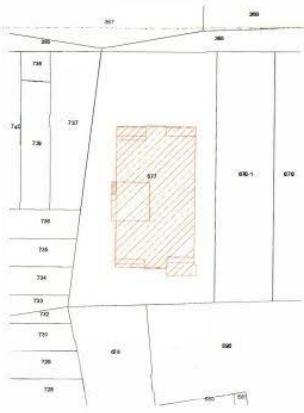


「內政部建物測量繪圖軟體」

推動「建物圖資向量化製圖」。
 加值「圖資整合與資料應用」。

臺南市麻豆地政事務所建物測量成果圖		段	677地號	建號		
申請書	107年4月11日 107年建物測量字第 號	台製圖 比例尺 1/500	平面圖 比例尺 1/500	共1頁 第1頁		
測量繪圖日期	107年4月27日					
建物坐落	麻豆區					
建物門牌	麻豆區					
主體結構	鋼筋混凝土構造					
主要用途	住宅					
使用執照						
建 面 積	樓層別				平方公尺	第一層(住宅) $(0.45 \times 3.75) + (17.575 \times 4.15) + (3.25 \times 0.70) + (7.10 \times 19.275) = 213.75$
	第一層				222.16	第一層(門廊) $(4.15 \times 1.875) + (0.375 \times 1.675) = 8.41$
	第二層				206.03	第二層(住宅) $(11.25 \times 17.15) + (3.25 \times 1.325) + (0.325 \times 7.40) + (2.95 \times 1.325) + (0.45 \times 5.50) = 206.03$
	第三層				206.03	第三層(住宅) $(11.25 \times 17.15) + (3.25 \times 1.325) + (0.325 \times 7.40) + (2.95 \times 1.325) + (0.45 \times 5.50) = 206.03$
	第四層	206.03	第四層(住宅) $(11.25 \times 17.15) + (3.25 \times 1.325) + (0.325 \times 7.40) + (2.95 \times 1.325) + (0.45 \times 5.50) = 206.03$			
	第五層	206.03	第五層(住宅) $(11.25 \times 17.15) + (3.25 \times 1.325) + (0.325 \times 7.40) + (2.95 \times 1.325) + (0.45 \times 5.50) = 206.03$			
屋頂突出物	26.13	屋頂突出物(屋頂突出物) $4.75 \times 5.50 = 26.13$				
合計	1072.41	陽台 $(1.175 \times 4.15) \times 4 + (4.15 \times 1.575) \times 4 + (4.15 \times 1.175) \times 8 + (3.85 \times 1.075) \times 4 = 101.22$	第一層=213.75+8.41=222.16			
附 屬 建 物	主要用途	主體結構	建物面積(平方公尺)			
	陽台	鋼筋混凝土構造	101.22			
合計			101.22			
<p>一、本成果表以建物登記為限。 二、建築基地地號： 三、本建物平面圖、位置圖及建物面積係依使用執照設計圖或竣工平面圖轉繪計算，如有發生建物位置涉及越界爭議者，應由申請人自行負責。</p>						
申請人姓名		蓋章	住址			
本案依分層負責規定授權單位主管執行	測量轉繪人員	複算人員	檢查	核定		

臺南市麻豆地政事務所 建議您使用