

I:2,500 北九州市基本図  
II-GE 40-3



II-GE 40-3

49-2	40-1	
GD 49-4		40-4
59-2	50-1	



記号

	△ 37.2 三ノ木
	△ 25.02 二ノ木
	△ 42.3 四ノ木
	△ 35.6 五ノ木
	△ 25.73 六ノ木
	△ 12.1 七ノ木
	△ 15.8 八ノ木
	△ 15.8 九ノ木
	△ 15.8 十ノ木
	△ 15.8 十一ノ木
	△ 15.8 十二ノ木
	△ 15.8 十三ノ木
	△ 15.8 十四ノ木
	△ 15.8 十五ノ木
	△ 15.8 十六ノ木
	△ 15.8 十七ノ木
	△ 15.8 十八ノ木
	△ 15.8 十九ノ木
	△ 15.8 二十ノ木
	△ 15.8 二十一ノ木
	△ 15.8 二十二ノ木
	△ 15.8 二十三ノ木
	△ 15.8 二十四ノ木
	△ 15.8 二十五ノ木
	△ 15.8 二十六ノ木
	△ 15.8 二十七ノ木
	△ 15.8 二十八ノ木
	△ 15.8 二十九ノ木
	△ 15.8 三十ノ木
	△ 15.8 三十一ノ木
	△ 15.8 三十二ノ木
	△ 15.8 三十三ノ木
	△ 15.8 三十四ノ木
	△ 15.8 三十五ノ木
	△ 15.8 三十六ノ木
	△ 15.8 三十七ノ木
	△ 15.8 三十八ノ木
	△ 15.8 三十九ノ木
	△ 15.8 四十ノ木
	△ 15.8 四十一ノ木
	△ 15.8 四十二ノ木
	△ 15.8 四十三ノ木
	△ 15.8 四十四ノ木
	△ 15.8 四十五ノ木
	△ 15.8 四十六ノ木
	△ 15.8 四十七ノ木
	△ 15.8 四十八ノ木
	△ 15.8 四十九ノ木
	△ 15.8 五十ノ木

平成22年測量  
平成29年修正

(1) 1.平成16年度測量 平成16年12月撮影  
2.平成16年度測量 平成16年12月撮影  
3.平成16年度測量 平成16年12月撮影  
4.平成16年度測量 平成16年12月撮影

(2) 1.平成16年4月撮影  
2.平成16年11月現地調査  
3.平成16年12月測量

縮尺 第1系「図標規格」、世界測地系に対応  
等高線間隔 2m  
この図は、平成22年度に国土基盤情報センターに提出したものである

1:2,500

0 50 100 200 300 400 500m

この測量成果は、国土地理院の承認及び検査を経て国土地理院の測量成果として用いられるものである(国土地理院 第22-25号 第19号)

この測量成果は、国土地理院長の承認を受けて得られたものである(国土地理院 第19-1号 第121号)

計画機関 北九州市  
作業機関 株式会社バスコ

図例は平成14年国土交通省告示第9号の図例によるものである

投影はメルカトル法

図例に示されていない図標は標準北緯45°メートル単位

平面基準は東京湾平均海面に準じており、高さは北緯45°メートル単位

高さの基準は東京湾平均海面

縮尺は図例に準じている

II-GE 40-3