

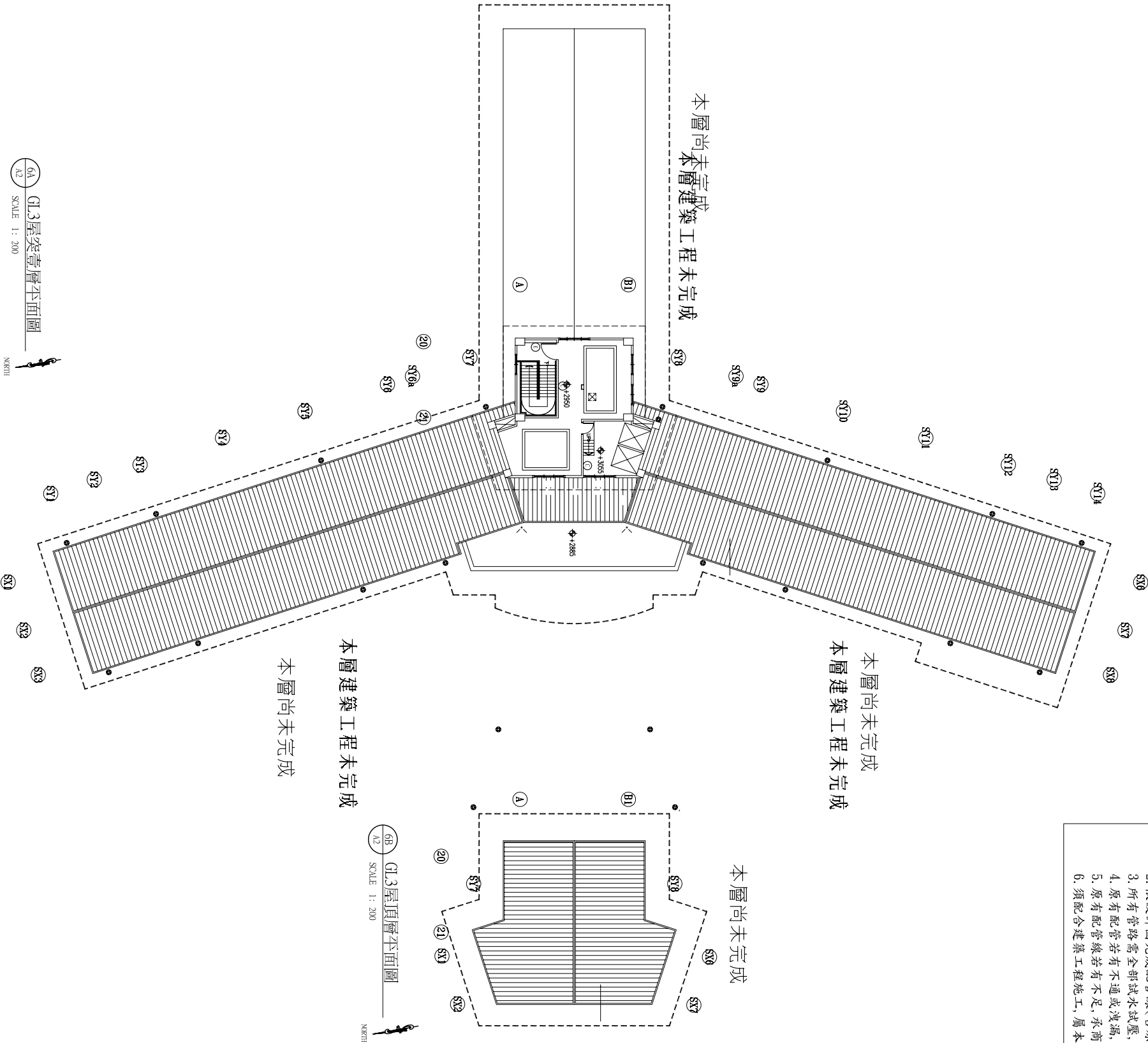
施工說明：(以下說明已包含於本工程施工範圍內, 不另計價)

1. 本樓層配管線未完成.
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, 承商應負責清通及修繕, 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.

本層尚未完成
本層建築工程未完成

本層尚未完成
本層建築工程未完成

本層尚未完成



圖例	RF
①	1
②	0
③	0
④	2
⑤	0
⑥	1

緊急照明度計算公式如下：(採日光燈型)
$$N = \frac{F}{EA}$$
$$F = \text{全光通(流明)} : 110 \times (13W) = 900$$
$$E = \text{照度計測值} : 1$$
$$U = \text{照明率約為} : 0.6$$
$$M = \text{維護率} : 0.6$$
$$N = \frac{F}{EA \times U \times M}$$

滅火效能值計算如下：

1. 依第十二條第二款及第四款使用之場所, 各層樓地板面積每二百平方公尺(含未鋪)應有一滅火效能值, 及符合居室任一貼至滅火器步行距離應小於二十公尺之規定.
2. 依設計標準第3)條設置.

用途	說明	應設	實施範圍	滅火效能值	① A=3 B=10 C=2	實施
RF 樓地板	900	1000	1	100m ²	1	2

避難器具檢討

樓層	避難收容人數需求	法定應設人數	器具檢討	器具種類	條 款
RF	非居室	10人~100人	免設	免設	第157條 第一款

6B 屋頂層平面圖
SCALE 1: 200

本層建築工程未完成

本層尚未完成

6A 屋突層平面圖
SCALE 1: 200

西曆[87年]2月份消防安全設備會審執法紀錄】 提案人:之決議各類場所消防安全設備設置標準第146條「自居室任一聯能直接疏散機關決主要出入口且與主要出入口之步行距離符合左列規定得免設置疏散機」之規定其主要由出入口之規定係以該居室為單元依內政部八十九年五月份消防安全設備會審(勘)執法授權所付會議紀錄,提案二之決議. 一、為使法令規定更加明確可行,對於建築避難機之場所,於各類場所消防安全設備設置標準第一百四十六條規定得免設置疏散機外,另依據該標準第二十三條第二項規定,對於符合下列規定,對於符合下列規定,得免設置疏散機,並提供通往平常出入口之疏散通道使用之出入口,且各居室之用途,應於該面檢核台下表規定者,由居室任一聯能直接疏散機關提供通往平常出入口之疏散通道使用之出入口,且各居室之用途,應於該面檢核台下表規定者: 用途別(依各類場所消防 安全設備設置標準) 第十二條第一款第一目, 第二目,第三目 第十二條第一款第二目, 第五目,第七目,第二款 第十一、十二目,第三款 居室樓地板面積 一百平方公尺以下 二百平方公尺以下 四百平方公尺以下			
本樓層場所列定第十二條第一款第三目場所 本樓各場所均小於100㎡故免設置疏散機			