

檢附「建物地籍測繪資料」 省時又便利!



- 申請建物第一次測量如檢附經簽證之「建物地籍測繪資料」，可節省登記機關赴實地測量及內業的作業時間喔!
- 建物地籍測繪資料包含：測繪基本資訊、測點圖例圖說、距離角度數據、簽證印鑑或執業圖記

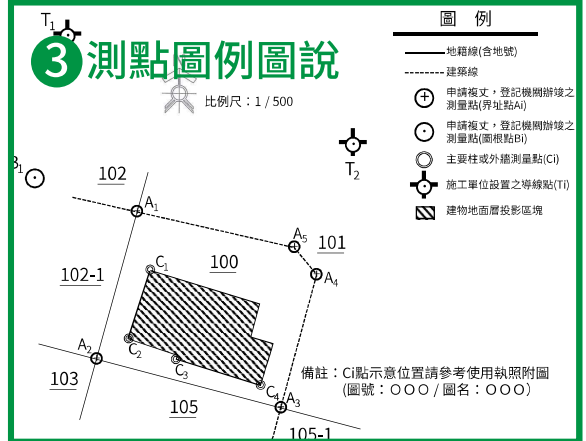


○○市(縣)○○區(鄉鎮市)○○段100地號建物地籍測繪資料參考例

2 距離角度數據

| 水平距離 (公尺) | 水平夾角 (度-分-秒) |
|----------------------------|-----------------------------|
| $\overline{B_1B_2}$ 40.867 | $\angle B_1B_2T_1$ 99-52-40 |
| $\overline{B_2T_3}$ 39.355 | $\angle B_1B_2A_3$ 79-56-05 |
| $\overline{B_2A_3}$ 28.335 | $\angle B_1B_2C_4$ 71-56-54 |
| $\overline{B_2C_4}$ 27.998 | $\angle B_1B_2C_3$ 48-48-19 |
| $\overline{B_2C_3}$ 20.995 | $\angle B_1B_2C_2$ 28-44-01 |
| $\overline{B_2C_2}$ 19.935 | $\angle B_1B_2A_2$ 17-30-03 |
| $\overline{B_2A_2}$ 16.101 | $\angle B_2B_1C_1$ 43-55-37 |
| $\overline{B_1C_1}$ 20.091 | $\angle B_2B_1A_1$ 64-12-14 |
| $\overline{B_1A_1}$ 14.802 | $\angle B_2T_3C_3$ 31-22-55 |
| $\overline{T_3C_3}$ 29.038 | $\angle B_2T_3C_4$ 38-47-42 |
| $\overline{T_3C_4}$ 17.410 | $\angle B_2T_3A_3$ 35-01-27 |
| $\overline{T_3A_3}$ 13.254 | $\angle B_2T_3A_4$ 78-52-05 |
| $\overline{T_3A_4}$ 26.039 | |
| $\overline{T_3A_5}$ 30.328 | |

3 測點圖例圖說



| | | | | | | | |
|----------|------|--------|-----------|----------|------|----------|----------------|
| ○○測繪有限公司 | 工程名稱 | ○○○○工程 | 建築師/測量技師 | 王○○ | 測量人員 | 林○○ | 建築師印鑑/測量技師執業圖記 |
| | 建築執照 | ○○○○○ | 開業證書/執業執照 | ○○字第○○○號 | 測量日期 | ○○○年○月○日 | |

本表資料應依據技師法第16條、建築法第34條或國土測繪法第41條簽證負責，簽證內容不實者，應依相關規定議處，並自法律責任。

1 測繪基本資訊

4 簽證印鑑或執業圖記

