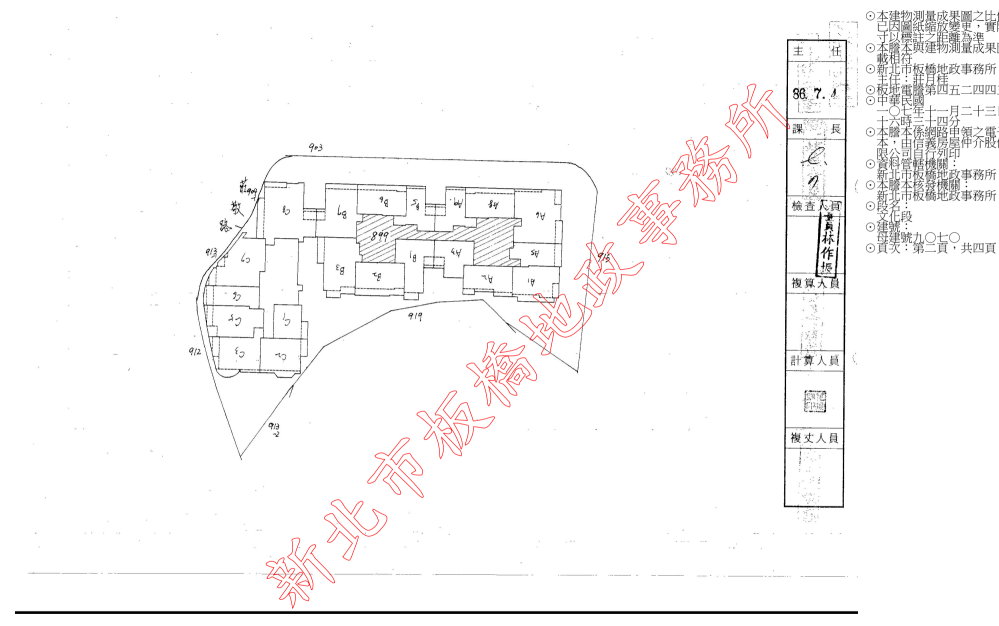
勿測量成果圖之比例尺 圖紙縮放變更,實際尺 票註之距離為準 太與建物測量成果圖記 計板橋地改事務所	
市板橋地政事務所 : 莊月桂 電曆第四五二四四三號 民國 上中一月二十三日 季三十四分	
本係網路电領之電子謄 出信表例 時候 時候 時候 時候 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時 時	電腦
市板橋地政事務所 :: 2: :: :: :: :: :: :: :: :: :: :: ::	跨點
	16

室 北縣						
申 請 人 姓 名	測量日期市	8年7月3日 板橋	位置圖	比例尺: <u>1</u> 地籍圖	號	平面圖比例尺: 500
林法股新定份吉	地段	文 心 段	1 1	詳如背面附圖		面積計算式: 二層:4.53x2.77x2.69x9.37+6.45x0.79+7.64x1.72+19.67x1.60
超定代理人股份有限公司 群人	號 地 號 建 街 路	899 地號 莊教 街路				+2.69x1.27+4.28x5.83+2.05x7.05+6.62x1.32+2.77x3.85 =149.69
蓋章	物 段巷弄 門 牌	段 巷 弄 191 號等	本建物		三~八層	各層: 2x2.14x1.32+6.79x2.24x2.81x2.67+3.61x4.68+1.82x7.72 +2.03x2.18+0.85x2.20+0.10x3.05+2.88x6.78+8.48x1.40 +1.19x1.72+3.74x2.51+2.67x1.27+10.34x1.60+1.6.62
	主體構造	RC造	平面圖			九層:8.05x1.32+1.90x6.12+0.92x8.46+1.52x16.8+1.32x128 +1.04x2.0+0.89x2.06+2.53x6.42+0.4x5.42x5.6x1.27
住 址	主要用途使用執照	電樓梯間 86板 使字579 號	及 建 物			+2.0x6.20+4.42x5.09+4.06x4.9910.88x770-2.06x1.64 +2.0x2.56+0.57x1.70x2=142.50
	建 第一層 第二層	149 • 69	本建物平面圖及建物面積係依使用執照 88板 使字第		ナ〜ナハ層	各層: 8.05x1.32+1.90x6.12+0.92x8.46+1 52x16.8+1.32x1.28 +1.04x2.0+0.89x2.06/22.53x6.42+0.1x5.42+5.67x1.27 +2.0x6.20+4.42x5.09+4.06x4.99-0.88x1.70-2.06x1.64
台北市基隆路	第三層 第四層	116.62	() () () () () () () () () () () () () (+2.0x2.56=140.56
_	面 第五層 第六層 第七層	/16 • 62 //6 • 62	新 86	4.53 0.85 0.84 4.57	5.46	5.67 1.27 3.58 0.56 2.0
段 398 號 11 樓	第八層 第九層	116.62	使字第	2.10 電梯廳 9 0.85 模様間 4.05 1.19 1.72 12.1 6.45 0.79	楼梯间	83
申請書	平 十~十八層(第十九層	%)140·56 142·63	579 號	2.70 — 32		九層
Sb 年 b	尺量頂突出物	99.05	號設計圖或竣工平面圖轉	0.850 <u>0.78</u> 2.20	2.24 1.95 電梯廠 5	1.331,90 4.14 4.15 0.56]2.0 電梯廳 1.374 電梯廳 0.53 3.76
598 7° 號 日	屋頂突出物 合 計	•	竣工平	1.24 0.79 = ~	1.23 (67.0)	1.32 $\frac{0.10}{7.13}$ $\frac{0.00}{2.0}$ $\frac{2.0 \cdot 2.06}{1.64}$ $\frac{2.0 \cdot 2.06}{1.64}$ $\frac{0.10}{2.0}$ $\frac{0.10}{3.35}$ $\frac{1}{3.35}$
附主要平		面積(平方公尺)	面圖轉	毎層名	A Diamond	每層各一座
建陽	台	• :	繪一計	-、本建物係 / / 層建物本件 -、本成果表以建物登記爲限。	僅測量第共同使用	曾部份。
物合	計 板橋市	文化	段			70 建號 棟次 (小) ½
		-)/ <i>R</i> - //	, ' ·	Sep 12

謄本種類碼:33GFGPHU!G,可至:https://ep.land.nat.gov.tw 查驗本謄本之正確性 惟為考量檔案傳輸中心之資料負荷度,線上有效查驗期限為三個月。



謄本種類碼:33GFGPHU!G,可至:https://ep.land.nat.gov.tw 查驗本謄本之正確性 惟為考量檔案傳輸中心之資料負荷度,線上有效查驗期限為三個月。

利用意题罩

臺北縣板橋地政事務所建物測量成果圖

,	量							*.
申 請 人 姓 名	測量基	量日期 市	板橋	位置圖	比例尺: <u>1</u> 地籍圖	號	平面圖比例尺: $\frac{1}{500}$	_
林法股新	. 1	段	文化段	N ♠	詳如背面附圖		面積計算式:	
定份吉	地號	<u>小段</u> 地 號	小段 899 地號	 +	开加月山州山	+ +;	九 層:8.05x1.32+1.90x6.12+0.92x8.46	+1.52x16.8+1.32x1.28
林 超 群 股份有限公司	建	街路	莊敬 街路				+1.04x2.0+0.89x2.06+2.53x6.42 +2.0x6.20+4.42x5.09+4.06x4.99	+0.1x5.42+5.67x1.27
矸入可設	10	段巷弄	段 巷 弄				+2.0x2.56+0.20x5.17x2=142.63	· J//
蓋章	門牌	門牌	191號等	建物		屋顶突出物。	- 層:[6.62x7.05-0.80x1.90x2+0.50x0	.65x2+0.50x0.35x2
(FESTIN		豊構造	共同使用電 R C 造	革			+1.0x0.35x2+1.0x0.50x2+(0.56 x1.50 x2=98.66	+0.44+0.5X+0.43)
		要用途	電樓梯間			屋頂突出物:	二層・[6.62×7.05-0.80×1.90×2+0.50×0	65 v2+0.50×0.35×2
			屋頂突出物	建建			+1.0x0.35x2+1.0x0.50x2+(0.58 +0.10x0.90x2]x2=99.05/	₹0.43)x1.50
住 址		日 執 照 ·	86板 使字 號	物面		屋頂突出物:	三層:[6.62x7.05-0.80x1.90x2+0.50x0,	65x2 +0 .50x0.35x2
台北		第二層	•	積 係			+(0.56+0.57)x(0.65x0.55)	91.52
北市基隆路		第三層	₹·	依 使				
隆		第四層	412 .	用執	8.05		67 044 080 0.50	0.50 0.80 0.44 n1.0
		第六層	х. У	照 86	1.32 1.93 1.90 4.14	4.15	1.27 0.56 2.0 0.50 \$ 7.05 0.50	0.65 0.47 2.36 0.35 0.50 7 0.5 棒械 全 20.50
段 396 號 11		第七層	[RI] •	板	0.64- 電梯廠 1.28 楼梯間	1.70 13.74 1.70 電梯 0.20 6.34 0.20 模様	順 0.53 3.76 0.50 0.50 0.50	0.50 6.22 0.50
30C 11		第八層 第九層	A:	本建物平面圖及建物面積係依使用執照 路板 使字第	1.32 <u>0.10</u> 7.13 2.0	1.64 1.64 2.0 2.0 2.06	0.50 0.80 0.43 1.0	1.0 [-2.356]
申請書	4	第十層	^.	579 _.		十九層 🛛 🖊	屋頂突出	物二層
86	方公		•	號	0.50 0.80 0.44	20		
字 年	尺		•	計	0.50 0.80 0.44 0.65 2.36 0 0.65 7.05 樓梯間 5	1.0 1.0 <u>44</u> 0 .35 0.35 2.38 0.50 0.50c 複模器	0.56 2.86 0.56 0.65 0.65 0.35	0.56 <u>2.86</u> 2.86 0.35 0.56
第月	\ \ \ \ \ \ :	地下層	•	剪或	11 000	0.50 0.50 0.50 1.9	0.50 7.05 7.05 7.05	0.50c 水箱 7.05 0.50 0.50c 6.22 0.50
62 JO 30		騎樓	•	號設計圖或竣工平面圖轉繪計	1.0 (2.43 0.80 0.5	0.5 0.80	2.36 0.43 1.0 0.57 2.86 0.57	0.50
附主要用	合 涂 ‡	計 體構造	 面積(平方公尺)	平面	屋	頂突出物一層	屋頂突出:	物三層
rij	台	- 117 117 22	•	圖轉	7X	3		
建陽。	台		•	繪 — 計	、本建物係 / 9 層建物本	件僅測量第去引動	聲部份。	
物合言	+		•		、本成果表以建物登記爲限			
		——— · 市		л.		o late med	77.05	
板	横	111	文化目	Z.	月 / 多 / 89:	907	₀ 建號 棟次	(d) $\frac{2}{2}$



