

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一日



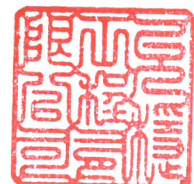
魏鳴威

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 一 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	-2.345 cm (SI-3)		2.6 cm	3.4 cm	
壁外傾斜管	-2.159 cm (SO-3)		2.6 cm	3.4 cm	
支撐應變計	第一層(H400)	63.6 t/支(VG-101)	93.4 t/支	121.42 t/支	
	第二層(H414)	195.2 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	-9.35 m (OW-5)		GL-5.5m	GL-4.5m	
開挖區內 水壓計	-12.37 m (PP-2)		—	—	
中間柱隆起點	3.1 cm (H-1)		4.5 cm	5.0 cm	
鋼筋應力計	959.13 kg/cm ² (SS-47)		1680 kg/cm ²	2520 kg/cm ²	“+”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。

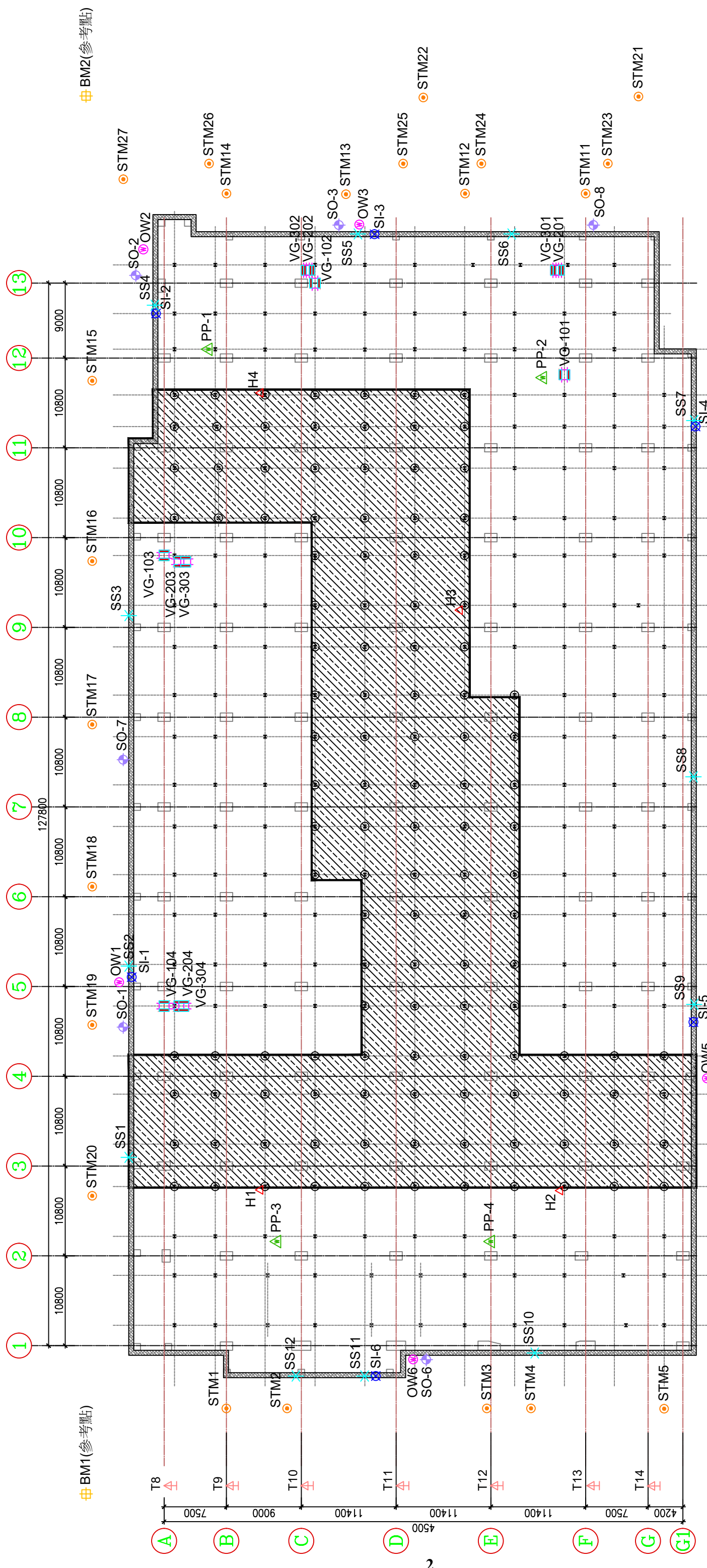
5.鋼筋計(SS-2、SS-5、SS-7~SS-12、SS-17、SS-19、SS-27、SS-29、SS-32、SS-34~SS-36、SS-41、SS-42、SS-44、SS-46、SS-48~SS-50、SS-52、SS-53、SS-55、SS-62、SS-63、SS-65、SS-67、SS-71)因線路短路，因此無法量測。

6.水壓計(PP-3、PP-4)於 2024/8/1 量測時，發現已遭破壞，所以無法量測。

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，並由人工進行量測。

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：2024/7/29

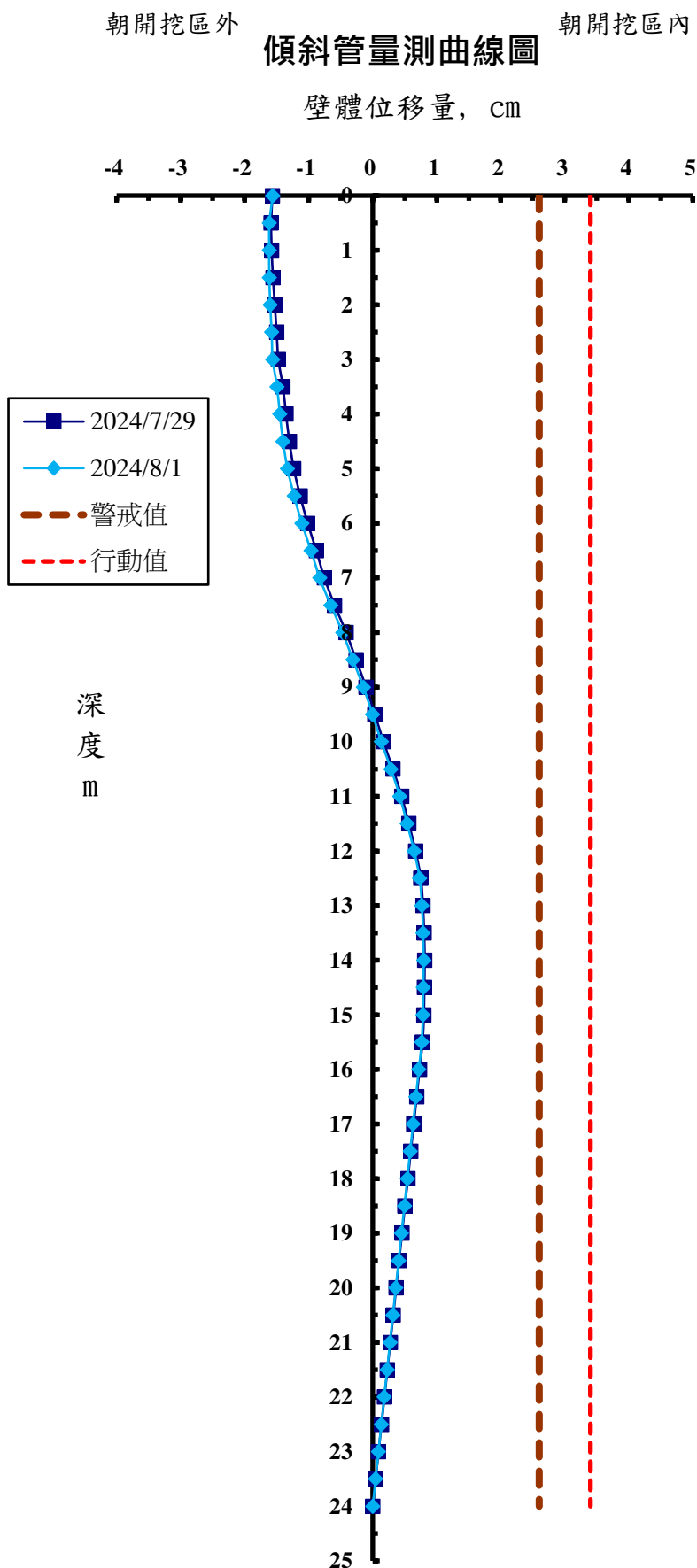
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.565	-1.562
0.5	-1.587	-1.613
1	-1.578	-1.617
1.5	-1.558	-1.615
2	-1.530	-1.601
2.5	-1.501	-1.578
3	-1.474	-1.562
3.5	-1.402	-1.495
4	-1.354	-1.451
4.5	-1.301	-1.401
5	-1.232	-1.332
5.5	-1.132	-1.226
6	-1.015	-1.107
6.5	-0.881	-0.964
7	-0.755	-0.829
7.5	-0.595	-0.656
8	-0.414	-0.469
8.5	-0.260	-0.311
9	-0.104	-0.146
9.5	0.034	-0.003
10	0.169	0.133
10.5	0.315	0.285
11	0.452	0.423
11.5	0.563	0.537
12	0.669	0.646
12.5	0.752	0.733
13	0.784	0.769
13.5	0.802	0.786
14	0.812	0.796
14.5	0.805	0.789
15	0.800	0.785
15.5	0.778	0.765
16	0.732	0.720
16.5	0.686	0.675
17	0.641	0.630
17.5	0.595	0.585
18	0.549	0.540
18.5	0.503	0.495
19	0.458	0.450
19.5	0.412	0.405
20	0.366	0.360
20.5	0.320	0.315
21	0.275	0.270
21.5	0.229	0.225
22	0.183	0.180
22.5	0.137	0.135
23	0.092	0.090
23.5	0.046	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：2024/7/29

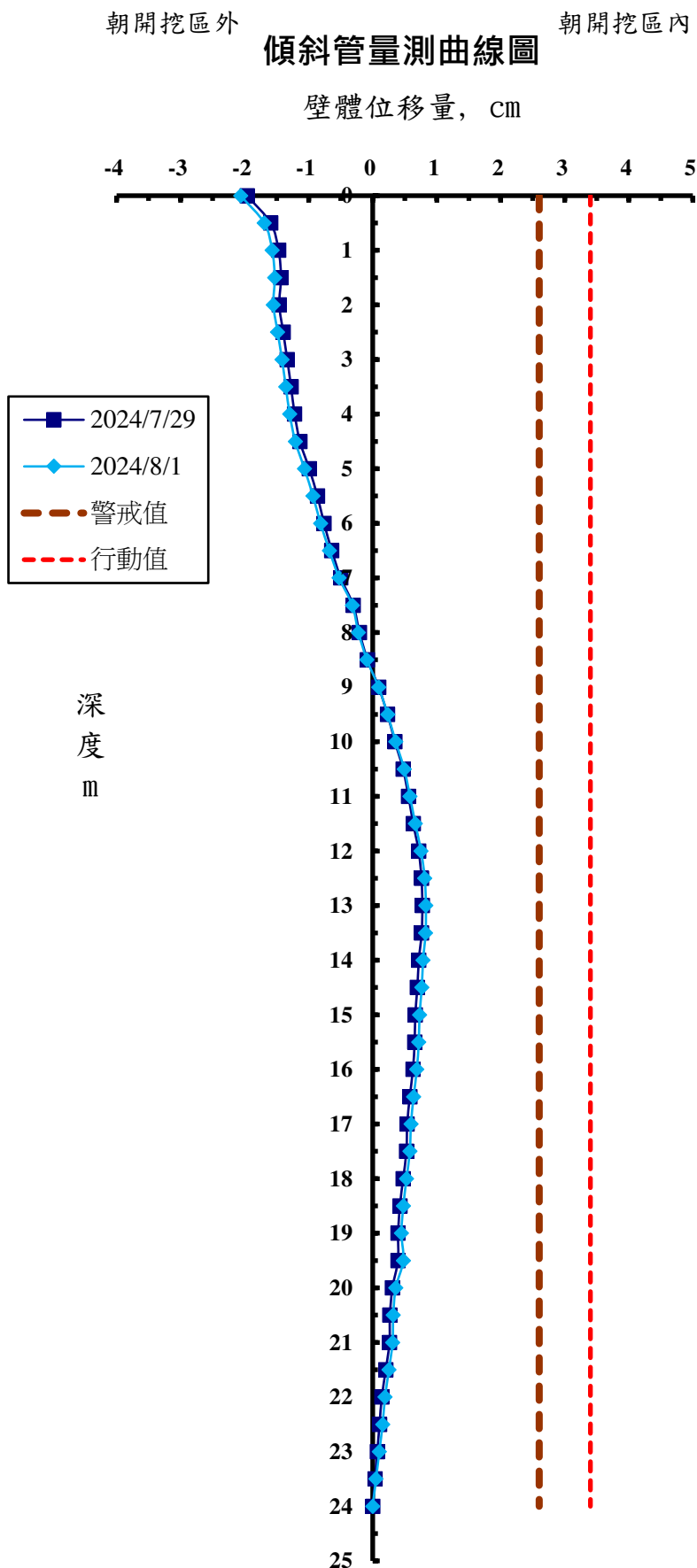
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.962	-2.063
0.5	-1.594	-1.693
1	-1.471	-1.571
1.5	-1.433	-1.530
2	-1.459	-1.551
2.5	-1.398	-1.485
3	-1.335	-1.417
3.5	-1.275	-1.357
4	-1.219	-1.297
4.5	-1.138	-1.209
5	-0.992	-1.066
5.5	-0.864	-0.932
6	-0.760	-0.815
6.5	-0.639	-0.677
7	-0.499	-0.524
7.5	-0.304	-0.319
8	-0.207	-0.223
8.5	-0.081	-0.090
9	0.093	0.092
9.5	0.231	0.234
10	0.347	0.359
10.5	0.474	0.492
11	0.559	0.582
11.5	0.633	0.665
12	0.717	0.755
12.5	0.762	0.813
13	0.775	0.830
13.5	0.765	0.826
14	0.720	0.786
14.5	0.698	0.767
15	0.665	0.732
15.5	0.655	0.719
16	0.628	0.689
16.5	0.579	0.639
17	0.539	0.597
17.5	0.526	0.580
18	0.476	0.528
18.5	0.424	0.478
19	0.397	0.448
19.5	0.394	0.477
20	0.308	0.360
20.5	0.269	0.321
21	0.262	0.310
21.5	0.204	0.253
22	0.142	0.192
22.5	0.107	0.155
23	0.071	0.103
23.5	0.036	0.052
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：2024/7/29

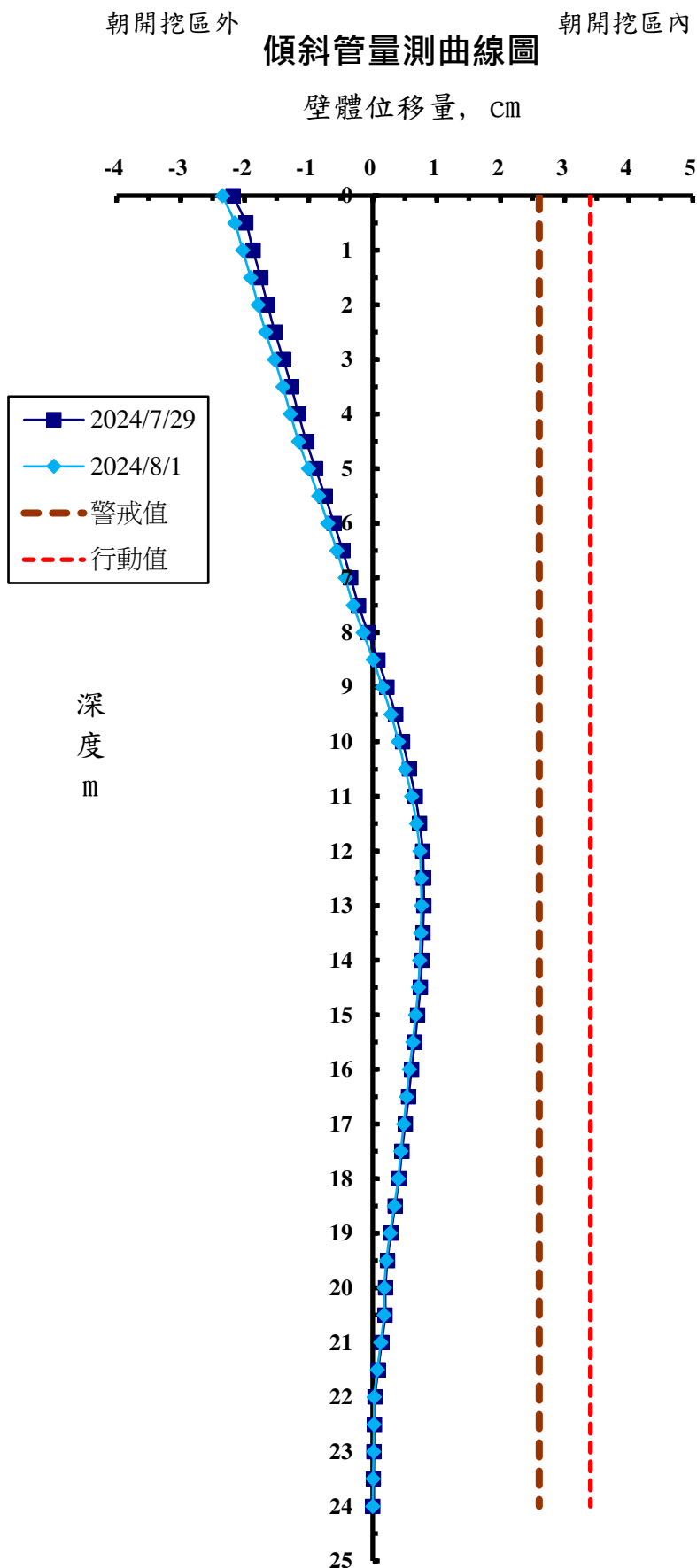
本次量測日期：2024/8/1

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	-2.182	-2.345
0.5	-1.982	-2.154
1	-1.869	-2.032
1.5	-1.750	-1.905
2	-1.642	-1.792
2.5	-1.527	-1.673
3	-1.395	-1.533
3.5	-1.271	-1.403
4	-1.158	-1.285
4.5	-1.036	-1.157
5	-0.893	-1.003
5.5	-0.744	-0.846
6	-0.604	-0.701
6.5	-0.469	-0.560
7	-0.344	-0.430
7.5	-0.222	-0.304
8	-0.073	-0.150
8.5	0.082	0.006
9	0.225	0.151
9.5	0.358	0.287
10	0.468	0.401
10.5	0.570	0.505
11	0.666	0.608
11.5	0.732	0.682
12	0.782	0.737
12.5	0.795	0.754
13	0.799	0.762
13.5	0.783	0.749
14	0.766	0.733
14.5	0.746	0.713
15	0.702	0.670
15.5	0.658	0.627
16	0.606	0.571
16.5	0.561	0.529
17	0.509	0.485
17.5	0.457	0.439
18	0.413	0.398
18.5	0.349	0.337
19	0.286	0.271
19.5	0.231	0.214
20	0.199	0.182
20.5	0.194	0.176
21	0.141	0.126
21.5	0.087	0.072
22	0.035	0.025
22.5	0.026	0.019
23	0.018	0.013
23.5	0.009	0.006
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：2024/7/29

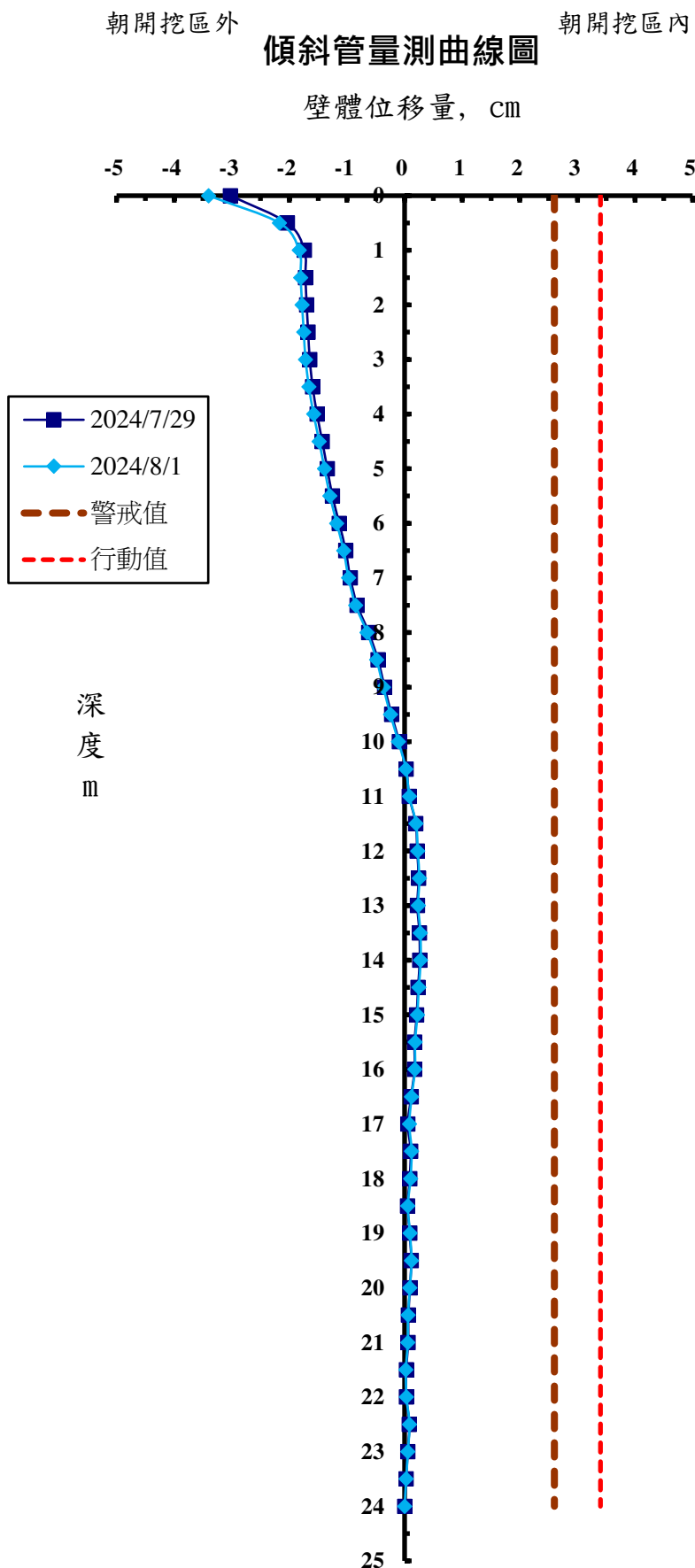
本次量測日期：2024/8/1

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	-3.022	-3.402
0.5	-2.037	-2.171
1	-1.740	-1.830
1.5	-1.722	-1.806
2	-1.700	-1.780
2.5	-1.674	-1.750
3	-1.647	-1.720
3.5	-1.596	-1.662
4	-1.520	-1.580
4.5	-1.429	-1.482
5	-1.342	-1.391
5.5	-1.253	-1.296
6	-1.134	-1.177
6.5	-1.022	-1.058
7	-0.943	-0.973
7.5	-0.823	-0.851
8	-0.622	-0.650
8.5	-0.462	-0.487
9	-0.348	-0.370
9.5	-0.227	-0.247
10	-0.093	-0.106
10.5	0.028	0.024
11	0.081	0.084
11.5	0.193	0.200
12	0.219	0.228
12.5	0.242	0.255
13	0.222	0.236
13.5	0.257	0.274
14	0.263	0.279
14.5	0.233	0.247
15	0.211	0.222
15.5	0.173	0.183
16	0.173	0.180
16.5	0.113	0.122
17	0.058	0.083
17.5	0.105	0.122
18	0.089	0.103
18.5	0.053	0.057
19	0.088	0.094
19.5	0.116	0.121
20	0.093	0.092
20.5	0.066	0.060
21	0.061	0.055
21.5	0.029	0.023
22	0.030	0.033
22.5	0.081	0.085
23	0.054	0.057
23.5	0.027	0.028
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：2024/7/29

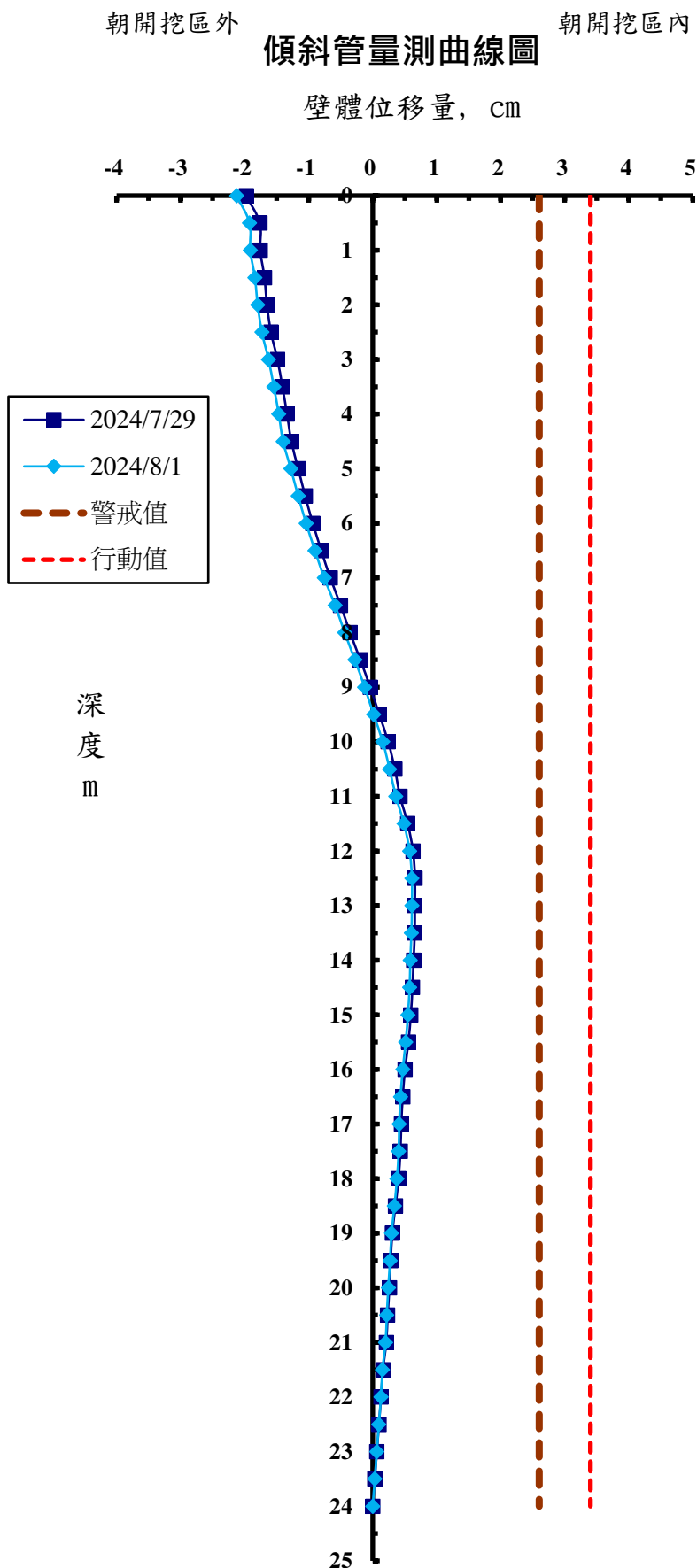
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.975	-2.125
0.5	-1.763	-1.923
1	-1.757	-1.913
1.5	-1.691	-1.840
2	-1.652	-1.797
2.5	-1.589	-1.731
3	-1.489	-1.627
3.5	-1.410	-1.544
4	-1.338	-1.467
4.5	-1.271	-1.400
5	-1.163	-1.280
5.5	-1.055	-1.164
6	-0.936	-1.040
6.5	-0.803	-0.902
7	-0.663	-0.758
7.5	-0.502	-0.588
8	-0.354	-0.438
8.5	-0.194	-0.279
9	-0.039	-0.126
9.5	0.102	0.013
10	0.242	0.157
10.5	0.345	0.264
11	0.427	0.362
11.5	0.546	0.488
12	0.629	0.577
12.5	0.661	0.613
13	0.658	0.613
13.5	0.656	0.605
14	0.638	0.588
14.5	0.621	0.577
15	0.595	0.549
15.5	0.557	0.515
16	0.505	0.469
16.5	0.469	0.435
17	0.446	0.414
17.5	0.432	0.405
18	0.403	0.378
18.5	0.355	0.340
19	0.306	0.295
19.5	0.281	0.270
20	0.261	0.243
20.5	0.233	0.220
21	0.212	0.201
21.5	0.160	0.152
22	0.130	0.128
22.5	0.098	0.096
23	0.065	0.064
23.5	0.033	0.032
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：2024/7/29

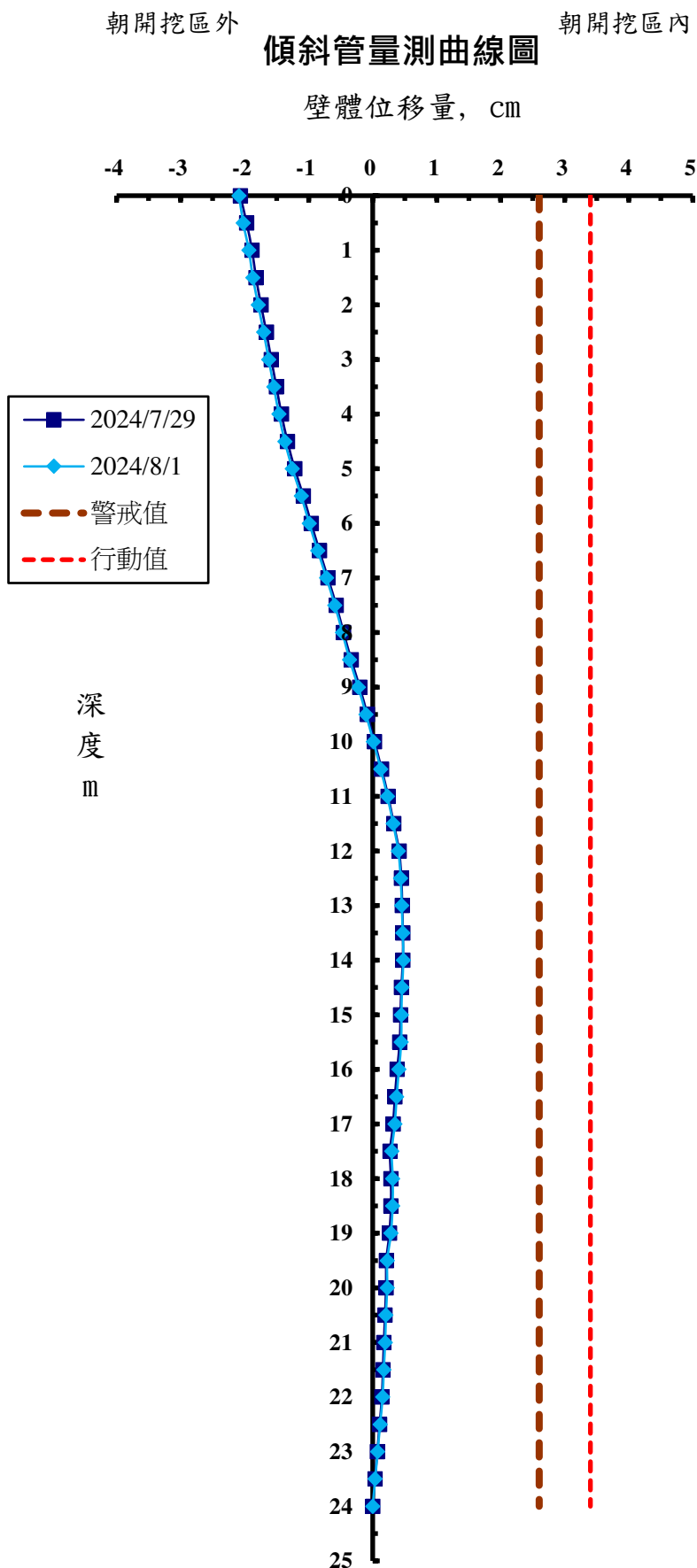
本次量測日期：2024/8/1

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	-2.068	-2.088
0.5	-1.969	-2.022
1	-1.884	-1.934
1.5	-1.823	-1.871
2	-1.744	-1.789
2.5	-1.661	-1.703
3	-1.584	-1.625
3.5	-1.504	-1.544
4	-1.425	-1.466
4.5	-1.331	-1.373
5	-1.219	-1.255
5.5	-1.083	-1.116
6	-0.961	-0.992
6.5	-0.832	-0.859
7	-0.700	-0.722
7.5	-0.569	-0.591
8	-0.455	-0.473
8.5	-0.335	-0.360
9	-0.203	-0.225
9.5	-0.084	-0.104
10	0.029	0.011
10.5	0.139	0.125
11	0.242	0.229
11.5	0.328	0.319
12	0.412	0.400
12.5	0.447	0.437
13	0.460	0.454
13.5	0.471	0.469
14	0.471	0.478
14.5	0.447	0.459
15	0.433	0.448
15.5	0.422	0.445
16	0.382	0.409
16.5	0.346	0.374
17	0.318	0.345
17.5	0.272	0.298
18	0.283	0.312
18.5	0.286	0.311
19	0.260	0.285
19.5	0.213	0.228
20	0.208	0.225
20.5	0.192	0.206
21	0.175	0.194
21.5	0.159	0.173
22	0.143	0.154
22.5	0.107	0.116
23	0.072	0.077
23.5	0.036	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：2024/7/29

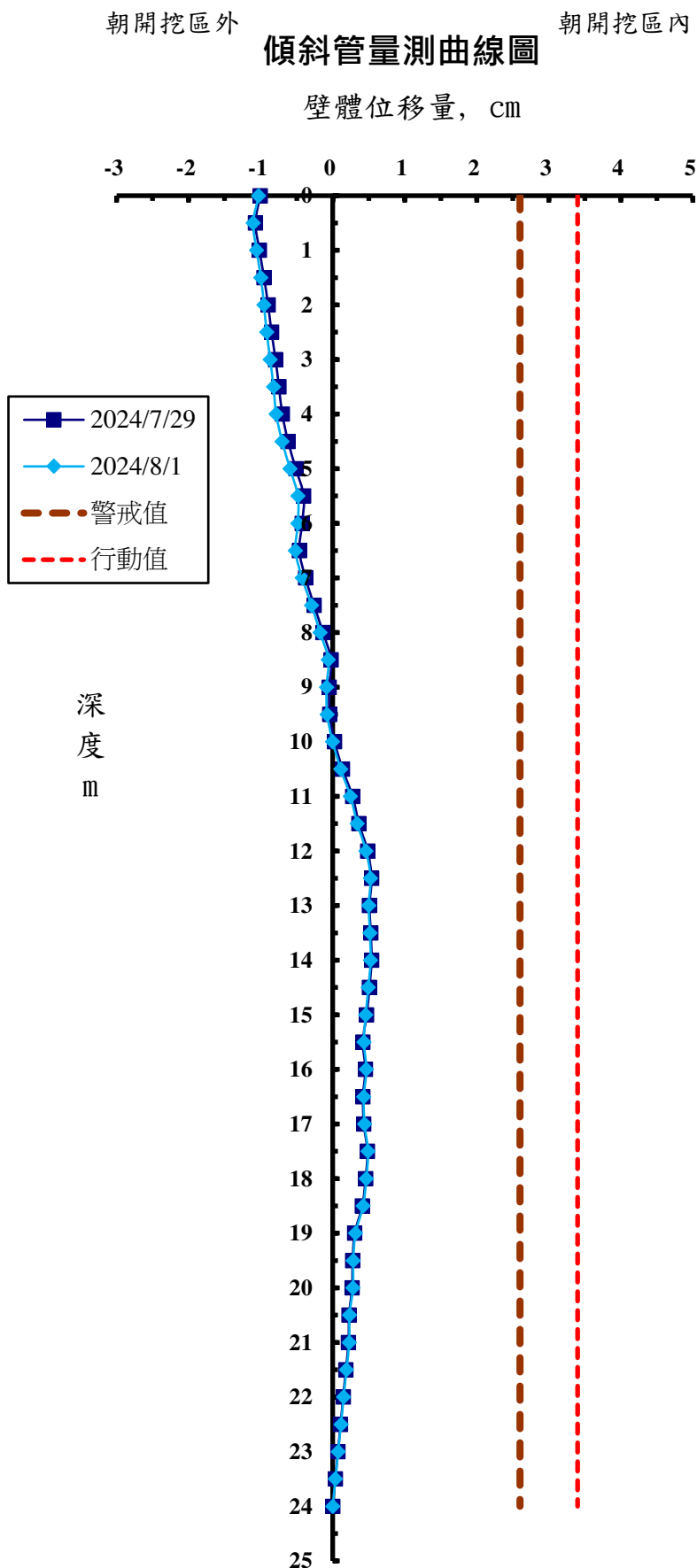
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.007	-1.028
0.5	-1.072	-1.103
1	-1.016	-1.057
1.5	-0.953	-0.997
2	-0.897	-0.954
2.5	-0.850	-0.917
3	-0.793	-0.867
3.5	-0.746	-0.822
4	-0.700	-0.785
4.5	-0.620	-0.703
5	-0.512	-0.592
5.5	-0.402	-0.483
6	-0.425	-0.484
6.5	-0.463	-0.517
7	-0.378	-0.425
7.5	-0.259	-0.294
8	-0.135	-0.175
8.5	-0.021	-0.060
9	-0.049	-0.086
9.5	-0.041	-0.076
10	0.026	-0.001
10.5	0.137	0.111
11	0.276	0.247
11.5	0.365	0.342
12	0.485	0.463
12.5	0.539	0.525
13	0.511	0.500
13.5	0.529	0.517
14	0.540	0.527
14.5	0.511	0.495
15	0.472	0.459
15.5	0.420	0.433
16	0.453	0.468
16.5	0.421	0.432
17	0.432	0.442
17.5	0.482	0.490
18	0.457	0.468
18.5	0.411	0.422
19	0.306	0.317
19.5	0.278	0.286
20	0.269	0.281
20.5	0.228	0.235
21	0.219	0.230
21.5	0.183	0.191
22	0.146	0.153
22.5	0.110	0.115
23	0.073	0.077
23.5	0.037	0.038
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：2024/7/29

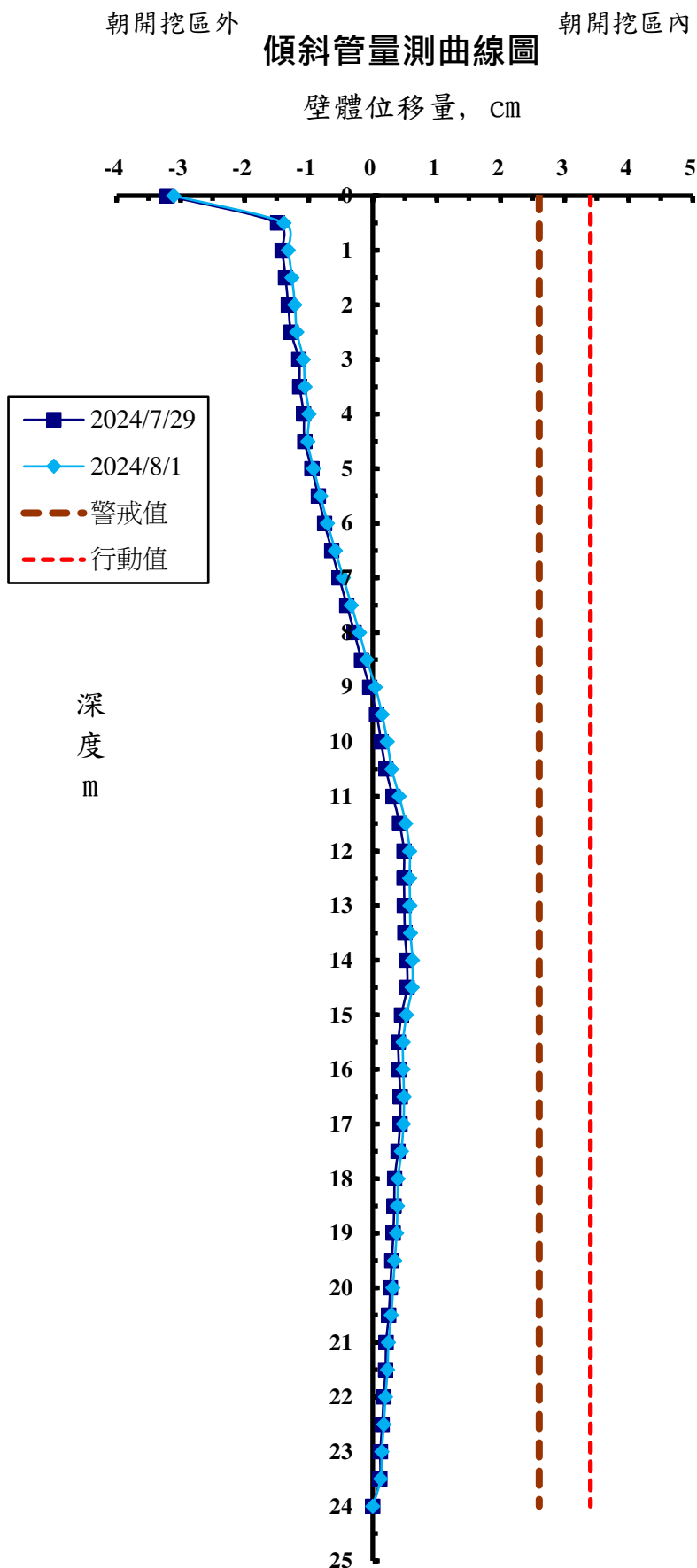
本次量測日期：2024/8/1

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	-3.208	-3.107
0.5	-1.485	-1.385
1	-1.416	-1.318
1.5	-1.362	-1.262
2	-1.319	-1.215
2.5	-1.276	-1.185
3	-1.154	-1.083
3.5	-1.139	-1.057
4	-1.079	-0.994
4.5	-1.064	-1.015
5	-0.952	-0.923
5.5	-0.851	-0.814
6	-0.753	-0.706
6.5	-0.640	-0.585
7	-0.524	-0.459
7.5	-0.405	-0.334
8	-0.289	-0.209
8.5	-0.174	-0.091
9	-0.047	0.042
9.5	0.059	0.146
10	0.132	0.227
10.5	0.203	0.297
11	0.313	0.414
11.5	0.419	0.516
12	0.487	0.578
12.5	0.488	0.576
13	0.495	0.583
13.5	0.502	0.590
14	0.533	0.620
14.5	0.535	0.616
15	0.449	0.529
15.5	0.400	0.473
16	0.411	0.476
16.5	0.431	0.488
17	0.426	0.480
17.5	0.393	0.448
18	0.344	0.397
18.5	0.335	0.387
19	0.322	0.373
19.5	0.298	0.344
20	0.274	0.316
20.5	0.251	0.290
21	0.210	0.246
21.5	0.199	0.231
22	0.172	0.199
22.5	0.149	0.173
23	0.119	0.142
23.5	0.111	0.123
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：2024/7/29

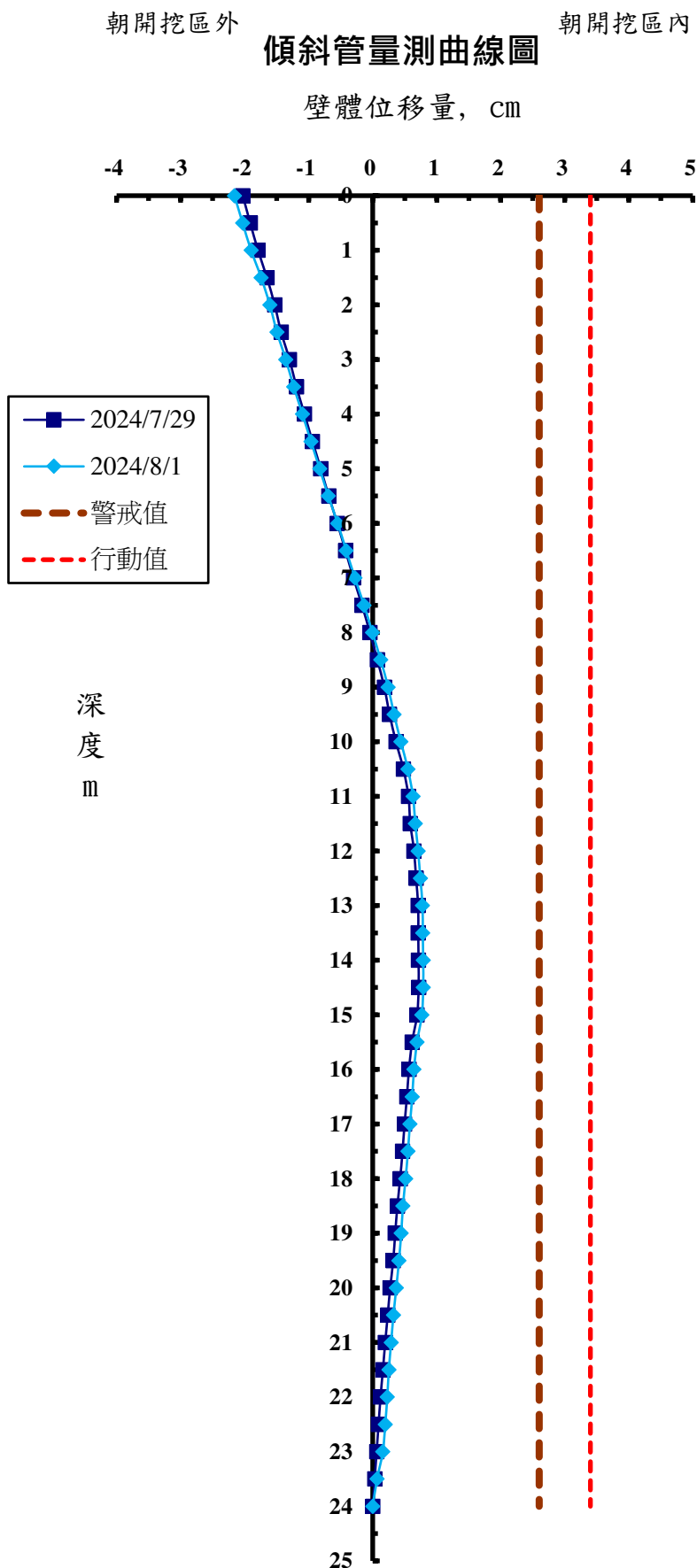
本次量測日期：2024/8/1

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	-2.029	-2.159
0.5	-1.913	-2.032
1	-1.792	-1.900
1.5	-1.652	-1.742
2	-1.531	-1.607
2.5	-1.430	-1.496
3	-1.300	-1.357
3.5	-1.192	-1.233
4	-1.066	-1.098
4.5	-0.941	-0.965
5	-0.812	-0.828
5.5	-0.687	-0.693
6	-0.553	-0.547
6.5	-0.426	-0.413
7	-0.301	-0.279
7.5	-0.167	-0.135
8	-0.045	-0.004
8.5	0.072	0.124
9	0.181	0.241
9.5	0.264	0.334
10	0.363	0.439
10.5	0.479	0.549
11	0.558	0.629
11.5	0.587	0.666
12	0.645	0.709
12.5	0.677	0.744
13	0.710	0.778
13.5	0.711	0.782
14	0.716	0.788
14.5	0.717	0.789
15	0.694	0.768
15.5	0.615	0.692
16	0.566	0.644
16.5	0.534	0.618
17	0.497	0.581
17.5	0.466	0.550
18	0.429	0.514
18.5	0.386	0.472
19	0.351	0.445
19.5	0.320	0.410
20	0.272	0.368
20.5	0.234	0.324
21	0.195	0.288
21.5	0.160	0.252
22	0.122	0.228
22.5	0.092	0.196
23	0.061	0.158
23.5	0.031	0.068
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：2024/7/29

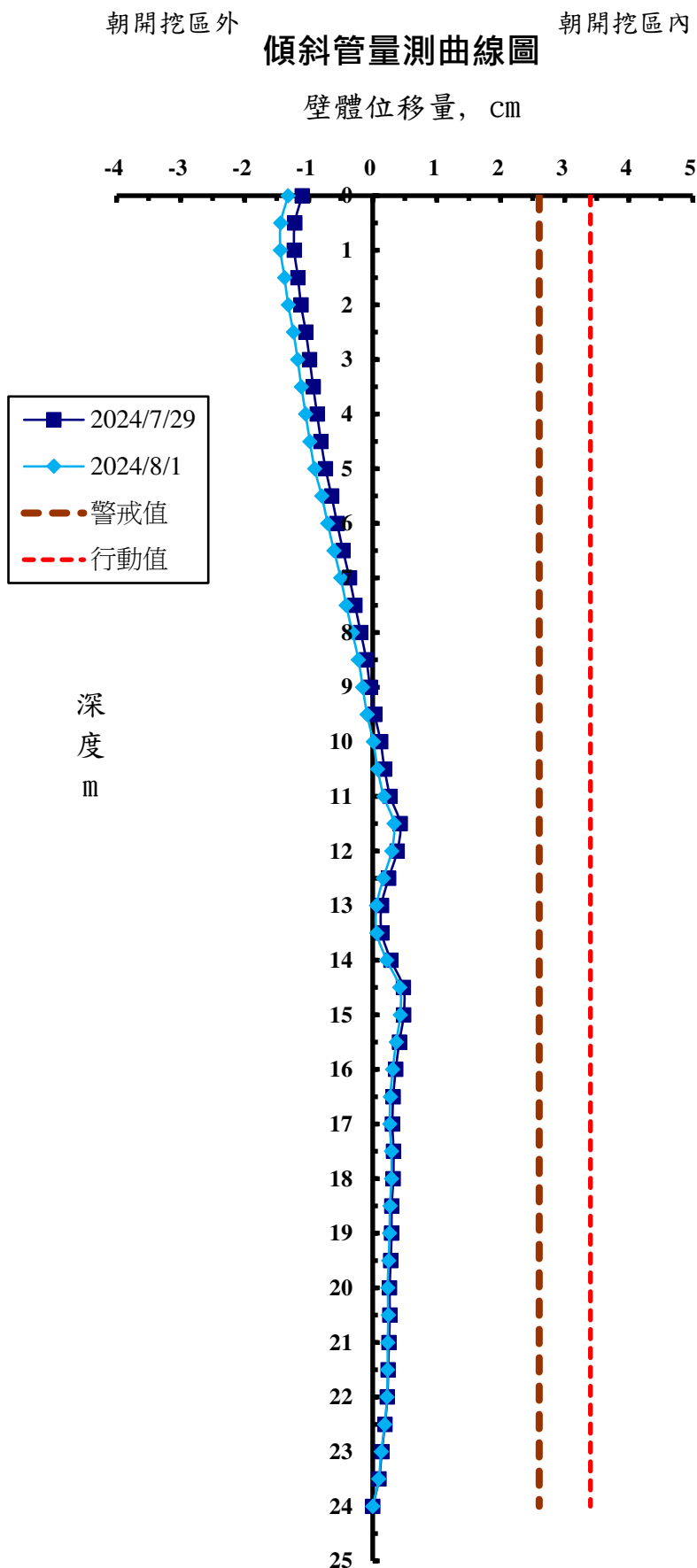
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.102	-1.321
0.5	-1.217	-1.436
1	-1.225	-1.440
1.5	-1.167	-1.377
2	-1.120	-1.320
2.5	-1.044	-1.239
3	-0.986	-1.173
3.5	-0.930	-1.114
4	-0.869	-1.047
4.5	-0.807	-0.982
5	-0.737	-0.908
5.5	-0.642	-0.797
6	-0.556	-0.704
6.5	-0.464	-0.605
7	-0.364	-0.500
7.5	-0.276	-0.413
8	-0.188	-0.319
8.5	-0.099	-0.223
9	-0.041	-0.156
9.5	0.032	-0.088
10	0.123	0.008
10.5	0.185	0.076
11	0.273	0.173
11.5	0.429	0.331
12	0.384	0.296
12.5	0.249	0.166
13	0.137	0.061
13.5	0.141	0.062
14	0.286	0.219
14.5	0.479	0.423
15	0.483	0.430
15.5	0.415	0.367
16	0.360	0.313
16.5	0.320	0.275
17	0.308	0.267
17.5	0.324	0.292
18	0.322	0.294
18.5	0.297	0.270
19	0.294	0.263
19.5	0.282	0.248
20	0.264	0.235
20.5	0.267	0.243
21	0.254	0.234
21.5	0.241	0.234
22	0.229	0.224
22.5	0.190	0.188
23	0.142	0.133
23.5	0.099	0.095
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：2024/7/29

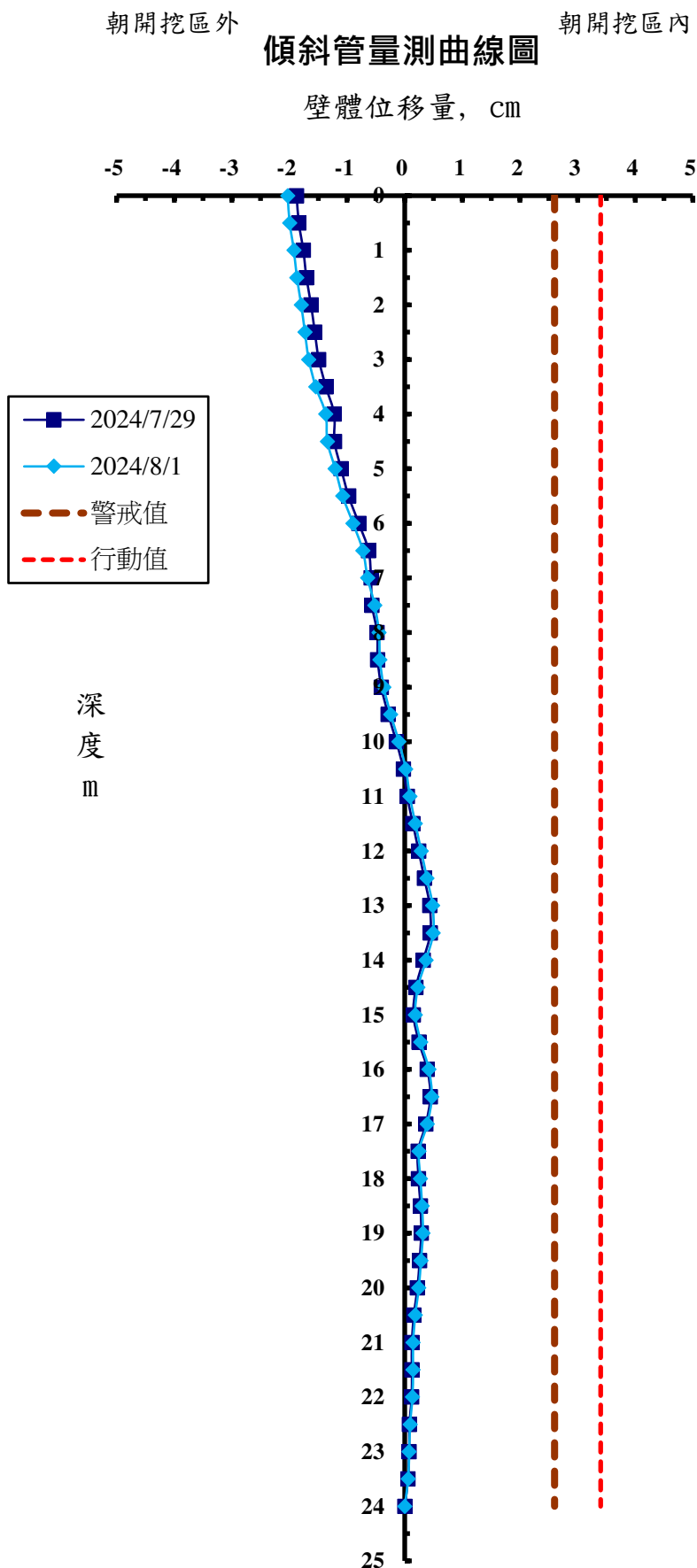
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.876	-2.031
0.5	-1.838	-1.996
1	-1.760	-1.924
1.5	-1.706	-1.871
2	-1.625	-1.796
2.5	-1.560	-1.732
3	-1.492	-1.665
3.5	-1.368	-1.544
4	-1.223	-1.371
4.5	-1.220	-1.343
5	-1.104	-1.206
5.5	-0.975	-1.078
6	-0.797	-0.897
6.5	-0.627	-0.726
7	-0.586	-0.644
7.5	-0.568	-0.522
8	-0.479	-0.448
8.5	-0.468	-0.429
9	-0.406	-0.364
9.5	-0.287	-0.244
10	-0.145	-0.100
10.5	-0.024	0.019
11	0.044	0.089
11.5	0.141	0.185
12	0.241	0.286
12.5	0.339	0.386
13	0.433	0.483
13.5	0.444	0.493
14	0.322	0.370
14.5	0.194	0.228
15	0.151	0.184
15.5	0.248	0.280
16	0.393	0.418
16.5	0.444	0.468
17	0.367	0.392
17.5	0.231	0.249
18	0.239	0.272
18.5	0.273	0.301
19	0.286	0.315
19.5	0.258	0.282
20	0.220	0.244
20.5	0.159	0.183
21	0.124	0.146
21.5	0.124	0.145
22	0.120	0.134
22.5	0.082	0.094
23	0.076	0.078
23.5	0.056	0.059
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：2024/7/29

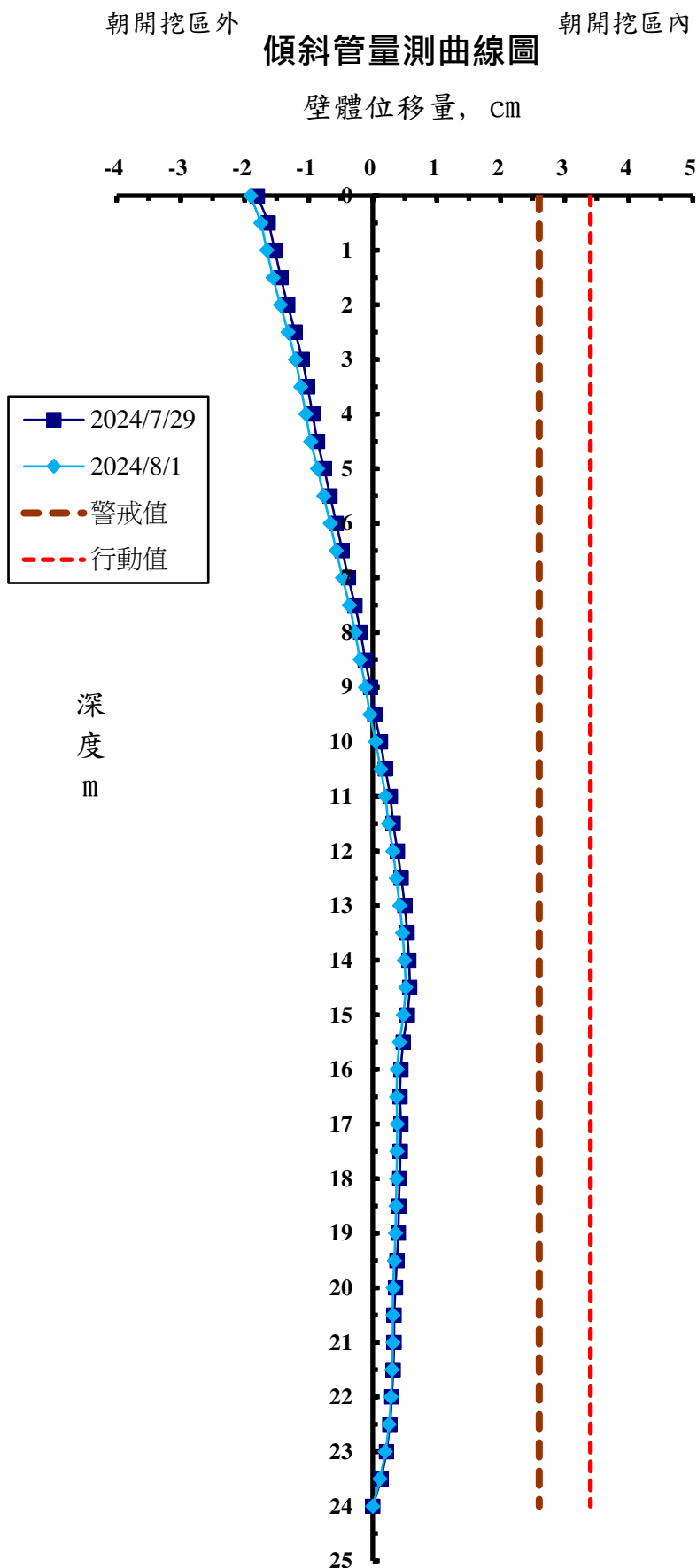
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.802	-1.909
0.5	-1.632	-1.749
1	-1.529	-1.654
1.5	-1.435	-1.557
2	-1.328	-1.443
2.5	-1.212	-1.323
3	-1.100	-1.209
3.5	-1.018	-1.123
4	-0.939	-1.046
4.5	-0.863	-0.968
5	-0.758	-0.860
5.5	-0.666	-0.766
6	-0.568	-0.665
6.5	-0.475	-0.570
7	-0.381	-0.472
7.5	-0.278	-0.365
8	-0.189	-0.275
8.5	-0.117	-0.198
9	-0.034	-0.112
9.5	0.032	-0.043
10	0.119	0.044
10.5	0.194	0.124
11	0.274	0.198
11.5	0.319	0.246
12	0.387	0.316
12.5	0.446	0.368
13	0.499	0.421
13.5	0.537	0.464
14	0.565	0.495
14.5	0.577	0.514
15	0.541	0.479
15.5	0.477	0.419
16	0.439	0.381
16.5	0.426	0.374
17	0.439	0.382
17.5	0.431	0.378
18	0.421	0.373
18.5	0.406	0.362
19	0.400	0.355
19.5	0.376	0.337
20	0.355	0.318
20.5	0.335	0.313
21	0.333	0.314
21.5	0.319	0.304
22	0.297	0.286
22.5	0.268	0.253
23	0.213	0.198
23.5	0.128	0.112
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：2024/7/29

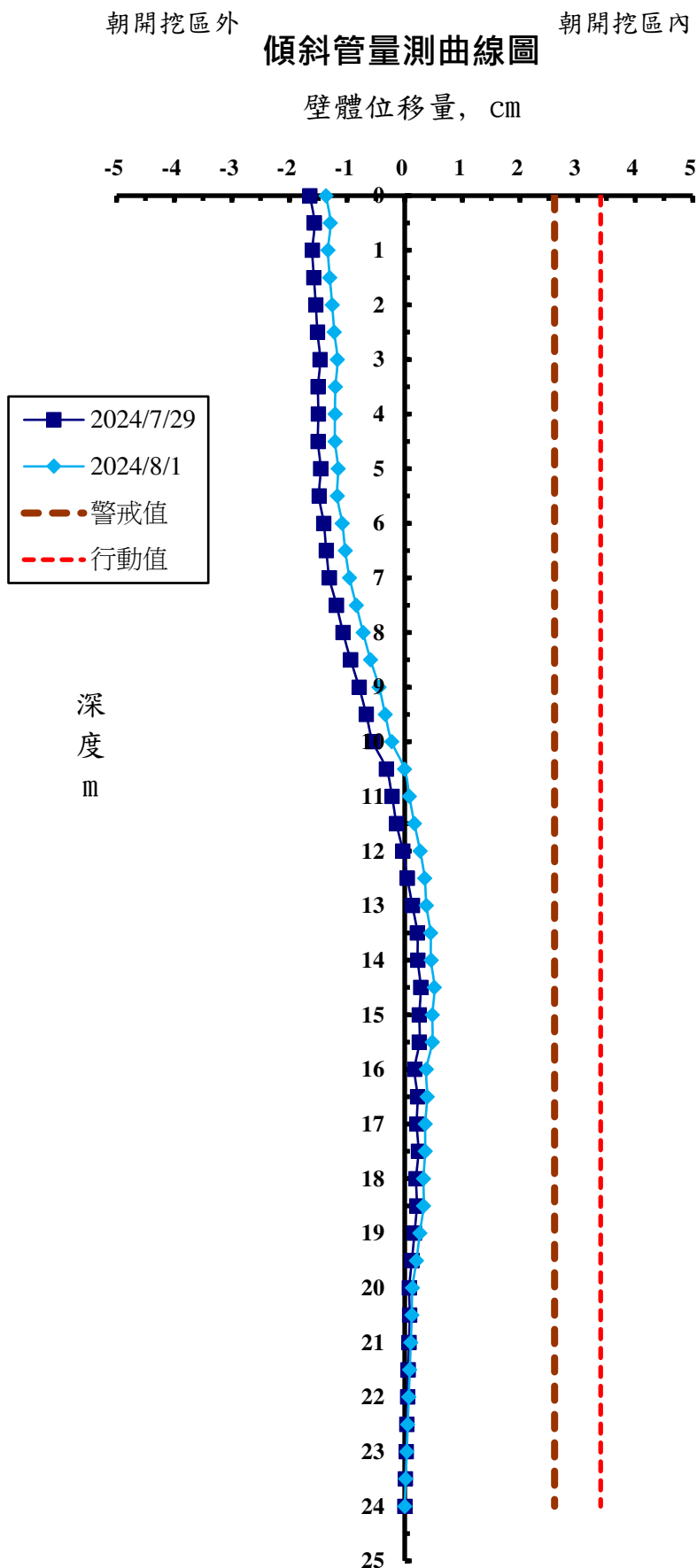
本次量測日期：2024/8/1

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	-1.645	-1.364
0.5	-1.567	-1.290
1	-1.603	-1.331
1.5	-1.576	-1.300
2	-1.543	-1.258
2.5	-1.515	-1.222
3	-1.468	-1.168
3.5	-1.504	-1.202
4	-1.499	-1.211
4.5	-1.506	-1.209
5	-1.460	-1.157
5.5	-1.485	-1.171
6	-1.405	-1.084
6.5	-1.361	-1.031
7	-1.307	-0.957
7.5	-1.183	-0.840
8	-1.071	-0.722
8.5	-0.939	-0.593
9	-0.792	-0.444
9.5	-0.668	-0.339
10	-0.553	-0.227
10.5	-0.317	-0.003
11	-0.221	0.081
11.5	-0.143	0.167
12	-0.033	0.268
12.5	0.045	0.346
13	0.133	0.377
13.5	0.218	0.447
14	0.227	0.457
14.5	0.276	0.514
15	0.255	0.481
15.5	0.255	0.477
16	0.173	0.376
16.5	0.221	0.388
17	0.209	0.357
17.5	0.237	0.353
18	0.199	0.326
18.5	0.209	0.327
19	0.170	0.261
19.5	0.124	0.204
20	0.079	0.133
20.5	0.087	0.122
21	0.074	0.105
21.5	0.062	0.087
22	0.050	0.070
22.5	0.037	0.052
23	0.025	0.035
23.5	0.012	0.017
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：2024/7/29

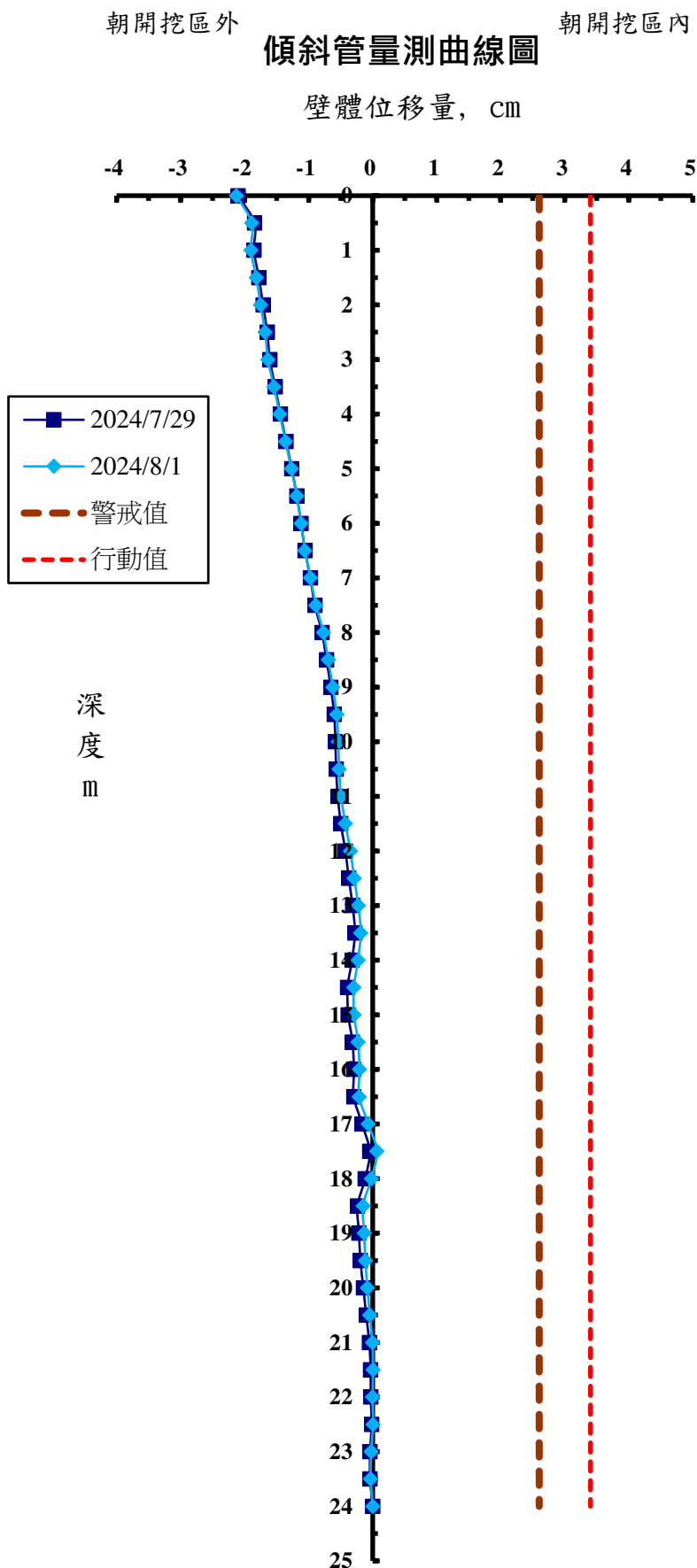
本次量測日期：2024/8/1

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	-2.100	-2.127
0.5	-1.845	-1.888
1	-1.854	-1.900
1.5	-1.777	-1.818
2	-1.714	-1.752
2.5	-1.647	-1.681
3	-1.606	-1.636
3.5	-1.524	-1.542
4	-1.441	-1.452
4.5	-1.353	-1.362
5	-1.265	-1.271
5.5	-1.185	-1.186
6	-1.117	-1.119
6.5	-1.057	-1.059
7	-0.975	-0.971
7.5	-0.903	-0.887
8	-0.792	-0.771
8.5	-0.722	-0.694
9	-0.655	-0.625
9.5	-0.602	-0.562
10	-0.583	-0.537
10.5	-0.571	-0.525
11	-0.545	-0.495
11.5	-0.498	-0.427
12	-0.426	-0.348
12.5	-0.375	-0.290
13	-0.315	-0.226
13.5	-0.279	-0.187
14	-0.324	-0.231
14.5	-0.392	-0.294
15	-0.382	-0.291
15.5	-0.316	-0.228
16	-0.293	-0.207
16.5	-0.296	-0.210
17	-0.166	-0.068
17.5	-0.048	0.064
18	-0.117	-0.021
18.5	-0.237	-0.151
19	-0.214	-0.133
19.5	-0.192	-0.115
20	-0.146	-0.082
20.5	-0.102	-0.046
21	-0.054	-0.005
21.5	-0.033	0.005
22	-0.031	-0.003
22.5	-0.016	0.006
23	-0.041	-0.026
23.5	-0.041	-0.032
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：2024/7/29

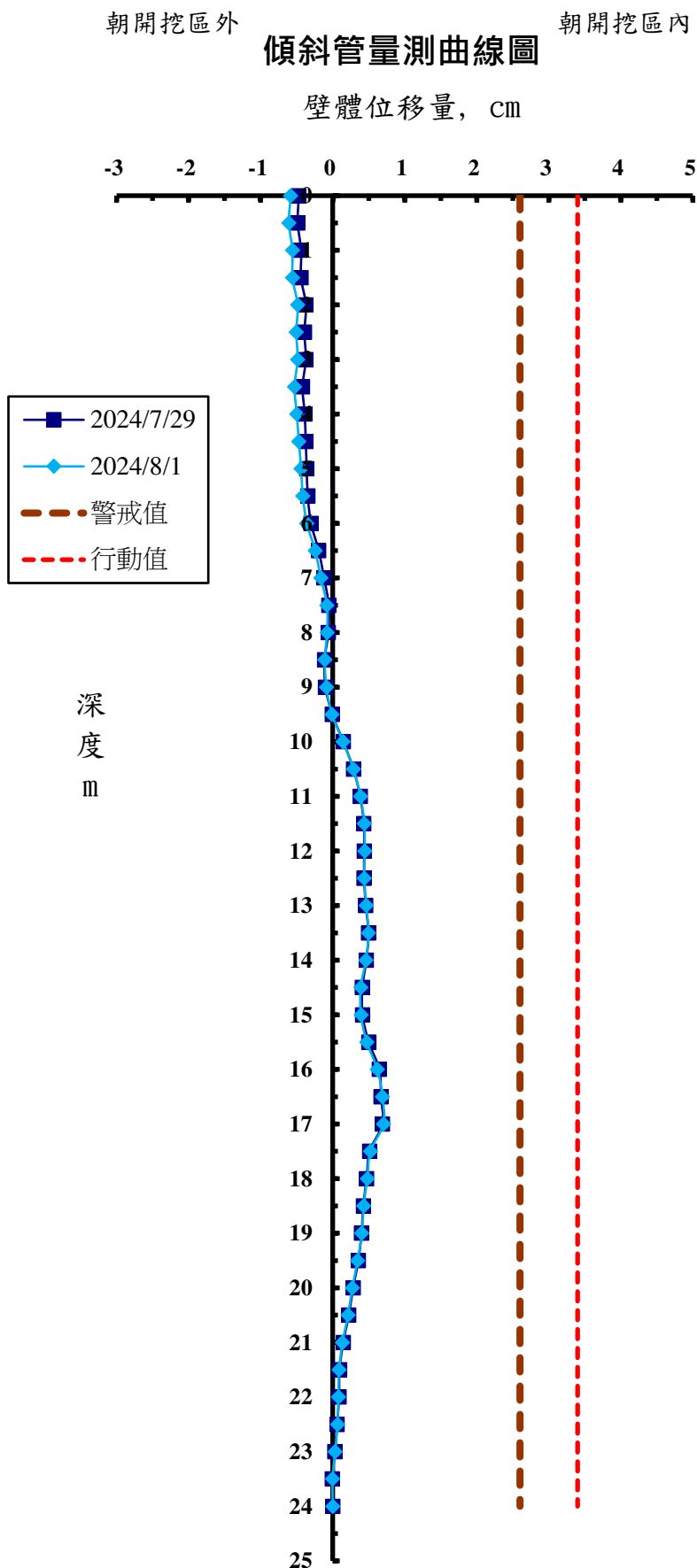
本次量測日期：2024/8/1

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	-0.471	-0.583
0.5	-0.485	-0.608
1	-0.439	-0.558
1.5	-0.440	-0.558
2	-0.372	-0.488
2.5	-0.392	-0.505
3	-0.374	-0.488
3.5	-0.418	-0.530
4	-0.389	-0.499
4.5	-0.374	-0.469
5	-0.361	-0.439
5.5	-0.346	-0.415
6	-0.301	-0.359
6.5	-0.194	-0.243
7	-0.120	-0.164
7.5	-0.055	-0.079
8	-0.061	-0.078
8.5	-0.112	-0.110
9	-0.099	-0.087
9.5	-0.005	-0.009
10	0.148	0.144
10.5	0.288	0.288
11	0.382	0.386
11.5	0.432	0.439
12	0.437	0.445
12.5	0.436	0.439
13	0.460	0.466
13.5	0.497	0.497
14	0.467	0.461
14.5	0.412	0.390
15	0.415	0.393
15.5	0.500	0.474
16	0.647	0.621
16.5	0.671	0.690
17	0.690	0.705
17.5	0.512	0.523
18	0.472	0.480
18.5	0.425	0.431
19	0.401	0.405
19.5	0.356	0.346
20	0.284	0.273
20.5	0.223	0.213
21	0.146	0.137
21.5	0.094	0.089
22	0.088	0.080
22.5	0.061	0.067
23	0.031	0.034
23.5	-0.006	-0.001
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 ²)	SS-38 (kg/cm ²)	SS-39 (kg/cm ²)	SS-40 (kg/cm ²)	SS-41 (kg/cm ²)	SS-42 (kg/cm ²)	SS-43 (kg/cm ²)	SS-44 (kg/cm ²)	SS-45 (kg/cm ²)	SS-46 (kg/cm ²)	SS-47 (kg/cm ²)	SS-48 (kg/cm ²)	SS-49 (kg/cm ²)	SS-50 (kg/cm ²)	SS-51 (kg/cm ²)	SS-52 (kg/cm ²)	SS-53 (kg/cm ²)	SS-54 (kg/cm ²)
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 ²)	SS-56 (kg/cm ²)	SS-57 (kg/cm ²)	SS-58 (kg/cm ²)	SS-59 (kg/cm ²)	SS-60 (kg/cm ²)	SS-61 (kg/cm ²)	SS-62 (kg/cm ²)	SS-63 (kg/cm ²)	SS-64 (kg/cm ²)	SS-65 (kg/cm ²)	SS-66 (kg/cm ²)	SS-67 (kg/cm ²)	SS-68 (kg/cm ²)	SS-69 (kg/cm ²)	SS-70 (kg/cm ²)	SS-71 (kg/cm ²)	SS-72 (kg/cm ²)
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 ²)	SS-38 (kg/cm ²)	SS-39 (kg/cm ²)	SS-40 (kg/cm ²)	SS-41 (kg/cm ²)	SS-42 (kg/cm ²)	SS-43 (kg/cm ²)	SS-44 (kg/cm ²)	SS-45 (kg/cm ²)	SS-46 (kg/cm ²)	SS-47 (kg/cm ²)	SS-48 (kg/cm ²)	SS-49 (kg/cm ²)	SS-50 (kg/cm ²)	SS-51 (kg/cm ²)	SS-52 (kg/cm ²)	SS-53 (kg/cm ²)	SS-54 (kg/cm ²)
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 ²)	SS-56 (kg/cm ²)	SS-57 (kg/cm ²)	SS-58 (kg/cm ²)	SS-59 (kg/cm ²)	SS-60 (kg/cm ²)	SS-61 (kg/cm ²)	SS-62 (kg/cm ²)	SS-63 (kg/cm ²)	SS-64 (kg/cm ²)	SS-65 (kg/cm ²)	SS-66 (kg/cm ²)	SS-67 (kg/cm ²)	SS-68 (kg/cm ²)	SS-69 (kg/cm ²)	SS-70 (kg/cm ²)	SS-71 (kg/cm ²)	SS-72 (kg/cm ²)
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 ²)	SS-2 (kg/cm ²)	SS-3 (kg/cm ²)	SS-4 (kg/cm ²)	SS-5 (kg/cm ²)	SS-6 (kg/cm ²)	SS-7 (kg/cm ²)	SS-8 (kg/cm ²)	SS-9 (kg/cm ²)	SS-10 (kg/cm ²)	SS-11 (kg/cm ²)	SS-12 (kg/cm ²)	SS-13 (kg/cm ²)	SS-14 (kg/cm ²)	SS-15 (kg/cm ²)	SS-16 (kg/cm ²)	SS-17 (kg/cm ²)	SS-18 (kg/cm ²)
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 ²)	SS-20 (kg/cm ²)	SS-21 (kg/cm ²)	SS-22 (kg/cm ²)	SS-23 (kg/cm ²)	SS-24 (kg/cm ²)	SS-25 (kg/cm ²)	SS-26 (kg/cm ²)	SS-27 (kg/cm ²)	SS-28 (kg/cm ²)	SS-29 (kg/cm ²)	SS-30 (kg/cm ²)	SS-31 (kg/cm ²)	SS-32 (kg/cm ²)	SS-33 (kg/cm ²)	SS-34 (kg/cm ²)	SS-35 (kg/cm ²)	SS-36 (kg/cm ²)
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

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	-	-	-

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

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

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。

中間柱隆起點量測值(二)

[illegible]

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
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	
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
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

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
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

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]