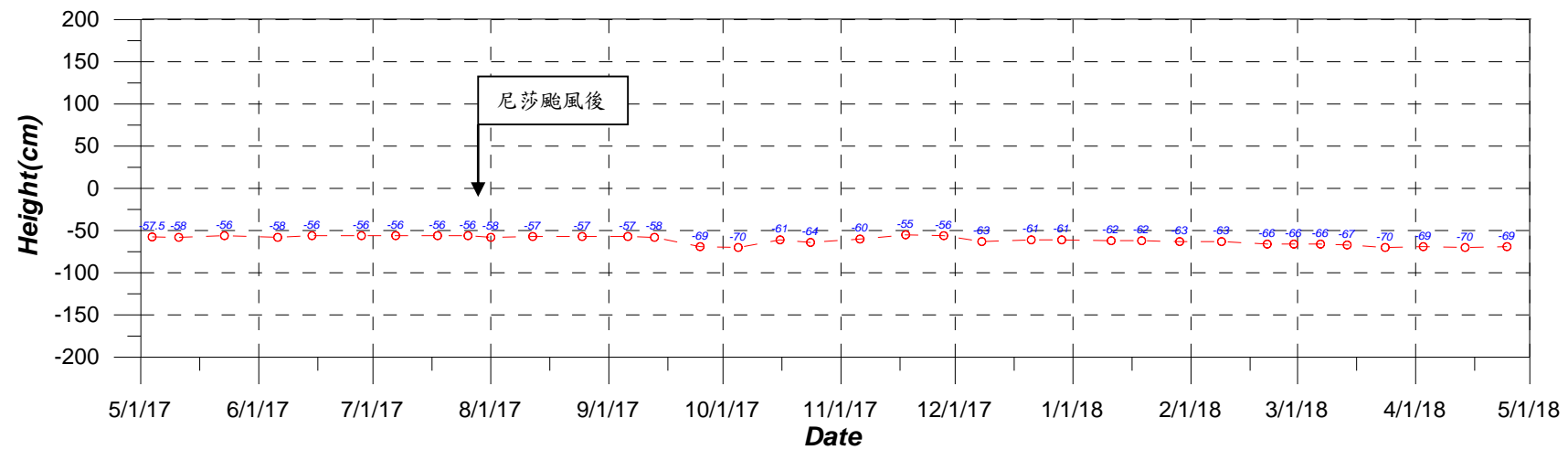




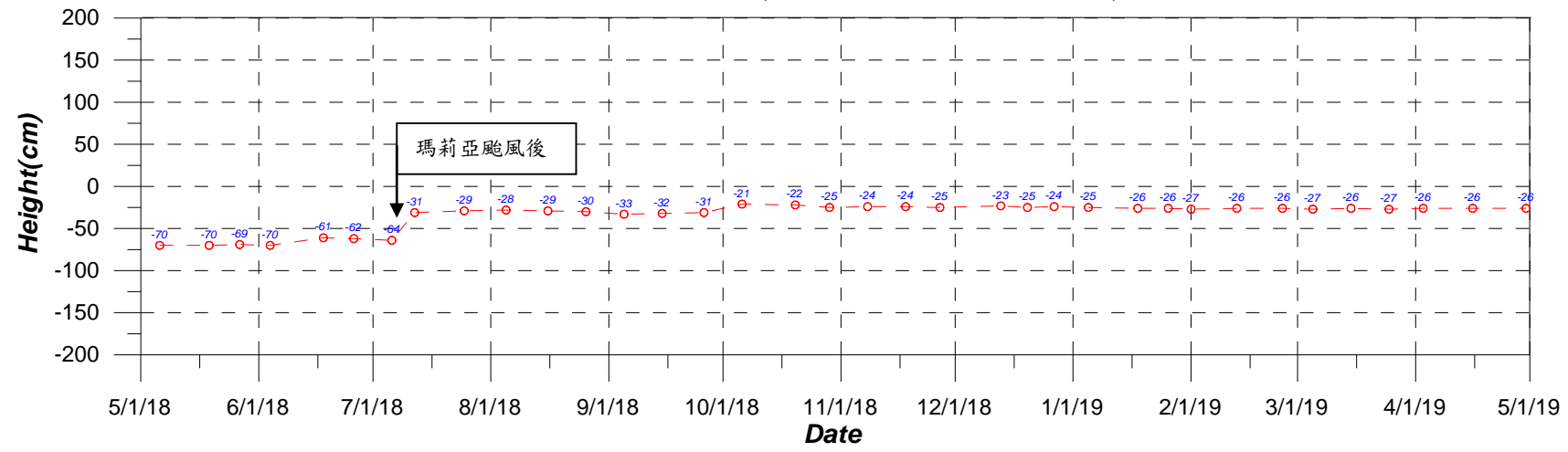
監測區 #O4'椿觀測紀錄圖(#O4 重新放置後更名為 #O4')



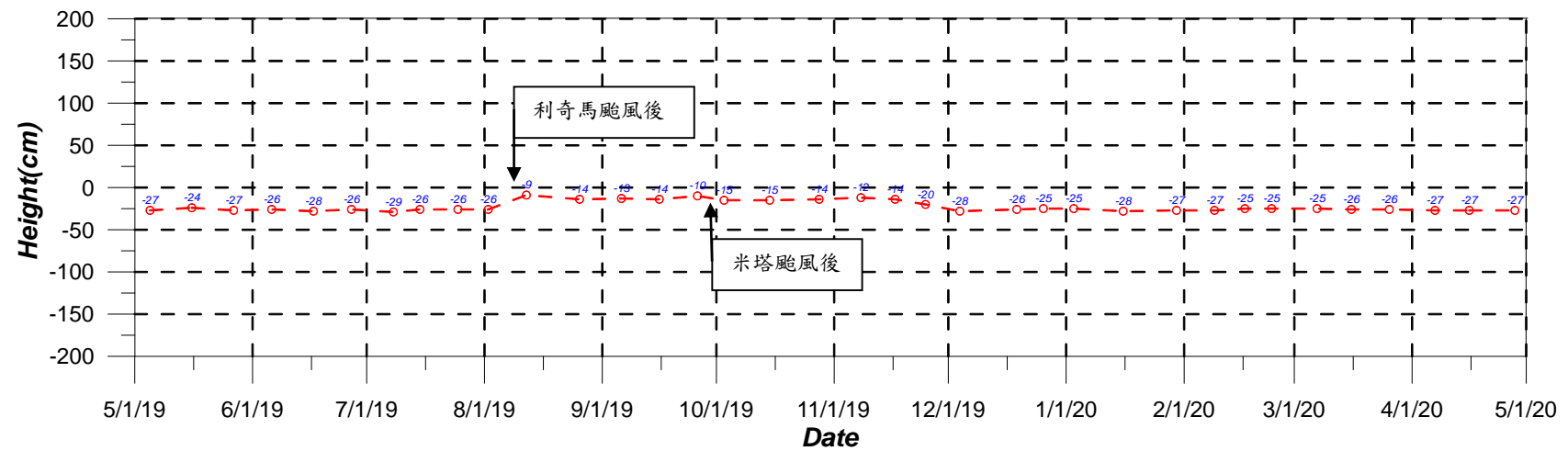
監測區 #O4'椿觀測紀錄圖(#O4 重新放置後更名為 #O4')



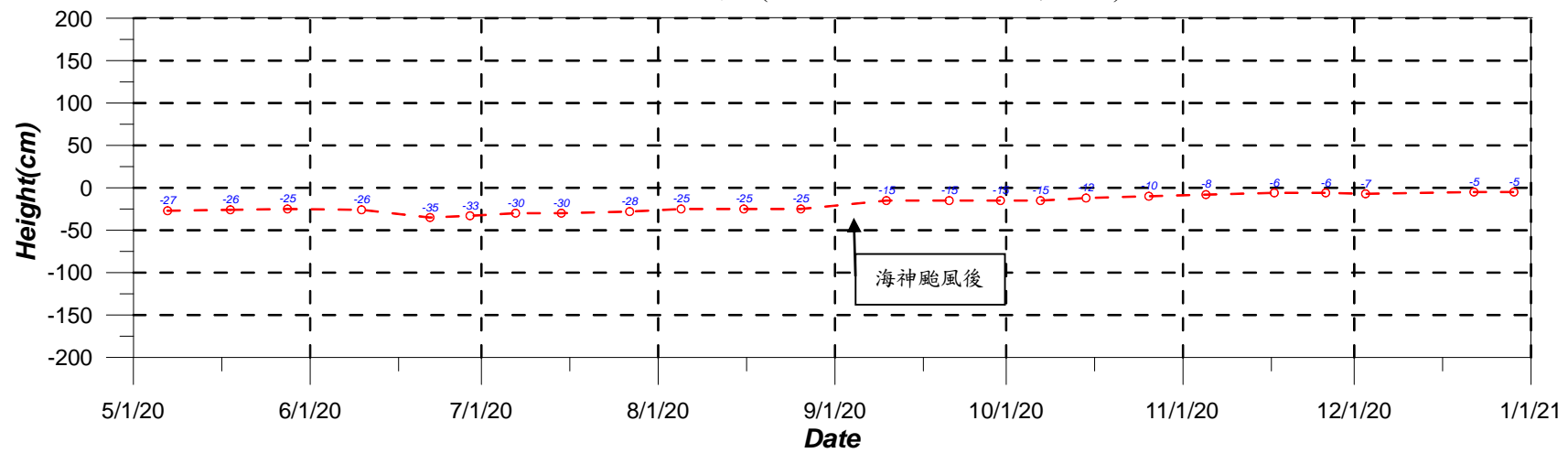
監測區 #O5'椿觀測紀錄圖 (#O5 重新放置後更名為 #O5')



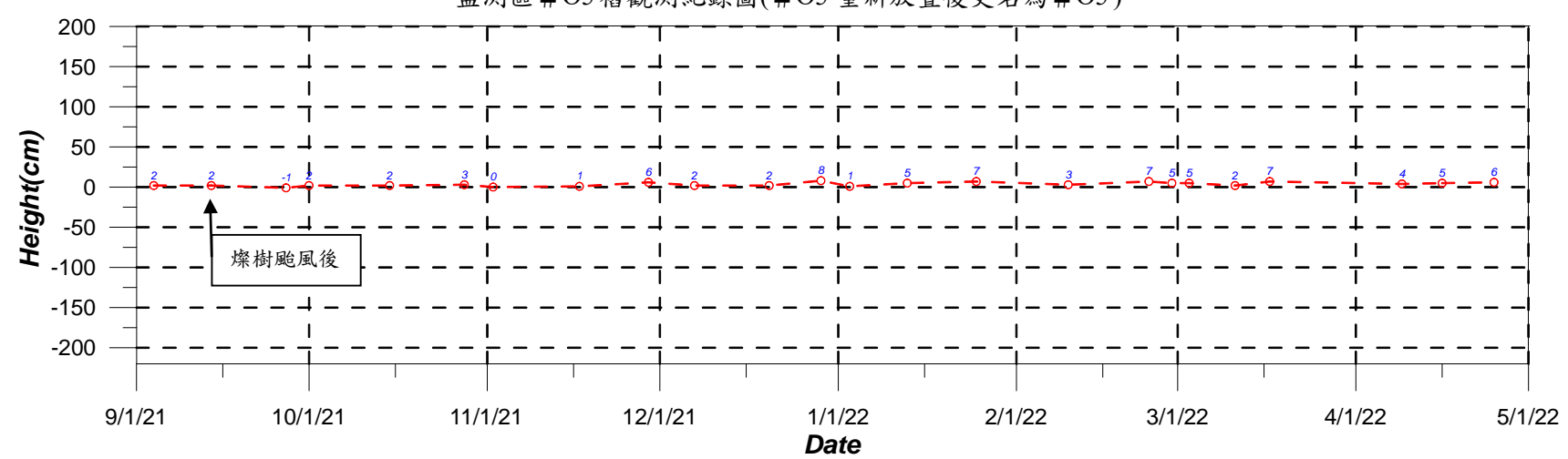
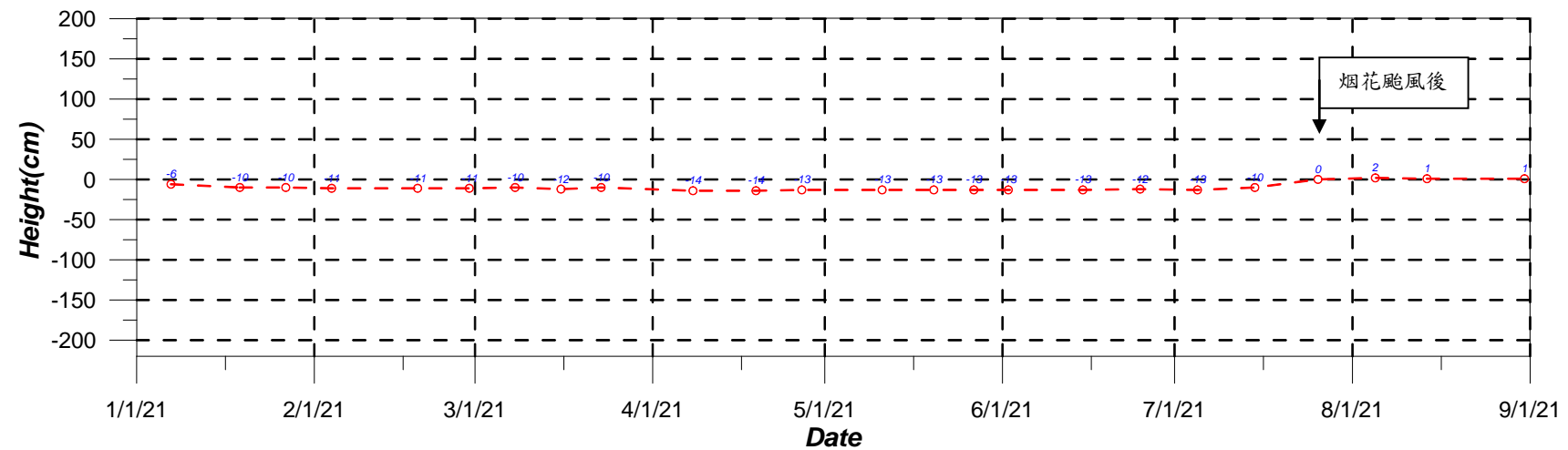
監測區 #O5'椿觀測紀錄圖 (#O5 重新放置後更名為 #O5')

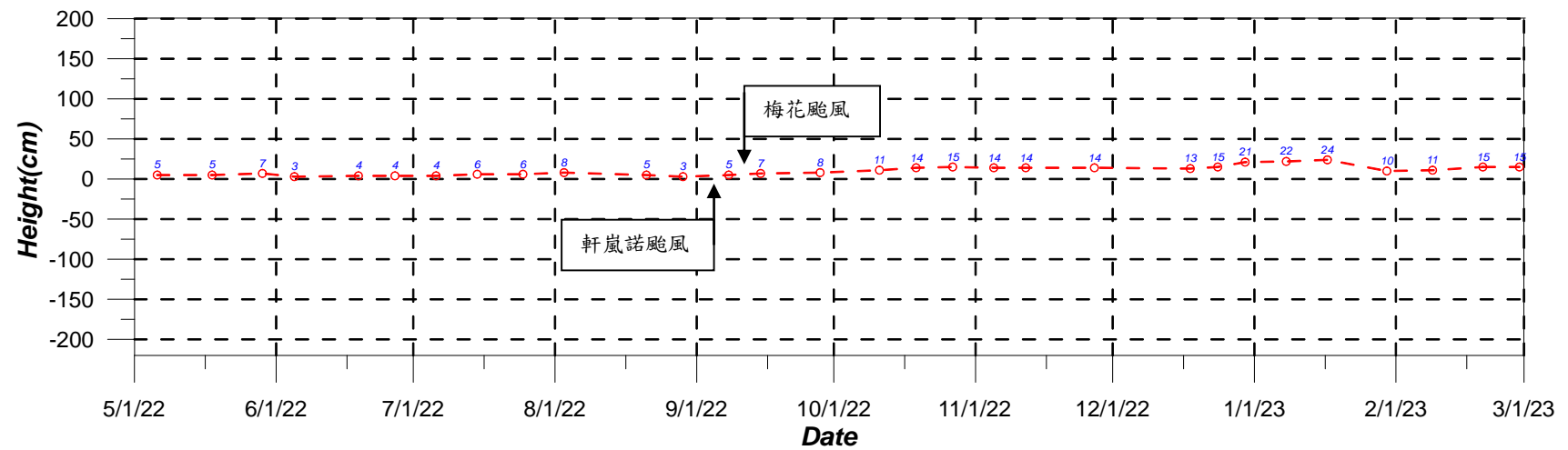


監測區 #05'椿觀測紀錄圖 (#05 重新放置後更名為 #05')

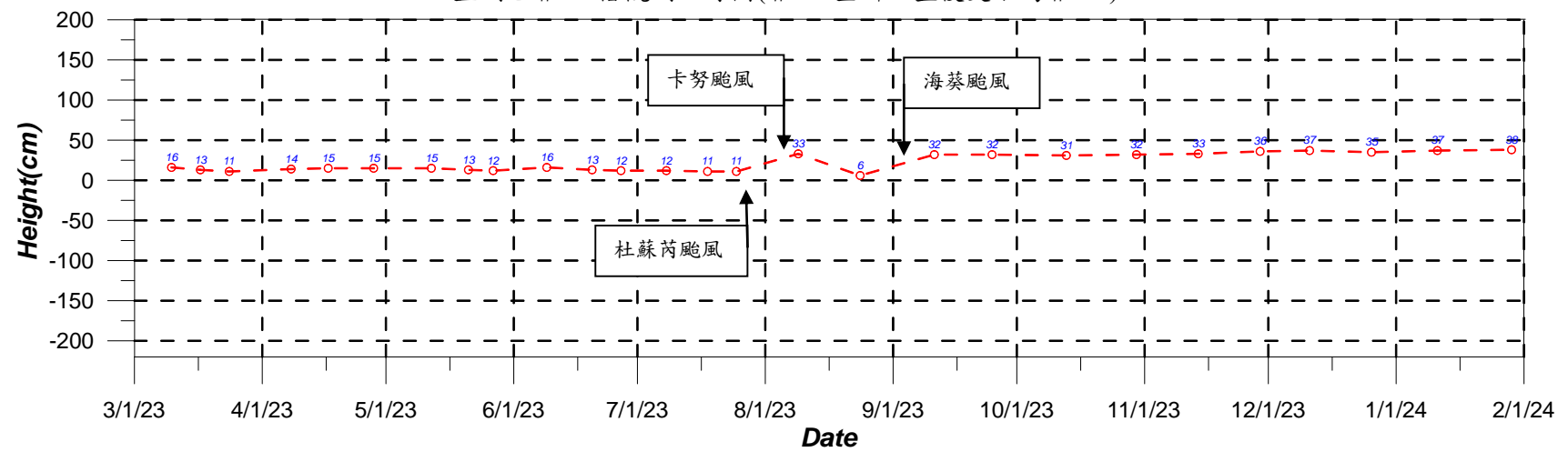


監測區 #05'椿觀測紀錄圖 (#05 重新放置後更名為 #05')

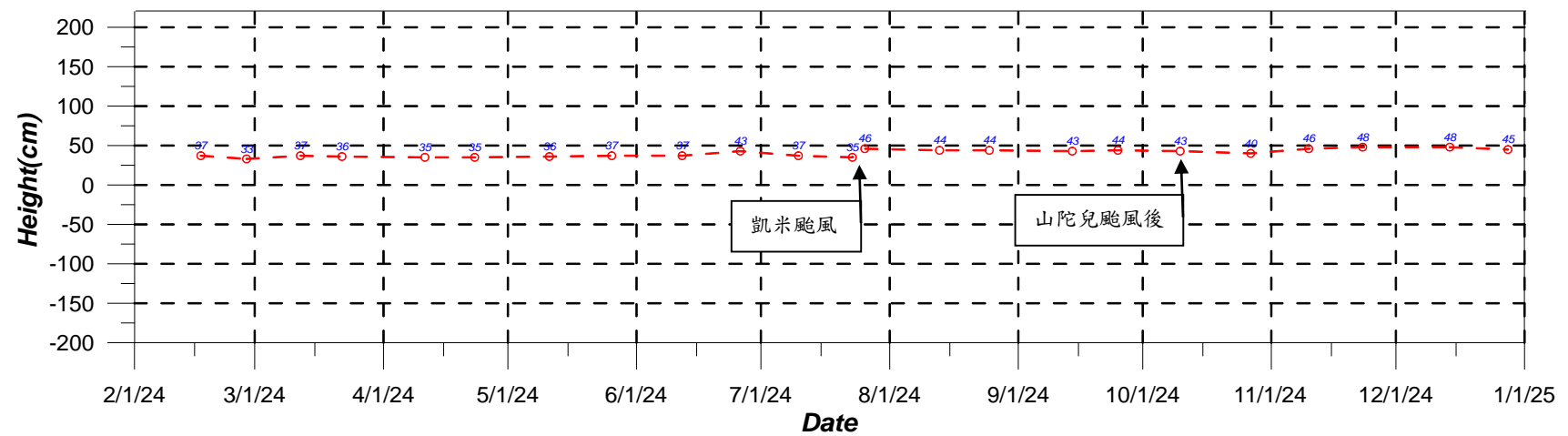




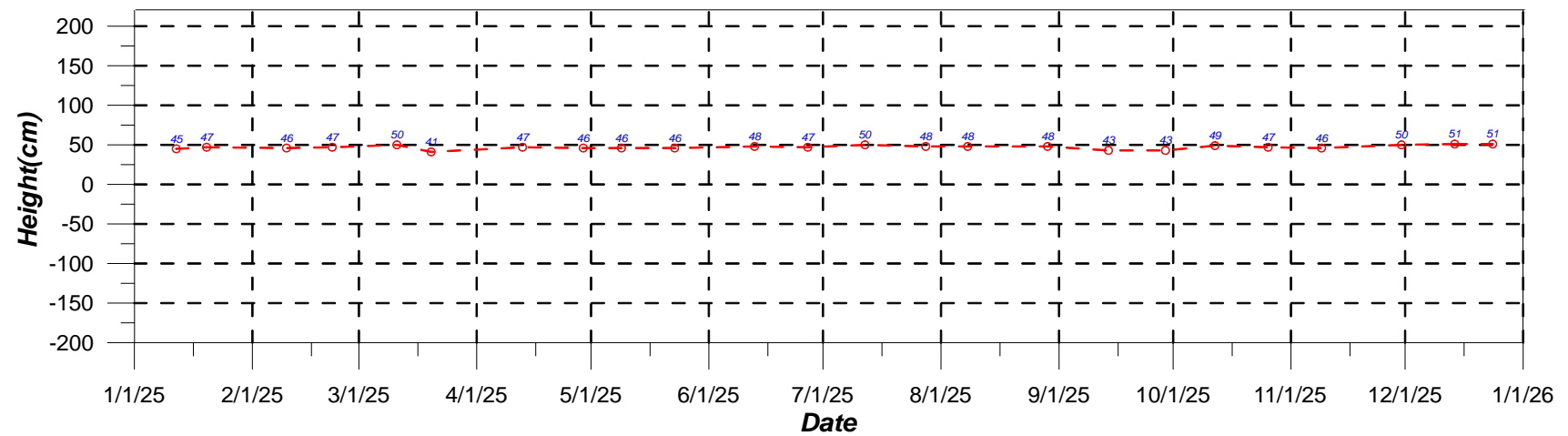
監測區 #05'椿觀測紀錄圖(#05 重新放置後更名為#05')



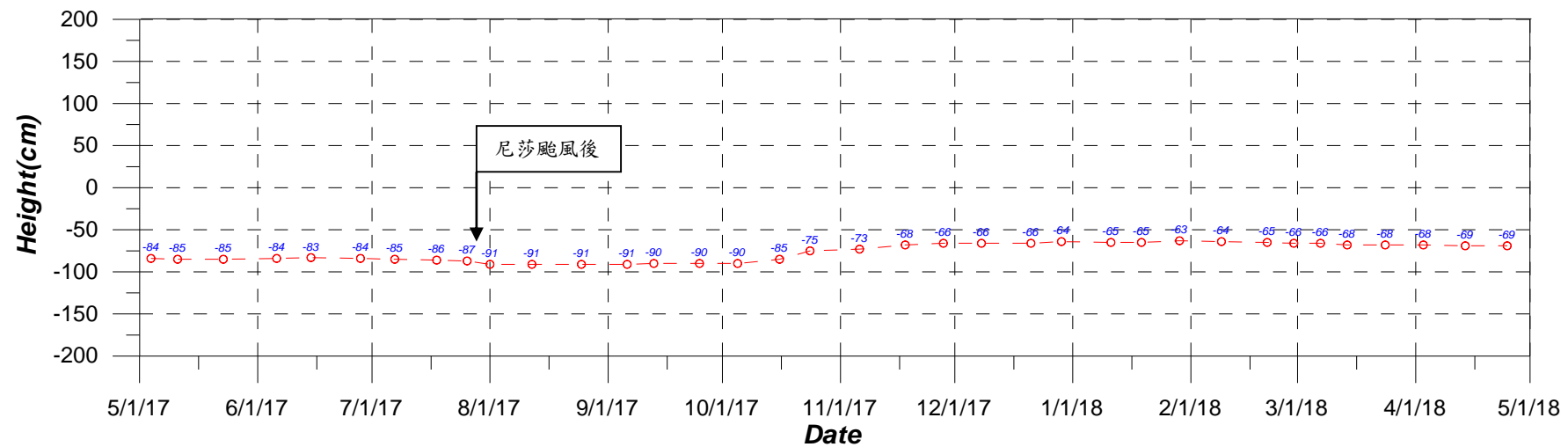
監測區 #05'椿觀測紀錄圖(#05 重新放置後更名為#05')



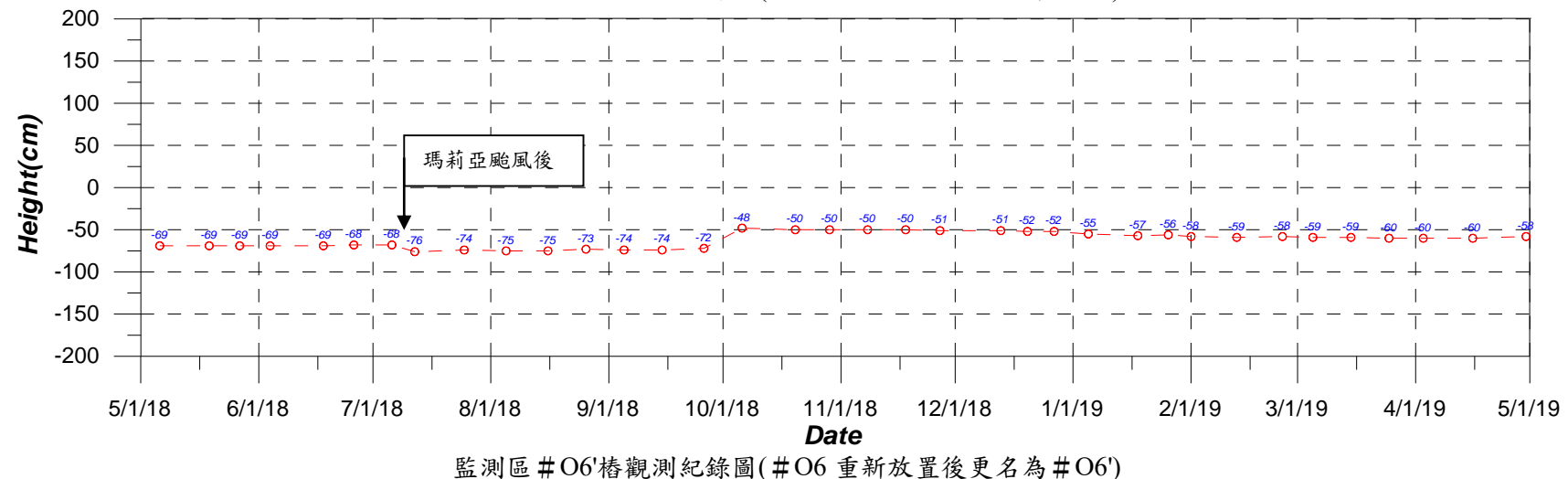
監測區 #05'椿觀測紀錄圖(#05 重新放置後更名為 #05')



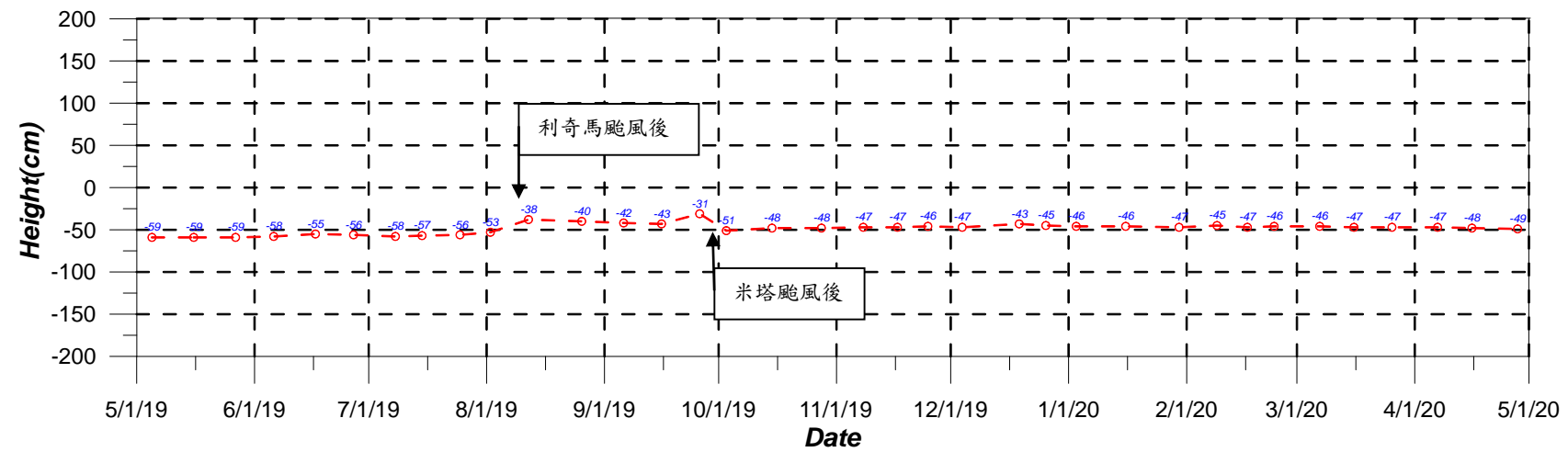
監測區 #05'椿觀測紀錄圖(#05 重新放置後更名為 #05')



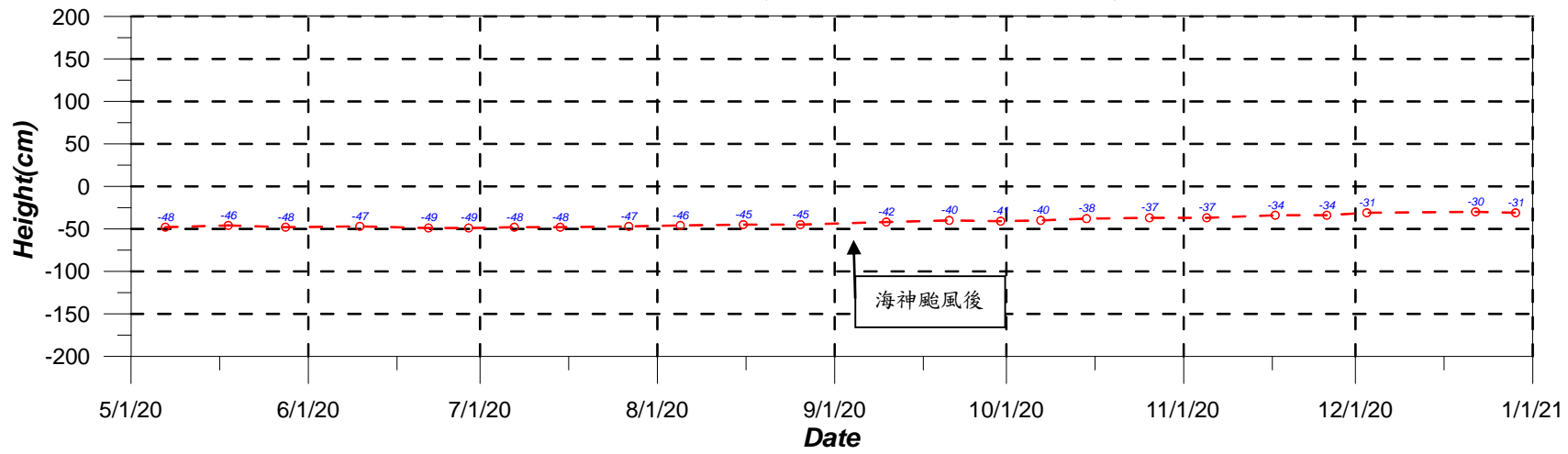
監測區 #O6'椿觀測紀錄圖(#O6 重新放置後更名為 #O6')



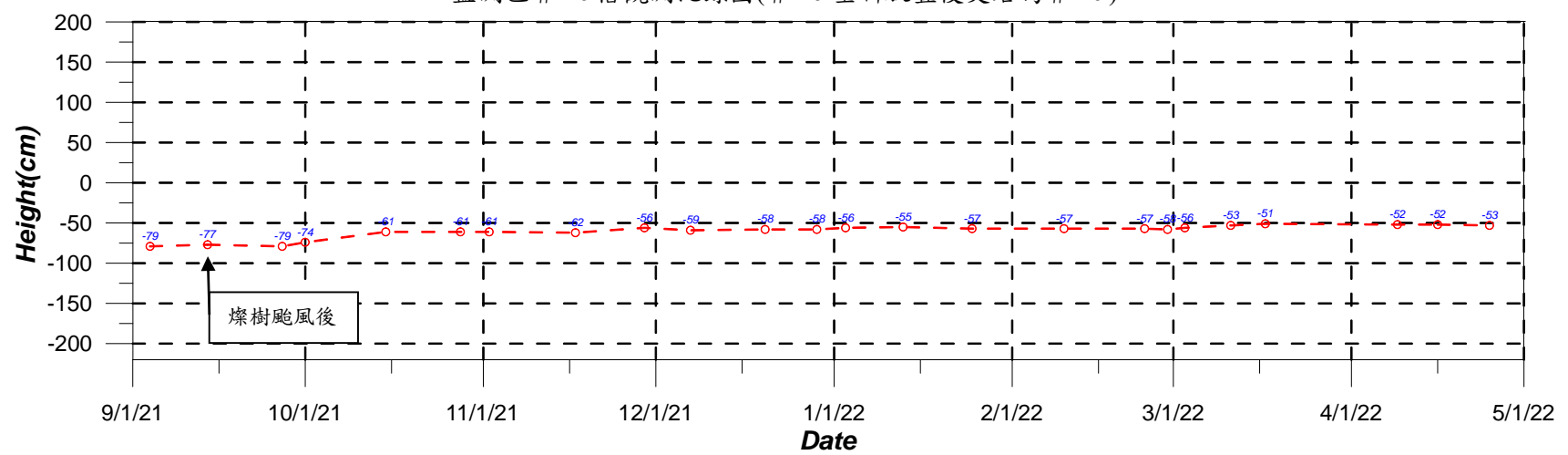
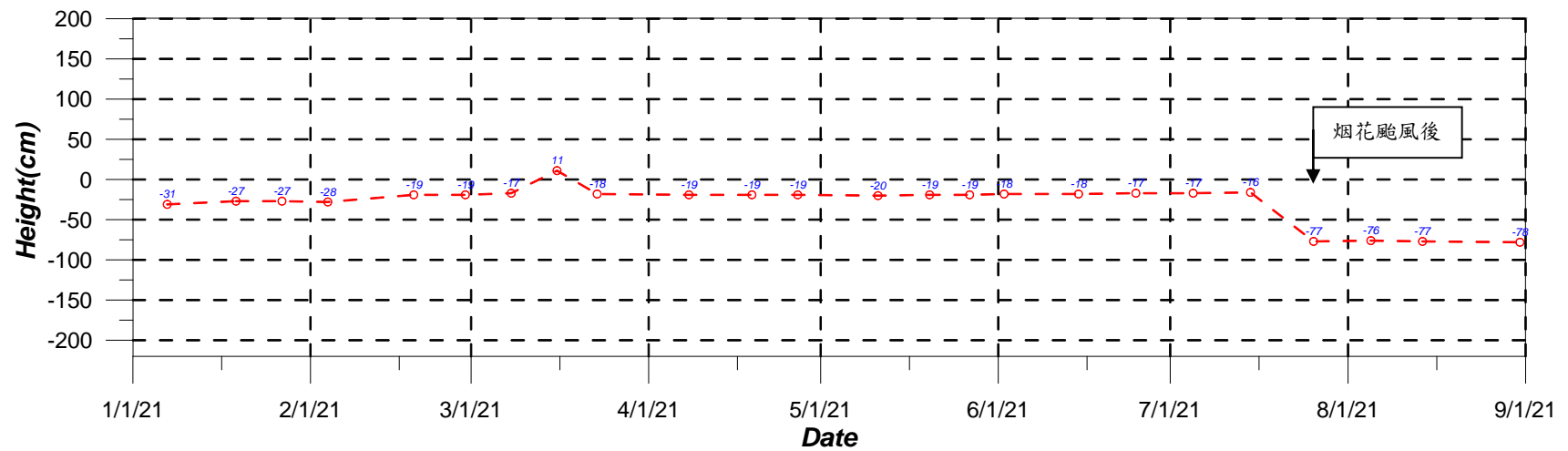
監測區 #O6'椿觀測紀錄圖(#O6 重新放置後更名為 #O6')

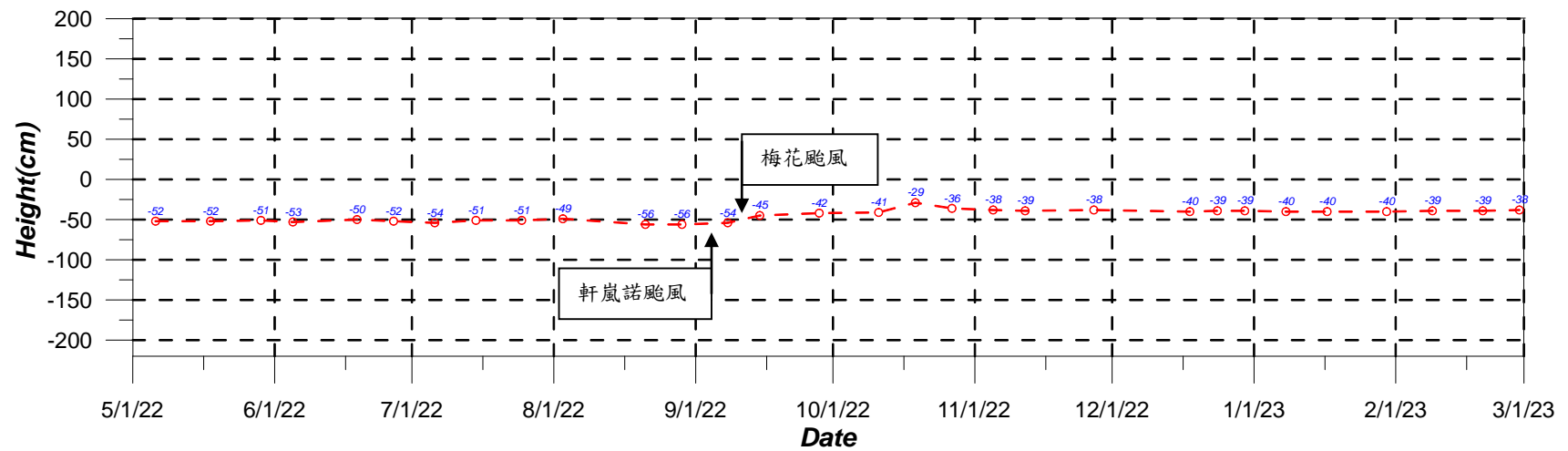


監測區 #O6'椿觀測紀錄圖(#O6 重新放置後更名為 #O6')

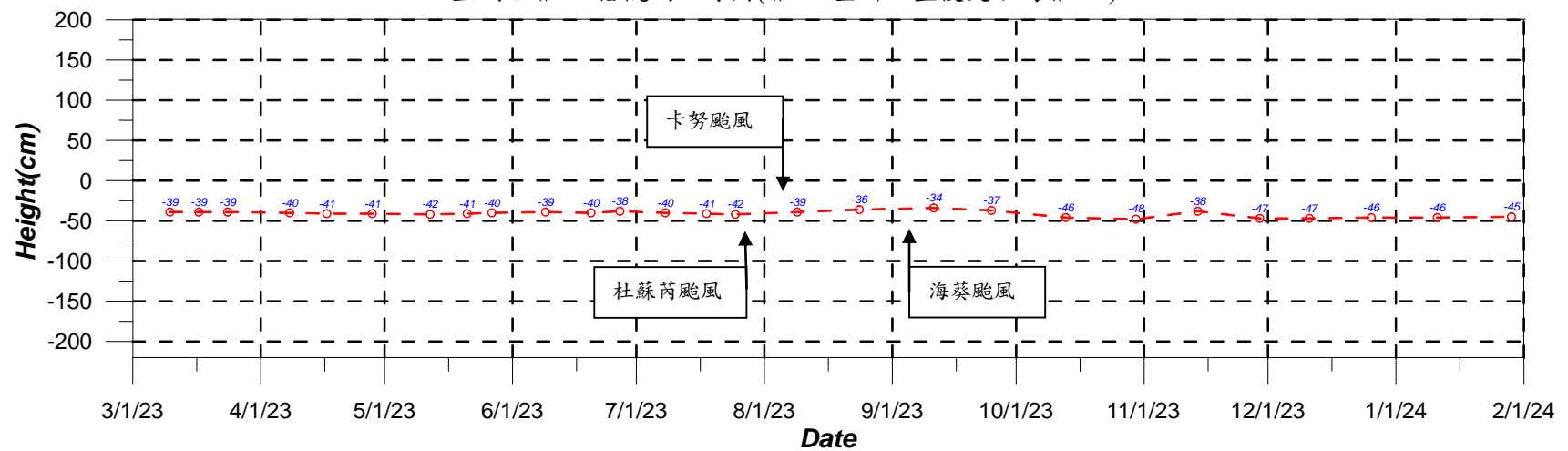


監測區 #O6'椿觀測紀錄圖(#O6 重新放置後更名為 #O6')

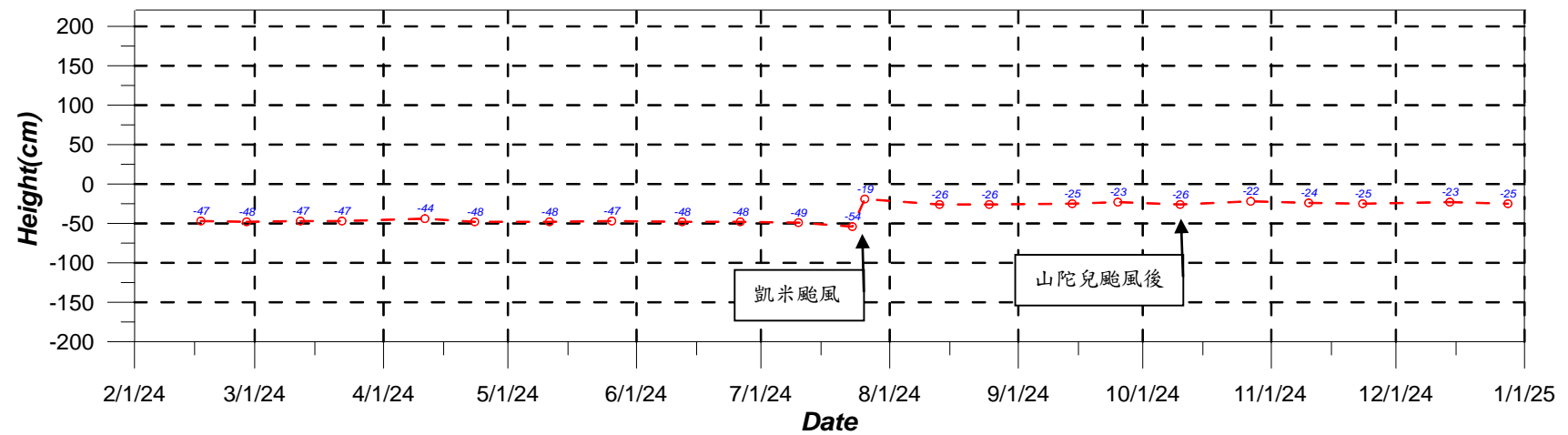




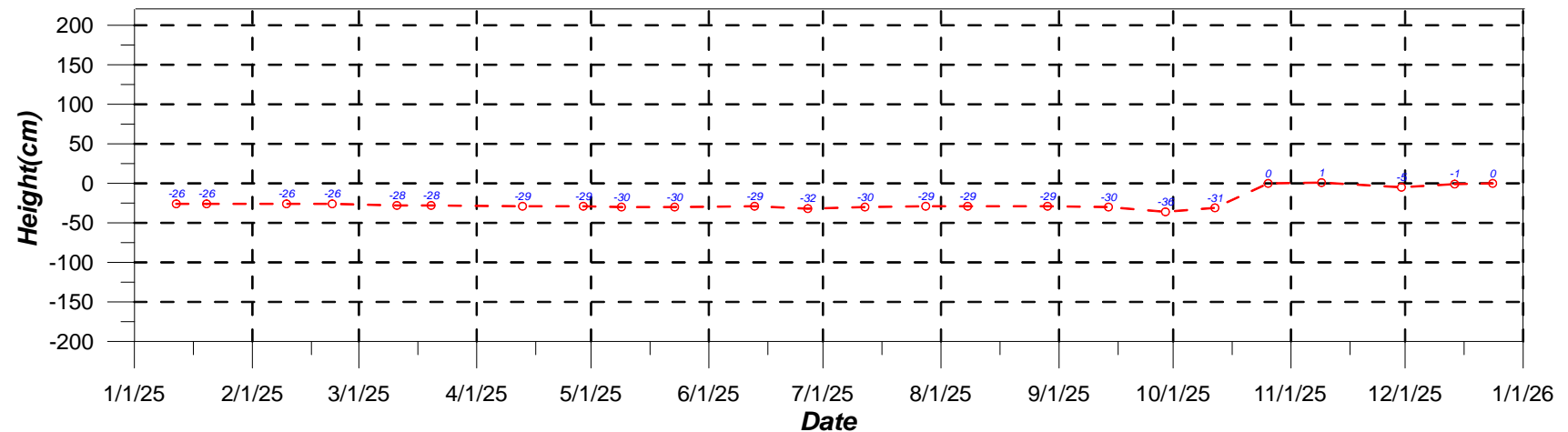
監測區 #06'椿觀測紀錄圖( #06 重新放置後更名為 #06')



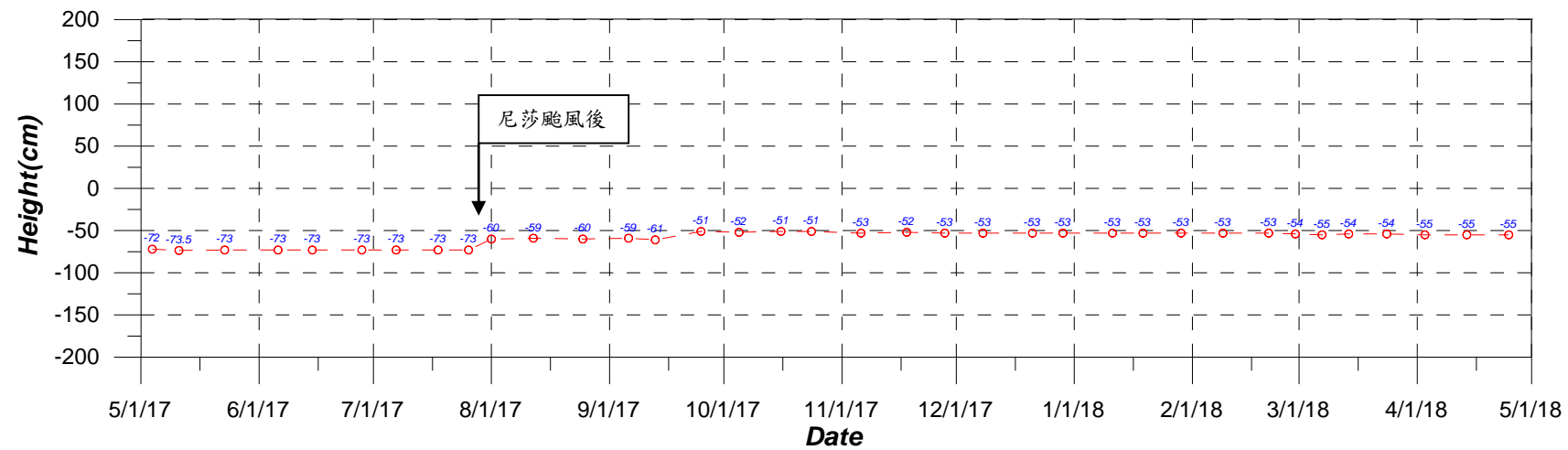
監測區 #06'椿觀測紀錄圖( #06 重新放置後更名為 #06')



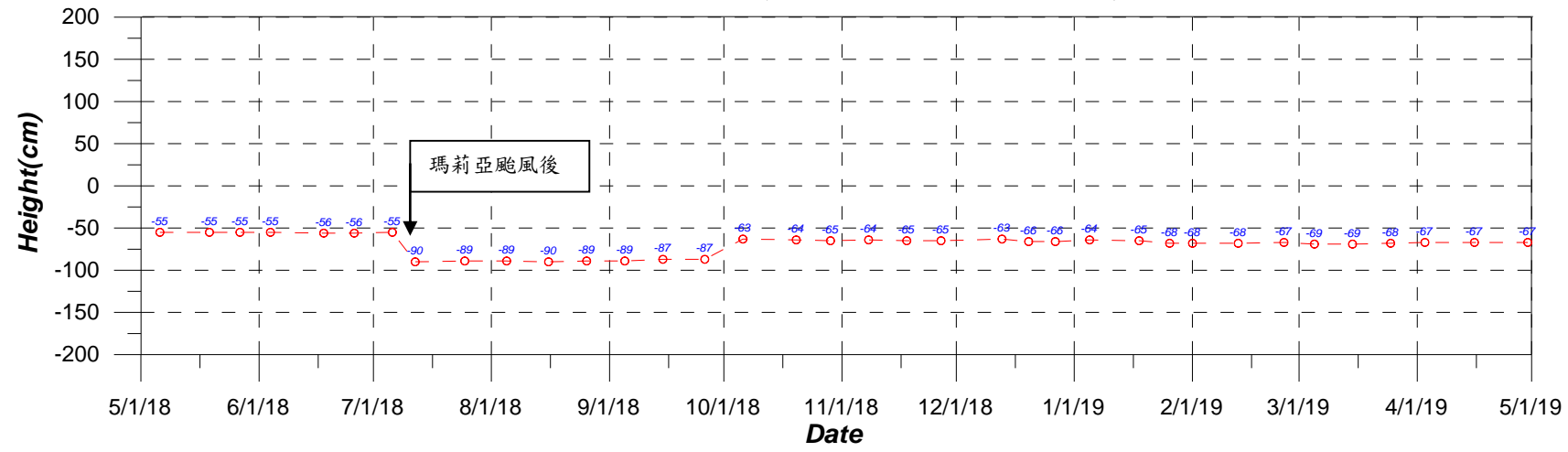
監測區 #O6'椿觀測紀錄圖(#O6 重新放置後更名為 #O6')



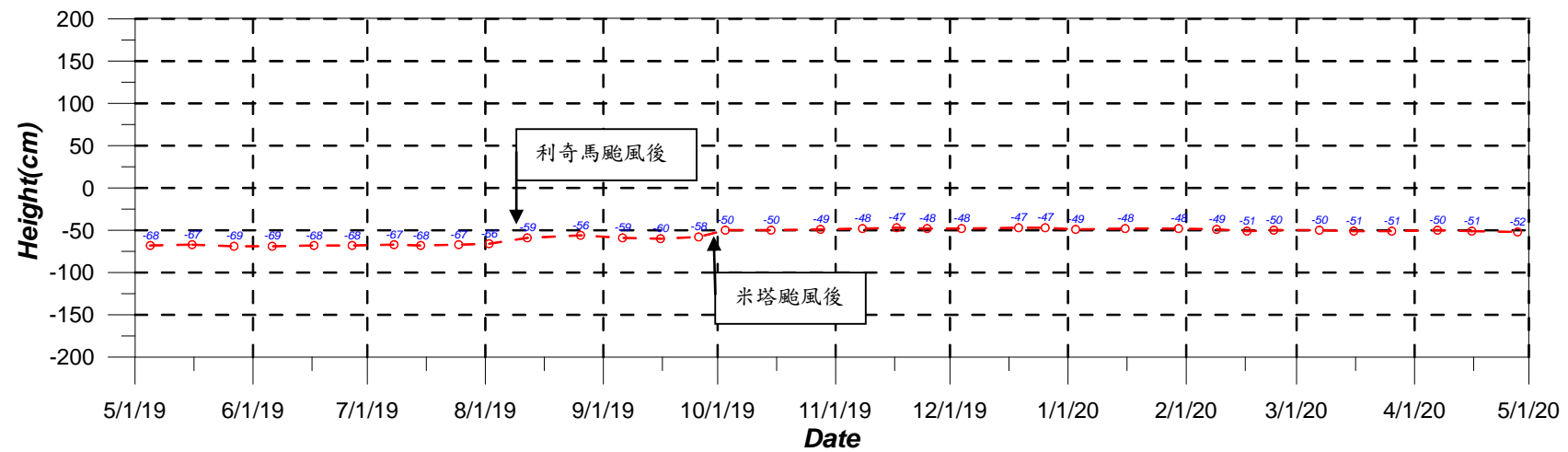
監測區 #O6'椿觀測紀錄圖(#O6 重新放置後更名為 #O6')



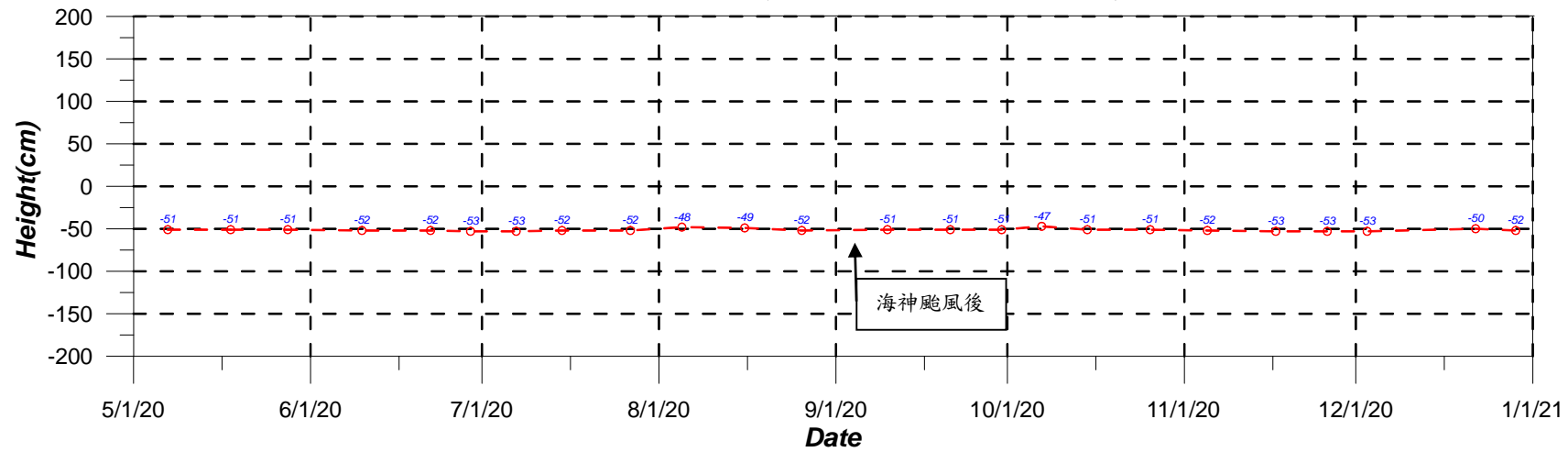
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為 #07')



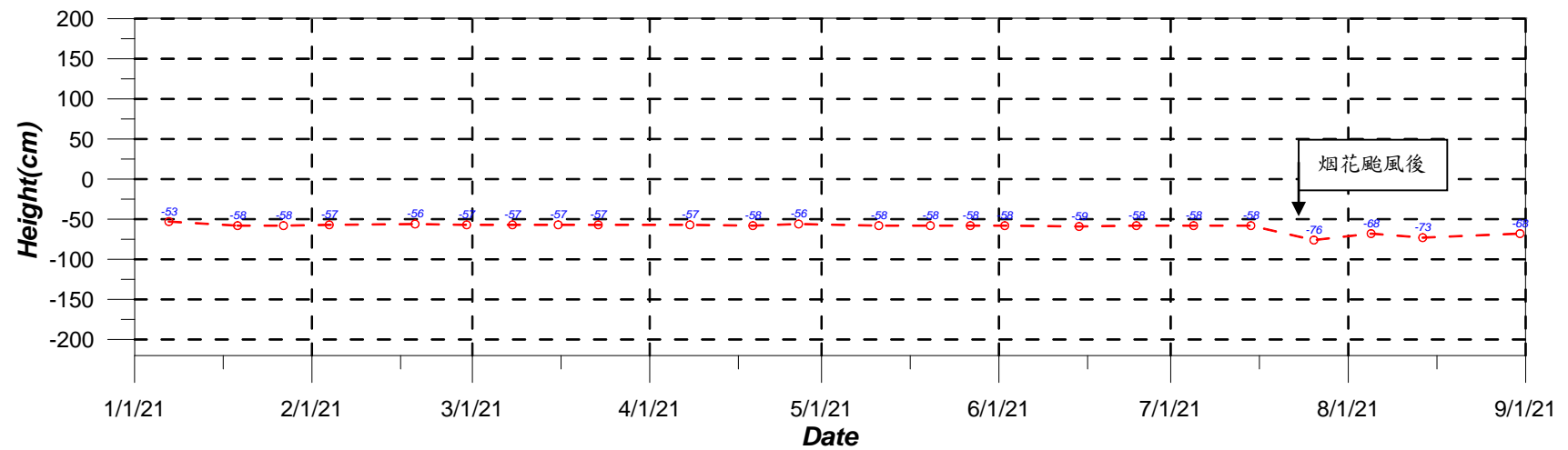
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為 #07')



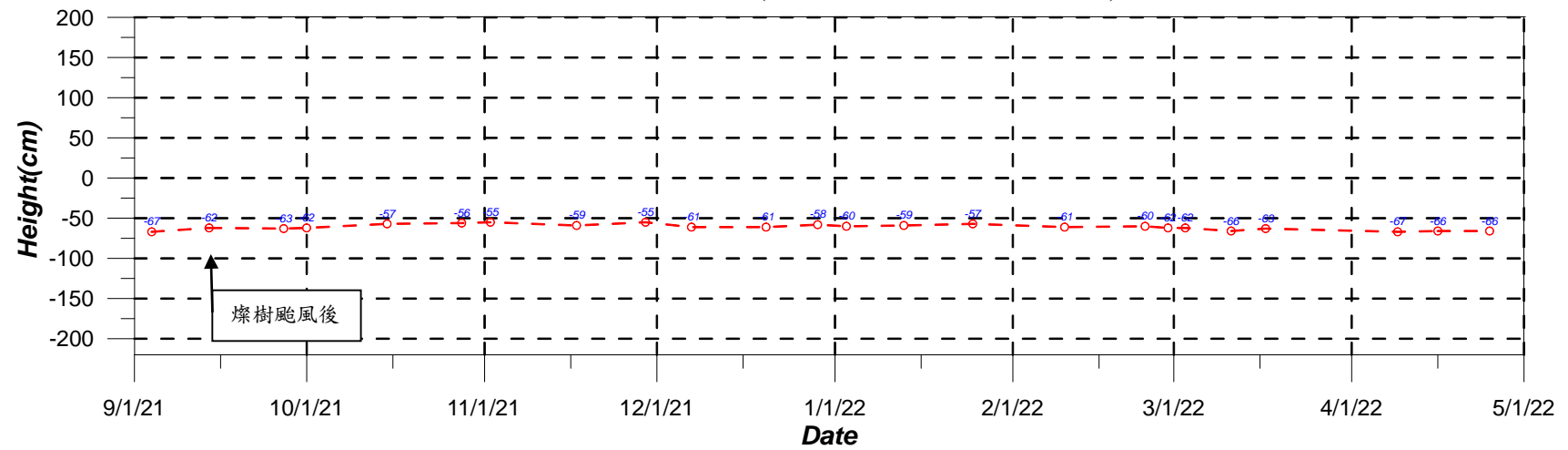
監測區 #07'椿觀測紀錄圖 (#07 重新放置後更名為 #07')



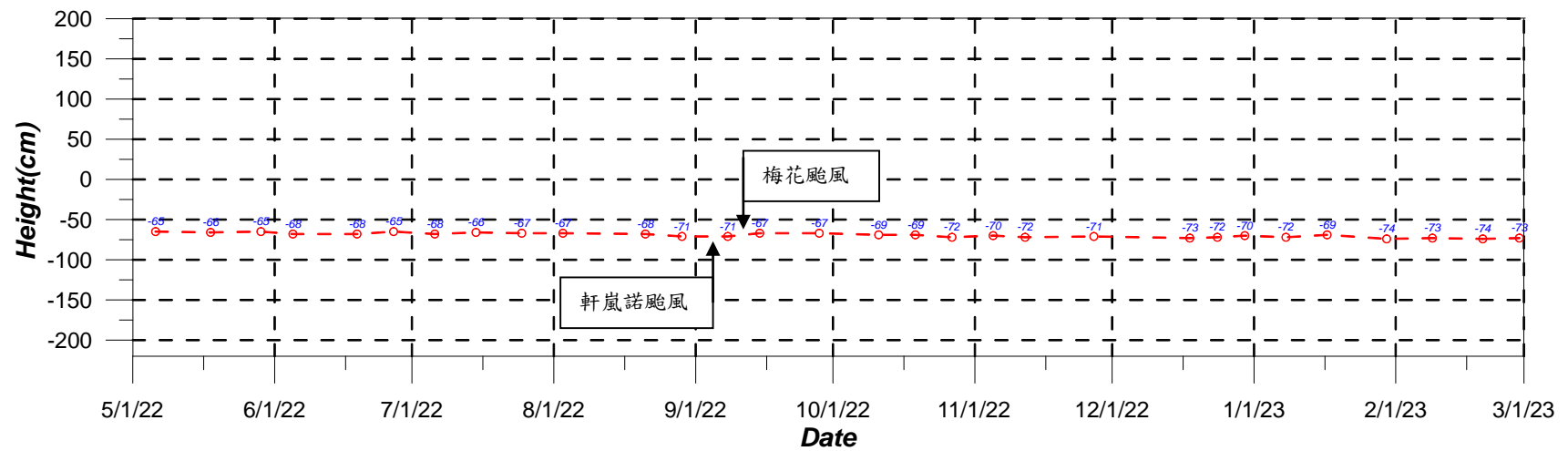
監測區 #07'椿觀測紀錄圖 (#07 重新放置後更名為 #07')



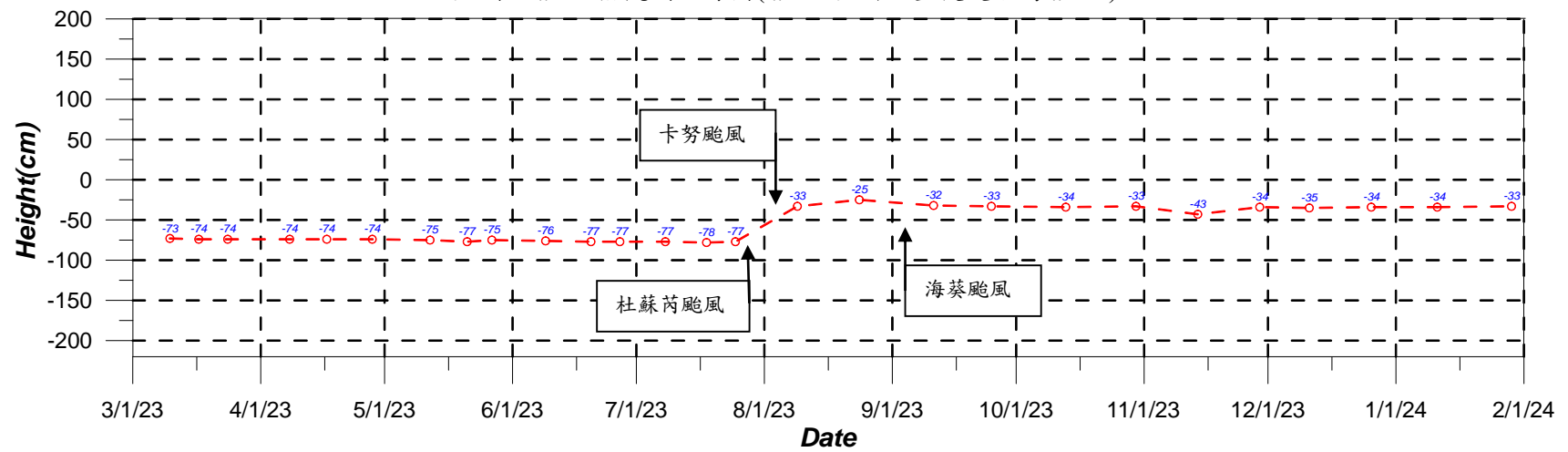
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為#07')



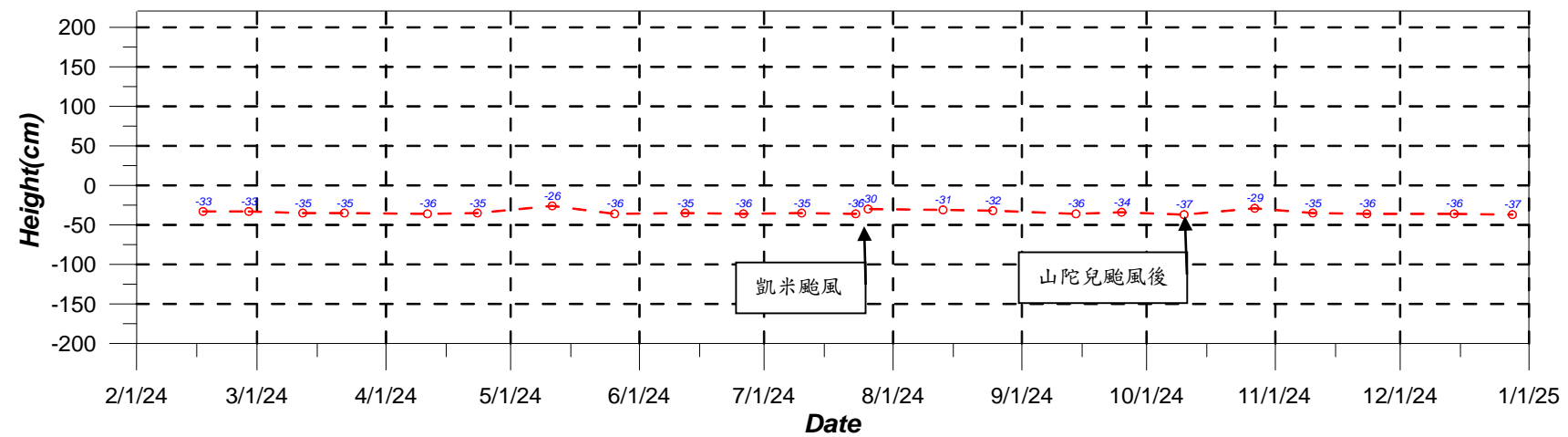
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為#07')



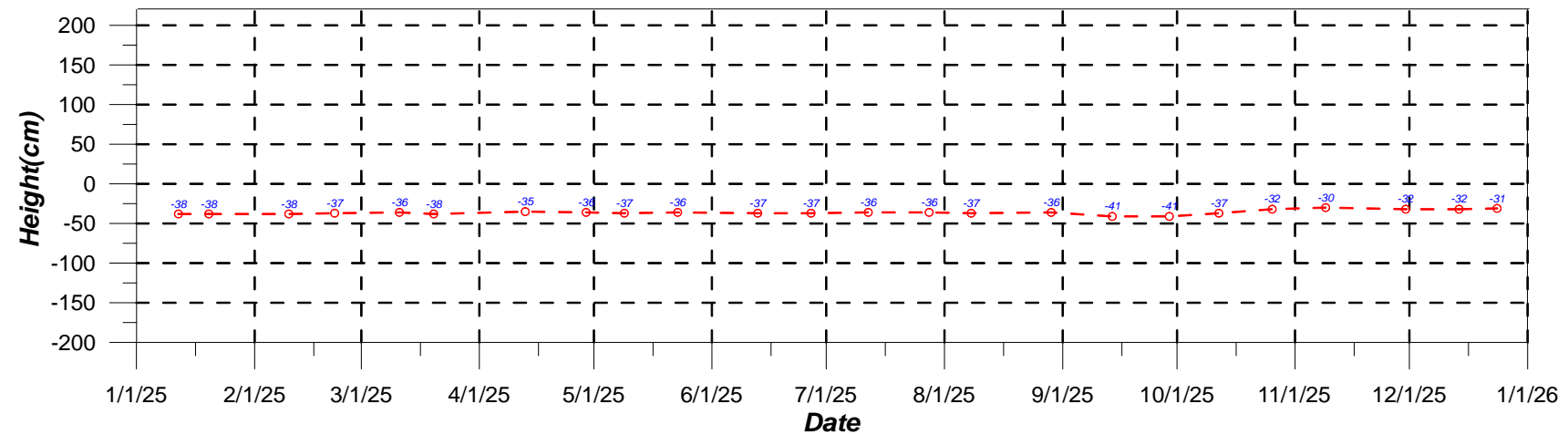
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為 #07')



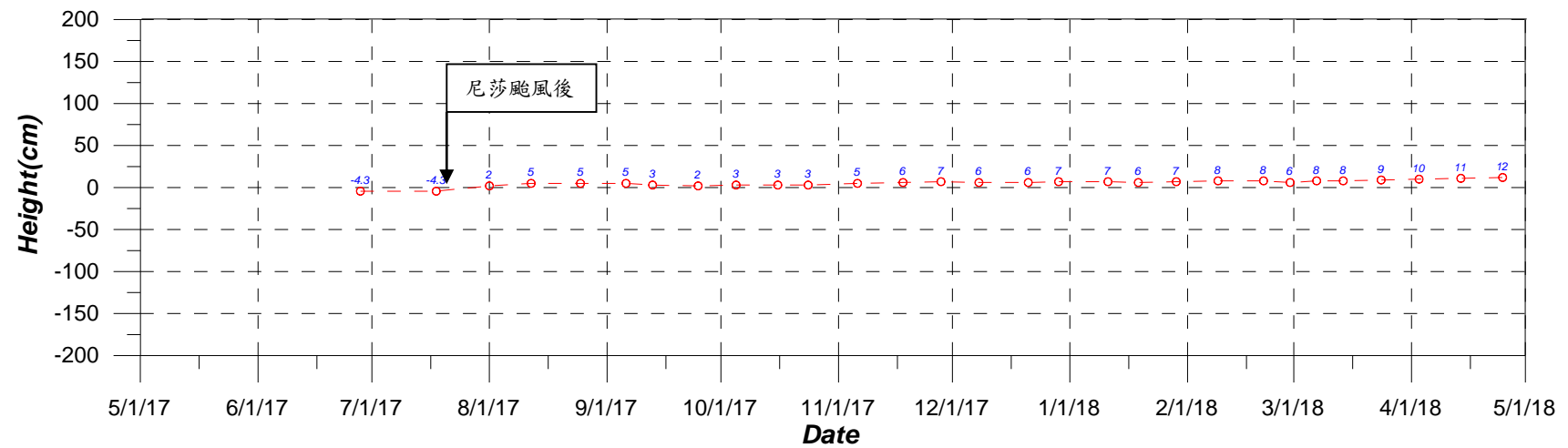
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為 #07')



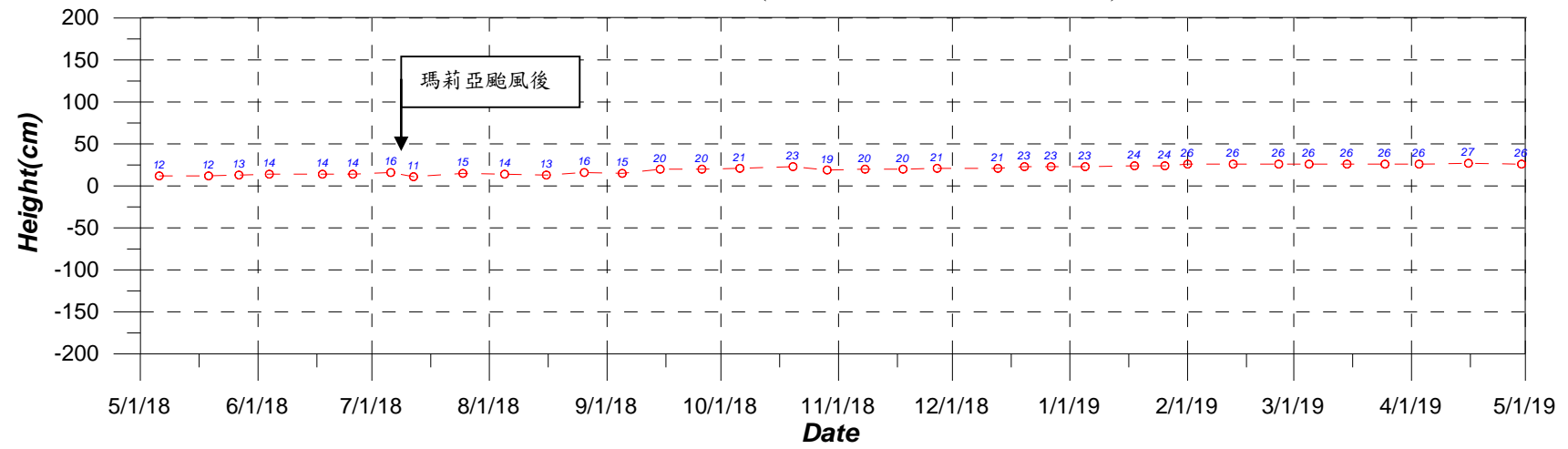
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為 #07')



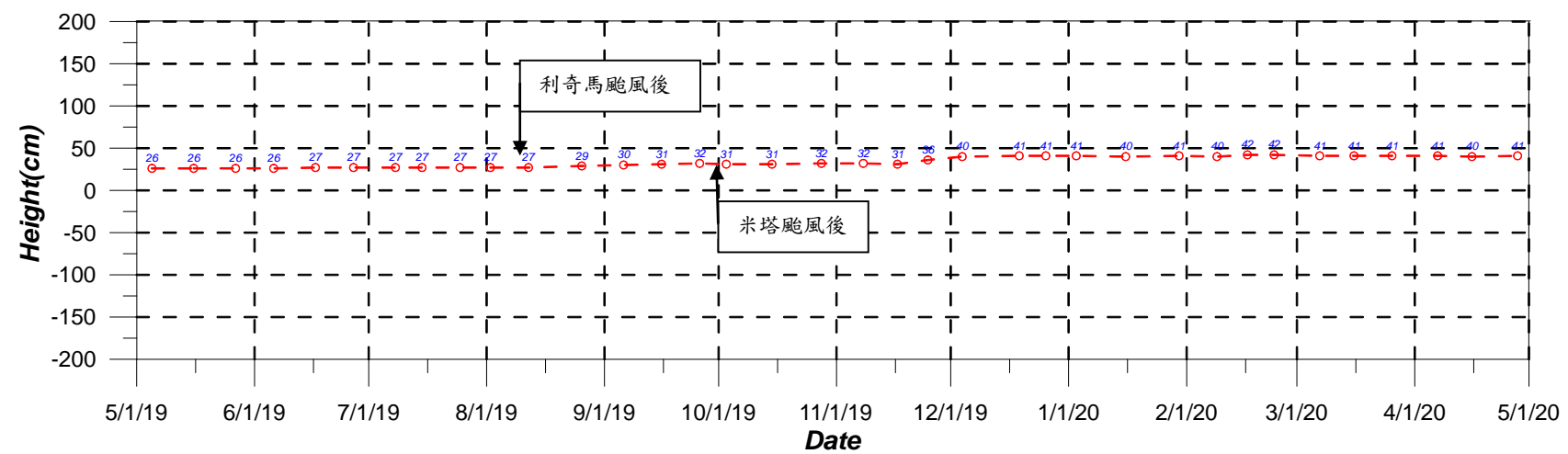
監測區 #07'椿觀測紀錄圖(#07 重新放置後更名為 #07')



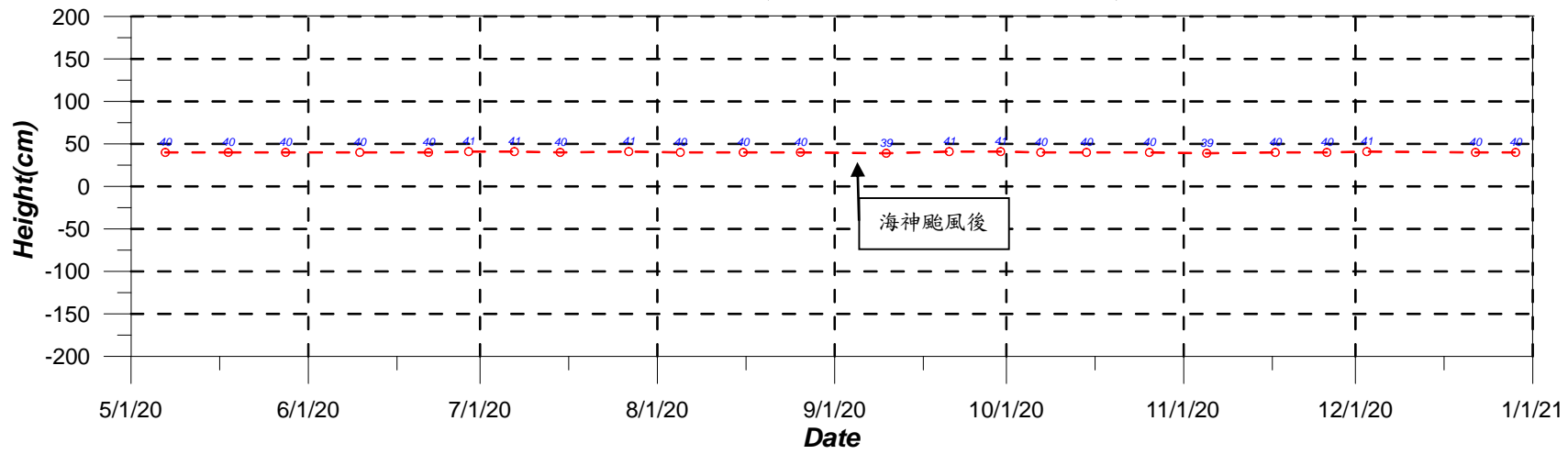
監測區 #B2"椿觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")



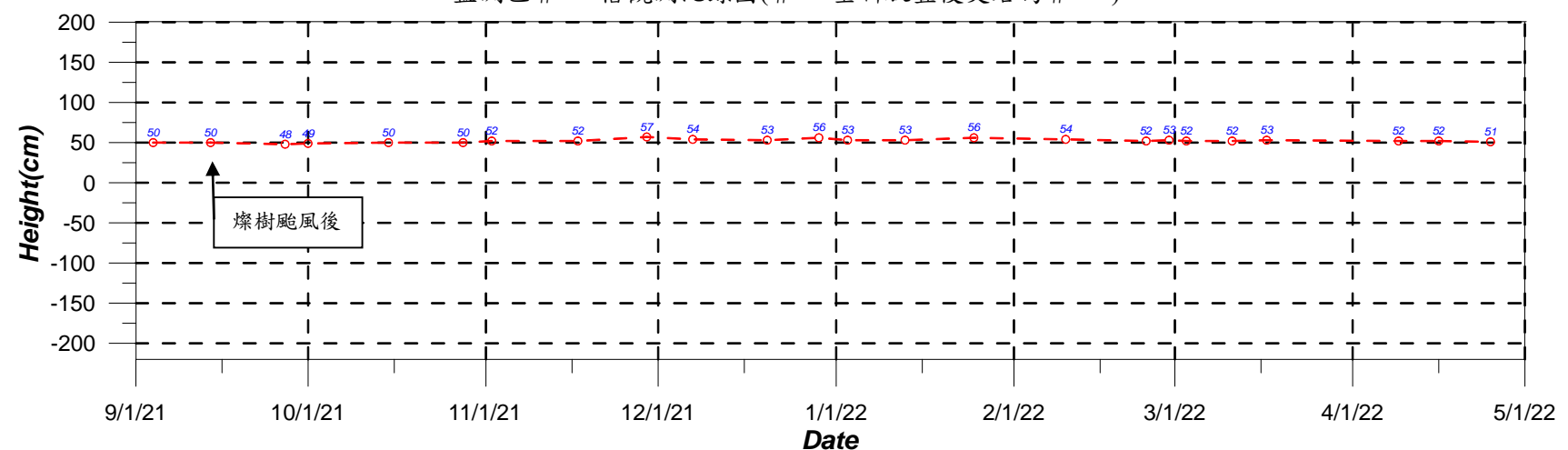
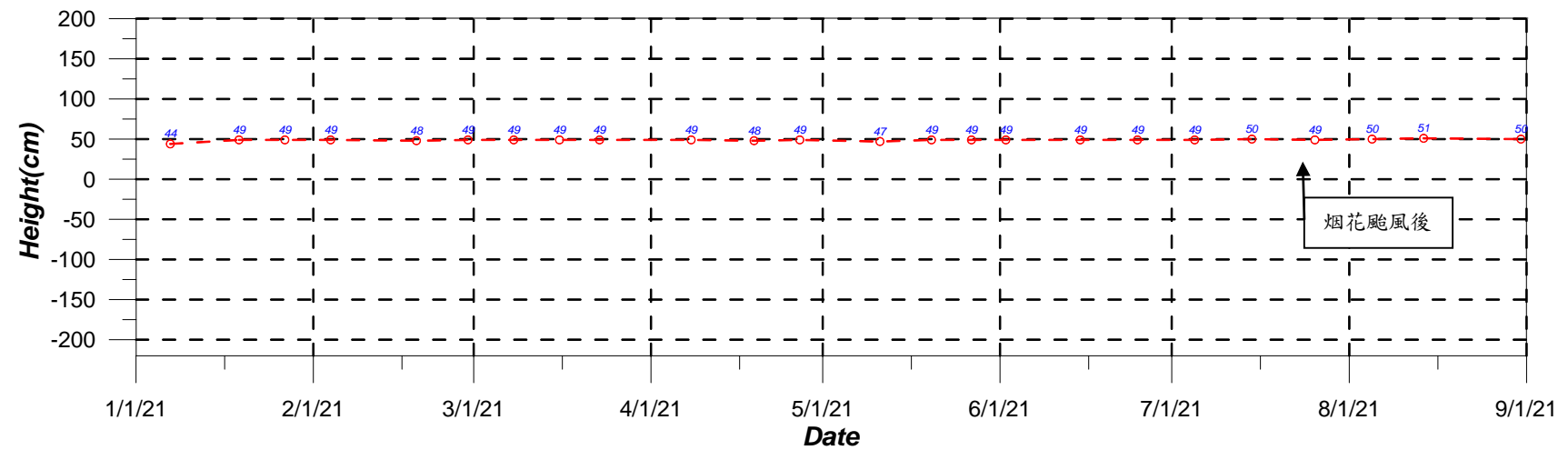
監測區 #B2"椿觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")

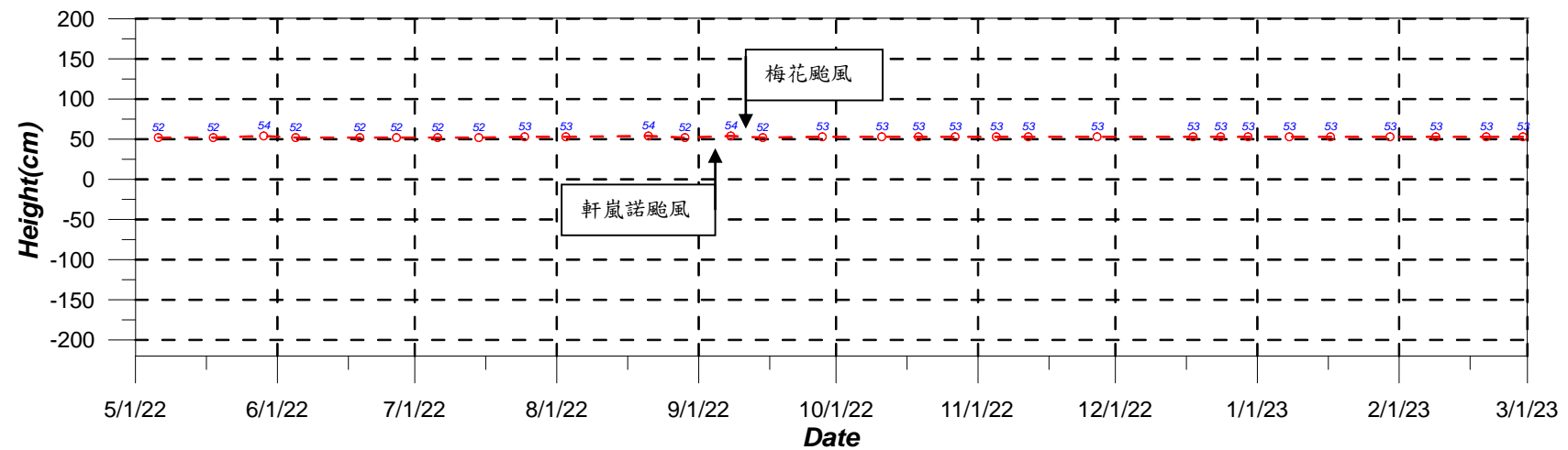


監測區 #B2"椿觀測紀錄圖 (#B2'重新放置後更名為 #B2")

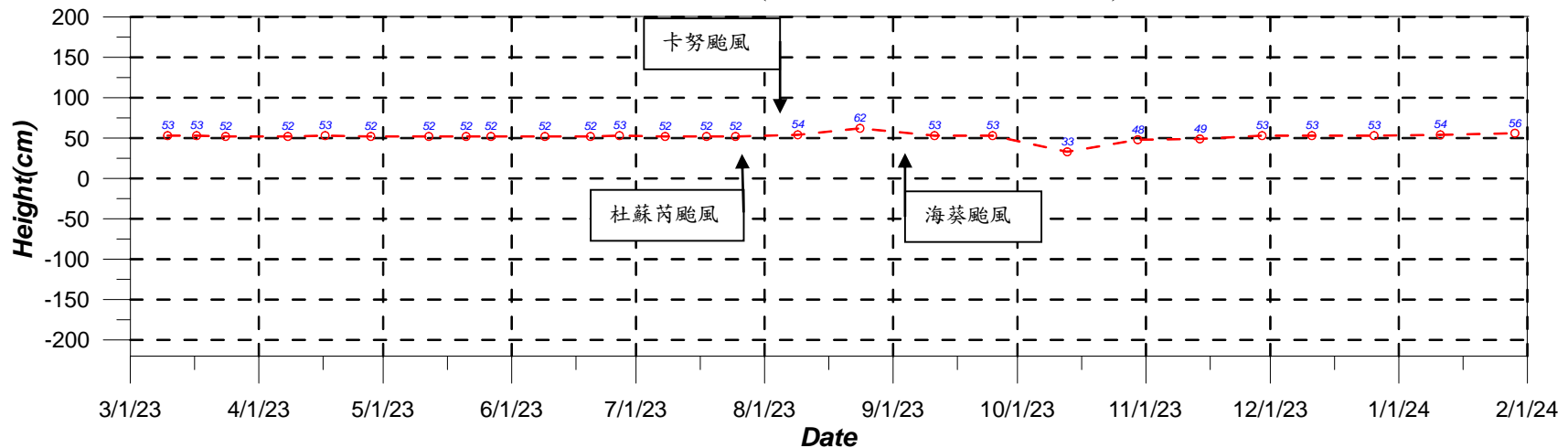


監測區 #B2"椿觀測紀錄圖 (#B2'重新放置後更名為 #B2")

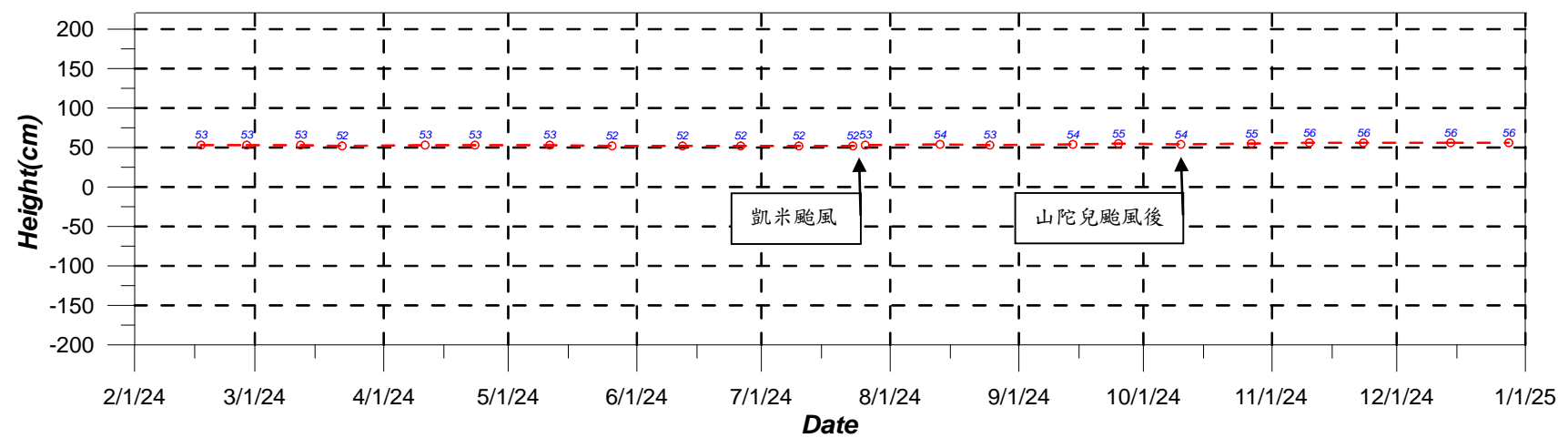




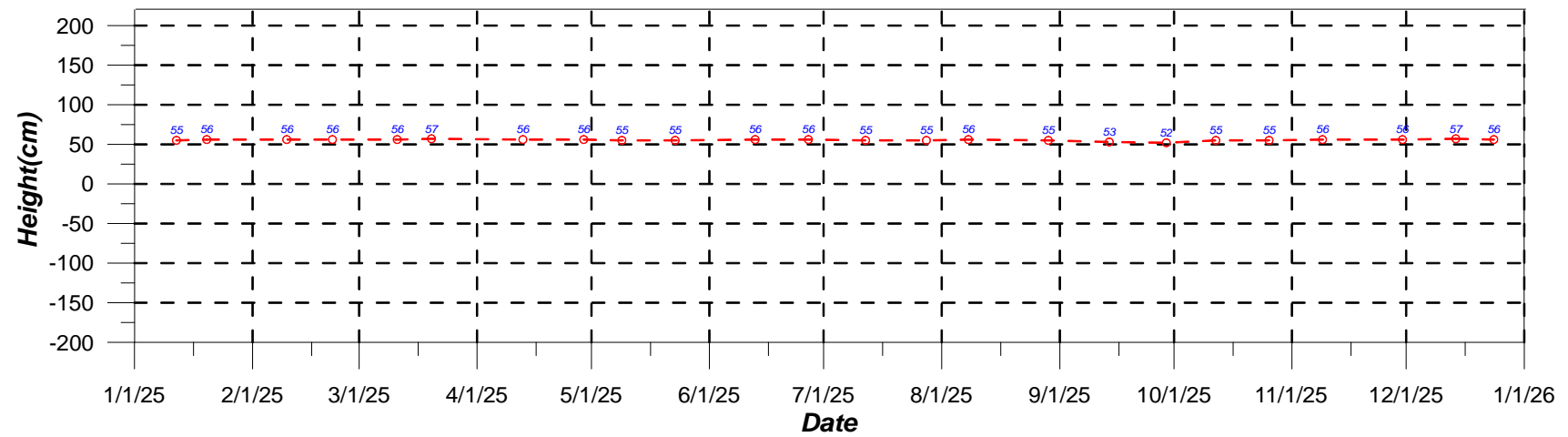
監測區 #B2"椿觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")



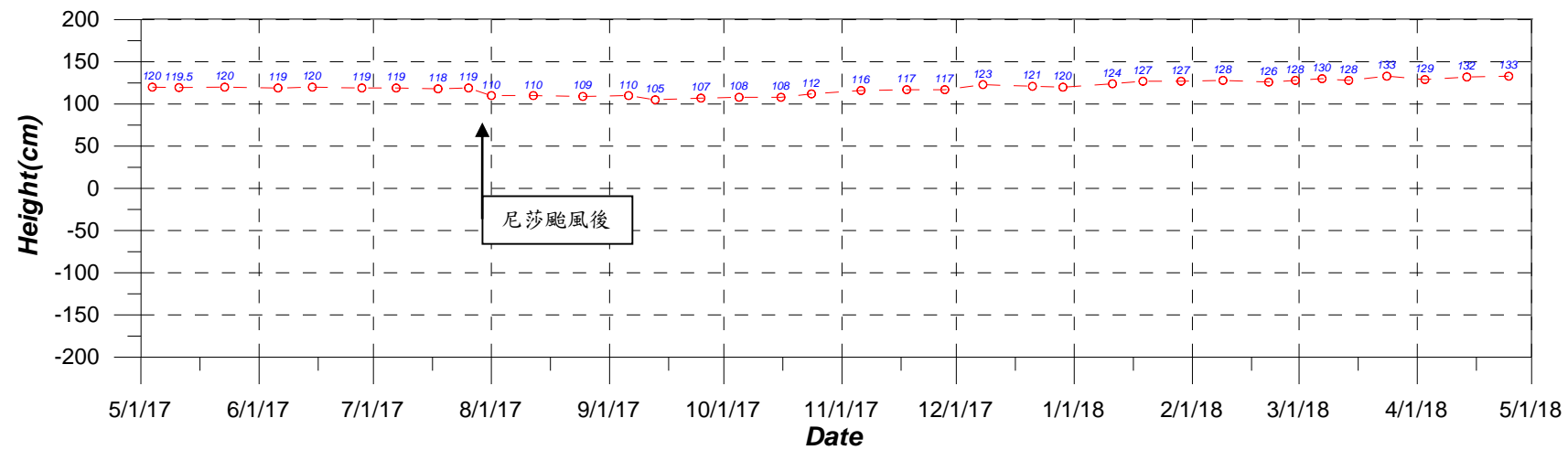
監測區 #B2"椿觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")



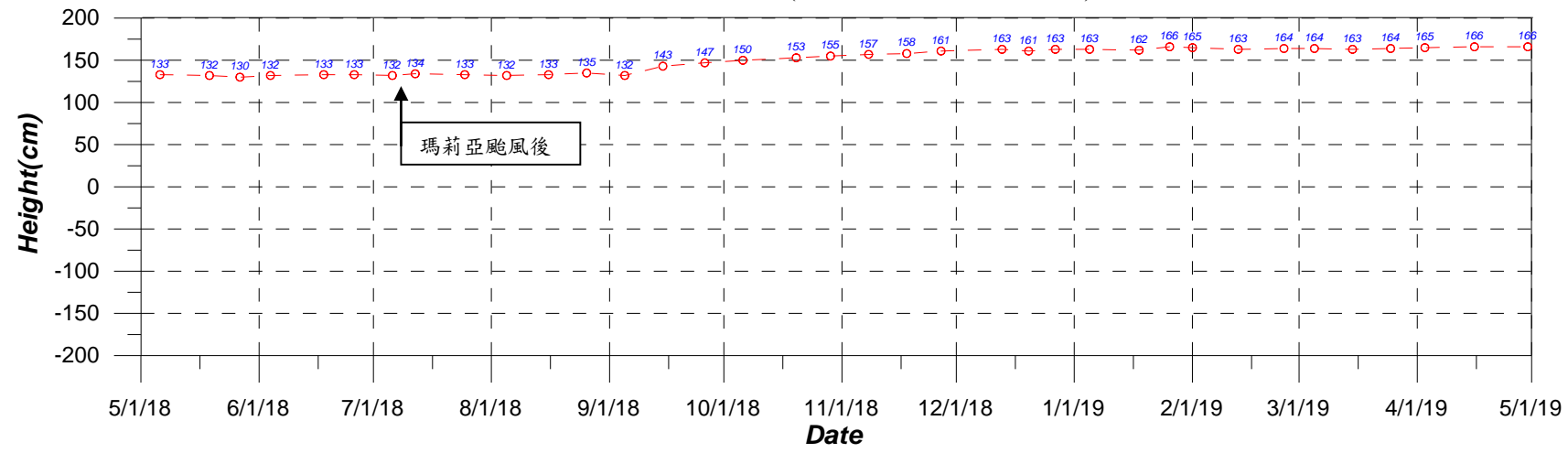
監測區 #B2"椿觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")



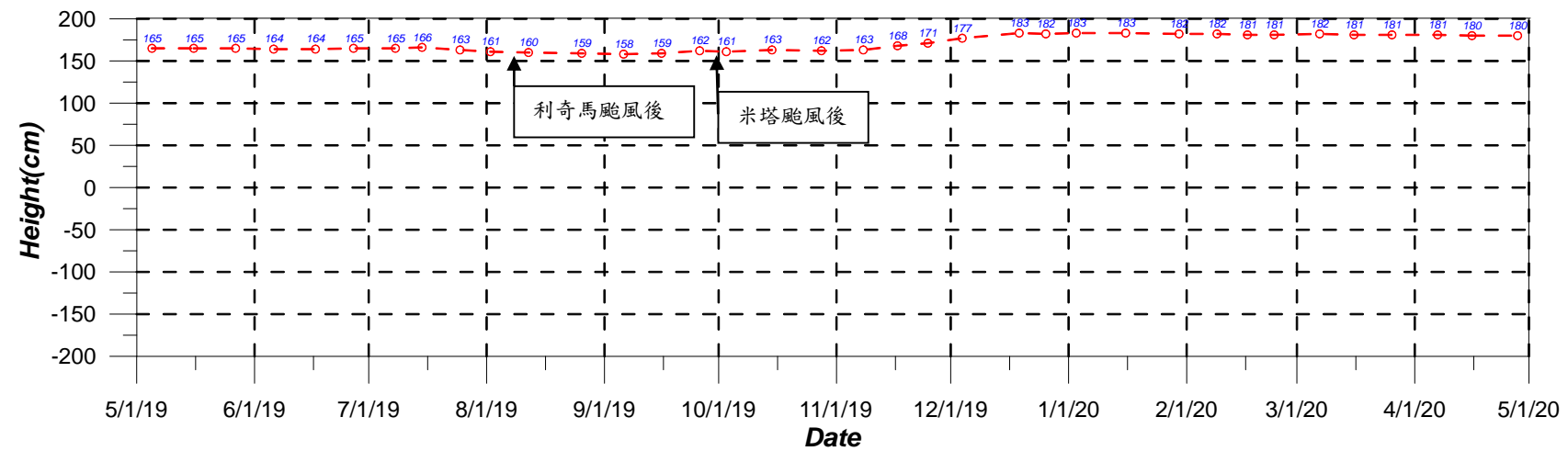
監測區 #B2"椿觀測紀錄圖(#B2'重新放置後更名為#B2")



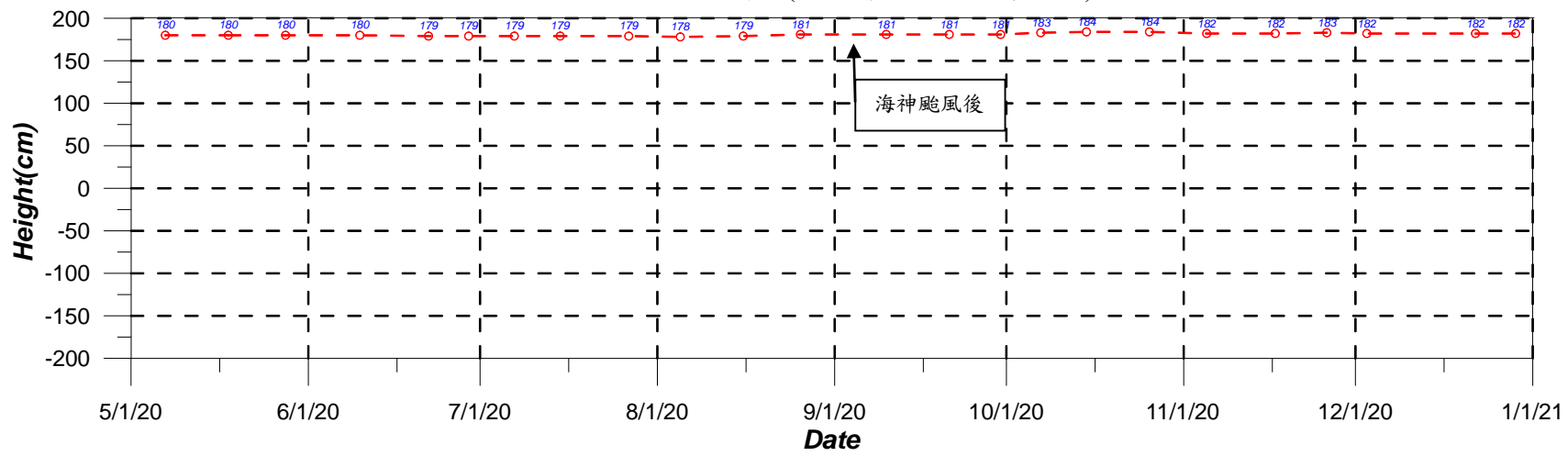
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



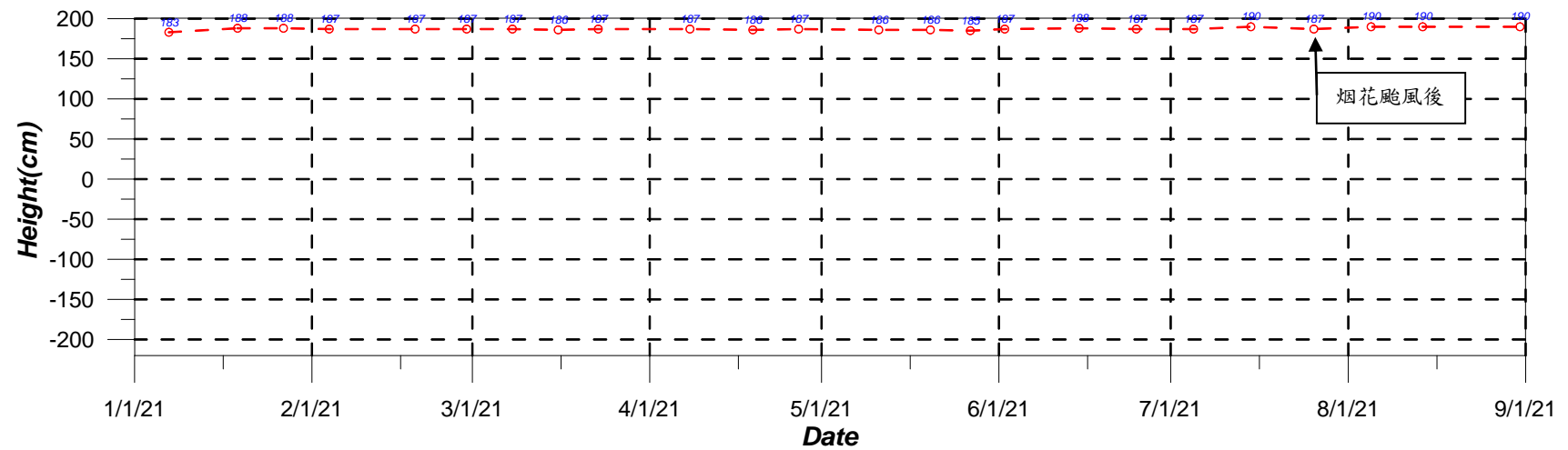
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



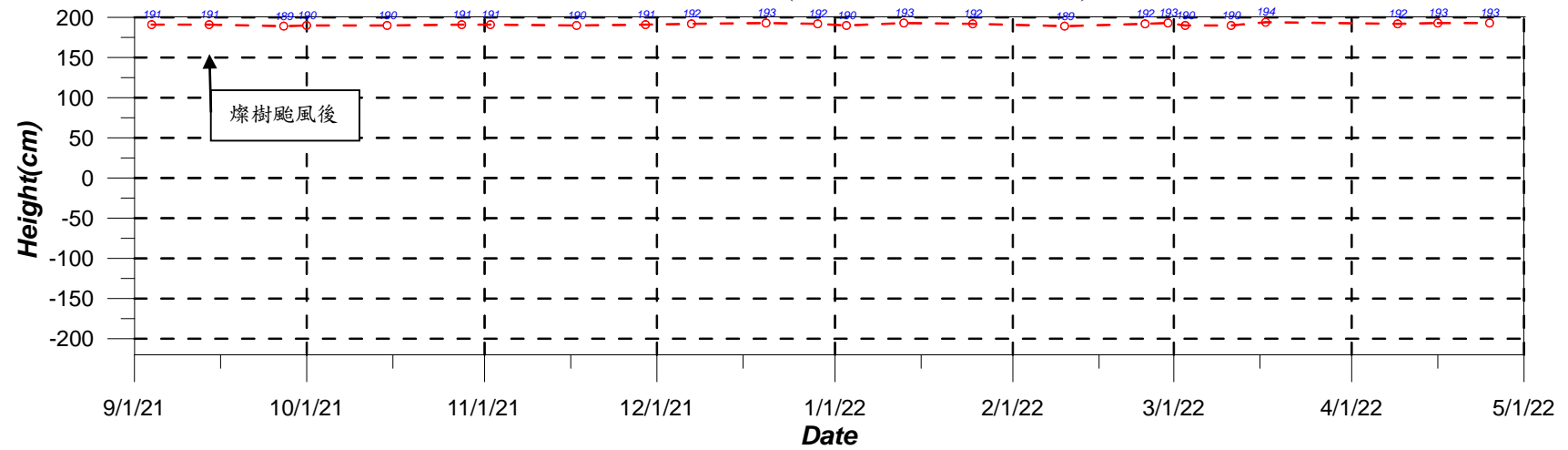
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



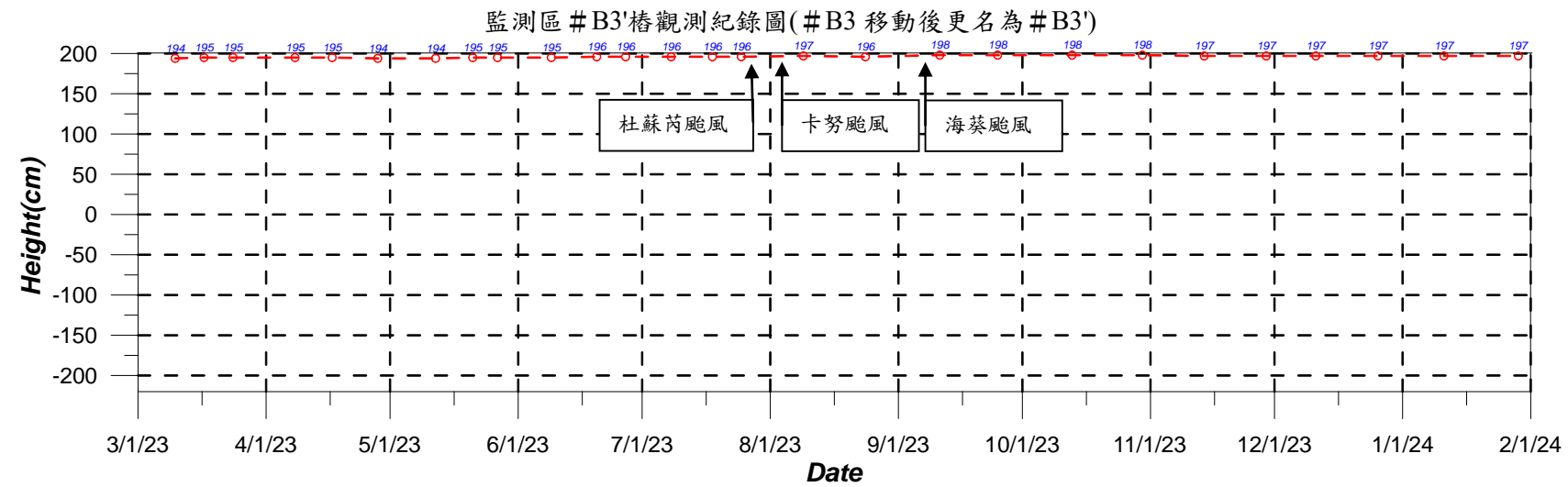
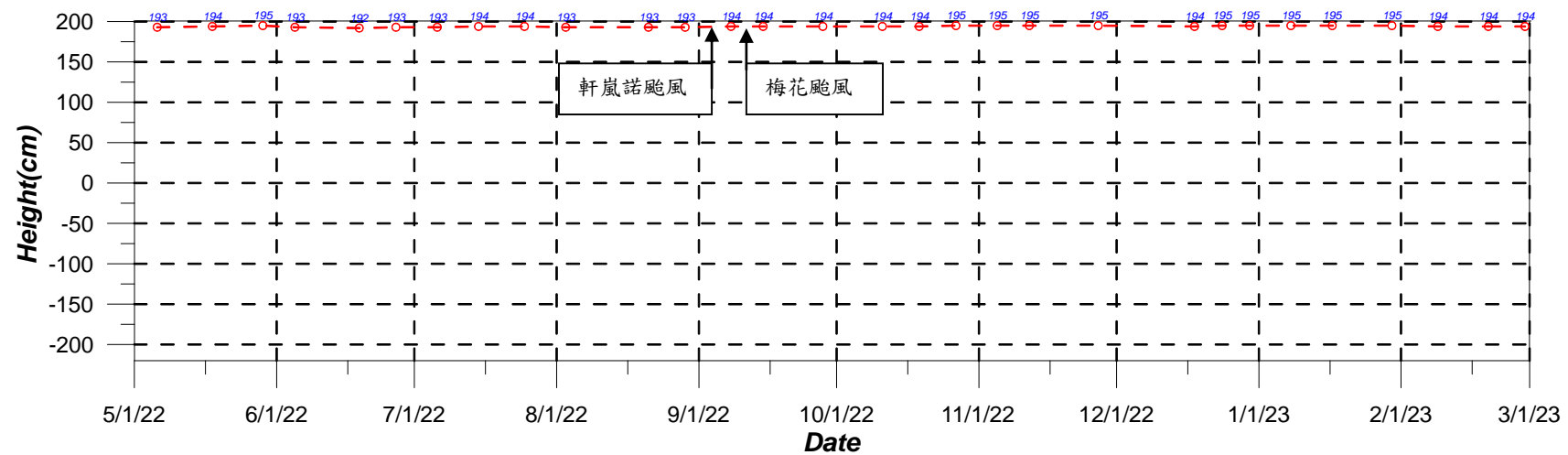
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



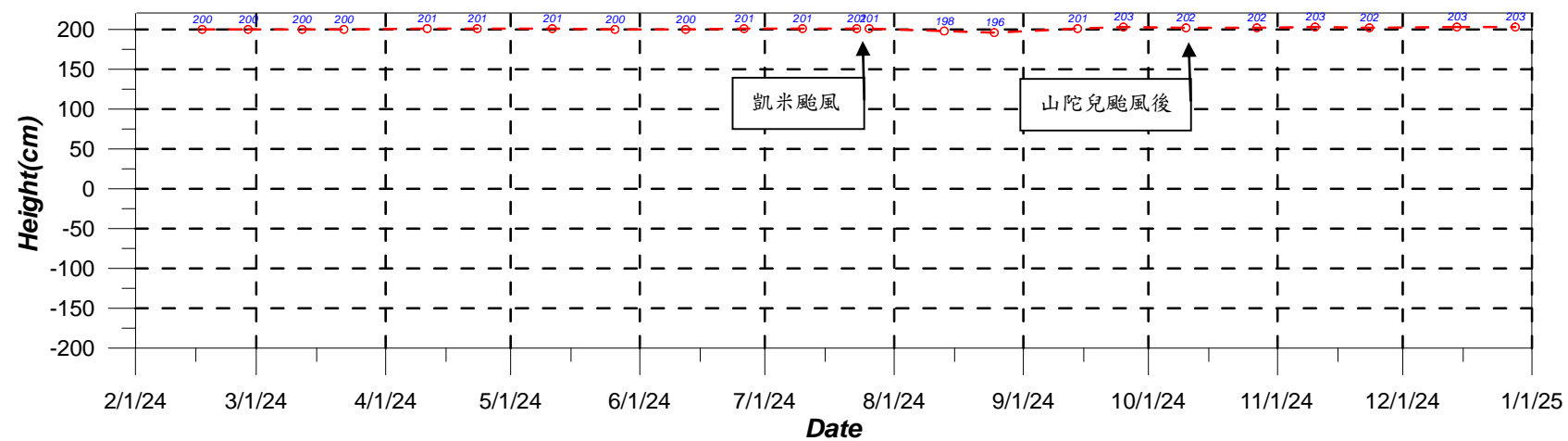
## 監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



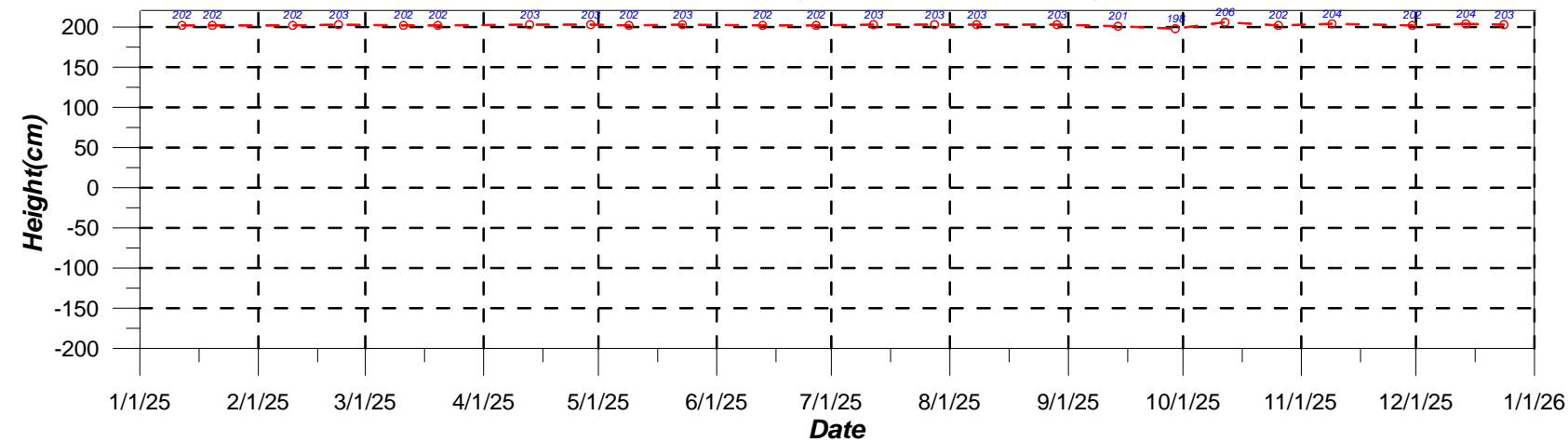
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



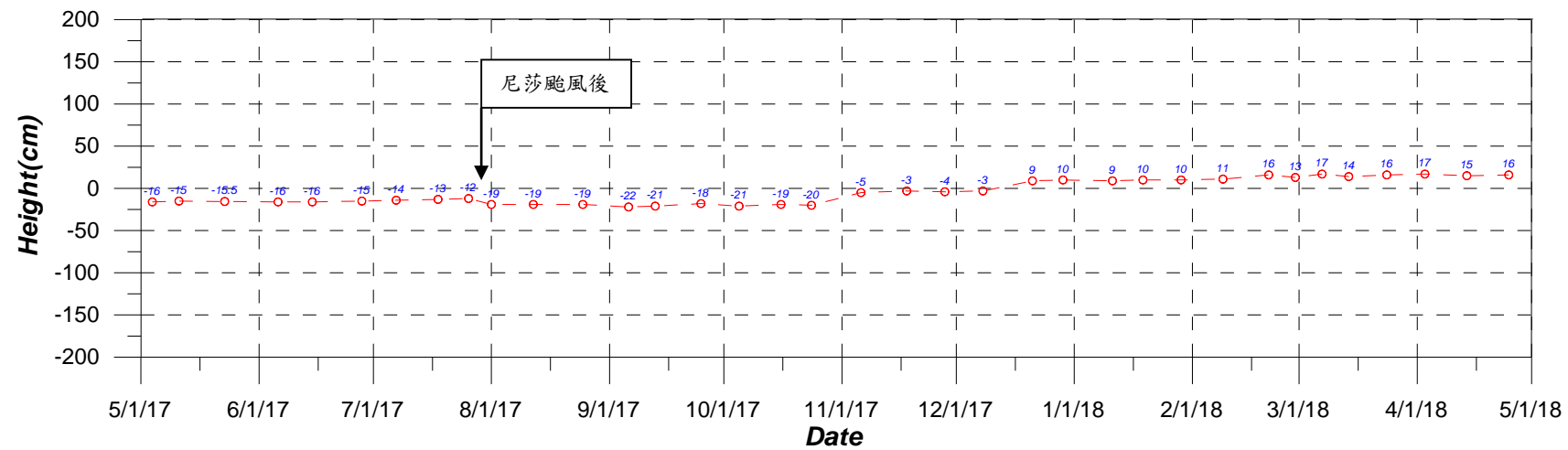
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



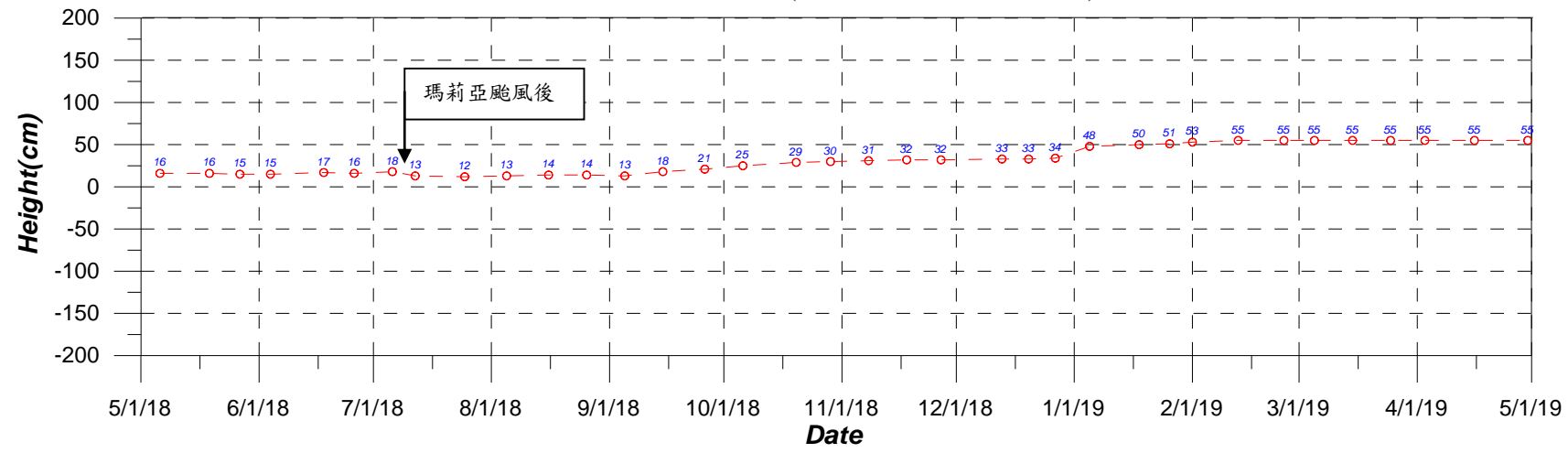
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



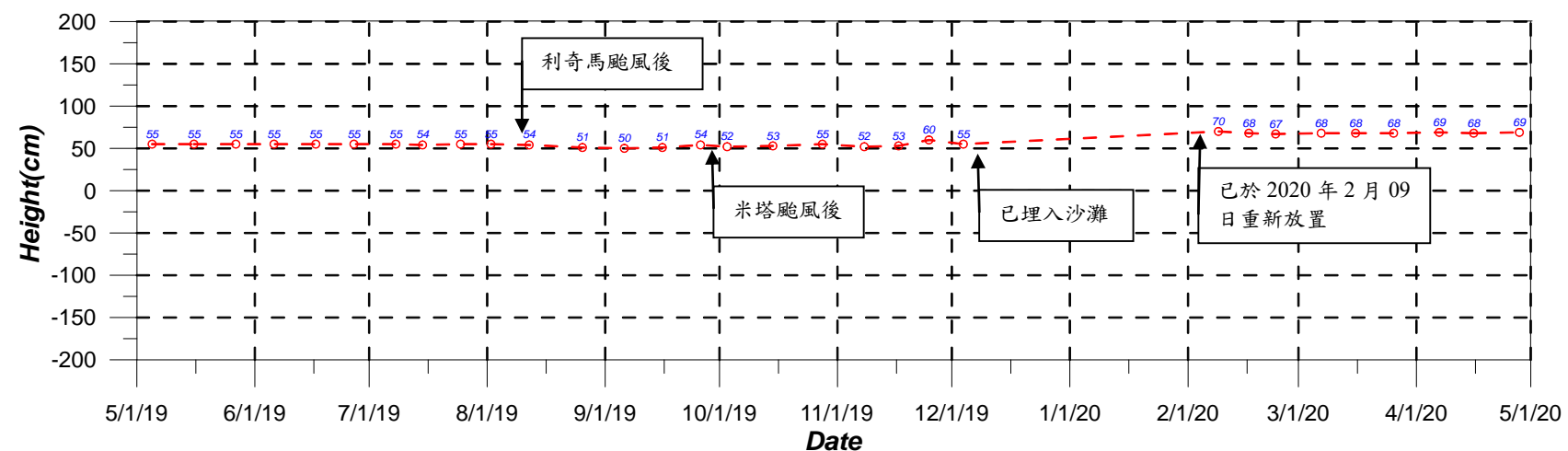
監測區 #B3'椿觀測紀錄圖(#B3 移動後更名為 #B3')



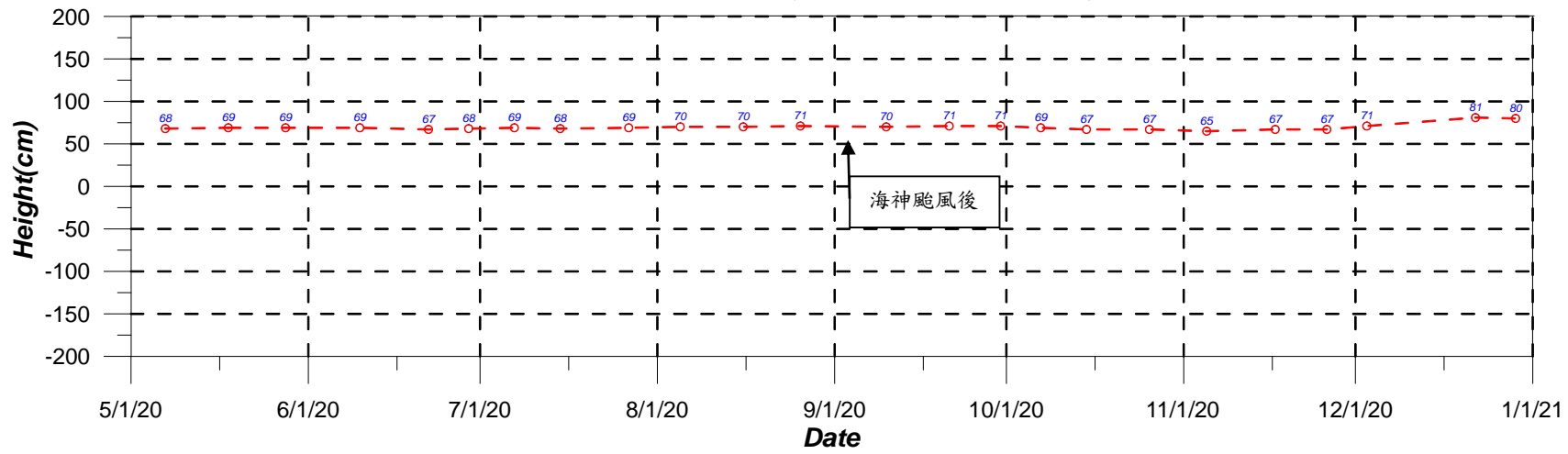
監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4'移動後更名為#B4")



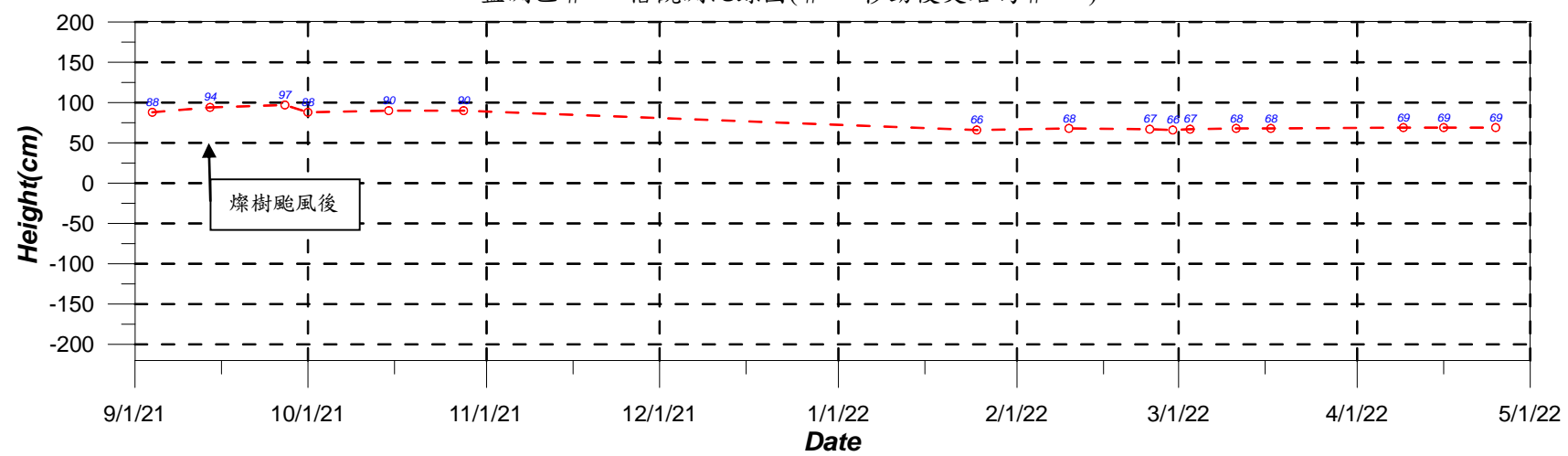
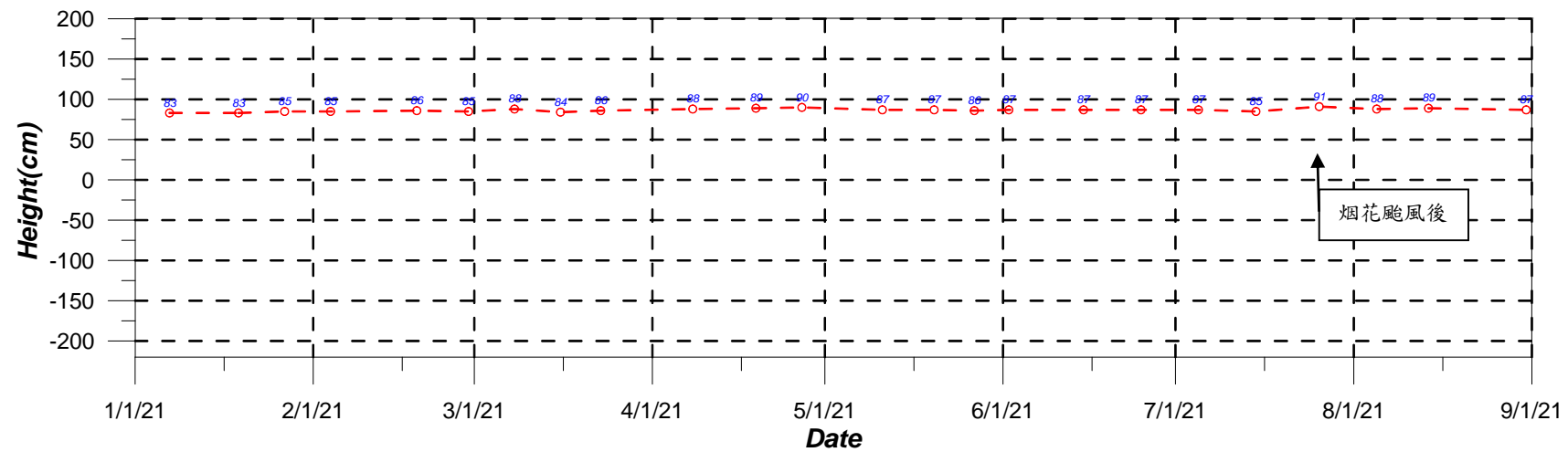
監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4'移動後更名為#B4")

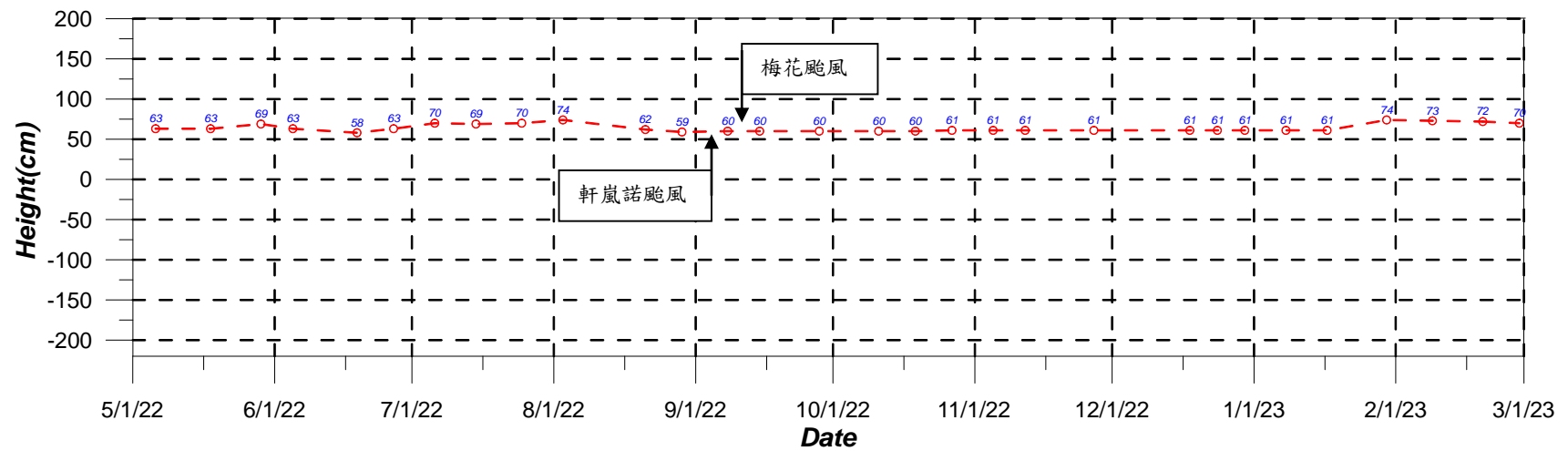


監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4'移動後更名為#B4")

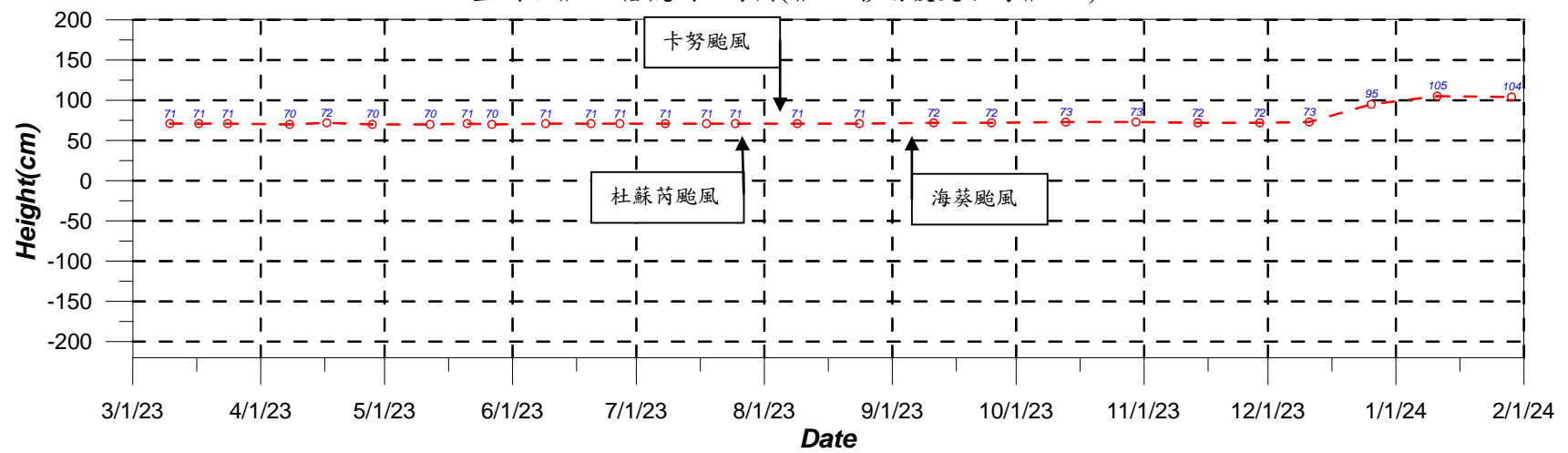


監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4'移動後更名為#B4")

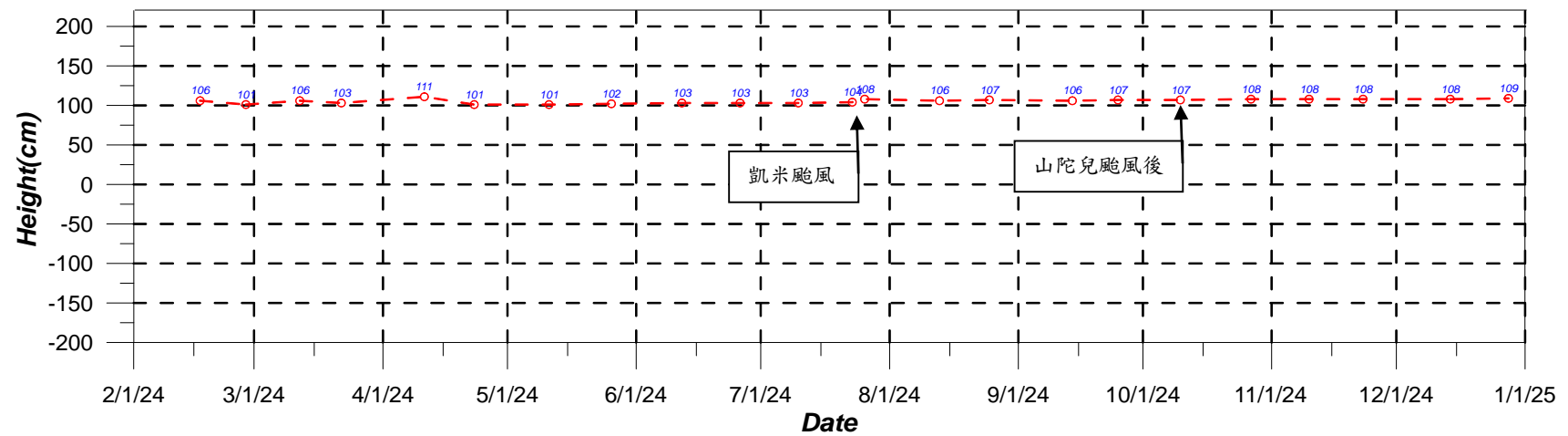




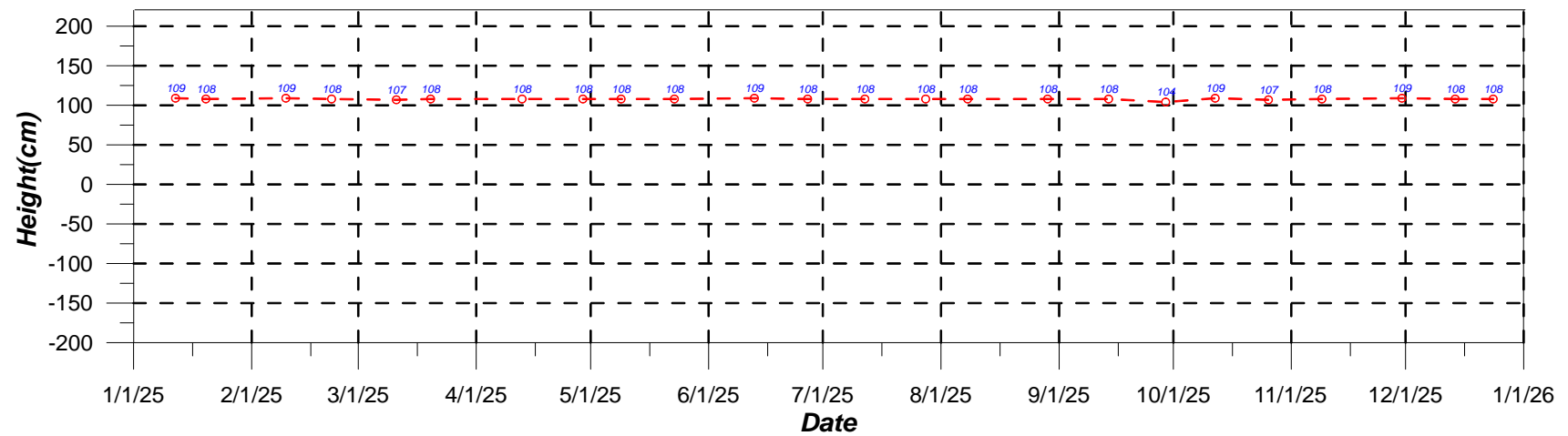
監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4"移動後更名為#B4")



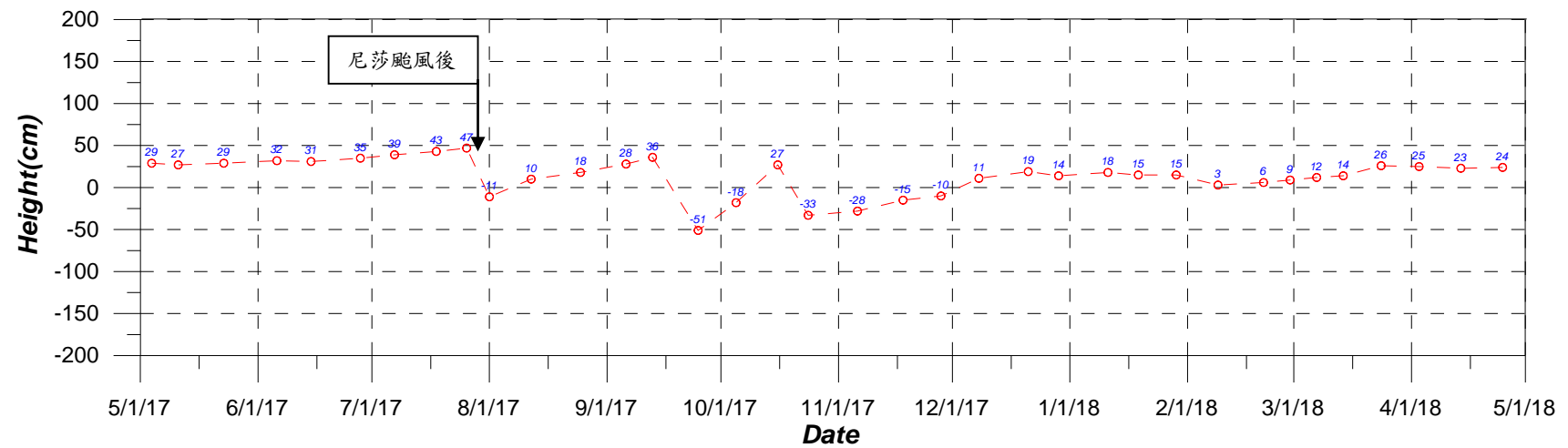
監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4'移動後更名為#B4")



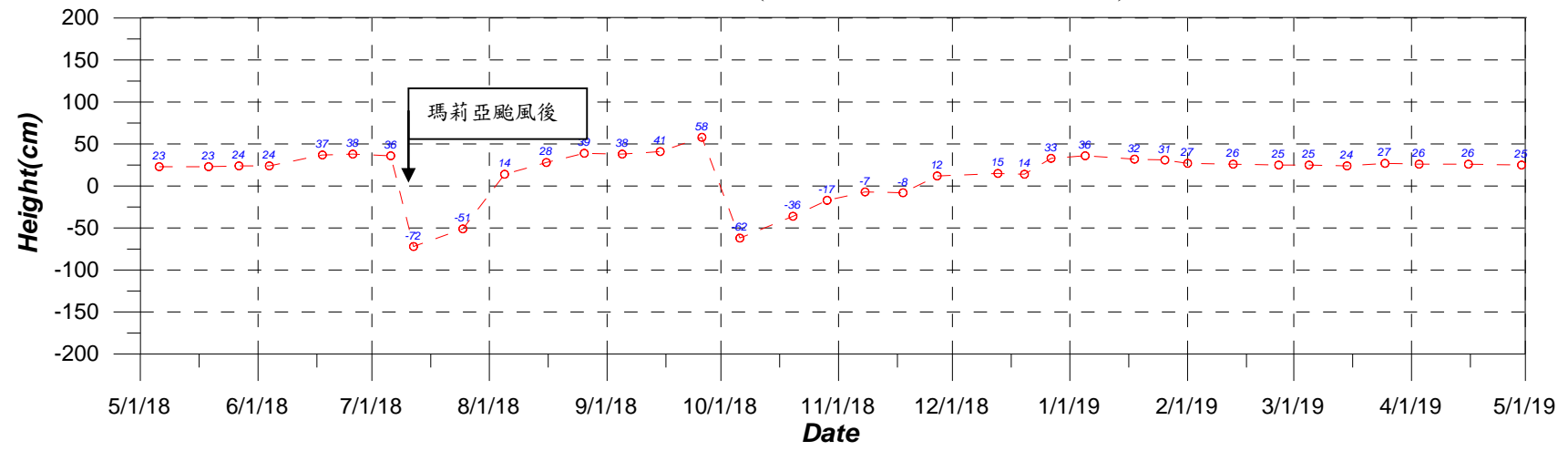
監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4'移動後更名為#B4")



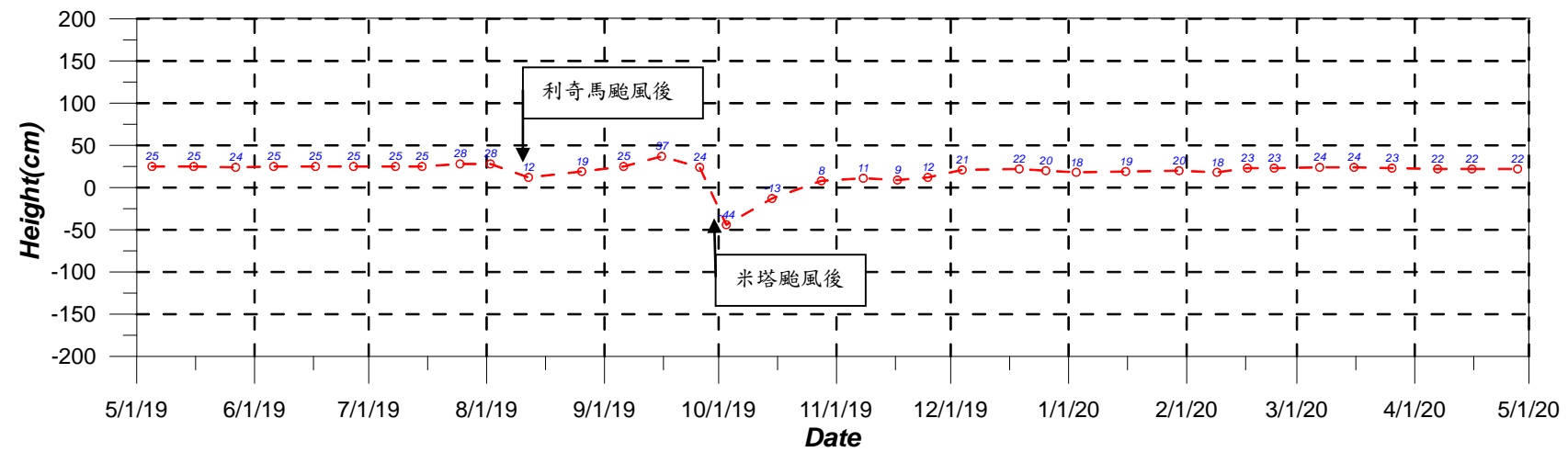
監測區 #B4"椿觀測紀錄圖(#B4'移動後更名為#B4")



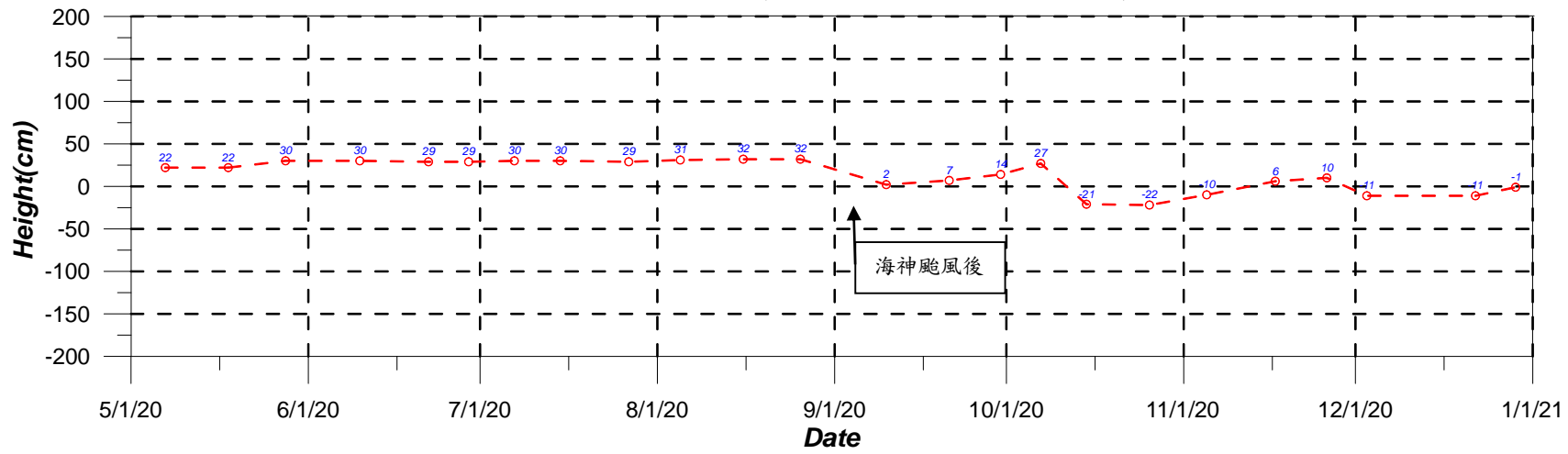
監測區 #B5"椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5")



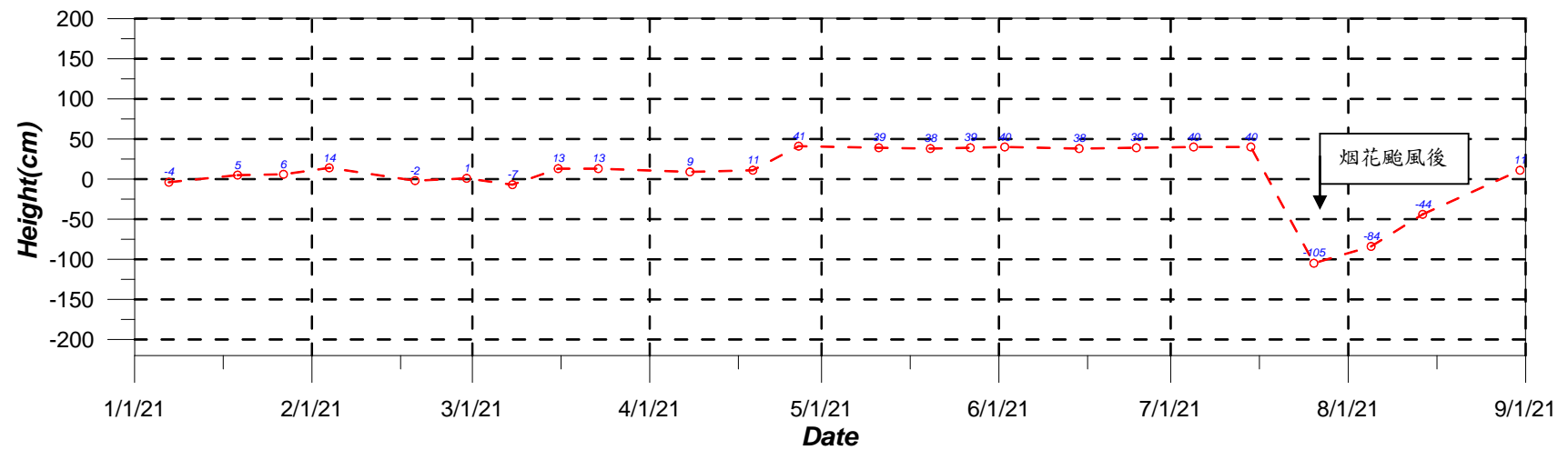
監測區 #B5"椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5")



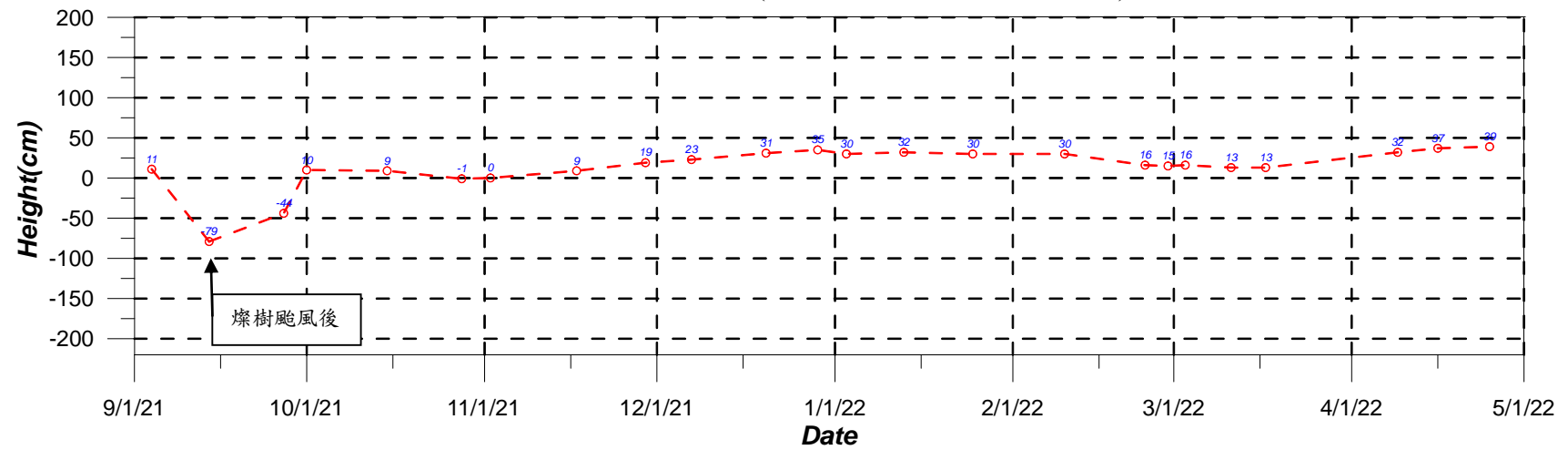
監測區 #B5"椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5")



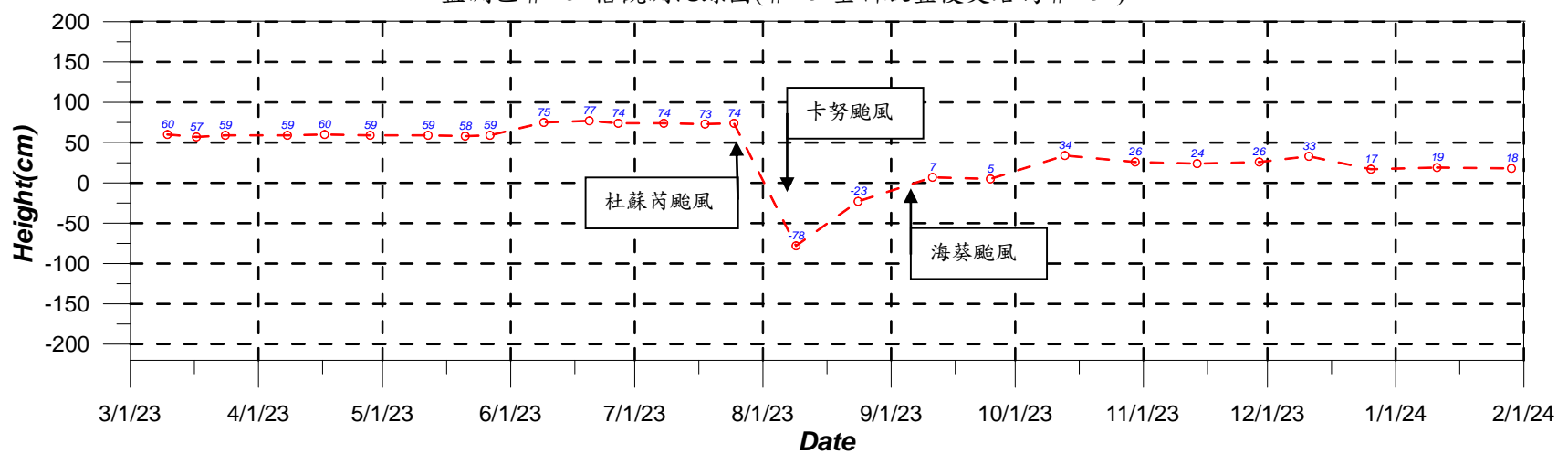
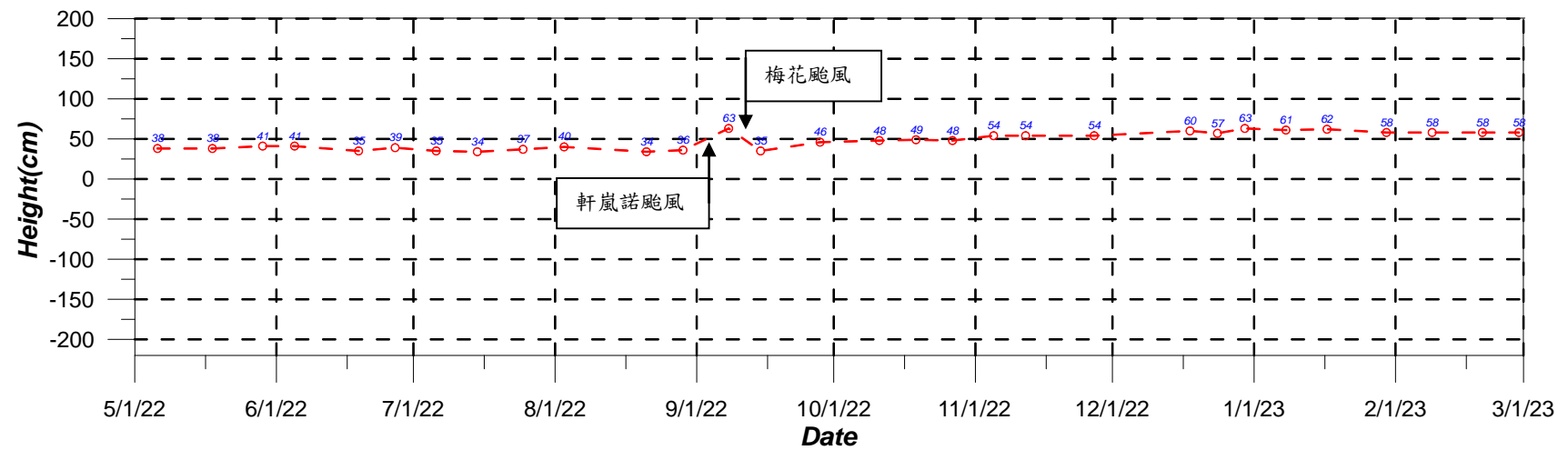
監測區 #B5"椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5")

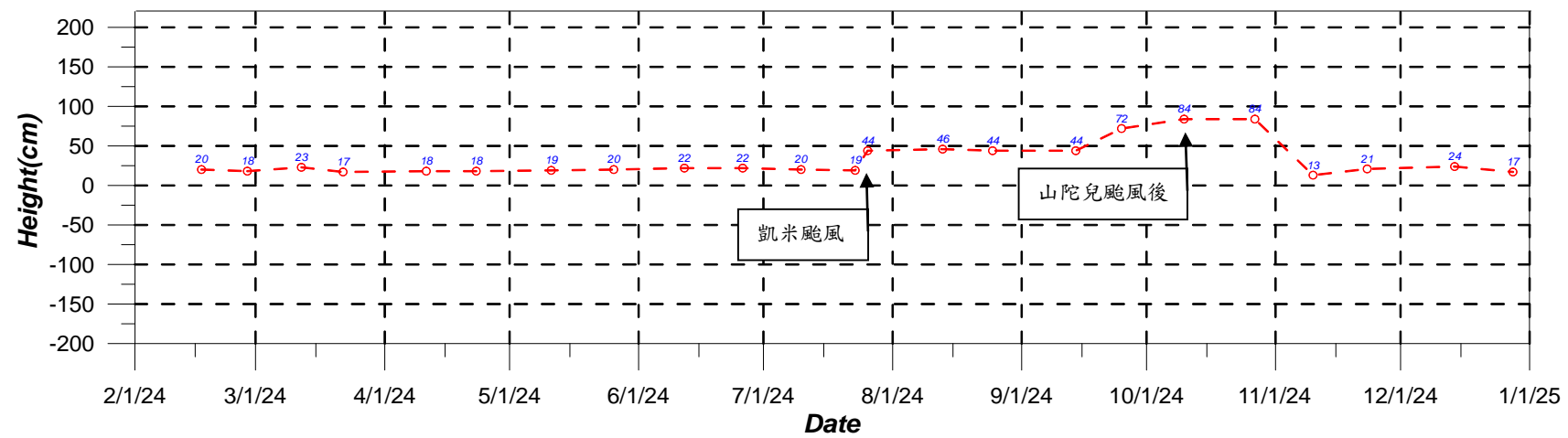


監測區 #B5"椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5")

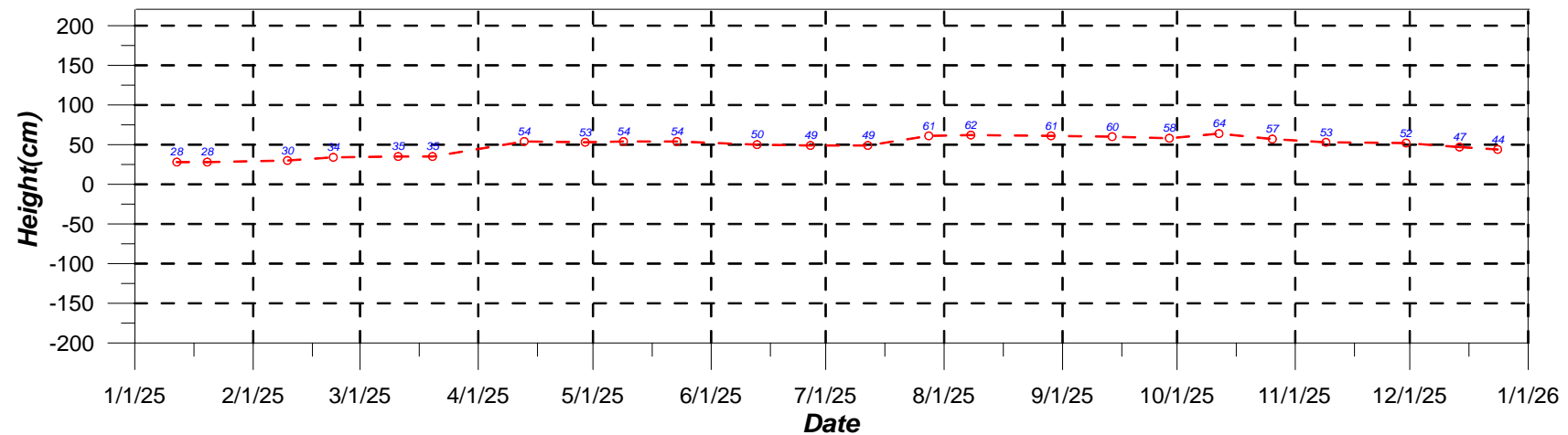


監測區 #B5"椿觀測紀錄圖(#B5"重新放置後更名為#B5")





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'''")

## 附 錄-2

### 觀測椿觀測照片

## 圖目錄

附圖 1- 1 鹽寮海岸短期性養灘區地形地貌圖(2025/12/14).....	附錄 2-1
附圖 1- 2 監測區北側礁石區內觀測樁位置圖(2025/12/14).....	附錄 2-2
附圖 1- 3 小舞台前輔助觀測樁位置圖(2025/12/14).....	附錄 2-3
附圖 1- 4 監測區北側輔助觀測樁位置圖(2025/12/14).....	附錄 2-3
附圖 1- 5 小舞台南側輔助觀測樁位置圖(2025/12/14).....	附錄 2-4
附圖 1- 6 大岩礁北側附近輔助觀測樁位置圖(2025/12/14).....	附錄 2-4
附圖 1- 7 大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖(2025/12/14).....	附錄 2-5

2025年12月14日觀測椿觀測照片



北側礁石區



小舞台



南側大岩礁



附圖 1-1 鹽寮海岸短期性養灘區地形地貌圖(2025/12/14)



附圖 1-2 監測區北側礁石區內觀測樁位置圖(2025/12/14)



附圖 1-3 小舞台前輔助觀測椿位置圖(2025/12/14)



附圖 1-4 監測區北側輔助觀測椿位置圖(2025/12/14)



附圖 1-5 小舞台南側輔助觀測椿位置圖(2025/12/14)



附圖 1-6 大岩礁北側附近輔助觀測椿位置圖(2025/12/14)



附圖 1-7 大岩礁南側附近輔助觀測樁位置圖(2025/12/14)

### 附 錄-3

#### 海陸域測量作業及觀測作業成果

## 表目錄

附表 3-1 「2025 年 12 月 20 日鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」A 監測區量 測紀錄表.....	附錄 3-1
附表 3-2 「2025 年 12 月 20 日鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」B 監測區量 測紀錄表.....	附錄 3-2
附表 3-3 「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/12/14)	附錄 3-3
附表 3-4 「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/12/24)	附錄 3-4

附表 3-1 「2025 年 12 月 20 日鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」A 監測區量測紀錄表

監測時間		監測方法		海氣象條件			
				天氣：陰 溫度：20.4 °C 氣壓：1017.2 百帕		風向：329° 風速：3.5 m/s 陣風：5.0 m/s	
本次	上次	照相	測量	波高：0.9 m 週期：5.6 sec 波向：123 °			
2025/12/20	2025/10/18	V	V				
斷面 (STA)	淤積			侵蝕			
	面積 (m <sup>2</sup> )	平均面積 (m <sup>2</sup> )	體積 (m <sup>3</sup> )	面積 (m <sup>2</sup> )	平均面積 (m <sup>2</sup> )	體積 (m <sup>3</sup> )	
0	16.73			0.00			
20	48.96	32.84	656.88	0.00	0.00	0.00	
40	35.09	42.02	840.47	0.04	0.02	0.41	
60	33.17	34.13	682.60	0.26	0.15	2.99	
80	29.50	31.33	626.63	0.98	0.62	12.40	
100	37.79	33.64	672.88	0.00	0.49	9.82	
120	33.59	35.69	713.87	0.09	0.04	0.89	
140	22.90	28.25	564.91	0.00	0.04	0.89	
160	12.84	17.87	357.41	2.94	1.47	29.35	
180	7.53	10.19	203.74	6.49	4.71	94.25	
200	12.04	9.78	195.67	3.08	4.79	95.74	
220	17.53	14.78	295.67	3.49	3.29	65.76	
240	32.56	25.04	500.88	3.52	3.50	70.10	
260	30.66	31.61	632.24	5.49	4.50	90.10	
280	17.12	23.89	477.83	13.76	9.63	192.57	
300	13.66	15.39	307.73	11.93	12.85	256.97	
320	11.45	12.55	251.01	8.25	10.09	201.87	
340	13.07	12.26	245.20	7.45	7.85	157.02	
360	19.22	16.15	322.98	4.66	6.05	121.03	
380	32.86	26.04	520.81	2.78	3.72	74.37	
400	48.72	40.79	815.82	1.23	2.00	40.08	
420	64.13	56.43	1128.57	2.22	1.72	34.46	
440	63.30	63.72	1274.36	7.38	4.80	95.96	
460	58.29	60.80	1215.97	24.22	15.80	315.94	
480	48.52	53.41	1068.19	26.98	25.60	511.92	
500	36.66	42.59	851.86	33.03	30.00	600.03	
520	38.44	37.55	751.01	13.45	23.24	464.75	
540	86.27	62.35	1247.06	3.03	8.24	164.75	
560	72.95	79.61	1592.14	0.38	1.71	34.10	
580	34.91	53.93	1078.56	32.38	16.38	327.66	
600	29.94	32.42	648.44	67.10	49.74	994.86	
620	7.83	18.88	377.65	65.80	66.45	1329.04	
640	11.35	9.59	191.83	26.94	46.37	927.43	
660	6.61	8.98	179.60	5.89	16.42	328.32	
680	3.35	4.98	99.59	6.82	6.36	127.11	
700	0.62	1.98	39.70	3.77	5.30	105.94	
720	0.40	0.51	10.14	2.85	3.31	66.24	
740	1.46	0.93	18.60	0.55	1.70	34.01	
小計							
共計				21,658.51			7,979.13
備註	侵淤量之計算，本測期測繪的地形與計畫監測區鋪砂養灘作業完成後之地形基礎(2004年4月25日測繪)相比較，以20m為一比較斷面計算所得。侵淤量分析結果，監測區土砂侵蝕量約達13,679.38m <sup>3</sup> 。						

附表 3-2 「2025 年 12 月 20 日鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」B 監測區量測紀錄表

基本資料	監測時間		監測方法		海 氣 象 條 件		
	本次	上次	照相	測量	天氣：陰 溫度：20.4 °C 氣壓：1017.2 百帕		
					風向：329° 風速：3.5 m/s 陣風：5.0 m/s		
	#####	2025/10/18	V	V	波高：0.9 m 週期：5.6 sec 波向：123 °		
地形測量	斷面 (STA)	淤積			侵蝕		
		面積 (m <sup>2</sup> )	平均面積 (m <sup>2</sup> )	體積 (m <sup>3</sup> )	面積 (m <sup>2</sup> )	平均面積 (m <sup>2</sup> )	體積 (m <sup>3</sup> )
		0	15.55		104.06		
		20	37.47	26.51	530.21	127.10	115.58
		40	14.53	26.00	520.09	127.28	127.19
		60	2.50	8.52	170.33	121.64	124.46
		80	3.34	2.92	58.37	139.19	130.42
		100	4.47	3.90	78.05	143.00	141.10
		120	2.55	3.51	70.20	141.66	142.33
		140	1.30	1.93	38.56	194.02	167.84
		160	0.94	1.12	22.44	157.18	175.60
		180	1.27	1.11	22.11	134.70	145.94
		200	3.47	2.37	47.36	99.76	117.23
		220	17.37	10.42	208.33	100.47	100.11
		240	60.26	38.81	776.25	68.36	84.41
		260	50.38	55.32	1106.40	80.87	74.61
		280	24.74	37.56	751.24	92.52	86.69
		300	17.96	21.35	427.00	84.74	88.63
		320	15.01	16.48	329.66	81.41	83.07
		340	16.47	15.74	314.79	80.57	80.99
		360	51.69	34.08	681.62	66.70	73.63
		380	61.90	56.79	1135.89	80.02	73.36
		400	77.41	69.65	1393.08	68.12	74.07
		420	100.42	88.92	1778.34	43.48	55.80
		440	82.93	91.68	1833.51	55.61	49.54
		460	90.57	86.75	1734.94	64.90	60.25
		480	51.79	71.18	1423.57	52.31	58.60
		500	35.93	43.86	877.21	36.31	44.31
		520	40.15	38.04	760.81	14.05	25.18
		540	55.09	47.62	952.37	19.00	16.52
		560	51.52	53.30	1066.04	20.01	19.50
		580	26.88	39.20	783.97	61.42	40.71
		600	11.67	19.28	385.55	136.02	98.72
		620	2.79	7.23	144.61	74.75	105.39
		640	23.08	12.93	258.65	43.93	59.34
		660	14.23	18.65	373.07	46.71	45.32
		680	5.11	9.67	193.43	15.77	31.24
		700	0.08	2.60	51.95	22.86	19.31
		720	0.00	0.04	0.80	20.04	21.45
		740	0.64	0.32	6.36	10.18	15.11
	小計						
	共計				21,307.18		59,471.33
	備註	侵淤量之計算，係以計畫B監測區(東邊界由0 <sup>m</sup> 等高線向海延伸至-3m等深線附近，西邊界由防風籬向後延伸至沙灘與沙丘交界處)，以2005年5月25日所測繪的地形為比較基礎，每20m為一比較斷面計算所得。本測期侵淤量分析結果，監測區土砂堆積量達38,164.15m <sup>3</sup> 。					

附表 3-3 「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/12/14)

基本資料	監測時間		監測方法		海氣象條件	
	本次	上次	照相	測量	天氣：陰	溫度：15.3°C
	2025/12/14	2025/11/30	V	V	氣壓：1026.2百帕	風向：19° 風速：7 m/s 陣風：11.76 m/s
監測項目	位置		樁號	本次沙灘監測高層(cm)	備註	
輔助量測	救生椿		S1	72		
			S2	41		
			S3	0		
			S4	76		
			S5	119		
			S6	148		
			S7	8		
	排球場木椿		C1"	-46		
			C2"	-68		
			C3"	13		
			C4	50		
			C5'	-29		
			C6"	-		
			O1"	-		
備註	觀測椿		O2'	53		
			O3'	48		
			O4'	-102		
			O5'	51		
			O6'	-1		
			O7'	-32		
			B2"	57		
			B3'	204		
			B4'	108		
			B5"	47		
			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'等觀測椿於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'等觀測椿於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等觀測椿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等觀測椿於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觀測椿遭拔除，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觀測椿遭拔除，已於2009年5月9日重新放樣。		
			9	#S1、#O5及#O6等觀測椿有傾斜情形，於2010年5月22日重新放樣，另增設一觀測椿#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觀測椿傾倒，在2010年12月3日將觀測椿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觀測椿傾斜，在2011年8月3日將觀測椿向海側移置並更名為#B5"。		
			13	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10月26日進行觀測時，發現#O6觀測椿遭拔除，已於2013年4月24日重新放。		
			15	於2013年7月15日進行觀測時，#S1、#S4、#S5、#B2"、#B5"、#C6"、#O5、#O6等觀測椿於蘇力颱風後毀損。除#S4其餘已於2013年8月8日重新放置。		
			16	於2014年10月18日進行觀測時發現#B5觀測椿遭沖毀。		
			17	於2015年8月17日進行觀測時，#S1、#S6、#S7、#C1"、#C2"、#C5"、#O1"、#B3"、#B4"等觀測椿於蘇迪勒颱風後毀損。		
			18	#S1、#S6、#S7、#C1"、#C2"、#C5"、#O1"、#B3"、#B4"等觀測椿，於2015年9月12日重新放樣，因#B5"觀測椿在蘇迪勒颱風後焦石裸露無法安置，於2015年9月12日觀測椿向陸域移置		
			19	於2015年10月進行觀測時，#O5、#O1"觀測椿經杜鵑颱風後損毀。		
			20	於2016年9月30日進行觀測時，#C3"、#C6"、#O2"、#O6、#O7觀測椿經梅姬颱風後損毀。		
			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觀測椿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觀測椿於白鹿颱風後損毀，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"觀測椿已被埋住，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"觀測椿缺損，已於2022年1月25日重新放樣。		
			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。		

附表 3-4 「鹽寮海岸短期性養灘之監督工作」監測紀錄表(2025/12/24)

基本資料	監測時間		監測方法		海氣象條件	
	本次	上次	照相	測量	天氣：陰	溫度：21.4°C
	2025/12/24	2025/12/14	V	V	風向：11°	氣壓：1014.5百帕
監測項目	位置		椿號	本次沙灘監測高層(cm)	備註	
輔助量測	救生椿		S1	72		
			S2	41		
			S3	0		
			S4	76		
			S5	120		
			S6	148		
			S7	10		
	排球場木椿		C1"	-46		
			C2"	-68		
			C3""	13		
			C4	49		
			C5'	-28		
			C6""	-		
	觀測椿		O1""	-		
			O2'	53		
			O3'	47		
			O4'	-102		
			O5'	51		
			O6'	0		
			O7'	-31		
			B2"	56		
			B3'	203		
			B4'	108		
			B5""	44		
	備註		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等觀測椿於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'等觀測椿於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等觀測椿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等觀測椿於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觀測椿遭拔除，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觀測椿遭拔除，已於2009年5月9日重新放樣。		
			9	#S1、#O5及#O6等觀測椿有傾斜情形，於2010年5月22日重新放樣，另增設一觀測椿#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觀測椿傾倒，在2010年12月3日將觀測椿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觀測椿傾斜，在2011年8月3日將觀測椿向海側移置並更名為#B5"。		
			13	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10月26日進行觀測時，發現#O6觀測椿遭拔除，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、#S4、#S5、#B2'、#B5"、#C6"、#O5、#O6等觀測椿於蘇力颱風後毀損。除#S4其餘已於2013年8月8日重新放置。		
			16	於2014年10月18日進行觀測時發現#B5觀測椿遭沖毀。		
			17	於2015年8月17日進行觀測時，#S1、#S6、#S7、#C1"、#C2"、#C5"、#O1"、#B3'、#B4'等觀測椿於蘇迪勒颱風後毀損。		
			18	#S1、#S6、#S7、#C1"、#C2"、#C5"、#O1"、#B3'、#B4'等觀測椿，於2015年9月12日重新放樣，因#B5"觀測椿在蘇迪勒颱風後礁石裸露無法安置，於2015年9月12日觀測椿向陸域移置		
			19	於2015年10月進行觀測時，#O5、#O1"觀測椿經杜鵑颱風後損毀。		
			20	於2016年9月30日進行觀測時，#C3"、#C6"、#O2'、#O6、#O7觀測椿經梅姬颱風後損毀。		
			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觀測椿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觀測椿於白鹿颱風後損毀，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'觀測椿已被埋住，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"觀測椿缺損，已於2022年1月25日重新放樣。		
			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。		

附 錄-4

控制點檢測記錄表

## 表目錄

附表 4-1 控制點檢測紀錄表(2022 年).....附錄 4-1

附表 4-5 控制點檢測紀錄表(2022 年)

測量期間 : 1110506~1110507						測量儀器 : DINI-11	
點號	距離		標尺讀數		配賦值 (mm)	高程 (m)	備註 (平均值)
	後視	前視	後視	間視			
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	<b>7.91995</b>
	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	<b>3.50931</b>
	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  $\sqrt{K}$     已知點高程差 = 0.00000m

閉合差 = -4.27mm    閉合精度 = 2.85 mm  $\sqrt{K}$