

正本
ORIGINAL

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十月十四日



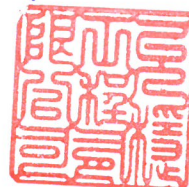
魏鳴威

允穩工程股份有限公司

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十月十四日

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	30
各施工階段沉陷控制點量測值	32
鄰房傾度盤量測值	36
開挖區外水位觀測井量測資料	44
開挖區內水壓計量測資料	46

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	-2.212 cm (SI-5)		2.6 cm	3.4 cm	
壁外傾斜管	-2.487 cm (SO-7)		2.6 cm	3.4 cm	
支撐應變計	第一層(H400)	92.5 t/支(VG-101)	93.4 t/支	121.42 t/支	
	第二層(H414)	—	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	-8.60 m (OW-4)		GL-5.5m	GL-4.5m	
開挖區內 水壓計	-15.88 m (PP-4)		—	—	
中間柱隆起點	3.0 cm (H-1)		4.5 cm	5.0 cm	
鋼筋應力計	1035.50 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	-1/532 (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-21、SS-27、SS-30、SS-32、SS-34~SS-36、SS-41~SS-43、SS-45、SS-46、SS-48~SS-50、SS-52、SS-53、SS-55、SS-61~SS-63、SS-65、SS-67、SS-69、SS-71)因線路短路，因此無法量測。

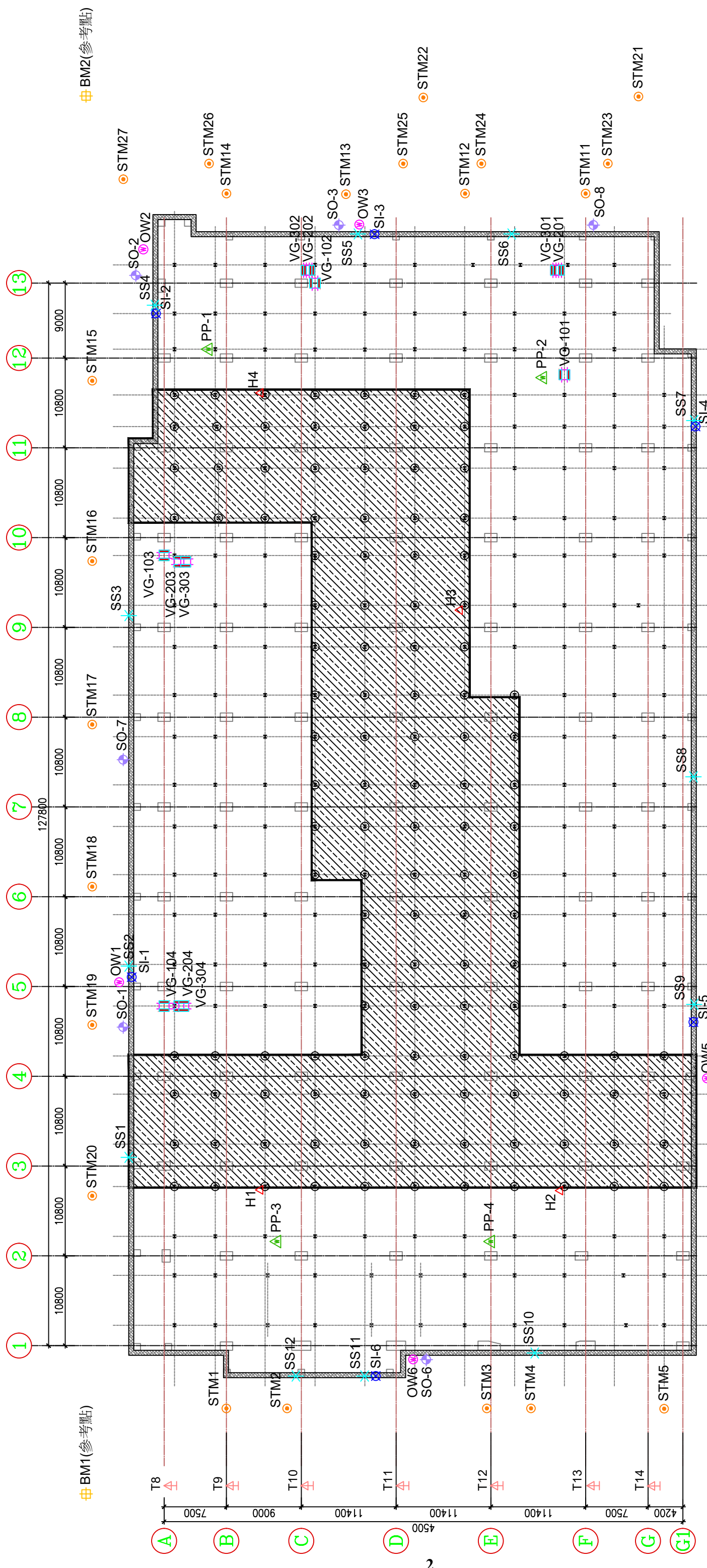
6.水壓計(PP-1、PP-2)因線路遭挖掘斷線，經討論改由基地內水位觀測井#2 取代 PP-1，基地內水位觀測井#9

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。



BM4(參考點)

STM6

STM7

STM8

STM9

STM10

BM3(參考點)

T1
T2
T3
T4

T5
T6
T7

T8
T9
T10
T11
T12
T13
T14

T15
T16
T17
T18
T19
T20

12處

4處

6處

9處

6處

20處

27點

4點

24個

4點

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

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：2024/10/7

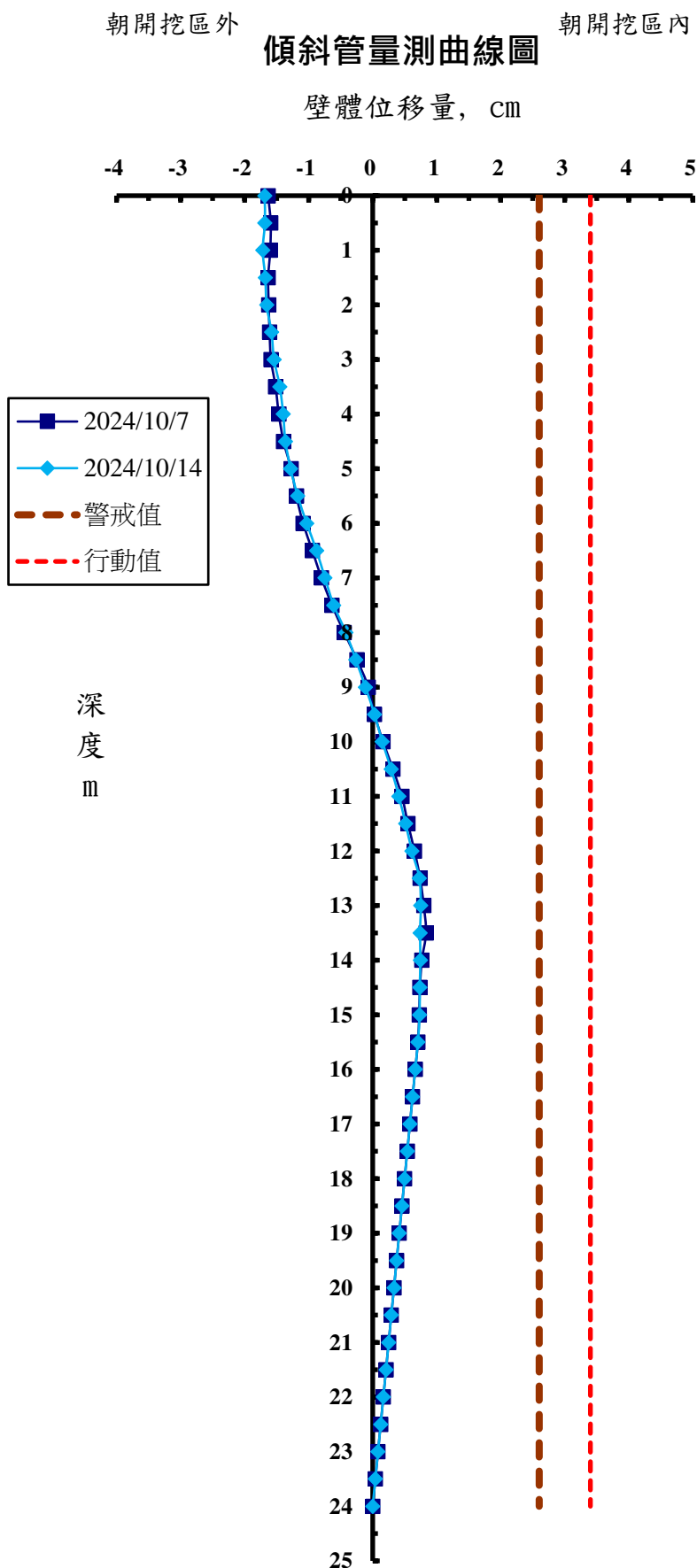
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.633	-1.688
0.5	-1.593	-1.684
1	-1.601	-1.717
1.5	-1.633	-1.678
2	-1.625	-1.657
2.5	-1.611	-1.582
3	-1.589	-1.541
3.5	-1.517	-1.450
4	-1.467	-1.398
4.5	-1.393	-1.363
5	-1.274	-1.283
5.5	-1.192	-1.171
6	-1.087	-1.031
6.5	-0.943	-0.877
7	-0.801	-0.746
7.5	-0.636	-0.609
8	-0.445	-0.419
8.5	-0.245	-0.263
9	-0.068	-0.113
9.5	0.028	0.029
10	0.161	0.149
10.5	0.317	0.288
11	0.457	0.409
11.5	0.550	0.513
12	0.653	0.613
12.5	0.740	0.729
13	0.797	0.751
13.5	0.832	0.739
14	0.768	0.745
14.5	0.737	0.734
15	0.726	0.733
15.5	0.706	0.706
16	0.664	0.664
16.5	0.623	0.623
17	0.581	0.581
17.5	0.540	0.540
18	0.498	0.498
18.5	0.457	0.457
19	0.415	0.415
19.5	0.374	0.374
20	0.332	0.332
20.5	0.291	0.291
21	0.249	0.249
21.5	0.208	0.208
22	0.166	0.166
22.5	0.125	0.125
23	0.083	0.083
23.5	0.042	0.042
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：2024/10/7

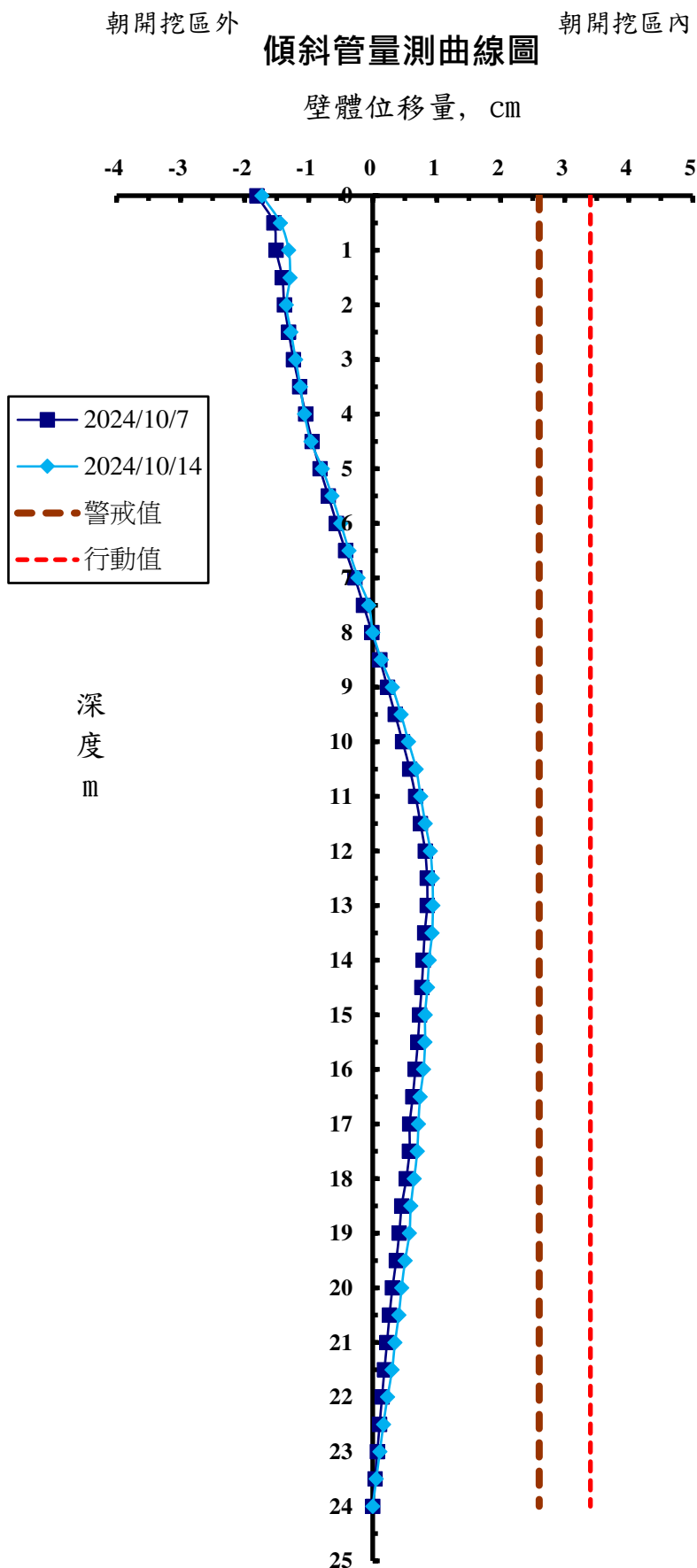
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.808	-1.729
0.5	-1.545	-1.440
1	-1.509	-1.313
1.5	-1.412	-1.293
2	-1.380	-1.348
2.5	-1.312	-1.277
3	-1.237	-1.204
3.5	-1.143	-1.130
4	-1.047	-1.066
4.5	-0.944	-0.966
5	-0.824	-0.785
5.5	-0.692	-0.637
6	-0.563	-0.501
6.5	-0.425	-0.371
7	-0.278	-0.228
7.5	-0.147	-0.059
8	-0.011	0.003
8.5	0.113	0.135
9	0.231	0.306
9.5	0.349	0.443
10	0.466	0.558
10.5	0.578	0.678
11	0.670	0.749
11.5	0.746	0.822
12	0.818	0.901
12.5	0.849	0.933
13	0.851	0.940
13.5	0.812	0.928
14	0.789	0.881
14.5	0.765	0.854
15	0.732	0.818
15.5	0.705	0.818
16	0.667	0.794
16.5	0.625	0.741
17	0.578	0.714
17.5	0.574	0.696
18	0.524	0.647
18.5	0.453	0.595
19	0.414	0.573
19.5	0.367	0.507
20	0.308	0.451
20.5	0.263	0.407
21	0.224	0.348
21.5	0.183	0.303
22	0.146	0.231
22.5	0.108	0.167
23	0.072	0.112
23.5	0.036	0.056
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：2024/10/7

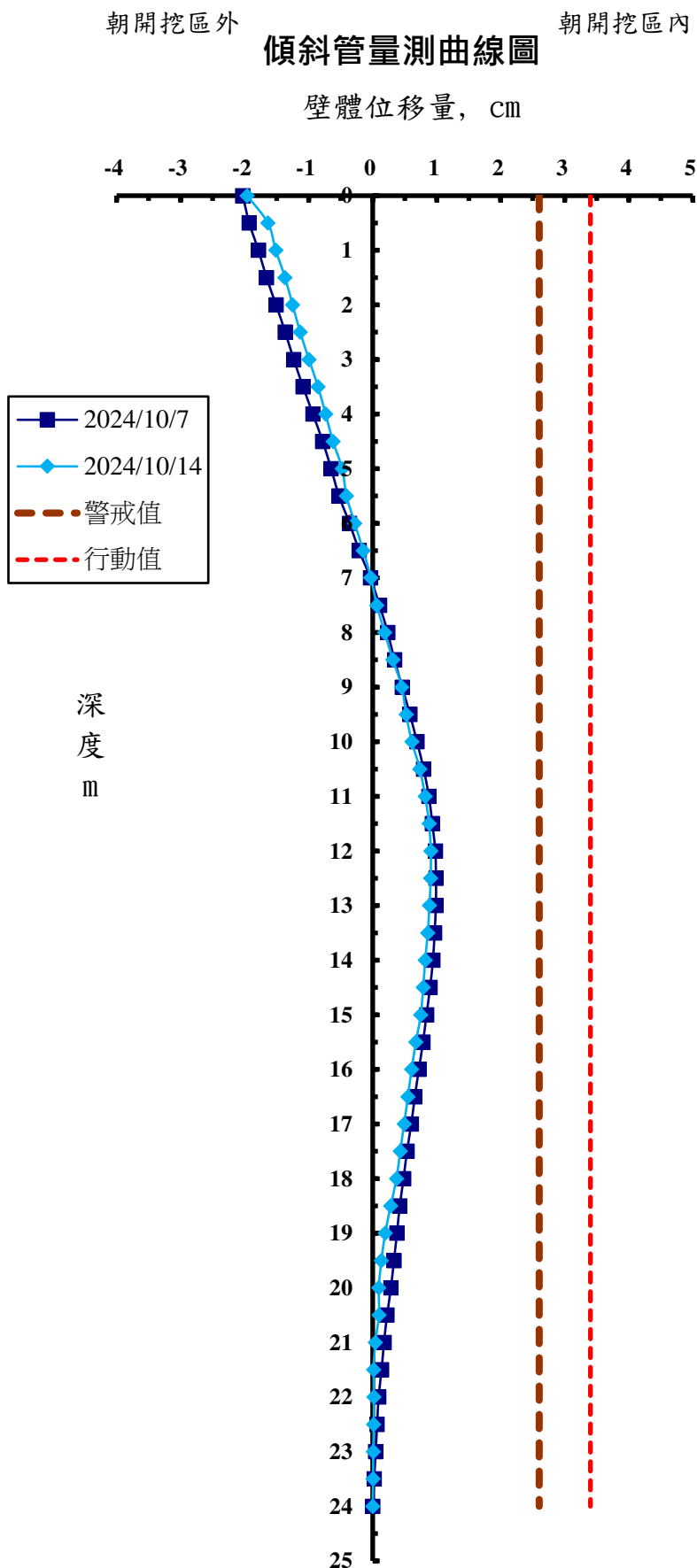
本次量測日期：2024/10/14

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	-2.029	-1.959
0.5	-1.929	-1.637
1	-1.785	-1.513
1.5	-1.659	-1.369
2	-1.509	-1.252
2.5	-1.366	-1.132
3	-1.234	-0.996
3.5	-1.087	-0.853
4	-0.935	-0.736
4.5	-0.781	-0.620
5	-0.649	-0.477
5.5	-0.526	-0.409
6	-0.361	-0.281
6.5	-0.212	-0.149
7	-0.036	-0.028
7.5	0.107	0.064
8	0.234	0.187
8.5	0.340	0.316
9	0.460	0.455
9.5	0.582	0.522
10	0.691	0.611
10.5	0.796	0.737
11	0.877	0.819
11.5	0.931	0.881
12	0.978	0.907
12.5	0.988	0.905
13	0.987	0.886
13.5	0.966	0.860
14	0.941	0.819
14.5	0.895	0.789
15	0.841	0.750
15.5	0.785	0.675
16	0.721	0.608
16.5	0.658	0.549
17	0.603	0.491
17.5	0.535	0.429
18	0.482	0.371
18.5	0.422	0.280
19	0.379	0.196
19.5	0.332	0.135
20	0.285	0.096
20.5	0.225	0.097
21	0.176	0.041
21.5	0.139	0.014
22	0.092	0.019
22.5	0.069	0.014
23	0.046	0.010
23.5	0.023	0.005
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：2024/10/7

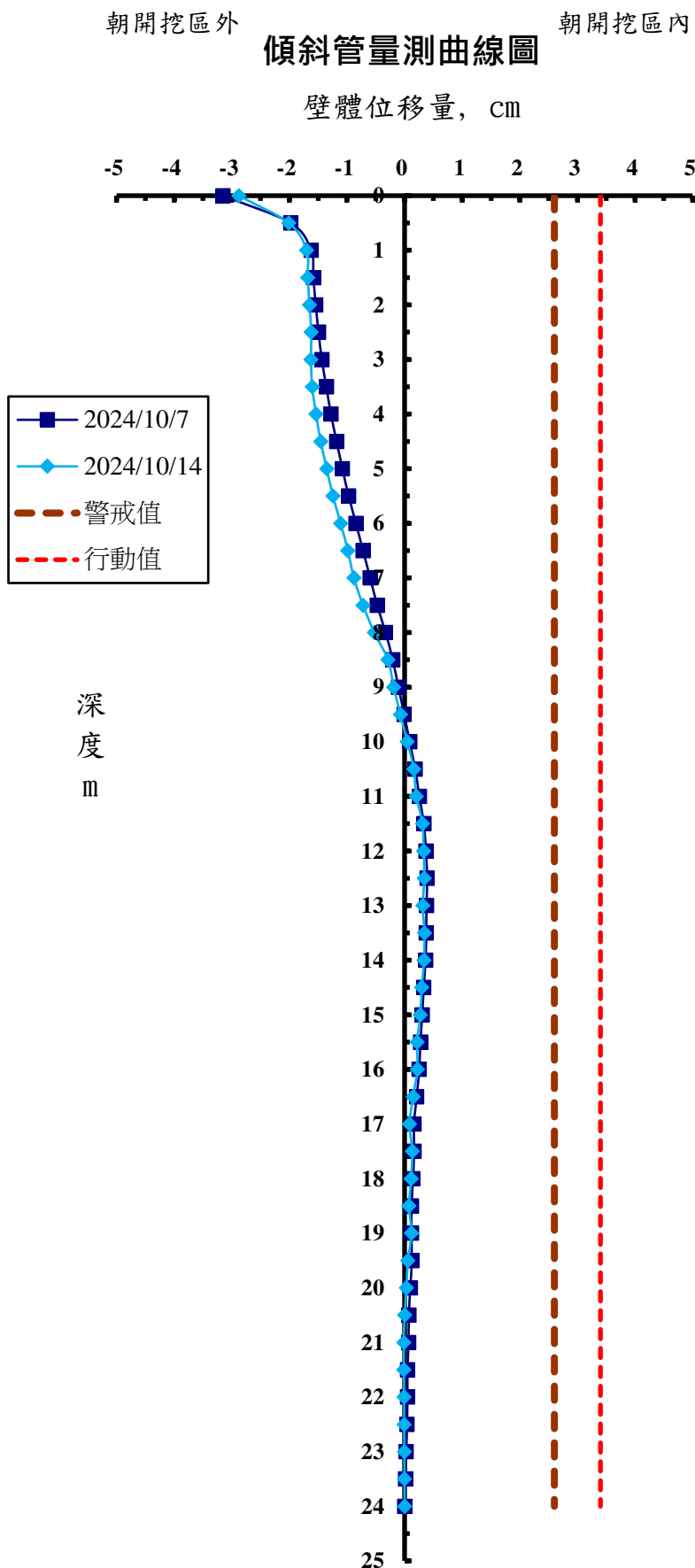
本次量測日期：2024/10/14

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	-3.153	-2.879
0.5	-1.978	-2.012
1	-1.623	-1.700
1.5	-1.584	-1.681
2	-1.543	-1.651
2.5	-1.494	-1.620
3	-1.437	-1.626
3.5	-1.359	-1.604
4	-1.278	-1.537
4.5	-1.181	-1.457
5	-1.079	-1.351
5.5	-0.972	-1.244
6	-0.844	-1.110
6.5	-0.722	-0.985
7	-0.597	-0.879
7.5	-0.475	-0.722
8	-0.331	-0.526
8.5	-0.206	-0.289
9	-0.108	-0.188
9.5	-0.006	-0.073
10	0.088	0.047
10.5	0.184	0.161
11	0.256	0.205
11.5	0.334	0.311
12	0.371	0.330
12.5	0.391	0.342
13	0.380	0.316
13.5	0.377	0.344
14	0.363	0.339
14.5	0.332	0.299
15	0.307	0.272
15.5	0.275	0.219
16	0.254	0.221
16.5	0.210	0.148
17	0.163	0.087
17.5	0.165	0.133
18	0.145	0.114
18.5	0.122	0.076
19	0.118	0.119
19.5	0.125	0.058
20	0.099	0.032
20.5	0.074	0.002
21	0.068	-0.014
21.5	0.051	-0.011
22	0.049	-0.009
22.5	0.043	-0.007
23	0.029	-0.005
23.5	0.014	-0.002
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：2024/10/7

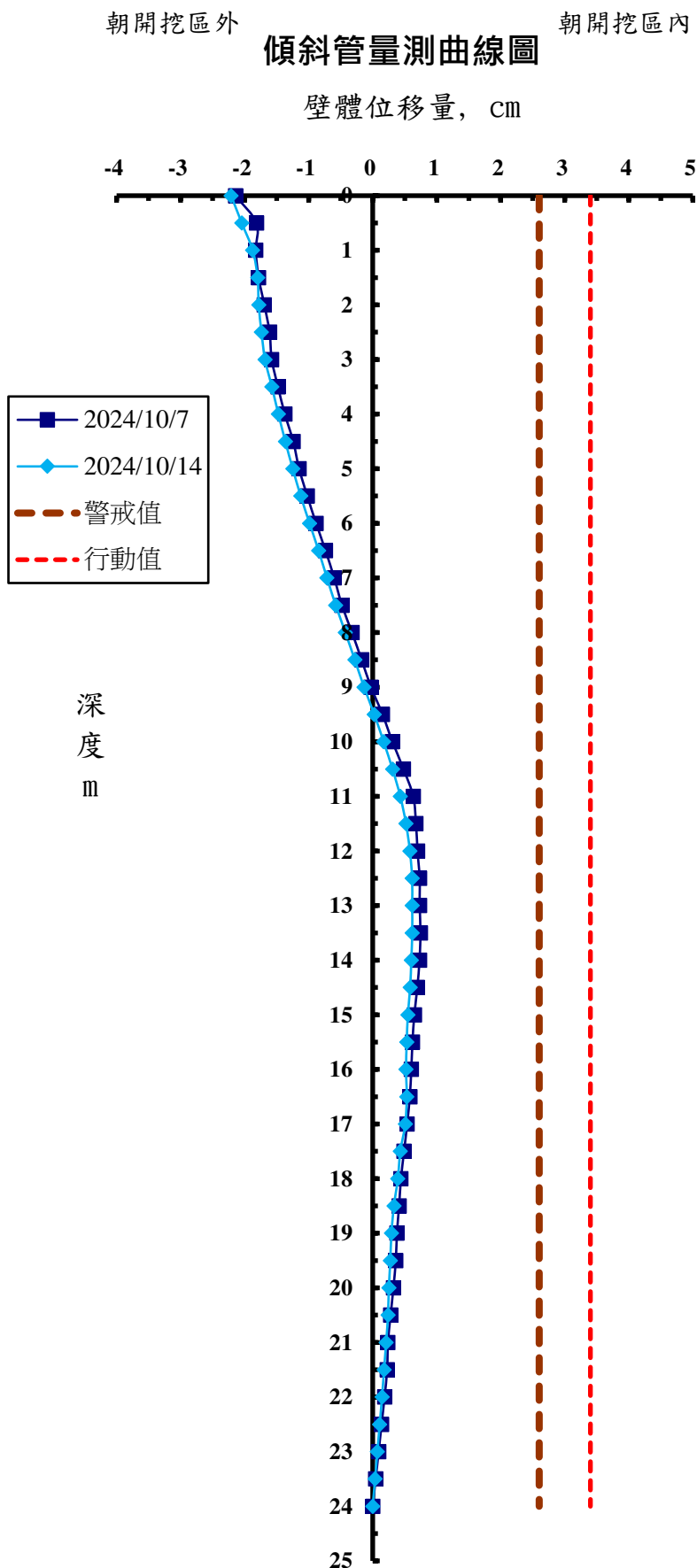
本次量測日期：2024/10/14

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	-2.143	-2.212
0.5	-1.814	-2.045
1	-1.827	-1.875
1.5	-1.782	-1.798
2	-1.693	-1.780
2.5	-1.611	-1.737
3	-1.577	-1.682
3.5	-1.480	-1.575
4	-1.372	-1.473
4.5	-1.242	-1.365
5	-1.150	-1.249
5.5	-1.022	-1.124
6	-0.884	-0.986
6.5	-0.737	-0.845
7	-0.602	-0.714
7.5	-0.480	-0.577
8	-0.323	-0.427
8.5	-0.173	-0.280
9	-0.026	-0.135
9.5	0.154	0.025
10	0.308	0.170
10.5	0.481	0.309
11	0.633	0.431
11.5	0.676	0.520
12	0.700	0.581
12.5	0.733	0.616
13	0.733	0.617
13.5	0.746	0.618
14	0.731	0.602
14.5	0.697	0.585
15	0.650	0.549
15.5	0.621	0.531
16	0.603	0.520
16.5	0.579	0.532
17	0.538	0.508
17.5	0.490	0.431
18	0.441	0.392
18.5	0.412	0.331
19	0.378	0.292
19.5	0.361	0.275
20	0.323	0.252
20.5	0.280	0.239
21	0.238	0.210
21.5	0.225	0.177
22	0.185	0.146
22.5	0.139	0.109
23	0.093	0.073
23.5	0.046	0.036
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：2024/10/7

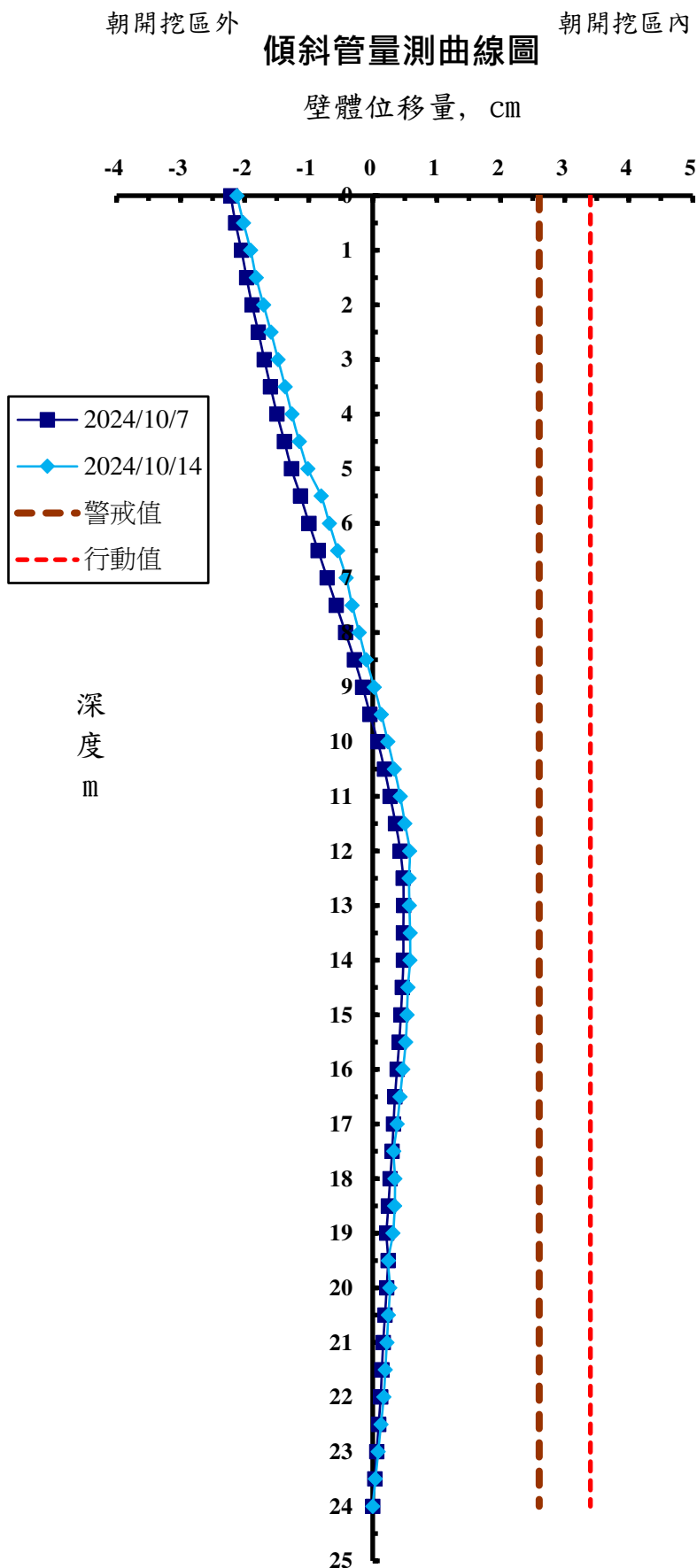
本次量測日期：2024/10/14

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	-2.218	-2.121
0.5	-2.144	-2.018
1	-2.051	-1.908
1.5	-1.970	-1.820
2	-1.884	-1.705
2.5	-1.785	-1.588
3	-1.694	-1.479
3.5	-1.596	-1.367
4	-1.495	-1.263
4.5	-1.378	-1.148
5	-1.270	-1.013
5.5	-1.128	-0.806
6	-0.996	-0.678
6.5	-0.852	-0.547
7	-0.712	-0.414
7.5	-0.568	-0.321
8	-0.425	-0.211
8.5	-0.285	-0.103
9	-0.156	0.025
9.5	-0.042	0.136
10	0.079	0.237
10.5	0.182	0.338
11	0.271	0.429
11.5	0.358	0.504
12	0.431	0.577
12.5	0.476	0.567
13	0.482	0.573
13.5	0.478	0.584
14	0.479	0.583
14.5	0.462	0.550
15	0.439	0.535
15.5	0.415	0.516
16	0.380	0.472
16.5	0.348	0.427
17	0.325	0.384
17.5	0.304	0.330
18	0.273	0.347
18.5	0.245	0.344
19	0.217	0.317
19.5	0.239	0.246
20	0.218	0.268
20.5	0.192	0.245
21	0.164	0.221
21.5	0.144	0.196
22	0.124	0.172
22.5	0.093	0.129
23	0.062	0.086
23.5	0.031	0.043
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：2024/10/7

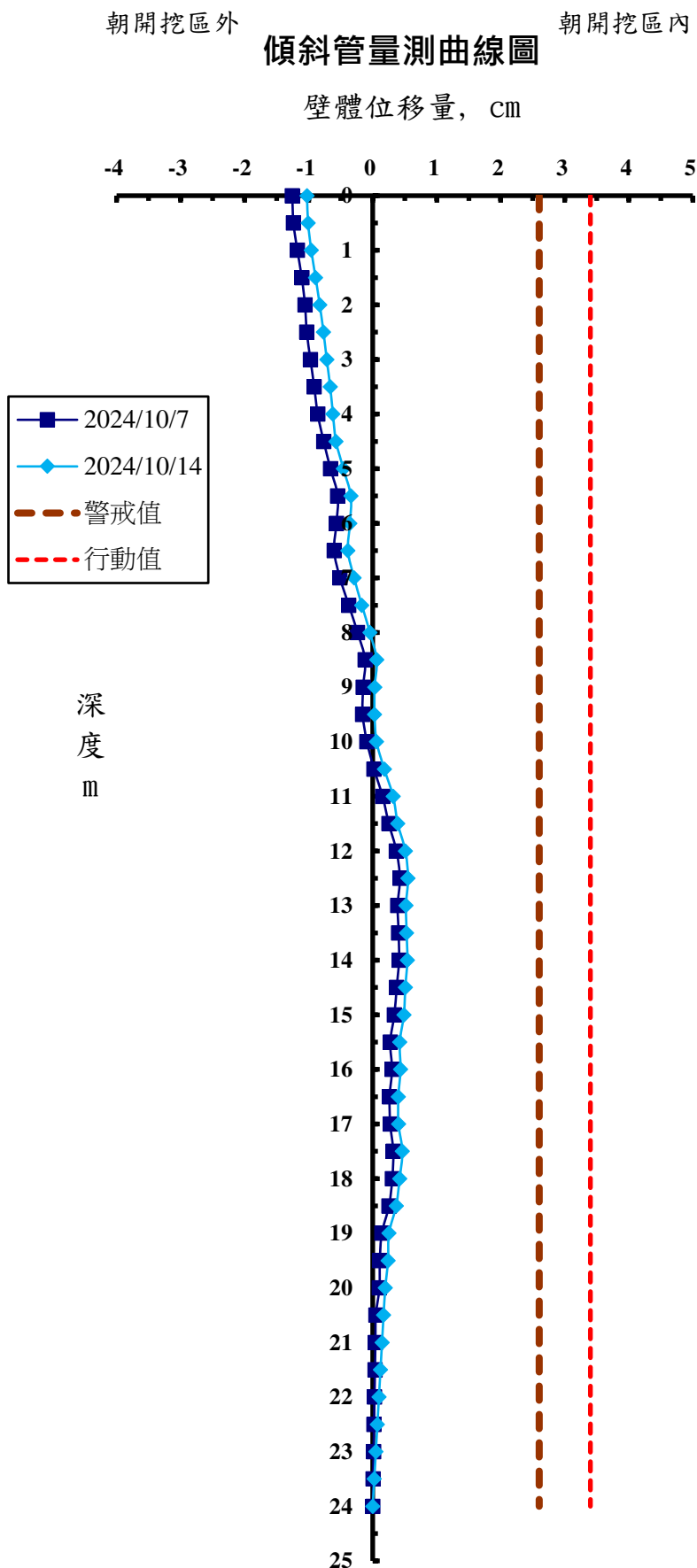
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.257	-1.026
0.5	-1.238	-1.009
1	-1.177	-0.959
1.5	-1.108	-0.892
2	-1.058	-0.827
2.5	-1.030	-0.769
3	-0.973	-0.718
3.5	-0.914	-0.664
4	-0.859	-0.622
4.5	-0.766	-0.573
5	-0.659	-0.459
5.5	-0.546	-0.342
6	-0.567	-0.356
6.5	-0.603	-0.387
7	-0.511	-0.291
7.5	-0.374	-0.170
8	-0.236	-0.044
8.5	-0.119	0.062
9	-0.150	0.030
9.5	-0.157	0.029
10	-0.090	0.060
10.5	0.021	0.181
11	0.154	0.319
11.5	0.252	0.392
12	0.371	0.511
12.5	0.424	0.551
13	0.390	0.520
13.5	0.405	0.530
14	0.411	0.541
14.5	0.374	0.509
15	0.338	0.487
15.5	0.274	0.423
16	0.302	0.434
16.5	0.264	0.401
17	0.274	0.402
17.5	0.321	0.463
18	0.306	0.420
18.5	0.255	0.367
19	0.142	0.254
19.5	0.112	0.239
20	0.104	0.197
20.5	0.049	0.170
21	0.042	0.146
21.5	0.035	0.121
22	0.028	0.097
22.5	0.021	0.073
23	0.014	0.049
23.5	0.007	0.024
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：2024/10/7

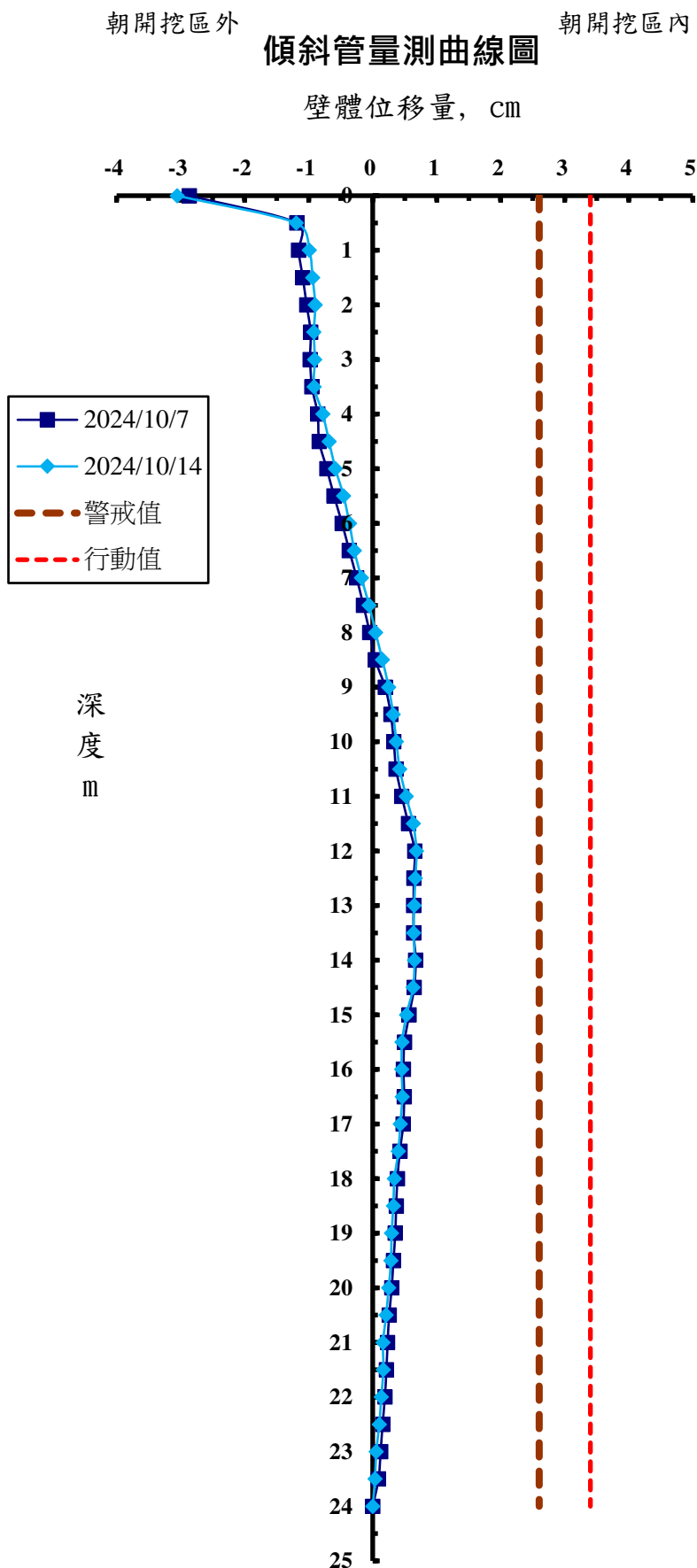
本次量測日期：2024/10/14

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	-2.863	-3.055
0.5	-1.185	-1.196
1	-1.160	-0.991
1.5	-1.093	-0.939
2	-1.032	-0.899
2.5	-0.971	-0.918
3	-0.978	-0.905
3.5	-0.949	-0.914
4	-0.860	-0.780
4.5	-0.836	-0.682
5	-0.717	-0.582
5.5	-0.604	-0.454
6	-0.479	-0.364
6.5	-0.366	-0.286
7	-0.250	-0.177
7.5	-0.147	-0.055
8	-0.047	0.045
8.5	0.040	0.151
9	0.195	0.249
9.5	0.283	0.320
10	0.328	0.369
10.5	0.366	0.422
11	0.454	0.522
11.5	0.557	0.633
12	0.654	0.683
12.5	0.642	0.666
13	0.639	0.648
13.5	0.638	0.640
14	0.671	0.653
14.5	0.647	0.631
15	0.570	0.528
15.5	0.496	0.458
16	0.481	0.452
16.5	0.491	0.463
17	0.477	0.432
17.5	0.424	0.401
18	0.386	0.339
18.5	0.367	0.322
19	0.352	0.295
19.5	0.324	0.286
20	0.297	0.250
20.5	0.257	0.210
21	0.233	0.162
21.5	0.214	0.166
22	0.190	0.134
22.5	0.155	0.103
23	0.124	0.056
23.5	0.091	0.035
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：2024/10/7

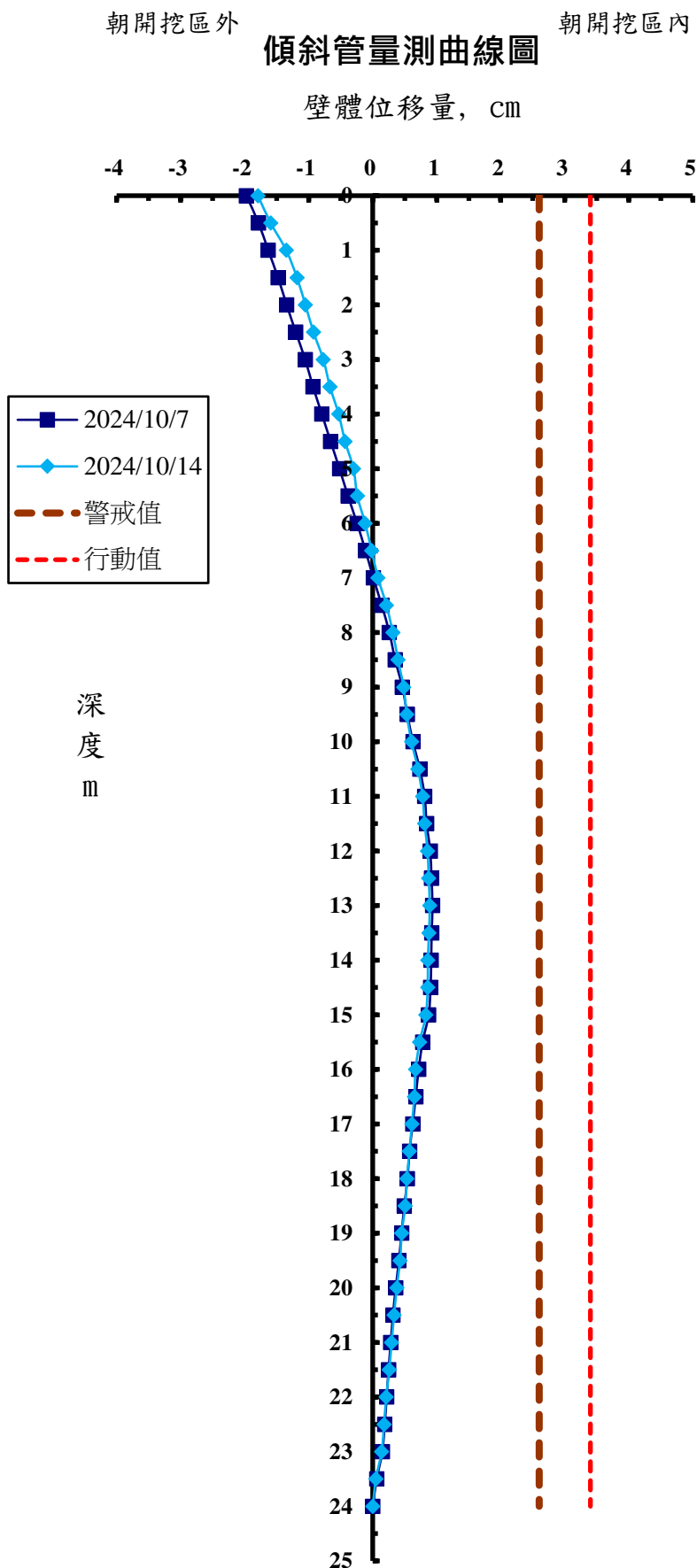
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.973	-1.793
0.5	-1.784	-1.593
1	-1.632	-1.351
1.5	-1.479	-1.183
2	-1.344	-1.051
2.5	-1.201	-0.924
3	-1.055	-0.772
3.5	-0.932	-0.667
4	-0.794	-0.532
4.5	-0.658	-0.431
5	-0.519	-0.301
5.5	-0.386	-0.240
6	-0.244	-0.118
6.5	-0.113	-0.016
7	0.010	0.083
7.5	0.141	0.214
8	0.260	0.315
8.5	0.351	0.396
9	0.463	0.482
9.5	0.541	0.531
10	0.628	0.606
10.5	0.736	0.707
11	0.811	0.779
11.5	0.842	0.811
12	0.899	0.856
12.5	0.917	0.874
13	0.933	0.891
13.5	0.920	0.879
14	0.913	0.862
14.5	0.904	0.859
15	0.874	0.830
15.5	0.779	0.734
16	0.717	0.669
16.5	0.672	0.651
17	0.624	0.612
17.5	0.575	0.574
18	0.543	0.534
18.5	0.494	0.508
19	0.451	0.454
19.5	0.409	0.427
20	0.360	0.375
20.5	0.316	0.334
21	0.282	0.296
21.5	0.247	0.258
22	0.218	0.211
22.5	0.188	0.177
23	0.150	0.140
23.5	0.063	0.049
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：2024/10/7

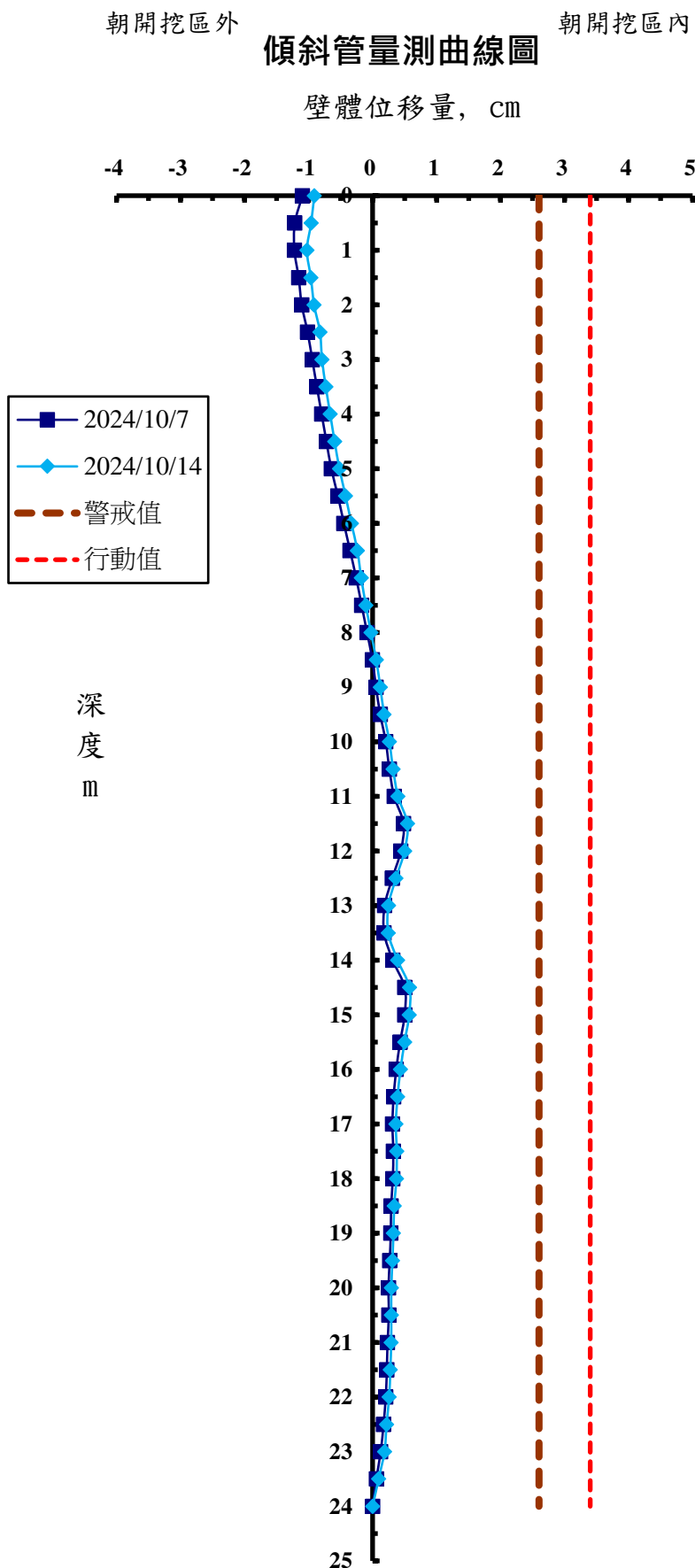
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.097	-0.911
0.5	-1.215	-0.961
1	-1.222	-1.026
1.5	-1.155	-0.964
2	-1.107	-0.913
2.5	-1.015	-0.822
3	-0.943	-0.790
3.5	-0.871	-0.731
4	-0.796	-0.662
4.5	-0.722	-0.594
5	-0.645	-0.518
5.5	-0.542	-0.422
6	-0.449	-0.332
6.5	-0.352	-0.238
7	-0.256	-0.178
7.5	-0.171	-0.106
8	-0.087	-0.026
8.5	-0.003	0.056
9	0.053	0.120
9.5	0.120	0.180
10	0.206	0.263
10.5	0.262	0.320
11	0.337	0.396
11.5	0.484	0.544
12	0.442	0.500
12.5	0.308	0.365
13	0.189	0.248
13.5	0.180	0.245
14	0.314	0.391
14.5	0.503	0.577
15	0.501	0.572
15.5	0.430	0.499
16	0.370	0.436
16.5	0.328	0.390
17	0.310	0.363
17.5	0.323	0.378
18	0.316	0.372
18.5	0.290	0.338
19	0.285	0.326
19.5	0.268	0.310
20	0.249	0.293
20.5	0.253	0.292
21	0.234	0.291
21.5	0.223	0.277
22	0.206	0.259
22.5	0.171	0.218
23	0.127	0.186
23.5	0.057	0.094
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：2024/10/7

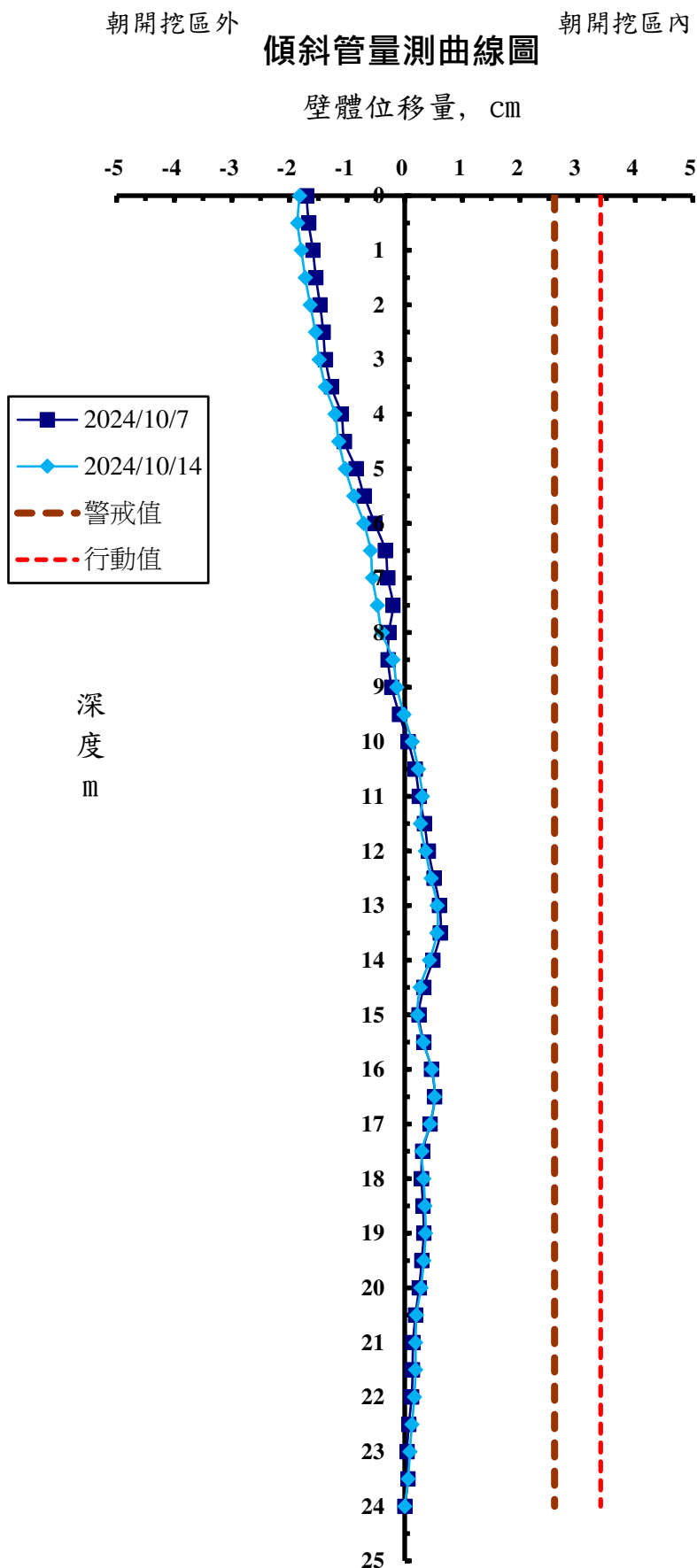
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.703	-1.825
0.5	-1.668	-1.857
1	-1.594	-1.794
1.5	-1.542	-1.725
2	-1.469	-1.640
2.5	-1.415	-1.550
3	-1.375	-1.483
3.5	-1.274	-1.374
4	-1.102	-1.210
4.5	-1.046	-1.147
5	-0.846	-1.032
5.5	-0.703	-0.883
6	-0.519	-0.709
6.5	-0.338	-0.594
7	-0.295	-0.560
7.5	-0.206	-0.475
8	-0.275	-0.394
8.5	-0.289	-0.206
9	-0.225	-0.136
9.5	-0.094	-0.015
10	0.058	0.128
10.5	0.183	0.236
11	0.252	0.306
11.5	0.342	0.273
12	0.409	0.359
12.5	0.509	0.457
13	0.604	0.564
13.5	0.618	0.559
14	0.490	0.431
14.5	0.330	0.268
15	0.246	0.222
15.5	0.329	0.320
16	0.466	0.469
16.5	0.520	0.521
17	0.442	0.440
17.5	0.310	0.299
18	0.293	0.330
18.5	0.317	0.350
19	0.330	0.362
19.5	0.295	0.330
20	0.250	0.282
20.5	0.186	0.205
21	0.145	0.189
21.5	0.136	0.187
22	0.120	0.167
22.5	0.072	0.125
23	0.040	0.089
23.5	0.057	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：2024/10/7

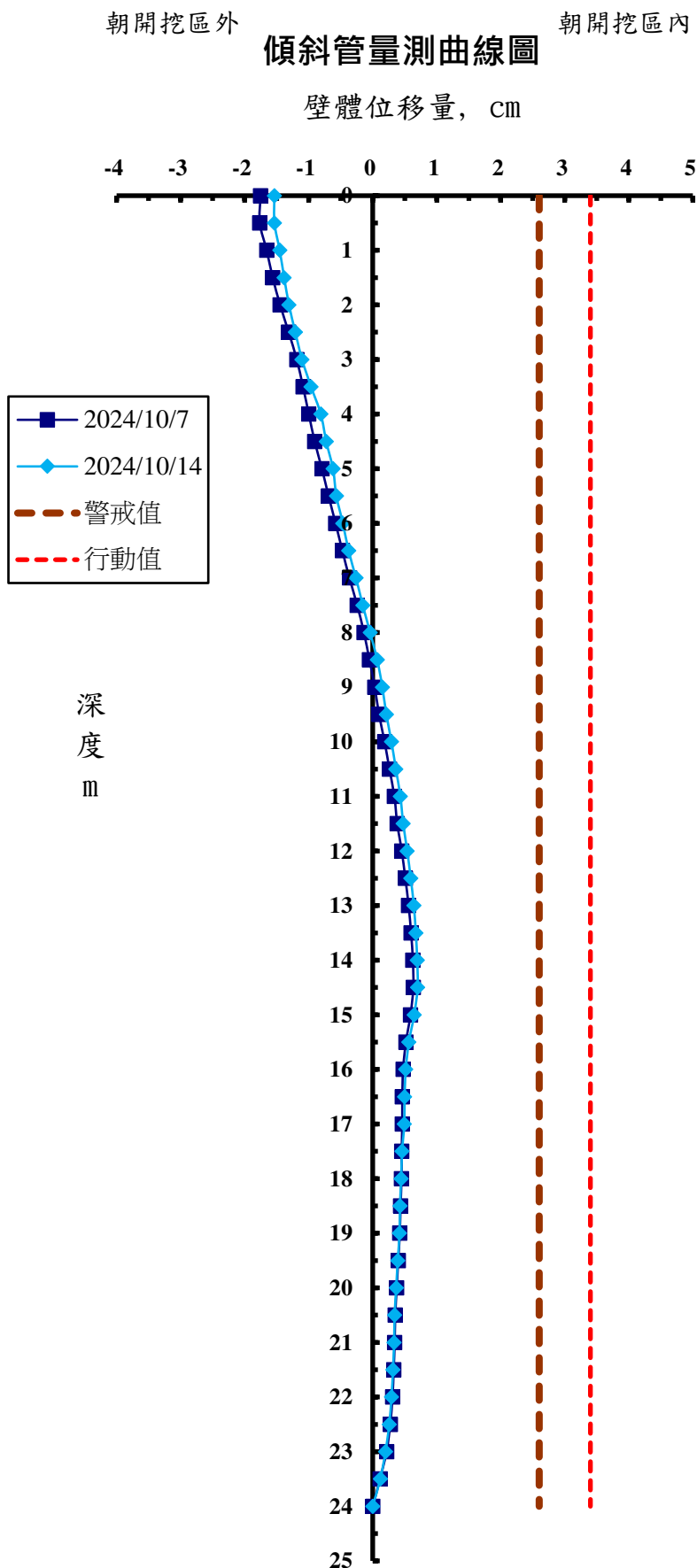
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.752	-1.536
0.5	-1.764	-1.534
1	-1.657	-1.453
1.5	-1.562	-1.383
2	-1.446	-1.308
2.5	-1.313	-1.209
3	-1.186	-1.104
3.5	-1.089	-0.962
4	-0.998	-0.811
4.5	-0.907	-0.726
5	-0.793	-0.621
5.5	-0.690	-0.567
6	-0.580	-0.466
6.5	-0.475	-0.377
7	-0.364	-0.261
7.5	-0.242	-0.155
8	-0.137	-0.041
8.5	-0.052	0.070
9	0.032	0.151
9.5	0.098	0.213
10	0.186	0.293
10.5	0.261	0.362
11	0.339	0.432
11.5	0.383	0.476
12	0.454	0.539
12.5	0.509	0.594
13	0.561	0.643
13.5	0.599	0.673
14	0.627	0.695
14.5	0.634	0.701
15	0.590	0.648
15.5	0.519	0.565
16	0.474	0.516
16.5	0.462	0.498
17	0.461	0.493
17.5	0.452	0.459
18	0.450	0.444
18.5	0.435	0.426
19	0.424	0.419
19.5	0.398	0.390
20	0.375	0.367
20.5	0.352	0.342
21	0.343	0.334
21.5	0.328	0.317
22	0.309	0.294
22.5	0.274	0.258
23	0.216	0.200
23.5	0.114	0.119
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：2024/10/7

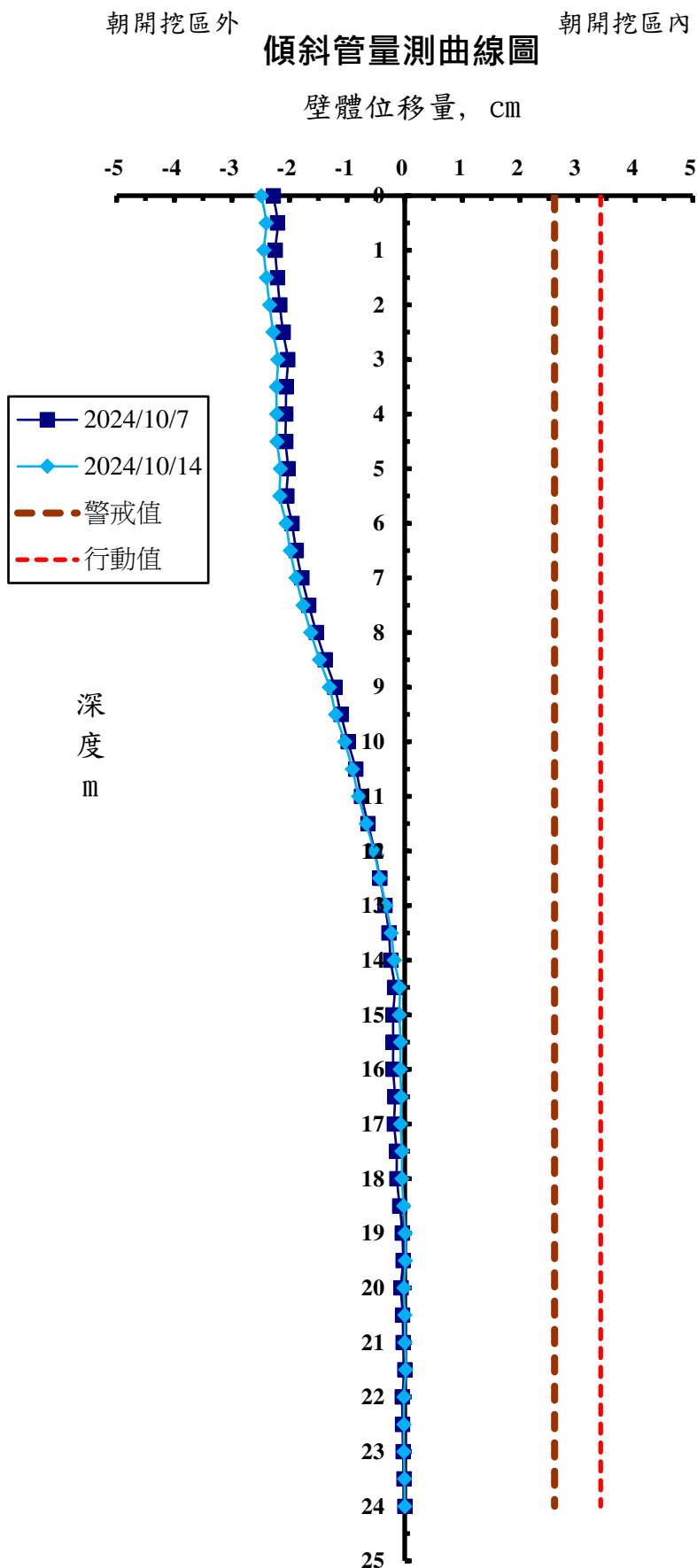
本次量測日期：2024/10/14

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	-2.282	-2.487
0.5	-2.205	-2.406
1	-2.245	-2.443
1.5	-2.210	-2.400
2	-2.168	-2.345
2.5	-2.110	-2.284
3	-2.032	-2.203
3.5	-2.057	-2.225
4	-2.062	-2.222
4.5	-2.067	-2.215
5	-2.026	-2.160
5.5	-2.047	-2.166
6	-1.958	-2.061
6.5	-1.883	-1.987
7	-1.786	-1.887
7.5	-1.664	-1.764
8	-1.532	-1.630
8.5	-1.380	-1.478
9	-1.215	-1.307
9.5	-1.107	-1.196
10	-0.984	-1.042
10.5	-0.850	-0.910
11	-0.752	-0.802
11.5	-0.638	-0.669
12	-0.523	-0.534
12.5	-0.432	-0.434
13	-0.343	-0.328
13.5	-0.275	-0.235
14	-0.244	-0.181
14.5	-0.176	-0.090
15	-0.201	-0.092
15.5	-0.199	-0.072
16	-0.200	-0.076
16.5	-0.171	-0.060
17	-0.181	-0.071
17.5	-0.142	-0.048
18	-0.135	-0.047
18.5	-0.087	-0.019
19	-0.043	0.007
19.5	-0.030	0.012
20	-0.064	-0.014
20.5	-0.035	0.002
21	-0.027	0.004
21.5	0.000	0.018
22	-0.041	-0.013
22.5	-0.038	-0.015
23	-0.030	-0.013
23.5	-0.012	-0.004
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：2024/10/7

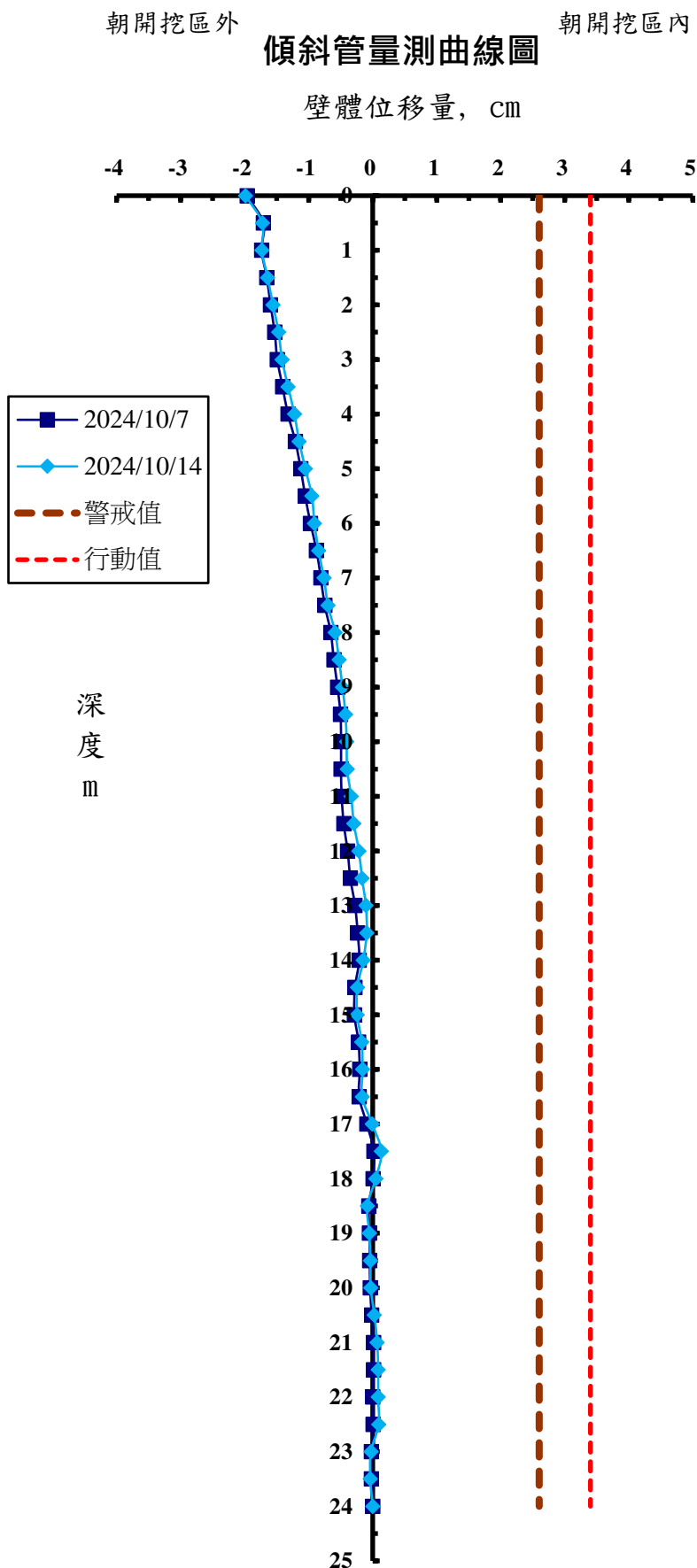
本次量測日期：2024/10/14

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	-1.961	-1.986
0.5	-1.707	-1.723
1	-1.734	-1.732
1.5	-1.653	-1.642
2	-1.597	-1.558
2.5	-1.531	-1.470
3	-1.491	-1.416
3.5	-1.407	-1.321
4	-1.324	-1.223
4.5	-1.208	-1.148
5	-1.125	-1.051
5.5	-1.054	-0.950
6	-0.972	-0.909
6.5	-0.878	-0.846
7	-0.811	-0.762
7.5	-0.749	-0.699
8	-0.655	-0.587
8.5	-0.607	-0.526
9	-0.550	-0.472
9.5	-0.503	-0.425
10	-0.494	-0.408
10.5	-0.495	-0.399
11	-0.485	-0.337
11.5	-0.453	-0.294
12	-0.392	-0.216
12.5	-0.350	-0.167
13	-0.276	-0.107
13.5	-0.235	-0.094
14	-0.212	-0.148
14.5	-0.278	-0.239
15	-0.286	-0.243
15.5	-0.222	-0.171
16	-0.204	-0.159
16.5	-0.212	-0.165
17	-0.092	-0.007
17.5	0.018	0.134
18	0.004	0.049
18.5	-0.060	-0.084
19	-0.052	-0.054
19.5	-0.046	-0.036
20	-0.041	-0.030
20.5	-0.016	0.025
21	0.012	0.069
21.5	0.013	0.086
22	-0.001	0.084
22.5	0.007	0.093
23	-0.019	-0.027
23.5	-0.021	-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：2024/10/7

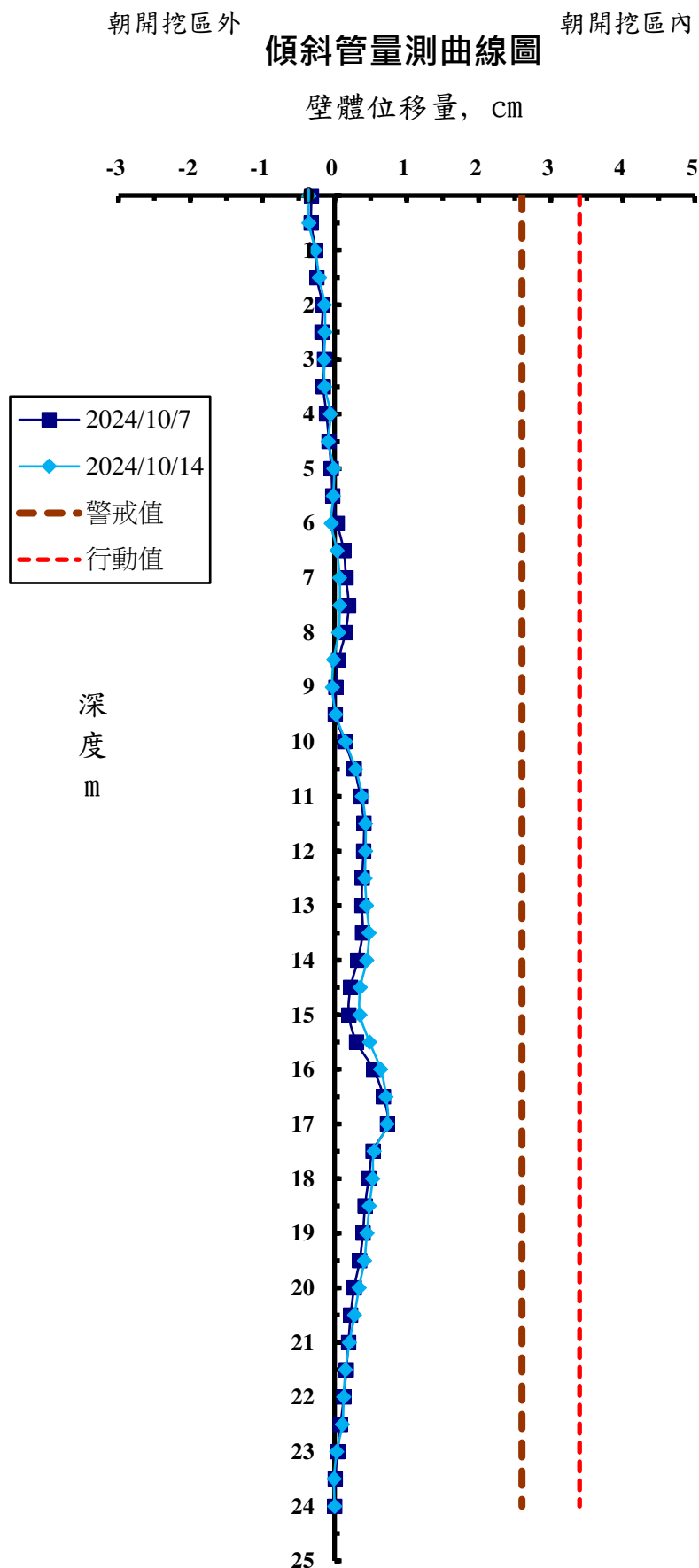
本次量測日期：2024/10/14

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	-0.321	-0.356
0.5	-0.324	-0.355
1	-0.265	-0.269
1.5	-0.248	-0.213
2	-0.169	-0.140
2.5	-0.175	-0.132
3	-0.141	-0.145
3.5	-0.157	-0.136
4	-0.112	-0.056
4.5	-0.078	-0.088
5	-0.044	-0.011
5.5	-0.027	-0.019
6	0.037	-0.046
6.5	0.127	0.033
7	0.158	0.069
7.5	0.194	0.073
8	0.150	0.056
8.5	0.055	-0.014
9	0.016	-0.031
9.5	0.011	0.019
10	0.140	0.152
10.5	0.272	0.291
11	0.359	0.384
11.5	0.407	0.429
12	0.402	0.430
12.5	0.382	0.423
13	0.378	0.444
13.5	0.388	0.478
14	0.322	0.447
14.5	0.221	0.357
15	0.198	0.353
15.5	0.306	0.485
16	0.539	0.639
16.5	0.677	0.714
17	0.735	0.731
17.5	0.532	0.549
18	0.475	0.528
18.5	0.422	0.483
19	0.394	0.449
19.5	0.348	0.413
20	0.272	0.339
20.5	0.224	0.277
21	0.193	0.207
21.5	0.161	0.152
22	0.129	0.127
22.5	0.082	0.108
23	0.041	0.031
23.5	0.009	-0.008
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

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	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
2024/4/11	-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	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
2024/4/11	-	-	-	-	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	-	-	-	-
2024/8/12	-309.92	-	-170.38	-99.88	-	283.48	-464.14	-	-	-	-	-	-	-60.22	-	-	-	558.14

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	-	-	-
2024/8/12	-	146.88	-214.44	-	707.96	-	-49.94	66.10	-	-	-	120.44	-195.35	-	286.42	-	-	-

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
2024/8/12	-	298.17	-	-74.91	-	-	-	-	-	-	960.60	-	-	-	47.00	-	-	38.19

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
2024/8/12	-	224.73	86.66	-171.85	-146.88	447.98	-	-	-	-69.03	-	-205.63	-	308.45	-64.63	-	-	-165.97

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值(五)

[illegible]

備註：“+”表示拉力，“-”表示壓力

允穩工程有限公司

鋼筋應力計量測值(五)

[illegible]

備註：“+”表示拉力，“-”表示壓力

允穩工程有限公司

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
2024/8/12	-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
2024/8/22	-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
2024/8/26	-0.8	-0.8	-0.8	-0.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.2	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/9/2	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.3
2024/9/9	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	-1.1	-1.1	-1.1	-1.3	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4	-1.4
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	
2024/8/12	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.1	-1.2	-0.9	-1.1	-1.1	-1.2	-1.1	
2024/8/22	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.2	-1.2	-1.0	-1.1	-1.2	-1.3	-1.2	
2024/8/26	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.1	-1.2	-1.2	-1.3	-1.2	
2024/9/2	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.1	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	
2024/9/9	-1.4	-1.3	-1.4	-1.4	-1.3	-1.4	-1.3	-1.3	-1.1	-1.3	-1.3	-1.3	-1.2	
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(四)

[illegible]

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
2024/8/12	-1/16667	-1/50000	1/25000	1/50000	1/25000	-1/25000	1/4545	-1/10000	1/16667	-1/16667
2024/8/22	-1/12500	-1/16667	1/50000	-1/50000	1/10000	-1/25000	1/5556	-1/10000	1/16667	-1/25000
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
2024/8/12	-1/50000	-1/25000	-1/16667	-1/10000	1/12500	-1/50000	1/7143	-1/12500	1/16667	-1/4545
2024/8/22	-1/50000	-1/25000	-1/12500	-1/12500	1/25000	-1/50000	1/7143	-1/7143	1/50000	-1/4167

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
2024/8/12	1/10000	-1/5556	1/10000	-1/16667	-1/16667	-1/10000	-1/50000	-1/3333	1/2941	1/8333
2024/8/22	1/7143	-1/5000	1/12500	-1/16667	-1/16667	-1/12500	-1/16667	-1/2941	1/2381	1/5000
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
2024/8/12	-1/641	1/3846	1/3571	1/4167	-1/12500	1/4545	1/16667	-1/5556	1/25000	-1/10000
2024/8/22	-1/649	1/2941	1/2632	1/3571	1/25000	1/6250	1/8333	-1/3846	1/16667	-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]