

土壤圖-屬性資料欄位說明

資料：土壤圖20161104.shp

座標：TWD97

更新日期：2016/11/04

備註：土壤圖所有欄位內代號若為” - “，則代表無資料。

本資料所附「土壤圖20161104圖例.lyr」檔僅供ArcGIS軟體開啟，使用其它軟體可能無法讀取或正常顯示。

一、欄位名稱說明：

Shp 欄位	欄位中文名稱	說明
圖幅名稱	圖幅名稱	土壤調查圖幅名稱。
地區	地區	調查區域所屬縣市，本欄位目前以土壤調查報告書之行政區界為主，而非現行行政區界。
調查區	調查區	平地、坡地、森林土壤調查之分類。
MUID	繪圖單位編號	土壤調查繪圖單位編號。
Map_unit	繪圖單位代號	土壤調查繪圖單位代號。
繪圖單位名	繪圖單位名稱	定義土壤繪圖單位之名稱及代碼值，目前本欄位內容為土型加繪圖單位代號。
土類	土類	土壤生成形態性質分類
土系代號	土系代號	土系代號。
土系	土系中文名稱	土系中文名稱。目前只列出第一個土系之中文。
Series	土系英文名稱	土系英文名稱。目前只列出第一個土系之英文。
土型	土型	土系名稱加表土質地。
表土質地	表土質地	繪圖單位包含兩種以上土系且表土質地不同，以「,」分隔。表土質地為連續且在一範圍內變化，則以「-」連結。 [*]
坡度相	坡度相	坡度相。不同土系若坡度相不同，以「,」分隔。若坡度相為連續且在一範圍內變化，則以「-」連結。 [*]
土相	土相	除了坡度相的其它土相。單一種土系內含多種土相，以串連方式串接，不加任何符號分隔。若繪圖單位包含兩種以上土系且各土系土相不同，則以「,」分隔。 [*]
土壤變異	土壤變異	土壤剖面性質，與已有土系之性質不同，而面積小於五十公頃者，本須另設土系，但因其面積過小，乃暫併於性質最接近之土系，作為該土系之變異，視同一土系。若繪圖單位包含兩種以上土系且土壤變異不同，則以「,」分隔。 [*]

^{*} 詳細代碼對應清單請參閱各土壤調查報告書

AREA	面積	面積，單位為平方公尺。
Perimeter	周長	周長，單位為公尺。

二、欄位內容查詢說明：

以下以繪圖單位代號做查詢說明，若需查詢其它欄位，也可用相同方式尋找對應之土壤調查報告書。

1. 繪圖單位代號說明：

繪圖單位代號為土系代號+土壤變異+表土質地+土相(例如：坡度相、含鹽相等)，若其中一項資料為無資料，則直接省略不寫，可參閱以下範例：

繪圖單位為單一土系：



繪圖單位為複合區：



其它繪圖單位詳細說明可參閱各土壤調查報告書之調查方法章節。

2. 因同土系、土相等代號在不同縣市或是不同調查分類，可能代表不同意義，查詢時請先找欲查詢資料對應之地區(如：苗栗縣、新竹縣等)及其調查區(如：平地、坡地、森林)，再去尋找對應之土壤調查報告書。

3. 土壤調查報告書可至下列網址下載(需註冊帳號)。

http://taiwansoil.tari.gov.tw/web.net2008/index_3/main3-1.aspx

三、其它：

若查詢對應之地區及調查區仍無法在土壤調查報告書內找到資料，請重新檢視地區及調查區，因目前資料仍在整理中，資料可能有部分謬誤，以下為調

查區查詢對應方式：

調查區分類雖然是以海拔或坡度起伏去區分，但若要簡易的分辨，可大致以土系代號之英文大小寫組合方式來區分平地、坡地及森林土壤調查報告書。

土系代號	範例	對應土壤調查報告書
1個英文大寫加1個英文小寫	Cd	平地土壤調查報告書
2個英文大寫加1個英文小寫	THt	
1個英文大寫加2個英文小寫	Thp	先找坡地土壤調查報告書，若查無則再找森林土壤調查

*若遇土系代號以” - “相連，則代表複合區或混合區，詳細說明可參閱各土壤調查報告書之調查方法(繪圖單位及其代表符號)章節。