

光寶科技高雄製造中心  
高雄市楠梓區二期廠房工程

安全觀測系統數據報告

觀測日期：中華民國一百一十三年八月五日



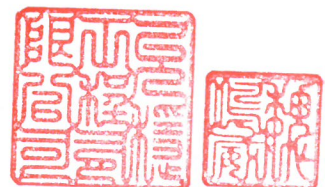
魏鳴威

允穩工程有限公司

高雄市新興區七賢一路 245 號

TEL: 251-7377 236-6896

FAX: 236-6897



光 寶 科 技 高 雄 製 造 中 心  
高 雄 市 楠 梓 區 二 期 廠 房 工 程

安全觀測系統數據報告

觀測日期：中華民國一百一十三年八月五日

允 穩 工 程 有 限 公 司

高 雄 市 新 興 區 七 賢 一 路 245 號

TEL: 251-7377 236-6896

FAX: 236-6897

## 目 錄

觀測結果與說明 .....	1
安全觀測系統配置圖 .....	2
傾斜管量測曲線及資料 .....	3
各施工階段支撐系統量測值 .....	18
鋼筋應力計量測值 .....	20
中間柱隆起點量測值 .....	28
各施工階段沉陷控制點量測值 .....	30
鄰房傾度盤量測值 .....	33
開挖區外水位觀測井量測資料 .....	39
開挖區內水壓計量測資料 .....	41

## 安全觀測系統資料摘要說明

儀器名稱	最大觀測值 (編號)		警戒值	行動值	備註
壁內傾斜管	-2.399 cm (SI-3)		2.6 cm	3.4 cm	
壁外傾斜管	-2.072 cm (SO-3)		2.6 cm	3.4 cm	
支撐應變計	第一層(H400)	67.6 t/支(VG-102)	93.4 t/支	121.42 t/支	
	第二層(H414)	195.8 t/支(VG-202)	251.8 t/支	327.34 t/支	
	第三層(H414)	—	270 t/支	351 t/支	
開挖區外 水位觀測井	-9.34 m (OW-2)		GL-5.5m	GL-4.5m	
開挖區內 水壓計	-16.10 m (PP-4)		—	—	
中間柱隆起點	3.2 cm (H-1)		4.5 cm	5.0 cm	
鋼筋應力計	965.00 kg/cm <sup>2</sup> (SS-47)		1680 kg/cm <sup>2</sup>	2520 kg/cm <sup>2</sup>	“+”表示張力， “-”表示壓力
鄰房傾度盤	-1/676 (T-16)		1/500	1/300	
沉陷點	鄰地/道路	-1.4 cm (STM-11)	1.5 cm	1.8 cm	

說明：1.壁內傾斜管(SI-1、SI-3~SI-6)於 2023/11/30 量測初值。  
壁內傾斜管(SI-2)於 2023/12/7 量測初值。  
壁內傾斜管(SI-1)GL-0~1m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。  
壁內傾斜管(SI-2)GL-0~1.2m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。  
壁內傾斜管(SI-3)GL-0~1.1m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。  
壁內傾斜管(SI-4)GL-0~1.3m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。  
壁內傾斜管(SI-5)GL-0~1.15m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。  
壁內傾斜管(SI-6)GL-0~1m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。

2.壁外傾斜管(SO-1~SO-6)於 2023/11/30 量測初值。  
壁外傾斜管(SO-1、SO-7、SO-9)於 2023/12/25 量測初值。  
壁外傾斜管(SO-8)於 2023/12/28 量測初值。

3.沉陷點(STM-1~STM-20)於 2023/11/30 量測初值。  
沉陷點(STM-21~STM-27)於 2023/12/21 量測初值。

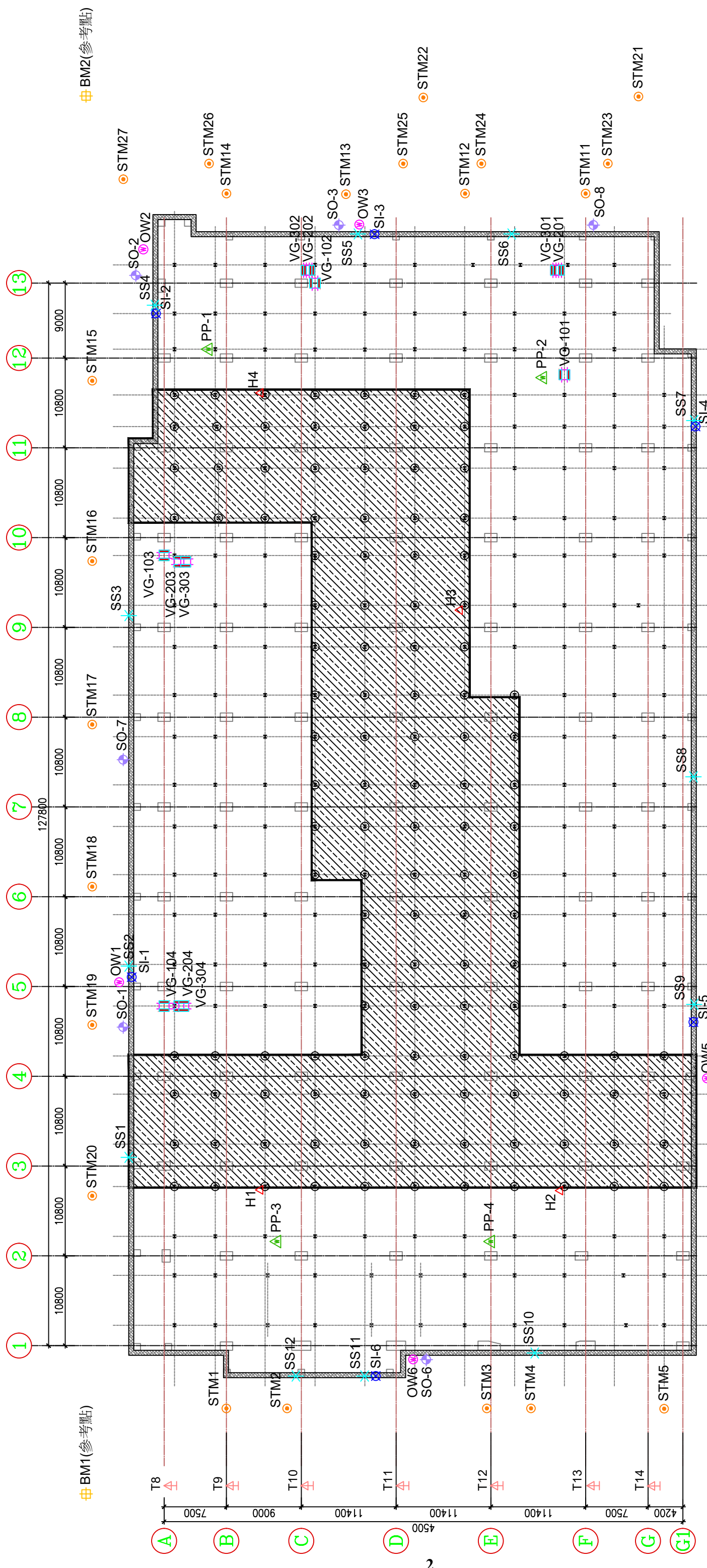
4.鄰房傾度盤(T-1~T-20)於 2023/11/30 量測初值。  
鄰房傾度盤(T-16)於 2024/2/19 重裝，並量測初值。

5.鋼筋計(SS-2、SS-5、SS-8~SS-12、SS-15~SS-19、SS-22、SS-24、SS-27~SS-29、SS-32、SS-34~SS-36、SS-41~SS-46、SS-48~SS-50、SS-52、SS-53、SS-55、SS-59、SS-61~SS-63、SS-65、SS-67、SS-71)因線路短路，因此無法量測。

6.水壓計(PP-1、PP-2)因線路遭挖掘斷線，經討論改由基地內水位觀測井#2 取代 PP-1，基地內水位觀測井#9 取代 PP-2，基地內水位觀測井#12 取代 PP-3，基地內水位觀測井#11 取代 PP-4，並由人工進行量測。  
根據觀測資料結果，水壓計(PP-3)目前量測水位已低於 GL-13.45m，請現場工程人員注意抽水控制。  
根據觀測資料結果，水壓計(PP-4)目前量測水位已低於 GL-14.57m，請現場工程人員注意抽水控制。

7.中間柱隆起點(H-1~H-4)於 2024/1/5 安裝，並量測初值。

8.本次量測時，支撐應變計(VG-104)因線路短路，所以無法量測。



BM4(參考點)

STM6

STM7

STM8

STM9

STM10

BM3(參考點)

STM21

STM22

STM23

STM24

STM25

STM26

STM27

BM2(參考點)

STM15

STM16

STM17

STM18

STM19

STM20

BM1(參考點)

STM1

STM2

STM3

STM4

STM5

T1

T2

T3

T4

T5

T6

T7

T8

T9

T10

T11

T12

T13

T14

T15

T16

T17

T18

T19

T20

圖例：

(每處6支) 5, 8, 13 m 內外側

電子式水壓計(基地內, 深度 17m)

壁體內傾度觀測管(深度24m)

壁體外傾度觀測管(深度24m)

水位觀測井(基地外, 深度15.0m)

建築物傾斜計

沉陷觀測點

沉陷參考點

支撐應變計(每層 4 組\*3 層共 12 組)

中間柱隆起點

12處

4 處

6 處

9 處

6 處

20 處

27 點

4 點

24 個

4 點

# 安全監測點位配置圖

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

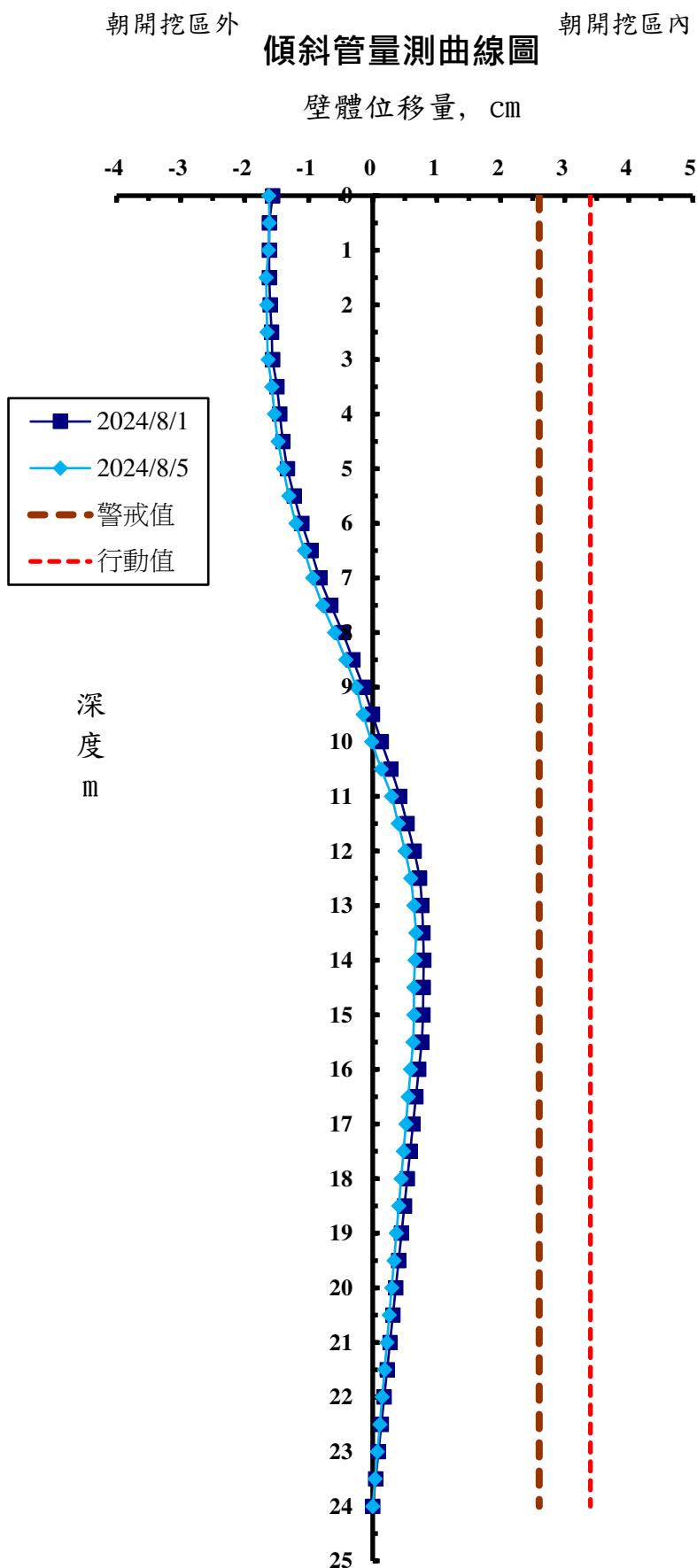
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SI-1

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.562	-1.625
0.5	-1.613	-1.614
1	-1.617	-1.630
1.5	-1.615	-1.662
2	-1.601	-1.655
2.5	-1.578	-1.649
3	-1.562	-1.633
3.5	-1.495	-1.576
4	-1.451	-1.534
4.5	-1.401	-1.478
5	-1.332	-1.395
5.5	-1.226	-1.309
6	-1.107	-1.200
6.5	-0.964	-1.067
7	-0.829	-0.938
7.5	-0.656	-0.784
8	-0.469	-0.596
8.5	-0.311	-0.421
9	-0.146	-0.261
9.5	-0.003	-0.150
10	0.133	-0.016
10.5	0.285	0.134
11	0.423	0.293
11.5	0.537	0.398
12	0.646	0.505
12.5	0.733	0.593
13	0.769	0.642
13.5	0.786	0.674
14	0.796	0.660
14.5	0.789	0.644
15	0.785	0.643
15.5	0.765	0.629
16	0.720	0.592
16.5	0.675	0.555
17	0.630	0.518
17.5	0.585	0.481
18	0.540	0.444
18.5	0.495	0.407
19	0.450	0.370
19.5	0.405	0.333
20	0.360	0.296
20.5	0.315	0.259
21	0.270	0.222
21.5	0.225	0.185
22	0.180	0.148
22.5	0.135	0.111
23	0.090	0.074
23.5	0.045	0.037
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

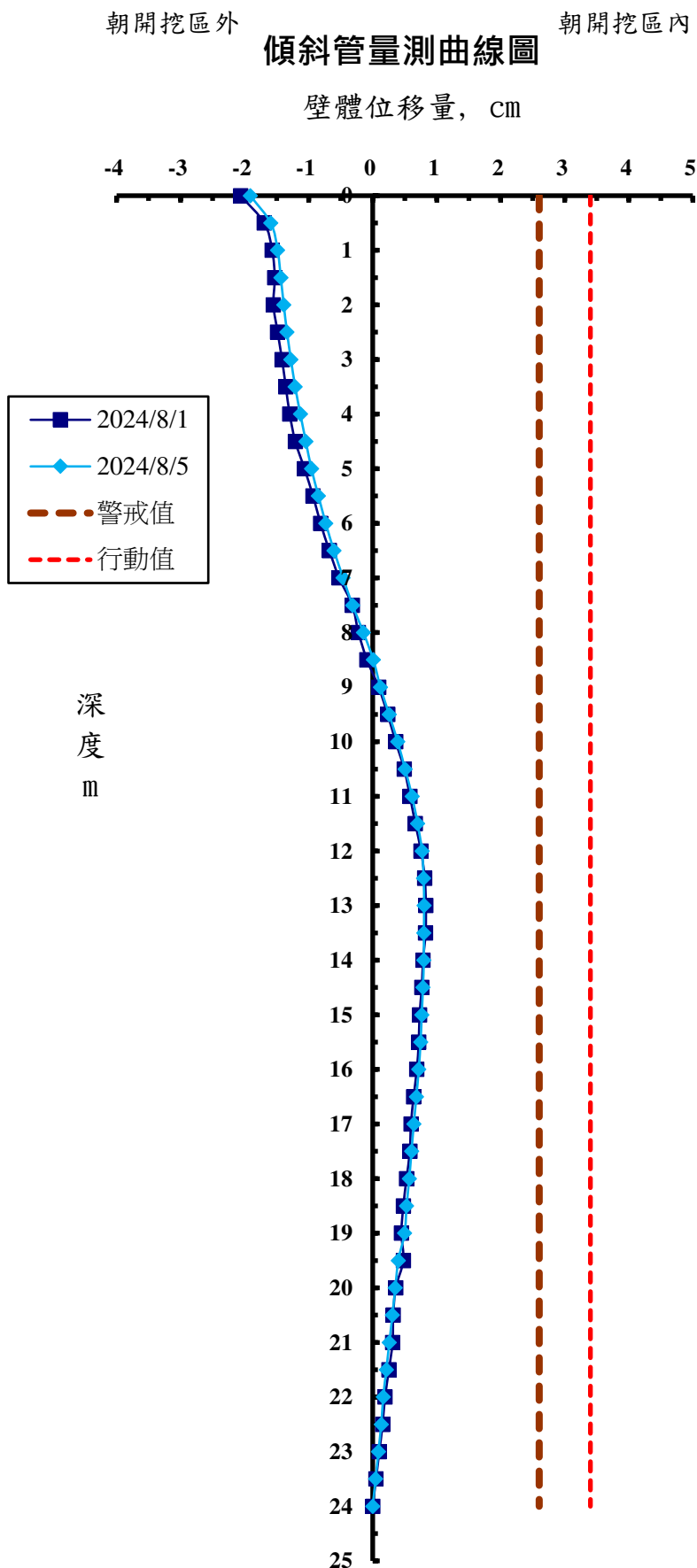
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SI-2

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.063	-1.912
0.5	-1.693	-1.592
1	-1.571	-1.485
1.5	-1.530	-1.435
2	-1.551	-1.389
2.5	-1.485	-1.339
3	-1.417	-1.277
3.5	-1.357	-1.211
4	-1.297	-1.130
4.5	-1.209	-1.045
5	-1.066	-0.957
5.5	-0.932	-0.847
6	-0.815	-0.734
6.5	-0.677	-0.605
7	-0.524	-0.462
7.5	-0.319	-0.315
8	-0.223	-0.145
8.5	-0.090	0.009
9	0.092	0.121
9.5	0.234	0.256
10	0.359	0.390
10.5	0.492	0.506
11	0.582	0.615
11.5	0.665	0.701
12	0.755	0.770
12.5	0.813	0.795
13	0.830	0.803
13.5	0.826	0.799
14	0.786	0.798
14.5	0.767	0.784
15	0.732	0.766
15.5	0.719	0.747
16	0.689	0.719
16.5	0.639	0.681
17	0.597	0.642
17.5	0.580	0.606
18	0.528	0.571
18.5	0.478	0.529
19	0.448	0.498
19.5	0.477	0.400
20	0.360	0.353
20.5	0.321	0.307
21	0.310	0.260
21.5	0.253	0.213
22	0.192	0.164
22.5	0.155	0.134
23	0.103	0.089
23.5	0.052	0.045
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

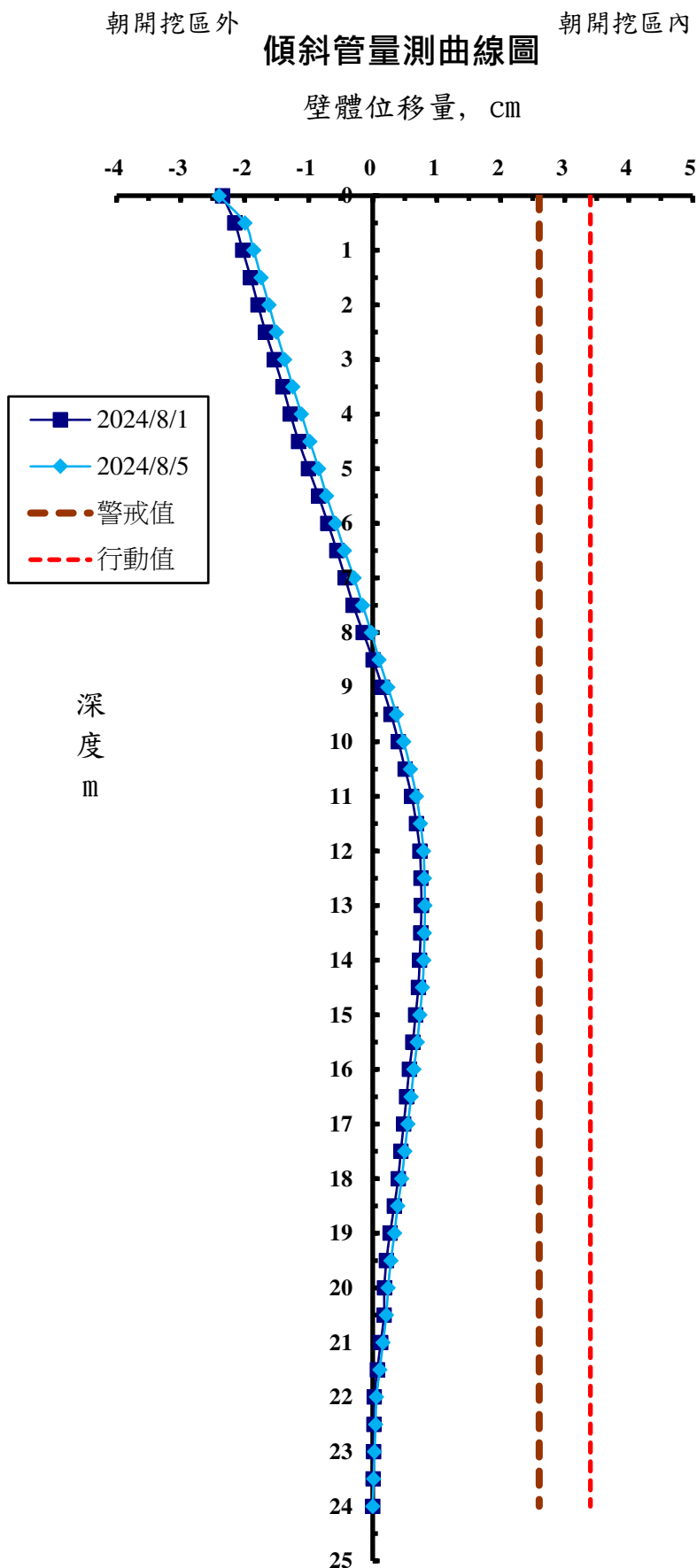
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SI-3

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.345	-2.399
0.5	-2.154	-1.998
1	-2.032	-1.860
1.5	-1.905	-1.743
2	-1.792	-1.620
2.5	-1.673	-1.504
3	-1.533	-1.375
3.5	-1.403	-1.247
4	-1.285	-1.113
4.5	-1.157	-0.982
5	-1.003	-0.844
5.5	-0.846	-0.721
6	-0.701	-0.578
6.5	-0.560	-0.441
7	-0.430	-0.291
7.5	-0.304	-0.157
8	-0.150	-0.022
8.5	0.006	0.099
9	0.151	0.238
9.5	0.287	0.369
10	0.401	0.486
10.5	0.505	0.590
11	0.608	0.684
11.5	0.682	0.746
12	0.737	0.794
12.5	0.754	0.807
13	0.762	0.816
13.5	0.749	0.808
14	0.733	0.798
14.5	0.713	0.777
15	0.670	0.736
15.5	0.627	0.696
16	0.571	0.643
16.5	0.529	0.599
17	0.485	0.549
17.5	0.439	0.499
18	0.398	0.454
18.5	0.337	0.390
19	0.271	0.340
19.5	0.214	0.285
20	0.182	0.241
20.5	0.176	0.212
21	0.126	0.161
21.5	0.072	0.111
22	0.025	0.059
22.5	0.019	0.044
23	0.013	0.030
23.5	0.006	0.015
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司



工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

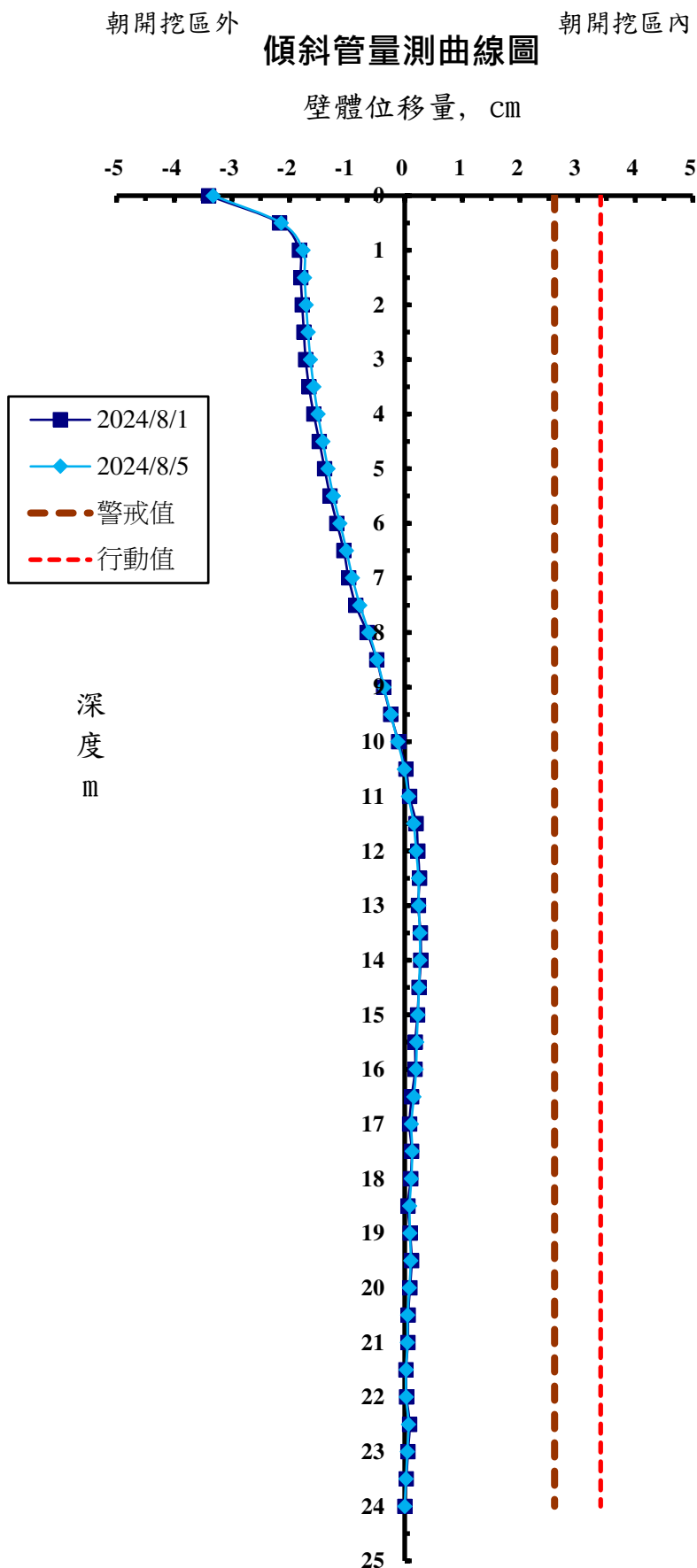
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SI-4

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-3.402	-3.322
0.5	-2.171	-2.144
1	-1.830	-1.766
1.5	-1.806	-1.738
2	-1.780	-1.710
2.5	-1.750	-1.678
3	-1.720	-1.636
3.5	-1.662	-1.579
4	-1.580	-1.506
4.5	-1.482	-1.421
5	-1.391	-1.332
5.5	-1.296	-1.241
6	-1.177	-1.123
6.5	-1.058	-1.010
7	-0.973	-0.907
7.5	-0.851	-0.779
8	-0.650	-0.622
8.5	-0.487	-0.480
9	-0.370	-0.362
9.5	-0.247	-0.241
10	-0.106	-0.121
10.5	0.024	-0.006
11	0.084	0.065
11.5	0.200	0.155
12	0.228	0.199
12.5	0.255	0.238
13	0.236	0.243
13.5	0.274	0.262
14	0.279	0.265
14.5	0.247	0.246
15	0.222	0.229
15.5	0.183	0.207
16	0.180	0.198
16.5	0.122	0.158
17	0.083	0.115
17.5	0.122	0.130
18	0.103	0.115
18.5	0.057	0.084
19	0.094	0.091
19.5	0.121	0.105
20	0.092	0.079
20.5	0.060	0.050
21	0.055	0.047
21.5	0.023	0.024
22	0.033	0.025
22.5	0.085	0.066
23	0.057	0.044
23.5	0.028	0.022
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

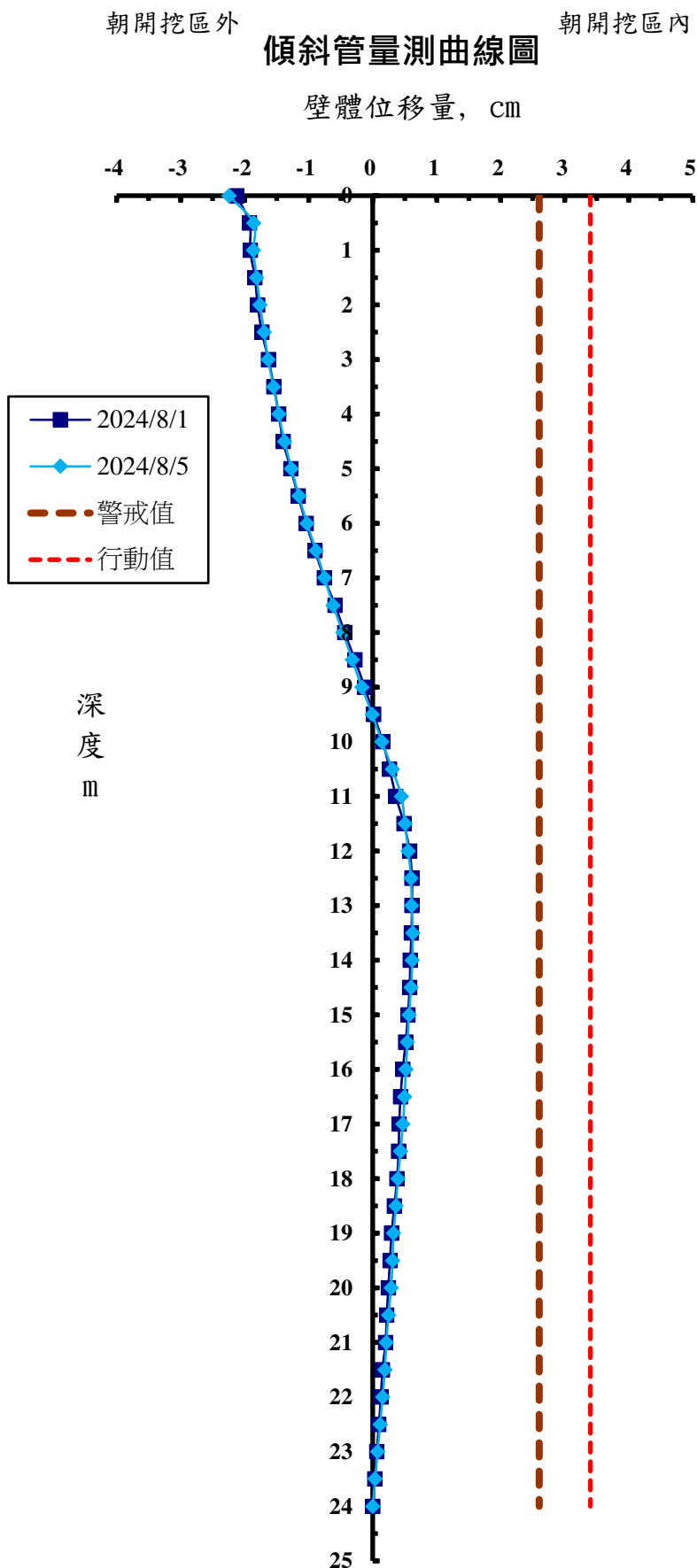
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SI-5

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.125	-2.244
0.5	-1.923	-1.859
1	-1.913	-1.865
1.5	-1.840	-1.812
2	-1.797	-1.759
2.5	-1.731	-1.696
3	-1.627	-1.634
3.5	-1.544	-1.548
4	-1.467	-1.466
4.5	-1.400	-1.377
5	-1.280	-1.268
5.5	-1.164	-1.152
6	-1.040	-1.028
6.5	-0.902	-0.886
7	-0.758	-0.752
7.5	-0.588	-0.618
8	-0.438	-0.466
8.5	-0.279	-0.320
9	-0.126	-0.168
9.5	0.013	-0.007
10	0.157	0.143
10.5	0.264	0.305
11	0.362	0.447
11.5	0.488	0.504
12	0.577	0.556
12.5	0.613	0.599
13	0.613	0.609
13.5	0.605	0.625
14	0.588	0.617
14.5	0.577	0.599
15	0.549	0.568
15.5	0.515	0.543
16	0.469	0.518
16.5	0.435	0.498
17	0.414	0.472
17.5	0.405	0.435
18	0.378	0.393
18.5	0.340	0.362
19	0.295	0.326
19.5	0.270	0.311
20	0.243	0.287
20.5	0.220	0.247
21	0.201	0.213
21.5	0.152	0.190
22	0.128	0.154
22.5	0.096	0.116
23	0.064	0.077
23.5	0.032	0.039
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

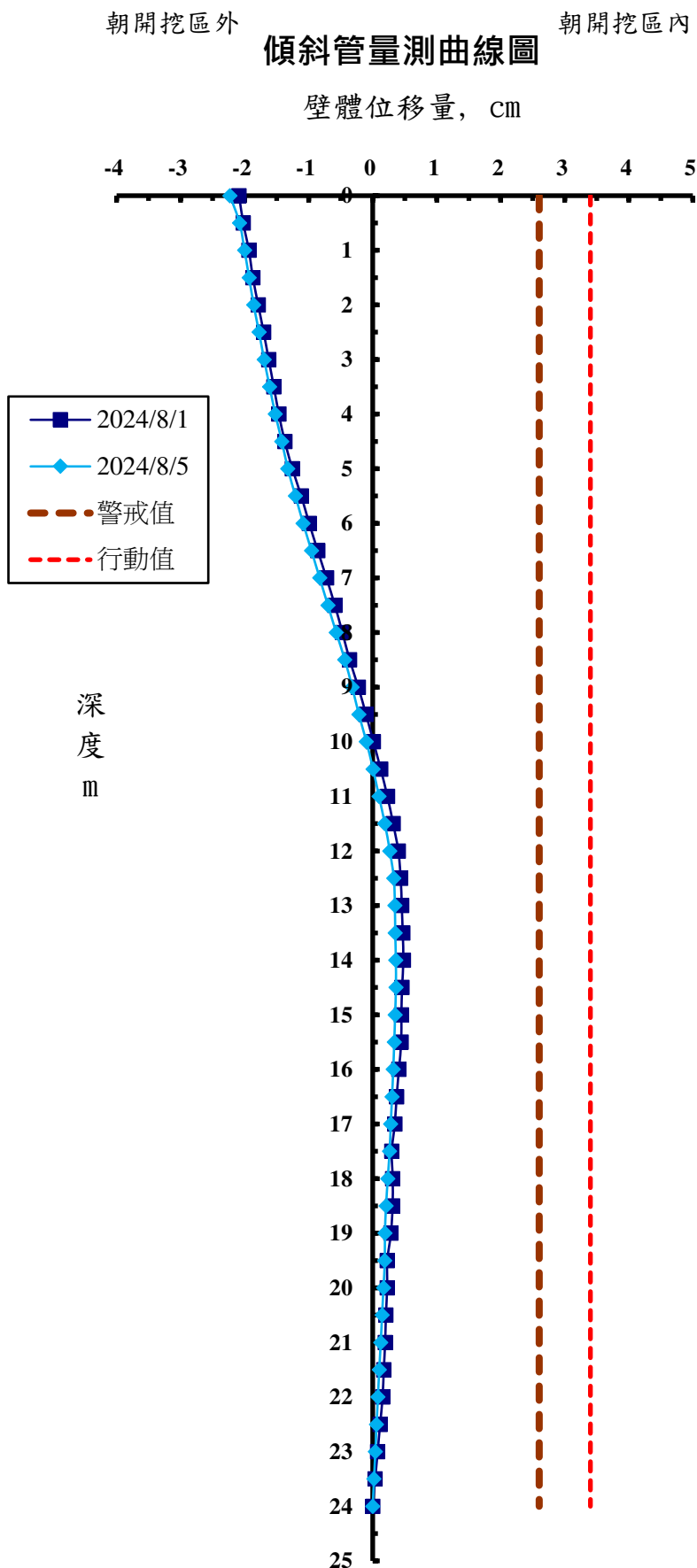
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SI-6

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.088	-2.229
0.5	-2.022	-2.079
1	-1.934	-2.002
1.5	-1.871	-1.930
2	-1.789	-1.860
2.5	-1.703	-1.775
3	-1.625	-1.697
3.5	-1.544	-1.609
4	-1.466	-1.522
4.5	-1.373	-1.419
5	-1.255	-1.326
5.5	-1.116	-1.206
6	-0.992	-1.086
6.5	-0.859	-0.957
7	-0.722	-0.829
7.5	-0.591	-0.700
8	-0.473	-0.570
8.5	-0.360	-0.435
9	-0.225	-0.321
9.5	-0.104	-0.216
10	0.011	-0.099
10.5	0.125	0.005
11	0.229	0.097
11.5	0.319	0.189
12	0.400	0.267
12.5	0.437	0.330
13	0.454	0.346
13.5	0.469	0.352
14	0.478	0.362
14.5	0.459	0.362
15	0.448	0.350
15.5	0.445	0.336
16	0.409	0.321
16.5	0.374	0.302
17	0.345	0.282
17.5	0.298	0.264
18	0.312	0.235
18.5	0.311	0.209
19	0.285	0.191
19.5	0.228	0.189
20	0.225	0.168
20.5	0.206	0.147
21	0.194	0.126
21.5	0.173	0.102
22	0.154	0.081
22.5	0.116	0.061
23	0.077	0.041
23.5	0.039	0.020
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

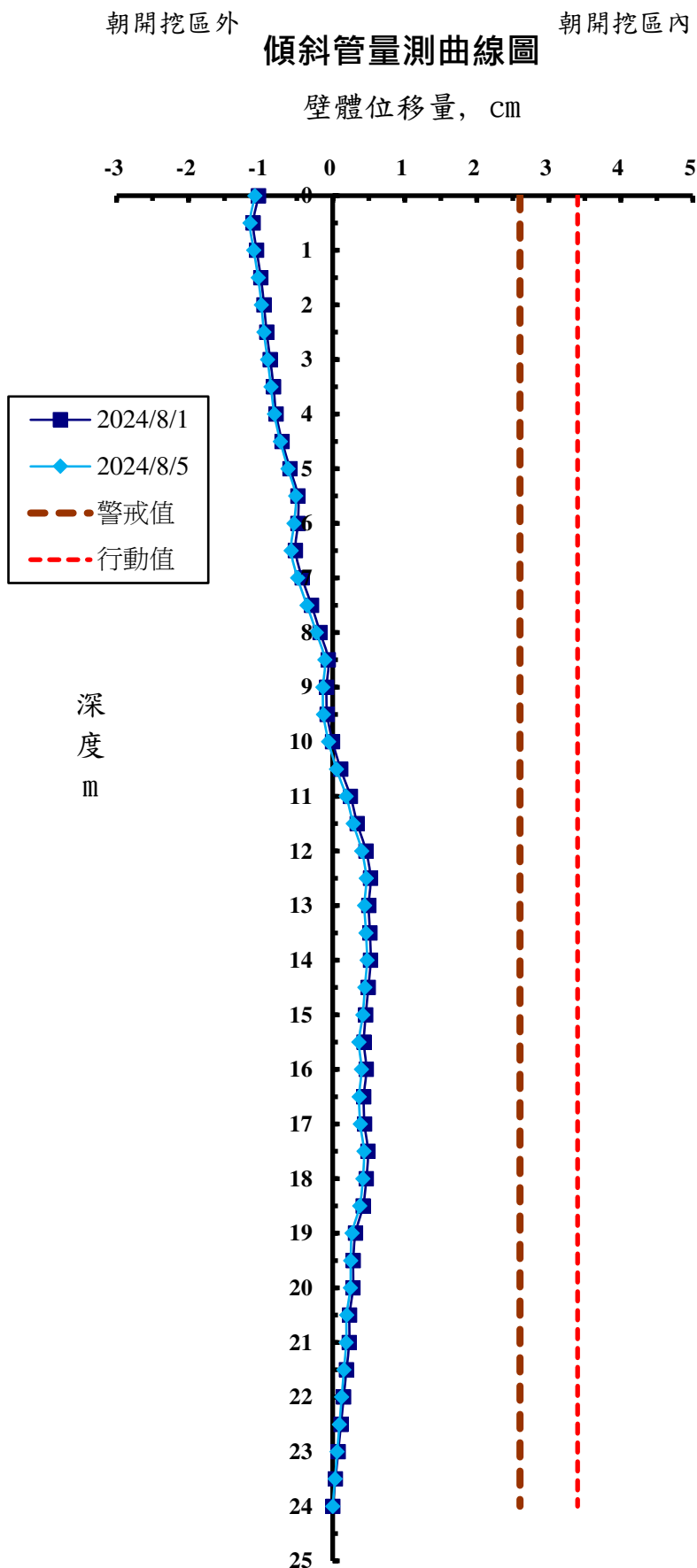
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-1

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.028	-1.081
0.5	-1.103	-1.149
1	-1.057	-1.096
1.5	-0.997	-1.035
2	-0.954	-0.989
2.5	-0.917	-0.956
3	-0.867	-0.904
3.5	-0.822	-0.858
4	-0.785	-0.811
4.5	-0.703	-0.727
5	-0.592	-0.620
5.5	-0.483	-0.514
6	-0.484	-0.536
6.5	-0.517	-0.577
7	-0.425	-0.488
7.5	-0.294	-0.358
8	-0.175	-0.226
8.5	-0.060	-0.110
9	-0.086	-0.135
9.5	-0.076	-0.128
10	-0.001	-0.057
10.5	0.111	0.053
11	0.247	0.189
11.5	0.342	0.286
12	0.463	0.405
12.5	0.525	0.465
13	0.500	0.441
13.5	0.517	0.462
14	0.527	0.477
14.5	0.495	0.446
15	0.459	0.417
15.5	0.433	0.366
16	0.468	0.400
16.5	0.432	0.367
17	0.442	0.383
17.5	0.490	0.434
18	0.468	0.419
18.5	0.422	0.376
19	0.317	0.269
19.5	0.286	0.251
20	0.281	0.245
20.5	0.235	0.194
21	0.230	0.188
21.5	0.191	0.156
22	0.153	0.125
22.5	0.115	0.094
23	0.077	0.063
23.5	0.038	0.031
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

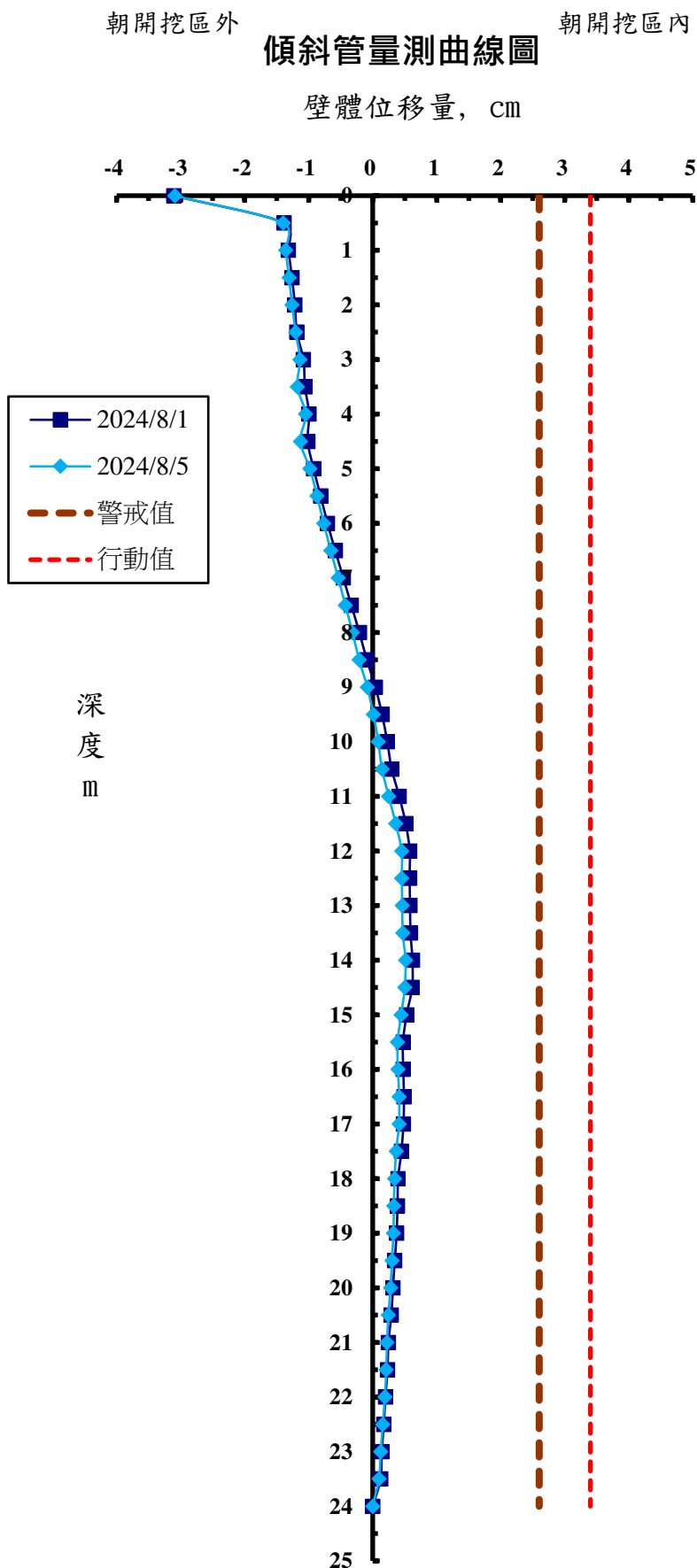
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-2

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-3.107	-3.091
0.5	-1.385	-1.398
1	-1.318	-1.359
1.5	-1.262	-1.307
2	-1.215	-1.259
2.5	-1.185	-1.203
3	-1.083	-1.137
3.5	-1.057	-1.177
4	-0.994	-1.048
4.5	-1.015	-1.128
5	-0.923	-0.980
5.5	-0.814	-0.870
6	-0.706	-0.764
6.5	-0.585	-0.654
7	-0.459	-0.540
7.5	-0.334	-0.427
8	-0.209	-0.316
8.5	-0.091	-0.212
9	0.042	-0.084
9.5	0.146	0.011
10	0.227	0.086
10.5	0.297	0.145
11	0.414	0.250
11.5	0.516	0.360
12	0.578	0.452
12.5	0.576	0.454
13	0.583	0.462
13.5	0.590	0.469
14	0.620	0.513
14.5	0.616	0.501
15	0.529	0.445
15.5	0.473	0.388
16	0.476	0.394
16.5	0.488	0.414
17	0.480	0.411
17.5	0.448	0.367
18	0.397	0.341
18.5	0.387	0.331
19	0.373	0.324
19.5	0.344	0.300
20	0.316	0.279
20.5	0.290	0.245
21	0.246	0.224
21.5	0.231	0.211
22	0.199	0.191
22.5	0.173	0.158
23	0.142	0.127
23.5	0.123	0.097
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

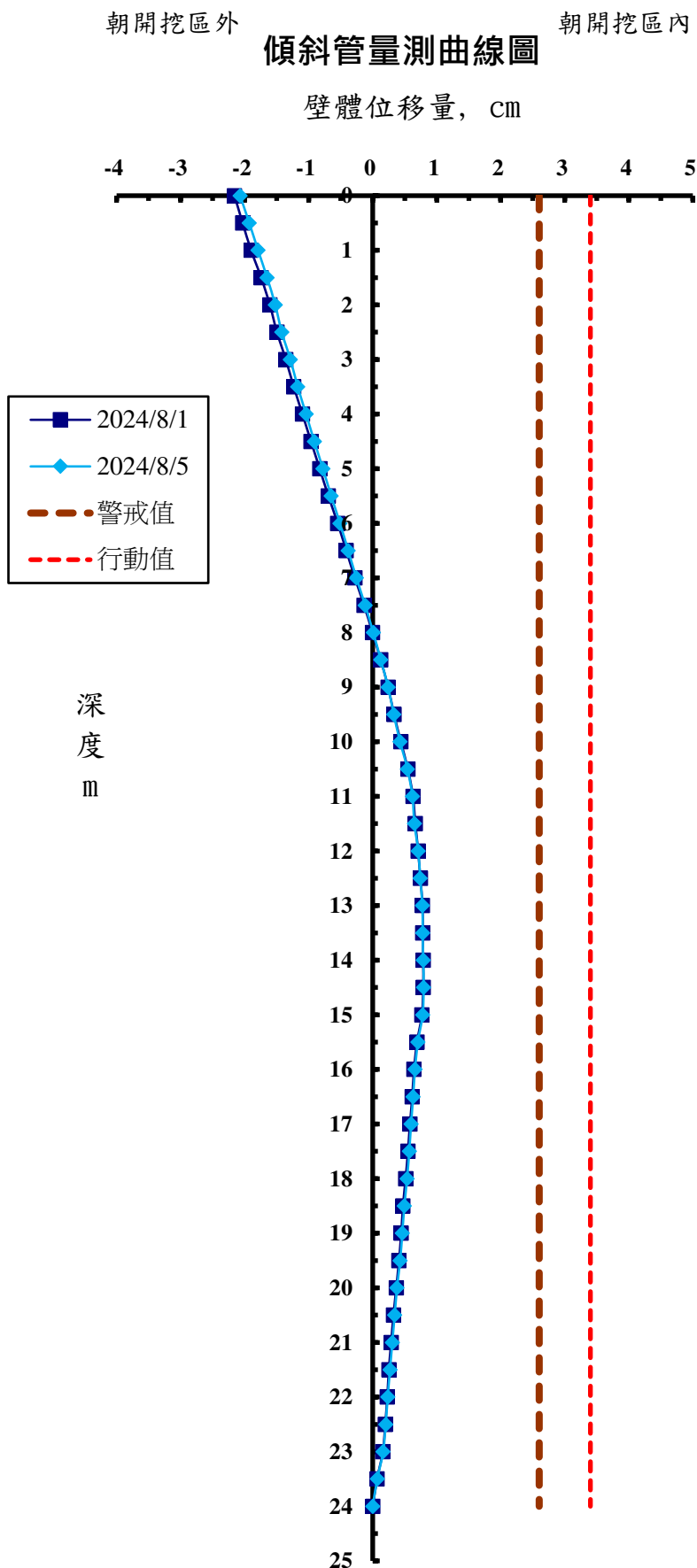
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-3

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.159	-2.072
0.5	-2.032	-1.928
1	-1.900	-1.791
1.5	-1.742	-1.649
2	-1.607	-1.523
2.5	-1.496	-1.420
3	-1.357	-1.286
3.5	-1.233	-1.171
4	-1.098	-1.041
4.5	-0.965	-0.912
5	-0.828	-0.778
5.5	-0.693	-0.648
6	-0.547	-0.511
6.5	-0.413	-0.383
7	-0.279	-0.255
7.5	-0.135	-0.119
8	-0.004	0.008
8.5	0.124	0.126
9	0.241	0.241
9.5	0.334	0.329
10	0.439	0.428
10.5	0.549	0.543
11	0.629	0.621
11.5	0.666	0.651
12	0.709	0.711
12.5	0.744	0.742
13	0.778	0.777
13.5	0.782	0.780
14	0.788	0.789
14.5	0.789	0.796
15	0.768	0.779
15.5	0.692	0.705
16	0.644	0.660
16.5	0.618	0.632
17	0.581	0.599
17.5	0.550	0.571
18	0.514	0.536
18.5	0.472	0.495
19	0.445	0.462
19.5	0.410	0.428
20	0.368	0.379
20.5	0.324	0.343
21	0.288	0.306
21.5	0.252	0.270
22	0.228	0.234
22.5	0.196	0.203
23	0.158	0.163
23.5	0.068	0.072
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

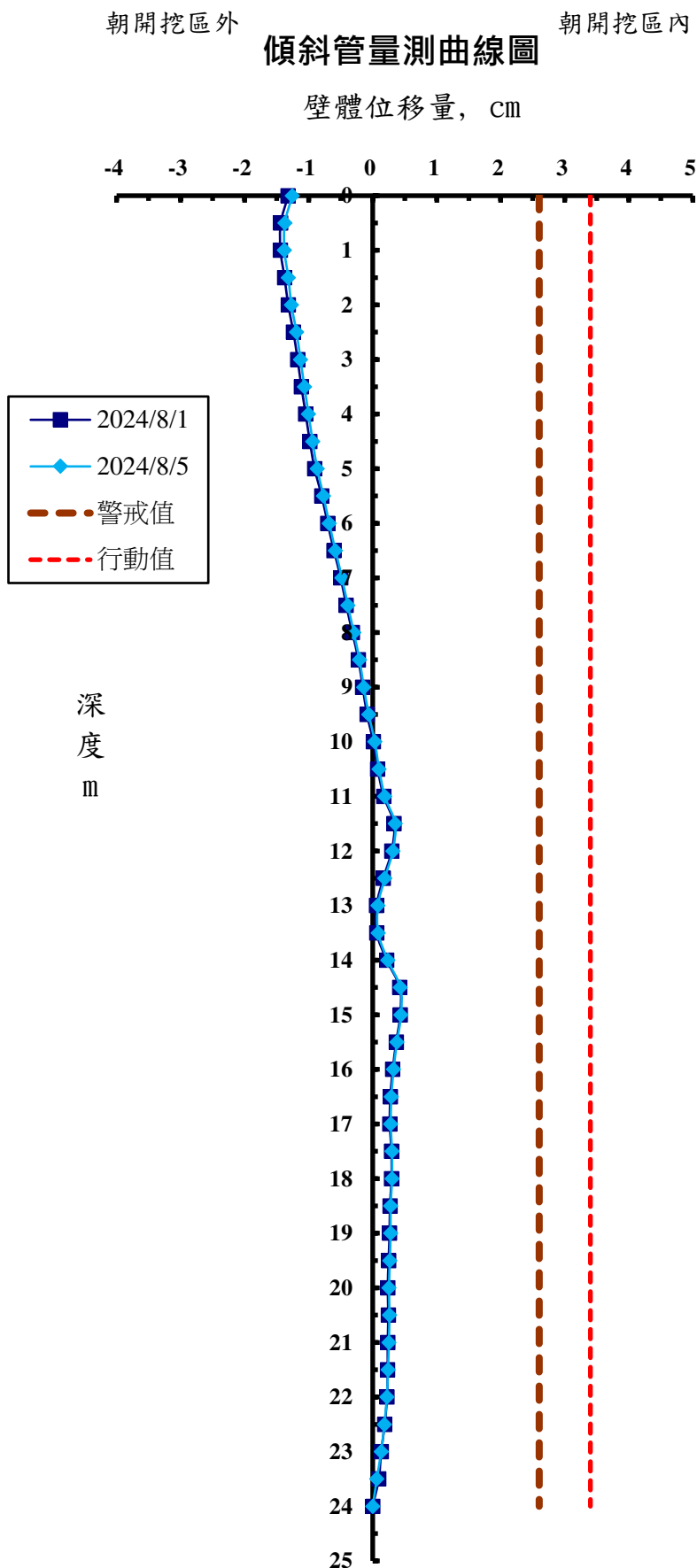
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-4

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.321	-1.255
0.5	-1.436	-1.372
1	-1.440	-1.379
1.5	-1.377	-1.318
2	-1.320	-1.270
2.5	-1.239	-1.190
3	-1.173	-1.128
3.5	-1.114	-1.067
4	-1.047	-1.002
4.5	-0.982	-0.938
5	-0.908	-0.867
5.5	-0.797	-0.770
6	-0.704	-0.680
6.5	-0.605	-0.582
7	-0.500	-0.480
7.5	-0.413	-0.389
8	-0.319	-0.296
8.5	-0.223	-0.206
9	-0.156	-0.139
9.5	-0.088	-0.062
10	0.008	0.033
10.5	0.076	0.099
11	0.173	0.189
11.5	0.331	0.350
12	0.296	0.313
12.5	0.166	0.189
13	0.061	0.082
13.5	0.062	0.086
14	0.219	0.234
14.5	0.423	0.432
15	0.430	0.442
15.5	0.367	0.379
16	0.313	0.326
16.5	0.275	0.291
17	0.267	0.281
17.5	0.292	0.300
18	0.294	0.301
18.5	0.270	0.280
19	0.263	0.279
19.5	0.248	0.268
20	0.235	0.255
20.5	0.243	0.262
21	0.234	0.252
21.5	0.234	0.239
22	0.224	0.221
22.5	0.188	0.182
23	0.133	0.132
23.5	0.095	0.065
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

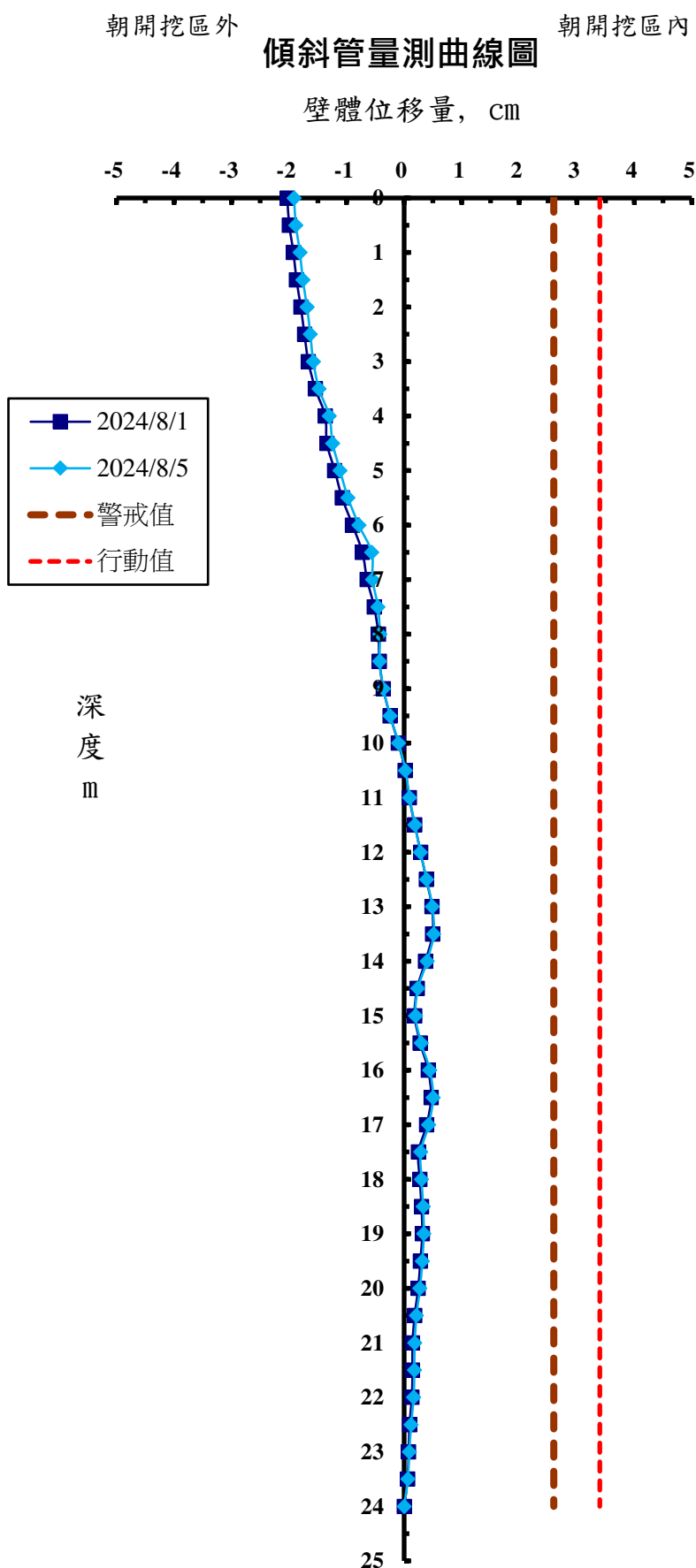
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-5

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.031	-1.913
0.5	-1.996	-1.881
1	-1.924	-1.811
1.5	-1.871	-1.761
2	-1.796	-1.688
2.5	-1.732	-1.631
3	-1.665	-1.580
3.5	-1.544	-1.481
4	-1.371	-1.301
4.5	-1.343	-1.242
5	-1.206	-1.114
5.5	-1.078	-0.976
6	-0.897	-0.787
6.5	-0.726	-0.563
7	-0.644	-0.550
7.5	-0.522	-0.455
8	-0.448	-0.421
8.5	-0.429	-0.424
9	-0.364	-0.360
9.5	-0.244	-0.243
10	-0.100	-0.095
10.5	0.019	0.023
11	0.089	0.095
11.5	0.185	0.188
12	0.286	0.284
12.5	0.386	0.391
13	0.483	0.489
13.5	0.493	0.513
14	0.370	0.398
14.5	0.228	0.240
15	0.184	0.196
15.5	0.280	0.295
16	0.418	0.447
16.5	0.468	0.501
17	0.392	0.427
17.5	0.249	0.288
18	0.272	0.302
18.5	0.301	0.329
19	0.315	0.341
19.5	0.282	0.315
20	0.244	0.275
20.5	0.183	0.214
21	0.146	0.183
21.5	0.145	0.177
22	0.134	0.164
22.5	0.094	0.121
23	0.078	0.089
23.5	0.059	0.064
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司



工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

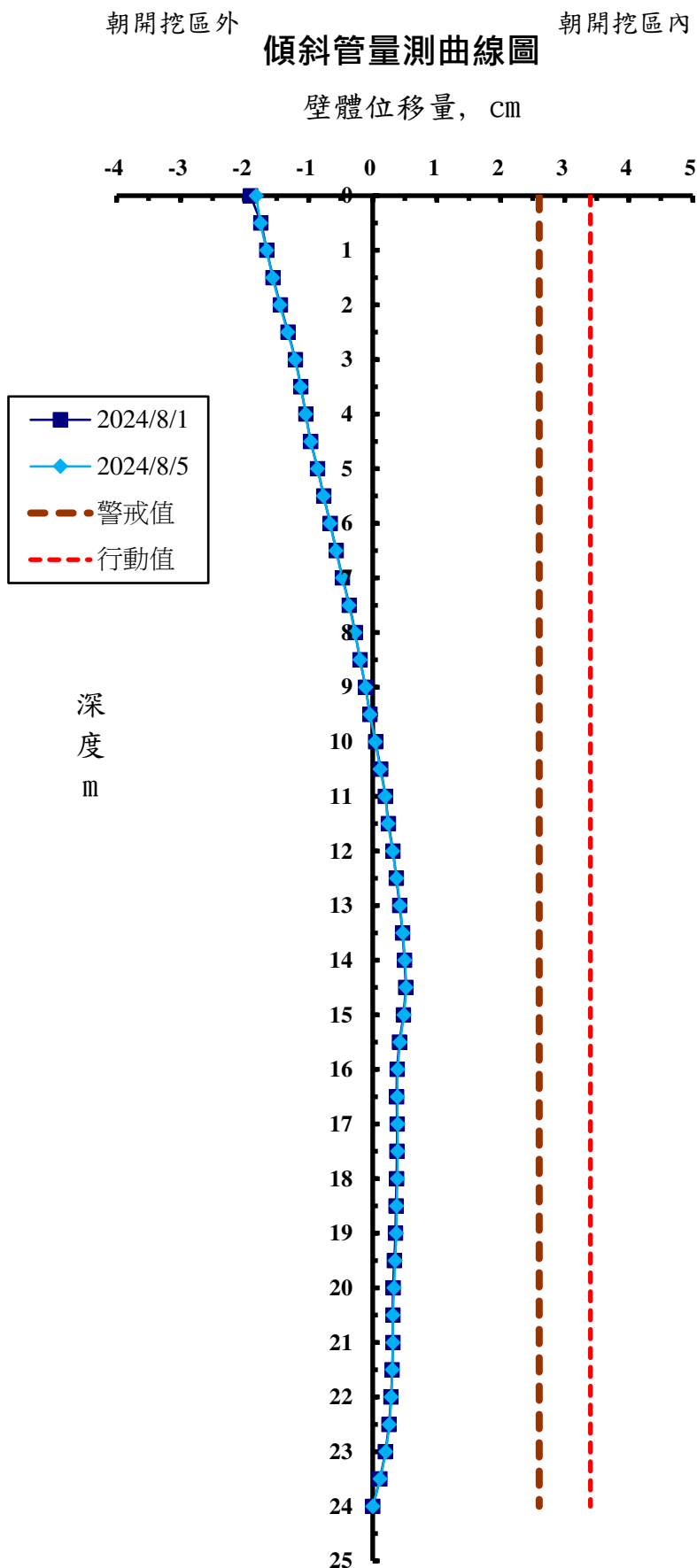
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-6

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.909	-1.819
0.5	-1.749	-1.753
1	-1.654	-1.656
1.5	-1.557	-1.561
2	-1.443	-1.451
2.5	-1.323	-1.329
3	-1.209	-1.214
3.5	-1.123	-1.126
4	-1.046	-1.048
4.5	-0.968	-0.969
5	-0.860	-0.860
5.5	-0.766	-0.768
6	-0.665	-0.666
6.5	-0.570	-0.572
7	-0.472	-0.475
7.5	-0.365	-0.370
8	-0.275	-0.279
8.5	-0.198	-0.196
9	-0.112	-0.112
9.5	-0.043	-0.043
10	0.044	0.043
10.5	0.124	0.118
11	0.198	0.195
11.5	0.246	0.240
12	0.316	0.311
12.5	0.368	0.373
13	0.421	0.427
13.5	0.464	0.468
14	0.495	0.503
14.5	0.514	0.521
15	0.479	0.486
15.5	0.419	0.428
16	0.381	0.391
16.5	0.374	0.386
17	0.382	0.390
17.5	0.378	0.390
18	0.373	0.386
18.5	0.362	0.375
19	0.355	0.370
19.5	0.337	0.350
20	0.318	0.334
20.5	0.313	0.316
21	0.314	0.315
21.5	0.304	0.305
22	0.286	0.290
22.5	0.253	0.260
23	0.198	0.203
23.5	0.112	0.116
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

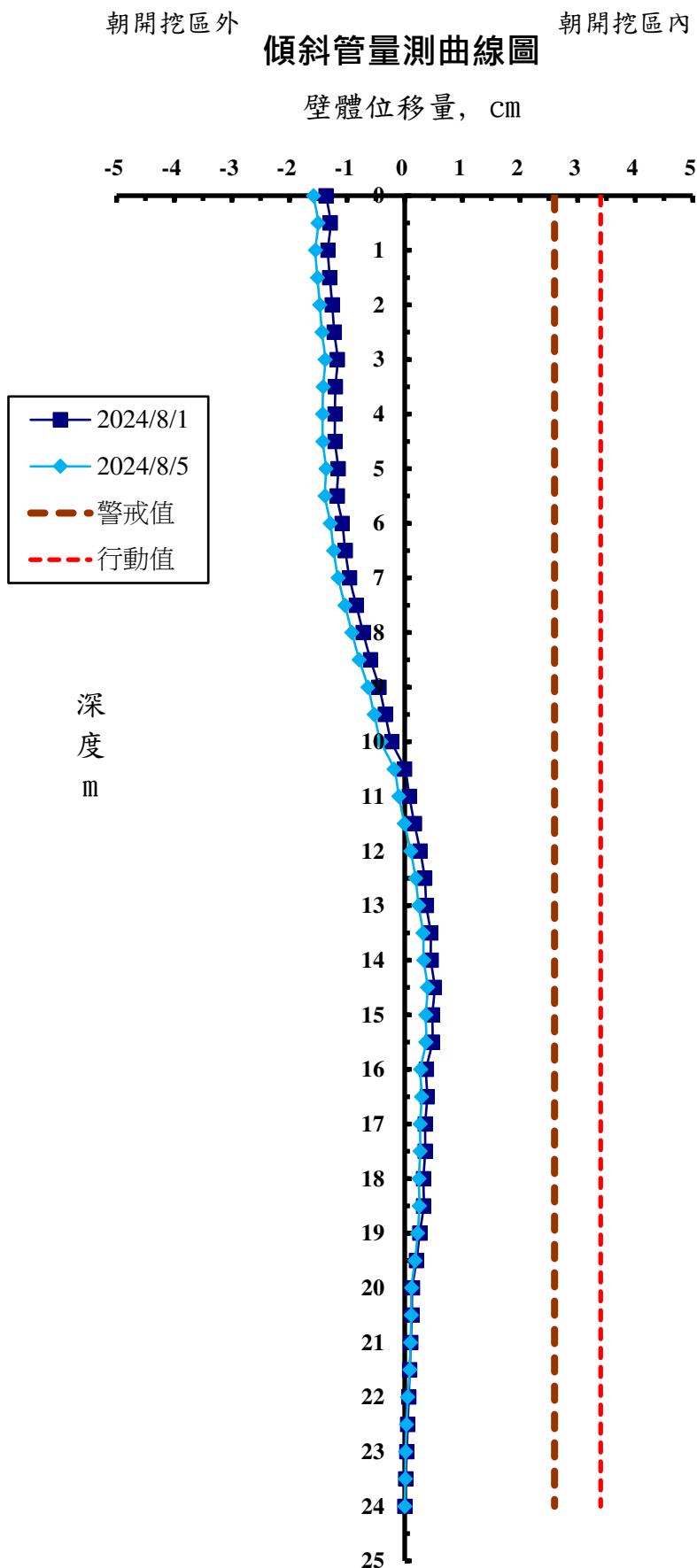
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-7

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.364	-1.583
0.5	-1.290	-1.506
1	-1.331	-1.547
1.5	-1.300	-1.516
2	-1.258	-1.472
2.5	-1.222	-1.437
3	-1.168	-1.382
3.5	-1.202	-1.415
4	-1.211	-1.425
4.5	-1.209	-1.421
5	-1.157	-1.368
5.5	-1.171	-1.381
6	-1.084	-1.290
6.5	-1.031	-1.234
7	-0.957	-1.156
7.5	-0.840	-1.036
8	-0.722	-0.917
8.5	-0.593	-0.788
9	-0.444	-0.637
9.5	-0.339	-0.530
10	-0.227	-0.412
10.5	-0.003	-0.187
11	0.081	-0.100
11.5	0.167	-0.006
12	0.268	0.103
12.5	0.346	0.187
13	0.377	0.241
13.5	0.447	0.317
14	0.457	0.332
14.5	0.514	0.394
15	0.481	0.367
15.5	0.477	0.368
16	0.376	0.277
16.5	0.388	0.293
17	0.357	0.268
17.5	0.353	0.268
18	0.326	0.246
18.5	0.327	0.252
19	0.261	0.225
19.5	0.204	0.178
20	0.133	0.117
20.5	0.122	0.112
21	0.105	0.101
21.5	0.087	0.088
22	0.070	0.053
22.5	0.052	0.032
23	0.035	0.016
23.5	0.017	0.010
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

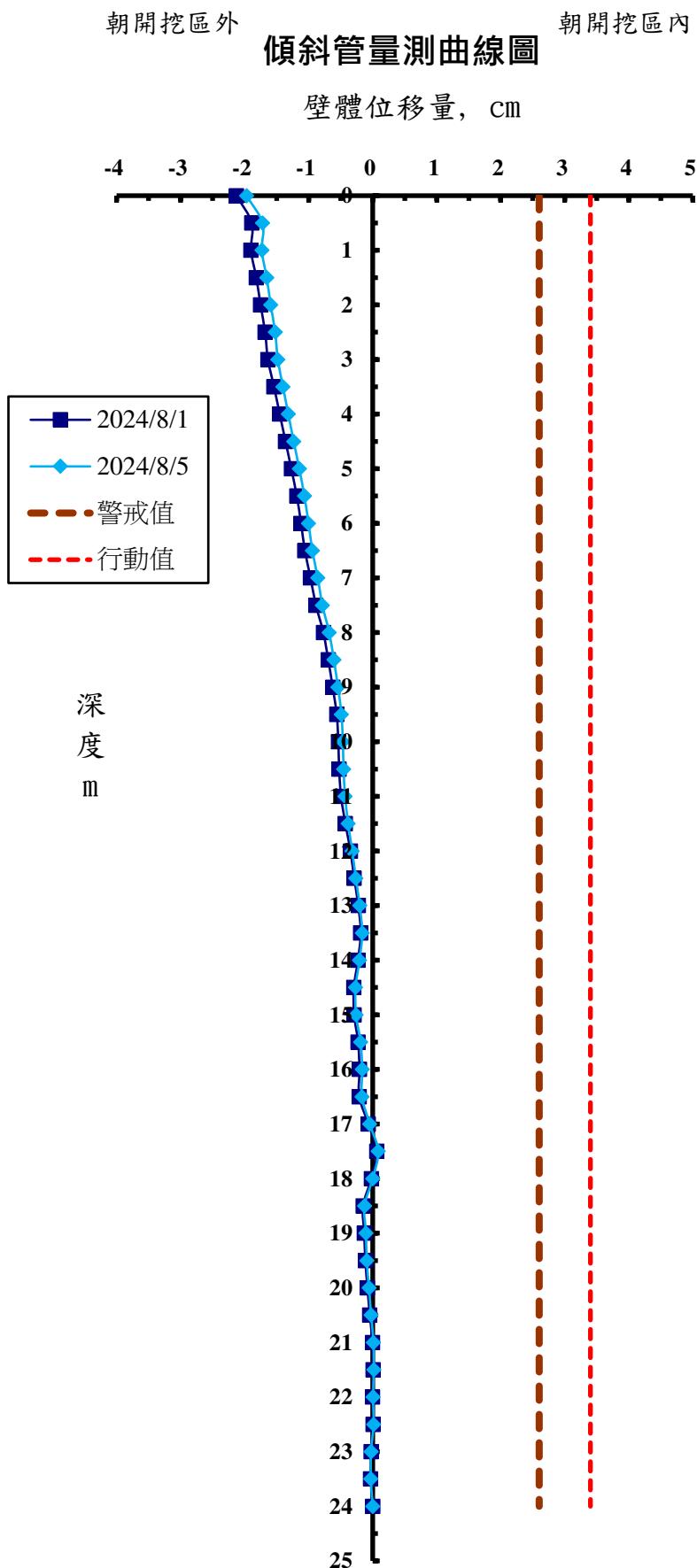
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-8

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.127	-1.970
0.5	-1.888	-1.719
1	-1.900	-1.732
1.5	-1.818	-1.656
2	-1.752	-1.593
2.5	-1.681	-1.524
3	-1.636	-1.481
3.5	-1.542	-1.401
4	-1.452	-1.318
4.5	-1.362	-1.235
5	-1.271	-1.147
5.5	-1.186	-1.067
6	-1.119	-1.002
6.5	-1.059	-0.942
7	-0.971	-0.858
7.5	-0.887	-0.786
8	-0.771	-0.680
8.5	-0.694	-0.607
9	-0.625	-0.542
9.5	-0.562	-0.488
10	-0.537	-0.467
10.5	-0.525	-0.455
11	-0.495	-0.431
11.5	-0.427	-0.383
12	-0.348	-0.320
12.5	-0.290	-0.263
13	-0.226	-0.204
13.5	-0.187	-0.165
14	-0.231	-0.206
14.5	-0.294	-0.269
15	-0.291	-0.261
15.5	-0.228	-0.189
16	-0.207	-0.164
16.5	-0.210	-0.168
17	-0.068	-0.045
17.5	0.064	0.084
18	-0.021	0.001
18.5	-0.151	-0.129
19	-0.133	-0.106
19.5	-0.115	-0.093
20	-0.082	-0.059
20.5	-0.046	-0.024
21	-0.005	0.011
21.5	0.005	0.017
22	-0.003	0.006
22.5	0.006	0.014
23	-0.026	-0.026
23.5	-0.032	-0.029
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/8/1

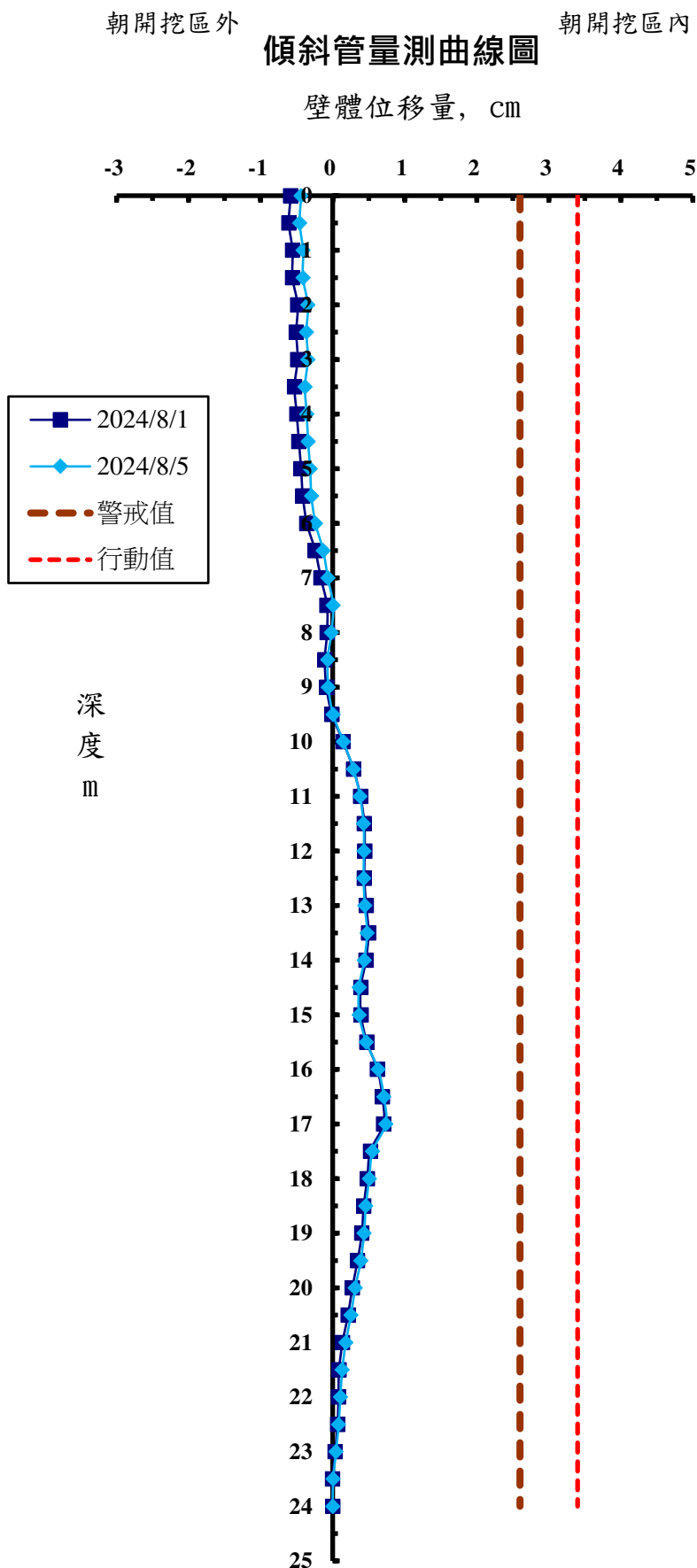
本次量測日期：2024/8/5

傾斜管編號：SO-9

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-0.583	-0.438
0.5	-0.608	-0.458
1	-0.558	-0.411
1.5	-0.558	-0.413
2	-0.488	-0.346
2.5	-0.505	-0.364
3	-0.488	-0.345
3.5	-0.530	-0.385
4	-0.499	-0.361
4.5	-0.469	-0.341
5	-0.439	-0.313
5.5	-0.415	-0.295
6	-0.359	-0.239
6.5	-0.243	-0.132
7	-0.164	-0.066
7.5	-0.079	0.005
8	-0.078	-0.018
8.5	-0.110	-0.070
9	-0.087	-0.059
9.5	-0.009	0.006
10	0.144	0.149
10.5	0.288	0.288
11	0.386	0.380
11.5	0.439	0.429
12	0.445	0.435
12.5	0.439	0.429
13	0.466	0.446
13.5	0.497	0.477
14	0.461	0.439
14.5	0.390	0.366
15	0.393	0.368
15.5	0.474	0.466
16	0.621	0.631
16.5	0.690	0.710
17	0.705	0.736
17.5	0.523	0.552
18	0.480	0.508
18.5	0.431	0.459
19	0.405	0.436
19.5	0.346	0.390
20	0.273	0.313
20.5	0.213	0.254
21	0.137	0.182
21.5	0.089	0.132
22	0.080	0.107
22.5	0.067	0.082
23	0.034	0.047
23.5	-0.001	0.007
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

各施工階段支撐系統量測值(一)

日期	第一層 (H400)				第二層 (H414)				第三層 (H414)			
	VG-101 (t/支)	VG-102 (t/支)	VG-103 (t/支)	VG-104 (t/支)	VG-201 (t/支)	VG-202 (t/支)	VG-203 (t/支)	VG-204 (t/支)	VG-301 (t/支)	VG-302 (t/支)	VG-303 (t/支)	VG-304 (t/支)
2023/12/25	-	-	61.7	66.5	-	-	-	-	-	-	-	-
2023/12/28	66.9	65.1	51.5	62.7	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/2	54.2	59.9	53.5	65.3	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/5	58.6	68.5	53.7	62.7	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/8	48.2	57.5	50.2	51.2	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/11	74.0	59.9	85.2	82.4	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/15	88.3	82.8	79.4	77.7	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/18	87.2	81.7	91.7	91.0	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/22	58.5	68.5	79.4	72.3	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/25	69.7	71.4	54.0	76.0	-	-	132.6	-	-	-	-	-
2024/1/27	65.6	65.7	58.0	54.7	152.8	148.3	134.4	136.6	-	-	-	-
2024/1/29	74.7	71.5	53.9	56.7	140.5	161.4	138.4	136.3	-	-	-	-
2024/2/1	67.9	49.0	61.3	64.3	155.4	146.6	146.2	156.8	-	-	-	-
2024/2/5	76.6	56.4	53.5	50.7	132.1	154.2	149.1	147.1	-	-	-	-
2024/2/15	68.1	59.9	68.0	60.4	151.4	156.6	157.4	161.7	-	-	-	-
2024/2/19	78.6	68.6	62.4	81.9	175.5	185.9	156.8	162.0	-	-	-	-
2024/2/22	63.2	53.5	64.1	63.5	149.3	154.3	172.3	162.6	-	-	-	-
2024/2/26	40.0	44.0	39.7	33.7	116.6	131.1	150.2	128.3	-	-	-	-
2024/2/29	65.2	55.3	72.7	63.9	152.4	158.7	171.1	157.3	-	-	-	-
2024/3/4	58.2	52.5	48.0	48.0	143.8	153.9	156.3	153.4	-	-	-	-
2024/3/7	41.5	47.2	44.5	36.2	129.3	144.1	151.7	144.1	-	-	-	-
2024/3/11	57.7	55.7	52.5	46.5	144.0	154.5	145.5	152.5	-	-	-	-
2024/3/14	56.5	51.0	61.6	58.6	144.0	151.9	159.2	159.4	-	-	-	-
2024/3/18	62.0	56.9	41.7	40.0	147.8	162.3	141.0	142.8	-	-	163.4	159.1
2024/3/21	47.0	41.5	32.0	34.5	124.4	127.8	128.8	111.3	159.4	143.8	135.4	142.0
2024/3/25	63.7	63.0	40.2	42.0	160.9	163.6	146.4	139.6	184.0	175.2	156.3	145.0
2024/3/28	61.7	58.1	45.5	42.5	142.5	159.2	133.2	143.3	166.0	170.3	150.4	145.5
2024/4/1	66.4	52.7	36.2	40.7	153.7	151.1	126.4	139.0	182.3	164.3	147.2	149.8
2024/4/4	63.8	54.8	30.5	41.2	148.3	157.6	124.6	141.3	178.3	169.2	139.9	152.1
2024/4/8	64.8	57.5	42.5	44.2	154.4	163.6	136.5	144.1	179.2	178.3	156.1	144.5
2024/4/11	62.0	55.1	42.5	43.7	150.1	158.6	134.7	137.8	177.8	175.5	153.0	143.8
2024/4/15	62.8	58.5	32.0	36.2	152.9	163.9	134.5	133.1	179.7	175.8	169.2	144.3
2024/4/18	60.2	55.5	42.2	42.2	148.1	162.6	136.8	145.8	171.7	173.6	168.4	150.1
2024/4/22	69.0	64.9	42.0	40.0	161.4	175.5	139.5	144.9	191.7	186.4	174.4	162.5
2024/4/29	66.4	52.9	36.7	32.0	163.8	162.8	135.0	142.3	189.2	182.0	173.8	157.3
2024/5/2	63.3	47.2	35.0	32.5	165.9	158.9	131.9	139.8	192.0	-	172.1	155.2
2024/5/6	63.8	61.4	36.2	34.5	160.4	174.2	135.0	141.6	197.2	-	171.1	158.8
2024/5/9	62.5	55.1	37.5	35.5	145.6	161.3	139.6	145.3	173.5	-	170.6	163.0
2024/5/13	62.3	53.8	38.5	36.0	157.0	165.0	136.0	160.0	183.1	-	164.3	159.6
2024/5/16	61.6	54.8	34.5	29.7	156.0	164.1	132.2	143.3	195.2	-	169.1	162.5
2024/5/20	65.9	59.0	48.2	42.0	152.6	165.8	141.0	148.9	185.7	-	196.9	164.6
2024/5/23	71.9	63.1	48.0	42.5	161.7	174.8	142.3	153.2	201.0	-	189.9	173.3
2024/5/27	69.4	55.8	45.2	45.0	153.4	162.6	140.5	146.1	186.3	-	201.0	160.9
2024/5/30	67.7	50.8	41.5	35.0	151.9	154.0	140.8	152.9	180.8	-	166.4	162.2
2024/6/3	50.0	45.4	38.0	38.5	135.1	147.8	135.9	138.8	159.9	-	156.9	145.8
2024/6/6	61.9	58.3	50.7	45.5	152.9	165.5	145.5	151.6	189.9	-	190.6	166.2
2024/6/13	74.1	59.5	55.4	48.0	164.3	169.4	146.4	160.2	203.6	-	203.0	183.6
2024/6/17	72.1	64.6	48.5	-	170.0	183.0	146.2	157.3	211.2	-	209.2	192.3
2024/6/20	73.1	65.8	70.8	-	165.2	178.9	146.4	160.2	209.2	-	210.0	194.3
2024/6/24	75.4	68.7	52.7	-	175.2	183.8	148.9	157.1	220.8	-	210.3	190.2

### 各施工階段支撐系統量測值(二)

[illegible]

鋼筋應力計量測值 (一)

日 期	SS-1	SS-2	SS-3	SS-4	SS-5	SS-6	SS-7	SS-8	SS-9	SS-10	SS-11	SS-12	SS-13	SS-14	SS-15	SS-16	SS-17	SS-18
2023/12/7	-2.94	-	2.94	2.94	-	-2.94	-	-	-	-	-1.47	-	-	-	-	-20.56	-	-
2023/12/14	-45.53	-	-22.03	33.78	-	16.16	-36.72	-	-	-	0.00	-	-	30.84	-	-24.97	-	-
2023/12/21	-35.25	-	-24.97	26.44	-	8.81	14.69	-33.78	-	-	-	-	-	17.63	-	-36.72	-	-
2023/12/25	23.50	-	22.03	4.41	-	-26.44	56.38	-71.97	-	-	11.75	-	-	0.00	-	17.63	-	4.41
2023/12/28	17.63	-	16.16	2.94	-	-36.72	88.13	-60.22	-	-	8.81	-	-	-7.34	-	-1.47	-	-
2024/1/2	13.22	-	14.69	-1.47	-	-8.81	83.72	-66.10	-	-	4.41	-	-	-7.34	-	7.34	-	-
2024/1/5	73.44	-	16.16	2.94	-	1.47	-	-60.22	-	-	5.88	-	-	-5.88	-	1.47	-	-
2024/1/8	14.69	-	14.69	-5.88	-	-5.88	88.13	-64.63	-	-	-1.47	-	-	-86.66	-	-	-	-
2024/1/11	26.44	-	20.56	-7.34	-	-5.88	92.53	-85.19	-	-	-14.69	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/15	26.44	-	17.63	-	-	-5.88	96.94	-99.88	-	-	-17.63	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/18	45.53	-	49.94	-	-	-11.75	76.38	-79.32	-	-	1.47	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/22	-2.94	-	35.25	-	-	-22.03	-	-121.91	-	-	-2.94	-	-	-	-	-	-	-
2024/1/25	14.69	-	27.91	-	-	-24.97	108.69	-91.07	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-32.31
2024/1/29	-33.38	-	17.63	-	-	-54.35	51.41	-44.06	-	-	26.44	-	-	-	-	-	-	-
2024/2/1	-161.57	-	8.81	-	-	-64.63	-34.00	36.60	-	-	29.38	-	-	-	-	-	-	-
2024/2/5	-143.94	-	7.34	-	-	-61.69	-91.07	47.00	-	-	16.16	-	-	-	-	-	-	-

日 期	SS-19	SS-20	SS-21	SS-22	SS-23	SS-24	SS-25	SS-26	SS-27	SS-28	SS-29	SS-30	SS-31	SS-32	SS-33	SS-34	SS-35	SS-36
2023/12/7	7.34	-13.22	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-19.09	129.25	1.47	2.94	-
2023/12/14	0.00	0.00	-	-	-	8.81	-	94.00	-	-	-	-	-	-14.69	60.22	-5.88	8.81	-
2023/12/21	-	-13.22	-	-	-	-1.47	-	114.57	-	-	-	-	-	-60.22	-5.88	-23.50	4.41	-
2023/12/25	-	-54.35	-	-	63.16	2.94	-	107.22	-	-	-	-	-	-38.19	-4.41	-57.28	10.28	-
2023/12/28	-	-51.41	-	-	54.35	-2.94	-	121.91	-	-4.41	-	-	-	-39.66	-8.81	-	7.34	-
2024/1/2	-	-51.41	-	-	67.56	-2.94	-	180.66	-	-27.91	-	-	-	-	13.22	-	11.75	-
2024/1/5	-	-86.66	-	-	80.78	1.47	-	174.79	-	-29.38	-	-	74.91	-	22.03	-	20.56	-
2024/1/8	-	-129.25	-	-	79.32	-10.28	-	246.76	-	-30.84	-	-	130.72	-	-7.34	-	-2.94	-
2024/1/11	-	-117.50	-	-	83.72	-13.22	-	240.88	-	-23.50	-	-	127.79	-	-10.28	-	-7.34	-
2024/1/15	-	-	-	-	92.53	-10.28	-	-	-	-51.41	-	-	-	-	0.00	-	13.22	-
2024/1/18	-	-	-	-	108.69	-10.28	-	-	-	-58.75	-	-	-	-	2.94	-	19.09	-
2024/1/22	-	-	-	-	113.10	-16.16	-	-	-	-60.22	-	-	-	-	-7.34	-	19.09	-
2024/1/25	-	-17.63	-	-	154.22	-	-	214.44	-	-36.72	-	-	-	-	1.47	-	20.56	-
2024/1/29	-	-	-	-	-	-35.22	-	-	-	-4.41	-	-	-	-	27.91	-	52.88	-
2024/2/1	-	-	-	-	195.35	-67.56	-	-	-	-23.50	-	-	-	-	64.63	-	80.78	-
2024/2/5	-	-	-	-	185.07	-67.56	-	-	-	-23.50	-	-	-	-	48.47	-	69.03	-

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (一)

日 期	SS-37 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-38 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-39 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-40 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-41 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-42 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-43 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-44 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-45 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-46 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-47 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-48 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-49 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-50 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-51 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-52 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-53 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-54 (kg/cm <sup>2</sup> )
2023/12/7	-32.31	-	-17.63	-	-	-1.47	-	-	-33.78	-	26.44	-	-	-	-27.91	91.07	-	5.88
2023/12/14	-36.72	-	-17.63	-	-	2.94	-	1.47	-32.31	-	52.88	-	-	-	-36.72	139.54	-	10.28
2023/12/21	-35.25	-	-26.44	-	-	-5.88	-	-16.16	-35.25	-	61.69	-	-	-	-47.00	154.22	-	17.63
2023/12/25	31.39	-	14.69	-	-	-2.94	-	-70.50	10.84	-	80.78	-	-	-	11.75	118.97	-	26.44
2023/12/28	-2.94	17.63	-5.88	-	-	-	-	-61.69	16.16	-	86.66	-	-	-	11.75	121.91	-	26.44
2024/1/2	-29.38	4.41	-11.75	-	-	-	-	-63.16	17.63	-	101.35	-	-	-	20.56	127.79	-	24.97
2024/1/5	-24.97	7.34	-4.41	5.88	-	-	-	-61.69	16.16	-	110.16	-	-	-	20.56	135.13	-	24.97
2024/1/8	8.81	-63.16	11.75	-	-	-	-	-69.03	16.16	-	111.63	-	-	-	20.56	127.79	-	22.03
2024/1/11	5.88	-66.10	14.69	-	-	-	-	-64.63	26.44	-	108.69	-	-	-	48.47	118.97	-	27.91
2024/1/15	-63.16	-	-2.94	-52.88	-	-	-	-104.28	95.47	-	155.69	-	-	-	69.03	104.28	-	29.38
2024/1/18	-168.91	-	5.88	-127.79	-	-	-	-80.78	116.04	-	170.38	-	-	-	98.41	80.78	-	27.91
2024/1/22	-185.07	-	0.00	-123.38	-	-	-	-105.75	108.69	-	173.32	-	-	-	138.07	47.00	-	44.06
2024/1/25	-329.01	-	1.47	-113.10	-	-	-	-47.00	123.38	-	193.88	-	-	-	168.91	41.13	-	42.60
2024/1/29	-362.79	-	-2.94	-102.82	-	-	-	-33.78	101.35	-	210.04	-	-	-	193.88	38.19	-	19.09
2024/2/1	-	-	-4.41	-111.63	-	-	-	10.28	102.82	-	232.07	-	-	-	198.29	26.44	-	13.22
2024/2/5	-	-	-13.22	-108.69	-	-	-	-8.81	85.19	-	227.66	-	-	-	196.82	4.41	-	13.22

日 期	SS-55 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-56 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-57 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-58 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-59 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-60 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-61 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-62 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-63 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-64 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-65 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-66 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-67 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-68 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-69 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-70 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-71 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-72 (kg/cm <sup>2</sup> )
2023/12/7	-	11.75	24.97	-	-	10.28	-	-5.88	-	-2.94	-	-	-	-1.47	5.88	-	-	4.41
2023/12/14	-	47.00	35.25	-	-	16.16	-	-47.00	-	4.41	-	-	-	20.56	-24.97	-	-	4.41
2023/12/21	-	29.38	41.13	-	-	22.03	-	-60.22	-	-8.81	-	-	-	-5.88	-35.25	-	-	-8.81
2023/12/25	-	32.31	57.28	-	-	32.31	-	-54.35	-	-2.94	-	-	-	-2.94	-36.72	-1.47	-	-8.81
2023/12/28	-	1.47	61.69	-	-	35.25	-	-55.81	-	-7.34	-	-	-	-39.66	-7.34	-26.44	-	-8.81
2024/1/2	-	-8.81	107.22	-	-	44.06	-	-91.07	-	-26.44	-	23.50	-	-42.60	-14.69	-1.47	-	-16.16
2024/1/5	-	-13.22	101.35	-	-	49.94	-	-92.53	-	-26.44	-	38.19	-	-41.13	-13.22	-4.41	-	-16.16
2024/1/8	-	-20.56	111.63	-	-	48.47	-	-101.35	-	-36.72	-	42.60	-	-57.28	-13.22	-	-	-20.56
2024/1/11	-	-33.78	123.38	-	-	51.41	-	-105.75	-	-36.72	-	41.13	-	-64.63	-24.97	-	-	-26.44
2024/1/15	-	-44.06	136.60	-	-	52.88	-	-108.69	-	-44.06	-	54.35	-	-73.44	-22.03	-	-	-29.38
2024/1/18	-	-99.88	167.44	-	-	55.81	-	-145.41	-	-74.91	-	64.63	-	-99.88	7.34	-	-	-23.50
2024/1/22	-	-101.35	129.25	-	-	51.41	-	-185.07	-	-79.32	-	67.56	-	-139.54	2.94	-	-	-35.25
2024/1/25	-	-76.38	136.60	-	-	52.88	-	-186.54	-	-71.97	-	-	-	-114.57	-7.34	-	-	-42.60
2024/1/29	-	-36.10	158.63	-	-	39.66	-	-103.44	-	-89.60	-	58.75	-	-32.31	13.22	-	-	-54.35
2024/2/1	-	26.54	195.35	-	-	30.84	-	-32.94	-	-102.82	-	51.41	-	56.04	39.66	-	-	-55.81
2024/2/5	-	129.25	177.72	-	-	32.31	-	-10.28	-	-104.28	-	55.81	-	82.25	36.72	-	-	-58.75

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力



鋼筋應力計量測值 (二)

日 期	SS-1	SS-2	SS-3	SS-4	SS-5	SS-6	SS-7	SS-8	SS-9	SS-10	SS-11	SS-12	SS-13	SS-14	SS-15	SS-16	SS-17	SS-18
2024/2/15	-195.35	-	1.47	-	-	-73.44	-148.35	121.91	-	-	10.28	-	-	-	-	-	-	-
2024/2/19	-179.19	-	-4.41	-	-	-74.91	-91.07	-	-	-	1.47	-	-	-161.57	-	139.54	-	-70.50
2024/2/22	-202.69	-	-1.47	-	-	-79.32	-135.13	-	-	-	5.88	-	-	-	-	-	-	-101.35
2024/2/26	-154.22	-	13.22	-91.07	-	-73.44	-99.88	-	-	-	1.47	-	-	-	-	271.73	-	-246.76
2024/2/29	-224.73	-	-20.56	-	-	-88.13	-168.91	-	-	-	4.41	-	-	-	-	-	-	-107.22
2024/3/4	-177.72	-	44.06	-	-	-108.69	-113.10	-	-	-	17.63	-	-	-	-	-	-	-102.82
2024/3/7	-179.19	-	45.53	-	-	-129.25	-138.07	7.34	-	-	26.44	-	-	-188.01	-	190.94	-	-
2024/3/11	-173.32	-	47.00	-	-	-136.60	-161.57	-26.44	-	-	51.41	-	-	-183.60	-	258.51	-	-
2024/3/14	-139.54	-	67.56	-	-	-116.04	-195.35	-91.07	-	-	49.94	-	-	-161.57	-	116.04	-	-
2024/3/18	-217.38	-	2.94	-	-	-145.41	-177.72	-	-	-	26.44	-	-	-	-	-	-	-
2024/3/21	-217.38	-	-20.56	-	-	-199.76	-165.97	-	-	-	64.63	-	-	-	-	-	-	-
2024/3/25	-193.88	-	-114.57	-	-	-177.72	-141.00	-	-	-	98.41	-	-	-129.25	-	-	-	-167.44
2024/3/28	-199.76	-	-126.32	-	-	-195.35	-170.38	-	-	-	24.97	-	-	-116.04	-	11.75	-	-164.51
2024/4/1	-190.94	-	-132.19	-	-	-204.16	-158.63	-	-	-	26.44	-	-	-83.72	-	0.00	-	-173.32
2024/4/4	-232.07	-	-155.69	-	-	-207.10	-202.69	-	-	-	27.91	-	-	-101.35	-	-47.00	-	-179.19
2024/4/8	-192.41	-	-136.60	-	-	-201.23	-168.91	-	-	-	-2.94	-	-	-44.06	-	-492.05	-	-179.19

日 期	SS-19	SS-20	SS-21	SS-22	SS-23	SS-24	SS-25	SS-26	SS-27	SS-28	SS-29	SS-30	SS-31	SS-32	SS-33	SS-34	SS-35	SS-36
2024/2/15	-	-	-	-	240.88	-94.00	-	-	-	-24.97	-	-	-	-	70.50	-	95.47	-
2024/2/19	-	-	-	-	259.98	-114.57	-	-	-	-58.75	-	-	-	-	105.75	-	132.19	-
2024/2/22	-	-	-	-	261.45	-116.04	-	-	-	-23.50	-	-	-	-	138.07	-	124.85	-
2024/2/26	-	-	-99.88	-	252.63	-111.63	-	121.91	-	-	-	-	-	30.84	19.09	-	99.88	-
2024/2/29	-	-	-	-	270.26	-124.85	-	-	-	13.22	-	-	-	-	69.03	-	-	-
2024/3/4	-	-	-	-	265.85	-120.44	-	-	-	-33.78	-	-	-	-	30.84	-	113.10	-
2024/3/7	-	-	-	-	267.32	-114.57	-	-	-	-17.63	-	-	-	-	26.44	-	107.22	-
2024/3/11	-	-	-	-	271.73	-110.16	-	-	-	-11.75	-	-	-	-	32.31	-	111.63	-
2024/3/14	-	-	-	-	293.76	-95.47	-	-	-	-27.91	-	-	-	-	49.94	-	121.91	-
2024/3/18	-	-	-198.29	-	314.32	-	-	-	-	-33.78	-	-	-	-	20.56	-	108.69	-
2024/3/21	-	-	-	-	320.20	-	-	-	-	66.10	-	-	-	-	-30.84	-	212.98	-
2024/3/25	-	-	-215.91	-	315.79	-	-	-	-	101.35	-	-	-	-	-127.79	-	237.95	-
2024/3/28	-	-	-	-	330.48	-	-	-	-	104.28	-	-	-	-	-132.19	-	229.13	-
2024/4/1	-	-	-	-	326.07	-	-	-	-	124.85	-	-	-	-	-120.44	-	239.41	-
2024/4/4	-	-	-	-	384.83	-	-	-	-	154.22	-	-	-	-	-	-	287.88	-
2024/4/8	-	-	-	-	353.98	-	-	-	-	143.94	-	-	-	-	-	-	373.08	-

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (二)

日 期	SS-37 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-38 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-39 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-40 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-41 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-42 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-43 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-44 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-45 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-46 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-47 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-48 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-49 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-50 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-51 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-52 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-53 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-54 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/2/15	-	-	-8.81	-113.10	-	-	-	-7.34	91.07	-	249.70	-	-	-	208.57	-33.78	-	11.75
2024/2/19	-	-	17.63	-164.51	-	-	-	-13.22	88.13	-	254.10	-	-	-	226.20	-41.13	-	14.69
2024/2/22	-	-	-32.31	-81.77	-	-	-	5.88	73.44	-	277.60	-	-	-	220.32	-52.88	-	17.63
2024/2/26	-	-	-73.44	-138.07	-	-	-	-55.81	-	-	286.42	-	-	-	212.98	-63.16	-	30.84
2024/2/29	-	-	-88.13	-111.63	-	-	-	-17.63	-	-	312.85	-	-	-	212.98	-92.53	-	-8.81
2024/3/4	-	-	-80.78	-130.72	-	-	-	-54.35	-	-	305.51	-	-	-	-	-145.41	-	-24.97
2024/3/7	-	-	-79.32	-107.22	-	-	-	-30.84	-	-	308.45	-	-	-	-	-138.07	-	-26.44
2024/3/11	-	-	-73.44	-101.35	-	-	-	-26.44	-	-	312.85	-	-	-	-	-130.72	-	-22.03
2024/3/14	-	-	-96.94	-111.63	-	-	-	-23.50	-	-	324.60	-	-	-	-	-108.69	-	5.88
2024/3/18	-	-	-136.60	-41.13	-	-	-	-26.44	-	-	315.79	-	-	-	-	-	-	-30.84
2024/3/21	-	-	-152.76	-48.47	-	-	-	-45.53	-	-	348.11	-	-	-	-	-	-	-66.10
2024/3/25	-	-	-142.47	-38.19	-	-	-	-17.63	-	-	348.11	-	-	-	-	-	-	-69.03
2024/3/28	-	-	-145.41	-30.84	-	-	-	-8.81	-	-	342.23	-	-	-	-	-	-	-61.69
2024/4/1	-	-	-139.54	-14.69	-	-	-	11.75	-	-	358.39	-	-	-	-	-	-	-66.10
2024/4/4	-	-	-171.85	-7.34	-	-	-	8.81	-	-	359.86	-	-	-	-	-	-	-69.03
2024/4/8	-	-	-176.26	-8.81	-	-	-	-10.28	-	-	351.04	-	-	-	-	-	-	-73.44

日 期	SS-55 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-56 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-57 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-58 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-59 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-60 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-61 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-62 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-63 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-64 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-65 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-66 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-67 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-68 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-69 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-70 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-71 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-72 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/2/15	-	180.66	195.35	-	-	27.91	-	11.75	-	-92.53	-	57.28	-	107.22	41.13	-	-	-71.97
2024/2/19	-	176.26	199.76	-	-	26.44	-	19.09	-	-95.47	-	58.75	-	117.50	45.53	-	-	-71.97
2024/2/22	-	218.85	204.16	-	-	24.97	-	54.35	-	-99.88	-	58.75	-	154.22	49.94	-	-	-74.91
2024/2/26	-	110.16	190.94	-	-	26.44	-	-33.78	-	-99.88	-	69.03	-	57.28	45.53	-	-	-79.32
2024/2/29	-	188.01	243.82	-	-	-8.81	-	23.50	-	-146.88	-	33.78	-	120.44	63.16	-	-	-101.35
2024/3/4	-	99.88	248.23	-	-	-10.28	-	-47.00	-	-160.10	-	30.84	-	57.28	74.91	-	-	-120.44
2024/3/7	-	116.04	190.94	-	-	-13.22	-	-16.16	-	-154.22	-	42.60	-	83.72	69.03	-	-	-121.91
2024/3/11	-	118.97	-44.06	-	-	-8.81	-	-10.28	-	-146.88	-	47.00	-	89.60	77.85	-	-	-116.04
2024/3/14	-	129.25	-26.44	-	-	2.94	-	5.88	-	-139.54	-	61.69	-	80.78	67.56	-	-	-104.28
2024/3/18	-	143.94	-11.75	-	-	-22.03	-	-2.94	-	-118.97	-	29.38	-	117.50	47.00	-	-	-129.25
2024/3/21	-	143.94	-133.66	-	-	-79.32	-	-	-	-23.50	-	-2.94	-	111.63	-44.06	-	-	-185.07
2024/3/25	-	160.10	-123.38	-	-	-69.03	-	-	-	19.09	-	-8.81	-	139.54	-136.60	-	-	-118.97
2024/3/28	-	188.01	-	-	-	-71.97	-	-	-	38.19	-	-26.44	-	164.51	-142.47	-	-	-185.07
2024/4/1	-	188.01	-30.84	-	-	-88.13	-	41.13	-	41.13	-	-41.13	-	158.63	-148.35	-	-	-196.82
2024/4/4	-	235.01	-17.63	-	-	-80.78	-	-	-	82.25	-	-38.19	-	214.44	-179.19	-	-	-192.41
2024/4/8	-	186.54	8.81	-	-	-85.19	-	-	-	36.72	-	-45.53	-	170.38	-158.63	-	-	-198.29

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (三)

日 期	SS-1 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-2 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-3 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-4 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-5 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-6 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-7 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-8 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-9 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-10 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-11 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-12 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-13 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-14 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-15 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-16 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-17 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-18 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/4/11	-201.23	-	-141.00	-	-	-218.85	-185.07	-	-	-	-20.56	-	-	-54.35	-	-512.61	-	-188.01
2024/4/15	-205.63	-	-138.07	-	-	-224.73	-176.26	-	-	-	-20.56	-	-	-49.94	-	-515.55	-	-193.88
2024/4/18	-226.20	-	-173.32	-51.41	-	-183.60	-211.51	-	-	-	-32.31	-	-	-	-	-	-	-
2024/4/22	-232.07	-	-179.19	-45.53	-	-179.19	-220.32	-	-	-	-24.97	-	-	-4.41	-	-14.69	-	-251.16
2024/4/29	-202.69	-	-165.97	-16.16	-	-155.69	-201.23	-	-	-	-8.81	-	-	47.00	-	55.81	-	-
2024/5/2	-193.88	-	-154.22	-11.75	-	-143.94	-195.35	-	-	-	-19.09	-	-	36.72	-	63.16	-	-
2024/5/6	-193.88	-	-164.51	-16.16	-	-155.69	-249.70	-	-	-	-92.53	-	-	-32.31	-	-24.97	-	-242.35
2024/5/9	-245.29	-	-	-	-	-	-280.54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/5/13	-276.13	-	-	-	-	-	-273.20	-	-	-	-	-	-	-102.82	-	-16.16	-	-
2024/5/16	-262.92	-	-235.01	-26.44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-91.07	-	-11.75	-	-249.70
2024/5/20	-251.16	-	-226.20	-	-	-165.97	-	-	-	-	541.99	-	-	-105.75	-	10.28	-	-248.23
2024/5/23	-261.45	-	-233.54	-	-	-157.16	-	-	-	-	519.96	-	-	-96.94	-	-20.56	-	-259.98
2024/5/27	-239.41	-	-221.79	-47.00	-	-171.85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024/5/30	-267.32	-	-224.73	-30.84	-	-160.10	-	-	-	-	421.55	-	-	-113.10	-	35.25	-	-30.84
2024/6/3	-274.67	-	-233.54	-35.25	-	-165.97	-	-	-	-	414.20	-	-	-117.50	-	26.44	-	-41.13
2024/6/6	-270.26	-	-226.20	-38.19	-	-160.10	-342.23	-	-	-	-	-	-	-88.13	-	-16.16	-	-163.04

日 期	SS-19 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-20 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-21 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-22 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-23 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-24 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-25 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-26 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-27 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-28 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-29 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-30 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-31 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-32 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-33 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-34 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-35 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-36 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/4/11	-	-	-	-	337.82	-	-	-	-	126.32	-	-	-	-	-	-	355.45	-
2024/4/15	-	-	-	-	373.08	-	-	-	-	123.38	-	-	-	-	-	-	393.64	-
2024/4/18	-	-	-308.45	-	367.20	-	-	-22.03	-	160.10	-	-	-196.82	609.55	-	-	367.20	-
2024/4/22	-	-	-314.32	-	361.32	-	-	-10.28	-	155.69	-	-	-193.88	605.15	-	-	358.39	-
2024/4/29	-	55.81	-	-	368.67	-	-	5.88	-	173.32	-	22.03	-168.91	627.18	-	-	378.95	-
2024/5/2	-	61.69	-	-	358.39	-	-	16.16	-	182.13	-	27.91	-174.79	608.08	-	-	359.86	-
2024/5/6	-	88.13	-264.38	-	442.11	-211.51	-	57.28	-	204.16	-	-2.94	-146.88	-	91.07	-	349.57	-
2024/5/9	-	102.82	-	-	390.70	-	-	38.19	-	-	-	29.38	-	-	89.60	-	304.04	-
2024/5/13	-	91.07	-	-	427.42	-	-	41.13	-	-	-	35.25	-	-	85.19	-	337.82	-
2024/5/16	-	98.41	-	-	486.17	-	-	35.25	-	-	-	192.41	-	-	83.72	-	386.29	-
2024/5/20	-	102.82	-	-	615.43	-127.79	-	13.22	-	-	-	113.10	-192.41	-	82.25	-	381.89	-
2024/5/23	-	113.10	-	-	602.21	-118.97	-	19.09	-	408.33	-	127.79	-204.16	-	66.10	-	376.01	-
2024/5/27	-	105.75	-	-	383.36	-	-	-2.94	-	-	-	44.06	-	-	77.85	-	-	-
2024/5/30	-	129.25	-352.51	-	630.12	-	-	13.22	-	-	-	66.10	-	-	102.82	-	-	-
2024/6/3	-	120.44	-355.45	-	863.65	-	-	38.19	-	-	-	60.22	-	-	98.41	-	-	-
2024/6/6	-	118.97	-346.64	-	666.84	-	-	16.16	-	-	-	198.29	-198.29	-	70.50	-	-	-

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (三)

日 期	SS-37	SS-38	SS-39	SS-40	SS-41	SS-42	SS-43	SS-44	SS-45	SS-46	SS-47	SS-48	SS-49	SS-50	SS-51	SS-52	SS-53	SS-54
2024/4/11	-	265.85	-192.41	-22.03	-	-	-	-27.91	-	-	340.76	-	-	-	-	-	-	-88.13
2024/4/15	-	270.26	-193.88	-11.75	-	-	-	-17.63	-	-	333.42	-	-	-	-	-	-	-
2024/4/18	-	298.17	-	4.41	-	-	-	-	-	-	517.02	-	-	-	26.44	-	-	-94.00
2024/4/22	-	311.39	-	14.69	-	-	-	-	-	-	509.67	-	-	-	30.84	-	-	-89.60
2024/4/29	-	343.70	-	35.25	-	-	-	-	-	-	528.77	-	-	-	32.31	-	-	-79.32
2024/5/2	-	351.04	-	27.91	-	-	-	-	-	-	524.36	-	-	-	38.19	-	-	-88.13
2024/5/6	-	330.48	-	19.09	-	-	-	-	-	-	515.55	-	-	-	22.03	-	-	-107.22
2024/5/9	-384.83	298.17	-	-11.75	-	-	-	32.31	-179.19	-	481.77	-	-	-	-7.34	-	-	-38.19
2024/5/13	-402.45	284.95	-	-24.97	-	-	-	24.97	-183.60	-	467.08	-	-	-	-2.94	-	-	-39.66
2024/5/16	-	282.01	-	-24.97	-	-	-	0.00	-	-	518.49	-	-	-	-13.22	-	-	-51.41
2024/5/20	-	283.48	-104.28	-13.22	-	-	-	-	-	-	497.92	-	-	-	-1.47	-	-	-45.53
2024/5/23	-	293.76	-113.10	-4.41	-	-	-	-	-	-	493.52	-	-	-	-5.88	-	-	-39.66
2024/5/27	-	273.20	-	-20.56	-	-	-	30.84	-183.60	-	484.70	-	-	-	35.25	-	-	-55.81
2024/5/30	-	302.57	-	16.16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17.63	-	-	-41.13
2024/6/3	-	295.23	-	7.34	-	-	-	-	-	-	333.42	-	-	-	7.34	-	-	-49.94
2024/6/6	-	305.51	-	17.63	-	-	-	-	-	-	123.38	-	-	-	0.00	-	-	-64.63
日 期	SS-55	SS-56	SS-57	SS-58	SS-59	SS-60	SS-61	SS-62	SS-63	SS-64	SS-65	SS-66	SS-67	SS-68	SS-69	SS-70	SS-71	SS-72
2024/4/11	-	179.19	-2.94	-	-	-94.00	-	-	-	7.34	-	-66.10	-	142.47	-183.60	-	-	-217.38
2024/4/15	-	170.38	4.41	-	-	-101.35	-	-	-	11.75	-	-71.97	-	146.88	-174.79	-	-	-223.26
2024/4/18	-	204.16	-5.88	-	-	-82.25	-	-	-	32.31	-	-48.47	-	199.76	-	-	-	-198.29
2024/4/22	-	208.57	-11.75	-	-	-77.85	-	-359.86	-	36.72	-517.02	-42.60	-	202.69	-	-	-	-202.69
2024/4/29	-	221.79	5.88	-	-	-64.63	-	-541.99	-	58.75	-528.77	-1.47	-	235.01	-	-	-	-160.10
2024/5/2	-	232.07	-1.47	-	-	-71.97	-	-549.33	-	47.00	-541.99	-5.88	-	243.82	-	-	-	-168.91
2024/5/6	-	251.16	-22.03	-	-	-83.72	-	-562.55	-	57.28	-	11.75	-	230.60	-	-	-	-160.10
2024/5/9	-	218.85	-51.41	-	-	-11.75	-	-	-	98.41	-	-19.09	-	223.26	-239.41	-	-	-265.85
2024/5/13	-	198.29	-54.35	-	-	58.75	-	-	-	91.07	-	-151.29	-	221.79	-240.88	-	-	-264.38
2024/5/16	-	223.26	-60.22	-	-	233.54	-	-	-	104.28	-	-135.13	-	232.07	-276.13	-	-	-236.48
2024/5/20	-	188.01	-58.75	-	-	235.01	-	-	-	79.32	-	-141.00	-	207.10	-233.54	-	-	-261.45
2024/5/23	-	199.76	-67.56	-	-	245.29	-	-	-	86.66	-	-121.91	-	214.44	-243.82	-	-	-251.16
2024/5/27	-	155.69	-49.94	-	-	214.44	-	-	-	49.94	-	-171.85	-	189.48	-229.13	-	-	-279.07
2024/5/30	-	212.98	-44.06	-	-	243.82	-	-536.11	-	88.13	-	-164.51	-	243.82	-259.98	-	-	-258.51
2024/6/3	-	201.23	-54.35	-	-	236.48	-	-	-	83.72	-	-173.32	-	239.41	-270.26	-	-	-262.92
2024/6/6	-	195.35	-104.28	-	-	242.35	-	-	-	95.47	-	-182.13	-	243.82	-279.07	-	-	-255.57

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (四)

日 期	SS-1	SS-2	SS-3	SS-4	SS-5	SS-6	SS-7	SS-8	SS-9	SS-10	SS-11	SS-12	SS-13	SS-14	SS-15	SS-16	SS-17	SS-18
2024/6/13	-276.13	-	-207.10	-51.41	-	-168.91	-365.73	-	-	-	-	-	-	-82.25	-	-121.91	-	-
2024/6/17	-251.16	-	-179.19	-44.06	-	-192.41	-353.98	-	-	-	-	-	-	-67.56	-	-135.13	-	-
2024/6/20	-92.53	-	-138.07	-1.47	-	-182.13	-329.01	-	-	-	-	-	38.19	-47.00	-	-120.44	-	-
2024/6/24	-74.91	-	-120.44	24.97	-	-157.16	-304.04	-	-	-	-	-	63.16	-23.50	-	-94.00	-	-
2024/6/27	-339.29	-	-240.88	23.50	-	-86.66	-	-	-	-	-	-	36.72	-36.72	-	-120.44	-	-
2024/7/1	-327.54	-	-249.70	41.13	-	-54.35	-	-	-	-	-	-	45.53	-52.88	-	-99.88	-	-
2024/7/4	-326.07	-	-274.67	26.44	-	16.16	-497.92	-	-	-	-	-	-51.41	-41.13	-	-129.25	-	-
2024/7/8	-306.98	-	-232.07	66.10	-	32.31	-449.45	-	-	-	-	-	-32.31	-22.03	-	-113.10	-	-
2024/7/11	-	-	-311.39	7.34	-	107.22	-	-	-	-	-	-	-71.97	-29.38	-	-113.10	-	-
2024/7/15	-	-	-305.51	16.16	-	116.04	-	-	-	-	-	-	-63.16	-19.09	-	-	-	-
2024/7/18	-371.61	-	-311.39	8.81	-	70.50	-	-	-	-	-	-	-82.25	-17.63	-	-141.00	-	-
2024/7/22	-290.82	-	-265.85	-26.44	-	111.63	-	-	-	-	-	-	-5.88	-80.78	82.25	-51.41	-	-198.29
2024/7/29	-286.42	-	-258.51	-30.84	-	121.91	-	-	-	-	-	-	-17.63	-70.50	76.38	-42.60	-	-189.48
2024/8/1	-280.54	-	-261.45	-33.78	-	121.91	-	-	-	-	-	-	-22.03	-66.10	71.97	-41.13	-	-195.35
2024/8/5	-298.17	-	-157.16	-67.56	-	283.48	-433.30	-	-	-	-	-	20.56	-45.53	-	-	-	-
日 期	SS-19	SS-20	SS-21	SS-22	SS-23	SS-24	SS-25	SS-26	SS-27	SS-28	SS-29	SS-30	SS-31	SS-32	SS-33	SS-34	SS-35	SS-36
2024/6/13	-	130.72	-365.73	-	754.96	-	-	45.53	-	-	-	69.03	-	-	89.60	-	-	-
2024/6/17	-	141.00	-346.64	-	771.12	-	-	26.44	-	-	-	52.88	-	-	80.78	-	-	-
2024/6/20	-	179.19	-333.42	-	777.00	-	-	48.47	-	-	-	69.03	-	-	114.57	-	-	-
2024/6/24	-	205.63	-329.01	-	819.59	-	-	79.32	-	-	-	89.60	-	-	165.97	-	-	-
2024/6/27	-	189.48	-315.79	-	794.62	-	-	86.66	-	-	-	76.38	-	-	151.29	-	-	-
2024/7/1	-	177.72	-298.17	-	781.40	-	-	73.44	-	-	-	63.16	-	-	167.44	-	-	-
2024/7/4	-	168.91	-323.14	-	771.12	-	-	30.84	-	-	-	26.44	-190.94	-	77.85	-	-	-
2024/7/8	-	199.76	-289.35	-	806.37	-	-	94.00	-	-	-	52.88	-155.69	-	85.19	-	-	-
2024/7/11	-	193.88	-	-	728.52	-	-	-35.25	-	-	-	88.13	-180.66	-	74.91	-	-	-
2024/7/15	-	210.04	-	-	737.34	-	-	-27.91	-	-	-	107.22	-173.32	-	86.66	-	-	-
2024/7/18	-	201.23	-408.33	-	727.06	-116.04	-5.88	-30.84	-	-	-	86.66	-229.13	-	52.88	-	-	-
2024/7/22	-	121.91	-340.76	-64.63	700.62	-66.10	-63.16	-1.47	-	299.64	-	120.44	-199.76	-	76.38	-	-	-
2024/7/29	-	108.69	-336.36	-61.69	694.74	-58.75	-70.50	4.41	-	308.45	-	114.57	-207.10	-	66.10	-	-	-
2024/8/1	-	105.75	-339.29	-55.81	690.34	-57.28	-73.44	1.47	-	305.51	-	116.04	-212.98	-	69.03	-	-	-
2024/8/5	-	164.51	-214.44	-	721.18	-	-27.91	83.72	-	-	-	117.50	-171.85	-	289.35	-	-	-

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (四)

日 期	SS-37	SS-38	SS-39	SS-40	SS-41	SS-42	SS-43	SS-44	SS-45	SS-46	SS-47	SS-48	SS-49	SS-50	SS-51	SS-52	SS-53	SS-54
2024/6/13	-	306.98	-	22.03	-	-	-	-	-	-	13.22	-	-	-	-13.22	-	-	-58.75
2024/6/17	-	120.44	-	42.60	-	-	-	-	-	-	-1.47	-	-	-	SS-51	-	-	-54.35
2024/6/20	-	39.66	-	80.78	-	-	-	-	-	-	26.44	-	-	-	29.38	-	-	-22.03
2024/6/24	-	64.63	-	94.00	-	-	-	-	-	-	42.60	-	-	-	36.72	-	-	5.88
2024/6/27	-	39.66	-	105.75	-	-	-	-	-	-	48.47	-	-	-	-95.47	-	-	41.13
2024/7/1	-	49.94	-	89.60	-	-	-	-	-	-	41.13	-	-	-	-114.57	-	-	22.03
2024/7/4	-	23.50	-	92.53	-	-	-	-	-	-	32.31	-	-	-	-82.25	-	-	-1.47
2024/7/8	-	60.22	-	124.85	-	-	-	-	-	-	73.44	-	-	-	-44.06	-	-	29.38
2024/7/11	-437.70	333.42	-	63.16	-	-	-	-	-301.10	-	-	-	-	-	-83.72	-	-	10.28
2024/7/15	-412.73	345.17	-	83.72	-	-	-	-	-293.76	-	-	-	-	-	-73.44	-	-	22.03
2024/7/18	-411.26	324.60	-237.95	55.81	-	-	-	-	-	-	987.03	-	-	-	-99.88	-	-	-8.81
2024/7/22	-367.20	284.95	-230.60	5.88	-	-	-	-	-274.67	-	973.81	-	-	-	-286.42	-	-	-44.06
2024/7/29	-371.61	290.82	-236.48	-4.41	-	-	10.28	-	-283.48	-	965.00	-	-	-	-280.54	-	-	-51.41
2024/8/1	-376.01	296.70	-240.88	2.94	-	-	5.88	-	-290.82	-	959.13	-	-	-	-274.67	-	-	-60.22
2024/8/5	-308.45	312.85	-58.75	-83.72	-	-	-	-	-	-	965.00	-	-	-	-99.88	-	-	39.66
日 期	SS-55	SS-56	SS-57	SS-58	SS-59	SS-60	SS-61	SS-62	SS-63	SS-64	SS-65	SS-66	SS-67	SS-68	SS-69	SS-70	SS-71	SS-72
2024/6/13	-	192.41	-24.97	-	-	232.07	-	-	-	38.19	-	-201.23	-	235.01	-259.98	-	-	-283.48
2024/6/17	-	199.76	-14.69	-	-	242.35	-	-	-	51.41	-	-186.54	-	240.88	-254.10	-	-	-274.67
2024/6/20	-	210.04	4.41	-	-	280.54	-	-	-	69.03	-	-163.04	-	271.73	-240.88	-	-	-251.16
2024/6/24	-	227.66	11.75	-	-	309.92	-	-	-	104.28	-	-139.54	-	298.17	-223.26	-	-	-221.79
2024/6/27	-	293.76	-44.06	-	-	334.89	-	-	-	114.57	-	-145.41	-	345.17	-295.23	195.35	-	-202.69
2024/7/1	-	283.48	-29.38	114.57	-	343.70	61.69	-	-	124.85	-893.03	-126.32	-	356.92	-306.98	207.10	-	-217.38
2024/7/4	-	296.70	-76.38	71.97	-	358.39	-	-	-	132.19	-	-198.29	-	368.67	-329.01	-	-	-249.70
2024/7/8	-	321.67	-39.66	92.53	17.63	409.80	-	-	-	165.97	-	-170.38	-	403.92	-292.29	-	-	-211.51
2024/7/11	-	293.76	-89.60	63.16	-	436.23	-	-	-	130.72	-968.80	-177.72	-	365.73	-	286.42	-	-196.82
2024/7/15	-	304.04	-79.32	76.38	-	450.92	-	-	-	151.29	-998.78	-168.91	-	374.54	-	312.85	-	-180.66
2024/7/18	-	299.64	-76.38	44.06	-99.88	373.08	-7.34	-	-	127.79	-962.06	-224.73	-	384.83	-314.32	298.17	-	-229.13
2024/7/22	-	267.32	-99.88	63.16	-152.76	348.11	-33.78	-	-	105.75	-	-182.13	-	339.29	-342.23	254.10	-	-270.26
2024/7/29	-	276.13	-89.60	55.81	-145.41	340.76	-41.13	-	-	116.04	-	-188.01	-	329.01	-348.11	265.85	-	-280.54
2024/8/1	-	280.54	-95.47	63.16	-142.47	334.89	-36.72	-	-	110.16	-	-179.19	-	324.60	-340.76	262.92	-	-277.60
2024/8/5	-	268.79	-116.16	105.75	-	459.73	-	-	-	-19.09	-	-190.94	-	342.23	-190.09	149.82	-	-171.85

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

### 中間柱隆起點量測值(一)

日期	H-1 (cm)	H-2 (cm)	H-3 (cm)	H-4 (cm)
2024/1/8	0.1	0.2	0.2	0.3
2024/1/11	0.1	0.2	0.3	0.5
2024/1/15	0.2	0.2	0.3	0.4
2024/1/18	0.3	0.2	0.2	0.4
2024/1/22	0.4	0.2	0.3	0.4
2024/1/25	0.3	0.2	0.2	0.3
2024/1/29	0.3	0.3	0.1	0.2
2024/2/1	0.4	0.2	0.1	0.4
2024/2/5	0.5	0.4	0.3	0.6
2024/2/15	0.6	0.4	0.5	0.7
2024/2/19	0.7	0.4	0.7	0.9
2024/2/22	0.4	0.2	0.7	0.8
2024/2/26	0.7	0.4	1.0	1.0
2024/2/29	0.9	0.8	0.6	0.7
2024/3/4	0.8	0.9	1.0	0.9
2024/3/7	1.3	1.1	1.3	1.2
2024/3/11	1.5	1.3	1.2	1.1
2024/3/14	1.4	1.5	1.5	1.0
2024/3/18	1.5	1.4	1.4	0.8
2024/3/21	1.8	1.8	1.5	1.2
2024/3/25	2.0	1.9	1.7	1.6
2024/3/28	2.1	1.8	2.2	2.0
2024/4/1	1.8	1.5	2.4	1.8
2024/4/4	2.0	2.0	2.8	2.5
2024/4/8	2.1	2.1	3.0	2.7
2024/4/11	1.6	1.9	3.2	3.0
2024/4/15	1.9	1.5	3.5	3.3
2024/4/18	2.2	2.0	4.0	3.8
2024/4/22	2.4	2.2	4.2	4.0
2024/4/29	2.9	2.6	3.7	3.3
2024/5/2	3.3	3.2	4.0	3.5
2024/5/6	3.8	3.6	4.0	3.6
2024/5/9	3.3	3.0	3.5	3.1
2024/5/13	3.4	3.0	3.2	3.0
2024/5/16	3.7	3.5	3.7	3.2
2024/5/20	3.7	3.6	3.9	3.5
2024/5/23	3.7	3.6	3.9	3.4
2024/5/27	3.6	3.4	3.9	3.4
2024/5/30	3.7	3.7	3.8	3.0
2024/6/3	3.8	3.8	3.9	3.1
2024/6/6	3.0	2.9	3.0	3.1
2024/6/13	3.4	3.0	3.3	2.9
2024/6/17	3.0	2.7	2.8	2.5

備註:本工程中間柱隆起點(H-1~H-4)於2024/1/5安裝，並量測初值。





各施工階段沉陷控制點量測值(一)

日期	STM-1 (cm)	STM-2 (cm)	STM-3 (cm)	STM-4 (cm)	STM-5 (cm)	STM-6 (cm)	STM-7 (cm)	STM-8 (cm)	STM-9 (cm)	STM-10 (cm)	STM-11 (cm)	STM-12 (cm)	STM-13 (cm)	STM-14 (cm)
2023/12/7	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.2	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6
2023/12/14	0.0	-0.1	-0.1	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6
2023/12/18	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6
2023/12/21	0.0	-0.1	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.2	-0.3	-0.5	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6
2023/12/25	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.3	-0.7	-0.5	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6
2023/12/28	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.3	-0.7	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6
2024/1/2	0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6
2024/1/5	0.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6
2024/1/8	0.0	-0.3	-0.2	-0.2	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
2024/1/11	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
2024/1/15	0.0	-0.3	-0.3	-0.3	-0.2	-0.4	-0.4	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
2024/1/18	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
2024/1/22	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
2024/1/25	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
2024/1/29	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7
2024/2/1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-1.0	-1.0
2024/2/5	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.6	-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-1.0	-1.0
2024/2/15	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.6	-0.5	-0.6	-0.8	-0.7	-0.9	-0.7	-1.0	-1.0
2024/2/19	-0.2	-0.3	-0.4	-0.3	-0.4	-0.6	-0.5	-0.6	-0.8	-0.8	-0.9	-0.7	-1.0	-1.0
2024/2/22	-0.2	-0.4	-0.4	-0.3	-0.4	-0.6	-0.6	-0.6	-0.8	-0.8	-1.0	-0.7	-1.0	-1.0
2024/2/26	-0.2	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.8	-0.8	-1.0	-0.8	-1.0	-1.0
2024/2/29	-0.2	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	-0.6	-0.7	-0.8	-0.8	-1.1	-0.9	-1.0	-1.1
2024/3/4	-0.2	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.8	-0.7	-0.7	-0.8	-0.8	-1.1	-1.0	-1.0	-1.1
埋設標的物	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表
日期	STM-15 (cm)	STM-16 (cm)	STM-17 (cm)	STM-18 (cm)	STM-19 (cm)	STM-20 (cm)	STM-21 (cm)	STM-22 (cm)	STM-23 (cm)	STM-24 (cm)	STM-25 (cm)	STM-26 (cm)	STM-27 (cm)	
2023/12/7	-0.5	-0.5	-0.3	0.0	-0.3	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	
2023/12/14	-0.5	-0.5	-0.3	-0.1	-0.3	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	
2023/12/18	-0.5	-0.5	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	
2023/12/21	-0.5	-0.5	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-	-	-	-	-	-	-	
2023/12/25	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	0.0	
2023/12/28	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.4	-0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.1	-0.1	
2024/1/2	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4	-0.4	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	
2024/1/5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4	-0.5	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.2	-0.2	
2024/1/8	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	
2024/1/11	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.5	-0.1	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	
2024/1/15	-0.6	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-0.5	-0.2	-0.1	0.0	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	
2024/1/18	-0.6	-0.5	-0.6	-0.4	-0.6	-0.5	-0.2	-0.1	0.0	0.0	-0.2	-0.3	-0.3	
2024/1/22	-0.6	-0.6	-0.6	-0.4	-0.6	-0.5	-0.2	-0.3	0.0	-0.1	-0.3	-0.3	-0.3	
2024/1/25	-0.6	-0.6	-0.6	-0.4	-0.7	-0.6	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/1/29	-0.6	-0.7	-0.6	-0.4	-0.7	-0.6	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/2/1	-0.7	-0.7	-0.6	-0.5	-0.7	-0.6	-0.2	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/2/5	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.6	-0.3	-0.3	-0.1	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/2/15	-0.8	-0.7	-0.7	-0.6	-0.7	-0.6	-0.4	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/2/19	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	-0.7	-0.7	-0.4	-0.3	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/2/22	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.7	-0.7	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/2/26	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-0.8	-0.7	-0.4	-0.4	-0.2	-0.2	-0.3	-0.3	-0.4	
2024/2/29	-0.9	-0.8	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	
2024/3/4	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-0.8	-0.8	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	
埋設標的物	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	

備註：1. 正值表示隆起量, 負值表示沉陷量

2. 沉陷點(STM-1~STM-20)於2023/11/30量測初值。

3. 沉陷點(STM-21~STM-27)於2023/12/21量測初值。

允穩工程有限公司

各施工階段沉陷控制點量測值(二)

日期	STM-1 (cm)	STM-2 (cm)	STM-3 (cm)	STM-4 (cm)	STM-5 (cm)	STM-6 (cm)	STM-7 (cm)	STM-8 (cm)	STM-9 (cm)	STM-10 (cm)	STM-11 (cm)	STM-12 (cm)	STM-13 (cm)	STM-14 (cm)
2024/3/7	-0.2	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	-0.8	-1.1	-1.0	-1.0	-1.1
2024/3/11	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.8	-0.7	-0.8	-0.8	-0.9	-1.1	-1.0	-1.1	-1.1
2024/3/14	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-0.9	-1.1	-1.0	-1.1	-1.1
2024/3/18	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.5	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.0	-1.1	-1.2
2024/3/21	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2
2024/3/25	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2
2024/3/28	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.1	-1.2	-1.2
2024/4/1	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.2
2024/4/4	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.7	-0.8	-0.7	-0.8	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2
2024/4/8	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.7	-0.8	-0.7	-0.9	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2
2024/4/11	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.7	-0.8	-0.7	-0.9	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.2
2024/4/15	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.8	-0.9	-0.8	-0.9	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3
2024/4/18	-0.4	-0.5	-0.5	-0.4	-0.8	-0.9	-0.8	-0.9	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3
2024/4/22	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.8	-0.9	-0.8	-0.9	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3
2024/4/29	-0.5	-0.5	-0.5	-0.4	-0.8	-0.9	-0.8	-1.0	-0.9	-1.1	-1.3	-1.2	-1.2	-1.3
2024/5/2	-0.5	-0.6	-0.5	-0.4	-0.8	-1.0	-0.8	-1.0	-0.9	-1.1	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3
2024/5/6	-0.5	-0.6	-0.6	-0.5	-0.8	-1.0	-0.9	-1.0	-0.9	-1.1	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3
2024/5/9	-0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.8	-1.0	-0.9	-1.1	-0.9	-1.1	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
2024/5/13	-0.5	-0.6	-0.7	-0.6	-0.8	-1.0	-1.0	-1.1	-0.9	-1.1	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
2024/5/16	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.0	-1.1	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
2024/5/20	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
2024/5/23	-0.6	-0.7	-0.7	-0.6	-0.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.2	-1.2	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
2024/5/27	-0.7	-0.7	-0.7	-0.6	-0.8	-1.0	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
埋設標的物	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表
日期	STM-15 (cm)	STM-16 (cm)	STM-17 (cm)	STM-18 (cm)	STM-19 (cm)	STM-20 (cm)	STM-21 (cm)	STM-22 (cm)	STM-23 (cm)	STM-24 (cm)	STM-25 (cm)	STM-26 (cm)	STM-27 (cm)	
2024/3/7	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-0.8	-0.9	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.4	-0.6	
2024/3/11	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-0.8	-0.9	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.3	-0.5	-0.6	
2024/3/14	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-0.8	-1.0	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.4	-0.5	-0.6	
2024/3/18	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-0.9	-1.1	-0.5	-0.4	-0.3	-0.2	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/3/21	-1.0	-0.9	-0.9	-0.7	-1.0	-1.1	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/3/25	-1.0	-0.9	-1.0	-0.8	-1.1	-1.1	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/3/28	-1.0	-0.9	-1.0	-0.9	-1.1	-1.1	-0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/4/1	-1.0	-1.0	-1.1	-0.9	-1.1	-1.2	-0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/4/4	-1.1	-1.0	-1.1	-0.9	-1.1	-1.2	-0.6	-0.5	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/4/8	-1.1	-1.0	-1.1	-0.9	-1.1	-1.2	-0.6	-0.5	-0.3	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/4/11	-1.1	-1.0	-1.1	-0.9	-1.1	-1.2	-0.6	-0.6	-0.4	-0.3	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/4/15	-1.1	-1.1	-1.1	-0.9	-1.1	-1.3	-0.6	-0.6	-0.4	-0.3	-	-0.6	-0.7	
2024/4/18	-1.1	-1.1	-1.1	-0.9	-1.1	-1.3	-0.7	-0.6	-0.4	-0.4	-	-0.6	-0.7	
2024/4/22	-1.1	-1.1	-1.1	-0.9	-1.1	-1.3	-0.7	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/4/29	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	-1.1	-1.3	-0.7	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/5/2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.0	-1.1	-1.3	-0.7	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/5/6	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.3	-0.7	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/5/9	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/5/13	-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.6	-0.7	
2024/5/16	-1.2	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-0.6	-0.6	-0.7	
2024/5/20	-1.2	-1.1	-1.2	-1.2	-1.2	-1.4	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-0.7	-0.6	-0.7	
2024/5/23	-1.3	-1.2	-1.3	-1.2	-1.3	-1.4	-0.8	-0.6	-0.4	-0.4	-0.7	-0.7	-0.8	
2024/5/27	-1.4	-1.3	-1.3	-1.2	-1.3	-1.4	-0.8	-0.7	-0.4	-0.5	-0.7	-0.7	-0.8	
埋設標的物	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	

備註：1. 正值表示隆起量, 負值表示沉陷量

2. 沉陷點(STM-1~STM-20)於2023/11/30量測初值。

3. 沉陷點(STM-21~STM-27)於2023/12/21量測初值。

允穩工程有限公司

各施工階段沉陷控制點量測值(三)

日期	STM-1 (cm)	STM-2 (cm)	STM-3 (cm)	STM-4 (cm)	STM-5 (cm)	STM-6 (cm)	STM-7 (cm)	STM-8 (cm)	STM-9 (cm)	STM-10 (cm)	STM-11 (cm)	STM-12 (cm)	STM-13 (cm)	STM-14 (cm)
2024/5/30	-0.7	-0.8	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3
2024/6/3	-0.7	-0.8	-0.8	-0.6	-0.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.3	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3
2024/6/6	-0.7	-0.8	-0.8	-0.6	-0.9	-1.1	-1.1	-1.1	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/6/13	-0.7	-0.8	-0.8	-0.7	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.3	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/6/17	-0.7	-0.8	-0.8	-0.7	-1.0	-1.1	-1.1	-1.1	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/6/20	-0.7	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/6/24	-0.7	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/6/27	-0.7	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/1	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/4	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/8	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/11	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/15	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/18	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/22	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/7/29	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/8/1	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/8/5	-0.8	-0.8	-0.8	-0.7	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
埋設標的物	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表
日期	STM-15 (cm)	STM-16 (cm)	STM-17 (cm)	STM-18 (cm)	STM-19 (cm)	STM-20 (cm)	STM-21 (cm)	STM-22 (cm)	STM-23 (cm)	STM-24 (cm)	STM-25 (cm)	STM-26 (cm)	STM-27 (cm)	
2024/5/30	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-0.8	-0.7	-0.4	-0.5	-0.7	-0.7	-0.8	
2024/6/3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.3	-1.3	-1.4	-0.8	-0.7	-0.4	-0.5	-0.7	-0.7	-0.8	
2024/6/6	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-0.8	-0.9	-0.5	-0.6	-0.9	-0.9	-0.8	
2024/6/13	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-0.8	-1.0	-0.5	-0.6	-0.9	-0.9	-0.8	
2024/6/17	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-0.8	-1.0	-0.6	-0.7	-0.9	-1.0	-0.8	
2024/6/20	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-0.8	-1.1	-0.6	-0.7	-1.0	-1.0	-0.8	
2024/6/24	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-0.9	-1.1	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0	-0.8	
2024/6/27	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-0.9	-1.1	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0	-0.8	
2024/7/1	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.0	-1.1	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0	-0.9	
2024/7/4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.1	-1.1	-0.7	-0.8	-1.0	-1.0	-1.0	
2024/7/8	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-0.8	-1.0	-1.1	-1.0	
2024/7/11	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-0.8	-1.0	-1.1	-1.0	
2024/7/15	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-0.8	-1.0	-1.1	-1.0	
2024/7/18	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.0	
2024/7/22	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.1	-0.8	-0.9	-1.0	-1.1	-1.0	
2024/7/29	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.2	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	
2024/8/1	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.2	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	
2024/8/5	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.2	-0.9	-1.0	-1.1	-1.2	-1.1	
埋設標的物	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	地表	

備註：1. 正值表示隆起量, 負值表示沉陷量

2. 沉陷點(STM-1~STM-20)於2023/11/30量測初值。

3. 沉陷點(STM-21~STM-27)於2023/12/21量測初值。

允穩工程有限公司

### 鄰房傾度盤量測值(一)

日期	T-1		T-2		T-3		T-4		T-5	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2023/12/7	-1/12500	1/50000	1/50000	1/50000	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/50000	-1/16667	-1/50000
2023/12/14	-1/16667	-1/25000	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	-1/10000	-1/25000
2023/12/18	-1/12500	-1/50000	-1/50000	1/50000	-1/25000	1/50000	-1/25000	1/25000	-1/12500	-1/16667
2023/12/21	-1/8333	1/50000	-1/16667	1/25000	-1/25000	1/50000	-1/25000	1/25000	-1/7143	-1/25000
2023/12/25	-1/8333	-1/50000	-1/12500	1/25000	-1/16667	1/50000	-1/25000	1/16667	-1/7143	-1/50000
2023/12/28	-1/16667	1/50000	-1/25000	1/50000	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/16667	-1/7143	-1/50000
2024/1/2	-1/12500	-1/50000	-1/8333	-1/25000	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/25000	-1/10000	-1/50000
2024/1/5	-1/10000	-1/25000	-1/16667	1/25000	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/16667	-1/10000	-1/50000
2024/1/8	-1/7143	-1/50000	-1/25000	1/16667	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/16667	-1/12500	-1/50000
2024/1/11	-1/10000	-1/50000	-1/12500	1/50000	-1/50000	-1/50000	1/50000	1/16667	-1/12500	-1/50000
2024/1/15	-1/12500	-1/50000	-1/16667	1/25000	-1/50000	1/50000	1/50000	1/16667	-1/10000	-1/50000
2024/1/18	-1/12500	-1/50000	-1/25000	1/25000	-1/50000	1/25000	1/50000	1/25000	-1/25000	-1/50000
2024/1/22	-1/10000	-1/50000	-1/50000	1/25000	-1/50000	1/25000	1/50000	1/25000	1/50000	-1/50000
2024/1/25	-1/10000	-1/50000	-1/10000	1/50000	-1/25000	1/16667	1/50000	1/12500	1/50000	1/10000
2024/1/29	-1/8333	-1/50000	-1/12500	1/50000	-1/16667	1/50000	1/50000	1/10000	-1/50000	1/16667
2024/2/1	-1/25000	-1/50000	-1/50000	1/50000	-1/25000	1/25000	-1/50000	1/16667	-1/25000	1/25000
2024/2/5	-1/25000	-1/12500	1/50000	-1/16667	1/50000	1/25000	1/50000	1/7143	1/50000	-1/25000
2024/2/15	-1/50000	-1/25000	1/50000	1/25000	-1/50000	1/25000	1/50000	1/16667	1/50000	-1/25000
2024/2/19	-1/16667	-1/25000	1/50000	1/25000	1/25000	1/50000	1/25000	1/50000	1/50000	-1/25000
2024/2/22	-1/25000	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/16667	1/50000	1/12500	1/50000	1/25000	-1/16667
2024/2/26	-1/25000	1/50000	-1/25000	-1/50000	-1/50000	1/50000	1/16667	1/50000	1/25000	-1/25000
2024/2/29	-1/50000	1/25000	1/8333	-1/7143	1/25000	1/50000	1/16667	1/50000	1/50000	-1/50000
日期	T-6		T-7		T-8		T-9		T-10	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2023/12/7	1/50000	1/16667	-1/50000	-1/50000	1/50000	1/25000	1/50000	-1/50000	1/50000	1/25000
2023/12/14	-1/25000	1/16667	-1/50000	-1/25000	1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	1/50000
2023/12/18	-1/50000	1/12500	-1/25000	-1/50000	-1/25000	1/16667	1/25000	1/16667	1/50000	1/25000
2023/12/21	-1/25000	1/16667	-1/50000	-1/50000	-1/16667	1/10000	1/50000	1/12500	1/25000	1/12500
2023/12/25	-1/16667	1/10000	-1/25000	-1/50000	-1/12500	1/8333	-1/50000	1/10000	-1/50000	1/10000
2023/12/28	-1/16667	1/12500	-1/25000	-1/50000	-1/12500	1/8333	-1/50000	1/7143	-1/10000	1/12500
2024/1/2	-1/16667	1/16667	-1/25000	-1/50000	-1/50000	1/10000	-1/25000	1/8333	-1/16667	1/12500
2024/1/5	-1/16667	1/12500	-1/16667	-1/50000	-1/25000	1/10000	-1/16667	1/8333	-1/16667	1/12500
2024/1/8	-1/12500	1/12500	-1/16667	-1/50000	-1/25000	1/8333	-1/25000	1/8333	-1/5556	1/16667
2024/1/11	-1/16667	1/16667	-1/16667	-1/50000	-1/25000	1/8333	-1/50000	1/12500	-1/16667	1/16667
2024/1/15	-1/25000	1/12500	-1/16667	-1/25000	-1/16667	1/8333	-1/25000	1/8333	-1/12500	1/16667
2024/1/18	-1/16667	1/12500	-1/50000	-1/50000	-1/16667	1/10000	-1/50000	1/8333	-1/25000	1/25000
2024/1/22	-1/16667	1/12500	-1/50000	-1/50000	-1/25000	1/10000	1/16667	1/10000	-1/50000	1/12500
2024/1/25	-1/12500	1/10000	-1/16667	-1/50000	-1/16667	1/6250	-1/50000	1/7143	-1/25000	1/10000
2024/1/29	-1/16667	1/8333	-1/12500	1/50000	-1/25000	1/5000	-1/50000	1/10000	-1/16667	1/16667
2024/2/1	-1/25000	1/12500	-1/25000	-1/50000	-1/25000	1/7143	-1/50000	1/7143	-1/25000	1/50000
2024/2/5	-1/12500	1/50000	-1/16667	-1/25000	-1/50000	1/10000	-1/25000	1/10000	-1/50000	1/50000
2024/2/15	-1/25000	1/10000	-1/16667	-1/25000	-	-	-	-	-	-
2024/2/19	-1/16667	1/25000	-1/50000	-1/50000	-1/16667	1/10000	-1/50000	1/10000	-1/50000	1/50000
2024/2/22	-1/25000	-1/50000	-1/16667	-1/16667	-1/25000	1/12500	1/25000	1/25000	-1/50000	-1/25000
2024/2/26	-1/12500	1/25000	-1/25000	-1/50000	-1/25000	1/25000	1/50000	1/16667	-1/50000	-1/25000
2024/2/29	-1/10000	1/16667	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/12500	1/25000	1/16667	-1/16667	-1/50000

備註：1. 測向"1-3" 表示向開挖區方向傾斜量，正值表示朝"1"的方向，負值表示朝"3"的方向，

"1"的方向朝開挖區，1-2-3-4依逆時針每隔90°依序排列。

2. 測向"2-4" 表示垂直1-3之測向，正值表示朝"2"的方向，負值表示朝"4"的方向。

3. 鄰房傾度盤(T-1~T-10)於2023/11/30量測初值。

### 鄰房傾度盤量測值(一)

日期	T-11		T-12		T-13		T-14		T-15	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2023/12/7	1/16667	1/50000	1/50000	1/16667	1/50000	1/25000	1/50000	1/16667	-1/50000	-1/50000
2023/12/14	1/25000	1/50000	1/50000	1/25000	1/50000	1/50000	1/50000	1/25000	-1/50000	1/50000
2023/12/18	1/25000	1/50000	1/25000	1/12500	1/50000	1/16667	1/50000	1/25000	-1/25000	-1/8333
2023/12/21	1/25000	1/25000	1/25000	1/8333	1/50000	1/10000	1/25000	1/12500	-1/10000	-1/4545
2023/12/25	1/25000	1/12500	1/50000	1/6250	1/50000	1/7143	1/25000	1/10000	-1/12500	-1/3846
2023/12/28	1/16667	1/10000	1/25000	1/7143	-1/50000	1/7143	1/25000	1/12500	-1/12500	-1/5000
2024/1/2	1/25000	1/12500	1/25000	1/6250	-1/50000	1/8333	1/50000	1/25000	-1/12500	-1/5000
2024/1/5	1/50000	1/16667	1/50000	1/7143	-1/50000	1/10000	1/50000	1/25000	-1/10000	-1/3333
2024/1/8	1/16667	1/16667	1/25000	1/6250	1/50000	1/6250	1/25000	1/25000	-1/12500	-1/3846
2024/1/11	1/25000	1/25000	1/16667	1/6250	1/50000	1/10000	1/25000	1/50000	-1/25000	-1/4545
2024/1/15	1/16667	1/16667	1/16667	1/7143	1/50000	1/10000	1/25000	1/50000	-1/25000	-1/4167
2024/1/18	1/16667	1/16667	1/25000	1/7143	1/50000	1/7143	1/50000	1/12500	-1/50000	-1/7143
2024/1/22	1/16667	1/25000	1/50000	1/7143	1/50000	1/8333	1/50000	1/50000	-1/25000	-1/4545
2024/1/25	1/16667	1/10000	1/16667	1/4545	1/50000	1/6250	1/25000	1/12500	-1/12500	-1/3125
2024/1/29	1/50000	1/6250	1/16667	1/4545	1/50000	1/6250	1/12500	1/10000	-1/16667	-1/3846
2024/2/1	1/50000	1/16667	1/12500	1/6250	-1/50000	1/6250	1/25000	1/16667	-1/50000	-1/5000
2024/2/5	1/25000	1/25000	1/16667	1/7143	1/25000	1/10000	1/25000	1/25000	-1/50000	-1/6250
2024/2/15	-	-	-	-	-	-	-	-	-1/50000	-1/12500
2024/2/19	1/25000	1/12500	1/25000	1/7143	1/50000	1/8333	1/50000	1/50000	1/50000	-1/25000
2024/2/22	1/16667	-1/50000	1/16667	1/12500	-1/50000	1/25000	1/50000	-1/10000	1/25000	1/10000
2024/2/26	1/12500	-1/50000	1/25000	1/12500	-1/50000	1/25000	1/50000	-1/12500	-1/16667	-1/25000
2024/2/29	1/12500	1/50000	1/16667	1/12500	1/50000	1/10000	1/25000	-1/12500	-1/25000	-1/50000
日期	T-16		T-17		T-18		T-19		T-20	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2023/12/7	-1/25000	-1/25000	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/25000	-1/25000	1/25000
2023/12/14	-1/50000	-1/50000	-1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	-1/50000	1/25000	-1/25000	1/25000
2023/12/18	-1/12500	-1/16667	-1/10000	-1/25000	-1/12500	1/50000	-1/12500	1/50000	-1/10000	1/50000
2023/12/21	-1/5556	-1/12500	-1/16667	1/50000	-1/25000	1/50000	-1/16667	1/16667	-1/12500	1/25000
2023/12/25	-1/5000	-1/10000	-1/16667	1/50000	-1/50000	1/50000	-1/16667	1/50000	-1/12500	1/25000
2023/12/28	-1/3846	-1/4545	1/50000	1/12500	1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	-1/16667	1/50000
2024/1/2	-1/2000	-1/3125	1/16667	1/16667	-1/25000	1/50000	1/50000	1/25000	-1/25000	1/50000
2024/1/5	-1/1471	-1/5000	1/50000	1/16667	-1/25000	1/25000	-1/25000	1/50000	-1/16667	1/16667
2024/1/8	-1/1515	-1/8333	1/50000	1/16667	-1/25000	1/25000	-1/25000	1/12500	-1/25000	1/16667
2024/1/11	-1/1562	-1/12500	1/50000	1/16667	-1/25000	1/25000	-1/25000	1/50000	-1/25000	1/50000
2024/1/15	-1/1429	-1/5000	1/50000	1/12500	-1/50000	1/25000	-1/25000	1/25000	-1/50000	1/7143
2024/1/18	-1/1724	-1/5000	1/16667	1/12500	1/25000	1/50000	1/50000	1/50000	-1/50000	1/25000
2024/1/22	-1/1724	-1/4545	1/50000	1/12500	-1/25000	1/25000	1/50000	1/25000	-1/50000	1/25000
2024/1/25	-1/1515	-1/2500	-1/16667	1/25000	-1/50000	1/12500	-1/25000	1/50000	-1/50000	-1/7143
2024/1/29	-1/1562	-1/2000	-1/25000	1/12500	1/50000	1/12500	-1/25000	1/25000	-1/10000	-1/12500
2024/2/1	-1/1471	-1/1724	1/16667	1/7143	1/12500	1/50000	1/50000	1/25000	1/50000	-1/25000
2024/2/5	-1/1724	-1/1020	1/8333	1/7143	1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	-1/25000
2024/2/15	-1/2500	-1/806	1/7143	1/7143	1/12500	1/25000	1/25000	-1/25000	1/25000	-1/16667
2024/2/19	-	-	1/8333	1/7143	1/16667	1/25000	1/25000	-1/50000	1/25000	-1/25000
2024/2/22	-1/5000	-1/12500	1/5000	1/5556	1/12500	1/50000	1/16667	-1/16667	1/12500	-1/8333
2024/2/26	-1/3125	-1/5556	1/12500	1/8333	-1/25000	1/12500	1/25000	1/50000	1/50000	-1/25000
2024/2/29	-1/1562	-1/10000	1/7143	1/6250	1/25000	1/16667	1/50000	-1/8333	1/50000	-1/12500

備註：1. 測向"1-3" 表示向開挖區方向傾斜量，正值表示朝"1"的方向，負值表示朝"3"的方向，

"1"的方向朝開挖區，1-2-3-4依逆時針每隔90°依序排列。

2. 測向"2-4" 表示垂直1-3之測向，正值表示朝"2"的方向，負值表示朝"4"的方向。

3. 鄰房傾度盤(T-11~T-20)於2023/11/30量測初值。

4. 鄰房傾度盤(T-16)於2024/2/19重裝，並量測初值。

允穩工程有限公司

## 鄰房傾度盤量測值(二)

日期	T-1		T-2		T-3		T-4		T-5	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/3/4	-1/16667	1/50000	-1/16667	-1/25000	1/50000	1/50000	1/25000	1/50000	1/50000	-1/50000
2024/3/7	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/50000	1/50000	1/50000	1/16667	-1/50000	1/50000	-1/25000
2024/3/11	-1/8333	1/5556	-1/12500	1/50000	1/25000	1/50000	1/16667	1/50000	1/50000	-1/50000
2024/3/14	-1/4545	1/6250	-1/50000	1/50000	1/25000	1/16667	1/12500	-1/50000	1/25000	-1/50000
2024/3/18	-1/8333	1/50000	-1/50000	1/50000	1/25000	1/50000	1/10000	-1/50000	1/50000	-1/25000
2024/3/21	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/25000	1/50000	1/50000	1/12500	-1/50000	1/50000	-1/50000
2024/3/25	-1/25000	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/12500	1/50000	1/8333	-1/50000	1/50000	-1/12500
2024/3/28	1/50000	-1/50000	1/25000	-1/50000	1/12500	-1/50000	1/8333	-1/25000	1/50000	-1/12500
2024/4/1	-1/50000	-1/10000	1/50000	-1/50000	1/8333	-1/10000	1/6250	-1/6250	1/16667	-1/25000
2024/4/4	-1/25000	-1/25000	1/25000	-1/50000	1/12500	-1/25000	1/7143	-1/16667	1/25000	-1/12500
2024/4/8	-1/50000	-1/25000	1/25000	-1/50000	1/16667	-1/50000	1/6250	-1/12500	1/16667	-1/10000
2024/4/11	1/50000	-1/25000	1/25000	1/50000	1/12500	-1/50000	1/6250	-1/25000	1/50000	-1/16667
2024/4/15	-1/50000	-1/25000	1/25000	-1/50000	1/16667	-1/50000	1/6250	-1/12500	1/16667	-1/8333
2024/4/18	-1/25000	-1/25000	1/16667	-1/50000	1/12500	-1/50000	1/5556	-1/16667	1/25000	-1/10000
2024/4/22	-1/50000	-1/25000	1/16667	-1/50000	1/12500	-1/25000	1/5556	-1/12500	1/25000	-1/12500
2024/4/29	-1/10000	-1/25000	-1/16667	-1/50000	1/25000	1/50000	1/7143	-1/25000	1/50000	-1/25000
2024/5/2	-1/25000	-1/50000	1/50000	-1/50000	1/12500	1/50000	1/6250	-1/16667	1/50000	-1/12500
2024/5/6	1/50000	-1/50000	-1/50000	-1/50000	1/10000	-1/50000	1/5000	-1/8333	1/50000	-1/7143
2024/5/9	-1/25000	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/10000	-1/50000	1/5556	-1/8333	1/12500	-1/10000
2024/5/13	1/50000	-1/25000	1/25000	-1/50000	1/10000	-1/50000	1/5556	-1/10000	1/16667	-1/8333
2024/5/16	-1/25000	-1/25000	-1/50000	1/16667	1/12500	-1/50000	1/6250	-1/12500	1/16667	-1/8333
2024/5/20	-1/50000	-1/16667	1/50000	1/50000	1/12500	-1/25000	1/6250	-1/10000	1/16667	-1/10000
日期	T-6		T-7		T-8		T-9		T-10	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/3/4	-1/16667	1/12500	-1/16667	-1/25000	-1/50000	1/7143	1/50000	1/12500	-1/16667	-1/50000
2024/3/7	-1/25000	1/25000	-1/16667	-1/16667	-1/50000	1/12500	1/25000	1/25000	-1/25000	-1/16667
2024/3/11	-1/16667	1/16667	-1/16667	-1/25000	-1/50000	1/16667	1/50000	1/16667	-1/25000	-1/50000
2024/3/14	-1/50000	1/10000	-1/16667	-1/50000	1/25000	1/12500	1/50000	1/25000	-1/50000	-1/50000
2024/3/18	-1/25000	1/50000	-1/25000	-1/12500	1/50000	1/50000	-1/50000	1/25000	-1/50000	-1/16667
2024/3/21	-1/25000	1/50000	-1/25000	-1/12500	1/50000	1/50000	1/25000	1/25000	-1/50000	-1/16667
2024/3/25	-1/50000	1/50000	-1/25000	-1/12500	1/12500	1/50000	1/12500	1/50000	-1/50000	-1/10000
2024/3/28	-1/25000	-1/50000	-1/25000	-1/12500	1/8333	1/50000	1/12500	-1/50000	-1/50000	-1/8333
2024/4/1	-1/50000	-1/50000	-1/25000	-1/10000	1/10000	1/50000	1/7143	-1/25000	1/50000	-1/6250
2024/4/4	-1/25000	-1/50000	-1/50000	-1/12500	1/10000	1/25000	1/12500	-1/16667	1/50000	-1/6250
2024/4/8	-1/16667	-1/50000	-1/25000	-1/8333	1/10000	1/25000	1/10000	-1/16667	-1/25000	-1/7143
2024/4/11	-1/25000	-1/50000	-1/12500	-1/10000	1/16667	-1/25000	1/10000	-1/12500	1/50000	-1/6250
2024/4/15	-1/50000	-1/25000	-1/8333	-1/12500	1/6250	1/50000	1/8333	-1/25000	1/50000	-1/5556
2024/4/18	-1/16667	-1/50000	-1/12500	-1/12500	1/10000	-1/25000	1/7143	-1/12500	-1/25000	-1/7143
2024/4/22	-1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/12500	1/7143	-1/50000	1/7143	-1/12500	1/25000	-1/5556
2024/4/29	-1/50000	1/25000	-1/12500	-1/25000	1/8333	1/50000	1/12500	-1/16667	1/25000	-1/8333
2024/5/2	-1/25000	-1/50000	-1/25000	-1/12500	1/8333	-1/50000	1/7143	-1/16667	-1/50000	-1/5556
2024/5/6	-1/25000	-1/16667	-1/16667	-1/12500	1/10000	1/50000	1/25000	-1/25000	-1/7143	-1/12500
2024/5/9	-1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/10000	1/7143	-1/25000	1/7143	-1/12500	1/50000	-1/6250
2024/5/13	-1/50000	-1/50000	-1/50000	-1/8333	1/25000	1/8333	1/7143	-1/12500	1/50000	-1/5556
2024/5/16	-1/50000	-1/50000	-1/10000	-1/10000	1/10000	-1/25000	1/7143	-1/16667	1/50000	-1/5556
2024/5/20	-1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/12500	1/25000	-1/16667	1/8333	-1/12500	1/50000	-1/5556

備註：1. 測向"1-3" 表示向開挖區方向傾斜量，正值表示朝"1"的方向，負值表示朝"3"的方向，

"1"的方向朝開挖區，1-2-3-4依逆時針每隔90°依序排列。

2. 測向"2-4" 表示垂直1-3之測向，正值表示朝"2"的方向，負值表示朝"4"的方向。

3. 鄰房傾度盤(T-1~T-10)於2023/11/30量測初值。

4. 鄰房傾度盤(T-16)於2024/2/19重裝，並量測初值。

允穩工程有限公司

## 鄰房傾度盤量測值(二)

日期	T-11		T-12		T-13		T-14		T-15	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/3/4	1/12500	1/25000	1/12500	1/7143	1/50000	1/10000	1/25000	-1/25000	-1/12500	-1/6250
2024/3/7	1/12500	1/25000	1/12500	1/12500	1/25000	1/25000	1/50000	-1/16667	-1/25000	-1/10000
2024/3/11	1/8333	1/16667	1/12500	1/8333	-1/25000	1/12500	1/50000	-1/12500	-1/12500	-1/6250
2024/3/14	1/10000	1/16667	1/12500	1/12500	1/50000	1/16667	1/50000	-1/16667	1/25000	-1/16667
2024/3/18	1/12500	-1/50000	1/16667	1/10000	1/50000	1/25000	1/50000	-1/12500	1/25000	-1/25000
2024/3/21	1/12500	-1/25000	1/16667	1/12500	1/50000	1/25000	1/50000	-1/8333	1/50000	-1/50000
2024/3/25	1/12500	-1/16667	1/16667	1/50000	1/50000	1/25000	-1/50000	-1/7143	1/16667	1/8333
2024/3/28	1/10000	-1/10000	1/12500	-1/50000	1/50000	-1/25000	-1/50000	-1/5000	1/25000	1/10000
2024/4/1	1/12500	-1/8333	1/12500	1/50000	1/50000	-1/16667	-1/50000	-1/5000	1/25000	1/12500
2024/4/4	1/12500	-1/7143	1/25000	1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/25000	-1/4167	1/12500	1/6250
2024/4/8	1/16667	-1/7143	1/25000	1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/25000	-1/4545	1/25000	1/12500
2024/4/11	1/16667	-1/7143	1/8333	1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/50000	-1/4167	1/16667	1/12500
2024/4/15	1/12500	-1/5000	1/25000	-1/50000	-1/50000	-1/25000	-1/50000	-1/4545	1/16667	1/25000
2024/4/18	1/10000	-1/5556	1/16667	-1/50000	-1/50000	-1/12500	-1/12500	-1/3571	1/16667	1/5000
2024/4/22	1/10000	-1/5556	1/12500	-1/25000	-1/50000	-1/12500	-1/25000	-1/3571	1/12500	1/16667
2024/4/29	1/8333	-1/7143	1/25000	1/50000	-1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/4167	1/25000	-1/16667
2024/5/2	1/10000	-1/8333	1/12500	1/50000	-1/50000	-1/25000	-1/25000	-1/4167	1/25000	1/16667
2024/5/6	1/10000	-1/7143	1/10000	1/50000	-1/50000	-1/25000	-1/16667	-1/6250	1/10000	1/12500
2024/5/9	1/7143	-1/6250	1/8333	1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/16667	-1/3846	1/10000	1/5556
2024/5/13	1/5556	-1/6250	1/12500	-1/25000	-1/50000	-1/16667	-1/25000	-1/3846	1/8333	1/25000
2024/5/16	1/6250	-1/7143	-1/16667	-1/25000	-1/50000	-1/10000	-1/25000	-1/3571	1/10000	1/10000
2024/5/20	1/7143	-1/7143	1/12500	-1/25000	-1/50000	-1/12500	-1/25000	-1/3571	1/8333	-1/25000
日期	T-16		T-17		T-18		T-19		T-20	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/3/4	-1/1282	-1/6250	1/16667	1/5556	-1/7143	1/5556	-1/25000	1/50000	-1/16667	-1/50000
2024/3/7	-1/1316	-1/8333	1/5556	1/4545	1/25000	1/16667	1/25000	1/50000	1/25000	-1/25000
2024/3/11	-1/1136	-1/6250	1/12500	1/5556	1/25000	1/10000	-1/50000	1/50000	1/50000	-1/25000
2024/3/14	-1/1087	-1/16667	1/5556	1/8333	1/16667	1/16667	1/50000	-1/50000	1/25000	-1/25000
2024/3/18	-1/1136	-1/16667	1/5000	1/4545	1/25000	1/16667	1/25000	-1/25000	1/50000	-1/16667
2024/3/21	-1/1064	-1/25000	1/4545	1/5000	1/50000	1/25000	1/25000	-1/16667	1/50000	-1/12500
2024/3/25	-1/1220	1/50000	1/4167	1/4545	1/8333	1/16667	1/8333	-1/50000	1/25000	-1/12500
2024/3/28	-1/1220	1/25000	1/4545	1/5000	1/12500	1/16667	1/25000	-1/16667	1/25000	-1/10000
2024/4/1	-1/1190	1/25000	1/4545	1/4545	1/25000	-1/50000	1/16667	-1/16667	1/12500	-1/8333
2024/4/4	-1/1282	1/8333	1/3333	1/4167	1/10000	1/16667	1/12500	-1/8333	1/10000	-1/5556
2024/4/8	-1/1136	1/12500	1/3846	1/4167	1/25000	1/12500	1/25000	-1/12500	1/25000	-1/10000
2024/4/11	-1/1064	1/8333	1/3571	1/4545	1/25000	1/16667	1/25000	-1/10000	1/25000	-1/8333
2024/4/15	-1/943	1/12500	1/4167	1/3846	-1/50000	1/12500	1/50000	-1/10000	1/16667	-1/16667
2024/4/18	-1/893	1/6250	1/3333	1/3846	1/25000	1/50000	1/12500	-1/7143	1/16667	-1/8333
2024/4/22	-1/862	1/7143	1/3333	1/4167	-1/50000	1/10000	1/16667	-1/6250	1/50000	-1/12500
2024/4/29	-1/794	1/12500	1/4545	1/4545	-1/12500	1/7143	-1/25000	-1/12500	1/50000	-1/25000
2024/5/2	-1/794	1/6250	1/4167	1/3846	-1/12500	1/12500	1/25000	-1/10000	1/12500	-1/7143
2024/5/6	-1/847	1/5556	1/3846	1/3333	-1/25000	1/8333	1/50000	-1/8333	1/6250	-1/6250
2024/5/9	-1/794	1/4545	1/3333	1/3846	1/16667	1/10000	1/16667	-1/5556	1/12500	-1/7143
2024/5/13	-1/758	1/6250	1/3846	1/3846	-1/50000	1/6250	1/25000	-1/7143	1/25000	-1/12500
2024/5/16	-1/758	1/4545	1/3333	1/3846	1/50000	1/8333	1/50000	-1/6250	1/50000	-1/8333
2024/5/20	-1/746	1/6250	1/3846	1/5000	-1/25000	1/7143	1/50000	-1/7143	1/50000	-1/16667

備註：1. 測向"1-3" 表示向開挖區方向傾斜量，正值表示朝"1"的方向，負值表示朝"3"的方向，

"1"的方向朝開挖區，1-2-3-4依逆時針每隔90°依序排列。

2. 測向"2-4" 表示垂直1-3之測向，正值表示朝"2"的方向，負值表示朝"4"的方向。

3. 鄰房傾度盤(T-11~T-20)於2023/11/30量測初值。

4. 鄰房傾度盤(T-16)於2024/2/19重裝，並量測初值。

允穩工程有限公司

### 鄰房傾度盤量測值(三)

日期	T-1		T-2		T-3		T-4		T-5	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/5/23	-1/25000	-1/16667	1/50000	-1/50000	1/12500	-1/25000	1/6250	-1/12500	1/50000	-1/25000
2024/5/27	-1/12500	-1/25000	-1/50000	1/50000	1/16667	-1/12500	1/6250	-1/8333	1/50000	-1/12500
2024/5/30	-1/12500	-1/25000	-1/50000	1/25000	1/16667	-1/25000	-1/25000	-1/10000	1/25000	-1/16667
2024/6/3	-1/10000	-1/25000	-1/25000	1/50000	1/16667	-1/16667	1/10000	-1/8333	1/16667	-1/12500
2024/6/6	-1/12500	-1/25000	-1/25000	1/25000	1/12500	-1/25000	1/5556	-1/8333	1/25000	-1/12500
2024/6/13	-1/25000	-1/50000	-1/25000	-1/50000	1/10000	-1/25000	1/5556	-1/8333	1/16667	-1/10000
2024/6/17	-1/25000	-1/25000	1/25000	1/16667	1/7143	-1/50000	1/5000	-1/7143	1/12500	-1/8333
2024/6/20	1/50000	-1/16667	1/16667	-1/50000	1/8333	-1/25000	1/4545	-1/7143	1/10000	-1/6250
2024/6/24	1/12500	-1/25000	1/16667	1/50000	1/6250	-1/16667	1/4545	-1/6250	1/8333	-1/7143
2024/6/27	1/25000	-1/50000	1/25000	-1/50000	1/8333	-1/12500	1/4545	-1/6250	1/12500	-1/6250
2024/7/1	-1/25000	-1/16667	1/25000	-1/50000	1/7143	-1/16667	1/5000	-1/7143	1/10000	-1/8333
2024/7/4	1/25000	-1/25000	1/16667	-1/50000	1/7143	-1/25000	1/4545	-1/7143	1/8333	-1/6250
2024/7/8	-1/16667	-1/25000	1/50000	-1/50000	1/10000	-1/16667	1/5556	-1/7143	1/10000	-1/8333
2024/7/11	-1/50000	-1/25000	1/25000	1/50000	1/10000	-1/16667	1/5000	-1/6250	1/8333	-1/25000
2024/7/15	1/50000	-1/50000	1/16667	1/50000	1/8333	-1/25000	1/4545	-1/6250	1/8333	-1/7143
2024/7/18	-1/25000	-1/16667	1/16667	1/50000	1/7143	-1/25000	1/4545	-1/6250	1/10000	-1/7143
2024/7/22	-1/12500	-1/50000	1/25000	1/50000	1/10000	-1/16667	1/5556	-1/5556	1/10000	-1/8333
2024/7/29	-1/12500	-1/50000	-1/16667	1/50000	1/8333	-1/16667	1/5556	-1/8333	1/16667	-1/7143
2024/8/1	-1/16667	-1/16667	1/50000	1/50000	1/7143	-1/25000	1/5556	-1/7143	1/16667	-1/8333
2024/8/8	-1/16667	-1/50000	1/16667	1/50000	-1/12500	1/25000	1/7143	-1/8333	1/10000	-1/12500
日期	T-6		T-7		T-8		T-9		T-10	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/5/23	-1/50000	1/50000	-1/16667	-1/10000	1/12500	-1/25000	1/10000	-1/25000	1/50000	-1/5556
2024/5/27	-1/50000	1/50000	-1/25000	-1/10000	1/8333	-1/50000	1/8333	-1/12500	1/50000	-1/5556
2024/5/30	-1/50000	1/50000	-1/16667	-1/16667	1/8333	-1/50000	1/8333	-1/16667	1/50000	-1/6250
2024/6/3	-1/50000	-1/50000	-1/10000	-1/10000	1/8333	-1/50000	1/8333	-1/16667	1/50000	-1/5556
2024/6/6	-1/50000	-1/50000	-1/10000	-1/10000	1/8333	1/50000	1/8333	-1/10000	1/25000	-1/5556
2024/6/13	-1/50000	-1/25000	-1/12500	-1/10000	1/8333	1/50000	1/8333	-1/16667	1/25000	-1/5556
2024/6/17	1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/7143	1/6250	1/50000	1/7143	-1/12500	1/50000	-1/6250
2024/6/20	1/50000	-1/12500	-1/12500	-1/6250	1/8333	-1/25000	1/6250	-1/10000	1/25000	-1/4167
2024/6/24	1/50000	-1/16667	-1/16667	-1/6250	1/8333	-1/16667	1/5556	-1/6250	1/25000	-1/3571
2024/6/27	1/25000	-1/16667	-1/12500	-1/6250	1/8333	-1/16667	1/5556	-1/6250	1/25000	-1/3333
2024/7/1	1/50000	-1/25000	-1/16667	-1/7143	1/7143	-1/16667	1/6250	-1/7143	1/16667	-1/3846
2024/7/4	1/50000	-1/25000	-1/16667	-1/6250	1/6250	-1/12500	1/5556	-1/12500	1/50000	-1/3846
2024/7/8	1/50000	-1/25000	-1/12500	-1/8333	1/12500	-1/16667	1/10000	-1/7143	1/50000	-1/4167
2024/7/11	1/25000	-1/25000	-1/10000	-1/8333	1/10000	-1/16667	1/6250	-1/7143	1/50000	-1/3846
2024/7/15	1/50000	-1/25000	-1/12500	-1/6250	1/10000	-1/12500	1/6250	-1/7143	1/25000	-1/3571
2024/7/18	1/50000	-1/12500	-1/12500	-1/8333	1/10000	-1/12500	1/5556	-1/7143	1/25000	-1/3571
2024/7/22	1/50000	-1/25000	-1/10000	-1/10000	1/4167	-1/12500	1/6250	-1/8333	1/25000	-1/3846
2024/7/29	1/50000	-1/16667	-1/8333	-1/8333	1/10000	-1/50000	1/7143	-1/10000	1/25000	-1/4545
2024/8/1	1/50000	-1/7143	-1/8333	-1/10000	1/7143	-1/50000	1/7143	-1/8333	1/25000	-1/4545
2024/8/8	1/50000	-1/16667	-1/16667	-1/10000	1/16667	1/50000	1/6250	-1/10000	1/25000	-1/3846

備註：1. 測向"1-3" 表示向開挖區方向傾斜量，正值表示朝"1"的方向，負值表示朝"3"的方向，

"1"的方向朝開挖區，1-2-3-4依逆時針每隔90°依序排列。

2. 測向"2-4" 表示垂直1-3之測向，正值表示朝"2"的方向，負值表示朝"4"的方向。

3. 鄰房傾度盤(T-1~T-10)於2023/11/30量測初值。

4. 鄰房傾度盤(T-16)於2024/2/19重裝，並量測初值。

允穩工程有限公司



鄰房傾度盤量測值(三)

日期	T-11		T-12		T-13		T-14		T-15	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/5/23	1/7143	-1/6250	1/16667	-1/16667	-1/50000	-1/12500	-1/12500	-1/3846	1/12500	1/25000
2024/5/27	1/6250	-1/6250	1/16667	-1/25000	-1/50000	-1/16667	-1/25000	-1/3846	1/8333	-1/25000
2024/5/30	1/8333	-1/8333	1/12500	-1/25000	-1/50000	-1/25000	-1/25000	-1/4167	1/12500	-1/50000
2024/6/3	1/8333	-1/10000	1/12500	-1/16667	-1/25000	-1/16667	-1/16667	-1/4167	1/12500	-1/7143
2024/6/6	1/8333	-1/10000	1/8333	-1/25000	-1/50000	-1/25000	-1/16667	-1/3571	1/10000	-1/16667
2024/6/13	1/7143	-1/8333	1/10000	-1/50000	-1/50000	-1/25000	-1/50000	-1/4167	1/7143	-1/25000
2024/6/17	1/7143	-1/5556	1/10000	-1/50000	-1/50000	-1/16667	-1/50000	-1/3846	1/5000	1/16667
2024/6/20	1/7143	-1/4167	1/7143	-1/12500	-1/50000	-1/8333	-1/50000	-1/3125	1/4167	1/5000
2024/6/24	1/10000	-1/4167	1/25000	1/10000	-1/50000	-1/6250	-1/8333	-1/2941	1/3571	1/4545
2024/6/27	1/7143	-1/3846	1/10000	-1/8333	-1/50000	-1/5556	-1/16667	-1/2632	1/3333	1/2778
2024/7/1	1/8333	-1/4167	1/8333	-1/10000	-1/16667	-1/6250	-1/16667	-1/2941	1/3125	1/8333
2024/7/4	1/7143	-1/3846	1/12500	-1/8333	1/8333	-1/6250	-1/16667	-1/2632	1/3125	1/2941
2024/7/8	1/12500	-1/4167	1/12500	-1/8333	-1/16667	-1/5556	-1/10000	-1/2778	1/3571	1/8333
2024/7/11	1/8333	-1/3846	1/25000	-1/12500	-1/25000	-1/6250	-1/12500	-1/2632	1/2941	1/4545
2024/7/15	1/6250	-1/3125	1/10000	-1/7143	-1/50000	-1/6250	-1/25000	-1/2632	1/2941	1/8333
2024/7/18	1/7143	-1/3846	1/10000	-1/7143	-1/50000	-1/4545	-1/16667	-1/2500	1/2778	1/4545
2024/7/22	1/7143	-1/4545	1/10000	-1/6250	-1/25000	-1/6250	-1/16667	-1/2500	1/2381	1/8333
2024/7/29	1/10000	-1/5000	1/8333	-1/8333	-1/25000	-1/7143	-1/50000	-1/2941	1/3333	1/16667
2024/8/1	1/8333	-1/5000	1/12500	-1/12500	-1/25000	-1/8333	-1/50000	-1/2941	1/2941	1/5556
2024/8/8	1/7143	-1/4545	1/8333	-1/10000	-1/16667	-1/8333	-1/16667	-1/2632	1/2632	1/4545
日期	T-16		T-17		T-18		T-19		T-20	
	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4	1-3	2-4
2024/5/23	-1/769	1/4545	1/3846	1/4167	-1/50000	1/10000	1/25000	-1/6250	1/25000	-1/8333
2024/5/27	-1/833	1/8333	1/5000	1/4167	-1/16667	1/5556	1/25000	-1/8333	1/50000	-1/12500
2024/5/30	-1/769	1/6250	1/4545	1/3571	-1/25000	1/6250	1/25000	-1/8333	1/25000	-1/12500
2024/6/3	-1/735	1/8333	1/4545	1/4167	-1/25000	1/5000	-1/50000	-1/12500	1/50000	-1/25000
2024/6/6	-1/694	1/7143	1/4167	1/3571	-1/25000	1/5556	-1/50000	-1/8333	1/50000	-1/12500
2024/6/13	-1/694	1/5556	1/3571	1/3846	-1/25000	1/6250	1/50000	-1/7143	1/25000	-1/12500
2024/6/17	-1/735	1/3846	1/2941	1/3333	1/16667	1/7143	1/12500	-1/6250	1/25000	-1/7143
2024/6/20	-1/758	1/2778	1/2381	1/3571	1/10000	1/16667	1/10000	-1/4545	1/7143	-1/5000
2024/6/24	-1/746	1/3125	1/2632	1/3333	1/25000	1/6250	1/12500	-1/4545	1/10000	-1/10000
2024/6/27	-1/714	1/3333	1/2273	1/3846	1/12500	1/7143	1/5000	-1/3571	1/7143	-1/5000
2024/7/1	-1/676	1/6250	1/2778	1/3846	-1/50000	1/5556	1/16667	-1/5000	1/8333	-1/8333
2024/7/4	-1/704	1/3571	1/3846	1/2174	1/12500	1/7143	1/12500	-1/3571	1/10000	-1/5000
2024/7/8	-1/667	1/3846	1/3333	1/3333	-1/16667	1/6250	1/25000	-1/5556	1/7143	-1/10000
2024/7/11	-1/694	1/2941	1/2778	1/4545	1/50000	1/7143	1/10000	-1/3846	1/10000	-1/4545
2024/7/15	-1/685	1/3571	1/2941	1/5000	-1/50000	1/5556	1/25000	-1/4167	1/16667	-1/10000
2024/7/18	-1/685	1/2778	1/2381	1/4545	1/50000	1/7143	1/25000	-1/3125	1/50000	-1/5556
2024/7/22	-1/667	1/3846	1/2941	1/4167	-1/12500	1/5556	1/25000	-1/5556	1/25000	-1/10000
2024/7/29	-1/641	1/3571	1/3571	1/3846	-1/12500	1/5000	1/16667	-1/6250	1/25000	-1/12500
2024/8/1	-1/676	1/2778	1/2632	1/3333	-1/50000	1/6250	1/10000	-1/4545	1/16667	-1/5556
2024/8/8	-1/676	1/2778	1/2941	1/3571	1/50000	1/6250	1/16667	-1/2778	1/8333	-1/7143

備註：1. 測向"1-3" 表示向開挖區方向傾斜量，正值表示朝"1"的方向，負值表示朝"3"的方向，

"1"的方向朝開挖區，1-2-3-4依逆時針每隔90°依序排列。

2. 測向"2-4" 表示垂直1-3之測向，正值表示朝"2"的方向，負值表示朝"4"的方向。

3. 鄰房傾度盤(T-11~T-20)於2023/11/30量測初值。

4. 鄰房傾度盤(T-16)於2024/2/19重裝，並量測初值。

允穩工程有限公司

# 開挖區外水位觀測井量測資料(一)

單位:GL-M

日期 \ 測點	OW-1	OW-2	OW-3	OW-4	OW-5	OW-6
2023/11/30(初始值)	-10.35	-9.20	-9.26	-9.07	-8.99	-9.81
2023/12/7	-10.57	-9.38	-9.23	-9.02	-9.03	-10.90
2023/12/14	-9.88	-9.16	-9.14	-9.02	-9.01	-9.67
2023/12/18	-9.59	-9.16	-9.12	-9.02	-9.01	-9.51
2023/12/21	-9.63	-9.60	-9.12	-9.04	-8.99	-9.16
2023/12/25	-9.61	-9.12	-9.14	-9.02	-8.99	-9.53
2023/12/28	-9.63	-9.09	-9.12	-9.03	-8.99	-9.54
2024/1/2	-10.13	-9.20	-9.18	-9.06	-9.00	-10.29
2024/1/5	-10.30	-9.25	-9.22	-9.05	-9.03	-10.45
2024/1/8	-10.24	-9.57	-10.88	-9.18	-9.08	-10.54
2024/1/11	-11.32	-9.47	-9.60	-9.13	-9.10	-11.31
2024/1/15	-10.65	-9.36	-9.48	-9.18	-9.11	-10.82
2024/1/18	-10.84	-9.45	-9.57	-9.15	-9.14	-10.33
2024/1/22	-10.33	-9.42	-9.58	-9.17	-9.16	-10.35
2024/1/25	-10.46	-9.43	-9.58	-9.19	-9.12	-10.41
2024/1/29	-10.17	-9.42	-9.55	-9.21	-9.17	-10.15
2024/2/1	-10.26	-9.40	-9.56	-9.21	-9.19	-10.16
2024/2/5	-10.33	-9.48	-9.82	-9.25	-9.21	-10.25
2024/2/15	-10.34	-9.49	-9.81	-9.27	-9.23	-10.24
2024/2/19	-10.41	-9.51	-9.70	-9.30	-9.27	-11.34
2024/2/22	-10.58	-9.51	-9.66	-9.28	-9.27	-11.23
2024/2/26	-11.11	-9.54	-9.68	-9.31	-9.30	-10.67
2024/2/29	-11.16	-9.58	-9.70	-9.33	-9.36	-11.34
2024/3/4	-10.80	-9.56	-9.72	-9.33	-9.32	-10.77
2024/3/7	-11.32	-9.59	-9.75	-9.36	-9.34	-10.84
2024/3/11	-10.34	-9.57	-9.69	-9.36	-9.33	-10.33
2024/3/14	-10.35	-9.58	-9.72	-9.39	-9.35	-10.30
2024/3/18	-10.32	-9.54	-9.77	-9.37	-9.35	-10.28
2024/3/21	-10.37	-9.58	-9.69	-9.37	-9.35	-10.26
2024/3/25	-10.39	-9.58	-9.73	-9.38	-9.37	-10.33
2024/3/28	-11.27	-9.68	-9.82	-9.40	-9.37	-10.48
2024/4/1	-10.96	-9.66	-9.83	-9.38	-9.35	-10.44
2024/4/4	-10.54	-9.62	-9.84	-9.43	-9.41	-10.40
2024/4/8	-10.90	-9.83	-9.88	-9.50	-9.48	-10.45
2024/4/11	-10.94	-9.89	-9.91	-9.45	-9.55	-10.55
2024/4/15	-10.72	-9.88	-9.89	-9.46	-9.54	-10.50
2024/4/18	-11.15	-9.83	-9.99	-9.50	-9.46	-10.64
2024/4/22	-10.77	-9.79	-9.92	-9.46	-9.44	-10.61
2024/4/29	-11.10	-9.92	-10.06	-9.62	-9.61	-11.03
2024/5/2	-10.72	-9.73	-9.89	-9.51	-9.48	-10.59
2024/5/6	-10.92	-9.77	-9.94	-9.54	-9.48	-10.66
2024/5/9	-10.91	-9.93	-9.94	-9.53	-9.44	-10.77
2024/5/13	-10.86	-9.83	-9.96	-9.54	-9.52	-10.72
2024/5/16	-10.98	-9.83	-9.96	-9.54	-9.52	-10.57
2024/5/20	-10.72	-9.83	-9.96	-9.55	-9.53	-10.58
2024/5/23	-10.55	-9.76	-9.91	-9.51	-9.50	-10.52

允穩工程有限公司

## 開挖區外水位觀測井量測資料(二)

單位:GL-M

[illegible]

允穩工程有限公司

# 開挖區內水壓計量測資料(一)

單位:GL-M

日期 \ 測點	PP-1	PP-2	PP-3	PP-4
2023/12/21	-	-8.30	-	-
2023/12/25	-	-8.28	-	-
2023/12/28	-7.53	-8.31	-8.40	-8.54
2024/1/2	-7.41	-8.36	-8.47	-8.60
2024/1/5	-7.86	-8.51	-8.44	-8.58
2024/1/8	-7.94	-	-8.46	-8.61
2024/1/11	-8.82	-	已低於GL-13.45m	-11.19
2024/1/15	-9.38	-	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/1/18	-9.98	-	-	已低於GL-14.57m
2024/1/22	-11.80	-	-	已低於GL-14.57m
2024/1/25	-14.60	-	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/1/29	-15.58	-	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/2/1	已低於GL-16.50m	-15.32	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/2/5	已低於GL-16.50m	-15.31	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/2/15	已低於GL-16.50m	-15.34	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/2/19	已低於GL-16.50m	-15.33	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/2/22	已低於GL-16.50m	-15.33	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/2/26	已低於GL-16.50m	-15.28	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/2/29	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/3/4	已低於GL-16.50m	-15.34	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/3/7	已低於GL-16.50m	-15.36	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/3/11	已低於GL-16.50m	-15.31	已低於GL-13.45m	已低於GL-14.57m
2024/3/14	已低於GL-16.50m	-15.34	-	已低於GL-14.57m
2024/3/18	已低於GL-16.50m	-15.35	-	已低於GL-14.57m
2024/3/21	已低於GL-16.50m	-15.34	-	已低於GL-14.57m
2024/3/25	已低於GL-16.50m	-15.34	-	已低於GL-14.57m
2024/3/28	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/4/1	-	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/4/4	-	-	-	已低於GL-14.57m
2024/4/8	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/4/11	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/4/15	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/4/18	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/4/22	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/4/29	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/5/2	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/5/6	已低於GL-16.50m	已低於GL-15.36m	-	已低於GL-14.57m
2024/5/9	-16.46	-16.23	-	已低於GL-14.57m
2024/5/13	-15.45	-15.76	-	已低於GL-14.57m
2024/5/16	-16.32	-17.62	-	已低於GL-14.57m
2024/5/20	-16.14	-17.20	-	已低於GL-14.57m
2024/5/23	-16.76	-15.48	-	已低於GL-14.57m

## 開挖區內水壓計量測資料(二)

單位:GL-M

[illegible]