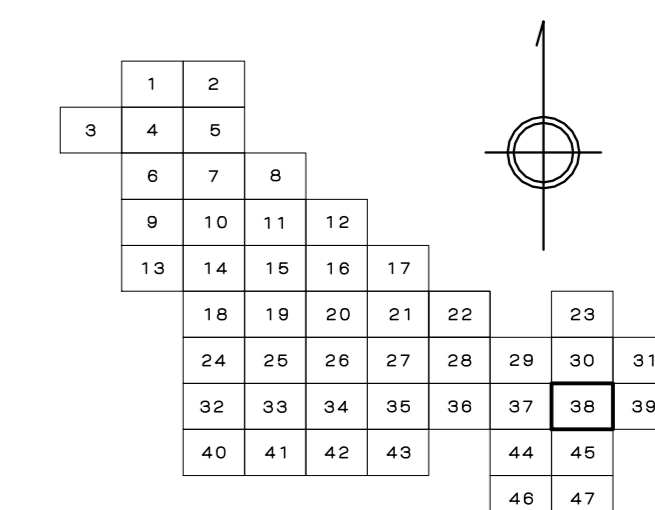


1:2,500
IX-LG 03-1

銚子市地形図 38



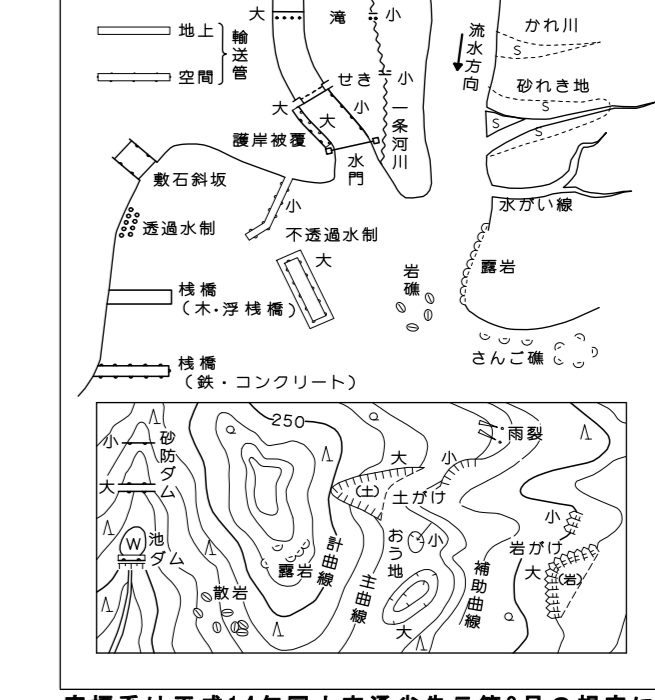
IX-LG 03-1



▲ 37.2	三角点
● 25.62	水準点
○ 42.3	高度125以上の 標高測定点
▽ 35.6	高度125以上の 水準点
■ 25.73	高度125以上の 水準点
△ 53.4	電子水準点
● 12.3	標高125以上の 水準点
● 15.8	基点水準点

○	市庁舎	○	町
△	警察署	△	警察署
◇	消防署	◇	消防署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署
◇	警察署	◇	警察署

▽	上水道
▽	下水道
▽	河川
▽	池
▽	湖
▽	海
▽	島
▽	砂浜
▽	防風林
▽	海岸防衛林
▽	防風林
▽	海岸防衛林
▽	防風林
▽	海岸防衛林
▽	防風林
▽	海岸防衛林
▽	防風林
▽	海岸防衛林



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換算値
 投影は横メルカトル図法
 図面に表示してある距離はメロメートル単位
 方位は0.5メートル間隔
 図面に表示してある経緯度差は10秒間隔
 高度の基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル

縮尺 令和3年4月
 縮尺 令和3年5月
 縮尺 令和4年3月

1:2,500
0 50 100 200 300 400 500

「この図書成果は、国土情報局長の承認を経て、
 同院所有の図書成果を使用して得たものである。
 (委託番号) 令3国土第40号」

計画機関 銚子市
 作業機関 アジア航測株式会社

IX-LG 03-1