

新北市中和地政事務所建物測量成果圖

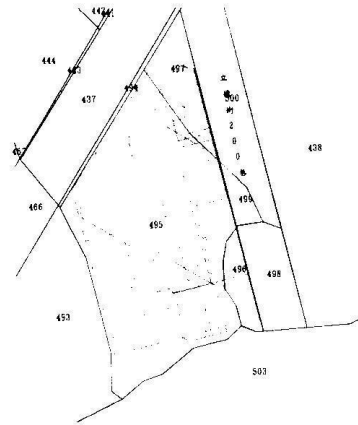
中原段

495, 496, 497地號

510 建號

申請書	102年6月18日 102年建物測量字第010660號	
測量日期	102年6月24日	
建物坐落	中和區中原段495, 496, 497地號	
建物門牌	中和區立德街200巷10號	
主體結構	鋼筋混凝土	
主要用途	廠房	
使用執照	89中使字第726號	
建 築 面 積	樓層別	平方公尺
	第一層	691.47
合 計	691.47	
附 屬 建 物	主要用途	主體結構
	建築面積(平方公尺)	
合 計		

位置圖 比例尺 1/1000

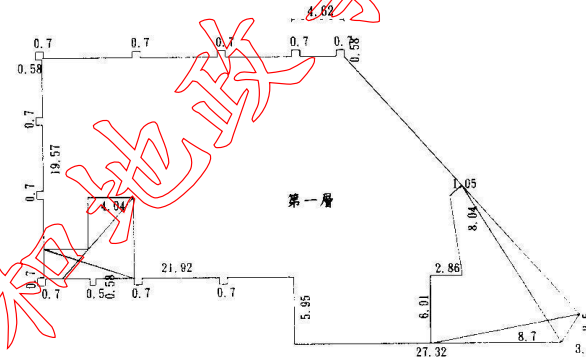


平面圖 比例尺 1/500

共2頁 第1頁

分割後

$$\begin{aligned} \text{第一層} & (19.57 \times 21.92) + 25.52 \times (4.62 + 27.32) \times 0.5 - (2.5 \times 3.8 \times 0.5) + \\ & (0.7 \times 0.58 \times 10) + (0.12 \times 0.58 \times 2) + (0.5 \times 0.58) - ((8.04 \times 1.05 \times 0.5) \\ & + (2.86 \times 6.01) + (12.5 \times 14.05 \times 0.5) - (3.8 \times 2.5 \times 0.5) + (0.58 \times 0.12) \\ & + (0.7 \times 0.58) + (2.68 \times 7.92) + (4.04 \times 4.34) + (0.5 \times 0.58)) = 691.47 \end{aligned}$$



- 一、本建物平面圖及建物面積係依新北市政府工務局102中戶更字第022號設計圖或竣工平面圖轉繪計算。
- 二、本建物係六層建物本件僅測量第一層部份。
- 三、本成果表以建物登記為限。

代為  
決行



- ◎本建物測量成果圖之比例尺已因圖紙縮放變更，實際尺寸以標註之距離為準。
- ◎本謄本與建物測量成果圖記載相符。
- ◎新北市中和地政事務所主任：廖俊隆
- ◎中地電謄第四二一三四八號
- ◎中華民國一〇七年十二月二十九日
- ◎十三時三十分
- ◎本謄本係網路申領之電子謄本，由信義房屋仲介股份有限公司自行刊印。
- ◎資料管轄機關：新北市政府工務局
- ◎本謄本核發機關：新北市政府工務局
- ◎段名：中和區
- ◎建號：510
- ◎母建號：510
- ◎頁次：第一頁，共二頁

- ◎本建物測量成果圖之比例尺已因圖紙縮放變更，實際尺寸以標註之距離為準
- ◎本謄本與建物測量成果圖記載相符
- ◎新北市中和地政事務所主任：廖俊隆
- ◎中地電謄第四二一三四八號
- ◎中華民國一〇七年十二月二十九日十二時三十二分
- ◎本謄本係網路申領之電子謄本，由信義房屋仲介股份有限公司自行列印
- ◎資料管轄機關：新北市中和地政事務所
- ◎本謄本核發機關：新北市中和地政事務所
- ◎段名：中原段
- ◎建號：母建號五一〇
- ◎頁次：第二頁，共二頁

新北市中和地政事務所建物測量成果圖

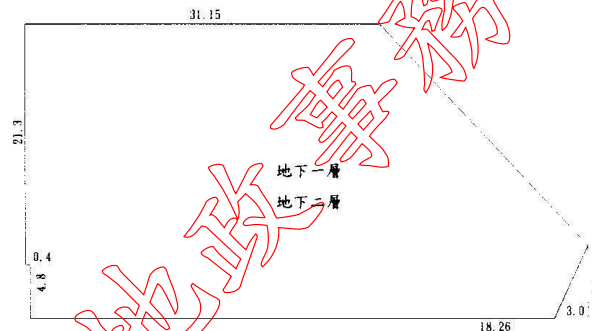
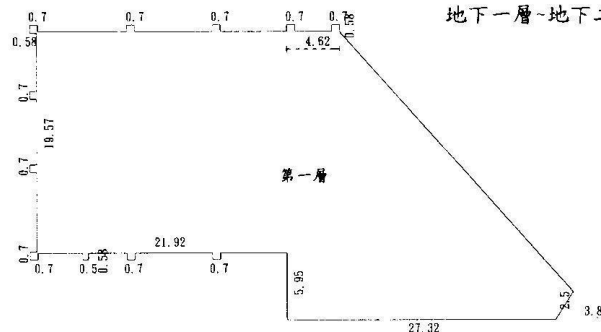
中原段

495, 496, 497地號

510 建號

第一層  $(19.57 \times 21.92) + 25.52 \times (4.62 + 27.32) \times 0.5 - (2.5 \times 3.8 \times 0.5) + (0.7 \times 0.58 \times 10) + (0.12 \times 0.58 \times 2) + (0.5 \times 0.58) = 836.27$  分割前

地下一層~地下二層各  $(26.1 \times 31.15) - (0.4 \times 4.8) + 18.26 \times (26.1 + 6.5) \times 0.5 - (3 \times 6.5 \times 0.5) = 1098.98$



第二層~第六層各層  $(21 \times 21.92) + 25.52 \times (4.62 + 27.32) \times 0.5 - (2.5 \times 3.8 \times 0.5) + (0.7 \times 0.58 \times 8) + (0.12 \times 0.58) = 866.44$

屋頂突出物一層  $(9.2 \times 8.11) - (0.58 \times 7.8) - (0.29 \times 7.8) - (0.58 \times 6.71 \times 2) +$   
屋頂突出物二層各  $(5.68 \times 2.3) + (3.8 \times 10.36) = 112.47$

