

# 臺北市都市更新事業(重建區段)建築物工程造價要項

臺北市都市更新處  
中華民國 113 年 02 月

一、本工程造價要項於 113 年 01 月 22 日提經本市都市更新及爭議處理審議會第 613 次審議通過，作為都市更新事業計畫及權利變換計畫之工程造價審議斟酌。

二、建築物工程造價標準單價表

(單位：平方公尺)

構造別 建材設備等級	鋼骨造		鋼骨鋼筋混凝土造		鋼筋混凝土造	
	第二級	第三級	第二級	第三級	第二級	第三級
1~5 層					34,300	42,900
6~10 層	54,700	66,200	52,800	63,700	43,900	55,000
11~15 層	59,200	71,600	56,500	69,000	49,300	61,700
16~20 層	69,100	83,400	62,600	76,300	53,600	67,800
21~25 層	76,100	92,100	68,700	83,500	59,000	73,600
26~30 層	80,400	98,100	73,300	88,500		
31~35 層	83,900	102,400	76,400	92,900		
36~40 層	87,600	106,600	80,400	97,200		
41 層樓以上	90,300	109,900				

備註：

1. 本建築物工程造價標準單價表之物價基準日為中華民國 112 年 11 月。
2. 有關本標準單價表之複合式結構運用原則，請參閱建築物工程造價核計原則(以下稱核計原則)(四)之說明。
3. 有關建築物地下層加成計算方式，請參閱核計原則(五)之說明。
4. 有關建築物樓層高度加成計算方式，請參閱核計原則(六)之說明。
5. 有關本標準單價表之物價指數處理措施，請參閱核計原則(七)之說明。
6. 有關本標準單價表之單價已包含綠建築標章合格級及建築技術規則建築設計施工編第 46-6 條中有關分戶樓板隔音構造。
7. 本標準單價表之建材設備等級；
  - (1) 第二級：為中高級等級
  - (2) 第三級：為高級等級

三、建築物工程造價核計原則

(一) 包含項目：

1. 建築工程

(1) 假設工程。

- (2) 基礎工程。
- (3) 結構體工程。
- (4) 外部裝修工程。
- (5) 內部裝修工程。
- (6) 門窗工程。
- (7) 防水隔熱工程。
- (8) 雜項工程。
- (9) 景觀工程（庭園及綠化工程）。
- (10) 設備工程（電梯、衛浴、廚具等設備）。

## 2. 機電工程

- (1) 電氣工程。
- (2) 弱電工程。
- (3) 給排水工程。
- (4) 生活廢水工程。
- (5) 消防設備工程。
- (6) 通風工程及空調設備。

## 3. 職業安全衛生費、空氣污染防制費

## 4. 施工稅捐、利潤及管理費

### (二) 不包含項目：

1. 拆除工程。
2. 建築設計費、鑑界費、鑽探費、建築相關規費及審查費。
3. 公寓大廈管理金、開放空間基金。
4. 協助開闢公共設施相關費用（含土地成本、地上物拆遷、道路開闢費用）。
5. 周邊公有建築物維護費用。
6. 物價調整費。

7. 耐震標章特別監督人費用。

(三) 依本工程造價要項提列特殊費用時，原則採固定單價提列，有其他特殊情形者仍應將所提特殊因素項目之施作必要性及提列費用合理性委託機關、團體審查，供臺北市都市更新及爭議處理審議會審議參考：

1. 特殊大地或基礎工程(含地質改良，不含一般基樁)。
2. 特殊設備及工法或行政單位要求。

(1) 特殊設備之速度型制震器及動力驅動停車設備得以參考單價提列。

特殊設備名稱	噸數級距	參考單價
速度型制震器	50 噸至 75 噸	292,000 元/組
	75 噸至 100 噸	390,500 元/組
動力驅動停車設備二段橫移式	112,900 元/部	
動力驅動停車設備倉儲式	395,000 元/部	

(2) 特殊工法之逆打工法，以建築技術規則中訂定之高層建築(高度在五十公尺或樓層在十六層以上之建築物)為提列標準。

3. 因應法令變動之項目。
4. 其他經審議會、幹事會、權利變換計畫審查小組、專案小組或專案會議認為有必要者。如大樹保護及遷移費用、環境監測費、鋼骨鋼筋混凝土造 41 層樓以上之樓層、鋼筋混凝土造 26 層樓以上之樓層、鋼骨造及鋼骨鋼筋混凝土造 6 層樓以下之樓層。
5. 若地下層連通，如其中一種構造別為鋼骨造或鋼骨鋼筋混凝土造之 1~5 層建築物，其單價應依該構造別 6~10 層單價之 93% 提列。

(四) 建築物之智慧建築增量調整率計算，應依據建築物工程造價標準單價計算，以智慧建築標章各等級之調整率進行編列：

智慧建築等級	銅級以下	銀級	黃金級以上
調整率(%)	0.70%	1.70%	3.85%

調整率原則以超出建築物工程造價標準單價表之費用加計之。

**【智慧建築增量調整率之計算範例】**

假設某都市更新建物，113 年 06 月擬興建鋼筋混凝土造，樓高 12 樓，第三級建材，智慧建築標章銀級之建築物，依據智慧建築增量調整率調整模式為：

1. 「鋼筋混凝土造、11-15 層、第三級」之標準單價為 61,700 元
2. 臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表基準日 (112 年 11 月)當月之臺北市營造工程物價指數之總指數為 109.70。
3. 於 113 年 06 月辦理物價調整措施，當月之臺北市營造工程物價指數之總指數為 120.43。
4. 指數增減率= $[(120.43/109.70)-1] \times 100\% = 9.8\%$
5. 物價調整金額  $61,700 \times (9.8\% - 2.5\%) = 4,600$  元 (百元以下四捨五入)
6. 智慧建築等級銀級之調整率為：1.70%，計算方式  $61,700 \times 1.70\% = 1,000$  元。(計算至百元，百元以下四捨五入)。
7. 113 年 06 月當期臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表「鋼筋混凝土造、11-15 層、第三級、智慧建築標章銀級」之調整價格為：  
113 年 06 月之物價調整後標準單價加上智慧建築增量調整金額  
 $(61,700 \text{ 元} + 4,600 \text{ 元}) + 1,000 = 67,300 \text{ 元}$

(五) 建築物結構：

1. 建築物主體有兩種以上構造時，各樓層之單價應分別按其構造之對應樓層單價計算之。前述所稱建築物主體係指地面層以上之建築物結構。

2. 同一建築基地有複數建築物分屬不同樓層或不同結構時，其單價應個別計算之。

(六) 建築物地下層計算方式，有下列情形者，得按標準單價依下列核計原則另計加成：

1. 地上層 1 層至 6 層建築物其地下樓層超過 1 層。
2. 地上層 7 層至 15 層建築物其地下樓層超過 2 層。
3. 地上 16 層以上建築物其地下樓層數超過 3 層。

以上各超建樓層之實際面積按核列地面層以上認列單價依下述算式加計造價：

1. 超建第 1 層部份，該層加計造價 30%。
2. 超建第 2 層部分，該層加計造價 40%。
3. 超建第 3 層部分，該層加計造價 50%。
4. 超建第 4 層（含）以上部分，該層加計造價 60%。

#### 【地下層加成之計算範例】

加計原則以超建樓層當層樓地板面積加計之。

範例：

若某都市更新建物，鋼筋混凝土造，樓高 14 層，地下室 4 層，建材等級中高級，每層樓地板面積為 1,000 平方公尺，依據核計原則地下室超建二層，因此加計方式如下：

1. 「鋼筋混凝土造、11-15 層、第二級」標準單價為 49,300 元。
2. 超建之地下層第三層，當層之標準單價可加計 30%，計算方式  
 $49,300 \times (1+30\%) = 64,100$  元。(計算至百元，百元以下四捨五入)。
3. 超建之地下層第四層，當層之標準單價可加計 40%，計算方式  
 $49,300 \times (1+40\%) = 69,000$  元。(計算至百元，百元以下四捨五入)。

因此其地下層第一以及第二層之標準單價為 49,300 元，第三層為 64,100 元，第四層為 69,000 元。

(七) 建築物地上層計算方式：建築物之樓層高度以標準高度為 4 公尺內為主，有下列情形者，得按標準單價依下列核計原則另計加成：

1. 樓層高度超過 4 公尺（不含 4 公尺），每增加 0.1 公尺該層加計造價 1% 進行計算。
2. 後續樓層高度以此類推方式進行加計造價。
3. 其中一樓設計如供住宅使用者以 4.2 公尺為基準高度，如供商業使用者以 4.5 公尺為基準高度。

**【地上層加成之計算範例】**

加計原則以超出標準樓層高度當層樓地板面積加計之。

範例：

若某都市更新建物，鋼筋混凝土造，樓高 14 層，1-10 樓，樓高 3.6 公尺，11-14 樓樓高 4.2 公尺，建材等級中高級，每層樓地板面積為 1,000 平方公尺，依據核計原則 1-10 層樓標準單價不加計，11-14 樓標準單價加計 2%（每增加 0.1 公尺，加計 1%），因此加計方式如下：

1. 「鋼筋混凝土造、11-15 層、第二級」標準單價為 49,300 元。
2. 11-14 樓，各層之標準單價可加計 2%，計算方式  $49,300 \times (1+2\%) = 50,300$  元。（計算至百元，百元以下四捨五入）。

因此 1-10 樓之標準單價為 49,300 元，11-14 樓各層樓之標準單價為 50,300 元。

(八) 物價指數處理措施及計算方式

1. 依據臺北市都市更新處建築物工程造價標準單價表 物價基準日為主。物價基準日原則，當都市更新事業計畫與都市更新權利變換計畫提送時程不同時，在樓層、構造、等級、總樓地板面積不變前提下，僅營建單價應採評價基準日當時最近公告之工程造價提列，並依「臺北市營造工程物價指數之總指數」調整

至評價基準日。

(1) 採用協議合建方式申請案件，其物價調整基準日以實施者擬具事業計畫申請前六個月內為期限。

(2) 採用權利變換方式申請案件，其物價調整基準日需與權利變換計畫之估價基準日一致。

2. 建築物標準單價表價格調整週期為 2 年，或由機關視物價之變動情形，訂定調整週期。

3. 本物價調整處理措施之物價指數依據臺北市營造工程物價總指數辦理。總物價指數依臺北市政府主計處公告內容為準。

4. 調整過後之臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表，經送臺北市都市更新審議委員會決議後公告實施。

5. 計算方式：

(1) 調整日當月營造工程物價指數比較臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表物價基準日總指數，指數增減率之絕對值超過 2.5% 者，就漲跌幅超過 2.5% 部分，進行調整臺北市都市更新建築物標準單價表之單價；指數增減率之絕對值在 2.5% 以內者，不予調整。

● 指數增減率 =  $[(B/C) - 1] \times 100$

● B = 調整日當月總指數。〔1. 調整日係指本處理措施第二點之規定日〕

● C = 臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表物價基準日當月總指數。

● 指數增減率由百分比換算為數值後，計算至小數點以下第四位(第五位四捨五入)。

(2) 每期調整價格均以下列公式計算調整金額(計算至百元，百元以下四捨五入)：

●  $A \times (\text{指數增減率之絕對值} - 2.5\%)$

- 其中 A=臺北市都市更新處建築物工程造價標準單價表物價基準日之價格。

(3) 指數增減率為正值者，就上開調整金額調整；指數增減率為負值者，就上開調整金額扣減。

【物價調整之計算範例】(以下相關數據為假設值)

1. 臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表基準日(112 年 11 月)當月之臺北市營造工程物價指數之總指數為 109.70。
2. 於 113 年 06 月辦理物價調整措施，當月之臺北市營造工程物價指數之總指數為 120.43。
3. 假設 112 年 11 月臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表「鋼筋混凝土造、11-15 層、第二級」之價格為 49,300 元，則當月(113 年 06 月)之物價調整計算如下：

(1) 指數增減率= $[(120.43/109.70)-1] \times 100\% = 9.8\%$

(2) 調整金額

- $A \times (\text{指數增減率之絕對值} - 2.5\%)$

- $= 49,300 \times (9.8\% - 2.5\%) = 3,600$  元 (計算至百元，百元以下四捨五入)

- 故當期(113 年 06 月)之物價調整金額為 3,600 元

4. 於 113 年 06 月當期臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表「鋼筋混凝土造、11-15 層、第二級」之調整價格為：  
112 年 11 月之價格加上 113 年 06 月物價調整之金額 49,300 元+3,600 元=52,900 元

(九) 建築物地下層超建加成或是地上層樓高加成的計算，應依據本核計原則(五)、(六)計算加成原則計算之，而加成後若涉及物價指數調整之情形，應以加成後單層的標準單價進行本核計原則(七)物價指數之調整。

1. 假設某都市更新建物，113 年 06 月擬興建鋼筋混凝土造，樓高 12 樓，地下室 3 層，第三級建材建築物依據核計原則地下室超建一層，因此加成模式以及物價調整模式為：
  - (1) 假設 112 年 11 月臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表「鋼筋混凝土造、11-15 層、第二級」之價格為 49,300 元。
  - (2) 超建地下三層，可以加計 30%，標準單價為  $49,300 \times (1+30\%) = 64,100$  元/m<sup>2</sup>（百元以下四捨五入）。
  - (3) 臺北市都市更新建築物工程造價標準單價表基準日（112 年 11 月）當月之臺北市營造工程物價指數之總指數為 109.70。
  - (4) 於 113 年 06 月辦利物價調整措施，當月之臺北市營造工程物價指數之總指數為 120.43。
  - (5) 指數增減率 =  $[(120.43/109.70) - 1] \times 100\% = 9.8\%$
  - (6) 超建地下三層調整金額  $64,100 \times (9.8\% - 2.5\%) = 4,100$  元（百元以下四捨五入）
  - (7) 地下三層的標準單價為  $64,100 + 4,100 = 68,200$  元（地上層高度加成也是一致的計算方式）
- (十) 本表所列單位面積造價均包含施工者之稅捐、利潤及管理費；樓層數六樓以上者含法定電梯設備。
- (十一) 工程造價基準表所稱面積係指該建築物之總樓地板面積(平方公尺)。

註：營建費用 = 總樓地板面積 × 工程造價；

註：總樓地板面積為建築物各層包括地下層、屋頂突出物、夾層等樓地板面積總和，但不計入依法設置的遮陽板、陽台、屋簷、雨遮或花台之面積)

註：另△F4 及△F5-6 等二項容積獎勵，於計算銷售淨利時所用

之工程造价以產權面積計算。

(十二) 工程造价基準表各種構造之造價，已反應樓層高度、建材(含結構材料)、設計及法定設備之差別。建材等級差異之標準造價已於表中詳列(詳細內容請參照建材設備等級表)，建材設備等級表係做為提列費用之參考，若實施者無法完全依建材設備表標準辦理，應檢附相關說明或同等級之證明文件，向所有權人妥予說明。

1. 第二等級為中高級品等級建材。

2. 第三等級為高級品等級建材。

(十三) 以上營建費用及特殊因素費用，均應納入估價考量，適度反映於更新後售價。

(十四) 各級工程造价提列時，實施者應依據個案狀況填寫「建材設備調查表」，其表中所列 14 項中「一、外觀牆面」、「二、牆面(含踢踏板)」、「三、地坪(含門檻)」、「五、門窗設備」、「九、停車設備」、「十、電氣設備」及「十一、通風工程及空調設備」等 7 項為各該級建材設備必要項，至於其餘項目(十四、消防設備除外)應有 4 項以上達該級建材設備，以作為是否符合該級建材設備自評原則，且實施者於填寫「建材設備調查表」可配合規劃設計時彈性調整「建材設備等級表」細項內容，並應提出說明，由後續審議定之。

#### 四、營造工程費用估算表

工程項目	單項成本 (複價)	平均造價 (元 / m <sup>2</sup> )	成本百分比 (%)	備註
<b>壹、建築工程</b>				
假設工程				
基礎工程				
結構體工程				
外部裝修工程				
內部裝修工程				
門窗工程				
防水隔熱工程				
雜項工程				
景觀工程(含庭園及綠化工程)				
設備工程(電梯、廚具)				
小計				
<b>貳、機電工程</b>				
電氣工程				
弱電設備工程				
給排水工程				
生活廢水工程				
消防設備工程				
通風工程及空調設備				
小計				
合計(壹 + 貳)				
參、管理費(含保險、利潤) 10%				(壹+貳)*10%
肆、職業安全衛生費				
伍、空氣污染防制費				
陸、營業稅(5%)				(壹+貳+參+肆+伍)*5%
總計				

備註：

- 一、職業安全衛生費依據「加強公共工程勞工安全衛生管理作業要點」規定辦理，並需依「公共工程安全衛生項目編列參考附表」量化編列，若無法量化項目得以一式編列。

- 二、空氣污染防治費依據「空氣污染防治費收費辦法」辦理及「營建工程空氣污染防治費收費費率表」編列費用。
- 三、特殊項目之工項、成本費用及相關管理費、保險、利潤、營業稅需另行提列，且不包含在本營造工程費用估算。

五、 建材設備等級表

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
一、外觀牆面	正面牆	1.四面正立面，使用石材搭配高級飾材，整體造型設計部分使用二丁掛磚或小口磚或山形磚搭配抵石子或洗石子收邊。 2.採用環保塗料。	1.四面正立面，建材部分使用石材、玻璃鋼材石材，花崗岩、金屬造型規劃、玻璃帷幕，外牆磁磚或造型欄杆或藝術造型或雕刻品。 2.花崗石材搭配外牆面磚，整體藝術造型設計，搭配石材或金屬飾板。 3.採用外殼節能建材。 4.採用環保塗料。	
	背面牆			
	側面牆			
二、牆面(含踢腳板)	內部隔間牆	1.石膏版或水泥輕隔間(內部鋪裝防火隔離棉或隔音岩棉)或 1/2B 磚牆，牆面粉刷水泥漆、乳膠漆。		選用綠建材標章之塗料。
	1F 門廳	牆面貼拋光壁磚或石材或搭配木作裝潢。	牆面貼拋光壁磚或石材、金屬造型或搭配木作裝潢。	選用綠建材標章之塗料。
	2F 以上梯廳	水泥漆、乳膠漆。	牆面貼拋光壁磚或石材、金屬造型或搭配木作裝潢。	選用綠建材標章之塗料。
	公共樓梯間	水泥漆、乳膠漆。		選用綠建材標章之塗料。
	1F 店面室內空間	水泥漆、乳膠漆。		選用綠建材標章之塗料。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
	2F 以上室內空間	水泥漆、乳膠漆、踢腳板。		選用綠建材標章之塗料。
	浴廁	亮面磁磚、高級馬賽克磚、壁磚或岩面磚。	亮面磁磚、高級馬賽克磚、壁磚或岩面磚、磁磚。	
	陽臺	整體造型丁掛、小口磚或山形磚搭配抵石子，加防水水泥漆。	整體造型搭配石材、玻璃鋼材石材或磁磚。	選用綠建材標章之塗料。
	地下室	防水水泥漆。		選用綠建材標章之塗料。
三、地坪(含門檻)	1F 門廳	拋光磚、石材、人造鋼石。	花崗石或大理石石材，應與天花、牆面整體配置達飯店型門廳設備。	
	2F 以上梯廳	拋光磚、石材、人造鋼石。	花崗石或大理石石材。	
	公共樓梯間	具止滑功能之石英磚、高級止滑磁磚。	1.高級防滑地坪面材。 2.花崗石或大理石石材。	
	1F 店面室內空間	拋光磚。	整片大塊花崗石、大理石石材或拋光磚。	
	2F 以上室內空間	拋光磚、複合式木質地板。	拋光磚或花崗岩或實木地板。	

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
	浴廁	防滑地磚。	石英磚或石材、30*30cm 以上石英磚或燒面花崗石。	
	陽臺	防滑磚、30*30cm 以上燒面花崗石。		
	地下室	1.AC 鋪面或 PU、EPOXY 耐磨硬化地坪加石英砂。 2.一樓到地下一樓車道地坪鋪設高級車道磚，其餘採 EPOXY 加金鋼砂鋪設處理，停車場平頂及牆面都採用防水泥漆並附設照明燈具。		
	屋頂	1.整體防水粉光，加鋪 PU、橡化瀝青處理或其他防水隔熱層[如自黏性防水膜(防水)、泡沫混凝土(隔熱)]貼隔熱磚材或磁磚。 2.兩層隔熱、兩層防水材質或高級隔熱磚。	1.整體防水粉光，加鋪 PU、橡化瀝青處理或其他防水隔熱層[如自黏性防水膜(防水)、泡沫混凝土(隔熱)]貼隔熱磚材。 2.超越兩層隔熱及兩層防水，或更多層次產品。 3.底層水泥砂粉光上漆滲透性防水層。 4.中間層鋪設熱熔式橡化瀝青防水毯。 5.表面鋪設高級石英隔熱磚或磁磚。 6.其它鋪設石材、石磚及抗拉防水材+	防水保固須 3 年以上。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
			油漆型防水材及各式軟質泡沫等隔熱材質可達防水、隔熱效果。	
四、平頂	1F 門廳	整體造型加水泥漆、乳膠漆(含燈具)。	藝術造型配合多項建材、燈具、高級藝術木作(防火矽酸鈣板),防火耐震強化纖維板藝術造型天花板附加全套造型燈具。	選用綠建材標章之塗料。
	2F 以上梯廳	整體造型加水泥漆、乳膠漆(含燈具)。	整體造型加水泥漆、乳膠漆(含燈具)、高級藝術木作(防火矽酸鈣板)。	選用綠建材標章之塗料。
	公共樓梯間	水泥漆、乳膠漆。	1.整體造型加水泥漆、乳膠漆。 2.整體造型採光設計。	選用綠建材標章之塗料。
	1F 店面室內空間	水泥漆、乳膠漆。	1.整體造型加水泥漆、乳膠漆。 2.明架礦纖天花搭配吸頂照明。	選用綠建材標章之塗料。
	2F 以上室內空間	廚房採用天花板、高級木作(矽酸鈣板)。		選用綠建材標章之塗料。
	浴廁	企口防潮塑膠浪板、PVC 天花、鋁板天花或防水水泥漆、乳膠漆、矽酸鈣板。		選用綠建材標章之塗料。
	陽臺	晴雨漆。	金屬企口板。	選用綠建材標章之塗料。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
	地下室	防水水泥漆。		選用綠建材標章之塗料。
五、門窗設備		1.金屬門窗隔音靜音設備，防火區劃之門應具防火時效1小時。 2.節能玻璃。	1.金屬門窗隔音靜音設備，防火區劃之門應具防火時效1小時。 2.節能膠合或複層玻璃(8mm以上)，低輻射(Low-Emissivity)玻璃。	金屬門窗設備於室內隔間門窗除外。
六、電梯設備		<p>1.電梯設備應考量車廂容納人數、停數、配置電梯臺數以及品牌而定，發生停電時緊急發電機電源應能適時啟動電梯設備，至安全出口樓層。</p> <p>2.第二級以及第三級電梯應包含一般電梯安全設施如緊急求救警鈴、對講機、含防夾門擋及故障就近樓層開啟功能。</p> <p>3.第二級以及第三級電梯除一般電梯安全設施外，建材設備中應含有閉路電視監控系統、控制箱門開關時間、照明燈及通風扇，無人乘坐時自動關閉控制、無障礙設施、點字、入口處採雙側安全門擋，防止超載裝置、電梯啟動採感應讀卡系統、地震自動停駛及停電自動歸位，另增設按錯取消功能(緊急昇降機除外)，門廳電梯及其餘樓層採整體造型設計及門板採用不鏽鋼設計。</p> <p>4.第三級車箱地坪鋪設石材或拋光地磚。</p>		各建案應視實際狀況詳實編列，視其實價酌予調整。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
		5. 第三級、光觸媒殺菌、雙邊安全門履、每層上下雙光電管(門口物品感知緊急停轉安全裝置)。		

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
七、浴室設備		<p>1.面盆採單體式、附牆式，檯面為石材或人造石材，主浴室配單槍混合水龍頭。</p> <p>2.馬桶衛生設備，含表面防污處理。主浴室採單體式或壁掛式全自動免治馬桶座。各戶浴室採雙體式馬桶座。</p> <p>3.浴缸採 SMC、琺瑯、玻璃纖維材質等級。</p> <p>4.淋浴拉門採防爆玻璃門，淋浴設備採花灑淋浴龍頭，主浴室採溫控蓮蓬頭。</p> <p>5.其他附件 (1)附明鏡、毛巾架、肥皂盤、衛生紙架。 (2)留設雙連插座及隱式電源供明鏡使用。 (3)平頂附抽風機、浴室暖風機。</p>	<p>1.面盆採下嵌式、檯面式，檯面為石材或人造石材，主浴室配定溫冷熱單槍混合水龍頭，冷熱水管均採用 SUS304 不鏽鋼外加保溫被覆。</p> <p>2.馬桶衛生設備採二段式省水馬桶，含表面防污處理。主浴室採單體式或壁掛式全自動免治馬桶座。各戶浴室採雙體式免治馬桶座。</p> <p>3.浴缸採石材砌作或 SMC、琺瑯材質等級以上或整體浴缸，主浴缸配浴缸龍頭組。</p> <p>4.淋浴採乾溼分離隔間，淋浴拉門採高級防爆玻璃拉門，淋浴設備採省水 SPA 淋浴設施、溫控冷熱單槍龍頭。</p> <p>5.其他附件 (1)附豪華明鏡、置物架、毛巾架、肥皂盤、衛生紙架等高級精緻衛浴附件。 (2)留設雙連插座及隱式電源供明鏡使用。 (3)多功能控溫空調機、五合一暖風乾</p>	<p>1.等級之需分需視戶數以及每層樓配置之數量而定。</p> <p>2.第三級衛浴設備多為使用者自行選配，並增加設計師於收納空間之巧思。</p>

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
			燥機。 6.主浴室及各戶浴室採用整體浴室設備。	

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
八、廚具設備		<p>整體式廚具設備，含：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.人造石流理檯面或高級人造崗石檯面。</li> <li>2.不鏽鋼單洗槽。</li> <li>3.雙口式瓦斯爐或雙口鹵素爐或電氣加熱設備。</li> <li>4.嵌入式烘碗機。</li> <li>5.冷熱單槍龍頭。</li> <li>6.附加烤箱、洗碗機、多功能籃架、電陶爐、淨水器。</li> <li>7.廚櫃抽屜裝設回歸緩衝器，廚櫃門扇裝設吸附緩衝，可避免關廚櫃門時產生過大撞擊減少噪音。</li> </ol>	<p>除第二級設備外，並含：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.融入電冰箱整體設計。</li> <li>2.廚具尺寸較大，種類較多。</li> <li>3.須附設開放式廚房及全功能抽屜。</li> <li>4.防蟑廚櫃及吊櫃昇降機構等設備。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.等級之需分需視戶數以及每層樓配置之數量而定。</li> <li>2.第二級以及第三級多以設備為主。</li> <li>3.第三級廚具設備多為使用者自行選配，並增加開放式廚房設計。</li> </ol>

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
九、停車設備		<p>1.停車設備分為平面車位、立體車位、地下立體車位等，需視建案本身地下空間之設計為主，其等級之區分需考量機械設備保養費用、以及保全系統之等級，第二級建案多為中央安全保全系統、CCTV 之監視系統以及緊急求救功能，第三級建案除中央安全保全系統外(含外車侵入警告、警報系統)，另加設家庭自動化網路監視監控系統，並包含停車場自動辨識系統、CCTV 監視系統、緊急求救功能以及安全警報自動化系統。</p> <p>2.採雙向平面坡道式出入車道；一樓車道出入口設警示蜂鳴燈、遙控柵欄，管制車輛進出。另車道適當處設置廣角反射鏡、紅綠燈、警示燈。</p> <p>3.一樓到地下一樓車道地坪鋪設高級車道磚，其餘採 EPOXY 加金鋼砂或石英砂鋪設處理，停車場平頂及牆面都採用防水泥漆，各層設一氧化碳探測器，監測停車場空氣品質另依消防法規設置滅火器設備。</p>		停車設備以及安全配置系統之費用應於各級建案中詳實編列，視其實價酌予調整。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
十、電氣設備	總開關	標準規格五迴路以上，多迴路系統無熔絲開關及漏電斷電開關。	各重電機具及浴廁暖風機、電烤箱、電鍋、微波爐、洗烘碗機等迴路皆為獨立，多迴路系統無熔絲開關及漏電斷電開關，並採用鍍鋅粉體塗裝電錶箱，機具冷氣、專用插座，電器配管管線皆採用正字標誌產品。	
	各戶配備	各房一燈二開關二插座以上，大型面板附夜光，室內裝設家庭保安燈，於停電時可自動點燈並可作為手電筒使用。	各房一燈二開關二插座以上，各面板附夜光，室內裝設家庭保安燈，於停電時可自動點燈並可作為手電筒使用，每戶採用單向三線式 110/220V 供電或四向三線式 220V+變壓供電，預留第四臺有線電視管路電纜(Cable)及 FTTH 光纖網路插座。	
十一、通風工程及空調設備	抽風設備	各浴室、儲藏室皆為設置抽風系統。	各浴室、廚房、儲藏室皆為無聲抽風系統，配合暖房乾燥系統，各浴室須有多功能溫控抽排風整體機具乙只，客廳有全室內配管抽排風整體換氣設備，且含當層排氣設備。	

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
	緊急供電設備	設置自動發電機組，停電時供應電梯、消防、保全及監控設備電力，發電機另加設防震消音器及黑煙淨化器。	同第二級，另於各戶提供停電時之緊急供電插座。	
	各戶配備	設計採分離式冷氣為主，預留穿樑套管(以專區規劃主機位置)。	<ol style="list-style-type: none"> <li>客廳、廚房、主臥室採分離式冷氣並預留穿樑套管。</li> <li>中央系統空調主機(含管線系統)。</li> <li>浴室乾濕換氣溫控調節機。</li> <li>全屋熱交換節能系統並預留穿樑套管。</li> </ol>	此部分主要為空調設備裝置之設計，不含空調機台及全熱設備費用，空調設備及全熱設備之費用應由實施者另行詳實編列。
	地下室	各層進風管道，各層抽風設備。	各層進風管道，各層空氣品質自動偵測感應抽風設備，停車場附設照明設備與進排氣設備或自動抽排風機，定時控制風機運轉，讓地下室空氣流暢。	
觀 工 程	十二、 景 觀 工程	植栽與綠化	地被為臺北草或韓國草，灌木為多種四季花木，喬木足以造成遮涼林蔭。	1.地面及屋頂同第二級，數量更多更仔細。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
	庭園與造景	部份造景及庭園小道，植栽須含自動灑水系統。	1. 整體造景，植栽須含自動灑水系統及投射燈光，屋頂花園亦同。 2. 大樓外觀及庭園景觀照明設備，於管理中心統一控管，含自動灑水系統。 3. 臺灣原生植物、誘鳥誘蝶植物、雨水回收設施及節水澆灌系統等。	
十三、門禁管理及保全監控系統	外牆、庭園及地下室四周監視警示及報警系統	1. 圍牆與庭園四周設自動監視系統。 2. 採用集合監視、錄影、播放等整合性數位影像。		如反脅迫系統。
	入口門廳門禁管制	1. 電視對講機，進門指紋辨識系統或密碼輸入或刷卡雙軌安全措施管理。 2. 感應式讀卡機附數字鍵或 RFID 智慧卡辨識裝置。 3. 管理中心(或各戶)有報警自動連結撥號系統。		電腦辨識系統如虹膜辨識、掌指紋辨識門禁系統等，密碼輸入或刷卡系統如反脅破密碼或加密感應式讀卡系統。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
	各戶大門	防爆耐燃多層金屬門，多道全排門鎖，強開警報系統。	防爆耐燃多層金屬門，多道全排門鎖，強開警報系統連結大樓管理系統。	
	各戶門窗瓦斯	瓦斯偵測及各門窗磁簧開關連線本戶警報系統及大樓警報系統。		
	各戶門窗及室內	各戶、主臥室裝設緊急求救按鈕，可按下壓扣，通知管理中心緊急救援，所有門窗均設定位安全鎖設施，公共樓梯間有防墜網等。		
十四、消防設備	各戶配備	消防設備需視建案本身設計為主，包含的項目有消防栓(含室內與室外之設備)、感知器(含差動式、定溫室、偵煙式)、火警受信總機、消防泵、避難指標(含避難方向指示燈、緊急照明燈、出口指示燈)、緩降機、消防灑水設備(含泡沫泵、泡沫頭、一齊開放閥、比例混合器、原液槽等)、乾粉滅火器、緊急發電機及消防設備安裝等，各層設一氧化碳探測器，監測停車場空氣品質及溫度，另依消防法規設置滅火器設備。		消防設備及配置之費用應於各級建案中詳實編列，視其實價酌予調整。

項目	位置	使用建材及設備		備註
		第二級	第三級	
十五、視訊及網路設備	各戶配備	1.大樓屋頂設置數位之社區共同天線系統，客廳、主次臥室、餐廳、主次衛浴皆留電視、電話出線口及網路出口。 2.各戶主臥、臥室、客廳、餐廳皆有(1)大樓整體天線(2)有線電視 Cable 插座(3)無線網路系統。 3.第三級增加網路連線設備，建構光纖管路及預留出口至各戶客廳及臥室。		

註：

1. 上述建材設備等級表之內容，若有列舉多項材料時，僅需個別列舉其中一項即可，不需同時列舉
2. 各級建材所列均為最低要求標準，超出標準時應列出項目以及提供相關產品型錄以及規格資料供參。
3. 上述建材設備等級表之設備，若屬經濟部能源署審認之節能標章產品項目，則須採用具節能標章之設備，產品總覽請參考經濟部能源署節能標章全球資訊網(<https://www.energylabel.org.tw/index.aspx>)。