

1:2,500 北九州市基本図  
II-GD 94-3



II-GD 94-3

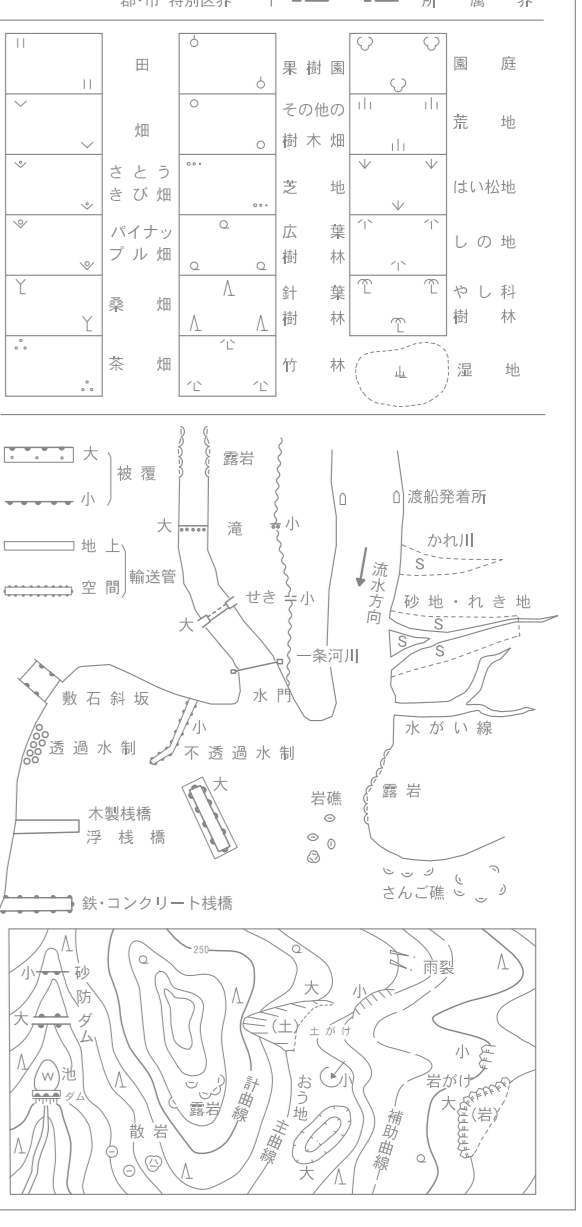
93-2	94-1	94-2
93-4		94-4
03-2	04-1	04-2



記号

▲ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
● 37.2	○ 25.82	△ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6
○ 37.2	△ 25.82	○ 42.3	▽ 35.6	■ 25.73	◇ 12.3	□ 15.6

— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000
— 1:1000	— 1:2000	— 1:5000	— 1:10000



原簿業は平成14年度国土交通省告示第3号の規程による原簿業による。投影はメルカトル図法。投影に使用してある座標値はキロメートル単位。平面直角座標値は世界測地系に対応。平面直角座標値はキロメートル単位。高さの基準は東京湾の平均海水面。等高線の間隔は2メートル。

II-GD 94-3

平成22年測量  
令和元年修正

(1) 1.平成16年度測図 平成16年10月撮影  
2.平成20年度測図 平成20年8月撮影  
3.平成20年度測図 平成20年8月撮影  
4.平成20年度測図 平成20年8月撮影  
(2) 1.平成29年5月撮影  
2.令和元年11月現地調査  
3.令和元年11月測図

原簿業 第8号「原簿業は、世界測地系に対応」  
等高線間隔 2m  
この成果は、平成22年度に国土基本図測図に変更したものである



1:2,500

この測量成果は、国土情報院の測図及び動集も併せて同時測図の測量成果を使用して得たものである（測図番号）平図 九公 第199号  
この測量成果は、国土情報院の測図を受けて得たものである（測図番号）平1 九公 第199号

計画機関 北九州市  
作業機関 株式会社パスコ