

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九月九日



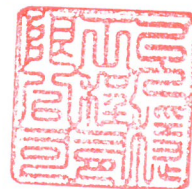
魏鳴威

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九月九日

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	35
開挖區外水位觀測井量測資料	43
開挖區內水壓計量測資料	45
沉陷參考點	47

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	-2.205 cm (SI-3)		2.6 cm	3.4 cm	
壁外傾斜管	-2.227 cm (SO-7)		2.6 cm	3.4 cm	
支撐應變計	第一層(H400)	58.2 t/支(VG-103)	93.4 t/支	121.42 t/支	
	第二層(H414)	204.8 t/支(VG-201)	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	-9.11 m (OW-4)		GL-5.5m	GL-4.5m	
開挖區內 水壓計	-16.50 m (PP-3)		—	—	
中間柱隆起點	3.4 cm (H-1)		4.5 cm	5.0 cm	
鋼筋應力計	1004.66 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	-1/575 (T-16)		1/500	1/300	
沉陷點	鄰地/道路	-1.4 cm (STM-11)	1.5 cm	1.8 cm	

說明：1.壁內傾斜管(SI-1、SI-3~SI-6)於 2023/11/30 量測初值。

壁內傾斜管(SI-2)於 2023/12/7 量測初值。

壁內傾斜管(SI-1)GL-0~1m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。

壁內傾斜管(SI-2)GL-0~1.2m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。

壁內傾斜管(SI-3)GL-0~1.1m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。

壁內傾斜管(SI-4)GL-0~1.3m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。

壁內傾斜管(SI-5)GL-0~1.15m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。

壁內傾斜管(SI-6)GL-0~1m 處，因劣質混凝土打除，連續壁之實際變位量為折點處。

2.壁外傾斜管(SO-1~SO-6)於 2023/11/30 量測初值。

壁外傾斜管(SO-1、SO-7、SO-9)於 2023/12/25 量測初值。

壁外傾斜管(SO-8)於 2023/12/28 量測初值。

3.沉陷點(STM-1~STM-20)於 2023/11/30 量測初值。

沉陷點(STM-21~STM-27)於 2023/12/21 量測初值。

4.鄰房傾度盤(T-1~T-20)於 2023/11/30 量測初值。

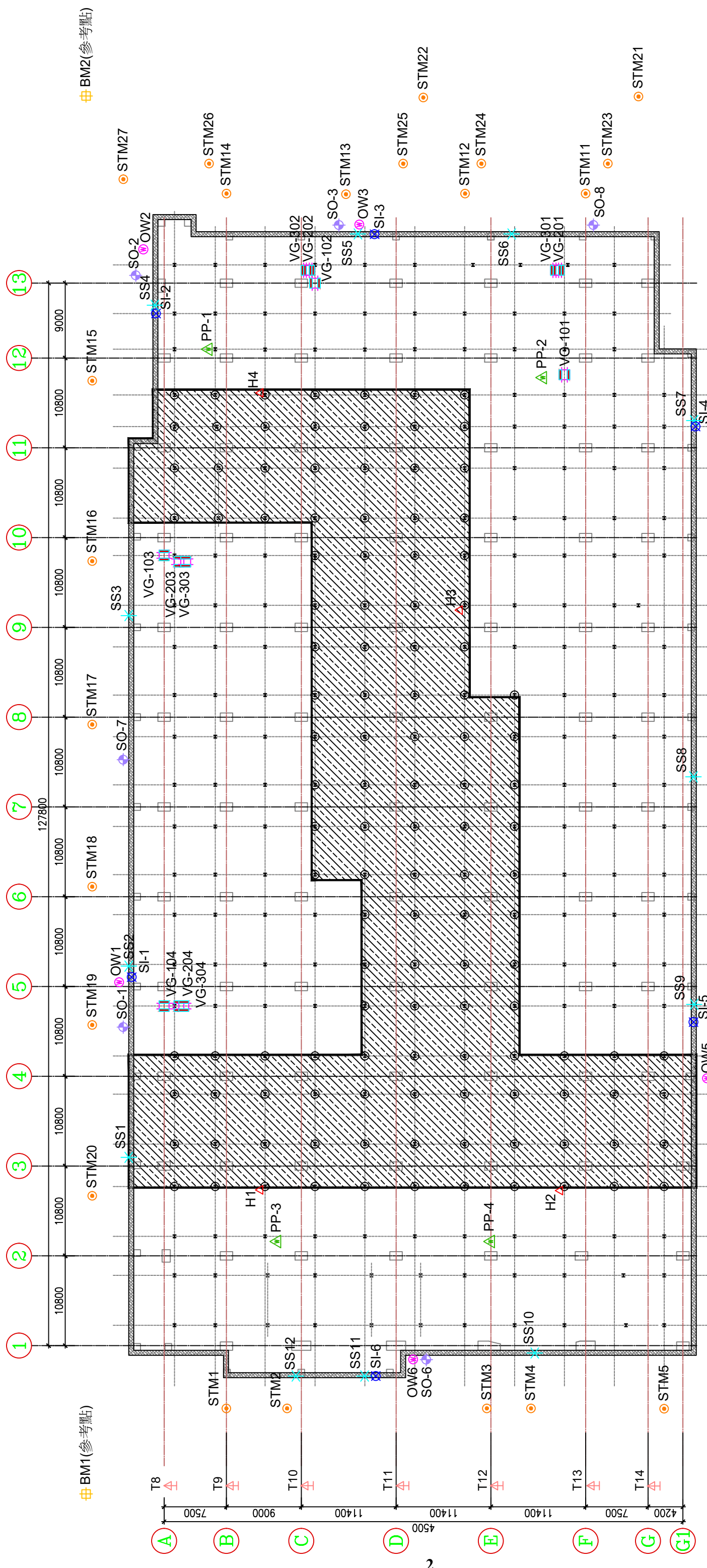
鄰房傾度盤(T-16)於 2024/2/19 重裝，並量測初值。

5.鋼筋計(SS-2、SS-5、SS-8~SS-12、SS-15~SS-19、SS-22、SS-24、SS-27~SS-29、SS-32、SS-34~SS-36、SS-40~SS-46、SS-48~SS-50、SS-52、SS-53、SS-55、SS-58、SS-59、SS-61~SS-63、SS-65、SS-67、SS-68、SS-70、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。

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-101、VG-104)因線路短路，所以無法量測。



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

●

沉降觀測點

■

沉降參考點

▣

支撐應變計(每層 4 組*3 層共 12 組)

▲

中間柱隆起點

BM1(參考點)

STM1

STM2

STM3

STM4

STM5

STM6

STM7

STM8

STM9

STM10

STM11

STM12

STM13

STM14

STM15

STM16

STM17

STM18

STM19

STM20

STM21

STM22

STM23

STM24

STM25

STM26

STM27

BM2(參考點)

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

安全監測點位配置圖

2

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：2024/9/2

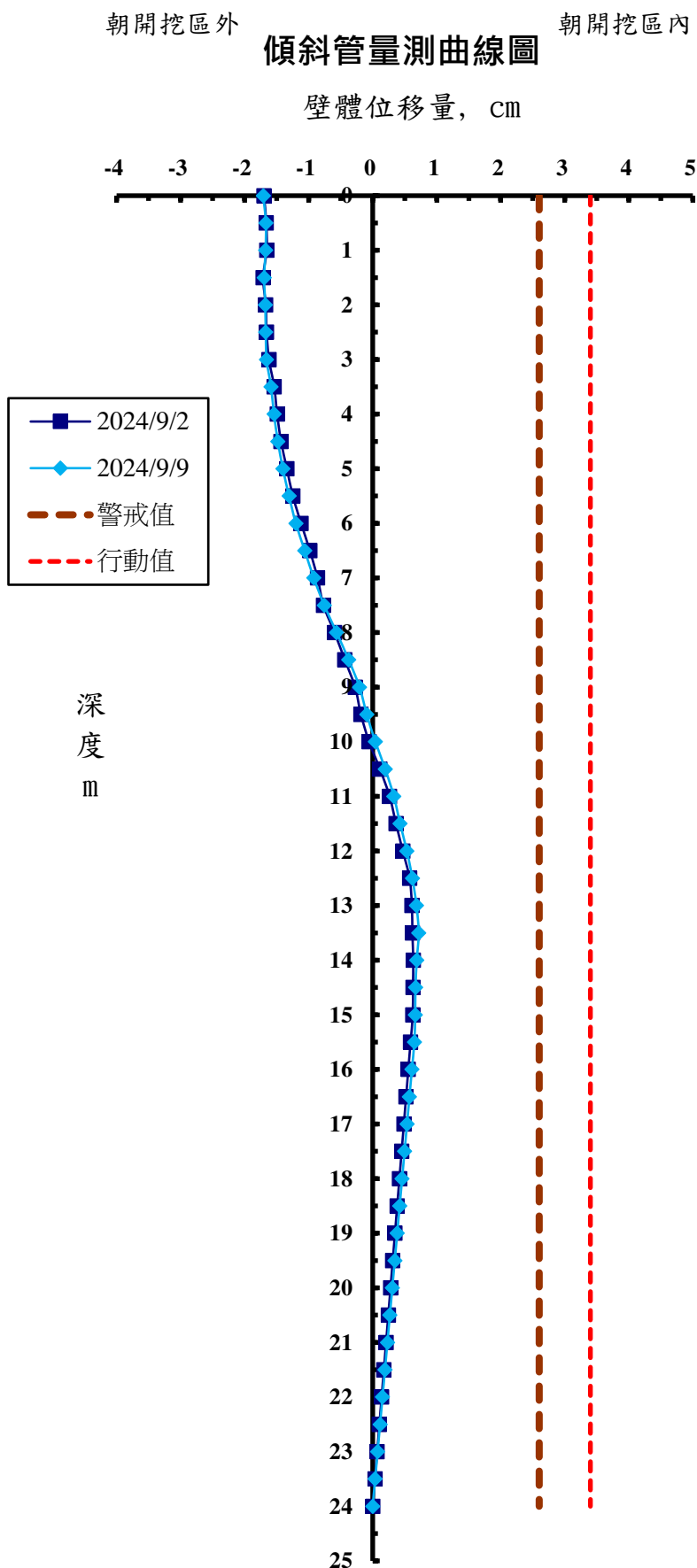
本次量測日期：2024/9/9

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	-1.698	-1.709
0.5	-1.662	-1.669
1	-1.656	-1.674
1.5	-1.711	-1.695
2	-1.671	-1.678
2.5	-1.657	-1.671
3	-1.621	-1.658
3.5	-1.538	-1.588
4	-1.493	-1.542
4.5	-1.432	-1.481
5	-1.340	-1.403
5.5	-1.247	-1.307
6	-1.119	-1.201
6.5	-0.982	-1.061
7	-0.862	-0.921
7.5	-0.769	-0.757
8	-0.597	-0.564
8.5	-0.436	-0.375
9	-0.275	-0.206
9.5	-0.184	-0.092
10	-0.057	0.041
10.5	0.113	0.196
11	0.264	0.330
11.5	0.364	0.428
12	0.470	0.534
12.5	0.576	0.620
13	0.612	0.684
13.5	0.619	0.718
14	0.633	0.688
14.5	0.628	0.668
15	0.626	0.664
15.5	0.591	0.650
16	0.556	0.612
16.5	0.521	0.574
17	0.487	0.536
17.5	0.452	0.497
18	0.417	0.459
18.5	0.382	0.421
19	0.348	0.383
19.5	0.313	0.344
20	0.278	0.306
20.5	0.243	0.268
21	0.209	0.230
21.5	0.174	0.191
22	0.139	0.153
22.5	0.104	0.115
23	0.070	0.077
23.5	0.035	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：2024/9/2

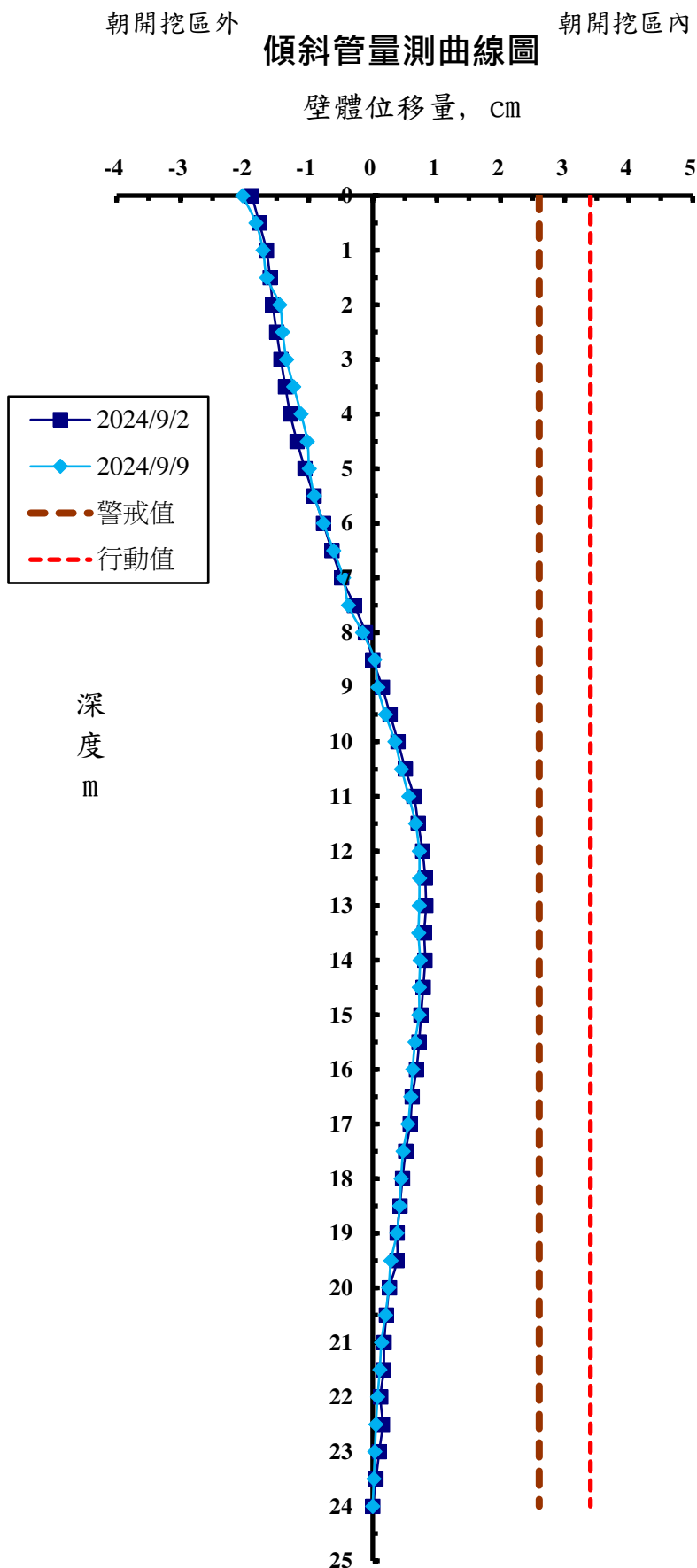
本次量測日期：2024/9/9

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	-1.887	-2.033
0.5	-1.772	-1.823
1	-1.660	-1.712
1.5	-1.604	-1.653
2	-1.561	-1.451
2.5	-1.500	-1.408
3	-1.436	-1.347
3.5	-1.363	-1.234
4	-1.288	-1.118
4.5	-1.182	-1.020
5	-1.057	-0.991
5.5	-0.915	-0.912
6	-0.770	-0.769
6.5	-0.638	-0.611
7	-0.486	-0.456
7.5	-0.287	-0.381
8	-0.115	-0.157
8.5	0.002	0.034
9	0.150	0.079
9.5	0.270	0.199
10	0.396	0.348
10.5	0.508	0.449
11	0.643	0.564
11.5	0.710	0.670
12	0.779	0.725
12.5	0.818	0.730
13	0.831	0.728
13.5	0.806	0.717
14	0.817	0.739
14.5	0.789	0.726
15	0.755	0.723
15.5	0.725	0.661
16	0.684	0.624
16.5	0.618	0.593
17	0.585	0.552
17.5	0.515	0.476
18	0.465	0.443
18.5	0.425	0.420
19	0.384	0.377
19.5	0.379	0.286
20	0.262	0.249
20.5	0.213	0.198
21	0.180	0.137
21.5	0.171	0.111
22	0.124	0.076
22.5	0.152	0.051
23	0.102	0.034
23.5	0.051	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：2024/9/2

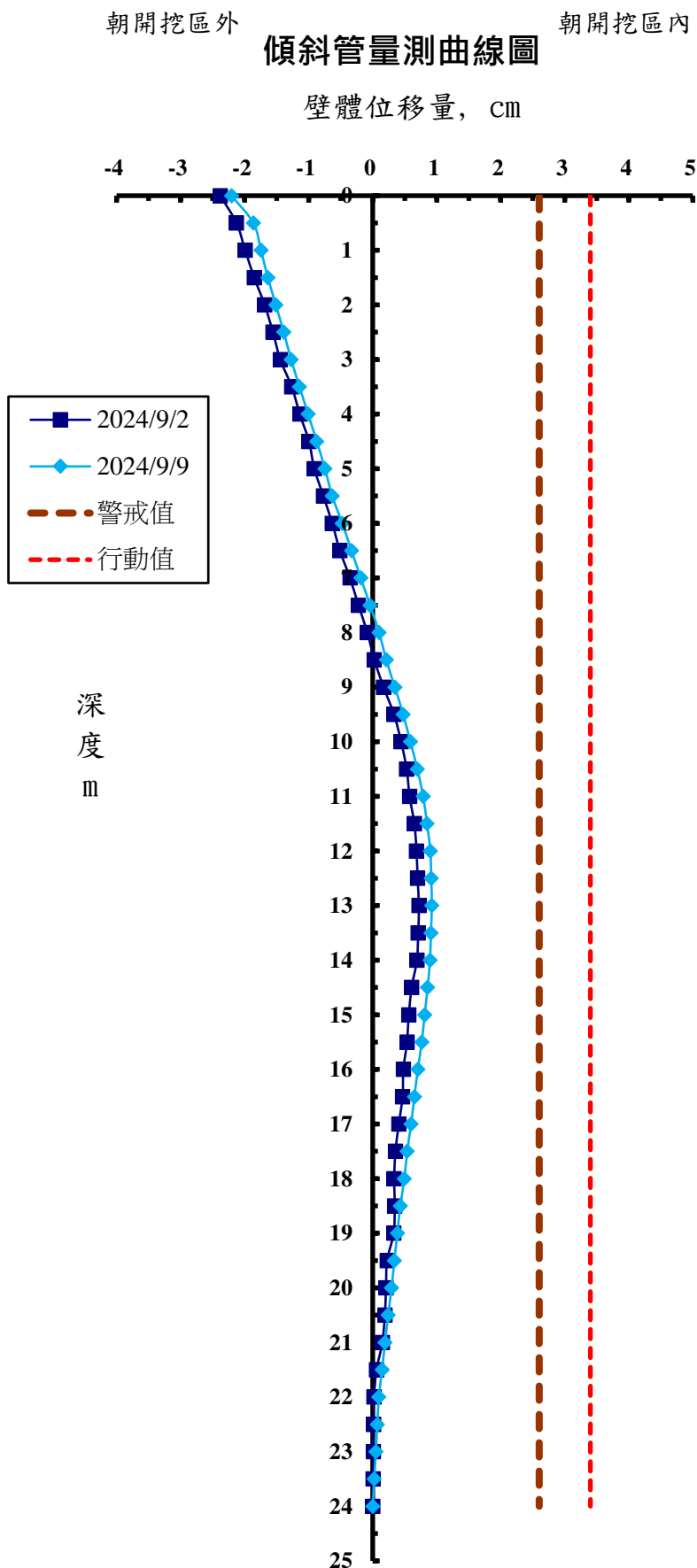
本次量測日期：2024/9/9

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	-2.381	-2.205
0.5	-2.127	-1.863
1	-1.992	-1.745
1.5	-1.851	-1.638
2	-1.687	-1.513
2.5	-1.558	-1.390
3	-1.444	-1.273
3.5	-1.265	-1.144
4	-1.139	-1.009
4.5	-0.996	-0.874
5	-0.912	-0.745
5.5	-0.771	-0.632
6	-0.632	-0.476
6.5	-0.513	-0.331
7	-0.355	-0.186
7.5	-0.223	-0.042
8	-0.084	0.100
8.5	0.025	0.212
9	0.170	0.346
9.5	0.332	0.476
10	0.444	0.588
10.5	0.530	0.697
11	0.576	0.787
11.5	0.650	0.848
12	0.685	0.900
12.5	0.700	0.914
13	0.721	0.924
13.5	0.710	0.909
14	0.690	0.894
14.5	0.608	0.858
15	0.564	0.811
15.5	0.535	0.765
16	0.480	0.706
16.5	0.466	0.651
17	0.408	0.600
17.5	0.355	0.539
18	0.335	0.494
18.5	0.344	0.431
19	0.327	0.385
19.5	0.225	0.338
20	0.207	0.295
20.5	0.190	0.241
21	0.150	0.193
21.5	0.060	0.146
22	0.020	0.096
22.5	0.015	0.072
23	0.010	0.048
23.5	0.005	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：2024/9/2

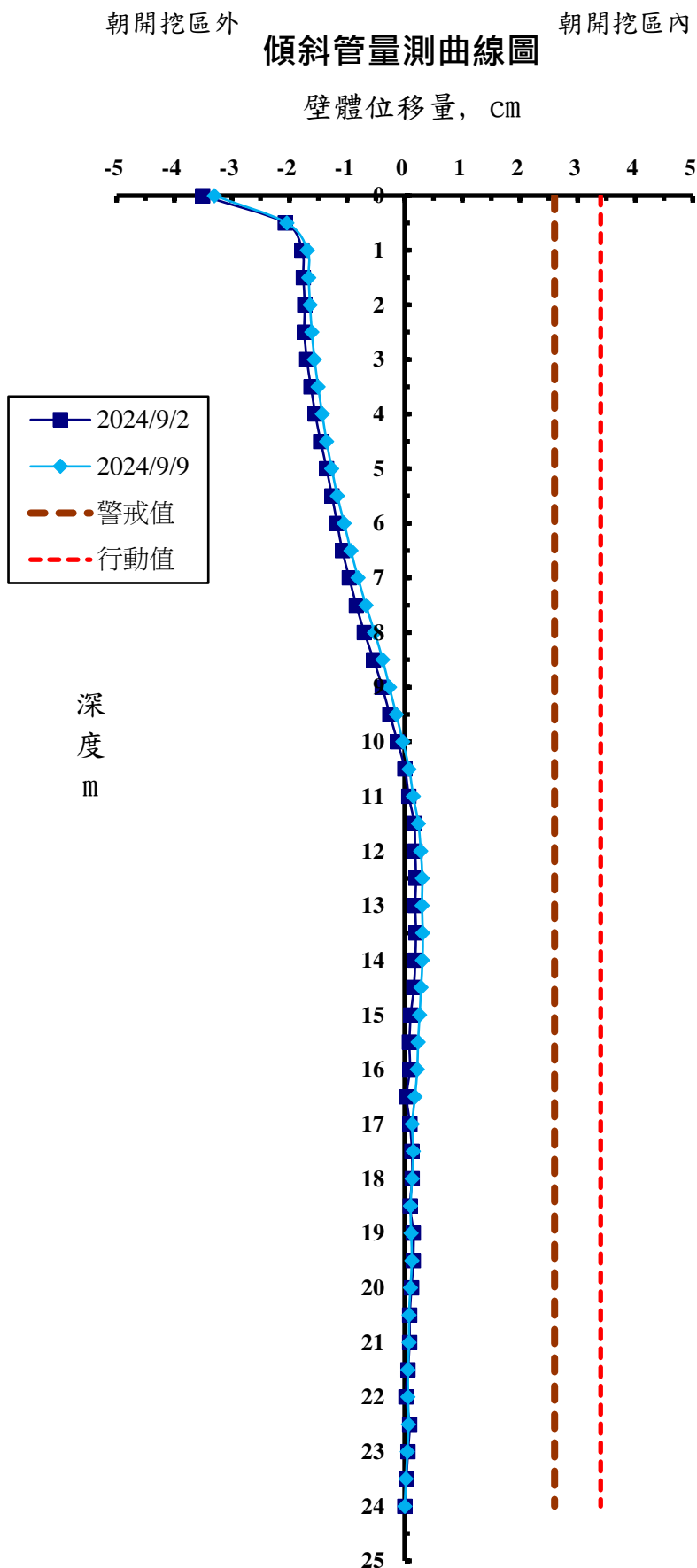
本次量測日期：2024/9/9

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	-3.506	-3.302
0.5	-2.072	-2.045
1	-1.782	-1.689
1.5	-1.760	-1.668
2	-1.736	-1.644
2.5	-1.741	-1.611
3	-1.699	-1.565
3.5	-1.627	-1.502
4	-1.553	-1.431
4.5	-1.458	-1.356
5	-1.356	-1.266
5.5	-1.263	-1.170
6	-1.172	-1.051
6.5	-1.083	-0.935
7	-0.963	-0.809
7.5	-0.840	-0.674
8	-0.701	-0.523
8.5	-0.540	-0.382
9	-0.391	-0.266
9.5	-0.260	-0.147
10	-0.125	-0.033
10.5	0.003	0.077
11	0.071	0.149
11.5	0.165	0.237
12	0.181	0.279
12.5	0.194	0.305
13	0.183	0.300
13.5	0.194	0.313
14	0.182	0.309
14.5	0.159	0.283
15	0.105	0.260
15.5	0.082	0.231
16	0.089	0.218
16.5	0.033	0.177
17	0.091	0.131
17.5	0.126	0.148
18	0.128	0.127
18.5	0.095	0.102
19	0.151	0.111
19.5	0.147	0.123
20	0.117	0.099
20.5	0.087	0.074
21	0.085	0.074
21.5	0.055	0.058
22	0.023	0.057
22.5	0.084	0.068
23	0.056	0.045
23.5	0.028	0.023
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：2024/9/2

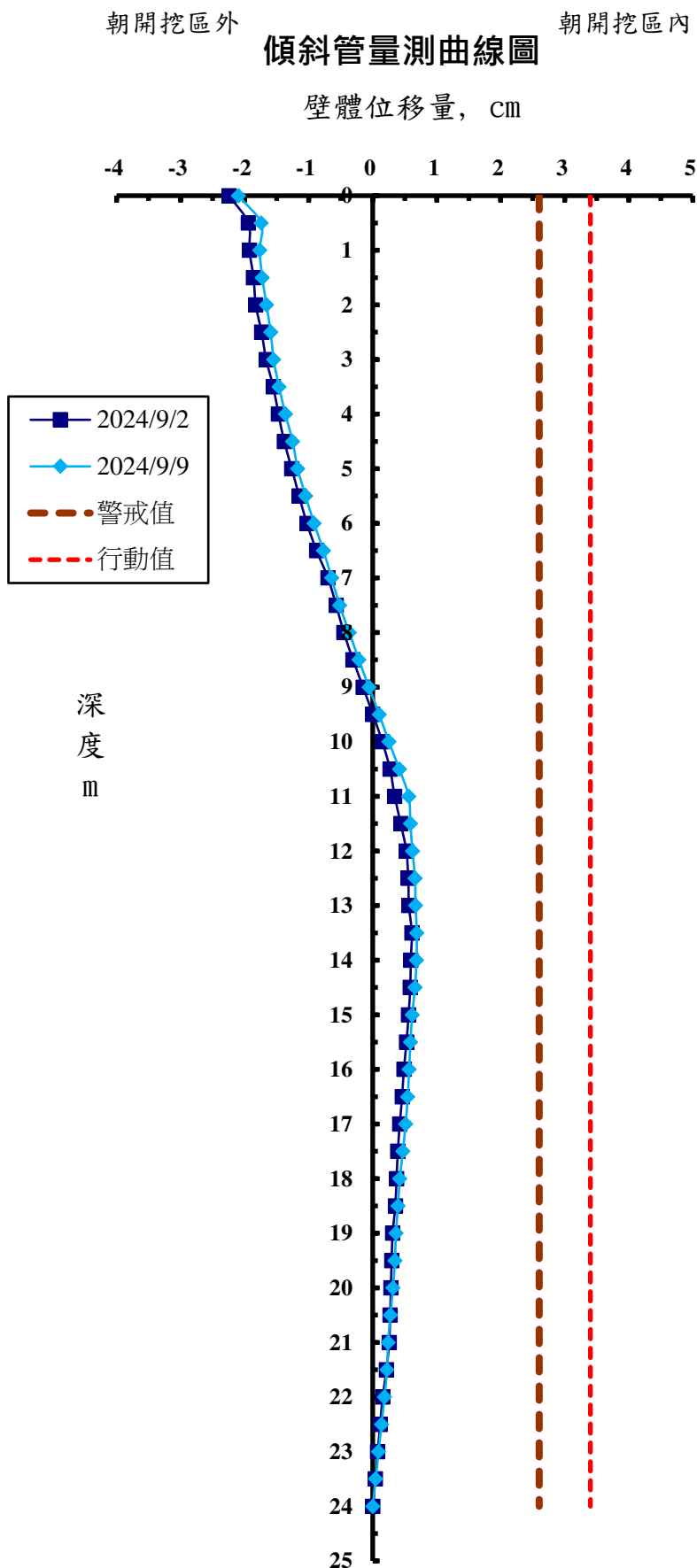
本次量測日期：2024/9/9

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	-2.242	-2.096
0.5	-1.942	-1.743
1	-1.925	-1.766
1.5	-1.862	-1.724
2	-1.826	-1.660
2.5	-1.736	-1.594
3	-1.664	-1.547
3.5	-1.554	-1.463
4	-1.471	-1.364
4.5	-1.382	-1.251
5	-1.264	-1.171
5.5	-1.149	-1.049
6	-1.028	-0.915
6.5	-0.877	-0.770
7	-0.699	-0.642
7.5	-0.571	-0.519
8	-0.451	-0.365
8.5	-0.308	-0.216
9	-0.151	-0.058
9.5	0.002	0.103
10	0.150	0.253
10.5	0.270	0.416
11	0.343	0.562
11.5	0.438	0.589
12	0.525	0.620
12.5	0.555	0.661
13	0.566	0.669
13.5	0.611	0.689
14	0.594	0.684
14.5	0.586	0.659
15	0.560	0.617
15.5	0.528	0.590
16	0.487	0.569
16.5	0.459	0.548
17	0.422	0.514
17.5	0.393	0.471
18	0.372	0.424
18.5	0.353	0.395
19	0.311	0.363
19.5	0.296	0.348
20	0.284	0.316
20.5	0.273	0.277
21	0.257	0.240
21.5	0.215	0.224
22	0.156	0.183
22.5	0.117	0.137
23	0.078	0.092
23.5	0.039	0.046
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：2024/9/2

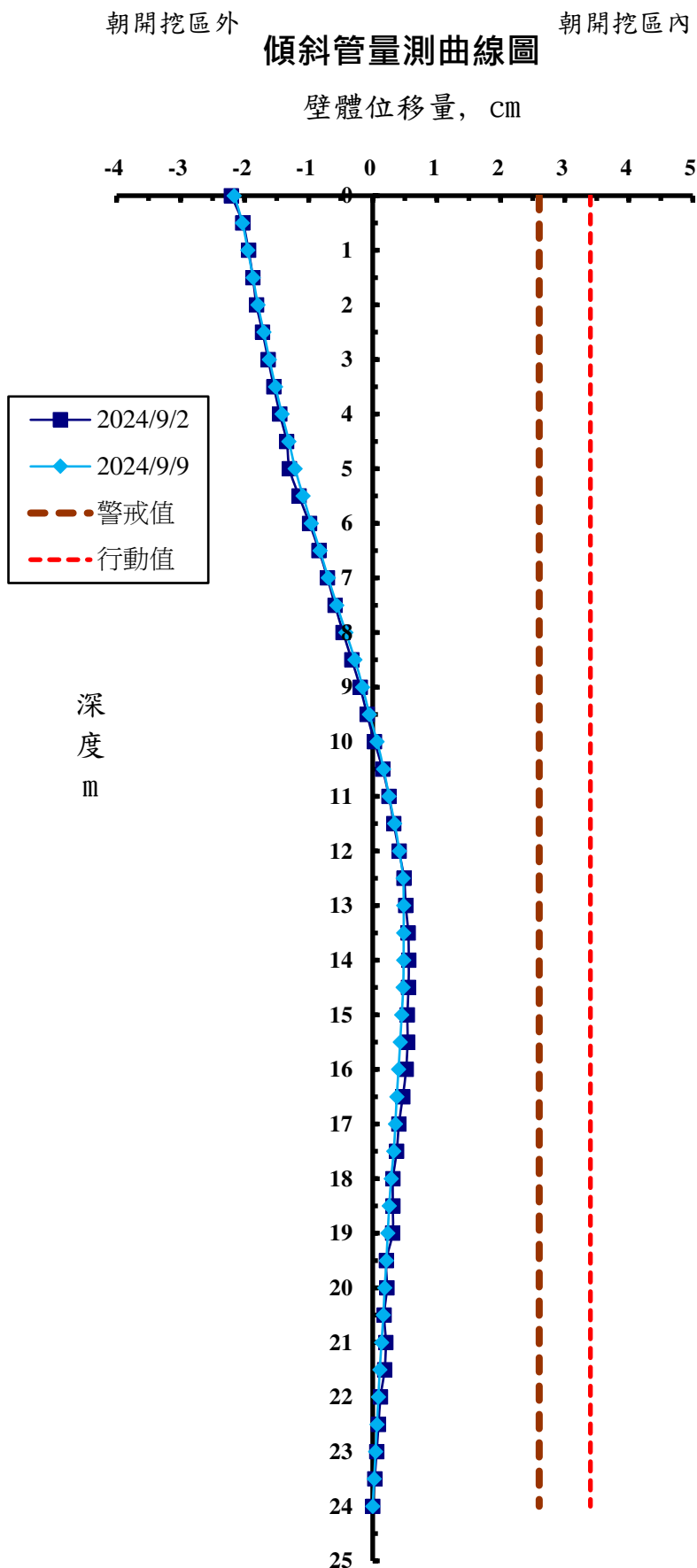
本次量測日期：2024/9/9

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	-2.207	-2.162
0.5	-2.030	-2.035
1	-1.940	-1.950
1.5	-1.872	-1.869
2	-1.815	-1.794
2.5	-1.720	-1.701
3	-1.633	-1.614
3.5	-1.544	-1.518
4	-1.450	-1.417
4.5	-1.344	-1.307
5	-1.300	-1.212
5.5	-1.152	-1.087
6	-0.988	-0.960
6.5	-0.839	-0.824
7	-0.707	-0.695
7.5	-0.589	-0.559
8	-0.463	-0.419
8.5	-0.329	-0.278
9	-0.196	-0.158
9.5	-0.090	-0.051
10	0.027	0.069
10.5	0.154	0.170
11	0.253	0.255
11.5	0.329	0.343
12	0.411	0.415
12.5	0.489	0.475
13	0.516	0.484
13.5	0.555	0.484
14	0.563	0.482
14.5	0.559	0.476
15	0.542	0.453
15.5	0.544	0.429
16	0.522	0.403
16.5	0.470	0.375
17	0.410	0.354
17.5	0.375	0.328
18	0.318	0.288
18.5	0.314	0.258
19	0.311	0.234
19.5	0.214	0.214
20	0.221	0.187
20.5	0.180	0.167
21	0.205	0.137
21.5	0.186	0.111
22	0.122	0.088
22.5	0.092	0.066
23	0.061	0.044
23.5	0.031	0.022
24	0.000	0.000



允穩工程有限公司

工程名稱：光寶科技高雄製造中心-高雄市楠梓區二期廠房工程

前次量測日期：2024/9/2

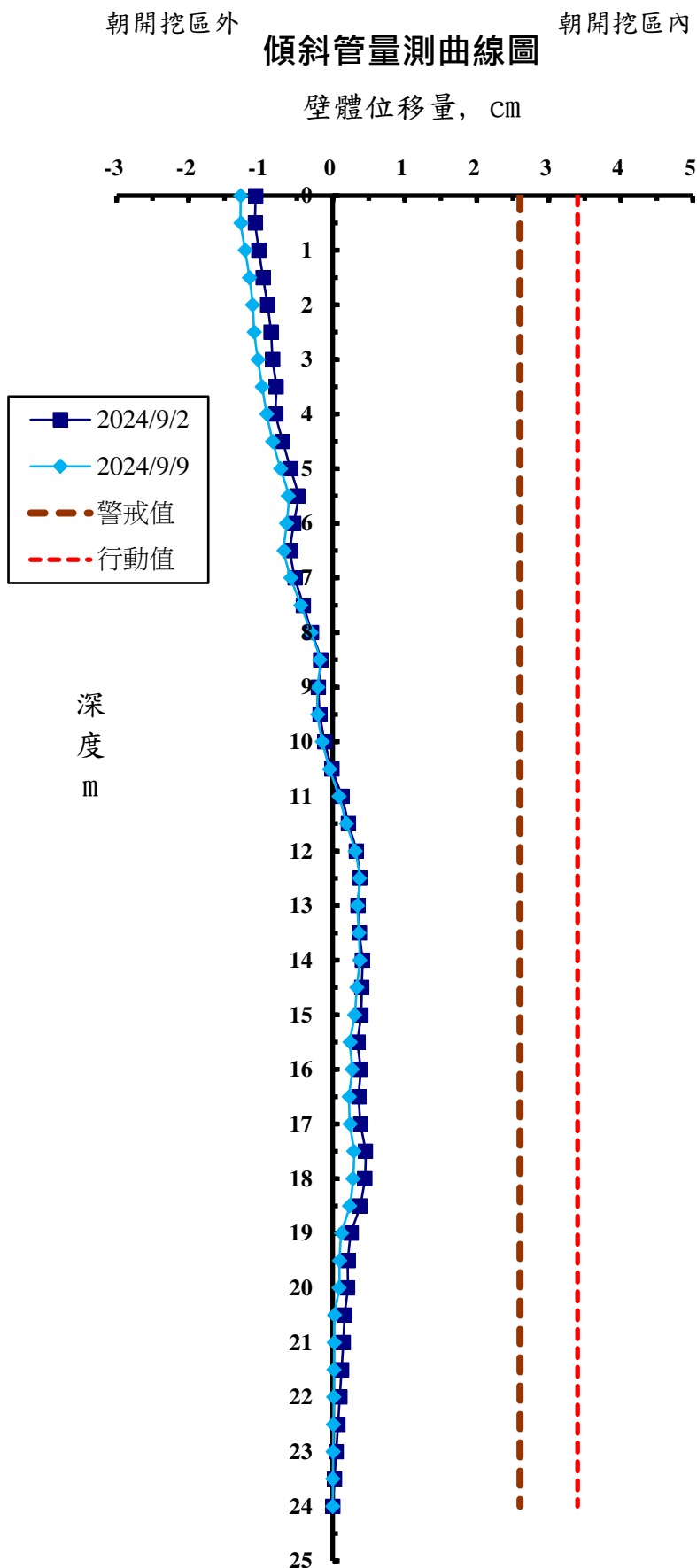
本次量測日期：2024/9/9

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	-1.070	-1.277
0.5	-1.074	-1.275
1	-1.025	-1.216
1.5	-0.967	-1.156
2	-0.904	-1.111
2.5	-0.857	-1.088
3	-0.834	-1.038
3.5	-0.784	-0.978
4	-0.788	-0.916
4.5	-0.693	-0.833
5	-0.586	-0.724
5.5	-0.485	-0.617
6	-0.540	-0.638
6.5	-0.586	-0.674
7	-0.523	-0.580
7.5	-0.407	-0.442
8	-0.292	-0.303
8.5	-0.168	-0.180
9	-0.197	-0.207
9.5	-0.176	-0.208
10	-0.111	-0.143
10.5	-0.010	-0.043
11	0.126	0.088
11.5	0.219	0.192
12	0.328	0.312
12.5	0.374	0.373
13	0.354	0.346
13.5	0.372	0.363
14	0.411	0.374
14.5	0.403	0.336
15	0.393	0.305
15.5	0.350	0.243
16	0.385	0.270
16.5	0.363	0.230
17	0.389	0.242
17.5	0.452	0.293
18	0.445	0.283
18.5	0.379	0.236
19	0.258	0.125
19.5	0.212	0.095
20	0.207	0.089
20.5	0.167	0.025
21	0.148	0.021
21.5	0.123	0.018
22	0.098	0.014
22.5	0.074	0.011
23	0.049	0.007
23.5	0.025	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：2024/9/2

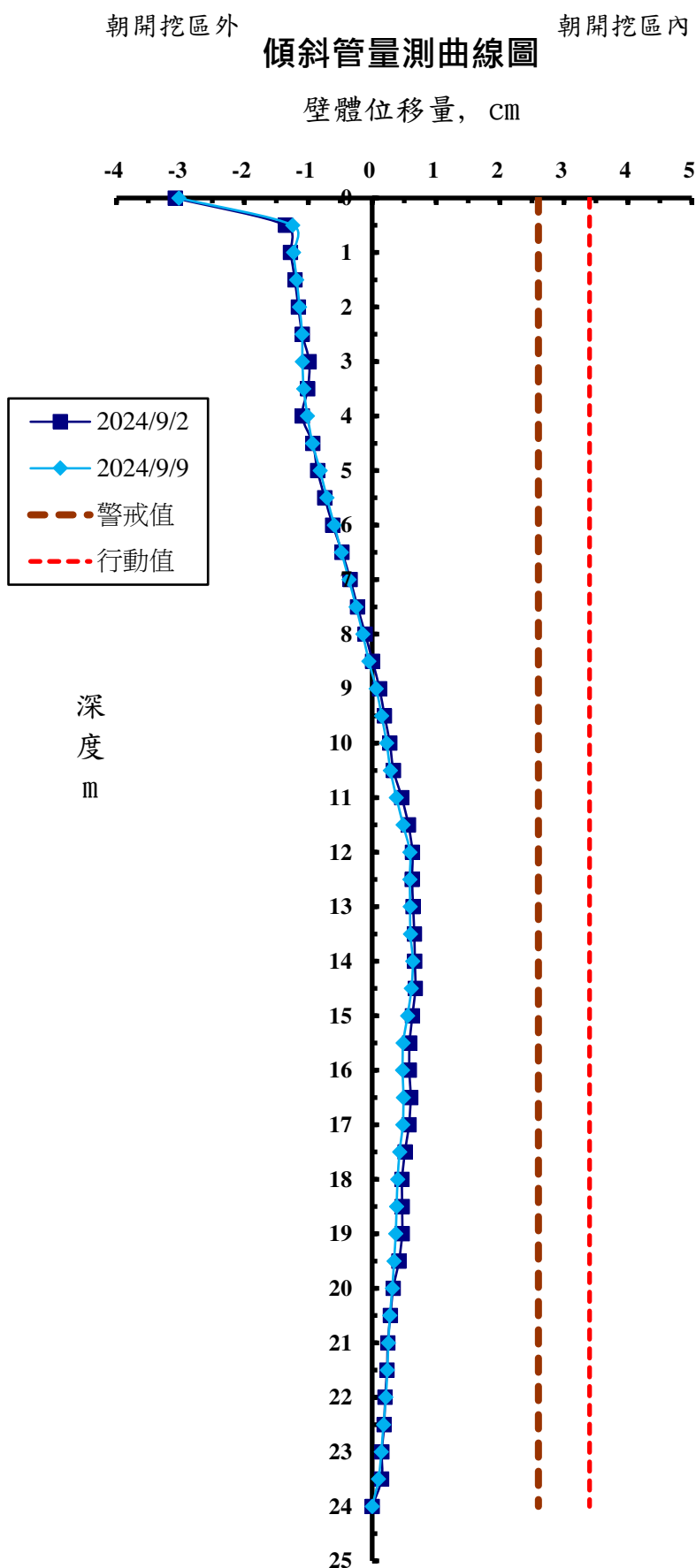
本次量測日期：2024/9/9

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	-3.082	-3.022
0.5	-1.353	-1.242
1	-1.277	-1.230
1.5	-1.209	-1.181
2	-1.155	-1.136
2.5	-1.094	-1.096
3	-0.986	-1.091
3.5	-1.006	-1.071
4	-1.094	-1.012
4.5	-0.929	-0.934
5	-0.856	-0.815
5.5	-0.742	-0.709
6	-0.617	-0.594
6.5	-0.471	-0.480
7	-0.342	-0.363
7.5	-0.230	-0.252
8	-0.108	-0.146
8.5	0.006	-0.052
9	0.115	0.064
9.5	0.193	0.148
10	0.277	0.226
10.5	0.333	0.286
11	0.464	0.379
11.5	0.567	0.484
12	0.629	0.591
12.5	0.624	0.588
13	0.640	0.594
13.5	0.659	0.598
14	0.667	0.636
14.5	0.675	0.614
15	0.629	0.553
15.5	0.585	0.485
16	0.581	0.476
16.5	0.602	0.489
17	0.575	0.479
17.5	0.513	0.429
18	0.468	0.398
18.5	0.469	0.382
19	0.468	0.369
19.5	0.419	0.342
20	0.329	0.315
20.5	0.285	0.277
21	0.245	0.254
21.5	0.232	0.236
22	0.203	0.214
22.5	0.188	0.176
23	0.150	0.144
23.5	0.148	0.099
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：2024/9/2

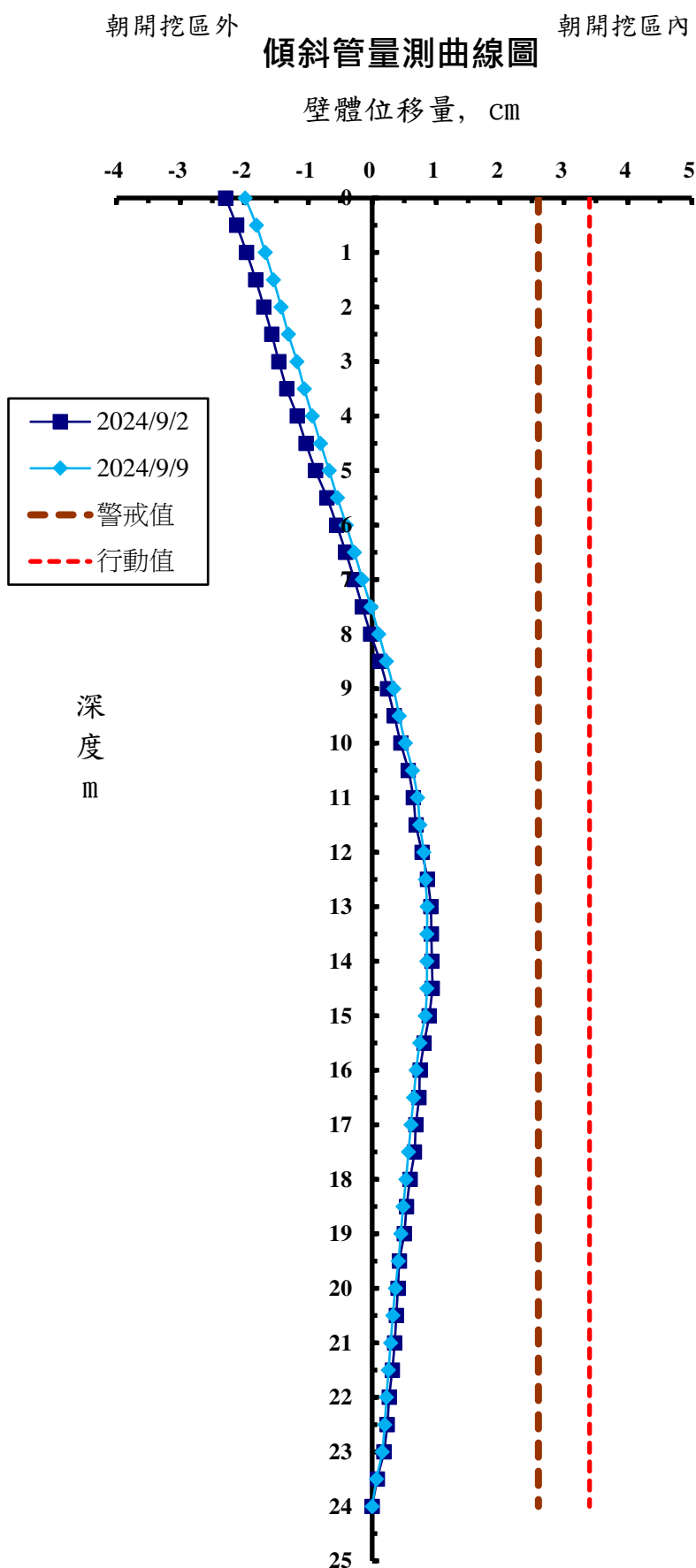
本次量測日期：2024/9/9

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	-2.294	-1.987
0.5	-2.120	-1.811
1	-1.965	-1.674
1.5	-1.823	-1.543
2	-1.693	-1.424
2.5	-1.570	-1.311
3	-1.460	-1.176
3.5	-1.337	-1.062
4	-1.174	-0.936
4.5	-1.037	-0.808
5	-0.885	-0.673
5.5	-0.707	-0.544
6	-0.555	-0.406
6.5	-0.413	-0.278
7	-0.279	-0.152
7.5	-0.154	-0.018
8	-0.023	0.105
8.5	0.123	0.222
9	0.240	0.336
9.5	0.346	0.422
10	0.447	0.517
10.5	0.566	0.632
11	0.644	0.710
11.5	0.686	0.747
12	0.779	0.807
12.5	0.866	0.832
13	0.916	0.859
13.5	0.925	0.857
14	0.934	0.856
14.5	0.939	0.855
15	0.891	0.829
15.5	0.813	0.744
16	0.748	0.689
16.5	0.733	0.649
17	0.684	0.606
17.5	0.660	0.568
18	0.593	0.529
18.5	0.539	0.486
19	0.500	0.448
19.5	0.427	0.410
20	0.403	0.362
20.5	0.377	0.324
21	0.352	0.289
21.5	0.314	0.256
22	0.266	0.224
22.5	0.237	0.196
23	0.181	0.156
23.5	0.080	0.067
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：2024/9/2

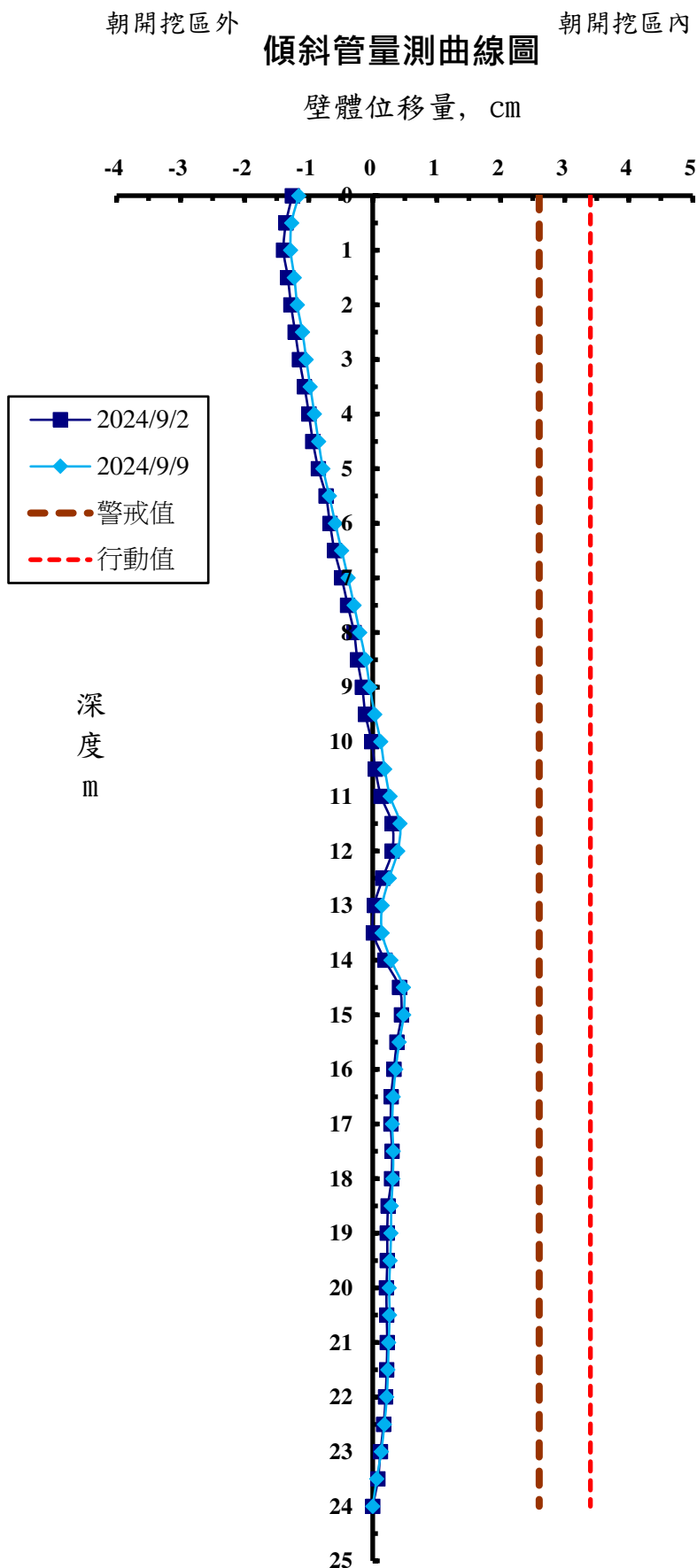
本次量測日期：2024/9/9

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	-1.257	-1.156
0.5	-1.355	-1.267
1	-1.392	-1.282
1.5	-1.325	-1.224
2	-1.277	-1.179
2.5	-1.210	-1.098
3	-1.147	-1.038
3.5	-1.066	-0.975
4	-0.996	-0.910
4.5	-0.936	-0.847
5	-0.849	-0.777
5.5	-0.730	-0.678
6	-0.668	-0.585
6.5	-0.596	-0.485
7	-0.485	-0.384
7.5	-0.391	-0.292
8	-0.292	-0.201
8.5	-0.239	-0.111
9	-0.164	-0.044
9.5	-0.113	0.031
10	-0.018	0.124
10.5	0.040	0.188
11	0.131	0.271
11.5	0.303	0.427
12	0.304	0.391
12.5	0.156	0.258
13	0.026	0.148
13.5	0.008	0.146
14	0.190	0.286
14.5	0.418	0.480
15	0.447	0.483
15.5	0.378	0.414
16	0.331	0.360
16.5	0.288	0.319
17	0.283	0.305
17.5	0.302	0.320
18	0.293	0.313
18.5	0.241	0.290
19	0.227	0.286
19.5	0.229	0.273
20	0.214	0.257
20.5	0.218	0.264
21	0.226	0.250
21.5	0.217	0.238
22	0.202	0.220
22.5	0.170	0.181
23	0.121	0.133
23.5	0.083	0.062
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：2024/9/2

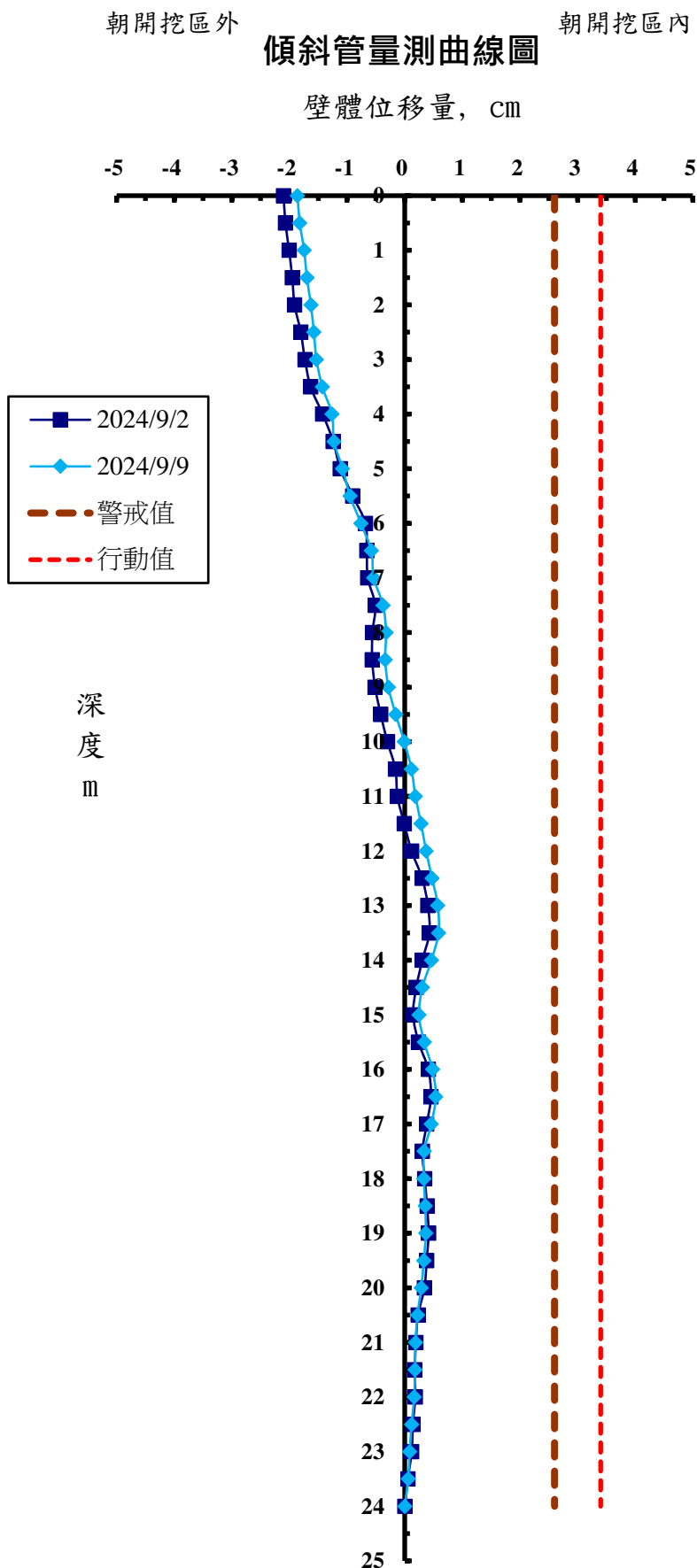
本次量測日期：2024/9/9

傾斜管編號：SO-5

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.102	-1.861
0.5	-2.070	-1.822
1	-2.007	-1.746
1.5	-1.953	-1.697
2	-1.911	-1.628
2.5	-1.804	-1.577
3	-1.732	-1.531
3.5	-1.633	-1.430
4	-1.424	-1.262
4.5	-1.241	-1.227
5	-1.119	-1.078
5.5	-0.901	-0.948
6	-0.682	-0.761
6.5	-0.659	-0.580
7	-0.641	-0.538
7.5	-0.512	-0.376
8	-0.561	-0.324
8.5	-0.564	-0.340
9	-0.515	-0.283
9.5	-0.416	-0.157
10	-0.301	-0.006
10.5	-0.162	0.116
11	-0.127	0.186
11.5	-0.009	0.284
12	0.119	0.371
12.5	0.303	0.475
13	0.402	0.574
13.5	0.427	0.586
14	0.306	0.464
14.5	0.200	0.308
15	0.146	0.248
15.5	0.240	0.339
16	0.409	0.481
16.5	0.455	0.539
17	0.383	0.461
17.5	0.308	0.338
18	0.346	0.333
18.5	0.388	0.356
19	0.413	0.366
19.5	0.381	0.332
20	0.342	0.287
20.5	0.231	0.221
21	0.193	0.187
21.5	0.176	0.180
22	0.182	0.165
22.5	0.142	0.119
23	0.121	0.086
23.5	0.054	0.060
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：2024/9/2

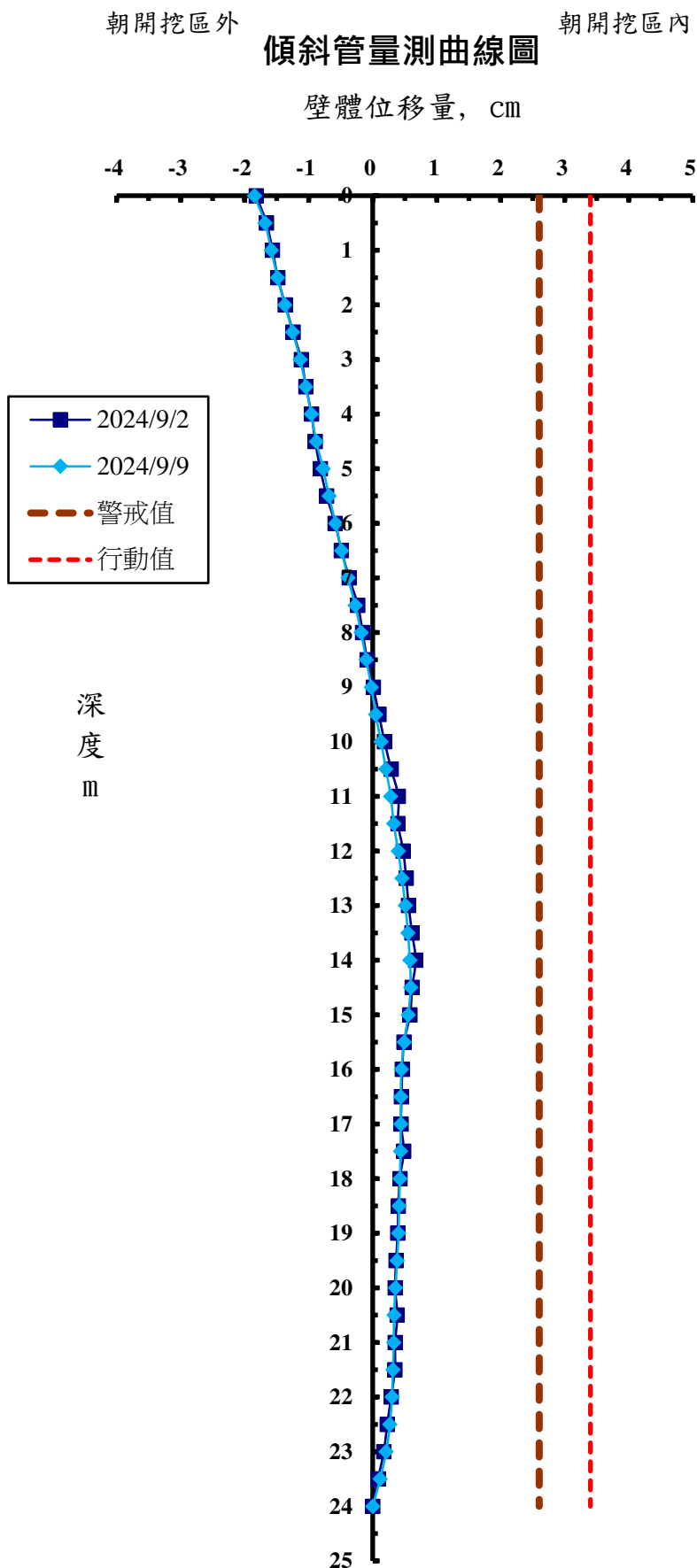
本次量測日期：2024/9/9

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	-1.820	-1.847
0.5	-1.659	-1.683
1	-1.565	-1.584
1.5	-1.483	-1.487
2	-1.365	-1.372
2.5	-1.243	-1.250
3	-1.117	-1.133
3.5	-1.042	-1.044
4	-0.957	-0.960
4.5	-0.897	-0.881
5	-0.819	-0.774
5.5	-0.720	-0.683
6	-0.587	-0.581
6.5	-0.488	-0.485
7	-0.367	-0.385
7.5	-0.232	-0.275
8	-0.156	-0.181
8.5	-0.088	-0.102
9	0.009	-0.019
9.5	0.098	0.045
10	0.184	0.130
10.5	0.289	0.206
11	0.400	0.282
11.5	0.397	0.328
12	0.476	0.398
12.5	0.523	0.456
13	0.561	0.510
13.5	0.614	0.549
14	0.670	0.580
14.5	0.616	0.593
15	0.583	0.555
15.5	0.489	0.491
16	0.461	0.450
16.5	0.450	0.440
17	0.444	0.439
17.5	0.484	0.433
18	0.424	0.425
18.5	0.399	0.412
19	0.391	0.404
19.5	0.364	0.381
20	0.352	0.357
20.5	0.382	0.333
21	0.351	0.330
21.5	0.346	0.316
22	0.289	0.301
22.5	0.227	0.268
23	0.174	0.211
23.5	0.083	0.117
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：2024/9/2

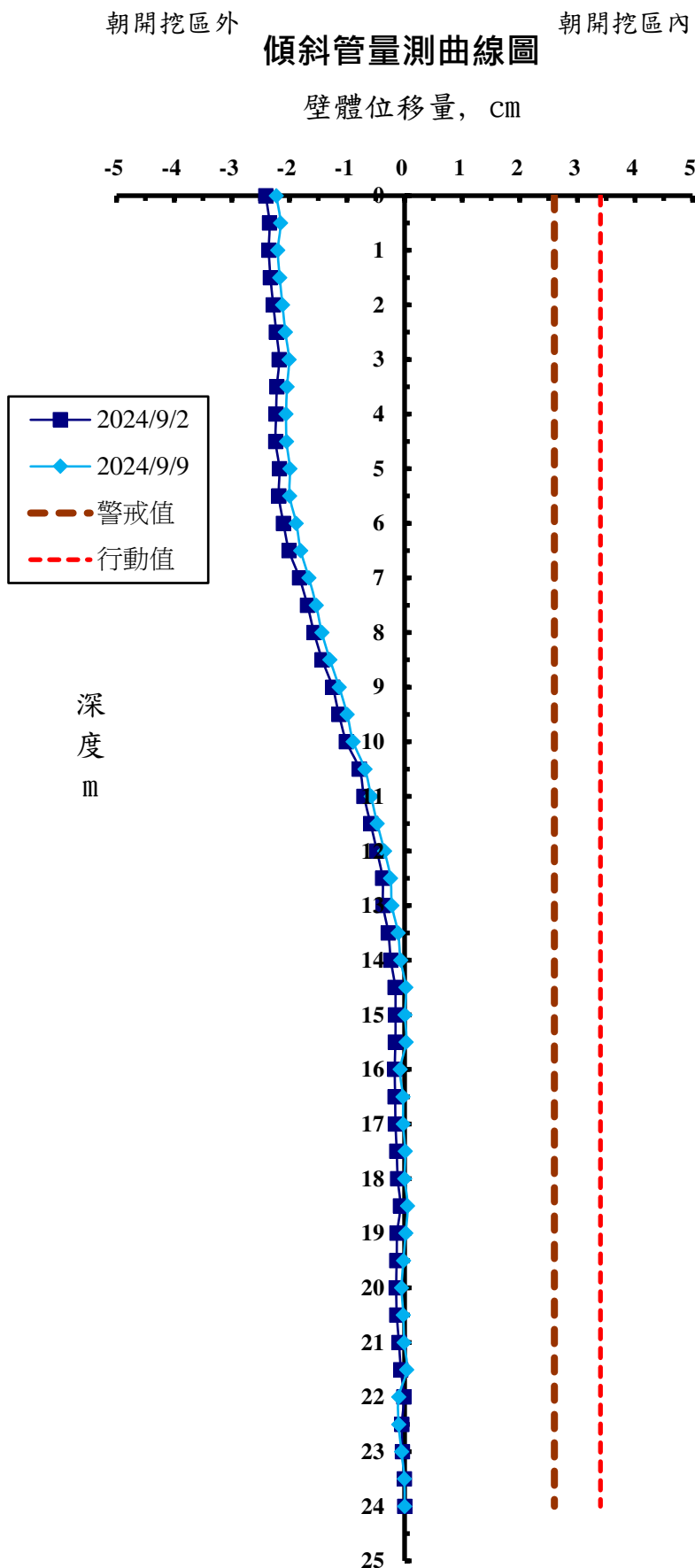
本次量測日期：2024/9/9

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	-2.408	-2.227
0.5	-2.346	-2.155
1	-2.357	-2.200
1.5	-2.328	-2.167
2	-2.280	-2.120
2.5	-2.227	-2.069
3	-2.178	-2.007
3.5	-2.217	-2.040
4	-2.230	-2.057
4.5	-2.239	-2.049
5	-2.174	-1.992
5.5	-2.182	-1.994
6	-2.103	-1.880
6.5	-2.006	-1.802
7	-1.825	-1.661
7.5	-1.686	-1.536
8	-1.572	-1.436
8.5	-1.430	-1.296
9	-1.250	-1.135
9.5	-1.139	-0.996
10	-1.010	-0.893
10.5	-0.783	-0.689
11	-0.705	-0.581
11.5	-0.591	-0.475
12	-0.480	-0.350
12.5	-0.383	-0.243
13	-0.372	-0.220
13.5	-0.283	-0.113
14	-0.238	-0.069
14.5	-0.165	0.023
15	-0.158	0.008
15.5	-0.160	0.027
16	-0.172	-0.077
16.5	-0.163	-0.029
17	-0.159	-0.025
17.5	-0.136	0.011
18	-0.120	0.004
18.5	-0.074	0.053
19	-0.129	0.019
19.5	-0.137	-0.020
20	-0.146	-0.051
20.5	-0.135	-0.021
21	-0.098	-0.006
21.5	-0.065	0.038
22	-0.011	-0.104
22.5	-0.047	-0.103
23	-0.039	-0.053
23.5	-0.005	-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：2024/9/2

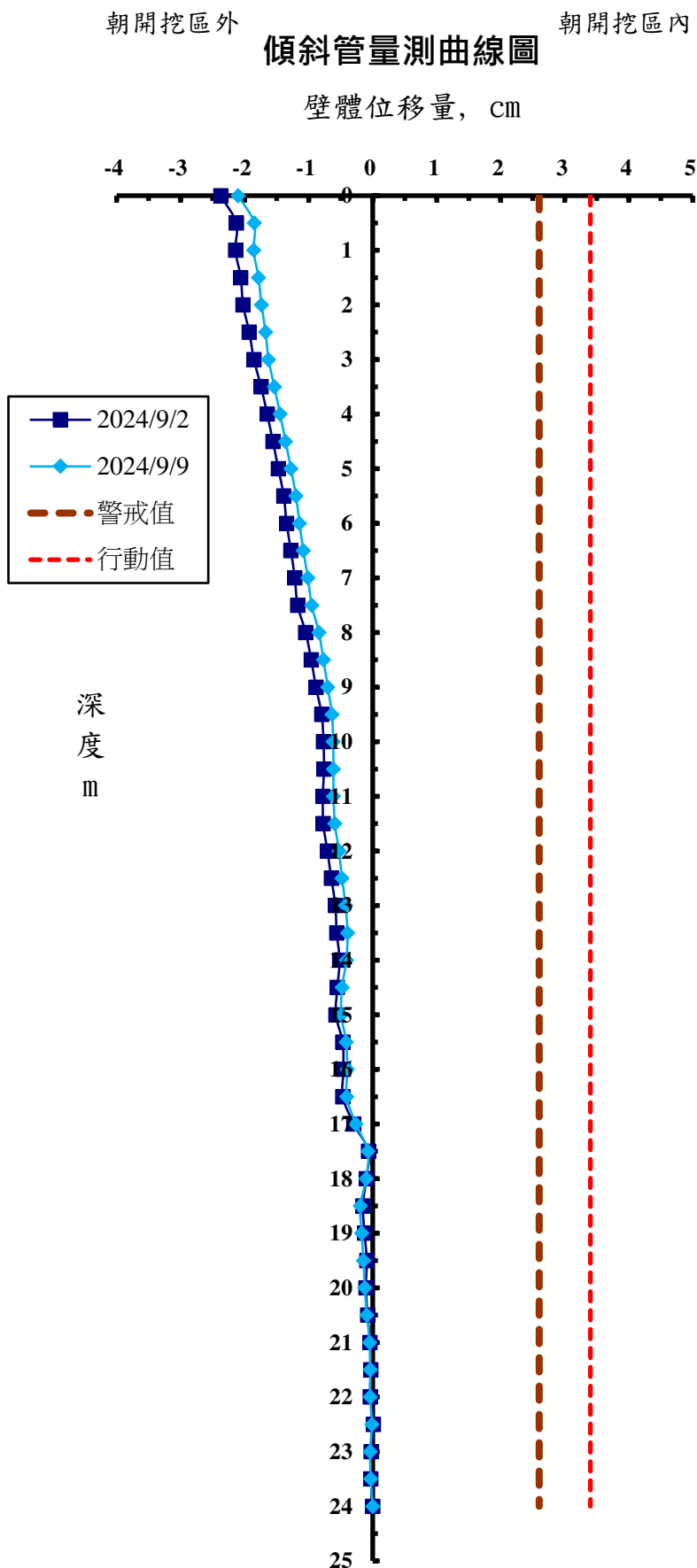
本次量測日期：2024/9/9

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	-2.374	-2.100
0.5	-2.130	-1.849
1	-2.144	-1.861
1.5	-2.061	-1.783
2	-2.025	-1.737
2.5	-1.928	-1.673
3	-1.855	-1.627
3.5	-1.743	-1.536
4	-1.648	-1.447
4.5	-1.559	-1.361
5	-1.474	-1.277
5.5	-1.389	-1.198
6	-1.345	-1.144
6.5	-1.277	-1.083
7	-1.217	-1.012
7.5	-1.173	-0.952
8	-1.047	-0.841
8.5	-0.960	-0.769
9	-0.886	-0.702
9.5	-0.797	-0.637
10	-0.768	-0.618
10.5	-0.762	-0.613
11	-0.779	-0.612
11.5	-0.772	-0.591
12	-0.708	-0.528
12.5	-0.647	-0.480
13	-0.584	-0.424
13.5	-0.562	-0.395
14	-0.518	-0.411
14.5	-0.552	-0.479
15	-0.575	-0.491
15.5	-0.470	-0.415
16	-0.458	-0.398
16.5	-0.467	-0.407
17	-0.296	-0.264
17.5	-0.064	-0.075
18	-0.101	-0.103
18.5	-0.154	-0.192
19	-0.127	-0.172
19.5	-0.093	-0.144
20	-0.106	-0.124
20.5	-0.080	-0.090
21	-0.042	-0.049
21.5	-0.031	-0.039
22	-0.039	-0.040
22.5	0.008	-0.013
23	-0.026	-0.040
23.5	-0.028	-0.030
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：2024/9/2

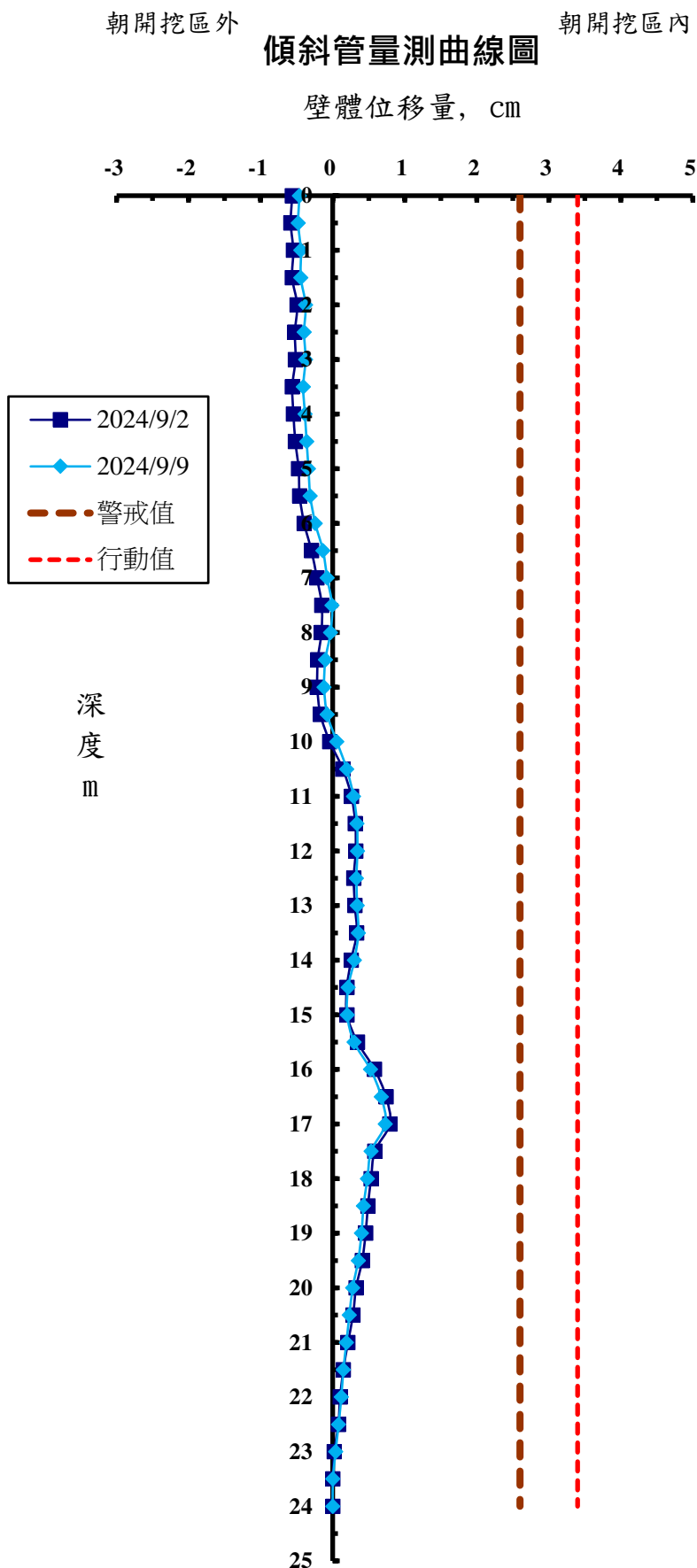
本次量測日期：2024/9/9

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	-0.562	-0.461
0.5	-0.582	-0.478
1	-0.547	-0.442
1.5	-0.563	-0.443
2	-0.494	-0.377
2.5	-0.524	-0.397
3	-0.517	-0.378
3.5	-0.561	-0.409
4	-0.545	-0.385
4.5	-0.519	-0.362
5	-0.473	-0.336
5.5	-0.458	-0.311
6	-0.396	-0.242
6.5	-0.295	-0.135
7	-0.219	-0.076
7.5	-0.151	-0.009
8	-0.157	-0.030
8.5	-0.207	-0.102
9	-0.213	-0.118
9.5	-0.170	-0.076
10	-0.040	0.058
10.5	0.141	0.195
11	0.260	0.289
11.5	0.314	0.338
12	0.319	0.342
12.5	0.293	0.330
13	0.308	0.340
13.5	0.333	0.356
14	0.256	0.300
14.5	0.197	0.214
15	0.199	0.202
15.5	0.344	0.296
16	0.581	0.525
16.5	0.740	0.674
17	0.794	0.731
17.5	0.584	0.533
18	0.533	0.482
18.5	0.489	0.428
19	0.458	0.400
19.5	0.410	0.354
20	0.325	0.278
20.5	0.282	0.232
21	0.212	0.191
21.5	0.148	0.148
22	0.103	0.120
22.5	0.079	0.082
23	0.021	0.040
23.5	0.001	0.004
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	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
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	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
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

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]

沉陷參考點

[illegible]

備註：1.正值表示隆起量,負值表示沉陷量

允穩工程有限公司