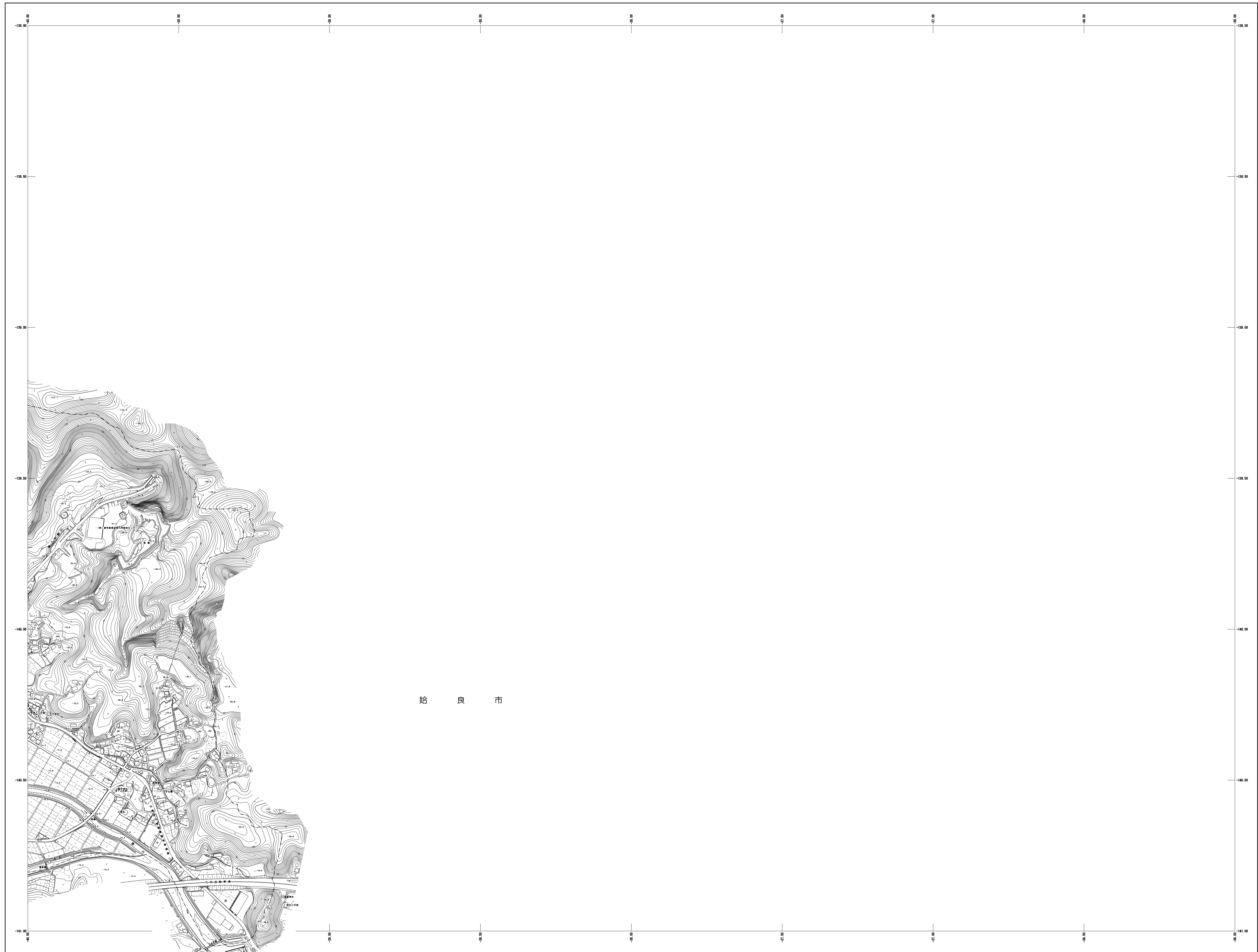
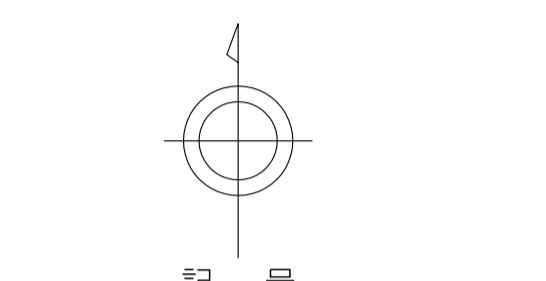
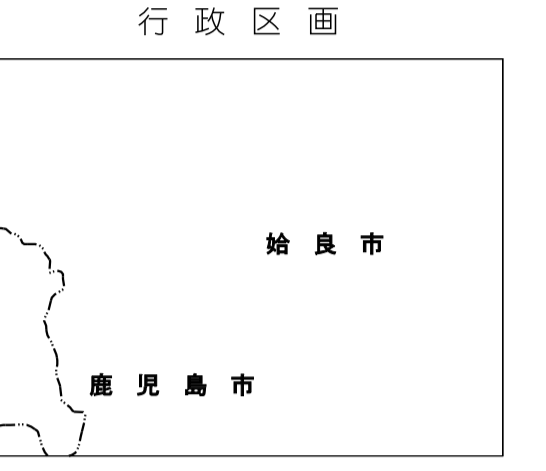


# 鹿児島市全図



II-OD60

0068	0069		
0078	0079	0080	
0088	0089	0090	



記号

建物	▲37.2	三角点
標高	▲18.71	水準点
標高	▲14.6	測量点
標高	▲25.6	測量点
標高	▲14.7	測量点

門	門	門
社	社	社
市	市	市
町	町	町
村	村	村
...	...	...

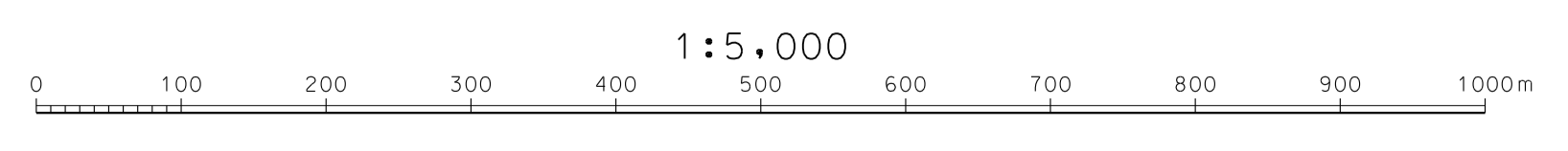
道路	道路	道路
鉄道	鉄道	鉄道
水路	水路	水路
...	...	...

座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による測国測系  
投影は横断メルカトル図法  
図影に表してある座標は半メートル単位  
方面は0.5メートル単位  
高さの基準は東京湾の平均海面  
縮尺は1:5,000  
「平面直角座標は、世界測地系に対応」  
「高さの基準は、2011年度平均成果による」

II-OD60

平成19年測量  
平成24年修正  
平成30年修正  
令和6年修正

1. 令和5年12月撮影  
2. 令和6年5月現地調査



「この測量成果は、国土院院長の承認及び助産を得て、同院所管の測量標及び測量成果  
を使用して得たものである。《測量番号》平19-九公測141号」  
「この測量成果は、国土院院長の承認及び助産を得て、同院所管の測量標及び測量成果を  
使用して得たものである。《測量番号》平24-九公測27号」  
「この測量成果は、国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。《測量番号》平29-九公測276号」  
「この測量成果は、国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。《測量番号》平30-九公測276号」  
「この測量成果は、国土院院長の承認を得て、同院所管の測量標及び測量成果を使用して得たものである。《測量番号》令和6-九公測276号」

制作機関 鹿児島市  
制作機関 国際航業・久永コンサルタント共同企業体