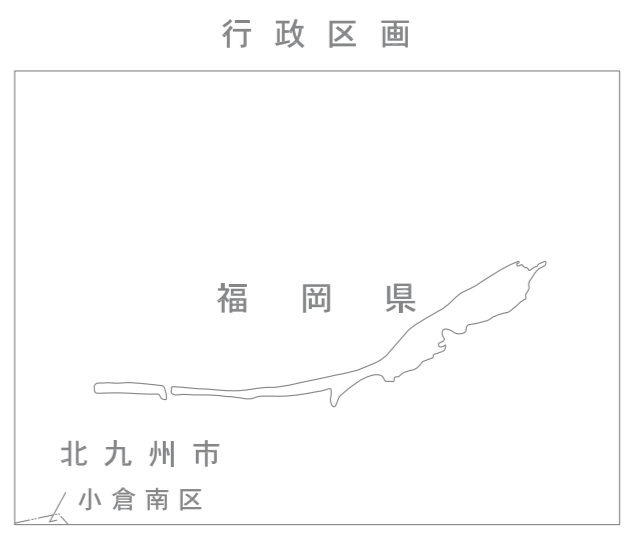


1:2,500 北九州市基本図
II-GD 99-4



II-GD 99-4		
99-1	99-2	
99-3		99-3
09-1	09-2	



▲ 37.2	二等三角点
★ 25.02	一等三角点
✱ 42.3	二等三角点
▽ 35.6	四角点
✱ 25.73	二等三角点
● 12.3	三等三角点
△	四角点

◎	電柱
○	電線
⊙	電柱
⊘	電線
⊚	電柱
⊛	電線
⊜	電柱
⊝	電線
⊞	電柱
⊠	電線
⊡	電柱
⊣	電線
⊥	電柱
⊦	電線
⊧	電柱
⊩	電線
⊪	電柱
⊬	電線
⊭	電柱
⊮	電線
⊯	電柱
⊰	電線
⊱	電柱
⊲	電線
⊳	電柱
⊴	電線
⊵	電柱
⊶	電線
⊷	電柱
⊸	電線
⊹	電柱
⊺	電線
⊻	電柱
⊼	電線
⊽	電柱
⊾	電線
⊿	電柱
⋄	電線
⋆	電柱
⋈	電線
⋊	電柱
⋌	電線
⋍	電柱
⋏	電線
⋐	電柱
⋑	電線
⋒	電柱
⋓	電線
⋔	電柱
⋕	電線
⋖	電柱
⋗	電線
⋘	電柱
⋙	電線
⋚	電柱
⋛	電線
⋜	電柱
⋝	電線
⋞	電柱
⋟	電線
⋠	電柱
⋡	電線
⋢	電柱
⋣	電線
⋤	電柱
⋥	電線
⋦	電柱
⋧	電線
⋨	電柱
⋩	電線
⋪	電柱
⋫	電線
⋬	電柱
⋭	電線
⋮	電柱
⋯	電線
⋰	電柱
⋱	電線
⋲	電柱
⋳	電線
⋴	電柱
⋵	電線
⋶	電柱
⋷	電線
⋸	電柱
⋹	電線
⋺	電柱
⋻	電線
⋼	電柱
⋽	電線
⋾	電柱
⋿	電線
⋀	電柱
⋁	電線
⋂	電柱
⋃	電線
⋄	電柱
⋅	電線
⋆	電柱
⋇	電線
⋈	電柱
⋉	電線
⋊	電柱
⋋	電線
⋌	電柱
⋍	電線
⋎	電柱
⋏	電線
⋐	電柱
⋑	電線
⋒	電柱
⋓	電線
⋔	電柱
⋕	電線
⋖	電柱
⋗	電線
⋘	電柱
⋙	電線
⋚	電柱
⋛	電線
⋜	電柱
⋝	電線
⋞	電柱
⋟	電線
⋠	電柱
⋡	電線
⋢	電柱
⋣	電線
⋤	電柱
⋥	電線
⋦	電柱
⋧	電線
⋨	電柱
⋩	電線
⋪	電柱
⋫	電線
⋬	電柱
⋭	電線
⋮	電柱
⋯	電線
⋰	電柱
⋱	電線
⋲	電柱
⋳	電線
⋴	電柱
⋵	電線
⋶	電柱
⋷	電線
⋸	電柱
⋹	電線
⋺	電柱
⋻	電線
⋼	電柱
⋽	電線
⋾	電柱
⋿	電線
⋀	電柱
⋁	電線
⋂	電柱
⋃	電線
⋄	電柱
⋅	電線
⋆	電柱
⋇	電線
⋈	電柱
⋉	電線
⋊	電柱
⋋	電線
⋌	電柱
⋍	電線
⋎	電柱
⋏	電線
⋐	電柱
⋑	電線
⋒	電柱
⋓	電線
⋔	電柱
⋕	電線
⋖	電柱
⋗	電線
⋘	電柱
⋙	電線
⋚	電柱
⋛	電線
⋜	電柱
⋝	電線
⋞	電柱
⋟	電線
⋠	電柱
⋡	電線
⋢	電柱
⋣	電線
⋤	電柱
⋥	電線
⋦	電柱
⋧	電線
⋨	電柱
⋩	電線
⋪	電柱
⋫	電線
⋬	電柱
⋭	電線
⋮	電柱
⋯	電線
⋰	電柱
⋱	電線
⋲	電柱
⋳	電線
⋴	電柱
⋵	電線
⋶	電柱
⋷	電線
⋸	電柱
⋹	電線
⋺	電柱
⋻	電線
⋼	電柱
⋽	電線
⋾	電柱
⋿	電線
⋀	電柱
⋁	電線
⋂	電柱
⋃	電線
⋄	電柱
⋅	電線
⋆	電柱
⋇	電線
⋈	電柱
⋉	電線
⋊	電柱
⋋	電線
⋌	電柱
⋍	電線
⋎	電柱
⋏	電線
⋐	電柱
⋑	電線
⋒	電柱
⋓	電線
⋔	電柱
⋕	電線
⋖	電柱
⋗	電線
⋘	電柱
⋙	電線
⋚	電柱
⋛	電線
⋜	電柱
⋝	電線
⋞	電柱
⋟	電線
⋠	電柱
⋡	電線
⋢	電柱
⋣	電線
⋤	電柱
⋥	電線
⋦	電柱
⋧	電線
⋨	電柱
⋩	電線
⋪	電柱
⋫	電線
⋬	電柱
⋭	電線
⋮	電柱
⋯	電線
⋰	電柱
⋱	電線
⋲	電柱
⋳	電線
⋴	電柱
⋵	電線
⋶	電柱
⋷	電線
⋸	電柱
⋹	電線
⋺	電柱
⋻	電線
⋼	電柱
⋽	電線
⋾	電柱
⋿	電線
⋀	電柱
⋁	電線
⋂	電柱
⋃	電線
⋄	電柱
⋅	電線
⋆	電柱
⋇	電線
⋈	電柱
⋉	電線
⋊	電柱
⋋	電線
⋌	電柱
⋍	電線
⋎	電柱
⋏	電線
⋐	電柱
⋑	電線
⋒	電柱
⋓	電線
⋔	電柱
⋕	電線
⋖	電柱
⋗	電線
⋘	電柱
⋙	電線
⋚	電柱
⋛	電線
⋜	電柱
⋝	電線
⋞	電柱
⋟	電線
⋠	電柱
⋡	電線
⋢	電柱
⋣	電線
⋤	電柱
⋥	電線
⋦	電柱
⋧	電線
⋨	電柱
⋩	電線
⋪	電柱
⋫	電線
⋬	電柱
⋭	電線
⋮	電柱
⋯	電線
⋰	電柱
⋱	電線
⋲	電柱
⋳	電線
⋴	電柱
⋵	電線
⋶	電柱
⋷	電線
⋸	電柱
⋹	電線
⋺	電柱
⋻	電線
⋼	電柱
⋽	電線
⋾	電柱
⋿	電線

平成22年測量	1	平成22年度測量	平成21年4月撮影
	2	平成22年度測量	平成21年4月撮影
	3	平成22年度測量	平成20年8月撮影
	4	平成22年度測量	平成21年4月撮影

標高系 測1系「標高標は、世界測地系に対応」
海抜標高(測1系)
この成果は、平成22年度に基測量図に更新したものである。



この測量成果は、国土地理院長の承認及び監督を待て同院の測量標及び測量成果を参照して得たものである。(測標番号) 平〇 九〇 〇〇号

計画機関 北九州市
作業機関 株式会社バスコ

II-GD 99-4