

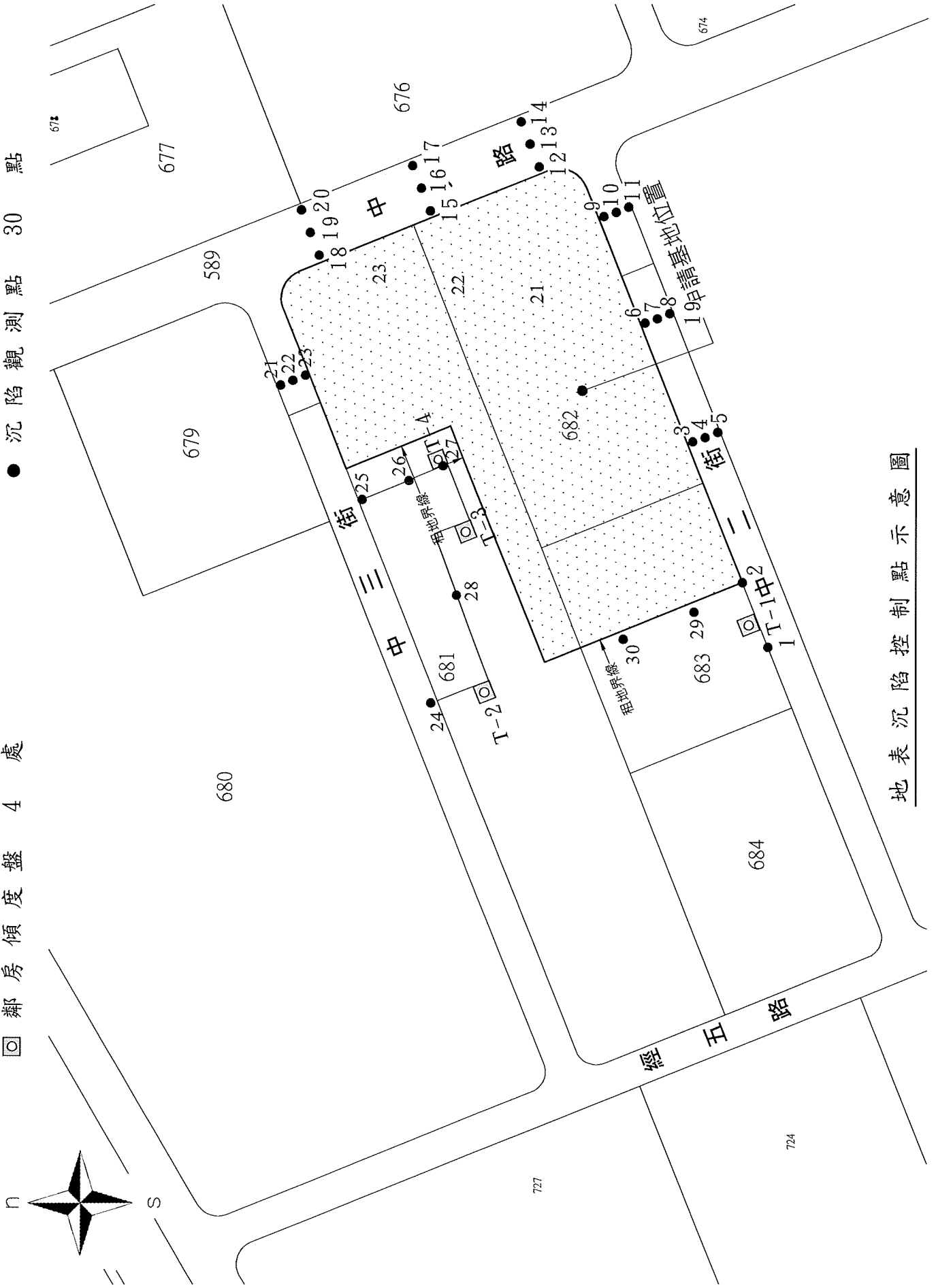
安全觀測系統資料摘要說明

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	1/1724 (T-3)	1/600	1/450	1/360	
沉陷點	道路/建物/鄰地 -0.9cm (S-23)	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)因被車子擋住, 暫時無法量測。
 本次量測時, 沉陷點(S-29~S-30)因被施工材料擋住, 暫時無法量測。
 根據觀測資料結果, 沉陷點(S-23)之最大沉陷量為 0.9cm, 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 1/1724, 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

