

問題與解答

AutoCAD® Civil 3D® 2010 軟體是土木工程適用的建築資訊模型 (BIM) 解決方案，可讓專案團隊設計、分析以及視覺化運輸、土地開發和環境專案的效率更高。AutoCAD Civil 3D 可以讓土木工程師探索更多假設性的情況，並利用視覺化和分析工具 (例如空間和雨水分析以及計量) 最佳化專案效能。建立協調且可靠的設計資訊有助於產生品質更高的文件以及更精確的 3D 模型，以便在施工期間作為自動化機器的指南。BIM 可協助土木工程師盡量減少錯誤和遺漏、做出更好的決策、縮短製作時間以及取得競爭優勢。

目錄

- 1 一般產品資訊 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.1 AutoCAD Civil 3D 2010 軟體的主要優點有哪些? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.2 AutoCAD Civil 3D 2010 是建置在哪個版本的 AutoCAD 之上? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.3 AutoCAD Civil 3D 2010 是否包含空間和地圖製作功能? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.4 哪些類型的專案最適合使用 AutoCAD Civil 3D 2010 處理? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.5 AutoCAD Civil 3D 2010 有哪些新功能? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.6 Autodesk Vault 2010 可以為 AutoCAD Civil 3D 的使用者提供哪些優點? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.7 我是否需要 Autodesk Vault 才能和 AutoCAD Civil 3D 2010 共用土木模型資料? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 1.8 轉移至 AutoCAD Civil 3D 2010 有哪些選項? 錯誤! 尚未定義書籤。
- 2 技術 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 2.1 是否有可以延伸 AutoCAD Civil 3D 2010 的 API (應用程式開發介面)? 其中包含哪些資料? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 2.2 AutoCAD Civil 3D 2010 提供何種測量通訊支援? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 2.3 我要如何存取 AutoCAD Civil 3D 2010 中的水文和水力設計與分析功能? 錯誤! 尚未定義書籤。
- 3 安裝、規劃和授權 6
 - 3.1 我是否可以將 AutoCAD Civil 3D 2010 和其它以 AutoCAD 為基礎的應用程式一起安裝在同一部電腦上? 6
 - 3.2 AutoCAD Civil 3D 2010 有哪些系統要求? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 3.3 AutoCAD Civil 3D 2010 是否可以從 CD 安裝? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 3.4 什麼是 AutoCAD Civil 3D Subscription 客戶的先使用權 (prior use right)? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 3.5 Autodesk Vault 是如何安裝的? 錯誤! 尚未定義書籤。
 - 3.6 Autodesk Vault 是否必須和 AutoCAD Civil 3D 2010 一起安裝和使用? 錯誤! 尚未定義書籤。

- 3.7 我是否需要購買專用的伺服器以儲存專案資料？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 3.8 Microsoft SQL Server 是否可以用來代管 Autodesk Vault 的資料？7
- 4 相容性與互通性..... 錯誤! 尚未定義書籤。
- 4.1 我是否可以在 AutoCAD Civil 3D 2010 中儲存圖面以使用於舊版的 AutoCAD Civil 3D 或 AutoCAD 軟體？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 4.2 我是否可以将 AutoCAD Civil 3D 2010 的圖面和其它 AutoCAD 2010 的使用者共用？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 4.3 AutoCAD Civil 2010 Object Enabler 可以和哪些產品搭配使用？ . 錯誤! 尚未定義書籤。
- 4.4 AutoCAD Civil 3D 2010 是否可讀取和寫入 DGN 格式的檔案，以使用於 MicroStation 軟體中？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 5 諮詢、訓練和支援 錯誤! 尚未定義書籤。
- 5.1 是否有其它資源可以讓我進一步瞭解 AutoCAD Civil 3D 2010？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 5.2 AutoCAD Civil 2010 隨附哪些學習和訓練教材？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 5.3 是否有任何資料可以協助使用者從 AutoCAD Land Desktop 轉移至 AutoCAD Civil 3D？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 6 Subscription 錯誤! 尚未定義書籤。
- 6.1 使用者是否可以購買 AutoCAD Civil 3D 2010 但不要加入 Subscription？ 錯誤! 尚未定義書籤。
- 6.2 AutoCAD Civil 3D 軟體 Subscription 可以提供哪些優點？ ... 錯誤! 尚未定義書籤。
- 6.3 AutoCAD Civil 3D for Subscription 成員有哪些適用的產品下載項目？ 錯誤! 尚未定義書籤。

1 一般產品資訊

1.1 AutoCAD Civil 3D 2010 軟體的主要優點有哪些？

AutoCAD Civil 3D 軟體是土木工程適用的建築資訊模型 (BIM) 解決方案，可讓專案團隊設計、分析以及視覺化運輸、土地開發和環境專案的效率更高也更精確。

AutoCAD Civil 3D 可以讓土木工程師探索更多假設性的情況，並利用視覺化和分析工具 (例如空間和雨水分析以及計量) 最佳化專案效能。

使用者有多種整合的資料管理方式可以選擇，以便讓團隊在整個專案期間都能保持協調。建立協調且可靠的設計資訊有助於產生品質更高的文件以及更精確的 3D 模型，以便在施工期間作為自動化機器的指南。BIM 可協助土木工程師盡量減少錯誤和遺漏、做出更好的決策、縮短製作時間以及取得競爭優勢。

1.2 AutoCAD Civil 3D 2010 是建置在哪個版本的 AutoCAD 之上？

AutoCAD Civil 3D 2010 是建置在 AutoCAD® 2010 軟體之上，因此其中包含 AutoCAD 的所有功能。

1.3 AutoCAD Civil 3D 2010 是否包含空間和地圖製作功能？

AutoCAD Civil 3D 2010 包含空間和地圖製作功能，因此可支援土木工程和測量型工作流程。AutoCAD Civil 3D 2010 還提供將資料 (包括 AutoCAD Civil 3D 的點、宗地、定線和管道) 匯出為 SDF 格式檔案的功能，以便在 Autodesk MapGuide® Enterprise 軟體和 AutoCAD® Map 3D 軟體中用來建立智慧型貼圖。

1.4 哪些類型的專案最適合使用 AutoCAD Civil 3D 2010 處理？

AutoCAD Civil 3D 2010 軟體可以針對各種專案類型提供顯著的生產效益，這些類型包括運輸、土地開發以及環境專案。這套軟體的功能非常具有彈性，足以用在各種工作上，包括測量、雨水下水道設計和分析、土地分區和宗地配置、道路和公路設計等。

1.5 AutoCAD Civil 3D 2010 有哪些新功能？

2010 版本持續展現 Autodesk 對高品質和高效能的承諾，其中包括下列加強功能：

效能和容量

- 曲面效能和可調整性改進

可用性

- 更新的產品介面提供使用者互動功能，進而簡化可用性，而且這些介面在 Autodesk® 產品中非常一致，因此非常易學易用
- 特定的土木功能區可以建立、編輯土木模型以及為其加上註解
- 透過關聯式頁籤、合理化的使用者介面以及工具提示改進可用性
- 進階使用者可以改進效率，而新使用者則更容易學習

宗地

- 宗地配置可用性加強功能
- 新的調整宗地大小選項，包括臨街面偏移、最小寬度、最小/最大深度

測量

- 額外的現場到完工功能，可從 COGO 點、ASCII 實地紀錄資訊，以及 LandXML 資料建立測量資料庫
- 使用預先定義的線條定義控制項自動處理測量資料庫中的線條
- 採用匯入事件來改進整個測量過程的管理
- 圖形編輯的工作流程改進

計畫製作和生產製圖

- 可以將物件 (例如圖塊和線) 疊合和標示到輪廓與剖面上。
- 一般標示改進，包括自動交錯重疊的標示、引線加強功能、區帶標示，以及等高線標示遮罩
- 曲面和設計輪廓之間的材料繪製填充線

交點

- 動態交點功能，包括路緣圓角、道路加寬和定線偏移
- 加強定線、輪廓和廊道塑型，以支援交點設計需求
- 建立廊道模型，包括交點
- 道路設計可用性改進

雨水分析和模擬

- 水文和水力擴充功能已整合至 AutoCAD Civil 3D 軟體的使用者介面中
- 支援公制並加入內容
- 自動將 AutoCAD Civil 3D 的管道資料加入雨水下水道計算器
- 根據已調整大小的網路自動更新 AutoCAD Civil 3D 的管道
- 在 AutoCAD Civil 3D 輪廓中顯示水力和能源坡線

計量

- 可以將工作項目資訊匯入 AutoCAD Civil 3D
- 可以指定工作項目值給圖面中的物件，包括 AutoCAD 軟體的圖元和 AutoCAD Civil 3D 模型元素 (例如管道和廊道)
- 可以在 AutoCAD Civil 3D 內計算數量並產生基本的數量報表
- 可以匯出工作項目資訊，以使用於 Autodesk® Quantity Takeoff 軟體和 AASHTO Trns*port 產品中。

互通性

- 可以將 Revit® Architecture 軟體的建築量體直接匯入 AutoCAD Civil 3D 2010
- 可以使用 Revit Architecture 中所定義的位置和方位來找出建築物
- AutoCAD Civil 3D 2010 的建築物包括公用連接點、屋頂區域、建築入口以及容量資訊

1.6 Autodesk Vault 2010 可以為 AutoCAD Civil 3D 的使用者提供哪些優點？

對於需要更先進的資料管理功能以管理其土木工程工作流程的公司而言，AutoCAD Civil 3D 2010 內新增的 Autodesk® Vault 2010 軟體整合了一般的資料管理功能，包括變更管理、版本控制、用戶權限和封存控制。如需 Autodesk Vault 軟體 (包含在 AutoCAD Civil 3D 2010 中) 的相關資訊，請造訪 www.autodesk.com.tw/civil3D。

1.7 我是否需要 Autodesk Vault 才能和 AutoCAD Civil 3D 2010 共用土木模型資料？

AutoCAD Civil 3D 2010 推出了更一致的工作流程和使用者介面，而且和 Autodesk Vault 互相獨立。但是為了滿足需要資料管理功能的使用者需求，AutoCAD Civil 3D 2010 中仍包含並整合了 Autodesk Vault。然而，AutoCAD Civil 3D 2010 的使用者可以選擇使用模型共用工具 (例如 AutoCAD Civil 3D 資料捷徑)，而不論是否已實作 Vault。

1.8 轉移至 AutoCAD Civil 3D 2010 有哪些選項？

Autodesk 針對購買 AutoCAD Civil 3D 2010 提供了各種選項，包括新授權以及和 AutoCAD、AutoCAD LT® 軟體、AutoCAD® Map 3D、CAiCE™ Visual® Transportation 產品與 AutoCAD® Land Desktop 軟體產品的交叉轉換。這些選項會隨國家和地區而有所不同。如需相關資訊，請聯絡 Autodesk 授權經銷商。

2 技術

2.1 是否有可以延伸 AutoCAD Civil 3D 2010 的 API (應用程式開發介面)？其中包含哪些資料？

是，AutoCAD Civil 3D 2010 軟體包含完整的 AutoCAD® 2010 軟體，以及可用於 Civil 3D 物件和註解的廣泛 API。這個 API 包含可以查詢參考和建立資料 (例如點群組、曲面、定線、輪廓、宗地和廊道模型) 的功能。API 的完整文件會以說明檔的形式包含在產品中。全球的協力廠商開發人員都使用這個 API 來協助建立可以延伸 AutoCAD Civil 3D 的新應用程式。

2.2 AutoCAD Civil 3D 2010 提供何種測量通訊支援？

AutoCAD Civil 3D 2010 包含測量連結擴充功能作為產品安裝的一部分。使用測量連結擴充功能，您就可以輕鬆地將所有權原始測量資料轉換為 Autodesk 實地紀錄 (FBK)，以便在 AutoCAD Civil 3D 中使用。利用實地紀錄的功能，您就可以更輕鬆快速地匯入和處理測量資料，讓現場到完工的過程更輕鬆。使用 AutoCAD Civil 3D 包含的測量連結擴充功能，您就可以使用最原始的測量資料格式，包括 TDS 原始資料 (.rw5 和 .raw)；Sokkia SDR Numeric 4 和 SDR Alpha 14；Topcon FC-4、GTS 210/220/310 原始資料，以及 DL-100 Digital Level；Leica® GRE3 和 GSI 原始資料；SMI；以及 Nikon® AP800、700、DTM500、400、300、DR48 等。

此外，許多協力廠商合作夥伴的應用程式也為 AutoCAD Civil 3D 2010 軟體提供測量通訊支援，包括 Leica、Trimble Link 和 Topcon。

如需測量合作夥伴產品的相關資訊，請造訪 www.autodesk.com.tw/civil3d。

2.3 我要如何存取 AutoCAD Civil 3D 2010 中的水文和水力設計與分析功能？

Hydraflow Storm Sewers、Hydraflow Hydrographs 以及 Hydraflow Express Extensions 現在都已整合到 AutoCAD Civil 3D 2010 的圖形介面中。這些公用程式已不能和 AutoCAD Civil 3D 分開安裝。

3 安裝、規劃和授權

3.1 我是否可以將 AutoCAD Civil 3D 2010 和其它以 AutoCAD 為基礎的應用程式一起安裝在同一部電腦上？

以下 AutoCAD 應用程式可以和 AutoCAD Civil 3D 2010 一起安裝在同一個系統中。

	2010	2009	2008	2007
AutoCAD Civil 3D	N/A	✓	✓	✓
AutoCAD Civil	✓	✓	NA	NA
AutoCAD Land Desktop		✓	✓	✓
AutoCAD	✓	✓	✓	✓
AutoCAD® Map 3D	✓	✓	✓	✓
AutoCAD® Architecture	✓	✓	✓	✓

3.2 AutoCAD Civil 3D 2010 有哪些系統要求？

請造訪 www.autodesk.com.tw/civil3D，以取得完整的系統要求清單。

3.3 AutoCAD Civil 3D 2010 是否可以從 CD 安裝？

AutoCAD Civil 3D 2010 產品包裝僅隨附 DVD 媒體，Subscription 客戶也可以選擇下載 AutoCAD Civil 3D 2010 軟體，但不提供 CD 媒體。

3.4 什麼是 AutoCAD Civil 3D Subscription 客戶的先使用權 (prior use right)？

只要您身為 AutoCAD Civil 3D 的 Subscription 客戶，儘管 Autodesk Subscription 的條款和條件中有任何資訊可能有相反的解釋，您仍可以依照 AutoCAD Civil 3D Subscription 條款的規定，繼續使用舊版的 AutoCAD Land Desktop 軟體。

3.5 Autodesk Vault 是如何安裝的？

Autodesk Vault 用戶端安裝是 AutoCAD Civil 3D 2010 安裝中的一個選項。伺服器元件則會在另外的 DVD 中提供。並非所有使用者的桌上型電腦都需要這個元件。安裝 AutoCAD Civil 3D 2010 之前，組織應先考慮許多問題，例如是否要使用 AutoCAD Civil 3D 中的專案功能，如果是的話，專案資料要儲存在何處。如需相關資訊，請參閱產品中所包含的資料。

3.6 Autodesk Vault 是否必須和 AutoCAD Civil 3D 2010 一起安裝和使用？

否，AutoCAD Civil 3D 2010 軟體中的 Autodesk Vault 專案管理功能提供了極佳的資料管理解決方案，但您不一定需要使用該功能。AutoCAD Civil 3D 針對資料管理和團隊協調提供了可調整的方式，可協助解決任何組織的需求，而不論其大小或組織結構為何。專案團隊成員可以從外部參考和資料捷徑開始共用模型資料 (例如曲面、定線和管道)，然後針對多個設計工作排除某個設計物件的相同例證。

3.7 我是否需要購買專用的伺服器以儲存專案資料？

您可以各種方式設定 Autodesk Vault 伺服器。安裝 AutoCAD Civil 3D 2010 軟體之前，組織應先決定要如何儲存和共用專案資料。選項如下：

- 將本端機器定義為資料伺服器
- 將其它製作機器定義為資料伺服器

- 將專用的機器定義為資料伺服器

專案資料的儲存位置是在安裝期間決定的，但軟體安裝完畢後就可以隨時變更位置。

3.8 Microsoft SQL Server 是否可以用來代管 Autodesk Vault 的資料？

如果您目前正在將舊版的 Microsoft® Server Desktop Engine (MSDE) 和 Autodesk 資料管理伺服器一起搭配使用，則可以考慮升級至 Microsoft SQL Server™ 2005 Workgroup 或完整版的 Microsoft SQL Server 2005。將 MSDE 升級至新版的 SQL Server 可以增加 CPU 的最大數目，以及資料庫的 4GB 大小上限。AutoCAD Civil 3D 2009 包括一個安裝 Autodesk® Data Management Server 的選項。和 Autodesk Data Management Server 一起安裝的標準資料庫包括 Microsoft SQL Server 2005 Express。

4 相容性與互通性

4.1 我是否可以在 AutoCAD Civil 3D 2010 中儲存圖面以使用於舊版的 AutoCAD Civil 3D 或 AutoCAD 軟體？

AutoCAD 2010 DWG 檔案格式已經過更新，因此和 2007/2008/2009 DWG 檔案格式不同。這個新的格式和 AutoCAD Civil 3D 2010 軟體中所使用的 DWG 檔案格式相同。為了支援使用舊版的 AutoCAD，AutoCAD Civil 3D 2010 內建另存功能，因此您可以將圖面儲存為舊版的 AutoCAD。然而，在舊版的 AutoCAD Civil 3D 中開啓 AutoCAD Civil 3D 2010 的圖面時，使用者將無法修改該模型或與其互動。所有基本的 AutoCAD 操作都會啓用，但 AutoCAD Civil 3D 的特定指令則不會啓用。另請注意，AutoCAD Civil 3D 的模型物件會保留在圖面中，而且只要在 AutoCAD Civil 3D 2010 中再度開啓該圖面時，就可以充分利用。

您也可以將 AutoCAD Civil 3D 2010 的圖面匯出為 DWG 格式，以便和舊版的 AutoCAD 搭配使用。匯出完成後，會將土木模型萃取為 AutoCAD 基本圖元。

4.2 我是否可以将 AutoCAD Civil 3D 2010 的圖面和其它 AutoCAD 2010 的使用者共用？

是，您可以和 AutoCAD 2010 的使用者共用 AutoCAD Civil 3D 2010 的圖面。然而，AutoCAD 2010 的使用者應安裝 AutoCAD Civil 2010 Object Enabler，如此他們才能編輯圖面中的 AutoCAD Civil 3D 標示，而不會影響該模型。Object Enabler 還可以協助確保在 AutoCAD 中檢視 AutoCAD Civil 3D 的物件時，可以保有完整的視覺保真度。在 AutoCAD Civil 3D 2010 中重新開啓該檔案時，圖面不會遺失任何資訊，而且所有編輯項目也都會就定位。Object Enabler 包含在 AutoCAD Civil 3D 2010 軟體的安裝 DVD 中，也可以從 Autodesk 的網站下載。

註：AutoCAD Civil 2010 Object Enabler 只能安裝在 2010 系列產品中。

4.3 AutoCAD Civil 2010 Object Enabler 可以和哪些產品搭配使用？

AutoCAD Civil 2010 Object Enabler 可以和 AutoCAD 2010、AutoCAD® Mechanical 2010 軟體、AutoCAD® Electrical 2010 軟體、AutoCAD® Architecture 2010 軟體、AutoCAD® MEP 2010 軟體、AutoCAD Map 2010 軟體、Autodesk® 3ds Max® 2010 軟體以及 Autodesk® Navisworks® 2010 軟體一起搭配使用。

4.4 AutoCAD Civil 3D 2010 是否可讀取和寫入 DGN 格式的檔案，以使用於 MicroStation 軟體中？

是，AutoCAD Civil 3D 2010 可以讀取和寫入 MicroStation® DGN 格式的檔案。

5 諮詢、訓練和支援

5.1 是否有其它資源可以讓我進一步瞭解 AutoCAD Civil 3D 2010？

有許多資源可供您利用，包括線上展示會經銷商研討會、討論群組、顧問計畫等。如需相關資訊，請造訪 www.autodesk.com.tw/civil3d。

Autodesk 提供了完整的學習解決方案組合，從由講師指導或可自行控制速度的課程，到線上訓練或教育資源，可符合您的個人需求。您可以在 Autodesk 授權訓練中心 (ATC[®]) 接受專業指導或實作服務、在線上或本地書店取得學習工具，以及利用 Autodesk 認證來驗證自己的資歷。若要進一步瞭解，請造訪 www.autodesk.com.tw/atc。

5.2 AutoCAD Civil 2010 隨附哪些學習和訓練教材？

AutoCAD Civil 3D 2010 軟體包括一組可以從學習資源頁面存取的工具，可協助您提升工作效率，並讓工作順利進行。這組工具包括 Civil 3D 使用入門、自學課程以及最佳實作。

5.3 是否有任何資料可以協助使用者從 AutoCAD Land Desktop 轉移至 AutoCAD Civil 3D？

是，學習資源頁面包含內容豐富的從 *Land Desktop* 轉移至 *AutoCAD Civil 3D* 指南。Autodesk 會繼續努力，讓從 AutoCAD Land Desktop 轉移至 AutoCAD Civil 3D 更順利。

6 Subscription

6.1 使用者是否可以購買 AutoCAD Civil 3D 2010 但不要加入 Subscription？

是，使用者可以購買 AutoCAD Civil 3D 2010 而無須加入 Subscription。然而，請注意，只有 Subscription 客戶才能收到產品更新、e-Learning 以及其它 Subscription 優惠。Subscription 有多種定價選項可供選擇，包括一年和多年合約。如需完整的詳細資料，請聯絡 Autodesk 授權經銷商。

6.2 AutoCAD Civil 3D 軟體 Subscription 可以提供哪些優點？

Autodesk[®] Subscription 可以讓您提高生產力、掌握預算，以及彈性管理授權。在 Subscription 期間，您可以取得所有 Autodesk 軟體的全新升級版本，以及增量的產品加強功能。Autodesk Subscription 提供豐富的社群資源，包括直接從 Autodesk 產品支援專家取得網路支援，以及可自行調整進度的訓練，有助您提升技能，因此是讓您在 AutoCAD Civil 3D 軟體上的投資發揮最大效益的最佳方式。

年費包括下列項目：

- Autodesk Subscription 可讓您掌握 AutoCAD Civil 3D 軟體的預算。無論選擇一年 Subscription 或是多年 Subscription 合約，整個合約期間的成本都可明確掌握。
- 產品加強功能可能包含 Subscription 成員專屬的 AutoCAD Civil 3D 擴充功能、Bonus Pack 或其它豐富內容。只有 Subscription 成員能取得這些新的產品下載項目，為您的 AutoCAD Civil 3D 軟體加入新功能或特性。這些功能和特性很容易即可應用到目前的工作流程，並立即套用到新的專案上，協助您保持競爭力。
- Autodesk Subscription 讓管理軟體授權的工作既輕鬆又具有彈性。您有更大的彈性可讓員工在上班或下班時使用 AutoCAD Civil 3D 軟體。更棒的是，設計師可以同時執行舊版的 AutoCAD Civil 3D 軟體和最新版本 (在特定條件下)，如此一來，當客戶或合作夥伴執行的是舊版時，更新便不會造成進行中的專案中斷。

- AutoCAD Civil 3D 軟體提供了保持生產力所需的一切功能。有了網路支援，您可直接與 Autodesk 產品支援專家一對一對話，尋求安裝、規劃與疑難排解問題的解答。而且您無須追蹤支援記錄和電子郵件，因為我們會自動為您完成這些工作！
- 提供完整的互動式訓練工具庫，可讓團隊迅速掌握最新動向，還有高品質可自行控制速度的 e-Learning 課程，可讓使用者提高生產力，掌握新技能。E-Learning 課程可讓您迅速輕鬆瞭解 AutoCAD Civil 3D 軟體的特性與功能。您可以隨選方式取得這類簡短課程，補充 [Autodesk 授權訓練中心](#)，或 Autodesk 授權經銷商所提供的深度訓練。

若要進一步瞭解，請檢視 Autodesk Subscription 導覽，網址是 www.autodesk.com.tw/Subscription。

6.3 AutoCAD Civil 3D for Subscription 成員有哪些適用的產品下載項目？

如需最新的產品下載項目，請造訪 www.autodesk.com/civil3dSubscription。產品下載項目可能包含 Autodesk Subscription 成員專屬的 AutoCAD Civil 3D 最新版軟體、擴充功能、Bonus Pack 或其它豐富內容，而且可以從 Subscription Center www.autodesk.com.tw/Subscriptionlogin 下載。

Autodesk、AutoCAD ATC、Autodesk MapGuide、AutoCAD LT、CAiCE、Civil 3D、Navisworks、Revit、Visual 和 3ds Max 為 Autodesk, Inc. 及/或其子公司及/或聯屬公司，在美國及/或其它國家的註冊商標或商標。其它品牌名稱、產品名稱或商標一律為其各自持有人的財產。Autodesk 保留權利，有權隨時修改產品提供及規格，恕不另行通知，對於本文件可能出現的排版印刷訛誤概不負責。

Autodesk 偶爾會針對現有或新產品與服務，發佈已計畫或未來發展的相關聲明。這些聲明並不做為本公司對日後推出產品、服務或功能的承諾或保證，而僅反映本公司目前的計劃，且其可能更動。本公司無義務為因應任何情況的變動而更新這些未來前景聲明，亦無義務在聲明發出之後予以變更。