

12065-902015971716

配水計畫表

基地人	
基地地號	202-1 地號 第1筆
基地面積	3282.4
一層樓地積面積	1231.12
二層樓地積面積	101.09+6.27+107.00
三層樓地積面積	34.28+3.25+37.38
特種地積面積	130.10+107.00+37.38+37.31
總樓面積	1333.0
建築率	$399.10/3282.4=121.6\% < 50\%$ 合格
容積率	$275.21/3282.4=83.84\% < 150\%$ 合格
隔空面積	27.24
法定空地	308.0+0.0+104.0
綠地率	$85.28/3282.4 = 25.98\%$
工程高度	275.21+5.000=1.376.500
停車格數	275.21/4 = 68.8
可容人數	275.21/20=13.76
土方檢討	挖土 31.00m ³ 填土 70.00m ³ 淨土 39.00m ³

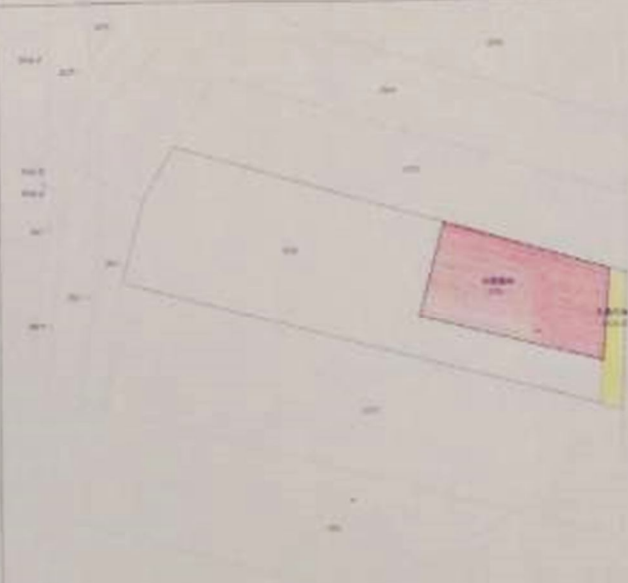
索引表

圖號	圖號	圖名
1-0	A1	索引表 地籍查詢圖 面積計算表 位置圖 平面配置及防火圖
2-0	A2	各層平面圖
3-0	A3	各層立面圖
4-0	A4	剖面圖
5-0	A5	剖面圖
6-0	A6	剖面圖 門窗圖
7-0	A7	剖面圖 門窗圖
8-0	A8	一、二層結構平面圖
9-0	A9	三、四層結構平面圖 柱基礎配筋詳圖
10-0	A10	樓板 樓梯 牆 樑配筋詳圖
11-0	A11	樑柱配筋詳圖
12-0	A12	樑柱配筋詳圖
13-0	A13	預鑄式污水處理池詳圖
14-0	A14	鋼筋混凝土施工標準圖(一)
15-0	A15	鋼筋混凝土施工標準圖(二)

平面配置現況圖



地籍查詢圖



位置圖暨自製RC造水溝路線示意圖



綠化植栽暨基地保水檢討

備註

本案建築結構採用自來水馬桶 抽水水栓
 開口檢討：
 建築物自基地境界線起算之
 防火間距應 $> 1.50m < 300m$
 開口面積 $< 30\%$ 開口可裝防火窗。

再生製成再生綠化植栽		
項目名稱	樓層	設置位置
綠化植栽	2F	一樓平台
綠化植栽	2F	一樓平台
綠化植栽	2F	二樓平台

再生製成再生綠化植栽
 再生製成再生綠化植栽
 再生製成再生綠化植栽
 再生製成再生綠化植栽



綠化計算

1. 大樹水：
 數量1區3株，
 面積計數(12.0*4.0)
 $= 48.0m^2$
 綠化量(0.1*A1)：
 $48.0*0.1=4.8m^2$

2. 草坪：
 數量1區，
 面積計數85.00m²
 綠化量(0.1*A1)：
 $85.00*0.1=8.5m^2$

綠化設計值TC0計算

TC0計算：
 $TC0 = 0.5 * A * \beta$
 $A = (A0 - A0) * (1 - r)$
 $TC0 = 0.5 * 161.39 * 0.25 = 20.17$

保水設計法與設計值入計算

保水設計法與設計值入計算
 保水設計法與設計值入計算
 保水設計法與設計值入計算

保水及格標準檢討

保水及格標準檢討
 保水及格標準檢討
 保水及格標準檢討

依TC0=2438.88 > TC0C=3228 合格!