

鹿児島市基本図



II-PC 59-3

48-3	48-4	49-3		
58-1	58-2	59-1		
58-3	PC 58-4		PD	
68-1	68-2	69-1		
68-3	68-4			

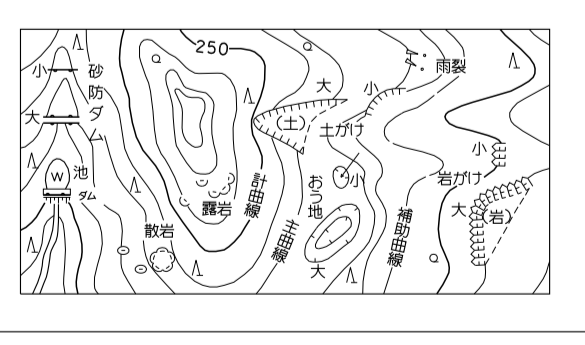


記号

△ 37.2 三角点	○ 37.2 三角点
● 25.62 水準点	○ 42.3 水準点
● 42.3 水準点	△ 25.62 水準点
△ 25.62 水準点	● 25.6 水準点
● 25.6 水準点	● 18.7 水準点
● 18.7 水準点	

○ 官公署	● 商店	○ 公園
△ 神社	○ 学校	○ 公園
○ 学校	○ 公園	○ 公園
○ 公園	○ 公園	○ 公園

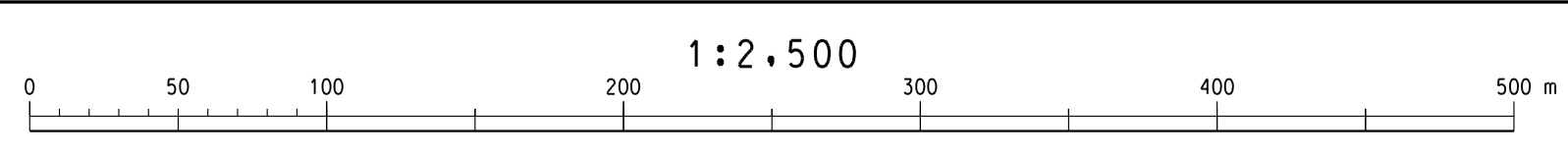
○ 公園	○ 公園	○ 公園
○ 公園	○ 公園	○ 公園
○ 公園	○ 公園	○ 公園



座標系は平成14年国土交通省告示第5号の規定による第二次国土地理院標準座標系(日本測地系)を使用している。図法は横断メルカトル図法(日本測地系)を使用している。表示する座標はメートル単位であり、距離はメートル単位で表示されている。この図は、第二次国土地理院標準座標系(日本測地系)に基づいて作成されたものである。この図は、第二次国土地理院標準座標系(日本測地系)に基づいて作成されたものである。この図は、第二次国土地理院標準座標系(日本測地系)に基づいて作成されたものである。

平成19年測量
平成24年修正
平成30年修正
令和6年修正

1. (1)令和 5年12月撮影空中写真(C017-0371~0375)
(2)令和 5年12月撮影空中写真(C018-0320~0325)
2. 令和 6年 5月現地調査



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 211 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 216 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