

# 綠 建 築 基 準 檢 討 報 告 書

## 檢 討 項 目

### ■ 建築物節約能源

申請類別：建造執照申請（含變更設計）

建造執照號碼：

起造人：


設計人：

簽證人：

電話：



## 建築物基本資料

<b>基本資料</b>			
建築物編號	航空城5X20安置街廓_透天住宅		
建築名稱	航空城5X20安置街廓_透天住宅		
地號(代表號)	桃園市大園區		
申請類別	建造執照申請 (含變更設計)	建造執照號碼	
土地使用分區	第二種住宅區		
起造人(代表人)		設計人	
<b>簽證資料</b>			
簽證人		開業證書字號	
事務所名稱		事務所電話	
事務所地址			
<b>高度、面積、建蔽率、容積率等</b>			
海拔高度	< 200m	地面以上樓層樓地板面積	221.58m <sup>2</sup>
基地面積	100m <sup>2</sup>		
新建建築面積	57.57m <sup>2</sup>		
總樓地板面積	221.58m <sup>2</sup>		
法定建蔽率(r)	60%	法定容積率	200%
申請全宗基地			
<b>建築物用途</b>			
供公眾使用建築物及經內政部認定有必要之非供公眾使用建築物			否
山坡地建築	否	地下水位小於一公尺	否
			

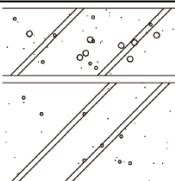



## 建築物用途資料

使用類組	說明	樓地板面積
H-2住宅	(1)供特定人長期住宿之場所。	221.58m <sup>2</sup>
海拔800m以下節能計算方式：總量規範		




A-1 屋頂平均熱傳透率 $U_{ar}$ 評估計算表

構造編號	構造大樣簡圖	厚度 d (m)	熱阻係數 1/k (m.K/W)	熱阻 r=d/k (m².K/W)	不透光部位熱傳透率 $U_{ri} = 1/R = 1/\sum d/k$ (W/(m².K))	不透光部位水平投影面積 $A_{ri}$ (m²)	
R005		外氣膜	-	1 / 23	-	0.785	36.38m²
	泡沫混凝土 (ALC)	0.15	1 / 0.17	0.882			
	油毛氈	0.01	1 / 0.11	0.091			
	普通混凝土	0.15	1 / 1.4	0.107			
	水泥砂漿	0.01	1 / 1.5	0.007			
	內氣膜	-	1 / 7	-			
不透光屋頂部位總熱傳透率 $\sum U_{ri} \times A_{ri} =$					28.57(W/K)		
屋頂層總水平投影面積 $\sum(A_{ri} + A_{gi}) = 36.38m^2$							
平均熱傳透率	$U_{ar} = (\sum U_{ri} \times A_{ri} + \sum(U_{fi} \times r_{fr} + U_{gi} \times (1.0 - r_{fr}) \times A_{gi}) \div \sum(A_{ri} + A_{gi}))$ $= 0.785(W/(m^2.K)) < 0.8(W/(m^2.K))$ OK!!						
簽證人	姓 名	(簽章)					



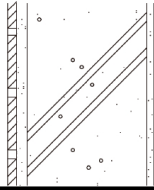
## A-2 透光天窗平均日射透過率HWs及玻璃可見光反射率Rvi評估表


第 2/2 頁

天窗平均日射透過率HWs評估表(天窗仰角大於80°或HWa < 1.0m²時免評估)				
天窗 編號	玻璃材質及日射透過率 $\eta_i$	外遮陽或樑下1.0m以內之內遮陽(外遮陽或內遮陽之圖示，無則免繪)	外遮陽對天窗面之正投影遮蔽率khi (樑下1.0m以內之內遮陽時，以 $1.0 - 0.3 \times (1.0 - \text{水平投影間隙率}\sigma)$ 計之)。 無內外遮陽時khi=1.0	透光天窗水平投影面積 Agi(m²)
無天窗				
$\Sigma(Khi \times \eta_i \times Agi) = 0$				
$HWa = \Sigma Agi = 0$				
指標計算值 $HWs = \Sigma(Khi \times \eta_i \times Agi) / \Sigma Agi = \text{免評估}$				
當 $HWa < 30\text{m}^2$ 時， $HWsc = 0.35$ ; 當 $30\text{m}^2 \leq HWa < 230\text{m}^2$ 時， $HWsc = 0.35 - 0.001 \times (HWa - 30.0)$ ; 當 $HWa \geq 230\text{m}^2$ 時， $HWsc = 0.15$			HWa < 1.0m² 免評估	免評估
			HWs < 基準值 $HWsc = 0.35$	
外殼玻璃(包括立面窗與天窗之玻璃)可見光反射率Rvi評估表				
玻璃材質與編號	所在部位描述(相同材質可並列描述)	玻璃可見光反射率 Rvi 查附錄二表 2.1 或廠商玻璃型錄	Rvi ≤ 0.2?	
			是	否
單層透明玻璃 平板玻璃 P5	D2, W1, W2, W3, W4, W5	0.09	✓	
單層在線低輻射玻璃(On-Line Low-E) 清玻璃 SLES6	DW1, DW2, DW3, W6	0.09	✓	
簽證人	姓名:(簽章)			



B-1 外牆平均熱傳透率 $U_{aw}$ 評估表 800m以下總量規範住宿類建築

外牆構造編號	構造大樣簡圖	厚度 $d(m)$	熱阻係數 $1/k(m.K/W)$	熱阻 $r=d/k$ $(m^2.K/W)$	熱傳透率 $U_{wi}=1/R(W/(m^2.k))$
W002		外氣膜	-	1 / 23	-
		磁磚	0.01	1 / 1.3	0.008
		水泥砂漿	0.015	1 / 1.5	0.01
		普通混凝土	0.15	1 / 1.4	0.107
		水泥砂漿	0.01	1 / 1.5	0.007
		內氣膜	-	1 / 9	-
3.495					
構造編號	熱傳透率 $U_{wi}$	面積 $A_{wi}$	$U_{wi} \times A_{wi}$	$\Sigma(U_{wi} \times A_{wi})$	
W002	3.495	522.19	1825.054	1825.05	
外牆總面積 $\Sigma A_{wi} = 522.19 \text{ m}^2$					
外牆平均熱傳透率計算值 $U_{aw}$			$\Sigma(U_{wi} \times A_{wi}) \div \Sigma A_{wi} = 3.495(W/(m^2.K))$		
外牆平均熱傳透率基準值 $U_{aws}$			3.5		
合格判斷 $U_{aw} < U_{aws} ?$			□否 ■是		
簽證人	姓名：(簽章)				





D-1 Req 計算表 1 外遮陽係數 Ki 與外殼等價開窗面積 Aeq 計算表

方位	日射修正係數 fk	樓層/空間	窗扇資料			每樑面積 Agi (m²) 或Agsi (m²)	數量 ni	窗戶面積小計 ΣAgi = ni×Agi (m²) 或ΣAgsi = ni ×Agsi(m²)	外遮 陽 Ki	外殼等價開窗面 積 ΣAgi×fk×ki (m²) 或ΣAgsi×fk ×ki(m²)
			編號	寬(m)	高(m)					
NE	0.78	1F//	W1	1.2	0.9	1.08	1	1.08	1	0.84
	0.78	1F//	D2	0.9	2.1	1.89	1	1.89	1	1.47
	0.78	2F//	W3	0.6	0.95	0.57	1	0.57	1	0.44
	0.78	2F//	W4	1.25	0.65	0.81	1	0.81	1	0.63
	0.78	3F//	W5	1.2	1.2	1.44	1	1.44	1	1.12
	0.78	4F//	W6	1.8	1.2	2.16	1	2.16	1	1.68
	0.78	R1F//	DW3	1.8	2.2	3.96	1	3.96	1	3.09
SW	1.06	2F//	DW1	2.5	2.4	6	1	6	1	6.36
	1.06	2F//	W2	0.6	1.2	0.72	1	0.72	1	0.76
	1.06	3F//	DW1	2.5	2.4	6	1	6	1	6.36
	1.06	3F//	W2	0.6	1.2	0.72	1	0.72	1	0.76
	1.06	4F//	DW1	2.5	2.4	6	1	6	1	6.36
	1.06	4F//	W2	0.6	1.2	0.72	1	0.72	1	0.76
	1.06	R1F//	DW2	2	2.2	4.4	1	4.4	1	4.66
外殼等價開窗面積 Aeq = ΣAgi × fk × Ki + ΣAgsi × fk × Ki =										35.29m²
自然通風空調節能率 Vac(簡算逕為 1.0 · 精算依附錄三提出計算書) =										1
自然通風空調節能修正 Aeq = (ΣAgi × fk × Ki + ΣAgsi × fk × Ki) × Vac =										35.29m²
簽證人		姓名：(簽章)								





## D-1 外遮陽 Ki 處理

外遮陽 Ki 處理(參照附錄二)									
立面或屋頂外遮陽係數 Ksi (無遮陽時 ksi=1.0，天窗 ki 以法線面遮蔽率計算)								鄰棟建物 遮陽係數 Kbi (簡 算: 1.0 精 算: 表D- 2)	最終Ki值 ( Ksi, Kbi 取小 值)
方位 樓層	窗 編號	遮陽 形式	遮陽尺寸描述 與深度比計算 附錄二表2.2.1a至2.2.3	修正前 遮陽係 數 Ksi	短外遮陽修正		修正後 遮陽係 數 Ksi		
					$\Delta ki$	$(Ww/Ws)^2$ 或 $(Hw/Hs)^2$			
NE/1F	W1	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
	D2	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
NE/2F	W3	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
	W4	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
NE/3F	W5	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
NE/4F	W6	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
NE/R1F	DW3	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
SW/2F	DW1	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
	W2	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
SW/3F	DW1	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
	W2	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
SW/4F	DW1	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
	W2	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1
SW/R1 F	DW2	無遮陽	無遮陽	1	-	-	1	1	1

註1: 外遮陽Ki數值應與本表下半之外遮陽處理結果一致。  
 註2: 較短形水平遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,hor}$ ，垂直遮陽之遮陽係數修正量 $\Delta K_{si,ver}$ ，查附錄二表2.2.4。  
 註3: 水平遮陽修正係數如圖2.3之 $(Ww/Ws)^2$ ，垂直遮陽修正係數如圖2.4之 $(Hw/Hs)^2$ 。  
 註4: 修正後  $K_{si, hor} = \text{原 } K_{si, hor} + \Delta K_{si, hor} \times (Ww/Ws)^2$ , 修正後  $K_{si, ver} = \text{原 } K_{si, ver} + \Delta K_{si, ver} \times (Hw/Hs)^2$ 。

簽證人	姓名：(簽章)	
-----	---------	---













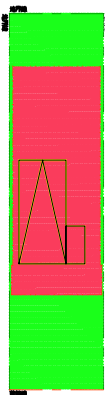


## D-3 Req指標計算表及基準值檢討表

立面外殼位置	立面外殼面積 Aewi ( m <sup>2</sup> )	屋頂位置描述	屋頂外殼面積 Aeri ( m <sup>2</sup> )
全方位 1F	119.2m <sup>2</sup>	水平面 屋頂	36.38m <sup>2</sup>
全方位 2F	110.91m <sup>2</sup>		
全方位 3F	110.91m <sup>2</sup>		
全方位 4F	110.91m <sup>2</sup>		
全方位 R1F	70.26m <sup>2</sup>		
522.19m <sup>2</sup>		36.38m <sup>2</sup>	
透天連棟住宅分戶牆(共同壁)修正係數Ab計算 (非透天連棟住宅，令Ab = 0.0，以下免計算)			
分戶牆j序號	分戶牆臨戶編號	共同壁面積Abj ( m <sup>2</sup> )	
分戶牆總面積ΣAbj =		0m <sup>2</sup>	
Ab = 0.3×ΣAbj =		0m <sup>2</sup> (非透天連棟住宅時，Ab = 0.0)	
外殼面積合計		Aen = ΣAewi + ΣAeri + Ab = 558.57m <sup>2</sup>	
外殼等價開窗面積Aeq ( 取自附件D-1 )		35.29m <sup>2</sup>	
基準檢討 Req = Aeq/Aen = 6.32% < Reqs = 13% 合格與否 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> 是			
簽證人	姓名：(簽章)		



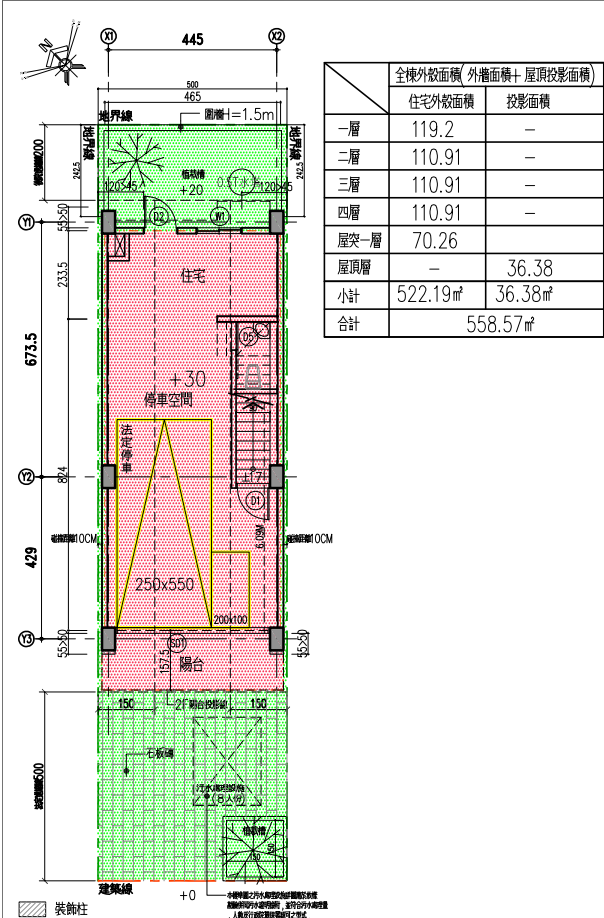
 建築線	<table><tr><th>圖號</th><th>圖名</th></tr><tr><td>A1-1</td><td>圖例、圖號索引表、地籍套繪圖 都市設計管制事項、面積計算表</td></tr><tr><td>A2-1</td><td>一層平面圖及綠化、法規檢討</td></tr><tr><td>A2-2</td><td>二至屋突頂層平面圖</td></tr><tr><td>A3-1</td><td>各向立面圖</td></tr><tr><td>A4-1</td><td>兩向剖面圖樓梯剖面</td></tr><tr><td>A4-2</td><td>門窗表、室內裝修材料表</td></tr><tr><td>A7-1</td><td>標準大樣詳圖(一) 防水隔熱詳圖</td></tr><tr><td>A7-2</td><td>標準大樣詳圖(二) 落水頭、植栽詳圖</td></tr><tr><td>A7-3</td><td>標準大樣詳圖(三) 牆面粉刷、貼磚、地坪詳圖</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>S1-1</td><td>各層結構平面圖</td></tr><tr><td>S2-1</td><td>樑配筋圖(一)</td></tr><tr><td>S2-2</td><td>樑配筋圖(二)</td></tr><tr><td>S3-1</td><td>柱、牆配筋圖</td></tr><tr><td>S4-1</td><td>版配筋圖</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	圖號	圖名	A1-1	圖例、圖號索引表、地籍套繪圖 都市設計管制事項、面積計算表	A2-1	一層平面圖及綠化、法規檢討	A2-2	二至屋突頂層平面圖	A3-1	各向立面圖	A4-1	兩向剖面圖樓梯剖面	A4-2	門窗表、室內裝修材料表	A7-1	標準大樣詳圖(一) 防水隔熱詳圖	A7-2	標準大樣詳圖(二) 落水頭、植栽詳圖	A7-3	標準大樣詳圖(三) 牆面粉刷、貼磚、地坪詳圖			S1-1	各層結構平面圖	S2-1	樑配筋圖(一)	S2-2	樑配筋圖(二)	S3-1	柱、牆配筋圖	S4-1	版配筋圖		
圖號		圖名																																	
A1-1		圖例、圖號索引表、地籍套繪圖 都市設計管制事項、面積計算表																																	
A2-1		一層平面圖及綠化、法規檢討																																	
A2-2		二至屋突頂層平面圖																																	
A3-1		各向立面圖																																	
A4-1		兩向剖面圖樓梯剖面																																	
A4-2		門窗表、室內裝修材料表																																	
A7-1		標準大樣詳圖(一) 防水隔熱詳圖																																	
A7-2		標準大樣詳圖(二) 落水頭、植栽詳圖																																	
A7-3	標準大樣詳圖(三) 牆面粉刷、貼磚、地坪詳圖																																		
S1-1	各層結構平面圖																																		
S2-1	樑配筋圖(一)																																		
S2-2	樑配筋圖(二)																																		
S3-1	柱、牆配筋圖																																		
S4-1	版配筋圖																																		
 地界線																																			
 計畫道路																																			
 現有道路																																			
 私設通路																																			
 申請基地																																			
 建築面積																																			
 法定空地																																			
 現有房屋																																			
 道路退縮地 (計入法定空地)																																			
圖 例	圖 號 索 引 表																																		



地籍套繪圖S=A1:1/200 A3:1/400

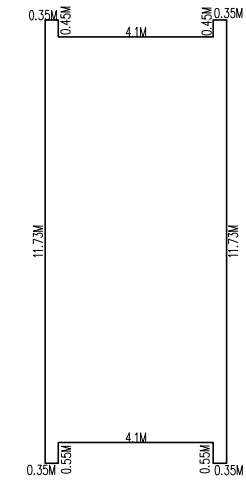
項次	項目	管制內容	設計內容	檢核
1	公共開放空間	(一) 本計畫區內街廓及建築基地指定留設供公眾使用之開放空間及人行步道，規範為如下所示。 (第二種住宅區退縮建築留設帶狀式開放空間) 臨接30m 計畫道路部分應自道路境界線至少退縮5m 建築；臨接25m 以下計畫道路部分應自道路境界線至少退縮3.5m 建築；自鄰接公共設施用地及河川區之基境界線退縮至少3.5m。	退縮5m	■符合 □不符合
		(二) 指定退縮之公共開放空間不得設置圍牆或其他屏障物，以維持其開放性，並得計入建築基地法定空地。	退縮空間無設置圍牆及屏障物。	■符合 □不符合
		(三) 開放空間內綠帶應設置喬木及複層植栽，其綠覆率應達60%。	開放空間綠覆率為109%>60%	■符合 □不符合
		(四) 建築物各部份如陽台、露臺等皆不得突出於建築基地指定留設帶狀式開放空間範圍內。	陽台，露臺無突出開放空間範圍內。	■符合 □不符合
		(五) 留設人行步道應配合面臨計畫道路人行道整體規劃設計，並與鄰地順平銜接，鋪面應為平整無障礙並注重排水之鋪面。	人行步道鋪面為石板磚並與臨地順平。	■符合 □不符合
2	基地綠化	一、綠化及綠覆率計算依據「桃園市建築基地綠化自治條例」辦理。	依規定辦理。	■符合 □不符合
		二、植栽樹種應以原生樹種並避免鳥媒花樹種花卉為原則，並依據「桃園市都市設計審議案件建議與不建議植栽樹種整理表」辦理。	喬木樹種為台灣樂樹、草皮為韓國草。	■符合 □不符合
		三、建築基地綠化面積應佔法定空地之50%，建築基地之植樹量，以建築基地之法定空地面積平均每50㎡植樹一棵，覆土深度應大於1.5m，樹冠底淨高不得低於2.5m。建築基地內之裸露地，應植植有助水土保持之植栽。	綠化面積為62.24㎡>40/2=20㎡ 實設喬木：2顆 > 1顆	■符合 □不符合
		四、建築物屋頂應設置屋頂層面積（屋頂面積扣除屋頂突出物、雜項工作物所占面積）50%以上綠化面積，並應附設給水設備以供植栽澆灌使用，並考量植栽位置及排水、防水設計。	屋頂綠化面積 12.29㎡>24.27/2=12.14㎡	■符合 □不符合
3	停及車出入口	一、各基地車道出入口設置應由次要道路進出為原則。	依規定辦理。	■符合 □不符合
		二、各基地車道之出入口應集中設置於一處為原則，並有明顯之辨識系統或標示，地面層車道出入口地坪與相鄰人行空間應順平處理。	依規定辦理。	■符合 □不符合
		三、建築基地之汽車出入口，除基地條件特殊外，不得設置於下列路段： (一) 距離道路交叉截角線，人行穿越道，斑馬線10m 範圍內。 (二) 距離設置紅綠燈之交叉路口20m 範圍內。 (三) 距離學校、人車出入口20m 範圍內。	依規定辦理。	■符合 □不符合 ■符合 □不符合
		四、汽車停車位不得設置於指定退縮之開放空間。	汽車停車位無設置於退縮開放空間。	■符合 □不符合
4	建築景觀設計	一、建築物附屬設施應配合建築物造型予以景觀美化處理。	依規定辦理。	■符合 □不符合
		二、建築物廢氣排出口，通風口與冷氣機設置不得面對集中式及廣場式公共開放空間。	依規定辦理。	■符合 □不符合
		三、建築物開口部不得採用反光玻璃為原則，採用黑色及褐色者，其總面積不得超過建築物可視總面積之20%。	依規定辦理。	■符合 □不符合
		四、為加強航空噪音防治，本計畫區於航空60分貝噪音線以北之建築物面對機場方向部分宜儘量以實牆設計，開口部宜採隔音材質設計。	依規定辦理。	■符合 □不符合
		五、建築基地之外部照明應配合公共照明規劃，避免直接與公共照明產生衝突。	依規定辦理。	■符合 □不符合
5	圍牆	一、指定留設開放空間內禁止設置圍牆或遮蔽物，並應供公眾使用。	退縮開放空間無設置圍牆及遮蔽物。	■符合 □不符合
		二、住宅區及公共設施用地設置之圍牆高度不得超過1.5m，其基座高度應低於40cm。圍牆除基座部分不計外，其透空部分不得少於圍牆面積60%。	圍牆透空率為69.27%>60%...OK!	■符合 □不符合

都市設計管制事項					面 積 表						
工程名稱: 航空城標準圖_5*20		桃園市政府都市發展局	圖 號 DRAWING NO.	張 號 SHEET NO.	業務號 JOB NO.	設計 DESIGNED BY	繪圖 DRAWN BY	簽章:	備 註 DESCRIPTION	日期 DATE	修正 REVISION
圖名: 圖號索引表及面積計算表			A1-1	1	SW182	核准 APPROVED BY	核對 CHECKED BY		A1:1/100 A3:1/200		



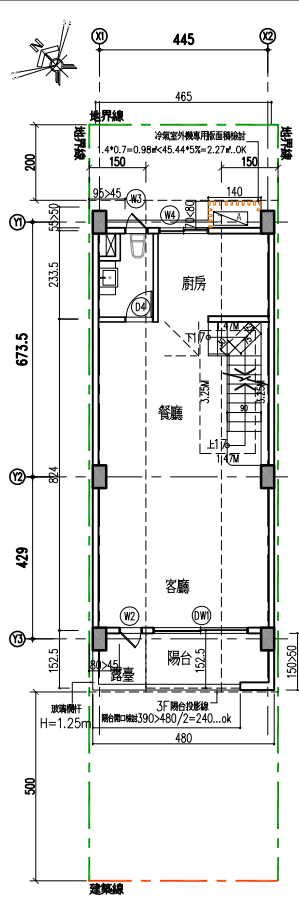
全棟外殼面積 / 外牆面積 + 屋頂投影面積		
住宅外殼面積	投影面積	
一層	119.2	—
二層	110.91	—
三層	110.91	—
四層	110.91	—
屋突一層	70.26	—
屋頂層	—	36.38
小計	522.19㎡	36.38㎡
合計	558.57㎡	

1 一層平面圖

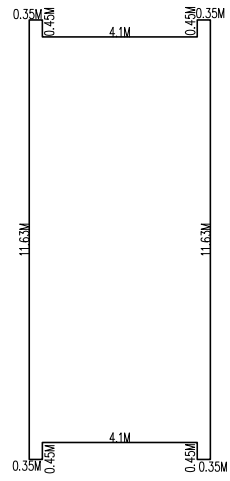


(外周長)  
=0.35+0.45+4.1+0.45+0.35+11.73+0.35  
+0.55+4.1+0.55+0.35+11.73=35.06M

樓層高= 3.4M  
一層外殼面積計算：  
(35.06\*3.4)=119.2㎡(牆面)

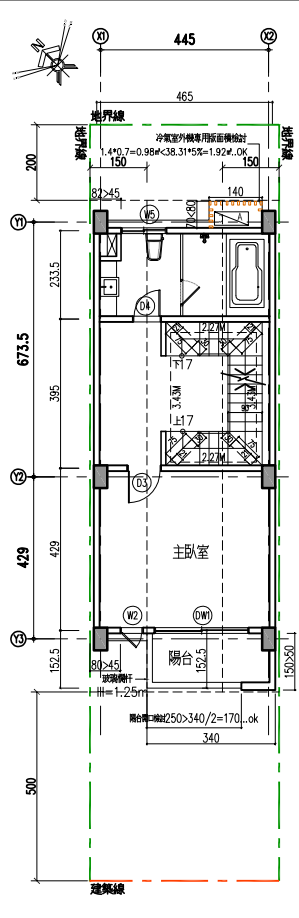


2 二層平面圖

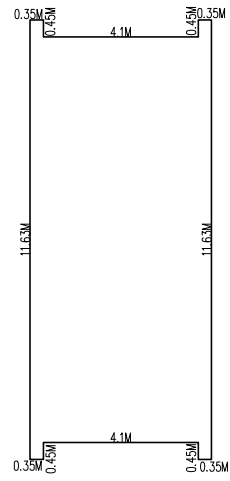


(外周長)  
=0.35+0.45+4.1+0.45+0.35+11.63+0.35+0.45+4.1  
+0.45+0.35+11.63=34.66M

樓層高= 3.2M  
二層外殼面積計算：  
(34.66\*3.2)=110.91㎡(牆面)

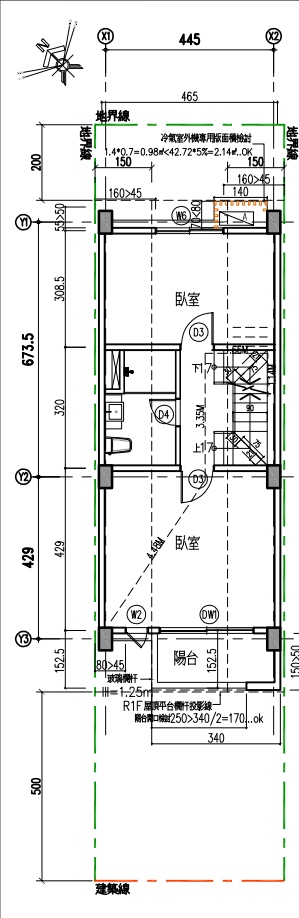


3 三層平面圖

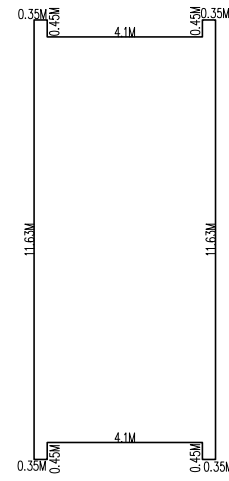


(外周長)  
=0.35+0.45+4.1+0.45+0.35+11.63+0.35+0.45+4.1  
+0.45+0.35+11.63=34.66M

樓層高= 3.2M  
三層外殼面積計算：  
(34.66\*3.2)=110.91㎡(牆面)

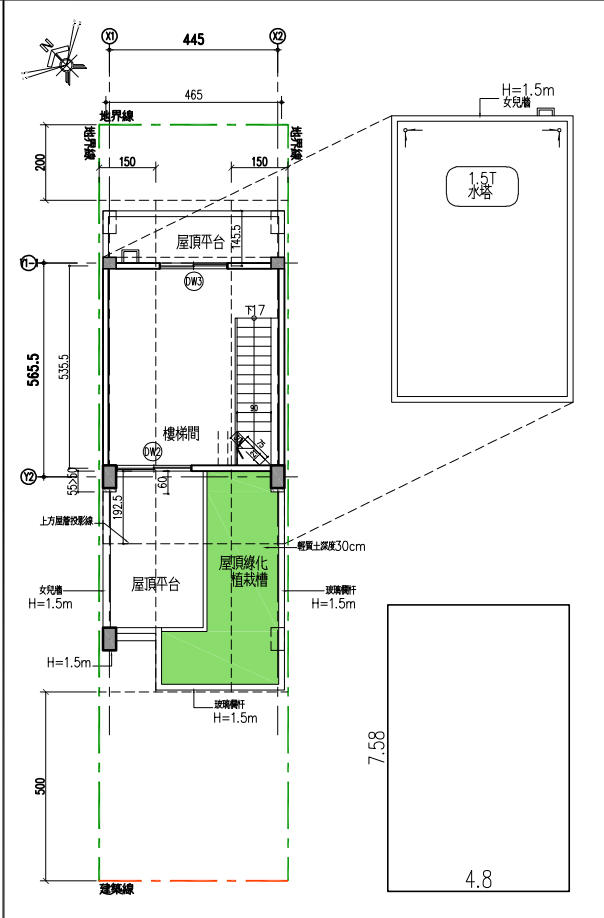


4 四層平面圖

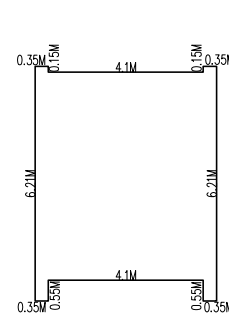


(外周長)  
=0.35+0.45+4.1+0.45+0.35+11.63+0.35+0.45+4.1  
+0.45+0.35+11.63=34.66M

樓層高= 3.2M  
四層外殼面積計算：  
(34.66\*3.2)=110.91㎡(牆面)



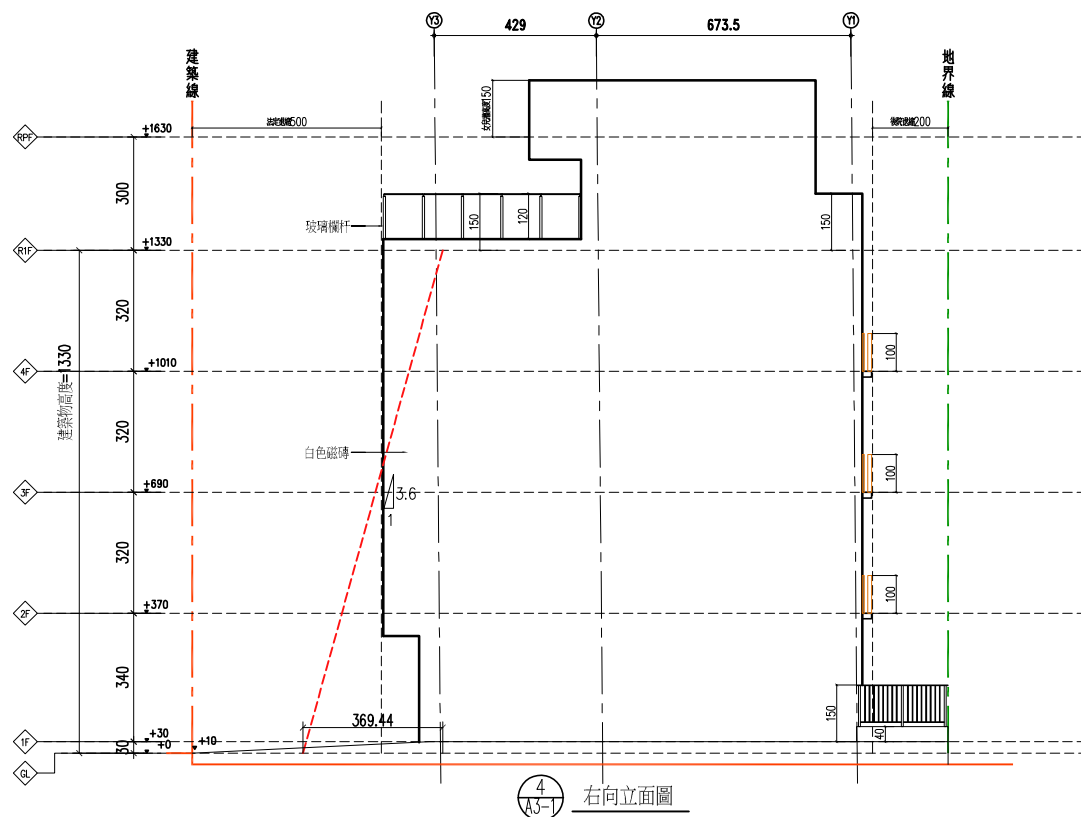
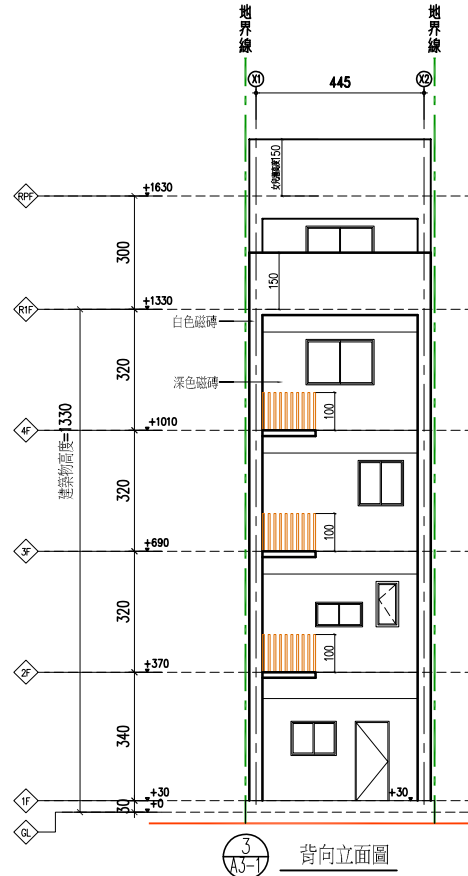
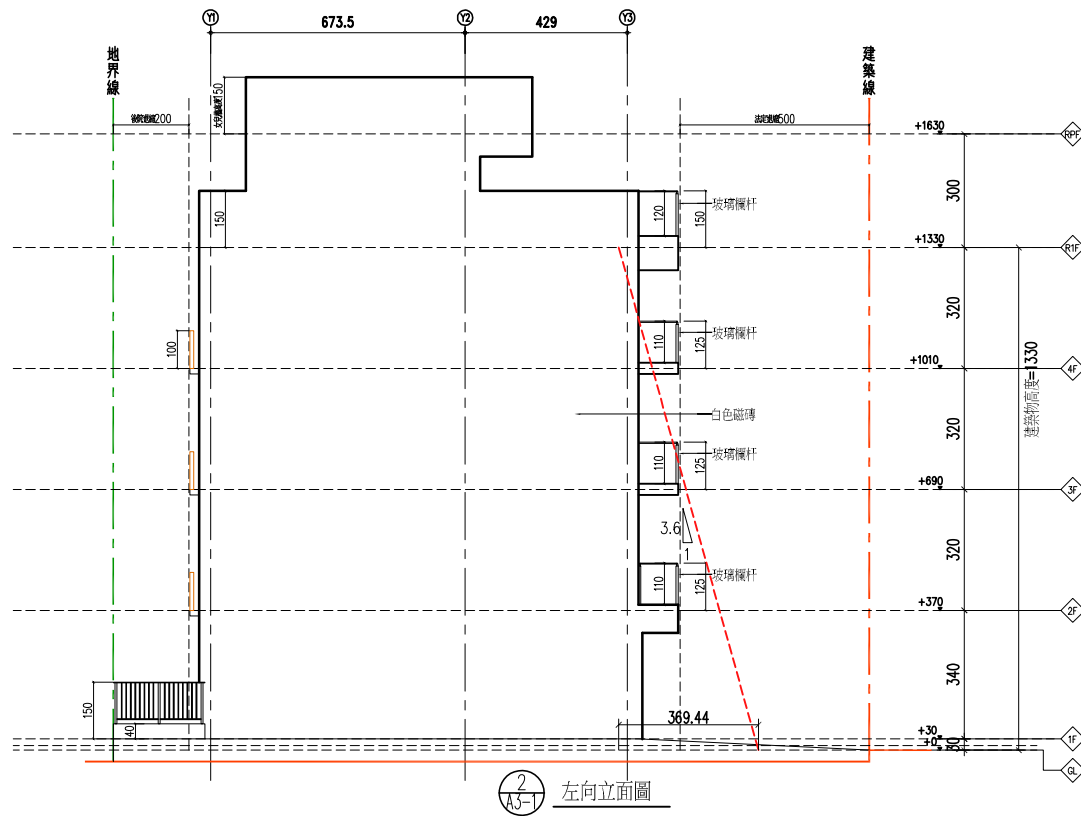
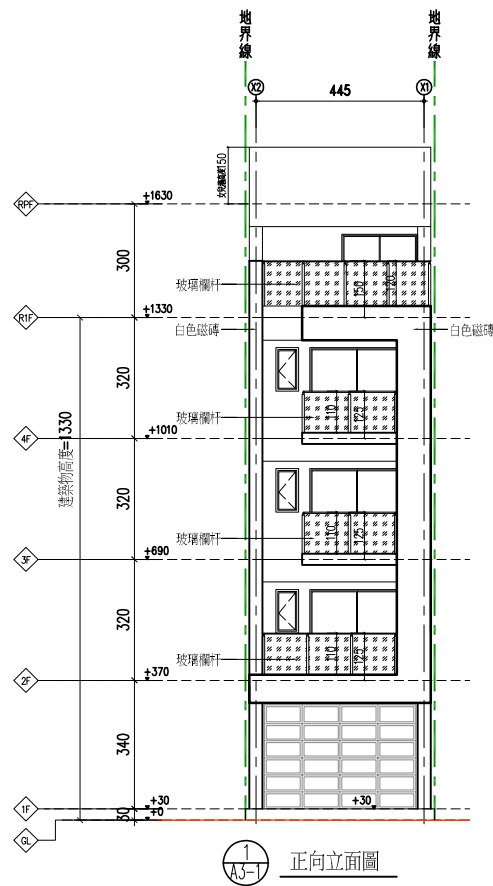
5 屋突一層平面圖



(外周長)  
0.55+4.1+0.55+0.35+6.21+0.35+0.15+4.1+0.15  
+0.35+6.21+0.35=23.42M

樓層高= 3M  
屋突一層外殼面積計算：  
(23.42\*3)=70.26㎡(牆面)

屋頂頂層屋頂投影面積：  
4.8x7.58  
= 36.38㎡



工程名稱: 航空城標準圖\_5\*20

圖名: 各向立面圖

桃園市政府都市發展局

圖號  
DRAWING NO.  
A3-1

張號  
SHEET NO.  
3

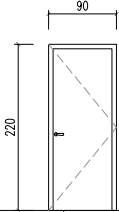
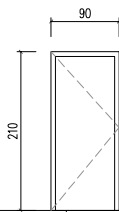
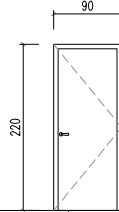
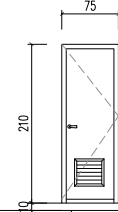
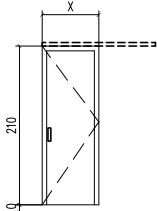
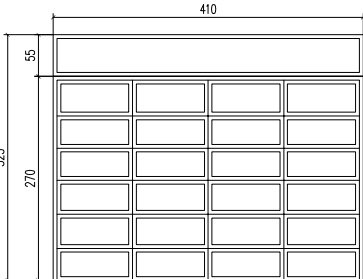
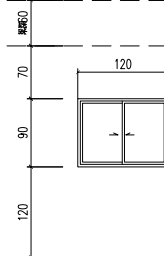
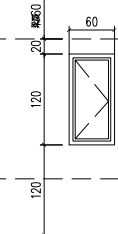
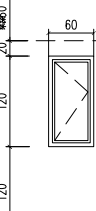
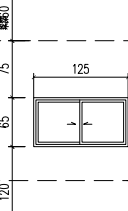
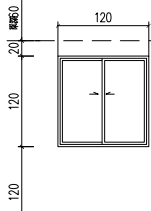
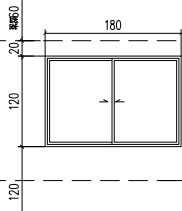
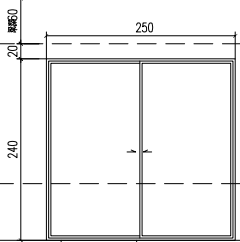
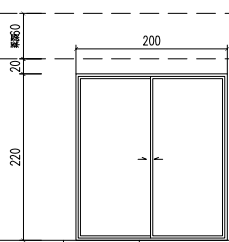
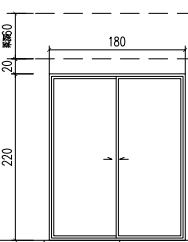
業務號  
JOB NO.  
SW182

設計  
DESIGNED BY  
核准  
APPROVED BY

繪圖  
DRAWN BY  
核對  
CHECKED BY

簽章:

備註 DESCRIPTION	日期 DATE	修正
A1:1/100 A3:1/200		

編號	D1			編號	D2			編號	D3			編號	D4		
型 式				型 式				型 式				型 式			
內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL		
尺寸(W*H)	90*220	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	90*210	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	90*220	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	75*210	備註	五金齊全
材質	(顏色及型式另定)	位置	1F 停車空間	材質	(顏色及型式另定)	位置	1F 住宅	材質	(顏色及型式另定)	位置	主臥室, 臥室	材質	(顏色及型式另定)	位置	浴室, 廁所
編號	D5			編號	SD1			編號	W1			編號	W2		
型 式				型 式				型 式				型 式			
內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL		
尺寸(W*H)	75*210	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	410*325	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	120*90	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	60*120	備註	五金齊全
材質	(顏色及型式另定)	位置	一樓廁所	材質	(顏色及型式另定)	位置	一樓	材質	(顏色及型式另定)	位置	1F 住宅	材質	(顏色及型式另定)	位置	2F 客廳, 3F 主臥室, 4F 臥室
編號	W3			編號	W4			編號	W5			編號	W6		
型 式				型 式				型 式				型 式			
內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL		
尺寸(W*H)	60*1.2	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	130*65	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	120*95	備註	五金齊全	尺寸(W*H)	180*115	備註	五金齊全(5+5low-e 玻璃)
材質	(顏色及型式另定)	位置	2F 廁所	材質	(顏色及型式另定)	位置	2F 廚房	材質	(顏色及型式另定)	位置	3F 浴室	材質	(顏色及型式另定)	位置	4F 臥室
編號	DW1			編號	DW2			編號	DW3			編號			
型 式				型 式				型 式				型 式			
內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL			內 容	FL		
尺寸(W*H)	250*240	備註	五金齊全(5+5low-e 玻璃)	尺寸(W*H)	200*220	備註	五金齊全(5+5low-e 玻璃)	尺寸(W*H)	180*220	備註	五金齊全(5+5low-e 玻璃)	尺寸(W*H)		備註	
材質	(顏色及型式另定)	位置	2F 客廳, 3F 主臥室, 4F 臥室	材質	(顏色及型式另定)	位置	屋突一層	材質	(顏色及型式另定)	位置	屋突一層	材質		位置	

室內裝修材料表				
編號	空間名稱	施作位置	材料	備註
1	停車空間	地坪	30*30復古瓷磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
2	樓梯間	地坪	20*27cm樓梯磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
3	電梯間	地坪	60*60拋光石英磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
4	客廳	地坪	60*60拋光石英磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
5	餐廳	地坪	60*60拋光石英磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
6	廚房	地坪	60*60拋光石英磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
7	主臥室	地坪	60*60拋光石英磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
8	臥室	地坪	60*60拋光石英磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
9	廁所	地坪	30*60板岩磚防水工程	
		牆面	30*60高亮釉+防水工程捲1m高	
		天花板	一卡u天花板	
	淋浴間		30*60板岩+防水工程捲2.1m高	
10	屋突	地坪	60*60拋光石英磚	
		牆面	平光水泥漆	
		天花板	平光水泥漆	
12	綠化	喬木	台灣欒樹高度2.5m	
		草皮	韓國草	
13	陽台	地坪	30*30防滑石英磚	

- 其他說明事項
- 全棟外牆防水、
  - 全外牆雨遮、女兒牆、線板、窗戶下,加裝外牆防水滴水條
  - 鋁門窗採用錦銘鋁門窗或同等品
  - 屋頂防水隔熱責任施工、屋頂、露臺、陽台一  
一防水隔熱洩水+防水工程捲 30cm高

工程名稱: 航空城標準圖	桃園市政府都市發展局	圖 號 DRAWING NO.	張 號 SHEET NO.	業務號 JOB NO.	設計 DESIGNED BY	繪圖 DRAWN BY	簽章:	備 註 DESCRIPTION	日期 DATE	修正 REVISION
圖名: 門窗表. 室內裝修材料表		A4-2	5	SW182	核准 APPROVED BY	核對 CHECKED BY				