

可重複
自由使用

124 資料代碼欄：地圖資料 特殊資料類型

本欄記載地圖資料為照像、非照像或遙測影像的特性。

指 標

本欄指標未定，以空格表示

分 欄

<u>分 欄 識 別</u>	<u>分 欄 內 容</u>	<u>備 註</u>
\$a	影像性質	不可重複，佔 1 位
\$b	地圖形式	可重複，佔 1 位
\$c	照像或非照像影像之顯像技術	可重複，佔 2 位
\$d	照像或遙測影像之載臺位置	可重複，佔 1 位
\$e	遙測影像之太空衛星種類	可重複，佔 1 位
\$f	遙測影像之太空衛星名稱	可重複，佔 1 位
\$g	遙測影像之錄影技術	可重複，佔 1 位

分欄 a—影像性質代碼 (Character of image codes)

- a = 非照像影像 (non-photographic image)
- b = 照像影像 (photographic image)
- c = 遙測影像 (remote sensing image)

分欄 b—地圖形式代碼 (Form of cartographic item codes)

- a = 地圖集 (atlas)
- b = 圖表 (diagram)
- c = 地球儀 (globe)
- d = 地圖 (map)
- e = 模型 (model)
- f = 傾面圖 (profile)
- g = 遙測圖 (remote sensing image)
- h = 斷面圖 (section)
- i = 景觀圖 (view)

j = 平面圖 (plan)

z = 其他

分欄 c—顯像技術代碼 (Presentation technique codes)

aa = 浮雕式 (anaglyphic)

ab = 極化式 (polarized)

ac = 測定面積 (planimetric)

ad = 圖解地圖 (diagram map)

ae = 流線圖 (flowline map, flow map)

af = 點示地圖 (dot map)

ag = 統計圖 (diagrammatic map)

ah = 地勢圖 (choropleth)

ai = 彩色地勢圖 (chorochromatic)

aj = 密度圖 (dasymetric)

ak = 等值圖 (isopleth)

am = 分枝形式圖 (anamorphic)

an = 圖畫地圖 (pictorial map)

ao = 空間模型圖 (spatial model on two dimensional surface)

ap = 意象圖 (mental or cognitive map)

aq = 水平景觀圖 (views with horizon showing)

ar = 非水平景觀圖 (views without horizon showing)

as = 地圖景觀 (map view)

da = 照像地圖 (picto map)

db = 隨機點示圖 (random dot map)

dc = 網板 (screened)

dd = 非網板 (not screened)

分欄 d—載臺位址代碼 (Position of platform codes)

a = 地面 (terrestrial)

b = 航空 (aerial)

c = 太空 (space)

分欄 e—衛星種類代碼 (Category of satellite codes)

a = 氣象衛星 (meteorological)

b = 測地衛星 (earth resources)

c = 太空觀測衛星 (space observing)

分欄 f—衛星名稱代碼 (Name of satellite codes)

氣象衛星 (Meteorological) :

aa = 紅外線電視觀測衛星 (Tiros)

ab = ATS

ac = NOAA

ad = Nimbus

ae = METEO SAT

測地衛星 (Earth resources) :

ga = ERTS

gb = Landsat

gc = Landsat

gd = Landsat

ge = 海洋定位 (Seasat)

gf = 天空實驗室 (Skylab)

gg = 太空實驗室 (Spacelab)

太空測量衛星 (Space observing) :

ma = 探測者一號 (Explorer)

mb = 探測者二號 (Explorer)

分欄 g—錄製技術代碼 (Recording technique codes)

放光 (Light emission) :

aa = 錄影 (video recoding)

ab = 分色照像(false color photography)

ac = 多色光譜照像 (multispectral photography)

ad = 多色光譜掃描 (multispectral scanning)

av = 綜合多種放光 (combination of various light emission techniques)

熱導紅外線掃描 (Thermal infrared scanning) :

da = 紅外線掃描 (infrared line scanning)

dv = 綜合多種熱導紅外線掃描技術 (combination of various thermal infrared scanning techniques)

微波放光 (Microwave emission) :

ga = 空中雷達側視 (Sidelooking Airborne Radar-SLAR)

gb = 合成孔徑雷達 (Synthetic Aperture Radar-SAR)

gc = 微波製圖 (passive microwave mapping)