

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣原住民族地區建築標準圖說

RC－3－1 標準圖面索引表

建築圖面		結構圖面		水電圖面	
A1－1	面積計算表，索引表	S1－1	各層結構平面圖（一）	E－1	電力系統－平面配置
A1－2	地籍圖，現況配置圖，基地位置圖	S1－2	各層結構平面圖（二）	E－2	電力系統－昇位圖
A1－3	水土保持設施圖	S2－1	錨錠與標準彎鉤	C－1	給水系統－平面配置
A1－4	山坡地專章檢討	S2－2	梁配筋	C－2	給水系統－配管昇位圖
A1－5	平均坡度分析，擋土牆及斷崖退縮距離檢討	S2－3	柱配筋	W－1	污排水系統－平面配置
A2－1	一層平面圖	S2－4	版與牆配筋（一）	W－2	污排水系統－昇位圖
A2－2	二層平面圖	S2－5	版與牆配筋（二）	R－1	雨排水系統－平面配置
A2－3	三層，屋頂平面	S2－6	梁箍筋與穿孔補強	R－2	雨排水系統－昇位圖
A3－1	正向，右向立面圖	S2－7	一般說明	T－1	電信系統－平面配置
A3－2	背向，左向立面圖	S3－1	柱、牆、樓梯、基礎、版、小樑配筋詳圖	T－2	電信系統－昇位圖
A4－1	縱向剖面圖（一）	S4－1	樑配筋詳圖	T－3	電信系統－設備大樣圖
A4－2	縱向剖面圖（二）			G－1	瓦斯系統－平面配置
A6－1	門窗圖				
A7－1	10人份汙水處理設施大樣圖				

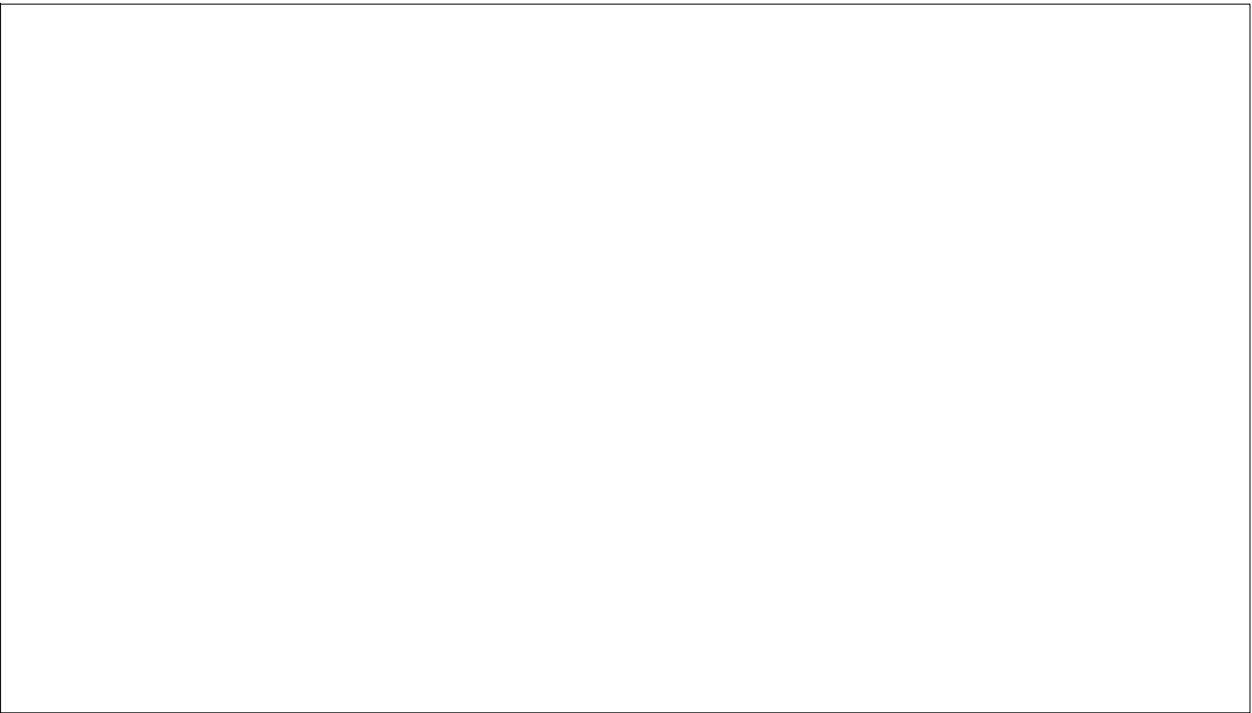
因每一位申請人（起造人）取得之建築基地面積，形狀均有所不同，故本標準圖僅說明如何製作本頁圖說之方式，請申請人自行製作相關圖說1／1000 之比例尺自行描繪於圖框內，地籍套繪圖複印件轉貼於本頁圖說右上方。基地面積計算請依地基外輪廓，標明尺寸，並以一般計算面積之方式（如方形：正方形長×寬，三角形：底×高／2），列明計算方式，以加總面積作為實測面積，如實測面積大於謄本面積，以謄本面積為申請面積。



基地位置圖



地籍套繪圖



基地面積計算圖

圖 例	
	申請基地
	計畫道路
	現有道路
	私設通路
	建 築 線
	地 界 線
	新建房屋
	空 地

1

2

3

4

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)－6567878 FAX: (03)－6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC－3－1 基地位置圖，地籍套繪圖，基地面積計算

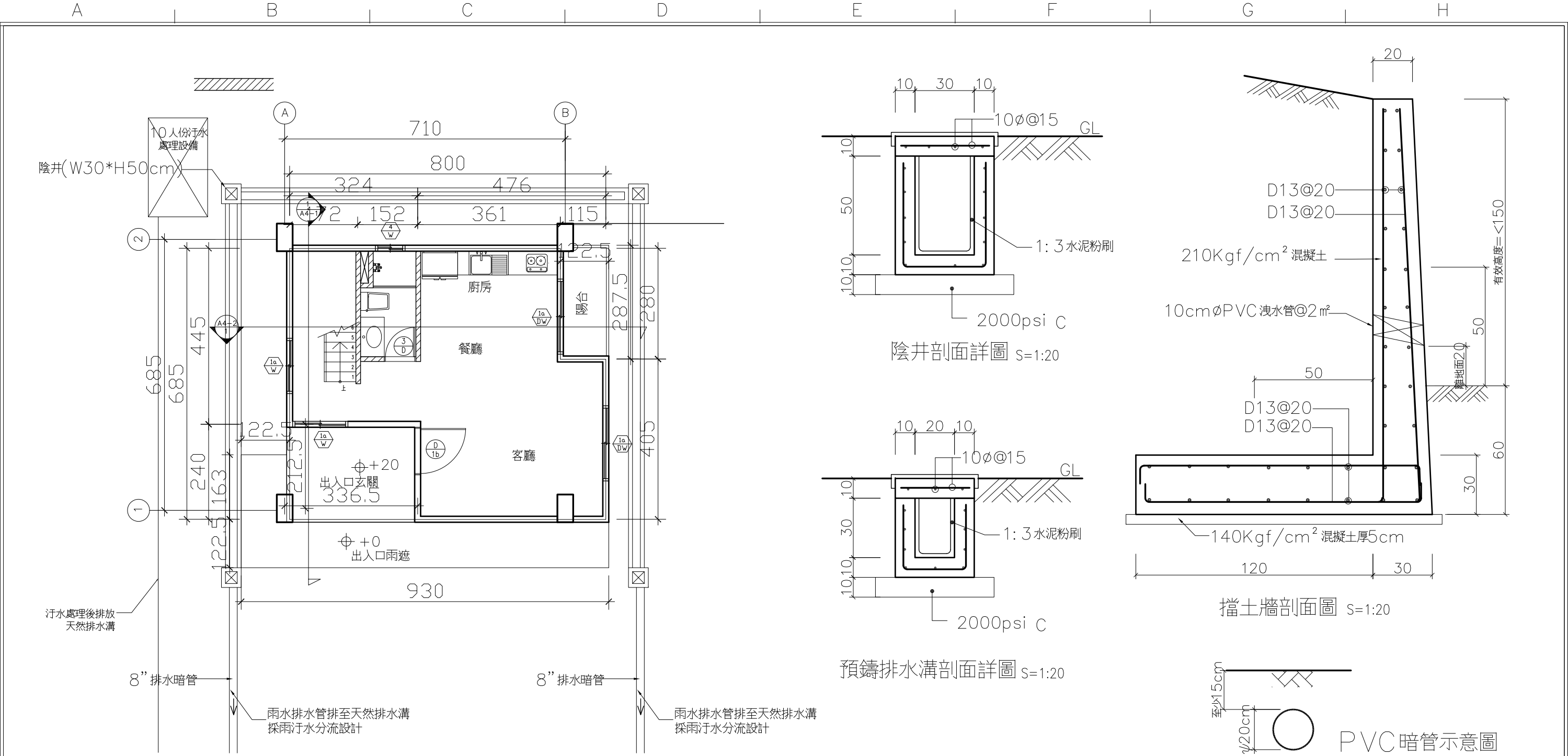
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 A1－2

張 號 --／--



水土保持設施圖 S=1:100

- (1) 挖方計算： $0.4 \times 0.5 \times 22.4$ (排水溝) + $0.5 \times 0.7 \times 4$ (陰井(4)) + $0.4 \times 0.3 \times [\quad]$ (PVC暗管) = $[\quad] \text{ m}^3$
- (2) 填方計算：本區採用挖填方平衡設計，多餘之土方攤平在基地內，所以填方 = 挖方 = $[\quad] \text{ m}^3$
- (3) 挖填方合計： $[\quad] = [\quad] \text{ m}^3$

說明：建築物及污水處理設施非屬水保設施，故其挖填方數量不列入計算。

簡易水土保持工程預算			
工項	數量	單價 (元)	總價 (元)
陰 井 (W30xH50cm)	4 座	6,000	[]
排水溝 (W20*H30cm)	$5.6 + 7.25 + 3.5 + 6.05 = 22.4$ M	1,500	33,600
排水暗管 (8" PVC)	[] M	1,000	[]
擋土牆 (H<1.5M)	[] m ²	2,000	[]
合計			[]

建築技術規則建築設計施工編第十三章檢討

第一節 山坡地基地不得開發建築認定基準				
審查條文			說明	
第二百六十二條				
山坡地有左列各款情形之一者，不得開發建築。但穿過性之道路、通路或公共設施管溝，經適當邊坡穩定之處理者，不在此限：				
一、坡度陡峭者：所開發地區之原始地形應依坵塊圖上之平均坡度之分布狀態，區劃成若干均質區。在坵塊圖上其平均坡度超過百分之三十者。但區內最高點及最低點間之坡度小於百分之十五，且區內不含顯著之獨立山頭或跨越主嶺線者，不在此限。			本基地平均坡度為〔 〕%，非屬坡度陡峭之區域。	
二、地質結構不良、地層破碎或順向坡有滑動之虞者：			本基地非屬順向坡區域，無順向坡有滑動之虞	
(一)順向坡傾角大於二十度，且有自由端，基地面在最低潛在滑動面外側地區。			本基地下方岩層品質指標(RQD)均在55%以上，	
(二)自滑動面透空處起算之平面型地滑波及範圍，且無適當擋土設施者。			並無明顯連續且厚層之破碎帶出現，	
(三)在預定基礎面下，有效應力深度內，地質鑽探岩心之岩石品質指標(RQD)小於百分之二十五，且其下坡原地形坡度超過百分之五十五，坡長三十公尺者，距坡緣距離等於坡長之範圍，原地形呈明顯階梯狀者，坡長自下段階地之上坡腳起算。			應無地質結構不良、地層破碎之虞。	
三、活動斷層：依歷史上最大地震規模(M)劃定在左表範圍內者：				
歷史地震規模	不得開發建築範圍		基地鄰近無活動斷層。	
M≥7	斷層帶二外側邊各一百公尺			
7>M≥6	斷層帶二外側邊各五十公尺			
M<6或無記錄者	斷層帶二外側邊各三十公尺內			
活動斷層線或其邊緣				
M≥7	7>M≥6	M<6或無記錄者		
100m	50m	30m		
四、有危害安全之礦場或坑道：				
(一)在地下坑道頂部之地面，有與坑道關連之裂隙或沈陷現象者，其分布寬度二側各一倍之範圍。			基地附近無採礦行為，無坑道之存在。	
(二)建築基礎(含樁基)面下之坑道頂覆蓋層在左表範圍者：				
岩盤健全度	坑道頂至建築基礎面坑之厚度			
RQD≤75%	<10×坑道最大內徑(M)			
50%≤RQD<75%	<20×坑道最大內徑(M)			
R QD<50%	<30×坑道最大內徑(M)			
五、廢土堆：廢土堆區內不得開發為建築用地。但建築物基礎穿越廢土堆者，不在此限。			基地非屬廢土堆區，	
六、河岸或向源侵蝕：				
(一)自然河岸高度超過五公尺範圍者：			開發基地為山坡地，並無河岸或向源侵蝕情形。	
河岸邊坡之角度(θ)	地 質	不得開發建築範圍 (自河岸頂緣內計之範圍)		
θ ≥ °	砂礫層	岸高×		
	岩盤	岸高×		
° ≤ θ °	砂礫層	岸高×		
	岩盤	岸高×		
θ °	砂礫層	岸高×		
	岩盤	岸高×		
(二)在前目表列範圍內已有平行於河岸之裂隙出現者，則自裂隙之內緣起算。				
七、洪患：河床二岸低地，過去洪水災害記錄顯示其周期小於十年之範圍。但已有妥善之防洪工程設施並經當地主管建築機關認為無礙安全者，不在此限。			依現場勘查及實測,研判非屬河岸低地	
八、斷崖：斷崖上下各二倍於斷崖高度之水平距離範圍內。但地質上或設有適當之擋土設施並經當地主管建築機關認為安全無礙者，不在此限。			故無洪患發生之情形及無斷崖之存在。	
前項第六款河岸包括海崖、階地崖及臺地崖。				
第一項第一款坵塊圖上其平均坡度超過百分之五十五者，不得計入法定空地面積；坵塊圖上其平均坡度超過百分之三十且未逾百分之五十五者，得作為法定空地或開放空間使用，不得配置建築物。但因地區之發展特性或特殊建築基地之水土保持處理與維護之需要，經直轄市、縣（市）政府另定適用規定者，不在此限。			開發地區之平均坡度為〔 〕% < 55%.	

第二節 設計原則	
審查條文 第二百六十三條 建築基地應自建築線或基地內通路邊退縮設置人行步道，其退縮距離不得小於一點五公尺，退縮部分得計入法定空地。但道路或基地內通路邊已設置人行步道者，可合併計算退縮距離。 建築基地具特殊情形，經直轄市、縣（市）主管建築機關認定未能依前項規定退縮者，得減少其退縮距離或免予退縮；其認定原則由直轄市、縣（市）主管建築機關定之。 臨建築線或基地內通路邊第一進之擋土設施各點至路面高度不得大於道路或基地內通路中心線至擋土設施邊之距離，且其高度不得大於六公尺。 前項以外建築基地內之擋土設施以一比一點五之斜率，依垂直道路或基地內通路方向投影於道路或基地內通路之陰影，最大不得超過道路或基地內通路之中心線。	說明 依新竹縣原住民族地區簡化建築管理辦法第三條規定不適用建築技術規則之事項 第七款免退縮1.5公尺人行步道 無設計擋土牆
第二百六十四條 山坡地地面上之建築物至擋土牆坡腳間之退縮距離，應依左列公式計算： 一、擋土牆上方無構造物載重者： $D \geq \frac{H}{\alpha + \sqrt{1 + \frac{\theta}{\alpha}}}$ 二、擋土牆上方有構造物載重者： $D \geq \frac{H}{\alpha + \sqrt{1 + \frac{\theta}{\alpha} + \frac{r}{c}}}$ 三、擋土牆後方為順向坡者： $D \geq 1 + \frac{H}{2} \alpha \sin \theta + C \quad \text{——} \quad H = \frac{\alpha + h \theta}{\sqrt{1 + \alpha + h \theta}}$ D1、D2、D3：建築物外牆各點與擋土牆坡腳間之水平距離(m)。	H：第一進擋土牆坡頂至坡腳之高度(m)。 θ：第一進擋土牆上方邊坡坡度。 Q：擋土牆上方D1範圍內淺基礎構造物單位長度載重(t/m)。 r：擋土牆背填土單位重量(t/m)。 c：順向坡滑動界面之抗剪強度(t/m²) L：順向坡長度(m)。
第二百六十五條 基地地面上建築物外牆距離高度一點五公尺以上之擋土設施者，其建築物外牆與擋土牆設施間應有二公尺以上之距離。但建築物外牆各點至高度三點六公尺以上擋土設施間之水平距離，應依左列公式計算： $D \geq 2 + \frac{H - 3.6}{4}$ H：擋土設施各點至坡腳之高度。 D：建築物外牆各點及擋土設施間之水平距離	
第二百六十六條 建築物至建築線間之通路或建築物至通路間設置戶外階梯者，應依左列規定辦理： 一、戶外階梯高度每三尺應設置平臺一處，平臺深度不得小於階梯寬度。但平臺深度大於二公尺者，得免再增加其寬度。 二、戶外階梯每階之級深及級高，應依左列公式計算： $2R + T \geq 64(\text{CM})$ 且 $R \leq 18(\text{CM})$ R：每階之級高。 T：每階之級深。 三、戶外階梯寬度不得小於一點二公尺。但以戶外階梯為私設通路或基地內通路者，其階梯及平臺之寬度應依私設通路寬度之規定。 以坡道代替前項戶外階梯者，其坡度不得大於一比八。	
第二百六十七條 建築基地地下各層最大樓地板面積計算公式如左： $A_0 < (1 + Q)A / 2$ A0：地下各層最大樓地板面積。 A：建築基地面積。 Q：該基地之最大建蔽率。 建築物因施工安全或停車設備等特殊需要，經主管建築機關審定有增加地下各層樓地板面積必要者，得不受前項限制。 建築基地內原有樹木，其距離地面一公尺高之樹幹周長大於五十公分以上經列管有案者，應予保留或移植於基地之空地內。	無設計地下層
第二百六十八條 建築物高度除依都市計畫法或區域計畫法有關規定許可者，從其規定外，不得高於法定最大容積率除以法定最大建蔽率之商乘三點六再乘以二，其公式如左： $H \leq \frac{\text{法定最大容積率}}{\text{法定最大建蔽率}} \times 3.6 \times 2$ 建築物高度因構造或用途等特殊需要，經目的事業主管機關審定有增加其建築物高度必要者，得不受前項限制。	$H \leq \frac{\text{法定最大容積率}}{\text{法定最大建蔽率}} \times 3.6 \times 2$ 設計建築物高度(H) = 10.1m 9.4m < 120 / 40 × 3.6 × 2 = 21.6m ok!

社團法人新竹縣建築師公會 新竹縣竹北市縣政五街32巷8號3樓之2 TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703	起造人用印 	新竹縣原住民族地區建築標準圖說	工程名稱		比例	1/50	圖 號	A1-4
			圖號名稱	RC-3-1 山坡地專章檢討	單位	公分		
			業務編號		圖紙	A3	張 號	--/--

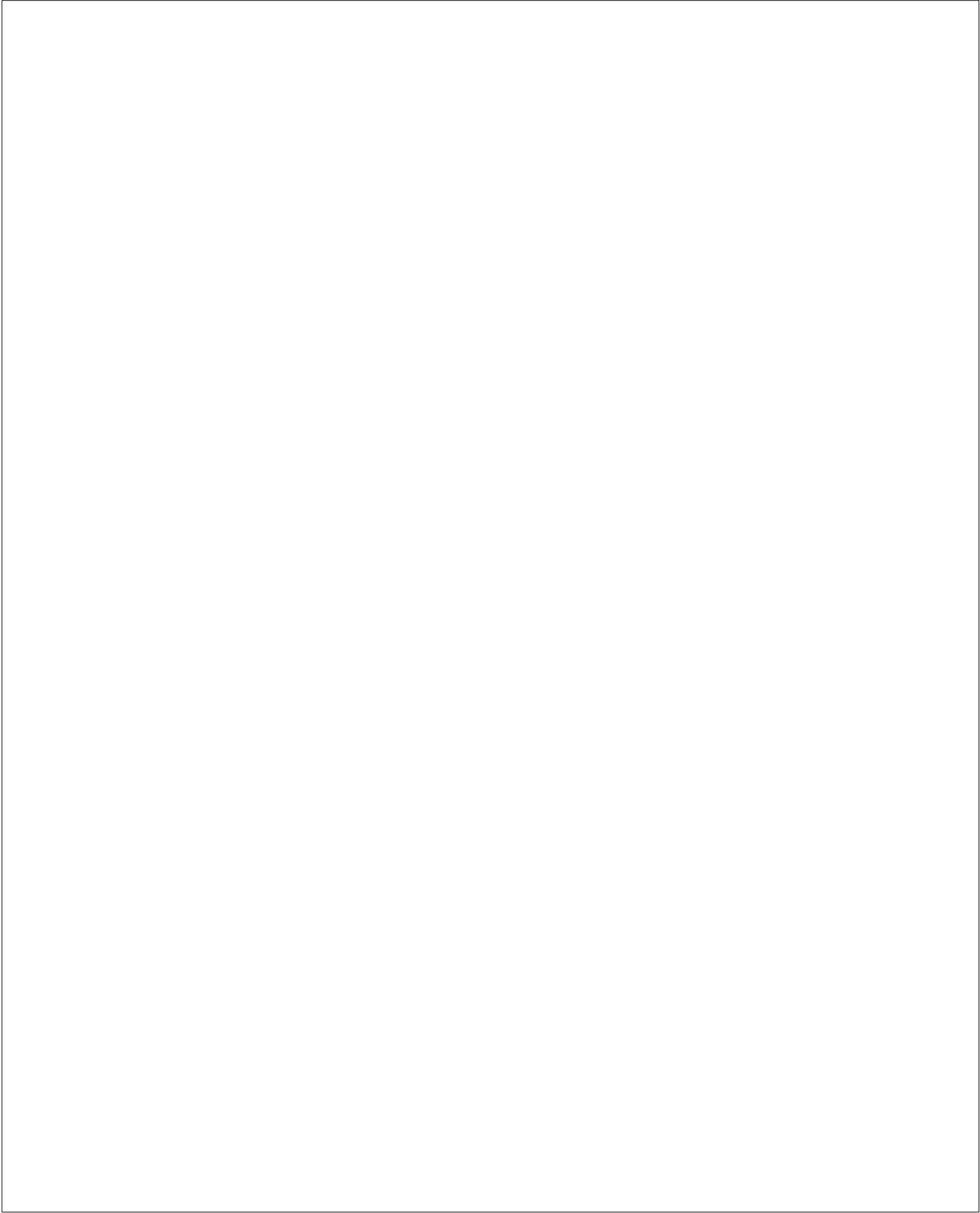
A B C D E F G H

1

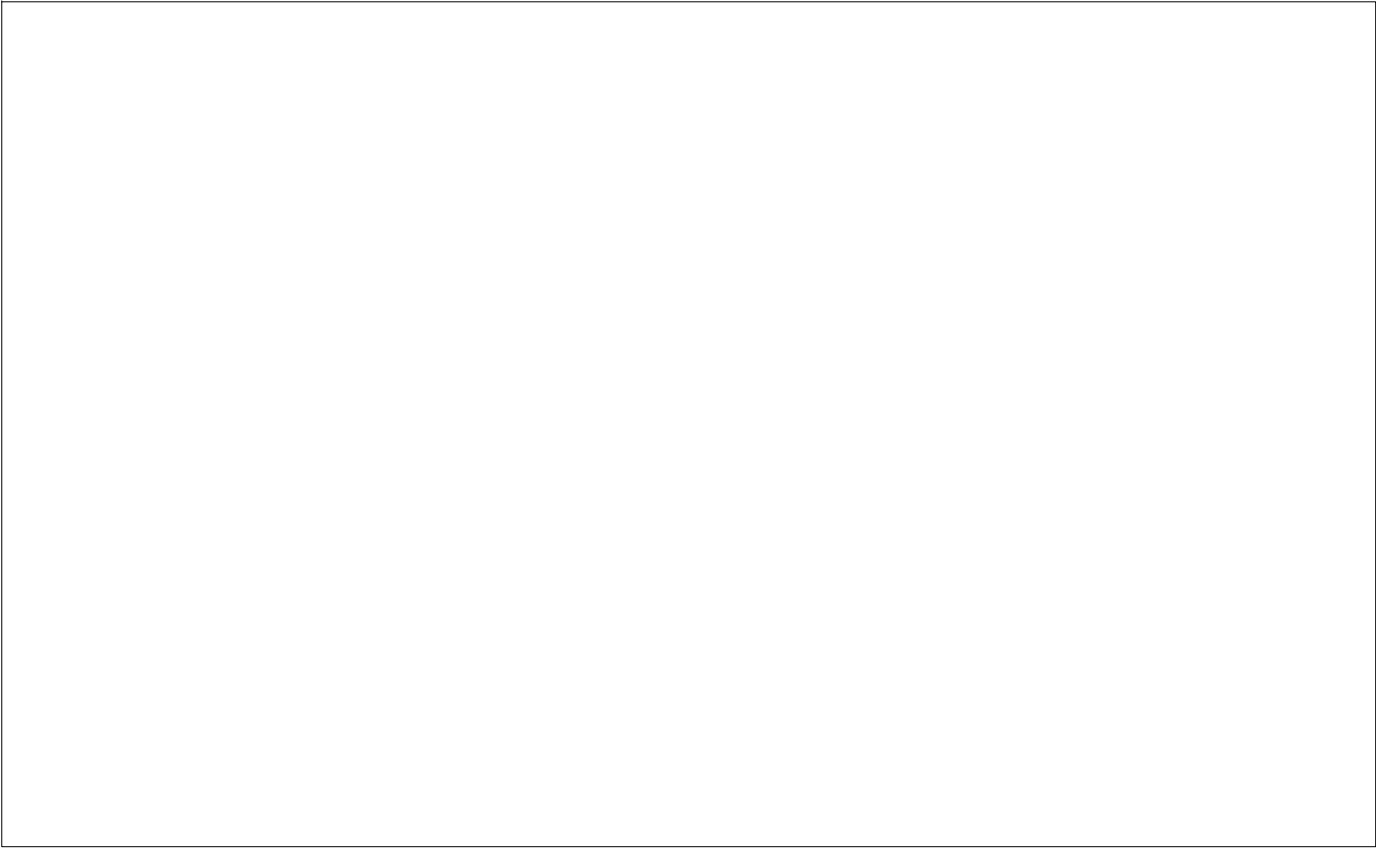
2

3

4



擋土牆退縮距離檢討



斷崖退縮距離檢討

平均坡度分析

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

平均坡度分析，擋土牆及斷崖退縮距離檢討

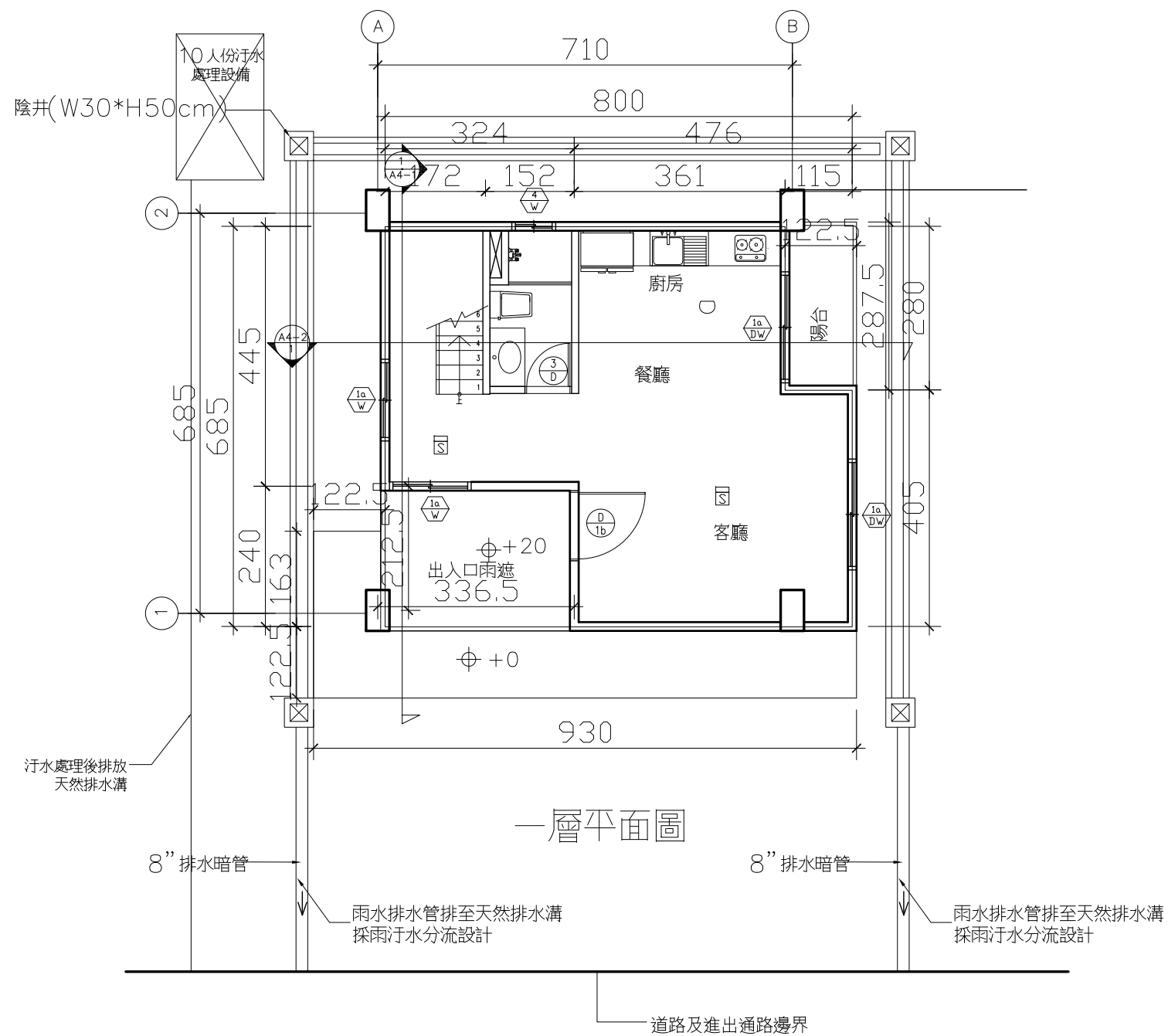
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 A1-5

張 號 --/--



第 84-1 條

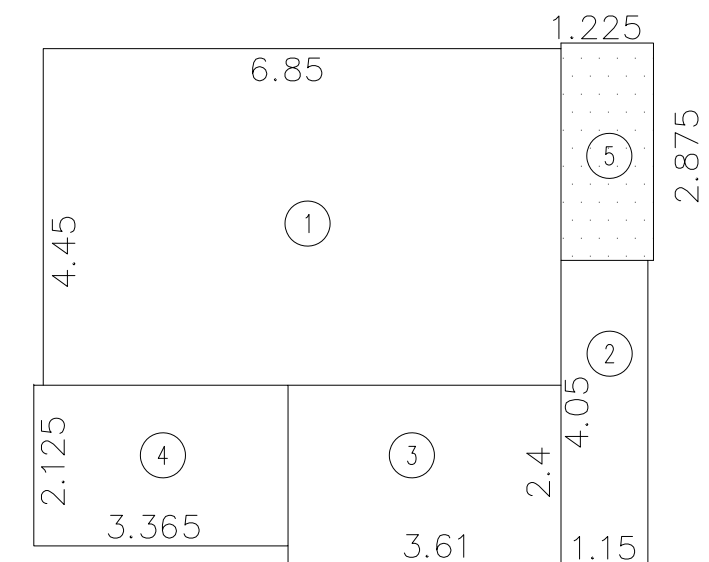
非防火構造建築物之外牆及屋頂，應使用不燃材料建造或覆蓋。且基地內距境界線三公尺範圍內之建築物外牆及頂部部分，與二幢建築物相對距離在六公尺範圍內之外牆及屋頂部分，應具有半小時以上之防火時效，其上之開口應裝設具同等以上防火性能之防火門窗等防火設備。但屋頂面積在十平方公尺以下者，不在此限。

110-1 條之1

非防火構造建築物，除基地鄰接寬度六公尺以上道路或深度六公尺以上之永久性空地側外，建築物應自基地境界線（後側及兩側）退縮留設淨寬一．五公尺以上之防火間隔。一基地內兩幢建築物間應留設淨寬三公尺以上之防火間隔。前項建築物自基地境界線退縮留設，之防火間隔超過六公尺之建築物外牆與屋頂部分，及一基地內二幢建築物間留設之防火間隔超過十二公尺之建築物外牆與屋頂部分，得不受本編第八十四條之一應以不燃材料建造或覆蓋之限制。

本案検討:

本案距離地界3公尺以上....OK!



1. $6.85 \times 4.45 = 30.48 \text{ m}^2$
2. $1.15 \times 4.05 = 4.66 \text{ m}^2$
3. $3.61 \times 2.4 = 8.66 \text{ m}^2$
4. $3.365 \times 2.125 = 7.15 \text{ m}^2$
5. $1.225 \times 2.875 = 3.52 \text{ m}^2$

陽台面積

建築面積	$30.48+4.66+8.66+7.15=50.95\text{m}^2$
樓地板面積	$30.48+4.66+8.66+7.15=50.95\text{m}^2$
容積樓地板面積	$30.48+4.66+8.66+7.15=50.95\text{m}^2$
陽台面積 (不得大於該層樓地板面積 12.5%或未超過8 m^2)	$3.52\text{m}^2 < 8\text{m}^2 \dots \text{ok.}$


 一層平面圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印

新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號	名稱
100	100
101	101
102	102
103	103
104	104
105	105
106	106
107	107
108	108
109	109
110	110
111	111
112	112
113	113
114	114
115	115
116	116
117	117
118	118
119	119
120	120
121	121
122	122
123	123
124	124
125	125
126	126
127	127
128	128
129	129
130	130
131	131
132	132
133	133
134	134
135	135
136	136
137	137
138	138
139	139
140	140
141	141
142	142
143	143
144	144
145	145
146	146
147	147
148	148
149	149
150	150
151	151
152	152
153	153
154	154
155	155
156	156
157	157
158	158
159	159
160	160
161	161
162	162
163	163
164	164
165	165
166	166
167	167
168	168
169	169
170	170
171	171
172	172
173	173
174	174
175	175
176	176
177	177
178	178
179	179
180	180
181	181
182	182
183	183
184	184
185	185
186	186
187	187
188	188
189	189
190	190
191	191
192	192
193	193
194	194
195	195
196	196
197	197
198	198
199	199

業務編號

比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 A2-1

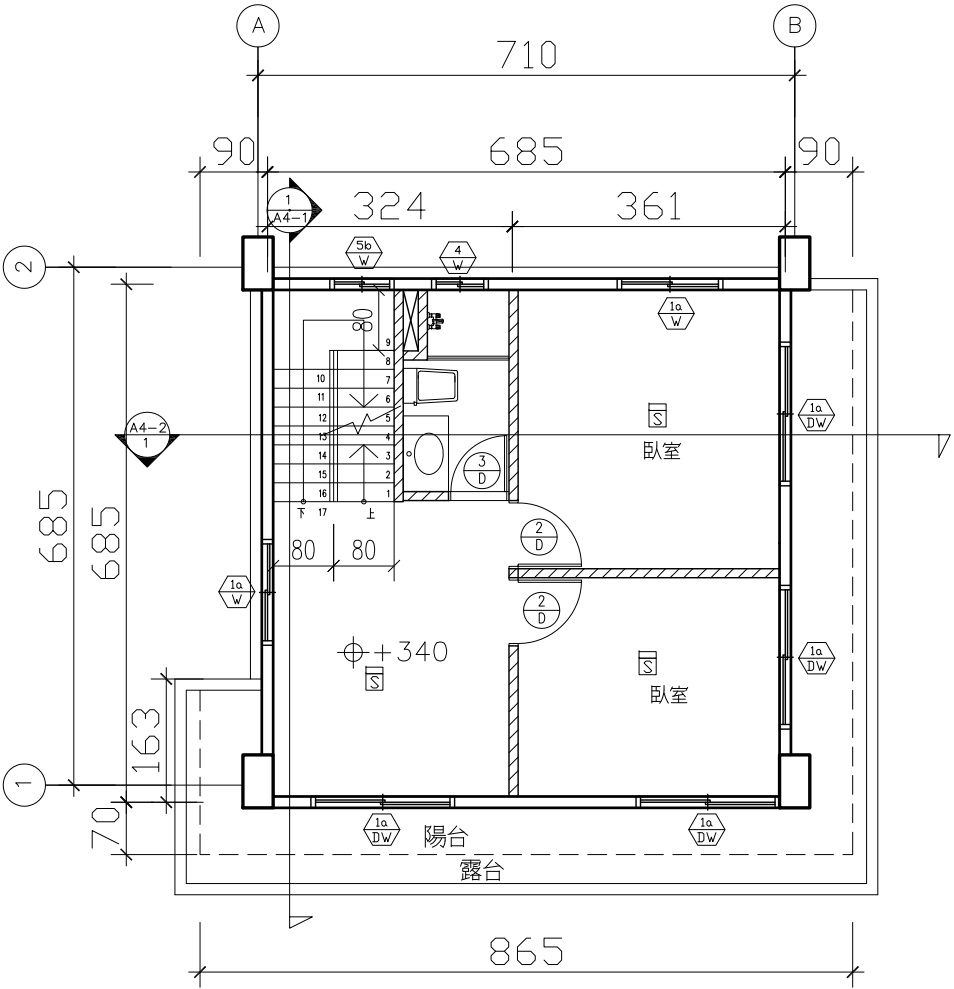
張 號 -- / --

住警器數量檢討

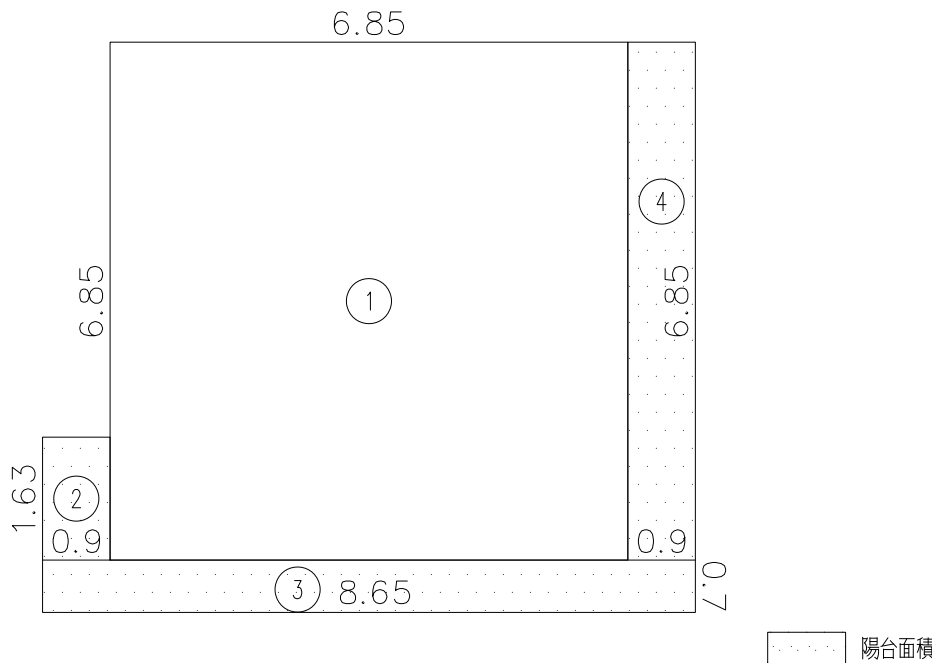
＊ 依消防法第6 條第5 項規定設置住宅用火災警報器共9 只(偵煙式8 只, 定溫式1 只), 其安裝位置及方法依“ 住宅用火災緊報器設置辦法” 規定設置於寢室或其他供就寢用之居室、廚房、樓梯或走廊。

住警器數量表

形 式	1FL	2FL	3FL	總計
偵煙式 	2	3	3	8
定溫式 	1	0	0	1



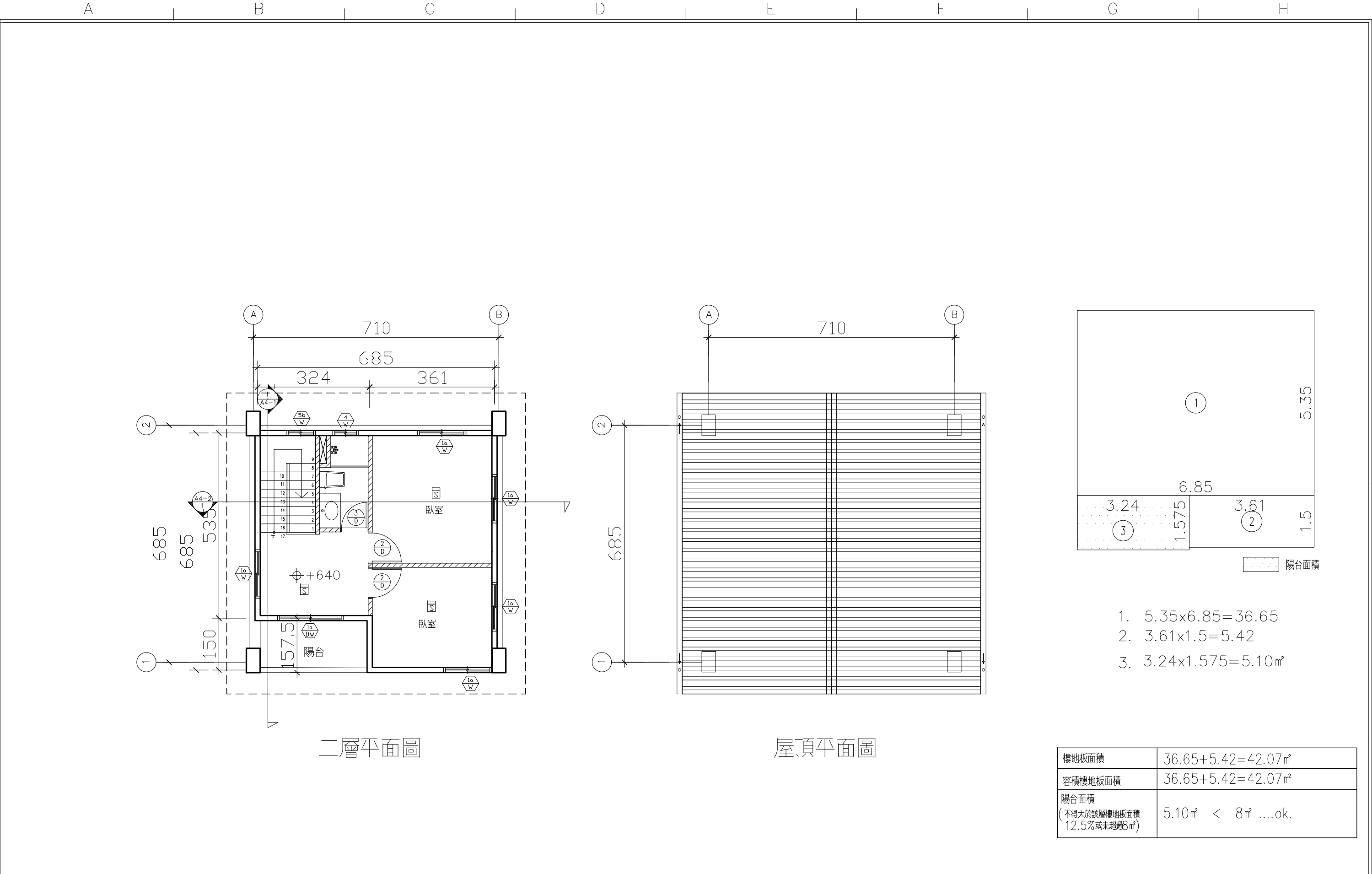
二層平面圖



- 1. 6.85×6.85=46.92㎡
- 2. 0.9×1.63=1.47㎡
- 3. 8.65×0.7=6.06㎡
- 4. 6.85×0.9=6.17㎡

樓地板面積	46.92+5.7=52.62㎡
容積樓地板面積	46.92+5.7=52.62㎡
陽台面積 (不得大於該層樓地板面積 12.5%或未超過8㎡)	1.47+6.06+6.17=13.7㎡ 13.7-8=5.7㎡ 計入樓地板面積及容積樓地板面積





三層平面圖

屋頂平面圖

樓地板面積	36.65+5.42=42.07㎡
容積樓地板面積	36.65+5.42=42.07㎡
陽台面積 (不得大於該層樓地板面積 12.5%或未超過8㎡)	5.10㎡ < 8㎡ok.

1
A2-3 三層平面圖，屋頂平面圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 三層平面圖，屋頂平面圖

比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 A2-3

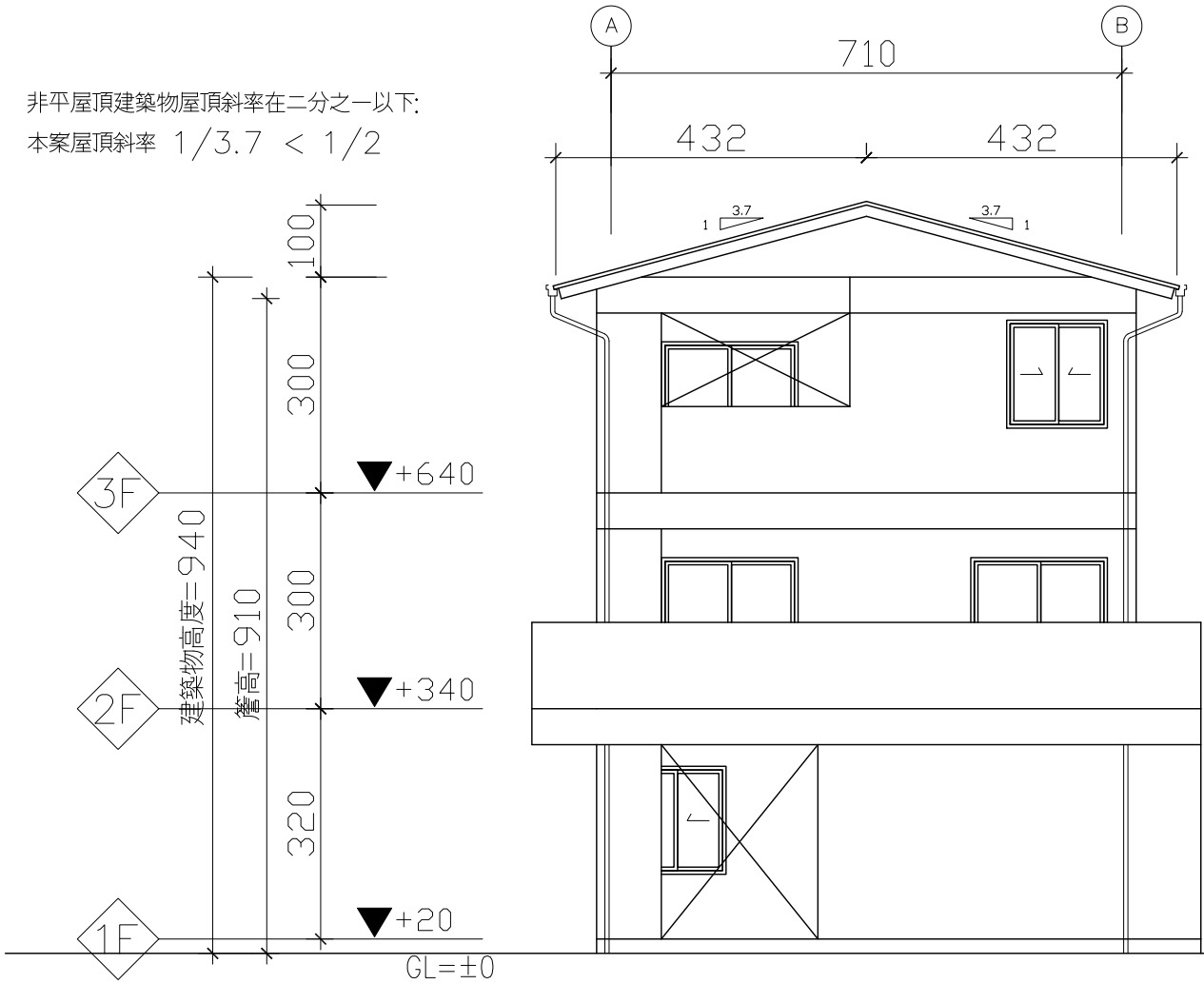
張 號 --/--

勾選處	建築物之防火選項
	防火構造建築物 屋頂半小時防火 外牆一小時防火
	非防火構造建築物 屋頂免防火時效 外牆免防火時效

勾選處	代號	屋頂材料名稱
	A	金屬屋頂版
	B	塗料
	C	屋瓦

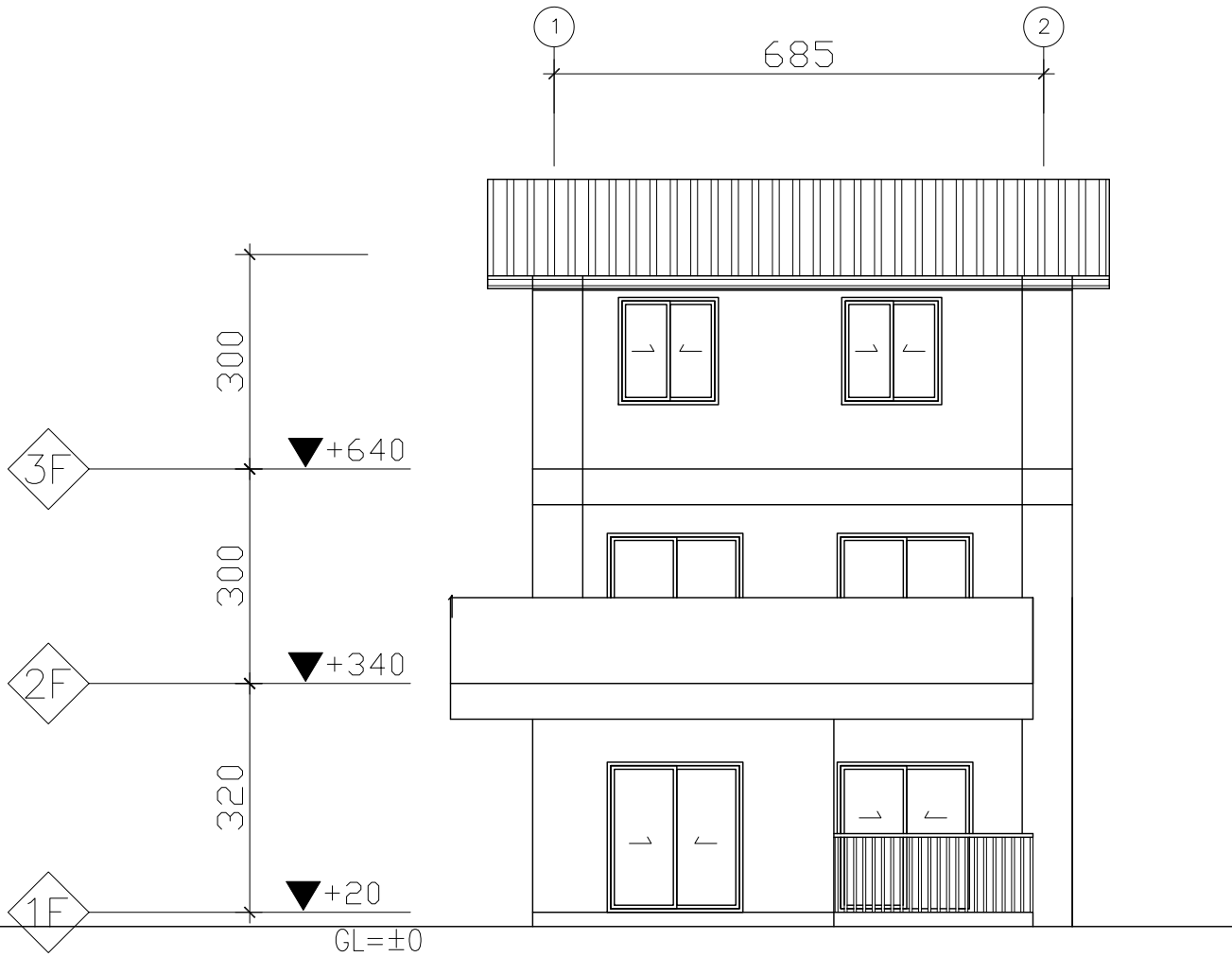
勾選處	代號	外牆材料名稱
	E	塗料
	F	可樂板
	G	丁掛磚
原住民圖騰材質及樣式另訂		

非平屋頂建築物屋頂斜率在二分之一以下：
本案屋頂斜率 $1/3.7 < 1/2$



正向立面圖

S:1/100



左向立面圖

S:1/100

1
A3-1

正向及左向立面圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 正向、右向立面圖

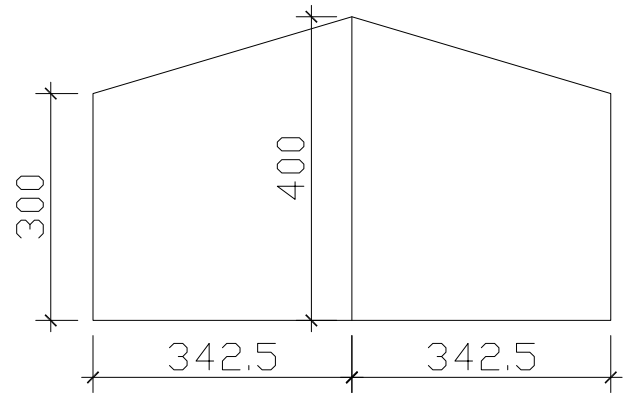
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 A3-1

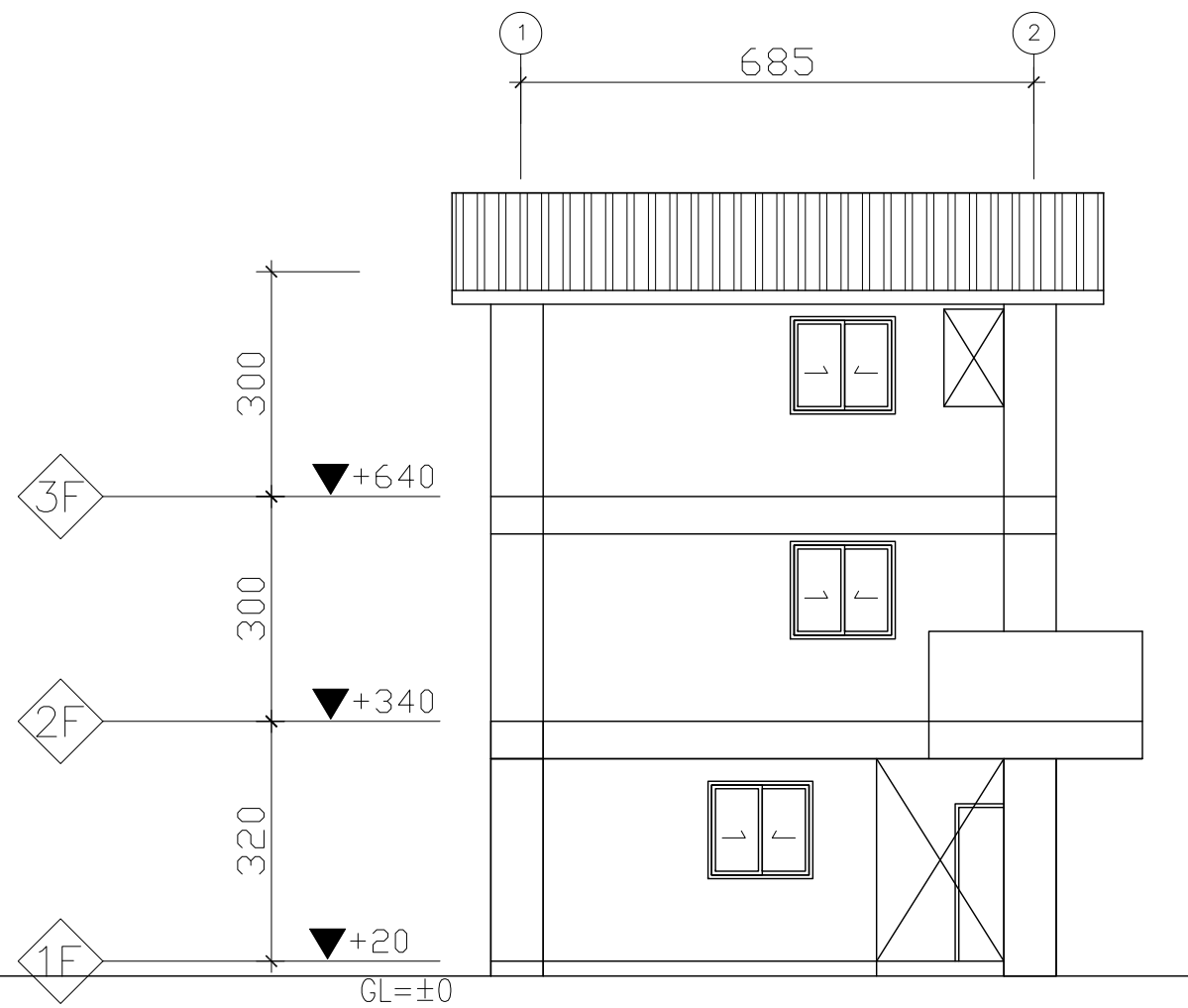
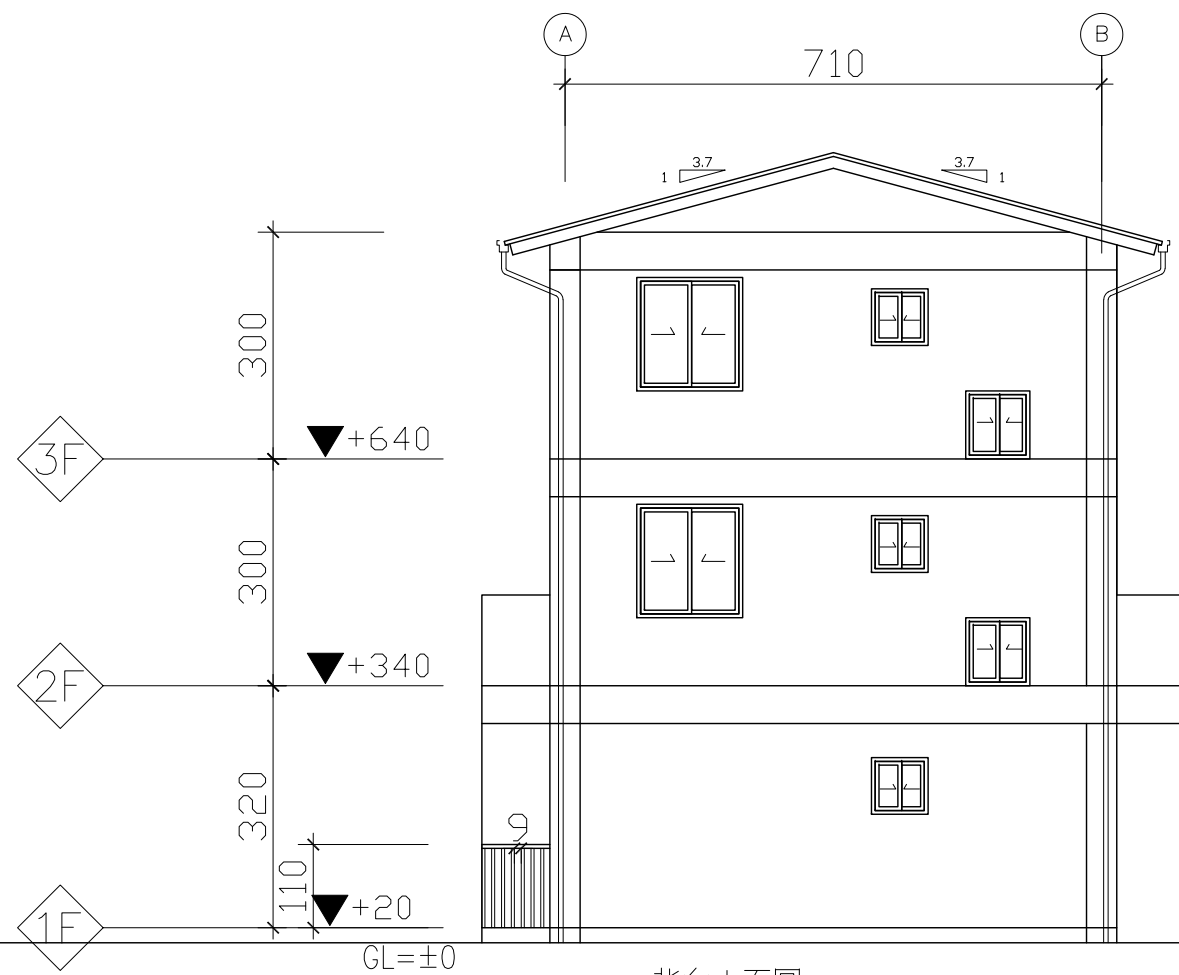
張 號 --/--



二樓樓高檢討: $(3+4)/2=3.5\text{M}<3.6\text{M}\dots\text{OK!}$

新竹縣原住民族地區簡化建築管理辦法第三條
原住民族地區下列建築物或雜項工作物之建築許可，得不適用本法及建築技術規則全部或一部之規定：
一、總樓地板面積不超過四百九十五平方公尺，高度不超過三層樓並不超過十點五公尺，僅供一幢一棟一戶具原住民族傳統文化特色，圖騰且供住宅用途使用之建築物。
二、其他經本府認定具原住民族特色之臨時性或紀念性且非供居住使用之建築物或雜項工作物，如竹屋、穀倉、瞭望台、涼亭等。
依據本府擬訂標準建築圖樣及說明書申請建造執照者，若不改變主體結構，樓地板面積增減百分之五以內，得免辦理變更建造執照程序。

本案檢討:
建築物高度9.4M<10.5M ...OK!



1
A3-2

背向及右向立面圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 背向、左向立面圖

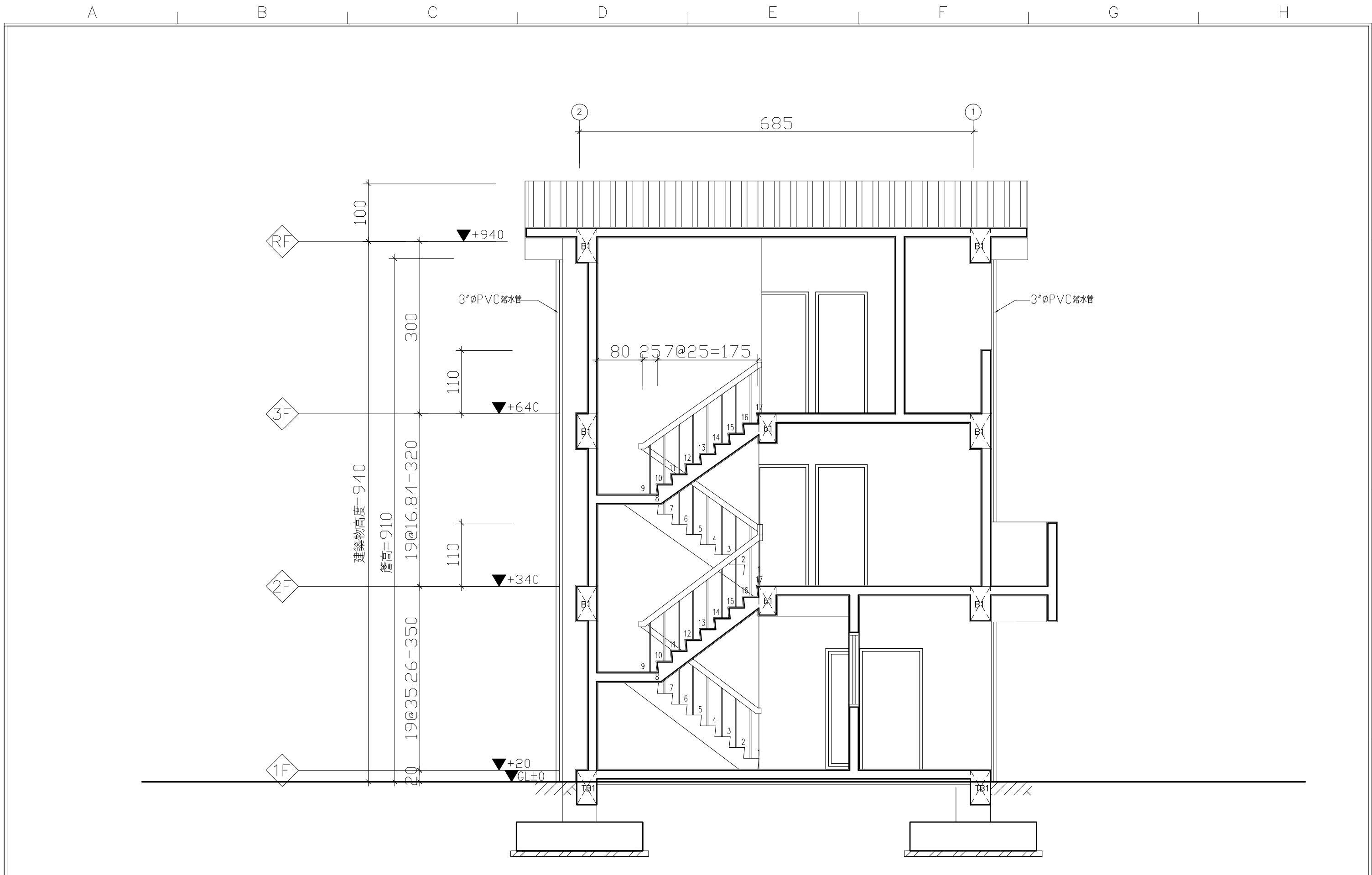
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 A3-2

張 號 --/--



1
A4-1

縱向剖面圖

S: 1/60

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 縱向剖面圖

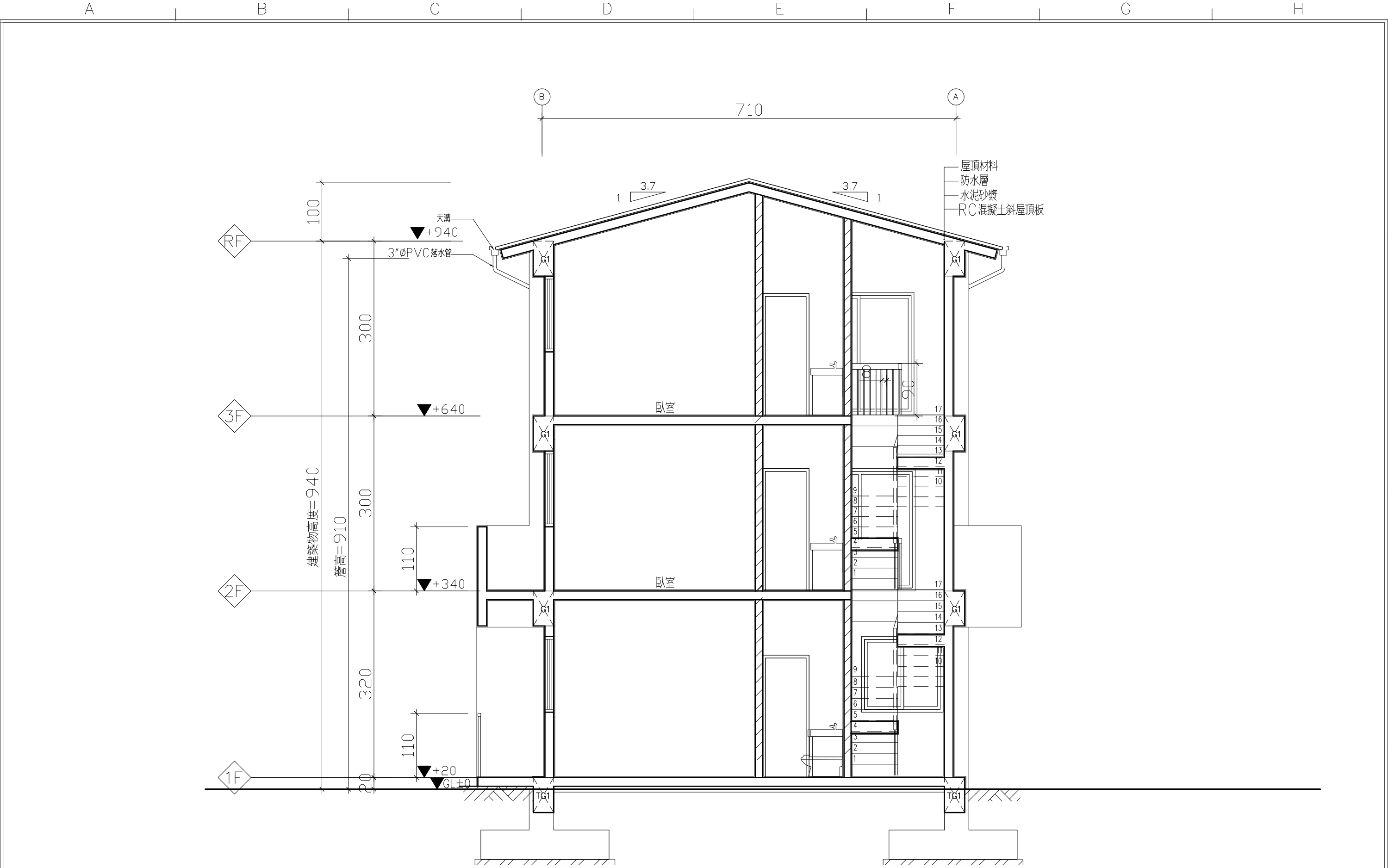
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 A4-1

張 號 --/--



1
A4-2

橫向剖面圖

S: 1/60

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 橫向剖面圖

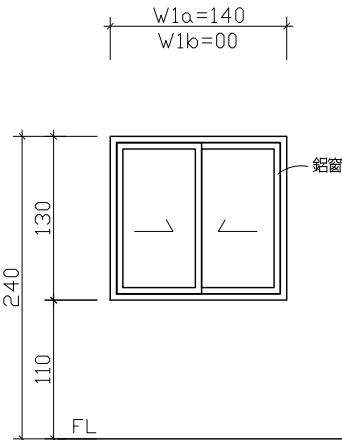
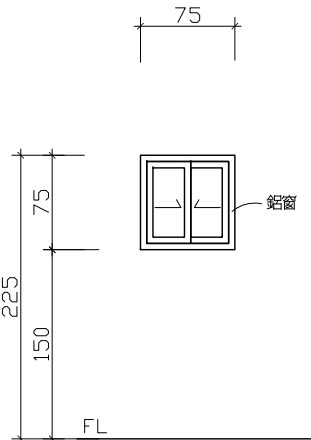
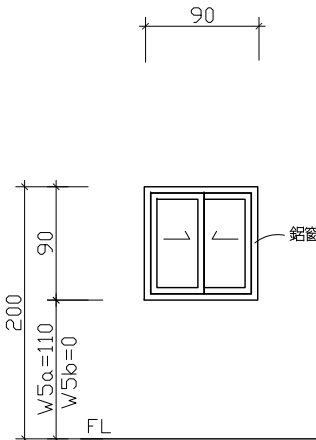
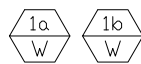
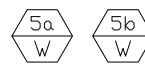
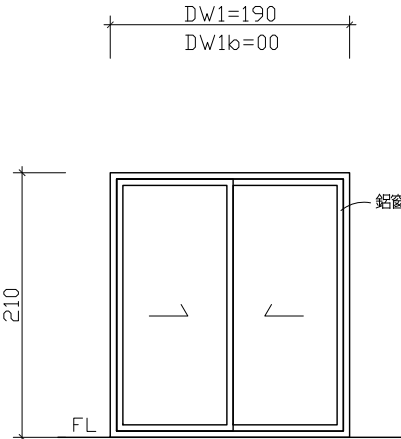
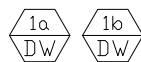
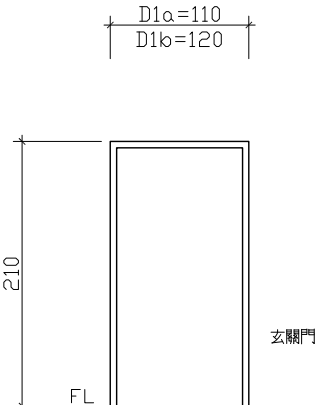
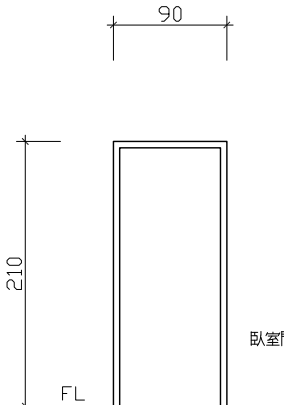
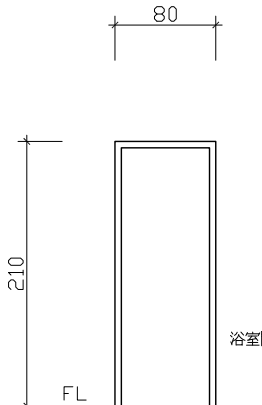
比例

單位 公分

圖紙 A3

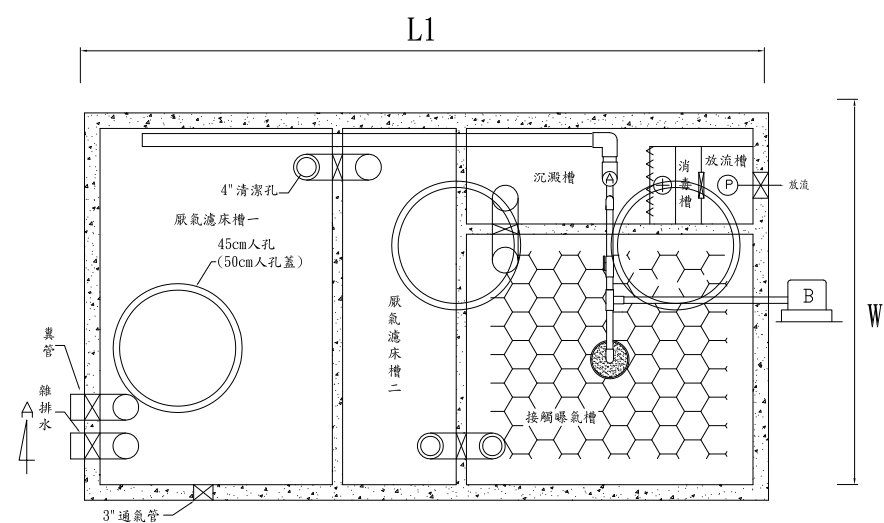
圖 號 A4-2

張 號 --/--

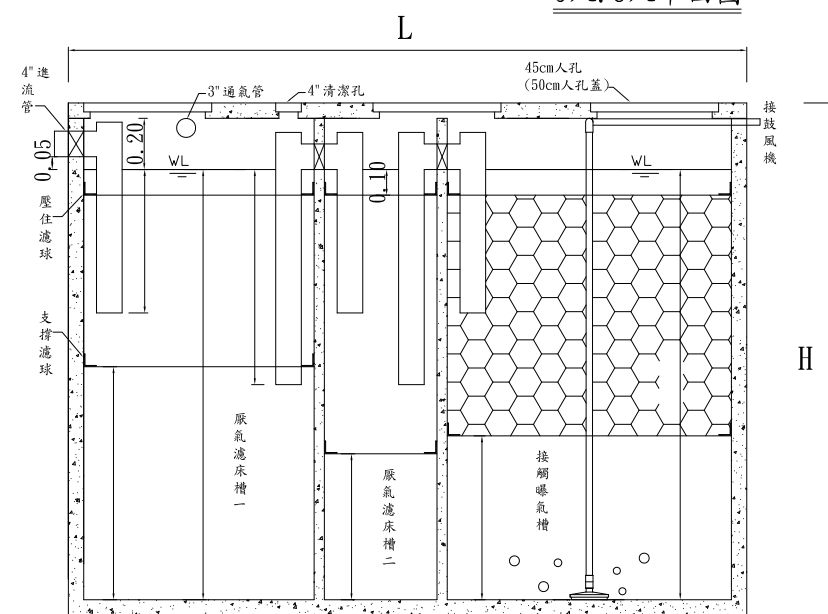
A		B		C		D		E		F		G		H			
																	
附紗窗		附紗窗		附紗窗													
																	
																	
附紗窗																	
																	
																	
附紗窗																	
 S: 1/60																	
社團法人新竹縣建築師公會 新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2 TEL: (03)–6567878 FAX: (03)–6563703		起造人用印 		新竹縣原住民族地區建築標準圖說				工程名稱						比例 1/60		圖 號 A6-1	
								圖號名稱		RC-3-1 門窗圖				單位 公分		張 號 --/--	
								業務編號						圖紙 A3			

R C 預 鑄 式 建 築 物 污 水 處 理 設 施

*本圖僅供參考，申請人得自行檢附合於
環保署規格產品併入執照圖說提出申請。



6人, 8人平面圖

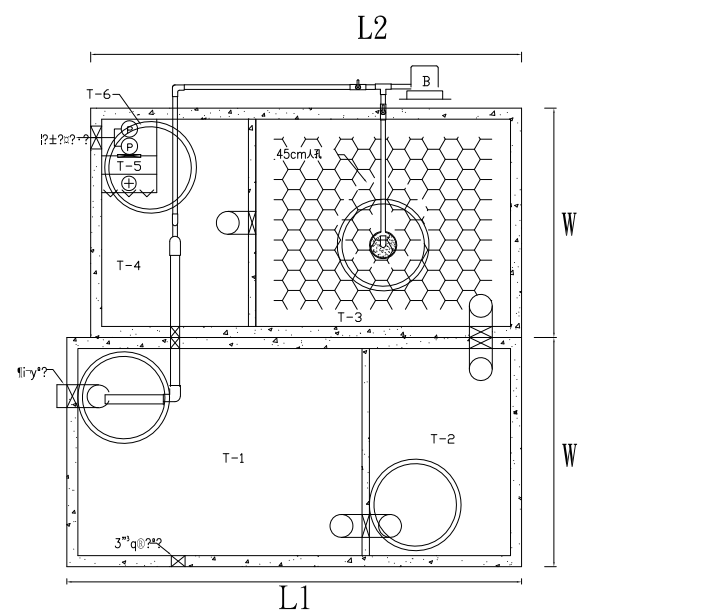


處理設施剖面圖

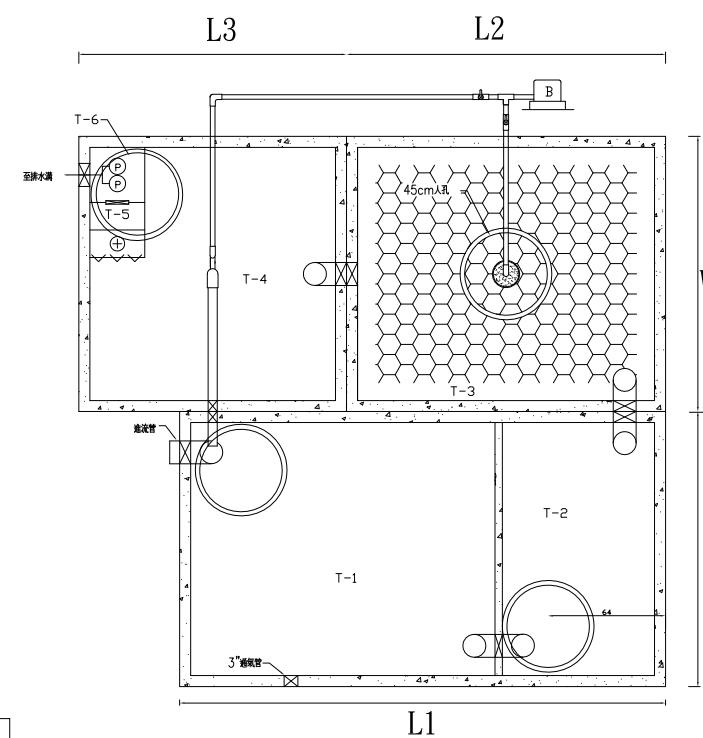
預鑄式污水處理設施規格尺寸一覽表

採用型號	型號	人數	日處理量	全長(Cm)	L1	L2	L3	W	H	鼓風機數量	氣昇泵數量	氣錠加藥桶數量	人孔蓋	認可登記字號
○	RCS-06	06人	1.35 CMD	248				135	180	1台	1組	1組	3組	第0850-01號
○	RCS-08	08人	1.8CMD	265				150	200	1台	1組	1組	3組	第0851-01號
●	RCS-10	10人	2.5CMD	483	243	235		125	200	1台	1組	1組	4組	第0680-01號
○	RCS-15	15人	3.75CMD	585	265	174	146	150	200	1台	1組	1組	4組	第0681-03號

●採用型號

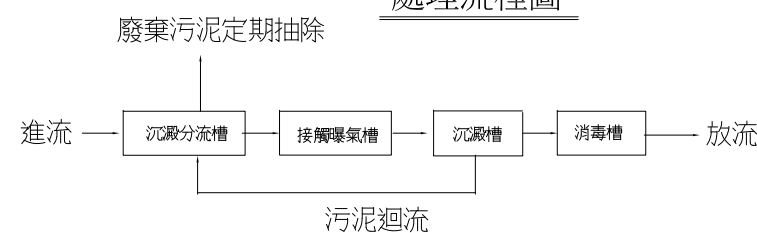


10人份平面圖



15人份平面圖

處理流程圖



說明：

- 一.水質規範 (符合環保署Q<50CMD放流水標準)
放流水質COD:<250mg/ BOD:<50mg/ SS:<50mg/
06人、08人進流水質COD:<300mg/ BOD:<180mg/ SS:<180mg/
10人、15人進流水質COD:<400mg/ BOD:<200mg/ SS:<200mg/

二.材質規範

RC預鑄式污水處理設施材質需經行政院環保署及
內政部共同審核認可經過之專業合格廠商施作

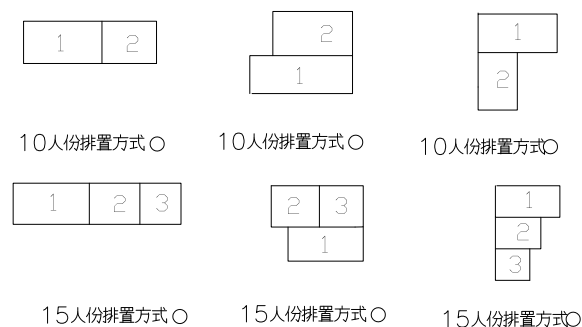
三.非施工範圍

- 土木工程(包括土方開挖、基礎平台施作、
土方回填、餘土清除運棄等)。
- 污水管及放流管、排氣管施工.槽體外
部份由水電及土木建築工程負責。
- 施工期間也主需提當供適當出水量之清
水源及適當電力，以便施工安裝。
- 鼓風機設置盤儘量靠近處理槽為宜。
- 污水處理設備安裝後，槽體須先灌滿清水再回填砂土。
- 保養：定期抽棄厭氣濾床槽污泥。

四.附註：

- 施工前廠商須附圖說及環保署任證核可證明，
經業主核可後施工。
- 完工時由承裝商出具(A)品質保證書(B)出廠證明
(C)環保署認證核可證明文件。
- 污水處理槽施工圖請妥慎保管，以備日後保養需要。

五.排置方式



社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 10人份污水處理設施大樣圖

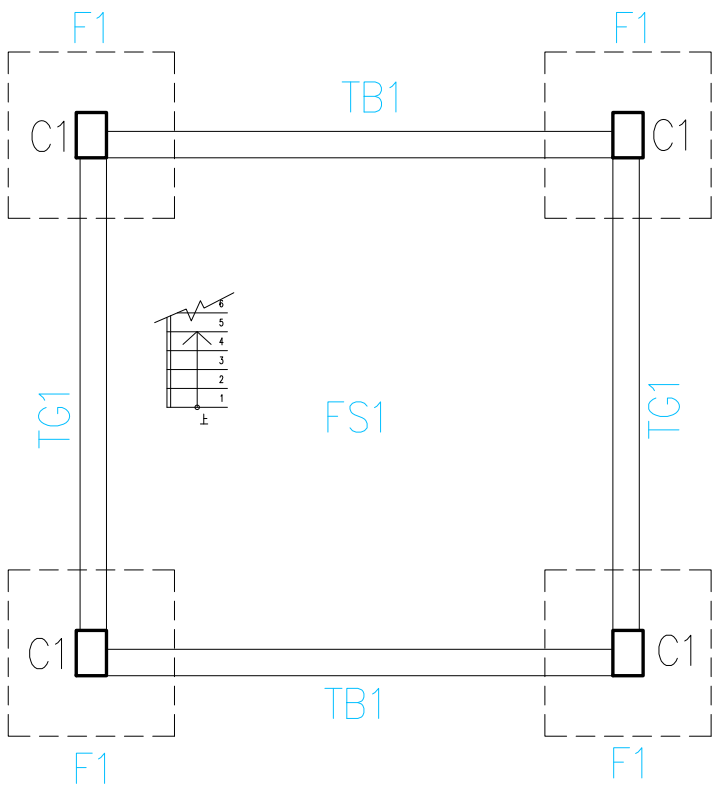
比例

單位 公分

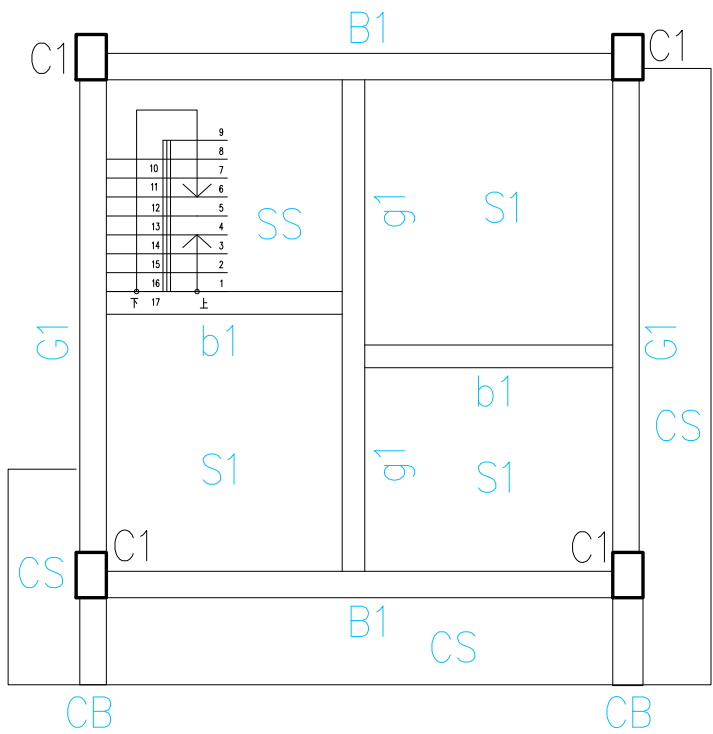
圖紙 A3

圖 號 A7-1

張 號 --/--



一樓平面圖



二樓平面圖

- 一、使用材料規定
1. 鋼材應附檢驗證明, 其輻射值應符合相關規定.

2. 混凝土骨材禁用海砂, 其氯離子含量不得超過相關規定 (小於 $0.15\text{kg}/\text{m}^3$)
- 二、使用材料說明
1. 鋼筋降伏強度 $F_y = 2800\text{ kg}/\text{cm}^2$ #3~#5 (含 #5) 以下為普通鋼筋

$F_y = 4200\text{ kg}/\text{cm}^2$ #6 (含 #6) 以上為高拉力鋼筋

2. 混凝土抗壓強度 $F_c' = 280\text{ kg}/\text{cm}^2$ (4000 psi) 28 天強度
- 三、結構平面圖所標示之尺寸以建築平面圖之尺寸標示為準.
- 四、構件編號系統說明
1. 基礎以 F 開頭; 柱以 C 開頭

2. 地樑 X 軸向之樑以 TB 開頭, 其餘樑以 B 開頭;
地樑 Y 軸向之樑以 TG 開頭, 其餘樑以 G 開頭

3. 基礎版以 FS 開頭, 其餘樓以 S 開頭; 懸臂版以 CS 表示
- 五、對於圖面說明有不明瞭之處, 以建築師解釋為依據.
- 六、進行基礎施工時, 發現地質有異常軟弱之情形, 應報請建築師以採取其適當之因應對策.
- 七、一般常用 12cm ,15cm RC-Wall 及磚牆之配置請參閱建築圖面, 本圖不另行標示.
- 八、除圖面另有標示外, 皆以 cm 為單位.
- 九、柱, 樑每根鋼筋搭接處必須相互錯開 60cm 以上

材 料 標 示		
編 號		尺 寸/cm
基礎	F1	220x 220 x50
柱	C1,C2	40x60
樑	TB1 ,TG1	35x60
	B1 ,G1	35x60
	CB	35x60
	b1 ,g1	30x50
版	FS1	15
	S1,SS	15
	CS	15

註： 未標示尺寸之樑皆為 35x60



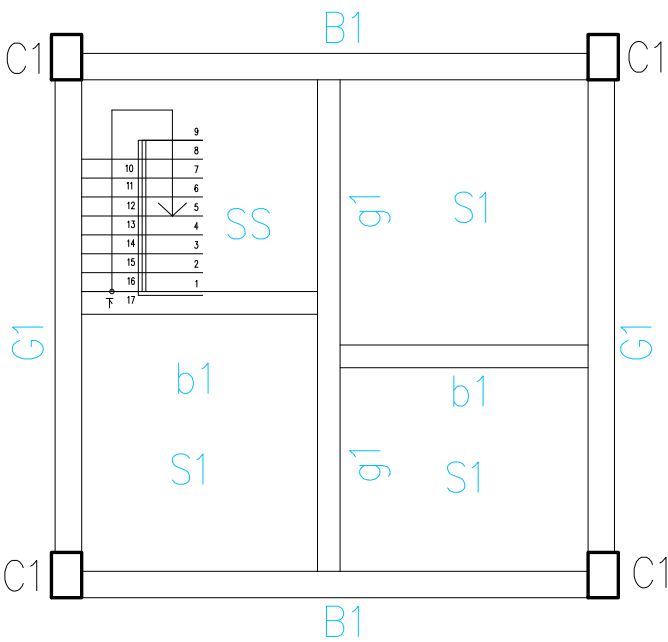
A B C D E F G H

1

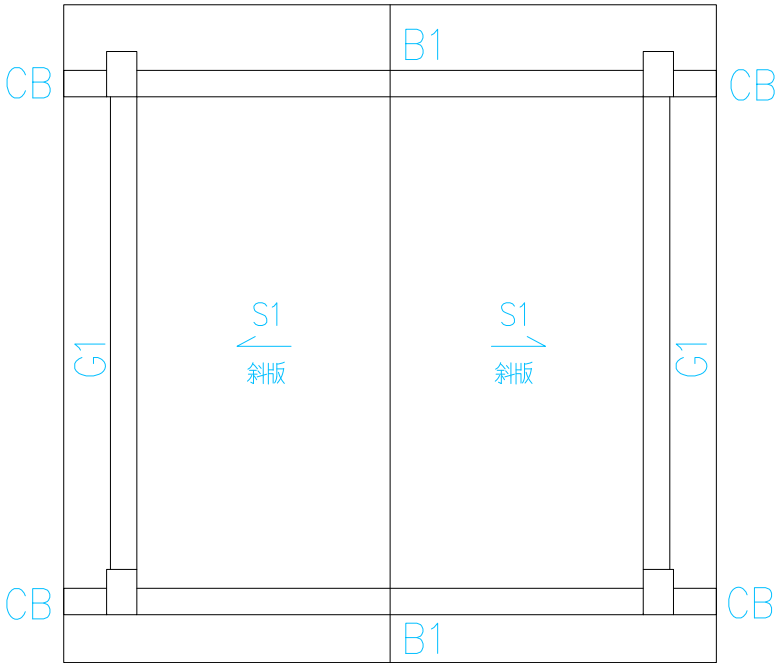
2

3

4



三樓平面圖



屋頂平面圖

1
S1-2

各層結構平面圖(二)

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 各層結構平面圖(二)

比例

單位 公分

圖紙 A3

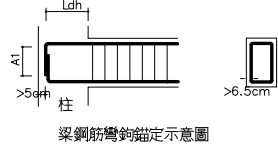
圖 號 S1-2

張 號 --/--

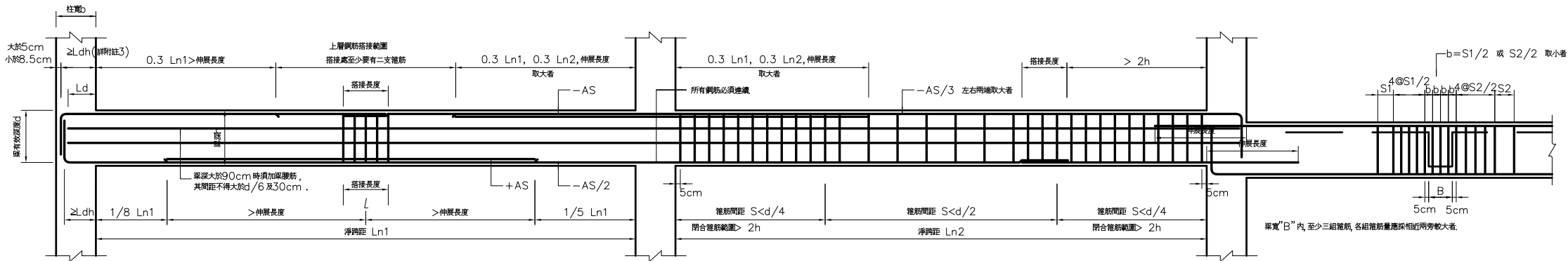
竹節鋼筋受拉伸展長度 (Ld)										單位: cm,kgf/cm²
fy	fc'	鋼筋號數								
kgf/cm²	kgf/cm²	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)	D29 (#9)	D32 (#10)	D36 (#11)
頂層拉力鋼筋 ○ a										
2800	210	41	55	69	83	117	134	151	170	189
	245	38	51	64	77	108	124	140	157	175
	280	36	48	60	72	101	116	131	147	164
	350	32	45	53	64	91	104	117	132	146
4200	210	62	83	103	124	176	201	227	255	283
	245	57	76	96	115	163	186	210	236	262
	280	54	71	89	108	152	174	197	221	245
	350	48	64	80	96	136	156	176	197	219
一般拉力鋼筋 ○ b										
2800	210	32	42	53	64	90	103	116	131	145
	245	30	39	49	59	83	95	108	121	134
	280	30	37	46	55	78	89	101	113	126
	350	30	33	41	49	70	80	90	101	113
4200	210	48	63	79	95	135	155	175	196	218
	245	41	59	74	88	125	143	162	181	202
	280	37	55	69	83	117	134	151	170	189
	350	48	49	62	74	105	120	135	152	169
竹節鋼筋受拉搭接長度 (乙級搭接)										
fy	fc'	鋼筋號數								
kgf/cm²	kgf/cm²	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)	D29 (#9)	D32 (#10)	D36 (#11)
頂層拉力鋼筋○ c										
2800	210	54	72	90	108	152	174	197	221	245
	245	50	66	83	100	141	161	182	204	227
	280	46	62	78	93	132	151	170	191	213
	350	42	55	69	83	118	135	152	171	190
4200	210	81	107	134	161	228	261	295	331	368
	245	75	99	124	149	211	242	273	307	341
	280	70	93	116	140	198	226	256	287	319
	350	62	83	104	125	177	202	229	257	285
一般拉力鋼筋○ d										
2800	210	41	55	69	83	117	134	151	170	189
	245	38	51	64	77	108	124	140	157	175
	280	36	48	60	72	101	116	131	147	164
	350	32	43	53	64	91	104	117	132	146
4200	210	62	83	103	124	176	201	227	255	283
	245	57	76	96	115	163	186	210	236	262
	280	54	71	89	108	152	174	197	221	245
	350	48	65	80	96	136	156	176	197	219
附註	1. 使用本表時鋼筋須有籠筋圖案，鋼筋淨間距需 1.0db 以上，並達最低籠筋量之要求。									
	2. 若符合下列條件時，上表值可再乘下列係數：									
	a. 若淨間距可達2db 以上或採用fy=4200kgf/cm²之籠筋者……(0.67/0.75 = 0.89)									
	b. 輕質混凝土 ……………1.30									
註	c. 鋼筋塗佈環氧樹脂者 ……………1.20									
	3. 所謂頂層鋼筋即水平鋼筋下混凝土一次澆置厚度大於 30cm 者。									
	4. 鋼筋伸展長度除本表列述者外，可依實際狀況參照設計規範5.3.4 節詳細計算個別之伸展長度。									
	5. 本表所列搭接長度為乙級搭接長度，若符合規範5.16.1 之甲級搭接標準，上表值可除以1.3，(即1.0Ld)，但不得小於30cm(甲級搭接：在規定搭接長度內鋼筋之使用量至少為分析值之兩倍，且搭接鋼筋面積百分比小於50%時。)									
	6. 經依現場狀況檢核搭接長度後，其施工性能不佳者，應採用其它之錨定或續接(如續接器或銲接等)方式。									
	7. 伸展或搭接長度用於版牆等未受圍束之鋼筋，若鋼筋淨間距可達2db 以上時，其伸展或搭接長度依本表乘以0.89 使用之，但不得小於30cm。									

鋼筋最小保護層厚					單位:cm
狀 況	版、牆、格柵及牆面	樁、柱及基腳	薄殼及摺版	附 註	
不受風雨侵襲且不接觸土壤者	≤ D16	2.0	4.0	1.5	1. 鋼筋保護層為自鋼筋外面至混凝土表面之厚度，除另有規定外悉依本表規定。
	D19~D36	2.0	4.0	2.0	
受風雨侵襲或與土壤接觸者	≤ D16	4.0	4.0	4.0	2. 保護層之量測：有橫向鋼筋者量至籠筋表面，無橫向鋼筋者量至外層主鋼筋之表面。
	D19~D36	5.0	5.0	5.0	
直接澆置於土壤或岩石或經常與水及土壤接觸者 與海水或腐蝕性環境接觸	7.5	7.5			3. 受風雨侵襲情況係指直接暴露於溫濕度變化，但樁、柱、薄殼底面並不認為直接暴露，除非承受乾濕度交替變化作用者。
	10.0	10.0			
4. 本表適用於現場澆置之非預力混凝土。					

柱的竹節鋼筋搭接長度										單位: cm,kgf/cm²
fy	fc'	鋼筋號數								
kgf/cm²	kgf/cm²	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)	D29 (#9)	D32 (#10)	D36 (#11)
2800	210	41	55	69	83	117	134	151	170	189
	245	38	51	64	77	108	124	140	157	175
	280	36	48	60	72	101	116	131	147	164
	350	32	43	53	64	91	104	117	132	146
4200	210	62	83	103	124	176	201	227	255	284
	245	57	76	96	115	163	186	210	236	262
	280	54	71	89	108	152	174	197	221	245
	350	48	64	80	96	136	156	176	197	219
附註	1. 柱筋之搭接需符合各種載重組合，除滿足下款者外，均需使用乙級拉力搭接(如上表)，但仍適用受拉伸展修正係數。									
	2. 柱筋應力不大於fy，且任一斷面搭接鋼筋面積比小於，其搭接位置至少錯開者可屬甲級搭接(即上表除，但不得小於30cm。									
fy	fc'	竹節鋼筋受壓搭接長度								單位: cm,kgf/cm²
kgf/cm²	kgf/cm²	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)	D29 (#9)	D32 (#10)	D36 (#11)
2800	>210	30	30	32	38	44	50	57	64	71
4200	>210	30	38	47	57	66	76	86	96	107
附註	1. 當混凝土之 f'c<210 kgf/cm² 時，搭接長度須增加 1/3(即上表乘1.33)。									
	2. 不同直徑之受壓鋼筋搭接時，其搭接長度應為大號鋼筋之伸展長度或小號鋼筋之搭接長度兩者之大值。									
fy	fc'	竹節鋼筋受壓伸展長度								單位: cm,kgf/cm²
kgf/cm²	kgf/cm²	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)	D29 (#9)	D32 (#10)	D36 (#11)
2800	210	20	20	24	28	33	38	42	47	53
	245	20	20	23	26	30	35	39	44	49
	280	20	20	20	24	28	32	36	41	46
	350	20	20	20	23	27	31	35	39	43
4200	210	21	28	35	42	49	56	63	71	79
	245	20	26	32	39	45	52	59	66	73
	280	20	24	30	36	42	48	55	61	68
	350	20	23	29	34	40	46	52	58	65
附註	1. 受壓鋼筋採用D10@10 以上之螺旋筋或D13@10以上之橫箍筋者，上表值可乘0.75，但不得小於20cm									
	2. 柱主鋼筋在設計載重下，只承受壓力時，方可採用本表之值。									
CNS 竹節鋼筋重量及主筋標準彎鉤延伸長										具標準鋼筋之受拉伸展長度 (Ldh) 單位: cm,kgf/cm²
標準直徑 (號數)	直徑 db (mm)	斷面積 (cm²)	重量 (kgf/m)	主筋延伸長 90°-(A1)	fy=2800					fy=4200
					f'c=210	f'c=245	f'c=280	f'c=210	f'c=245	f'c=280
D10 (#3)	9.53	0.713	0.560	15	15(15)	15(15)	15(15)	15(17)	15(15)	15(15)
D13 (#4)	12.7	1.267	0.994	20	15(15)	15(15)	15(15)	19(22)	18(20)	17(19)
D16 (#5)	15.9	1.986	1.560	25	16(18)	15(17)	15(16)	24(28)	22(26)	21(24)
D19 (#6)	19.1	2.865	2.250	31	19(22)	18(21)	17(19)	29(33)	27(31)	25(29)
D22 (#7)	22.2	3.871	3.040	36	23(26)	21(24)	20(22)	34(39)	31(36)	29(33)
D25 (#8)	25.4	5.067	3.980	41	26(29)	24(27)	22(26)	39(44)	36(41)	33(38)
D29 (#9)	28.7	6.469	5.080	49	29(33)	27(31)	25(29)	44(50)	40(46)	38(43)
D32 (#10)	32.2	8.143	6.390	55	33(37)	30(35)	28(32)	49(56)	45(52)	42(48)
D36 (#11)	35.8	10.070	7.900	61	36(42)	34(38)	31(36)	54(62)	50(58)	47(54)
附註	1. 使用本表時其彎鉤鋼筋側面保護層須大於6.5cm；90°彎鉤直線延長段應置於柱或邊構材圖案區內，且保護層大於5cm若有下列條件時，上表值再乘該項係數，但經修正後不得少於()之值：									
	a. 不能符合上述基本條件者 ……………1.3									
註	b. 於伸展長內配置3db 間距之箍筋者 …………… 0.8									
	c. 輕質混凝土 ……………1.5									
	d. 鋼筋塗佈環氧樹脂者 ……………1.2									
	2. 上表之()值為抗震設計之最小伸展長度。									
	3. 梁在不連續支掌上，應以標準彎鉤錨定之。									
	4. 不符合本表條件或情況特殊者，另依設計規範5.6 及15.6.4 相關規定計算之。									

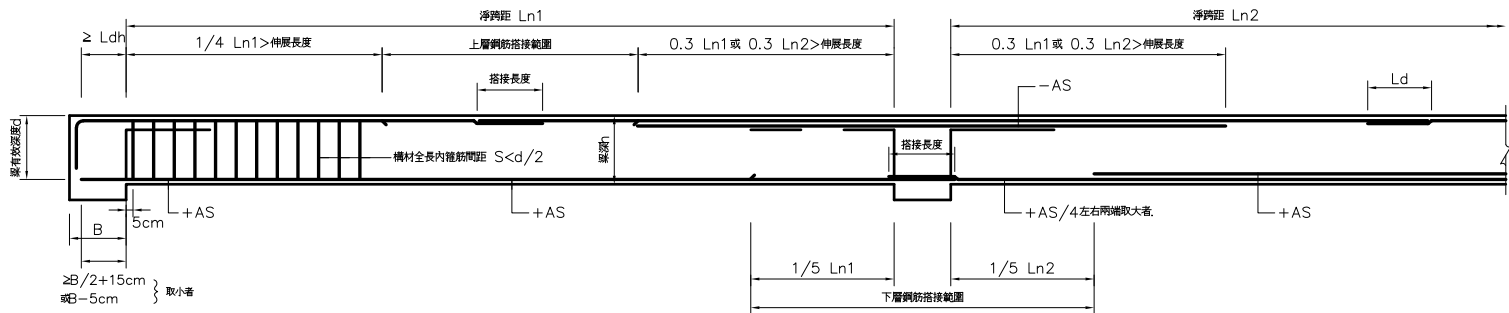


標準彎鉤				
彎鉤種類	 (90°)	 (180°)	 (90°)	
	主筋	D=6db(D10~D25) =8db(D29~D36)	箍筋或肋筋	D=4db(D10~D16)= 6db(D10~D16) =6db(D19~D25)=12db(D19~D25)
	附註	1. 採用本圖之伸展長度時, 其標準彎鉤之曲率半徑及延伸長均應符合上述標準。 2. 鋼筋受壓時不計彎鉤之伸展效應。		

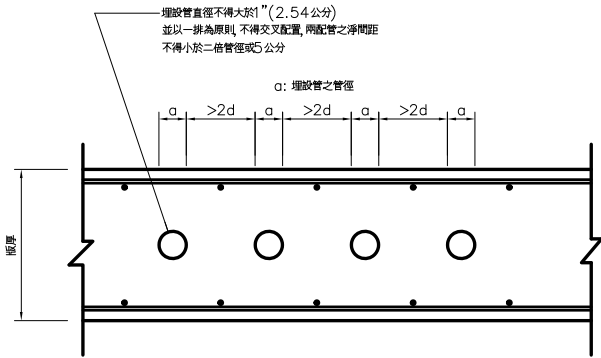


附註：
1. 以搭接方式不易施工時，經監造人同意，可採用其他搭接方式處理。
2. 梁下層主筋在左端搭接者，不得用於右端搭接，單搭接範圍應配置閉合箍筋，間距不得大於d/4或10cm。
3. 梁腹向鋼筋終止於柱內時，應延伸至柱東枕心區之另一面。

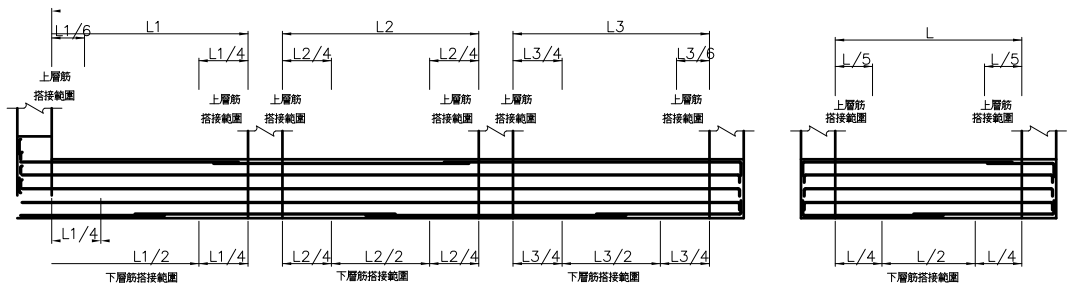
大梁鋼筋配置標準圖



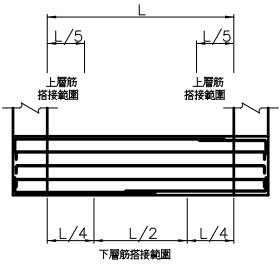
小梁鋼筋配置標準圖



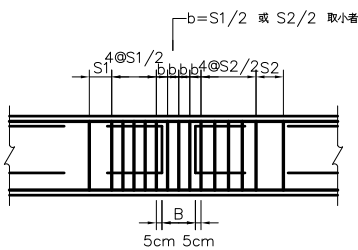
樓版內埋設水電配管示意圖



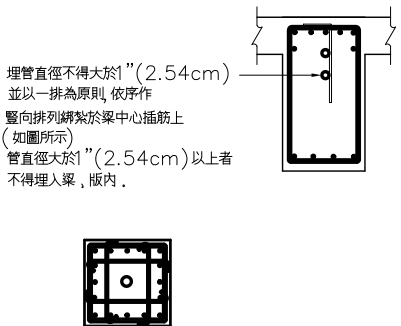
連續梁



單跨梁



地梁



附註：
1. 45x45cm² 或柱面積小於2100cm²以下者，柱內不得埋管。
2. 柱內埋管及其配件所佔面積不得超過柱斷面積百分之四，內徑不得大於五公分。

地梁鋼筋搭接位置標準圖

大、小地梁接頭補強標準圖

柱、梁腹內部放置水電配管配置示意圖

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 梁配筋

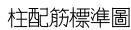
比例 1/50

單位 公分

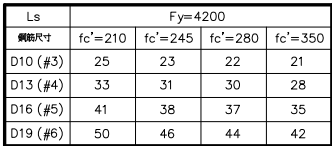
圖紙 A3

圖號 S2-2

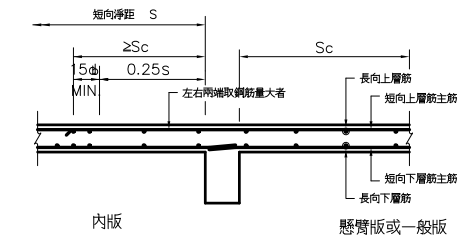
張號 --/--



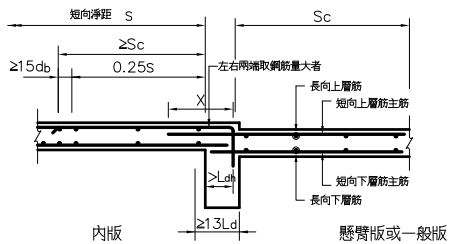
1. 梁柱接頭內之柱主鋼筋宜可用標準彎鉤，或直鋼筋代替，詳如圖規定。
2. 梁柱接頭內，柱上下 L_o 範圍內須配置圈梁筋，其間距不得超過構材斷面最小尺度之 $1/4$ 或 10cm ，剪力牆兩側之柱及剪力牆下層之柱，其全長均須配置圈梁筋。
3. L_o 等於柱之長邊尺寸但不得小於 $1/6$ 柱淨高或 45cm 。
4. 大梁及柱內鋼筋如須搭接，應按張力鋼筋搭接規定辦理。
5. 梁柱接頭之定義為柱接頭處最上側梁頂至最下側之梁底。
6. H 為樓層高， H_n 為淨高。
7. 梁鋼筋在接頭處未通過柱核心，且未受橫向構入梁之圍束，則在梁柱接頭處應按規定配置梁橫向鋼筋以提供柱核心外梁鋼筋之圍束。
8. 續接器續接位置之錯開，於 $D16$ (含) 以下主筋之續接時，為 60cm ；於 $D19$ (含) 以上主筋為 75cm 。



圓柱閉合箍筋示意圖（外箍以疊接加標準彎鉤錨定接合時）

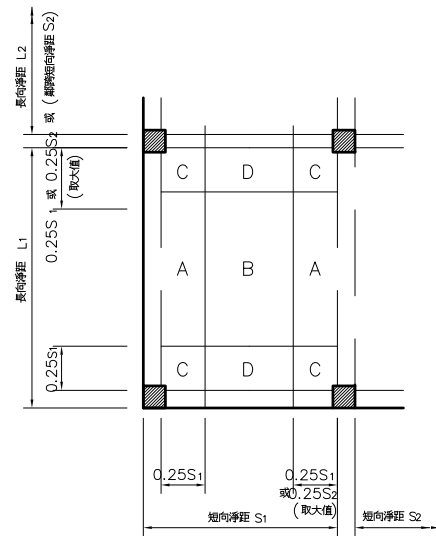


相鄰版無高低差 (Da)

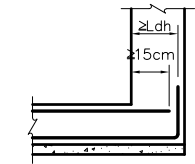


X：搭接長度加1.5倍高低差

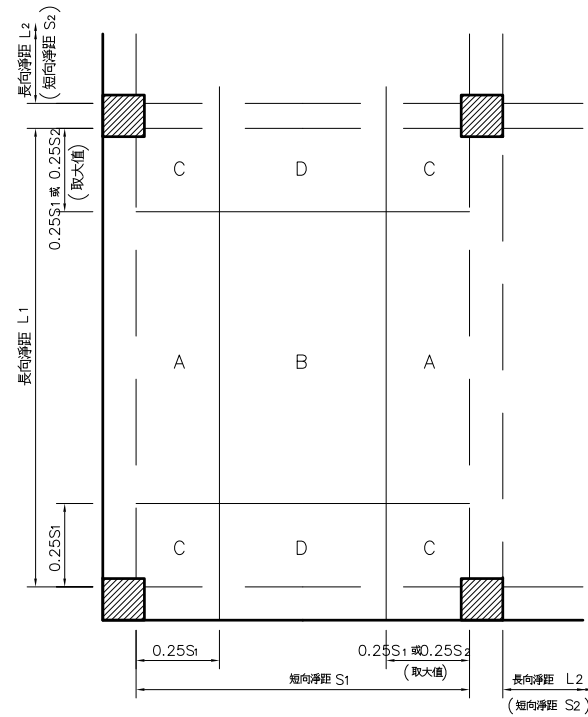
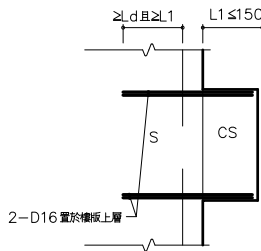
相鄰版有高低差 (Db)



鋼筋	位置		容許搭 接位置
	方向		
上層筋	短向		B, D
	長向		A, B
下層筋	兩向		梁內



基礎版端下層筋錨錠詳圖



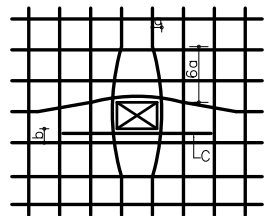
鋼筋	位置		容許搭 接位置
	方向		
上層筋	兩方向		梁內
下層筋	短向		B, D
	長向		A, B

懸臂版或一般版 (CS) 配筋剖面圖

樓版主筋容許搭接位置表

懸臂版補強配筋標準圖

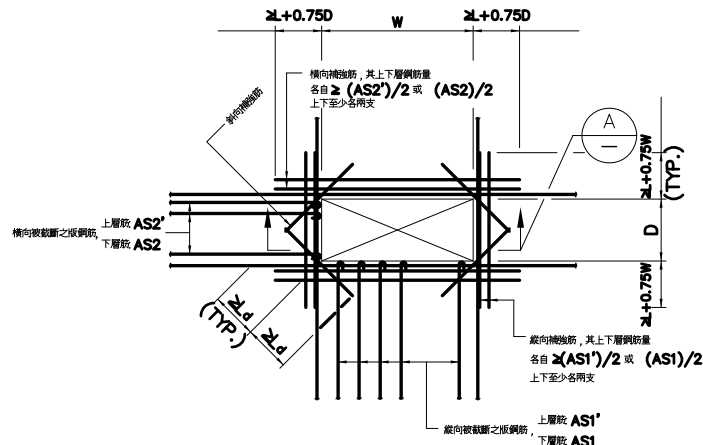
基礎版主筋搭接位置表



- 附註:
1. 版開口較小時，主筋儘可能不予切斷而兩側分開成緩和曲線，其斜率為1:6 (如圖中a與Ga)
 2. 開口距主筋不得大於5cm 若大於5cm (如圖中之b)，於5cm (如圖中之b)，則需加補強筋 (如圖中之C)
 3. C之補強筋數量同主筋，兩邊延伸開口以外至少1d
 4. 版鋼筋單排時，補強筋為單排，版鋼筋雙排時，補強筋為雙排。

開口長邊 < 30cm

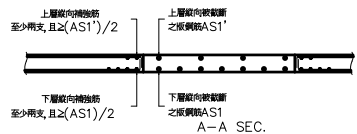
CASE (A)



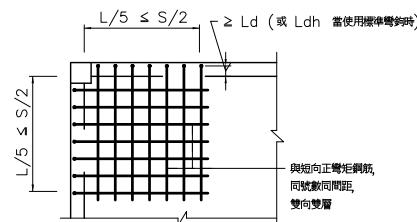
- 附註:
1. 開口較大，版筋需要切斷時，補強如圖。
 2. 斜向補強筋用1支較原主鋼筋大1號之鋼筋，置於版中央。
 3. 縱、橫兩向補強鋼筋量，不得少於各向原有主筋被開口截斷之鋼筋量。
 4. L：表搭接長度。

30cm ≤ 開口長邊 < 80cm

CASE (B)

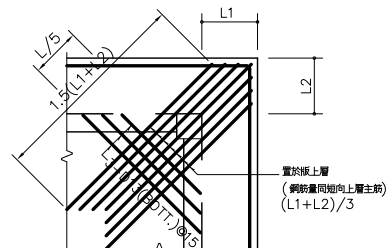


A



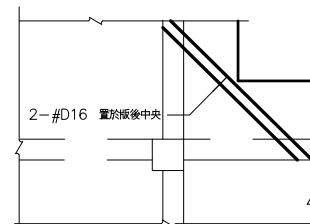
- 附註:
1. 補強筋延伸入梁內或柱內至少1d以上。
(延伸長度不足時需以標準彎鉤錨錠在梁內或柱內並滿足 Ldh 之長度要求)
 2. "L" 為樓版長向間距, "S" 為樓版短向間距

CASE (A)



- 附註:
1. 若只有單邊有版外排時，則上層補強筋不必挑出，彎入柱及梁內同左圖
 2. "L" 為樓版長向間距

CASE (B)



CASE (C)

樓版開口補強標準圖 (開口週邊有牆載重, 不適用本標準圖)

樓版角隅補強標準圖

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 版與牆配筋(一)

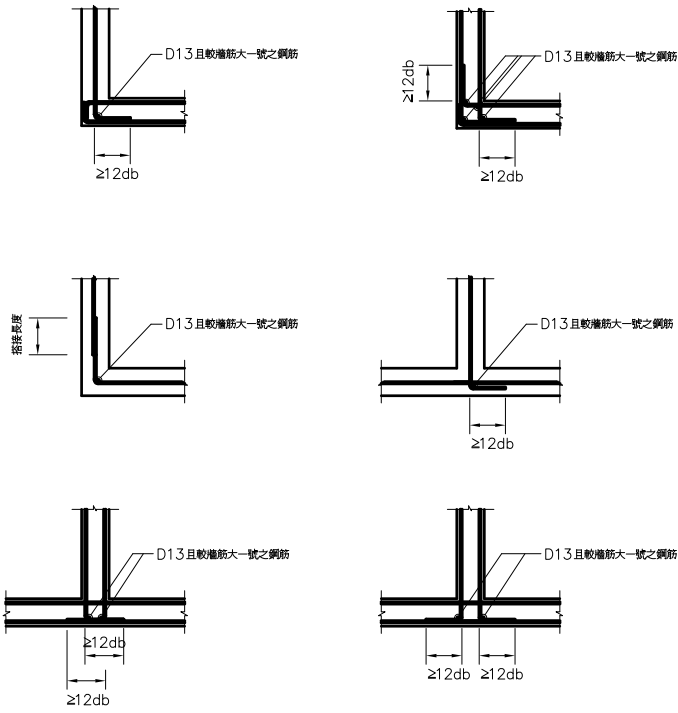
比例 1/50

單位 公分

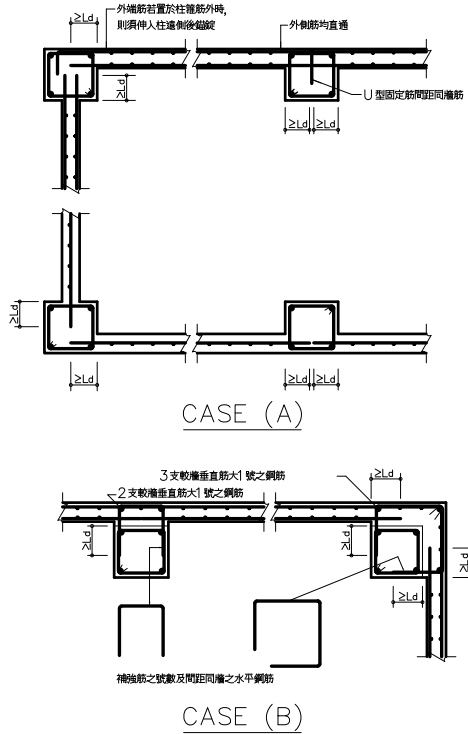
圖紙 A3

圖號 S2-4

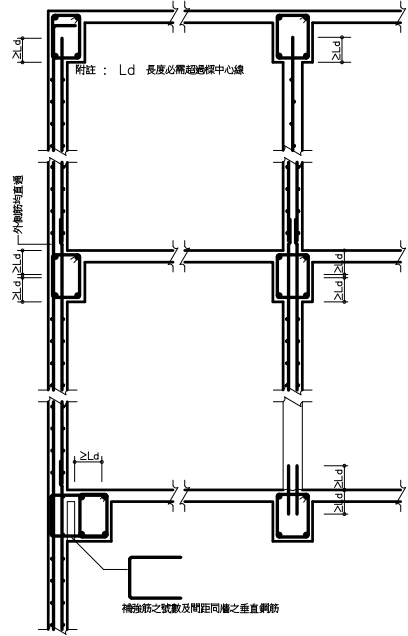
張號 --/--



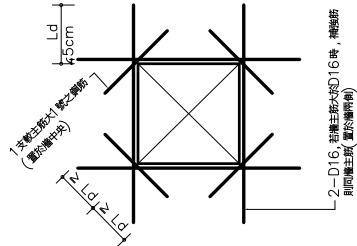
牆角隅補強



非結構牆與柱接合詳圖
(非結構牆之必要隔離縫另詳結構設計圖)

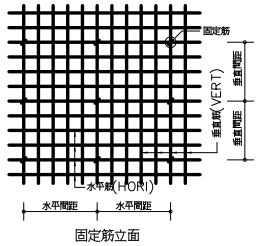
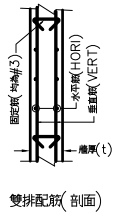
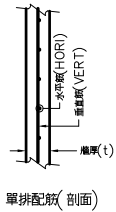


非結構牆與梁接合詳圖
(非結構牆之必要隔離縫另詳結構設計圖)



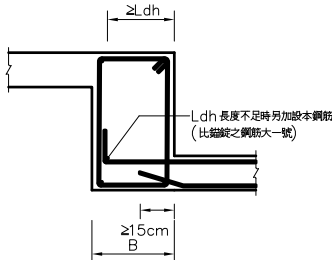
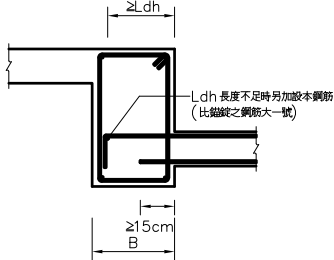
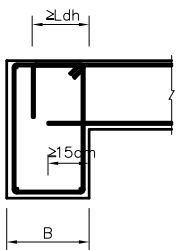
附註：
牆主筋為單排時，補強筋亦為單排，#2-D16改為1-D16
而置於牆中央牆主筋為雙排時，補強筋亦為雙排，如圖所示。

牆厚(公分)		單排	雙排
10	VERT. HORI.	D10Ø10	
12	VERT. HORI.	D10Ø15	
15	VERT. HORI.		D10Ø15 雙排
16	VERT. HORI.		D10Ø15 雙排
18	VERT. HORI.		D13Ø20 雙排
20	VERT. HORI.		D13Ø20 雙排
25	VERT. HORI.		D13Ø15 雙排
25	VERT. HORI.		D13Ø20 雙排
30	VERT. HORI.		D13Ø15 雙排
30	VERT. HORI.		D13Ø15 雙排

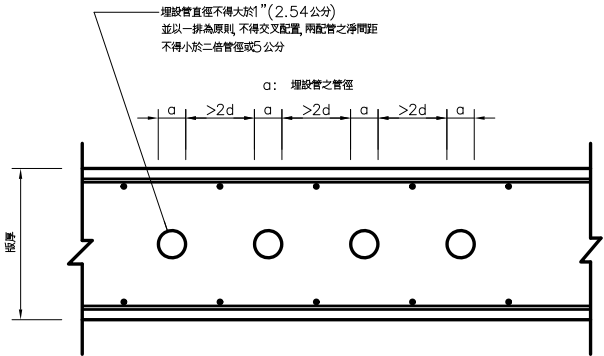


- 附註：
1. 固定筋之水平間距為垂直筋間距之5倍，垂直間距為水平筋間距之4倍。
 2. 牆垂直筋與水平筋端部均須埋入梁或柱內至少 L_d 之長度。
 3. 牆厚15cm(含)以上之牆，若位於筏基頂板上時，應延伸入筏基板內。

非結構牆配筋標準圖 (擋土牆, 剪力牆, 蓄水池及地下室之外牆不適用本表配筋)



版筋之錨定



樓版內埋設水電配管示意圖

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 版與牆配筋(二)

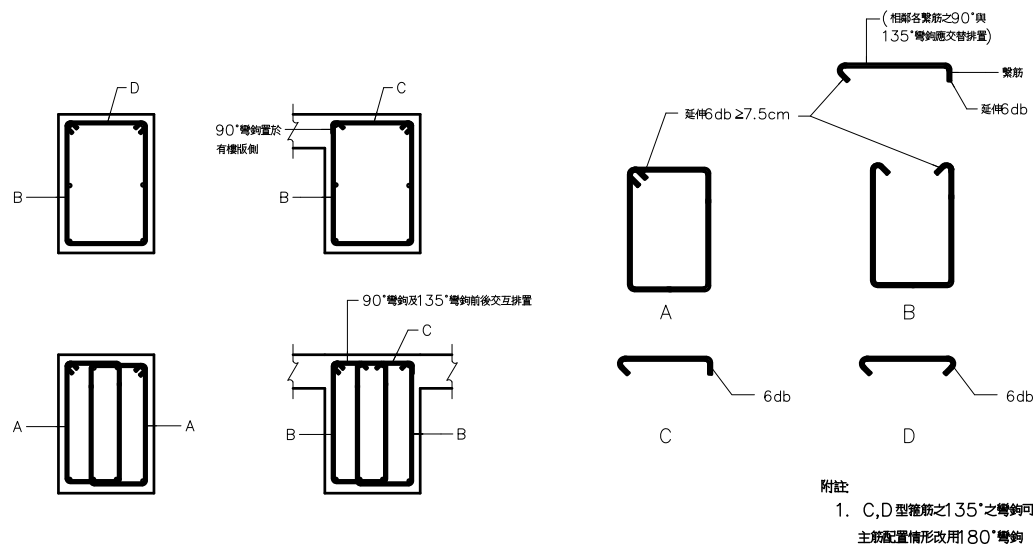
比例 1/50

單位 公分

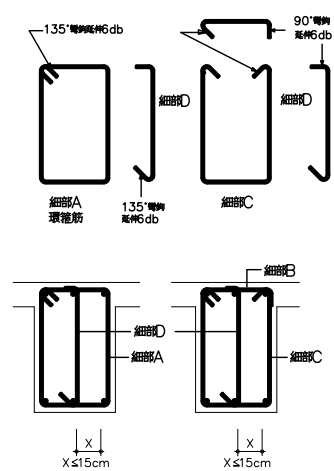
圖紙 A3

圖號 S2-5

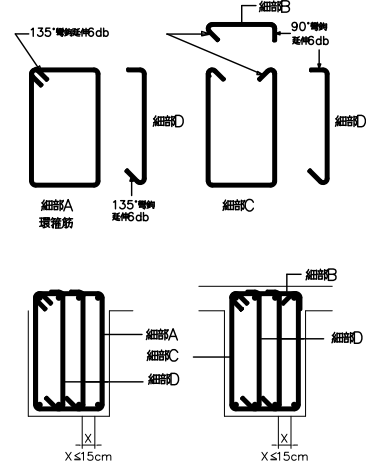
張號 --/--



細部B
(一) 雙側有版相鄰各繫筋之 90°與 135°彎鉤應交替排置。
(二) 單側有版時 90°彎鉤置於有版側。

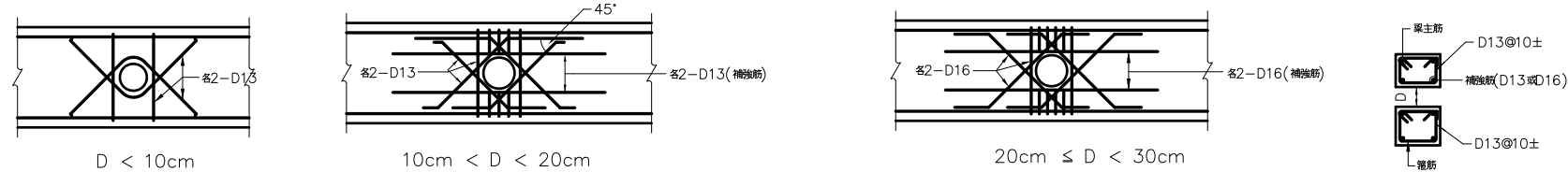


細部B
(二) 單側有版時 90°彎鉤置於有版側。



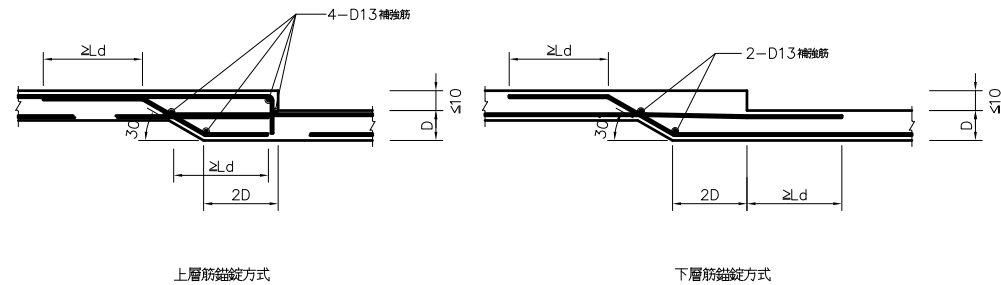
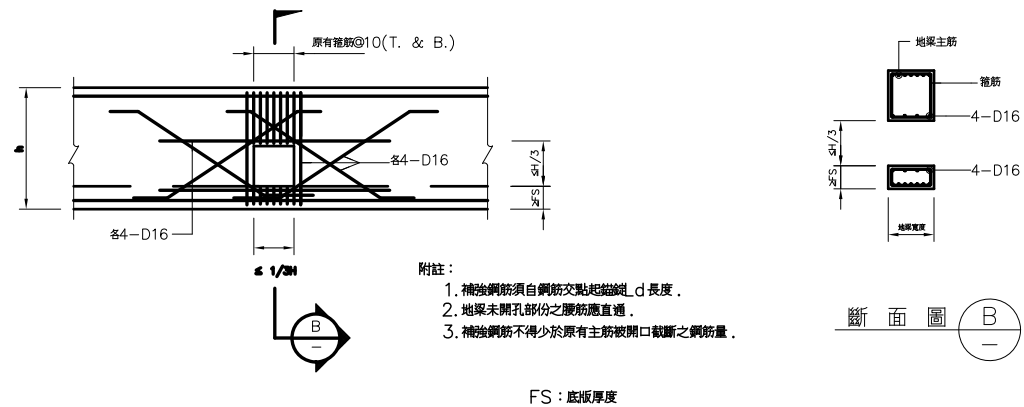
(一). 主筋 3 根時閉合箍筋 (任選一種)
兩端 2 倍梁有效深度範圍內, 主筋淨距 $X > 15\text{cm}$ 時, 每根主筋需加繫筋。(細部 D)
(二). 主筋 4 根以上時使用單箍筋加雙繫筋
兩端 2 倍梁有效深度範圍內, 主筋大於 3 根時, 每隔一根主筋至少有繫筋固定, 主筋淨距 $X > 15\text{cm}$ 時, 每根主筋需加繫筋。

梁閉合箍筋標準圖 (任選一種)



附註:
1. D = 穿孔孔徑。
2. 穿孔孔徑不得大於 $1/3$ 梁深。
3. 穿孔不可在同一斷面垂直排列。
4. 距柱面 2 倍梁深範圍內不得穿孔。
5. 穿孔水平排列須相距 $3D$ 或 30cm 以上。
6. 各補強鋼筋(箍筋除外), 須自鋼筋交點起有足夠伸展長度。
7. 穿孔外緣與鋼筋距離須滿足相關保護層厚度之需求。

梁穿孔補強



地梁穿孔補強詳圖

高差版補強配筋標準圖 (版高差 $\leq 10\text{cm}$)

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 梁箍筋與穿孔補強

比例 1/50

單位 公分

圖紙 A3

圖號 S2-6

張號 --/--

建築物結構鋼筋混凝土標準圖一般說明

壹、參考規範

- 1. 內政部營建署”建築技術規則”
- 2. 內政部營建署”結構混凝土設計規範”
- 3. 內政部營建署”結構混凝土施工規範”

貳、一般說明

- 1. 所有結構尺寸除特別說明者外，均以公分為單位，至於高程點及大地座標則以公尺為單位。
- 2. 承造人在施工前需詳細核對結構圖與建築圖，當兩者所標示尺寸不同時，應在開工前書面提請設計單位解釋。
- 3. 承造人不得以比例尺量取不確定之尺寸。
- 4. 承造人查閱本結構圖說時，應配合建築相關圖說及其附件使用，並於施工前核對各工程尺寸，確定各種管道及預留孔以及錨栓，套管，預埋設施等之安裝位置。
- 5. 承造人對於立面造型，樓梯及車道支撐狀況不良者，若圖說無標示鋼筋或圖說與現場不符時，應洽監造人解釋，不得擅自施工。
- 6. 擋土壁兼作地下室結構牆時，須作好防水工作；筏基內若設置環工污水設施或其它設備時，應依環工混凝土等相關規範施作永久性防水及防腐蝕措施，不得危害結構體安全，承造人應責任施工。
- 7. 承造人應依相關圖說繪製施工大樣圖，若有疑義時應洽監造人指示，施工大樣圖應送監造人核備。監造人之核備不得解釋為解除承造人之責任，亦即承造人仍負施工之最終責任。
- 8. 各樓層設計活載重，請參考結構平面圖標示。
- 9. 承造人之施工抽水計畫，應針對停止抽水時機詳加計算，並送請監造人核可，以免施工中產生結構體上浮。

參、混凝土

- 1. 除另有規定者外，水泥採用卜特蘭第1型水泥，並符合中國國家標準CNS 61 R2001。
- 2. 混凝土粒料須符合CNS 1240 A2029規範標準。
- 3. 混凝土抗壓強度(標準圓柱試體28天齡期)依用途分類如下：
 - a. 結構體及基礎工程 $f_c' = 280\text{kgf/cm}^2$
 - b. 基底混凝土 $f_c' = 140\text{ kgf/cm}^2$
- 4. 混凝土坍度及水膠比應符合結構混凝土施工規範。
- 5. 未經業主及監造人認可之混凝土不得進入工地。
- 6. 新拌混凝土最大水溶性氯離子含量不得超過下表規定，現場應依規定檢測含氯量。(CNS 3090)

構材種類與情況	新拌混凝土 (單位體積含量,kgf/m3)
預力混凝土結構	0.15 kgf/m3
鋼筋混凝土結構	0.3 kgf/m3

肆、鋼筋

- 1. 鋼筋採用竹節鋼筋，並符合CNS 560 A2006之規定。
 - a. 出廠實測降伏強度不得超出規定降伏強度 1300 kgf/cm^2 以上,(複驗時不得超過 1500kgf/cm^2)。
 - b. 實測極限抗拉強度與實測降伏強度之比值不得小於1.25。
 - c. 鋼筋採用焊接時，應符合 CNS 560 中 SD420W($F_y=4200\text{kg/cm}^2$)之規定。
- 2. 除另有註明者外，鋼筋降伏強度至少為
 - D10(#3)至D16(#5) $f_y=2800\text{ kgf/cm}^2$ 。
 - D19(#6)至D36(#11) $f_y=4200\text{ kgf/cm}^2$ 。
- 3. 鋼筋之加工彎曲均需在常溫下進行，但經監造人同意不在此限，若需預熱，應符合結構混凝土施工規範之規定，並經監造人同意。
- 4. 如有特殊情況須使用鋼筋銲接，應符合結構混凝土施工規範之規定，並須經業主及監造人同意，且其接合強度至少達鋼筋規定降伏強度之1.25倍。
- 5. 若採用鋼筋續接器時，應符合內政部鋼筋續接器續接施工規範相關規定，各構材性能等級如下：
 - a. 地面壹層(含)以上為韌性樑柱構材...SA級。
 - b. 地下層樑柱構材...SA級。
- 6. 鋼筋標準尺寸及重量如下：

鋼筋編號	D10 (#3)	D13 (#4)	D16 (#5)	D19 (#6)	D22 (#7)	D25 (#8)	D29 (#9)	D32 (#10)	D36 (#11)
標稱直徑(mm)	9.53	12.7	15.9	19.1	22.2	25.4	28.7	32.2	35.8
重量(kgf/m)	0.56	0.994	1.56	2.25	3.04	3.98	5.08	6.39	7.90

- 7. 承造人應提供使用之鋼筋等建材無輻射污染證明，保證所用之建材無輻射污染。
- 8. 禁止使用水淬鋼筋。
- 9. 圖面上未標明之鋼筋續接方式及位置須經業主及監造人同意後施作。

伍、臨時性措施

- 1. 對於水平面(樓版)結構必須做到濕置養護七天以上，濕置養護之滯水深度至少為3公分。使用第Ⅱ型水泥不摻卜作嵐或其他摻料之混凝土最少拆模時間：

構件名稱	最少拆模時間
柱、梁及牆之不做支撐側模	12小時
大梁，小梁及肋梁底模	
淨跨度<3公尺	7天
淨跨度3~6公尺	14天
淨跨度>6公尺	21天
單向板	
淨跨度<3公尺	4天
淨跨度3~6公尺	7天
淨跨度>6公尺	10天
拱模	14天
雙向板	
5m x5m以下	10天
5m x5m以上	14天
註：	1. 若混凝土填加摻料時，應依摻料特性酌以調整拆模時間。 2. 其它構件另依相關規範之規定。

- 2. 包括支撐系統及管線懸吊系統，承造人必須於施工前提出施工計劃，並送監造人核可後始得施工。
- 3. 承造人在施工過程中，應提供足夠的支撐，以抵抗施工中之風力，地震力及臨時性施工載重所產生之不平衡力，以確保施工安全性和穩定性。結構體本身未有足夠能力承載前，支撐模板不得任意拆除。
- 4. 為使結構體之高度符合結構設計圖所示之高程，施工時相關結構體應設置適當之預拱量；跨度7.5公尺以上之梁於拆模後應儘速進行回撐，回撐作業不得超過拆模當日；回撐應留置至所支承之混凝土達規定強度 f_c' 時方可拆除。
- 5. 除非採用經監造人核可之系統模板，模板支承高度超過6公尺以上時，應檢核支承系統以確保支撐桿件之安全性和穩定性。
- 6. 中庭及廣場之設計其活載重為 1000 kgf/m^2 ，施工期間若需超載時，須於其下加設支撐。
- 7. 樓板澆注混凝土時，承造人應於樓板鋼筋設置足夠支墊，並應設置施工踏板以防施工人員於施工時踐踏鋼筋，致使鋼筋彎曲或移位，影響保護層厚度。
- 8. 懸臂梁之梁上柱或長跨交叉梁等情況，支撐應俟結構體完成後方可拆除。

陸、基礎工程

- 1. 現場地基高程如與設計圖所示不符合時，承造人必須依現場高程釐定施工計畫，並交監造人核可後再行施工。
- 2. 基礎工程施工前或施工中，承造人應對工地地質調查進行確認工作，以確認土層分佈和土層性質並與設計用地質調查報告書(可向設計人或業主洽詢)比對是否相符；如有疑義應即刻停工，並洽請監造人和設計人處理。
- 3. 敷底混凝土施工前，必須將基礎底層土壤確實整平，遇有鬆軟土壤予以置換並予夯實或以混凝土回填，土壤之夯實處置結果必須經監造人核可，再進行敷底混凝土作業。

柒、開挖注意事項

- 1. 開挖前應先確定工址土層分佈及地下水位狀況，並確認與設計用地質調查報告書(可向設計人或業主洽詢)，比對是否相符，如有疑義應洽請監造人和設計人處理。
- 2. 承造人於開挖施工前，應依規定辦理鄰房現況鑑定，鑑定報告送監造人核備後方可開挖施工。
- 3. 承造人應於開挖施工前應依本設計圖所示之資料擬定詳細施工計畫及相關結構計算書，包括連續壁(或擋土樁)，開挖深度和支撐構材，構材接合細部，施工構台，抽水計畫，土壤改良，監測計畫等項目，施工計畫書經承造人及專業技師簽署及加蓋圖記送請監造人核可後，方可施工。
- 4. 地工程施工期間承造人應隨時就監測資料詳加研判，以檢核各階段開挖安全性，並採取必要之補強措施，以確保施工之安全性和穩定性。
- 5. 為確保本工程周圍鄰房及相關公共設施之安全，承造人應於適當位置裝置監測系統，有關監測系統除圖說另有標示外，應依現況會同監測專業廠商佈置合宜之監測系統，並分別明定各項管理值。
- 6. 有關地工及開挖等臨時工程，施工過程如遇湧水、土石崩落或其他不穩定情況時，應立即停止開挖作業，採取必要補救措施，並報告監造人。
- 7. 因基礎開挖或雜項工程，開挖深度超過1.5公尺時，承造人應視現況需要，設置責任制臨時開挖擋土措施，本項費用內含在各該項工程中。
- 8. 本開挖工程，承造人應謹慎施工，對於開挖施工應負完全責任，任何因施工所導致之損壞，例如鄰房，道路及本工程結構體之損害均應由承造人負全責。

捌、埋設構件

- 1. 機械，電氣以及管線等單位，必須埋設於結構物內之構件通常未標示於結構圖內，承造人務必參考前述單位之相關設計圖說作成細部施工圖。(包括其設計之位置，佔據之空間)交監造人審核後施工。
- 2. 其他未在圖內標示之埋設構件，未經監造人之書面同意，不得作額外之埋設。
- 3. 混凝土澆置前，所有鋼筋，錨定螺栓，地下管線(含水管，電管等)及其他所有必須配合埋設之埋置物等，均應按設計圖及監造人指示，預先正確埋置妥當，並予適當固定。
- 4. 預埋鐵件，鐵管及預埋板(INSERT)之材質須符合相關設計規定。
- 5. 除另有註明者外，錨栓材質應符合ASTM A307 GRADE B之規定。
- 6. 設備之柱基板底之灌漿材料(GROUT)應為無收縮水泥砂漿，其28天圓柱抗壓強度 $f_c'\geq 350\text{ kgf/cm}^2$ 。
- 7. 除另有規定者外，套管錨栓之埋設精度為正確平面位置之3.0mm以內。錨栓應先配置，相關鋼筋須配合調整。

玖、其他設施

- 1. 施工縫必須經打毛、清潔、澆濕，並淋上一層適當水灰比之水泥漿後立即澆灌續接混凝土。
- 2. 柱內埋管及其配件所佔面積不得超過柱設計斷面積4%，內徑不得大於5cm。版、梁、牆內埋管及其配件所佔深度，除經設計人同意，不得超過其斷面厚度之三分之一，內徑不得大於5公分，管之間隔不得小於管徑之三倍埋設位置不得傷害減弱原有強度。樓板中埋管應置於上下鋼筋之間，管外保護層不得少於2cm，管及配件外包之混凝土直接受風雨侵襲者，其保護層不得少於4cm。

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 一般說明

比例 1/50

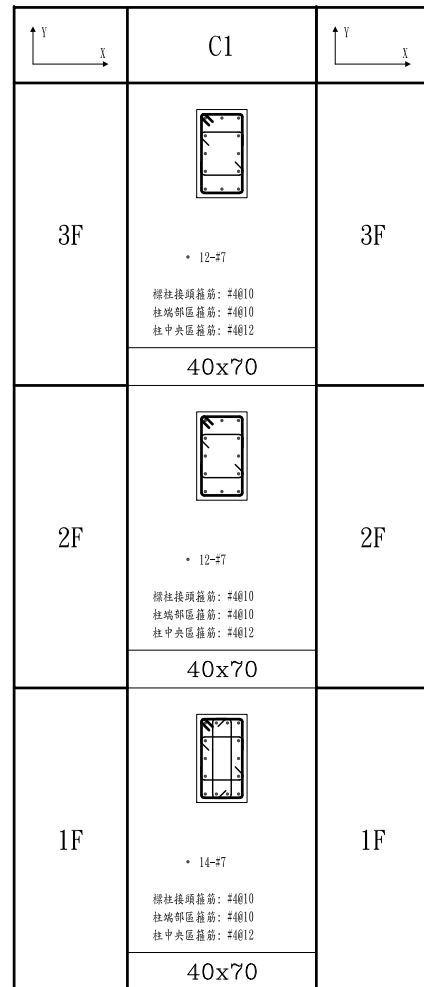
單位 公分

圖紙 A3

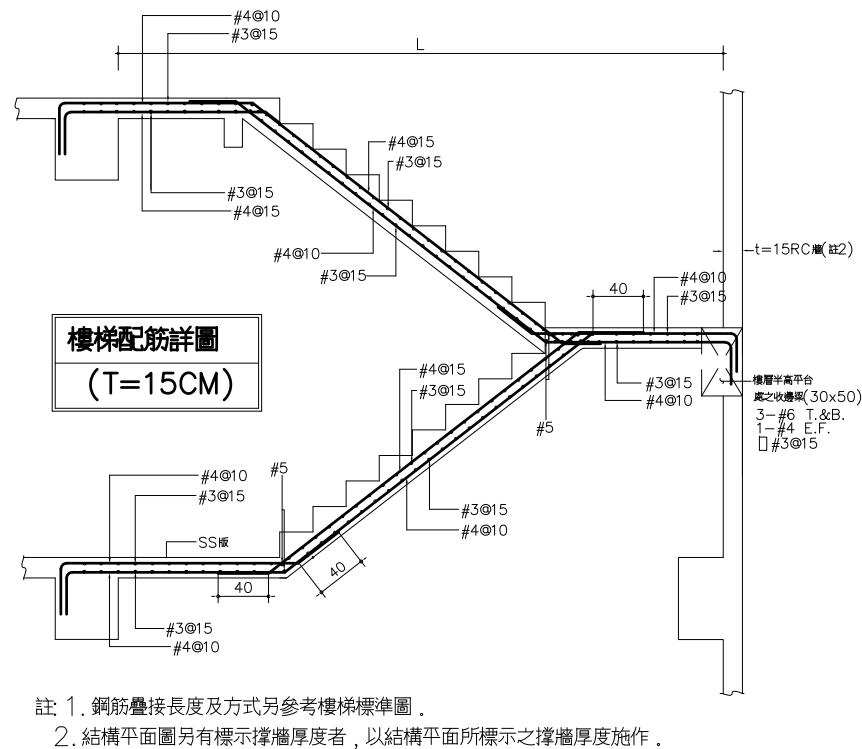
圖 號 S2-7

張 號 --/--

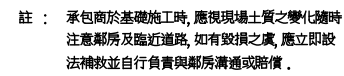
柱配筋詳圖



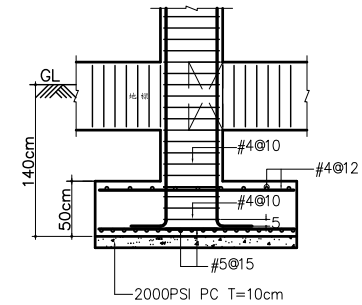
樓梯配筋詳圖



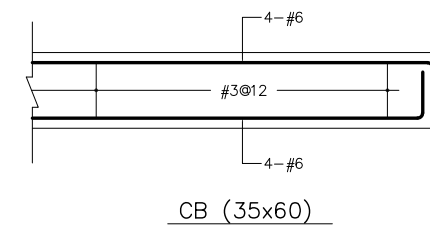
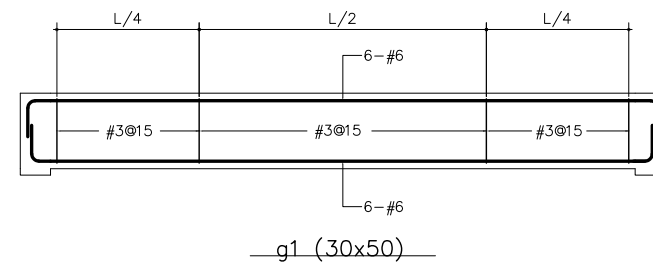
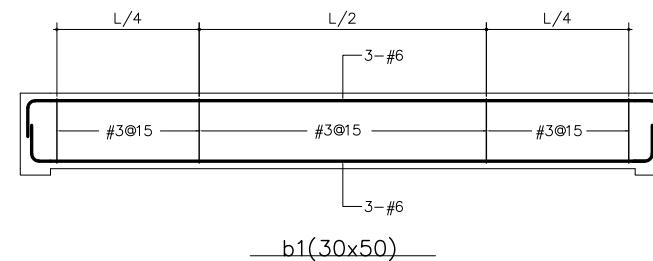
基礎配筋詳圖



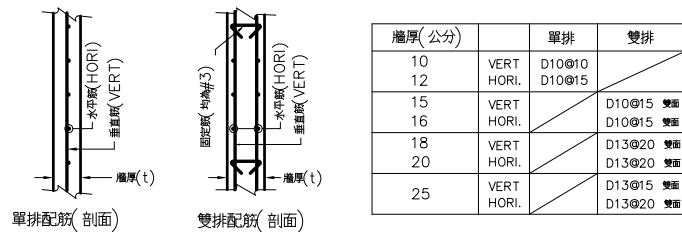
編號	AxB	D	鋼筋
F1	220x220	50	雙排雙向



小樑配筋詳圖

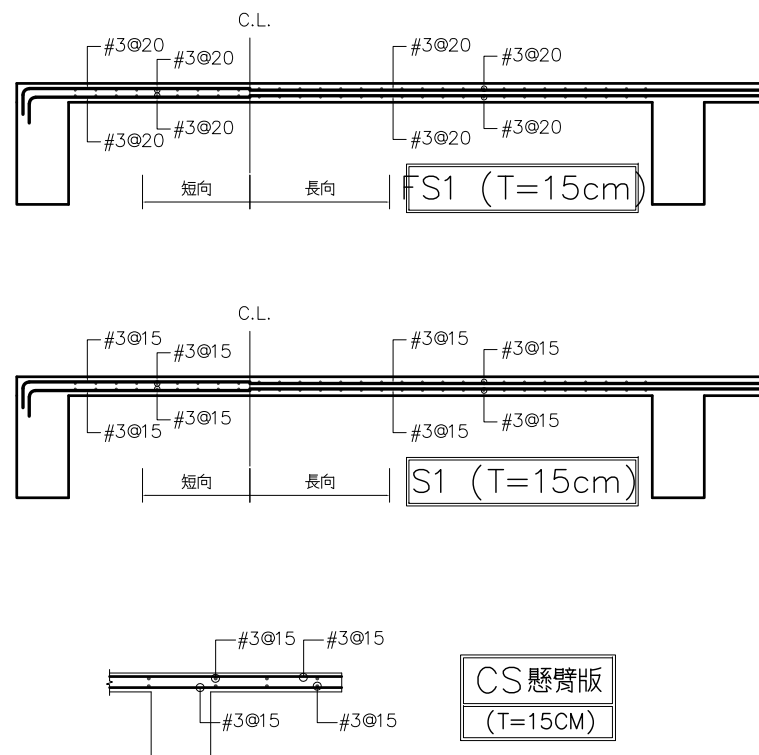


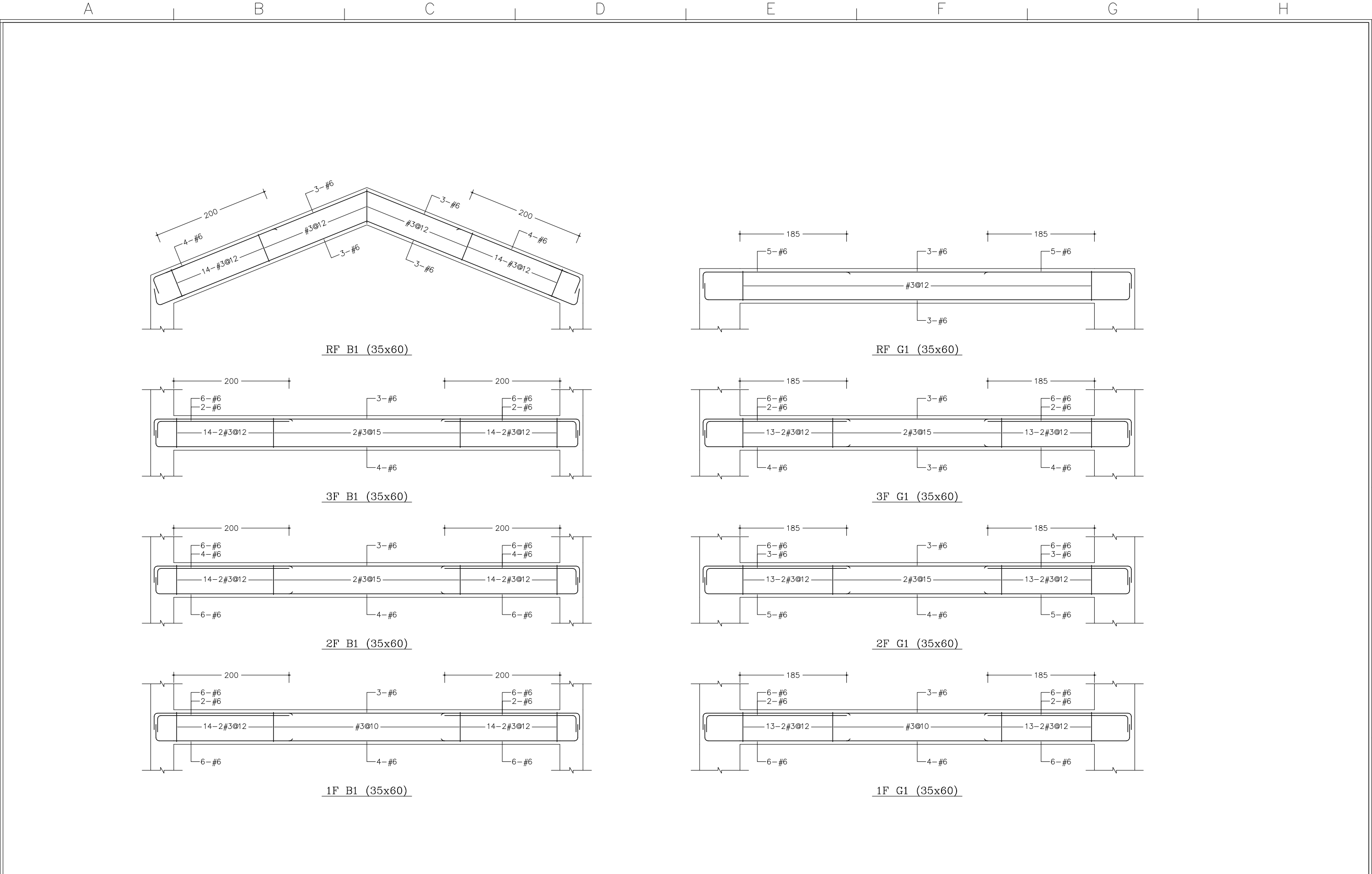
牆配筋詳圖



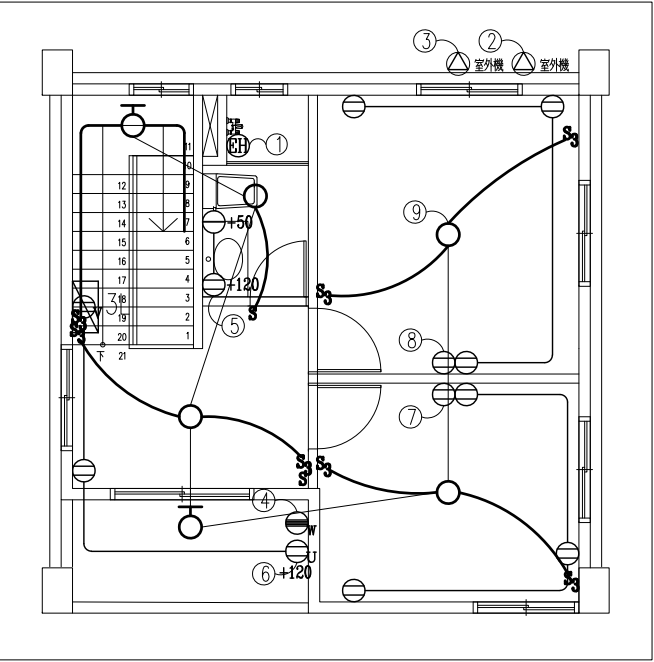
牆厚(公分)		單排	雙排
10	VERT	D10@10	
12	HORI.	D10@15	
15	VERT		D10@15 雙面
16	HORI.		D10@15 雙面
18	VERT		D13@20 雙面
20	HORI.		D13@20 雙面
25	VERT		D13@15 雙面
	HORI.		D13@20 雙面

版配筋詳圖

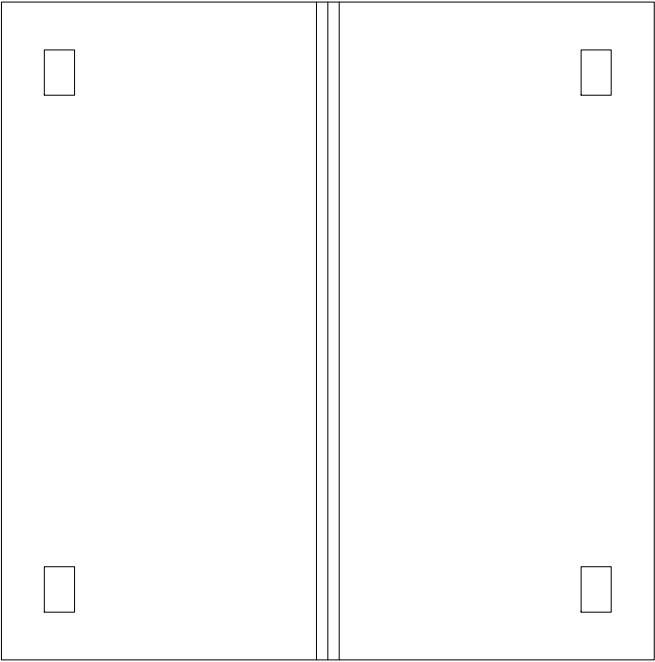




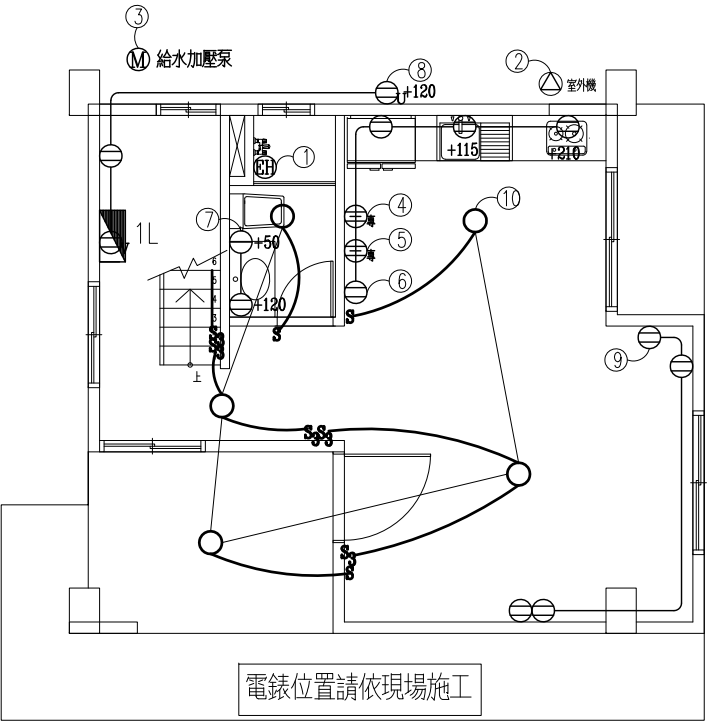
符 號	圖 例 說 明	名 稱	廠 牌
		電表	
	材質: 鍍鋅鐵粉體烤漆.0mm/1.6mm(t)	電燈用配電盤	士林, 台安或同級品
		無熔絲斷路器	士林, 台安或同級品
E.L.C.B	0.1sec 30mA	漏電斷路器	士林, 台安或同級品
MS		電磁開關	
LC		液面控制器	
	1φ 220V	冷氣專用插座	國際, 東芝或同級品
K	接地型雙連式 1φ 110V	廚房專插	國際, 東芝或同級品
W	接地型雙連式 1φ 110V	洗衣(烘衣) 機專插	國際, 東芝或同級品
P	接地型單連式 1φ 110V 戶外防雨型	鼓風機電源插座	國際, 東芝或同級品
U	接地型單連式 1φ 110V 戶外防雨型	戶外插座	國際, 東芝或同級品
V	接地型雙連式 1φ 110V	弱電箱內電源插座	國際, 東芝或同級品
	接地型雙連式, 離地30 公分 1φ 110V	插座	國際, 東芝或同級品
	接地型單連式 1φ 110V	插座	國際, 東芝或同級品
	1φ 220V	電動機出線口	
	1φ 110V	庭園燈出線口	
	1φ 110V	樓梯坎燈出線口	
	附封印	接線箱	
	附測試燈泡	電燈出線口	旭光, 東亞或同級品
	附測試燈泡	壁燈出線口	旭光, 東亞或同級品
S ₃	圖面未註明者, 均為離地 120cm	三路開關 (指示燈)	國際, 東芝或同級品
S	圖面未註明者, 均為離地 120cm	單極開關	國際, 東芝或同級品
P	圖面未註明者, 均為離地 120cm	鐵捲門控制開關	
	圖面未註明者, 均為3/4"φx2.4M	接地棒	責任施工
	圖面未註明者, 均為離地 120cm	電鈴按鈕	
	圖面未註明者, 均為離地 220cm	電鈴	
備 註	1. 所有出線匣均採用熱浸鍍鋅製厚度1.6mm		
	2. 各層給水管, 瓦斯管線應於水泥澆製前完成試壓		



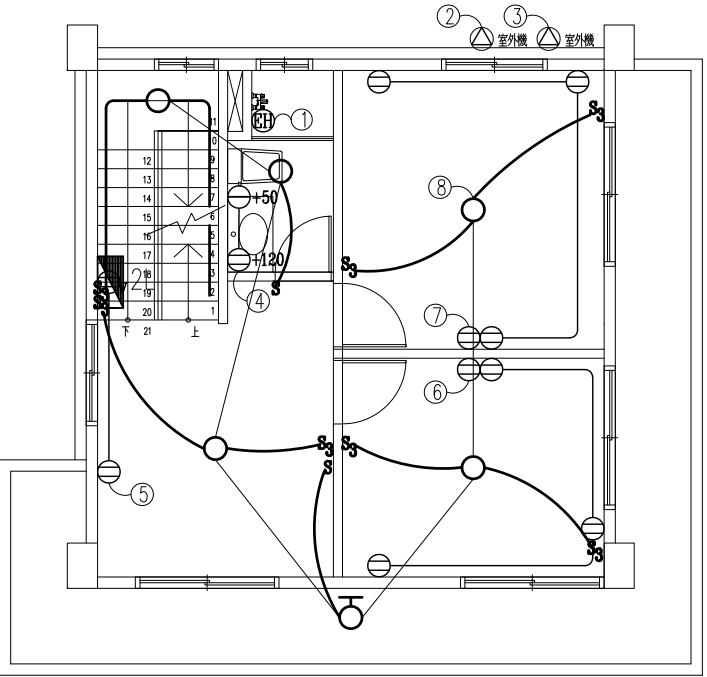
三樓平面圖



屋頂平面圖



一樓平面圖



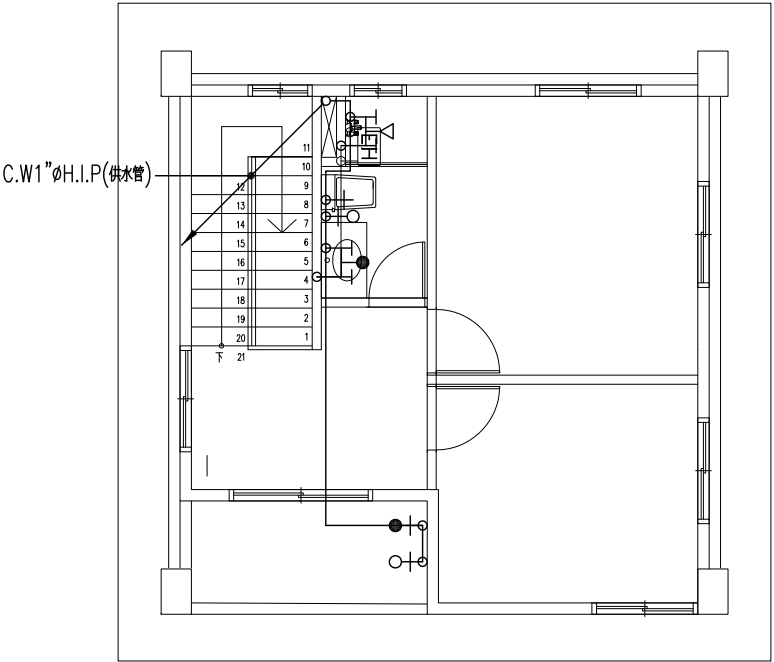
二樓平面圖



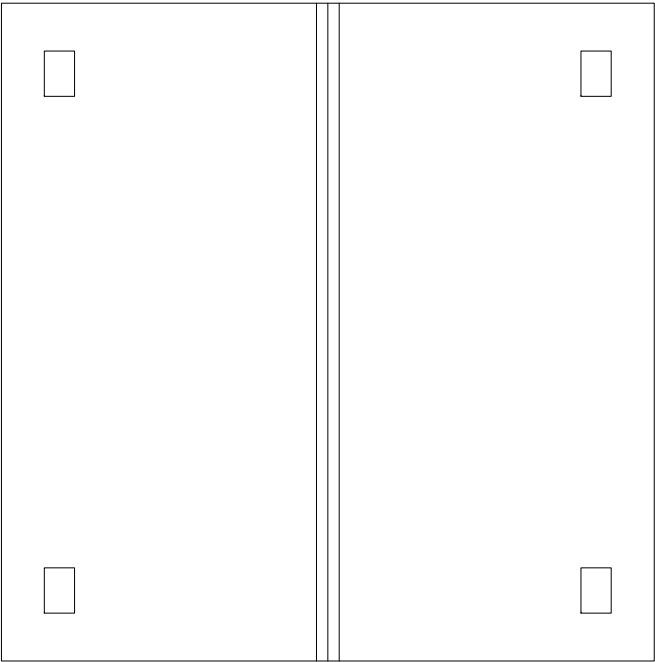
符 號	說 明	名 稱
MON		自來水總表
☒	內附鉑金銅球型凡而	不鏽鋼止水閥箱
⌵	G.V CNS 11090	鉑金銅球型凡而
Z	C.V CNS 11088	緩衝式逆止閥
⌋		浮球開關
□		防震軟管
⊕		出水口
⊕○	1/2"φ離地+90	普通龍頭
⊕●	1/2"φ離地+110	洗衣機(槽)專用龍頭
⌋●		混合龍頭
⌋△		蓮蓬頭
⌋☐	熱水器進水口均需按裝"三角凡而"	瞬間式電能熱水器
⌋☐	熱水器進水口均需按裝"三角凡而"	儲存式電能熱水器
⌋I	熱水器進水口均需按裝"三角凡而"	瓦斯熱水器
Ⓜ	2HP	地面式抽水機
Ⓜ	1HP	恆壓變頻加壓泵
C.W	H.I.P 品管評鑑制度 CNS 12681 適用國家標準 總號14345	冷水管
H.W	S.U.S 品管評鑑制度 CNS 12681 適用國家標準 總號6331(配管用不銹鋼鋼管)	熱水管
	S.U.S 品管評鑑制度 CNS 12681 適用國家標準 總號13392(一般配管用不銹鋼鋼管)	熱水管
備 註	1. H.I.P 管一律採用南亞、華夏、大洋 2. 不鏽鋼管一律採用美亞、高興昌、允強	
	3. 熱水管彎頭一律採用不鏽鋼製(厚)	

注意事項：廚房及浴室內電源,給水,排水配置請詳”廚具衛浴專業廠商”提供之大樣圖說埋設施作。

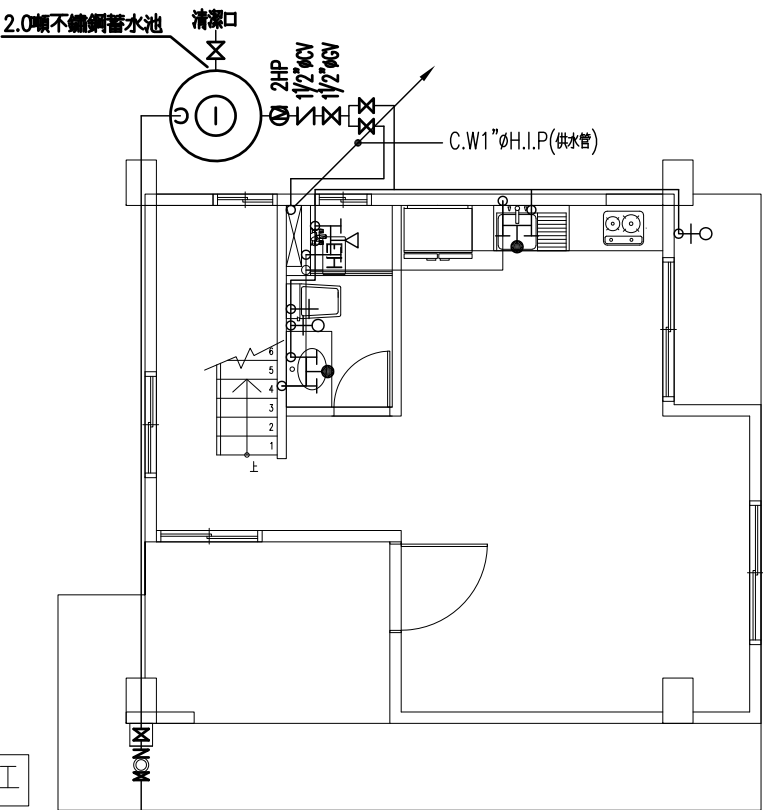
衛生設備出水口管徑為 1/2"φ 時,配管管徑對照表					
栓數	1栓	2~4 栓	5~8 栓	9~12栓	13~16栓
管徑	1/2"φ	3/4"φ	1"φ	1 1/4"φ	1 1/2"φ



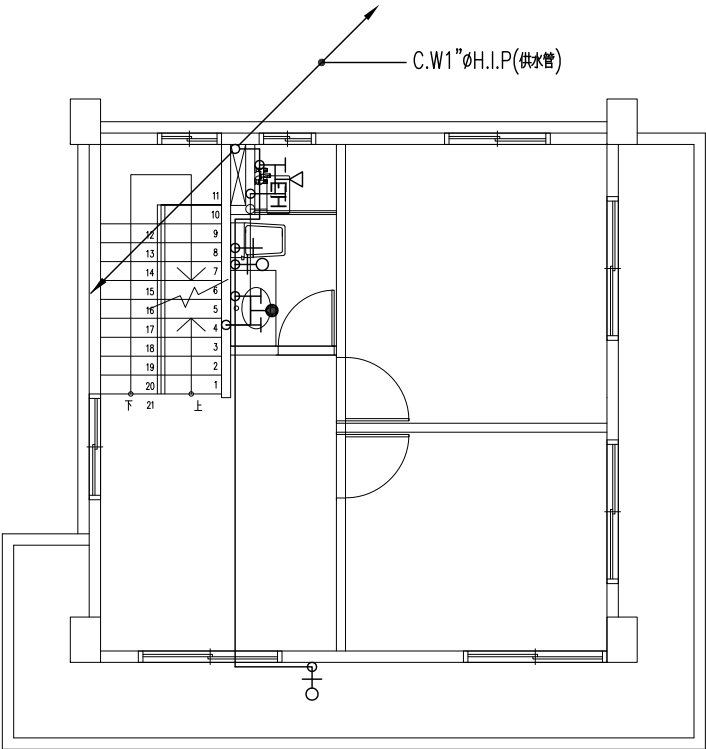
三樓平面圖



屋頂平面圖



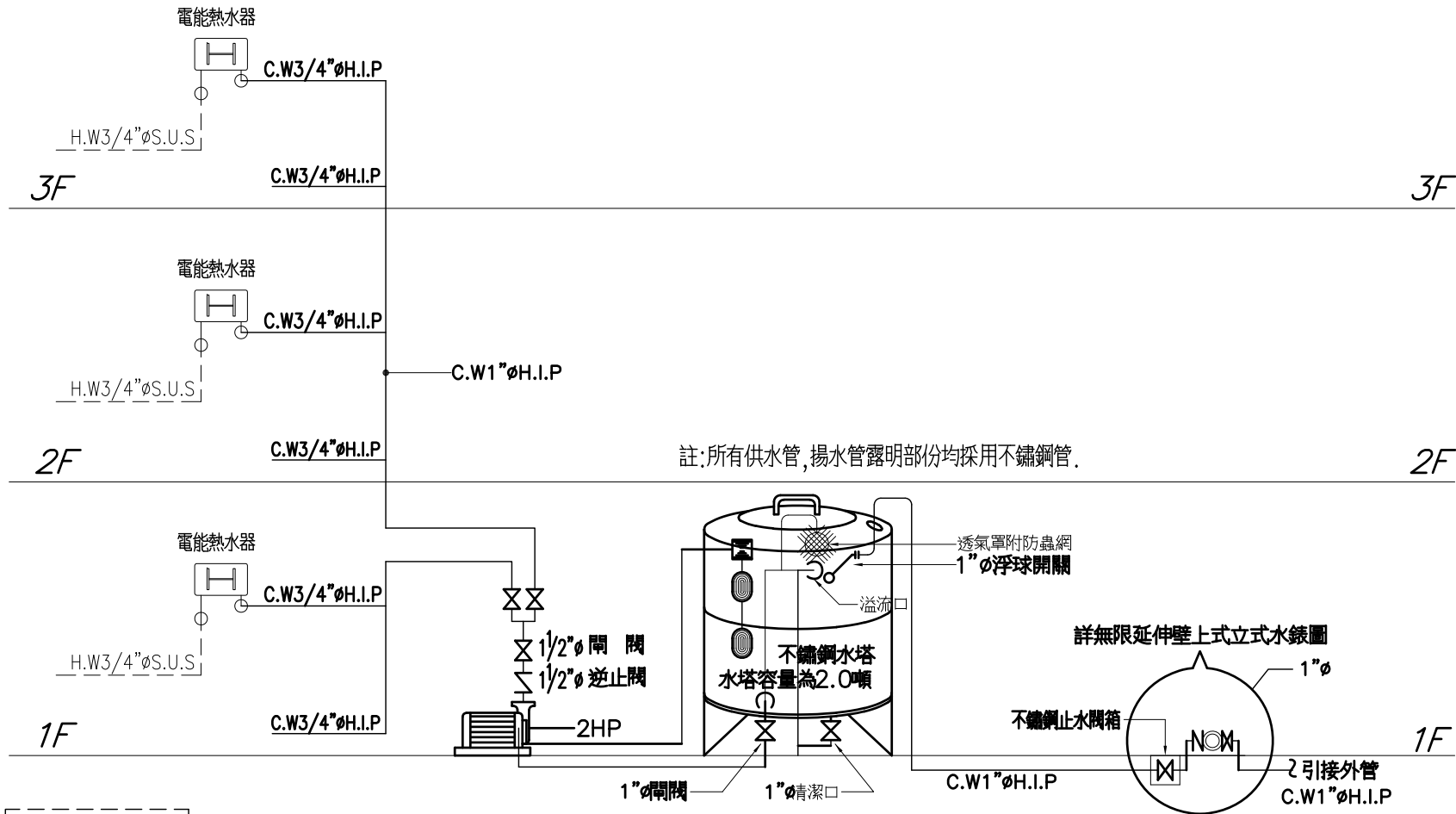
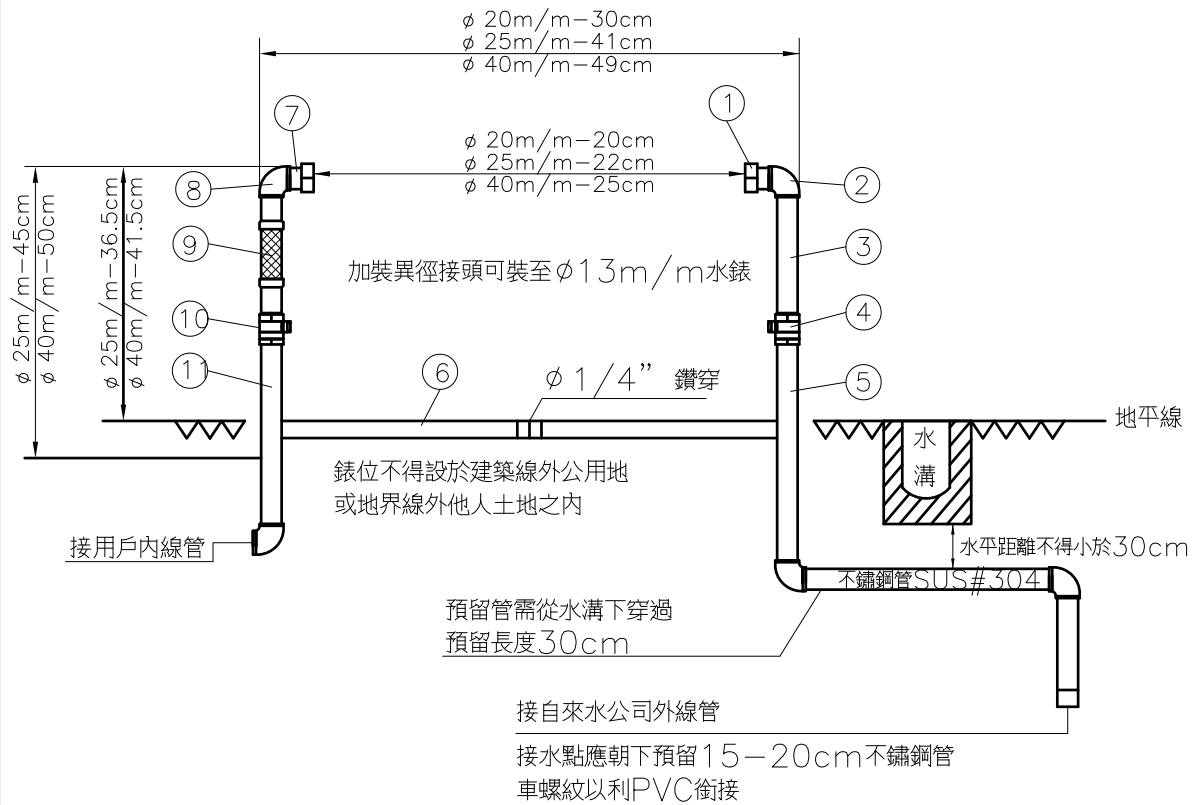
一樓平面圖



二樓平面圖

1. 總水表安裝在建築線邊緣內,圍牆或牆門外,不可影響抄表及拆表作業。
2. 總水表前引進管採不鏽鋼管穿越排水溝底至建築線外封口,以利接自來水公司管線。

零件名稱與材料明細數量表		
ø 25m/m		
編號	材料名稱	數量
①⑦	水錶接口呌牙	2
②⑧	不鏽鋼彎頭90°	2
③	不鏽鋼立布雙牙22cm長	1
④	不可任意開啓鍛造球閥	1
⑤①	不鏽鋼立布雙牙15cm長	2
⑥	不鏽鋼管 ø 16m/mX32.5cm	1
⑨	高壓防震軟管	1
⑩	鍛造關節球閥	1



給水系統配管昇位圖

為安全考量錶位需依靠牆或柱施設
無限延伸壁上式(地上式)ø25m/m立式水錶組

用水設備涉及用戶用水設備引用國家標準總號及名稱之審查項目者，用戶新裝申請用水時，須依規定提供財團法人全國認證基金會(TAF)所認可之實驗室出具之符合國家標準檢驗文件

1
C-2

給水系統—配管昇位圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 給水系統—配管昇位圖

比例

單位 公分

圖紙 A3

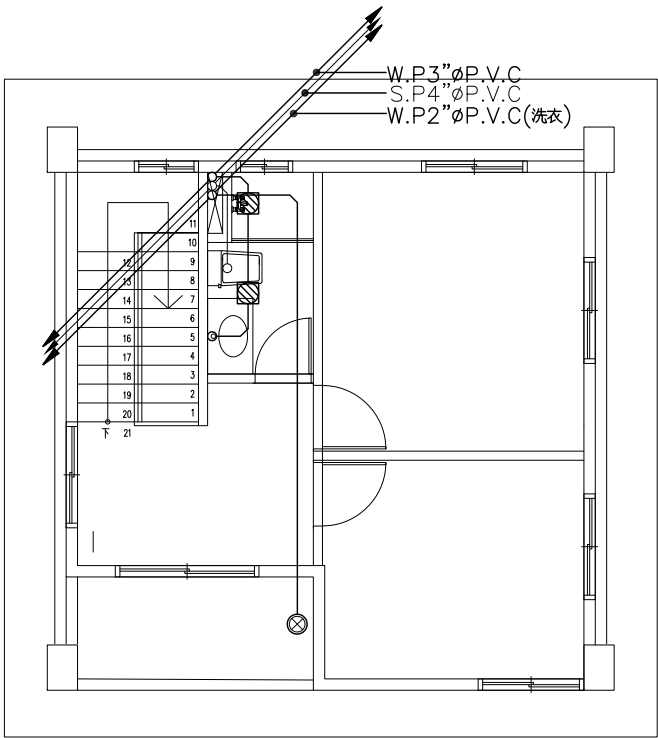
圖號 C-2

張號 --/--

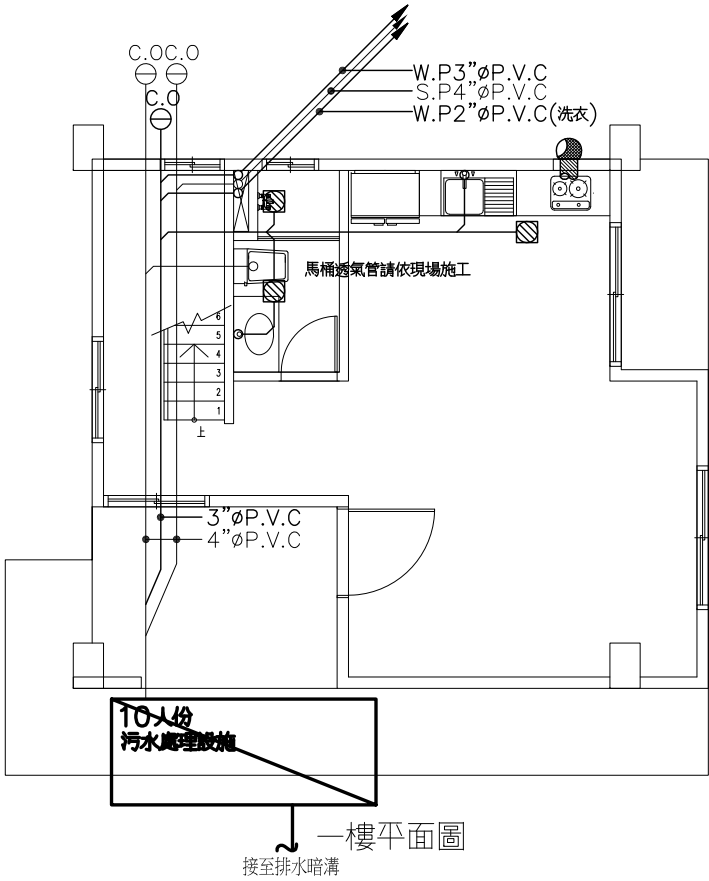
符 號	說 明	名 稱	廠 牌
○		冷氣排口	
	不鏽鋼製存水式地板落水頭 <防臭型>	地板落水頭	電光,和成
	不鏽鋼製(高腳型)	屋頂落水頭	電光,和成
		洗衣機(槽)排水口	訂製品
		鼓風機	正字標誌
		排風扇	和成,電光
	附存水彎	清潔口	訂製品
	冷煤管走向示意路線(遇樑或牆均需預埋2 1/2"φ空調套管)	空調套管	南亞,華夏
	含預埋 3/4"φ冷氣排水管	空調室內機	
		空調主機(室外機)	
		不鏽鋼排氣罩	規格品
		地板式清潔口	電光,和成
備 註	1.P.V.C 管一律採用南亞,華夏		

圖中未經標示之管徑尺寸材質請參照下列說明:

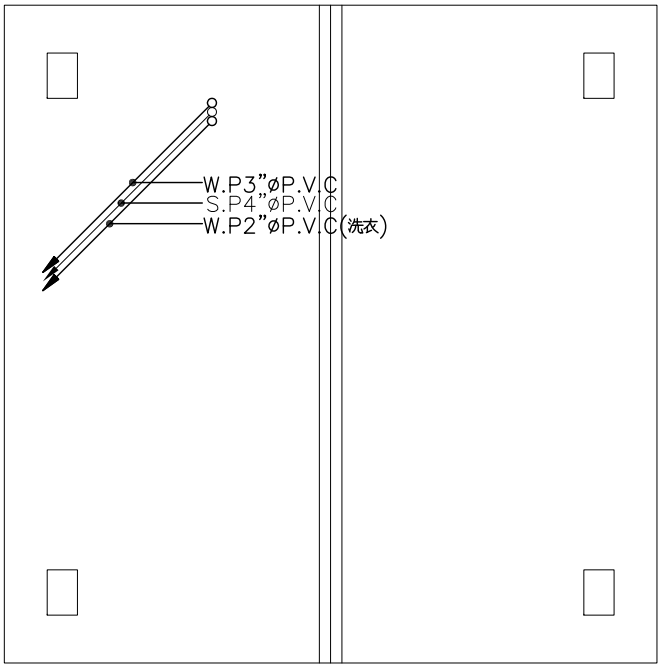
- 1.所有污水管,廢水管均採用衛生下水道工程專用橘紅色 B 級管,
- 2.所有污,排,雨水管頂端均應設置透氣罩(附防蟲網)
- 3.所有地板落水頭均採用 2"φ 方型防臭式地板落水頭
- 4.廚房均須預留排煙機管 6"φP.V.C 附不鏽鋼排煙罩
- 5.所有浴室排風管均為 4"φP.V.C
- 6.排水以吊管施工者,落水頭下方均應裝設存水彎附清潔口
- 7.污,廢水管需穿樑時均應通知建築師,結構技師,業主,監工單位,經協商補強後,不影響原設計結構之強度,方可預埋套管.



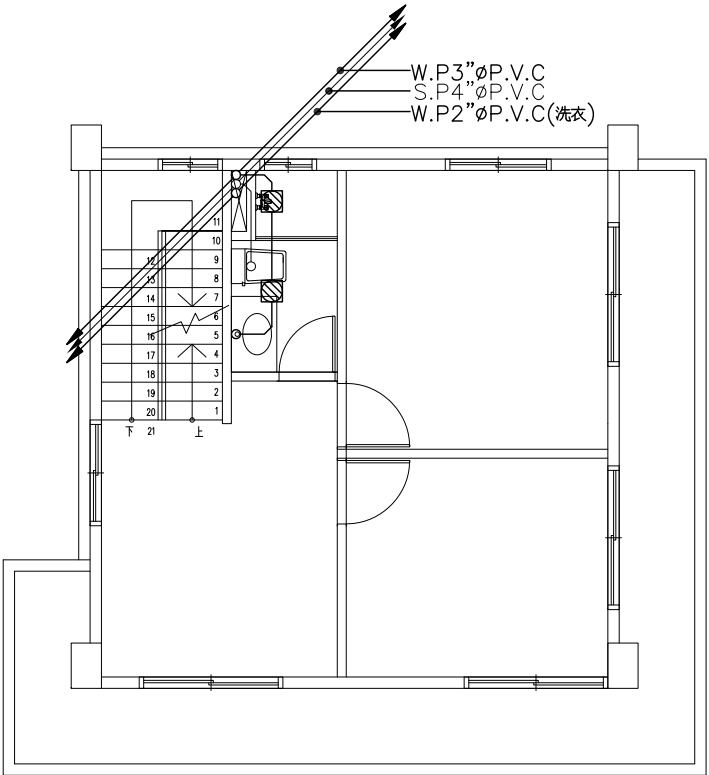
三樓平面圖



一樓平面圖



屋頂平面圖



二樓平面圖

1
W-1

污排水系統—平面配置

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 污排水系統—平面配置

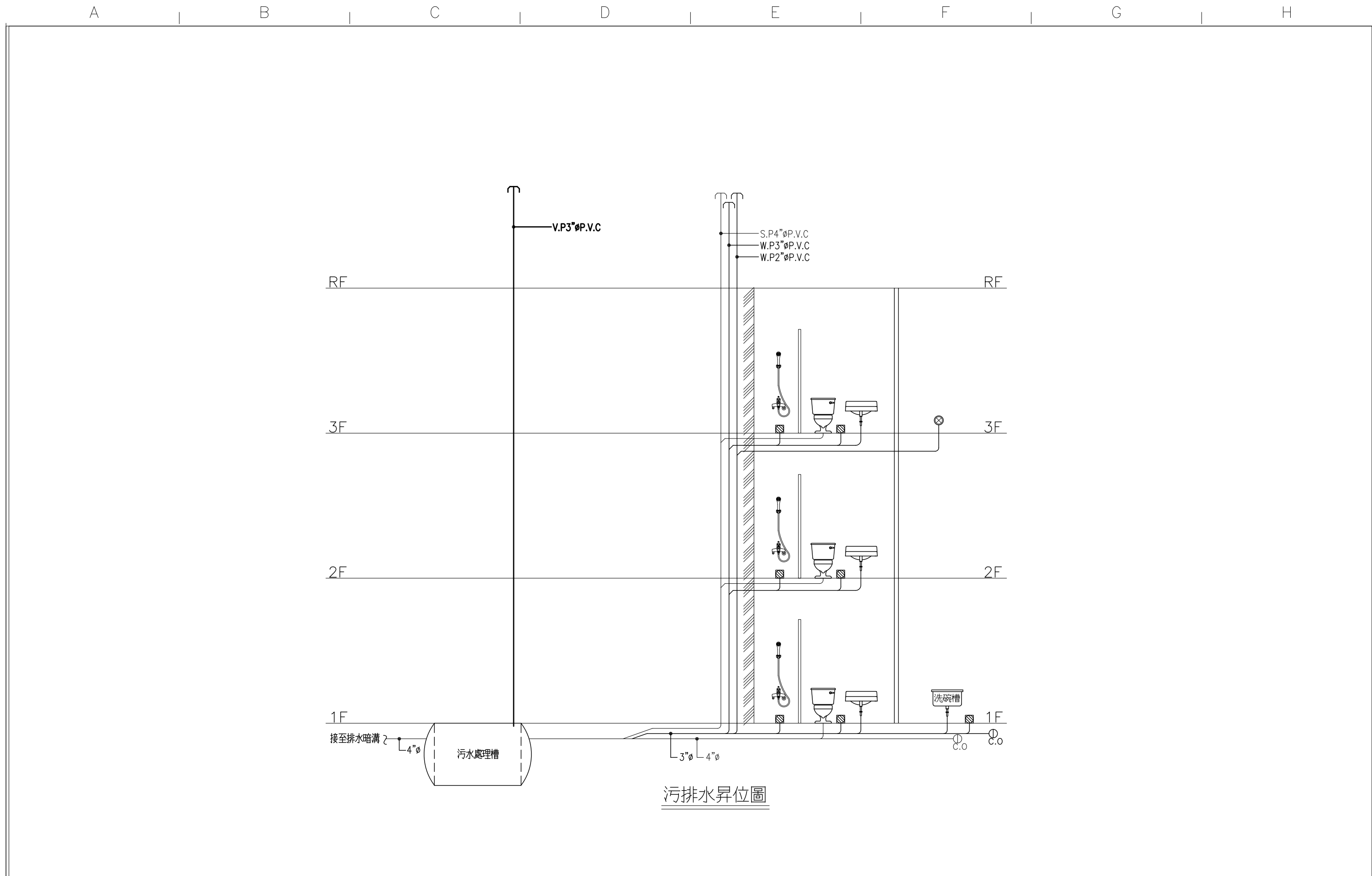
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 W-1

張 號 --/--



污排水昇位圖

1
W-2

污排水系統—昇位圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 污排水系統—昇位圖

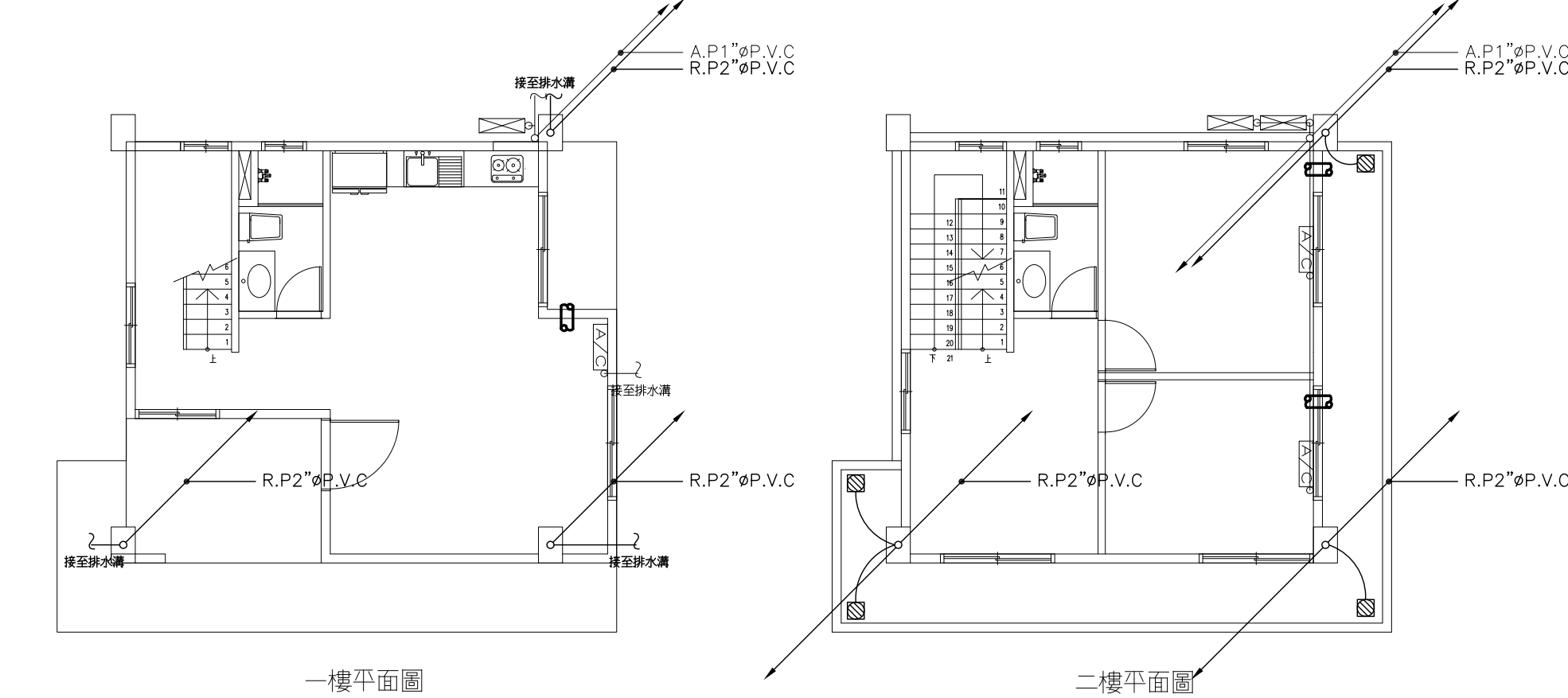
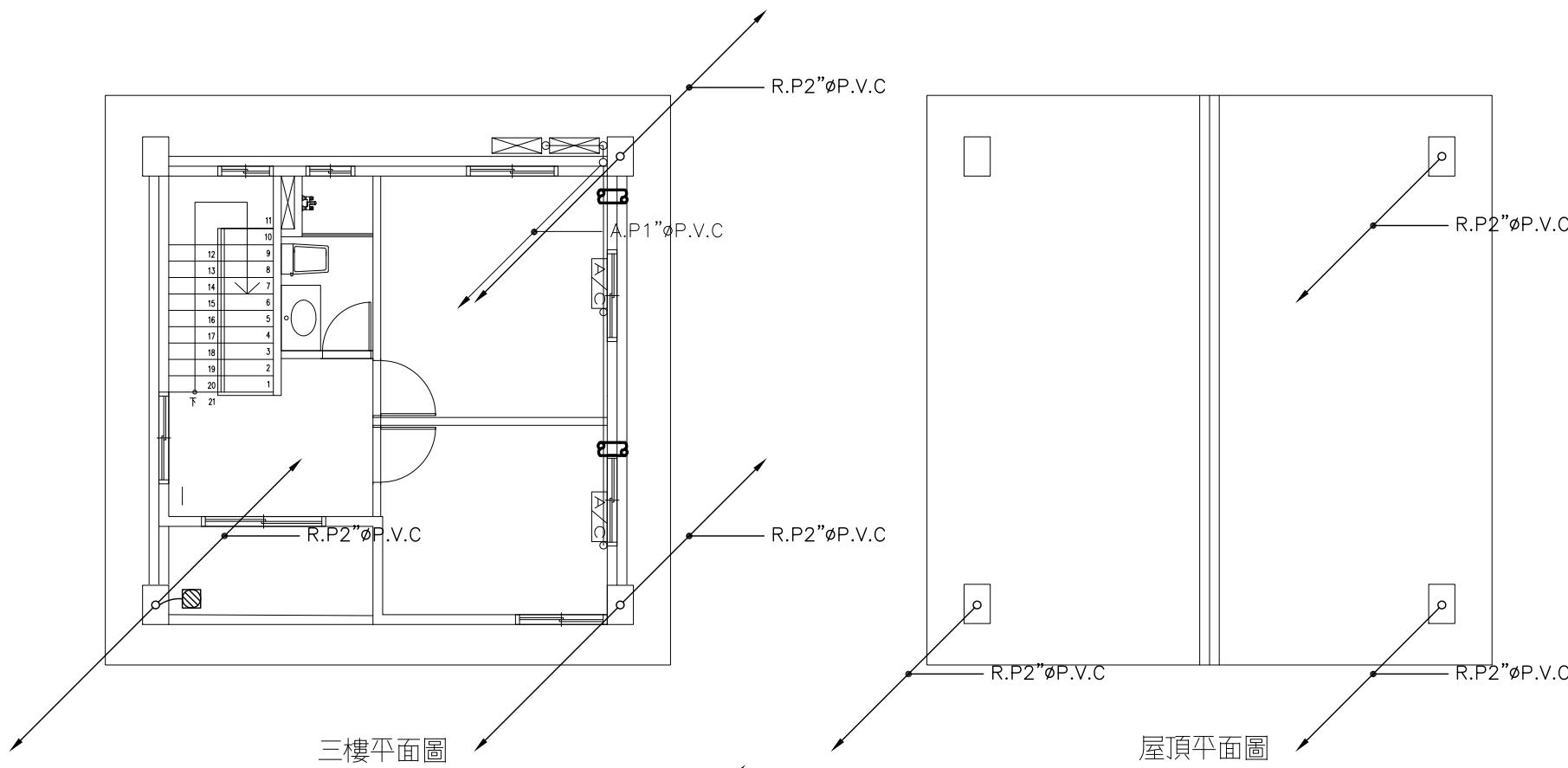
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 W-2

張 號 --/--



符 號	說 明	名 稱	廠 牌
○		冷氣排口	
▣	不鏽鋼製存水式地板落水頭	地板落水頭	電光,和成
⊙	不鏽鋼製(高腳型)	屋頂落水頭	電光,和成
⊗		洗衣機(槽)排水口	訂製品
Ⓟ		鼓風機	正字標誌
ⓕ		排風扇	和成,電光
⊖	附存水彎	清潔口	訂製品
▬	冷煤管走向示意路線(遇樑或牆均需預埋2 1/2\"/>	空調套管	南亞,華夏
ⓐ/ⓐ	含預埋 3/4\"/>	空調室內機	
ⓐ		空調主機(室外機)	
ⓐ		不鏽鋼排氣罩	規格品
ⓐ		地板式清潔口	電光,和成
備 註	1.P.V.C 管一律採用南亞,華夏		

1
R-1

雨排水系統—平面配置

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 雨排水系統—平面配置

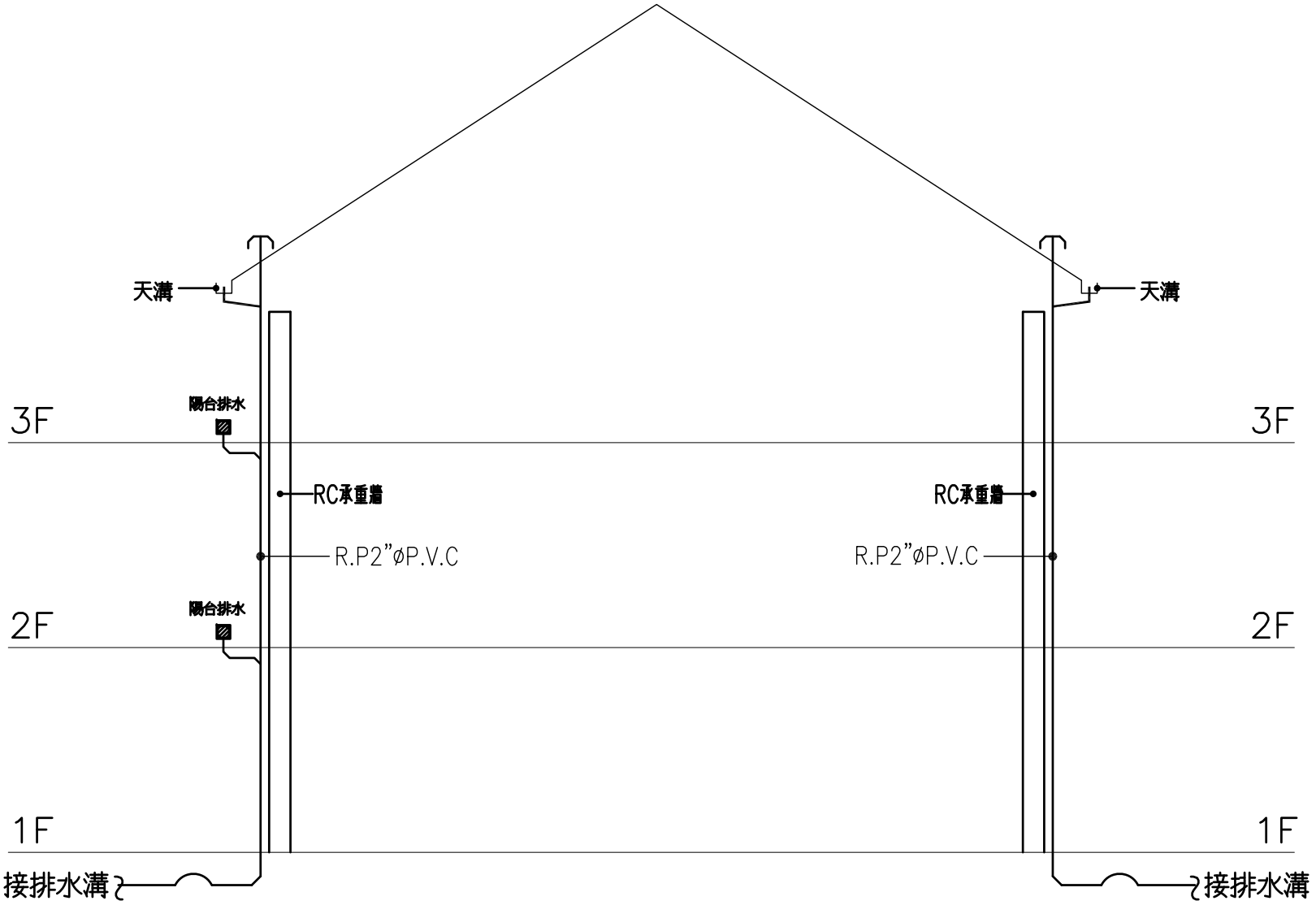
比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 R-1

張 號 --/--



雨排水系統昇位圖

1
R-2

雨排水系統－昇位圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 雨排水系統－昇位圖

比例

單位 公分

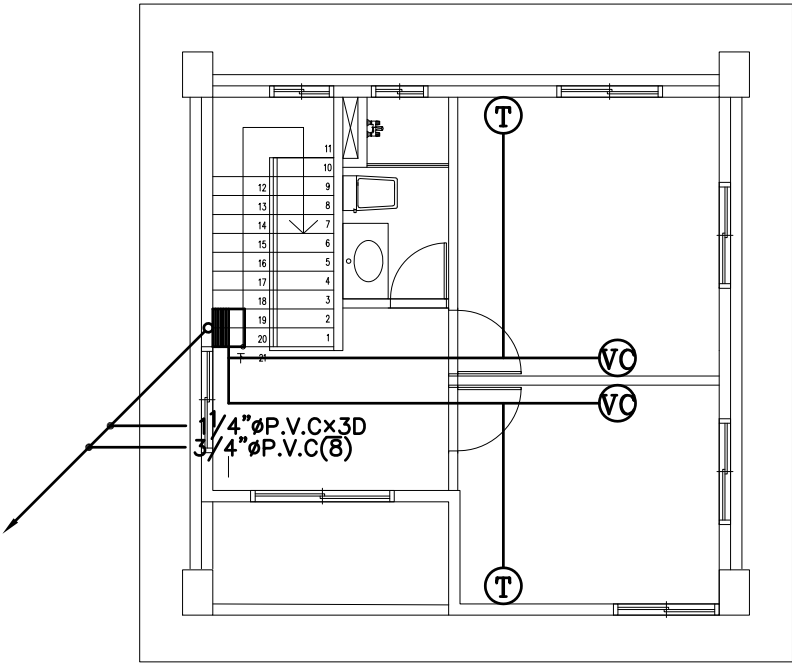
圖紙 A3

圖 號 R-2

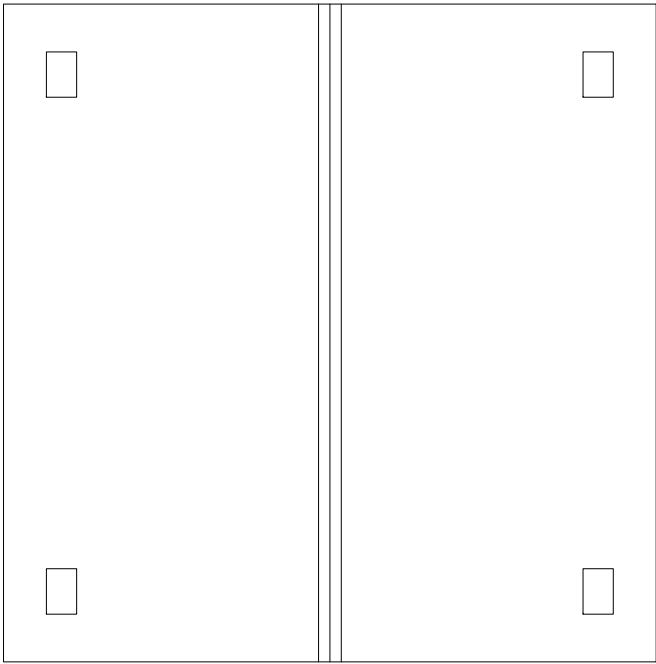
張 號 --/--

符 號	名 稱	規 格 說 明	廠 牌
	總配線箱 A-04-1	45cm×50cm×14cm(W×H×D)材質 不鏽鋼 加鎖 厚度 1.6mm離地 +30cm	專業廠
	電信主配線箱 B-33	48cm×45cm×10cm(W×H×D)材質 不鏽鋼 加鎖 厚度 1.6mm離地 +30cm	專業廠
	拖線箱	30cm×35cm×10cm(W×H×D)材質 不鏽鋼 加鎖 厚度 1.6mm 離地 +30cm附接地端子	專業廠
		箱內底面須裝設與底面同面積外包鍍鋅鐵皮或金屬網 之1.5cm 以上厚度之墊塊木板, 木板與箱底必須緊密固定	
	電話、資訊出線匣	單聯出線匣離地 +30cm 3/4"øP.V.C Cat6-UTP	規格品
	電話資料雙插座	離地 +30cm 型式 W6-22H	國際 東芝 太平洋
	資訊、電視出線匣	單聯出線匣離地 +30cm 3/4"øP.V.C Cat6-UTP	規格品
	資訊電視雙插座	離地 +30cm 型式 RG-6	規格品
	電視出線匣	單聯出線匣離地 +30cm 3/4"øP.V.C	規格品
	電視單插座	離地 +30cm 型式 5C-2V兩軸電纜線	規格品
	光纖出線匣		規格品
	光纖 線?公尺損失?-心數-光纖電纜 長度		
	水平配管均為 3/4"øP.V.C 內穿 Cat6-UTP 屋內數位電纜		電信資訊管線暗式
	接地棒	3/4"ø×2.4M 接地電阻 15歐姆以下責任施工	
	電線管線上行管		
	電線管線下行管		
	電線管線上下行管		
	接地箱		
	接地		
	接地導線		
	1.出線匣一律採用熱浸鍍鋅厚度1.6mm		
	2.電纜一律採用太平洋、華新麗華、大同		
	3.配管一律採用南亞、華夏、大洋		
	4.電纜一律採用屋內數位電纜		
	5.總/主/支配線箱均附統一規格之門鎖		
其電信專業技師簽證: 1.設計簽證:由設計單位負責(含於設計費內) 2.竣工簽證:由施工單位負責(含於工程款內) 3.如需本設計單位簽證,其施工單位應附上總配線箱(內、外)、接地測試、引進管(架空、地下)等相關照片各一份。			

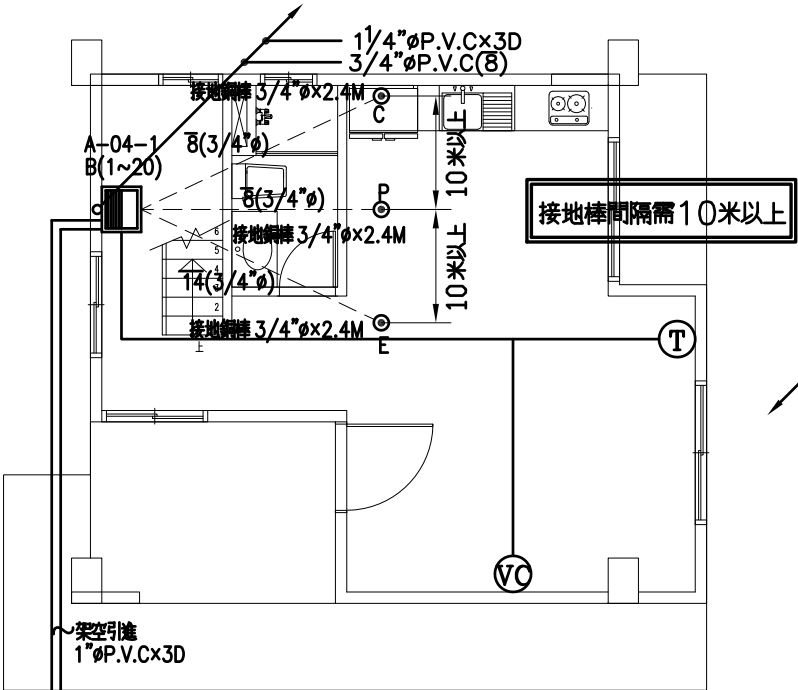
註：1.箱內須有110V電源裝置及插座
箱門應具備空氣對流之通風設備。



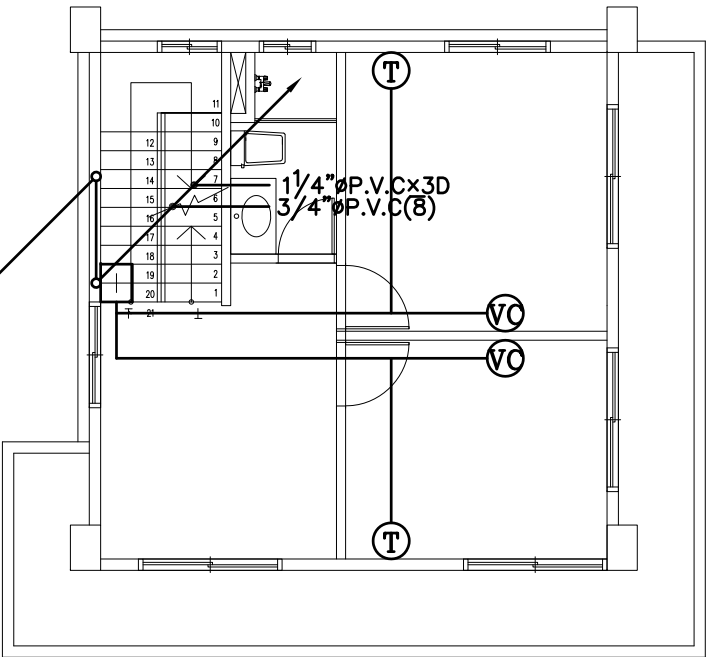
三樓平面圖



屋頂平面圖



一樓平面圖



二樓平面圖

2"øP.V.Cx1D
有線電視埋管引進，自溝頂處理於溝頂板下方，
不可橫越水溝並需責任防水處理。

地下引進管埋至建築線外並出公共排水溝
0.5公尺處 2"øP.V.Cx3D

1
T-1

電信系統—平面配置

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 電信系統—平面配置

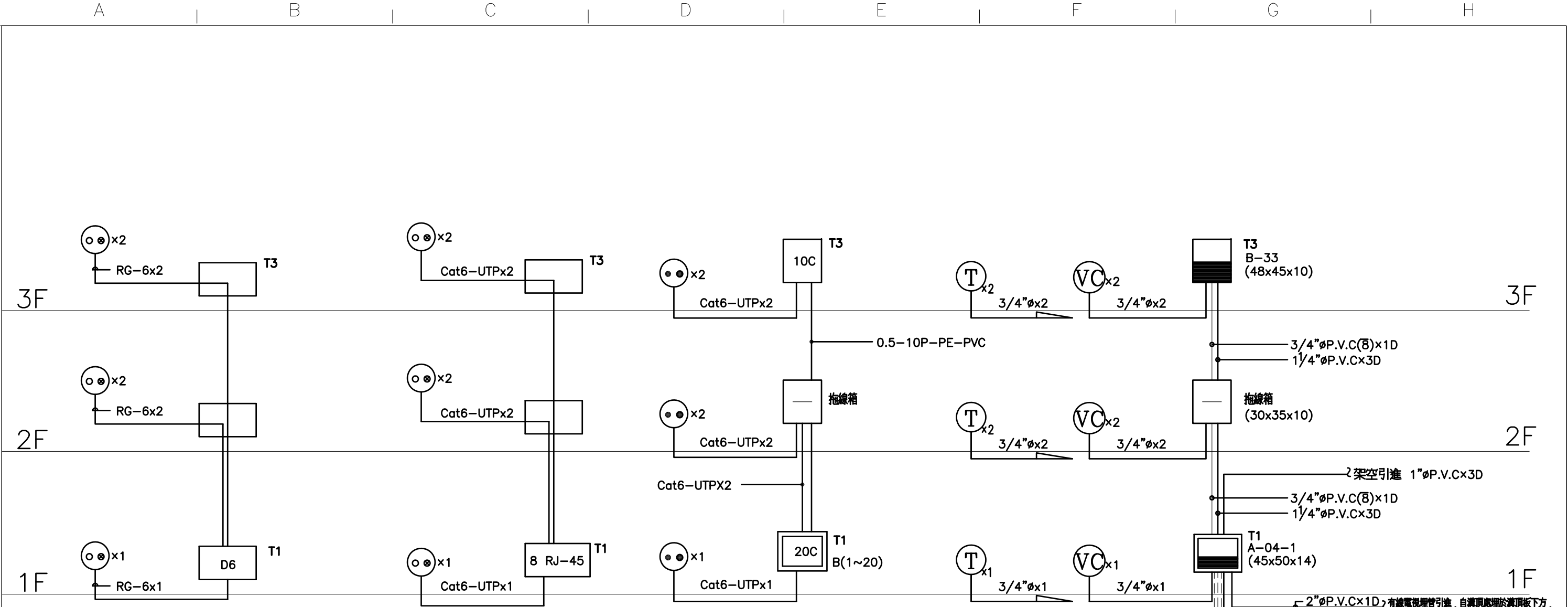
比例

單位 公分

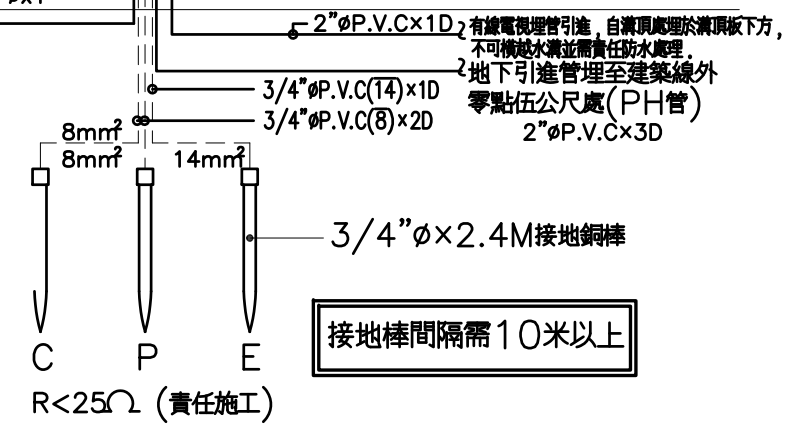
圖紙 A3

圖 號 T-1

張 號 --/--



電視電纜昇位圖 資訊電纜昇位圖 電話電纜昇位圖 電信系統昇位圖



P, C參考點接地棒位置
應儘量與主接地E極
保持10公尺以上距離。

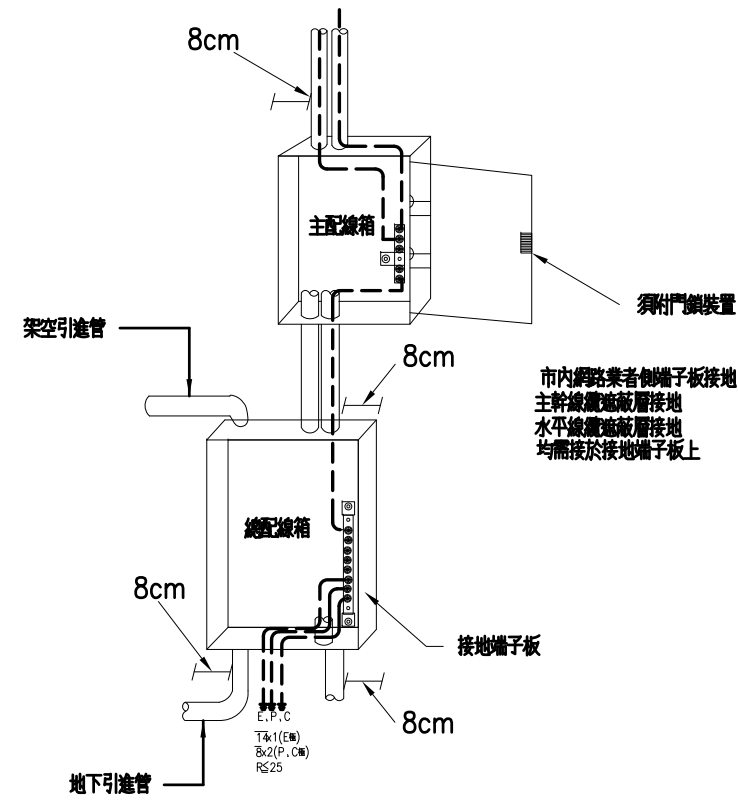


圖 1 總配線箱與主配線箱裝置示意圖

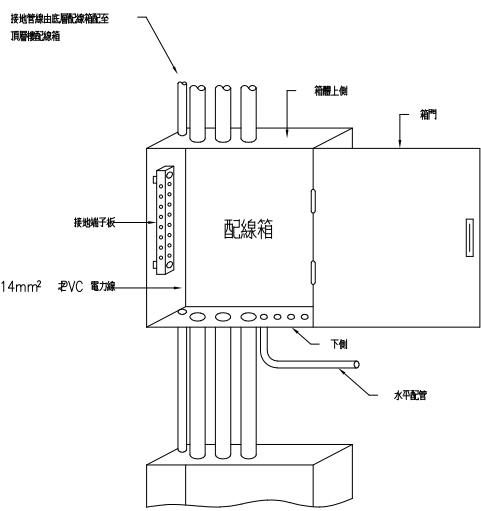


圖 2 配線箱內接地端子板位置圖

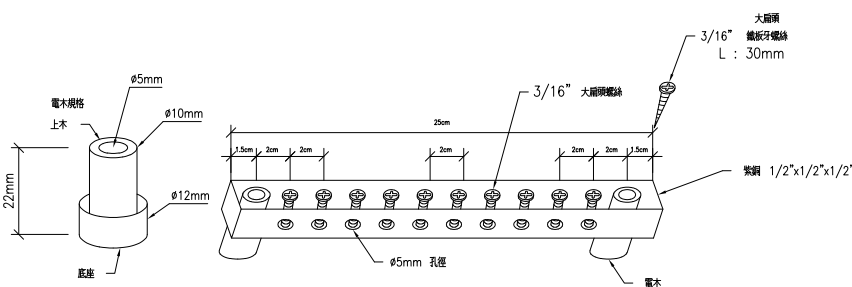


圖 3 接地端子板構造圖

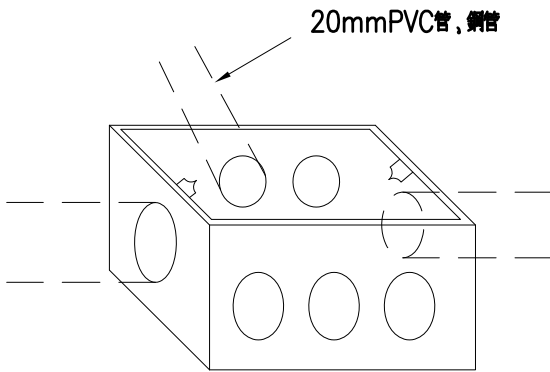


圖 4 出線與圓形水平配管連結圖

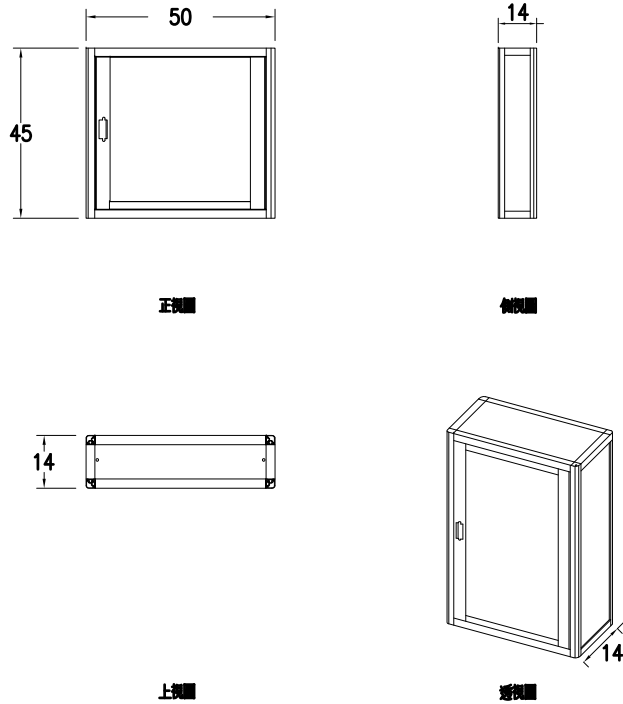


圖 5 總配線箱 A-04-1尺寸圖

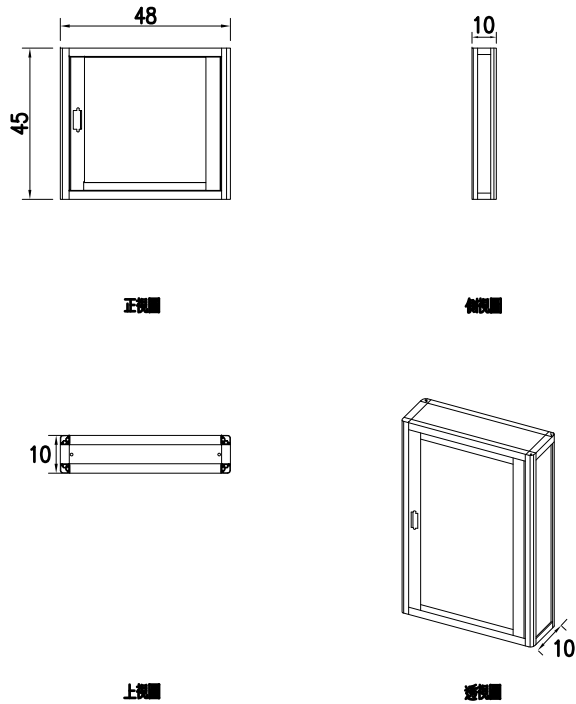


圖 6 主配線箱 B-33 尺寸圖

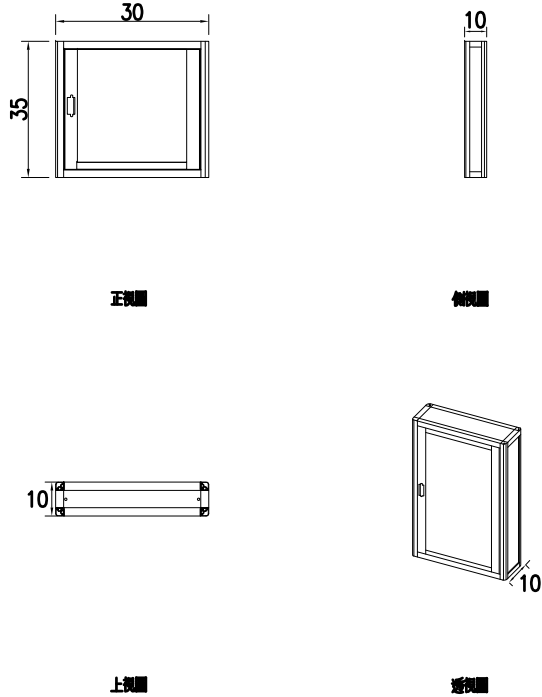


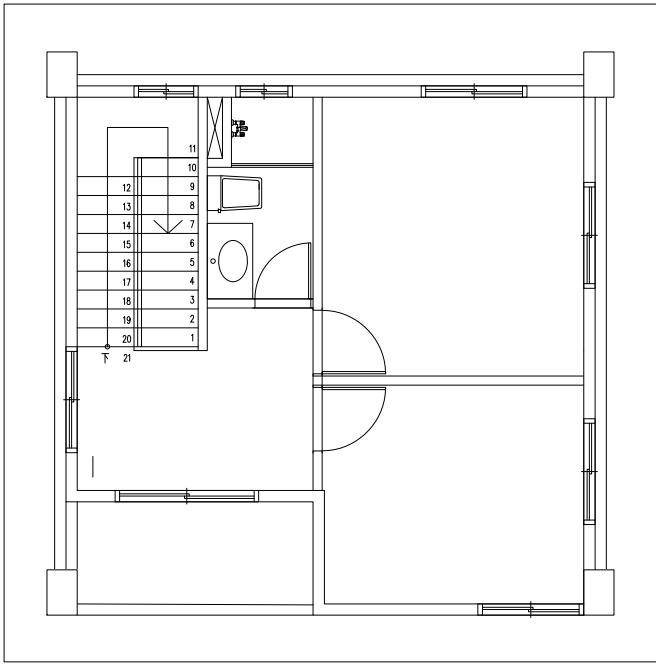
圖 7 配線箱 尺寸圖



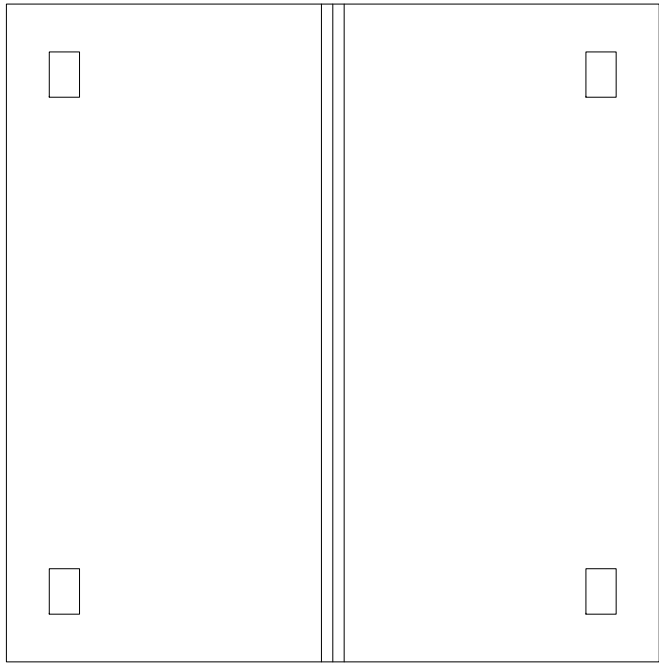
符 號	規 格 說 明	名 稱	廠 牌
● —	單口栓水平配管均為 1/2"ø	瓦斯考克	東光 富山
☒		瓦斯錶	
⌞		穿樑套管	
備 註	瓦斯管一律採用鍍鋅鋼管(GIP)或不鏽鋼管(S.U.S)－美亞,高興昌		
	瓦斯管一律增加防鏽塗料		

瓦斯管材選用及瓦斯圖面送審注意事項

- 1.本工程所設計之瓦斯管參考管材為鍍鋅鋼管或不鏽鋼管,若水電承包商需使用其他管材,需符合瓦斯公司所規定之管材,並需告知業主.
- 2.不鏽鋼管均採用車牙或焊接,其規定依公共天然氣用戶表內管裝設準則施作.
- 3.本工程瓦斯部份,水電承包商應於開工前將瓦斯圖面送至瓦斯公司備查(含瓦斯承裝業簽証),瓦斯圖面送審及簽証費用應含於本次水電估價內,不得另行追加費用.
- 4.本項工程採責任施工.



三樓平面圖

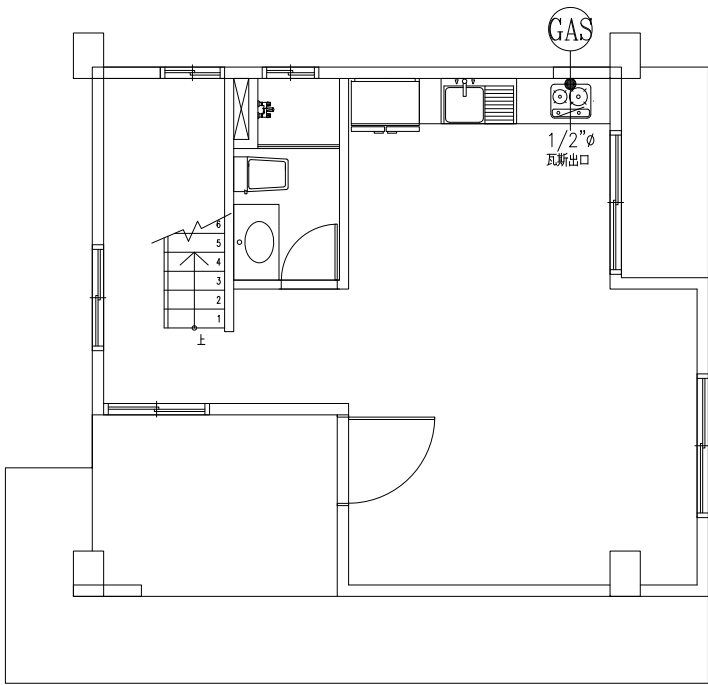


屋頂平面圖

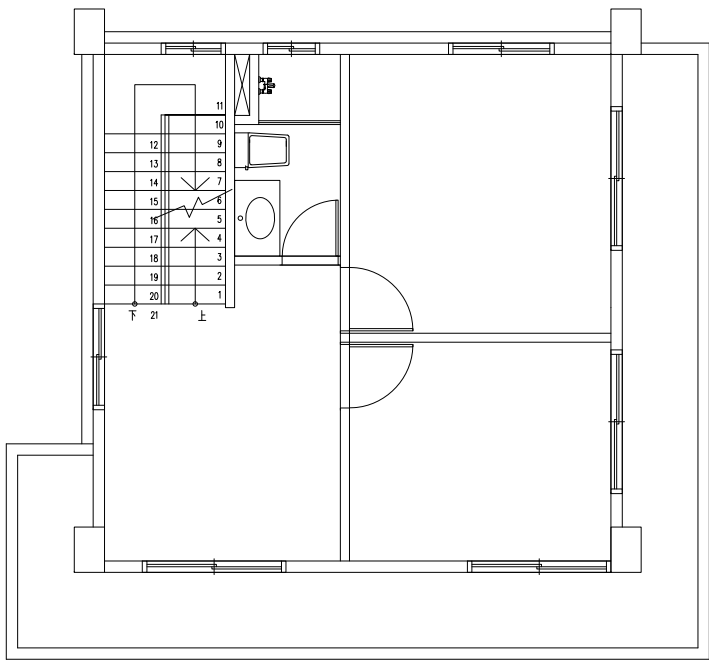
註:本工程所有表後配管均採明管施作.

註:燃氣器具連接供氣管路之連接管,得為金屬管或橡皮管.

橡皮管長度不得超過一點八公尺,並不得隱蔽在構造體內或貫穿樓地板或牆壁.



一樓平面圖



二樓平面圖



瓦斯系統昇位圖

1
G-1

瓦斯系統－平面配置,昇位圖

S: 1/100

社團法人新竹縣建築師公會

新竹縣竹北市縣政五街32巷8號8樓之2
TEL: (03)-6567878 FAX: (03)-6563703

起造人用印



新竹縣原住民族地區建築標準圖說

工程名稱

圖號名稱

業務編號

RC-3-1 瓦斯系統－平面配置,昇位圖

比例

單位 公分

圖紙 A3

圖 號 G-1

張 號 --/--