

農地土地覆蓋圖資 資料與屬性欄位說明：

- 1 圖資坐標系統：TWD97。
- 2 生產單位：農業試驗所
- 3 產製時間：如圖資屬性資料所示
- 4 判釋使用之影像類型：
 - (1) 10~20cm 地面解析度航照影像
 - (2) 20~50cm 地面解析度航照影像
 - (3) UAV5cm~10cm 地面解析度航照影像
 - (4) SPOT-4 地面解析度 20m 多光譜衛星影像
 - (5) SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像
 - (6) 福衛二號地面解析度 8m 多光譜衛星影像
 - (7) Quickbird 地面解析度 0.61m 多光譜衛星影像
 - (8) Rapideye 地面解析度 6.5m 多光譜衛星影像
 - (9) WorldView-2 地面解析度 0.4m 多光譜衛星影像
 - (10) Landsat-8 地面解析度 30 m 多光譜衛星影像判釋
 - (11) SPOT-6/7 地面解析度 6 m 多光譜衛星影像判釋
 - (12) Sentinel-2 地面解析度 10 m 多光譜衛星影像判釋
 - (13) Pleiades 地面解析度 50cm 多光譜衛星影像
 - (14) SuperView 地面解析度 50cm 多光譜衛星影像
 - (15) KompSat-3 地面解析度 70cm 多光譜衛星影像
 - (16) KompSat-3A 地面解析度 55cm 多光譜衛星影像

(17) Planet 地面解析度 3m 多光譜衛星影像

(18) Sentinel-1 地面解析度 20 m 雷達衛星影像判釋

(19) GeoEye1 地面解析度 0.4m 多光譜衛星影像

(20) 福衛五號 地面解析度 4m 多光譜衛星影像

5 農地土地覆蓋衛星影像判釋成果圖層之農田、果樹園坵塊邊界之向量資料

來源為：

(1) 農糧署提供之農田坵塊圖資料。

(2) 本所自行用農航所航照正射影像數化而成之農田果樹坵塊邊界圖。

(3) 全國 GIS 地籍圖供應系統之地籍圖或坵塊圖資料。

6 屬性資料：農地土地覆蓋調查屬性欄位格式如下表：

農地土地覆蓋調查成果屬性欄位表

欄位中文名稱	型態	長度	說明
第一級	TEXT	14	參考歷年國土利用分級所分之項目分為農業利用土地
第二級	TEXT	16	參考歷年國土利用分級所分之項目，農業使用土地下分為農作、耕地造林、水產養殖、畜牧、農業相關設施
第三級	TEXT	20	參考歷年國土利用分級，以土地之利用方式或作物生長條件或設施使用類型分為水田、旱田、果園、畜牧場、生產型農業設施、管理型農業設施等
第四級	TEXT	20	以各作物生長型態及使用類型或設施之架構分類，此層級之劃分以利於日後統計資料為核心架構
第五級	TEXT	20	以各作物之使用方式或食用部位或果實型態和利用特徵、設施利用方式及畜牧生產類別進行劃分
第六級	TEXT	20	以作物常用之概稱或分類識別名稱或設施使用目的之細分
第七級	TEXT	20	將 L6 進而細分為不同種或不同品系或不同栽培方式或不同使用方式
面積	DOUBLE	0/0	平方公尺
判釋方式	TEXT	3	資料獲取方式說明： 01：由 20cm 以內地面解析度航照影像判釋。 02：由 20cm-50cm 地面解析度航照影像判釋。 03：由 UAV5cm-10cm 地面解析度航照影像判釋 04：由 google 影像判釋

			<p>05：由 20cm-50cm 地面解析度航照影像與 google 影像判釋</p> <p>11：由 SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>12：由 SPOT-4 地面解析度 20m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>13：由福衛二號地面解析度 8m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>14：由 QuickBird 地面解析度 0.61m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>15：由 RapidEye 地面解析度 6.5m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>16：由 SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋與福衛二號地面解析度 8m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>17：由 SPOT-4 地面解析度 20m 多光譜衛星影像判釋與福衛二號地面解析度 8m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>18：由 SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋與 SPOT-4 地面解析度 20m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>19：由 SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋、SPOT-4 地面解析度 20m 多光譜衛星影像判釋、福衛二號地面解析度 8m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>20：由 TerrSAR 影像判釋</p> <p>21：由 Landsat-8 地面解析度 30m 影像判釋</p> <p>22：由 Landsat-8 地面解析度 30m 影像判釋與 SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>23：由 SPOT-6 地面解析度 6m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>24：由 SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋與 RapidEye 地面解析度 6.5m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>25：由 Landsat-8 地面解析度 30m 影像判釋、SPOT-5 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋與 RapidEye 地面解析度 6.5m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>26：由 Landsat-8 地面解析度 30m 影像判釋、及 SPOT-6 地面解析度 6m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>27：由 Landsat-8 地面解析度 30m 影像判釋、與 RapidEye 地面解析度 6.5m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>28：由 Sentinel-2 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>29：由 Landsat-8 地面解析度 30m 影像判釋、與 RapidEye 地面解析度 6.5m 多光譜衛星影像判釋、與 Sentinel-2 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>30：現地調查</p> <p>31：由 RapidEye 地面解析度 6.5m 多光譜衛星影像判釋、與 Sentinel-2 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>32：由 Landsat-8 地面解析度 30m 影像判釋、與 Sentinel-2 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>33：由 20cm-50cm 地面解析度航照影像與與 Pleiades 地面解析度 50cm 多光譜衛星影像判釋。</p> <p>34：由 SuperView 地面解析度 50cm 多光譜衛星影像判釋</p> <p>35：由 KompSat-3 地面解析度 70cm 多光譜衛星影像判釋</p> <p>36：由 KompSat-3A 地面解析度 55cm 多光譜衛星影像判釋</p> <p>37：由 Planet 地面解析度 3m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>38：由 Sentinel-2 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋與 Planet 地面解析度 3m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>39：由 Sentinel-1 地面解析度 20m 雷達衛星影像判釋與 Sentinel-2 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>40：由 WorldView-2 地面解析度 0.4m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>41：由 GeoEye1 地面解析度 0.4m 多光譜衛星影像判釋</p> <p>42：由 Sentinel-2 地面解析度 10m 多光譜衛星影像判釋與福衛五號地面解析度 4m 多光譜衛星影像判釋</p>
產製年份	TEXT	6	判釋成果製造年份 (yyyy, 如 2007)。

攝影起始點	TEXT	8	使用判釋影像拍攝起始時間年份月份(yyyymm,如 200611) (現地調查獲取資料者,本欄即為地面調查時間)。
攝影截止點	TEXT	8	使用判釋影像拍攝起始時間年份月份(yyyymm,如 200611) (現地調查獲取資料者,本欄即為地面調查時間)。
備註	TEXT	8	
段號/ PARCEL_NO	TEXT	14	全國 GIS 地籍圖供應系統之地籍圖(段號)或坵塊圖 (PARCEL_NO)資料。
坵塊版本	TEXT	20	*資中 1110429 版無地段號