

DTM 圖資供應平台

作業流程說明

帳號註冊申請流程.....	1
帳號登入及 DTM 申請流程.....	5

帳號註冊申請流程

1. 於圖資供應平台首頁，點選「登入」鍵登入。

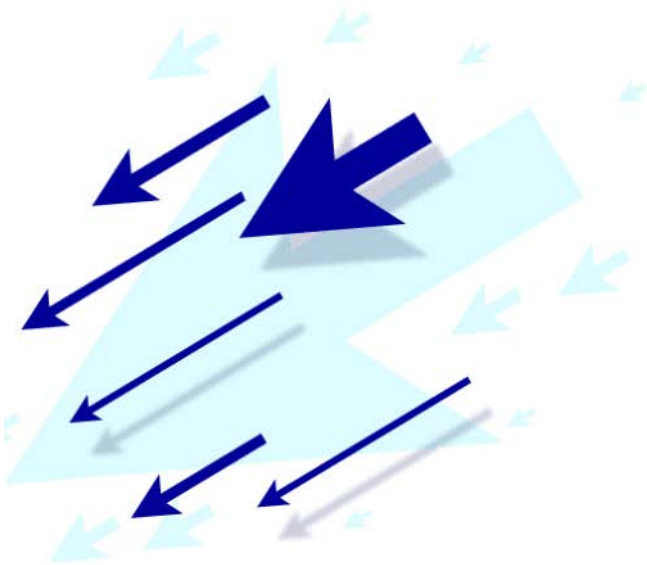
 DTM/HD MAP圖資供應平台

平台介紹 圖資申請 

數值地形模型 與 高精地圖圖資

註冊並登入，即可申請內政部地政司「高精度數值地形模型」及「高精地圖圖資」資料，並可快速查詢申請進度。

[開始申請](#)



2.首次申請者，點選「前往註冊」，辦理帳號申請。

登入平台

帳號

John Doe

密碼

[忘記密碼?](#)

登入

還沒有帳號? [前往註冊](#)

內政部地政司

(10055) 臺北市中正區徐州路五號七樓

(02)2356-5272 連以諾技士

moi1912@moi.gov.tw

國家高速網路與計算中心

(30076) 新竹市科學園區研發六路7號

03-5776085 ext.284 吳小姐

1803039@narlabs.org.tw

3.申請 DTM 之機關請點選「政府機關」，開始進行註冊。

DTM/HD MAP圖資供應平台

平台介紹 圖資申請 登入

圖資供應

註冊者身份選項


高精度高解析數值地形
提供光達測繪等新技術，建置全國5公尺網格之數值地形模型，為達成數值地形模型及其相關成果資料流通共享之目的。


自駕車用圖資
提供台中水湳及台南沙崙二處自駕車測試場域圖資，開放產學研機構進行自駕車用地圖產製技術研發及自駕車軟硬體測試上路等應用。


政府機關
DTM、HDMAP
下一步


一般大眾
HDMAP
下一步

內政部地政司	國家高速網路與計算中心
 (10055) 臺北市中正區徐州路五號七樓	 (30076) 新竹市科學園區研發六路7號
 (02)2356-5272 連以諾技士	 03-5776085 ext.284 吳小姐
 moi1912@moi.gov.tw	 1803039@narlabs.org.tw

4.請填寫申請人相關資料後，以公務用電子郵件信箱進行註冊，完成帳號申請及開通。

註冊帳號 (政府機關)

帳號 *	中文姓名 *
<input type="text" value="JohnWang"/>	<input type="text" value="ex.王小明"/>
機關單位 *	連絡電話 *
<input type="text" value="ex.NCHC"/>	<input type="text" value="ex.886-3-5776085"/>
電子郵件 * 請以政府機關網域註冊	連絡地址 *
<input type="text" value="ex.john@moi.org.tw"/>	<input type="text" value="ex.30076新竹市科學園區研發六路7號"/>
密碼 * 密碼長度為6~15字元	確認密碼 *
<input type="password" value="*****"/>	<input type="password" value="*****"/>
已經有帳號? 前往登入	<input type="button" value="註冊"/>

內政部地政司

📍 (10055) 臺北市中正區徐州路五號七樓
☎ (02)2356-5272 連以諾技士
✉ moi1912@moi.gov.tw

國家高速網路與計算中心

📍 (30076) 新竹市科學園區研發六路7號
☎ 03-5776085 ext.284 吳小姐
✉ 1803039@narlabs.org.tw

帳號登入及 DTM 申請流程

1. 於圖資供應平台首頁，點選「登入」鍵登入。



The image shows the homepage of the DTM/HD MAP platform. At the top left is the logo and name 'DTM/HD MAP圖資供應平台'. At the top right are navigation links: '平台介紹', '圖資申請', and a blue '登入' button which is highlighted with a red box. Below the navigation is a main heading '數值地形模型 與 高精地圖圖資'. Underneath is a paragraph of text: '註冊並登入，即可申請內政部地政司「高精度數值地形模型」及「高精地圖圖資」資料，並可快速查詢申請進度。' Below the text is a blue '開始申請' button. The right side of the image features a large, stylized illustration of a computer workstation with a monitor displaying a map of Taiwan and a 3D terrain model, and a keyboard. In the bottom left corner, there is a graphic of several blue arrows pointing in various directions.

2.於帳號與密碼欄位輸入帳號及密碼後，點選登入。

登入平台

帳號

John Doe

密碼

[忘記密碼?](#)

登入

[還沒有帳號? 前往註冊](#)

內政部地政司

(10055) 臺北市中正區徐州路五號七樓

(02)2356-5272 連以諾技士

moi1912@moi.gov.tw

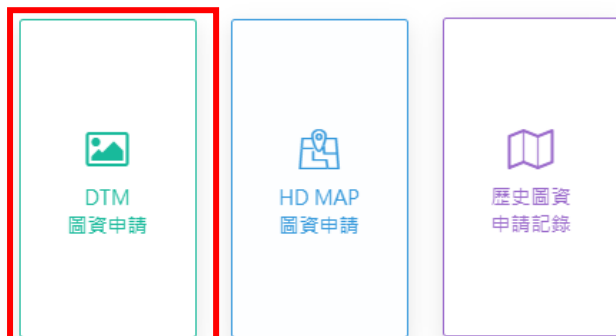
國家高速網路與計算中心

(30076) 新竹市科學園區研發六路7號

03-5776085 ext.284 吳小姐

1803039@narlabs.org.tw

3.點選「DTM 圖資申請」開始申請作業



圖資申請前的準備

- 1.備齊計畫相關文件檔
- 2.下載並填妥欲申請計畫之圖幅檔



一 進行中申請單

DTM HDMAP

目前沒有相關資料!

4.依表格內容填寫相關資料後，點選「前往下一步」。

DTM/HD MAP圖資供應平台 平台介紹 圖資申請 moi1843: 政府機關

首頁 > 圖資申請 > DTM圖資申請(Step1:填表)

1. 申請資料
填寫申請計畫相關資料

2. 檔案上傳
依專案上傳相關檔案及圖幅檔

3. 申請資料預覽
送出審核前請做最後申請資料確認!

DTM 數值地形模型成果資料申請表(申請資料填寫)

第一類之一般公務機密成果資料申請機關名 內政部地政司

申請人姓名 (非自然人申請請指定保管人) []

連絡電話 []

連絡地址 臺北市中正區徐州路5號7樓

電子郵件地址 []

保管人姓名 * []

申請目的分類 * (請勾選申請目的，或於其他自行填寫)

辦理測量工程 辦理工程規劃
 辦理研究計劃 教學使用
 自行研究 軍事使用 其他

申請計畫名稱 * (案名) 2019年xxxxxxxx計畫案

申請目的說明 * (請簡述申請目的及應用範圍，以便進行統計。)(機關申請一般公務機密成果資料，請檢附合作業範圍之計畫書等相關證明。)

ex.2019年xxxx計畫的目的是...

申請資料供應方式 * (本部目前僅提供實體供應。)

實體供應 網際網路供應

計畫辦理方式 * 機關自行辦理 委辦廠商執行

← 離開申請 前往下一步

5.上傳工作計畫書及申請圖幅



1. 申請資料

填寫申請計畫相關資料



2. 檔案上傳

依專案上傳相關檔案及圖幅檔



3. 申請資料預覽

送出審核前請做最後申請資料確認!

:: 計畫書上傳

計畫名稱(2020120_測試申請)

未選擇任何檔案

- ⓘ 工作計畫書需包含工作/研究概述、範圍、DTM資料使用方式及使用1公尺網格解析度資料必要性之說明。

:: 圖幅上傳

未選擇任何檔案

- ⓘ 計畫案申請之圖幅號範圍需與工作範圍相符。

CSV檔圖幅清單: 0 筆

無符合的圖幅清單!!

6.上傳申請圖幅號後，勾選欲申請之專案。

DTM/HD MAP圖資供應平台 平台介紹 圖資申請 moi1843:政府機關

首頁 > 圖資申請 > DTM圖資申請(Step2:上傳計畫相關檔案及圖幅)

1. 申請資料
填寫申請計畫相關資料

2. 檔案上傳
依專案上傳相關檔案及圖幅

3. 申請資料預覽
送出審核前請做最後申請資料確認!

計畫名稱(2020120_測試申請)

計畫書上傳 [選擇檔案](#) 未選擇任何檔案 [計畫檔案上傳](#)

計畫相關檔案清單_OrderID:(D20200120154816347)

#	檔案名稱	檔案大小	上傳日期	內容
1	D20200120154816347_工作計畫書2.pdf	45.63 KB	2020-01-20 15:49:07	View Delete

工作計畫書需包含工作/研究概述、範圍、DTM資料使用方式及使用1公尺網格解析度資料必要性之說明。

圖幅上傳 [選擇檔案](#) 未選擇任何檔案 [圖幅檔案上傳](#)

計畫案申請之圖幅號範圍需與工作範圍相符。

CSV檔圖幅清單: 10 筆

95211057 95211058 95211059 95211060 96211038 96211051 96211052
96211053 96211054 96211055

選取圖幅

<input type="checkbox"/>	申請成果項目(成果名稱)	解析度	符合圖幅/清單數
<input type="checkbox"/>	1. 高精度及高解析度數值地形模型測製工作_DEM_ortho	5m	10/10 ^
<input type="checkbox"/>	2. 高精度及高解析度數值地形模型測製工作_DSM_ortho	5m	10/10 ^
<input type="checkbox"/>	3. 莫拉克災區LiDAR高解析度數值地形製作_99-101_dem	1m	10/10 ^
<input type="checkbox"/>	4. 莫拉克災區LiDAR高解析度數值地形製作_99-101_dsm	1m	10/10 ^
<input type="checkbox"/>	5. 莫拉克災區LiDAR高解析度數值地形製作(重新取樣5米網格)_99-101_dem	5m	10/10 ^
<input type="checkbox"/>	6. 莫拉克災區LiDAR高解析度數值地形製作(重新取樣5米網格)_99-101_dsm	5m	10/10 ^

[← 回申請頁](#) [往下一步 →](#)

7.確認無誤後，點選「送出申請」。

- 1. 申請資料
填寫申請計畫相關資料
- 2. 檔案上傳
依專案上傳相關檔案及圖幅檔
- 3. 申請資料預覽
送出審核前請做最後申請資料確認!

分類 DTM 預覽

數值地形模型成果資料申請單內容

申請編號: D20200120154816347 申請日期: 2020-01-20

機關名稱: 內政部地政司 連絡地址: 臺北市中正區徐州路5號7樓

申請人/保管人: [redacted] 電話: 02-23565271 電子郵件: [redacted]

申請目的分類: 辦理測量工程

計畫名稱(案名): 2020120_測試申請

申請目的說明: 2020120_測試申請

資料供應方式: 實體供應

計畫辦理方式: 機關自行辦理

申請圖幅清單:

申請執行專案名稱	解析度	符合/專案總數
1. 莫拉克災區LIDAR高解析度數值地形製作_99-101_DEM	5M	10 / 6964 ✓
2. 莫拉克災區LIDAR高解析度數值地形製作_99-101_DSM	5M	10 / 6970 ✓

計畫相關文件:

#	檔案名稱	上傳日期	內容
1.	D20200120154816347_工作計畫書2.pdf	2020-01-20	View

- ← 回申請頁
- 修改申請資料
- 重新檔案上傳
- 刪除此筆申請
- 送出申請 →**

7.回到「DTM 圖資申請」頁面，俟專案狀態為「附件下載」時，點選專案。

DTM/HD MAP圖資供應平台 平台介紹 圖資申請 moi1843:政府機關

首頁 > 圖資申請

DTM 圖資申請

HD MAP 圖資申請

歷史圖資申請記錄

圖資申請前的準備

- 1.備齊計畫相關文件檔
- 2.下載並填妥欲申請計畫之圖幅檔

DTM圖幅範本下載 圖幅查詢前往連結

→ 進行中申請單

DTM HDMAP

圖資申請清單

#	狀態	執行專案名稱	日期	說明
1	尚未審核	2020120_測試申請	2020-01-20	申請檢核



→ 進行中申請單

DTM HDMAP

圖資申請清單

#	狀態	執行專案名稱	日期	說明
1	附件下載	2020120_測試申請	2020-01-20	附件下載

8.點選「資料管制同意書檔案下載」，將資料管制同意書加蓋機關印信及保管人職章後，再點選「上傳檔案」，將用印完後之資料管制同意書掃描上傳之。

DTM/HD MAP圖資供應平台 平台介紹 圖資申請 moi1843: 政府機關

首頁 > 圖資申請 > 個人圖資申請清單 > 圖資申請單狀態

申請文件檢核
訂單審核完成
2020-01-20 15:52:42

申請附件下載
下載審核附件(用印)後
上傳

圖資處理

圖資供應

申請附件下載
(資料管制同意書簽送用印)

貴單位請於 **檔案下載** 下載附件，辦理附件二「**資料管制同意書**」用印，並上傳**加蓋機關印信及保管人職章**之資料管制同意書，供內政部辦理後續本案審核事宜。

申請內容 ↓

資料管制同意書
檔案下載

上傳檔案
(文件須簽章用印)

加蓋機關印信及保管人職章

9. 回到「DTM 圖資申請」頁面，俟專案狀態為「資料供應時」及取得 DTM 資料申請核準同意函後，指定專人攜帶加蓋機關印信及保管人職章之資料管制同意書正本及儲存媒體至本部領取資料。



一進行中申請單

DTM HDMAP

圖資申請清單

#	狀態	執行專案名稱	日期	說明
1	資料處理	2020120_測試申請	2020-01-20	圖資處理



一進行中申請單

DTM HDMAP

圖資申請清單

#	狀態	執行專案名稱	日期	說明
1	資料供應	2020120_測試申請	2020-01-20	圖資供應