

臺北縣新莊地政事務所建物測量成果圖

林口鄉力行段 23 地號

1637

建號

申請書	測量日期	95.7.7	位置圖比例尺 1/1000	北	4	平面圖比例尺 1/200	共 1 頁 第 1 頁	核定	核定人員	核定日期	95.7.7
	建坐落	林口鄉力行段 23 地號		<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>		
	建門牌	林口鄉文化二路二段 110 巷 5 號等									
	主體結構	鋼筋混凝土造									
主要用途	共同使用										
使用執照	95 林使字第 244 號										
建築面積	樓層別	平方公尺		<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>				
	第一層	37.77									
	第二層	26.66									
	第三層	26.66									
	第四層	26.66									
	第五層	26.66									
	第六層	26.66									
	第七層	26.66									
	第八層	26.66									
	第九層	26.66									
	第十層	26.66									
	第十一層	26.66									
	第十二層	26.66									
	屋頂突出物	107.53									
附屬建物	主要用途	主體結構	建築面積 (平方公尺)	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>				
	主要用途	主體結構	建築面積 (平方公尺)								
	主要用途	主體結構	建築面積 (平方公尺)								
	主要用途	主體結構	建築面積 (平方公尺)								
	主要用途	主體結構	建築面積 (平方公尺)								
合計			495.39	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>	<p>第一層: $6.65 \times 3.2 + 2.05 \times 2.625 + 1.35 \times 8.225 = 37.77$</p> <p>第二層: $8.7 \times 3.2 - 2.05 \times 0.575 = 26.66$</p> <p>屋頂突出物: $8.85 \times 4.05 \times 3 = 107.53$</p> <p>地下三層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 = 13.08$</p> <p>地下二層: $4.05 \times 3.85 - 2.05 \times 1.225 + 2.77 \times 1.35 = 30.67$</p>					
合計			495.39								
合計			495.39								
合計			495.39								
合計			495.39								
申請人姓名	廣春成建設股份有限公司 代表人 王鼎然			蓋章	住址	臺北縣五股鄉成泰路一段 189 巷 16 號 4 樓					



- 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。
- 新莊地政事務所主任：林泳玲
- 莊地電謄第四七九二一七號
- 中華民國一〇七年十一月十二日
- 八時五十八分
- 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：新莊地政事務所
- 本謄本核發機關：新莊地政事務所
- 段名：力行段
- 建號：母建號一六三七
- 頁次：第一頁，共一頁