

日 月 光
K 1 8 B 廠 房 大 樓 新 建 工 程

安全觀測系統階段報告

觀測日期：中華民國一百一十五年四月二十七日

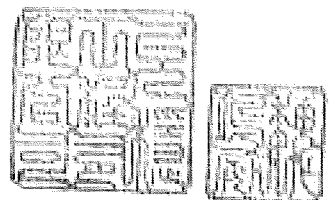
第一階段開挖中

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



安全觀測系統資料摘要說明

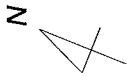
儀器名稱	最大觀測值 (編號)		管理值	警戒值	行動值	備註
壁內傾斜管	—		2.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	深度—m
壁外傾斜管	—					深度—m
支撐應變計	第一層(H350)	—	125 t/支	145 t/支	165 t/支	
	第二層(H350)	—	250 t/支	295 t/支	340 t/支	
	第三層(H350)	—	250 t/支	295 t/支	340 t/支	
鋼筋應力計	-39.66 kg/cm ² (RB-18)		2100 kg/cm ²	2940 kg/cm ²	3780 kg/cm ²	“+”表示張力， “-”表示壓力
開挖區外 水位觀測井	-8.25m (OW-6)		初始值-1.0m	初始值-2.0m	初始值-3.0m	初值-8.17m
開挖區內 水位觀測井	—		比每階段開挖低 1.0m	比每階段開挖低 1.5m	比每階段開挖低 2.0m	
鄰房傾度盤	-1/877 (T-2)		1/600	1/450	1/360	
中間柱隆起點	—		3.0 cm	4.0 cm	5.0 cm	
沉陷點	道路/建物/鄰地	-1.4cm (S-3)	3.0 cm	4.0 cm	5.0 cm	

說明：1. 本工程沉陷點(S-1~S-24)於 2025/12/5 建立初始值。
 沉陷點(S-29~S-30)於 2025/12/24 建立初始值。
 沉陷點(S-25~S-28)於 2026/1/9 建立初始值。
 本次量測時，沉陷點(S-23)因被施工車輛擋住，暫時無法量測。
 根據觀測資料結果，沉陷點(S-3)之最大沉陷量為 1.4cm，此數據仍屬安全容許範圍內。

2. 本工程鄰房傾度盤(T-1)於 2025/12/24 建立初始值。
 本工程鄰房傾度盤(T-2~T-4)於 2026/1/9 建立初始值。
 根據觀測資料結果，鄰房傾度盤(T-2)之最大傾斜量為-1/877，此數據仍屬安全容許範圍內。
 鄰房傾度盤(T-2)因被碰撞，採用 2026/3/17 量測數據延續觀測。

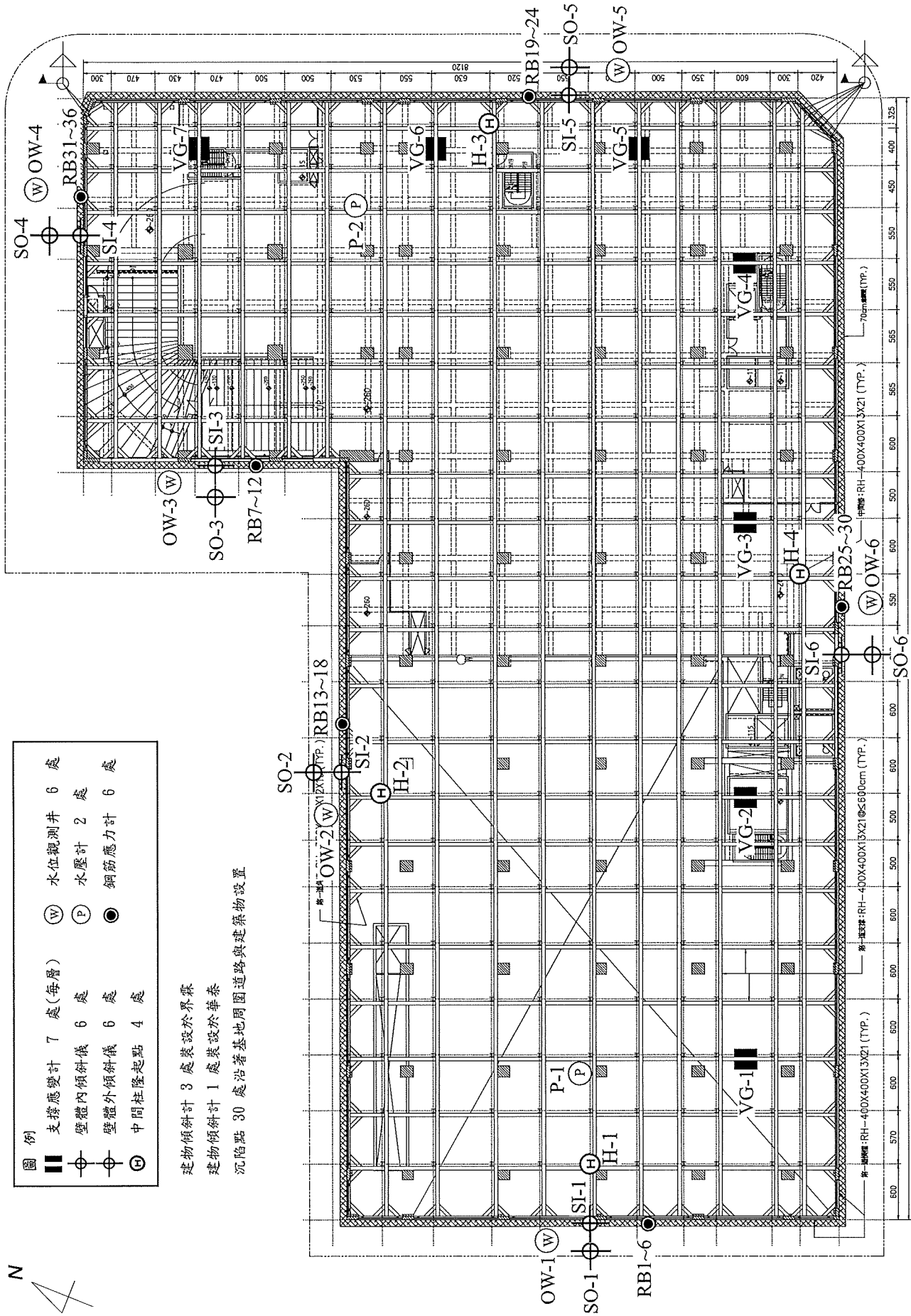
3. 壁內傾斜管(SI-6)於 2026/4/3 建立初始值。
 壁內傾斜管(SI-1~SI-5)於 2026/3/6 建立初始值。
 壁外傾斜管(SO-1~SO-4)於 2026/3/13 建立初始值。
 壁外傾斜管(SO-5、SO-6)於 2026/3/24 建立初始值。

4. 鋼筋計(RB-13~RB-18)於 2026/3/17 建立初始值。
 鋼筋計(RB-2~RB-9、RB-19~RB-24、RB-31~RB-36)於 2026/4/3 建立初始值。
 鋼筋計(RB-25~RB-30)於 2026/4/13 建立初始值。
 鋼筋計(RB-1、RB-10)因破壞，無法量測。
 鋼筋計(RB-19~RB-24)因埋住，無法量測。

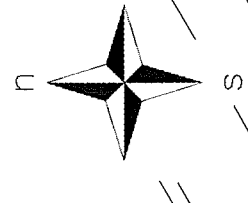


- 圖例
- ▨ 支撐應變計 7 處(每層)
 - ⊙(W) 水位觀測井 6 處
 - ⊙(P) 水壓計 2 處
 - ⊙ 壁體內傾斜儀 6 處
 - ⊙ 壁體外傾斜儀 6 處
 - ⊙ 鋼筋應力計 6 處
 - ⊙ 中間柱隆起點 4 處

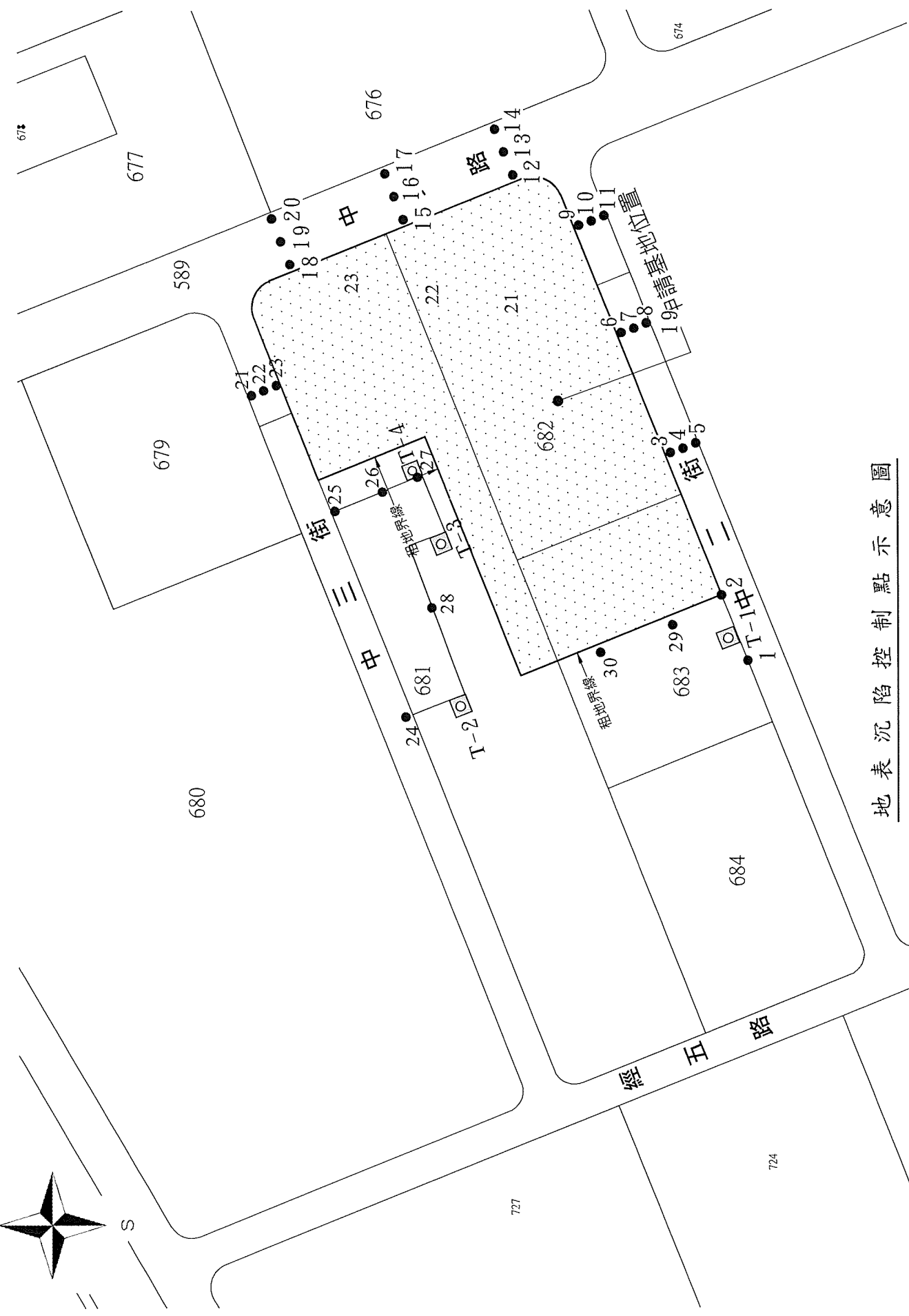
建物傾斜計 3 處裝設於界霖
 建物傾斜計 1 處裝設於華泰
 沉陷點 30 處沿著基地周圍道路與建築物設置



安全觀測系統配置圖



☐ 鄰房傾度盤 4 處 ● 沉陷觀測點 30 點



地表沉陷控制點示意圖

鋼筋應力計量測值

日期	RB-1 (kg/cm ²)	RB-2 (kg/cm ²)	RB-3 (kg/cm ²)	RB-4 (kg/cm ²)	RB-5 (kg/cm ²)	RB-6 (kg/cm ²)	RB-7 (kg/cm ²)	RB-8 (kg/cm ²)	RB-9 (kg/cm ²)	RB-10 (kg/cm ²)	RB-11 (kg/cm ²)	RB-12 (kg/cm ²)	RB-13 (kg/cm ²)	RB-14 (kg/cm ²)	RB-15 (kg/cm ²)	RB-16 (kg/cm ²)	RB-17 (kg/cm ²)	RB-18 (kg/cm ²)
2026/4/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026/4/7	-	14.69	8.81	10.28	2.94	4.41	-8.81	-2.94	-4.41	-	-4.41	-10.28	-14.69	0.00	5.88	13.22	-1.47	-8.81
2026/4/10	-	14.69	11.75	10.28	2.94	5.88	-10.28	-2.94	-4.41	-	-5.88	-13.22	-23.50	8.81	8.81	17.63	5.88	-10.28
2026/4/13	-	11.75	13.22	10.28	1.47	7.34	-10.28	-7.34	-2.94	-	-2.94	-14.69	-26.44	10.28	4.41	19.09	2.94	-8.81
2026/4/16	-	16.16	14.69	10.28	2.94	7.34	11.75	8.81	-4.41	-	-7.34	-14.69	-29.38	35.25	4.41	17.63	14.69	-16.16
2026/4/20	-	17.63	19.09	13.22	8.81	11.75	13.22	14.69	-1.47	-	5.88	-4.41	-29.38	27.91	10.28	22.03	14.69	-26.44
2026/4/25	-	11.75	19.09	7.34	8.81	1.47	16.16	7.34	-1.47	-	-2.94	-19.09	-24.97	30.84	8.81	13.22	11.75	-24.97
2026/4/27	-	14.69	16.16	8.81	1.47	7.34	7.34	13.22	-7.34	-	-4.41	-14.69	-38.19	16.16	8.81	17.63	1.47	-39.66
埋設位置	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	外側	外側
埋設深度	GL-9.0 m	GL-9.0 m	GL-12.0 m	GL-12.0 m	GL-15.0 m	GL-15.0 m	GL-9.0 m	GL-9.0 m	GL-12.0 m	GL-12.0 m	GL-15.0 m	GL-15.0 m	GL-9.0 m	GL-9.0 m	GL-12.0 m	GL-12.0 m	GL-15.0 m	GL-15.0 m
日期	RB-19 (kg/cm ²)	RB-20 (kg/cm ²)	RB-21 (kg/cm ²)	RB-22 (kg/cm ²)	RB-23 (kg/cm ²)	RB-24 (kg/cm ²)	RB-25 (kg/cm ²)	RB-26 (kg/cm ²)	RB-27 (kg/cm ²)	RB-28 (kg/cm ²)	RB-29 (kg/cm ²)	RB-30 (kg/cm ²)	RB-31 (kg/cm ²)	RB-32 (kg/cm ²)	RB-33 (kg/cm ²)	RB-34 (kg/cm ²)	RB-35 (kg/cm ²)	RB-36 (kg/cm ²)
2026/4/3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2026/4/7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.94	-2.94	4.41	0.00	0.00	-2.94
2026/4/10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.88	-7.34	7.34	-2.94	1.47	-4.41
2026/4/13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.41	-38.19	5.88	2.94	4.41	-1.47
2026/4/16	-	-	-	-	-	-	4.41	1.47	4.41	7.34	2.94	10.28	8.81	0.00	11.75	8.81	8.81	4.41
2026/4/20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.34	-41.13	8.81	0.00	4.41	-2.94
2026/4/25	-	-	-	-	-	-	-13.22	17.63	-1.47	17.63	-2.94	19.09	1.47	-5.88	8.81	5.88	4.41	0.00
2026/4/27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
埋設位置	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	內側	外側	外側	外側
埋設深度	GL-9.0 m	GL-9.0 m	GL-12.0 m	GL-12.0 m	GL-15.0 m	GL-15.0 m	GL-9.0 m	GL-9.0 m	GL-12.0 m	GL-12.0 m	GL-15.0 m	GL-15.0 m	GL-9.0 m	GL-9.0 m	GL-12.0 m	GL-12.0 m	GL-15.0 m	GL-15.0 m

備註: "+" 表示拉力, "-" 表示壓力

各施工階段沉陷控制點量測值

日期	測點 施工步驟	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
2025/12/24	連續壁施作期間	0.0	0.0	-0.2	-0.4	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	-0.1
2025/12/30	連續壁施作中	0.0	0.0	-	-0.5	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3
2026/1/6	連續壁施作中	-0.2	-0.1	-0.3	-0.5	-0.2	-	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3
2026/1/12	連續壁施作中	-0.2	-0.1	-0.4	-0.5	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3
2026/1/19	連續壁施作中	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-	-0.5	-0.6	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4
2026/1/27	連續壁施作完成	-0.2	-0.3	-0.7	-0.5	-0.4	-	-0.5	-0.6	-0.5	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4
2026/2/12	中間柱施作中	-0.2	-0.3	-0.7	-0.5	-0.4	-	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4
2026/2/24	單元止水樁施作中	-0.2	-0.3	-0.7	-0.6	-0.4	-	-0.5	-0.7	-0.6	-0.7	-0.8	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4
2026/3/3	PC樁施作中	-0.2	-0.4	-0.7	-0.8	-0.4	-	-0.6	-0.9	-0.7	-0.7	-0.8	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4
2026/3/9	PC樁施作中	-0.3	-0.4	-	-0.8	-0.4	-0.7	-0.6	-0.9	-0.7	-0.7	-0.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4
2026/3/17	基樁施作中	-0.4	-0.4	-	-0.8	-0.5	-0.8	-0.6	-0.9	-0.7	-0.8	-0.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4
2026/3/24	鋪面破碎中	-0.4	-0.4	-1.0	-0.8	-0.5	-0.9	-0.6	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4
2026/4/3	第一階段開挖中	-0.4	-0.4	-1.1	-0.8	-0.6	-0.9	-0.6	-1.0	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4
2026/4/7	第一階段開挖中	-0.5	-0.4	-1.2	-0.8	-0.8	-0.9	-0.6	-1.0	-1.0	-0.8	-0.8	-0.6	-0.6	-0.4	-0.5
2026/4/10	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.2	-0.8	-0.8	-1.0	-0.6	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/13	第一階段開挖中	-0.6	-	-1.3	-0.8	-0.8	-1.1	-0.6	-1.0	-1.1	-1.0	-0.8	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/16	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.3	-0.9	-0.8	-1.1	-0.6	-1.0	-1.2	-1.1	-0.8	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/20	第一階段開挖中	-0.6	-	-1.3	-0.9	-0.8	-1.2	-0.7	-1.0	-1.2	-1.1	-0.9	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/25	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.4	-1.0	-0.8	-1.2	-0.8	-1.0	-1.3	-1.2	-0.9	-0.8	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/27	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.4	-1.0	-0.9	-1.3	-0.8	-1.0	-1.3	-1.2	-0.9	-0.9	-0.8	-0.6	-0.6
埋設標的物		鄰房	鄰房	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路
日期	測點 施工步驟	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
2025/12/24	連續壁施作期間	0.0	-0.2	-	-0.2	-0.3	-	-0.6	-	-0.4	-	-	-	-	-	-
2025/12/30	連續壁施作中	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-0.4	-	-	-	-	-	-
2026/1/6	連續壁施作中	-0.1	-0.3	-0.4	-0.2	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.4	-	-	-	-	-	-
2026/1/12	連續壁施作中	-0.1	-0.3	-0.4	-0.2	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2
2026/1/19	連續壁施作中	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-0.9	-0.5	-	-	-	-	-	-
2026/1/27	連續壁施作完成	-0.1	-0.4	-0.5	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-	-
2026/2/12	中間柱施作中	-0.2	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-	-0.8	-0.9	-0.6	-0.2	-0.1	-0.1	-	-	-
2026/2/24	單元止水樁施作中	-0.2	-0.6	-0.5	-0.4	-0.7	-0.7	-0.8	-	-0.6	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-	-
2026/3/3	PC樁施作中	-0.2	-0.6	-0.5	-0.4	-0.8	-0.7	-0.8	-	-0.6	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-	-
2026/3/9	PC樁施作中	-0.2	-0.6	-0.5	-0.4	-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-0.7	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2
2026/3/17	基樁施作中	-0.3	-0.6	-0.6	-0.4	-0.8	-0.9	-1.1	-1.1	-0.7	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3
2026/3/24	鋪面破碎中	-0.3	-0.6	-0.6	-0.4	-0.8	-0.9	-1.1	-	-0.8	-0.3	-	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4
2026/4/3	第一階段開挖中	-0.3	-0.6	-0.7	-0.5	-0.8	-0.9	-1.1	-	-1.0	-0.3	-	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5
2026/4/7	第一階段開挖中	-0.3	-0.6	-0.7	-0.6	-0.8	-1.0	-1.1	-	-1.0	-0.4	-	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5
2026/4/10	第一階段開挖中	-0.4	-0.6	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-1.1	-	-1.1	-0.4	-	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5
2026/4/13	第一階段開挖中	-0.5	-0.6	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-1.2	-1.1	-1.1	-0.4	-	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/16	第一階段開挖中	-0.6	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	-0.5	-	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/20	第一階段開挖中	-0.6	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-1.2	-1.2	-1.3	-1.2	-0.5	-	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/25	第一階段開挖中	-0.6	-0.6	-0.9	-0.8	-0.8	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-0.6	-	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/27	第一階段開挖中	-0.6	-0.7	-1.0	-0.8	-0.9	-1.2	-1.3	-	-1.3	-0.6	-0.3	-0.5	-0.3	-0.5	-0.6
埋設標的物		道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	鄰房	鄰房	鄰房	鄰房	鄰地	鄰地

備註：1. 正值表示隆起量，負值表示沉陷量。
 2. 本工程沉陷點(S-1~S-24)於2025/12/5建立初值。
 2. 本工程沉陷點(S-29~S-30)於2025/12/24建立初值。
 2. 本工程沉陷點(S-25~S-28)於2026/1/9建立初值。

安全觀測系統資料摘要說明

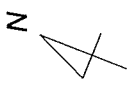
儀器名稱	最大觀測值 (編號)	管理值	警戒值	行動值	備註
壁內傾斜管	0.878 cm (SI-2)	2.9 cm	3.4 cm	3.9 cm	深度 0.5m
壁外傾斜管	1.361 cm (SO-4)				深度 0m
支撐應變計	第一層(H350)	—	125 t/支	145 t/支	165 t/支
	第二層(H350)	—	250 t/支	295 t/支	340 t/支
	第三層(H350)	—	250 t/支	295 t/支	340 t/支
鋼筋應力計	-52.88 kg/cm ² (RB-18)	2100 kg/cm ²	2940 kg/cm ²	3780 kg/cm ²	“+”表示張力， “-”表示壓力
開挖區外 水位觀測井	-8.94m (OW-1)	初始值-1.0m	初始值-2.0m	初始值-3.0m	初值-8.79m
開挖區內 水位觀測井	—	比每階段開挖低 1.0m	比每階段開挖低 1.5m	比每階段開挖低 2.0m	
鄰房傾度盤	-1/909 (T-2)	1/600	1/450	1/360	
中間柱隆起點	—	3.0 cm	4.0 cm	5.0 cm	
沉陷點	道路/建物/鄰 地	-1.4cm (S-3)	3.0 cm	4.0 cm	5.0 cm

說明: 1. 本工程沉陷點(S-1~S-24)於 2025/12/5 建立初始值。
 沉陷點(S-29~S-30)於 2025/12/24 建立初始值。
 沉陷點(S-25~S-28)於 2026/1/9 建立初始值。
 本次量測時，沉陷點(S-21)因被車子擋住，暫時無法量測。
 根據觀測資料結果，沉陷點(S-3)之最大沉陷量為 1.4cm，此數據仍屬安全容許範圍內。

2. 本工程鄰房傾度盤(T-1)於 2025/12/24 建立初始值。
 本工程鄰房傾度盤(T-2~T-4)於 2026/1/9 建立初始值。
 根據觀測資料結果，鄰房傾度盤(T-2)之最大傾斜量為-1/909，此數據仍屬安全容許範圍內。
 鄰房傾度盤(T-2)因被碰撞，採用 2026/3/17 量測數據延續觀測。

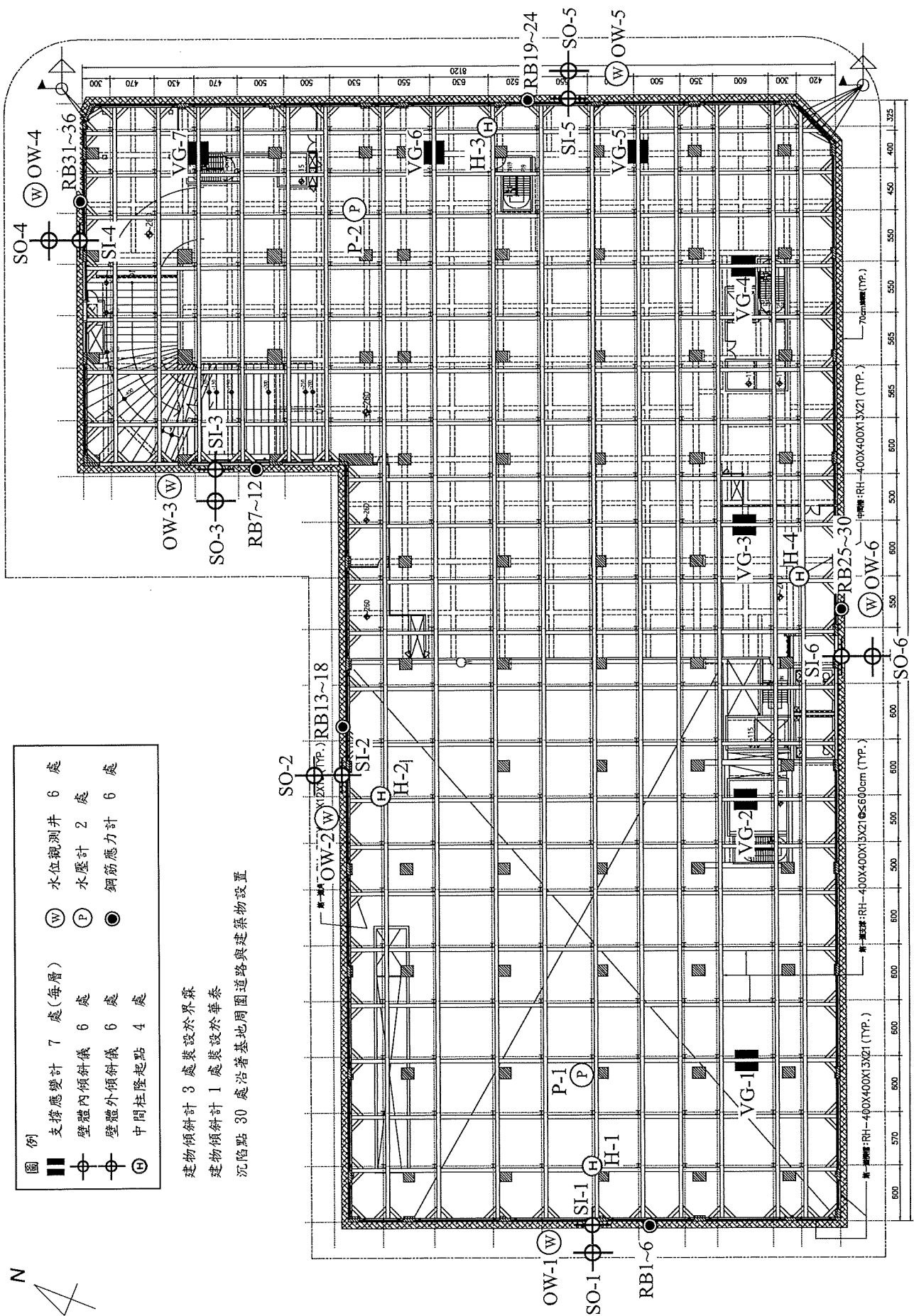
3. 根據觀測資料結果，壁內傾斜管(SI-2)變位為 0.878cm，仍屬安全管理值之範圍內。
 根據觀測資料結果，壁外傾斜管(SO-4)變位為 1.361cm，仍屬安全管理值之範圍內。
 壁內傾斜管(SI-6)於 2026/4/3 建立初始值。
 壁內傾斜管(SI-1~SI-5)於 2026/3/6 建立初始值。
 壁外傾斜管(SO-1~SO-4)於 2026/3/13 建立初始值。
 壁外傾斜管(SO-5、SO-6)於 2026/3/24 建立初始值。

4. 鋼筋計(RB-13~RB-18)於 2026/3/17 建立初始值。
 鋼筋計(RB-2~RB-9、RB-19~RB-24、RB-31~RB-36)於 2026/4/3 建立初始值。
 鋼筋計(RB-25~RB-30)於 2026/4/13 建立初始值。
 鋼筋計(RB-1、RB-10)因破壞，無法量測。
 鋼筋計(RB-19~RB-24)因埋住，無法量測。



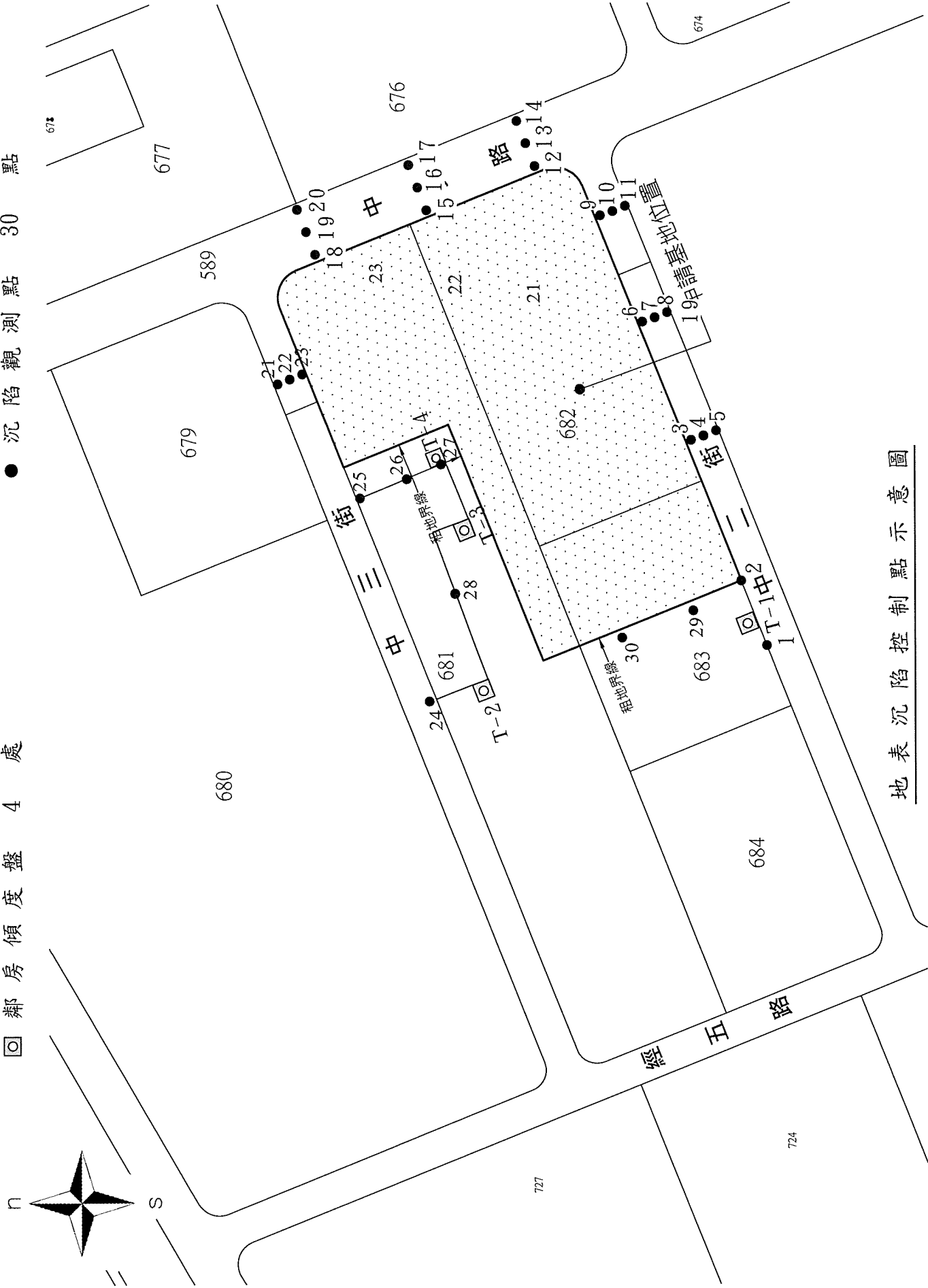
- 圖例
- 支撐應變計 7 處(每層)
 - ⊙ 水位觀測井 6 處
 - ⊖ 壁體內傾斜儀 6 處
 - ⊕ 水壓計 2 處
 - ⊖ 壁體外傾斜儀 6 處
 - ⊙ 鋼筋應力計 6 處
 - ⊕ 中間柱隆起點 4 處

建物傾斜計 3 處裝設於界線
 建物傾斜計 1 處裝設於華泰
 沉陷點 30 處沿著基地周圍道路與建築物設置



安全觀測系統配置圖

鄰房傾度盤 4 處
 沉陷觀測點 30 點



地表沉陷控制點示意圖

工程名稱：日月光K18B廠房新建工程

前次量測日期：2026/4/20

本次量測日期：2026/4/30

傾斜管編號：SI-1

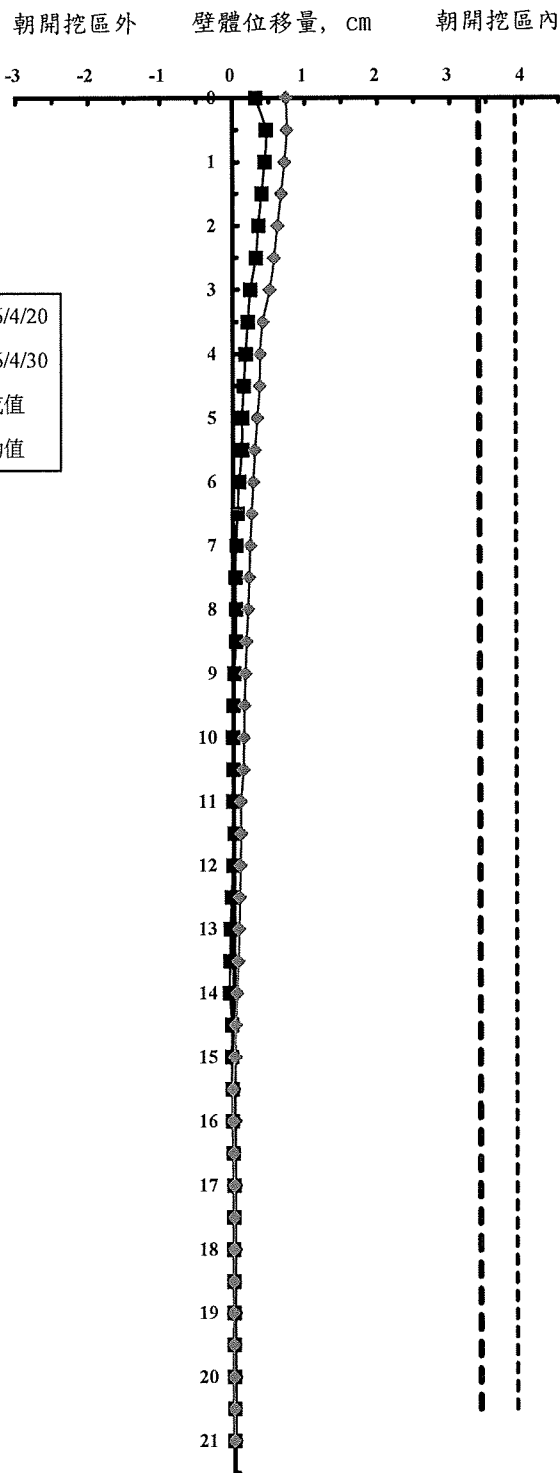
警戒值 (cm)：3.4cm

行動值 (cm)：3.9cm

施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.323	0.746
0.5	0.467	0.758
1	0.449	0.725
1.5	0.405	0.675
2	0.359	0.624
2.5	0.324	0.578
3	0.247	0.516
3.5	0.210	0.417
4	0.180	0.381
4.5	0.153	0.376
5	0.129	0.341
5.5	0.129	0.306
6	0.086	0.282
6.5	0.065	0.259
7	0.045	0.239
7.5	0.031	0.222
8	0.037	0.208
8.5	0.040	0.184
9	0.009	0.166
9.5	-0.003	0.152
10	-0.010	0.145
10.5	-0.003	0.137
11	-0.008	0.102
11.5	0.007	0.103
12	-0.014	0.094
12.5	-0.031	0.084
13	-0.049	0.073
13.5	-0.055	0.060
14	-0.064	0.042
14.5	-0.034	0.025
15	-0.035	0.009
15.5	-0.028	-0.019
16	-0.024	-0.015
16.5	-0.017	-0.005
17	-0.007	0.001
17.5	-0.010	0.003
18	-0.013	-0.007
18.5	-0.007	-0.010
19	-0.010	-0.015
19.5	-0.008	-0.012
20	-0.005	-0.008
20.5	-0.003	-0.004
21	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程

前次量測日期：2026/4/20

本次量測日期：2026/4/30

傾斜管編號：SI-2

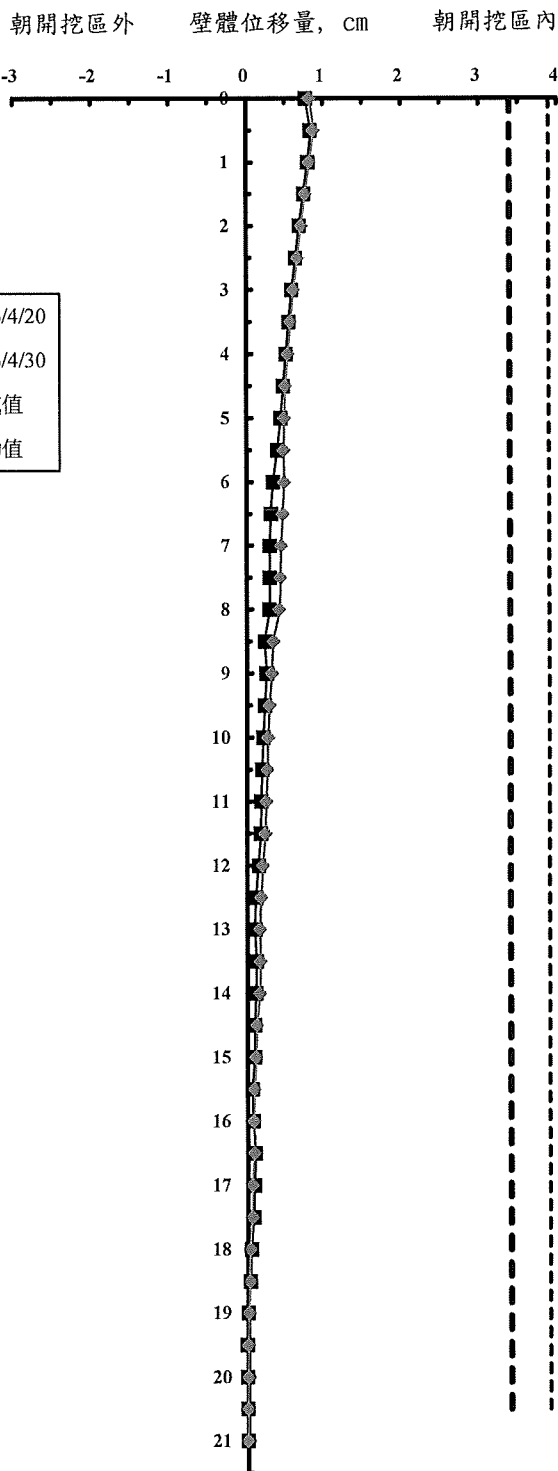
警戒值 (cm)：3.4cm

行動值 (cm)：3.9cm

施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.778	0.830
0.5	0.838	0.878
1	0.805	0.826
1.5	0.751	0.774
2	0.695	0.721
2.5	0.644	0.674
3	0.594	0.617
3.5	0.553	0.580
4	0.516	0.544
4.5	0.480	0.509
5	0.445	0.495
5.5	0.403	0.487
6	0.346	0.490
6.5	0.320	0.472
7	0.302	0.450
7.5	0.303	0.440
8	0.297	0.426
8.5	0.240	0.349
9	0.260	0.328
9.5	0.235	0.296
10	0.214	0.279
10.5	0.198	0.268
11	0.188	0.254
11.5	0.181	0.240
12	0.151	0.208
12.5	0.118	0.185
13	0.105	0.170
13.5	0.124	0.174
14	0.116	0.167
14.5	0.099	0.130
15	0.099	0.116
15.5	0.065	0.096
16	0.079	0.085
16.5	0.101	0.092
17	0.093	0.064
17.5	0.081	0.064
18	0.048	0.036
18.5	0.034	0.032
19	0.002	0.013
19.5	-0.011	0.008
20	-0.007	0.005
20.5	-0.004	0.003
21	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程

前次量測日期：2026/4/20

本次量測日期：2026/4/30

傾斜管編號：SI-3

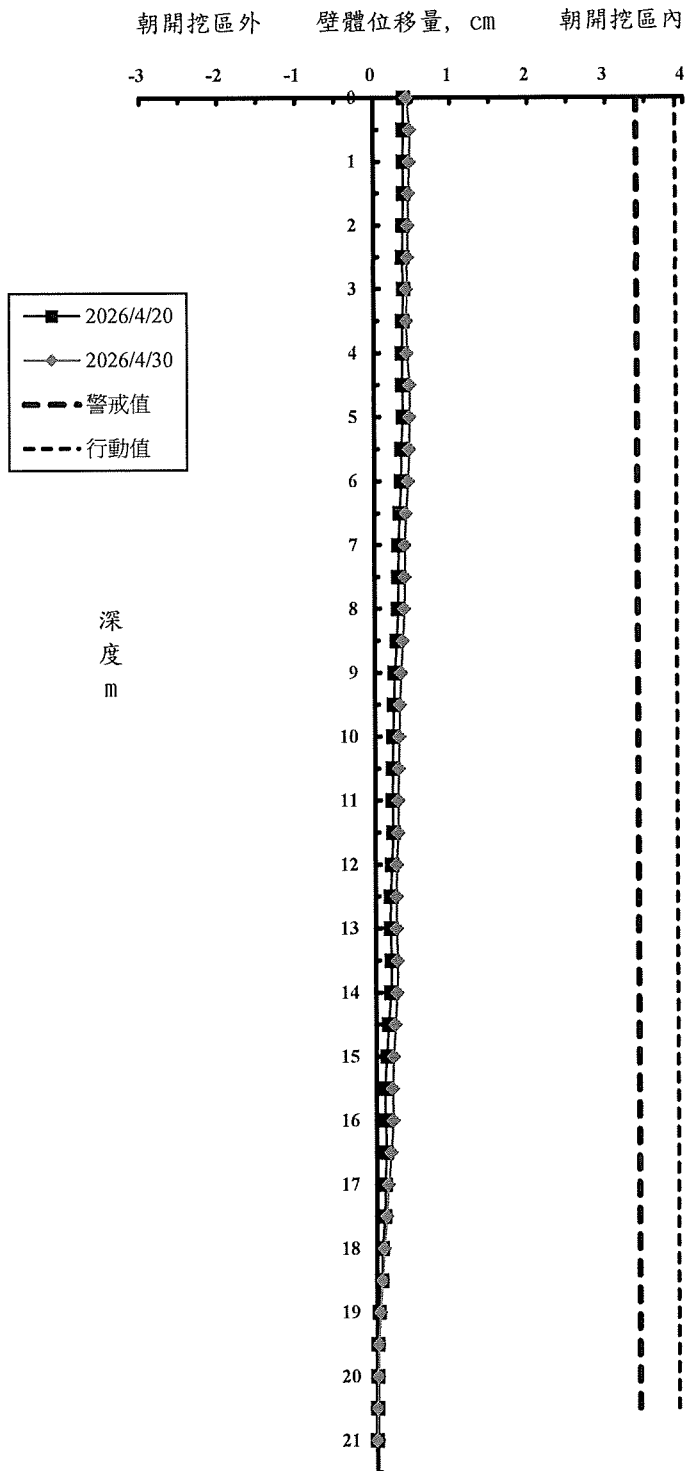
警戒值 (cm)：3.4cm

行動值 (cm)：3.9cm

施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.400	0.439
0.5	0.394	0.478
1	0.390	0.471
1.5	0.391	0.458
2	0.385	0.452
2.5	0.377	0.443
3	0.387	0.429
3.5	0.375	0.427
4	0.368	0.433
4.5	0.368	0.466
5	0.377	0.463
5.5	0.352	0.458
6	0.351	0.444
6.5	0.331	0.413
7	0.314	0.399
7.5	0.309	0.395
8	0.307	0.388
8.5	0.290	0.368
9	0.261	0.345
9.5	0.248	0.326
10	0.236	0.317
10.5	0.230	0.308
11	0.229	0.302
11.5	0.233	0.299
12	0.215	0.278
12.5	0.201	0.274
13	0.197	0.275
13.5	0.208	0.287
14	0.199	0.279
14.5	0.167	0.251
15	0.140	0.231
15.5	0.115	0.215
16	0.120	0.219
16.5	0.130	0.194
17	0.113	0.157
17.5	0.110	0.135
18	0.074	0.101
18.5	0.065	0.074
19	0.029	0.047
19.5	0.014	0.028
20	0.009	0.019
20.5	0.005	0.009
21	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程

前次量測日期：2026/4/20

本次量測日期：2026/4/30

傾斜管編號：SI-4

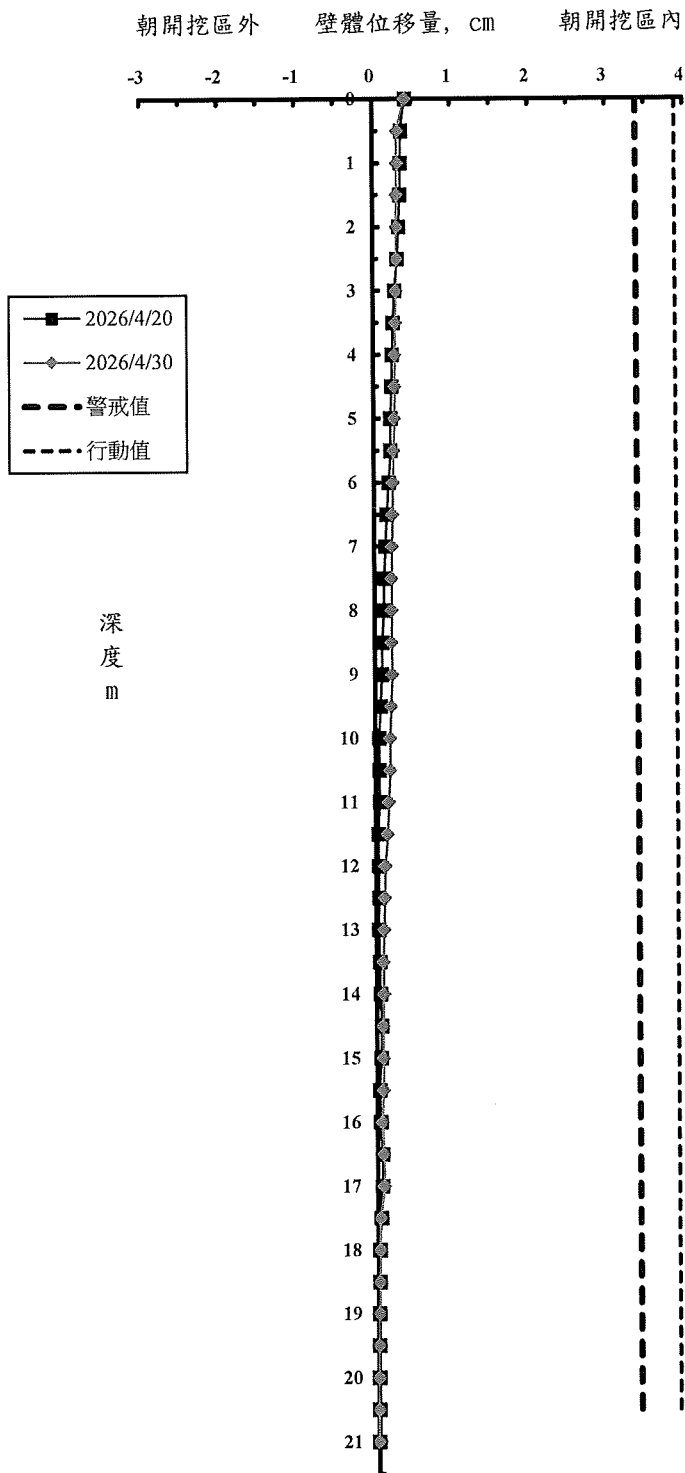
警戒值 (cm)：3.4cm

行動值 (cm)：3.9cm

施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.423	0.423
0.5	0.370	0.321
1	0.364	0.317
1.5	0.355	0.309
2	0.338	0.306
2.5	0.317	0.307
3	0.281	0.300
3.5	0.258	0.291
4	0.244	0.283
4.5	0.234	0.278
5	0.222	0.273
5.5	0.219	0.258
6	0.193	0.247
6.5	0.165	0.239
7	0.147	0.233
7.5	0.128	0.225
8	0.122	0.222
8.5	0.100	0.218
9	0.091	0.223
9.5	0.071	0.208
10	0.051	0.191
10.5	0.050	0.190
11	0.053	0.170
11.5	0.033	0.153
12	0.038	0.121
12.5	0.036	0.113
13	0.034	0.102
13.5	0.044	0.090
14	0.049	0.093
14.5	0.062	0.082
15	0.055	0.086
15.5	0.035	0.082
16	0.044	0.069
16.5	0.066	0.080
17	0.060	0.086
17.5	0.044	0.038
18	0.024	0.031
18.5	0.021	0.025
19	0.012	0.017
19.5	0.011	0.008
20	0.007	0.006
20.5	0.004	0.003
21	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程

前次量測日期：2026/4/20

本次量測日期：2026/4/30

傾斜管編號：SI-5

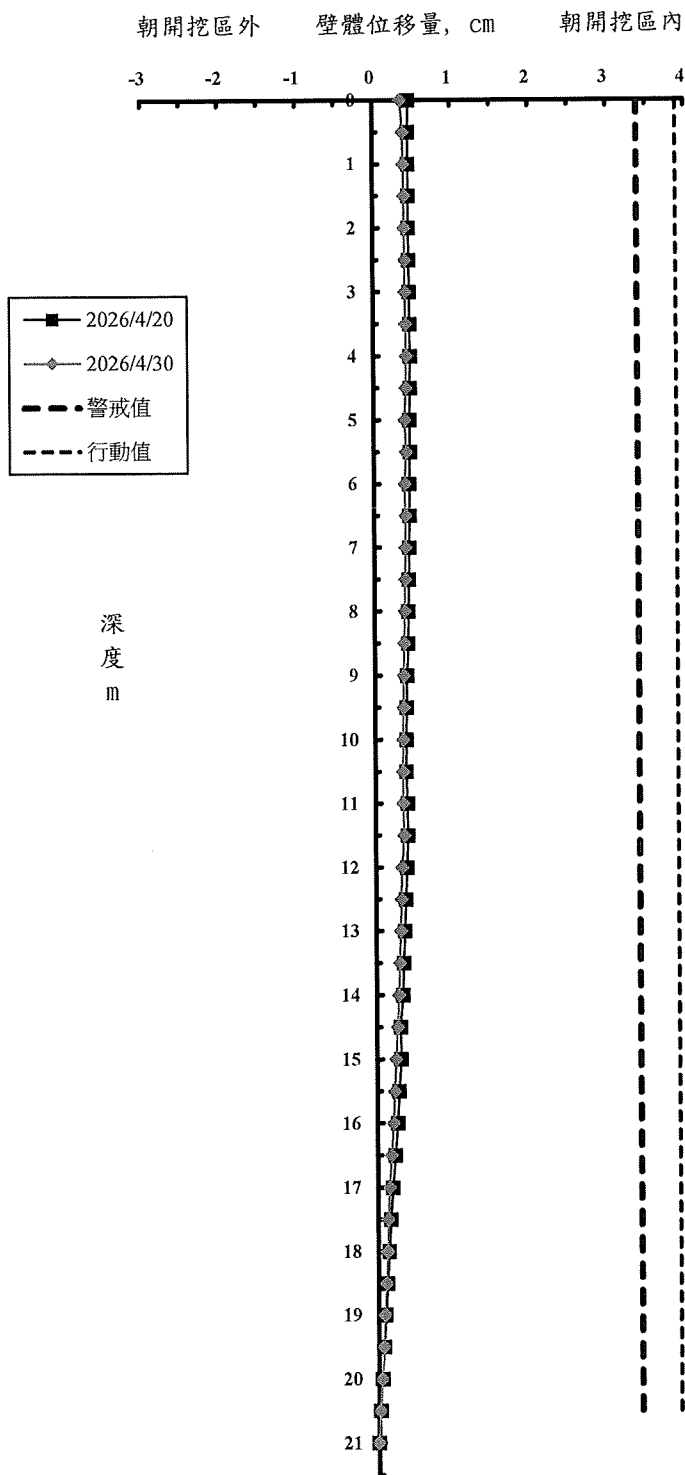
警戒值 (cm)：3.4cm

行動值 (cm)：3.9cm

施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

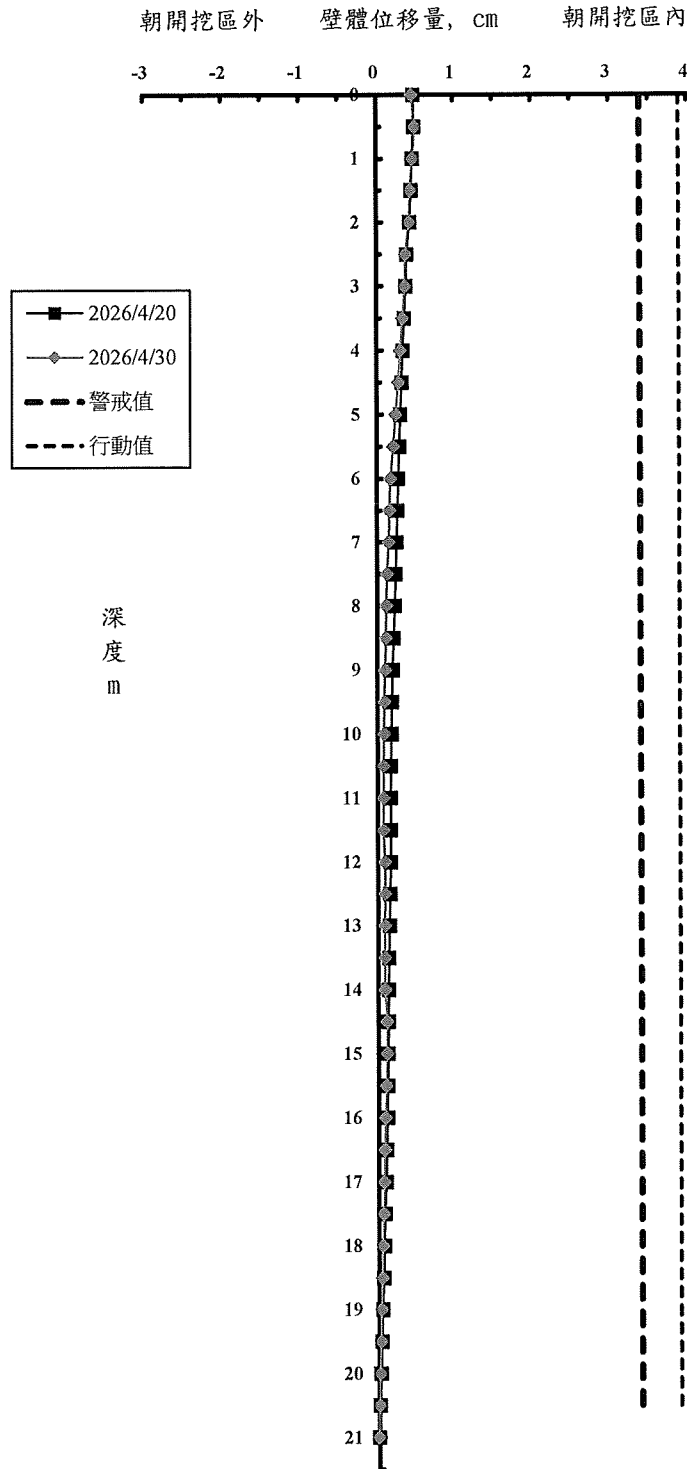
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.464	0.361
0.5	0.459	0.391
1	0.458	0.396
1.5	0.459	0.404
2	0.459	0.406
2.5	0.462	0.412
3	0.466	0.410
3.5	0.469	0.419
4	0.473	0.427
4.5	0.468	0.418
5	0.462	0.400
5.5	0.464	0.419
6	0.453	0.396
6.5	0.455	0.404
7	0.450	0.401
7.5	0.441	0.398
8	0.433	0.388
8.5	0.430	0.381
9	0.413	0.372
9.5	0.405	0.366
10	0.400	0.361
10.5	0.398	0.357
11	0.410	0.354
11.5	0.413	0.366
12	0.401	0.336
12.5	0.384	0.326
13	0.367	0.315
13.5	0.350	0.301
14	0.339	0.290
14.5	0.307	0.270
15	0.309	0.243
15.5	0.281	0.223
16	0.263	0.206
16.5	0.228	0.178
17	0.194	0.152
17.5	0.165	0.132
18	0.140	0.125
18.5	0.116	0.110
19	0.093	0.088
19.5	0.070	0.070
20	0.047	0.047
20.5	0.023	0.023
21	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程
 前次量測日期：2026/4/20
 本次量測日期：2026/4/30
 傾斜管編號：SI-6
 警戒值 (cm)：3.4cm
 行動值 (cm)：3.9cm
 施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.488	0.461
0.5	0.492	0.505
1	0.473	0.477
1.5	0.455	0.444
2	0.436	0.431
2.5	0.398	0.381
3	0.383	0.374
3.5	0.365	0.341
4	0.344	0.309
4.5	0.328	0.285
5	0.310	0.249
5.5	0.295	0.217
6	0.282	0.180
6.5	0.268	0.166
7	0.256	0.154
7.5	0.243	0.131
8	0.230	0.121
8.5	0.215	0.116
9	0.199	0.105
9.5	0.191	0.094
10	0.183	0.088
10.5	0.174	0.078
11	0.168	0.078
11.5	0.169	0.076
12	0.168	0.096
12.5	0.160	0.096
13	0.151	0.092
13.5	0.140	0.091
14	0.137	0.092
14.5	0.133	0.120
15	0.128	0.120
15.5	0.121	0.108
16	0.117	0.095
16.5	0.109	0.086
17	0.098	0.076
17.5	0.081	0.067
18	0.076	0.057
18.5	0.064	0.048
19	0.051	0.038
19.5	0.036	0.029
20	0.024	0.019
20.5	0.012	0.010
21	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程

前次量測日期：2026/4/20

本次量測日期：2026/4/30

傾斜管編號：SO-1

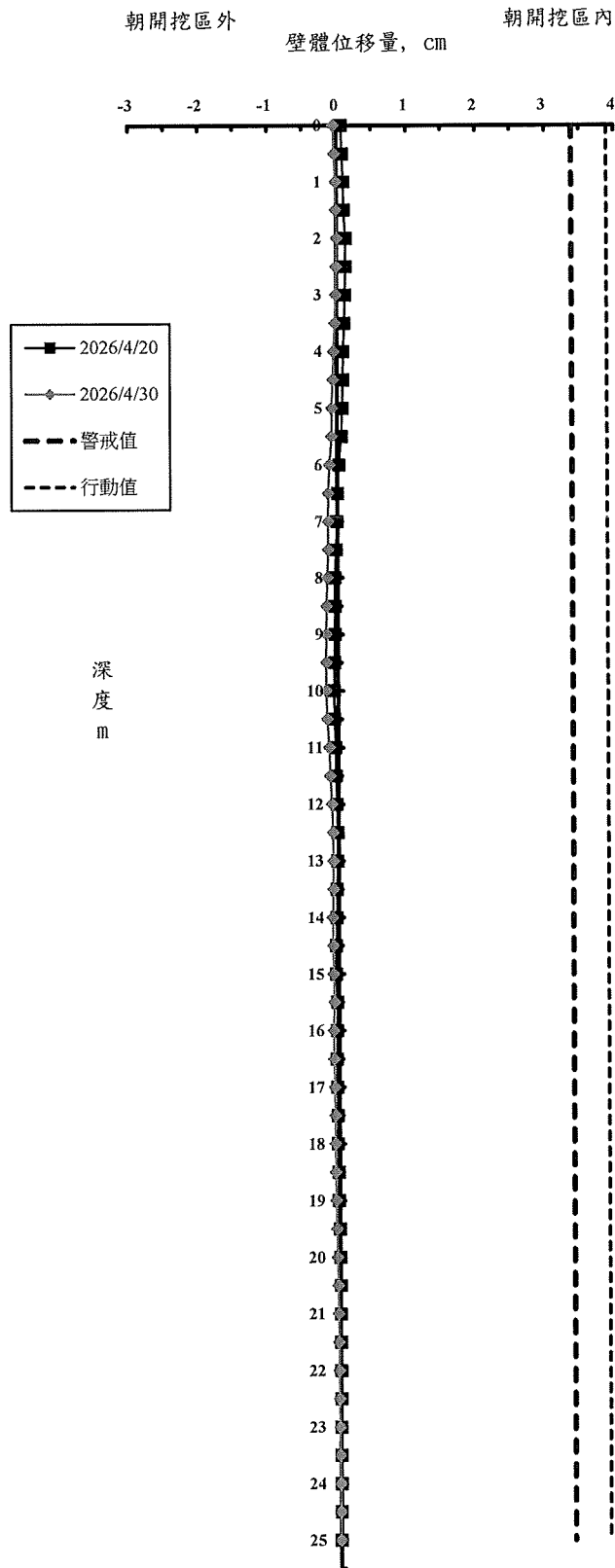
警戒值 (cm)：3.4cm

行動值 (cm)：3.9cm

施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

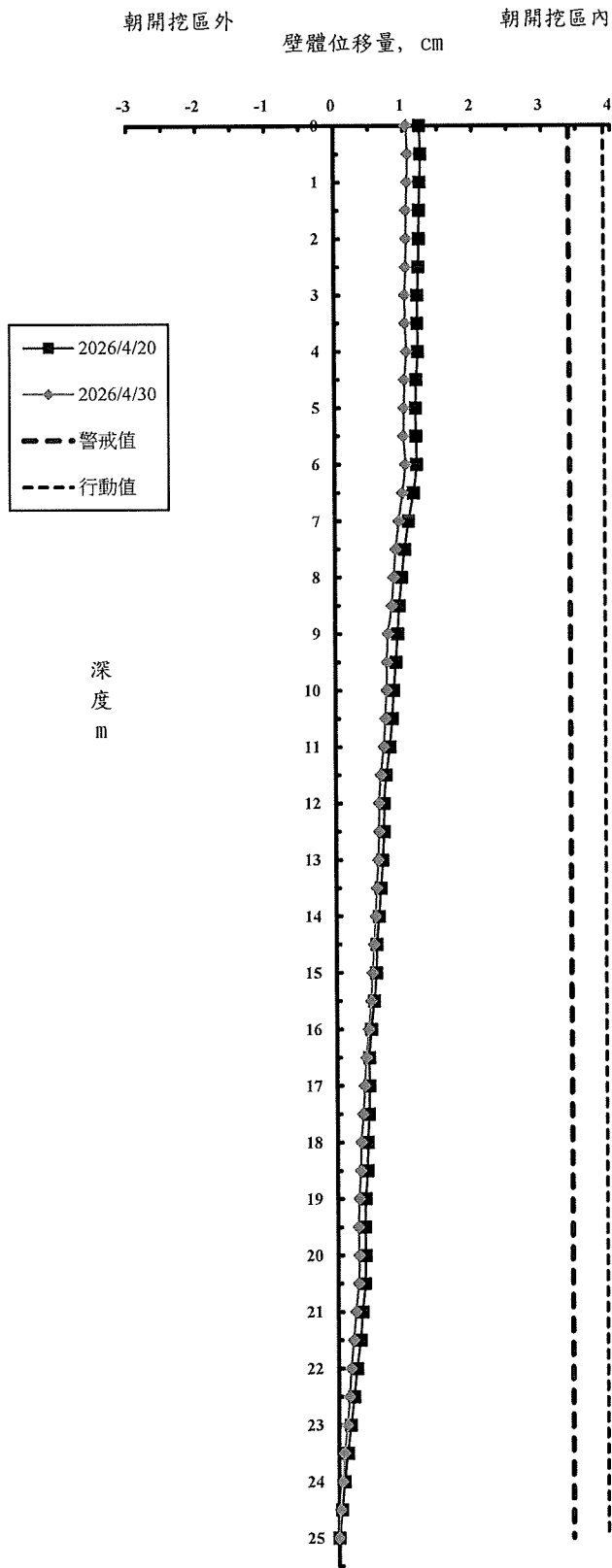
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.068	-0.043
0.5	0.083	-0.031
1	0.099	-0.014
1.5	0.104	-0.012
2	0.130	0.005
2.5	0.125	-0.005
3	0.120	-0.014
3.5	0.107	-0.026
4	0.090	-0.046
4.5	0.088	-0.058
5	0.072	-0.075
5.5	0.058	-0.078
6	0.025	-0.113
6.5	0.004	-0.130
7	-0.006	-0.132
7.5	-0.020	-0.132
8	-0.039	-0.147
8.5	-0.042	-0.161
9	-0.042	-0.167
9.5	-0.049	-0.168
10	-0.058	-0.169
10.5	-0.051	-0.158
11	-0.036	-0.128
11.5	-0.033	-0.118
12	-0.024	-0.094
12.5	-0.013	-0.079
13	-0.018	-0.075
13.5	-0.023	-0.074
14	-0.030	-0.087
14.5	-0.039	-0.081
15	-0.038	-0.077
15.5	-0.026	-0.067
16	-0.030	-0.079
16.5	-0.032	-0.073
17	-0.029	-0.068
17.5	-0.022	-0.060
18	-0.026	-0.060
18.5	-0.018	-0.060
19	-0.016	-0.053
19.5	-0.003	-0.043
20	0.002	-0.037
20.5	0.005	-0.031
21	0.004	-0.028
21.5	0.006	-0.023
22	0.006	-0.020
22.5	0.006	-0.016
23	0.004	-0.013
23.5	0.004	-0.009
24	0.007	-0.004
24.5	0.004	-0.002
25	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程
 前次量測日期：2026/4/20
 本次量測日期：2026/4/30
 傾斜管編號：SO-2
 警戒值 (cm)：3.4cm
 行動值 (cm)：3.9cm
 施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

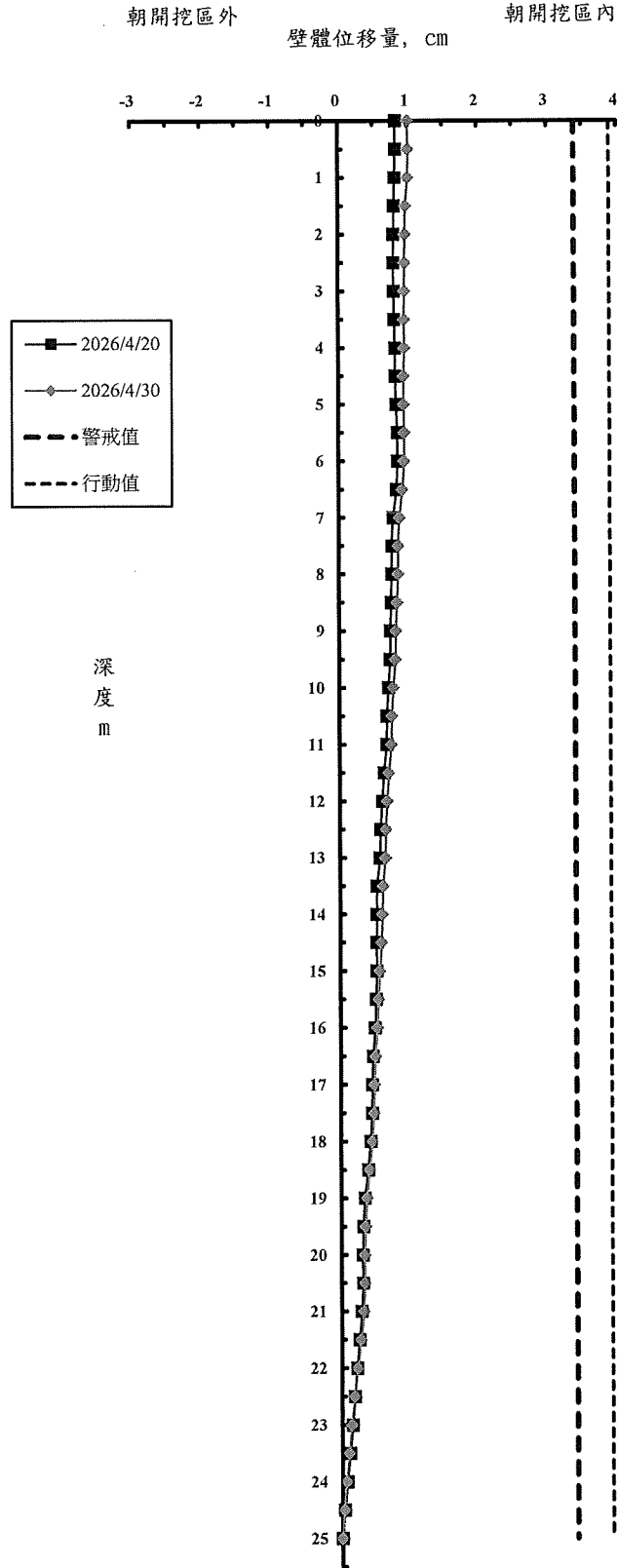
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	1.242	1.051
0.5	1.258	1.068
1	1.245	1.061
1.5	1.234	1.046
2	1.228	1.043
2.5	1.221	1.037
3	1.203	1.023
3.5	1.199	1.023
4	1.207	1.042
4.5	1.179	1.011
5	1.171	1.006
5.5	1.174	0.996
6	1.181	1.020
6.5	1.135	0.978
7	1.060	0.924
7.5	1.003	0.875
8	0.962	0.845
8.5	0.923	0.818
9	0.900	0.761
9.5	0.874	0.746
10	0.839	0.738
10.5	0.816	0.717
11	0.783	0.693
11.5	0.727	0.646
12	0.698	0.624
12.5	0.692	0.621
13	0.673	0.608
13.5	0.644	0.587
14	0.617	0.567
14.5	0.584	0.543
15	0.573	0.517
15.5	0.541	0.496
16	0.497	0.460
16.5	0.466	0.422
17	0.466	0.400
17.5	0.457	0.373
18	0.437	0.344
18.5	0.431	0.335
19	0.401	0.313
19.5	0.390	0.299
20	0.399	0.307
20.5	0.390	0.296
21	0.350	0.256
21.5	0.322	0.223
22	0.268	0.181
22.5	0.225	0.158
23	0.178	0.125
23.5	0.128	0.083
24	0.081	0.050
24.5	0.041	0.025
25	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程
 前次量測日期：2026/4/20
 本次量測日期：2026/4/30
 傾斜管編號：SO-3
 警戒值 (cm)：3.4cm
 行動值 (cm)：3.9cm
 施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.827	1.001
0.5	0.827	1.010
1	0.819	1.005
1.5	0.808	0.972
2	0.799	0.963
2.5	0.796	0.956
3	0.800	0.953
3.5	0.808	0.951
4	0.819	0.952
4.5	0.820	0.939
5	0.831	0.941
5.5	0.850	0.949
6	0.848	0.948
6.5	0.835	0.921
7	0.783	0.876
7.5	0.763	0.856
8	0.761	0.853
8.5	0.749	0.838
9	0.741	0.821
9.5	0.733	0.811
10	0.705	0.779
10.5	0.683	0.757
11	0.678	0.748
11.5	0.641	0.708
12	0.612	0.685
12.5	0.585	0.663
13	0.576	0.656
13.5	0.531	0.620
14	0.529	0.611
14.5	0.522	0.593
15	0.524	0.571
15.5	0.514	0.551
16	0.499	0.531
16.5	0.468	0.505
17	0.454	0.487
17.5	0.448	0.479
18	0.428	0.453
18.5	0.392	0.411
19	0.342	0.374
19.5	0.321	0.350
20	0.308	0.339
20.5	0.309	0.336
21	0.291	0.325
21.5	0.258	0.281
22	0.220	0.232
22.5	0.184	0.182
23	0.153	0.141
23.5	0.112	0.102
24	0.071	0.064
24.5	0.036	0.032
25	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程

前次量測日期：2026/4/20

本次量測日期：2026/4/30

傾斜管編號：SO-4

警戒值 (cm)：3.4cm

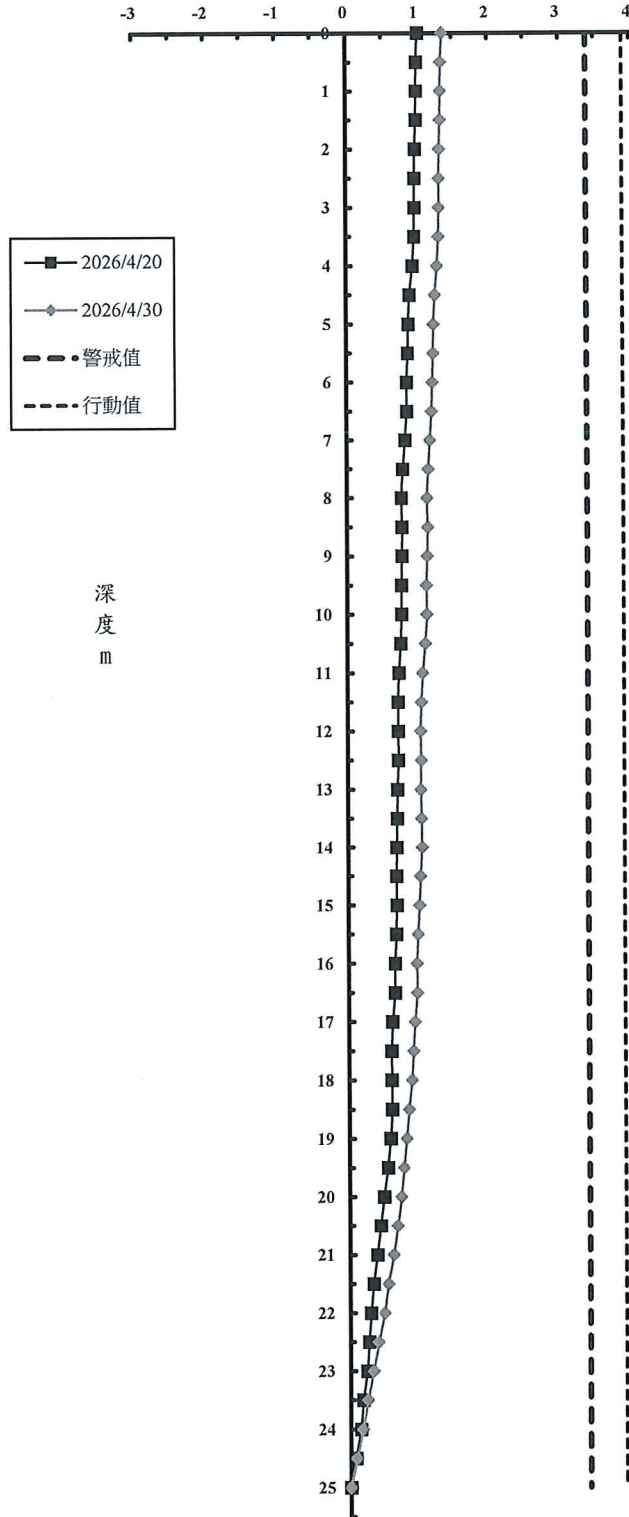
行動值 (cm)：3.9cm

施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

朝開挖區外 壁體位移量, cm 朝開挖區內

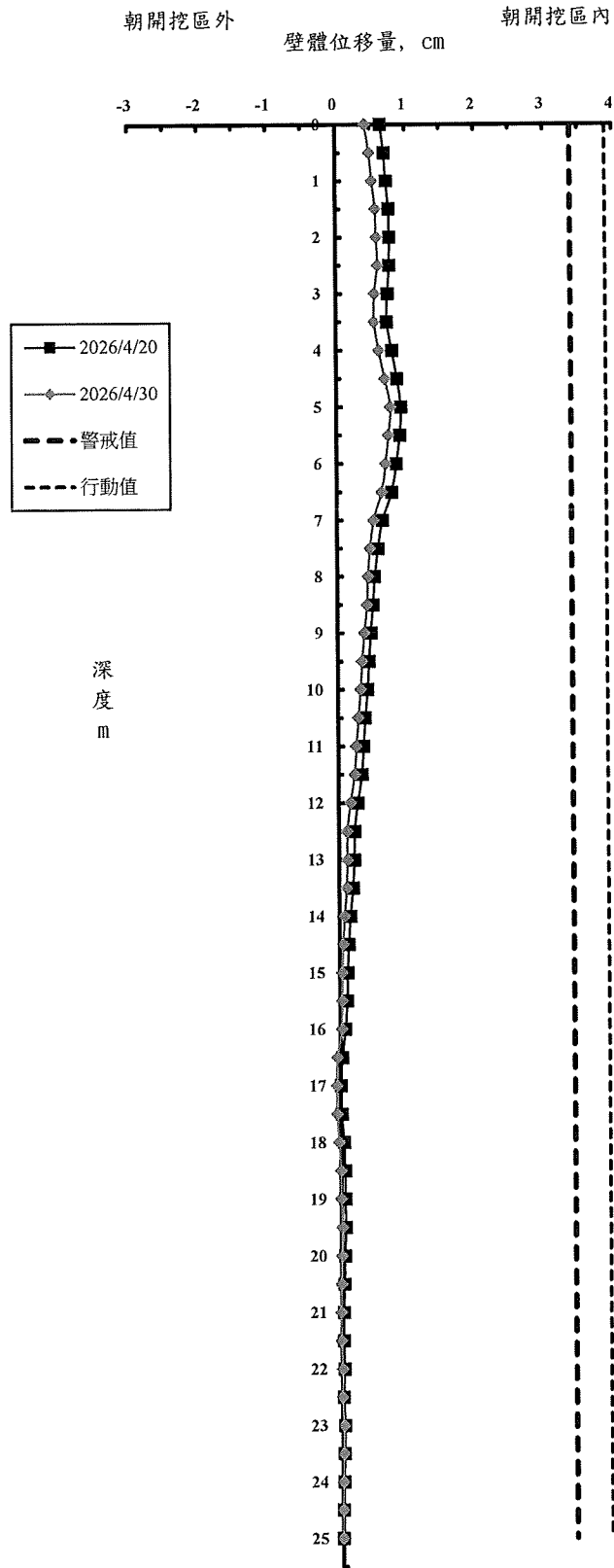
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	1.017	1.361
0.5	0.997	1.340
1	0.996	1.337
1.5	0.988	1.331
2	0.977	1.319
2.5	0.967	1.312
3	0.966	1.311
3.5	0.959	1.304
4	0.936	1.281
4.5	0.892	1.251
5	0.871	1.229
5.5	0.862	1.222
6	0.846	1.209
6.5	0.844	1.197
7	0.820	1.173
7.5	0.785	1.148
8	0.764	1.126
8.5	0.771	1.139
9	0.769	1.128
9.5	0.761	1.116
10	0.761	1.122
10.5	0.747	1.097
11	0.719	1.060
11.5	0.706	1.038
12	0.706	1.026
12.5	0.709	1.035
13	0.693	1.025
13.5	0.688	1.037
14	0.680	1.041
14.5	0.673	1.019
15	0.677	1.004
15.5	0.671	0.980
16	0.650	0.963
16.5	0.647	0.968
17	0.611	0.931
17.5	0.596	0.910
18	0.598	0.886
18.5	0.599	0.843
19	0.577	0.805
19.5	0.537	0.763
20	0.479	0.726
20.5	0.431	0.672
21	0.382	0.613
21.5	0.330	0.538
22	0.291	0.483
22.5	0.262	0.399
23	0.234	0.326
23.5	0.176	0.244
24	0.140	0.169
24.5	0.070	0.085
25	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程
 前次量測日期：2026/4/20
 本次量測日期：2026/4/30
 傾斜管編號：SO-5
 警戒值 (cm)：3.4cm
 行動值 (cm)：3.9cm
 施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

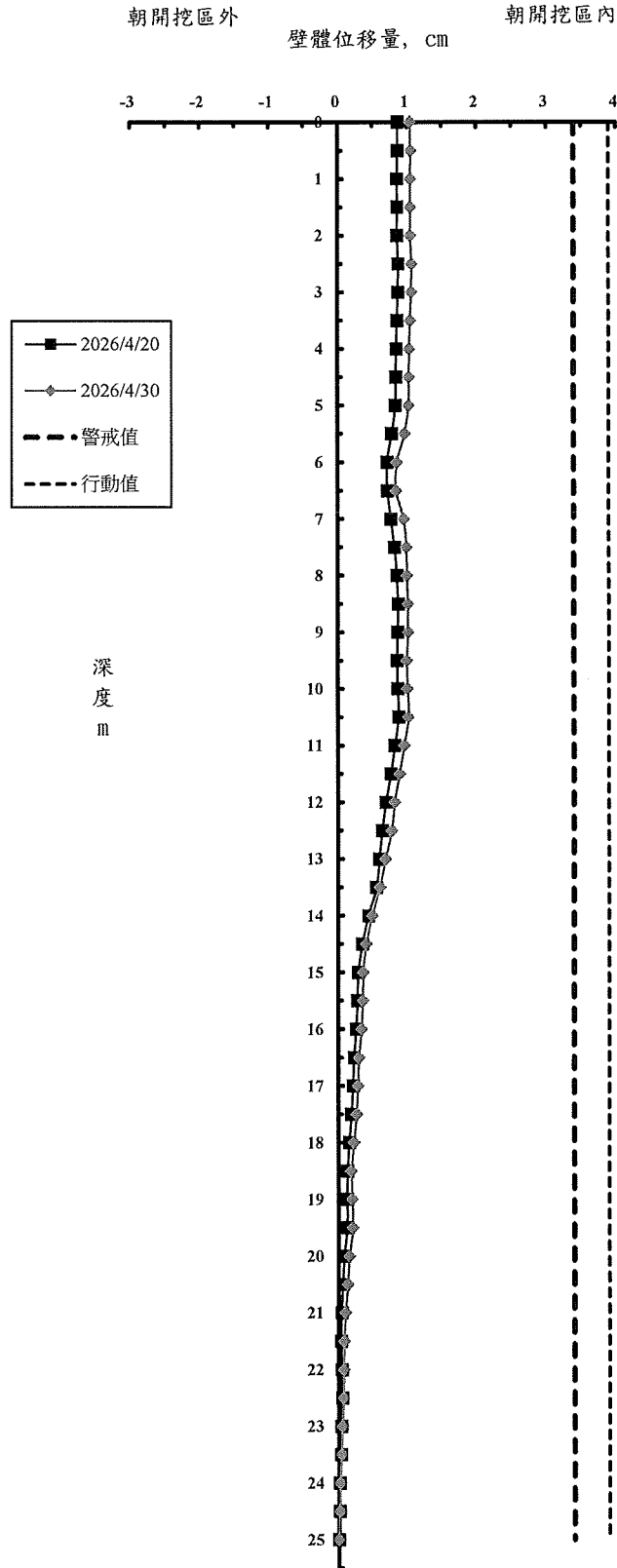
深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.655	0.430
0.5	0.704	0.492
1	0.732	0.530
1.5	0.768	0.576
2	0.776	0.591
2.5	0.774	0.605
3	0.744	0.559
3.5	0.735	0.551
4	0.804	0.617
4.5	0.876	0.701
5	0.933	0.782
5.5	0.912	0.749
6	0.863	0.709
6.5	0.794	0.649
7	0.657	0.526
7.5	0.591	0.475
8	0.539	0.442
8.5	0.514	0.426
9	0.479	0.384
9.5	0.449	0.349
10	0.428	0.325
10.5	0.390	0.291
11	0.366	0.260
11.5	0.338	0.235
12	0.276	0.171
12.5	0.227	0.121
13	0.220	0.121
13.5	0.197	0.110
14	0.158	0.072
14.5	0.132	0.050
15	0.111	0.035
15.5	0.104	0.032
16	0.075	0.023
16.5	0.029	-0.043
17	0.008	-0.054
17.5	0.015	-0.052
18	0.045	-0.026
18.5	0.060	-0.002
19	0.060	-0.003
19.5	0.064	0.014
20	0.051	0.006
20.5	0.039	-0.002
21	0.027	-0.011
21.5	0.023	-0.010
22	0.030	0.005
22.5	0.019	0.001
23	0.034	0.023
23.5	0.025	0.017
24	0.017	0.011
24.5	0.008	0.006
25	0.000	0.000



工程名稱：日月光K18B廠房新建工程
 前次量測日期：2026/4/20
 本次量測日期：2026/4/30
 傾斜管編號：SO-6
 警戒值 (cm)：3.4cm
 行動值 (cm)：3.9cm
 施工階段：第一階段開挖中

傾斜管量測曲線圖

深度 (m)	前次位移量 (cm)	本次位移量 (cm)
0	0.867	1.050
0.5	0.867	1.055
1	0.859	1.052
1.5	0.862	1.053
2	0.860	1.052
2.5	0.877	1.069
3	0.872	1.065
3.5	0.858	1.050
4	0.847	1.036
4.5	0.841	1.030
5	0.836	1.025
5.5	0.782	0.966
6	0.714	0.856
6.5	0.721	0.846
7	0.770	0.953
7.5	0.820	0.992
8	0.856	0.999
8.5	0.872	1.012
9	0.866	1.014
9.5	0.854	0.995
10	0.865	1.007
10.5	0.877	1.020
11	0.822	0.957
11.5	0.763	0.890
12	0.693	0.819
12.5	0.641	0.777
13	0.599	0.688
13.5	0.556	0.605
14	0.438	0.493
14.5	0.349	0.405
15	0.289	0.362
15.5	0.278	0.357
16	0.259	0.336
16.5	0.227	0.299
17	0.212	0.283
17.5	0.188	0.265
18	0.159	0.224
18.5	0.133	0.189
19	0.127	0.201
19.5	0.128	0.208
20	0.083	0.158
20.5	0.065	0.136
21	0.044	0.100
21.5	0.036	0.083
22	0.044	0.078
22.5	0.050	0.071
23	0.038	0.056
23.5	0.031	0.043
24	0.013	0.025
24.5	0.013	0.016
25	0.000	0.000



各施工階段沉陷控制點量測值

日期	測點 施工步驟	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11	S-12	S-13	S-14	S-15
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
2025/12/24	連續壁施作期間	0.0	0.0	-0.2	-0.4	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.3	-0.5	-0.3	-0.1	0.0	-0.3	-0.1
2025/12/30	連續壁施作中	0.0	0.0	-	-0.5	-0.2	-0.3	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3
2026/1/6	連續壁施作中	-0.2	-0.1	-0.3	-0.5	-0.2	-	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.2	-0.3	-0.3
2026/1/12	連續壁施作中	-0.2	-0.1	-0.4	-0.5	-0.3	-0.4	-0.5	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5	-0.4	-0.3	-0.3	-0.3
2026/1/19	連續壁施作中	-0.2	-0.3	-0.4	-0.5	-0.3	-	-0.5	-0.6	-0.4	-0.6	-0.5	-0.5	-0.3	-0.3	-0.4
2026/1/27	連續壁施作完成	-0.2	-0.3	-0.7	-0.5	-0.4	-	-0.5	-0.6	-0.5	-0.7	-0.6	-0.5	-0.4	-0.3	-0.4
2026/2/12	中間柱施作中	-0.2	-0.3	-0.7	-0.5	-0.4	-	-0.5	-0.6	-0.6	-0.7	-0.7	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4
2026/2/24	單元止水樁施作中	-0.2	-0.3	-0.7	-0.6	-0.4	-	-0.5	-0.7	-0.6	-0.7	-0.8	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4
2026/3/3	PC樁施作中	-0.2	-0.4	-0.7	-0.8	-0.4	-	-0.6	-0.9	-0.7	-0.7	-0.8	-0.5	-0.5	-0.3	-0.4
2026/3/9	PC樁施作中	-0.3	-0.4	-	-0.8	-0.4	-0.7	-0.6	-0.9	-0.7	-0.7	-0.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4
2026/3/17	基樁施作中	-0.4	-0.4	-	-0.8	-0.5	-0.8	-0.6	-0.9	-0.7	-0.8	-0.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4
2026/3/24	鋪面破碎中	-0.4	-0.4	-1.0	-0.8	-0.5	-0.9	-0.6	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-0.5	-0.5	-0.4	-0.4
2026/4/3	第一階段開挖中	-0.4	-0.4	-1.1	-0.8	-0.6	-0.9	-0.6	-1.0	-0.8	-0.8	-0.8	-0.6	-0.5	-0.4	-0.4
2026/4/7	第一階段開挖中	-0.5	-0.4	-1.2	-0.8	-0.8	-0.9	-0.6	-1.0	-1.0	-0.8	-0.8	-0.6	-0.6	-0.4	-0.5
2026/4/10	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.2	-0.8	-0.8	-1.0	-0.6	-1.0	-1.0	-0.9	-0.8	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/13	第一階段開挖中	-0.6	-	-1.3	-0.8	-0.8	-1.1	-0.6	-1.0	-1.1	-1.0	-0.8	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/16	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.3	-0.9	-0.8	-1.1	-0.6	-1.0	-1.2	-1.1	-0.8	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/20	第一階段開挖中	-0.6	-	-1.3	-0.9	-0.8	-1.2	-0.7	-1.0	-1.2	-1.1	-0.9	-0.7	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/25	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.4	-1.0	-0.8	-1.2	-0.8	-1.0	-1.3	-1.2	-0.9	-0.8	-0.8	-0.5	-0.6
2026/4/27	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.4	-1.0	-0.9	-1.3	-0.8	-1.0	-1.3	-1.2	-0.9	-0.9	-0.8	-0.6	-0.6
2026/4/30	第一階段開挖中	-0.6	-0.4	-1.4	-1.0	-0.9	-1.3	-0.8	-1.0	-1.3	-1.2	-0.9	-0.9	-0.8	-0.6	-0.6
埋設標的物		鄰房	鄰房	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路
日期	測點 施工步驟	S-16	S-17	S-18	S-19	S-20	S-21	S-22	S-23	S-24	S-25	S-26	S-27	S-28	S-29	S-30
		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
2025/12/24	連續壁施作期間	0.0	-0.2	-	-0.2	-0.3	-	-0.6	-	-0.4	-	-	-	-	-	-
2025/12/30	連續壁施作中	-0.1	-0.2	-0.3	-0.2	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-0.4	-	-	-	-	-	-
2026/1/6	連續壁施作中	-0.1	-0.3	-0.4	-0.2	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.4	-	-	-	-	-	-
2026/1/12	連續壁施作中	-0.1	-0.3	-0.4	-0.2	-0.5	-0.6	-0.7	-0.8	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-0.1	-0.2
2026/1/19	連續壁施作中	-0.1	-0.4	-0.4	-0.4	-0.5	-0.7	-0.8	-0.9	-0.5	-	-	-	-	-	-
2026/1/27	連續壁施作完成	-0.1	-0.4	-0.5	-0.4	-0.6	-0.7	-0.8	-0.9	-0.5	-0.2	-0.1	-0.1	-0.2	-	-
2026/2/12	中間柱施作中	-0.2	-0.5	-0.5	-0.4	-0.6	-	-0.8	-0.9	-0.6	-0.2	-0.1	-0.1	-	-	-
2026/2/24	單元止水樁施作中	-0.2	-0.6	-0.5	-0.4	-0.7	-0.7	-0.8	-	-0.6	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-	-
2026/3/3	PC樁施作中	-0.2	-0.6	-0.5	-0.4	-0.8	-0.7	-0.8	-	-0.6	-0.2	-0.1	-0.3	-0.2	-	-
2026/3/9	PC樁施作中	-0.2	-0.6	-0.5	-0.4	-0.8	-0.8	-0.9	-1.0	-0.7	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.2
2026/3/17	基樁施作中	-0.3	-0.6	-0.6	-0.4	-0.8	-0.9	-1.1	-1.1	-0.7	-0.3	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	-0.3
2026/3/24	鋪面破碎中	-0.3	-0.6	-0.6	-0.4	-0.8	-0.9	-1.1	-	-0.8	-0.3	-	-0.3	-0.3	-0.3	-0.4
2026/4/3	第一階段開挖中	-0.3	-0.6	-0.7	-0.5	-0.8	-0.9	-1.1	-	-1.0	-0.3	-	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5
2026/4/7	第一階段開挖中	-0.3	-0.6	-0.7	-0.6	-0.8	-1.0	-1.1	-	-1.0	-0.4	-	-0.3	-0.3	-0.4	-0.5
2026/4/10	第一階段開挖中	-0.4	-0.6	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-1.1	-	-1.1	-0.4	-	-0.4	-0.3	-0.4	-0.5
2026/4/13	第一階段開挖中	-0.5	-0.6	-0.7	-0.6	-0.8	-1.1	-1.2	-1.1	-1.1	-0.4	-	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/16	第一階段開挖中	-0.6	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-1.2	-1.2	-1.1	-1.2	-0.5	-	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/20	第一階段開挖中	-0.6	-0.6	-0.8	-0.7	-0.8	-1.2	-1.2	-1.3	-1.2	-0.5	-	-0.4	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/25	第一階段開挖中	-0.6	-0.6	-0.9	-0.8	-0.8	-1.2	-1.2	-1.3	-1.3	-0.6	-	-0.5	-0.3	-0.5	-0.5
2026/4/27	第一階段開挖中	-0.6	-0.7	-1.0	-0.8	-0.9	-1.2	-1.3	-	-1.3	-0.6	-0.3	-0.5	-0.3	-0.5	-0.6
2026/4/30	第一階段開挖中	-0.6	-0.7	-1.1	-0.8	-0.9	-	-1.3	-1.3	-1.3	-0.6	-0.3	-0.5	-0.3	-0.5	-0.6
埋設標的物		道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	道路	鄰房	鄰房	鄰房	鄰房	鄰地	鄰地

備註：1. 正值表示隆起量，負值表示沉陷量。

- 2. 本工程沉陷點(S-1~S-24)於2025/12/5建立初值。
- 2. 本工程沉陷點(S-29~S-30)於2025/12/24建立初值。
- 2. 本工程沉陷點(S-25~S-28)於2026/1/9建立初值。

