



II-GD 97-3

96-2	97-1	97-2
96-4		97-4
06-2	07-1	07-2

行政区画
福岡県
北九州市
小倉南区

記号

▲	37.2	三角点
△	25.02	水準点
○	42.3	三角点附設水準点
▽	35.6	水準点
■	25.73	水準点
●	12.3	観測点
+	15.6	観測点

□	官舎	門	門
□	事務所	壁	壁
□	倉庫	土塀	土塀
□	工場	土塀	土塀
□	商店	土塀	土塀
□	学校	土塀	土塀
□	病院	土塀	土塀
□	公園	土塀	土塀
□	神社	土塀	土塀
□	仏教寺院	土塀	土塀
□	基督教堂	土塀	土塀
□	その他宗教施設	土塀	土塀
□	公共施設	土塀	土塀
□	その他施設	土塀	土塀
□	その他	土塀	土塀

平成22年測量
令和元年修正

(1) 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20年度測量 平成20年8月撮影
4.平成17年度測量 平成17年10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月測量

原標高 第8版「原標高は、世界測地系に対応」
等高線間隔 2m
この成果は、平成22年度に国土基本図更新に対応したものである



この測量成果は、国土地理院の測図及び航空写真を用いた測図成果を使用しているものである（測図番号）平均 九公 第199号
この測量成果は、国土地理院の測図及び航空写真を用いた測図成果を使用しているものである（測図番号）平均 九公 第199号

計画機関 北九州市
作業機関 株式会社 バスコ

原標高は平成14年度国土交通省発表の原標高の値に、改正率を乗じて求めたものである（測図番号）平均 九公 第199号
投影は横メルカトル図法
投影に使用している座標値はキログラム単位
平面測量距離は世界測地系に対応
本図は70メートルメッシュ図
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