



施工說明：(以下說明已包含於本工程施工範圍內，不另計價)

1. 本工程配管線部分已完成，部分未完成。
2. 依設計圖完成配管線(含原未配設之管路及線路)，屬本工程。
3. 所有管路需全部試水試壓，屬本工程。
4. 原有配管若有不通或洩漏，承商應負責清理及修繕，屬本工程。
5. 原有配管線若有不足，承商應負責依設計圖施作補足，以完成設計圖面為原則，屬本工程。
6. 須配合建築工程施工，屬本工程。

圖例	1F
①	27
②	6
③	9
④	17
⑤	4

緊急照明計算公式如下：(按日光燈型)
 $N = \frac{F \times E}{EA}$
N=所需燈具數 F=全光通(流明)：110V(13W)=900
E=照度計數值：1 U=照明率約為：0.6 M=維護率：0.6
 $N = \frac{F \times E}{EA}$

滅火效能計算如下：
1. 供第十二條第二款及第四款使用之場所，各類樓地板面積每二百平方公尺(含未滿)應有一滅火效能值，及符合居室在一層至滅火器步行距離應小於二十公尺之規定。
2. 依設計圖表第31條設置

用途	說明	應設	實施範圍	滅火效能值	應設數量	實施
① 2F樓地板	900	30855.44㎡	5.77	27	100㎡	165.44+100=265.4
②						
③						
④						
⑤						
⑥						
⑦						
⑧						
⑨						
⑩						
⑪						
⑫						
⑬						
⑭						
⑮						
⑯						
⑰						
⑱						
⑲						
⑳						
㉑						

樓層	樓層收客人數需求	法定應設人數	器具檢討	器具種類	廠 款
2F	避難梯	10A~100A	免設	避難梯	第158條第一款

2 GL1貳層平面圖, GL2壹層平面圖
SCALE 1: 200

NORTH