

不可重複
自由使用

120 資料代碼欄：地圖資料 一般性

本欄記載地圖資料之定長代碼。

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	地圖資料之代碼（一般性）	不可重複，佔 13 位

分欄 a 資料單元一覽表

<u>資料單元名稱</u>	<u>位 數</u>	<u>位 址</u>
1. 圖色指標	1	0
2. 索引指標	1	1
3. 圖說指標	1	2
4. 地貌代碼	4	3—6
5. 地圖投影	2	7—8
6. 起始經線	4	9—12

分欄 a 各資料單元代碼詳述如下：

1. 圖色指標

佔 1 位，表示地圖資料之色彩。

a = 單色

b = 多色

位 址

0

2. 索引指標 1
- 佔 1 位，表示是否有地名索引或地名錄
- a = 地圖資料本身有地名索引或地名錄
- b = 地名索引或地名錄另刊於隨附之小冊子或封套
- c = 有地名索引或地名錄但不詳細標示位置
- y = 無地名索引或地名錄
3. 圖說指標 2
- 佔 1 位，表示是否有說明文字。
- a = 地圖資料本身有說明文字
- b = 說明文字另刊於隨附之小冊子或封套
- y = 無說明文字
4. 地貌代碼 3-6
- 以字母代碼表示地貌之類型，以 4 個代碼為限，左端對齊，空位以空格填補，依資料之重要性為序。
- a = 等高曲線 (contours)
- b = 暈渲法 (continuous tone shaded relief)
- c = 分層設法 (hypsometric tints-layer method)
- d = 暈滃法 (hachures)
- e = 海深圖 以點表示 (bathymetry-soundings)
- f = 水平暈滃 (form lines)
- g = 點渲法 (spot heights)
- h = 其他著色法 (如英荷夫式) (other methods in color)
- i = 斜視圖 (pictorially)
- j = 地面形象 (landforms)
- k = 海深圖 以等深線表示 (bathymetry-isolines)
- x = 不適用
- z = 其他 (other methods of relief representation)
5. 地圖投影 7-8
- 投影法在地圖上已註明者，以 2 位代碼表示其類型。
- 正方位投影 (Azimuthal projections) :
- aa = Aitoff 投影 (Aitoff)
- ab = 日晷投影 (gnomonic)
- ac = 蘭伯特正方位等面積投影 (Lambert's azimuthal equal area)
- ad = 正射投影 (orthographic)

ae = 正方位等距離投影 (azimuthal equidistant)
 af = 平射投影 (stereographic)
 ag = 等積方位投影 (azimuthal equal area)
 au = 未知特性之正方位投影 (azimuthal, specific type unknown)
 az = 已知特性之正方位投影 (azimuthal, other known specific type)

圓柱投影 (Cylindrical projections) :

ba = 高爾投影 (Gall)
 bb = 古蒂等面積投影 (Goode's homolographic)
 bc = 蘭伯特圓柱等面積投影 (Lambert's cylindrical equal area)
 bd = 麥卡脫投影 (Mercator)
 be = 米勒投影 (Miller)
 bf = 摩爾外德投影 (Mollweide)
 bg = 正弦曲線投影 (sinusoidal)
 bh = 橫麥卡脫投影 (transverse Mercator)
 bi = 高斯投影 (Gauss)
 bj = 可利投影 (plate Carree)
 bk = 卡西尼投影 (Cassini's)
 bl = 拉伯得投影 (Laborde)
 bm = 斜麥卡脫投影 (Oblique Mercator)
 bu = 未知特性之圓柱投影 (cylindrical, specific type unknown)
 bz = 已知特性之圓柱投影 (cylindrical, other known specific type)

圓錐投影 (Conic projections) :

ca = 阿爾伯斯投影 (雙標準緯線等積圓錐投影)(Albers equal area)
 cb = 彭納投影 (Bonne)
 cc = 蘭伯特正形圓錐投影 (Lambert's conformal conic)
 cd = 簡單圓錐投影 (Conic (simple))
 ce = 米勒雙極斜正形圓錐投影 (Miller's bipolar oblique conformal conic)
 cf = 雙標準緯線等距圓錐投影 (戴麗兒投影)(De lisle)
 cg = 世界國際與圓錐投影 (projection of the International map of the World)
 ch = 底索正形圓錐投影 (Tissots conformal conic)
 cp = 多圓錐投影 (polyconic)
 cu = 未知特性之圓錐投影 (conic, specific type unknown)
 cz = 已知特性之圓錐投影 (conic, other known specific type)

其他投影：

- da = 蟾蜍狀投影 (armadillo)
- db = 蝶狀投影 (butterfly)
- dc = 厄寇特投影 (Eckert)
- dd = 古蒂投影 (Goode's homologous)
- de = 米勒雙極式投影 (Miller's bipolar)
- df = 范德格林氏投影 (Van der Grinten)
- dg = 戴美克森氏投影 (dimaxion)
- dh = 心狀投影 (cordiform)
- di = 多面體投影 (polyhedric)
- uu = 未知形狀之投影 (type of projection unknown)
- xx = 不適用
- zz = 其他已知形狀之投影 (other known type)

6. 起始經線 (Prime Meridian)

9-12

以 2 個代碼表示起始經線，本欄所列係屬易於辨認者，以 2 個起始經線為限，左端對齊，空位以空格填補。

- aa = 英國 格林威治 (Greenwich, United Kingdom) (國際起始經線)
- ab = 荷蘭 阿姆斯特丹 (Amsterdam, Netherlands)
- ac = 希臘 雅典 (Athens, Greece)
- ad = 印尼 雅加達 (Batavia, Indonesia)
- ae = 瑞士 伯恩 (Berne, Switzerland)
- af = 哥倫比亞 波哥大 (Bogota, Columbia)
- ag = 印度 孟買 (Bombay, India)
- ah = 比利時 布魯塞爾 (Brussels, Belgium)
- ai = 西班牙 加地斯 (Cadiz, Spain)
- aj = 南非 開普敦 (Capetown, South Africa)
- ak = 委內瑞拉 加拉卡斯 (Caracas, Venezuela)
- al = 丹麥 哥本哈根 (Copenhagen, Denmark)
- am = 阿根廷 哥多華 (Cordoba, Argentina)
- an = 加那利群島 費洛 (Ferro, Canary Islands)
- ao = 芬蘭 赫爾辛基 (Helsinki, Finland)
- ap = 土耳其 伊斯坦堡 (Istanbul, Turkey)
- aq = 格陵蘭 猶連哈 (Julianehaab, Greenland)
- ar = 葡萄牙 里斯本 (Lisbon, Portugal)

as = 英國 倫敦 (London, United Kingdom)
 at = 印度 馬德拉斯 (Madras, India)
 ba = 西班牙 馬德里 (Madrid, Spain)
 bb = 墨西哥 墨西哥城 (Mexico City, Mexico)
 bc = 蘇聯 莫斯科 (Moscow, USSR)
 bd = 德國 慕尼黑 (munich, Fed. of Germany)
 be = 義大利 那不勒斯 (Naples, Italy)
 bf = 挪威 奧斯陸 (Oslo, Norway)
 bg = 法國 巴黎 (Paris, France)
 bh = 中國 北平 (Peiping, China)
 bi = 美國 費城 (Philadelphia, USA)
 bj = 蘇聯 列寧格勒 (Pulkovo, USSR)
 bk = 巴西 里約熱內盧 (Rio de Janeiro, Brazil)
 bl = 義大利 羅馬 (Rome, Italy)
 bm = 智利 聖地牙哥 (Santiago, Chile)
 bn = 瑞典 斯德哥爾摩 (Stockholm, Sweden)
 bo = 澳洲 雪梨 (Sydney, Australia)
 bp = 阿爾巴尼亞 地拉那 (Tirana, Albania)
 bq = 日本 東京 (Tokyo, Japan)
 br = 美國 華盛頓 (Washington, DC, USA)
 uu = 不詳 (unknown)
 zz = 其他 (other)

相關欄位

- 1__ 代碼資料段
- 131 資料代碼欄：地圖資料 大地、網路、垂直測量
- 206 資料特殊細節項：地圖資料 製圖細節
- 215 稽核項

實 例

1. 120 *bb \$abyaa bb bdaa bb*
 多色地圖沒有地名索引、有說明文字，麥卡托投影，地貌是等高曲線，起始經線在格林威治。

欄位歷史

民國 90 年 10 月修訂，增加欄位說明。