

呈交建築工程竣工證明書  
申請佔用許可證及呈交記錄圖則和資料

## 呈交建築工程竣工證明書

在建築工程竣工後，有關人士須根據《建築物（管理）規例》第25條呈交一份有關無建成新建築物的建築工程竣工證明書（表格BA14／14A／14B／14C及／或表格MW02／04）或建成新建築物的建築工程竣工證明書（表格BA12／13）。雖然《建築物條例》沒有訂明處理此類證明書的法定時限，屋宇署一般會在28天內就表格BA14／14A，以及按照簡化程序在14天內（如不屬審查個案）或28天內（如屬審查個案）就表格BA14B<sup>1</sup>／14C<sup>2</sup>作出回覆，告知是否接納已完成的工程或尚待糾正的事項。由於新建築物的竣工證明書以及佔用許可證的申請通常會一併以表格BA12／13呈交，屋宇署會按照《建築物條例》第21條的規定，在14天內一併處理有關申請。

2. 如就新建築物的基礎工程及上蓋工程聘用同一承建商，或就現存建築物改動及加建工程的基礎工程及上蓋工程聘用同一承建商，而有關基礎工程是採用挖掘深度不多於4.5米的擴展基腳的，可使用表格BA12／13或單一份表格BA14（視乎個案而定），而無須就擴展基腳的竣工事宜另外呈交一份表格BA14。

## 同時呈交修訂的建築圖則及申請佔用許可證

3. 表格BA12／13有時會在呈交修訂圖則審批的同時或相若的時間呈交，這將使申請佔用許可證的處理過程變得複雜。為符合表格BA12／13中有關新建築物按照經批准圖則建成的聲明，建築事務監督認為認可人士／註冊結構工程師／註冊岩土工程師應早於申請佔用許可證之前呈交並取得修訂圖則的批准。在不違反《建築物條例》及其附屬規例的情況下，與批准圖則有輕微的位置偏離的例外情況，可能獲得接受。

<sup>1</sup> 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-21有關「快速接納已完成的拆卸工程的簡化程序」。

<sup>2</sup> 請參閱本作業備考第18至21段。

## 呈交記錄圖則

4. 如原設計已被改動數次，建築事務監督可根據《建築物（管理）規例》第46條，要求呈交顯示完成後的建築物的“新圖則”。

5. 對於那些原批准建築圖則已經過數次修訂並獲批准的工程項目（包括改動及加建工程），認可人士在申請佔用許可證或就改動及加建工程呈交表格BA14／BA14C時，應呈交整套建築圖則，綜合經建築事務監督批准的全部圖則，以顯示完成後的建築物或改動及加建工程。在每一張此類圖則上，都應該附有建築事務監督用於批准圖則的簽署和註明日期的蓋印，或蓋有認可人士的蓋印，以其個人名義證明該圖則與建築事務監督在指定日期批准的圖則相同。為了減少紙張數量並鼓勵以無紙方式呈交文件，建築事務監督可接受縮印比例不少於1:200的圖則硬複本，或以軟複本格式儲存在唯讀型數碼多功能光碟（DVD-ROM）<sup>3</sup>內呈交，以替代一直以來以紙本形式呈交文件的做法。

6. 記錄圖則不應包含任何未經批准的修訂。

7. 此外，差餉物業估價署要求就所有新建成的建築物或已完成的改動及加建工程向該署提供一套記錄圖則作評估差餉之用。由於現時大部分記錄圖則均以電腦軟件製備（例如“AutoCAD”或“Microstation”），可有效縮短該署的處理時間及確保估價準確，除所須的紙本圖則外，認可人士宜附上一套唯讀型數碼多功能光碟，內載有以“AutoCAD”或“Microstation”格式製成的記錄圖則軟複本並於封套上標明“送交差餉物業估價署的圖則唯讀型數碼多功能光碟”，以便轉交差餉物業估價署。差餉物業估價署承諾該記錄圖則僅用於相關的評估差餉之用，並不會向其他部門或人士公開。

## 呈交建築物料和產品明細表

8. 根據《建築物條例》的規定，認可人士、註冊結構工程師、註冊岩土工程師及註冊承建商有責任監督建築工程，包括建築物料的挑選和應用，並於竣工後，證明已符合《建築物條例》內相關條文的規定。為加快處理佔用許可證的申請，建築事務監督根據《建

---

<sup>3</sup> 應使用 ISO/IEC 13346:1995 格式不可重寫的唯讀型數碼多功能光碟儲存，以格式恰當而支援搜尋功能（如適用）的記錄圖則／文件，並按照附錄 H 所示提供合適的索引。光碟的封套上應註明必要資料，包括 (i) 屋宇署檔號、(ii) 工程項目標題和地址、(iii) 認可人士的姓名、(iv) 認可人士的聲明：“本人聲明此光碟內的資料真確無訛，並為定稿。”，以及 (v) 光碟編號和認可人士的簽署。

築物（管理）規例》第44條，要求有關人士呈交一份明細表，以確認在建築工程中使用認可的建築物料和產品。

9. 明細表須連同佔用許可證的申請一併呈交。認可人士須在表上確認並證明建築物料和產品的應用及效能符合《建築物條例》及其附屬規例的相關規定，而註冊承建商則須確認在建造過程中使用該等建築物料和產品。除常用的建築物料外，明細表應涵蓋所有並無在經批准圖則上列明但其應用卻涉及樓宇的結構完整性及消防安全的物料和產品，以及《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》（《作業備考》）APP-133所載規定的鑄鐵喉管和裝置。如有需要，在無建成新建築物的建築工程完成時（例如為現存建築物進行的改動及加建工程或小型工程），亦須呈交一份明細表。有關建築工程及小型工程明細表的樣本分別載於附錄A和附錄B。

10. 根據已公布的《作業備考》APP-165 第 4 段，建築事務監督會接納獲認可認證機構根據產品認證計劃就防火門和非承重間隔牆所發出的有效證明書，以替代明細表載列的測試及評估報告。

11. 建築工程如涉及安裝防火擋板，防火擋板可由工程項目的註冊一般建築承建商安裝，或由為此目的而委任的註冊專門承建商（通風系統工程類別）安裝。此外，在現存建築物的通風系統中豎設或改動防火擋板已指定為小型工程監管制度下的小型工程，可根據簡化規定進行，以替代根據《建築物條例》須事先獲得批准及同意的做法。詳情請參閱《建築物（小型工程）規例》附表 1 及《作業備考》APP-147。

12. 如防火擋板由註冊一般建築承建商／註冊小型工程承建商安裝，須委聘一名註冊專門承建商（通風系統工程類別）進行檢查並須根據《2011 年建築物消防安全守則》第 E8.3 條，證明有關防火擋板處於安全和有效的操作狀態。由註冊專門承建商（通風系統工程類別）安裝的防火擋板，可由同一名註冊專門承建商（通風系統工程類別）進行檢查並作出證明。認可人士／註冊小型工程承建商呈交有關防火擋板的證明書時，須包括由註冊專門承建商（通風系統工程類別）填寫的防火擋板檢查證明書。

## 呈交結構文件

13. 建築事務監督在審批基礎或結構圖則時，可根據《建築物條例》及其附屬規例施加特定條件和規定，其中或會包括須在指明期限內呈交結構文件，例如物料測試報告、出廠證明書、測試方法說明、施工記錄、符合規定證明書、基礎記錄圖則、基礎報告、監察記

錄，以及品質保證和品質控制文件，而註冊結構工程師有責任確保這些結構文件適時呈交予屋宇署。

14. 註冊結構工程師應密切留意所需結構文件的呈交進度，並每隔半年，以及分別在基礎工程竣工後和申請佔用許可證時，就經批准的基礎和結構圖則與所需的結構文件，呈交摘要表（樣本見附錄C和D）。就涉及批准結構圖則<sup>4</sup>的改動及加建工程，註冊結構工程師亦應每隔半年呈交經批准的圖則與所需結構文件的摘要表（附錄D），而為期少於半年的改動及加建工程，則於工程竣工時呈交該摘要表。

15. 為便利處理基礎工程竣工證明書表格BA14，註冊結構工程師應在基礎報告中包括一份載列基礎工程竣工資料的摘要表（樣本見附錄E）。

### 呈交與建築物相關的文件

16. 為確保所有必要工程和工序均已完成，且一切所需文件已於呈交建築工程竣工證明書前或呈交建築工程竣工證明書時提交，認可人士可按情況所需，參考載於附錄F和G的核對清單。

17. 在申請佔用許可證時，認可人士應呈交內載《作業備考》ADM-2、APP-126、APP-151、APP-152和APP-156所需文件軟複本的唯讀型數碼多功能光碟<sup>3</sup>，以配合屋宇署把有關資料上載於網站。

### 快速接納已完成的改動及加建工程的簡化程序

18. 在考慮不同工程的規模、性質和複雜程度後，如改動及加建工程符合以下條件，可於竣工後按快速接納程序處理：

- (a) 根據《作業備考》ADM-19第29段獲批准的簡單改動及加建工程；
- (b) 根據《作業備考》ADM-19第32段獲批准的幕牆、玻璃牆和覆蓋層的修葺或更換工程；以及
- (c) 根據《作業備考》APP-126第8至10段獲批准的豎設或改動招牌工程。

---

<sup>4</sup> 包括結構圖則及建築連結結構圖則。

19. 有意採用快速接納程序的認可人士及註冊結構工程師，應遵循以下程序：

- (a) 於改動及加建工程竣工後呈交表格BA14C，附連記錄圖則及所需文件（如適用）；以及
- (b) 呈交彩色記錄照片，顯示已竣工工程概貌、建築物外牆的立面、個別組件及結構構件（如適用）；以及顯示照片拍攝方向記號的圖則。

20. 在處理表格BA14C時，屋宇署會進行抽樣審查。就不獲選取作審查的個案，本署一般會於接獲表格BA14C後的14天內回覆，告知是否接納已完成的工程，或有哪些事項尚待糾正。至於被選取進行審查的個案，本署會在接獲表格BA14C後的14天內，以書面通知認可人士及註冊結構工程師其個案需進行審查，並一般會於28天內告知是否接納已完成的工程，或有哪些事項尚待糾正，做法與處理表格BA14相若。

#### 無紙方式呈交文件

21. 屋宇署鼓勵以無紙方式呈交文件和報告。除了確認符合相關審批準則／標準而應呈交硬複本的證明書或陳述（例如表格BA12／13／14／14A／14B／14C、認可建築物料和產品明細表和車輛進出口通道竣工證明書），以及上文第17段提及應以軟複本形式呈交的所需文件外，其他文件可儲存在唯讀型數碼多功能光碟<sup>3</sup>內呈交，以替代一直以來以紙本形式呈交文件的做法。

建築事務監督 余寶美

檔 號：BD GP/BORD/10 (VIII)  
BD GR/BORD/93 (II)  
BD GR/OP/4/M  
BD GR/OA/177  
BD GR/1-125/106 (X)

本作業備考前稱《認可人士及註冊結構工程師作業備考》53

初 版：1978年7月

上次修訂版：2022年5月

本修訂版：2023年2月（助理署長／拓展(1)）

（修改第1、14和21段，加入第18至20段，及修改附錄D和G）



## 認可建築物料和產品證明書

Certificate of Accepted Building Materials and Products

認可人士、註冊結構工程師及  
註冊岩土工程師作業備考

PNAP

APP-13

附錄 Appendix A

- 請以正楷填寫，並在適當方格內加上『√』號。填寫前，請細閱《注意事項》。
- Read the "Matters to Note", complete in BLOCK LETTERS and tick the appropriate boxes.

### 致建築事務監督 To the Building Authority

甲部 由認可人士核證

Part A To be Certified by Authorized Person



由認可人士填寫

To be completed by the authorized person

屋宇署檔號 BD Ref. No.

BD

電郵地址

E-mail Address



作認收電郵之用 (電子呈交適用)

For acknowledgement email (e-submission)

發展地盤地址/改動或加建工程的位置

Address of Development Site / Location of Alteration and Addition Works

- 1 本人為認可人士，現確認上述建築工程指明使用認可的建築物料和產品。本人並依據《建築物（管理）規例》第44條的規定，正式批簽所夾附的建築物料和產品明細表（附件A）。

I, authorized person, confirm that accepted building materials and products have been specified in the above building construction. Pursuant to regulation 44 of the Building (Administration) Regulations, I duly endorse the attached Schedule of Building Materials and Products (Annex A).

- 2 本人現證明，所夾附明細表中列明的建築物料和產品，根據相關的建築物規例，均屬認可產品，本人對該等產品的應用和效能感到滿意。

I hereby certify that the building materials and products listed in the attached Schedule are acceptable products under relevant building regulations and that I am satisfied with the application and performance of these products.

### 認可人士資料

#### Details of the Authorized Person

中文姓名\* Name in Chinese\*



姓氏先行 Surname first

註冊證明書編號\* Certificate of Registration Number\*

AP(

註冊屆滿日期\* Date of Expiry of Registration\*

日 dd 月 mm 年 yyyy

英文姓名\* Name in English\*



姓氏先行 Surname first

認可人士簽署\*

Signature of the Authorized Person\*

任何失實核證或聲明可引致法律行動。##

Any false certification or declaration  
may be subject to legal action.##

日期 Date

日 dd 月 mm 年 yyyy



\* 根據註冊記錄

\* In accordance with the registration record

 由註冊承建商填寫  
To be completed by the registered contractor

BD


--


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

日 dd 月 mm 年 yyyy

--

[illegible]

☐ 註冊專門承建商，類別：  
Registered Specialist Contractor, category:

I/We, registered contractor, hereby confirm that the accepted building materials and products listed in the attached Schedule have been used and properly applied in the above building construction.

--	--

日 dd 月 mm 年 yyyy



認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考APP-13 (附錄A) PNAP APP-13 (Appendix A) (01/2022) - P.2/3

### Part C To be Certified by Registered Specialist Contractor in the Ventilation Works Category



To be completed by the registered specialist contractor in the ventilation works category

BD

Address of Development Site / Location of Alteration and Addition Works

### Details of the Registered Specialist Contractor in the Ventilation Works Category

獲授權簽署人姓名(中文)\* Name of Authorized Signatory (Chinese)\*

獲授權簽署人姓名(英文)\* Name of Authorized Signatory (English)\*

--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

日 dd 月 mm 年 yyyy

☐ 本人/我們為註冊專門承建商（通風系統工程類別），於下述完成檢查日期已就安裝在上述建築工程中的每一個防火擋板進行檢查。本人/我們現證明根據《建築物消防安全守則》第E8.3條，所有這些防火擋板均處於安全和有效的操作狀態。

I/We, registered specialist contractor in the ventilation works category, have inspected every fire damper installed in the above building construction on the following completion date of inspection and hereby certify that all the fire dampers are in safe and efficient working order pursuant to Clause E8.3 of the Code of Practice for Fire Safety in Buildings.

本人/我們為註冊專門承建商（通風系統工程類別），現確認所夾附明細表列明的防火擋板，已在上述建築工程中妥當安裝。本人/我們於下述完成檢查日期已就安裝在上述建築工程中的每一個防火擋板進行檢查。本人/我們現證明根據《建築物消防安全守則》第E8.3條，所有這些防火擋板均處於安全和有效的操作狀態。

I/We, registered specialist contractor in the ventilation works category, hereby confirm that the fire dampers listed in the attached Schedule have been properly installed in the above building construction. I/We have inspected every fire dampers installed in the above premises on the following completion date of inspection and hereby certify that all the fire dampers are in safe and efficient working order pursuant to Clause E8.3 of the Code of Practice for Fire Safety in Buildings.

完成檢查日期

Completion Date of Inspection

--	--	--	--	--	--	--	--

日 dd 月 mm 年 yyyy

註冊專門承建商（通風系統工程類別）簽署\*

Signature of the Registered Specialist Contractor in the Ventilation Works Category\*

任何失實核證或聲明可引致法律行動。##  
Any false certification or declaration  
may be subject to legal action.##

日期 Date

--	--	--	--	--	--	--	--

日 dd 月 mm 年 yyyy



\* 根據註冊記錄

\* In accordance with the registration record



## 注意事項

## 任何人如作出虛假聲明或就重要事項作出失實陳述即屬觸犯刑事罪行，可能會被檢控。

## 甲. 個人資料

### 收集的目的

1. 屋宇署會使用透過本表格所獲得的個人資料作下列用途：
  - (a) 處理你在本表格中所呈交的文件之相關事務；
  - (b) 處理有關上述擬進行工程、《建築物條例》及有關法例之相關事務；及
  - (c) 方便屋宇署與你聯絡。
2. 你必須提供本表格所要求的個人資料。假如你未能提供所需資料，可能導致處理你所呈交的文件時出現延誤，或甚至導致無法處理你的申請。

### 獲轉交資料的部門/人士

3. 本署可能會向其他政府部門、決策局、機構或任何人士披露你透過本表格所提供的個人資料，以作上述第 1 段所列的用途。

### 索閱個人資料

4. 根據《個人資料（私隱）條例》，你有權查閱及改正你所提交的個人資料。屋宇署有權就有關資料索閱的要求收取合理費用。如要求查閱及改正你的個人資料，請與屋宇署聯絡。

## 乙. 填寫表格

1. 請填妥表格載列所有有關的部分，並在表格上簽署。請附上所有證明文件。
2. 所提供的資料如有不全或錯誤，屋宇署將不能處理呈交的文件。
3. 如對本表格有任何疑問，請與屋宇署聯絡。

## 丙. 呈交方法

1. **郵寄/親身呈交** - 本表格連同有關文件應郵寄或親身呈交至屋宇署：

呈交有關勸諭信 / 命令 / 通知 / 指示的表格：

九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部地下一般查詢及收件處。

呈交至拓展部有關其他事宜的表格：

香港太古城太古灣道14號7樓屋宇署收發處。

## 丁. 聯絡資料

屋宇署

地址：九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部

電話：2626 1616 (由“1823”接聽)

傳真：2537 4992

電郵：enquiry@bd.gov.hk

## Matters to Note

## Any person making a false declaration or misrepresenting a material fact shall be guilty of a criminal offence and subject to prosecution.

## A. Personal Data

### Purposes of Collection

1. The personal data provided by means of this form will be used by the Buildings Department for the following purposes:
  - (a) activities relating to the processing of your submission in this form;
  - (b) activities relating to the above proposed works, and administration of the Buildings Ordinance and other legislations; and
  - (c) facilitating communication between the Buildings Department and yourself.
2. It is obligatory for you to provide the information as required in the form. If you fail to provide the required data, delay may be caused in processing of your submission or even result in rejection of the application.

### Classes of Transferees

3. The personal data you provided by means of this form may be disclosed to other government departments, bureaux, organisations or any persons for the purposes mentioned in paragraph 1 above.

### Access to Personal Data

4. You have the right of access and correction with respect to the personal data as provided under the Personal Data (Privacy) Ordinance. The Buildings Department has the right to charge a reasonable fee for the processing of any data access request. Request for personal data access and correction should be addressed to the Buildings Department.

## B. Completion of Form

1. Please ensure that all relevant parts of the form are duly completed, and the form is signed. Please enclose all supporting documents.
2. If incomplete or erroneous information is provided in the form, the Buildings Department may not be able to process the submission.
3. Enquiries regarding this form should be addressed to the Buildings Department.

## C. Submission Methods

1. **By Post / In Person** - This form together with the relevant documents shall be posted to or submitted in person to the Buildings Department:

**For submissions relating to advisory letter/order/notice/direction:**

General Enquiry and Receipt Counter, G/F, Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon.

**For other submissions to the New Buildings Division:**

Receipt & Despatch Counter, Building Department, 7/F, 14 Taikoo Wan Road, Taikoo Shing, Hong Kong.

## D. Contact Details

Buildings Department

Address: Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon

Tel No.: 2626 1616 (handled by “1823”)

Fax No.: 2537 4992

Email: enquiry@bd.gov.hk

# 建築物料和產品明細表

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_

有關：\_\_\_\_\_

( \*發展地盤地址／改動及加建工程的位置 )

## (A1) 耐火產品 (呈交測試或評估報告)

建築產品	產品名稱	生產商名稱 及產地 (國家及城市)	耐火效能 <sup>@</sup> (分鐘)		符合相關 建築物規例 及作業守則	測試或評估報告詳情					備註／意見
			完整性	隔熱性		實驗所認可 機構名稱	實驗所／評估機構 名稱	報告編號	測試／評估 報告日期	有效日期	
a) 防火門	^										
b) 升降機外門	^										
c) 防火玻璃	^										
d) 在牆壁／樓面／幕牆等 的擋火物或密封系統											
e) 防火擋板 <sup>φ</sup>											
f) 其他 (例如專利產品、 防火閘等)											

<sup>@</sup> 須顯示產品穩定性的效能 (如適用者)

<sup>^</sup> 須標明用於經批准圖則的相應圖例 (如適用者)

<sup>φ</sup> 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-13附錄A的認可建築物料和產品證明書的內部須由註冊專門承建商 (通風系統工程類別) 填寫

日期

認可人士簽署<sup>#</sup>

<sup>#</sup> 根據註冊記錄填寫

<sup>\*</sup> 刪去不適用者

(認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考APP-13)

# 建築物料和產品明細表

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_

有關：\_\_\_\_\_

( \*發展地盤地址／改動及加建工程的位置 )

## (A2) 耐火產品 (呈交產品證明書)

建築產品		產品名稱	生產商名稱 及產地 (國家及城市)	耐火效能 <sup>@</sup> (分鐘)		符合相關 建築物規例及 作業守則	產品證明書詳情					產品認證 計劃	備註／意見
				完整性	隔熱性		認可機構 名稱	認證機構名稱	證明書編號	認證日期	有效日期		
a) 防火門	^												
b) 非承重防火 間隔	^												

<sup>@</sup> 須顯示產品穩定性的效能 (如適用者)

<sup>^</sup> 須標明用於經批准圖則的相應圖例 (如適用者)

日期

認可人士簽署<sup>#</sup>

<sup>#</sup> 根據註冊記錄填寫

<sup>\*</sup> 刪去不適用者

(認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考APP-13)

# 建築物料和產品明細表

屋宇署檔號： \_\_\_\_\_

有關： \_\_\_\_\_

( \*發展地盤地址／改動及加建工程的位置 )

## (B) 其他建築物料和產品

建築產品	產品名稱	生產商名稱 及產地 (國家及城市)	符合相關建築物 規例及作業守則	測試或評估報告詳情					備註／意見
				實驗所認可 機構名稱	實驗所／評估 機構名稱	報告編號	測試／評估 報告日期	有效日期	
a) 玻璃欄障									
b) 鑄鐵喉管及裝置									
c) 其他									

本人證實上述建築產品已經過列明的測試或評估，現證明該等產品的應用和效能均符合相關建築物規例的規定。

日期

認可人士簽署<sup>#</sup>

<sup>#</sup> 根據註冊記錄填寫

\* 刪去不適用者

( 2021年9月修訂版 )



## 認可建築物料和產品證明書 (小型工程)

Certificate of Accepted Building Materials and Products  
(Minor Works)

認可人士、註冊結構工程師及  
註冊岩土工程師作業備考

PNAP

APP-13

附錄 Appendix B

- 請以正楷填寫，並在適當方格內加上『√』號。填寫前，請細閱《注意事項》。
- Read the "Matters to Note", complete in BLOCK LETTERS and tick the appropriate boxes.

### 必須填寫 MUST COMPLETE

小型工程呈交編號 (如能提供): Minor Works  
Submission Number (if available):

MW

--	--	--	--	--	--	--	--

小型工程的位置或地址 (如未能提供呈交編號): Location or address  
of the minor works (if minor works submission no. is not available):


電子郵件

E-mail Address



作認收電郵之用 (電子呈交適用)

For acknowledgement email (e-submission)

--

### 致建築事務監督 To the Building Authority

甲部 由已獲委任的認可人士或註冊檢驗人員核證 (適用於第I級別小型工程)

Part A To be Certified by Authorized Person OR Registered Inspector Appointed (for class I minor works)



由已獲委任認可人士或註冊檢驗人員填寫

To be completed by the authorized person OR registered inspector appointed

1

本人為認可人士/註冊檢驗人員填寫，現確認已在進行上述呈交編號的小型工程時，指明使用認可的建築物料和產品。本人依據《建築物（小型工程）規例》第56條，正式批簽所夾附小型工程建築物料和產品明細表（附件B）。

I, authorized person OR registered inspector, confirm that accepted building materials and products have been specified in the carrying out of minor works in the above mentioned submission no. Pursuant to section 56 of the Building (Minor Works) Regulations, I duly endorse the attached Schedule of Building Materials and Products for Minor Works (Annex B).

2

本人現證明，所夾附明細表中列明的建築物料和產品，根據相關的建築物規例，均屬認可產品，本人對該等產品的應用和效能感到滿意。

I hereby certify that the building materials and products listed in the attached Schedule are acceptable products under relevant building regulations and that I am satisfied with the application and performance of these products.

### 已獲委任的認可人士或註冊檢驗人員資料

Details of the Authorized Person Appointed OR Registered Inspector

中文姓名\* Name in Chinese\*



姓氏先行 Surname first

--

註冊證明書編號\* Certificate of Registration Number\*

AP(

--

--	--	--	--

--	--

英文姓名\* Name in English\*



姓氏先行 Surname first

--

註冊屆滿日期\* Date of Expiry of Registration\*

--	--	--	--	--	--	--	--

日 dd 月 mm 年 yyyy

認可人士簽署\*

Signature of the Authorized Person\*

--

任何失實核證或聲明可引致法律行動。##

Any false certification or declaration

may be subject to legal action.##

日期 Date

--	--	--	--	--	--	--	--

日 dd 月 mm 年 yyyy

\* 根據註冊記錄

\* In accordance with the registration record



乙部 由已獲委任的訂明註冊承建商核證  
Part B To be Certified by the Prescribed Registered Contractor Appointed

由已獲委任的訂明註冊承建商填寫  
To be completed by the prescribed registered contractor appointed

已獲委任的訂明註冊承建商資料

Details of the Prescribed Registered Contractor appointed

中文名稱\* Name in Chinese\*

英文名稱\* Name in English\*

獲授權簽署人姓名(中文)\* Name of Authorized Signatory (Chinese)\*

獲授權簽署人姓名(英文)\* Name of Authorized Signatory (English)\*

註冊證明書編號\* Certificate of Registration Number\*

 / 

註冊屆滿日期\* Date of Expiry of Registration\*

日 dd 月 mm 年 yyyy

☐ (適用第 I 級別小型工程) 本人 / 我們為訂明註冊承建商，現確認在進行上述編號的小型工程時，已使用及適當應用所夾附小型工程建築物物料和產品明細表 (附件B) 中列明的認可建築物物料和產品。

(For Class I minor works) I / We, prescribed registered contractor, hereby confirm that the accepted building materials and products listed in the attached Schedule of Building Materials and Products for Minor Works (Annex B) have been used and properly applied in the carrying out of minor works above-mentioned submission no.

☐ (適用第 II 或 III 級別小型工程) 依據《建築物 (小型工程) 規例》第56條，本人 / 我們為訂明註冊承建商，正式批簽所夾附的明細表，並證明所夾附明細表中列明的建築物物料和產品，根據相關建築物規例，均屬認可產品，本人 / 我們對該等產品的應用和效能感到滿意。

(For Class II or Class III minor works) Pursuant to section 56 of the Building (Minor Works) Regulation, I / we prescribed registered contractor, duly endorse the attached Schedule and hereby certify that the building materials and products listed in the attached Schedule are acceptable products under relevant building regulations and that I am/we are satisfied with the application and performance of these products.

訂明註冊承建商簽署\*

Signature of the Prescribed Registered Contractor\*

任何失實核證或聲明可引致法律行動。##

Any false certification or declaration  
may be subject to legal action.##

日期 Date

日 dd 月 mm 年 yyyy



\* 根據註冊記錄

\* In accordance with the registration record



## 注意事項

## 任何人如作出虛假聲明或就重要事項作出失實陳述即屬觸犯刑事罪行，可能會被檢控。

## 甲. 個人資料

### 收集的目的

1. 屋宇署會使用透過本表格所獲得的個人資料作下列用途：
  - (a) 處理你在本表格中所呈交的文件之相關事務；
  - (b) 處理有關上述擬進行工程、《建築物條例》及有關法例之相關事務；及
  - (c) 方便屋宇署與你聯絡。
2. 你必須提供本表格所要求的個人資料。假如你未能提供所需資料，可能導致處理你所呈交的文件時出現延誤，或甚至導致無法處理你的申請。

### 獲轉交資料的部門/人士

3. 本署可能會向其他政府部門、決策局、機構或任何人士披露你透過本表格所提供的個人資料，以作上述第 1 段所列的用途。

### 索閱個人資料

4. 根據《個人資料（私隱）條例》，你有權查閱及改正你所提交的個人資料。屋宇署有權就有關資料索閱的要求收取合理費用。如要求查閱及改正你的個人資料，請與屋宇署聯絡。

## 乙. 填寫表格

1. 請填妥表格載列所有有關的部分，並在表格上簽署。請附上所有證明文件。
2. 所提供的資料如有不全或錯誤，屋宇署將不能處理呈交的文件。
3. 如對本表格有任何疑問，請與屋宇署聯絡。

## 丙. 呈交方法

1. **郵寄/親身呈交** - 本表格連同有關文件應郵寄或親身呈交至：  
九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部地下一般查詢及收件處
2. **電子郵件傳送** - 透過電子郵件傳送本表格及附上有關文件(全部必須獲香港郵政署長發出的數碼證書認證，或根據《電子交易條例》認可的其他核證機關所發出的數碼證書認證) 到屋宇署的電子收件處，電郵地址為 receipt@bd.gov.hk。
3. **電子呈交** - 按本表格上的「提交」傳送本表格及有關文件(全部必須附上數碼證書認證)。請使用 Acrobat Reader 中的「附加檔案」功能，附上已數碼認證的文件。

## 丁. 聯絡資料

屋宇署小型工程小組  
地址：九龍油麻地海庭道11號西九龍政府合署北座屋宇署總部  
電話：2626 1616 (由“1823”接聽)  
傳真：3162 0006  
電郵：enquiry@bd.gov.hk

## Matters to Note

## Any person making a false declaration or misrepresenting a material fact shall be guilty of a criminal offence and subject to prosecution.

## A. Personal Data

### Purposes of Collection

1. The personal data provided by means of this form will be used by the Buildings Department for the following purposes:
  - (a) activities relating to the processing of your submission in this form;
  - (b) activities relating to the above proposed works, and administration of the Buildings Ordinance and other legislations; and
  - (c) facilitating communication between the Buildings Department and yourself.
2. It is obligatory for you to provide the information as required in the form. If you fail to provide the required data, delay may be caused in processing of your submission or even result in rejection of the application.

### Classes of Transferees

3. The personal data you provided by means of this form may be disclosed to other government departments, bureaux, organisations or any persons for the purposes mentioned in paragraph 1 above.

### Access to Personal Data

4. You have the right of access and correction with respect to the personal data as provided under the Personal Data (Privacy) Ordinance. The Buildings Department has the right to charge a reasonable fee for the processing of any data access request. Request for personal data access and correction should be addressed to the Buildings Department.

## B. Completion of Form

1. Please ensure that all relevant parts of the form are duly completed, and the form is signed. Please enclose all supporting documents.
2. If incomplete or erroneous information is provided in the form, the Buildings Department may not be able to process the submission.
3. Enquiries regarding this form should be addressed to the Buildings Department.

## C. Submission Methods

1. **By Post / In Person** - This form together with the relevant documents shall be posted to or submitted in person to:  
General Enquiry and Receipt Counter, G/F, Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon.
2. **Through Email** - Email this form together with the relevant documents, all with identity authenticated by a digital certificate issued by the Postmaster General or other certification authorities recognized under the Electronic Transactions Ordinance to the e-Counter of the Buildings Department at receipt@bd.gov.hk.
3. **Through e-Submission** - Click the Submit button to electronically submit this form together with attachment of the relevant documents, all with identity authenticated by your digital certificates. You may attach all authenticated documents using Acrobat Reader's "Attachments" function.

## D. Contact Details

Minor Works Unit of the Buildings Department  
Address: Buildings Department Headquarters, North Tower, West Kowloon Government Offices, 11 Hoi Ting Road, Yau Ma Tei, Kowloon  
Tel No.: 2626 1616 (handled by "1823")  
Fax No.: 3162 0006  
Email: enquiry@bd.gov.hk



小型工程建築物料和產品明細表

小型工程呈交編號 (如能提供) : MW 

--	--	--	--	--	--	--	--	--

小型工程的位置或地址 (如未能提供小型工程呈交編號) : \_\_\_\_\_

(A1) 耐火產品 (呈交測試或評估報告)

建築產品	產品名稱	生產商名稱 及產地 (國家及城市)	耐火效能 <sup>@</sup> (分鐘)		符合相關建 築物規例及 作業守則	測試或評估報告詳情					備註/意見
			完整性	隔熱性		實驗所認可 機構名稱	實驗所/評估 機構名稱	報告編號	測試/評估 報告日期	有效日期	
a) 載貨用升降機外門	^										
b) 防火玻璃	^										
c) 在牆壁、樓面等的擋火物 或密封系統											
d) 防火擋板 <sup>φ</sup>											
e) 其他											

<sup>@</sup> 須顯示產品穩定性的效能 (如適用者)

<sup>^</sup> 須標明用於訂明圖則或其他圖則的相應圖例 (如適用者)

<sup>φ</sup> 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-13 附錄 B 的認可建築物料和產品證明書的丙部須由註冊專門承建商 (通風系統工程類別) 填寫

日期

獲委任人士的簽署<sup>#</sup>

☐ 認可人士 (適用於有委任訂明建築專業人士的小型工程)

☐ 訂明註冊承建商 (適用於沒有委任訂明建築專業人士的小型工程)

<sup>#</sup> 根據註冊記錄填寫

☐ 請在適當方格內加上✓號

小型工程建築物料和產品明細表

小型工程呈交編號 (如能提供) : MW

小型工程的位置或地址 (如未能提供小型工程呈交編號) : \_\_\_\_\_

(A2) 耐火產品 (呈交產品證明書)

建築產品	產品名稱	生產商名稱及產地 (國家及城市)	耐火效能 <sup>@</sup> (分鐘)		符合相關建築物規例及作業守則	產品證明書詳情					產品認證計劃	備註/意見
			完整性	隔熱性		認可機構名稱	認證機構名稱	證明書編號	認證日期	有效日期		
a) 防火門	^											
b) 非承重防火間隔	^											

<sup>@</sup> 須顯示產品穩定性的效能 (如適用者)  
<sup>^</sup> 須標明用於訂明圖則或其他圖則的相應圖例 (如適用者)

日期

獲委任人士的簽署<sup>#</sup> ☐ 認可人士 (適用於有委任訂明建築專業人士的小型工程)  
☐ 訂明註冊承建商 (適用於沒有委任訂明建築專業人士的小型工程)

<sup>#</sup> 根據註冊記錄填寫  
☐ 請在適當方格內加上✓號

### 小型工程建築物料和產品明細表

小型工程呈交編號 (如能提供) : MW 

--	--	--	--	--	--	--	--	--

小型工程的位置或地址 (如未能提供小型工程呈交編號) : \_\_\_\_\_

#### (B) 其他建築物料和產品

建築產品	產品名稱	生產商名稱 及產地 (國家及城市)	符合相關 建築物規例及 作業守則	測試或評估報告詳情					備註/意見
				實驗所認可 機構名稱	實驗所/評估 機構名稱	報告編號	測試/評估 報告日期	有效日期	
a) 玻璃欄障									
b) 鑄鐵喉管及裝置									
c) 其他									

\*本人/我們證實上述建築產品已經過列明的測試或評估，現證明該等產品的應用和效能均符合相關建築物規例的規定。

日期

獲委任人士的簽署# ☐ 認可人士 (適用於有委任訂明建築專業人士的小型工程)  
☐ 訂明註冊承建商 (適用於沒有委任訂明建築專業人士的小型工程)

\* 刪去不適用者

# 根據註冊記錄填寫

☐ 請在適當方格內加上✓號

(2021 年 9 月修訂版)

經批准基礎圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_ 地盤地址：\_\_\_\_\_ 更新日期：\_\_\_\_\_(日期)\_\_\_\_\_

結構圖則	批准日期	信件／附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
基礎（大直徑鑽孔樁）	年／月／日	信件	監測記錄	年／月／日	首次呈交 (由年／月／日至年／月／日)
				年／月／日	第二次呈交 (由年／月／日至年／月／日)
			表現性能檢討報告（如有指明）	年／月／日	
		附錄I	預鑽記錄	年／月／日	
			施工記錄（建造日期、使用物料的品質及數量、挖掘記錄）	年／月／日	
			岩石樣本測試結果		尚未呈交
			超聲波回聲儀測試結果		尚未呈交
			超聲波跨孔測樁測試結果		尚未呈交
			建造後的驗證鑽探記錄		尚未呈交
			附包括基岩面輪廓圖的評估報告		尚未呈交
			鋼筋混凝土工程		
			• 鋼筋測試結果連註冊結構工程師聲明 • 混凝土立方塊測試結果連註冊結構工程師聲明 • “混凝土生產和供應質量規範”證書	年／月／日 年／月／日	尚未呈交
			基礎記錄圖則	年／月／日	
		附錄II	一型機械連接器		
			• 強度測試結果連註冊結構工程師聲明 • 用於生產連接器的組成物料的出廠證明書 連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日	

經批准基礎圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號： \_\_\_\_\_ 地盤地址： \_\_\_\_\_ 更新日期： \_\_\_\_\_ (日期)

結構圖則	批准日期	信件／ 附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
基礎（打入承重鋼樁）	年／月／日	信件	監測記錄	年／月／日 年／月／日	首次呈交 （由年／月／日至年／月／日） 第二次呈交 （由年／月／日至年／月／日）
			表現性能檢討報告（如有指明）	年／月／日	
		附錄I	樁柱拼接段焊接點的無損檢測報告	年／月／日	
			鋼結構工程 • 出廠證明書連註冊結構工程師聲明 • 類別2結構鋼材測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日	
			施工記錄（安裝日期、使用物料的品質及數量，以及打樁表現）		尚未呈交
			基礎記錄圖則		尚未呈交

經批准基礎圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_ 地盤地址：\_\_\_\_\_ 更新日期：\_\_\_\_\_(日期)\_\_\_\_\_

結構圖則	批准日期	信件／附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
基礎（打入基岩的承重鋼樁）	年／月／日	信件	監測記錄	年／月／日 年／月／日	首次呈交 (由年／月／日至年／月／日) 第二次呈交 (由年／月／日至年／月／日)
			表現性能檢討報告（如有指明）	年／月／日	
		附錄I	樁柱拼接段焊接點的無損檢測報告	年／月／日	
			預鑽記錄	年／月／日	
			建造後的驗證鑽探記錄		尚未呈交
			動力荷載測試報告		尚未呈交
			鋼結構工程		
			• 出廠證明書連註冊結構工程師聲明 • 類別2結構鋼材測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日	
			施工記錄（安裝日期、使用物料的品質及數量、打樁表現，以及承載地層測試）		尚未呈交
			附包括基岩面輪廓圖的評估報告		尚未呈交
			基礎記錄圖則	年／月／日	

經批准基礎圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_ 地盤地址：\_\_\_\_\_ 更新日期：\_\_\_\_\_(日期)\_\_\_\_\_

結構圖則	批准日期	信件／附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
基礎（嵌岩工字鋼樁）	年／月／日	信件	監測記錄	年／月／日 年／月／日	首次呈交 （由年／月／日至年／月／日） 第二次呈交 （由年／月／日至年／月／日）
			表現性能檢討報告（如有指明）	年／月／日	
		附錄I	安裝測試報告	年／月／日	
			預鑽記錄	年／月／日	
			建造後的驗證鑽探記錄		尚未呈交
			承載地層測試報告		尚未呈交
			樁柱拼接段焊接點的無損檢測報告	年／月／日	
			灌漿立方塊測試報告連註冊結構工程師聲明	年／月／日	
			鋼結構工程		
			• 出廠證明書連註冊結構工程師聲明	年／月／日	
			• 類別2結構鋼材測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日	
			施工記錄（建造日期、使用物料的品質及數量、灌漿記錄、挖掘及鑽孔記錄）		尚未呈交
			附包括基岩面輪廓圖的評估報告		尚未呈交
			基礎記錄圖則	年／月／日	

### 經批准基礎圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號： \_\_\_\_\_ 地盤地址： \_\_\_\_\_ 更新日期： \_\_\_\_\_ (日期)

結構圖則	批准日期	信件／附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
基礎（微型樁）	年／月／日	信件	監測記錄	年／月／日 年／月／日	首次呈交 (由年／月／日至年／月／日) 第二次呈交 (由年／月／日至年／月／日)
			表現性能檢討報告（如有指明）		
		附錄I	預鑽記錄	年／月／日	
			建造後的驗證鑽探記錄		尚未呈交
			承載地層測試報告		尚未呈交
			灌漿立方塊測試報告連註冊結構工程師聲明	年／月／日	
			鋼筋測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日	
			施工記錄（建造日期、使用物料的品質及數量、灌漿記錄、挖掘及鑽孔記錄）		尚未呈交
			附包括基岩面輪廓圖的評估報告		尚未呈交
			基礎記錄圖則	年／月／日	
		附錄II	一型機械連接器	年／月／日	
			• 強度測試結果連註冊結構工程師聲明 • 用於生產連接器的組成物料的出廠證明書連註冊結構工程師聲明	年／月／日	



經批准基礎圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號： \_\_\_\_\_ 地盤地址： \_\_\_\_\_ 更新日期： (日期)

結構圖則	批准日期	信件／ 附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
基礎（擴展基腳／筏式基礎）及建基於泥土的基礎單元	年／月／日	信件	監測記錄	年／月／日 年／月／日	首次呈交 （由年／月／日至年／月／日） 第二次呈交 （由年／月／日至年／月／日）
		附錄I	鋼筋混凝土工程 • 鋼筋測試結果連註冊結構工程師聲明 • 混凝土立方塊測試結果連註冊結構工程師聲明 • “混凝土生產和供應質量規範”證書	年／月／日 年／月／日	尚未呈交
			靜態平板荷載測試報告	年／月／日	
			施工記錄（建造日期、使用物料的品質及數量，以及挖掘記錄）		
			基礎記錄圖則	年／月／日	
		附錄II	一型機械連接器 • 強度測試結果連註冊結構工程師聲明 • 用於生產連接器的組成物料的出廠證明書連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日	

經批准基礎圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號： \_\_\_\_\_ 地盤地址： \_\_\_\_\_ 更新日期： (日期)

結構圖則	批准日期	信件／附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
基礎（擴展基腳／筏式基礎）及建基於岩石的基礎單元	年／月／日	信件	監測記錄	年／月／日 年／月／日	首次呈交 (由年／月／日至年／月／日) 第二次呈交 (由年／月／日至年／月／日)
		附錄I	鋼筋混凝土工程 • 鋼筋測試結果連註冊結構工程師聲明 • 混凝土立方塊測試結果連註冊結構工程師聲明 • “混凝土生產和供應質量規範”證書	年／月／日 年／月／日	尚未呈交
			預鑽記錄	年／月／日	
			施工記錄（建造日期、使用物料的品質及數量、挖掘記錄、岩石樣本測試結果、預鑽記錄，以及附包括基岩面輪廓圖的評估報告）		尚未呈交
			基礎記錄圖則	年／月／日	
		附錄II	一型機械連接器 • 強度測試結果連註冊結構工程師聲明 • 用於生產連接器的組成物料的出廠證明書連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日	

(2022年5月初版)

## 經批准結構圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_ 地盤地址：\_\_\_\_\_ 更新日期：\_\_\_\_\_ (日期)

呈交的結構文件	批准日期	附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
例如：上層結構	年／月／日	I	鋼筋混凝土工程 • 鋼筋測試結果連註冊結構工程師聲明 • 混凝土立方塊樣本測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日 年／月／日	首次呈交 第二次呈交
		II	鋼結構工程 • 出廠證明書連註冊結構工程師聲明 • 結構鋼材（類別2、3或1H）測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日	尚未呈交
例如： 上層結構 — 幕牆／ 玻璃牆／ 覆蓋層  或  結構（改動及加建） ／建築連結構（改動 及加建）— 幕牆／ 玻璃牆／覆蓋層	年／月／日	I	鋼結構工程 • 出廠證明書連註冊結構工程師聲明 • 結構鋼材（類別2、3或1H）測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日	尚未呈交
		II	幕牆／玻璃牆工程 • 幕牆安全測試結果連註冊結構工程師聲明 • 結構密封劑符合規定證明書 • 展示中空玻璃密封耐久性的證明書 • 接駁承托用結構鋼材的出廠證明書連註冊結構工程師聲明 • 玻璃的表面壓應力測試報告 • 玻璃的抗衝擊效能測試報告 • 鋼化玻璃熱浸測試的符合規定報告 • 熱浸程序品質監督報告連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日 年／月／日	尚未呈交  尚未呈交 尚未呈交 尚未呈交
		III	鋁結構工程 • 出廠證明書連註冊結構工程師聲明	年／月／日	
		IV	覆蓋層工程 • 石材與單獨石料錨固件強度測試結果連註冊結構工程師聲明 • 石灰石老化強度測試結果連註冊結構工程師聲明 • 金屬聯鎖接駁效能測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日	尚未呈交

## 經批准結構圖則及所需結構文件的摘要

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_ 地盤地址：\_\_\_\_\_ 更新日期：\_\_\_\_\_(日期)\_\_\_\_\_

呈交的結構文件	批准日期	附錄	施加的條件／規定	結構文件呈交日期	備註
例如：結構（改動及加建）／建築連結構（改動及加建）	年／月／日	I	鋼結構工程 • 出廠證明書連註冊結構工程師聲明 • 結構鋼材（類別2、3或1H）測試結果連註冊結構工程師聲明	年／月／日	尚未呈交
		II	鑽孔式錨固工程 • 強度測試結果 • 錨固測試的方法陳述	年／月／日	尚未呈交
		III	鋁結構工程 • 出廠證明書連註冊結構工程師聲明	年／月／日	
		IV	招牌工程 • 出廠證明書連註冊結構工程師聲明 • 結構鋼材（類別2、3或1H）測試結果連註冊結構工程師聲明 • 乙烯基展示面符合規定證明書連註冊結構工程師聲明 • 聚碳酸酯纖維展示面符合規定證明書連註冊結構工程師聲明	年／月／日 年／月／日 年／月／日	尚未呈交

(2023年2月修訂版)

建成樁柱的竣工資料

屋宇署檔號： 地盤地址：

大直徑鑽孔樁

樁柱編號	樁帽記號	樁柱記號	岩石承接口 上方的 樁身直徑 (毫米)	岩石 承接口 的 樁身直徑 (毫米)	擴底 直徑 (毫米)	現有 地面水平 (米) (主水平 基準上)	樁頂標高 (米) (主水平 基準上)	暫定的 基岩面 水平 (TRHL) (米) (主水平 基準上)	竣工後的 基岩面水平 (ARHL) (米) (主水平 基準上)	基岩面 水平差異 (ARHL- TRHL) (米)	暫定的 建基水平 (TFL) (米) (主水平 基準上)	竣工後的 建基水平 (AFL) (米) (主水平 基準上)	建基水平 差異 (AFL-TFL) (米)	竣工後的 樁底水平 (米) (主水平 基準上)	暫定的 岩石承接口 有效長度 (TERSL) (米)	竣工後的 岩石承接口 有效長度 (AERSL) (米)	岩石承接口 有效長度 差異 (AERSL- TERSL) (米)	暫定的 岩石承接口 總長度 (TRSL) (米)	竣工後的 岩石承接口 總長度 (ARSL) (米)	岩石承接口 總長度差異 (ARSL- TRSL) (米)	暫定的 樁柱 淨長度 (TPL) (米)	竣工後的 樁柱 淨長度 (APL) (米)	樁柱 淨長度 差異 (APL- TPL) (米)	相關的 預鑽孔	預鑽孔 基岩面水平 (米) (主水平 基準上)	預鑽孔 底部水平 (米) (主水平 基準上)	後鑽孔 接合部位 水平 (米) (主水平 基準上)			
1	PC1	BP1	3000	2850	4950	+3.75	-9.175	-10.60	-10.89	-0.29	-17.18	-17.63	-0.45	-17.85	3.705	3.870	+0.165	6.575	6.740	+0.165	8.005	8.455	+0.450	PDBP1	-10.55	-21.00	-17.85			
2		BP2	3000	2850	4950	+3.83	-9.175	-13.30	-13.67	-0.37	-20.72	-21.16	-0.44	-21.25	4.550	4.620	+0.070	7.420	7.490	+0.070	11.545	11.985	+0.440	PDBP2	-13.21	-22.50	-21.25			
3		BP3	3000	2850	2850	+3.47	-9.175	-17.90	-18.21	-0.31	-25.20	-25.98	-0.78	-26.16	7.000	7.470	+0.470	7.300	7.770	+0.470	16.025	16.805	+0.780	PDBP3	-17.79	-28.00	-26.16			
4		BP4	3000	2850	2850	+3.72	-9.175	-18.50	-18.98	-0.48	-26.40	-26.98	-0.58	-27.07	7.600	7.700	+0.100	7.900	8.000	+0.100	17.225	17.805	+0.580	PDBP4	-18.40	-27.60	-27.07			
5		BP5	3000	2850	4950	+3.73	-9.175	-9.75	-9.92	-0.17	-18.75	-19.03	-0.28	-19.10	6.130	6.240	+0.110	9.000	9.110	+0.110	9.575	9.855	+0.280	PDBP5	-9.73	-20.30	-19.10			
6		BP6	3000	2850	4950	+3.66	-9.175	-17.60	-17.68	-0.08	-22.53	-22.98	-0.45	-23.11	2.055	2.430	+0.375	4.925	5.300	+0.375	13.355	13.805	+0.450	PDBP6	-17.55	-26.90	-23.11			
7		BP7	3000	2850	4950	+3.62	-9.175	-10.00	-10.21	-0.21	-18.92	-19.31	-0.39	-19.48	6.050	6.230	+0.180	8.920	9.100	+0.180	9.745	10.135	+0.390	PDBP7	-9.91	-19.40	-19.48			
8		BP8	3000	2850	4950	+4.22	-9.175	-14.10	-14.19	-0.09	-19.72	-19.98	-0.26	-20.03	2.750	2.920	+0.170	5.620	5.790	+0.170	10.545	10.805	+0.260	PDBP8	-14.00	-25.10	-20.03			
9		BP9	3000	2850	4950	+4.54	-9.175	-21.00	-21.13	-0.13	-25.30	-25.87	-0.57	-25.97	1.430	1.870	+0.440	4.300	4.740	+0.440	16.125	16.695	+0.570	PDBP9	-20.88	-27.60	-25.97			
10		BP10	3000	2850	2850	+4.22	-9.175	-34.20	-34.30	-0.10	-37.70	-37.89	-0.19	-38.03	3.200	3.290	+0.090	3.500	3.590	+0.090	28.525	28.715	+0.190	PDBP10	-34.16	-43.96	-38.03			
									最大值	-0.08				最大值	-0.19				最大值	+0.470				最大值	+0.470				最大值	+0.780
									最小值	-0.48				最小值	-0.78				最小值	+0.070				最小值	+0.070				最小值	+0.190

圖例：



差異幅度中的最大值  
差異幅度中的最小值

正數表示竣工後的水平較暫定水平淺  
負數表示竣工後的水平較暫定水平深

正數表示竣工後的長度較暫定長度長  
負數表示竣工後的長度較暫定長度短

## 建成樁柱的竣工資料

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_ 地盤地址：\_\_\_\_\_

### 嵌岩工字鋼樁／微型樁

樁柱編號	樁帽記號	樁柱記號	現有地面水平(米) (主水平基準上)	樁頂標高(米) (主水平基準上)	暫定的基岩面水平 (TRHL) (米) (主水平基準上)	竣工後的基岩面水平 (ARHL) (米) (主水平基準上)	基岩面水平差異 (ARHL-TRHL) (米)	暫定的建基水平 (TFL) (米) (主水平基準上)	竣工後的建基水平 (AFL) (米) (主水平基準上)	建基水平差異 (AFL-TFL) (米)	岩石承接口 最小長度 (米)	竣工後的岩石承接口 長度 (米)	岩石承接口 長度差異 (米)	暫定的樁柱淨長度 (TPL) (米)	竣工後的樁柱淨長度 (APL) (米)	樁柱淨長度差異 (APL-TPL) (米)	相關的預鑽孔	預鑽孔基岩面水平 (米) (主水平基準上)	預鑽孔底部水平 (米) (主水平基準上)	相關的後鑽孔	後鑽孔基岩面水平 (米) (主水平基準上)	後鑽孔底部水平 (米) (主水平基準上)	樁柱承受拉力
1	CP1	AHP1	31.00	29.800	+24.00	+24.11	+0.11	+13.70	+13.32	-0.38	10.00	10.49	+0.49	16.10	16.48	+0.38	ADH18	+24.43	+0.18	-	-	-	-
2		AHP2	31.00	29.800	+24.00	+24.07	+0.07	+13.70	+13.28	-0.42	10.00	10.49	+0.49	16.10	16.52	+0.42							-
3		AHP3	31.00	29.800	+25.00	+25.08	+0.08	+14.00	+13.61	-0.39	10.00	11.17	+1.17	15.80	16.19	+0.39							是
4		AHP4	31.00	29.800	+24.00	+24.06	+0.06	+13.70	+13.25	-0.45	10.00	10.51	+0.51	16.10	16.55	+0.45				PS3	+24.66	+11.91	-
5		AHP5	31.00	29.800	+24.00	+24.04	+0.04	+13.70	+13.25	-0.45	10.00	10.49	+0.49	16.10	16.55	+0.45							是
6		AHP6	31.00	29.800	+24.00	+24.01	+0.01	+13.70	+13.19	-0.51	10.00	10.52	+0.52	16.10	16.61	+0.51							是
7	CP2	BHP1	31.00	30.850	+25.00	+25.35	+0.35	+14.00	+11.98	-2.02	10.00	13.07	+3.07	16.85	18.87	+2.02	ADH20	+25.71	+1.34	-	-	-	-
8		BHP2	31.00	30.850	+26.00	+26.55	+0.55	+14.00	+12.16	-1.84	10.00	14.09	+4.09	16.85	18.69	+1.84							-
9		BHP3	31.00	30.850	+26.00	+26.15	+0.15	+14.00	+11.72	-2.28	10.00	14.13	+4.13	16.85	19.13	+2.28							是
10		BHP4	31.00	30.850	+25.00	+25.25	+0.25	+14.00	+12.76	-1.24	10.00	12.19	+2.19	16.85	18.09	+1.24							是
11		BHP5	31.00	30.850	+26.00	+26.15	+0.15	+14.00	+12.61	-1.39	10.00	13.24	+3.24	16.85	18.24	+1.39							是
12	CP3	CHP1	31.00	30.850	+24.00	+24.28	+0.28	+13.70	+13.25	-0.45	10.00	10.73	+0.73	17.15	17.60	+0.45	AHD19	+26.31	-0.44	-	-	-	-
13		CHP2	31.00	30.850	+22.00	+22.37	+0.37	+11.70	+11.32	-0.38	10.00	10.75	+0.75	19.15	19.53	+0.38							-
14		CHP3	31.00	30.850	+25.00	+25.26	+0.26	+14.00	+13.49	-0.51	10.00	11.47	+1.47	16.85	17.36	+0.51				PS4	+25.30	+10.45	是
15		CHP4	31.00	30.850	+25.00	+25.10	+0.10	+14.00	+13.22	-0.78	10.00	11.58	+1.58	16.85	17.63	+0.78							-

最大值 +0.55

最大值 -0.38

最大值 +4.13

最大值 +2.28

最小值 +0.01

最小值 -2.28

最小值 +0.49

最小值 +0.38

圖例：  

 差異幅度中的最大值  
 差異幅度中的最小值

正數表示竣工後的水平較暫定水平淺  
 負數表示竣工後的水平較暫定水平深

正數表示竣工後的長度較暫定長度長  
 負數表示竣工後的長度較暫定長度短

## 建成樁柱的竣工資料

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_ 地盤地址：\_\_\_\_\_

### 打入鋼工字樁

樁柱編號	樁帽記號	樁柱記號	現有地面水平 (米) (主水平基準上)	樁頂標高 (米) (主水平基準上)	暫定的建基水平 (TFL) (米) (主水平基準上)	竣工後的建基水平 (AFL) (米) (主水平基準上)	建基水平差異 (AFL-TFL) (米)	暫定的樁柱淨長度 (TPL) (米)	竣工後的樁柱淨長度 (APL) (米)	樁柱淨長度差異 (APL-TPL) (米)	樁柱承受拉力
1	PC 1	HP1	+12.50	+7.875	-11.800	-12.420	-0.62	19.675	20.295	+0.62	-
2		HP2	+12.50	+7.875	-12.000	-12.770	-0.77	19.875	20.645	+0.77	-
3		HP3	+12.50	+7.875	-12.500	-12.693	-0.19	20.375	20.568	+0.19	-
4	PC 2	HP4	+12.50	+8.875	-10.850	-11.050	-0.20	19.725	19.925	+0.20	是
5		HP5	+12.50	+8.875	-10.110	-10.520	-0.41	18.985	19.395	+0.41	-
6		HP6	+12.50	+8.875	-9.310	-9.490	-0.18	18.185	18.365	+0.18	-
7		HP7	+12.50	+8.875	-7.130	-7.420	-0.29	16.005	16.295	+0.29	-
8		HP8	+12.50	+8.875	-5.120	-5.700	-0.58	13.995	14.575	+0.58	-
9		HP9	+12.50	+8.875	-6.110	-6.540	-0.43	14.985	15.415	+0.43	-
10		HP10	+12.50	+8.875	-5.700	-5.710	-0.01	14.575	14.585	+0.01	是
11		HP11	+12.50	+8.875	-10.930	-11.171	-0.24	19.805	20.046	+0.24	是
12		HP12	+12.50	+8.875	-9.920	-10.034	-0.11	18.795	18.909	+0.11	是
13		HP13	+12.50	+8.875	-7.580	-8.171	-0.59	16.455	17.046	+0.59	-
14		HP14	+12.50	+8.875	-6.830	-7.346	-0.52	15.705	16.221	+0.52	-
15		HP15	+12.50	+8.875	-8.110	-8.540	-0.43	16.985	17.415	+0.43	-
16		HP16	+12.50	+8.875	-6.080	-6.120	-0.04	14.955	14.995	+0.04	是
17	PC 3	HP17	+12.50	+8.875	-11.960	-12.520	-0.56	20.835	21.395	+0.56	是
18		HP18	+12.50	+8.875	-12.370	-13.050	-0.68	21.245	21.925	+0.68	-
19		HP19	+12.50	+8.875	-13.200	-13.850	-0.65	22.075	22.725	+0.65	-
最大值						-0.01	最大值		+0.77		
最小值						-0.77	最小值		+0.01		

圖例：



差異幅度中的最大值  
差異幅度中的最小值

正數表示竣工後的水平較暫定水平淺  
負數表示竣工後的水平較暫定水平深

正數表示竣工後的長度較暫定長度長  
負數表示竣工後的長度較暫定長度短

### 建成樁柱的竣工資料

屋宇署檔號： \_\_\_\_\_ 地盤地址： \_\_\_\_\_

#### 打入鋼工字樁（打至抗沉點）

樁柱編號	樁帽記號	樁柱記號	現有地面水平 (米) (主水平基準上)	樁頂標高 (米) (主水平基準上)	暫定的建基水平 (TFL) (米) (主水平基準上)	竣工後的建基水平 (AFL) (米) (主水平基準上)	建基水平差異 (AFL-TFL) (米)	暫定的 樁柱淨長度 (TPL) (米)	竣工後的 樁柱淨長度 (APL) (米)	樁柱淨長度差異 (APL-TPL) (米)	相關的預鑽孔	預鑽孔基岩面水平 (米) (主水平基準上)	預鑽孔底部水平 (米) (主水平基準上)	相關的後鑽孔	後鑽孔基岩面水平 (米) (主水平基準上)	後鑽孔底部水平 (米) (主水平基準上)	樁柱承 受拉力
1	PC1	HP1	+12.50	+7.875	-11.800	-12.420	-0.62	19.675	20.295	+0.62	PHP1	-12.37	-18.68	-	-	-	-
2		HP2	+12.50	+7.875	-12.000	-12.770	-0.77	19.875	20.645	+0.77	PHP1	-12.37	-18.68	PRHP1	-12.31	-20.97	-
3		HP3	+12.50	+7.875	-12.500	-12.693	-0.19	20.375	20.568	+0.19	PHP1	-12.37	-18.68	-	-	-	-
4	PC2	HP4	+12.50	+8.875	-10.850	-11.050	-0.20	19.725	19.925	+0.20	PHP3	-10.51	-17.03	-	-	-	是
5		HP5	+12.50	+8.875	-10.110	-10.520	-0.41	18.985	19.395	+0.41	PHP3	-10.51	-17.03	-	-	-	-
6		HP6	+12.50	+8.875	-9.310	-9.490	-0.18	18.185	18.365	+0.18	PHP2	-9.38	-15.97	-	-	-	-
7		HP7	+12.50	+8.875	-7.130	-7.420	-0.29	16.005	16.295	+0.29	PHP4	-6.51	-13.45	-	-	-	-
8		HP8	+12.50	+8.875	-5.120	-5.700	-0.58	13.995	14.575	+0.58	PHP5	-5.23	-11.98	-	-	-	-
9		HP9	+12.50	+8.875	-6.110	-6.540	-0.43	14.985	15.415	+0.43	PHP4	-6.51	-13.45	-	-	-	-
10		HP10	+12.50	+8.875	-5.700	-5.710	-0.01	14.575	14.585	+0.01	PHP5	-5.23	-11.98	-	-	-	是
11		HP11	+12.50	+8.875	-10.930	-11.171	-0.24	19.805	20.046	+0.24	PHP3	-10.51	-17.03	-	-	-	是
12		HP12	+12.50	+8.875	-9.920	-10.034	-0.11	18.795	18.909	+0.11	PHP2	-9.38	-15.97	-	-	-	是
13		HP13	+12.50	+8.875	-7.580	-8.171	-0.59	16.455	17.046	+0.59	PHP6	-8.11	-14.78	PRHP2	-8.09	-17.03	-
14		HP14	+12.50	+8.875	-6.830	-7.346	-0.52	15.705	16.221	+0.52	PHP8	-6.97	-13.87	-	-	-	-
15		HP15	+12.50	+8.875	-8.110	-8.540	-0.43	16.985	17.415	+0.43	PHP6	-8.11	-14.78	-	-	-	-
16		HP16	+12.50	+8.875	-6.080	-6.120	-0.04	14.955	14.995	+0.04	PHP9	-6.09	-12.87	-	-	-	是

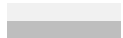
最大值 -0.01

最小值 -0.77

最大值 +0.77

最小值 +0.01

圖例：



差異幅度中的最大值  
差異幅度中的最小值

正數表示竣工後的水平較暫定水平淺  
負數表示竣工後的水平較暫定水平深

正數表示竣工後的長度較暫定長度長  
負數表示竣工後的長度較暫定長度短

(2022年5月初版)



(認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考APP-13)

**申請臨時佔用許可證／佔用許可證核對表**  
(表格BA12／BA13)

地盤地址：\_\_\_\_\_

屋宇署檔號：\_\_\_\_\_

**第 1 部 — 地盤工程**

	是	否	不適用
1.1 擬進行的工程是否全部完成？			
1.2 車輛進出口通道是否已建成？			
1.3 與公共污水渠的接駁工程是否已完成？			
1.4 圍板／屋棚是否已移走？			
1.5 毗鄰建築物的撐柱、牆壁繫杆或跟進工作是否已處理？			
1.6 “組裝合成”建築組件連同預先安裝的飾面、配件及裝置的組裝工序是否完成？（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-161及ADV-36）			

**第 2 部 — 呈交文件<sup>1</sup>**

	是	否	不適用
2.1 表格BA12／BA13*的內容是否正確？（紙本）			
2.2 所有修訂圖則是否已取得建築事務監督的同意？			
2.3 消防證書（F.S.172）			
2.4 消防供水設備完工通知書			
2.5 供水證明書（飲用水） （沖廁水）			
2.6 消防員升降機、暢通易達升降機／垂直升降台證明書			
2.7 車輛進出口通道竣工證明書（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-144）（紙本）			
2.8 《建築物條例》第17(1)條第6(g)項規定的表現檢討 （《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-30及APP-115）（紙本）			
2.9 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-13規定的文件			
(a) 認可建築物料和產品證明書（附錄A）（紙本）			
(b) 建築物料和產品明細表（附錄A的附件A）（紙本）			
(c) 建築物料和產品的測試報告／供應商證明書／認證證書			
(d) 呈交屋宇署的記錄圖則			
(e) 轉交差餉物業估價署的記錄圖則（紙本及軟複本）			
(f) 經批准結構圖則及所需結構文件的摘要（附錄D） （紙本）			
2.10 有關保養維修通道的記錄圖則，以供轉交勞工處（《建築物外部維修通道作業守則2021》附錄F）（紙本）			

	是	否	不適用
2.11 記錄影像的圖則索引（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》ADM-10）			
2.12 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》ADM-2規定的文件			
(a) 有效的表格BD 106的核對表（附錄F）			
(b) 最後批准建築圖則所載表格BD 106施加的條件			
(c) 最後批准建築圖則所載獲接納消防工程報告的最後約束條件			
(d) 總樓面面積寬免的資料摘要（附錄H）（軟複本的資料中英兼備 <sup>2</sup> ）			
2.13 《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規定的文件			
(a) 總熱傳送值的摘要匯表（軟複本）			
(b) 最終總熱傳送值報告，包括最新計算資料、所採用建築材料的測試證書或已公布規格			
(c) 最後批准建築圖則註明建築物外牆及屋頂的最終總熱傳送值及玻璃遮光系數			
2.14 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-151、APP-152及APP-156規定的文件			
(a) 建築發展項目每年能源消耗量聲明（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-151附錄B）（軟複本 <sup>2</sup> ）			
(b) 綠建環評認證暫定評估結果《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-151）			
(c) 綠化面積位置平面圖及綠化面積附表（附有面積計算資料及說明圖）（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-152附錄F）（軟複本 <sup>2</sup> ）			
(d) 住宅及綜合用途發展項目最終能源效益報告（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-156）			
- 最新計算資料、所採用建築材料的測試證書或已公布規格、住宅熱傳送值的摘要匯表（軟複本 <sup>2</sup> ）／住戶康樂設施總熱傳送值的摘要匯表（軟複本 <sup>2</sup> ），以及舒適自然通風規定遵從情況的說明資料（軟複本 <sup>2</sup> ）			
- 最後批准建築圖則註明建築物最終的住宅牆壁熱傳送值、住宅屋頂熱傳送值、住戶康樂設施總熱傳送值、玻璃可見光透光率、玻璃外部反射率及玻璃遮光系數			
2.15 註冊專業工程師核證停車場電動車輛充電設施完工證明書（《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）			
2.16 發展商是否已在土地註冊處註冊其承諾書？（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-104或APP-152／《聯合作業備考》第1號或第2號／表格BD 106）			

	是	否	不適用
<b>2.17 交還土地／撥出土地或樓面的文件</b> (a) 交還土地協議已簽立並在土地註冊處註冊（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-20） (b) 公用契約已簽訂並在土地註冊處註冊（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-108）			
<b>2.18 排水工程的文件</b> (a) 完成排水渠測試證明書（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-58附錄A）（紙本） (b) 完成檢驗以建築裝飾遮蔽的排水管證明書（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-93附錄B的附件3）（紙本）			
<b>2.19 與招牌有關的資料（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-126附錄N）（軟複本<sup>3</sup>）</b>			
<b>2.20 獲接納的最終消防工程報告是否已呈交？</b>			
<b>2.21 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》ADV-36規定的文件</b> (a) 就採用“組裝合成”建築法的建築物，為各業主／佔用人／用戶／物業管理經理提供獲接納使用手冊的證明文件（附錄C） (b) 認可人士、註冊結構工程師及註冊一般建築承建商的獲授權簽署人提交的“組裝合成”建築組件品質審核報告			
<b>2.22 項目所需呈交的特定文件</b> 請註明：_____			

註<sup>1</sup> 除另有指明外，文件可以紙本或軟複本呈交

註<sup>2</sup> 供上載屋宇署網站

註<sup>3</sup> 供上載地理資訊地圖

### 第 3 部 — 其他

	是	否	不適用
<b>3.1 屋宇署是否已認收以下工程的表格BA14？</b> (a) 底層結構工程 (b) 地盤平整工程 (c) 街道工程			
<b>3.2 申請人是否已確認地盤的地段描述／地址正確？</b>			
<b>3.3 工程是否完全符合表格BD 106就變通項目施加的條件？</b>			

\* 刪去不適用者

（2022年5月初版）

(認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考APP-13)

**無建成新建築物的建築工程竣工核對表**  
(表格BA14/BA14C)  
(只適用於改動及加建工程)

地盤地址：\_\_\_\_\_ 屋宇署檔號：\_\_\_\_\_

**第 1 部 — 地盤工程**

是      否      不適用

1.1	擬進行的工程是否已全部完成？			
1.2	圍板是否已移走？			

**第 2 部 — 呈交文件<sup>1</sup>**

是      否      不適用

2.1	表格BA14/BA14C的內容是否正確？（紙本）			
2.2	所有修訂圖則是否已取得建築事務監督的同意？			
2.3	消防證書（F.S.251）（如改動及加建工程涉及改動批准圖則的消防裝置）			
2.4	消防員升降機、暢通易達升降機／垂直升降台證明書			
2.5	《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-13規定的文件			
	(a) 認可建築物料和產品證明書（附錄A）（紙本）			
	(b) 建築物料和產品明細表（附錄A的附件A）（紙本）			
	(c) 建築物料和產品的測試報告／供應商證明書／認證證書			
	(d) 呈交屋宇署的記錄圖則			
	(e) 轉交差餉物業估價署的記錄圖則（紙本及軟複本）			
	(f) 經批准結構圖則及所需結構文件的摘要（附錄D）（如適用）（紙本）			
2.6	有關保養維修通道的記錄圖則，以供轉交勞工處（《建築物外部維修通道作業守則2021》附錄F）（如適用）（紙本）			
2.7	記錄影像的圖則索引（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》ADM-10）			
2.8	《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》ADM-2規定的文件			
	(a) 有效的表格BD 106的核對表（附錄F）			
	(b) 最後批准建築圖則註明表格BD 106施加的條件			
	(c) 最後批准建築圖則註明獲接納消防工程報告的最後約束條件			

	是	否	不適用
2.9 《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-67規定的文件			
(a) 總熱傳送值的摘要匯表（軟複本）			
(b) 最終總熱傳送值報告，包括最新計算資料、所採用建築材料的測試證書或已公布規格			
(c) 最後批准建築圖則註明建築物外牆及屋頂的最終總熱傳送值及玻璃遮光系數			
2.10 註冊專業工程師核證停車場電動車輛充電設施完工證明書（《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）			
2.11 排水工程的文件			
(a) 完成排水渠測試證明書（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-58附錄A）（紙本）			
(b) 完成檢驗以建築裝飾遮蔽的排水管證明書（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-93附錄B的附件3）（紙本）			
2.12 與招牌有關的資料（《認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考》APP-126附錄N）（軟複本 <sup>2</sup> ）			
2.13 獲接納的最終消防工程報告是否已呈交？			
2.14 呈交表格BA14C時，是否已呈交已完成工程的彩色記錄照片及顯示照片的拍攝方向記號的圖則？			
2.15 項目所需呈交的特定文件 請註明：_____			

註<sup>1</sup> 除另有指明外，文件可以紙本或軟複本呈交

註<sup>2</sup> 供上載地理資訊地圖

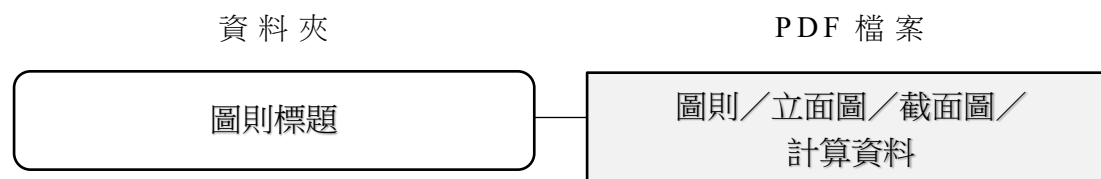
### 第 3 部 — 其他

	是	否	不適用
3.1 工程是否完全符合表格BD 106就變通項目施加的條件？			

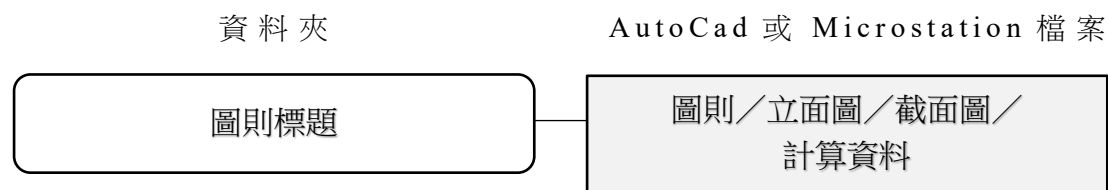
（2023年2月修訂版）

使用唯讀型數碼多功能光碟 (DVD-ROM)  
呈交佔用許可證申請文件軟複本的索引

唯讀型數碼多功能光碟 (光碟編號 1) (呈交屋宇署的建築記錄圖則)

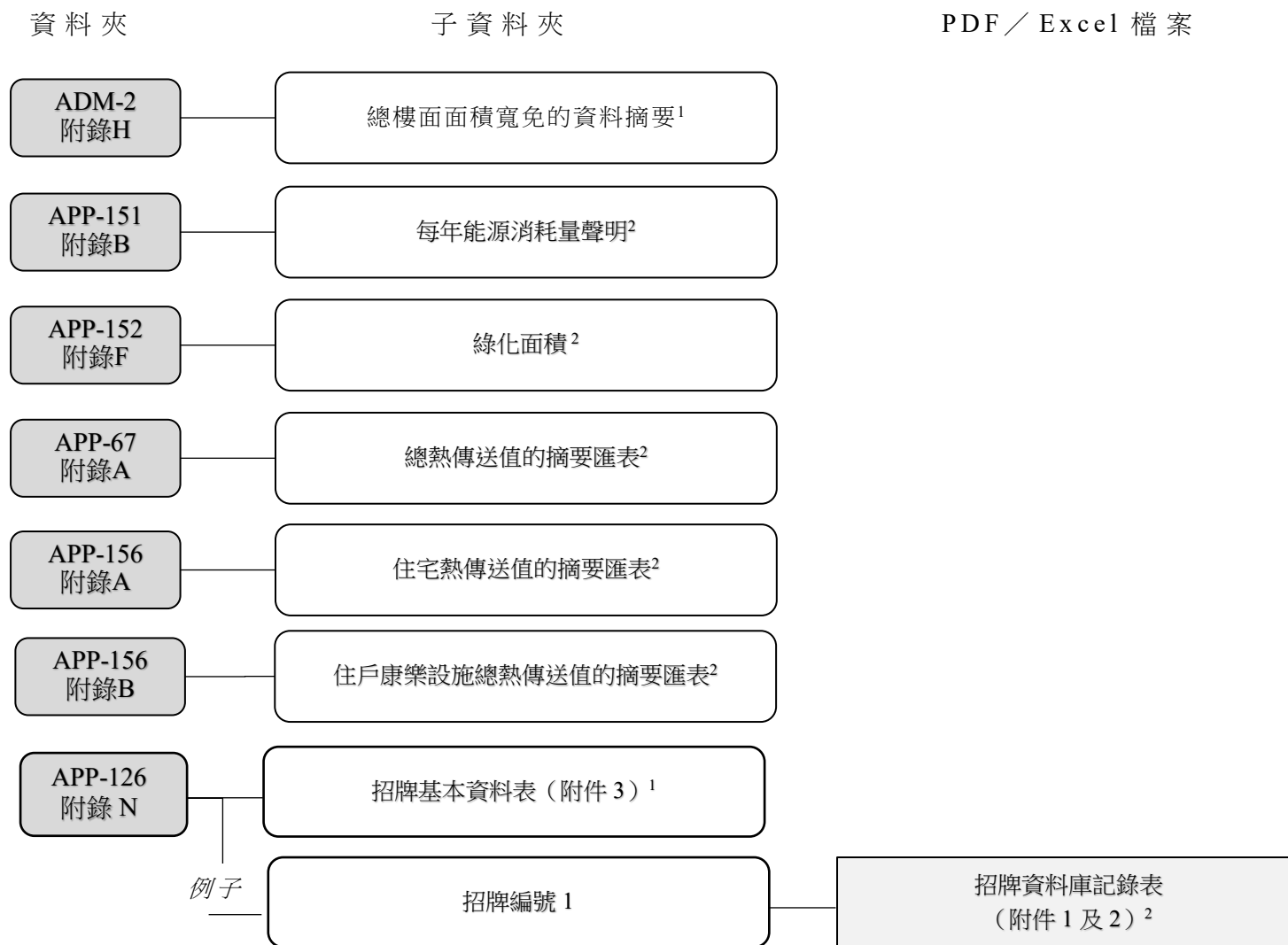


唯讀型數碼多功能光碟 (光碟編號 2) (轉交差餉物業估價署的建築記錄圖則)



使用唯讀型數碼多功能光碟 (DVD-ROM)  
呈交佔用許可證申請文件軟複本的索引

唯讀型數碼多功能光碟 (光碟編號 3) (須呈交供上載屋宇署網站／地理資訊地圖的資料)



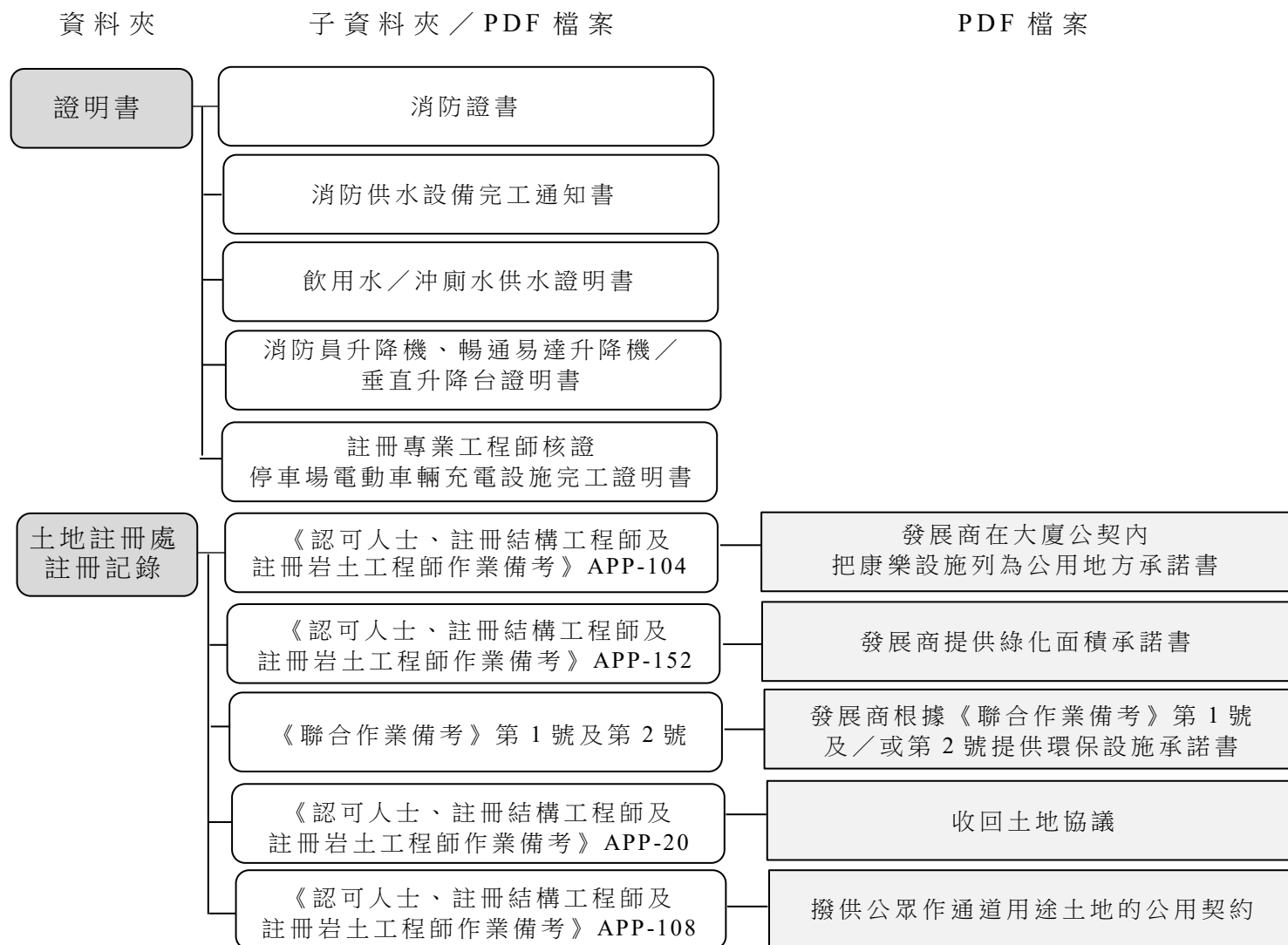
(認可人士、註冊結構工程師及註冊岩土工程師作業備考)  
所述電子表格載於屋宇署網站)

<sup>1</sup> Excel 格式

<sup>2</sup> PDF 格式

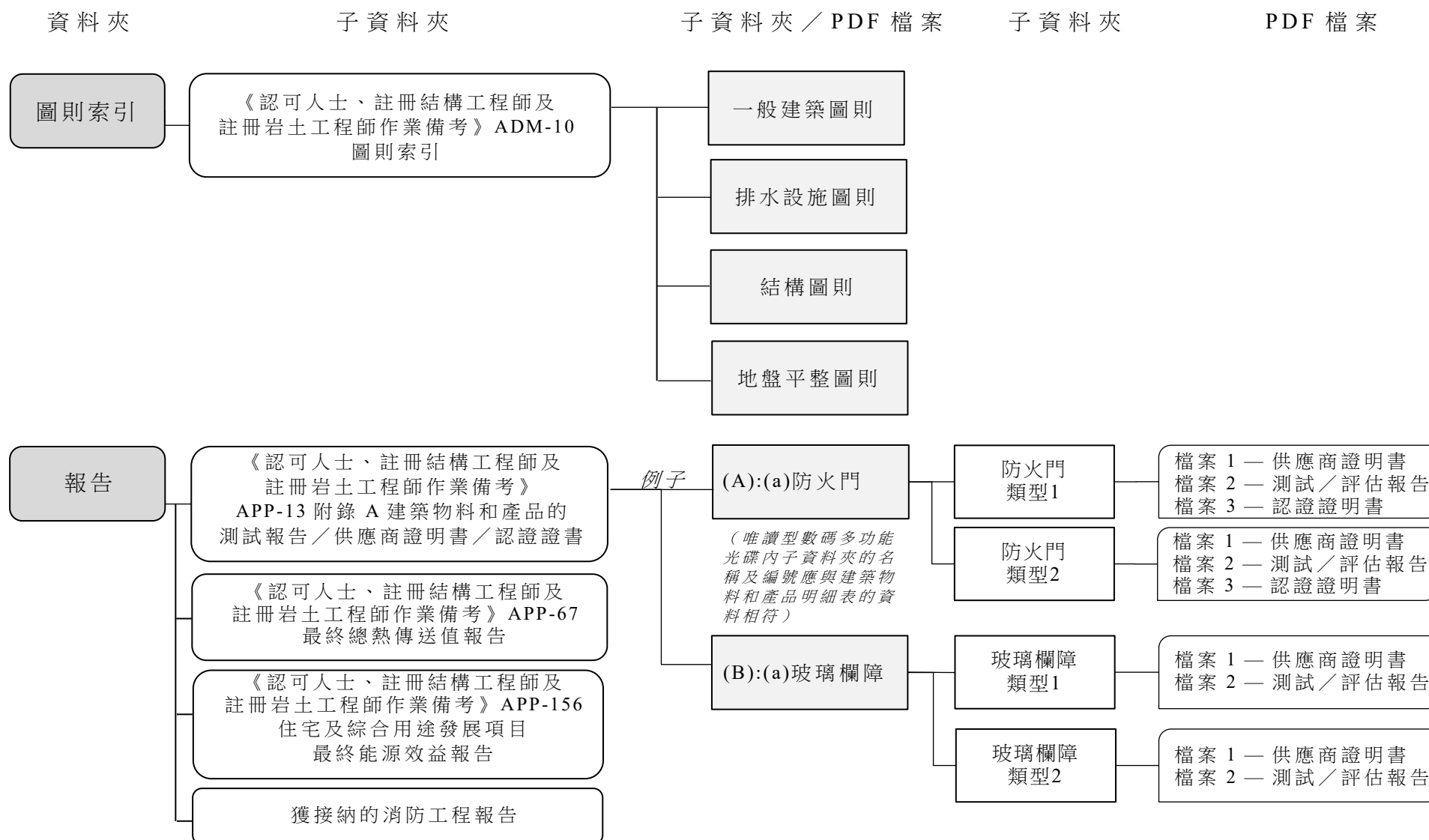
使用唯讀型數碼多功能光碟 (DVD-ROM)  
呈交佔用許可證申請文件軟複本的索引

唯讀型數碼多功能光碟 (光碟編號 4) (按適用情況呈交其他文件)





使用唯讀型數碼多功能光碟(DVD-ROM)  
呈交佔用許可證申請文件軟複本的索引



(2022年5月初版)