



	93-4
	03-2
	03-4



記号

▲ 37.2	△ 25.82	△ 42.3	▽ 25.73	▽ 12.3	▽ 15.6
● 25.82	○ 42.3	○ 25.73	○ 12.3	○ 15.6	○ 15.6
○ 42.3	○ 25.73	○ 12.3	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6
○ 25.73	○ 12.3	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6
○ 12.3	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6
○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6	○ 15.6

— 国道	— 市道	— 町道	— 村道
— 主要地方道	— 一般国道	— 主要市道	— 一般市道
— 主要町道	— 主要村道	— 主要支道	— 主要小支道
— 主要支道	— 主要小支道	— 主要小支道	— 主要小支道
— 主要小支道	— 主要小支道	— 主要小支道	— 主要小支道
— 主要小支道	— 主要小支道	— 主要小支道	— 主要小支道

— 河川	— 池	— 湖	— 沼
— 川	— 池	— 湖	— 沼
— 川	— 池	— 湖	— 沼
— 川	— 池	— 湖	— 沼
— 川	— 池	— 湖	— 沼
— 川	— 池	— 湖	— 沼

本図は平成14年度国土交通省第3号の規程による第1号測量図によるものである。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グラム単位。平面測量座標値は世界測地系に対応。本図は2014年10月1日現在のものである。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。

平成22年測量
令和3年度修正

1.平成16年度測量	平成16年10月撮影
2.平成18年度測量	平成18年10月撮影
3.平成19年度測量	平成18年10月撮影
4.平成18年度測量	平成18年10月撮影
(2) 1.令和2年10月撮影	
2.令和3年1月現地調査	
3.令和3年2月測量	

図例表第8系「図例表は、世界測地系に対応」
等高線間隔 2m
この成果は、平成22年度に測土基本図更新に更新したものである



この測量成果は、国土情報院の測図及び測量6号で開示期間の満了期限が経過して得たものである（測図番号）平九 九公 測199号
この測量成果は、国土情報院の測図及び測量6号で開示期間の満了期限が経過して得たものである（測図番号）平九 九公 測199号

計画機関 北九州市
作業機関 株式会社パスコ