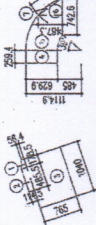


電梯 x1

12M 大洲街 168 巷 (封閉)

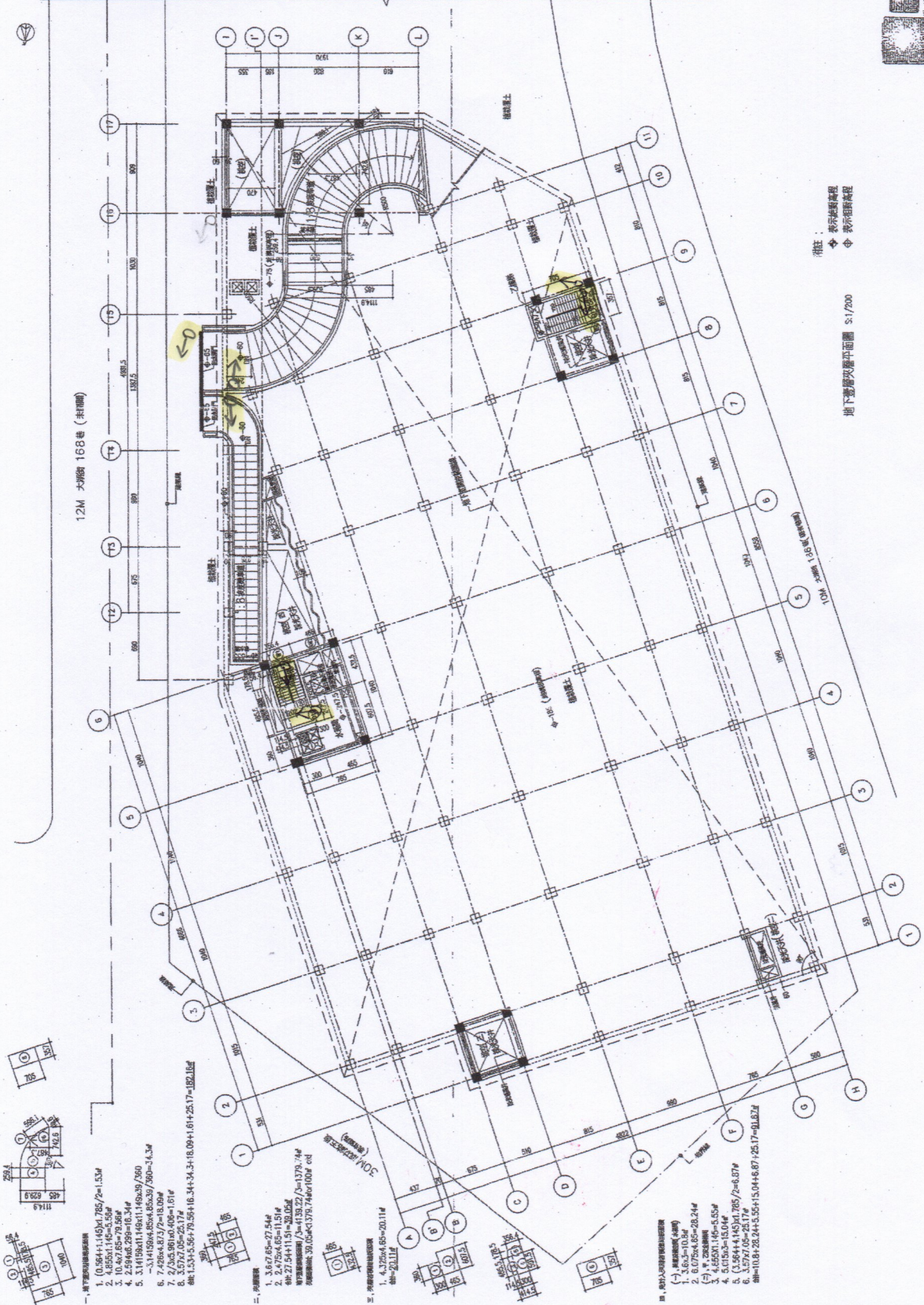


- 一、地下室圍牆位置
1. (0.584+1.149) x 285.7 = 15.4
  2. 4.859 x 145 = 5.564
  3. 10.476 x 65 = 79.284
  4. 2.59 x 65.289 = 16.34
  5. 3.14159 x 11.186 x 11.186 x 30.750 = 13.34
  6. 7.296 x 87.37 = 18.094
  7. 2.345 x 98.104 x 0.08 = 1.814
  8. 3.577 x 0.05 = 25.174
- 總長 1.531 x 5.95 = 79.594 + 16.34 + 34.3 + 18.094 + 1.614 + 25.174 = 192.104

- 二、內牆位置
1. 3.67 x 65 = 27.544
  2. 2.476 x 65 = 11.514
  3. 1.521 x 11.186 = 13.222
- 總長 39.054 x 3.079 = 74.60104 m

- 三、外圍牆位置
1. 4.325 x 65 = 20.114
  2. 2.111

- 四、地下室圍牆位置
1. 1.65 x 10.54
  2. 6.075 x 65 = 28.244
  3. 4.650 x 1.65 = 5.554
  4. 15.594 x 1.186 = 18.504
  5. 3.577 x 0.05 = 25.174
- 總長 10.81 x 28.244 + 5.554 + 15.04 + 8.87 = 25.174 + 91.674



附註：  
 ◆ 表示結構系統  
 ◆ 表示圍牆系統  
 地下室樓層平面圖 S:1/200

竣工圖 執照號碼 95 建字第 0249 號

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

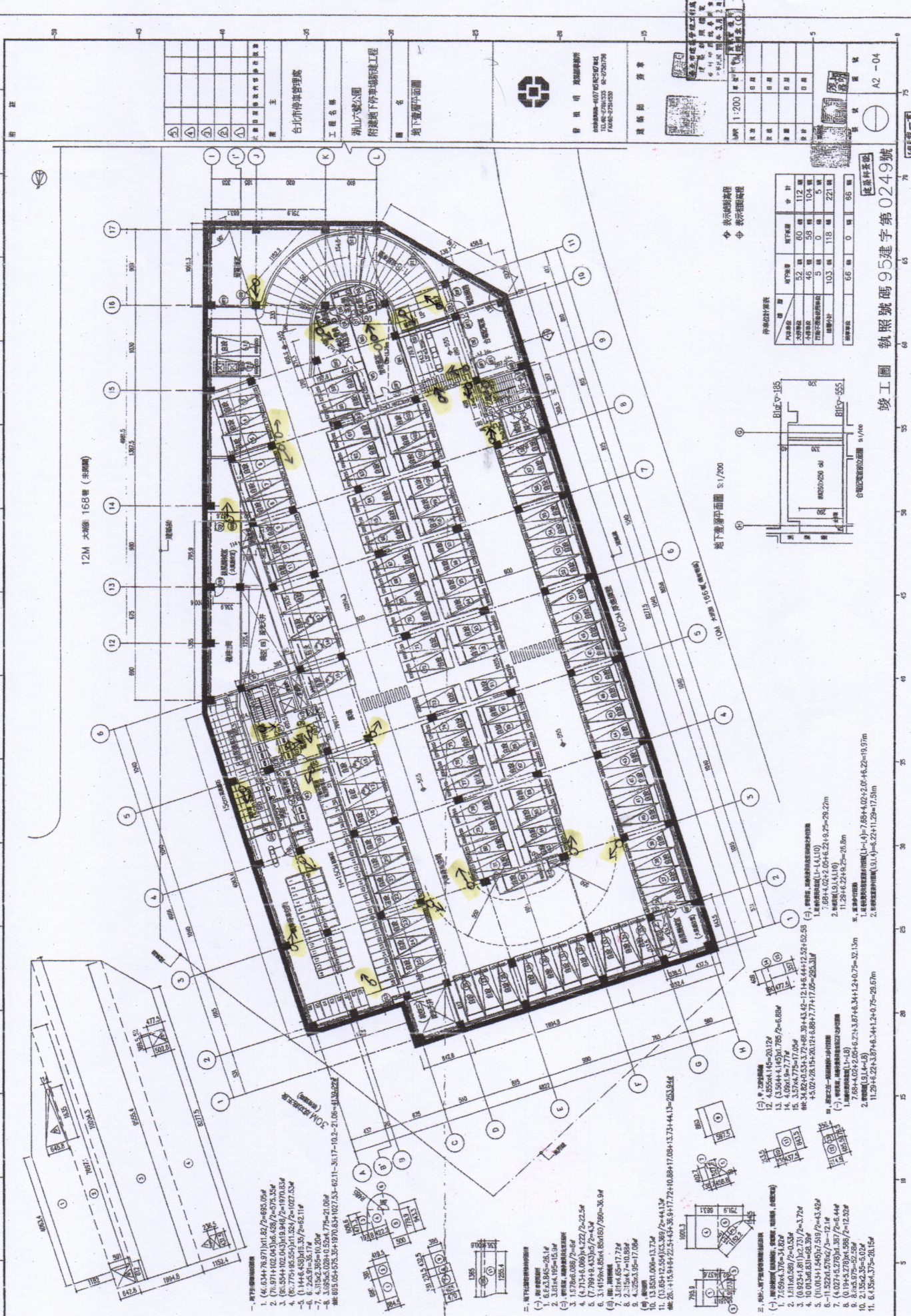
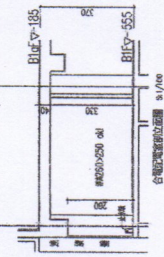
圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

圖號	A2-03
圖名	地下室樓層平面圖

竣工圖 執照號碼95建字第0249號

表示修繕範圍  
表示拆除範圍

修繕材料量表	
單位	數量
鋼筋	66 噸
水泥	0 噸
磚	0 塊
砂	0 方
碎石	0 方
油漆	0 桶
其他	0 項
合計	66 噸



台北市政府工務局  
工務局工程處  
台北市政府工務局工程處

湖山六號公園  
附屬地下停車場新建工程

圖名

設計人  
中華民國 107 年 05 月 27 日  
F163-278455

建築師  
黃新  
黃新 簽署  
中華民國 107 年 05 月 27 日  
F163-278455

- (-) 鋼筋面積
1.  $4 \times 6.344 \times 78.971 \times 1.82 / 2 = 835.054$
  2.  $7 \times 7.971 \times 102.043 \times 6.438 / 2 = 575.554$
  3.  $8 \times 5.544 \times 102.043 \times 18.948 / 2 = 1970.834$
  4.  $6 \times 7.751 \times 85.555 \times 11.524 / 2 = 1027.454$
  5.  $1 \times 144.6 \times 8.93 \times 11.35 / 2 = 62.114$
  6.  $7.3 \times 3.9 \times 185.111 \times 30.4$
  7.  $3.895 \times 102.9 - 0.524 \times 77.8 - 21.064$
  8.  $8.875 \times 67.5 - 3.5 \times 1970.63 + 1027.53 - 62.11 - 31.17 - 10.2 - 21.06 - 41.93 - 20.24$

- (-) 鋼筋面積
1.  $6 \times 6.2 \times 8.5 - 28.14$
  2.  $3 \times 6.1 \times 4 - 15.34$
- (-) 鋼筋面積
1.  $1 \times 10.5 \times 10.5 - 110.25$
  2.  $2 \times 6.5 \times 3.5 - 45.5$
  3.  $1 \times 4.5 \times 6 - 27$
  4.  $4 \times 1.5 \times 4 - 24$
  5.  $1 \times 1.5 \times 1.5 - 2.25$
  6.  $3 \times 1.5 \times 8 \times 8 \times 4 \times 80 \times 60 / 200 = 36.94$
  7.  $3 \times 1.5 \times 6.5 - 11.74$
  8.  $2 \times 3.5 \times 3.5 - 24.5$
  9.  $1 \times 1.5 \times 1.5 - 2.25$
  10.  $1 \times 1.5 \times 1.5 - 2.25$
  11.  $(13.85 + 12.55) \times 3.36 / 2 = 44.13$
  12.  $15.9 + 15.9 + 22.5 + 44.4 + 36.94 + 17.72 + 10.88 + 17.05 + 13.74 + 4.13 = 253.84$

- (-) 鋼筋面積
1.  $7.658 \times 3.76 - 31.624$
  2.  $1.81 \times 0.58 / 2 = 0.534$
  3.  $(8.92 + 1.81) \times 2.73 / 2 = 3.724$
  4.  $10 \times 0.36 \times 8.1 - 81.36$
  5.  $(10.03 + 1.46) \times 7.5 / 2 = 45.424$
  6.  $1.5 \times 1.5 \times 1.5 = 3.375$
  7.  $(1.5 \times 1.5 - 2.25) \times 3 \times 3 = 16.875$
  8.  $(0.194 + 2.78) \times 5.88 / 2 = 12.204$
  9.  $8 \times 0.5 \times 0.75 - 0.5624$
  10.  $2 \times 1.5 \times 6.35 - 0.024$
  11.  $6.7 \times 3.5 - 23.454$

- (-) 鋼筋面積
1.  $4.855 \times 4.16 - 20.124$
  2.  $4.855 \times 4.165 \times 7.85 / 2 = 6.864$
  3.  $4.06 \times 4.9 = 19.894$
  4.  $4.06 \times 7.74 = 31.424$
  5.  $5.02 \times 28.15 \times 20.24 \times 6.88 \times 7.74 \times 17.05 = 253.314$
- (-) 鋼筋面積
1.  $7.68 \times 4.02 \times 2.02 + 4.27 \times 3.87 \times 3.34 + 1.24 \times 0.75 = 32.131$
  2.  $11.29 + 6.22 + 8.25 = 35.80$
1.  $11.29 + 6.22 + 8.25 = 35.80$
2.  $7.68 + 4.02 + 2.02 + 4.27 + 3.87 + 3.34 + 1.24 + 0.75 = 29.671$
3.  $11.29 + 6.22 + 8.25 + 35.80 + 29.671 = 91.031$

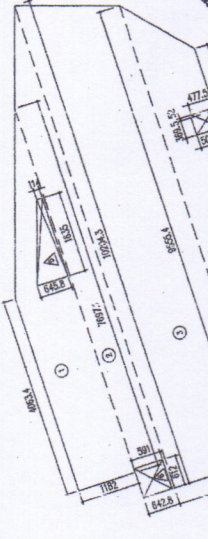
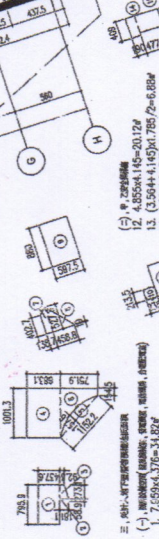
- (-) 鋼筋面積
1.  $11.29 + 6.22 + 8.25 = 35.80$
  2.  $7.68 + 4.02 + 2.02 + 4.27 + 3.87 + 3.34 + 1.24 + 0.75 = 29.671$
1.  $11.29 + 6.22 + 8.25 = 35.80$
2.  $7.68 + 4.02 + 2.02 + 4.27 + 3.87 + 3.34 + 1.24 + 0.75 = 29.671$

- (-) 鋼筋面積
1.  $11.29 + 6.22 + 8.25 = 35.80$
  2.  $7.68 + 4.02 + 2.02 + 4.27 + 3.87 + 3.34 + 1.24 + 0.75 = 29.671$
1.  $11.29 + 6.22 + 8.25 = 35.80$
2.  $7.68 + 4.02 + 2.02 + 4.27 + 3.87 + 3.34 + 1.24 + 0.75 = 29.671$

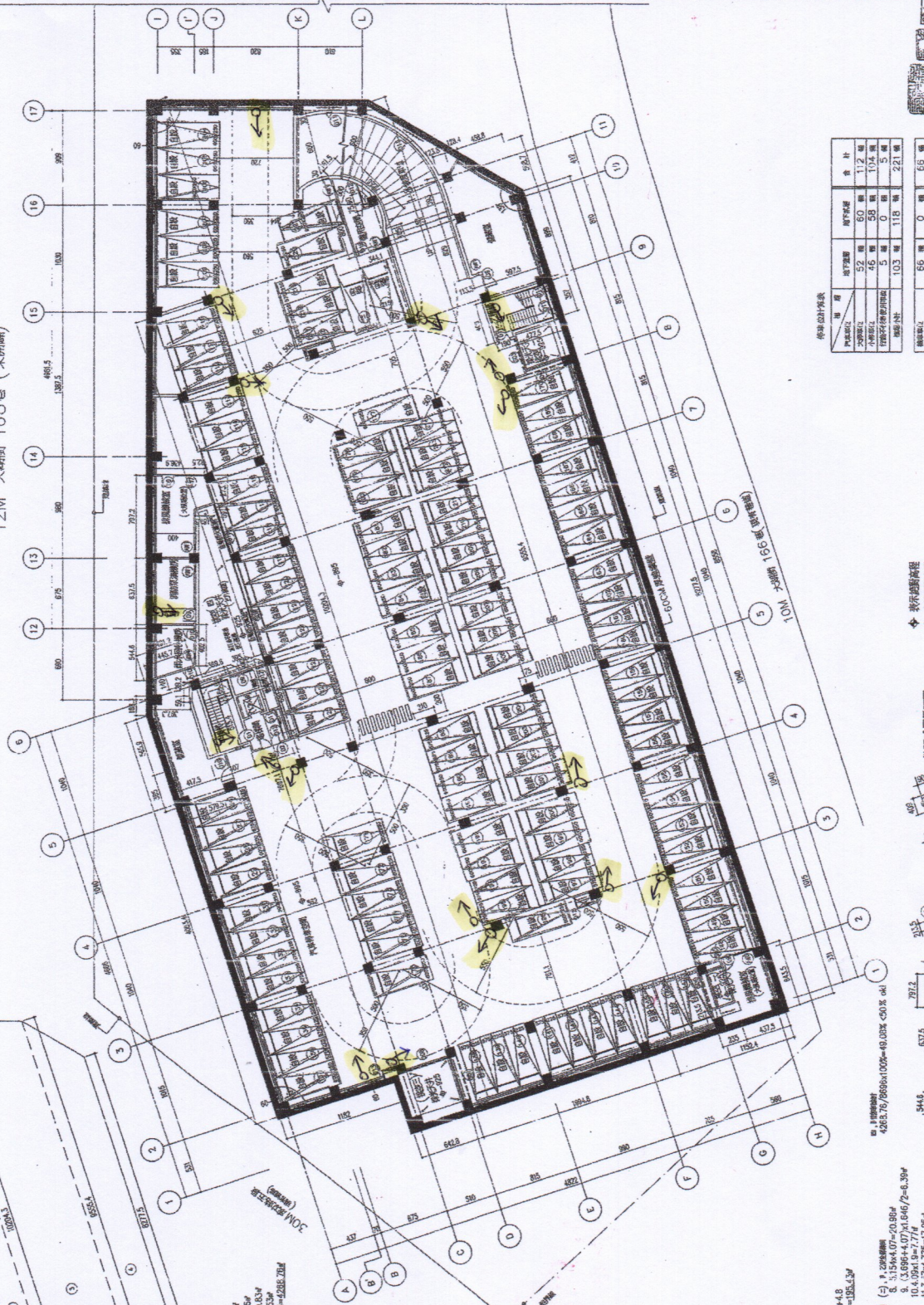
(-) 鋼筋面積

1.  $11.29 + 6.22 + 8.25 = 35.80$

2.  $7.68 + 4.02 + 2.02 + 4.27 + 3.87 + 3.34 + 1.24 + 0.75 = 29.671$



12M 大湖街 168 巷 (未開闢)



項目	單位	數量	備註
鋼筋	kg	52	11.2 噸
磚	m <sup>3</sup>	0	0
砂	m <sup>3</sup>	0	0
碎石	m <sup>3</sup>	0	0
其他	m <sup>3</sup>	0	0
合計		103	118 噸

竣工圖 執照號碼 95 建字第 0249 號

圖名	地下汽車停車場
工程名稱	湖山公園 附設地下停車場新建工程
業主	台北市停車管理處
設計	曾 龍 明 建築師事務所 104 安南路 107 號 3 樓 3 樓 104 安南路 107 號 3 樓 3 樓 104 安南路 107 號 3 樓 3 樓
比例	1:200
日期	
繪圖	
校核	
審核	
圖號	

- 一、ATC 鋼筋量
1. 40.634+76.371/1.92/2=695.054
  2. 78.971+102.043/36.428/2=576.354
  3. 95.554+102.043/19.946/2=1970.834
  4. 92.775+95.554/11.824/2=1027.534
  5. 695.054+576.354+1970.834+1027.534=5268.776
- 二、ATC 鋼筋量
1. 3.655/795=2.74
  2. 0.591+1.883/3.973/2=4.74
  3. 4.912+4.457/1.472=6.54
  4. 6.281+1.327/1.14
  5. 3.335+2.315/5.574
  6. 3.335+2.315/5.574
  7. 4.589+3.987/2=11.64
  8. 11.661+8.344/2=6.54
  9. 12.181+7.286/2=7.74
  10. 14.183+5.868/2=8.54
  11. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  12. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  13. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  14. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  15. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  16. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  17. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  18. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  19. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
  20. 4.575+11.6+16.5+7.2+3.2+2.8+1.5+1.3
- 三、ATC 鋼筋量
1. 5.449+4.025/4.389/2=20.084
  2. 3.375+4.389/2.854
  3. 3.375+4.389/2.854
  4. 3.375+4.389/2.854
  5. 20.61+27.851+24.89+43.53+3.72+5.01+28.15+20.38+6.39+17.17+17.05=172.554
  6. 4.356+3.75=28.154