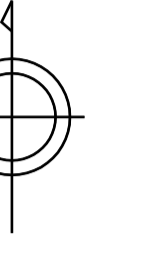


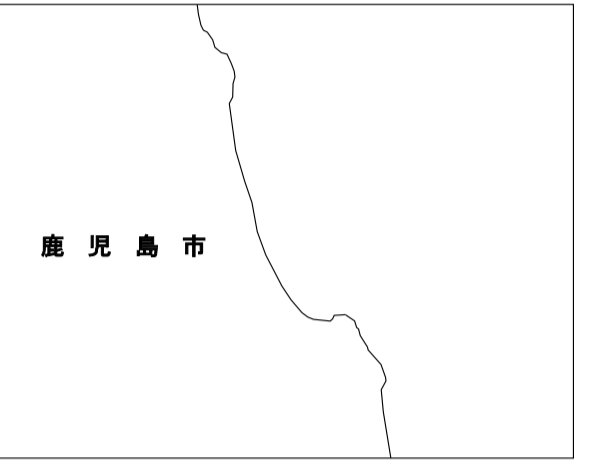


II-PC 88-4

77-4	78-3	78-4		
87-2	88-1	88-2	PC	
	88-3			
	98-1	98-2	99-1	
	98-3	98-4	99-3	



行政区画

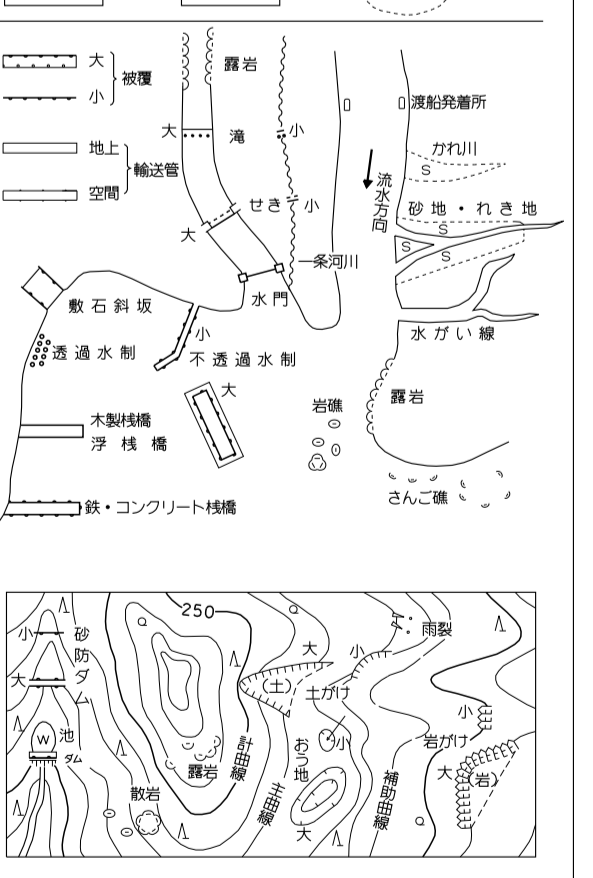


記号

△	37.2	三ノ丸
●	25.62	赤松
○	42.3	多良木
△	25.62	赤松
●	25.6	赤松
○	18.7	赤松
△	37.2	三ノ丸
●	25.62	赤松
○	42.3	多良木
△	25.62	赤松
●	25.6	赤松
○	18.7	赤松

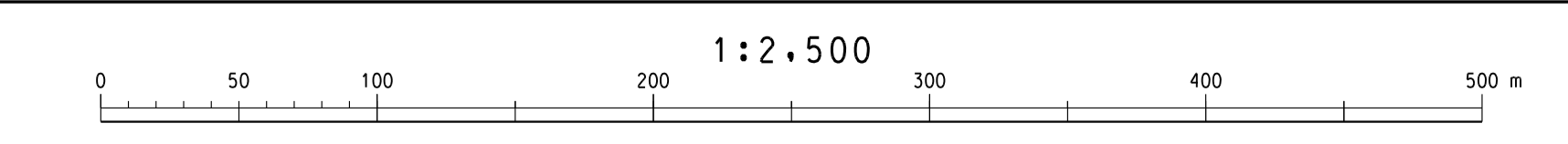
—	普通道路	—	普通道路
—	国道	—	国道
—	鉄道	—	鉄道
—	水路	—	水路
—	人工水路	—	人工水路
—	土堤	—	土堤
—	境界	—	境界
—	境界	—	境界
—	境界	—	境界
—	境界	—	境界
—	境界	—	境界

△	37.2	三ノ丸
●	25.62	赤松
○	42.3	多良木
△	25.62	赤松
●	25.6	赤松
○	18.7	赤松



座標系は平成14年国土交通省告示第5号の規定による測地系
 投影は横軸メルカトル図法
 図面に表示してある距離はキロメートル単位
 万画は0.5センチメートル間隔
 高さの基準は東京湾の平均海面
 等高線の間隔は2メートル
 「平面直角座標値は、世界測地系に対応」
 「高さの基準は、2011年度平均成果による」

平成19年測量
 平成24年修正
 平成30年修正
 令和6年修正



「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成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（承認番号）平 19 九公 第 141 号」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成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（承認番号）平 23 九公 第 271 号」
 「この測量成果は、国土地理院長の承認及び助成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（承認番号）平 29 九公 第 276 号」
 「この測量成果は、国土地理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。（承認番号）平 5 九公 第 629 号」

計画機関 鹿児島市
 作業機関 バスコー
 大福コンサルタント共同企業体

II-PC 88-4