

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二月二十四日

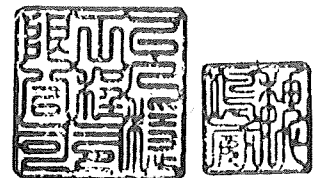
單元止水樁施作中

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
鄰房傾度盤	1/1389 (T-3)		1/600	1/450	1/360	
沉陷點	道路/建物/鄰地	-0.8cm (S-11)	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-6、S-23)因被車子擋住，暫時無法量測。

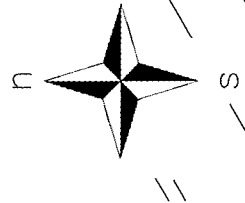
本次量測時，沉陷點(S-29~S-30)因施工，暫時無法量測。

根據觀測資料結果，沉陷點(S-11)之最大沉陷量為 0.8cm，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。

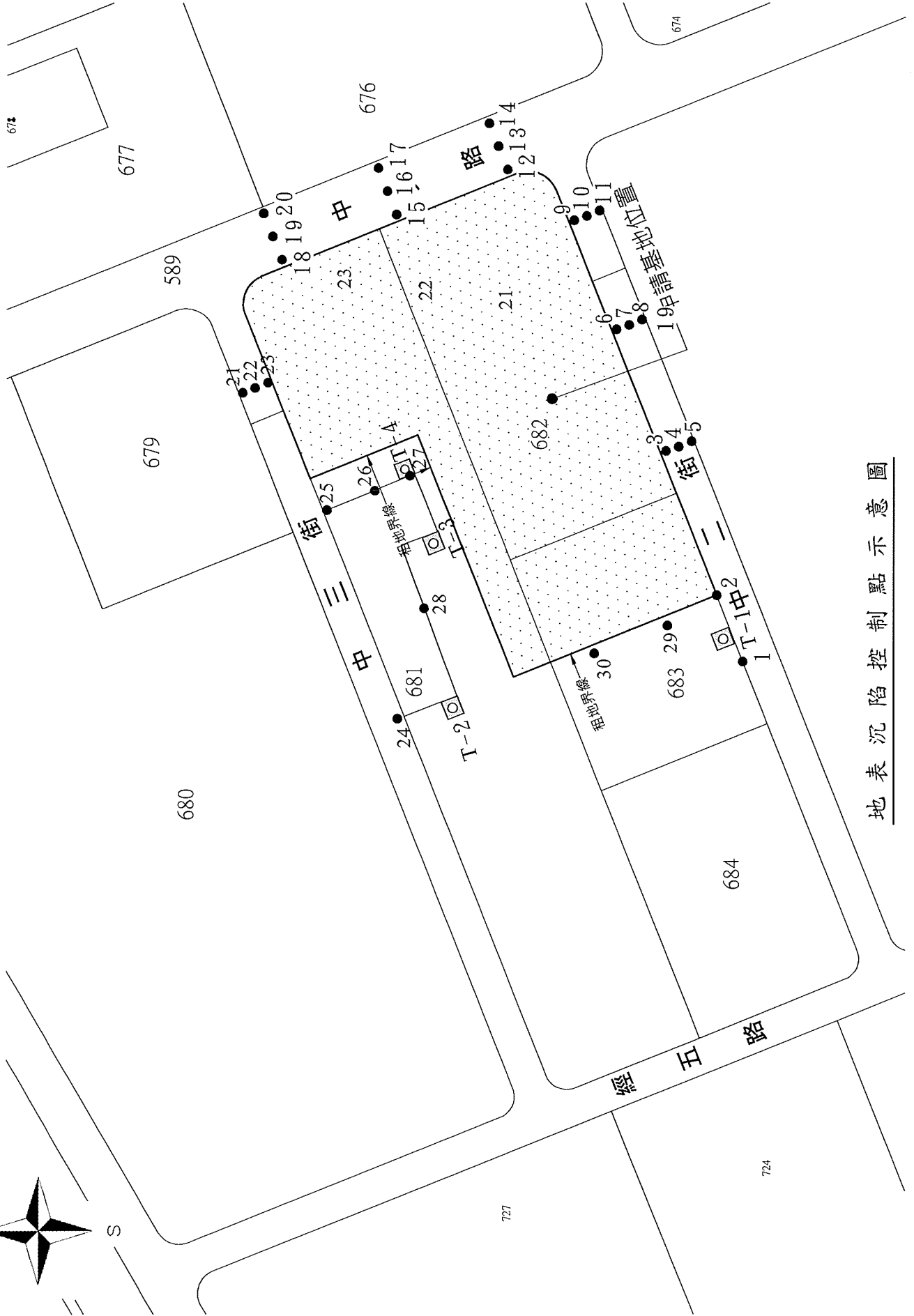
本工程鄰房傾度盤(T-2~T-4)於 2026/1/9 建立初始值。

根據觀測資料結果，鄰房傾度盤(T-3)之最大傾斜量為 1/1389，此數據仍屬安全容許範圍內。



▣ 鄰房傾度盤 4 處

● 沉陷觀測點 30 點



地表沉陷控制點示意圖

