

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二十一日



魏鳴威

允穩工程有限公司

高雄市新興區七賢一路 245 號

TEL: 251-7377 236-6896

FAX: 236-6897



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

安全觀測系統數據報告

觀測日期：中華民國一百一十三年十月二十一日

允 穩 工 程 有 限 公 司

高 雄 市 新 興 區 七 賢 一 路 245 號

TEL: 251-7377 236-6896

FAX: 236-6897

## 目 錄

觀測結果與說明 .....	1
安全觀測系統配置圖 .....	2
傾斜管量測曲線及資料 .....	3
各施工階段支撐系統量測值 .....	18
鋼筋應力計量測值 .....	20
中間柱隆起點量測值 .....	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
沉陷參考點 .....	48

## 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	-2.239 cm (SI-3)		2.6 cm	3.4 cm	
壁外傾斜管	-2.099 cm (SO-7)		2.6 cm	3.4 cm	
支撐應變計	第一層(H400)	92.9 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-2)		GL-5.5m	GL-4.5m	
開挖區內 水壓計	-19.56 m (PP-4)		—	—	
中間柱隆起點	3.1 cm (H-1)		4.5 cm	5.0 cm	
鋼筋應力計	1019.35 kg/cm <sup>2</sup> (SS-47)		1680 kg/cm <sup>2</sup>	2520 kg/cm <sup>2</sup>	“+”表示張力， “-”表示壓力
鄰房傾度盤	-1/515 (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。

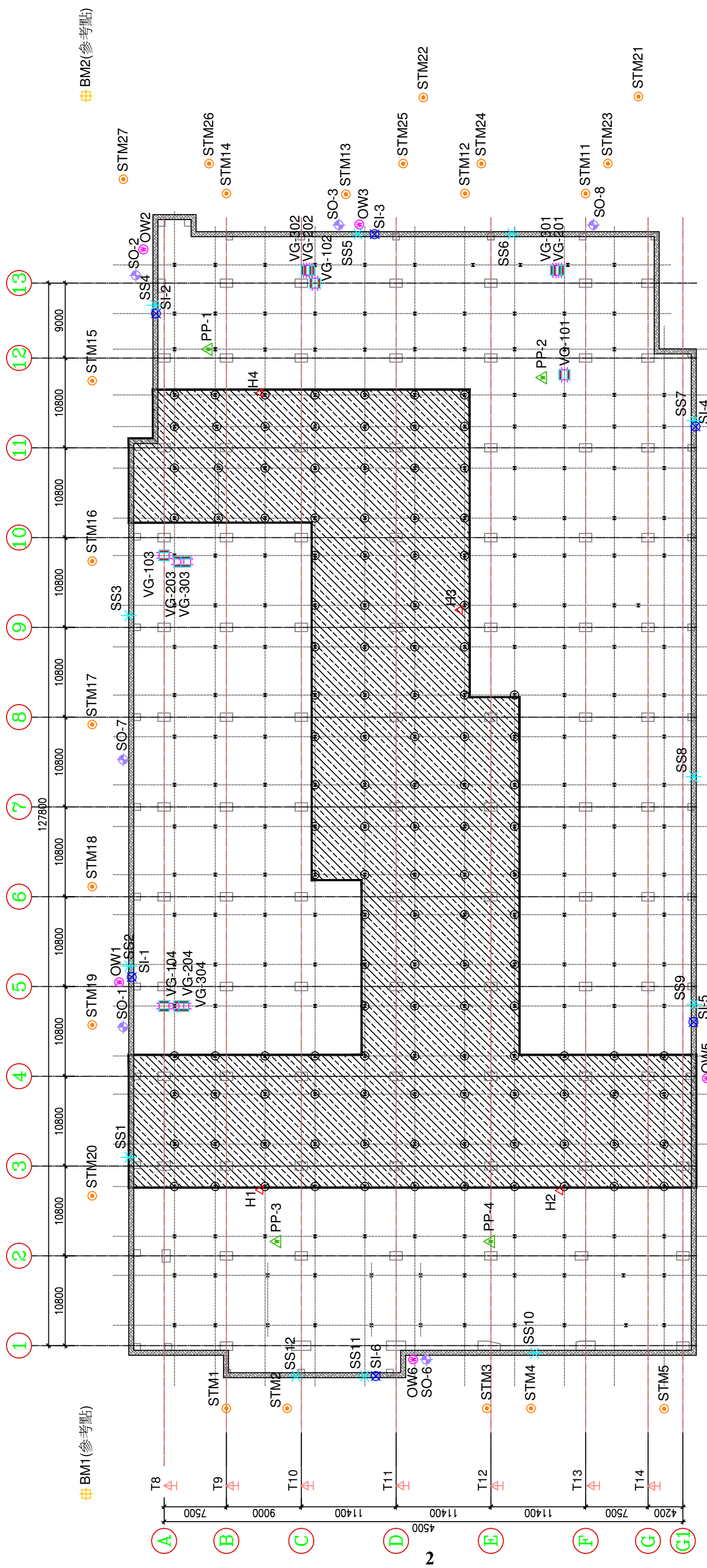
5.鋼筋計(SS-2、SS-5、SS-6、SS-8~SS-13、SS-15~SS-23、SS-27、SS-32、SS-34~SS-37、SS-41~SS-46、SS-48~SS-50、SS-52、SS-53、SS-55、SS-59、SS-61~SS-63、SS-65、SS-67、SS-68、SS-71)因線路短路，因此無法量測。

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。



圖例：

✱

(每處6支) 5, 8, 13 m 內外側

12處

▲

電子式水壓計(基地內, 深度 17m)

4 處

▣

壁體內傾度觀測管(深度24m)

6 處

◆

壁體外傾度觀測管(深度24m)

9 處

●

水位觀測井(基地外, 深度15.0m)

6 處

▲

建築物傾斜計

20 處

●

沉降觀測點

27 點

⊕

沉降參考點

4 點

▢

支撐應變計(每層 4 組\*3 層共 12 組)

24 個

▲

中間柱隆起點

4 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

# 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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SI-1

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

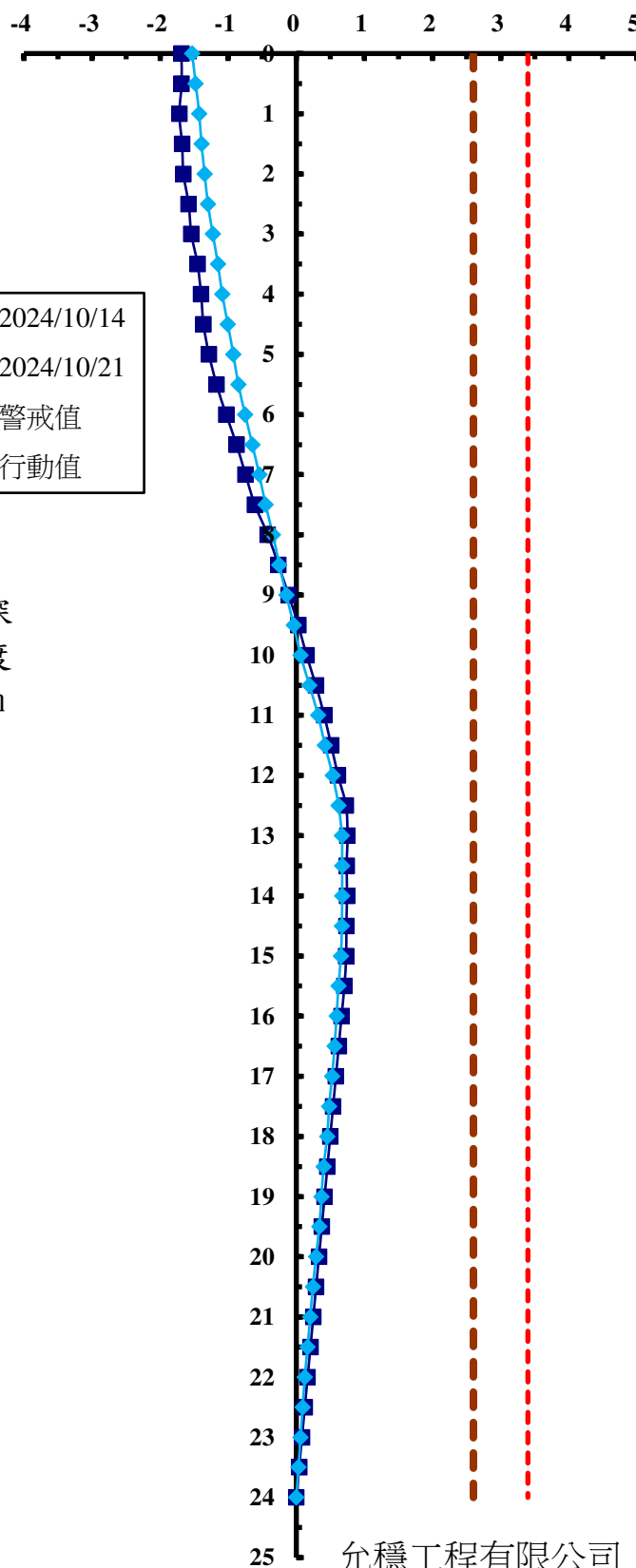
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.688	-1.529
0.5	-1.684	-1.478
1	-1.717	-1.426
1.5	-1.678	-1.392
2	-1.657	-1.345
2.5	-1.582	-1.298
3	-1.541	-1.226
3.5	-1.450	-1.151
4	-1.398	-1.088
4.5	-1.363	-1.005
5	-1.283	-0.925
5.5	-1.171	-0.851
6	-1.031	-0.751
6.5	-0.877	-0.646
7	-0.746	-0.544
7.5	-0.609	-0.451
8	-0.419	-0.343
8.5	-0.263	-0.250
9	-0.113	-0.146
9.5	0.029	-0.039
10	0.149	0.063
10.5	0.288	0.192
11	0.409	0.320
11.5	0.513	0.421
12	0.613	0.534
12.5	0.729	0.620
13	0.751	0.669
13.5	0.739	0.672
14	0.745	0.673
14.5	0.734	0.668
15	0.733	0.655
15.5	0.706	0.619
16	0.664	0.591
16.5	0.623	0.562
17	0.581	0.525
17.5	0.540	0.482
18	0.498	0.453
18.5	0.457	0.401
19	0.415	0.369
19.5	0.374	0.337
20	0.332	0.289
20.5	0.291	0.243
21	0.249	0.204
21.5	0.208	0.165
22	0.166	0.124
22.5	0.125	0.093
23	0.083	0.062
23.5	0.042	0.031
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SI-2

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

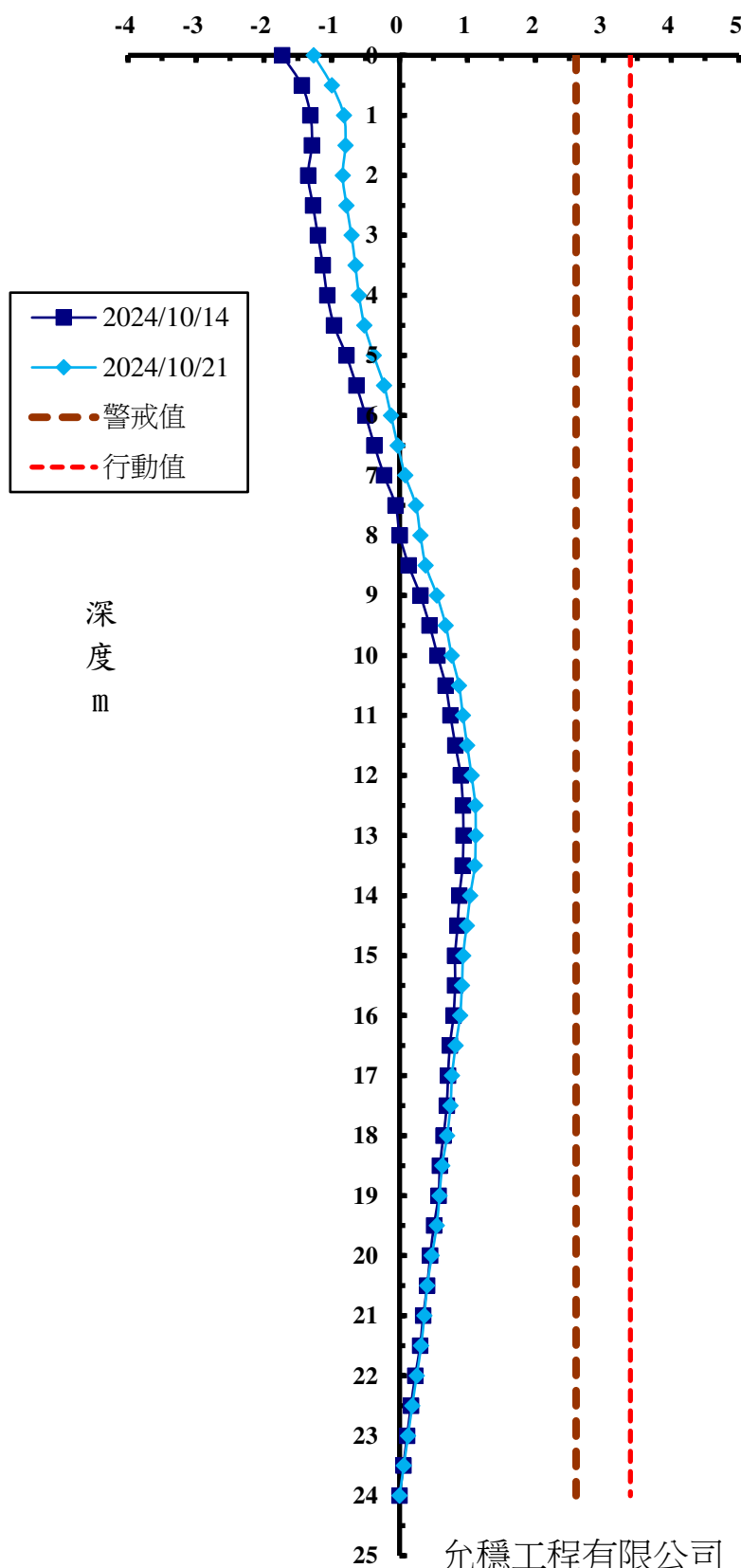
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.729	-1.264
0.5	-1.440	-0.999
1	-1.313	-0.820
1.5	-1.293	-0.798
2	-1.348	-0.839
2.5	-1.277	-0.781
3	-1.204	-0.709
3.5	-1.130	-0.651
4	-1.066	-0.599
4.5	-0.966	-0.518
5	-0.785	-0.380
5.5	-0.637	-0.229
6	-0.501	-0.126
6.5	-0.371	-0.028
7	-0.228	0.083
7.5	-0.059	0.239
8	0.003	0.307
8.5	0.135	0.385
9	0.306	0.550
9.5	0.443	0.680
10	0.558	0.768
10.5	0.678	0.875
11	0.749	0.933
11.5	0.822	0.995
12	0.901	1.060
12.5	0.933	1.115
13	0.940	1.120
13.5	0.928	1.108
14	0.881	1.041
14.5	0.854	0.990
15	0.818	0.936
15.5	0.818	0.919
16	0.794	0.891
16.5	0.741	0.825
17	0.714	0.773
17.5	0.696	0.750
18	0.647	0.700
18.5	0.595	0.628
19	0.573	0.588
19.5	0.507	0.548
20	0.451	0.474
20.5	0.407	0.408
21	0.348	0.364
21.5	0.303	0.318
22	0.231	0.252
22.5	0.167	0.186
23	0.112	0.124
23.5	0.056	0.062
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SI-3

警戒值 (cm): 2.6cm

行動值 (cm): 3.4cm

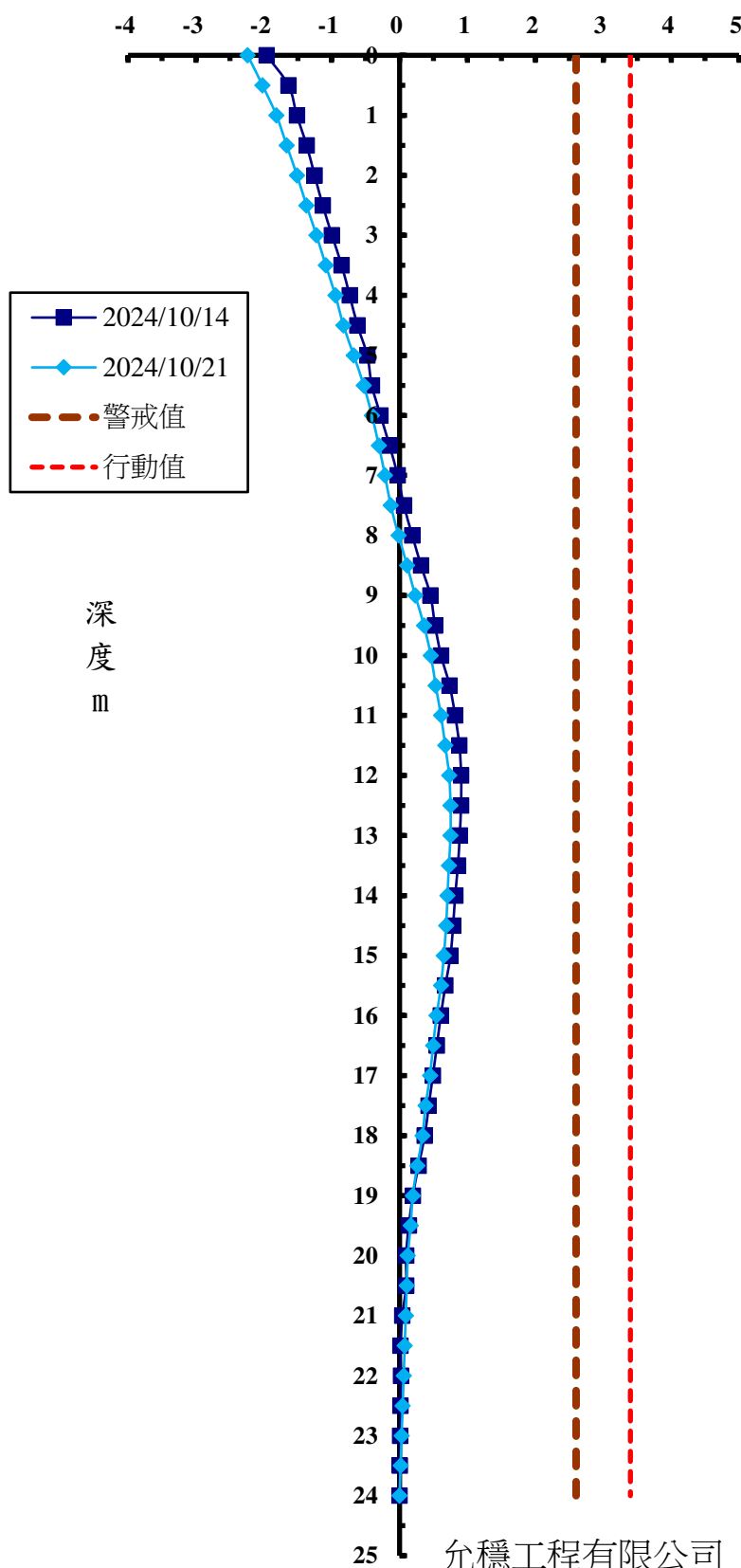
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.959	-2.239
0.5	-1.637	-2.019
1	-1.513	-1.815
1.5	-1.369	-1.663
2	-1.252	-1.511
2.5	-1.132	-1.372
3	-0.996	-1.224
3.5	-0.853	-1.087
4	-0.736	-0.946
4.5	-0.620	-0.827
5	-0.477	-0.675
5.5	-0.409	-0.528
6	-0.281	-0.407
6.5	-0.149	-0.307
7	-0.028	-0.215
7.5	0.064	-0.130
8	0.187	-0.015
8.5	0.316	0.111
9	0.455	0.230
9.5	0.522	0.360
10	0.611	0.460
10.5	0.737	0.531
11	0.819	0.609
11.5	0.881	0.672
12	0.907	0.730
12.5	0.905	0.750
13	0.886	0.750
13.5	0.860	0.725
14	0.819	0.706
14.5	0.789	0.685
15	0.750	0.652
15.5	0.675	0.609
16	0.608	0.546
16.5	0.549	0.493
17	0.491	0.448
17.5	0.429	0.383
18	0.371	0.338
18.5	0.280	0.261
19	0.196	0.194
19.5	0.135	0.163
20	0.096	0.121
20.5	0.097	0.106
21	0.041	0.091
21.5	0.014	0.075
22	0.019	0.060
22.5	0.014	0.045
23	0.010	0.030
23.5	0.005	0.015
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm





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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SI-4

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

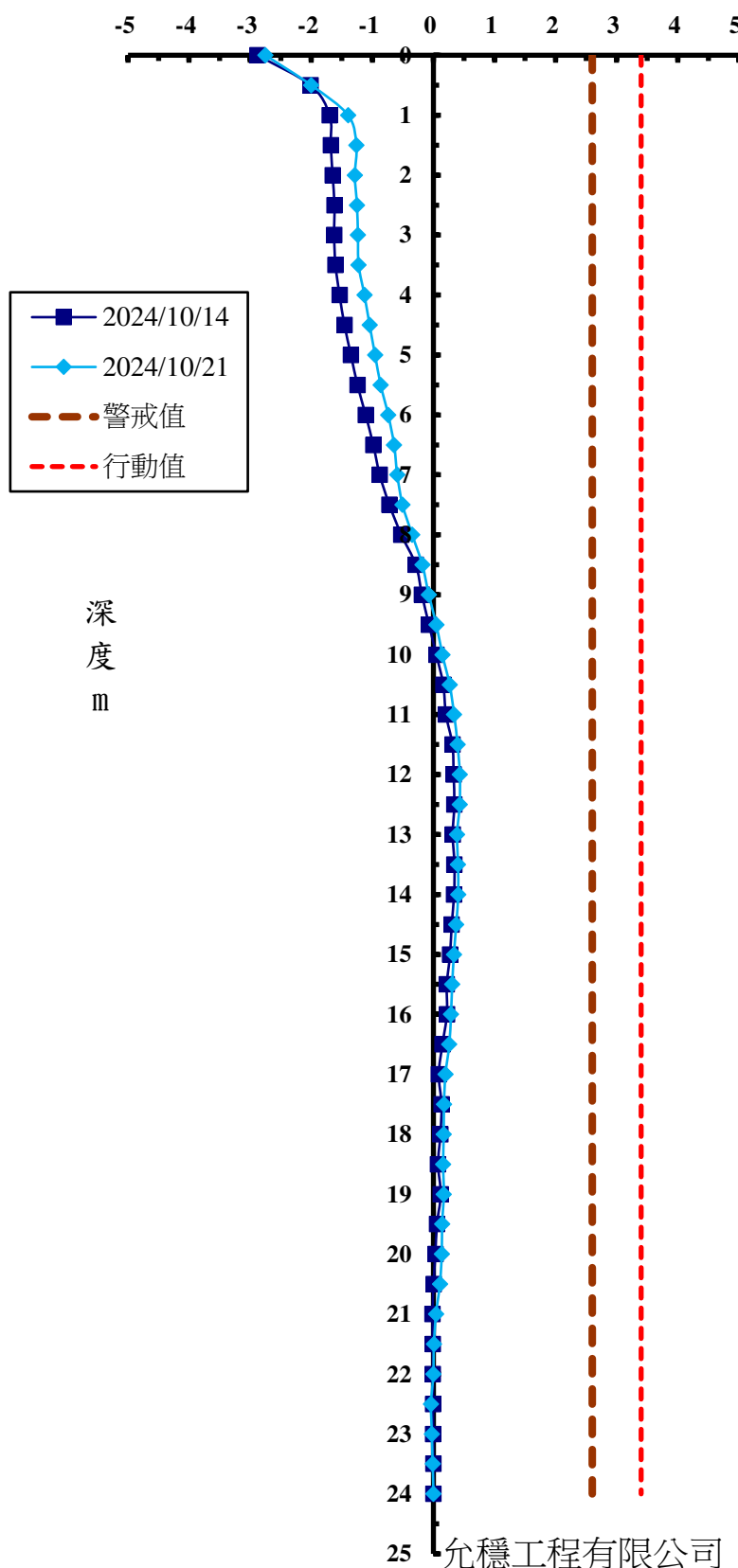
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.879	-2.751
0.5	-2.012	-1.999
1	-1.700	-1.398
1.5	-1.681	-1.261
2	-1.651	-1.287
2.5	-1.620	-1.252
3	-1.626	-1.236
3.5	-1.604	-1.225
4	-1.537	-1.130
4.5	-1.457	-1.045
5	-1.351	-0.956
5.5	-1.244	-0.864
6	-1.110	-0.740
6.5	-0.985	-0.644
7	-0.879	-0.592
7.5	-0.722	-0.506
8	-0.526	-0.347
8.5	-0.289	-0.182
9	-0.188	-0.076
9.5	-0.073	0.048
10	0.047	0.147
10.5	0.161	0.265
11	0.205	0.339
11.5	0.311	0.395
12	0.330	0.432
12.5	0.342	0.429
13	0.316	0.388
13.5	0.344	0.402
14	0.339	0.405
14.5	0.299	0.373
15	0.272	0.335
15.5	0.219	0.307
16	0.221	0.288
16.5	0.148	0.260
17	0.087	0.197
17.5	0.133	0.172
18	0.114	0.169
18.5	0.076	0.158
19	0.119	0.170
19.5	0.058	0.142
20	0.032	0.136
20.5	0.002	0.106
21	-0.014	0.042
21.5	-0.011	0.008
22	-0.009	-0.002
22.5	-0.007	-0.039
23	-0.005	-0.026
23.5	-0.002	-0.013
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SI-5

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

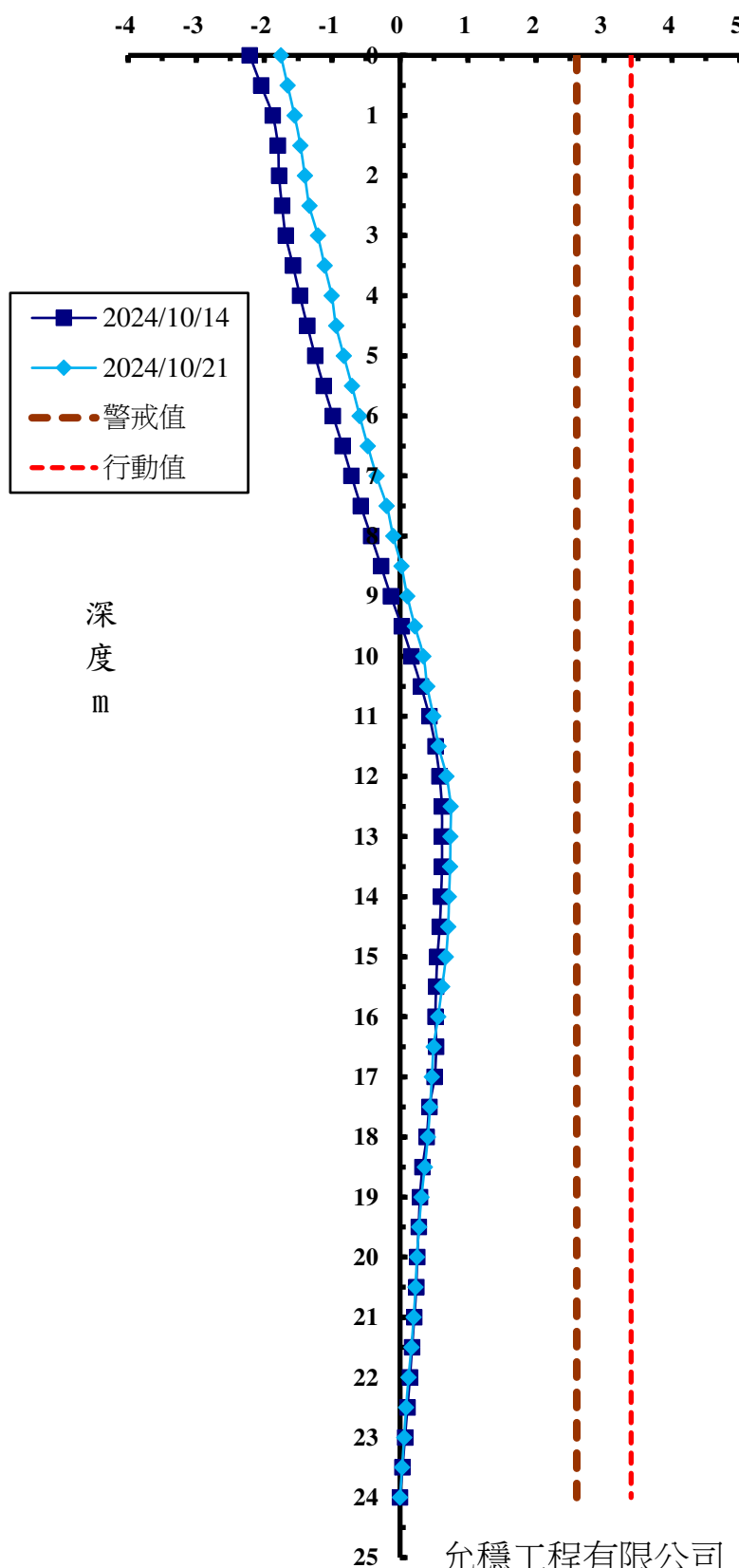
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.212	-1.754
0.5	-2.045	-1.654
1	-1.875	-1.553
1.5	-1.798	-1.465
2	-1.780	-1.401
2.5	-1.737	-1.334
3	-1.682	-1.210
3.5	-1.575	-1.111
4	-1.473	-1.006
4.5	-1.365	-0.941
5	-1.249	-0.827
5.5	-1.124	-0.708
6	-0.986	-0.594
6.5	-0.845	-0.475
7	-0.714	-0.345
7.5	-0.577	-0.196
8	-0.427	-0.100
8.5	-0.280	0.019
9	-0.135	0.107
9.5	0.025	0.219
10	0.170	0.344
10.5	0.309	0.401
11	0.431	0.491
11.5	0.520	0.568
12	0.581	0.684
12.5	0.616	0.745
13	0.617	0.742
13.5	0.618	0.737
14	0.602	0.720
14.5	0.585	0.708
15	0.549	0.675
15.5	0.531	0.618
16	0.520	0.560
16.5	0.532	0.494
17	0.508	0.469
17.5	0.431	0.441
18	0.392	0.409
18.5	0.331	0.363
19	0.292	0.315
19.5	0.275	0.279
20	0.252	0.249
20.5	0.239	0.228
21	0.210	0.201
21.5	0.177	0.167
22	0.146	0.125
22.5	0.109	0.090
23	0.073	0.060
23.5	0.036	0.030
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SI-6

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

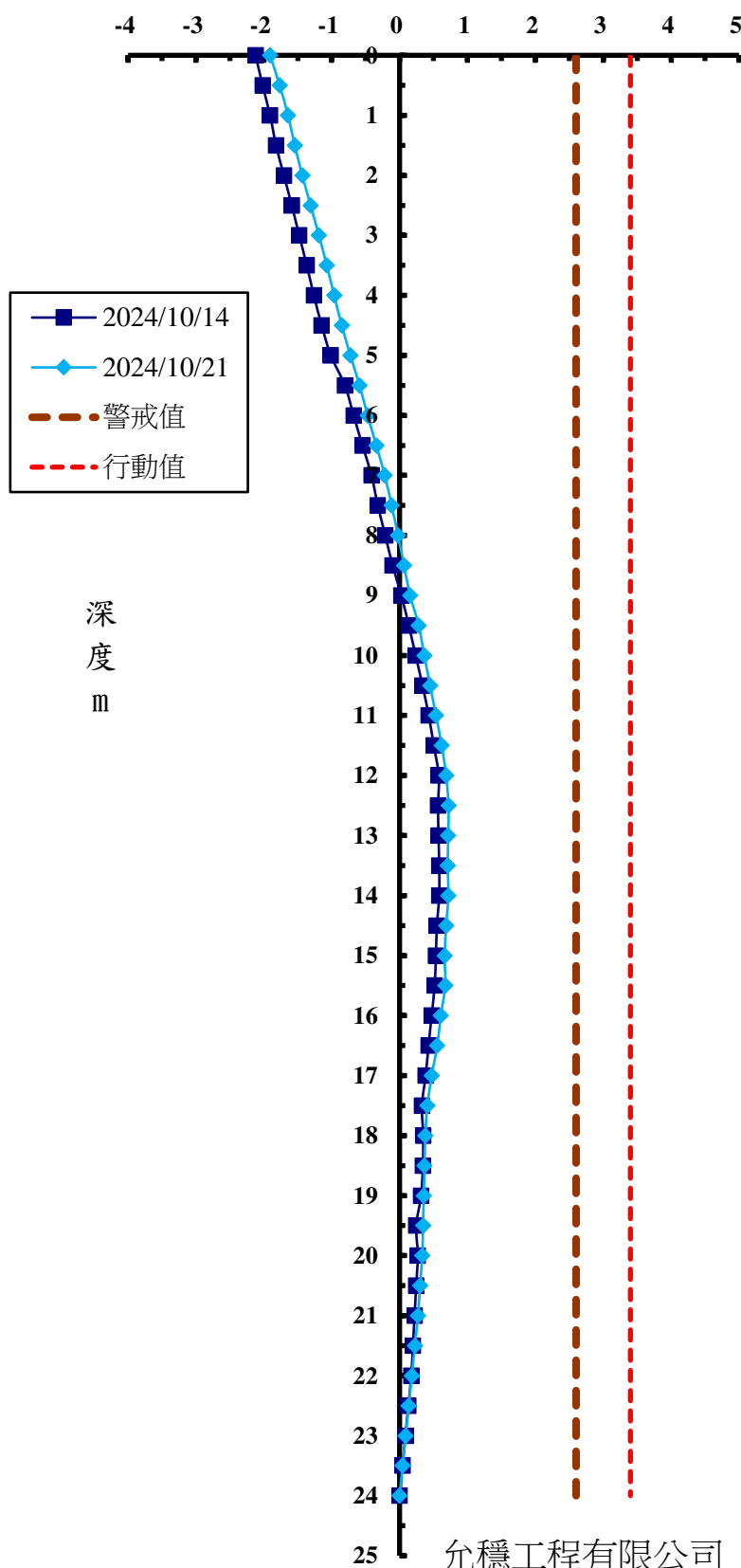
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.121	-1.907
0.5	-2.018	-1.768
1	-1.908	-1.644
1.5	-1.820	-1.544
2	-1.705	-1.433
2.5	-1.588	-1.311
3	-1.479	-1.188
3.5	-1.367	-1.073
4	-1.263	-0.964
4.5	-1.148	-0.852
5	-1.013	-0.725
5.5	-0.806	-0.590
6	-0.678	-0.471
6.5	-0.547	-0.343
7	-0.414	-0.219
7.5	-0.321	-0.117
8	-0.211	-0.023
8.5	-0.103	0.066
9	0.025	0.155
9.5	0.136	0.282
10	0.237	0.364
10.5	0.338	0.449
11	0.429	0.536
11.5	0.504	0.620
12	0.577	0.686
12.5	0.567	0.721
13	0.573	0.716
13.5	0.584	0.710
14	0.583	0.718
14.5	0.550	0.687
15	0.535	0.664
15.5	0.516	0.671
16	0.472	0.608
16.5	0.427	0.555
17	0.384	0.473
17.5	0.330	0.410
18	0.347	0.378
18.5	0.344	0.367
19	0.317	0.356
19.5	0.246	0.345
20	0.268	0.334
20.5	0.245	0.301
21	0.221	0.270
21.5	0.196	0.225
22	0.172	0.180
22.5	0.129	0.135
23	0.086	0.090
23.5	0.043	0.045
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-1

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

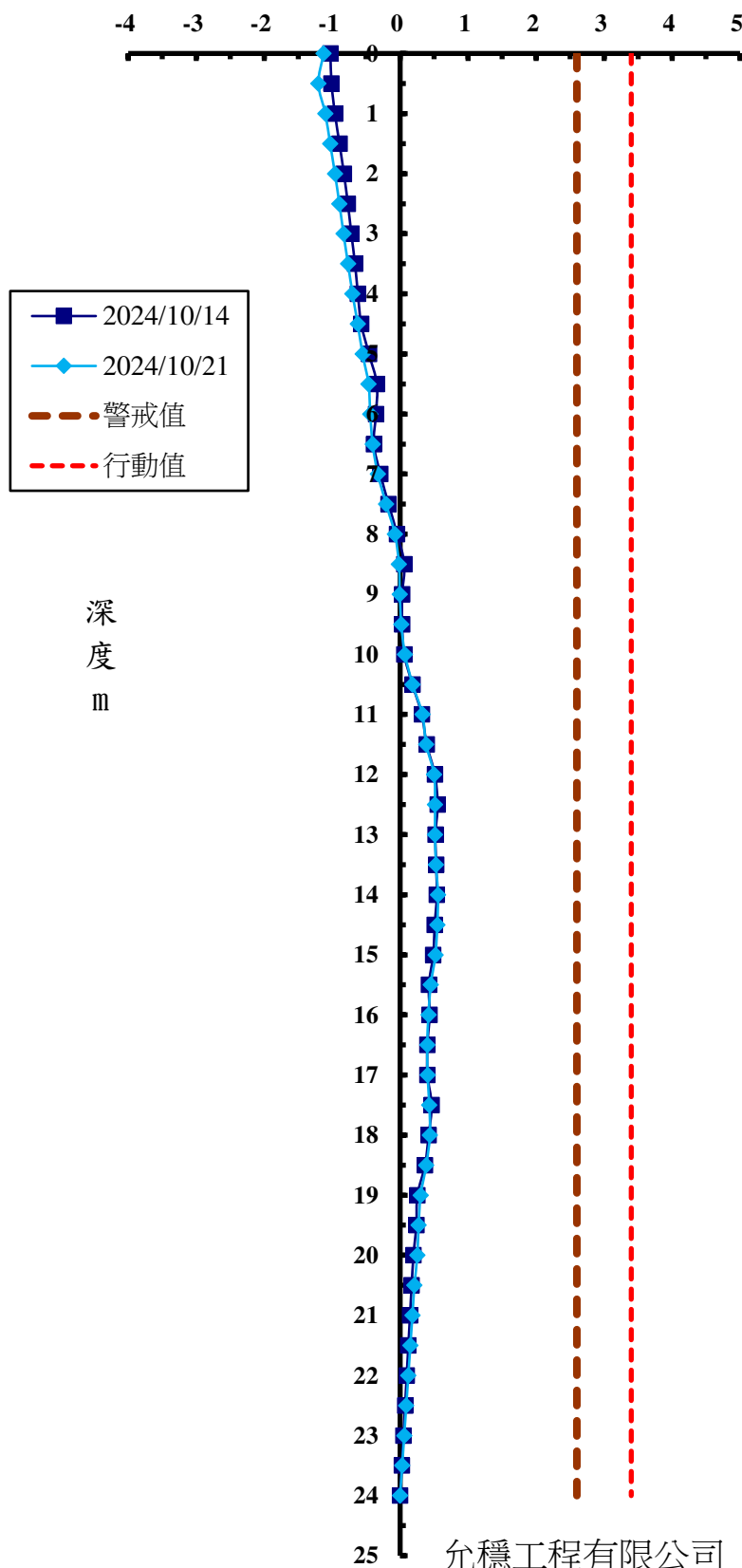
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.026	-1.126
0.5	-1.009	-1.202
1	-0.959	-1.101
1.5	-0.892	-1.029
2	-0.827	-0.959
2.5	-0.769	-0.894
3	-0.718	-0.833
3.5	-0.664	-0.767
4	-0.622	-0.701
4.5	-0.573	-0.624
5	-0.459	-0.553
5.5	-0.342	-0.465
6	-0.356	-0.439
6.5	-0.387	-0.405
7	-0.291	-0.328
7.5	-0.170	-0.206
8	-0.044	-0.076
8.5	0.062	-0.017
9	0.030	-0.006
9.5	0.029	0.017
10	0.060	0.071
10.5	0.181	0.183
11	0.319	0.328
11.5	0.392	0.383
12	0.511	0.500
12.5	0.551	0.514
13	0.520	0.513
13.5	0.530	0.527
14	0.541	0.557
14.5	0.509	0.546
15	0.487	0.520
15.5	0.423	0.450
16	0.434	0.417
16.5	0.401	0.399
17	0.402	0.404
17.5	0.463	0.430
18	0.420	0.439
18.5	0.367	0.384
19	0.254	0.302
19.5	0.239	0.272
20	0.197	0.253
20.5	0.170	0.211
21	0.146	0.181
21.5	0.121	0.150
22	0.097	0.120
22.5	0.073	0.090
23	0.049	0.060
23.5	0.024	0.030
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-2

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

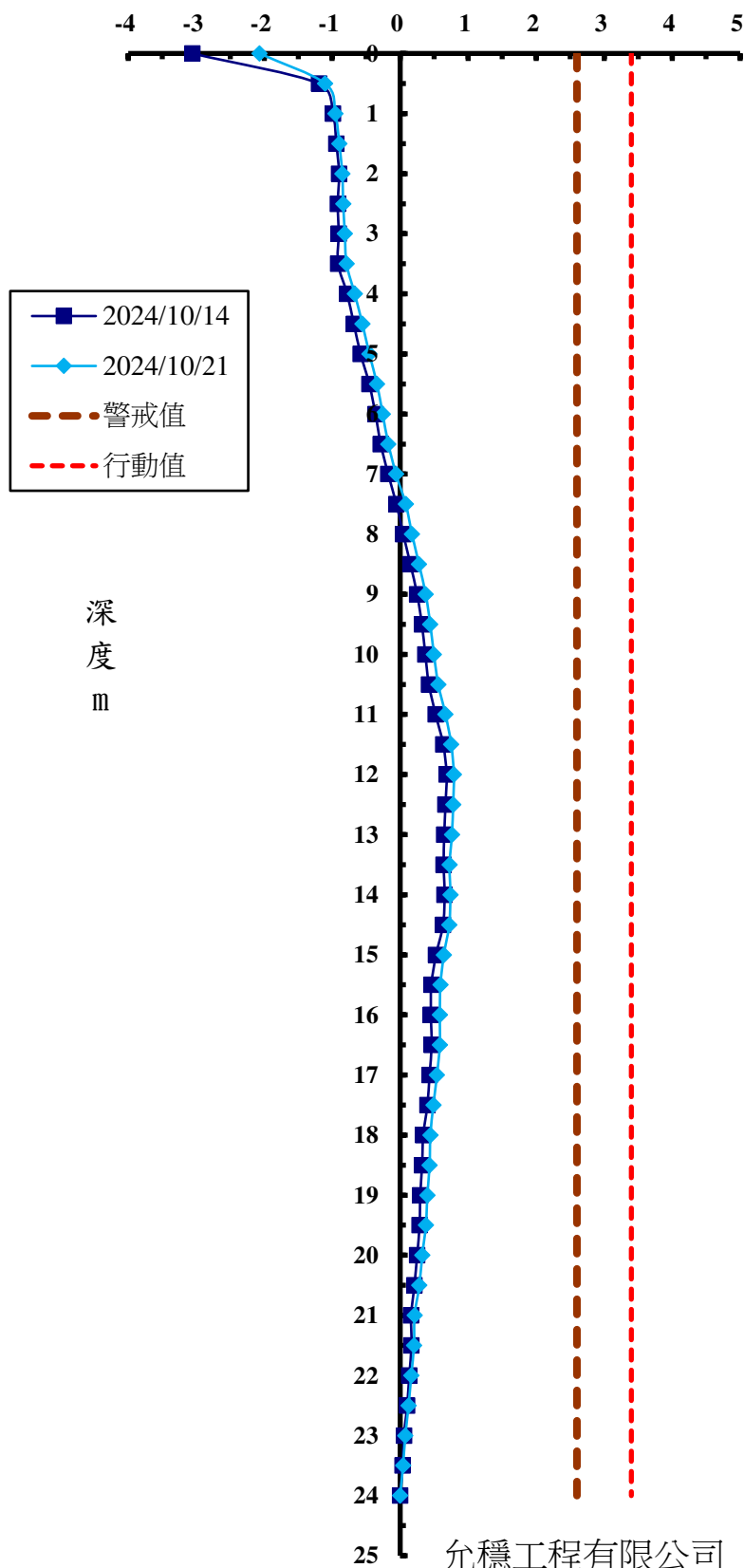
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-3.055	-2.070
0.5	-1.196	-1.103
1	-0.991	-0.954
1.5	-0.939	-0.896
2	-0.899	-0.852
2.5	-0.918	-0.839
3	-0.905	-0.814
3.5	-0.914	-0.789
4	-0.780	-0.669
4.5	-0.682	-0.556
5	-0.582	-0.454
5.5	-0.454	-0.341
6	-0.364	-0.258
6.5	-0.286	-0.174
7	-0.177	-0.061
7.5	-0.055	0.082
8	0.045	0.175
8.5	0.151	0.277
9	0.249	0.376
9.5	0.320	0.443
10	0.369	0.496
10.5	0.422	0.560
11	0.522	0.667
11.5	0.633	0.751
12	0.683	0.789
12.5	0.666	0.779
13	0.648	0.761
13.5	0.640	0.726
14	0.653	0.739
14.5	0.631	0.721
15	0.528	0.642
15.5	0.458	0.592
16	0.452	0.583
16.5	0.463	0.583
17	0.432	0.541
17.5	0.401	0.488
18	0.339	0.444
18.5	0.322	0.433
19	0.295	0.400
19.5	0.286	0.378
20	0.250	0.324
20.5	0.210	0.282
21	0.162	0.212
21.5	0.166	0.203
22	0.134	0.163
22.5	0.103	0.123
23	0.056	0.076
23.5	0.035	0.042
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

### 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-3

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

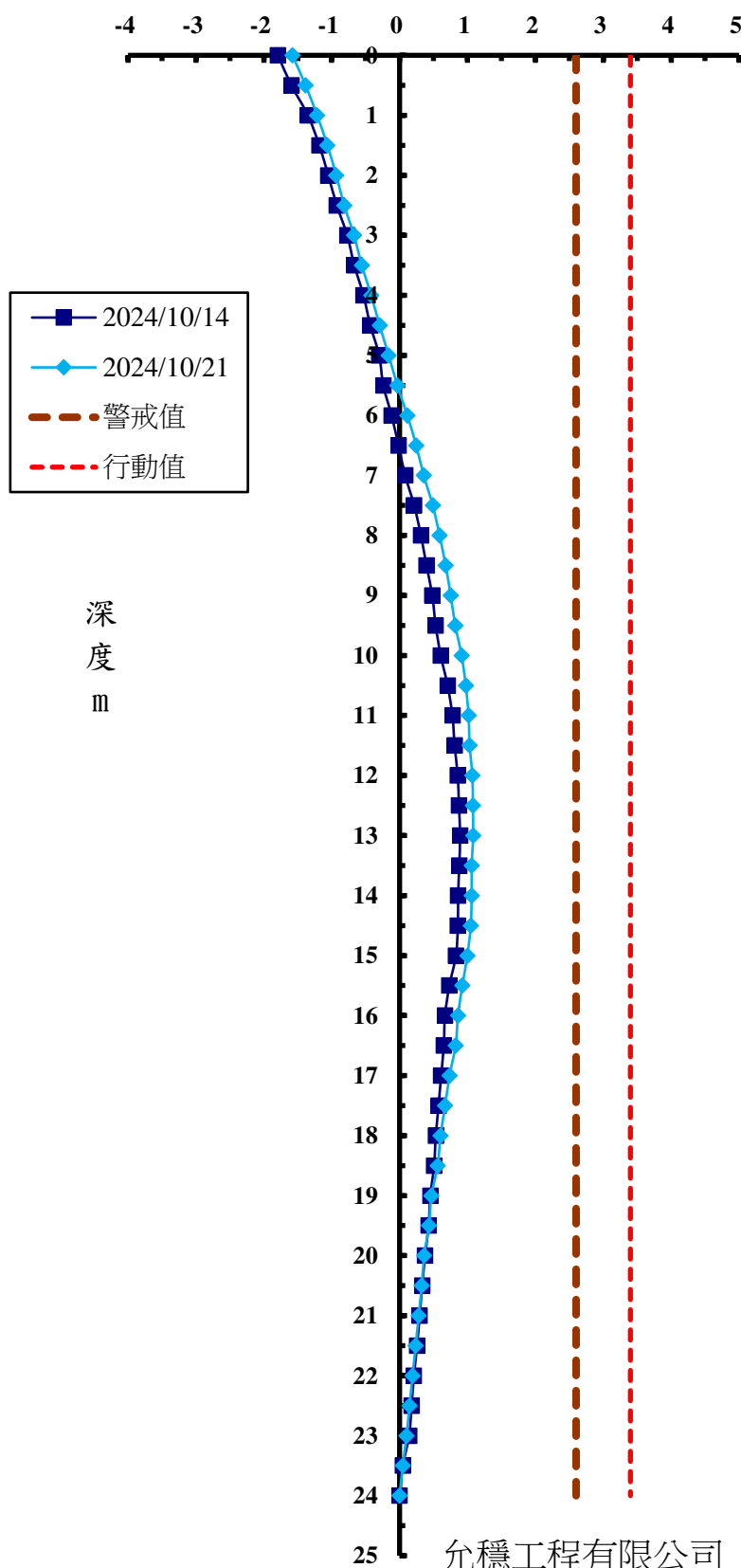
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.793	-1.579
0.5	-1.593	-1.385
1	-1.351	-1.215
1.5	-1.183	-1.063
2	-1.051	-0.933
2.5	-0.924	-0.815
3	-0.772	-0.671
3.5	-0.667	-0.556
4	-0.532	-0.418
4.5	-0.431	-0.294
5	-0.301	-0.160
5.5	-0.240	-0.034
6	-0.118	0.114
6.5	-0.016	0.245
7	0.083	0.356
7.5	0.214	0.488
8	0.315	0.589
8.5	0.396	0.677
9	0.482	0.753
9.5	0.531	0.821
10	0.606	0.913
10.5	0.707	0.975
11	0.779	1.016
11.5	0.811	1.032
12	0.856	1.071
12.5	0.874	1.079
13	0.891	1.083
13.5	0.879	1.063
14	0.862	1.061
14.5	0.859	1.048
15	0.830	0.998
15.5	0.734	0.924
16	0.669	0.861
16.5	0.651	0.825
17	0.612	0.736
17.5	0.574	0.671
18	0.534	0.604
18.5	0.508	0.561
19	0.454	0.470
19.5	0.427	0.432
20	0.375	0.363
20.5	0.334	0.327
21	0.296	0.282
21.5	0.258	0.237
22	0.211	0.191
22.5	0.177	0.147
23	0.140	0.102
23.5	0.049	0.047
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-4

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

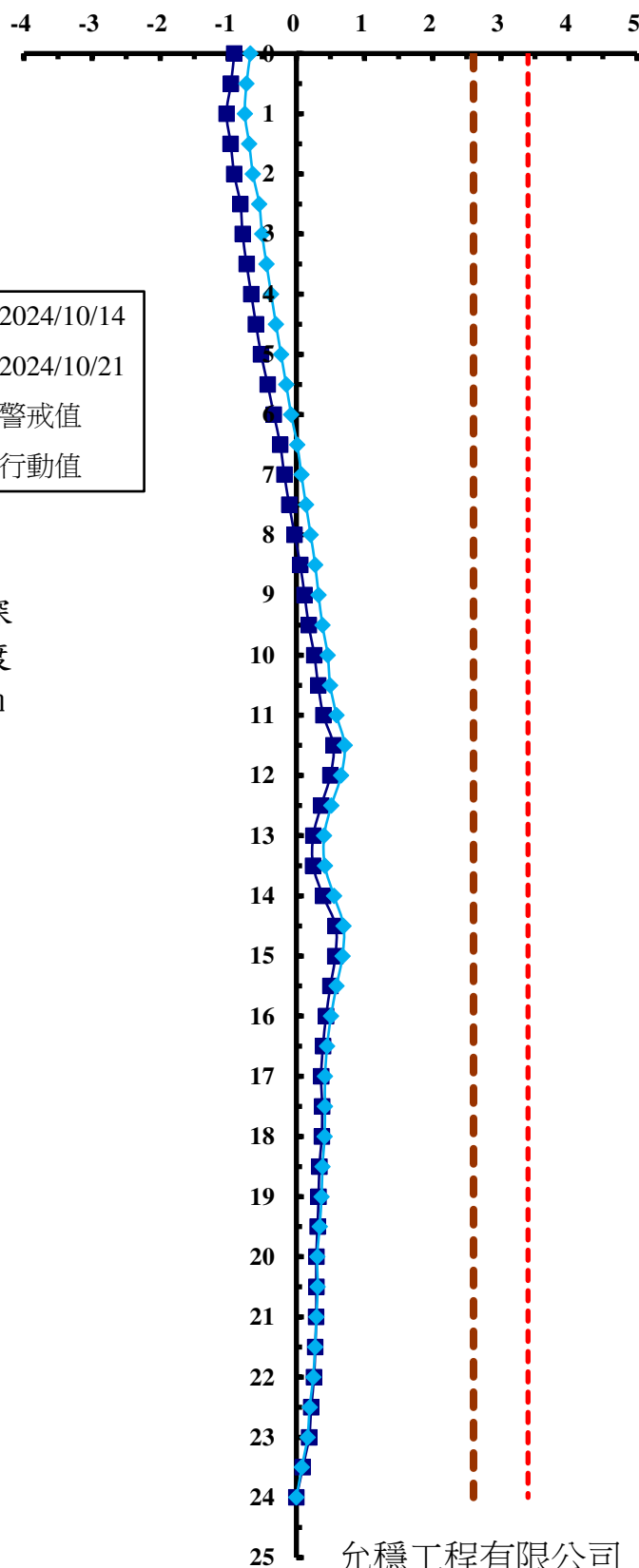
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-0.911	-0.674
0.5	-0.961	-0.732
1	-1.026	-0.756
1.5	-0.964	-0.693
2	-0.913	-0.638
2.5	-0.822	-0.546
3	-0.790	-0.502
3.5	-0.731	-0.439
4	-0.662	-0.370
4.5	-0.594	-0.300
5	-0.518	-0.226
5.5	-0.422	-0.150
6	-0.332	-0.076
6.5	-0.238	0.013
7	-0.178	0.073
7.5	-0.106	0.140
8	-0.026	0.209
8.5	0.056	0.276
9	0.120	0.326
9.5	0.180	0.382
10	0.263	0.459
10.5	0.320	0.497
11	0.396	0.590
11.5	0.544	0.709
12	0.500	0.657
12.5	0.365	0.514
13	0.248	0.407
13.5	0.245	0.418
14	0.391	0.552
14.5	0.577	0.693
15	0.572	0.676
15.5	0.499	0.589
16	0.436	0.508
16.5	0.390	0.451
17	0.363	0.421
17.5	0.378	0.419
18	0.372	0.414
18.5	0.338	0.383
19	0.326	0.370
19.5	0.310	0.341
20	0.293	0.305
20.5	0.292	0.313
21	0.291	0.294
21.5	0.277	0.274
22	0.259	0.247
22.5	0.218	0.196
23	0.186	0.163
23.5	0.094	0.080
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-5

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

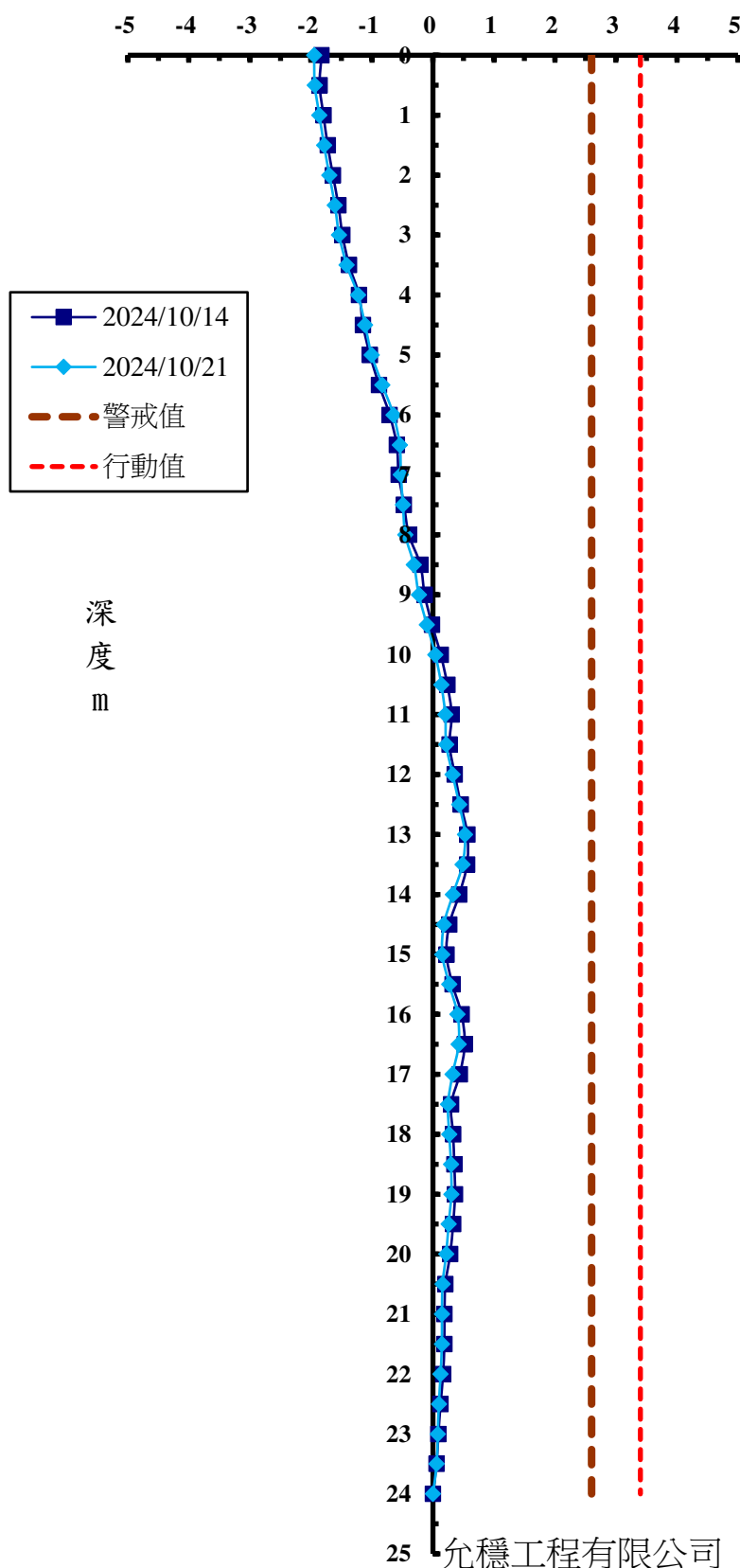
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.825	-1.948
0.5	-1.857	-1.936
1	-1.794	-1.862
1.5	-1.725	-1.784
2	-1.640	-1.698
2.5	-1.550	-1.607
3	-1.483	-1.538
3.5	-1.374	-1.413
4	-1.210	-1.228
4.5	-1.147	-1.112
5	-1.032	-1.005
5.5	-0.883	-0.829
6	-0.709	-0.647
6.5	-0.594	-0.544
7	-0.560	-0.525
7.5	-0.475	-0.491
8	-0.394	-0.452
8.5	-0.206	-0.312
9	-0.136	-0.232
9.5	-0.015	-0.099
10	0.128	0.039
10.5	0.236	0.137
11	0.306	0.202
11.5	0.273	0.218
12	0.359	0.322
12.5	0.457	0.432
13	0.564	0.525
13.5	0.559	0.484
14	0.431	0.327
14.5	0.268	0.180
15	0.222	0.154
15.5	0.320	0.267
16	0.469	0.404
16.5	0.521	0.422
17	0.440	0.321
17.5	0.299	0.248
18	0.330	0.267
18.5	0.350	0.296
19	0.362	0.302
19.5	0.330	0.257
20	0.282	0.216
20.5	0.205	0.158
21	0.189	0.147
21.5	0.187	0.146
22	0.167	0.126
22.5	0.125	0.097
23	0.089	0.079
23.5	0.059	0.061
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm





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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-6

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

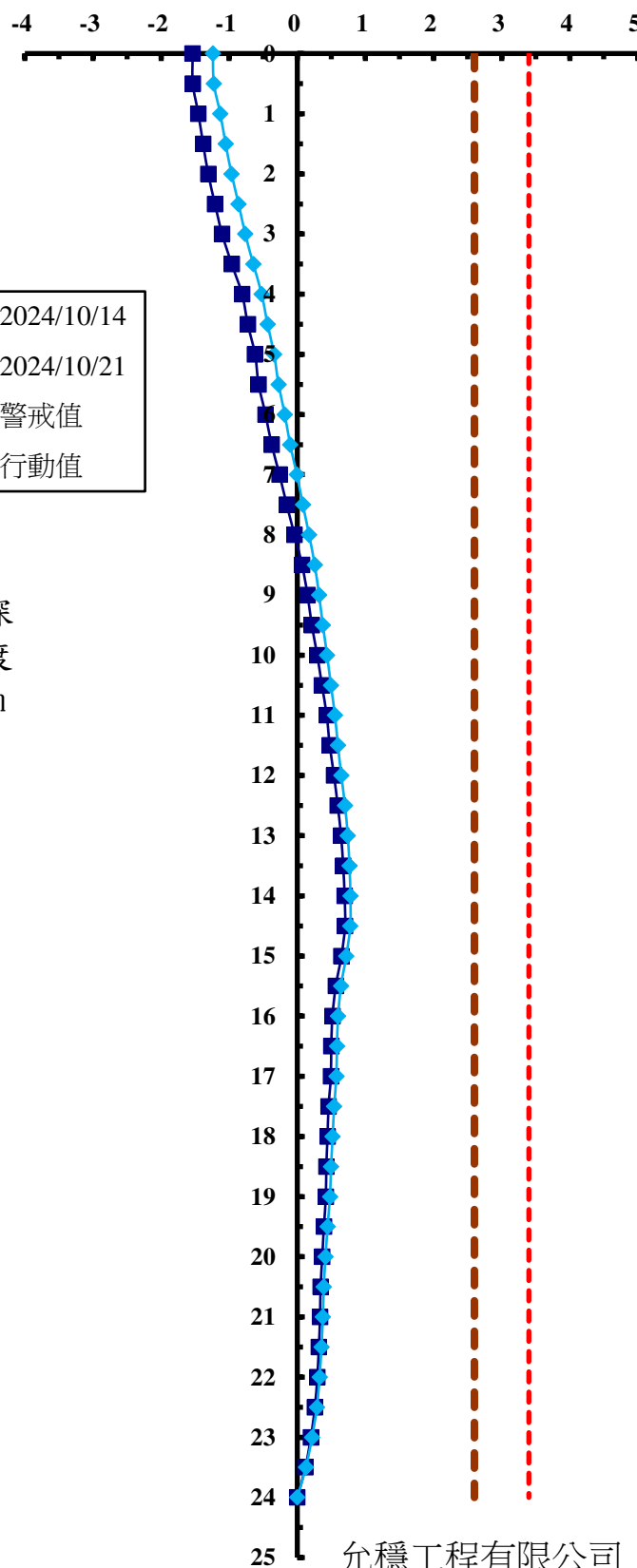
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.536	-1.240
0.5	-1.534	-1.225
1	-1.453	-1.131
1.5	-1.383	-1.053
2	-1.308	-0.965
2.5	-1.209	-0.861
3	-1.104	-0.764
3.5	-0.962	-0.646
4	-0.811	-0.523
4.5	-0.726	-0.437
5	-0.621	-0.340
5.5	-0.567	-0.275
6	-0.466	-0.183
6.5	-0.377	-0.105
7	-0.261	-0.005
7.5	-0.155	0.082
8	-0.041	0.173
8.5	0.070	0.256
9	0.151	0.319
9.5	0.213	0.375
10	0.293	0.437
10.5	0.362	0.494
11	0.432	0.553
11.5	0.476	0.596
12	0.539	0.647
12.5	0.594	0.700
13	0.643	0.741
13.5	0.673	0.766
14	0.695	0.780
14.5	0.701	0.778
15	0.648	0.719
15.5	0.565	0.641
16	0.516	0.600
16.5	0.498	0.582
17	0.493	0.573
17.5	0.459	0.541
18	0.444	0.519
18.5	0.426	0.496
19	0.419	0.479
19.5	0.390	0.444
20	0.367	0.415
20.5	0.342	0.388
21	0.334	0.376
21.5	0.317	0.354
22	0.294	0.327
22.5	0.258	0.288
23	0.200	0.217
23.5	0.119	0.126
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-7

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

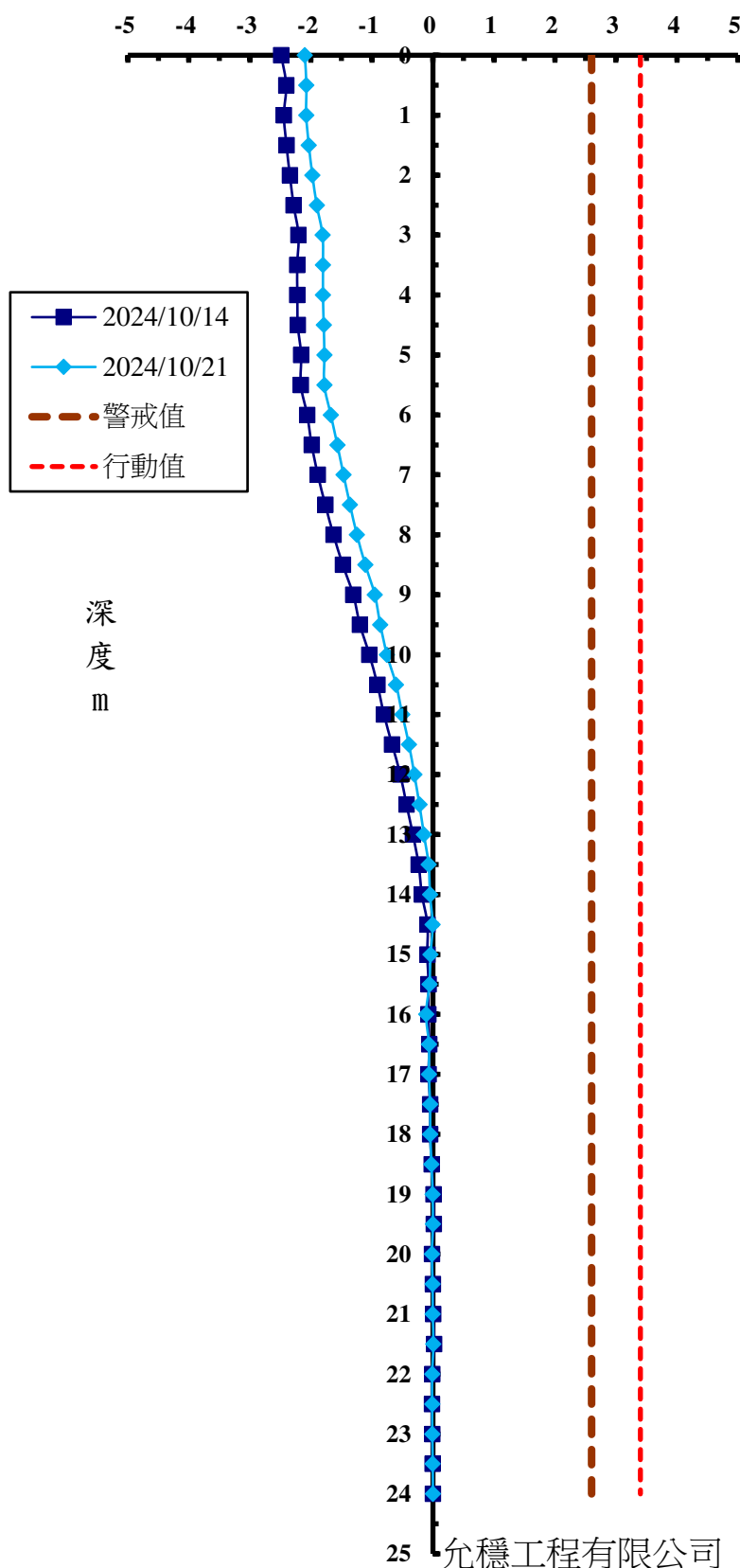
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-2.487	-2.099
0.5	-2.406	-2.074
1	-2.443	-2.077
1.5	-2.400	-2.034
2	-2.345	-1.976
2.5	-2.284	-1.904
3	-2.203	-1.810
3.5	-2.225	-1.802
4	-2.222	-1.803
4.5	-2.215	-1.790
5	-2.160	-1.779
5.5	-2.166	-1.781
6	-2.061	-1.674
6.5	-1.987	-1.567
7	-1.887	-1.465
7.5	-1.764	-1.359
8	-1.630	-1.246
8.5	-1.478	-1.108
9	-1.307	-0.954
9.5	-1.196	-0.862
10	-1.042	-0.753
10.5	-0.910	-0.604
11	-0.802	-0.502
11.5	-0.669	-0.393
12	-0.534	-0.305
12.5	-0.434	-0.222
13	-0.328	-0.148
13.5	-0.235	-0.071
14	-0.181	-0.048
14.5	-0.090	-0.006
15	-0.092	-0.038
15.5	-0.072	-0.058
16	-0.076	-0.112
16.5	-0.060	-0.066
17	-0.071	-0.066
17.5	-0.048	-0.046
18	-0.047	-0.045
18.5	-0.019	-0.025
19	0.007	-0.006
19.5	0.012	-0.002
20	-0.014	-0.018
20.5	0.002	-0.007
21	0.004	-0.004
21.5	0.018	0.007
22	-0.013	-0.013
22.5	-0.015	-0.013
23	-0.013	-0.011
23.5	-0.004	-0.004
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-8

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

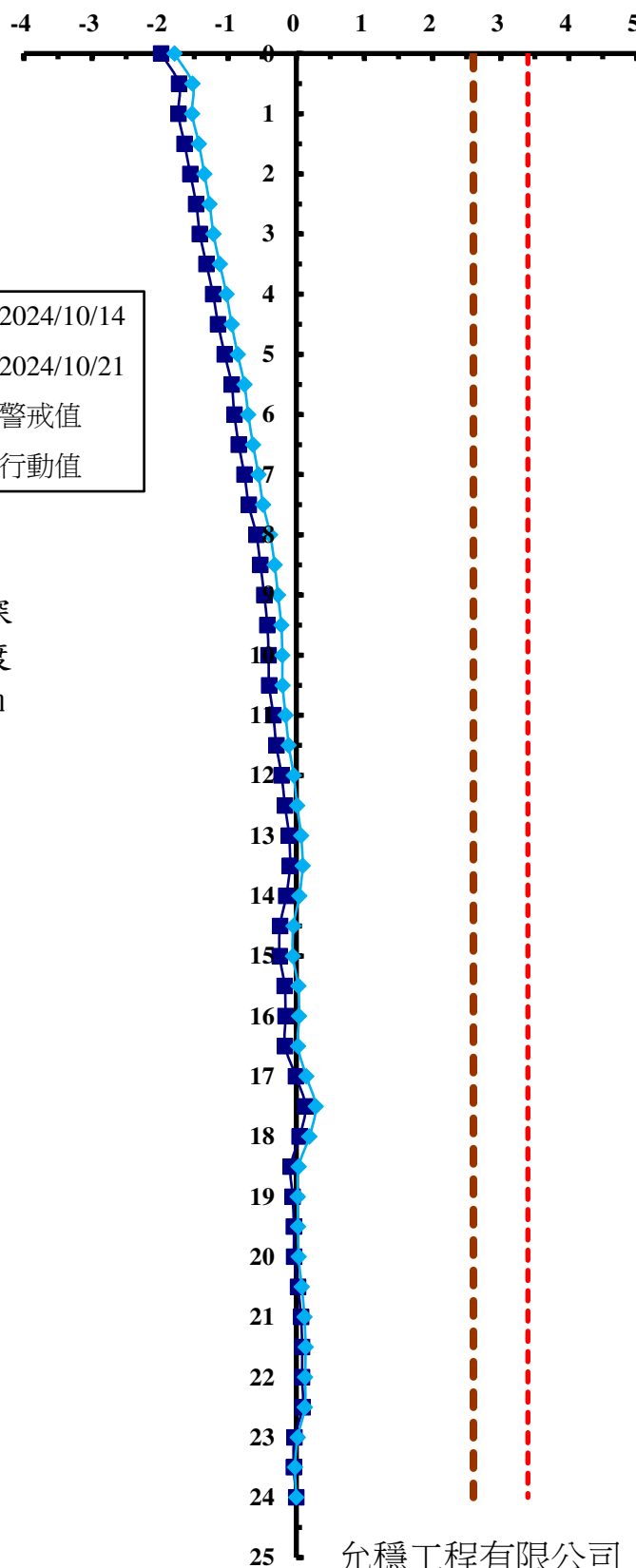
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-1.986	-1.790
0.5	-1.723	-1.523
1	-1.732	-1.529
1.5	-1.642	-1.430
2	-1.558	-1.351
2.5	-1.470	-1.273
3	-1.416	-1.216
3.5	-1.321	-1.123
4	-1.223	-1.026
4.5	-1.148	-0.950
5	-1.051	-0.860
5.5	-0.950	-0.763
6	-0.909	-0.705
6.5	-0.846	-0.636
7	-0.762	-0.556
7.5	-0.699	-0.486
8	-0.587	-0.383
8.5	-0.526	-0.318
9	-0.472	-0.270
9.5	-0.425	-0.221
10	-0.408	-0.205
10.5	-0.399	-0.201
11	-0.337	-0.156
11.5	-0.294	-0.111
12	-0.216	-0.038
12.5	-0.167	0.011
13	-0.107	0.069
13.5	-0.094	0.092
14	-0.148	0.045
14.5	-0.239	-0.042
15	-0.243	-0.050
15.5	-0.171	0.028
16	-0.159	0.041
16.5	-0.165	0.024
17	-0.007	0.147
17.5	0.134	0.283
18	0.049	0.192
18.5	-0.084	0.034
19	-0.054	0.020
19.5	-0.036	0.027
20	-0.030	0.033
20.5	0.025	0.080
21	0.069	0.119
21.5	0.086	0.135
22	0.084	0.130
22.5	0.093	0.125
23	-0.027	0.020
23.5	-0.037	-0.019
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

## 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



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：2024/10/14

本次量測日期：2024/10/21

傾斜管編號：SO-9

警戒值 (cm)：2.6cm

行動值 (cm)：3.4cm

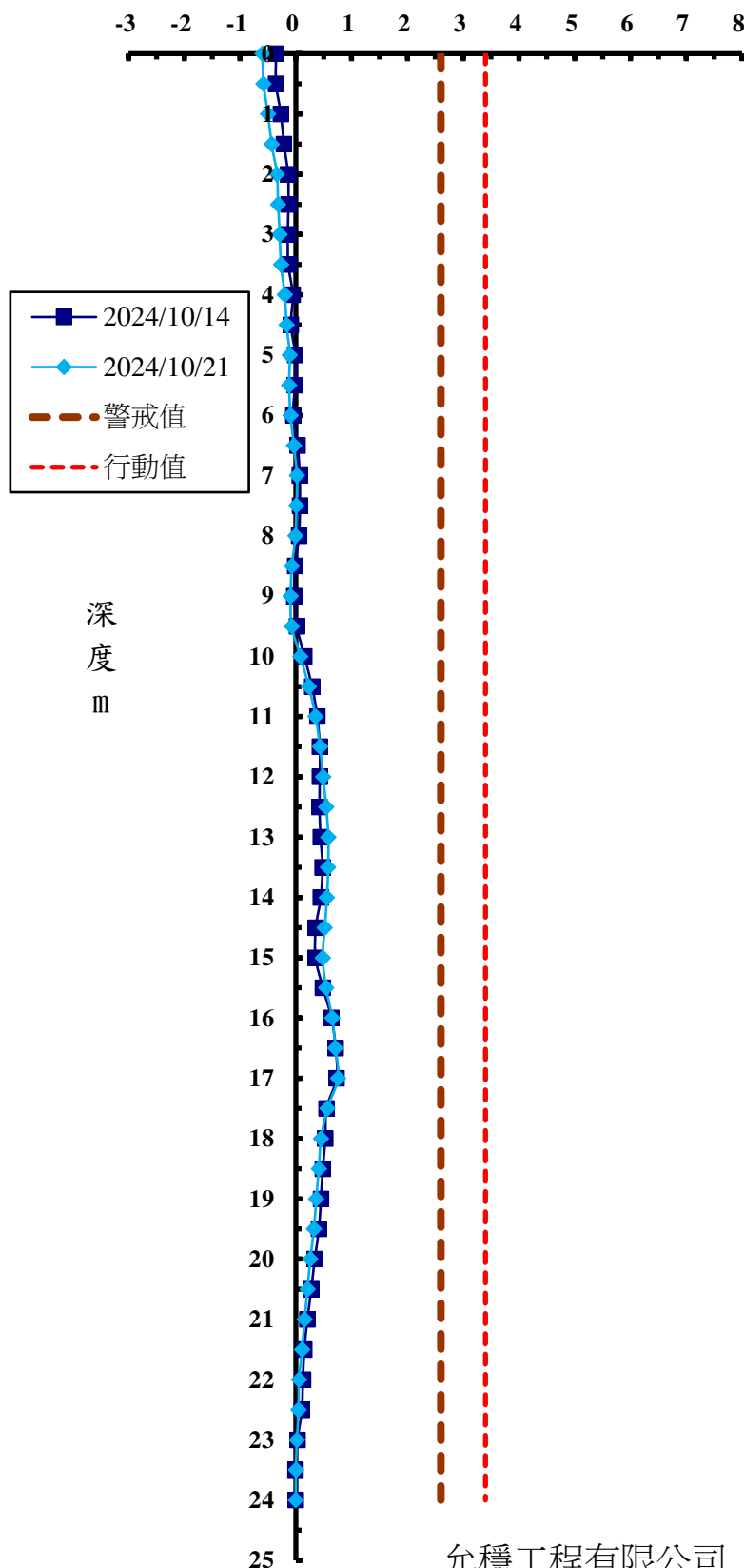
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	-0.356	-0.600
0.5	-0.355	-0.579
1	-0.269	-0.500
1.5	-0.213	-0.435
2	-0.140	-0.340
2.5	-0.132	-0.318
3	-0.145	-0.289
3.5	-0.136	-0.267
4	-0.056	-0.200
4.5	-0.088	-0.165
5	-0.011	-0.111
5.5	-0.019	-0.121
6	-0.046	-0.096
6.5	0.033	-0.035
7	0.069	0.018
7.5	0.073	0.011
8	0.056	-0.007
8.5	-0.014	-0.072
9	-0.031	-0.093
9.5	0.019	-0.075
10	0.152	0.081
10.5	0.291	0.232
11	0.384	0.354
11.5	0.429	0.433
12	0.430	0.490
12.5	0.423	0.544
13	0.444	0.584
13.5	0.478	0.579
14	0.447	0.557
14.5	0.357	0.519
15	0.353	0.482
15.5	0.485	0.543
16	0.639	0.652
16.5	0.714	0.710
17	0.731	0.755
17.5	0.549	0.565
18	0.528	0.453
18.5	0.483	0.411
19	0.449	0.366
19.5	0.413	0.324
20	0.339	0.259
20.5	0.277	0.208
21	0.207	0.157
21.5	0.152	0.111
22	0.127	0.057
22.5	0.108	0.047
23	0.031	0.018
23.5	-0.008	0.001
24	0.000	0.000

朝開挖區外

朝開挖區內

### 傾斜管量測曲線圖

壁體位移量, cm



允穩工程有限公司

各施工階段支撐系統量測值(一)

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

### 各施工階段支撐系統量測值(二)

[illegible]

鋼筋應力計量測值(一)

日 期	SS-1 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-2 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-3 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-4 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-5 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-6 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-7 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-8 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-9 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-10 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-11 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-12 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-13 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-14 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-15 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-16 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-17 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-18 (kg/cm <sup>2</sup> )
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 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-20 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-21 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-22 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-23 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-24 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-25 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-26 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-27 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-28 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-29 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-30 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-31 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-32 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-33 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-34 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-35 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-36 (kg/cm <sup>2</sup> )
2023/12/7	7.34	-13.22	-	-	-	0.00	-	-	-	-	-	-	-	-19.09	129.25	1.47	2.94	-
2023/12/14	0.00	0.00	-	-	-	8.81	-	94.00	-	-	-	-	-	-14.69	60.22	-5.88	8.81	-
2023/12/21	-	-13.22	-	-	-	-1.47	-	114.57	-	-	-	-	-	-60.22	-5.88	-23.50	4.41	-
2023/12/25	-	-54.35	-	-	63.16	2.94	-	107.22	-	-	-	-	-	-38.19	-4.41	-57.28	10.28	-
2023/12/28	-	-51.41	-	-	54.35	-2.94	-	121.91	-	-4.41	-	-	-	-39.66	-8.81	-	7.34	-
2024/1/2	-	-51.41	-	-	67.56	-2.94	-	180.66	-	-27.91	-	-	-	-	13.22	-	11.75	-
2024/1/5	-	-86.66	-	-	80.78	1.47	-	174.79	-	-29.38	-	-	74.91	-	22.03	-	20.56	-
2024/1/8	-	-129.25	-	-	79.32	-10.28	-	246.76	-	-30.84	-	-	130.72	-	-7.34	-	-2.94	-
2024/1/11	-	-117.50	-	-	83.72	-13.22	-	240.88	-	-23.50	-	-	127.79	-	-10.28	-	-7.34	-
2024/1/15	-	-	-	-	92.53	-10.28	-	-	-	-51.41	-	-	-	-	0.00	-	13.22	-
2024/1/18	-	-	-	-	108.69	-10.28	-	-	-	-58.75	-	-	-	-	2.94	-	19.09	-
2024/1/22	-	-	-	-	113.10	-16.16	-	-	-	-60.22	-	-	-	-	-7.34	-	19.09	-
2024/1/25	-	-17.63	-	-	154.22	-	-	214.44	-	-36.72	-	-	-	-	1.47	-	20.56	-
2024/1/29	-	-	-	-	-	-35.22	-	-	-	-4.41	-	-	-	-	27.91	-	52.88	-
2024/2/1	-	-	-	-	195.35	-67.56	-	-	-	-23.50	-	-	-	-	64.63	-	80.78	-
2024/2/5	-	-	-	-	185.07	-67.56	-	-	-	-23.50	-	-	-	-	48.47	-	69.03	-

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值(一)

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

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

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力



鋼筋應力計量測值 (二)

日 期	SS-1 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-2 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-3 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-4 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-5 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-6 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-7 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-8 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-9 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-10 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-11 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-12 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-13 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-14 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-15 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-16 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-17 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-18 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/2/15	-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 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-20 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-21 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-22 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-23 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-24 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-25 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-26 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-27 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-28 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-29 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-30 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-31 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-32 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-33 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-34 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-35 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-36 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/2/15	-	-	-	-	240.88	-94.00	-	-	-	-24.97	-	-	-	-	70.50	-	95.47	-
2024/2/19	-	-	-	-	259.98	-114.57	-	-	-	-58.75	-	-	-	-	105.75	-	132.19	-
2024/2/22	-	-	-	-	261.45	-116.04	-	-	-	-23.50	-	-	-	-	138.07	-	124.85	-
2024/2/26	-	-	-99.88	-	252.63	-111.63	-	121.91	-	-	-	-	-	30.84	19.09	-	99.88	-
2024/2/29	-	-	-	-	270.26	-124.85	-	-	-	13.22	-	-	-	-	69.03	-	-	-
2024/3/4	-	-	-	-	265.85	-120.44	-	-	-	-33.78	-	-	-	-	30.84	-	113.10	-
2024/3/7	-	-	-	-	267.32	-114.57	-	-	-	-17.63	-	-	-	-	26.44	-	107.22	-
2024/3/11	-	-	-	-	271.73	-110.16	-	-	-	-11.75	-	-	-	-	32.31	-	111.63	-
2024/3/14	-	-	-	-	293.76	-95.47	-	-	-	-27.91	-	-	-	-	49.94	-	121.91	-
2024/3/18	-	-	-198.29	-	314.32	-	-	-	-	-33.78	-	-	-	-	20.56	-	108.69	-
2024/3/21	-	-	-	-	320.20	-	-	-	-	66.10	-	-	-	-	-30.84	-	212.98	-
2024/3/25	-	-	-215.91	-	315.79	-	-	-	-	101.35	-	-	-	-	-127.79	-	237.95	-
2024/3/28	-	-	-	-	330.48	-	-	-	-	104.28	-	-	-	-	-132.19	-	229.13	-
2024/4/1	-	-	-	-	326.07	-	-	-	-	124.85	-	-	-	-	-120.44	-	239.41	-
2024/4/4	-	-	-	-	384.83	-	-	-	-	154.22	-	-	-	-	-	-	287.88	-
2024/4/8	-	-	-	-	353.98	-	-	-	-	143.94	-	-	-	-	-	-	373.08	-

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (二)

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

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

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (三)

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

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

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

鋼筋應力計量測值 (三)

日 期	SS-37 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-38 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-39 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-40 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-41 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-42 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-43 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-44 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-45 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-46 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-47 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-48 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-49 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-50 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-51 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-52 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-53 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-54 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/4/11	-	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 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-56 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-57 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-58 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-59 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-60 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-61 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-62 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-63 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-64 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-65 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-66 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-67 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-68 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-69 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-70 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-71 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-72 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/4/11	-	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 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-2 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-3 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-4 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-5 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-6 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-7 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-8 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-9 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-10 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-11 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-12 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-13 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-14 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-15 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-16 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-17 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-18 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/6/13	-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 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-20 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-21 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-22 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-23 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-24 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-25 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-26 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-27 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-28 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-29 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-30 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-31 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-32 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-33 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-34 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-35 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-36 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/6/13	-	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 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-38 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-39 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-40 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-41 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-42 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-43 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-44 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-45 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-46 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-47 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-48 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-49 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-50 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-51 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-52 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-53 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-54 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/6/13	-	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 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-56 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-57 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-58 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-59 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-60 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-61 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-62 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-63 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-64 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-65 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-66 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-67 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-68 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-69 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-70 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-71 (kg/cm <sup>2</sup> )	SS-72 (kg/cm <sup>2</sup> )
2024/6/13	-	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][illegible]

備註：“+”表示拉力，“-”表示壓力

### 鋼筋應力計量測值(五)

[illegible][illegible]

備註：“+”表示拉力，“-”表示壓力



### 中間柱隆起點量測值(一)

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

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



各施工階段沉陷控制點量測值(一)

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

備註：1. 正值表示隆起量, 負值表示沉陷量

2. 沉陷點(STM-1~STM-20)於2023/11/30量測初值。

3. 沉陷點(STM-21~STM-27)於2023/12/21量測初值。

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。

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。

#### 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。

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。



## 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。

## 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。

### 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。

### 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。





# 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

## 開挖區外水位觀測井量測資料(二)

單位:GL-M

[illegible]



# 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