

可重複
必備（地圖資料）

206 資料特殊細節項：地圖資料 製圖細節

本欄記載地圖資料之比例尺、投影法、經緯度及晝夜平分點，係根據編目規則之製圖細節項（CCR 5.3；AACR2 3.3）著錄。

指 標

指標 1：說明是否以中文著錄

0：以中文著錄

1：以中文以外之語文著錄

指標 2：未定，以空格表示。

分 欄

分 欄 識 別	分 欄 內 容	備 註
\$a	製圖細節	不可重複

說 明

分欄內各項間之標點符號必須記載，即比例尺之後以一分號引出投影法，經緯度及晝夜平分點著錄於同一圓括弧內，二者間以一分號相隔。

相關欄位

- 120 資料代碼欄：地圖資料 一般性
- 122 資料代碼欄：地圖資料 作品涵蓋時間
- 123 資料代碼欄：地圖資料 比例尺與座標
- 131 資料代碼欄：地圖資料 大地、網格、垂直測量

2__ 著錄段

200 題名及著者敘述項

分欄 b 資料類型標示

實 例

1. 比例尺1 : 5,000 ; 橫麥卡托投影(東經120° 21' -東經120° 22'30" / 北緯23° 12'30" -北緯23° 12')
 206 0.6 \$a 比例尺 1 : 5,000 ; 橫麥卡托投影(東經 120° 21' -東經 120° 22'30" / 北緯 23° 12'30" -北緯 23° 12')

2. 比例尺1 : 1,000,000(東經110° -東經122° / 北緯47° -北緯39°)
 206 0.6 \$a 比例尺 1 : 1,000,000(東經 110° -東經 122° / 北緯 47° -北緯 39°)

3. Scale 1:1,320,000 (E 52° 32'-E 60° 30' / N 26° 50'-N 17° 50')
 206 1.6 \$aScale 1:1,320,000 (E 52° 32' - E 60° 30'/N 26° 50' - N 17° 50')

4. Scale 1 : 2,840,000 ; Lambert conformal conic proj. (E 117° - E 127° / N 21° - N 57°)
 206 1.6 \$aScale 1 : 2,840,000 ; Lambert conformal conic proj. (E 117° -
 -
 E 127° / N 21° - N 57°

5. Scale 1 : 250,000 ; Vertical scale 1:125,000 ; Universal transverse Mercator proj. (W 124° - W 122° / N 58° - N 57°)
 206 1.6 \$aScale 1 : 250,000 ; Vertical scale 1 : 125,000 ; Universal transverse Mercator proj. (W 124° - W 122° /N 58° - N 57°)