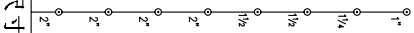


圖例說明	圖例	數量
警報逆止閥		1
隱藏式撇水頭		125
烘乾器		1
末端查驗管		1

管 道 直 徑 (mm)		管 道 直 徑 (mm)	管 道 直 徑 (mm)
(A)	(B)		
1"	1	1"	1
1 1/4"	2	1 1/4"	2
1 1/2"	4	1 1/2"	4
2"	8	2"	8
2 1/2"	20	2 1/2"	20
3"	40	3"	40
4"	60	4"	60
6"	61 以上	6"	61 以上

注：每一直徑撇水頭不得超過八個

撇水頭尺寸詳圖



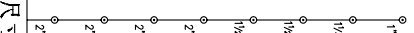
- 注：1.管線詳見位置圖  
2.末端註尺寸之撇水管徑均為1"镀锌鋼管  
3.自動警報逆止閥一次側之抽水頭應設在距離地板面0.8~1.5公尺間  
4.有格欄式天花板處,撇水頭配置須加"集熱板"  
5.主幹管均為6"

圖例說明	圖例	數量
警報逆止閥		1
隱藏式撇水頭		95
烘乾器		1
末端查驗管		1

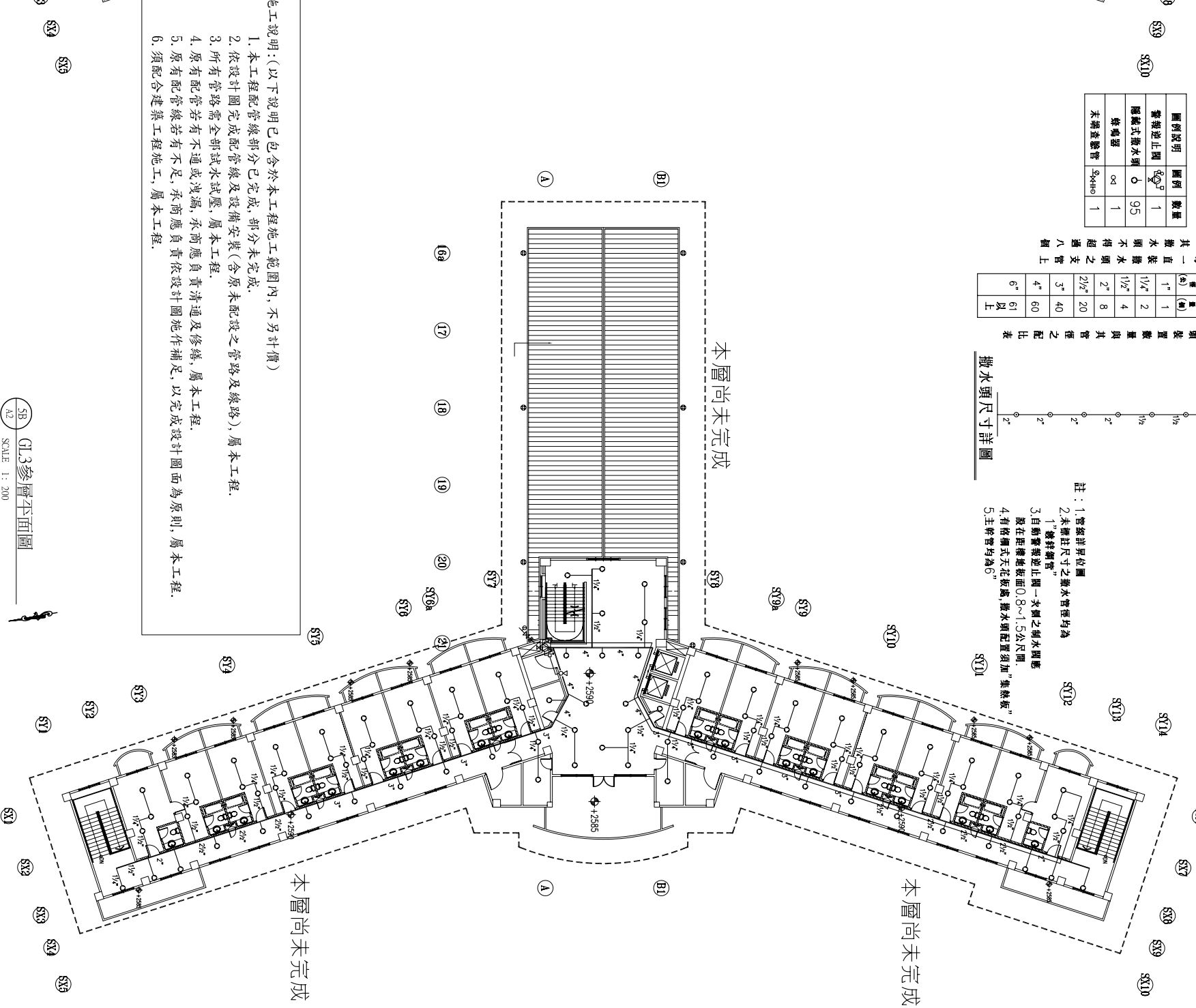
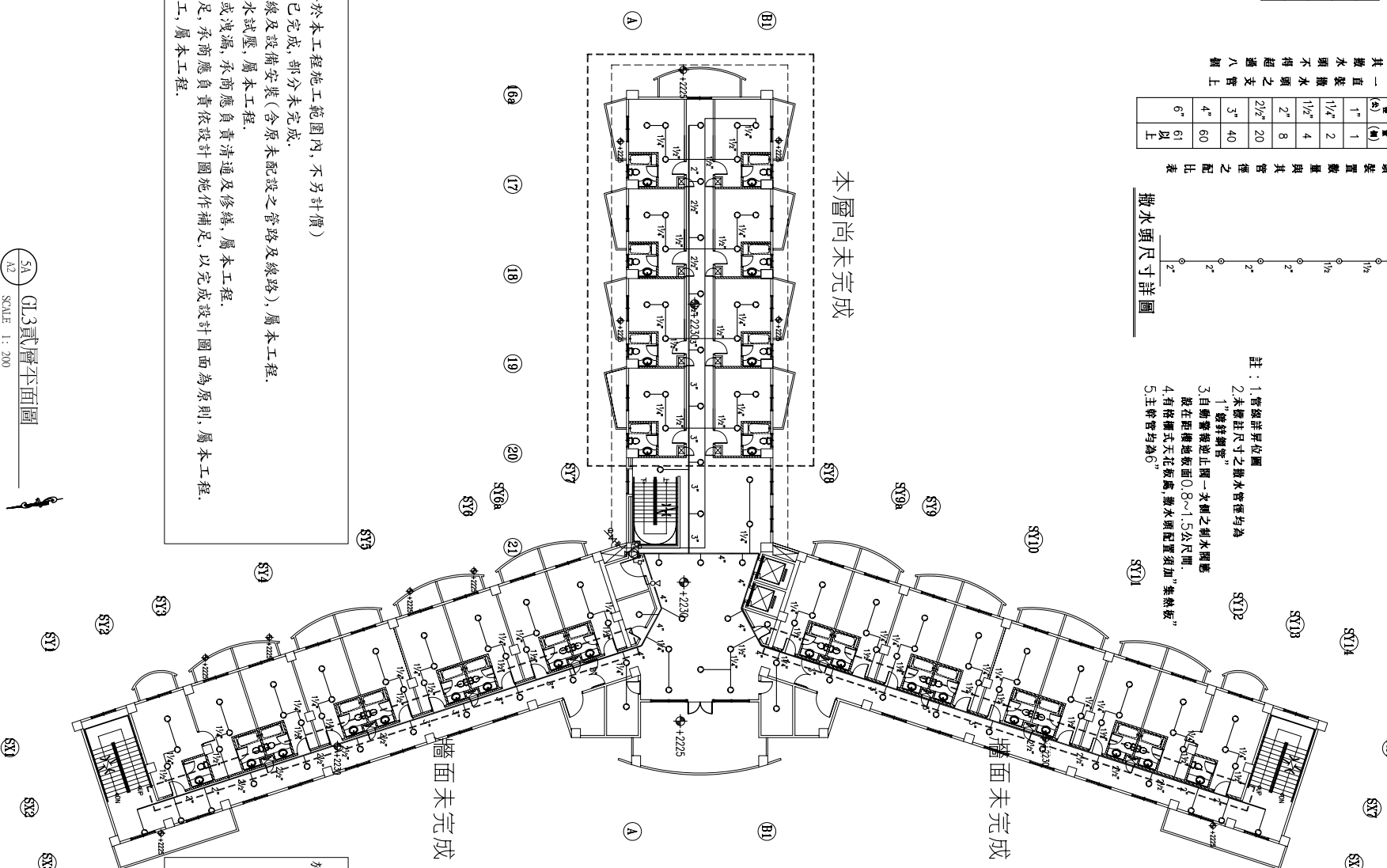
管 道 直 徑 (mm)		管 道 直 徑 (mm)	管 道 直 徑 (mm)
(A)	(B)		
1"	1	1"	1
1 1/4"	2	1 1/4"	2
1 1/2"	4	1 1/2"	4
2"	8	2"	8
2 1/2"	20	2 1/2"	20
3"	40	3"	40
4"	60	4"	60
6"	61 以上	6"	61 以上

注：每一直徑撇水頭不得超過八個

撇水頭尺寸詳圖



- 注：1.管線詳見位置圖  
2.末端註尺寸之撇水管徑均為1"镀锌鋼管  
3.自動警報逆止閥一次側之抽水頭應設在距離地板面0.8~1.5公尺間  
4.有格欄式天花板處,撇水頭配置須加"集熱板"  
5.主幹管均為6"



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及設備安裝(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.

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及設備安裝(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.

GL3貳層平面圖

SCALE 1: 200



GL3參層平面圖

SCALE 1: 200



蘇建榮建築師事務所  
C.J.SU Architect & Associates

工程名稱  
河瀾國際文教會館新建工程

圖面名稱  
五樓撇水設備平面圖

圖面修正

設計繪圖  
核對日期

備註

圖號  
張數  
F-23  
/