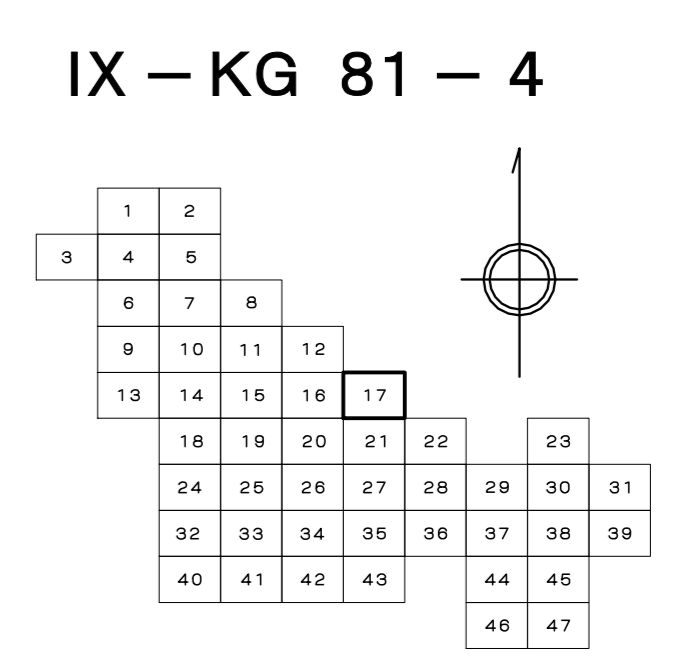


1:2,500  
IX-KG 81-4

### 銚子市地形図 17

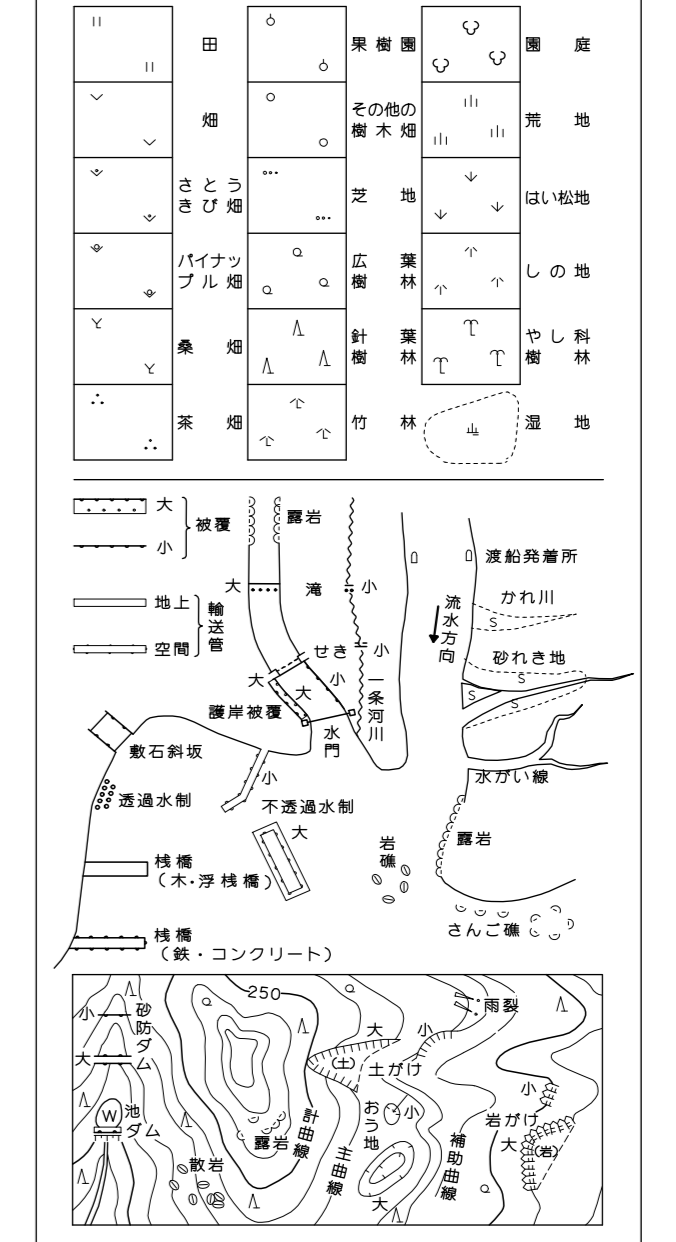


記号

△ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
○ 42.3	多角測量(閉合)の起算点
○ 35.6	公共測量の起算点
○ 25.73	公共測量の起算点
△ 53.4	電子水準点
○ 12.3	標高不明点
○ 18.8	閉合測量の起算点

▽	谷中	・	井
△	崖	■	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門
△	崖	△	門

—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線
—	一般道路	—	電線



縮尺は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第三次補綴系  
投影は横メルカトル図法  
図形に示してある距離値はメートル単位  
方位は0.5メートル間隔  
図形に示してある経緯度誤差は10秒間隔  
高さの基準は東京湾の平均海面  
等高線の間隔は2メートル

撮影 令和3年4月  
編纂 令和3年5月  
測図 令和4年3月

1:2,500

計画機関 銚子市  
作業機関 アジア航測株式会社  
「この測量成果は、国土地理院長の承認を経て、同院所有の測量成果を使用して得たものである。(承認番号) 令和4年第40号」

IX-KG 81-4