

**伸出物的上蓋面積和地積比率－
《建築物（規劃）規例》第 20 及 21 條**

根據《建築物（規劃）規例》第 2 條，上蓋面積是指地盤被建於其上的建築物所覆蓋的面積，所以建築物的所有構件（包括所有伸出物）都要計算入上蓋面積。計算上蓋面積也是有效規管樓宇體積的方法。

小型伸出物

2. 在地積比率的計算中，總樓面面積的定義用了“外牆”的字眼。顯然，“牆”並不單指混凝土或磚造的牆，也包括窗和護牆的欄杆。如果建築物的伸出物不是從樓面水平或潛在的樓面水平伸出，亦不支配地影響建築物的面貌，則有關伸出物可以無須計算入總樓面面積內。

3. 根據上文所述，下列建築物的外牆伸出物，如對樓宇體積沒有明顯的影響，便無須計算入上蓋面積和地積比率內：

- (a) **斜頂屋簷和平屋頂的伸出遮蓋部分**，並符合《建築物（規劃）規例》第 7（1）條中對伸出物的大小及淨高限制的規定（只要這些伸出物不是在護牆內作為可到達平屋頂的部分）；
- (b) **個別的空調機箱或平台**，尺寸合理及伸出不多於 750 毫米，並裝有冷凝水的排水系統；
- (c) 符合《建築物（規劃）規例》的**個別伸出物／窗蓋**，以及伸出不多於 2 米的**門廊**；
- (d) 伸出不多於 100 毫米的**窗檻和環窗戶的伸出物**；
- (e) **串聯構件、飾件和建築裝飾線條**，並符合《建築物（規劃）規例》第 7（1）條中對伸出物的大小及淨高限制的規定（結構樑和柱除外）；

- (f) 闊度不多於 500 毫米並符合附錄 A 簡圖所展示設計規定的**窗前花槽**；
- (g) **室外排水管和簷溝**，並符合《建築物（規劃）規例》第 7（2）條中對伸出物的大小及高度限制的規定；
- (h) 純粹為節能而設並伸出外牆不多於 1.5 米的**遮陽篷**，並符合《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-67 所載的準則；
- (i) 伸出外牆不多於 1.5 米的**反光罩**，如其伸出外牆多於 0.5 米，須將保護環境的效益量化評估提交建築事務監督以供考慮；
- (j) 於建築物的入口處上方伸出不多於 2 米的**簷篷**；及
- (k) 伸出不多於 750 毫米的**晾衣架**。

4. 要強調的是，除上文第 3 段外，上列的伸出物如大得誇張、比例過大、違反了《建築物條例》的規定（例如結構樑兼作花槽的用途），又或其提供或設計有別於一般的情況，該伸出物將須計算入上蓋面積，如果適用的話，也須計算入地積比率內。

窗台

5. 根據上文所述，其他伸出物都必須計入上蓋面積和地積比率內。不過，從某個樓層外牆伸出的窗台，若符合下列所有準則（以該樓層作評估計算），便無須計算入上蓋面積和地積比率內：

- (a) 該窗台只是從住用地方的客廳、飯廳或睡房伸出；
- (b) 每個房間只設有一個伸出的窗台，且窗台應只設於一幅外牆上；
- (c) 窗台的立面總面積不得超過伸出窗台所在房間外牆總面積的 50%^{*}；

* 為免生疑問，伸出窗台所在房間的外牆及樓板（地板及天花板）的厚度不應計算入外牆的總面積。

- (d) 該窗台從建築物主要外牆外表面伸出不多於 100 毫米；
- (e) 窗台底邊距離造好樓面水平不少於 500 毫米；
- (f) 該窗完全符合《建築物（規劃）規例》第 3A 條的規定。爲了符合規定，1 100 毫米高的防護欄障須從樓面水平量度，此部分內任何的窗都應是固定窗，或者根據上述規例第(2)款加以適當防護；及
- (g) 伸出的窗台並不構成現有建築物的零散加建。

大型伸出／外懸設施的覆蓋地方

6. 就不包括鋪面架空構件、招牌之類的創新建築設計而言，屋宇署一直採取務實的態度，接納不同的伸出／外懸設施。伸出設施除能提供風雨遮蔽處的功能性用途的覆蓋地方外，若相關政府部門不反對，且伸出設施的淨高度高於覆蓋地方 7.5 米，屋宇署可接受將符合下列準則的覆蓋地方不視爲總樓面面積，因此無須計算入總樓面面積：-

- (a) 覆蓋地方的水平闊度與覆蓋地方之上伸出／外懸設施的淨高度之比率不少於 1:8，或
- (b) 不可能進入覆蓋地方，且不大可能出現妄用情況。

7. 對於不符合上文第 6 段規定經特別設計的伸出／外懸設施之下的覆蓋地方，例如扭轉的建築形式、傾斜外牆設計等，應就考慮總樓面面積豁免提供設計特徵的理據（亦請參閱《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-2）。

空調機箱／平台

8. 除了那些符合《建築物（規劃）規例》第 II 部規定的伸出物外，其餘伸出物通常不得伸出街道上方，能夠證明有關伸出物符合公眾利益者除外。就此而言，伸出不多於 750 毫米的個別空調機箱／平台以及伸出不多於 500 毫米的窗蓋，其所在的位置如距離地面不少於 2.5 米，便有可能獲得批

准（亦請參閱《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-42）。對於有關改裝整幢現有工業大廈或其他類似的改動及加建工程方案，為豎設伸出外牆多於 750 毫米（不論會否伸出街道上方）的個別空調機箱／平台而要求就《建築物條例》第 31(1)條給予豁免及／或就《建築物（規劃）規例》第 20 和 21 條給予變通的申請，只會在有足夠理由以證明因現有大廈的設計和佈局所限難以把空調機置於處所內時，才會獲正面考慮。給予豁免／變通的其中一項條件是有關人士在擬議工程完工時，須安裝由機電工程署發出的《產品能源標籤實務守則》所指明獲第 1 級評級的空調機。

懸臂式鋼筋混凝土構築物

9. 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-68 就懸臂式鋼筋混凝土構築物的安全設計和建造提供指引。工程計劃的項目如包括懸臂式鋼筋混凝土構築物，須在建築圖則上展示防止積水的方法，並在排水設施圖則上展示相應設置的地面排水明渠設施，以符合《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-68 附錄 A 第 4 段的建議。

本作業備考過往版本的應用

10. 本作業備考的“2010 年 12 月”版本和“2011 年 1 月”版本，按情況適用於根據“2011 年 1 月”版本第 9 至 11 段所述條件而呈交／審批的建築圖則。

建築事務監督區載佳

檔 號： BD GR/BREG/P/2 (IV)

本作業備考前稱《認可人士及註冊結構工程師作業備考》68

初 版： 1980 年 3 月

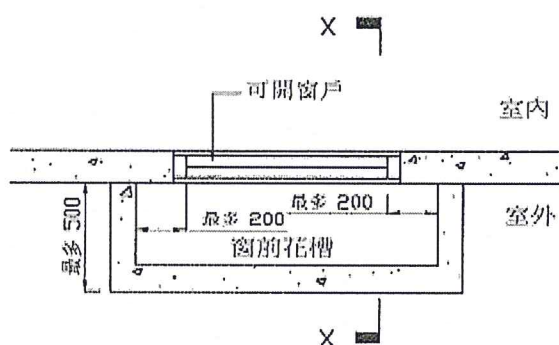
上次修訂版： 2011 年 1 月

本修訂版： 2012 年 11 月（助理署長／拓展 1）

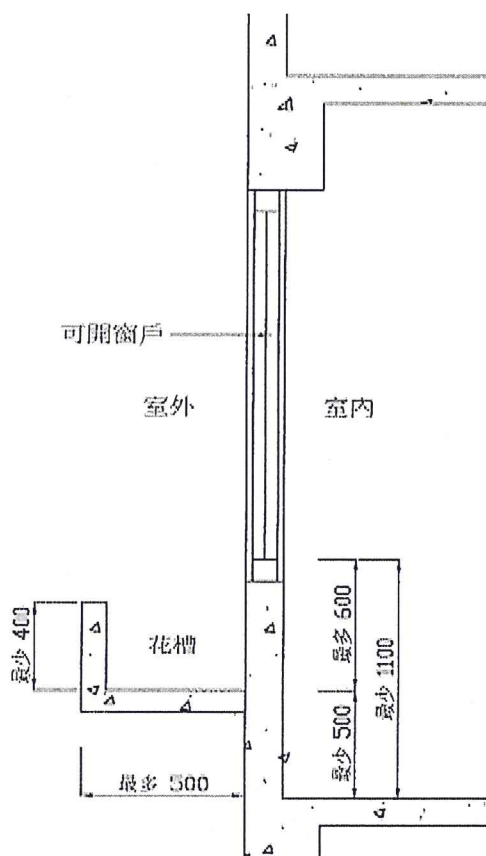
（修訂第 1 和 3 段；加入第 9 和 10 段及附錄 A；刪除原文第 9 至 11 段和附錄 A）

(認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考 APP-19)

窗前花槽的設計規定



平面圖
(不按比例)



切面圖 X-X
(不按比例)

(2012 年 11 月)